

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය,
ශ්‍රී ලංකාව

றுஹுண பல்கலைக் கழகம்
இலங்கை

UNIVERSITY OF RUHUNA,
SRI LANKA



වාර්ෂික වාර්තාව வருடாந்த அறிக்கை ANNUAL REPORT 2017

වාර්ෂික වාර්තාව
வருடாந்த அறிக்கை
ANNUAL REPORT

2017

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
றுஹுண பல்கலைக் கழகம்
UNIVERSITY OF RUHUNA

University of Ruhuna, Wellamadama, Matara (81000), Sri Lanka
Web : www.ruh.ac.lk
Tel. : +94 412222681 -2



വാർഷിക വാർතാവ - 2017

രൂപ്രകൃത വിശ്വവിദ്യാലയം

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයීය දැක්ම සහ මෙහෙවර

දැක්ම

දැයේ ප්‍රමුඛතම

බුද්ධිමය කේන්ද්‍රස්ථානය බවට පත්වීම

මෙහෙවර

ඉගැන්වීම, පර්යේෂණ සහ සේවා මගින්
සමාජයට සේවය කිරීම පිණිස දැනුම හා
කුසලතා වර්ධනය කිරීම.

උපකුලපතිගේ පණිවුඩය

විශ්වවිද්‍යාලයක් ලෙස අපගේ සාර්ථකත්වය ඉගැන්වීමේදී හා පර්යේෂණ සිදු කිරීමේදී සමාජයට වැඩි දායකත්වයක් ලබා දිය හැකි සංස්කෘතියක් හා පරිසරයක් නිර්මාණ කිරීම මත රඳා පවතියි. 2017 ශාස්ත්‍රීය සහ පරිපාලන යන ක්ෂේත්‍රයන් දෙකෙහිම නව අභිවර්ධනයන් සනිටුහන් කළ වැදගත් වසරකි.

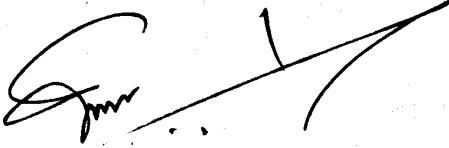
උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන් සඳහා වැඩි පිළිගැනීමක් සහ උපාධිධාරීන් වැඩි සේවා යෝජනාවයක් ලබා දීම සහතික කිරීම පිණිස වසර තුළදී ඇතැම් උපාධි වැඩසටහන්වල විෂය මාලාව යාවත්කාලීන කරන ලදී. පෙර වසරවලදී මෙන්ම මෙම වසරේ ද කෘෂිකර්ම, ඉංජිනේරු, කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය සහ විද්‍යා පීඨ විසින් ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණ සංවිධානය කරනු ලැබීය. දැනුමෙහි ඵලදායී විස්තරණය පිණිස ජාතික සහ ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ පවත්වන ලදී. විශ්වවිද්‍යාලය ඉගැන්වීම්, පර්යේෂණ සහ ව්‍යවසායී විශ්වවිද්‍යාලයක් බවට පත්කිරීම පිණිස තාක්ෂණික පැවරුම හරහා පර්යේෂණ සොයා ගැනීම් වාණිජකරණය කිරීමේ යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීම කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කරන ලදී.

සෑම වසරකම මෙන්ම 2017 වසරේදී ද විශ්වවිද්‍යාලයේ පවත්වනු ලැබූ වැදගත්ම සිදුවීම් ද්විත්වය වූයේ විශ්වවිද්‍යාලයේ සාමාන්‍ය උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය සහ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි සහ උපකුලපතිතුමාගේ සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයයි. මෙම වසර තුළ ප්‍රමුඛතාවක් ලබා දුන් යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනයන් සමගින් තවත් වැදගත් සන්ධිස්ථාන කිහිපයක් සනිටුහන් කළ අතර ඒ අතුරින් සුවිශේෂී වූයේ තාක්ෂණ පීඨය සංවර්ධනය කිරීමයි.

අප අඛණ්ඩව ඉදිරියට පිය මැනීමේදී පීඨ දහය සහ ජාත්‍යන්තර කටයුතු පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය, වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය, නූතන භාෂා සහ ශිෂ්ටාචාර මධ්‍යස්ථානය, ශාරීරික අධ්‍යාපන ඒකකය, සමාන්‍ය පරිපාලනය, නීති සහ ප්‍රලේඛන සහ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය ඇතුළුව අනෙකුත් සියලු මධ්‍යස්ථාන සියලුම විභවය සාක්ෂාත් කර ගනිමින් නොකඩවා සිය සහයෝගය ලබා දෙන ලදී. බුද්ධිමය දේපළ සහ වාණිජකරණ මධ්‍යස්ථානය විශ්වවිද්‍යාලයේ නවතම මධ්‍යස්ථානය ලෙස 2017 වසරේදී ස්ථාපිත කරනු ලැබූ අතර විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් බුද්ධිමය දේපළ ආරක්ෂා කිරීම පිණිස පියවර ගණනාවක් එම මධ්‍යස්ථානය ගනු ලැබීය.

2017 වසරේදී ගෝලීයව අප ඉටුකළ භූමිකාව සහ දේශීයව අප ඇති කළ බලපෑම පිළිබඳව අප සැබවින්ම ආඩම්බර වන්නෙමු.

නව වසර වෙත ප්‍රවිශ්ඨ වීමේදී, මාගේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ අනවරත කැපවීම කෙරෙහි සහ වත්මන් මට්ටම දක්වා විශ්වවිද්‍යාලය උත්ශ්‍රේණි කිරීම පිණිස සිය මහඟු දායකත්වය ලබා දුන් සියලු ශිෂ්‍යයන්ට මාගේ ප්‍රසාදය පළ කිරීමට කැමැත්තෙමි.



මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක
උපකුලපති

වාර්ෂික වාර්තාව - 2017

පටුන

		පිටු අංක
කොටස I -	පොදු	
	පාලන අධිකාරිය, උපාය මාර්ග සහ කාර්යසාධන දර්ශක	
	ඉලක්ක සහ අරමුණු	01 - 05
	ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශක	06 - 12
	පාලන අධිකාරිය	13 - 20
කොටස II -	කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු	
	කාර්ය මණ්ඩල ව්‍යාප්තිය	21 - 25
	කාර්ය මණ්ඩල වෙනස්වීම්	26
කොටස III -	ශිෂ්‍ය පැතිකඩ	
	ශිෂ්‍යයින් බඳවා ගැනීම/ තේවාසික පහසුකම්/ මූල්‍ය පහසුකම්/ ශිෂ්‍ය සංගම්/සමිති	27 - 28
	සාමාන්‍ය උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය	28 - 29
	විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධිධරයන්ගේ රැකියා නියුක්ති තත්ත්වය	29 - 30
	මහපොළ සහ ශිෂ්‍යාධාර හැර අනෙකුත් ශිෂ්‍යත්ව	30 - 31
කොටස IV -	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන අරමුදල් බෙදා හැරීම	
	ප්‍රාග්ධන වියදම්	32
	ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති- නව සහ සිදුකරමින් පවතින	32 - 34
කොටස V -	පීඨ වාර්තා	
	කෘෂි විද්‍යා පීඨය	35 - 41
	ඉංජිනේරු පීඨය	42 - 53
	ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය	54 - 63
	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	64 - 67
	කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය	68 - 78
	වෛද්‍ය පීඨය	79 - 103
	විද්‍යා පීඨය	104 - 117
	තාක්ෂණ පීඨය	118 - 123
	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	124 - 125

		පිටු අංක
කොටස VI - විශ්වවිද්‍යාලයේ විශේෂ සිදුවීම්		
	අධ්‍යයන සැසිය සහ උපකුලපති ප්‍රදාන	126
	ප්‍රදර්ශන	126
	කලා උළෙල	127
	අනෙකුත් උත්සව	127
කොටස VII - පුස්තකාලය		128 – 129
කොටස VIII - ව්‍යප්ති සේවා		
	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය	130
	ශාරීරික අධ්‍යාපනය	131 – 132
කොටස IX - ඒකක / මධ්‍යස්ථාන වාර්තා		
	වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය	133 – 134
	ජාත්‍යන්තර කටයුතු මධ්‍යස්ථානය (CINTA)	134 – 135
	දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය	135 – 136
	අභ්‍යන්තර තත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය	136 – 137
කොටස X - සභායක සේවා		
	සාමාන්‍ය පරිපාලනය	138
	නීති සහ ලේඛන	138 – 140
කොටස XI - මූල්‍ය ප්‍රකාශන		
	මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ ගණන්දීමේ නිලධාරියාගේ සහතිකය	141
	මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	142
	මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	143
	මුදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ ප්‍රකාශනය	144
	ස්කන්ධ වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනය	145
	මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්	146 - 166
කොටස XII - විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව සහ පිළිතුරු වාර්තාව		
	විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව	167 – 187
	විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු	188 - 225

කොටස I – පොදු

පාලන අධිකාරිය, උපාය මාර්ග සහ කාර්යසාධන දර්ශක

ඉලක්ක සහ අරමුණු

වර්තමාන උපාය මාර්ගික සැලැස්මෙහි (2014 - 2018) ඉලක්ක සහ අරමුණු ක්‍රමවත්ව සකස් කර පහතින් ලැයිස්තුගත කර ඇත. ඉහත ඉලක්ක සහ අරමුණු වලට සම්බන්ධ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලසුම් පීඨ මට්ටමින් වෙන් වෙන්ව සකස් කර ඇත.

ඉලක්කය 1 - අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ සහ සේවා ප්‍රවේශය පුළුල් කිරීම

අරමුණු :

- 1.1. 2018 වසර වන විට අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 1860 සිට 2340 දක්වා ඉහළ නැංවීම.
 - කෘෂිකර්ම උපාධි අපේක්ෂකයන් 280 සිට 350 දක්වා
 - ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයන් 225 සිට 255 දක්වා
 - ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ උපාධි අපේක්ෂකයන් 60 සිට 150 දක්වා
 - කළමනාකරණ හා මූල්‍ය උපාධි අපේක්ෂකයන් 320 සිට 350 දක්වා
 - වෛද්‍ය සහ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි අපේක්ෂකයන් අනුපිළිවෙලින් 140 සිට 160 දක්වා සහ 125 සිට 135 දක්වා
 - විද්‍යා උපාධි අපේක්ෂකයන් 390 සිට 490 දක්වා
 - තාක්ෂණවේදී උපාධි අපේක්ෂකයන් 00 සිට 100 දක්වා
 - මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජ විද්‍යා උපාධි අපේක්ෂකයන් 350 සිට 400 දක්වා
- 1.2. වර්ෂ 2016 වන විට නව උපාධි වැඩසටහන් 05 ක් ආරම්භ කිරීම.
- 1.3. වර්ෂ 2018 වන විට නව දුරස්ථ පාඨමාලා 22 ක් සහ මාර්ගගත පාඨමාලා 01 ක් හඳුන්වා දීම
- 1.4. 2015 වන විට පොදු අර්ථ පැවරුම් ක්‍රමවේදයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- 1.5. පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන් බඳවා ගැනීම වාර්ෂිකව 5% කින් ඉහළ නැංවීම.
- 1.6. වර්ෂ 2018 වන විට බාහිර සංවිධාන සමග හවුල්කාරිත්ව වැඩසටහන් 30 ක් හඳුන්වා දීම.
- 1.7. වර්ෂ 2018 වන විට ප්‍රතිලාභීන් / සේවාලාභීන් සහ මහජන සේවා සැපයුම් ක්‍රියාකාරකම් සංඛ්‍යාව 87,820 සිට 200,000 දක්වා වැඩි කිරීම.
- 1.8. වර්ෂ 2018 වන විට පර්යේෂණ සඳහා ධාරිතාවය සහ පහසුකම් 50%කින් ඉහළ නැංවීම
 - සුවිගත සහරා ලෙස ඇති ප්‍රකාශන වසරකට 105 සිට 250 දක්වා
 - බඳවා ගනු ලබන පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වසරකට 38 සිට 100 දක්වා
 - පර්යේෂණ ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව වසරකට 50 සිට 75 දක්වා
- 1.9. වර්ෂ 2015 වන විට විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ‘විවෘත ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තියක්’ (Open Access Scientific Instrumentation Policy) ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- 1.10. වර්ෂ 2016 වන විට තාක්ෂණවේදී ධාරාවේ උපාධි පිරිනැමීම පිණිස නව පීඨයක් ආරම්භ කිරීම.

ඉලක්කය 2 - අධ්‍යාපන, පර්යේෂණ සහ සේවාවන්හි ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම.

අරමුණු :

- 2.1. වර්ෂ 2018 වන විට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ 65% ක් ආචාර්ය උපාධිය හෝ ඊට සමාන සුදුසුකම් හිමි කර ගනු ලබන බව සහතික කිරීම.
- 2.2. වර්ෂ 2018 වන විට පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලයේ 80% ක් පශ්චාත් උපාධි/ වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබාගනු ලබන බව සහතික කිරීම.
- 2.3. වර්ෂ 2014 වන විට සියලු පීඨවල, පුස්තකාලයේ සහ පරිපාලන ඒකකවල කළමනාකරන තොරතුරු පද්ධතියක් ක්‍රියාවට නැංවීම සහතික කිරීම.
- 2.4. වර්ෂ 2018 වන විට සියලු දේශන ශාලා නවීන ඉගැන්වීම් පහසුකම්වලින් සමන්විත කරවීම.
- 2.5. වර්ෂ 2018 වන විට සියලු උපාධි වැඩසටහන් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව/ අනෙකුත් අදාල බලයලත් ආයතන විසින් ස්ථාපිත කොට ඇති විෂය මිනුම් ලකුණු කරා ළඟාවීම.
- 2.6. වර්ෂ 2018 වන විට විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු උපාධි වැඩසටහන සඳහා ජාත්‍යන්තර ප්‍රතීතනය (වොෂින්ටන් සම්මතිය ලබා ගැනීම)
- 2.7. වර්ෂ 2018 වන විට අති නවීන උපකරණ සහිත ‘මධ්‍යගත මිනුම් උපකරණ විද්‍යාගාර’ 5 ක් ස්ථාපිත කිරීම.
- 2.8. වර්ෂ 2016 වන විට වෛද්‍ය පීඨයේ දැනට පවතින නිපුණතා විද්‍යාගාරය අති නවීන උපකරණ සහිතව උත්ශ්‍රේණි කිරීම.
- 2.9. වර්ෂ 2018 වන විට පුස්තකාලයේ පොත් එකතුව 30%කින් ඉහළ නැංවීම.
- 2.10. වර්ෂ 2018 වන විට පුස්තකාලය භාවිතය දෙගුණයක් කිරීම.
- 2.11. වර්ෂ 2015 වන විට සියලු සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ පහසුකම් වෙත ප්‍රවේශය සැපයීම.
- 2.12. වර්ෂ 2018 වන විට සිසුන් 50% ක් ඉංග්‍රීසි ප්‍රවීණතා විභාගයේ ඉංග්‍රීසි භාෂා විශ්වවිද්‍යාල පරීක්ෂණ (UTEL) මට්ටම සපුරාගන්නා බව හා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාල පරීක්ෂණ (UTICT) විභාගය සමන්විත බව සහතික කිරීම.
- 2.13. වර්ෂ 2018 වන විට විෂය බාහිර හා විෂය සමගාමී ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පහසුකම් 50%කින් ඉහළ නැංවීම.

ඉලක්කය 3 - අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ අදාළත්වය අභිවර්ධනය කිරීම.

අරමුණු :

- 3.1. වර්ෂ 2018 වන විට අදාළත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සහ උපාධිය ලබා මාස 6 ක් ඇතුළත සමස්ත සේවයෝජ්‍යතාව 85% දක්වා ඉහළ නැංවීම පිණිස සියලු උපාධි පාඨමාලාවන්හි විෂය මාලාව ප්‍රතිශෝධනය කිරීම.
 - කෘෂි විද්‍යා උපාධිධාරීන් 65% සිට 90% දක්වා
 - ඉංජිනේරු උපාධිධාරීන් 90% සිට 95% දක්වා
 - ධීවර හා සාගර විද්‍යා උපාධිධාරීන් 80% සිට 90% දක්වා
 - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා උපාධිධාරීන් 29% සිට 70% දක්වා
 - කළමනාකරන සහ මූල්‍ය උපාධිධාරීන් 70% සිට 90% දක්වා
 - සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධිධාරීන් 90% දක්වා
 - විද්‍යා උපාධිධාරීන් 80% සිට 90% දක්වා

- 3.2. අදාලත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සහ 2018 වන විට සේවා යෝජනාව 60% දක්වා වැඩි කිරීම පිණිස සියලු දුරස්ථ සහ අඛණ්ඩ උපාධි වැඩසටහන් වල විෂයමාලාව ප්‍රතිශෝධනය කිරීම.
- 3.3. වර්ෂ 2015 වන විට ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුවට ගැලපෙන පරිදි උපාධි නොවන සියලු අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල විෂයමාලාව ප්‍රතිශෝධනය කිරීම.
- 3.4. වර්ෂ 2016 වන විට සියලු උපාධි වැඩසටහන්වල උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා කර්මාන්ත පුහුණුව / ප්‍රායෝගික පුහුණුව හඳුන්වා දීම.
- 3.5. වර්ෂ 2018 වන විට විශ්වවිද්‍යාලය මගින් සිදුකරන පර්යේෂණ වලින් 50% ක් ජාතික / කලාපීය අවශ්‍යතා වෙනුවෙන් සිදු කරන බව සහතික කිරීම.
- 3.6. වර්ෂ 2018 වන විට සියලු උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ප්‍රතිඵල පාදක අධ්‍යාපන ක්‍රමවේද හඳුන්වා දීම.
- 3.7. වර්ෂ 2015 වන විට සෑම උපාධි වැඩසටහනක් සඳහාම උපාධිධාරී උප ලක්ෂණ නිර්වචනය කිරීම.

ඉලක්කය 4 : ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය, වාර්ගිකත්වය, ආගම සහ වෙනස් හැකියා ඇති තැනැත්තන්ට අදාලව සාධාරණත්වය සහ යුක්තිය සහතික කිරීම

අරමුණු :

- 4.1. වර්ෂ 2018 වන විට, දැනට පවතින ගොඩනැගිලිවලින් 30%ක ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්ගේ අවශ්‍යතා සැපිරීම සඳහා මූලික යටිතල පහසුකම් සැපයීම සහතික කිරීම.
- 4.2. ආබාධ සහිත පුද්ගලයන් සඳහා සියලු නව ගොඩනැගිලිවල ප්‍රවේශ සහ මූලික පහසුකම් සැපයීම සහතික කිරීම.
- 4.3. වර්ෂ 2018 වන විට ආබාධ සහිත සිසුන් 15 දෙනෙකු සඳහා ඉගෙනුම් පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම.
- 4.4. උග්‍ර ආර්ථික / සමාජීය අවශ්‍යතා සහිත සියලු සිසුන් සඳහා වර්ෂ 2017 වන විට මූල්‍ය / සමාජීය උපකාර සැපයීම.
- 4.5. සියලු වාර්ගික - ආගමික ප්‍රජාවන්ට වර්ෂ 2014 වන විට සමගි සම්පන්නව අධ්‍යයන කටයුතු වල නිරත වීමට සහ ජීවත් වීමට හිතකර පරිසරයක් සහතික කිරීම.
- 4.6. වර්ෂ 2014 වන විට ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය, වාර්ගිකත්වය සහ ආගම නොසලකා සියලු ක්‍රියාකාරකම්වලදී සමාන අවස්ථා සහතික කිරීම.
- 4.7. 2014 වන විට සියලු උපාධි වැඩසටහන්වලට සමා සුසංගතය පිළිබඳ පාඨමාලා මොඩියුලයක් හඳුන්වා දීම.
- 4.8. 2014 වන විට දෙමළ භාෂා සහතික පත්‍ර පාඨමාලා පිරිනැමීම පිණිස දෙමළ භාෂා ඉගැන්වීම් ඒකකයක් ස්ථාපිත කිරීම.

ඉලක්කය 5 - සම්පත් සඵලව හා කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කිරීම මගින් යහපාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

අරමුණු :

- 5.1. පරිපාලනයේදී සහ මූල්‍ය කටයුතුවලදී සඵල සහ කාර්යක්ෂම කළමනාකරණයක් සහ යහපාලනය පවත්වා ගැනීම
- 5.2. 2014 වන විට අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කාර්යසාධන පාදක දිරි දීමනා ක්‍රමයක් හඳුන්වා දීම
- 5.3. 2018 වන විට අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන සේවක සංඛ්‍යා තනතුරු ඇබැර්තු මට්ටම 5%කට වඩා අඩු කිරීම

- 5.4. 2018 වන විට පරිපාලනයේ සඵලතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) භාවිතය 80% දක්වා ඉහළ නැංවීම
- 5.5. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රජාව සඳහා දුක්ගැනවිලි සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ මනා ක්‍රියාකාරීත්වය පවත්වා ගැනීම
- 5.6. විශ්වවිද්‍යාලයට ලැබෙන අරමුදල් සම්බන්ධයෙන් සඵල හා කාර්යක්ෂම කළමනාකරණයක් පවත්වා ගැනීම
- 5.7. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රජාව සඳහා උපදේශන සහ සුබසාධක සේවාවන්හි මනා ක්‍රියාකාරීත්වයක් පවත්වා ගැනීම
- 5.8. 2016 වන විට ප්‍රධාන පරිපාලන කාර්යාල ඉඩකඩ වර්ග මීටර් 2000 කින් වැඩි කිරීම
- 5.9. 2015 වන විට තනිකඩ නිල නිවාස 30ක් සහ විවාහක නිල නිවාස 20 ක් සැපයීම මගින් විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නවාතැන් පහසුකම් ඉහළ නැංවීම
- 5.10. 2016 වන විට තවත් සිසුන් 1600ක් සඳහා ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාර පහසුකම් වැඩි කිරීම
- 5.11. බඳවා ගැනීමේදී, තිරණ ගැනීමේදී සහ සම්පත් වෙන් කිරීමේදී පාරදෘශ්‍යභාවය සහ වගවීම පවත්වා ගැනීම
- 5.12. 2014 වන විට සත්‍ය හා සාධාරණ විගණන මතයක් ලබාගැනීම

ඉලක්කය 6 : TIMES උසස් අධ්‍යාපන සහ QS ශ්‍රේණිගත කිරීම් ලැයිස්තුවේ මුල් 2000 දක්වා විශ්වවිද්‍යාලය උත්ශ්‍රේණි කිරීම

අරමුණු :

- 6.1. 2018 වන විට විදේශීය විශ්වවිද්‍යාල, පර්යේෂණ ආයතන සහ සංස්කෘතික ආයතන සමග නව සබැඳුම් වැඩසටහන් 14ක් ස්ථාපිත කිරීම.
- 6.2. 2018 වන විට වසරක් සඳහා උපාධි අපේක්ෂක විදේශ සිසුන් 60ක් බඳවා ගැනීම.
- 6.3. 2018 වන විට පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයට වසරක් සඳහා විදේශ පශ්චාත් උපාධි සිසුන් 15ක් බඳවා ගැනීම.
- 6.4. 2018 වන විට විශ්වවිද්‍යාලයට වසරකට විදේශීය අධ්‍යයන ශිෂ්‍යත්ව 16ක් පැවරීම.
- 6.5. 2018 වන විට ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවලදී වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන ගමන් ගාස්තු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා වන මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ඉහළ නැංවීම සහ දැඩි බලපෑම් සුවිගත වාර ප්‍රකාශනවල ලිපි පල කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 8 සිට රුපියල් මිලියන 12 දක්වා පිටු ගාස්තු ගෙවීම.
- 6.6. පර්යේෂණ අනාවරණ වාණිජකරණයට පහසුකම් සැපයීම සඳහා 2014 වන විට වසරකට රු. මිලියන 2ක අරමුදලක් ස්ථාපිත කිරීම. (ජේටන්ට් බලපත්‍ර පිරිවැය ඇතුළුව)
- 6.7. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය පිළිබඳ රාජ්‍ය - පුද්ගලික හවුල්කාරීත්ව සහ පර්යේෂණ අනාවරණ වාණිජකරණය මගින් 2018 වන විට නව්‍යකරණ, නව නිපැයුම් සහ උපදේශන තුළින් කර්මාන්ත 35කට උපකාර කිරීම.
- 6.8. 2018 වන විට අන්තර්ජාල වාර සඟරා 6 ක් පළ කිරීම.

ඉලක්කය 7 : විශ්වවිද්‍යාලයේ අද්විතීයභාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

අරමුණු :

7.1. 2018 වන විට විශ්වවිද්‍යාලයේ අද්විතීය කරනු පිණිස මිරිදිය හා සමුද්‍රීය විද්‍යා ආශ්‍රිත නව උපාධි වැඩසටහන් සහ පවතින උපාධි පාඨමාලා සඳහා නව පාඨමාලා හඳුන්වා දීම.

- නව උපාධි වැඩසටහන්
 - ඉංජිනේරු පීඨය සහ ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨ ඒකාබද්ධව සමුද්‍රීය ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය පිරිනැමීම
 - ඉංජිනේරු පීඨය, ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය, සහ කොළඹ නැව් තටාකාංගනය මගින් නාවික නිර්මාණ ශිල්පය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය පිරිනැමීම
 - කළමනාකරන සහ මූල්‍ය පීඨය, ධීවර සහ සාගර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨය සහ ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව විසින් සමුද්‍රීය විද්‍යා සහ කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී උපාධිය පිරිනැමීම
 - ධීවර සහ සාගර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨය සහ කළමනාකරන සහ මූල්‍ය පීඨය විසින් සමුද්‍රීය කටයුතු සහ ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය පිරිනැමීම
 - ධීවර සහ සාගර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨය විසින් සමුද්‍රීය තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය පිරිනැමීම
- දැනට පවතින උපාධි වැඩසටහන් සඳහා නව පාඨමාලා
 - කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨය - සංචාරක ව්‍යාපාරය සහ සත්කාර සේවා කළමනාකරණය, සමුද්‍රීය රක්ෂණය, අන්තර්ජාතික වෙළඳාම සහ මූල්‍යය, සැපයුම් දාම කළමනාකරණය
 - විද්‍යාපීඨය - සමුද්‍රීය රසායන විද්‍යා, සමුද්‍රීය ඇල්ගී වගාව සහ වර්ගීකරණ විද්‍යාව, සමුද්‍රීය ජලයේ භෞතික ගුණාංග සහ දුරස්ත සංවේදනය, සමුද්‍රීය ජීව විද්‍යාව, සමුද්‍රීය පරිසර විද්‍යාව
 - කෘෂිකර්ම පීඨය - සමුද්‍රීය කෘෂි වගාව
 - ඉංජිනේරු පීඨය - සමුද්‍රීය සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව, සමුද්‍රීය ජනකරණය, නාවික නිර්මාණ ශිල්පය

7.2. 2014 වන විට වෙරළ සම්පත් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම .

7.3. 2016 වන විට ජාත්‍යන්තර සමුද්‍රීය විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන පහක් සමග නව සබැඳුම් ස්ථාපිත කිරීම.

7.4. 2017 වන විට ජාතික මට්ටමේ ජලයක් සහ 1500කට ආසන්න පහසුකම් සහිත අති නවීන ශ්‍රවණාගාරයක් ඇතුළුව විශ්වවිද්‍යාලය අවට විශ්වවිද්‍යාල නාගරිකයක් සංවර්ධනය කිරීම.

7.5. 2014 වන විට ජාතික මට්ටමේ පුස්තකාල සම්පත් එකතුවක් ස්ථාපනය කිරීම.

ප්‍රධාන කාර්යසාධක දර්ශක

ආයතන කාර්යසාධනය අධීක්ෂණය හා ඇගයීම සඳහා ප්‍රයෝජනවත් වන පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන කාර්ය සාධක දර්ශක (KPIs) හඳුනාගෙන ඇත.

ප්‍රධාන කාර්ය සාධක දර්ශක	පාදක වසර (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
1. අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ සහ සේවා වෙත ප්‍රවේශය පුළුල් කිරීම						
1.1. 2018 වසර වන විට අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 1860 සිට 2340 දක්වා ඉහළ නැංවීම						
වසරකට ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම්	1860	1956	2052	2148	2244	2340
1.2 වර්ෂ 2016 වන විට නව උපාධි වැඩසටහන් 05 ක් ආරම්භ කිරීම						
හඳුන්වාදෙනු ලබන උපාධි පාඨමාලා සංඛ්‍යාව	-	01	03	05		
1.3 වර්ෂ 2018 වන විට නව දුරස්ථ පාඨමාලා 22 ක් සහ මාර්ගගත පාඨමාලා 01 ක් හඳුන්වා දීම						
හඳුන්වාදෙනු ලබන දුරස්ථ/මාර්ගගත පාඨමාලා සංඛ්‍යාව	-	05	0	17	21	23
1.4 2015 වන විට පොදු අර්ථ පැවරුම් ක්‍රමවේදයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම						
පැවරිය හැකි අර්ථ සංඛ්‍යාව	-	-	20	60	80	90
1.5 පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන් බඳවා ගැනීම වාර්ෂිකව 5% කින් ඉහළ නැංවීම						
වසරක් සඳහා බඳවා ගන්නා ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	420	441	463	489	514	540
1.6 වර්ෂ 2018 වන විට බාහිර සංවිධාන සමග හවුල්කාරිත්ව වැඩසටහන් 30 ක් හඳුන්වා දීම						
ස්ථාපිත කරනු ලැබූ හවුල්කාරිත්ව සංඛ්‍යාව	-	05	15	20	25	30
1.7 වර්ෂ 2018 වන විට ප්‍රතිලාභීන් / සේවලාභීන් සහ මහජන සේවා සැපයුම් ක්‍රියාකාරකම් සංඛ්‍යාව 87,820 සිට 200,000 දක්වා වැඩි කිරීම						
ප්‍රතිලාභීන් / සේවලාභීන් සංඛ්‍යාව	87,820	110,256	132,696	155,128	177,564	200,000
1.8 වර්ෂ 2018 වන විට පර්යේෂණ සඳහා ධාරිතාවය සහ පහසුකම් 50%කින් ඉහළ නැංවීම						
වසරක් සඳහා සුවිගත සහරා ලෙස ඇති ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව	105	134	163	192	121	150
වසරකට බඳවා ගනු ලබන පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	38	50	62	74	86	100
වසරකට පර්යේෂණ ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	50	55	60	65	70	75
1.9 වර්ෂ 2015 වන විට විශ්ව විද්‍යාලය තුළ 'විවෘත ප්‍රවේශ විද්‍යාත්මක මිනුම් උපකරණ ප්‍රතිපත්තියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම						
මෙම ප්‍රතිපත්තිය යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන්නා වූ ඉහළ ගුණාත්මකබවින් යුතු උපකරණ සංඛ්‍යාව	00	05	10	15	20	25
1.10 වර්ෂ 2016 වන විට තාක්ෂණවේද ධාරාවේ උපාධි පිරිනැමීම පිණිස නව පීඨයක් ආරම්භ කිරීම						
නව පීඨය ආරම්භ කිරීම	-	-	-	01		

ප්‍රධාන කාර්ය සාධක දර්ශක	පාදක වසර (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
2. අධ්‍යාපනයේ, පර්යේෂණ සහ සේවාවන්හි ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම.						
2.1 වර්ෂ 2018 වන විට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ 65% ක් ආචාර්ය උපාධිය හෝ ඊට සමාන සුදුසුකම් හිමි කර ගනු ලබන බව සහතික කිරීම						
ආචාර්ය උපාධිය හෝ ඊට සමාන සුදුසුකම් හිමි ආචාර්යවරුන් සංඛ්‍යාව	195 (40%)	215	245	290	340	390 (65%)
2.2 වර්ෂ 2018 වන විට පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලයේ 80% ක් පශ්චාත් උපාධි/ වෘත්තීය සුදුසුකම් ලබාගනු ලබන බව සහතික කිරීම						
පශ්චාත් උපාධි/ වෘත්තීය සුදුසුකම් සහිත පරිපාලන නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව	14 (43%)	17	20	24	28	32 (80%)
2.3 වර්ෂ 2014 වන විට සියලු පීඨවල, පුස්තකාලයේ සහ පරිපාලන ඒකකවල කළමනාකරන තොරතුරු පද්ධතියක් ක්‍රියාවට නැංවීම සහතික කිරීම						
කළමනාකරන තොරතුරු පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කරන පීඨ සංඛ්‍යාව	06	සියල්ල				
2.4 වර්ෂ 2018 වන විට සියලු දේශන ශාලා නවීන ඉගැන්වීම් පහසුකම්වලින් සමන්විත කරවීම						
නවීන ඉගැන්වීම් පහසුකම්වලින් සමන්විත දේශන ශාලාවල %	40%	60%	70%	80%	90%	100%
2.5 වර්ෂ 2018 වන විට සියලු උපාධි වැඩසටහන් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව/ අනෙකුත් අදාළ ප්‍රතිභා ආයතන විසින් ස්ථාපිත කොට ඇති විෂය මිනුම් ලකුණු කරා ළඟාවීම						
විෂය මිනුම් ලකුණු සහිත උපාධි වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	05	06	07	08	09	සියල්ල
2.6 වර්ෂ 2018 වන විට විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු උපාධි වැඩසටහන සඳහා ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිභා (වොෂින්ටන් සම්මතීන් ලබා ගැනීම).						
වොෂින්ටන් සම්මති ප්‍රතිභා ලබාගැනීමට ගත් පියවර	මූලික පියවර	සම්මතීන් සඳහා සුදානම් වීම	අභ්‍යන්තර ඇගයීම	අයදුම් කිරීම	ඇගයීම	ප්‍රතිභා
2.7 වර්ෂ 2018 වන විට අති නවීන උපකරණ සහිත 'මධ්‍යගත උපකරණ විද්‍යාගාර' 5 ක් ස්ථාපිත කිරීම						
'මධ්‍යගත උපකරණ විද්‍යාගාර' සංඛ්‍යාව	00	01	02	03	04	05
2.8 වර්ෂ 2016 වන විට වෛද්‍ය පීඨයේ දැනට පවතින නිපුණතා විද්‍යාගාරය අති නවීන උපකරණ සහිතව උත්ශ්‍රේණි කිරීම						
ලැබුණු උපකරණ සංඛ්‍යාව	16	17	19	21	23	25
2.9 වර්ෂ 2018 වන විට පුස්තකාලයේ පොත් එකතුව 30%කින් ඉහළ නැංවීම						
පුස්තකාලයේ ඇති පොත් සංඛ්‍යාව	163877	172890	181922	190944	201245	213040
2.10 වර්ෂ 2018 වන විට පුස්තකාලය භාවිතය දෙගුණයක් කිරීම						
දිනකට පුස්තකාලය භාවිතා කරන සාමාන්‍ය සංඛ්‍යාව	1090	1308	1526	1744	1962	2180
2.11 වර්ෂ 2015 වන විට සියලු සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ පහසුකම් වෙත ප්‍රවේශය සැපයීම						
පවතින තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ පහසුකම් (සිසුන් සඳහා ඇති පරිගණක සංඛ්‍යාව)	694	750	800	900	1000	1200

ප්‍රධාන කාර්ය සාධක දර්ශක	පාදක වසර (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
2.12 වර්ෂ 2018 වන විට සිසුන් 50% ක් ඉංග්‍රීසි ප්‍රවීණතා විභාගයේ ඉංග්‍රීසි භාෂා විශ්වවිද්‍යාල පරීක්ෂණ (UTEL) මට්ටම සපුරාගන්නා බව හා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාල පරීක්ෂණ විභාගය සමත්වන බව සහතික කිරීම						
ඉංග්‍රීසි භාෂා විශ්වවිද්‍යාල පරීක්ෂණ මට්ටම 5 සමත්වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	785	1200	1600	2400	3000	4000
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාල පරීක්ෂණ විභාගය සමත්වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	1041	1250	1600	2400	3000	4000
2.13 වර්ෂ 2018 වන විට විෂය බාහිර හා විෂය සමගාමී ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පහසුකම් 50%කින් ඉහළ නැංවීම						
ක්‍රියාකාරකම් සංඛ්‍යාව	103	120	150	170	190	210
3. අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ අදාළත්වය අභිවර්ධනය කිරීම.						
3.1 වර්ෂ 2018 වන විට අදාළත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සහ උපාධිය ලබා මාස 6 ක් ඇතුළත සමස්ත සේවායෝජ්‍යතාව 85% දක්වා ඉහළ නැංවීම පිණිස සියලු උපාධි පාඨමාලාවන්හි විෂය මාලාව ප්‍රතිශෝධනය කිරීම						
කෘෂිකර්ම උපාධිධාරීන්ගේ සේවා යෝජ්‍යතා ප්‍රතිශතය	65	70	75	80	85	90
ඉංජිනේරු උපාධිධාරීන්ගේ සේවා යෝජ්‍යතා ප්‍රතිශතය	90	91	92	93	94	95
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ උපාධිධාරීන්ගේ සේවා යෝජ්‍යතා ප්‍රතිශතය	80	82	84	86	88	90
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා උපාධිධාරීන්ගේ සේවා යෝජ්‍යතා ප්‍රතිශතය	29	7	5	3	1	0
කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය උපාධිධාරීන්ගේ සේවා යෝජ්‍යතා ප්‍රතිශතය	70	74	78	82	86	0
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධිධාරීන්ගේ සේවා යෝජ්‍යතා ප්‍රතිශතය	නොදනී	60	65	70	80	90
විද්‍යා උපාධිධාරීන්ගේ සේවා යෝජ්‍යතා ප්‍රතිශතය	80	82	84	86	88	90
3.2 අදාළත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සහ 2018 වන විට සේවා යෝජ්‍යතාව 60% දක්වා වැඩි කිරීම පිණිස සියලු දුරස්ථ සහ අඛණ්ඩ උපාධි වැසඬුමට වල විෂයමාලාව ප්‍රතිශෝධනය කිරීම						
බාහිර උපාධිධාරීන්ගේ සේවා යෝජ්‍යතා ප්‍රතිශතය	නොදනී	35	40	45	50	60
3.3 වර්ෂ 2015 වන විට ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුවට ගැලපෙන පරිදි උපාධි නොවන සියලු අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල විෂයමාලාව ප්‍රතිශෝධනය කිරීම						
ප්‍රතිශෝධිත උපාධි නොවන අධ්‍යයන වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	07	11	සියල්ල	සියල්ල	සියල්ල	සියල්ල
3.4 වර්ෂ 2016 වන විට සියලු උපාධි වැඩසටහන්වල උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා කර්මාන්ත පුහුණුව / ප්‍රායෝගික පුහුණුව හඳුන්වා දීම						

ප්‍රධාන කාර්ය සාධක දර්ශක	පාදක වසර (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
කර්මාන්ත පුහුණුව / ප්‍රායෝගික පුහුණුව සහිත වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	07	08	09	සියල්ල	සියල්ල	සියල්ල
3.5 වර්ෂ 2018 වන විට විශ්වවිද්‍යාලය මගින් සිදුකරන පර්යේෂණ වලින් 50% ක් ජාතික / කලාපීය අවශ්‍යා වෙනුවෙන් සිදු කරන බව සහතික කිරීම						
ජාතික / කලාපීය අවශ්‍යතා වෙනුවෙන් සිදු කරන පර්යේෂණ ප්‍රතිශතය	25	30	35	40	45	50
3.6 වර්ෂ 2018 වන විට සියලු උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ප්‍රතිඵල පාදක අධ්‍යාපන ක්‍රම වේද හඳුන්වා දීම						
ප්‍රතිඵල පාදක අධ්‍යාපන ක්‍රමවේද භාවිතා කරන උපාධි වැටසටහන් සංඛ්‍යාව	01	01	02	04	06	08
3.7 2015 වන විට සෑම උපාධි වැඩසටහනක් සඳහාම උපාධිධාරී උප ලක්ෂණ නිර්වචනය කිරීම						
නිර්වචිත උපාධිධාරී උප ලක්ෂණ සහිත උපාධි වැටසටහන් සංඛ්‍යාව	00	01	03	05	07	08
4. ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය, වාර්ගිකත්වය, ආගම සහ වෙනස් හැකියා ඇති තැනැත්තන්ට අදාළව සාධාරණත්වය සහ යුක්තිය සහතික කිරීම						
4.1 වර්ෂ 2018 වන විට, දැනට පවතින ගොඩනැගිලිවලින් 30%ක ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්ගේ අවශ්‍යතා සැපිරීම සඳහා මූලික යටිතල පහසුකම් සැපයීම සහතික කිරීම						
ආබාධ සහිත පුද්ගලයන්ගේ සඳහා මූලික යටිතල පහසුකම් සහිත වත්මන් ගොඩනැගිලි ප්‍රතිශතය	00	05	10	15	20	30
4.2 ආබාධ සහිත පුද්ගලයන් සඳහා සියලු නව ගොඩනැගිලිවල ප්‍රවේශ සහ මූලික පහසුකම් සැපයීම සහතික කිරීම						
ආබාධ සහිත පුද්ගලයන් සඳහා මූලික පහසුකම් සහිත නව ගොඩනැගිලි සංඛ්‍යාව	00	සියල්ල	සියල්ල	සියල්ල	සියල්ල	සියල්ල
4.3 වර්ෂ 2018 වන විට ආබාධ සහිත සිසුන් 15 දෙනෙකු සඳහා ඉගෙනුම් පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම						
විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළු වූ ආබාධ සහිත සිසුන් සංඛ්‍යාව	04	06	08	10	12	15
4.4 උග්‍ර ආර්ථික / සමාජීය අවශ්‍යතා සහිත සියලු සිසුන් සඳහා වර්ෂ 2017 වන විට මූල්‍ය / සමාජීය උපකාර සැපයීම						
මූල්‍ය ආධාර ලබන දිළිඳු සිසුන් සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතය	30	40	60	80	90	100
4.5 සියලු වාර්ගික - ආගමික ප්‍රජාවන්ට වර්ෂ 2014 වන විට සමගි සම්පන්නව අධ්‍යයන කටයුතු වල නිරත වීමට සහ ජීවත් වීමට හිතකර පරිසරයක් සහතික කිරීම						
විවිධ වාර්ගික ආගමික කණ්ඩායම්වල තෘප්තිමත් බවේ අනුපාතිකය	60%	100%				
වසරක් තුළ පැවැත්වෙන බහු සංස්කෘතික උත්සව සංඛ්‍යාව	04	06	08	10	12	12
4.6 වර්ෂ 2014 වන විට ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය, වාර්ගිකත්වය සහ ආගම නොසලකා සියලු ක්‍රියාකාරකම්වලදී සමාන අවස්ථා සහතික කිරීම						
ලැබුණු පැමිණිලි සංඛ්‍යාව	05	00	00	00	00	00
භාෂා ත්‍රිත්වයන්ම සකස් කරනු ලැබූ පොදු ලේඛන සංඛ්‍යාව	8	15	සියල්ල	සියල්ල	සියල්ල	සියල්ල

ප්‍රධාන කාර්ය සාධක දර්ශක	පාදක වසර (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
4.7 2014 වන විට සියලු උපාධි වැඩසටහන්වලට සමාජ සුසංගතබව පිළිබඳ පාඨමාලා මොඩියුලයක් හඳුන්වා දීම						
සමාජ සුසංගතබව සහිත උපාධි වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	00	08	08	08	08	08
4.8 2014 වන විට දෙමළ භාෂා සහතික පත්‍ර පාඨමාලා පිරිනැමීම පිණිස දෙමළ භාෂා ඉගැන්වීම් ඒකකයක් ස්ථාපිත කිරීම						
දෙමළ භාෂා සහතික පත්‍ර පාඨමාලා හදාරන සිසුන් සංඛ්‍යාව	900	2000	3000	4000	5000	සියල්ල
5. සම්පත් සඵලව හා කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කිරීම මගින් යහපාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම						
5.1 පරිපාලනයේදී සහ මූල්‍ය කටයුතුවලදී සඵල සහ කාර්යක්ෂම කළමනාකරණයක් සහ යහපාලනය පවත්වා ගැනීම						
විගණකාධිපතිගේ වාර්ෂික වාර්තාවේ විමසුම්	26	20	10	05	00	00
පරිපාලනයට එරෙහි පැමිණිලි සංඛ්‍යාව	02	00	00	00	00	00
ISO සහතිකකරණ/ ඵලදායීතා සම්මාන	-	-	01	01	01	01
5.2 2014 වන විට අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කාර්යසාධන පාදක දිරි දීමනා ක්‍රමයක් හඳුන්වා දීම						
කාර්යසාධන දිරිදීමනා ලබන අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සංඛ්‍යාව	00	20	30	40	50	60
5.3 2018 වන විට අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන සේවක සංඛ්‍යා තනතුරු ඇබැර්තු මට්ටම 5%කට වඩා අඩු කිරීම						
ඇබැර්තුව පවතින අධ්‍යයන සේවක තනතුරු සංඛ්‍යාව	140	120	98	78	54	32
ඇබැර්තුව පවතින අනධ්‍යයන සේවක තනතුරු සංඛ්‍යාව	89	70	60	50	40	35
5.4 2018 වන විට පරිපාලනයේ සඵලතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස තො.ස. තාක්ෂණය භාවිතය 80% දක්වා ඉහළ නැංවීම						
පරිපාලනයේදී තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) භාවිතයේ ප්‍රතිශතය	10%	30%	40%	45%	50%	60%
5.5 විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රජාව සඳහා දුක්ගැන්විලි සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ මනා ක්‍රියාකාරීත්වය පවත්වා ගැනීම						
දුක්ගැන්විලි සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම පිළිබඳ සේවක තෘප්තිමත් බවේ අනුපාතිකය	40%	50%	60%	70%	80%	90%
5.6 විශ්ව විද්‍යාලයට ලැබෙන අරමුදල් සම්බන්ධයෙන් සඵල හා කාර්යක්ෂම කළමනාකරණයක් පවත්වා ගැනීම						
වාර්ෂිකව ලැබෙන අරමුදල් භාවිතයේ ප්‍රතිශතය		100%	100%	100%	100%	100%
5.7 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රජාව සඳහා උපදේශන සහ සුබසාධක සේවාවන්හි මනා ක්‍රියාකාරීත්වයක් පවත්වා ගැනීම						
නවාතැන් පහසුකම් ලබන සිසුන්ගේ ප්‍රතිශතය	40%	50%	60%	65%	70%	75%
උපදේශන මධ්‍යස්ථාන වෙත පැමිණෙන සිසුන් සහ සේවක සංඛ්‍යාව	42	100	150	200	250	300
5.8 2016 වන විට ප්‍රධාන පරිපාලන කාර්යාල ඉඩකඩ වර්ග මීටර් 2000 කින් වැඩි කිරීම						

ප්‍රධාන කාර්ය සාධක දර්ශක		පාදක වසර (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
නව පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල		සැලසුම්කර අනුමැතිය ණය		ඉදිකිරීම	පැවරීම		
5.9 2015 වන විට තනිකඩ නිල නිවාස 30ක් සහ විවාහක නිල නිවාස 20 ක් සැපයීම මගින් විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නවාතැන් පහසුකම් ඉහළ නැංවීම							
නව තනිකඩ නිල නිවාස සංඛ්‍යාව		00	30				
නව විවාහක නිල නිවාස සංඛ්‍යාව		00	08	12			
5.10 2016 වන විට තවත් සිසුන් 1600ක් සඳහා ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාර පහසුකම් වැඩි කිරීම							
නව නේවාසික පහසුකම් ලබන සිසුන් සංඛ්‍යාව		00	00	800	1600		
5.11 බඳවා ගැනීමේදී, තීරණ ගැනීමේදී සහ සම්පත් වෙන් කිරීමේදී පාරදෘශ්‍යභාවය සහ වගවීම පවත්වා ගැනීම							
වසරකට පවත්වනු ලබන ව්‍යවස්ථාපිත/ නියාමන රැස්වීම් සංඛ්‍යාව	පාලක සභාව/ සනාතන සභාව/ පීඨ මණ්ඩලය	11	11	11	11	11	11
	මූල්‍ය කමිටුව	06	06	06	06	06	06
	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව	04	04	04	04	04	04
	නිවාඩු සහ ප්‍රදාන කමිටුව / ටෙන්ඩර් මණ්ඩලය	11	11	11	11	11	11
	කළමනාකරණ මණ්ඩලය (දුරස්ථ සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය)	06	06	06	06	06	06
5.12 2014 වන විට සත්‍ය හා සාධාරණ විගණන මතයක් ලබාගැනීම							
විගණකාධිපතිගේ මතය (සත්‍ය හා සාධාරණ)		-	ඔව්	ඔව්	ඔව්	ඔව්	ඔව්
6. TIMES උසස් අධ්‍යාපන සහ QS ශ්‍රේණිගත කිරීම් ලැයිස්තුවේ මුල් 2000 දක්වා විශ්වවිද්‍යාලය උත්ශ්‍රේණි කිරීම							
6.1 2018 වන විට විදේශීය විශ්ව විද්‍යාල, පර්යේෂණ ආයතන සහ සංස්කෘතික ආයතන සමග නව සබැඳුම් වැඩසටහන් 14ක් ස්ථාපිත කිරීම							
ස්ථාපිත කරනු ලැබූ සබැඳුම් වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව		28	30	32	34	39	43
6.2 2018 වන විට වසරක් සඳහා උපාධි අපේක්ෂක විදේශ සිසුන් 60ක් බඳවා ගැනීම							
වසරකදී බඳවා ගනු ලබන විදේශ සිසුන් සංඛ්‍යාව		03	05	15	30	45	60
6.3 2018 වන විට උපාධි අධ්‍යයන පීඨයට වසරක් සඳහා විදේශ පශ්චාත් උපාධි සිසුන් 15ක් බඳවා ගැනීම							
වසරකදී බඳවා ගනු ලබන පශ්චාත් උපාධි විදේශ සිසුන් සංඛ්‍යාව		00	10	12	13	14	15
6.4 2018 වන විට විශ්වවිද්‍යාලයට වසරකට විදේශීය අධ්‍යයන ශිෂ්‍යත්ව 16ක් පැවරීම							
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා වසරකට අනුයුක්ත කරනු ලබන විදේශීය ශාස්ත්‍රඥයන් / විද්වතුන් සංඛ්‍යාව		22	25	28	32	35	38
6.5 2018 වන විට ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවලදී වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන ගමන් ගාස්තු ප්‍රදානය කිරීම සඳහා වන මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ඉහළ නැංවීම සහ දැඩි බලපෑම් සුවිගත වාර ප්‍රකාශනවල ලිපි පල කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 8 සිට රුපියල් මිලියන 12 දක්වා පිටු ගාස්තු ගෙවීම							

ප්‍රධාන කාර්ය සාධක දර්ශක	පාදක වසර (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවලදී වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන ගමන් ගාස්තු ප්‍රදානය සඳහා වන මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය, දැඩි බලපෑම් සුවිගත වාර ප්‍රකාශනවල ලිපි පල කිරීම සඳහා පිටු ගාස්තු ගෙවීම(රු. මිලියන)	08	08	09	10	11	12
6.6 පර්යේෂණ අනාවරණ වාණිජකරණයට පහසුකම් සැපයීම සඳහා 2014 වන විට වසරකට රු. මිලියන 2ක අරමුදලක් ස්ථාපිත කිරීම (ජේටන්ට බලපත්‍ර පිරිවැය ඇතුළුව)						
පර්යේෂණ වාණිජකරණය සඳහා අරමුදල (රු. මිලියන)	00	02	02	02	02	02
6.7 පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය පිළිබඳ රාජ්‍ය - පුද්ගලික හවුල්කාරිත්ව සහ පර්යේෂණ අනාවරණ වාණිජකරණය මගින් 2018 වන විට නව්‍යකරණ, නව නිපැයුම් සහ උපදේශන තුළින් කර්මාන්ත 35කට උපකාර කිරීම						
කර්මාන්ත සමග ස්ථාපිත කරනු ලැබූ රාජ්‍ය - පුද්ගලික හවුල්කාරිත්ව සංඛ්‍යාව	13	18	23	27	30	35
6.8 2018 වන විට අන්තර්ජාල වාර සඟරා 6 ක් පළ කිරීම						
ප්‍රකාශිත අන්තර්ජාල වාර සඟරා සංඛ්‍යාව	04	4	05	05	05	06
7. විශ්වවිද්‍යාලයේ අද්විතීයභාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම						
7.1 2018 වන විට විශ්වවිද්‍යාලය අද්විතීය කරනු පිණිස මිරිදිය හා සමුද්‍රීය විද්‍යා ආශ්‍රිත නව උපාධි වැඩසටහන් සහ පවතින උපාධි පාඨමාලා සඳහා නව පාඨමාලා හඳුන්වා දීම						
නව උපාධි වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	-	-	01	03	04	06
පවතින උපාධි පාඨමාලා සඳහා හඳුන්වා දුන් නව පාඨමාලා සංඛ්‍යාව	-	01	05	08	11	13
7.2 2014 වන විට වෙරළ සම්පත් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම						
වෙරළ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය		ස්ථාපිත කර ඇත				
7.3 2016 වන විට ජාත්‍යන්තර සමුද්‍රීය විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන පහක් සමග නව සබැඳුම් ස්ථාපිත කිරීම						
ස්ථාපිත කරනු ලැබූ නව සබැඳුම් සංඛ්‍යාව	-	01	03	05	05	05
7.4 2017 වන විට ජාතික මට්ටමේ මින් මැදුරක් සහ 1500කට ආසන පහසුකම් සහිත අති නවීන ශ්‍රවණාගාරයක් ඇතුළුව විශ්වවිද්‍යාලය අවට විශ්වවිද්‍යාල නාගරිකයක් සංවර්ධනය කිරීම						
ජලාලය	සැලසුම් කරණය	ඉදිකිරීම	ඉදිකිරීම	ඉදිකිරීම	පැවරීම	
විශ්වවිද්‍යාල නාගරිකය	සැලසුම් කරණය	ඉදිකිරීම	ඉදිකිරීම	පැවරීම		
ශ්‍රවණාගාරය	සැලසුම් කරණය	ඉදිකිරීම	පැවරීම			
7.5 2014 වන විට ජාතික මට්ටමේ පුස්තකාල සම්පත් එකතුවක් ස්ථාපනය කිරීම						
ජාතික මට්ටමේ පුස්තකාල එකතුවක්	සම්පත්	ඉදිකරමින් පවතී	සම්පූර්ණ කිරීම			

පාලන අධිකාරිය

කුලපති - පූජ්‍යපාද රාජකීය පණ්ඩිත පල්ලන්තර ශ්‍රී සුමනපෝති ස්වාමීන්වහන්සේ

විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක සභාව

විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක සභාව විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉහළම විධායක සභාව සහ පාලන අධිකාරිය වන්නේය.

විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක සභාව මෙම වසර තුළ පහත සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත විය.

උපකුලපති	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක මහතා
නියෝජ්‍ය උපකුලපති	-	ආචාර්ය ඒ. එම්. එන්. අලගියවන්ත මහතා
පීඨාධිපතිවරු		
පීඨාධිපති / කෘෂි විද්‍යා පීඨය	-	මහාචාර්ය කේ. එල්. වසන්ත කුමාර මහතා
පීඨාධිපති / සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	-	මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතා
පීඨාධිපති / ඉංජිනේරු පීඨය	-	ආචාර්ය පී. ඩී. සී. පෙරේරා මහතා
පීඨාධිපති / ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය	-	ආචාර්ය ආර්. ඒ මෙත්‍රිපාල මහතා
පීඨාධිපති / මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	-	ආචාර්ය උපාලි පන්නිලගේ මහතා
පීඨාධිපති / කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය	-	ආචාර්ය ටී. එස්. එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන මහතා
පීඨාධිපති / වෛද්‍ය පීඨය	-	මහාචාර්ය එස්.කේ.සී.විමලසුන්දර මහතා
පීඨාධිපති / විද්‍යා පීඨය	-	මහාචාර්ය පී. ඒ. ජයන්ත මහතා
පීඨාධිපති / තාක්ෂණවේදය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ජී. ඩී. ධර්මරත්න මහතා
පීඨාධිපති / පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන	-	මහාචාර්ය එල්. පී. ජයතිස්ස මහතා
පත් කළ සාමාජිකයන්		
	-	පූජ්‍ය මාලිමිඬඬ ඥානාලෝක හිමි
	-	මහාචාර්ය ආර්. එන්. පතිරණ මහතා
	-	ආචාර්ය නිලක් ටී. රණසිංහ මහතා
	-	අනුර දිසානායක මහතා
	-	එච්. ජී. ගුණසේන මහතා
	-	එම්. ජී. පුංචිහේවා මහතා
	-	එස්. ඒ. අන්ද්‍රාහැන්තදි මහතා
	-	ඊ. ඒ. සී. විදානගමච්චි මහත්මිය
	-	අශෝක ද සිල්වා මහතා
	-	ආර්. සී. ද සොයිසා මහතා
	-	ටී. එම්. නිමල් ද සිල්වා මහතා
	-	ආචාර්ය එස්.ඒ.එච්.අබේපිටිය මහතා
	-	මහාචාර්ය අනෝජා ප්‍රනාන්දු මෙනවිය
	-	වයි.එම්.ඩී.වර්ණසූරිය මහත්මිය
සනාතන සහ නියෝජිතයන්		
	-	මහාචාර්ය එන්. ජේ. ද එස්. අමරසිංහ මහත්මිය
	-	මහාචාර්ය සමන් අබේසිංහ මහතා
ලේඛකාධිකාරී (නිල බලයෙන් ලේකම්)	-	පී. එස්. කලුගම මහත්මිය

විශ්වවිද්‍යාලයේ සනාතන සභාව

සනාතන සභාව විසින් විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉහළම අධ්‍යායන, පර්යේෂණ සහ විභාග පිළිබඳ පාලනය සහිත මණ්ඩලය වන්නේය.

විශ්වවිද්‍යාලීය සනාතන සභාව මෙම වර්ෂයේ පහත සඳහන් සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත විය.

උපකුලපති	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක මහතා
නියෝජ්‍ය උපකුලපති	- ආචාර්ය ඒ. එම්. එන්. අලගියවන්ත මහතා
පීඨාධිපතිවරු	
පීඨාධිපති / කෘෂි විද්‍යා පීඨය	- මහාචාර්ය කේ. එල්. වසන්ත කුමාර මහතා
පීඨාධිපති/ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	- මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතා
පීඨාධිපති / ඉංජිනේරු පීඨය	- ආචාර්ය පී. ඩී. සී. පෙරේරා මහතා
පීඨාධිපති / ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය	- ආචාර්ය ආර්. ඒ මෙමුනිපාල මහතා
පීඨාධිපති / මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	- ආචාර්ය උපාලි පන්නිලගේ මහතා
පීඨාධිපති / කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය	- ආචාර්ය ටී. එස්. එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන මහතා
පීඨාධිපති / වෛද්‍ය පීඨය	- මහාචාර්ය එස්.කේ.සී.විමලසුන්දර මහතා
පීඨාධිපති / විද්‍යා පීඨය	- මහාචාර්ය පී. ඒ. ජයන්ත මහතා
පීඨාධිපති / තාක්ෂණවේදය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.පී.ඩී. ධර්මරත්න මහතා
පීඨාධිපති / පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යායන	- මහාචාර්ය එල්. පී. ජයතිස්ස මහතා
ලේඛකාධිකාරී	- පී. එස්. කලුගම මහත්මිය
පුස්තකාලයාධිකාරී	- ආනන්ද කරුණාරත්න මහතා
අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන්	
කෘෂි විද්‍යා පීඨය	
කෘෂි ජීව විද්‍යාව	- ආචාර්ය එන්. දහනායක මහත්මිය
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව	- ඒ.එල්. සන්දික මහතා
කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යාව	- එස්. විජේතුංග මහතා
පශු විද්‍යාව	- ආචාර්ය එන්.එම්.එන්.කේ. නාරායන මහත්මිය
බෝග විද්‍යාව	- මහාචාර්ය කේ.කේ.අයි.යූ. අරුණ කුමාර මහතා
ආහාර විද්‍යා සහ තාක්ෂණවේදය	- ආචාර්ය පී.එල්.එන්. ලක්ෂ්මන් මහතා
පාංශු විද්‍යාව	- මහාචාර්ය ඩී.ඒ.එල්. ලීලමනී මහත්මිය
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	
රසායනාගාර විද්‍යා	- ඩබ්.වී.ආර්.ටී.ඩී. බන්ධාර මහත්මිය
හෙද විද්‍යා	- ආචාර්ය කේ.පී. ඉමේන්ද්‍ර මහතා

ඖෂධවේද	- ආචාර්ය එස්.කේ.හෙට්ටිචේවා මහත්මිය
ඉංජිනේරු පීඨය	
සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු	- ආචාර්ය එන්.එච්. ප්‍රියංකර මහතා
විදුලි සහ තොරතුරු ඉංජිනේරු	- ආචාර්ය එස්. එච්. කේ. කේ. ගුණවික්‍රම මහතා
විෂයාන්තර අධ්‍යයන	- ඩබ්ලිව්. ටී. ජී. සමන්ත මහතා
යාන්ත්‍රික සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු	- ආචාර්ය සුමිත් බදුගේ මහතා
ධීවර හා සාගර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨය	
ධීවර සහ ජල ජීවි වගා	- ආචාර්ය කේ. එච්. එම්. ඒ. දිසානාන්ද මහතා
සාරස විද්‍යාව සහ ජල තාක්ෂණය	- ආචාර්ය එච්. බී. අසන්නි මහත්මිය
සාගර විද්‍යාව සහ සමුද්‍රීය භූ විද්‍යාව	- ආචාර්ය ඩී.එම්.යූ.ඒ.කේ. ප්‍රේමරත්න මහතා
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	
ආර්ථික විද්‍යා	- ආචාර්ය බී. එම්. සුමනරත්න මහතා
ඉංග්‍රීසි සහ වාග් විද්‍යා	- පී.එන්. රත්නායක මහතා
භූගෝල විද්‍යා	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය පී. හේවගේ මහතා
ඉතිහාසය සහ පුරා විද්‍යා	- ජේ.කේ.ඒ කාන්ති මහත්මිය
පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන	- ආචාර්ය ඒ.එස්. බණ්ඩාර මහතා
රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති	- ඊ.ජී. විජේසිරි මහතා
සිංහල	- මහාචාර්ය ධර්මා රාජපක්ෂ මහත්මිය
සමාජ විද්‍යා	- එන්.වී.ජී.ඒ. හේමන්ත කුමාර මහතා
කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය	
ගිණුම්කරණ සහ මූල්‍ය	- ආචාර්ය ටී. එම්. ඒ. තෙන්නකෝන් මහත්මිය
කළමනාකරණ සහ ව්‍යවසායකත්ව	- ආචාර්ය එම්.බී.එල්. මලාසියා මහත්මිය
අලෙවිකරණ	- මහාචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්. කුමාර මහතා
වෛද්‍ය පීඨය	
නිර්වින්දනවේදය	- වෛද්‍ය යූ.අයි. හසුආරච්චි මහතා
කාය ව්‍යවච්ඡේද විද්‍යා	- වෛද්‍ය පී.ජී.සී.එල්.නානායක්කාර මහතා
ජෛව රසායන විද්‍යා	- වෛද්‍ය එම්.ටී. නාපාගොඩ මහත්මිය
ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා	- මහාචාර්ය පී.වී. ද සිල්වා මහතා
අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යා	- වෛද්‍ය යූ.සී.පී. පෙරේරා මහතා
වෛද්‍ය විද්‍යා	- වෛද්‍ය සී. කේ. බෝධිනායක මහත්මිය
ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා	- වෛද්‍ය ඩබ්ලිව්. එම්. ඩී. ජී. බී. විජයරත්න මහතා
ප්‍රසවවේදය සහ නාරිවේදය	- වෛද්‍ය එම්. ඩී. සී. එස්. කුලරත්න මහතා
ලමා රෝග විද්‍යා	- වෛද්‍ය අයි. වී. දේවසිරි මහතා
පරපෝෂවේදය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එම්.වී. වීරසූරිය මහත්මිය
භීෂග්වේදය	- වෛද්‍ය ටී. ජී. ලියනගේ මහත්මිය

ව්‍යාධිවේදය	- වෛද්‍ය එස්. එස්. ජයසිංහ මහත්මිය
කායික විද්‍යා	- මහාචාර්ය කේ. ජී. සෝමසිරි මහතා
මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා	- වෛද්‍ය කේ. එම්. එස්. ඒ. කේ. ජයසේකර මහතා
ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යා	- වෛද්‍ය ජේ. පී. එම්. කුමාරසිංහ මහතා
විද්‍යා පීඨය	
උද්භිද විද්‍යා	- මහාචාර්ය එස්. අබේසිංහ මහතා
රසායන විද්‍යා	- මහාචාර්ය ඩී. පී. බුලුගහපිටිය මහත්මිය
පරිගණක විද්‍යා	- ආචාර්ය ජේ. ඒ. ජීවනී මහත්මිය
ගණිතය	- ආචාර්ය ඩබ්. ඒ. ආර්. ද මෙල් මහතා
භෞතික විද්‍යා	ආචාර්ය ජී. ඩී. කේ. මහනාම මහතා
සත්ත්ව විද්‍යා	- මහාචාර්ය පී. එම්. සී. එස්. ද සිල්වා මහතා
තාක්ෂණ පීඨය	
ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේද	- මහාචාර්ය ඊ. පී. එස්. වන්දන මහතා
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය	- ආචාර්ය කේ. ජී. එස්. එච්. ගුණවර්ධන මහතා
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ	- එස්. ඒ. එස්. ලොරෙන්සුහේවා මහතා
බහු විෂයයික අධ්‍යයන	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්. ඩී. ජී. ධර්මරත්න මහතා
මහාචාර්යවරු	
භෞග විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය රංජිත් සේනාරත්න මහතා
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය මහින්ද විජේරත්න මහතා
සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ආර්. ටී. සේරසිංහ මහත්මිය
භෞග විද්‍යා මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එස්. සුබසිංහ මහතා
කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය සී. එම්. නවරත්න මහත්මිය
කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය පී. එල්. ඒ. ජී. අල්විස් මහතා
කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය ජී. ජේ. ජයසිංහ මහතා
ආහාර විද්‍යා සහ තාක්ෂණවේද මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය විජිත් එස්. ජයමාන්න මහතා
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය මංගල ද සොයිසා මහතා
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය එල්. එම්. අබේවික්‍රම මහතා
පාංශු විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය එස්. ඩී. වන්නිආරච්චි මහතා
සත්ත්ව විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය එන්. එස්. බී. එම්. අතපත්තු මහතා
කෘෂි ජීව විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය ඩබ්. ඒ. ඩී. පී. ආර්. රත්නසේකර මහතා
මත්ස්‍ය ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය පී. ආර්. ටී. කුමාරණතුංග මෙය
සාරස විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය ටී. පී. ඩී. ගමගේ මහතා
සිංහල භාෂාව පිළිබඳ මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය ජයන්ත අමරසිංහ මහතා
සිංහල භාෂා මහාචාර්ය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය කේ. ජී. අමරසේකර මහතා
ඉතිහාස මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය එස්. වාච්චගේ මහතා
ඉංග්‍රීසි මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඊ. ඒ. ගාමිණි ෆොන්සේකා මහතා
බෞද්ධ සංස්කෘතිය මහාචාර්ය	- පූජ්‍ය මහාචාර්ය මිදිගම සෝරත හිමි

සමාජ විද්‍යා මහාචාර්ය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එස්. ඩබ්ලිව්. අමරසිංහ මහතා
වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුසිරිත් මෙන්ඩිස් මහතා
ලමා රෝග විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය යූ. කේ. ජයන්ත මහතා
ව්‍යාධිවේදය පිළිබඳ මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය එල්. කේ. බී. මුද්දුව මහත්මිය
වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සරත් ලේකම්වසම් මහතා
පරපෝෂවේද මහාචාර්ය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එම්. ඩී. වීරසූරිය මහත්මිය
වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය තිලක් වීරරත්න මහතා
වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය කේ. ඩී. පතිරණ මහතා
කාය ව්‍යවච්ඡේද විද්‍යා මහාචාර්ය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඉසුරානි ඉලේපෙරුම මහත්මිය
ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය පී. ඩී. ද සිල්වා මහතා
ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය බිලේෂ පෙරේරා මහතා
භිෂග්වේද මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය එල්. එම්. හෙට්ටිභේවා මහත්මිය
කායික විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය සම්පත් ගුණවර්ධන මහතා
කායික විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය කේ. ඩී. මහින්ද මහතා
ජීව රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය කේ. ඒ. පී. ඩබ්ලිව්. ජයතිලක මහතා
මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය ජී. එච්. වාන්දනී මහත්මිය
න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය එම්.ඩී.හෙට්ටිආරච්චි මහතා
ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය ඒ. ද එස්. නාගභවත්ත මහතා
පරපෝෂවේද මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය ටී.සී.යහතුගොඩ මහතා
කායික විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය ආර්.එස්.ජේ. ලෙනෝරා මහතා
ශල්‍යවේදය මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය ආර්.ඩබ්. සෙනෙවිරත්න මහතා
රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එච්. එම්. කේ. කේ. පතිරණ මෙය
භෞතික විද්‍යා මහාචාර්ය	මහාචාර්ය කේ. කේ. ඒ. එස්. යාපා මහත්මිය
සත්ත්ව විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය එන්. ජේ. ද එස්. අමරසිංහ මහත්මිය
ගණිත මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය එල්.ඒ.එල්. ඩබ්ලිව්. ජයසේකර මහතා
උද්භිද විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය පී. ඩී. අබේසිංහ මහත්මිය
සත්ත්ව විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ටී. එස්. ඩී. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මහත්මිය
සත්ත්ව විද්‍යා මහාචාර්ය	- මහාචාර්ය කේ. බී. සුනිතා ගුණවික්‍රම මහත්මිය
සත්ත්ව විද්‍යා මහාචාර්ය	මහාචාර්ය ඩී.එච්.එන්. මුණසිංහ මහත්මිය
සත්ත්ව විද්‍යා මහාචාර්ය	මහාචාර්ය එම්.පී.කේ.එස්.කේ. ද සිල්වා මහත්මිය
රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය	මහාචාර්ය ජේ.ඩබ්.හේවගේ මහතා
පීඨ නියෝජිතවරු	
කෘෂි විද්‍යා පීඨය	- ආචාර්ය ඩී.එල්.සී. කුමාරි ෆොන්සේකා මහත්මිය
	- ආචාර්ය අයි.ආර්. පලිහක්කාර මහතා
ඉංජිනේරු පීඨය	- ආචාර්ය ජේ.එම්.ආර්.එස්. අප්පුහාමි මහතා
	- ආචාර්ය කේ. එස්. වන්නිආරච්චි මහතා
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය	- ආචාර්ය යූ. ඒ. ඩී. ජයසිංහ මහතා
	- ආචාර්ය කේ. ආර්. ගමගේ මෙනවිය

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	- ඩී. පී. පී. ජී. ලියනගේ මහතා
	- ආචාර්ය බී. එච්. එම්. ඩබ්ලිව්. බෝහින්ග්ලවු මහතා
කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය	- ආචාර්ය එම්. කේ. වන්තිආරච්චි මහතා
	- බී. එල්. ගල්හේන මහතා
වෛද්‍ය පීඨය	- වෛද්‍ය කේ. ඒ. සී. වික්‍රමරත්න මහතා
	- වෛද්‍ය ආර්. එච්. ඒ. අයි. රත්නවීර මහතා
විද්‍යා පීඨය	- ආචාර්ය ජේ. ඒ. පී. බෝධික මහතා
	- ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. ඒ. එච්. පී. ගුරුගේ මහතා
තාක්ෂණ පීඨය	- ආචාර්ය පී. කේ. එස්. සී. ජයසිංහ මහතා
	- ආචාර්ය බී. එල්. එස්. තිලකරත්න මහතා

විශ්වවිද්‍යාලයේ නිලධාරීන් සහ පරිපාලන කායවී මණ්ඩලය

උපකුලපති	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක මහතා
නියෝජ්‍ය උපකුලපති	- ආචාර්ය ඒ. එම්. එන්. අලගියවන්ත මහතා
පීඨාධිපතිවරු	
පීඨාධිපති / කෘෂි විද්‍යා පීඨය	- මහාචාර්ය කේ. එල්. වසන්ත කුමාර මහතා
පීඨාධිපති/ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	- මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතා
පීඨාධිපති / ඉංජිනේරු පීඨය	- ආචාර්ය පී. ඩී. සී. පෙරේරා මහතා
පීඨාධිපති / ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය	- ආචාර්ය ආර්. ඒ මෙමුත්තිපාල මහතා
පීඨාධිපති / මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	- ආචාර්ය උපාලි පන්තිලගේ මහතා
පීඨාධිපති / කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය	- ආචාර්ය ටී. එස්. එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන මහතා
පීඨාධිපති / වෛද්‍ය පීඨය	- මහාචාර්ය එස්. කේ. සී. විමලසුන්දර මහතා
පීඨාධිපති / විද්‍යා පීඨය	- මහාචාර්ය පී. ඒ. ජයන්ත මහතා
පීඨාධිපති / තාක්ෂණවේදය	- ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ජී. ඩී. ධර්මරත්න මහතා
පීඨාධිපති / පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන	- මහාචාර්ය එල්. පී. ජයතිස්ස මහතා
ලේඛකාධිකාරී	- පී. එස්. කලුගම මහත්මිය
පුස්තකාලයාධිකාරී	- ආනන්ද කරුණාරත්න මහතා
වැඩ බලන මූල්‍යාධිකාරී (නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී)	- ඒ. එම්. ඒ. සිරිවර්ධන මහතා
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී / නීති හා ලේඛන	- ජී. එල්. එරත්න මහතා
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී / විභාග	- සී. සෙනෙවිරත්න මහත්මිය
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී / සාමාන්‍ය පාලන	- පී. එම්. එස්. පී. යාපා මහත්මිය
ප්‍රධාන ආරක්ෂක නිලධාරී	- එච්. එන්. ඩයස් මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී / කෘෂිකර්ම පීඨය	- එස්. කේ. කේ. මුදලිගේ මහත්මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී / මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	- පී. ඒ. පියල් රේණුක මහතා

වැඩ ඉංජිනේරු (සිවිල්)	-	එස්. දියුණුගේ මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී / අධ්‍යයන ආයතන	-	එච්. ජී. නිලන්ති දේවිකා මහත්මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක	-	ඕ. එල්. ඩී. අපී. අනුර මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී / අනාධ්‍යයන ආයතන	-	කේ. ජී. සී. ඒ. බණ්ඩාරතිලක මහත්මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී / පුස්තකාල සේවා	-	ජී. ඒ. ජගති හේමමාලි මහත්මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී / පුස්තකාල සේවා	-	සී. පී. කේ. එදිරිසිංහ මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / වෛද්‍ය පීඨය	-	ඒ. අනුෂා මහත්මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / වැටුප්	-	කේ. ඩී. ආර්. විද්‍යාරත්න මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ / ශාරීරික අධ්‍යාපන ඒකකය	-	පී. එන්. වීරසිංහ මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක	-	එස්. ඩබ්ලිව්. කොඩිතුචක්කු මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී / සාමාන්‍ය පාලන	-	පී. එම්. කේ. සුභවීර මහතා
සහකාර ලේඛකාධිකාරී / කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨය	-	කේ. ජී. එන්. කුමාර මහතා
සහකාර ලේඛකාධිකාරී / වෛද්‍ය පීඨය	-	චී. හිරෝෂිතී පියදාස මහත්මිය
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / සැපයුම්	-	බී. එච්. චිත්තා මහත්මිය
සහකාර ලේඛකාධිකාරී / ජාත්‍යන්තර කටයුතු	-	ටී. ඩී. ජී. පතිරණ මහත්මිය
කර්මාන්ත ඉංජිනේරු / ඉංජිනේරු පීඨය	-	ඒ. ජී. කේ. එම්. එස්. ශ්‍රියන්ත මහතා
සහකාර ලේඛකාධිකාරී / ධීවර සහ සාගර විද්‍යා පීඨය	-	ඩී. එම්. එච්. සී. දසනායක මහත්මිය
වැඩබලන සහකාර ලේඛකාධිකාරී / විද්‍යා පීඨය	-	ඩී. එම්. එච්. සී. දසනායක මහත්මිය
වැඩබලන සහකාර ලේඛකාධිකාරී / පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	-	එල්. ඉසුරු කල්පගේ මහතා
වැඩබලන සහකාර ලේඛකාධිකාරී / දුරස්ථ සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය	-	ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්. අනුර මහතා
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / ගිණුම්	-	චී. ජී. එම්. ප්‍රියංගිකා මෙනවිය
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / ඉංජිනේරු පීඨය	-	ඒ. එස්. අයි. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / කෘෂිකර්ම පීඨය	-	එච්. පී. හේවාරත්න මෙනවිය
ගොවිපොල කළමනාකරු / කෘෂිකර්ම පීඨය	-	යූ. පී. බෙල්පාගොඩ ගමගේ මහතා
සහකාර ලේඛකාධිකාරී / ඉංජිනේරු පීඨය	-	ජී. එච්. සී. නදීශානි මහත්මිය
සහකාර ලේඛකාධිකාරී / ශිෂ්‍ය කටයුතු	-	එම්. අයි. දිල්හානි මෙනවිය
සහකාර ලේඛකාධිකාරී / තාක්ෂණ පීඨය	-	කේ. ඩී. ද එස් ජයසේකර මෙනවිය
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / ගිණුම්	-	ඩී. එල්. ආර්. ද සොයිසා මහතා
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / තාක්ෂණ පීඨය	-	ආර්. සී. කැටිපෙආරච්චි මහතා
පුස්තකාලය		
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිකාරී	-	එන්. හෙට්ටිආරච්චි මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිකාරී	-	යූ. ඒ. ලාල් මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිකාරී	-	තේජා කුරුප්පු ආරච්චි මහත්මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිකාරී / කෘෂිකර්ම පීඨය	-	එස්. එල්. ගම්මන්පිල මහත්මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිකාරී / ඉංජිනේරු පීඨය	-	ජේ. ජේ. ගරුසිංහ ආරච්චිගේ මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිකාරී / වෛද්‍ය පීඨය	-	කේ. ටී. එස්. පුෂ්පකුමාර මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිකාරී	-	කේ. එච්. රාමනායක මහතා

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිකාරී	-	අයි. ඩී. කේ. එල්. ප්‍රනාන්දු මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිකාරී	-	ආර්. ඒ. පී. එස්. සෙනෙවිරත්න මහත්මිය
සහකාර පුස්තකාලයාධිකාරී	-	පී. කේ. ජයසේකර මෙනවිය
සහකාර පුස්තකාලයාධිකාරී	-	පී. ජී. එන්. කුමාර මහතා
අනෙකුත් සේවාවන්		
අධ්‍යක්ෂ / වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය	-	ඒ. සී. කරුණාරත්න මහතා
අධ්‍යක්ෂ / ජාත්‍යන්තර කටයුතු මධ්‍යස්ථානය	-	මහාචාර්ය තිලක් පී. ඩී. ගමගේ මහතා
අධ්‍යක්ෂ / දුරස්ථ සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය	-	මහාචාර්ය ජයන්ත අමරසිංහ මහතා
අධ්‍යක්ෂ / කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	-	මහාචාර්ය සී. එම්. නවරත්න මහත්මිය
අධ්‍යක්ෂ / අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය	-	මහාචාර්ය තිලක් පී. ඩී. ගමගේ මහතා
විශ්වවිද්‍යාල විනය පාලක	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය පියසිරි විතානගේ මහතා
සම්බන්ධීකාරක / සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය	-	මහාචාර්ය ජයන්ත අමරසිංහ මහතා
සම්බන්ධීකාරක / නූතන භාෂා සහ ශිෂ්‍යාචාර මධ්‍යස්ථානය	-	එන්. ඒ. ඩී. ජයසිංහ මහතා
ප්‍රධාන සම්බන්ධීකාරක / සම සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සරත් ලේකම්වසම් මහතා
ප්‍රධානී, වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය සහ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය	-	වෛද්‍ය ඒ. ජේ. පී. එම්. ජයවර්ධන මහතා
ප්‍රධානී, න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය ඒකකය	-	වෛද්‍ය ජී. ඊ. ඩී. සොයිසා මහතා
ප්‍රධානී, බරවා රෝග පර්යේෂණ පුහුණු සහ සේවා ඒකකය	-	වෛද්‍ය ටී. සී. යහතුගොඩ මහතා
සම්බන්ධීකාරක / වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා පාඨමාලාව	-	ඩබ්ලිව්. ඩී. ආර්. ටී. ඩී. බණ්ඩාර මහතා
සම්බන්ධීකාරක / ඖෂධවේදී පාඨමාලාව	-	ආචාර්ය එස්. හෙට්ටිභේවා මහත්මිය
සම්බන්ධීකාරක / හෙද පාඨමාලාව	-	වෛද්‍ය කේ. ජී. ඉමේන්ද්‍ර මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක	-	මහාචාර්ය ඊ. පී. එස්. චන්දන මහතා
දන්ත ශල්‍ය වෛද්‍ය	-	වෛද්‍ය එස්. අනපත්තු මහත්මිය

කොටස II - කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු

2017 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

කාර්ය මණ්ඩල ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ තොරතුරු

1 අ - අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	කෘෂි			ඉංජිනේරු			ධී.සා.වි.තා			මා.ශා.ස.වි.			කළමනාක.			වෛද්‍ය			විද්‍යා			තාක්ෂණ			සම සෞඛ්‍ය			පශ්චාත් උ.			එකතුව			
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	7	3	4	4		4	3	2	1	7	2	5				14	7	7	6	3	3											41	17	24
මහාචාර්ය																																		
සහාය මහාචාර්ය		1									1			2			1			3												8		
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණිය I		17			20			2			35			9			28			20				4			1					136		
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණිය II	64	15			17			8			34			20			23			23						4					144			
කලීකාචාර්ය		5			2			2			2			12			3			10						4						40		
ආධුනික කලීකාචාර්ය		11	8		19	25		9	7		19	25		6	16		13	27		16	16		6	17		15	5			637	114	146		
ජ්‍ය. මහාචාර්ය/ මහාචාර්ය/ ජ්‍ය. කලීකාචාර්ය I/ ජ්‍ය. කලීකාචාර්ය II /කලීකාචාර්ය/ ආධුනික කලීකාචාර්ය - තාවකාලික	7	14			83			29	1		122	6		65		109	14		102	14		27			29						49			
එකතුව																															678	508	170	

AP - අනුමත ඇස්තමේන්තුව
 AC - සත්‍ය වශයෙන්ම සිටින සේවක සංඛ්‍යාව
 VC - පිරවීමට ඇති පුරප්පාඩු

1ආ - පුස්තකාල කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	පරිපාලන			කෘෂි			ඉංජිනේරු			ධි.සා.වි.තා			මා.ශා.ස.වි.			කළමනාක.			වෛද්‍ය			විද්‍යා			තාක්ෂණ			සම සෞඛ්‍ය			පශ්චාත් උ.			එකතුව		
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC
පුස්තකාලායාධිකාරී	1																																	1	1	
නියෝජ්‍ය පුස්තකාලායාධිකාරී	1																																	1		
ජ්‍ය. ස. පුස්තකාලායාධිකාරී	4	6							1											1													4	9		
සහකාර පුස්තකාලායාධිකාරී	6	2																															8	2		
එකතුව	12	8							1											1													14	12	2	

1 ඇ - අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	පරිපාලන			කෘෂි			ඉංජිනේරු			ධි.සා.වි.තා			මා.ශා.ස.වි.			කළමනාක.			වෛද්‍ය			විද්‍යා			තාක්ෂණ			සම සෞඛ්‍ය			පශ්චාත් උ.			එකතුව		
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC
විද්‍යාත්මක සහකාර	1		1	3	3				2	2									3	3													9	8	1	
පරිගණක උපදේශක.									1		1	4	3	1	5	3	2					12	10	2									22	16	6	
පරි. ක්‍රමලේඛන සහ පද්ධති විශ්ලේෂක	2	1	1	1	1			1	1			2	1	1	1	1			1	1		3	3		1	1							13	11	2	
ශාරීරික අධ්‍යාපන උපදේශක	7	4	3																						1		1						8	4	4	
ඉංග්‍රීසි උපදේශක															9	1	8																9	1	8	

AP - අනුමත ඇස්තමේන්තුව
 AC - සත්‍ය වශයෙන්ම සිටින සේවක සංඛ්‍යාව
 VC - පිරවීමට ඇති පුරප්පාඩු

තනතුර	පරිපාලන			කෘෂි			ඉංජිනේරු			ධී.සා.වි.තා			මා.ශා.ස.වි.			කළමනාක.			වෛද්‍ය			විද්‍යා			තාක්ෂණ			සම සෞඛ්‍ය			පශ්චාත් උ.			එකතුව					
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC			
සමාජ වැඩ උපදේශක																			2	1	1																2	1	1
සහකාර ජාල කළමනාකරු	1		1				1	1														2	1	1	1	1											5	3	2
පද්ධති ඉංජිනේරු				1	1																																1	1	0
වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ උපදේශක	6	4	2																																		6	4	2
රසායන විද්‍යා උපදේශක							1		1																												1		1
එකතුව	17	9	8	5	5		3	2	1	4	3	1	15	5	10	6	4	2	6	5	1	17	14	3	3	2	1							0		0	76	49	27

1 ඇ - පරිපාලන සහ මූල්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	පරිපාලන			කෘෂි			ඉංජිනේරු			ධී.සා.වි.තා			පශ්චාත් උ.			මා.ශා.ස.වි.			කළමනාක.			වෛද්‍ය			විද්‍යා			තාක්ෂණ			එකතුව					
	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA			
ලේඛකාධිකාරී	1	1																																1	1	
නි.ලේඛකාධිකාරී / ජ්‍ය. ස. ලේඛකාධිකාරී	8	8											1	1																				9	9	
මූල්‍යාධිකාරී	1		1																															1		1
නි.මූල්‍යාධිකාරී/ ජ්‍ය. ස. මූල්‍යාධිකාරී	2	2																																2	2	
ජ්‍ය. ස. අභ්‍යන්තර විගණක/	1	1																																1	1	

AP - අනුමත ඇස්තමේන්තුව
AC - සත්‍ය වශයෙන්ම සිටින සේවක සංඛ්‍යාව
VC - පිරවීමට ඇති පුරප්පාඩු

තනතුර	පරිපාලන			කෘෂි			ඉංජිනේරු			ධි.සා.වි.තා			පශ්චාත් උ.			මා.ශා.ස.වි.			කළමනාක.			වෛද්‍ය			විද්‍යා			තාක්ෂණ			එකතුව		
	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA			
නි.ස.අභ්‍යන්තර විගණක																																	
ස. ලේඛකාධිකාරී	5	2	3	1	1		1	1		1	1					1	1		1	1		1	1		1	1		13	10	3			
ස. ලේඛකාධිකාරී (පුස්තකාල සේවා)	2	2																										2	2				
ස. මූල්‍යාධිකාරී	4	2	2	1	1		1	1					1	1						1	1					1	1		9	6	3		
ස. අභ්‍යන්තර විගණක	1	1																										1	1				
ප්‍රධාන මාෂල්	1		1																									1		1			
නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන මාෂල්	1		1																									1		1			
උපකුලපති පුද්ගලික ලේකම්	1		1																									1		1			
ප්‍රධාන ආරක්ෂක නිලධාරී	1	1																										1	1				
අධ්‍යක්ෂ	1	1																										1	1				
ගොවිපොළ කළමනාකරු				1	1																								1	1			
උද්‍යාන පාලක	1		1	1	1																							2	1	1			
ව්‍යාපෘති කළමනාකරු	1		1																									1		1			
සංඛ්‍යාන නිලධාරී	1		1																									1		1			
වැඩ ඉංජිනේරු	3		3																									3		3			
වැඩ ඉංජිනේරු (සිවිල්)							1	1																				1	1				
පද්ධති ඉංජිනේරු				1		1																						1		1			
වැඩපොළ ඉංජිනේරු							1	1																			1		1	2	1	1	

AP - අනුමත ඇස්තමේන්තුව
AC - සත්‍ය වශයෙන්ම සිටින සේවක සංඛ්‍යාව
VC - පිරවීමට ඇති පුරප්පාඩු

1 ඉ - අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	පරිපාලන			කෘෂි			ඉංජිනේරු			ධි.සා.වි.තා			පශ්චාත් උ.			මා.ශා.ස.වි.			කළමනාක.			වෛද්‍ය			විද්‍යා			තාක්ෂණ			සම සෞඛ්‍ය			එකතුව		
	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA			
විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික සේවා	10	4	6	19	15	4	18	14	4	10	4	6				3	2	1	1	0	1	50	28	22	29	19	10	7	2	5	8	6	2	155	94	61
විශ්වවිද්‍යාල කළමනාකරණ සහකාර සේවා	141	110	31	22	10	12	24	22	2	7	3	4	6	3	3	21	20	1	10	10		49	42	7	14	9	5	12	2	10	3	3		309	234	75
Departmental	224	156	68	21	16	5	27	21	6	10	5	5		0		1	1			0		36	25	11	37	27	10	15	2	13	5	2	3	376	255	121
විශ්වවිද්‍යාල වැඩ සහායක සේවා	72	64	8	31	28	3	11	10	1	6	5	1	2	1	1	13	12	1	6	6		44	37	7	14	12	2	11	4	7	4	3	1	214	182	32
විශ්වවිද්‍යාල රියදුරු සේවා	36	28	8		0			0						1	0	1												2	1	1				39	29	10
කොන්ත්‍රාත්		0		12	0	12				0																								12	0	12

AP - අනුමත ඇස්තමේන්තුව
 AC - සත්‍ය වශයෙන්ම සිටින සේවක සංඛ්‍යාව
 VC - පිරවීමට ඇති පුරප්පාඩු

කාර්ය මණ්ඩල වෙනස්වීම්

2017 වර්ෂයේ සිදු වූ මුළු කාර්ය මණ්ඩල වෙනස්වීම්.

වෙනස්වීම්	සමාජික සංඛ්‍යාව			
	අධ්‍යයන	අධ්‍යයන සහාය	පරිපාලන	අනධ්‍යයන
නව පත්වීම්	25			31
ස්ථිර කිරීම්	15	1	1	38
උසස්වීම්	40	2		83
මාරුවීම්			3	5
සේවා දිර්ඝ කිරීම්				
විශ්‍රාම ගැනීම්	5			27
ඉල්ලා අස්වීම්	5	1		5
තනතුරු අත්හැර යෑම				1
සේන වාර්ෂික නිවාඩු	19			
අධ්‍යයන නිවාඩු	22			
අධ්‍යයන නිවාඩු දිර්ඝ කිරීම්	34			
සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන/පුහුණු නිවාඩු	110			
විවේක නිවාඩු	52	5 (සමුච්චිත නිවාඩු)		
වෛද්‍ය නිවාඩු				
වැටුප් රහිත නිවාඩු	3 (අනුමත)			20
සේන වාර්ෂික නිවාඩුවෙන් පසු ආපසු පැමිණීම				
විශේෂ නිවාඩු		2		
සේවයෙන් මුදාහැරීම්	ස්ථිරව			
	තාවකාලිකව			
මරණ				1

කොටස III - ශිෂ්‍ය පැතිකඩ

අදාළ කාල පරිච්ඡේදය තුළ සපයන ලද නේවාසිකාගාර පහසුකම්, මූල්‍ය පහසුකම්, ශිෂ්‍ය සංගම් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

ශිෂ්‍යයන් ඇතුළත් කරගැනීම / නේවාසිකාගාර පහසුකම් / මූල්‍ය පහසුකම් / ශිෂ්‍ය සංගම් / සමීක්ෂණ

කාණ්ඩය	පියය									එකතුව	
	කෘෂි.	ඉංජි.	ධී.සා.වී කා.	මා.ශා ස.වී	කළම.	වෛද්‍ය	විද්‍යා.	සම සෞඛ්‍ය	තාක්ෂණ		
සිසුන් ඇතුළත් කරගැනීම් (නව ඇතුළත් කරගැනීම්)	235	225	84	459	314	180	353	96	135	2081	
ඉකුත් වසර හා සැසඳීමේදී ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීමේ ප්‍රතිශතයේ වැඩිවීම	48.73%	0.00%	21.73%	5.04%	0.63%	10.42%	3.81%	37.14%	1.50%	7.37%	
මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	972	1120	253	2062	1802	1001	1310	441	269	9230	
නේවාසිකාගාර පහසුකම් සැපයීම්	777	784	133	806	470	652	769	130	114	4635	
මූල්‍ය ආධාර සැපයීම්	මහපොළ	293	434	54	890	843	397	228	86	81	3306
	ශිෂ්‍යාධාර	131	24	45	448	84	5	256	51	3	1047
ශිෂ්‍ය සංගම් සංඛ්‍යාව	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
විෂය ආශ්‍රිත හා අනෙකුත් සමීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	1	2	-	1	1	-	6	-	-	11	

2017 වසර තුළ නේවාසිකාගාර පහසුකම් සැපයීම

පියය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව				
	පිරිමි	ගැහැනු	එකතුව	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (ජන ගහනය)	මුළු පිය ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව %
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා	160	646	806	2062	38.89
විද්‍යා	418	351	769	1310	58.70
කළමනාකරණ හා මූල්‍ය	122	348	470	1802	26.08
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ	55	78	133	253	52.56
කෘෂි විද්‍යා	214	563	777	972	79.93
වෛද්‍ය	220	432	652	1001	65.13
ඉංජිනේරු	632	152	784	1120	70
සම සෞඛ්‍ය	48	82	130	441	29.47
තාක්ෂණ	83	31	114	269	42.37
එකතුව	1952	2683	4635	9230	

මූල්‍යාධාර :

2017 වසරේ මහජන මහජන සහ ශිෂ්‍යාධාර ලබාගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව (2017.12.31 දක්වා)

පීඨය	මහජන මහජන සංඛ්‍යාව	ශිෂ්‍යාධාර මහජන සංඛ්‍යාව	එකතුව	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	මුළු පීඨ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව ප්‍රතිශතයක් වශයෙන්
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා	890	448	1338	2062	64.89
කෘෂි විද්‍යා	293	131	424	972	43.62
ඉංජිනේරු	434	24	458	1120	40.89
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ	54	45	99	253	39.13
කළමනාකරණ හා මූල්‍ය	843	84	927	1802	51.44
වෛද්‍ය	397	5	402	1001	40.16
විද්‍යා	228	256	484	1310	36.95
සම සෞඛ්‍ය	86	51	137	441	31.07
තාක්ෂණ	81	3	84	269	31.23
එකතුව	3306	1047	4353	9230	

ශිෂ්‍ය කටයුතු සම්බන්ධ පත්වීම්

තනතුර	සංඛ්‍යාව
විනය නිලධාරී	1
නියෝජ්‍ය විනය නිලධාරී	8
ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක	1
ශිෂ්‍ය උපදේශක	56
ශාලාධිපති	12
උප ශාලාධිපති	13

සාමාන්‍ය උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 24 වැනි උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය සහ 11 වැනි බාහිර උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2017 මැයි 26, 27, 28 යන දිනයන්හි විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩාගාරයේදී පවත්වනු ලැබීය. මෙම උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී පහත පරිදි උපාධි ප්‍රදානය කරන ලදී.

ප්‍රදානය කළ උපාධිය	උපාධිලාභීන් සංඛ්‍යාව
පශ්චාත් උපාධි	
දර්ශනශූරී උපාධිය	04
දර්ශනපති උපාධිය	17
ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	01
ආර්ථික විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	31
සමාජ විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	39

ප්‍රදානය කළ උපාධිය	උපාධිලාභීන් සංඛ්‍යාව
කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ශාස්ත්‍රපති	03
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා සහ සංවර්ධන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	09
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා සහ සම්පත් කළමනාකරණ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	03
විද්‍යා සහ සත්ත්ව විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	02
භෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණ විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	02
භෝග ආරක්ෂණ විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	02
ව්‍යාපාර පරිපාලන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	15
උපාධි	
පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය (සාමාන්‍ය සහ විශේෂ)	35
ධීවර සහ සමුද්‍රීය විද්‍යා උපාධිය	33
වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍ය වෛද්‍යවේදී උපාධිය	239
විද්‍යාවේදී උපාධිය (විශේෂ)	47
විද්‍යාවේදී උපාධිය (සාමාන්‍ය)	178
ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (විශේෂ)	247
ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (සාමාන්‍ය)- බාහිර	252
ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (සාමාන්‍ය)- අභ්‍යන්තර	484
කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී උපාධිය	01
කෘෂිකාර්මික සම්පත් කළමනාකරණ හා තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී උපාධිය	116
කෘෂි ව්‍යාපාරික කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී උපාධිය	36
ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය	202
හරිත තාක්ෂණවේද විද්‍යාවේදී උපාධිය	50
ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී උපාධිය	311
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාවේදී උපාධිය	22
ඖෂධවේදී උපාධිය	19
හෙද විද්‍යාවේදී උපාධිය	37

වීන -ශ්‍රී ලංකා අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ ඒකාබද්ධ මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය වූන් ඩොන්මියාම් මහතාට විද්‍යාපති (ගෞරව උපාධිය) පිරිනමන ලදී.

විශ්වවිද්‍යාල ඉතිහාසයේ නව වාර්තාවක් පිහිටුවමින් දිනුෂා ඩබ්ලිව්. ධර්මරත්න වැඩිම රන් පදක්කම් සංඛ්‍යාවක් දිනාගන්නා ලදී. (වෛද්‍ය පීඨයේ ස්ථාපිත රන් පදක්කම් එකොළහ අතුරින් රන් පදක්කම් දහයක්)

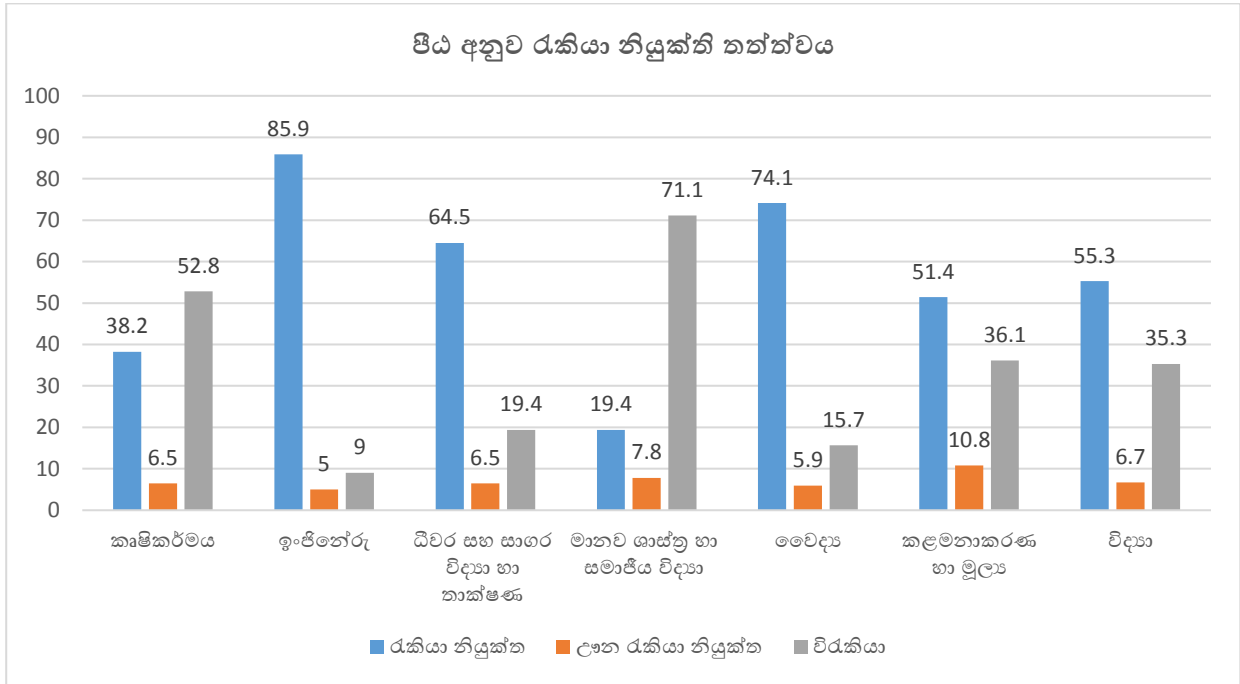
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධිධරයන්ගේ රැකියා නියුක්ති තත්ත්වය (පීඨ අනුව)

2017 වසරේ පැවැති උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී උපාධි අපේක්ෂකයන්ට ලබාදුන් ප්‍රශ්නාවලියට ඔවුන් ලබාදුන් ප්‍රතිචාර මත පදනම්ව උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා නියුක්ති තත්ත්වය නිර්ණය කර ඇත.

පීඨ අනුව රැකියා නියුක්ති තත්ත්වය

පීඨය	වත්මන් රැකියා නියුක්ති තත්ත්වය %		
	රැකියා නියුක්ත	ලාභ රැකියා නියුක්ත	විරැකියා
කෘෂිකර්මය	38.2	6.5	52.8
ඉංජිනේරු	85.9	5.0	9.0
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ	64.5	6.5	19.4
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා	19.4	7.8	71.1

වෛද්‍ය	74.1	5.9	15.7
කළමනාකරණ හා මූල්‍ය	51.4	10.8	36.1
විද්‍යා	55.3	6.7	35.3



මහ පොළ සහ ශිෂ්‍යාධාර හැර අනෙකුත් ශිෂ්‍යත්ව

ශිෂ්‍යත්ව පිළිබඳ විස්තර සහ ශිෂ්‍යත්වලාභීන් සංඛ්‍යාව

ශිෂ්‍යත්වයේ නම	ශිෂ්‍යත්වලාභීන් සංඛ්‍යාව - 2017
චන්ද්‍රපාල චිරකෝන් ශිෂ්‍යත්වය	1
කේ.පී.කේ. වෙදාහිත ශිෂ්‍යත්වය	1
ජයමිණි සමරවීර ශිෂ්‍යත්වය	1
පූජ්‍ය ආචාර්ය වල්පොල පියනන්ද තෙර ශිෂ්‍යත්වය	1
ජීම් සුමි නාමි ශිෂ්‍යත්වය	1
ජස්ටින් විජේවර්ධන ශිෂ්‍යත්වය	1
ඩබ්ලිව්.ඒ. ගිමෝනා ශිෂ්‍යත්වය	1
යූරි නගායි ශිෂ්‍යත්වය	1
වෛද්‍ය එම්.ඒ. කුලතිලක ශිෂ්‍යත්වය	1
එන්සිනා වික්‍රමසිංහ ශිෂ්‍යත්වය	5
මහාචාර්ය රත්මුතු විජේනායක ශිෂ්‍යත්වය	1
මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ ශිෂ්‍යත්වය	1
එම්.එස්. කසුකා වටනාබේ ශිෂ්‍යත්වය	25
චීන තානාපති ශිෂ්‍යත්ව	15

ඉංජිනේරු පීඨය

- ඕස්ට්‍රේලියාවේ ශ්‍රී ලාංකීය ඉංජිනේරුවන්ගේ සංගමය හරහා වර්ෂයකට ඕස්ට්‍රේලියානු ඩොලර් 400 බැගින් වූ ශිෂ්‍යත්ව දෙකක් පීඨය සම්පාදනය කළේය.
- සිවිල් සහ පාරිසරික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ලංවා (පුද්ගලික) සමාගම මගින් මසකට රු. 2500.00 බැගින් වූ ශිෂ්‍යත්ව 10ක් මාස 10ක කාලයකට ලබාදීමට කටයුතු සම්පාදනය කළේය.
- ඊට අමතරව, ඉංජිනේරු පීඨය ශිෂ්‍යත්ව පදනමෙන් මසකට රු. 2000.00 බැගින් වූ ශිෂ්‍යත්ව 8 ක් මාස 10 ක් සඳහා ප්‍රදානය කරන ලදී.

කොටස IV – ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන අරමුදල් බෙදා හැරීම

ප්‍රාග්ධන වියදම් 2013-2018

වැය ශීර්ෂ විස්තර	2013	2014	2015	2016	2017
ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය සහ වැඩි දියුණු කිරීම	51,357,601	67,653,895	64,799,436	180,077,813	198,025,863
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම	186,762,051	176,287,607	140,338,834	353,651,161	379,938,850
ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති	140,721,774	205,572,308	354,249,023	453,819,220	388,292,469
මානව ප්‍රාග්ධනය සහ අනෙකුත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති	-	-	-	1,465,400	2,972,524
පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීම	-	966,782	1,845,538	7,699,874	18,052,145
මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම් එකතුව	378,841,425	450,480,592	561,232,831	996,713,468	987,281,851

ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති- නව සහ සිදුකරමින් පවතින

	ව්‍යාපෘතිය	පිහිටීම	මුළු පිරිවැය (රු. මිලියන)	ආරම්භක දිනය	නිමාකිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	අරමුදල් මූලාශ්‍රය	ව්‍යාපෘතියේ සම්පූර්ණ වියදම (මිලියන)
1	වැල්ලමඩම පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සහ පරිගණක ඒකකය සඳහා ගොඩනැගිල්ල (අදියර 2) ඉදිකිරීම	වැල්ලමඩම, මාතර	291.00	මාර්තු. 2013	සැප්තැම්බර් 2015	ශ්‍රී.ල. රජය	221.36
2	යෝජිත විභාග ශාලාව/ශ්‍රවණාගාරය/පියාධිපති කාර්යාලය අදියර II ඉතිරි වැඩ	වැල්ලමඩම, මාතර	21.37	ජූලි 2014	නොවැම්බර් 2014	ශ්‍රී.ල. රජය	19.62

	ව්‍යාපෘතිය	පිහිටීම	මුළු පිරිවැය (රු. මිලියන)	ආරම්භක දිනය	නිමාකිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	අරමුදල් මූලාශ්‍රය	ව්‍යාපෘතියේ සමුච්චිත වියදම (මිලියන)
3	කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය- අදියර I	වැල්ලමඩම, මාතර	331.20	සැප්තැම්බර් 2013	අගෝස්තු 2015	ශ්‍රී.ල. රජය	304.78
4	ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි කාණ්ඩ තුනක් ඉදිකිරීම	වැල්ලමඩම, මාතර	694.40	මැයි- 2015	ජූලි 2017	ශ්‍රී.ල. රජය	553.42
5	ඉංජිනේරු පීඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නිවාස ඒකක ඉදිකිරීම හා සම්පූර්ණ කිරීම, හපුගල (බ්ලොක් II)	හපුගල, ගාල්ල	19.50	දෙසැම්බර් 2014	ඔක්තෝබර් 2015	ශ්‍රී.ල. රජය	20.72
6	ඉංජිනේරු පීඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නිවාස ඒකක ඉදිකිරීම හා සම්පූර්ණ කිරීම, හපුගල (බ්ලොක්01)	හපුගල, ගාල්ල	19.00	දෙසැම්බර්20 14	ඔක්තෝබර් 2015	ශ්‍රී.ල. රජය	21.89
7	කෘෂිකර්ම පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් 1000 ක් සඳහා නව ශිෂ්‍ය ආපන ශාලාව ඉදිකිරීම හා නිමාකිරීම, මාපලාන	මාපලාන, කඹුරුපිටිය	19.50	අගෝස්තු 2015	මැයි 2016	ශ්‍රී.ල. රජය	17.13
8	කෘෂිකර්ම පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් 1000 ක් සඳහා නව පොදු ශිෂ්‍ය කාමරය ඉදිකිරීම හා නිමාකිරීම, මාපලාන	මාපලාන, කඹුරුපිටිය	19.50	අගෝස්තු201 5	පෙබරවාරි. 2016	ශ්‍රී.ල. රජය	18.3
9	විද්‍යා පීඨ පරිශ්‍රයේ සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයක් සහිතව ආපන ශාලාව ඉදිකිරීම හා නිමාකිරීම, වැල්ලමඩම, මාතර	වැල්ලමඩම, මාතර	19.80	අගෝස්තු201 5	මැයි 2016	ශ්‍රී.ල. රජය	20.28
10	ඉංජිනේරු පීඨයේ මායිම් තාප්පයේ/ මායිම් වැටේ ඉතිරි කොටස ඉදි කිරීම	හපුගල, ගාල්ල	9.60	නොවැම්බර් 2016	ජූනි 2017	ශ්‍රී.ල. රජය	8.82
11	විශ්වවිද්‍යාල නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	වැල්ලමඩම, මාතර	556.00	මෙතෙක් ප්‍රදානය කොට නොමැත		ශ්‍රී.ල. රජය	-
12	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා ස්වයං ඉගෙනුම් ඉඩකඩ, කියවීමේ කාමර සහ නීත්‍යානුකූල තැන්පතු එකතුව සඳහා ඉඩකඩ සැපයීම පිණිස පවතින පුස්තකාල ගොඩනැගිල්ලේ දිගුවක් ලෙස දෙමහල් ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම හා සම්පූර්ණ කිරීම, වැල්ලමඩම	වැල්ලමඩම, මාතර	126.32	අප්‍රේල්. 2017	පෙබරවාරි. 2018	ශ්‍රී.ල. රජය	55.97
13	ක්‍රීඩා පිට්ටනිය වැඩිදියුණු කිරීම	වැල්ලමඩම, මාතර		ප්‍රතිශෝධිත යෝජනාව ඉදිරිපත් කොට ඇත / පාංශු පරීක්ෂණය සඳහා රු.200 ,000 ක් ගෙවා ඇත			

	ව්‍යාපෘතිය	පිහිටීම	මුළු පිරිවැය (රු. මිලියන)	ආරම්භක දිනය	නිමාකිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	අරමුදල් මූලාශ්‍රය	ව්‍යාපෘතියේ සමුච්චිත වියදම (මිලියන)
14	කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය(අදියර II)	වැල්ලමඩම, මාතර	276.40	ඔක්තෝබර්. 2017	ඔක්තෝබර් 2019	ශ්‍රී.ල. රජය	2.14
15	කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ආපන ශාලාව සහ සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම හා සම්පූර්ණ කිරීම	වැල්ලමඩම, මාතර	17.24	නොවැම්බර් 2016	මැයි 2017	ශ්‍රී.ල. රජය	20.65
16	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ රවින්ද්‍රනාත් තාගෝර් අනුස්මරණ ශ්‍රවණාගාරය ඉදිකිරීම සඳහා ඉන්දීය රජය විසින් ලබා දුන් කුඩා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ප්‍රදානය	වැල්ලමඩම, මාතර	336.60	මාර්තු. 2016	සැප්තැම්බර් 2017	ඉන්දීය රජය (ප්‍රදානයක් ලෙස මිලියන 300) සහ ශ්‍රී ලංකා රජය (මිලියන 36.6)	29.05
17	තාක්ෂණ පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය සැලසුම් කිරීම, ඉදිකිරීම, අධීක්ෂණය, අධිකාරිය ලබා දීම	කරගොඩ, උයන්ගොඩ	691.81	නොවැම්බර් 2016	නොවැම්බර් 2019	තාක්ෂණ විෂය ධාරාව	256.94
18	පරිපාලනය සඳහා තෙමහල් ගොඩනැගිලි දෙකක් සැලසුම් කිරීම, ඉදිකිරීම, අධීක්ෂණය, අධිකාරිය ලබා දීම, නිමා කිරීම හා නඩත්තුව	වැල්ලමඩම, මාතර	260.72	මෙතෙක් ප්‍රදානය කොට නොමැත		ශ්‍රී.ල. රජය	46.1
19	දොළොස් මහල් ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම හා නිමාකිරීම (විභාග ශාලාව, සායනික මධ්‍යස්ථානය, සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය, පවුල් සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානය)	කරාපිටිය, ගාල්ල	1,079.70	මෙතෙක් ප්‍රදානය කොට නොමැත		ශ්‍රී.ල. රජය	2.14
20	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික පීඨය සඳහා කාර්ය මණ්ඩල නිවාස ඒකක 4 ක් ඉදිකිරීම හා නිමාකිරීම, කරගොඩ - උයන්ගොඩ, කඹුරුපිටිය. (ගම් උදාව භූමිය) (බලොක් 1, 2, 3 සහ 4)	කරගොඩ, උයන්ගොඩ, කඹුරුපිටිය.	25.00	අගෝස්තු. 2016	අප්‍රේල් -17	තාක්ෂණ විෂය ධාරාව	20.97
21	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික පීඨය සඳහා කාර්ය මණ්ඩල නිවාස ඒකක 4 ක් ඉදිකිරීම හා නිමාකිරීම, කරගොඩ - උයන්ගොඩ, කඹුරුපිටිය. (ගම් උදාව භූමිය) (ඒකක 5,6,7 සහ 8).	කරගොඩ, උයන්ගොඩ, කඹුරුපිටිය.	25.00	අගෝස්තු 2016	අප්‍රේල් -17	තාක්ෂණ විෂය ධාරාව	21.71
	එකතුව						1661.99

කොටස V - පීඨ වාර්තා

කෘෂිකර්ම පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශනය / සමාලෝචනය

ප්‍රජා සේවාවන්හි සහ ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්වල සාර්ථක වෙමින් හා ජාතික හා අන්තර්ජාතික ආයතන සමග සබඳතා ශක්තිමත් කරගනිමින් උසස් ඉගැන්වීම් සහ පර්යේෂණ මගින් ලබාගත් නව ජයග්‍රහණ මත ගොඩනැගෙමින් සහ 2017 වසරේ ක්ෂේත්‍රකිහිපයක අප මුහුණ දුන් අභියෝග ජය ගනිමින් වඩා ශක්තිමත්ව ඉදිරියට ඒමට අපට හැකි විය.

මෙම වසරේදී ශාස්ත්‍රීය හා පර්යේෂණ යන ක්ෂේත්‍ර දෙකෙහිම සම්මාන අපගේ පීඨ සාමාජිකයන් දිනා ගනිද්දී, ඔවුන් අපගේ කීර්තිනාමය ඉහළට ඔසවා තැබූ අතර, අපගේ ව්‍යවහාරික විෂය මාලාවේ ගුණාත්මකඛව උසස් තත්ත්වයකට ගෙන එනු ලැබීය. අප දියත් කළ එක් ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියක් වූයේ පුළුල් විෂයමාලා සංශෝධනයක් සිදුකිරීමයි. වෙනස් ආකාරයෙන් ඉගෙනීම සිදු කරන වත්මන් සිසුන්ට වඩා හොඳින් ඉගැන්වීමටත්, ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍රීය ඉගෙනුම සහ ප්‍රතිඵල පාදක අධ්‍යාපන ප්‍රවේශ මත කේන්ද්‍ර ගත වීමටත් අපගේ ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද වෙනස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ඇතුළුව මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි බහුවිධ සාධක ගණනාවක් තිබේ. නව තාක්ෂණවේද සහ සම්ප්‍රදායික දැනුම ඒකාබද්ධ කරමින් අපගේ සිසුන් අනාගතය සඳහා වඩා හොඳින් සුදානම් කරමින් කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ සිසු වෙනස්කම් සඳහා අප හැඩ ගැසිය යුතු වේ. ඊට අනුකූලව, කෘෂිකර්ම පීඨයේ අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ ගුණාත්මකඛව වැඩි දියුණු කිරීමේ අපේක්ෂාවෙන් දිගු කලක සිට පැවැති අවශ්‍යතාවයක් වන බහු මහල් විද්‍යාගාර සංකීර්ණයක් සඳහා වූ යෝජනාවක් අරමුදල් ලබාගැනීම පිණිස උසස් අධ්‍යාපන හා මහාමාර්ග අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ප්‍රජා විහිදුම්කරණ වැඩ සටහන්, ජාතික සහ අන්තර්ජාතික මට්ටමේ ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණ , වැඩමුළු ආදිය පීඨය මගින් නොකඩවා සංවිධානය කළ අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස කලාපීය සහ ජාතික මට්ටමේ සංවර්ධන කාර්යයන් කෙරෙහි සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දීමට හැකි විය. පීඨයෙන් ලත් සහයෝගය මත , සිසුන් අත්කර ගත් ජයග්‍රහණ අතරට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අන්තර් පීඨ ක්‍රීඩා තරඟාවලියේදී තෙවන ස්ථානය දිනා ගැනීම සහ 2017 අන්තර් පීඨ නැටුම් සහ සාහිත්‍ය තරඟයේ සම්ප්‍රදායික නැටුම් අංශය ජයග්‍රහණය කිරීම අයත් විය.

2017 වසර පීඨය සඳහා නිසැකවම සාර්ථක වසරක් වූ බව මම සඳහන් කරනුයේ හද පිරි සතුටින් වන අතර එය දිගටම පවත්වාගෙන යාමට අප සැලසුම් කර ඇත්තෙමු. පරිපූර්ණත්වයට පත්වීමට අප සැබවින්ම කිසි විටෙකවත් අපේක්ෂා නොකළ ද, අපගේ මෙහෙවරේ සෑම අංශයකම අඛණ්ඩ වැඩිදියුණුව හරහා අපගේ විශිෂ්ටත්වය පවත්වාගෙන යාමට අප අපේක්ෂා කරන්නෙමු.

කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය සහ ජයග්‍රහණ

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිමැවුම්
අළුතින් හඳුන්වාදුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	i. ඉඩම් යෝග්‍යතා ඇගයීම	
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හෝ විස්තෘත පාඨමාලා	i. ජීවිත ගලවාගැනීම FD1104 ii. වෘක්ෂම ජලසම්පාදන පුහුණුව. කෘෂිකර්මයේ සහ වාරිමාර්ගයේදී පාංශු සෞඛ්‍යයේ වැදගත්කම (වැඩමුළු 5)	ii. දකුණු පළාතේ ගොවීන් 100 දෙනෙකු සහ ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් 30 දෙනෙකු

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම්
	iii. කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය - පාංශු සෞඛ්‍යයේ වැදගත්කම	iii. දකුණු පළාතේ ගොවීන්
ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා	i. විද්‍යාත්මකව තේ නිෂ්පාදනය කිරීම	
ප්‍රජා සේවා	i. ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු පළාතේ වී වගාවේ පැල සිටුවීම හා වල් පැල නෙලීම හා ආශ්‍රිත ගැටලු හඳුනා ගැනීම පිළිබඳ කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගය විසින් පවත්වනු ලැබූ සමීක්ෂණය	i. වී ගොවීන්- දකුණු පළාත
	ii. ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම විනිශ්චය මණ්ඩල සාමාජික - මහාචාර්ය පී.එල්.ඒ.පී. අල්විස්	
	iii. ගොවි පුහුණු, ගුරු පුහුණු වැඩසටහන	iii. ගොවීන්, පාසල් ශිෂ්‍යයන්
	iv. හතු වගාව ජනප්‍රිය කරවීම.	iv. ගොවීන් -100
	v. මා/අකුරුගොඩ රත්නපෝති විද්‍යාලය පර්යේෂණ ඒකකය/ විද්‍යා සමිතිය සම්පත් දායකයන්	v. ගුරු හවතුන් 30 ශිෂ්‍යයන් 150 විද්‍යා සමිතියේ ක්‍රියාකාරකම් පර්යේෂණ ඒකකවලින් පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල
	vi. L3F ව්‍යාපෘතිය	vi. ගොවීන් 50
	vii. කාලගුණික විපර්යාස පිළිබඳ තෝර්හෙඩ් ව්‍යාපෘතිය	vii. ගොවි ප්‍රජාව, ශිෂ්‍යයන්
	viii. වැඩි අස්වැන්නක් සහ ගුණාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නිසි පරිදි තේ නෙලීම පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම	viii. මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ කුඩා තේ වතු හිමියන්
	ix. ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවල තේ වගාකරුවන් සවිබල ගැන්වීම	ix. ප්‍රදේශයේ තේ කර්මාන්තයේ නියැලෙන පුද්ගලයන්
	x. වැස්සුම් ජලසම්පාදන තාක්ෂණවේද පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළු - ONUR අරමුදලින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතිය	හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් 100 ක් සහ කෘෂිකර්ම උපදේශකවරුන් 30 ක්
කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	i. උසස් අධ්‍යාපන වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (CCPDHE) 2017 - විද්‍යාත්මක ලිවීම/ විමර්ශනයේදී යොදාගනු ලබන මෘදුකාංග	i. පාඨමාලාව හදාරන්නන්- 2017
	ii. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වනු ලබන උසස් අධ්‍යාපන වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (සහභාගිවන්නන් 2)	
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	i. කුරුඳු පිරිසැකසුම්කරුවන් සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (පූර්ව අධ්‍යයන පිළිගැනීම) ප්‍රදානය කිරීමේ ජාතික වැඩසටහනේ පුහුණුකරුවකු ලෙස සහභාගි විය.	i. කුරුඳු පිරිසැකසුම්කරුවන්

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිමැවුම්
	ii. සංස්කාරක මණ්ඩලයේ සංස්කාරක; ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය (SLCARP) - ආහාර හා කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සභරාව (SLJFA)ISSN2424-6913 - මහාචාර්ය පී.එල්.ඒ.ඒ. අල්විස් මහතා	
	iii. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණ පීඨය විසින් ආරම්භ කිරීමට නියමිත තාක්ෂණවේදී උපාධි වැඩසටහන සඳහා සම්පත් දායක - මහාචාර්ය. අල්විස් මහතා	
	v. ශාක සුරැකුම් ප්‍රජාව	
	vi. ජාතික බණිජ ප්‍රතිපත්තිය සම්පාදන විධායක තාක්ෂණික කමිටුවේ සාමාජික	vi. මහජනතාව
	vii. විභාග සම-පාලක - ජෛව පද්ධතිතාක්ෂණ විෂයේ ප්‍රායෝගික විභාගය	vii. විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
	viii. උ.පෙළ විභාග ක්‍රියාකාරකම්	
	ix. ආපදා කළමනාකරණ ජාතික සැලසුම 2017-2030 පිළිබඳ මූලික සාකච්ඡාවේ සහභාගිකරු	ix. ආපදා කළමනාකරණ ආයතනය
	x. සංවර්ධන සහ ජීවනෝපාය සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කිහිපයක් සඳහා පාදක රේඛා සමීක්ෂණ	
	xi. දකුණු පළාත් සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රතිපත්ති සැකසීම සඳහා සම්බන්ධවීම	
	xii. “වසර 150 කින් ඔබ්බට දකුණු තේ කර්මාන්තයේ අනාගතය” පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්ති යෝජනා කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කිරීම	xii. ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු පළාත් තේ කර්මාන්තය
	xiii. ශ්‍රී ලංකාවේ කටුපොල් කර්මාන්තය පිළිබඳ ජාතික කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කිරීම	xiii .කටුපොල් වගාකරන ප්‍රාදේශීය වැවිලි සමාගම්
	xiv. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ව්‍යවසායකත්ව කෘෂිකර්ම සහ ව්‍යවසාය සංවර්ධන පීඨයක් ස්ථාපිත කිරීම පිණිස යෝජනාවක් සම්පාදනය	
	xv. ශ්‍රී ලංකා නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ සමුද්‍රීය ඉංජිනේරු සහ තාක්ෂණ පීඨයක් ස්ථාපිත කිරීම පිණිස යෝජනාවක් සම්පාදනය	
ජාත්‍යන්තර දායකත්වය මට්ටමේ	i. “සකුරා විද්‍යා සැලැස්ම” වැඩසටහනට සහභාගිවීම පිණිස ආචාර්ය ජිනෝන්ද්‍ර මහතා සිසුන් 7 දෙනෙකු සමග ජපානයට යන ලදී.	

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම්
	ii. රුසුකියුස් විශ්වවිද්‍යාල සහ රුහුණු විශ්වවිද්‍යාල කෘෂිකර්ම පීඨය අතර සාකච්ඡාව සහ අවබෝධතා ගිවිසුම සකස් කිරීම	ii. ශිෂ්‍ය සහ කාර්ය මණ්ඩල හුවමාරු අවස්ථා, සහයෝගීතා පර්යේෂණ අවස්ථා
	iii. යුනිඩෝ (UNIDO) උණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ කටයුතු කිරීම	iii. ගොවීන් සහ සුළු සහ කුඩා පරිමාණ කර්මාන්ත
කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජික සංඛ්‍යාව	i. කෘෂිකර්ම යාන්ත්‍රිකකරණය පිළිබඳ ජාතික කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස මහාචාර්ය අල්විස් මහතා කටයුතු කරන ලදී. - ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති මණ්ඩලය (SLCARP)	
	ii. ගොවිපොළ යන්ත්‍රෝපකරණ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආරම්භ කිරීම පිණිස වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ ප්‍රමිතිකරණ (විද්‍යාත්මක) අංශයේ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමේ සාමාජිකයකු ලෙස මහාචාර්ය අල්විස් මහතා කටයුතු කරන ලදී.	
	iii. “විශ්වවිද්‍යාලයේ බුද්ධිමය දේපළ ප්‍රතිපත්තිය සම්පාදනය” පිළිබඳ කමිටුවේ සභාපතිත්වය (සාමාජිකයන් 05කි)	
	iv. ප්‍රාථමික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය විසින් අරමුදල් සපයනු ලබන හා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් පරිපාලනය කරනු ලබන (ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුදු කර්මාන්තය වැඩි දියුණු කිරීම” පිළිබඳව වන විශේෂ ව්‍යාපෘතියේ පර්යේෂණ මණ්ඩලයේ සභාපති ධුරය (සාමාජිකයන් 10කි.)	
	v. තරුණ විද්‍යාඥයන්ගේ සංසඳය	
	vi. අන්තර් පීඨ නැටුම් සහ සාහිත්‍ය තරඟය, සාමාජිකයන් 3	vi. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයන්
	vii. ශ්‍රී ලංකා පාංශු විද්‍යා සංගමය - 2017 මාර්තු දක්වා, විධායක කමිටු සාමාජිකයන් 1	vii. ශ්‍රී ලංකා පාංශු විද්‍යා සංගමය
	viii. භූ නිර්මාණ කළමනාකරණ කමිටුව , සාමාජිකයන් 1	viii. කෘෂිකර්ම පීඨය
	ix. ගොවිපොළ සංවර්ධන කමිටුව, සාමාජිකයන් 1	ix. කෘෂිකර්ම පීඨය
	x. ISAE, ශිෂ්‍ය සැසි සංවිධාන කමිටුව	x. කෘෂිකර්ම පීඨය
ලැබුණු ප්‍රදානයන් (අරමුණ සහ ප්‍රමාණය) - දේශීය - ජාත්‍යන්තර	i. වී ඉසීමේ සහ වල් පැල නෙලීමේ යන්ත්‍ර පිළිබඳ පර්යේෂණය (දේශීය), 90000/=	i.
	ii. වාණිජකරණය	ii. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
	iii. සම විමර්ශක - ජාතික විද්‍යා අරමුදල ප්‍රදාන අංකය. SP/CIN/2016/01; ශ්‍රී.ල. රු. මිලියන 44.2	

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම්
	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුඳු සහ ඒවායේ වනගත ඥාති ශාකවල අණුක හා ජෛවරසායනික ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුඳුවල උපයෝගීතා වටිනාකම ඉහළ නැංවීම පිණිස වෙනස් පාරිසරික තත්ත්වයන් යටතේ ශාක කොටස්වල ප්‍රධාන ජෛවරසායනික ජානවල ප්‍රකාශන විශ්ලේෂණය</p>	
	vi. පාදක රේඛා සමීක්ෂණය - මිලියන දෙකයි	
	vii. යුනිඩෝ වෙතින් ලැබුණු ජාත්‍යන්තර ප්‍රදාන	vii. උපාධි අපේක්ෂකයන් සහ උපාධි ශිෂ්‍යයන් සඳහා (විද්‍යාපති මට්ටම දෙකයි)
සම්මාන/ජේටන්ටි බලපත්‍ර/විශේෂ සාධන කාර්ය	නෙදර්ලන්තයේ වැඩමුළුවකට සහභාගිවීම වෙනුවෙන් NUFFIC සම්මානය (කෘෂිකර්මය සහ අනෙකුත් ස්වභාවික සම්පත් පිළිබඳ තරඟකාරී හිමිකම් පෑම)	
	i. විශිෂ්ටතම විද්‍යාර්ථියා සඳහා උප කුලපති සම්මානය	
	ii. ඉහළම ප්‍රදානලාභියා සඳහා උප කුලපති සම්මානය	
	iii. වසරේ හොඳම පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයා සඳහා පිරිනමන උපකුලපති රන් පදක්කම	
	v. තේ කර්මාන්තය වෙනුවෙන් ඉටු කළ මෙහෙය සඳහා ආචාර්ය අයි.ආර්.පලිභක්කාර මහතාට තේ වගාකරුවන්/කර්මාන්ත ශාලා පාදක සංවිධිතවලින් පිරිනැමූ සම්මානය	
	vi. ජේටන්ටි බලපත්‍රය ඉල්ලුම්කිරීම - කුරුඳු (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>)කෝටු ස්වයංක්‍රියව පෙරංගෑම සහ ශුද්ධ කිරීම සඳහා භ්‍රමණ ඉස්කුරුප්පු වර්ගයේ කැරකෙන යන්ත්‍රය (අයදුම්කරුවන්- කේ.එම්.ටී.එස්.බණ්ඩාර මහතා, ආචාර්යබී.එම්.පීනේන්ද්‍ර මයා, ආචාර්යඑන්.කේ. හෙට්ටිආරච්චි මයා)	
	vii. මහාචාර්ය පී.එල්.ඒ.පී. අල්විස් මහතා පහත දැක්වෙන්නේ සම්මාන දිනාගන්නා ලදී. <ul style="list-style-type: none"> රන් පදක්කම සමග පළමු ස්ථානය- ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම; නව නිපැයුම් හා 	

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම්
	<p>නව්‍යකරණය-කෘෂිකර්ම අංශයේ ජාතික තරඟය.</p> <ul style="list-style-type: none"> පදක්කම් සමග පළමු ස්ථාන දෙකක්, දෙවන ස්ථාන එකක්, තෙවන ස්ථාන එකක් - ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම; නව නිපැයුම් හා නව්‍යකරණය-දකුණු පළාත ;(කෘෂිකර්ම අංශයේ පළමු, දෙවන හා තෙවැනි ස්ථාන: ප්‍රවාහන අංශයේ පළමු ස්ථාන එකක්) 	
	<p>viii. මහාචාර්ය පී.එල්.ඒ.ඒ. අල්විස් මහතා: ජේටන්ට් බලපත්‍ර - 4</p> <ul style="list-style-type: none"> උක් සඳහා පිඹීම පරාගකය - ජේටන්ට් බලපත්‍ර අංකය;19520 කුරුඳු (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>) තවාන් සඳහා වායව වර්ගයේ යථාතත්‍ය බීජ සිටුවනය,(ජේටන්ට් බලපත්‍ර අංකය: 19519) අර්ධ ස්වයංක්‍රීය හතු වගා මළ පිරවීමේ යන්ත්‍රය (ජේටන්ට් බලපත්‍ර අංකය: 19518) කුරුඳු (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>)කෝටු ස්වයංක්‍රීයව පෙරංගුම සහ ශුද්ධ කිරීම සඳහා හුමණ ඉස්කුරුප්පු වර්ගයේ වටයු යන්ත්‍ර හිස (ජේටන්ට් බලපත්‍ර අයදුම්පත්‍ර අංකය: 19584). 	
	<ul style="list-style-type: none"> viii. ජේටන්ට් බලපත්‍ර ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය-අර්ධ ස්වයංක්‍රීය හතු වගා මළ පිරවීමේ යන්ත්‍රය- අයදුම්පත්‍ර අංකය: 19518 	
	<p>ix. බොර්ලෝග් අධිශිෂ්‍යත්වය - ඇ.එ.ජ.</p>	
<p>පැවැත්වූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/ සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)</p>	<p>i. තරුණ පරපුර කෘෂිකර්මය කෙරෙහි අභිප්‍රේරණය කිරීම පිළිබඳ වැඩසටහනේ සම්පත් දායකයකු ලෙස සහභාගි විය</p>	<p>i.තරුණ ගොවීන් සහ දකුණු පළාතේ තරුණයින්</p>
	<p>ii. ගොවීන් සඳහා වූ වැස්සුම් ජල සම්පාදන පුහුණු වැඩසටහනේ සම්පත් දායකයකු ලෙස සහභාගි විය</p>	<p>ii. හම්බන්තොට ප්‍රදේශයේ ගොවීන්</p>
	<p>iii. පරිසර සංරක්ෂණයේදී පසෙහි වැදගත්කම පිළිබඳ ගුරු පුහුණුව- මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය (උතුරු මැද සහ දකුණු පළාත් වැඩසටහන්)</p>	<p>iii. 6-11 වසර දක්වා විද්‍යා ගරුවරු</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිමැවුම්
	iv. පීඨ සම්බන්ධීකාරක/ ශාස්ත්‍රීය සැසි සම්බන්ධීකරණ කමිටුව 2017	iv. කෘෂිකර්ම පීඨය
	v. ගුරුවරුන් සඳහා සම්මන්ත්‍රණය මා/රත්නපෝති විද්‍යාලය	v. ගුරුවරුන් 30
	vi. හතු ගොවීන්ගේ ජීවනෝපාය සංවර්ධනය	
	vii. වෙරළබඩ කාන්තාවන්ගේ ජීවනෝපාය සංවර්ධනය	
	viii. කුඩා තේ වතු හිමි අංශය සඳහා වැඩමුළු දෙකක් පීඨයේදී පවත්වනු ලැබීය.	i. තේ වගාකරුවන්
ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්	i. ශ්‍රී ලංකා කුඩා ව්‍යවසාය සංවර්ධන ඒකකය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ වෙළඳ හා අධ්‍යාපන ප්‍රදර්ශනය 2017 සඳහා ප්‍රදර්ශන කුටියක් සහිතව සහභාගි විය	
	ii. දකුණු පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ “දක්ෂිණ කෘෂි නවෝදය-2017” කාබනික කෘෂිකර්ම ප්‍රදර්ශනය සඳහා ප්‍රදර්ශන කුටියක් සහිතව සහභාගි විය. ස්ථානය: ලබුදුව ගොවිපොළ, ලබුදුව,	
	iii. පාසල් පුහුණු වැඩසටහන	
	iv. උසස් පෙළ කෘෂිකර්මය හා ජෛව පද්ධති ගුරු පුහුණු	
සන්ධාන වැඩසටහන්	ජාත්‍යන්තර / විදේශීය විශ්වවිද්‍යාල	i. 04

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	10
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	28
දේශීය සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	14
මුද්‍රිත වාර්තාවල ඇතුළත් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	24
වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	40
පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	23
පොත්	03
පොත්වල පරිච්ඡේද	01
වෙනත් සභරාවල ශාස්ත්‍රීය ලිපි (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය.)	01
සංස්කරණ කාර්යය	03

ඉංජිනේරු පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය/ සමාලෝචනය

2013 ජනවාරි 1 වනදි සිට පීඨාධිපති ලෙස කටයුතු කරන ආචාර්ය පී.ඩී.සී. පෙරේරා මහතාගේ නායකත්වය යටතේ 2017 වසරේදී ඉංජිනේරු පීඨය මැනවින් ක්‍රියාත්මක විය.

පීඨයේ සිව්වැනි වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය 2017 ජනවාරි 05 වන දින ඉංජිනේරු පීඨයේදී සාර්ථකව පවත්වන ලදී. ‘සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ මෑත කාලීන ප්‍රගමන’ පිළිබඳ උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය විසින් 6වන වරටත් සංවිධානය කරනු ලැබීය. අවසන් අධ්‍යයන වසර තුළ සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ සිදුකරන ලද උපාධි අපේක්ෂකයන් 79 දෙනෙකුගේ අවසන් වසර පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති මෙම සම්මන්ත්‍රණයේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී. එම සම්මන්ත්‍රණය 2017 ජනවාරි 06 දින ඉංජිනේරු පීඨයේදී පවත්වන ලදී. “තිරසර සංවර්ධනය සඳහා සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා පරිච්ඡේද ප්‍රගමන” (ACEPS-2017) පිළිබඳ පස්වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2016 මාර්තු 16 වැනි දින ඉංජිනේරු පීඨයේදී පවත්වන ලදී. ජපානයේ සයිටාමා විශ්වවිද්‍යාලය සහ ටොයාමා ප්‍රාන්ත විශ්වවිද්‍යාලයේ සහයෝගීතාවය සහිතව සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය විසින් එය සංවිධානය කරනු ලැබීය. මෙම සම්මේලනයේදී ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ මුළු තාක්ෂණික පර්යේෂණ පත්‍රිකා සංඛ්‍යාව 58 කි.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 14 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසි සහ 13 වැනි උපකුලපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය මෙම වසරේදී ඉංජිනේරු පීඨය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබීය. මෙම උත්සවය 2017 වසරේ මාර්තු 1 වැනි දින පීඨයේදී සාර්ථකව පවත්වනු ලැබීය.

සිසුන් 225කින් සමන්විත 19 වන ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම 2017 ඔක්තෝබර් 13 වැනි දින ඉංජිනේරු පීඨයට ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී.

දීප ව්‍යාප්ත රොබෝ විද්‍යා තරඟයක් වූ XBotiX- 2017, විදුලි සහ තොරතුරු ඉංජිනේරු සමාජය විසින් IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාව, ඉංජිනේරු සහ තාක්ෂණවේදී ආයතනයේ රුහුණ ශාඛාව සහ යාන්ත්‍රික සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු සංගමයේ සහයෝගීතාවයෙන් සංවිධානය කරනු ලැබීය. 2017 ඔක්තෝබර් 4වැනි දින පවත්වනු ලැබූ මෙම තරඟය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල උපාධි අපේක්ෂකයන් සහ පාසල් ශිෂ්‍යයන් සහභාගි විය.

ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කර්මාන්ත පුහුණු අධිකාරියේ සහාය ඇතිව, පීඨයේ ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය 4 වැනි සහ 6වැනි වසරවල ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා දිවයිනේ විවිධ කර්මාන්ත ශාලාවල තෙමස් කර්මාන්ත පුහුණුවක් සඳහා කටයුතු යොදන ලදී. සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ 16 වැනි ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සඳහා මිනින්දෝරු වැඩ කඳවුර 2017 අප්‍රේල් 17 සිට අප්‍රේල් 30 වනදා දක්වා ඇඹිලිපිටියේදී පැවැත්වීමට කටයුතු සංවිධානය කරන ලදී.

2016 සිට 2020 දක්වා කාලසීමාව සඳහා සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා සහ විදුලි සහ තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා විශේෂ උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය පූර්ණ ප්‍රතීතනය ප්‍රදානය කර ඇත. ඒ අනුව, පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබන විශේෂඥ උපාධි වැඩසටහන් තුනම පූර්ණව ප්‍රතීතනය කරනු ලැබ ඇති අතර එහි ප්‍රතිඵලය වනුයේ වොෂිංටන් ගිවිසුමට අත්සන් තබා ඇති සියලු රටවල් එම පාඨමාලා පිළිගැනීමයි.

පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ මග පෙන්වීම යටතේ පීඨයේ ශිෂ්‍ය සංගමය වාර්ෂික පිරිත් පිංකම, අළුත් අවුරුදු උත්සවය, සරස්වතී පූජාව, ක්‍රිකට්, බැඩ්මින්ටන් සහ වොලිබෝල් තරඟාවලි, සංගීත වැඩසටහන්, සංගීත වැඩසටහන්, උපාධි ලබන සිසුන් සඳහා වාර්ෂික සමුගැනීමේ හමුව වැනි ක්‍රියාකාරකම් ගණනාවක් 2017 වසර තුළ සංවිධානය කරන ලදී.

දකුණු පළාතේ උසස් පෙළ ගණිත විෂය ධාරාවේ පාසල් ශිෂ්‍යයන් සඳහා එක් දින අධ්‍යාපනික හා විනෝදාස්වාද වැඩසටහනක් සංවිධානය කිරීම මගින් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාව 2017 ඔක්තෝබර් 10 වැනි දින IEEE දිනය සමරන ලදී.

2016 ඔක්තෝබර් මස බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පැවැති “ටෙක්නෝ 2017” ජාතික ඉංජිනේරු සහ තාක්ෂණ ප්‍රදර්ශනය සඳහා පීඨය සහභාගි විය. එම ප්‍රදර්ශනයේදී පීඨයේ ප්‍රදර්ශන කුටිය විශ්වවිද්‍යාල ව්‍යාපෘති සහිත හොඳම ප්‍රදර්ශනය සඳහා රිදී සම්මානය දිනා ගන්නා ලදී. රොබෝ තරඟ -2017 (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද) සමස්ත ලංකා රොබෝ විද්‍යා තරඟයේදී පීඨය තෙවන ස්ථානය දිනා ගන්නා ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ ඉන්දීය මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය විසින් අනුග්‍රහය දක්වනු ලැබූ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල අන්තර් පීඨ සාහිත්‍ය සහ නැටුම් තරඟය- 2017 සඳහා ද පීඨය සක්‍රීයව සහභාගි විය. සම්ප්‍රදායික නැටුම් කණ්ඩායම් තරඟයෙන් තෙවන ස්ථානය ද, නිදහස් ආර නැටුම් කාණ්ඩයේ තෙවන ස්ථානයද, සිංහල මාධ්‍යනිසැදස් කවිතරඟයෙන් තෙවන ස්ථානයද දිනා ගැනීමට පීඨය සමත් විය. එසේම 2016අන්තර් පීඨ කලීක තරඟය සඳහා ද පීඨය සහභාගි වූ අතර හොඳම සිංහල මාධ්‍ය කාණ්ඩයේ හොඳම කලීකයා සම්මානය හා දෙමළ මාධ්‍ය තරඟයේ අනු ශූරතාවය දිනා ගැනීමට පීඨය සමත් විය. 2017 වසරේ අන්තර් පීඨ ක්‍රීඩා උළෙල සඳහා පීඨය සක්‍රීයව සහභාගි වූ අතර එහි සමස්ථ ශූරතාවය දිනා ගන්නා ලදී.

2017 වසරේදී, දකුණු පළාත සංවර්ධනය සඳහා දකුණු පළාත් සභාව විසින් යෝජනා කරනු ලැබූ ව්‍යාපෘති ගණනාවකට පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් සම්බන්ධ විය. දිවයිනේ කීර්තිමත් සමාගම්වලට ආරාධනා කරමින් අවසන් වසර සිසුන් සඳහා රැකියා පොළක් 2017 නොවැම්බර් මාසයේදී පීඨය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබීය. එසේම 2017 නොවැම්බර් මාසය තුළදීම, අවසන් වසරේ උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ ව්‍යාපෘති කර්මාන්තවලට හා උසස් පෙළ පාසල් ශිෂ්‍යයන්ට ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා “උපාධි අපේක්ෂක නිෂ්පාදන පූර්වක කුටියක්” පීඨය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබීය.

කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය සහ ජයග්‍රහණ

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන් උපාධි වැඩසටහන්	යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය සමුද්‍රීය ඉංජිනේරු සහ නාවුක වාස්තු විද්‍යාව	උසස් පෙළ සිසුන්
අළුතින් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය CE1101 - පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය ME 8214 - රොබෝ හසුරු ගති විද්‍යාව ME3112 - සැලසුම් මැදිරිය	අධ්‍යයනාංශයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් අධ්‍යයනාංශයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා	<p>සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>CEPG 1425 - ද්‍රව්‍යමය තාක්ෂණයේ යෙදුම් සහ සැලසුම් ප්‍රගමන</p> <p>CEPG 2427 - වෙර ගැන්වූ කොන්ක්‍රීට් සැලසුම් ප්‍රගමන</p> <p>CEPG 2426 - පෙරදි කොන්ක්‍රීට් සහ ජල රැඳවුම් ව්‍යුහයන්හි ප්‍රගමන</p>	අධ්‍යයනාංශයේ පශ්චාත් උපාධිධාරීන්
ප්‍රජා සේවා	<p>සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>දකුණු පළාතේ “ජල ගුණත්වය” පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනට ආචාර්ය වමීන්ද තුෂාර මහතා සහභාගී විය.</p>	දකුණු පළාතේ ප්‍රජා ජල සම්පාදනය
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/ විෂය වැඩිදියුණු කිරීම)	<p>සෑම වසර පහකටම වරක් විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය අවශ්‍යතාවයක් බැවින් විෂයමාලාව ප්‍රතිශෝධනය කිරීමට පීඨයේ අධ්‍යයනාංශ හතරම 2017 වසරේදී කටයුතු කරන ලදී..</p> <p>සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ප්‍රතිශෝධිත විෂයමාලාවට ගැලපෙන ලෙස CE2302 යාවත්කාලීන කරන ලදී.</p> <p>වානේ ව්‍යුහ සැලසුම CE5201 සඳහා යුරෝ කේත හඳුන්වා දෙන ලදී.</p> <p>CE6304: පාරිසරික ඉංජිනේරු සැලසුම</p> <p>CE7304: පාරිසරික කළමනාකරණය</p> <p>විදුලි සහ තොරතුරු ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>EE1301 – විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාවට හඳුන්වාදීම</p> <p>EE4305 – බලශක්ති පද්ධති</p> <p>EE4306-ඉංජිනේරු විද්‍යාව විද්‍යුත් වුම්බක විද්‍යාව</p>	<p>අධ්‍යයනාංශයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>අධ්‍යයනාංශයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>අධ්‍යයනාංශයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්</p>
කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	<p>අළුතින් බඳවාගත් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් කා.ම.ස. මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වන ලද CCPDHE (ප්‍රේරණ) වැඩසටහනට සහභාගී විය.</p>	අළුතින් බඳවාගත් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	<p>සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ආචාර්ය ජී.එස්.වයි ද සිල්වා මහතා</p>	

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිමැවුම
	<p>සම්මේලන සම සභාපති: ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ ඉදිකිරීම් කළමනාකරණය පිළිබඳ 8 වැනි අන්තර්ජාතික සම්මේලනය (ICSECM 2017)</p> <p>සම්මේලන සම සභාපති: තිරසාර භාවිතාවන් සඳහා සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ ප්‍රගමන පිළිබඳ 5වැනි අන්තර්ජාතික සම්මේලනය (ACEPS-2017)</p> <p>කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සහ කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ තත්ත්ව සහතිකකරණ හා ප්‍රතිතන මණ්ඩලය යටතේ වැඩසටහන් සමාලෝචකයකු ලෙස සහභාගි වන ලදී</p> <p><u>ආචාර්ය වමින්ද තුෂාර මහතා</u> ශ්‍රී ලංකා හරිත ගොඩනැගිලි මණ්ඩලය විසින් 2017 මාර්තු 25 වැනි දින පවත්වනු ලැබූ හරිත වෘත්තිකයන් පුහුණු වැඩසටහන සඳහා සම්පත් දායකයකු ලෙස සහභාගි විය.</p> <p>කොළඹ හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිජන පර්යේෂණ සහ පුහුණු ආයතනයේ 2017 මැයි 4 වැනි දින පැවැති වැඩ මුළුවේදී “බුද්ධිමත් ජල කළමනාකරණ පද්ධතියක් හරහා ජල කාර්යක්ෂමතාව” මැයෙන් ආරාධිත දේශනයක් පවත්වන ලදී.</p> <p>උපාධි අපේක්ෂක නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය අනුකූලව සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු සමිතිය පාසල් මට්ටමේ “ස්පැගෙට් පාලම් තරඟයක්” සංවිධානය කරන ලදී.</p> <p>විෂයාන්තර අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය ආචාර්ය ජේ.එම්.ආර්.එස්. අප්පුහාමි මහතා 2016 අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයකු ලෙස සහභාගි විය</p> <p>ආචාර්ය ඩී.එම්.කේ.එන්. සෙනෙවිරත්න මයා 2016 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයකු ලෙස සහභාගි විය.</p>	<p>සාර්ථක සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කිරීමට</p> <p>සාර්ථක සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කිරීමට</p> <p>උපාධි වැඩසටහනේ ගුණාත්මකඛව ඉහළ නැංවීම</p> <p>වැඩසටහනට සහභාගි වූ සියලු දෙනා</p> <p>වැඩසටහනට සහභාගි වූ සියලු දෙනා</p> <p>පාසල් සිසුන්</p> <p>උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන්</p> <p>උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන්</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<p>විදුලි සහ තොරතුරු ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද VTI – රාස්බෙරි- Pi තරඟයේ විනිශ්චය මණ්ඩල සාමාජිකයකු ලෙස කේ. එම්.එස්.වයි.කෝණාර මහතා සහභාගි විය.</p> <p>උසස් පෙළ තාක්ෂණවේදී ධාරාවේ ශිෂ්‍යයන් සඳහා ගණිතය දැනුම ඉහළ නැංවීමේ වැඩමුළු</p> <p>විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු සමාජය, විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු සමාජය සහ IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාව, ඉංජිනේරු හා තාක්ෂණ ආයතන රුහුණු ශාඛාව සහ යාන්ත්‍රික සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු සමිතිය සමඟ සහයෝගීතාවයෙන් සංවිධානය කරනු ලැබූ XBotiX- 2017 දීප ව්‍යාප්ත රොබෝ විද්‍යා තරඟය සංවිධානය කරනු ලැබීය.</p> <p>කර්මාන්ත හා උසස් පෙළ පාසල් සිසුන් සඳහා අවසන් වසරේ උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ ව්‍යාපෘති නිරූපණය කිරීම පිණිස “උපාධි අපේක්ෂක නිෂ්පාදන ප්‍රදර්ශන කුඩුව” 2017 නොවැම්බර් මාසයේදී පියවි විසින් සංවිධානය කරන ලදී.</p> <p>2017 වසරේදී, දකුණු පළාත සංවර්ධන සඳහා දකුණු පළාත් සභාව විසින් යෝජනා කරනු ලැබූ බොහෝ ව්‍යාපෘති සඳහා පියවියේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සම්බන්ධ විය.</p> <p>ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ “ 12 වසර සඳහා ඉංජිනේරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික අත්පොත” සකස් කිරීම සඳහා පැවැති වැඩමුළුවේ සම්පත් දායකයන් ලෙස ඉංජිනේරු පියවියේ ආචාර්ය ටී.එන්. චිත්‍රමආරච්චි, ආචාර්ය ටී. රෙන්ගරාජු, එරන්ද පයතුංග සහ ආචාර්ය යූ.අයි.කේ. ගලප්පත්ති යන මහත්වරුන් කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>උ/පෙ. තාක්ෂණික ධාරාවේ සිසුන්</p> <p>ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයන්, කාර්මික විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්, පාසල් ශිෂ්‍යයන්</p> <p>උසස් පෙළ පාසල් ශිෂ්‍යයන් සහ කර්මාන්ත ප්‍රවීණයන්</p> <p>දකුණු පළාතේ ජනතාව</p> <p>උ/පෙළ තාක්ෂණ විෂය ධාරාවේ සිසුන්</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
<p>ජාත්‍යන්තර මට්ටමේදී දායකත්වය</p>	<p>2017 පෙබරවාරි මස 21 සිට 25 දක්වා ජපානයේ ටෝකියෝ නුවර පවත්වනු ලැබූ “ජල පරිසරයේ ක්ෂුද්‍ර දූෂක” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර කාර්මික සමුළුවේ ආරාධිත දේශනයක් සඳහා ටෝකියෝ තාක්ෂණ ආයතනය විසින් සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ ආචාර්ය තුෂාර වමින්ද මහතාට ආරාධනය කරන ලදී.</p> <p>2017 අප්‍රේල් 20 සහ 21 දිනයන්හි ඉන්දියාවේ කේරළයේ බැසෙලියස් මැතිව ඉංජිනේරු පාසලේ පවත්වනු ලැබූ IEEE ආයතනයේ පරිපථ, බලශක්තිය හා පරිගණක තාක්ෂණ පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ ප්‍රධාන දේශනය පීඨාධිපති ආචාර්ය වන්දන පෙරේරා සහතා විසින් පවත්වන ලදී.</p>	<p>සමුළුවට සහභාගි වූ සියලු දෙනා</p> <p>සමුළුවට සහභාගි වූ සියලු දෙනා</p>
<p>කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ වූ සාමාජිකයන් සංඛ්‍යාව</p>	<p>ඉංජිනේරු පීඨ මණ්ඩල සාමාජිකයන් - 51 නිවාස අනු කමිටුව - 7 නේවාසිකාගාර කමිටුව - 23 ආපනශාලා කමිටුව - 23 පර්යේෂණ කමිටුව-8 ඉංජිනේරු අධ්‍යයන මණ්ඩලය-19 තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරණ කමිටුව -6 අභ්‍යන්තර තත්ත්ව පාලන කමිටුව - 6 ගොඩනැගිලි සහ ඉඩම් කමිටුව- 7 ශාස්ත්‍රීය සැසි සංවිධාන කමිටුව- 1 ක්‍රීඩා උපදේශක කමිටුව -2 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ හරිත ගොඩනැගිලි කමිටුව - 1 සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය -1 විෂයමාලා සංවර්ධන කමිටුව, ඉංජිනේරු පීඨය - 9</p>	<p>පීඨයේ සියලු කාර්යමණ්ඩලය සහ උපාධි අපේක්ෂකයන්</p>
<p>ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ ප්‍රමාණය) - දේශීය</p>	<p>යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය තාක්ෂණ පැවරුම: ශ්‍රී ලංකාවේ බෝට්ටු තැනීමේ අංශය සඳහා රික්ත සහායිත රෙසීන පැවරුම් වාත්තු ක්‍රියාලිය නම් ව්‍යාපෘතිය සඳහා ආචාර්ය යූ.අයි.කේ. ගලප්පත්ති සහ ආචාර්ය සුමිත් බදුගේ හට ජාතික විද්‍යා පදනමින් රු මිලියන 4.5 ක ප්‍රදානයක් ලැබුණි.</p>	<p>පීඨයේ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් වැඩි දියුණු කිරීම</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<p>සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය <u>ආචාර්ය කේ.එස්. වන්නිආරච්චි</u> "Experimental investigation of flexural and shear behavior of rivet fastened Rectangular Hollow Flange Channel Beams with web openings" යන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ජා.ප.සභාවේ ප්‍රදානය: මුදල රු. මිලියන 1.0</p> <p><u>ආචාර්ය එච්.පී. සූරියආරච්චි</u> හොල්සිම් පර්යේෂණ ප්‍රදානය: වාර්ෂික දායකත්වය රු . 600,000/- විදුලි සහ තොරතුරු ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය <u>ආචාර්ය ආර්.පී.එස්. වන්දුසේන.</u> විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ඉන්දු-ලංකා පර්යේෂණ ප්‍රදානය රු. මිලියන 3</p>	<p>පීඨයේ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් වැඩි දියුණු කිරීම</p> <p>පීඨයේ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් වැඩි දියුණු කිරීම</p> <p>පීඨයේ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් වැඩි දියුණු කිරීම</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
<p>සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ කාර්ය සාධන</p>	<p>යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගය පිරිනමනු ලබන විශේෂිත උපාධි වැඩසටහනට වොෂිංටන් ගිවිසුමේ අවශ්‍යතා ප්‍රකාරව 2016 -2020 දක්වා ශ්‍රී.ල.ඉ.ආයතන පූර්ණ ප්‍රතිභාව ප්‍රදානය කරන ලදී.</p> <p>විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මානය (යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගයේ ආචාර්ය එච්.සී.පී.කරුණාසේන)</p> <p>2017 ඔක්තෝබර් මස බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පවත්වනු ලැබූ “ටෙක්නෝ2017” ජාතික ඉංජිනේරු සහ තාක්ෂණ ප්‍රදර්ශනය සඳහා පීඨය සහභාගී විය. එම ප්‍රදර්ශනයේදී විශ්වවිද්‍යාල ව්‍යාපෘති සහිත හොඳම ප්‍රදර්ශනය සඳහා රිදී සම්මානය පීඨයේ කුටිය දිනා ගන්නා ලදී.</p> <p>රොබෝ ගේම්ස්-2017 සමස්ත ලංකා රොබෝ විද්‍යා තරඟයේදී (මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය හා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ)පීඨයේ පහත දැක්වෙන කණ්ඩායම තෙවන ස්ථානය දිනාගන්නා ලදී.</p> <p>කේ.එම්.එම්.එන්.යූ. කරුණානායක – (EG/2014/2437)</p> <p>එල්.එල් ඒ. අයි. පෙරේරා – (EG/2014/2491)</p> <p>ටී.බී.එදිරිසුරිය – (EG/2014/2397)</p>	<p>උපාධි වැඩසටහනේ ගුණාත්මකඛව වැඩි දියුණු කිරීම</p> <p>පීඨයේ පර්යේෂණවල ගුණාත්මකඛව පෙන්වුම් කිරීම</p> <p>පීඨයේ කාර්යමණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන්</p> <p>පීඨයේ කාර්යමණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන්</p>
	<p>ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලයේ අනුග්‍රහයෙන් පවත්වන ලද 2017 අන්තර් පීඨ නැටුම් සහ සාහිත්‍ය තරඟයේදී පහත දැක්වෙන ස්ථාන දිනා ගැනීමට පීඨය සමත් විය.</p> <p>සම්ප්‍රදායික ශ්‍රී ලංකා නැටුම් කණ්ඩායම – 3වන ස්ථානය</p> <p>නැටුම් කණ්ඩායමේ සිසුන්:</p> <p>එල්.එම්.වීරසිංහ. (EG/2013/2353)</p> <p>එම්.සී.දිවාකර (EG/2013/2182)</p> <p>ඩබ්.ආර්.එන්. ගුණවර්ධන (EG/2014/2413)</p> <p>යූ.ආර්.ටී.වයි.රාජමන්ත්‍රී (EG/2014/2501)</p> <p>එම්.කේ.ආර්.බී.ධර්මසේන</p>	<p>පීඨයේ කාර්යමණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන්</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<p>(EG/2014/2388) කේ.එල්.අයි.දිල්ශානි</p> <p>(EG/2014/2390) ආර්.එම් කුඩාහෙට්ටි (EG/2014/2446) සී.එස්.බී.එම්.ආර්.එන්.අමුණුගම (EG/2013/2592) පී.එච්.එම්.එස්.කේ.පිලපිටිය (EG/2016/2938) වයි.ඩී.ඒ.යූ. දිසානායක (EG/2014/2393) ජේ.එම්.අයි.එන්. ජයමාන්න(EG/2014/2430) එම්.සී.දිවාකර (EG/2013/2182) කේ.එල්.අයි.දිල්ශානි (EG/2014/2390) ජේ.පී.ටී.එච්. ප්‍රඹදා (EG/2018/2283)</p> <p>නිදහස් ආර නැටුම් කාණ්ඩය- 3 වන ස්ථානය නැටුම් කණ්ඩායමේ සිසුන්:</p> <p>වයි.ඩී.ඒ.යූ. දිසානායක(EG/2014/2393) බී.පී.එම්.මෙන්ඩිස් (EG/2015/2694) එල්. හෙලපිට.(EG/2015/2643) කේ.එම්.එම්.පී.වයි.පී.කුමාරි (EG/2015/2676) එම්.ඒ.කේ.ඩී. ජයවර්ධන (EG/2015/2666) එල්.බී.එස්.ඩී. ප්‍රශානි (EG/2015/2720) ජේ.පී.එම්. ප්‍රමෝදි (EG/2016/2944) කේ.එම්.ඒ.පී.එන්.ඩී. විජේතුංග (EG/2016/3023) ඩබ්.පී.සී.ආර්. ලියනගේ (EG/2016/2906) කේ.කේ.පී.නන්දසේන.(EG/2016/2923)ඩ ඩබ්.ඒ.පී.එම්. වන්නිආරච්චි (EG/2016/3012) පී.කේ.ඩී. වින්තක (EG/2016/2837) ඩබ්.ඒ.පී.එම්. චීරආරච්චි. (EG/2016/3012) (EG/2015/2720)</p> <p>සාහිත්‍ය (කවි, සිංහල මාධ්‍යය)- කේවල ඉසව්ව- 2වන ස්ථානය</p> <p>එම්.ඒ.පී.පී. පෙරේරා (EG/2016/2936)</p> <p>නිසැදස් (සිංහල මාධ්‍යය) - 3 වන ස්ථානය එම්.ඒ.කේ.ඩී ජයවර්ධන (EG/2015/2666)</p>	<p>පීඨයේ කාර්යමණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන්</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිමැවුම
	<p>අන්තර් පීඨ කලීක තරඟය සඳහා පීඨය සහභාගි වූ අතර සිංහල මාධ්‍ය සඳහා හොඳම කලීකයා සම්මානය (එස්.එම්.ඩී.එල්.එස්.විමලරත්න) සහ දෙමළ මාධ්‍යය සඳහා අනු ශූරතා සම්මානය (ඡන්කර්නාත් සුදාකරන්) දිනා ගන්නා ලදී. අන්තර් පීඨ ක්‍රීඩා තරඟය සඳහා පීඨය සක්‍රීයව සහභාගි වූ අතර 2017 වසරේ සමස්ත ශූරතාවය දිනාගන්නා ලදී.</p> <p>රුහුණ නව නිපැයුම් සහ නව්‍යකරණ ප්‍රදර්ශනය 2017 (RIIE – 2017, “සහසක් නිමවුම්” දකුණු පළාත් තරඟය)</p> <p>“ජලාස්ථික් අපද්‍රව්‍ය හයිඩ්‍රොකාබන ඉන්ධන බවට හැරවීම සඳහා අර්ධ සුමු වර්ගයේ කුඩා පරිමාණ යන්ත්‍රාගාරය” නම් ව්‍යාපෘතිය ප්‍රදර්ශනය සඳහා විවෘත කාණ්ඩය යටතේ පළමු ස්ථානය දිනා ගන්නා ලදී.</p> <p>එම ව්‍යාපෘතිය සඳහා පහත කණ්ඩායම සහභාගි විය. ඊ.පී. රොහන් ආචාර්ය බී. සුමිත් ආචාර්ය එන්.කේ. හෙට්ටිආරච්චි</p> <p>විශ්වවිද්‍යාල හා තෘතීයික අධ්‍යාපන ආයතන කාණ්ඩයේ 3වන ස්ථානය වීදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ ශිෂ්‍යයකු වූ ඒ.ඒ. අජමාල් මහතා විසින් දිනාගන්නා ලදී. ඔහුගේ ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව වූයේ “ස්මාට් සර්වර කාමර අධිකෂණ හා පාලන පද්ධතිය” යන්නයි.</p> <p>එම තරඟයේ එම කාණ්ඩය යටතේම ඒ.ඒ. අජමාල් මහතා කුසලතා සම්මානයක් හිමි කර ගන්නා ලදී. එම නව නිපැයුමේ නම වූයේ “බුද්ධි ආරක්ෂක පද්ධතිය” යන්නයි.</p> <p>“සහසක් නිමවුම්” ජාතික තරඟයේ පොදු වැඩ හා යටිතල පහසුකම් ඉංජිනේරු විද්‍යා තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රය යටතේ “ස්මාට් සර්වර කාමර අධිකෂණ හා පාලන පද්ධතිය” ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඒ.ඒ. අජමාල් මහතා විසින් 2 වන ස්ථානය දිනාගන්නා ලදී.</p>	<p>පීඨයේ කාර්යමණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන්</p> <p>පීඨයේ කාර්යමණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන්</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
<p>පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර සහ දේශීය)</p>	<p>පියයේ සිව්වැනි වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය 2017 ජනවාරි 5වැනි දින ඉංජිනේරු පියයේදී සාර්ථකව පවත්වන ලදී.</p> <p>‘සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ මෑත කාලීන ප්‍රගමන’ පිළිබඳ උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විසින් 6 වන වරටත් සංවිධානය කරන ලදී. සම්මන්ත්‍රණය 2017 ජනවාරි 6 වන දින ඉංජිනේරු පියයේදී පවත්වන ලදී.</p> <p>තිරසර සංවර්ධනය සඳහා සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා භාවිතාවන්හි ප්‍රගමන පිළිබඳ 5වැනි අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණය 2017 මාර්තු 16 වැනි දින ඉංජිනේරු පියයේදී සාර්ථකව පවත්වන ලදී. ජපානයේ සයිටාමා විශ්වවිද්‍යාලය සහ ටොයාමා ප්‍රභේදන විශ්වවිද්‍යාලයේ සහයෝගීතාවයෙන් යුතුව එය සිවිස් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලදී.</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 14 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසි සහ 13 වැනි උප කුලපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය මෙම වසරේදී ඉංජිනේරු පියය විසින් සංවිධානය කරන ලදී. එම උත්සවය 2017 මාර්තු 1වැනිදා පියයේදී සාර්ථකව පවත්වන ලදී.</p>	<p>පියයේ කාර්යමණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන්</p> <p>අවසන් වසරේ සිවිල් ඉංජිනේරු ශිෂ්‍යයන්</p> <p>සිවිල් ඉංජිනේරු ප්‍රජාව</p> <p>ආචාර්යවරුන්, පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය සහ විශ්වවිද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධිධාරීන්</p>
<p>ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය සමග සහයෝගයෙන් කටයුතු කරමින් සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ 16වැනි ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමේ මිනින්දෝරු වැඩ කඳවුර සංවිධානය කරනු ලැබූ අතර එය 2017 අප්‍රේල් 17 සිට 30 වනදා දක්වා ඇඹිලිපිටියේදී පවත්වනු ලැබීය. ප්‍රදේශයේ වාරිමාර්ග ඇල පද්ධතිය ගොවින් සඳහා වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස සැලසුම් ව්‍යාපෘතියකට ශිෂ්‍යයන් සම්බන්ධ විය.</p>	<p>ප්‍රදේශයේ ගොවි ජනතාව</p>

ප්‍රකාශන සහ දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	9
උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	1
දේශීය සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	1
මුද්‍රිත වාර්තාවල ඇතුළත් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	40
වාචික ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	50
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	15
පොත්	
පොත්වල පරිච්ඡේද	01
වෙනත් ප්‍රකාශනවල ශාස්ත්‍රීය ලිපි (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය.)	
සංස්කරණ කාර්යය	1

ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය/ සමාලෝචනය

2005 වසරේදී ස්ථාපිත කරනු ලැබූ ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ 12 වැනි වසර 2017 වර්ෂයයි. මේ දක්වා පීඨය ධීවර, ජලජීවි වගාව, සාරස විද්‍යාව, සාගර විද්‍යාව සහ සමුද්‍රීය භූ විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රයන්හි විශේෂඥතාවක් දක්වන උපාධිධාරීන් කණ්ඩායම් හතක් නිර්මාණය කොට තිබේ. වර්ග මීටර 500ක පමණ වපසරියකින් යුතු පීඨාධිපති කාර්යාලය සහ දේශන ශාලා තුනකින්, විද්‍යාගාර තුනකින්, කියවීම් කාමරයකින්, ශ්‍රවණාගාරයකින් සහ කෞතුකාගාරයකින් සමන්විත අදියර - I ගොඩනැගිල්ලේ නව ස්ථීර පීඨ සංකීර්ණයේ සමුද්‍රීය හා මිරිදිය විද්‍යා ගෞරව විද්‍යාවේදී උපාධි වැඩසටහන 2017 වසර ආරම්භයේදී පීඨය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. එම වසරේදීම, පීඨයේ ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘති අදියර - II විවෘත කිරීමට පීඨයට අවස්ථාව හිමි වුණි. තවද, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අප කුලපතිවරයාගේ නිර්දේශය සහිතව ඉතිරි වැඩ සඳහා සහ නව දේශන ශාලා තුන සඳහා විද්‍යාගාර ගෘහ උපකරණ සහ විද්‍යාගාර උපකරණ ලබා ගැනීමටත් පීඨය යෝජනා ඉදිරිපත් කරන ලදී. සාරස විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (ශ්‍රේණිය II) තනතුර සඳහා ආචාර්ය උපාධිධරයකු බඳවා ගනු ලැබූ අතර සාරස විද්‍යා පිළිබඳ විශේෂඥතාවක් සහිතව ධීවර හා සමුද්‍රීය විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධියක් සහිත ප්‍රථම උපාධිධාරියා වනුයේ ඔහුය. එසේම, ධීවර හා සමුද්‍රීය විද්‍යා උපාධි සහිත පරිවාස කලීකාචාර්යවරුන් තිදෙනෙකු ද පීඨය විසින් බඳවා ගන්නා ලදී. පීඨ සාමාජිකයන් ජාත්‍යන්තර සුවිගත වාරසභරා පත්‍රිකා 9 ක්, සුවිගත නොවන පත්‍රිකා 4 ක් සහ නිබන්ධන 30කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ඉදිරිපත් කර තිබේ. තවද, පීඨ සාමාජිකයන් සමාජ සේවා ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වූ අතර භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් කාර්යාංශය, සමුද්‍රීය දූෂණ වැළැක්වීමේ අධිකාරිය, ජාතික ජලසම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය වැනි ආයතන සමග සබඳතා ගොඩ නගා ගෙන තිබේ. ඊට අමතරව, විශ්වවිද්‍යාලය තුළ සහ ඉන් බාහිරව විවිධ කාර්යයන් සඳහා පත්කරනු ලැබූ විශේෂ කමිටුවල ද පීඨ සාමාජිකයන් සේවය කර තිබේ.

කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය සහ සාධන

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වාදුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන්	සාගර හා මිරිදිය විද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	පීඨයට ඇතුළුකර ගන්නා ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම
අළුතින් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	සාගර හා මිරිදිය විද්‍යා විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධියේ සම්පූර්ණ විෂයමාලාව වෙනස් කරන ලදී. 2017 වසර සඳහා ධීවර සහ සාගර විද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධියේ සාගර විද්‍යා සහ සාරස විද්‍යා විශේෂඥතාව ලබා ගැනීමට පහත දැක්වෙන හඳුනාගත් පාඨමාලාවලට අවස්ථාව ලබා දෙන ලදී.	උපාධි අපේක්ෂකයන්
ප්‍රජා සේවා	ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ සේවා විද්‍යාගාරය අඛණ්ඩව පවත්වා ගැනීම (ශ්‍රී ලංකා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ලියාපදිංචි කර ඇත): සාරස විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු පළාතේ කර්මාන්ත සඳහා සේවය සැලසීම
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/ විෂයය වැඩිදියුණු කිරීම)	FAQ 1113 – ඒකාබද්ධ පාඨමාලා මොඩියුලයට හරවන ලදී FAQ 1122 - ඒකාබද්ධ පාඨමාලා මොඩියුලයට හරවන ලදී FAQ 1131 – සමුද්‍රීය හා මිරිදිය විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධිය නව පාඨමාලා මොඩියුලයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.	උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන්

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<p>FAQ 1213 – පාඨමාලාවේ නම සහ අන්තර්ගතය වෙනස් කරන ලදී.</p> <p>FAQ 1222 – නව පාඨමාලා මොඩියුලයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.</p>	
<p>කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්</p>	<p>ආචාර්ය කේ.එච්.එම්. අශෝක දීපානන්ද මහතා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ පීඨ සම්බන්ධීකාරක ලෙස පත්කරන ලදී.</p> <p>ආචාර්යවරුන් සඳහා ප්‍රතිඵල පාදක අධ්‍යාපනය පිළිබඳ පහුණු වැඩමුළුවක් පීඨය සංවිධානය කළ අතර එය පවත්වනු ලැබූයේ ඕස්ට්‍රේලියාවේ මොන්ෂේ විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්ය ජූලියා ලැම්බෝර්න් මහත්මියයි.</p> <p>විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාදාමය පිළිබඳව ආචාර්යවරුන් සඳහා පුහුණු වැඩමුළුව.</p> <p>අළුතින් ස්ථාපිත කළ ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය පිළිබඳව ආචාර්යවරුන් සඳහා පුහුණු වැඩමුළුව.</p> <p>“Turnitin” බ්‍රෑඩ් වෛරය පරීක්ෂකය පිළිබඳව ආචාර්යවරුන් සඳහා වැඩමුළුව.</p> <p>මූලික ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව, පරිපථ පිරිසැකැස්ම සහ විදුලි උපකරණ නඩත්තුව පිළිබඳ තාක්ෂණික නිලධාරීන්ට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ නේවාසික පුහුණු වැඩමුළුව,</p>	<p>කාර්ය මණ්ඩලය සංවර්ධනය කිරීම අධ්‍යයන හා තාක්ෂණික කාර්යමණ්ඩලය</p>
<p>ජාතික සංවර්ධනය සඳහා ආයතනික</p>	<p>වරාය ජීවවිද්‍යාත්මක පාදකරේඛා සමීක්ෂණ වාර්තාව වෙළුම III සංස්කාරක (හම්බන්තොටවරාය) සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂක අධිකාරිය සමග සහයෝගයෙන් සිදු කරන ලදී; ආචාර්ය එච්.බී. අසන්නි මිය.</p> <p>මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරතුංග මෙනවිය පහත දැක්වෙන ජාතික වැදගත්කමකින් යුතු කාර්යයන් හා සම්බන්ධව කටයුතු කරන ලදී;</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා සහ තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ සාමාජිකයකු ලෙස නොකඩවා කටයුතු කරන ලදී. (2014 වසරේ සිට මේ දක්වා)</p> <p>යෝජිත මොරගොල්ල කුඩා ජලවිදුලි ව්‍යාපෘතිය (2016 සිට මේ දක්වා බල පැවැත්වෙන පරිදි) සමාලෝචනය පිණිස වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පත්කරනු ලැබූ පංච පුද්ගල කමිටුවේ සාමාජිකයන් ලෙස කටයුතු කිරීම (මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරතුංග, ආචාර්ය අශෝක දීපානන්ද සහ ආචාර්ය අසංක ජයසිංහ යන මහත්ම මහත්මීන්) සහ මින් මහ ඉදිකිරීම පිළිබඳව විශේෂඥ උපදෙස් ලබාදීම</p> <p>ජාතික ජලප සම්පත් සහ පර්යේෂණ ආයතනය විසින් පවත්වනු ලැබූ “ශ්‍රී ලංකාවේ අනන්‍ය ආර්ථික</p>	<p>නිලධාරීන් අතර දැනුවත්භාවය</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<p>කලාපයේ පාදකරේඛා සමීක්ෂණය“ අධීක්ෂණය කිරීම පිණිස බණිපතෙල් සම්පත් සංවර්ධන මහලේකම් කාර්යාලය විසින් පත්කරනු ලැබූ කමිටුවේ සභාපති ලෙස නොකඩවා සේවය කරන ලදී. (2016 සිට මේ දක්වා බල පැවැත්වෙන පරිදි)</p> <p>ශ්‍රී ලංකාවේ ගල් අඟුරු විදුලි බලාගාර පිළිබඳ පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් සහ නොරොච්චෝලෙයි විදුලි බලාගාරය සඳහා වයඹ පාරිසරික අධිකාරිය නිකුත් කරනු ලැබූ පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රය සමාලෝචනය පිණිස මහජන උපයෝගීතා කොමිෂම විසින් පත්කරනු ලැබූ කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කිරීම.</p> <p>ජාතික විද්‍යා පදනමේ සාගර විද්‍යාව සහ සාගර සම්පත් කමිටුවේ සාමාජික.</p> <p>ජලජ විද්‍යා ශ්‍රී ලංකා සභාවේ සංස්කරණ මණ්ඩලයේ සාමාජික</p> <p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා ප්‍රගමන සංගමයේ මණ්ඩල සාමාජිකයකු, භාරකාර මණ්ඩලයේ සභාපති සහ පොදු පර්යේෂණ කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රදාන අයදුම්පත්‍ර තුනක් සඳහා සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධිධාරී අධ්‍යයන පීඨයේ දර්ශනපති විභාග පරීක්ෂකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය නියෝජිතායතනයේ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයේදී ඉදිරිපත් කරන ලද නිබන්ධන සඳහා සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංගමයේ වාර්ෂික සැසිවලදී ඉදිරිපත් කරන ලද නිබන්ධන සඳහා සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සනාතන සභාවේ පහත දැක්වෙන අනුකමිටුවල සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) අතුරු නීති සමාලෝචන කමිටුව (ii) විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රකාශන සඳහා ගෙවීම් නිර්ණායක සම්පාදන (iii) රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉතිහාසය ලිවීමේ කමිටුව <p>ජාතික වශයෙන් වැදගත් පහත් කාර්යයන් සඳහා ආචාර්ය දීපානන්ද සම්බන්ධ වන ලදී;</p> <ul style="list-style-type: none"> • යෝජිත මොරගොල්ල කුඩා ජලවිදුලි ව්‍යාපෘතියේ මින් මහවල් ඉදිකිරීම පිළිබඳව 	

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<p>විශේෂඥ උපදෙස් ලබාදීමේ කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2018 මාර්තු 28 දින පවත්වනු ලැබූ ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාවේ 201 වන රැස්වීමේදී ජලජ සම්පත් පිළිබඳ ජාතික කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී. • ජාතික ආධුනිකත්ව සහ කාර්මික පුහුණු ආයතනය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ හා ශ්‍රී ලංකා සාගර විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සම්බන්ධීකරණය කරනු ලැබූ “මුහුදු ආහාර තාක්ෂණ වෘත්තීය අංශය සඳහා ජාතික නිපුණතා ප්‍රමිති සංවර්ධනය” සඳහා සම්පත් දායකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී. • නාරා (ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය) ආයතනයේ ධීවර හා ජලජ සම්පත් අංශය පිළිබඳ පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා අංශය යාවත්කාලීන කිරීම පිණිස පාර්ශවකාර උපදේශනය සඳහා විශේෂඥයකු ලෙස සහභාගි වන ලදී. • SLADA, NARA, NAQDA සහ MEPA ආයතන සමග සහයෝගයෙන් ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව විසින් හලාවත, පුත්තලම් පාරේ ඇක්වා ජලාසා හි සංවිධානය කරනු ලැබූ ‘ශ්‍රී ලංකාවේ ජලජීවී අංශය උපාය මාර්ගිකව සංවර්ධනය කිරීම: ගෝලීය ප්‍රවණතා සපුරාලීම පිළිබඳ (තේමාව: සෞඛ්‍යය කළමනාකරණය) වැඩමුළුවේදී වාර්තාකරුවකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී. • රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨය දකුණු පළාත් සංවර්ධන අධිකාරිය සමග ඒකාබද්ධව සංවිධානය කරනු ලැබූ ව්‍යාපාර සායනය 2017 සඳහා සම්පත් දායකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී. • නාරා පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයේදී ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ නිබන්ධන සඳහා සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී. • ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ 2018 අන්තර්ජාතික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය සඳහා සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී. • පීඨයේ නියෝජ්‍ය ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී. • රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ගැවෙල් සමාජයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරික ලෙස කටයුතු කරන ලදී. 	

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<ul style="list-style-type: none"> රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ රෝහණ පර්යේෂණ සභරාවේ සංස්කරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී. 	
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	<ul style="list-style-type: none"> ආචාර්ය කේ.එච්.එම්. අශෝක දීපානන්ද මහතා - ධීවර සහ ජලජ සම්පත් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සභරාවේ සභාය කර්තව්‍යයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී. පහත දැක්වෙන සභරාවල සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී. <ul style="list-style-type: none"> සමුද්‍රීය පරිසර විද්‍යාව, පරිසරය, සංවර්ධනය හා නිර්සාරත්වය සභරාව. කෘෂි විද්‍යා සවුදි සමාජයේ සභරාව; ශාස්ත්‍රීය සභරා <p>ආචාර්ය කේ.ආර්. ගමගේ මෙනවිය :</p> <ul style="list-style-type: none"> කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන කමිටුව ශිෂ්‍යත්ව කමිටුව 14 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසි සහ උපකුලපති සම්මාන උළෙල 2017 හි සාමාජික 	ලොව පුරා ලේඛකයන් සහ විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව
කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජික සංඛ්‍යාව	<p>ජාත්‍යන්තර කටයුතු සඳහා මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ: රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය: මහාචාර්ය තිලක් ගමගේ මහතා</p> <p>අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික ඒකකයේ අධ්‍යක්ෂ : රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය: මහාචාර්ය තිලක් ගමගේ මහතා</p> <p>විද්‍යාවේ ප්‍රගමනය සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා සංගමයේ කමිටු සාමාජිකයකු ලෙස තෝරා පත් කර ගන්නා ලදී. - D අංශය ඩබ්ලිව්.එස්. විරක්කොඩි මහතා උප සභාපති/ ශ්‍රී ලංකා ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංගමය - ආචාර්ය යූ.ඒ.ඩී. ජයසිංහ මහතා</p> <p>පීඨ නියෝජිත /අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික ඒකකය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය: ආචාර්ය යූ.ඒ.ඩී. ජයසිංහ මහතා</p> <p>සභාපති/ අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික ඒකකය: ආචාර්ය යූ.ඒ.ඩී. ජයසිංහ මහතා</p>	විශ්වවිද්‍යාලය තුළ සහ ඉන් පිටත විවිධ අංශවල සංවර්ධනය,
ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ ප්‍රමාණය) - දේශීය - ජාත්‍යන්තර	ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ පර්යේෂණ ප්‍රදානය: මන්නාරම ද්‍රෝනියේ ආගන්තය පාෂාණවල මූලාරම්භය හා භූ කාරක සැකසුම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා රු. මිලියන 3.7 ක් 2017 වසරේදී ලැබුණි. සජීව සහ ෆොසිල කොරල් මත පාදන පුරාසාගර විද්‍යා අධ්‍යයනය සඳහා ජාත්‍යන්තර පරමාණු	පර්යේෂණ අස්තිත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<p>බලශක්ති අධිකාරියෙන් රු. මිලියන 4ක පර්යේෂණ ප්‍රදානය</p> <p>ආචාර්ය කේ.එච්.එම්. අශෝක දීපානන්ද මහතා මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශයේ ජෛව විවිධත්ව මහලේකම් කාර්යාලයෙන් “ලෙපිඩොසෙප්ටොසායිටික් ජොන්ක්ලාස් , 1956 දැරණියගල(ටෙලියොස්ටෙයි කොබ්ට්ටේ)” පිළිබඳ පරිසර විද්‍යාත්මක, ජීව විද්‍යාත්මක සහ ජනගහණ අධ්‍යයනය සඳහා රුපියල් 250,200.00 ක සුළු ප්‍රදානයක් ලැබුණි.</p> <p>“ශ්‍රී ලංකාවේ ගාල්ල, වතුරාන වගුරු වනයේ ඉක්කියෝෆෝනා සංයුතිය, බහුලතාව සහ ව්‍යාප්තිය” පිළිබඳව රු. 70,000.00 ක පීඨ පර්යේෂණ ප්‍රදානය ලැබුණි.</p> <p>ආචාර්ය එස්.එස්.හේරත් මහතා : ගෘහස්ථ ජලප්‍රති සංසරණ පද්ධතිය සඳහා රු. 60,000.00 ක පීඨ පර්යේෂණ ප්‍රදානය</p> <p>ආචාර්ය එච්.බී.අසාන්ති මහත්මිය: පානීය ජල මූලාශ්‍රයන්හි ඇල්ගී ධූලක පරික්ෂා කිරීම සඳහා රු. 50,000 ක පීඨ පර්යේෂණ ප්‍රදානය ලැබුණි.</p> <p>ආචාර්ය කේ.එස්.එස්. අනපත්තු මහතා : “වනාකීර්ණ ජලධාරාවල ජලජ මහා ශාකවල ව්‍යාප්තිය සහ බහුලතාව කෙරෙහි බලපාන සාධක පිළිබඳ අධ්‍යයනය සඳහා රු. 55,000 ක පීඨ පර්යේෂණ ප්‍රදානය ලැබුණි.</p> <p>ආචාර්ය එච්.එල්.කේ. සංජය මහතා : උඩුදිය ජල ධාරාවල ක්ෂුද්‍ර අපෘෂ්ඨවංශිකයන්ගේ බහුලතාව සහ ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ පර්යේෂණය සඳහා රු. 65,000 ක පීඨ පර්යේෂණ ප්‍රදානය ලැබුණි.</p> <p>ආචාර්ය කේ.ආර්. ගමගේ මෙනවිය : රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ නිර්බාධිත ප්‍රදාන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය (රු. මිලියන 2.78, “මිරිදිය මත්ස්‍යයන් සඳහා අඩු පිරිවැය ආහාර වාණිජකරණය)</p> <p>ජාත්‍යන්තර ප්‍රදාන- ආචාර්ය කේ.එච්.එම්. අශෝක දීපානන්ද මහතා සහ ආචාර්ය යූ.ඒ.ඩී. ජයසිංහ මහතා අන්තර්ජාතික කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සඳහා ඕස්ට්‍රේලියානු මධ්‍යස්ථානයෙන් “ශ්‍රී ලංකාවේ ජලාශවල යෝධ මිරිදිය ඉස්සන් නිෂ්පාදනය</p>	

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<p>තක්සේරු කිරීම” නම් පර්යේෂණ සඳහා ලැබුණු ඕස්ට්‍රේලියානු ඩොලර් 642,000 ක ප්‍රදානයේ පර්යේෂණ සහායක</p> <p>දකුණු චීන සාගර විද්‍යා සමුද්‍ර ආයතනය සමග පර්යේෂණ සහයෝගීතාව: මහාචාර්ය නිලක් ගමගේ මහතා</p>	
<p>සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ සාධන කාර්ය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා චීන ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ සම අධ්‍යක්ෂ ලෙස චීන විද්‍යා ඇකඩමියේ විසින් සිදුකරන ලද පත්වීම: මහාචාර්ය නිලක් ගමගේ මහතා</p> <p>පශ්චාත් දර්ශනශූරී පර්යේෂකයකු ලෙස සේවය කිරීම සඳහා චීන විද්‍යා ඇකඩමියේ සභාපතිගේ අධිශිෂ්‍යත්වය: ආචාර්ය පී.එන්.රණසිංහ මහතා</p> <p>අත්ලාන්තික් මධ්‍යාහ්න අනුවිෂ්ඨ පර්යේෂණ කණ්ඩායමට සම්බන්ධ වීම සඳහා ගෝලීය සාගර නිරීක්ෂණය සඳහා හවුල්කාරිත්වය, නිපොන් පදනම සහ ජිලිමන් සාගර විද්‍යාගාරය, එක්සත් රාජධානිය විසින් අධිශිෂ්‍යත්වය: කේ.එච්.නිරෝෂණ මහතා</p> <p>ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් එක්සත් ජාතීන් වෙත යෝජනාව: මන්තාරම ද්‍රෝණියේ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ මහාද්වීපික සීමාවෙහි ලබා ගත් භූ භෞතික දත්තවල මිල නියම කිරීම පිළිබඳ අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත්කළ කමිටු දෙකේ සාමාජික: ආචාර්ය උපුල් ප්‍රේමරත්න මහතා</p> <p>විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ කුලලතා සම්මානය-2015 ධීවර පර්යේෂණ 2015, 164 වෙළුම, පිටු 249-253: ආචාර්ය කේ.එච්.එම්. අශෝක දීපානන්ද මහතා</p> <p>විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ කුලලතා සම්මානය : ආචාර්ය යූ.ඒ.ඩී. ජයසිංහ මහතා</p> <p>එච්.එම්.ඊ.පේ. හීන්කෙන්ද මිය: ජාතික කබලු මත්ස්‍ය සංගමයේ සංචාරක සම්මානය (ඇ.එ.ජ.)- ජාතික කබලු මත්ස්‍ය සංගමයේ රැස්වීම, ටෙනසි, 2017 සහ උපාධිධාරී ශිෂ්‍ය සභා සංචාරක සම්මානය, ෆ්ලොරිඩා විශ්වවිද්‍යාලය, මාර්තු 2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> ආචාර්ය කේ.ආර්. ගමගේ මෙය - ජාතික විද්‍යා පදනම - එන්.පරණමාන මියගේ (දර්ශනපති උපාධිය) පර්යේෂණ උපාධිය සාර්ථකව අධීක්ෂණය සඳහා 	<p>පීඨය, විශ්වවිද්‍යාලය, සහ ජාතික සංවර්ධනය</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<ul style="list-style-type: none"> • 2017 අගෝස්තු 24-25 දින කොළඹදී පවත්වනු ලැබූ ධීවර සහ ජලජීවී ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ හොඳම ඉදිරිපත්කිරීම සඳහා සම්මානය - ආර්.ද පොන්සේකා සහ කේ.රදම්පොලගේ නිබන්ධනය (2017) • කුඩා ගජපි මසුන්ගේ අභරවටයේ සේලිෆින් කැටිලි අන්තය භාවිතාකිරීමේ හැකියාව. • 2017 දෙසැම්බර් 8 සහ 9 දින කොළඹදී පැවැත්වූ කෘෂි හා ධීවර කර්මාන්තය පිළිබඳ 5වැනි අන්තර්ජාතික සම්මේලනයේ හොඳම ඉදිරිපත්කිරීම සඳහා සම්මානය; පද්ධති හා තාක්ෂණවේදය (ඇග්‍රිලිස් 2017) කේ.එම්. නිශ්ශංක, කේ. රදම්පොල සහ ඩී.බුළුගහපිටිය නිබන්ධය සඳහා (2017) එළිමහන් ජලජීවී වගා තත්වයන්හිදී ගජපි පැටවුන්ගේ (<i>Poecilia reticulata</i>)වර්ධන ක්‍රියාකාරිත්වය සහ ප්‍රවර්තනය මත ආහාරමය මත්ස්‍යමය අන්තය විකල්ප ශාක මූලාශ්‍ර මගින් අර්ධ වශයෙන් ආදේශනයේ බලපෑම. 	
<p>පවත්වනු ලැබූ පරිසංවාද/ වැඩමුළු/ සම්මන්ත්‍රණ සහ සම්මේලන</p>	<p>මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරතුංග මෙය පර්යේෂණ ආචාර ධර්ම, ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් සකස් කරන්නේ කෙසේද සහ පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන්ගේ සහ අධීක්ෂකවරුන්ගේ වගකීම් පිළිබඳව ශ්‍රී.ල.වි.අ.සංගමයේ පර්යේෂණ කමිටුව සමග සහයෝගයෙන් වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.</p> <p>පහත දැක්වෙන මාතෘකා පිළිබඳව ශ්‍රී.ල.තො.තා.ආයතනයේදී අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට දේශන දෙකක් පවත්වන ලද අතර ඒවා පවත්වනු ලැබූයේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා අභිවර්ධන සංගමයේ සාමාන්‍ය පර්යේෂණ කමිටුව විසින් පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළුවක් යටතේය.</p> <p>(i) පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණයක් සඳහා ලේඛන විමර්ශනයක් සිදු කරන්නේ කෙසේද</p> <p>(ii) පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයකුගේ සහ අධීක්ෂකවරයකුගේ වගකීම්</p> <p>ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා අභිවර්ධන සංගමයේ සාමාන්‍ය පර්යේෂණ කමිටුව විසින් පවත්වනු ලැබූ “පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් සකස් කරන්නේ කෙසේද” පිළිබඳව ජේරාදේණිය සහ රාගම පශු විද්‍යාඥයන් සඳහා පවත්වනු ලැබූ පුහුණු වැඩසටහන් දෙකකට සම්බන්ධ විය.</p>	<p>විවිධ අංශ පිළිබඳ දැනුවත්භාවය</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<p>ආචාර්ය කේ.එච්.එම්. අශෝක දීපානන්ද මහතා: විද්‍යා සහ ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ අධ්‍යයන හා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන් සඳහා පවත්වනු ලැබූ පර්යේෂණ හා නූතන ඒකවිචල සංඛ්‍යාලේඛන ආරම්භක පාඨමාලාව පිළිබඳ වැඩමුළුවේ සම්බන්ධීකාරක</p> <p>මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය හදාරණ අ.පො.ස උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන් සඳහා වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. ඒ සඳහා මහාචාර්ය මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරතුංග, ආචාර්ය කේ.ආර්. ගමගේ, ආචාර්ය එච්.බී.අශාන්ති සහ ජේ.එස්.එම්.එන්. රත්නපාල යන මහත්ම මහත්මීන් දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.</p> <p>සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ අදාළ නිලධාරීන් සඳහා තෙල් විසරකවල දූලකතා පරීක්ෂණය හා කාර්යක්ෂමතා පරීක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව සඳහා ආචාර්ය එච්.බී.අශාන්ති මිය සහ ආචාර්ය ආර්.ඒ. මෙමත්‍රිපාල මයා සම්පත් දායකයන් ලෙස සහභාගී විය.</p> <p>“ජල ගුණත්වයේ ගුණාත්මකබව මැණීම” සම්බන්ධයෙන් සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරියේ නිලධාරීන් සඳහා වැඩමුළුව: ආචාර්ය යූ.ඒ.ඩී.ජයසිංහ මයා</p>	
<p>ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්</p>	<p>මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරතුංග, ආචාර්ය කේ.එච්.එම්. අශෝක දීපානන්ද, ආචාර්ය එස්.එස්. හේරත් සහ ඩබ්.යූ.අයි.ලැනරෝල් යන මහත්ම මහත්මීන් දකුණු පළාත් සභාව විසින් පවත්වනු ලැබූ රිදියාගම කුඩා පරිමාණ බීජ ජනනාගාරය ඉදිකිරීමේදී උපදේශන කණ්ඩායමේ සාමාජිකයන් ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ගාල්ල රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලයේ හරිත උද්‍යානය ප්‍රදර්ශනය සඳහා දායකත්වය ලබා දෙන ලදී. (සාරස විද්‍යා සංගමය)</p>	<p>පුද්ගලික නිරාවරණය සහ දැනුවත්භාවය සඳහා</p>
<p>සන්ධාන වැඩසටහන්</p>	<p>ආචාර්ය කේ.එච්.එම්. අශෝක දීපානන්ද මහතා සහ එච්.එම්.වී. උදයන්ත මහතා</p> <p>ඇ.එ.ජනපදයේ මෙයින් විශ්වවිද්‍යාලයේ සමුද්‍රීය විද්‍යා පාසල සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ධීවර හා ජලජීවී අධ්‍යයනාංශය අතර “ශ්‍රී ලංකාවේ කොරල් පර මත්ස්‍යයන් දේශගුණික විපර්යාස සහ දූෂණය සඳහා ප්‍රත්‍යාස්තීය සහ ප්‍රතිචාරය” පිළිබඳව පවත්වනු ලැබූ ව්‍යාපෘතියේ සහයෝගී විද්‍යාඥයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>පර්යේෂණවල සංවර්ධනය</p>

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	9
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	4
දේශීය සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	4
මුද්‍රිත වාර්තාවල ඇතුළත් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	
වාවික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	27
පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	3
පොත්	1
පොත්වල පරිච්ඡේද	
වෙනත් සභරාවල ශාස්ත්‍රීය ලිපි (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය.)	
සංස්කරණ කාර්ය	

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය/ සමාලෝචනය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය අධ්‍යයනාංශ අටකින්, - ආර්ථික විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි සහ වාග් විද්‍යාව, ඉතිහාසය හා පුරා විද්‍යාව, පාලි සහ බෞද්ධ අධ්‍යයන, රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, සිංහල හා සමාජ විද්‍යාව; ඒකක දෙකකින්- ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම සහ තොරතුරු තාක්ෂණය; සහ මධ්‍යස්ථාන දෙකකින් - නූතන භාෂා සහ ශිෂ්ටාචාරය සහ ගැටුම් අධ්‍යයන ඒකකයෙන් සමන්විත වේ.

එහි ආචාර්යවරුන් 100ක් පමණ සේවය කරන අතර ඒ අතුරින් සියයට 90කට වැඩි පිරිසක් පශ්චාත් උපාධිධාරීන් වන අතර සියයට 35කට වැඩි පිරිසක් ආචාර්ය උපාධිය නිම කර තිබේ. ඔවුන්ට සැලකිය යුතු අනුබන්ධන, පරිපාලන සහ සහායක කාර්ය මණ්ඩල කණ්ඩායමක සහයෝගය නිරන්තරයෙන් හිමි වේ. ශිෂ්‍ය ගහණය සහ කාර්ය මණ්ඩලය අනුව එය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විශාලතම පීඨය වන අතර ආසන්න වශයෙන් 2000 ක අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය සමූහයක් එහි සිටින අතර වාර්ෂිකව බඳවා ගන්නා ශිෂ්‍ය ප්‍රමාණය 500 ඉක්මවයි. විවිධාංගීකෘත ශික්ෂාවන් 13 කින් පාඨමාලා මොඩියුල 400 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් පීඨය පිරි නමයි.

එය අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයන් සඳහා ශාස්ත්‍රානු උපාධිය (සාමාන්‍ය) සහ ශාස්ත්‍රානු උපාධිය (විශේෂ) පිරිනමන අතර බාහිර ශිෂ්‍යයන් සඳහා ශාස්ත්‍රානු උපාධිය (සාමාන්‍ය) පිරි නමයි. පීඨයේ ඉගැන්වීම් හා පර්යේෂණ විෂය පථය ඩිප්ලෝමා, ශාස්ත්‍රානු, ශාස්ත්‍රවේදී දර්ශනපති සහ දර්ශන විශාරද ආදී පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන් පිරිනැමීම දක්වා ව්‍යාප්ත වී තිබේ.

පීඨයේ ප්‍රජා විහිදුම්කරණ වැඩසටහන්වලට රටේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා දායක වන ක්ෂේත්‍ර ගණනාවක ඩිප්ලෝමා සහ සහතික පාඨමාලා අන්තර්ගත වේ. අධ්‍යයන සහ පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයන්හි නිම්වළලු පුළුල් කිරීමත් සමගින් විශාල ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයට හැකිවී තිබේ. පීඨයේ සන්ධාන වැඩසටහන්වලට ජීවි විද්‍යා පිළිබඳ තෝරවීම්යානු විශ්වවිද්‍යාලයක් වන ඇග්ඩර් විශ්වවිද්‍යාලය, නේපාලයේ ට්‍රිභුවන් විශ්වවිද්‍යාලය සහ පාකිස්ථානයේ කොම්සැට්ස් තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය වැනි විදේශීය විශ්වවිද්‍යාල සමග පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපනික හුවමාරු වැඩ සටහන් ඇතුළත් වේ.

2017 වසර තුළදී, පීඨය එක් ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයක් පැවැත්වූ අතර එහිදී දේශීය සහ අන්තර්ජාතික විද්වතුන් 70 කට වැඩි පිරිසක් නිබන්ධ ඉදිරිපත් කරන ලදී. තවද, දෙවන වරටත් ශිෂ්‍ය අධ්‍යයන සැසියක් පැවැත්වීමට පීඨයට හැකිවූ අතර ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික විශ්වවිද්‍යාලවල උපාධි වැඩසටහන් හදාරන ශිෂ්‍යයන් 70කට වැඩි පිරිසක් නිබන්ධ ඉදිරිපත් කර සාකච්ඡා කරන ලදී.

කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය හා සාධන

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	විශ්වවිද්‍යාල සනාතන සභාවේ අනුමතිය සහිතව සංචාරක කර්මාන්ත අධ්‍යයන පිළිබඳව නව පාඨමාලා තුනක් පීඨය හඳුන්වා දුන්. සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ශාස්ත්‍රපති විශේෂ උපාධි වැඩසටහන ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ද හඳුන්වා දෙන ලදී.	අළුතින් හඳුන්වාදුන් පාඨමාලා ඒකකවලින් උපාධි අපේක්ෂක සිසුන් 250ක් පමණ ප්‍රතිලාභ ලබන ලදී.
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හෝ ව්‍යාප්ත පාඨමාලා	පීඨයේ බාහිර උපාධි වැඩසටහන වසර තුළ අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යන ලදී. මනෝවිද්‍යා උපදේශන ඩිප්ලෝමා	අභ්‍යන්තර උපාධි වැඩසටහන් සඳහා තෝරා නොගත් රාජ්‍ය හා පුද්ගලික අංශයේ මධ්‍යම

	වැඩසටහන ඉදිරියට පවත්වා ගෙන ගිය අතර 2017 වසර තුළදී ශිෂ්‍යයන් 80ක් බඳවා ගන්නා ලදී. භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යානාංශය එක් සහතික පත්‍ර මට්ටමේ ව්‍යාප්ති පාඨමාලාවක් සකස් කරන ලදී.	මට්ටමේ සේවකයන්/ අ.පො.ස. (උ.පෙ) සමන්වූ ශිෂ්‍යයන් 1200ක්.
ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා	ආර්ථික විද්‍යා සහ සමාජීය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විසින් ගාස්තුපති පාඨමාලා අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යන ලදී. ගාස්තු අයකිරීමේ පදනමින් ඉංග්‍රීසි සහතිකපත්‍ර සහ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා පවත්වන ලදී. කලා (බාහිර) උපාධි වැඩසටහන සඳහා ඉගැන්වීම, සම්මන්ත්‍රණ හා විභාග පැවැත්වීමට පීඨයේ සියලු අධ්‍යයනාංශ දායකත්වය ලබා දෙන ලදී. නූතන භාෂා සහ ශිෂ්‍යවාර ඒකකය යටතේ චීන සහ කොරියානු භාෂා සහතික පත්‍ර පාඨමාලා පවත්වන ලදී.	පීඨයේ ගාස්තු අයකරන පාඨමාලාවලින් බාහිර ශිෂ්‍යයන් / පුද්ගලික හා රාජ්‍ය අංශයේ සේවකයන් 1500ක් පමණ ප්‍රතිලාභ ලබන ලදී.
ප්‍රජා සේවා	වර්ෂය තුළදී පීඨය විවිධ ප්‍රජා සේවා/ ප්‍රජා සත්කාරක සේවාවන්හි නියැලෙන ලදී. එම සේවාවන්ට පාසල් ගුරුවරුන් පුහුණු කිරීම, පාරිසරික වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම සහ ප්‍රජා පාදක ව්‍යාපෘති පැවැත්වීම අයත් විය.	ගුරුවරුන්ගේ දැනුම සහ කුසලතා ඉහළ නැංවීම පිණිස ගුරුවරුන් 3000 ක් පමණ විවිධ විෂයයන්හි පුහුණු කරන ලදී. ප්‍රජා සේවා වැඩසටහන් මගින් විශේෂයෙන්ම දකුණු පළාතේ 1500 ක් පමණ පොදු මහ ජනතාවට සහාය වන ලදී.
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/ විෂයය වැඩිදියුණු කිරීම)	විස්තීරණ විෂය මාලා සමාලෝචන ක්‍රියාදාමයක් සිදුකරමින් පවතී.	දිගු කාලීනව, විෂයමාලා සංවර්ධන ක්‍රියාදාමය පීඨයේ සියලු ශිෂ්‍යයන්ට (2000ක් පමණ) ප්‍රතිලාභ සපයනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	පීඨයට අළුතින් බඳවා ගත් සියලු ආචාර්යවරුන් සඳහා කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. ශිෂ්‍යයන් ඇගයීම පිළිබඳ විශේෂ වැඩසටහනක් ආචාර්යවරුන් සඳහා පවත්වන ලදී. ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධති සහ ප්‍රතිඵල පාදක ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද පිළිබඳ වැඩසටහන් කිහිපයක් කාර්යමණ්ඩලය සඳහා පවත්වන ලදී .	පීඨයේ අධ්‍යයන සාමාජිකයන් 100ක් පමණ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහනින් ප්‍රතිලාභ ලබන ලදී.
ජාතික දායකත්වය සංවර්ධනයට	උපදේශක කමිටු, අධ්‍යයන කමිටු සහ විෂය මාලා සංවර්ධනයට සහභාගිවීම තුළින් පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල	උසස් අධ්‍යාපන, අධ්‍යාපන, නිවාස, සමාජ සුබසාධනය යන අමාත්‍යාංශ පීඨයේ අධ්‍යයන

	සාමාජිකයන් විවිධ ජාතික වැඩසටහන්වලට දායකත්වය ලබා දෙන ලදී. පීඨයේ අධ්‍යයනාංශ 08 අතුරින් 06 ක් අ.පො.ස. (උ.පෙ.) උත්තර පත්‍ර ඇගයීමට දායක වන ලදී.	කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ සේවය ලබාගන්නා ලදී. අ.පො.ස. (උ.පෙ) උත්තරපත්‍ර ඇගයීම සඳහා පීඨ සාමාජිකයන්ගේ දායකත්වය රටේ උසස් පෙළ සිසුන් 100,000 කට වැඩි පිරිසකට උපකාර වුණි.
ජාත්‍යන්තර දායකත්ව	මට්ටමේ පීඨයේ සාමාජිකයන් විසින් ජාත්‍යන්තර සම්මේලනවලදී පර්යේෂණ පත්‍රිකා 05ක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. ජාත්‍යන්තර සහභාගිවන්නන් 30ක් සහ දේශීය සහභාගිවන්නන් 350ක් පමණ සහභාගිත්වයෙන් අඛණ්ඩව තෙවන වතාවටත් පීඨය ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයක් පවත්වන ලදී.	ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සහ පර්යේෂණ ආයතනවල පර්යේෂකයන් සහ ආචාර්යවරුන් සහ සාමාන්‍ය ජනතාව. පීඨයේ ආචාර්යවරුන් සහ ශිෂ්‍යයන් ජාත්‍යන්තර නිරාවරණය ලබාගන්නා ලදී.
කමිටු හා ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජික සංඛ්‍යාව	විශ්වවිද්‍යාල සහ රජයේ දෙපාර්තමේන්තු ඇතුළුව විවිධ ආයතනවල කමිටු 35කට පමණ පීඨ සාමාජිකයන් සම්බන්ධ වුණි.	බොහෝ ආයතනවලට උපදේශක, ශාස්ත්‍රීය සහ පර්යේෂණ යෙදවුම් ලබා දුන් අතර එමගින් රටේ සාමාන්‍ය මහජනතාවට ප්‍රතිලාභ අත්වනු ඇත.
ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ ප්‍රමාණය) - දේශීය - ජාත්‍යන්තර	2014-2018 පස් අවුරුදු වැඩසටහනේ තෙවන වසරේ පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා නෝර්වේහි නෝහෙඩ් ආයතනයේ ප්‍රදානය සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයට ලැබුණි. පීඨ සාමාජිකයකුට ආචාර්ය අධ්‍යයනයක් සඳහා වි.වි.ප්‍ර. කොමිෂන් සභාවේ ප්‍රදානයන් ලැබුණි.	නෝහෙඩ් ප්‍රදානයෙන් ආචාර්ය උපාධි දෙකක් සහ ශාස්ත්‍රපති උපාධි හතක් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව ලබා දෙන ලදී. පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලැබීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස වාර සහරා ලිබ් දෙකක් සහ පොතක් පළ කරන ලදී.
සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ කාර්ය සාධන		
පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු/ සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර සහ දේශීය)	“සංවර්ධන කතිකාවේ උරුම සහ අභියෝග” යන තේමාව යටතේ පීඨයේ 3වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය පවත්වන ලදී. අනුගාමී දෙවන වසරටත් රුහුණු කලා සිසුන්ගේ වාර්ෂික සැසි 2017 වසර සඳහා පවත්වන ලදී.	මෙම ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයෙන් දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රඥයන් සහ ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාලවල ශිෂ්‍යයන් 400කට පමණ ප්‍රතිලාභ ගෙන දුණි. ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාලවල මානව සහ සමාජ විද්‍යා පීඨවල ශිෂ්‍යයන් 200 කට තම පර්යේෂණ මගින් සොයාගත් දෑ බෙදා හදා ගැනීමට ශිෂ්‍ය සැසි ඉවහල් විය.
ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්	පීඨය ප්‍රජා සේවා ව්‍යාපෘති 10ක් පවත්වන ලදී.	දකුණු පළාතේ පොදු ජනතාව 1000 ක් පමණ සහ දකුණු පළාතේ පාසල් ගුරුවහලුන්.

	ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම් ලෙස පීඨය විවිධ විෂයයන් සඳහා ගුරුවරුන් රාශියකට පුහුණුව සපයන ලදී.	
සන්ධාන වැඩසටහන්	<p>සමාජීය විද්‍යා අධ්‍යානාංශයන්ගේ, නේපාලය සහ පාකිස්ථානයේ විශ්වවිද්‍යාල තුනක් සමග සිය සම්බන්ධිත වැඩසටහන් අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යන ලද අතර ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යානාංශය නෝර්වේහි විශ්වවිද්‍යාලයක් සමග සිය සම්බන්ධිත වැඩසටහන දිගටම පවත්වා ගෙන යන ලදී.</p> <p>භූගෝල අධ්‍යානාංශය කොරියාවේ එස්.ඒ.අයි.එන්. විශ්වවිද්‍යාලය සම්බන්ධිත වැඩසටහන අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යන ලදී.</p> <p>ජාතික සමගීය හා ප්‍රතිසන්ධානය කාර්යාලය සමග සබැඳි වැඩසටහනක් සඳහා පීඨය සාකච්ඡා ආරම්භ කරන ලදී.</p>	පීඨයේ ආචාර්යවරුන්, විශ්වවිද්‍යාලයේ ශාස්ත්‍රවේදී සහ උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන්

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	ආර්ථික විද්‍යාව, ඉතිහාසය හා පුරාවිද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රයන්හි නිබන්ධන 05ක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	සමාජ විද්‍යාව, ඉතිහාසය, ආර්ථික විද්‍යාව සහ භූගෝලය යන ක්ෂේත්‍රයන්හි නිබන්ධ 16ක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	පීඨයේ සියලු විෂය ශික්ෂාවන්වල නිබන්ධ ඉදිරිපත්කිරීම් 36
පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	නැත
පොත්	පොත් 08ක් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී. (සමාජ විද්‍යාව, පාලි සහ බෞද්ධ අධ්‍යාපන, ඉංග්‍රීසි, භූගෝලය)
පොත්වල පරිච්ඡේද	පොත් පරිච්ඡේද 02ක් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී. (ආර්ථික විද්‍යාව සහ සමාජ විද්‍යාව)
වෙනත් සභරාවල ශාස්ත්‍රීය ලිපි (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය.)	පීඨයේ සියලු ශික්ෂාවන්හි ලිපි 36
සංස්කරණ කාර්යය	සමාජීය විද්‍යාව, පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන අධ්‍යයන සහ සිංහල - ප්‍රකාශන 10

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය/සමාලෝචනය

ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව උපාධි ලබාගැනීම දක්වා යොමු කෙරෙන පුළුල් විෂය ශාඛා මාලාවක් ආවරණය කරමින් මූල්‍ය සහ කළමනාකරණ පීඨය පාඨමාලා පිරිනමයි(SLQF 06). 2001 සැප්තැම්බර් මස සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි පාඨමාලා ඒකක පාදක ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන් පීඨය විසින් හඳුන්වා දෙන ලදී. එතැන් සිට සියලු උපාධි වැඩසටහන් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලැබේ. වත්මනෙහි, පීඨය විසින් පිරිනමන සියලු උපාධි වැඩසටහන් ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුවේ අවශ්‍යතා පූර්ණව සපුරාලයි. කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය ක්ෂේත්‍රයන්හි ශක්තිමත් පදනමක් සැපයීම ඉලක්ක කර ගත් පොදු පාඨමාලා පරාසයක් සහ විෂයමාලාවට අයත් වන අතර ශිෂ්‍යයන් විසින් තම විශේෂඥතාව මත පදනම්ව තෝරා ගනු ලබන පාඨමාලා පෙළක් එනම්, ගණකාධිකරණය, ව්‍යවසායකත්වය, මානව සම්පත් කළමනාකරණය සහ අලෙවිකරණය යන විෂයයන් විෂයමාලාවට අන්තර්ගත වේ. උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන්වලට අමතරව, කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ ස්වාධීන පර්යේෂණ මත පාදක දර්ශනවේදී සහ දර්ශනපති උපාධි වැඩසටහන් පීඨය සම්බන්ධීකරණය කරයි. තවද, පාඨමාලා කාර්යය සහ පර්යේෂණ මත පදනම් වන ව්‍යාපාර පරිපාලන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව සහ ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී උපාධි වැඩසටහන් පීඨය සම්බන්ධීකරණය කරයි.

කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය සහ සාධන

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වාදුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	i. ආරම්භක මූල්‍යය, මූල්‍ය තොරතුරු විශ්ලේෂණය, බදු සැලසුම්කරණය, ආරම්භක ආර්ථික විද්‍යාව, මූල්‍ය ආයතන හා වෙළඳපොළ, ආයෝජන සහ කළඹ කළමනාකරණය-I, මූල්‍ය තොරතුරු විශ්ලේෂණය, පුද්ගලික මූල්‍යනය, ආයතනික මූල්‍යනය, ආයෝජන සහ කළඹ කළමනාකරණය-II, උසස් ආර්ථික විද්‍යාව, ආයතනික පාලනය, ජාත්‍යන්තර මූල්‍යනය, උපායමාර්ගික මූල්‍ය කළමනාකරණය, අවදානම් කළමනාකරණය සහ රක්ෂණය, මනෝවිද්‍යාත්මක මානව විද්‍යාව හඳුන්වාදීම, ක්‍රීඩා සහ විශේෂ අවස්ථා අලෙවිකරණය, අලෙවිකරණ ආචාර ධර්ම, වන්දි කළමනාකරණය, මානව සම්පත් පූර්ණ ගුණාත්මකභාවය කළමනාකරණය, පුද්ගලික මූල්‍යනය සහ මූල්‍ය සැලසුම්කරණය, ආයෝජන විශ්ලේෂණය සහ කළඹ කළමනාකරණය -II, ආයතනික පාලනය ආයෝජන විශ්ලේෂණය සහ කළඹ කළමනාකරණය -I, ආයෝජන විශ්ලේෂණය සහ කළඹ කළමනාකරණය -II,	උපාධි අපේක්ෂකයන්
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හෝ ව්‍යාප්ත පාඨමාලා	i. අලෙවිකරණ කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාවේ සම්බන්ධීකාරක ලෙස ඒ.බී.සිරිසේන මහතා කටයුතු කරන ලදී.	අලෙවිකරණ කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව හැදෑරීමට කැමැති ශිෂ්‍යයන්

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
<p>ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා</p>	<p>i. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අධ්‍යයන පීඨය විසින් පවත්වනු ලබන ව්‍යාපාරවේදී උපාධියේ (MBA) බාහිර කමිකාචාර්යවරුන් ලෙස මහාචාර්ය එච්.එස්.සී.පෙරේරා, මහාචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්.කුමාර, ආචාර්ය ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව්.ගුණවර්ධන, ආර්.එම්.රත්නායක, ආචාර්ය එම්.කේ.වන්තිආරච්චිගේ, ආචාර්ය ටී.එම්.ඒ.තෙන්නකෝන්, ආචාර්ය ජී.ටී.ඩබ්.ශ්‍රියානි, ආචාර්ය එම්.බී.එල්.මහාසියා, එච්.වී.ඩී.අයි.අබේවික්‍රම, ඒ.ජී.දීපාල්, බී.අයි.ගල්හේන, එම්.ඩබ්ලිව්.එස්.එස්.සිල්වා, එම්.එස්.නානායකකාර, ජී.පී.කේ.නිශාදි, ජී.ඒ.එස්.දර්ශි, ආර්.ආර්.එන්.ටී.රත්නවීර, කේ.ජී.ප්‍රියශාන්ත යන මහත්ම මහත්මීන් කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ii ව්‍යාපාරවේදී උපාධි පාඨමාලාවේ උපාධි නිබන්ධන පරීක්ෂකවරුන් ලෙස මහාචාර්ය එච්.එස්.සී.පෙරේරා, මහාචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්.කුමාර, ආචාර්ය ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව්.ගුණවර්ධන, ආර්.එම්.රත්නායක, ආචාර්ය එම්.කේ.වන්තිආරච්චිගේ, ආචාර්ය ටී.එම්.ඒ.තෙන්නකෝන්, ආචාර්ය ජී.ටී.ඩබ්.ශ්‍රියානි, ආචාර්ය එම්.බී.එල්.මහාසියා, එච්.වී.ඩී.අයි.අබේවික්‍රම, ඒ.ජී.දීපාල් මයා, බී.අයි.ගල්හේන, එම්.ඩබ්ලිව්.එස්.එස්.සිල්වා, එම්.එස්.නානායකකාර, ජී.පී.කේ.නිශාදි, ජී.ඒ.එස්.දර්ශි, ආර්.ආර්.එන්.ටී.රත්නවීර, කේ.ජී.ප්‍රියශාන්ත යන මහත්ම මහත්මීන් කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>iii. ව්‍යාපාරවේදී පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා (PDBA) සහ ව්‍යාපාරවේදී උපාධි පාඨමාලාවේ ප්‍රශ්නපත්‍ර සකස් කරන්නන් /ප්‍රමිතිකාරකයන් ලෙස මහාචාර්ය එච්.එස්.සී.පෙරේරා, මහාචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්.කුමාර, ආචාර්ය ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව්.ගුණවර්ධන, ආර්.එම්.රත්නායක, ආචාර්ය එම්.කේ.වන්තිආරච්චිගේ, ආචාර්ය ටී.එම්.ඒ.තෙන්නකෝන්, ආචාර්ය ජී.ටී.ඩබ්.ශ්‍රියානි, ආචාර්ය එම්.බී.එල්.මහාසියා, එච්.වී.ඩී.අයි.අබේවික්‍රම, ඒ.ජී.දීපාල්, බී.අයි.ගල්හේන, එම්.ඩබ්ලිව්.එස්.එස්.සිල්වා, එම්.එස්.නානායකකාර, ජී.පී.කේ.නිශාදි, ජී.ඒ.එස්.දර්ශි, ආර්.ආර්.එන්.ටී.රත්නවීර, කේ.ජී.ප්‍රියශාන්ත යන මහත්ම මහත්මීන් කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>අදාළ පශ්චාත් උපාධි සිසුන් සිසුන්</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<p>iv. ව්‍යාපාරවේදී පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සහ ව්‍යාපාරවේදී උපාධි පාඨමාලාවේ පරීක්ෂකවරු / විභාග නිරීක්ෂකයන් ලෙස මහාචාර්ය එච් .එස් . සී .පෙරේරා ,මහාචාර්ය පී .ඒ .පී .එස් .කුමාර , ආචාර්ය ටී .එස් .එල් .ඩබ්ලිව් .ගුණවර්ධන ,ආර් .එම් .රත්නායක ,ආචාර්ය එම් .කේ .වන්නිආරච්චිගේ ,ආචාර්ය ටී .එම් .ඒ .තෙන්නකෝන් ,ආචාර්ය ජී .ටී .ඩබ් .ශ්‍රියානි , ආචාර්ය එම් .බී .එආර් .මහාසියා ,එච් .චී .ඩී .අයි .අබේවික්‍රම ,ඒ .පී .දිපාල් ,බී .අයි .ගල්හේන , එම් .ඩබ්ලිව් .එස් .එස් .සිල්වා ,එම් .එස් .නානායක්කාර ,ජී .පී .කේ .නිශාදි ,ජී .ඒ .එන් .දර්ශි ,ආර් .ආර් .එන් .ටී .රත්නවීර ,කේ .පී .ප්‍රියශාන්, ජී .කේ .සී .ජීවන්ත, ඊ .කේ .ජයම්පති, ඩබ්ලිව් .ටී .එම් ද සිල්වා, එම් .එස් . නානායක්කාර යන මහත්ම මහත්මීන් කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>v. ආර්ථික විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහනේ පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක ලෙස එම් .කේ . වන්නිආරච්චි මහතා කටයුතු කරන ලදී</p>	
	<p>vi. වෛද්‍ය පීඨය විසින් පවත්වනු ලබන ඖෂධවේදී උපාධි වැඩසටහනේ බාහිර කථිකාචාර්යවරුන් ලෙස ආචාර්ය ටී .එස් .එල් .ඩබ්ලිව් .ගුණවර්ධන මයා ,එම් .එස් .නානායක්කාර මිය ,ජී .ඒ .එන් .දර්ශි මිය ,කේ .පී .ප්‍රියශාන්ත මයා ,ආර් .ආර් .පී .කේ .ගුණරත්න මයා කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>ඖෂධවේදී උපාධි වැඩසටහනේ ශිෂ්‍යයන්</p>
	<p>vii. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය විසින් පවත්වන ලද මොඩියුලය IS3303: මූලික ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා ප්‍රමිතිකාරකයෙකු ලෙස ජී .ඒ .එන් .දර්ශි මිය කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>ඉංජිනේරු උපාධි ශිෂ්‍යයන්</p>
	<p>viii. වෛද්‍ය පීඨය විසින් පවත්වනු ලබන ඖෂධවේදී උපාධි වැඩසටහනේ ප්‍රශ්නපත්‍ර සකස් කරන්නන් /ප්‍රමිති කාරකයන් ලෙස ආචාර්ය ටී .එස් .එල් .ඩබ්ලිව් .ගුණවර්ධන, මයා, එම් .එස් .නානායක්කාර මිය ,ජී .ඒ .එන් .දර්ශි මිය ,කේ .පී .ප්‍රියශාන්ත මයා ,ආර් .ආර් .පී .කේ .ගුණරත්න මයා කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ix. වෛද්‍ය පීඨය විසින් පවත්වන ලද ඖෂධවේදී උපාධි වැඩසටහන සඳහා පරීක්ෂකවරයකු ලෙස එම් .එස් .නානායක්කාර මිය කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>ඖෂධවේදී උපාධි වැඩසටහනේ ශිෂ්‍යයන්</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	X. විද්‍යා පීඨයේ බාහිර කථිකාවාර්යවරුන් ලෙස ජී . කේ .සී .ජීවන්ත මයා ,බී .එල් .ගල්හේන මයා , ආර් .ආර් .එස් .රත්නවීර මිය කටයුතු කරන ලදී.	විද්‍යාවේදී උපාධි ශිෂ්‍යයන්
	Xi. විද්‍යා පීඨයේ ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් කරන්නන් ලෙස ජී . කේ .සී .ජීවන්ත මයා ,බී .එල් .ගල්හේන මයා , ආර් .ආර් .එස් .රත්නවීර මිය කටයුතු කරන ලදී.	
ප්‍රජා සේවා	<p>i. කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ මානව සම්පත් සංවර්ධන කවයේ උපකාරය ඇතිව ආර්.එම්.එම්.ඩී. රත්නායක මහතා මානව සම්පත් කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් සමගින් ආයතනික සමාජ වගකීම් වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලදී.</p> <p>ii. දකුණු පළාත් සභාව විසින් පවත්වනු ලැබූ හොඳම ව්‍යවසායකයා සම්මාන උළෙලේ විනිශ්චය මණ්ඩල සාමාජිකයන් ලෙස ඒ.ජී. දීපාල් මහතා, ආචාර්ය ටී .එස් .එල් .ඩබ්ලිව් . ගුණවර්ධන,ආචාර්ය එම් .බී .එල් .මහසීයා මිය, එම්.ඩබ්ලිව්.එස්.එස්. සිල්වා මයා, ආර් .ආර් . එන්.ටී.රත්නවීර මිය, අයි.ආර්. රූපසිංහ මිය, ඊ.කේ. ජයම්පති මයා, ආචාර්ය ටී.එම්.ඒ තෙන්නකෝන් මිය, එම්.එස්. නානායක්කාර මිය, ජී .ඒ .එන් .දර්ශි මිය, ටී.ඒ.එන්.ආර්. ජයරත්න මිය, ජී.කේ.වරින් ජීවන්ත මයා, ආර්.ආර්.පී.කේ. ගුණරත්න මයා, එම්.ඩබ්. ඉන්ද්‍රාණි මිය, එච්.වී.ඩී.අයි. අබේවික්‍රම මහතා කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>දෙනියාය, කන්දිල්පාන ප්‍රාථමික විද්‍යාලයේ සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය</p> <p>දකුණු පළාතේ ව්‍යවසායකයන්</p>
	iii. ආචාර්ය ටී .එස් .එල් .ඩබ්ලිව් .ගුණවර්ධන, ආචාර්ය එම් .බී .එල් .මහසීයා, එම්.ටී.ටී. සිල්වා යන මහත්ම මහත්මීන් සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන්ගේ ගැටලුවලට විසඳුම් සෙවීමට උපකාර වීම පිණිස ව්‍යාපාරික සායන සංවිධානය කරන ලදී.	සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන්
	iv. දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන කාර්යාලය විසින් 2017 අගෝස්තු මාසයේදී සංවිධානය කරන ලද දකුණු පළාතේ උසස් පෙළ ගිණුම්කරණ ගුරුවරුන් සඳහා සම්මන්ත්‍රණයේදී ආචාර්ය එම්.ඩබ්ලිව්. ඉන්ද්‍රාණි මිය සම්පත් දායකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	දකුණු පළාතේ උසස් පෙළ ගුරු භවතුන් හා සිසුන්
	v. ගාල්ල සවුත්ලන්ඩ් විද්‍යාලයේ ආදි ශිෂ්‍යාවන්ගේ සමිතියේ විගණක ලෙස සහ පාසල් සංවර්ධන සමිතියේ කමිටු සාමාජිකාවක ලෙස එම්. එස්. නානායක්කාර මිය කටයුතු කරයි.	ගාල්ල සවුත්ලන්ඩ් විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යාවන් සහ දෙමව්පියන්

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	vi. ඒ.ජී. දිපාල් මහතා “ඉංග්‍රීසි භාෂා කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම” පිණිස දේශන මාලාවක් පවත්වන ලදී.	
	vii. ඒ.ජී. දිපාල් මහතා සියලු මූල්‍ය වාර්තා විගණනය කරන ලදී. viii. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකයේ පිය නියෝජිත ලෙස ඒ.ජී. දිපාල් මහතා කටයුතු කරන ලදී.	කළමනාකරණ හා කලා පියවල උපාධි අපේක්ෂකයන්, සමස්තයක් ලෙස විශ්වවිද්‍යාලය, විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්
	ix. කේ.ජී.පී.වී. ගුණරත්න මයා, ආර්.ආර්.පී.කේ. ගුණරත්න මයා, කේ.ජී ප්‍රියශාන්ත මයා, වයි .එම් .බී .ඒ .මනවංශ මයා, ආචාර්ය ටී .එස් . එල් .ඩබ්ලිව් .ගුණවර්ධන මයා උසස් පෙළ ගිණුම්කරණ සහ ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පිළිබඳ වැඩමුළුව සඳහා සම්පත් දායකයන් ලෙස සහභාගි වන ලදී.	උසස් පෙළ වාණිජ සිසුන්
	x. රුහුණු සේවය විසින් විකාශනය කරනු ලබන “ශනිදා කතිකාව” සඳහා සම්පත් දායකයකු ලෙස කේ.ජී.පී.වී. ගුණරත්න මහතා සහභාගි විය.	රුහුණු සේවයේ ශ්‍රාවකයින්
විෂයමාලා සංවර්ධනය පාඨමාලා ඒකක /විෂය වැඩි දියුණු කිරීම	i. විෂයමාලා සංවර්ධනය සඳහා 2017 වසරේදී පියවියේ සියලු සාමාජිකයන් දායක වන ලදී.	කළමනාකරණ උපාධි අපේක්ෂකයන්
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	i. ඩී.එම්.ආර්. දීපිකා මිය මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජ විද්‍යා උසස් අධ්‍යයන ආයතනය විසින් පවත්වනු ලැබූ පාඨමාලාවක් සම්පූර්ණ කරන ලදී.	අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන්
	ii. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උසස් අධ්‍යාපන වෘත්තීය සංවර්ධන සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව (CCPDHE) සඳහා මොඩියුල සම්බන්ධීකාරකයකු ලෙස ආචාර්ය ඉන්ද්‍රාණි මිය කටයුතු කරන ලදී.	අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන්
	iii. CCPDHE වැඩසටහන සඳහා සම්පත් දායකයන් ලෙස මහාචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්. කුමාර, ආචාර්ය එම්.ඩබ්. ඉන්ද්‍රාණි, ඒ.බී.සිරිසේන, ආචාර්ය තිස්ස හේමරත්න යන මහත්ම මහත්මීන් දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.	අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන්
	i. ආචාර්ය ජී.ටී.ඩබ්. ශ්‍රියානි, පී. ඊ. ඩී. ඩී. සිල්වා, ආර්.ආර්.එන්.ටී. රත්නවීර, කේ.ජී. ප්‍රියශාන්ත, ආර්. එම්.ඩී.ඩී. රත්නායක, ආචාර්ය එම්.ඩබ්. ඉන්ද්‍රාණි, වයි.එම්. බී. ඒ. මනවංශ, එච්. ඩී. ඩී. අයි. අබේවික්‍රම එම්. එස්. නානායකකාර, ඒ.ජී. දිපාල්, ජී.ඒ.එන්.දර්ශි, කේ.ජී.පී.වී. ගුණරත්න යන මහත්ම මහත්මීන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ)	උසස් පෙළ වාණිජ සිසුන්

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	<p>ii. මහාචාර්ය එච්.එස්.සී. පෙරේරා, පී. ඊ. ඩී. ඩී. සිල්වා, කේ.ඒ.එස් ශ්‍රියාණි, එම් .බී .එල් .මහසියා, බී .එල් .ගල්හේන, ආර්.ආර්.එන්.ටී. රත්නවීර, කේ.ජී.ප්‍රියශාන්ත, ආර්.එම්.ඩී.ඩී. රත්නායක, ඊ.කේ . ජයම්පති, වයි.එම්. බී. ඒ. මනවංශ,එම්.එස්. නානායක්කාර, ජී.ඒ.එන්.දර්ශි, කේ.ජී.පී.ටී. ගුණරත්න, ජී.කේ. වරින් ජීවන්ත, ආර්.ආර්.පී.කේ. ගුණරත්න යන මහත්ම මහත්මීන් දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ උසස් පෙළ ගුරු පුහුණු වැඩසටහනේ සම්පත් දායකයන් ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p>	ව්‍යාපාර අධ්‍යයන විෂය උගන්වන දකුණු පළාතේ උ/පෙ. ගුරුවරුන්
	<p>iii. උච්ච වෛලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ පීඨයේ පීඨ මණ්ඩලය සඳහා බාහිර සාමාජිකයකු ලෙස ආචාර්ය ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව්.ගුණවර්ධන මහතා කටයුතු කරන ලදී</p>	iii කළමනාකරණ පීඨයේ පාර්ශවකරුවන්
	<p>iv. වයි.එම්. බී. ඒ. මනවංශ, ආචාර්ය එම්.ඩබ්.ඉන්ද්‍රාණි, එම් එස්. නානායක්කාර, ජී.කේ. වරින් ජීවන්ත, ජී.ඒ.එන්.දර්ශි, ආර්.ආර්.පී.කේ. ගුණරත්න, එච්. ටී. ඩී. අයි. අබේවික්‍රම යන මහත්ම මහත්මීන් විෂයමාලා වෙනස්කම් පිළිබඳව උසස් පෙළ ගිණුම්කරණ ගුරුවරුන්ට දෙදින වැඩමුළුවක් පැවැත්වීමට දායක විය.</p>	iv උසස් පෙළ වාණිජ සිසුන්
	<p>v. ගිණුම්කරණ විෂය සඳහා අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේ පිළිතුරු පත්‍ර නැවත සමීක්ෂණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් ලෙස පහත දැක්වෙන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් කටයුතු කරන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ආචාර්ය ජී.ටී.ඩබ්. ශ්‍රියානි මිය • වයි.එම්. බී. ඒ. මනවංශ මයා • එච්. ටී. ඩී. අයි. අබේවික්‍රම මයා • ඒ.ජී. දීපාල් මයා • එම් එස්. නානායක්කාර මිය 	v වාණිජ ධාරාවේ උසස් පෙළ සිසුන්
	<p>vi. ව්‍යාපාර අධ්‍යයන විෂය සඳහා අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේ පිළිතුරු පත්‍ර නැවත සමීක්ෂණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් ලෙස පහත දැක්වෙන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් කටයුතු කරන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> • මහාචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්. කුමාර මයා • ආචාර්ය ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව්.ගුණවර්ධන මයා • පී. ඊ. ඩී. ඩී. සිල්වා මයා • ඒ.සී.කරුණාරත්න මයා 	vi වාණිජ ධාරාවේ උසස් පෙළ සිසුන්

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<ul style="list-style-type: none"> • ජී.පී.කේ.නිශාදි මිය • ආර්.එම්.ඩී.ඩී. රත්නායක මයා 	
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	ජාත්‍යන්තර සම්මේලනවලදී නිබන්ධ සමාලෝචනය	සඟරා සහ සම්මේලන
කමිටු සහ සම්බන්ධ වූ සාමාජිකයන් ගණන	i. මානව සම්පත් කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා වූ යෝජනාව සකස් කළ කමිටුවේ සාමාජිකයන් ලෙස ආර්.එම්.රත්නායක, ඩී.එල්.ගල්හේන, ආර්.ආර්.එන්.ටී. රත්නවීර, සහ ආර්.එම්.ඩී.ඩී. රත්නායක යන මහත්ම මහත්මීන් කටයුතු කරන ලදී.	කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් සහ ආචාර්ය මණ්ඩලය
	ii. කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨයේ අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් වූයේ ආර්.එම්.රත්නායක, ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ, එච්. ඩී. ඩී. අයි. අබේවික්‍රම මයා, මහාචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්. කුමාර, ආචාර්ය ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව්.ගුණවර්ධන, ආචාර්ය ටී.එම්.කේ. තෙන්නකෝන් සහ ආචාර්ය එම්.බී. එල්.මහාසියා යන මහත්ම මහත්මීන්ය.	පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්
	iii. ක්‍රීඩා උපදේශක මණ්ඩලයේ පීඨ නියෝජිත වූයේ එල්.ආර්.රූපසිංහ මහත්මයයි.	කළමනාකරණ උපාධි අපේක්ෂකයන්
	iv. අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික ඒකකය සඳහා අධ්‍යයනාංශ සම්බන්ධීකාරකවරුන් වූයේ ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ, ඩී.එල්.ගල්හේන, කේ.ජී.පී.වී. ගුණරත්න යන මහත්ම මහත්මීන්ය.	
	v. එම්.ඩබ්ලිව්.එස්.එස්. සිල්වා, ආර්.ආර්.එන්.ටී. රත්නවීර යන මහත්ම මහත්මීන් වැඩසටහන් සමාලෝචන කමිටුවේ සාමාජිකයන් වූ අතර ආචාර්ය එම්.ඩබ්ලිව්. ඉන්ද්‍රාණි මිය කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨයේ වැඩසටහන් සමාලෝචන කමිටුවේ සභාපති ලෙස 2017 අගෝස්තු මස සිට කටයුතු කරන ලදී	
	vi. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයීය කළමනාකරණ හා මූල්‍ය සඟරාවේ ප්‍රධාන සංස්කාරක ලෙස සහ කළමනාකරණය හා ආර්ථික විද්‍යා ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ මෙහෙයුම් කමිටුවේ සභාපති ලෙස ඩී.එල්. ගල්හේන මහතා 2017 වසරේ සේවය කරන ලදී.	පර්යේෂකයන්
	vii. ආචාර්ය ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව්.ගුණවර්ධන මයා, එම්.ජී.ඩී.එස්. සමාධි මිය, ඩී.එම්.ආර්.දිපිකා මිය, ඩී.සමරවික්‍රම මිය සහ ඊ.කේ.ජයම්පති මයා නව උපාධි වැඩසටහන් (ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ගෞරව උපාධිය/ව්‍යාපාර කළමනාකරණ සාමාන්‍ය උපාධිය) සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණ	කළමනාකරණ උපාධි අපේක්ෂකයන්

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	නව අධ්‍යාපනාංශයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා යෝජිත ලිවීමේ කමිටුවේ සාමාජිකයන් විය.	
	viii. සීමාවාසික වැඩසටහන සඳහා අධ්‍යාපනාංශයේ සම්බන්ධීකාරකවරුන් ලෙස ආර්.ආර්.පී.කේ ගුණරත්න මයා, ආර්.ආර්.එන්.ටී. රත්නවීර මිය, ජී.කේ.සී. ජීවන්ත මිය කටයුතු කරන ලදී	
	ix. ආචාර්ය ටී.එම්.ඒ. තෙන්නකෝන් මිය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉතිහාසය ලිවීමේ කමිටුවේ සාමාජිකාවක් ලෙසද, කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨ සඟරාවේ සංස්කරණ මණ්ඩල සාමාජිකාවක ලෙස ද කටයුතු කළාය.	විශ්වවිද්‍යාලයේ පාර්ශවකරුවන්
	x. ආචාර්ය එම්.ඩබ්ලිව්. ඉන්ද්‍රාණි මිය කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ පීඨාධිපති නියෝජිත ලෙස 2017 ජූලි සිටද, 2017 අප්‍රේල් සිට ශාස්ත්‍රීය සැසි 5ක් සඳහා සහ 14 වැනි උපකුලපති සම්මාන උළෙලේ පීඨ සම්බන්ධීකාරක ලෙස ද කටයුතු කරන ලදී.	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
	xi. ආචාර්ය එම්.ඩබ්ලිව්. ඉන්ද්‍රාණි මිය විශ්වවිද්‍යාලයේ සහ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ අතුරු ව්‍යවස්ථා සමාලෝචන කමිටුවේ සාමාජිකාවක ලෙස කටයුතු කරන ලදී	කළමනාකරණ උපාධි අපේක්ෂකයන්
	xii. ආචාර්ය එම්.ඩබ්ලිව්. ඉන්ද්‍රාණි මිය කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ රන් පදක්කම් කමිටුවේ සාමාජිකාවක ලෙස කටයුතු කරන ලදී	
	xiii. ජී.ඒ.එන්. දර්ශී මිය කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨයේ නියෝජ්‍ය ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක ලෙස කටයුතු කරන අතර එච්. ඒ.සී.ජීවන්ති, ආචාර්ය එම්.ඩබ්ලිව්. ඉන්ද්‍රාණි, වයි.ඒ.එම්.බී. මනවංශ, ජී.කේ. වරින් ජීවන්ත, ආර්.ආර්.පී.කේ.ගුණරත්න යන මහත්ම මහත්මීන් කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨයේ ශිෂ්‍ය උපදේශකයන් ලෙස කටයුතු කරයි.	
	xiv. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ 14 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසි සහ 13 වැනි උපකුලපති සම්මාන උළෙලේ පීඨ නියෝජිතවරියක ලෙස ජී.ඒ. එන්.දර්ශී මිය කටයුතු කරයි.	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
	xv. කේ.ජී.පී.වී. ගුණරත්න මයා විෂයමාලා සංශෝධන කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	කළමනාකරණ උපාධි අපේක්ෂකයන්
	xvi. ටී.ඒ.එන්.ආර්. ජයරත්න මිය ගිණුම්කරණ සහ මූල්‍ය කවයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරිකවරියක ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	
	xvii. ජී.කේ. වරින් ජීවන්ත මයා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රීඩා උපදේශක මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිමැවුම
ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ මුදල) - දේශීය - ජාත්‍යන්තර	i. ජයරාණි රාමචිත්‍රම මියට වි.වි.ප්‍ර.කොමිසමෙන් දේශීය ප්‍රදානයක් ලැබුණි- අනුමත මුදල රු. 1,101,000/= 2017 වසර සඳහා දෙවන වාරිකය ලෙස රු 389,000ක මුදලක් ලැබුණි	ආචාර්ය උපාධි අධ්‍යයන ඉදිරියට පවත්වා ගෙන යාම සඳහා
	ii. හේමලාලී ගනේවත්ත මියට QUT ශිෂ්‍යත්වය සඳහා වි.වි.ප්‍ර.කො.සභාවෙන් ප්‍රදානයක් ලැබුණි. අනුමත කළ මුදල රු. 2,805, 746/= . 2017 වසර සඳහා ලැබුණු මුදල රු.75,000/= කි..	ආචාර්ය උපාධි අධ්‍යයන ඕස්ට්‍රේලියාවේදී ඉදිරියට පවත්වා ගෙන යාම සඳහා
	iii. ආචාර්ය එම්.ඩබ්ලිව්. ඉන්ද්‍රාණි මිය, එච්.ඒ.සී.පීවන්ති මිය, ඩී.සමරවික්‍රම මියට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයෙන් පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලැබුණි	සභරා සහ සම්මන්ත්‍රණ නිබන්ධන
සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ කාර්ය සාධන	i. ඩී.එම්.ආර්.දීපිකා, එම්.ඩබ්ලිව්.එස්.එස්. සිල්වා සහ ආචාර්ය එම්.බී.එල්.මහාසීයා යන මහත්ම මහත්මීන්ට ICME 2017 ව්‍යවසායකත්ව සැසියේ හොඳම නිබන්ධ සඳහා සම්මානය ලැබුණි ii. ඩී.එම්.ආර්.රත්නායක මිය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්ය උපාධිය හැදෑරීම ආරම්භ කරන ලදී.	
පවත්වන ලද වැඩමුළු / සම්මන්ත්‍රණ / සම්මේලන	i. ICME 2017 හි ශාලාව සකස්කිරීමේ කමිටුවේ සභාපති ලෙස ආර්.එම්.ඩී.ඩී. රත්නායක මහතා කටයුතු කළ අතර ඩී.එල්.ගල්හේන මයා මෙහෙයුම් කමිටුවේ සභාපති විය. ii. කේ.පී.ප්‍රියශාන්ත මහතා පෞරුෂත්ව සංවර්ධන වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. iii. කේ.පී.ප්‍රියශාන්ත මහතා සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී. iv. ආචාර්ය එම්.බී.එල්.මහාසීයා මිය මහ බැංකුවේ මාතර ශාඛාව විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ දකුණු පළාතේ ව්‍යවසායකත්ව සඳහා සම්මන්ත්‍රණය පවත්වන ලදී. v. ආචාර්ය එම්.බී.එල්.මහාසීයා මිය- ව්‍යාපෘති නායක සහ එම්.ටී.ටී. ද සිල්වා මිය, සම්බන්ධීකාරක - ව්‍යාපාරික සේවා සපයන්නන්, ව්‍යවසායකයන් ශිෂ්‍යයන් සහ ප්‍රජාවේ දායකත්වය සහිතව පවත්වනු ලැබූ 2017 ව්‍යාපාරික සායනය vi. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකයේ පීඨ සම්බන්ධීකාරක වූ එම්.ටී.ටී. ද සිල්වා මිය විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සහ සිදුවීම් මගින් කර්මාන්ත-පීඨ සහයෝගීතාව ඇති කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.	i. රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලයේ වාණිජ සිසුන් ii. සංසමිත්තා විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යාවන් iii. රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලයේ 8 සහ 9 වසරවල සිසුන් iv. දකුණු පළාතේ ව්‍යවසායකත්ව රාජ්‍ය-පුද්ගලික අංශ ආයතන සම්බන්ධ කර ව්‍යාපාරික ගැටලුවලට එම අවස්ථාවේම සැපයීම මගින් මෙම වැඩසටහන දකුණු පළාතේ ව්‍යාපාරික ප්‍රජාවට සහ ශිෂ්‍යයන්ට ප්‍රතිලාභ රාශියක් හිමි කර දෙන ලදී. පීඨයේ තෙවන සහ අවසන් වරස සිසුන් සඳහා කළමනාකරණ අභ්‍යාසලාභී

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<p>vii. සෞනාලිකා රුද්‍රිගු මිය ලිංගික හිංසන කමිටුවේ සාමාජිකාවක සහ ශිෂ්‍ය උපදේශකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>viii. ගුණාත්මක පර්යේෂණ; යෝජනා ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුවක් ආචාර්ය ටී.එම්.ඒ. තෙන්නකෝන් මිය පවත්වන ලදී- ජූලි 2017</p> <p>ix. ජීව දත්ත තොරතුරු ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුවක් ඒ.ඒ.දීපාල් මහතා විසින් පවත්වන ලදී.</p> <p>x. සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට මුහුණ දෙන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳ වැඩමුළුවක් ඒ.ඒ.දීපාල් මහතා විසින් පවත්වන ලදී.</p> <p>xi. ඉදිරිපත් කිරීමක් සඵලව සිදුකරන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව වැඩමුළුවක් ඒ.ඒ.දීපාල් මහතා විසින් පවත්වන ලදී.</p>	<p>වැඩසටහන ආරම්භ කිරීමට සහාය දක්වන ලදී</p> <p>කළමනාකරණ උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>සියලු පීඨවල උපාධි අපේක්ෂකයන්</p>
<p>ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්</p>	<p>i. කේ.ජී.ප්‍රියශාන්ත මහතා වාණිජ දිනය සඳහා සම්පත් දායකයකු විය</p> <p>ii. ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ කුඩා ව්‍යවසාය සංවර්ධන අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහනේ සම්පත් දායකයකු ලෙස කේ.ජී.ප්‍රියශාන්ත මහතා කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>iii. කේ.ජී.ප්‍රියශාන්ත මහතාපෞරුෂත්ව සංවර්ධන වැඩසටහනේ සම්පත් දායකයකු විය</p> <p>iv. ආචාර්ය එම්.බී.එල්.මලාසියා මිය මහ බැංකුවේ මාතර ශාඛාව විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ දකුණු පළාතේ ව්‍යවසායකත්ව සඳහා සම්මන්ත්‍රණය පවත්වන ලදී.</p> <p>v. ආචාර්ය එම්.බී.එල්.මලාසියා මිය - ව්‍යාපෘති නායක සහ එම්.ටී.ටී. ද සිල්වා මිය, සම්බන්ධීකාරක - ව්‍යාපාරික සේවා සපයන්නන්, ව්‍යවසායකයන් ශිෂ්‍යයන් සහ ප්‍රජාවේ දායකත්වය සහිතව පවත්වනු ලැබූ 2017 ව්‍යාපාරික සායනය</p> <p>vi. දකුණු පළාත් සභාව විසින් සංවිධානය කරන ලද හොඳම ව්‍යවසායකයා සම්මාන තේරීමේ ඇගයුම් මණ්ඩල සාමාජිකයකු ලෙස ආචාර්ය එම්.බී.එල්.මලාසියා මිය කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>vii. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකයේ පීඨ සම්බන්ධීකාරක වූ එම්.ටී.ටී. ද සිල්වා මිය විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සහ සිදුවීම් මගින් කර්මාන්ත-පීඨ සහයෝගිතාව ඇති කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>viii. මහාචාර්ය එච්.එස්.සී. පෙරේරා මහතා සහ ආර්.එම්.ඩී.ඩී රත්නායක මහතා පහත රට තේ වගාකරුවන් සඳහා වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.</p>	<p>i. රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලයේ වාණිජ සිසුන්</p> <p>ii. සංඝමිත්තා විද්‍යාලයේ වාණිජ ශිෂ්‍යාවන්</p> <p>iii. දකුණු පළාතේ තෝරාගත් සුළු පරිමාණ ව්‍යවසායකයන්</p> <p>iv. රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලයේ 8 සහ 9 වසරවල සිසුන්</p> <p>v. දකුණු පළාතේ ව්‍යවසායකයන්</p> <p>රාජ්‍ය-පුද්ගලික අංශ ආයතන සම්බන්ධ කර ව්‍යාපාරික ගැටලුවලට එම අවස්ථාවේම සැපයීම මගින් මෙම වැඩසටහන දකුණු පළාතේ ව්‍යාපාරික ප්‍රජාවට සහ ශිෂ්‍යයන්ට ප්‍රතිලාභ රාශියක් හිමි කර දෙන ලදී.</p> <p>දකුණු පළාතේ ව්‍යවසායකයන්</p> <p>පීඨයේ තෙවන සහ අවසන් වරස සිසුන් සඳහා කළමනාකරණ අභ්‍යාසලාභී</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	<p>ix. එම්.ජී.ඩී.එස් සමාධි මිය නත්තල් වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලදී.</p> <p>x. මානව සම්පත් සංවර්ධන කවයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරික සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ මානම සම්පත් කළමනාකරණ බාහිර කලීකාවාර්ය ලෙස ආර්.ආර්.එන්.ටී. රත්නවීර මිය කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>xi. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයීය ශිෂ්‍ය සංගමයේ විගණක ලෙස ඒ.ජී.දීපාල් මහතා කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>xii. කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ආචාර්යවරුන්ගේ සංගමයේ භාණ්ඩාගාරික ලෙස ඒ.ජී.දීපාල් මහතා කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>xiii. කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය අධ්‍යයනාංගය විසින් පවත්වන ලද ගුණාත්මක පර්යේෂණ පිළිබඳ වැඩමුළුවට ජී.ඒ.එන්. දර්ශි මිය සහභාගි විය.</p> <p>xiv. ICME 2017 ට සමගාමීව කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය අධ්‍යයනාංගය විසින් සංවිධානය කරන ලද ගුණාත්මක පර්යේෂණ පැවැත්වීම පිළිබඳ වැඩමුළුවට ජී.කේ.වරින් ජීවත්ත මහතා සහභාගි විය</p> <p>xv. ICME 2017 හි මෙහෙයුම් කමිටුවේ සහ මූල්‍ය කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස වැඩමුළුවට ජී.කේ.වරින් ජීවත්ත මහතා කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>xvi. මානව හා සමාජ විද්‍යා උසස් අධ්‍යයන ජාතික මධ්‍යස්ථානය වසින් SEM පිළිබඳව පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළුවට ජී.කේ.වරින් ජීවත්ත මහතා සහභාගි විය</p>	වැඩසටහන ආරම්භ කිරීමට සහාය දක්වන ලදී

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	02
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	03
දේශීය සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	
මුද්‍රිත වාර්තාවල ඇතුළත් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	08
වාචික ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	03
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	
පොත්	
පොත්වල පරිච්ඡේද	04
වෙනත් සභරාවල ශාස්ත්‍රීය ලිපි (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය.)	01
සංස්කරණ කාර්යය	05

වෛද්‍ය පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය / සමාලෝචනය

ජනවාරි මාසයේ සිට නොවැම්බර් මාසය දක්වා ශිෂ්‍යයන් නොපැමිණීම හේතුවෙන් 2017 වසර තුළදී, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨය ගැටලු රාශියකට මුහුණ දෙන ලදී. ඉහත කාල සීමාව තුළ ශිෂ්‍යයන් තම අධ්‍යයන කටයුතුවලින් ඉවත්ව සිටින ලදී.

ඒ සියලු දුෂ්කරතා මධ්‍යයේ පීඨය පහත දැක්වෙන විභාග පවත්වන ලදී.

1. තෙවන වෛද්‍ය උපාධිය කොටස I විභාගය (පුනර්) - 2017.03.22
2. තෙවන වෛද්‍ය උපාධිය කොටස II විභාගය (පුනර්) - 2017.04.23
3. අවසාන වෛද්‍ය උපාධි විභාගය (පුනර්) - 2017.05.02
4. අවසාන වෛද්‍ය උපාධි විභාගය (පුනර්) - 2017.11.20

ශිෂ්‍යයන් අධ්‍යයන කටයුතුවලට සහභාගී නොවූවද රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රිකට් තරඟාවලිය සහ අන්තර් පීඨ නැටුම් තරඟ වැනි වෙනත් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ඔවුන් සහභාගී විය. 2017 වසර තුළ පීඨ මණ්ඩල රැස්වීම් 11 ක් සහ විශේෂ පීඨ මණ්ඩල රැස්වීම් 5ක් පවත්වනු ලැබීය.

පීඨයේ ආචාර්ය මණ්ඩලය පහත සඳහන් පරිදි උසස්වීම් ලබාගන්නා ලදී.

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ධුරය

මහාචාර්ය යු.කේ.ජයන්ත මයා- ළමා රෝග විද්‍යා පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සහ මහාචාර්ය ටී.එස්.ඩී. අමරසේන මහතා - ළමා රෝග විද්‍යා පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය තනතුරට පත්විය.

මහාචාර්ය ධුරය

මහාචාර්ය එම්.ඩී.හෙට්ටිආරච්චි මහතා - න්‍යෂ්ටික වෛද්‍යවිද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය ධුරය මහාචාර්ය ඒ ද එස් නාගභවත්ත මහතා - ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය ධුරයට පත්විය.

මහාචාර්ය ටී.සී.යහතුගොඩ මහතා - පරපෝෂවේද විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය ධුරය, මහාචාර්ය ආර්.ඩබ්ලිව්. සෙනෙවිරත්න මහතා - ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය ධුරය, මහාචාර්ය ආර්.එස්.ජේ. ලෙනෝරා මහතා - කායික විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය ධුරයට සහ මහාචාර්ය ඉසුරාණි ඉලේපෙරුම මෙනවිය - කාය ව්‍යවච්ඡේදවේදය පිළිබඳ මහාචාර්ය ධුරයට පත්විය.

ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණිය I

ආචාර්ය එම්.ටී. නාපාගොඩ, ආචාර්ය ආර්.පී. හේවාසම්, ආචාර්ය කේ.එම්.එස්.ඒ.කේ. ජයසේකර, ආචාර්ය සී.කේ.බෝධිනායක, ආචාර්ය එච්.එම්.එම්.හේරත්, ආචාර්ය සී.ජේ. විජේසිංහ, ආචාර්ය යු.සී.පී. පෙරේරා, ආචාර්ය අයි.වී. දේවසිරි, ආචාර්ය එන්.ඩී.ලියනආරච්චි, ආචාර්ය පී.පී. ජයවර්ධන, ආචාර්ය කේ.ඒ.ගුණරත්න, ආචාර්ය ඒ.එස්. දසනායක, ආචාර්ය අයි.ඩී. සිරිවර්ධන, ආචාර්ය ජී.ඩී. පුංචිහේවා සහ ආචාර්ය අයි.එච්. රාජපක්ෂ යන මහත්ම මහත්මීන් පත්විය.

ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණිය II

ආචාර්ය ජී.ඊ.ඩී ද සොයිසා, ආචාර්ය එන්.ජී. රණවක යන මහත්ම මහත්මීන් පත්විය.

පහත දැක්වෙන ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යවරුන් 2017 වසරේදී විශ්‍රාම ගන්නා ලදී.

මහාචාර්ය අයි.එම්.ආර්. ගුණවර්ධන මහතා, මහාචාර්ය බී.ජී. නානායක්කාර මහතා සහ මහාචාර්ය සුසිරිත් මෙන්ඩිස් මහතා

වෛද්‍ය පීඨය යටතේ පැවැති සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන එයින් ඉවත් කොට 2017.09.21 දින සිට වෙනම පීඨයක් ලෙස පවත්වා ගෙන යන ලදී.

පීඨ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

පසුගිය වසර 15-20 ක කාලය තුළ ප්‍රයෝජනයට නොගත් “සී” දේශන ශාලාව අළුත්වැඩියා කොට සේවය සඳහා යොදා ගන්නා ලදී.

ආචාර්‍ය ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව සඳහා කාමරයක් වෙන් කොට අළුත්වැඩියා කරන ලදී. ප්‍රතිත්‍යය ලබාගැනීම අව්‍යාගතාවයක් බැවින් එය ආචාර්‍ය ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව වෙත බාරදෙන ලදී. භිෂග්වේද අධ්‍යයනාංශයට සම්බන්ධ වූ ආචාර්‍යවරයකුට ඉඩ පහසුකම් සැලසීම පිණිස භිෂග්වේද අධ්‍යයනාංශය සඳහා කාර්යාල කාමරයක් ඉදිකරන ලදී.

පීඨය නැවත පින්තාරු කිරීම ආරම්භ කළ අතර එය 2018 වසරේදී සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිතය. පීඨයේ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව අළුත්වැඩියා කිරීමද ආරම්භ කරන ලද අතර එය 2018 වසරේදී සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිතය. පීඨයේ බාහිර පෙනුම ඉහළ නැංවීම පිණිස අළුතින් ගස් සිටුවා පීඨ උද්‍යානයවැඩි දියුණු කරන ලදී.

පීඨයේ දොළොස් මහල්නව ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතිය 2017.12.04 දින ආරම්භ කරන ලදී.

2017.11.20 සිට සිසුන් නැවත සිය අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කරන ලද අතර මේ දක්වා එම කටයුතු ඉතා හොඳින් සිදුවෙමින් පවතී.

2017 වසර සඳහා වෛද්‍ය පීඨයේ ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලයට ගැනීම සඳහා රු. මිලිය 39.44 ක් වැය කර තිබේ.

කාර්ය මණ්ඩල සහභාගීත්වය හා කායඵ්‍ය සාධන

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
අළුතින් හඳුන්වා දුන් උපාධි පාඨමාලා	පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය 2018 වසරේදී මෙම විෂය හඳුන්වාදීම පිණිස පවුල් වෛද්‍ය උපාධි අපේක්ෂක විෂයමාලාව සකස් කරන ලදී.	
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හෝ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා	<p><u>ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> පශ්චාත් වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධි ආයතනයේ (PGIM) පුහුණුලාභීන් සඳහා වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා ඩිප්ලෝමාව</p> <p><u>ධාත්‍රික භෘත හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. වෛද්‍ය එස්. කුලරත්න මයා වෛද්‍ය ජේ. ඒ. පී. ධම්මික මයා වෛද්‍ය කේ. ඒ. ගුණරත්න මයා වෛද්‍ය එම්. එම්. රමීස් මයා වෛද්‍ය. ඩී එල් ඩබ්ලිව්. දසනායක මයා වෛද්‍ය එම්. ඒ. ජී. ඉරේෂා මිය</p> <p>ii නව යොවුන් සෞඛ්‍ය මොඩියුලය - ප්‍රජනක සෞඛ්‍ය ඩිප්ලෝමාව, වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>i. උපාධි අපේක්ෂක වෛද්‍ය සිසුන් සහ ප්‍රසවවේද සහ නාරිවේද පශ්චාත් උපාධි පුහුණුලාභීන් ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද පශ්චාත් උපාධි පුහුණුලාභීන්</p> <p>ii. ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද පශ්චාත් උපාධි පුහුණුලාභීන්</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p>iii වෛද්‍ය එස්. කුලරත්න, වෛද්‍ය ජේ. ඒ. පී. ධම්මික, වෛද්‍ය කේ. ඒ. ගුණරත්න, වෛද්‍ය එම් එල් එම් රමීස් වෛද්‍ය ඩී එල් ඩබ් දසනායක, වෛද්‍ය එම් ඒ ජී ඉරේෂා යන මහත්ම මහත්මීන් විද්‍යාවේදී (හෙද) උපාධි වැඩසටහනට දායක විය.</p>	<p>iii. පරිපූරක වෛද්‍ය උපාධි වැඩසටහනේ ශිෂ්‍යයන්</p>
<p>ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා</p>	<p><u>කාය ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</u> තෝරා ගත් ශිෂ්‍යයින් සඳහා ඉගැන්වීම (2)</p> <p><u>මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන උපදේශන ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ ඉගැන්වීම සිදු කරන ලදී.</p>	
<p>ප්‍රජා විහිදුම්කරණ සේවා</p>	<p><u>පෞච්චරසායන අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. වෛද්‍ය සී.එම්. වික්‍රමතිලක මිය - ආහාර මගින් බෝවෙන රෝග සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව; රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨය සමග සහයෝගිතාවයෙන් ශ්‍රී ලංකා පෝෂණ සංගමය-දේශීය</p>	<p>i. ආහාර අලෙවිකිරීම් සහ ආශ්‍රිත අංශවල දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම</p>
	<p>ii. වෛද්‍ය සී.එම්. වික්‍රමතිලක මිය -“බෝ නොවන රෝග සහ නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය වැළැක්වීම” පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය -දේශීය</p> <p><u>ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. මාතෘ හා ළමා වෛද්‍ය සායන සේවාව, පාසල් වෛද්‍ය පරීක්ෂාව ප්‍රජා අක්ෂි විද්‍යා සායනය ප්‍රජා සම්බන්ධන වැඩසටහන</p>	<p>ii පාසල් ළමුන් අතර බෝ නොවන රෝග සහ නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය වැළැක්වීම පිණිස තරුණ පරම්පරාවේ දැනුම සහ වර්ධනය වැඩි දියුණු කිරීම</p> <p>i. බෝපේ පෝද්දල සෞ.වෛ.කා. ප්‍රදේශය ii. දකුණු පළාත බෝපේ පෝද්දල සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය කාර්යාල ප්‍රදේශය</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p><u>වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. වෛද්‍ය සී. කේ. බෝධිනායක මිය - සෑම බදාදා දිනකම වෛද්‍ය සායන -ශික්ෂණ රෝහල, කරාපිටිය</p> <p>ii. මහාචාර්ය කේ. ඩී. පතිරණ මයා- සෑම බ්‍රහස්පතින්දා දිනකම උදෑසන ස්නායුචේද පරීක්ෂණ පැවැත්වීම, වෛද්‍ය පීඨය සහ සවස්වරුවේ ස්නායු පරීක්ෂණ - ශික්ෂණ රෝහල, කරාපිටිය</p> <p>iii. වෛද්‍ය එච් එම් එම් හේරත් මයා- සෑම අභ්‍යරුවාදා දිනකම වෛද්‍ය සායන - කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහල දියවැඩියාව සහ අධිලිපිඩතාව හඳුනාගැනීම සඳහා ප්‍රජා පරීක්ෂණ වැඩසටහන, යක්කලමුල්ල</p> <p>iv. වෛද්‍ය අරෝප දිසානායක මයා - සෑම බ්‍රහස්පතින්දා දිනකම සවස්වරුවේ වෛද්‍ය සායන - ශික්ෂණ රෝහල, කරාපිටිය</p> <p>බ්‍රහස්පතින්දා උදෑසන සායන - දකුණු නාවික අනුකණ්ඩය, බුස්ස</p> <p>v. වෛද්‍ය එන්. ජේ. දහනායක මයා- සෑම සිකුරාදා දිනකම සවස් වරුවේ වෛද්‍ය සායන - ශික්ෂණ රෝහල, කරාපිටිය</p>	
	<p><u>ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා රෝග විනිශ්චය සේවා - නොම්ලේ සහ මුදල් අයකර පවත්වන ලදී.</p>	<p>රෝහල්ගත රෝගීන් සහ බාහිර රෝගීන්</p>
	<p><u>ධාත්‍රික භාෂන හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. පාසල් ලමුන් නව යෞවන විශේදී අභියෝගයන්ට මුහුණ දිය යුත්තේ කෙසේද පිළිබඳ දේශනයක් සහ පොදු මහජනතාවට සහ 12/13 වසර පාසල් සිසුන් සඳහා ගර්භණී සමයේදී රැකවරණය පිළිබඳ දේශනය</p> <p>ii. වෛද්‍ය ඩී.එල්.ඩබ්ලිව් දසනායක මයා පුරෝසුති මව්වරුන් සඳහා සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන වැඩසටහන</p> <p>iii. වෛද්‍ය එම්.ඒ.ඒ. ඉරේෂා මිය රිච්මන්ඩ්, සංසමිත්තා සහ සවුත්ලන්ඩ්ස් පාසැල්වල සෞඛ්‍ය කඳුටුරු පවත්වන ලදී.</p>	<p>i. පාසල් සිසුන්</p> <p>ii. ගර්භණී මව්වරුන්</p> <p>iii. පාසැල් සිසුන්</p>
	<p><u>ළමා රෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>I. සාමාන්‍ය ළමා රෝග සායන පැවැත්වීම, අභ්‍යරුවාදා හා බ්‍රහස්පතින්දා</p> <p>II. වකුගඩු සායන- බදාදා දිනයන්හි</p> <p>III. වර්ධන හෝමෝන සායන - මසකට වරක් පවත්වන ලදී.</p>	<p>නිවාරණය සහ සත්කාරය</p>
	<p>පූර්ව සීමාවාසික හෙදියන් සඳහා උසස් ළමාරෝග ජීවිතාධාරක සහ ජාතික උසස් ජීවිතාධාරක</p>	<p>ජීවිතාධාරක කුසලතා</p>
	<p><u>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. පරපෝෂවේද රෝග විනිශ්චය සේවා</p>	<p>i. AOC සඳහා මල නියැදි පනස් පහක් සමීක්ෂා කරන</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p>ii. වසා බරවා රෝගය තුරන් කිරීම සඳහා ජාතික වැඩසටහන යටතේ සම්ප්‍රේෂණ තක්සේරුකරණ සමීක්ෂණය</p> <p>iii. බරවා සායනය පැවැත්වීම</p>	<p>ලදී. සෘජු මල තැවැරුම් භාවිතා කරමින් ආන්ත්‍රික ඇම්බයෝසිස් සිද්ධි හතරක්, ගියාර්ඩියාසිස් සිද්ධි එකක්, එන්ටරෝබයාසිස් සිද්ධි එකක් සහ කොකු පණු ආසාදන සිද්ධි දෙකක්, ඇස්කාරියාසිස් සිද්ධි දෙකක් සහ බෙරිටයිලියාසිස් සිද්ධි එකක් හඳුනා ගන්නා ලදී.</p> <p>මැලේරියා වැලඳී ඇතැයි සැක කරන රෝගීන් සඳහා තුනී සහ ඝන පටල 16ක් සහ මැලේරියා ප්‍රතිදේහජනකපරීක්ෂණ 05 ක් සිදු කරන ලදී. එක් මිශ්‍ර ආසාදනයක් සහ p.v. වැළැඳුණු තුනක් සොයා ගන්නා ලදී. බරවා රෝග ICT පරීක්ෂණ පහක් සිදුකරන ලදී. පරපෝෂිතයන් සඳහා ශරීර වූෂිත හයක් පරීක්ෂා කරන ලදී. ඉන් එකක් ඇම්බයෝසිස් සඳහා ධනාත්මක විය. නියුමොසයිටිස් ජීරෝවෙසි හෝ ලෙයිෂ්මේනියා සම්බන්ධ ධනාත්මක සිද්ධි වාර්තා නොවීය.</p> <p>ii. ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවල මුත්‍රා නියැදි 1570 ක් එකතු කර ගත් අතර ඉන් 20 ක් ධන විය. ධන නියැදි අතුරින් 15ක් (75%) ගාල්ල බලපිටිය ප්‍රදේශයේ පාසල්වලින් විය.</p> <p>iii. බරවා වසාගෝච රෝගීන් 124 දෙනෙකු අළුතින් හඳුනා ගන්නා ලදී. ඔවුන් සියලු දෙනාම ප්‍රජා නිවාස පාදක ප්‍රතිකාර වැඩසටහනට යොමු කරන ලද අතර සායනයේදී පසු විපරම් කටයුතු කරන ලදී. LEDoxy අධ්‍යයනය සඳහා</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
		සුදුසුකම් ඇති අයට RCT සඳහා ආරාධනා කරනු ඇත.
	<p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. ජලාස්මා ග්ලූකෝස් පරීක්ෂණය අධ්‍යයනාංශයේ පවත්වමින් රසායනික ව්‍යාධිවේදයේ රෝග විනිශ්චය සේවාව ස්ථාපිත කරන ලදී. කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ මහාචාර්ය ඒකක සඳහා පටක ව්‍යාධිවේද සහ ගෛල ව්‍යාධිවේද සේවා (පටක ව්‍යාධිවේද නිදර්ශක 1395 ක් සහ සෛල ව්‍යාධිවේද නිදර්ශක 400 ක් සකසා වාර්තා කරනලදී.) දකුණු පළාත / සබරගමුව පළාත සඳහා රෝග විනිශ්චය ප්‍රතිශක්ති පටක රසායන විද්‍යා පර්යේෂණාගාර සේවා (ප්‍රතිශක්ති පටක රසායන විද්‍යා පරීක්ෂා 253 ක් පවත්වා වාර්තා කරනලදී.)</p>	i. කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ රෝගීන්
	<p>වෛද්‍ය වන්දන වික්‍රමරත්න මයා</p> <p>ii. නිරක්ෂිත සඳහා වැඩිහිටියන් පරීක්ෂණය iii. නිරක්ෂිත සඳහා ළමුන් පරීක්ෂණය</p>	<p>ii. ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරවැසියන් iii. ළමුන්</p>
	<p><u>ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. විශ්වවිද්‍යාල ශල්‍යකර්ම ඒකකයේ වාට්ටු 3 සහ 5 - රෝගීන් සඳහා රෝගී ප්‍රතිකාර සපයන ලදී. ii. සඳුදා සහ සිකුරාදි දිනයන්හි බාහිර රෝගී විශ්වවිද්‍යාලීය ශල්‍යකර්ම සායන පවත්වන ලදී.</p>	i. ජාතික සෞඛ්‍ය සේවා
	<p>iii අතිරේක සායන</p> <ul style="list-style-type: none"> අපස්ථිත ශිරා සායනය - වෛද්‍ය එම්. එම්. ඒ. ජේ. කුමාර මහතා පවත්වන මෙම සායනය E සහ F ශල්‍යාගාරයේදී සතියක් හැර සතියක් අභහරුවාදා දින පැවැත්වේ. පසු විපරම් සායනය - වෛද්‍ය ජේ. පී. එම්. කුමාරසිංහ මහතා පවත්වන මෙම සායනය වාට්ටු අංක 03 හි පැවැත්වේ. පූර්ව නිර්වින්දක තක්සේරුකරණ සායනය - වෛද්‍ය යූ. අයි. මහතා විසින් පවත්වනු ලබන මෙම සායන සෑම සිකුරාදා දිනකම වාට්ටුඅංක 03 හි පැවැත්වේ. වාට්ටු අංක 05 හි අධි පරායත්තතා ඒකකය - වාට්ටුව සහ දැඩි සත්කාර ඒකකයට අතරමැදි ප්‍රතිකාර පහසුකමක් ලෙස වෛද්‍ය යූ.අයි.හපුආරච්චි මතා එය භාරව සිටී. 	ii. ජාතික සෞඛ්‍ය සේවා
	iv ශල්‍යකර්ම (A සහ B, C සහ D, E සහ F, ETC ශල්‍යාගාර, කුඩා ශල්‍යාගාරය) හදිසි රෝගීන් සහ විධිගත ශල්‍ය කර්ම :	
	v අන්තරේක්ෂණය: ආමාශ යාන්ත්‍රික අන්තරේක්ෂණය	

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p>vi ප්‍රකාශනන්තුරේක්ෂය: කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ ශල්‍යාගාරයේ/ ETCහි උසස් ප්‍රකාශනන්තුරේක්ෂණ ශල්‍ය පහසුකම් භාවිතා කරමින් ප්‍රකාශනන්තුරේක්ෂණ ශල්‍යකර්ම සිදුකරන ලදී.</p>	
	<p><u>මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> i. අ. සාමාන්‍ය වැඩිහිටි මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා සායන 2යි ආ. ළමා මනෝ විද්‍යා සායන 1 යි ඇ. පාසැල් වැඩසටහන</p>	<p>මානසික සෞඛ්‍ය ගැටලු සහිත වැඩිහිටියන් හා ළමුන්</p>
	<p>ii. අ. මාතෘ මානසික සෞඛ්‍ය සායන 1 ආ. සම්බන්ධීකරණ සායන 2 ඇ. ස්නායු මනෝවිද්‍යාත්මක ඇගයීම් -සතියකට සායන 4</p>	<p>ii මානසික සෞඛ්‍ය ගැටලු සහිත ගර්භ/ණි මව්වරුන්, නිදන්ගත වෛද්‍ය විද්‍යාත්මක ගැටලු සහිත වැඩිහිටියන් සහ ස්නායු ප්‍රජානන සහ ස්නායු සංවර්ධනමය ඇගයීම් අවශ්‍ය වැඩිහිටියන් හා ළමුන්</p>
<p>විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක / විෂය වැඩි දියුණු කිරීම)</p>	<p><u>පෞරුෂ රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> i. මහාචාර්ය කේ. ඒ. පී. ඩබ්ලිව්. ජයතිලක, වෛද්‍ය ආර්. පී. හේවාචසම්. වෛද්‍ය එම්. ටී. නාපාගොඩ, වෛද්‍ය ඒ. පී. අත්තනායක, වෛද්‍ය සී. එම්. වික්‍රමතිලක, සහ වෛද්‍ය ජී.ඊ. ඩී ද සොයිසා යන මහත්ම මහත්මීන් පෞරුෂ රසායන විද්‍යා විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය සඳහා දායක වන ලදී.</p>	<p>උපාධි අපේක්ෂකයන්</p>
	<p><u>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධිය කොටස 1 ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා විෂයමාලාව ප්‍රතිශෝධනය</p>	<p>වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධිය කොටස 1 ශිෂ්‍යයන්</p>
	<p><u>ධාත්‍රික භෞත හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය ඩී. එල්. ඩබ්ලිව්. දසනායක මයා අනුකම්චු සාමාජික - පවුල් වෛද්‍ය විද්‍යාව උපාධි අපේක්ෂක විෂයමාලාව තුළට ඇතුළත් කිරීම</p>	<p>උපාධි අපේක්ෂකයන්</p>
	<p><u>ළමා රෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> i. ළමා වෛද්‍ය විද්‍යා විෂයමාලාව සංවර්ධනය</p>	<p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය සිසුන්</p>
	<p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය ටී.ඊ. ලියනගේ මහතා පෞරුෂ ප්‍රායෝගික සඳහා අසම්පූර්ණ අධ්‍යයන තොරතුරු (පින්තූර කාඩ්පත්) පටක ව්‍යාධිවේදයේ ප්‍රායෝගික සංරචකයට අසම්පූර්ණ පටකව්‍යාධිවේදී කෞතුකාගාර නිදර්ශකය</p>	<p>සිසුන්ට පහසුවෙන්ම ප්‍රායෝගික ව්‍යාධිවේදයේ මූලික කරුණු අවබෝධ කර ගැනීමට හැකිය.</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p><u>භිෂග්වේද අධ්‍යයනාංශය</u> (වෛද්‍ය සුධීරා ජයසිංහ මිය, වෛද්‍ය ගයනී ලියනගේ මෙය)</p> <p>i. වෛද්‍ය උපාධිය, හෙද විද්‍යාවේදී උපාධිය සහ ඖෂධවේදී විද්‍යාවේදී උපාධියේ භිෂග්වේද විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය</p> <p>ii. ක්ලෝවියස්වාසය පිලිබඳ මොඩියුලයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.</p> <p>iii. ඉන්සියුලින් ලබාදීමේ ක්‍රමවේද පිලිබඳව ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ද්‍රව්‍ය සකස් කිරීම</p>	<p>i. උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>ii. වෛද්‍ය උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>iii. උපාධි අපේක්ෂකයන්</p>
	<p><u>ශල්‍ය වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. ඇගයීම් ක්‍රමවේද ඇතුළුව කෙටි හමු සඳහා ඉගෙනුම් අරමුණු සකස් කරන ලදී. අදහස් දැක්වීමපිණිස එම ලේඛන පියාධිපතිට සහ අදාළ විශේෂඥයන්ට ඉදිරිපත් කරනලදී. පිය මාර්ගෝපදේශ ප්‍රකාරව පූර්ණ විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනයන් සිදු කෙරෙමින් පවතී.</p>	
	<p><u>මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. වාර්ෂික විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය</p>	
<p>කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්</p>	<p><u>ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය සී. ජේ. විජේසිංහ මෙය - වෛද්‍ය අධ්‍යාපන සහ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය සමග එක්ව වෛද්‍ය පියයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා උපාධි අපේක්ෂක උපදේශනය පිලිබඳ වැඩමුළුවක් සංවිධානය කරන ලදී. (2017)</p> <p><u>ළමා රෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> CCPDHE මොඩියුල 2,3,4,5,7 (සම්පත් දායක)</p> <p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය ටී.පී. ලියනගේ මයා උපාධි අපේක්ෂක උපදේශනය පිලිබඳව අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැඩමුළුවේ සම්පත් දායක</p> <p><u>මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> CCPDHE මොඩියුල 2,3,4,5,7 (සම්පත් දායක)</p>	<p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය</p>
<p>ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය</p>	<p>i. - LANKAPHEINලේකම් (ලංකා මහජන සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන ආයතනය 2016-2017)</p> <p>ii. වෛද්‍ය සී. ජේ. විජේසිංහ මෙය -සාමාජික- වෛද්‍ය පරිපාලන අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජික</p>	

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p><u>වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය ටී. පී. චීරන්ත මයා</p> <p>i. දියවැඩියා දිනය 2017 - දකුණු පළාත් සම්බන්ධීකාරක</p> <hr/> <p><u>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය අජිත් ද එස් නාගභවත්ත මහතා - ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සභාපති පශ්චාත් වෛද්‍ය උපාධි ආයතනයේ කාමරෝගවේද අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජික ප.උ.වෛ. ආයතනයේ ඩිප්ලෝමා සහ MD වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව විභාග පුහුණුකරු හා පරීක්ෂක සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය, ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව කාර්ය සාධක බලකායේ සාමාජික</p> <p>ii. වෛද්‍ය ඩබ්ලිව්. එම්. ඩී. ජී. බී. විජයරත්න මයා - පශ්චාත් වෛද්‍ය උපාධි ආයතනයේ වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අභ්‍යාසලාභීන් සඳහා අධ්‍යයන උපදේශක ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>i. පශ්චාත් උපාධි කළමනාකරණ ආයතනය , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ii. පශ්චාත් උපාධි කළමනාකරණ ආයතනය , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>iii. පශ්චාත් උපාධි කළමනාකරණ ආයතනය , කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>iv. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය. කොළඹ</p> <p>i. පශ්චාත් උපාධි කළමනාකරණ ආයතනය , කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>
	<p><u>ධාත්‍රික භාෂ හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය එස්. කුලරත්න මයා</p> <p>i. සාමාජික- සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ මාතෘ සෞඛ්‍ය හා පවුල් සැලසුම් පිළිබඳ තාක්ෂණික උපදේශන කමිටුව</p> <p>ii. සාමාජික- පශ්චාත් උපාධි කළමනාකරණ ආයතන අධ්‍යයන මණ්ඩලය</p> <p>iii. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් පවත්වනු ලබන පවුල් සෞඛ්‍ය සේවිකා විභාගයේ විභාග පරීක්ෂක වෛද්‍ය ජේ. ඒ. පී. ධම්මික මයා -</p> <p>I. සාමාජික, - මාතෘ සෞඛ්‍යය හා පවුල් සැලසුම් පිළිබඳ තාක්ෂණික උපදේශන කමිටුව, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය</p> <p>II. සාමාජික, - පශ්චාත් වෛද්‍ය උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය</p> <p>වෛද්‍ය ඩී. එල්. ඩබ්ලිව්. දසනායක මයා-</p> <p>I. පහසුකම් සම්බන්ධීකාරක, අභ්‍යාසන පශ්චාත් ප්‍රසව අන්තර් ගර්භාෂ උපත්පාලන උපකරණ සේවා ආයතනගතකිරීම, ශ්‍රී ලංකාව</p> <p>II. සාමාජික, වෛද්‍ය පීඨ සඳහා බහුවරණ පොදු ප්‍රශ්නපත්‍රයේ ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද සංරචකය - 2016 විභාග</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාල සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ විශේෂඥ ප්‍රසවවේදී හා නාරිවේදී වෛද්‍යවරු</p> <p>i. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධිධාරීන්</p> <p>ii. වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අභ්‍යාසලාභීන්</p> <p>ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රසවවේදී හා නාරිවේදී වෛද්‍යවරු වෛද්‍ය උපාධි අපේක්ෂකයන්</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p><u>ළමා රෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. පූර්ව සීමාවාසික වෛද්‍යවරුන් සඳහා උසස් ළමා වෛද්‍ය ජීවිතාධාරක සහ උසස් ළමා රෝග නව්‍යසූති ජීවිතාධාරක පුහුණුව පැවැත්වීම</p> <p>ii. ශ්‍රී ලංකාවේ ළමා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ජාතික උපායමාර්ගික සැලසුම සකස් කිරීම 2016-2020</p> <p>iii. ළමා රෝහල් ව්‍යාපෘතිය - ගාල්ල</p> <p>iv. බරපතල ආජන්ම හෘද රෝග සොයා ගැනීම පිණිස අළුත උපන් දරුවන් පරීක්ෂා</p>	<p>ජාතික සෞඛ්‍යය</p>
	<p><u>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. ශ්‍රී ලංකාවේ ආන්ත්‍රික නෙමැටෝඩ ආසාදන පිළිබඳ ජාතික සමීක්ෂණය පැවැත්වීමට කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය හරහා ගෝලීය සෞඛ්‍යය ආයතන කාර්ය සාධක බලකාය, ජෝර්ජියා, ඇ.එ.ජ. සහ SERO-ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් ප්‍රදානයක් ලබා දෙන ලදී.</p>	<p>සමස්ත නියැදියේ පාසැල් 127 අතුරින් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් දකුණු සහ ඌව පළාත් පාසැල් 22 ක්, නාගරික සහ වතුකර පාසල් 2 බැගින් පරීක්ෂා කරන ලදී. මල නියැදි 1020 ක් සහ ස්කොව් පටි 754ක් පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශයේ පරීක්ෂා කරන ලදී. ජාතික සමීක්ෂණය පිළිබඳ පූර්ණ වාර්තාවක් දැනටමත් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට ඉදිරිපත් කර තිබේ. අත් පිටපත් දෙකක් සකස් කරමින් පවතී. කාල සීමාව 2017 පෙබරවාරි ආරම්භ කළ අතර 2017 අප්‍රේල් මස සම්පූර්ණ කරන ලදී. වටිනාකම: ඇ.ඩො. 6000</p>
	<p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>වෛද්‍ය වන්දන වික්‍රමරත්න මහතා</p> <p>i. වෛද්‍ය රසායනාගාර ප්‍රතීතනය හා විගණනය</p> <p>ii. රෝහල් ප්‍රතීතනය සඳහා ජාතික මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම</p> <p>iii. ජාතික තැලසිමියා පරීක්ෂණ වැඩසටහන</p> <p>iv. ජාතික හිමෝග්ලිසීන් දත්ත සමුදාය සංවර්ධනය කිරීම</p> <p>v. ජාතික පිළිකා ලියාපදිංචි කිරීමේ කාර්යාල දත්ත සමුදාය වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන</p> <p>වෛද්‍ය දීපානි සිරිවර්ධන මෙය</p> <p>i. රසායනික මංපෙත වෛද්‍ය ආචාර්ය උපාධිය පරීක්ෂක 2017</p> <p>ii. තාක්ෂණික ඇගයුම්කරු -ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය</p> <p>වෛද්‍ය ටී.පී.අයි. ලියනගේ මයා</p> <p>සභාපති, ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයන මණ්ඩලය, වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනය</p>	<p>සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය</p> <p>විද්‍යා සහ තාක්ෂණ අමාත්‍යාංශය</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p><u>හිමිගිවෙද අධ්‍යයනාංශය</u> (වෛද්‍ය සුධිරා ජයසිංහ මිය, වෛද්‍ය ගයනි ලියනගේ මෙය) i. “සහසක් නිමවුම්” පූර් සභාව</p>	
	<p>(වෛද්‍ය සුධිරා ජයසිංහ මිය) ii. සායනික ධූලකවේදය පිළිබඳ විශේෂ මණ්ඩලයේ සාමාජික (වෛද්‍ය ගයනි ලියනගේ මෙය) FERTSL සාමාජික</p>	
	<p><u>ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> i. මහාචාර්ය රන්ජන් සෙනෙවිරත්න මයා, ශල්‍ය වෛද්‍ය වැඩ වාර සටහන, යුද හමුදා රෝහල, පළාලි ii. මහාචාර්ය රන්ජන් සෙනෙවිරත්න මයා, බාහිර කථිකාචාර්ය-කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය iii. ඡන්දවරණ ශිෂ්‍ය සම්බන්ධීකාරක, ඡන්දවරණ ශිෂ්‍ය සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානය, වෛද්‍ය පීඨය, ගාල්ල -01 iv. ශල්‍ය සහ හදිසි අවස්ථා වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පුහුණු කරුවන් -04</p>	<p>ජාතික සෞඛ්‍ය සේවා ජාතික සෞඛ්‍ය සේවා</p>
	<p><u>මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> i. සමගාමී විෂය මාලාව සකස් කිරීම් කමිටුවට සම්බන්ධ විය- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව ii. මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධිය iii. පූර්ව සීමාවාසික පුහුණු වැඩසටහන මත්පැන් සහ මත්ද්‍රව්‍ය අවහානිතය වැළැක්වීමේ ජනාධිපති කාර්ය සාධන බලකාය</p>	
<p>ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය</p>	<p><u>පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය සී. කේ.බෝධිතායක මිය i. ඩියුක් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සහයෝගිතා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය. මහාචාර්ය කේ.ඩී.පතිරණ මයා ii. ලෝක සයන දිනයේ ශ්‍රී ලංකා නියෝජිත වෛද්‍ය අරෝෂ දිසානායක මයා iii. කලාපීය ජාත්‍යන්තර උපදේශක, රාජකීය වෛද්‍ය ආයතනය</p>	
	<p><u>ළමා රෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> i. අළුත උපන් දරුවන් පිළිබඳ ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ තාක්ෂණික උපදේශන කමිටුව-01</p>	
	<p><u>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</u> ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා අධ්‍යයනය දිගටම සිදුකිරීම සඳහා අතිරේක ප්‍රදානයක් ලබා දෙන ලදී.</p>	<p>නියෝජිතායතනය: ජපාන රජය, වෛද්‍ය ටී. සී. යහතුගොඩ මහතා වෙත ප්‍රදානය ලබා දෙන</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
		<p>ලදී. මාතෘකාව: ශ්‍රී ලංකාවේ ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලින් බරවා රෝගය තුරන් කළ බව සහතික කිරීම පිණිස දිගුකාලීන පසු විපරම් අධ්‍යයනය සහ තහවුරු කිරීමේ මෙවලමක් ලෙස මූල්‍ය ELISA ඇගයීම. කාල සීමාව: 2016 පෙබරවාරි මස ආරම්භ විය. වටිනාකම: ඇ.ඩො 4000</p>
	<p>නව බහු දේශ සසම්භාවිත පාලන පිරික්සුම් (RCT) දියත් කරන ලදී.</p>	<p>නියෝජිතයන්ගේ: TFGH, ඇට්ලන්ටා, ඇ.එ.ජ. ටී.සී.යහතුගොඩ සහ එම්.වී. චීරසූරිය යන මහාචාර්යවරුන්ට ලෙඩොක්සි ප්‍රදානය පිරිනමන ලදී. මාතෘකාව: සක්‍රීය බරවා ආසාදනයෙන් ස්වාධීනව වසා බරවා වැඩි දියුණු කිරීමේදී ගෞණ කල්පවලට සාපේක්ෂව සති 6 ක් සඳහා දිනකට වරක් ඩොක්සිසයික්ලින්වල ඵලදායිතාව සංසන්දනය කිරීම සඳහා බහු කේන්ද්‍රීය, ද්විත්ව බන්ධන, සසම්භාවිත මාස 24 ක අධ්‍යයනය” කාල සීමාව: 2017 පෙබරවාරි මස ආරම්භ විය. වටිනාකම: ඇ.ඩො 339662</p>
	<p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය දීපානි සිරිවර්ධන මිය -අන්තර් ජාතික සායනික රසායන විද්‍යා ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ(IFCC) රසායනාගාර වෛද්‍ය විද්‍යා නිර්වේදීය කමිටුව සඳහා අනුරූපී සාමාජික ලෙස සහභාගී විය. 1. TF -CKD 2. C-TLM</p>	
	<p>වෛද්‍ය දීපානි සිරිවර්ධන මිය 1. ව්‍යාධිවේද BOS හි සාමාජික 2. රසායනික ව්‍යාධිවේද හර කණ්ඩායමේ සාමාජික</p>	<p>ව්‍යාධිවේද/ රසායනික ව්‍යාධිවේද පශ්චාත් උපාධි අභ්‍යාසලාභීන්</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p><u>හිමග්වේද අධ්‍යයනාංශය</u> පශ්චාත් උපාධි නිබන්ධ/ ඉදිරිපත්කිරීම් සමාලෝචනය - ඩර්හැම් විශ්වවිද්‍යාලය, එකසත් රාජධානිය</p>	
<p>කමිටු හා ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජිකයන් සංඛ්‍යාව</p>	<p><u>වෛද්‍ය රසායන අධ්‍යයනාංශය</u> i. මහාචාර්ය කේ. ඒ. පී. ඩබ්ලිව්. ජයතිලක මහතා පහත දැක්වෙන රාජකාරි ඉටුකරන ලදී.. (අ) සභාපති - රසායනික ද්‍රව්‍ය හා වීදුරු භාණ්ඩ සඳහා තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව (ආ) පරීක්ෂක - වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා (MLS) උපාධි වැඩසටහන (ඇ) අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජික (ඈ) සනාතන සභාවේ සාමාජික (ඉ) විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව</p> <p>ii වෛද්‍ය ආර්. පී. හේවාචසම් මහතා පහත දැක්වෙන රාජකාරි ඉටුකරන ලදී.. (අ) විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුවේ (CD & EC) කැඳවුම්කරු</p> <p>iii. වෛද්‍ය එම්. ටී. නාපාගොඩ මිය පහත දැක්වෙන රාජකාරි ඉටුකරන ලදී. (අ) සනාතන සභාවේ සාමාජික (ආ) විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික (ඇ) අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජික</p>	
	<p>iv. වෛද්‍ය ඒ. පී. අත්තනායක මෙය පහත දැක්වෙන රාජකාරි ඉටුකරන ලදී. (අ) පීඨ පර්යේෂණ කමිටුවේ සාමාජික</p>	
	<p>iv වෛද්‍ය සී. එම්. වික්‍රමතිලක මිය පහත දැක්වෙන රාජකාරි ඉටුකරන ලදී. (අ) ලේකම්- වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන කමිටුව (ආ) ලේකම්/කැඳවුම්කරු ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව</p>	
	<p>vi. වෛද්‍ය ජී. ඊ. ඩී. ද සොයිසා පහත දැක්වෙන රාජකාරි ඉටුකරන ලදී. (a) රුහුණ වෛද්‍ය පීඨ ආචාර්යවරුන්ගේ සංගමය (RFMTA) භාණ්ඩාගාරික</p>	
	<p><u>ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය සී. ජේ. විජේසිංහ මෙය- වෛද්‍ය ධර්ම කමිටුවේ සාමාජික, ME & SDU-2017 වෛද්‍ය ටී. පොන්නම්පෙරුම මෙය - ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුවේ සාමාජික වෛද්‍ය ටී. පොන්නම්පෙරුම මෙය - ලේකම් - FMAS</p>	

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p><u>වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය සී. කේ. බෝධිනායක මිය සාමාජික- වෛද්‍ය අධ්‍යයපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය, සාමාජික- වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, පශ්චාත් උපාධි උපාධි ආයතනය සාමාජික- වර්මවේද අධ්‍යයන මණ්ඩලය, ප.වෛ.උ.ආ සාමාජික- හදිසි අවස්ථා වෛද්‍ය විද්‍යාව, ප.වෛ.උ.ආ සාමාජික- විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව සාමාජික- ආචාර ධර්ම කමිටුව සභාපති- රුහුණ වෛද්‍ය පීඨ ආදි ශිෂ්‍ය සංගමය</p> <p>මහාචාර්ය ටී. පී. චීරන්ත මයා - සභාපති, වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, පශ්චාත් උපාධි පීඨය සභාපති, ශ්‍රවණාගාර කමිටුව මණ්ඩල සාමාජික- ශ්‍රී ලංකා දියවැඩියා සංගමය ප්‍රධාන කතෘ - රුහුණ වෛද්‍ය සභාවේ සභරා කමිටුව</p> <p>මහාචාර්ය කේ. ඩී. පතිරණ මහතා- ප්‍රධානී - වෛද්‍ය අධ්‍යයපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය, තොරතුරු තාක්ෂණ කමිටුව, වෛද්‍ය පීඨය රුහුණ වෛද්‍ය සභාවේ ඇගයීම්කරුවන්ගේ මණ්ඩල භාර නිලධාරී</p> <p>වෛද්‍ය අරෝප දිසානායක මයා - ශ්‍රවණාගාර කමිටුව පීඨ පර්යේෂණ කමිටුව ලංකා වෛද්‍ය සමාජයේ මණ්ඩල සාමාජික</p> <p>වෛද්‍ය එච්. එම්. එම්. හේරත් මහතා - පවුල් වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය, වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනය</p> <p>වෛද්‍ය එන්. ජේ. දහනායක මයා සාමාජික- ආචාර ධර්ම කමිටුව සාමාජික - රුහුණ වෛද්‍ය සභාවේ සභරා කමිටුව</p> <p>වෛද්‍ය සී.එල්. ෆොන්සේකා මයා ජන්දවරණ ශිෂ්‍ය වැඩසටහනේ සම්බන්ධීකාරක සාමාජික, සෞඛ්‍ය කෞතුකාගාර කමිටුව සාමාජික, පුස්තකාල කමිටුව</p>	

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<u>ක්ෂුද්‍ර ජීවවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව -1 පීඨ පර්යේෂණ කමිටුව- 1 තොරතුරු තාක්ෂණ කමිටුව -1 ආපනශාලා කමිටුව-1 විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව-1 පුස්තකාල කමිටුව -1	වෛද්‍ය පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
	<u>ධාත්‍රික භෘත හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය එම්. ඩී. සී. එස්. කුලරත්න මහතා- හෙද විද්‍යාවේදී උපාධි ශාස්ත්‍රීය කමිටුව හිමග්වේද උපාධි ශාස්ත්‍රීය කමිටුව විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව වෛද්‍ය ජේ. ඒ. පී. ධම්මික මහතා- පුස්තකාල කමිටුව වෛද්‍ය කේ. ඒ. ගුණරත්න මහතා- ශ්‍රවණාගාර කමිටුව ලේකම්, බෞද්ධ සංගමය, වෛද්‍ය පීඨය, ගාල්ල වෛද්‍ය එම් එන් එම් රමීස් මහතා- පර්යේෂණ කමිටුව වෛද්‍ය ඩී. එල්. ඩබ්. දසනායක මහතා - ශ්‍රවණාගාර කමිටුව, දේශන ශාලා කමිටුව	වෛද්‍ය පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය වෛද්‍ය පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
	<u>ළමා රෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ළමා රෝග වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය (ප.වෛ.උ.ආ) - 1 ▪ බහුශික්ෂා අධ්‍යයන පාඨමාලාවේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය- 1 ▪ ශ්‍රී ලංකා ළමා රෝග විශේෂඥයන්ගේ සමාජය (SLCP) -2 ▪ ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය(GMA) – 3 ▪ විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව (CD & EC) – 6 ▪ ශ්‍රවණාගාර කමිටුව – 2 ▪ පුස්තකාල කමිටුව - 1 ▪ ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව- 1 ▪ ME & SDU සඳහා උපදේශන මණ්ඩලය- 1 ▪ පීඨ පර්යේෂණ කමිටුව - 3 ▪ ශ්‍රී ලංකා පරිසුතික සමාජය -1 ▪ සාමාජික – ශ්‍රී ලංකාවේ බෝවන රෝග පිළිබඳ උපදේශන කමිටුව - 1 	

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ සාමාජික- ශ්‍රී ලංකා ළමා රෝග විශේෂඥ වෛද්‍යවරුන්ගේ සංගමය ළමා වෘත්තවේදය පිළිබඳ අනුකමිටුව - 1 ශ්‍රී ලංකා රෝග - 1 අන්තරාසර්ග විද්‍යාව - 1 ▪ රෝගී නව ප්‍රවෘත්ති පිළිබඳ නව ප්‍රවෘත්ති උපදේශන කමිටුව -1 ▪ නව හා මාතෘ සෞඛ්‍ය පිළිබඳ තාක්ෂණික උපදේශන කමිටුව - 1 ▪ උපන් දෝෂ වැළැක්වීම් හා පාලන කමිටුව- 1 ▪ පවුල් සෞඛ්‍යය පිළිබඳ ජාතික කමිටුව - 1 ▪ මවකිරි දීම සහ නිර්දේශය නිෂ්පාදන අලෙවිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, ආරක්ෂා කිරීම හා සහාය දීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සංග්‍රහය පිළිබඳ ජාතික කමිටුව -1 ▪ සාමාජික - දකුණු ආසියානු ළමා රෝග වෛද්‍ය සභාව - 1 ▪ ආසියා ශාන්තිකර ළමා රෝග වෛද්‍ය සංගම සභාව - ජාතික අභිනියෝජිත- 1 ▪ නව පරීක්ෂා කිරීම් සභාව- 1 ▪ කලාපීය සංවර්ධනය සඳහා තාක්ෂණික උපදේශන කණ්ඩායම- ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය - 1 ▪ පීඨය සඳහා 12 මහල් ගොඩනැගිල්ලක් සංවර්ධනය සඳහා වූ කමිටුව -1 ▪ වෛද්‍ය පීඨය වෙනුවෙන් පාර්ලිමේන්තුවේදී පීඨාධිපති නියෝජනය කරන ලදී ▪ දුර්ලභ රෝග සම්මන්ත්‍රණ කමිටු සාමාජික- ශ්‍රී ලංකා ළමා රෝග විශේෂඥයන්ගේ සමාජය-1 ▪ කමිටු සාමාජික -කලීක තරඟය -1 	
	<p><u>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <ul style="list-style-type: none"> i. ඒකක සම්බන්ධීකාරක - පරපෝෂවේදය-MLSවර්ෂය 2 (1) ii. සාමාජික- වෛද්‍ය කමිටුවේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය iii. සහායකී-දේශන ශාලා කමිටුව (6) iv. සාමාජික - විද්‍යාවේදී හෙද කමිටුව (10) v. සාමාජික - ME & SDU කමිටුව (15) vi. සාමාජික - CD & EC කමිටුව (16) vii. සාමාජික - සනාතන සභාව, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය viii. පීඨාධිපති- පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය 	

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p><u>භිෂග්වේද අධ්‍යයනාංශය</u> (මහාචාර්ය මැණික් හෙට්ටිහේවා මිය, වෛද්‍ය සුධිරා ජයසිංහ මිය සහ වෛද්‍ය ගයනි ලියනගේ මිය)</p> <p>i. ශ්‍රී ලංකා සායනික භිෂග්වේද හා චිකිත්සා සංගමයේ පාලක සභා සාමාජික සහ ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමයේ සාමාජික</p> <p>මහාචාර්ය මැණික් හෙට්ටිහේවා මිය</p> <p>ii. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික සීමාසන්ත නිෂ්පාදන ඇගයීම් කමිටුවේ සම ලේකම් සහ සාමාජික</p> <p>iii. වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකයේ කමිටු සාමාජික</p> <p>iv. විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටු සාමාජික</p> <p>v. සනාතන සභා සහ පීඨ මණ්ඩල සාමාජික</p> <p>vi. ශ්‍රී ලංකා ශායනික භිෂග්වේද හා චිකිත්සා සංගමයේ සභා සාමාජික</p> <p>වෛද්‍ය සුධිරා ජයසිංහ මිය</p> <p>vii. දේශන ශාලා කමිටුව</p> <p>viii. පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි කමිටුව</p> <p>ආචාර්ය සුධිරා ජයසිංහ මිය සහ ආචාර්ය ගයනි ලියනගේ මිය</p> <p>ix. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල වෛද්‍ය පීඨ ආදි විද්‍යාර්ථීන්ගේ සංගමයේ සභා සාමාජික</p> <p>x. විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව</p> <p>වෛද්‍ය ගයනි ලියනගේ මිය</p> <p>xi. ශාස්ත්‍රීය සැසිවලදී විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා සභා සාමාජික/ සහ පීඨ නියෝජිත</p> <p>xii. ආචාර් ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව</p>	
	<p><u>ශල්‍ය වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. ශල්‍ය වෛද්‍ය අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජික -02</p> <p>ii. කොටස I MD (ශල්‍ය වෛද්‍ය) සඳහා විභාග පරීක්ෂක -01</p> <p>iii. ERPM විභාගයේ විෂය සම්බන්ධීකාරක (01) සහ ERPM විභාගය සඳහා විභාග පරීක්ෂක -04</p> <p>iv. MD(හදිසි අවස්ථා ඖෂධ) තෝරා ගැනීමේ විභාගයේ විභාග පරීක්ෂක -01</p> <p>v. මහාචාර්ය රත්ජන් සෙනෙවිරත්න මයා-ශල්‍යකර්ම අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සභාපති (හදිසි අවස්ථා ඖෂධ)</p> <p>vi. MD (ශල්‍ය වෛද්‍ය) විභාගය කොටස I සහ කොටස II සඳහා විභාග පරීක්ෂක -04</p> <p>vii. සභාපති- ගාල්ලේ පැවැති ශාලා වෛද්‍ය සංගමයේ සැසි -02</p> <p>viii. සභාපති, ශල්‍ය වෛද්‍ය සැසි, මහනුවර -02</p>	

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p>ix. ශල්‍ය වෛද්‍යවරුන්ගේ ආයතනය, ගාලු ශාඛා නියෝජිත</p> <p><u>මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. ආචාරධර්ම සමාලෝචන කමිටුව- 2</p> <p>ii. විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම්- 2</p> <p>iii. පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන සඳහා විද්‍යාවේදී උපාධිය - 2</p> <p>iv. GMA - 03</p> <p>i. තොරතුරු තාක්ෂණ කමිටුව -1</p> <p>ii. පුස්තකාල කමිටුව - 1</p> <p>iii. නිවාස කමිටුව - 1</p> <p>iv. තත්ත්ව සහතිකකරණ ඒකකය - 1</p>	
<p>ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ මුදල් ප්‍රමාණය)</p> <ul style="list-style-type: none"> - දේශීය - ජාත්‍යන්තර 	<p><u>ජෛව රසායන අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>මහාචාර්ය කේ. ඒ. පී. ඩබ්. ජයතිලක මෙයට ජාතික පර්යේෂණ සභා ප්‍රදානය ලැබුණි (සම අධීක්ෂක)</p> <p>ඉතාලියේ ට්‍රයිස්ටේට්හි “මූසික ජාන විද්‍යාව: මිනිස් ලෙඩ රෝග සඳහා ආදර්ශය” පිළිබඳ පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යා සහ ජෛව තාක්ෂණ අන්තර්ජාතික මධ්‍යස්ථානයෙන් වෛද්‍ය ආර්.පී. හේවාසම් මහතාට ප්‍රදානයක් ලැබුණි.</p> <p>වෛද්‍ය එම්. ටී. නාපාගොඩ මෙය-</p> <p>(අ) ඉන්දු-ශ්‍රී ලංකා පර්යේෂණ ප්‍රදානය -2017 ලැබුණි මුදල - රු. මිලියන 5.15</p> <p>(ආ) ආදි විද්‍යාර්ථීන් සහ ආරම්භක වෘත්තීය පර්යේෂකයන් සඳහා ජර්මනියේ බර්ලින්හි පැවැති 2වැනි මැක්ස් ප්ලැන්ක් සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගී වීම සඳහා ජර්මනියේ මැක්ස් ප්ලැන්ක් සමාජයෙන් වියදම් දීමනාව ලැබුණි.</p> <p>වෛද්‍ය ඒ.පී. අත්තනායක මෙයට ජාතික පර්යේෂණ සභාවේ විමර්ශන මෙහෙයවනු ලබන පර්යේෂණ දීමනාව ලෙස රු. මිලියන 4.7 ක් ලැබුණි.</p> <p><u>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. වෛද්‍ය එන්.පී. වීරසිංහ මය - GMA පර්යේෂණ ප්‍රදානය - රු. 200,000</p> <p>ii. වෛද්‍ය ඩබ්.එම්. ඩී.ඒ.බී. විජයරත්න මෙය- SLMA වෙනත් ග්ලැක්සෝ වෙල්කම් සම්මානය- රු. 50,000</p>	<p>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, වෛද්‍ය පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, වෛද්‍ය පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p><u>ළමා රෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. ළමා රෝග විශේෂඥ සංගමය සඳහා මහාචාර්ය ස්ටෙලා ද සිල්වා ප්‍රදානය වී.වී.ප්‍ර.කො.ස. නියත ප්‍රදාන- රු. මිලියන 0.97</p> <hr/> <p><u>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. ජපාන රජයේ ප්‍රදානය (2016) – TAS ඉදිරියට පවත්වා ගැනීම සඳහා- ඇ.ඩො 4000.00</p> <p>ii. නියෝජිතයන්‍ය: TFGH, ඇට්ලන්ටා, ඇ.එ.ජ. - ලෙඩොක්සි ප්‍රදානය වටිනාකම: ඇ.ඩො. 339662</p>	<p>කොළඹදී පැවැත්වූ SLCP AAS – 2017 දී ඉදිරිපත් කරන ලද පර්යේෂණ</p> <hr/> <p>නියෝජිතයන්‍ය: ජපාන රජය, වෛද්‍ය ඩී. සී. යහතුගොඩ මහතා වෙත ප්‍රදානය ලබා දෙන ලදී. මාතෘකාව: ශ්‍රී ලංකාවේ ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලින් බරවා රෝගය තුරන් කළ බව සහතික කිරීම පිණිස දිගුකාලීන පසු විපරම් අධ්‍යයනය සහ තහවුරු කිරීමේ මෙවලමක් ලෙස මූත්‍රා ELISA ඇගයීම. කාල සීමාව: 2016 පෙබරවාරි මස ආරම්භ විය. වටිනාකම: ඇ.ඩො 4000</p> <p>ඩී. සී. යහතුගොඩ මහතා සහ එම්. ඩී. චිරසූරිය මිය යන මහාචාර්යවරුන්ට මෙම ප්‍රදානය පිරිනමන ලදී. මාතෘකාව: සක්‍රීය බරවා ආසාදනයෙන් ස්වාධීනව වසා බරවා වැඩි දියුණු කිරීමේදී ගෞණ කල්පවලට සාපේක්ෂව සති 6 ක් සඳහා දිනකට වරක් ඩොක්සිසයික්ලින්වල ඵලදායීතාව සංසන්දනය කිරීම සඳහා බහු කේන්ද්‍රීය, ද්විත්ව බන්ධන, සසම්භාවිත මාස 24 ක අධ්‍යයනය” කාල සීමාව: 2017 පෙබරවාරි මස ආරම්භ විය. වටිනාකම: ඇ.ඩො 339662</p>
	<p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>වෛද්‍ය නිලීණ විජේසිරි මෙය දේශීය- GMA පර්යේෂණ ප්‍රදානය පර්යේෂණ මාතෘකාව: PTEN ප්‍රෝටීන ප්‍රකාශනයන්හි ප්‍රතිශක්ති පටකරසායන ඇගයීම සහ ඊස්ට්‍රජන් ප්‍රතිග්‍රාහක ධන පියයුරු කාසිනෝමාහි ටැමොක්සිෆෙන් ප්‍රතිරෝධය සමග එහි සබඳතාව</p>	<p>පර්යේෂණ පත්‍රිකාවක ප්‍රකාශයට පත්කිරීම සඳහා</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p><u>හිෂග්වේද අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය ඉසුරි අමරසිංහ මෙය වී.වී.ප්‍ර.කො.ස. ප්‍රදානය-දේශීය රු. 754,000.00</p>	
<p>සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ කාර්ය සාධන</p>	<p><u>ජෛව රසායන අධ්‍යයනාංශය</u> i. ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමය විසින් ප්‍රදානය කරනු ලබන කන්තුකවාහිණි පර්යේෂණ පිළිබඳ හොඳම ලිපිය සඳහා වන ආර්.හැන්ඩ් සම්මානය වෛද්‍ය ආර්. පී. හේවාචසම් මියට ප්‍රදානය කරන ලදී. එම ලිපියේ මාතෘකාව වූයේ “The GST M2C-terminal domain depresses contractility and Ca²⁺ transients in neonatal rat ventricular cardiomyocytes”</p> <p>ii. වෛද්‍ය එම්. ටී. නාපාගොඩ මිය (අ) ගාලු වෛද්‍ය සංගමයේ 76 වැනි වාර්ෂික අධ්‍යයන සැසියේදී හොඳම වාචික ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සම්මානය (ආ) රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල දේශනය -2017</p>	
	<p>iii. වෛද්‍ය ඒ.පී. අත්තනායක මෙය - (අ) වෛද්‍ය විද්‍යා හොඳම නිබන්ධනය සඳහා රිචඩ් සහ ශීලා පීරිස් අනුස්මරණ CNAPT සම්මානය 2017 හිමි විය, ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමය (ආ) මහාචාර්ය එන්.ඩී.ඩබ්ලිව් ලයනල් අනුස්මරණ දේශනය-2017 (ඇ) විශිෂ්ඨතම තරුණ පර්යේෂකයා සඳහා සම්මානය 2016 (ඈ) ස්වභාවික නිෂ්පාදන සහ ඖෂධ බෙදාහැරීම පිළිබඳ 19 වැනි අන්තර්ජාතික සම්මේලනයේ හොඳම වාචික ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සම්මානය</p>	
	<p><u>පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> i. වෛද්‍ය පී. ඩී. ද සිල්වා මයා -ජාත්‍යන්තර සබඳතා සඳහා විශිෂ්ඨතම කැඳවුම්කරු සඳහා උපකුලපති සම්මානය ii. මහාචාර්ය බී.පෙරේරා මයා- ප්‍රකාශන සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ කුසලතා සම්මානය</p>	
	<p>වෛද්‍ය සී.කේ. බෝධිනායක මිය 2015 පළ කරන ලද ප්‍රකාශනයක් සඳහා 2017 වසරේදී පර්යේෂණ ප්‍රකාශන ජනාධිපති සම්මානය</p>	
	<p><u>ක්ෂුද්‍ර ජීවවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය ඩබ්.එම්.ඩී.ජී.බී. විජයරත්න මයා - ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමයෙන් ග්ලැක්සෝ වෙල්කම් සම්මානය</p>	<p>ක්ෂුද්‍ර ජීවවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, වෛද්‍ය පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<u>ළමා රෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මානය -02	
	<u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය ක්ලිණි විජේසිරි මෙය පටක ව්‍යාධිවේද වෛද්‍ය උපාධිය	
	<u>භිෂග්වේද අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය ගයනි ලියනගේ මෙය ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමයේ දේශනය 2017	
	මහාචාර්ය මැණික් හෙට්ටිහේවා මිය සායනික භිෂග්වේද සහ චිකිත්සා සංගමයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි පූර්ණ දේශනය	
පවත්වන වැඩමුළු/ සම්මන්ත්‍රණ/ සම්මේලන (අභ්‍යන්තර දේශීය)	ලද <u>කාය ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</u> i.ළමා රෝග නේවාසික විකිරණවේද සම්මන්ත්‍රණය ආචාර්ය එස්.කේ.වයි.අයි. කොඩිකාර	විකිරණවේද පශ්චාත් උපාධි අභ්‍යාසලාභීන්
	හා <u>පෞරු රසායන අධ්‍යයනාංශය</u> i. වෛද්‍ය සී.එම්. වික්‍රමතිලක මෙය (අ) ආහාර මගින් බෝවන රෝග සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨය සමග සහයෝගීතාවයෙන් ශ්‍රී ලංකා පෝෂණ සංගමය බෝ නොවන රෝග සහ නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය නිවාරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය -දේශීය	
	<u>පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය සී.ජේ. විජේසිංහ මෙය-- ආහාර සකසන්නන් සඳහා ආහාරවලින් බෝවන රෝග සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳව ප්‍රාදේශීය වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. වෛද්‍ය සී.ජේ. විජේසිංහ මෙය - “ආරම්භකයන් සඳහා පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් මහමෝදර ශික්ෂණ රෝහලේදී වෛද්‍යවරුන් සඳහා පවත්වන ලදී. වෛද්‍ය ටී.පොන්නම්පෙරුම මෙය - ඇල්පිටිය රෝහලේ වෛද්‍යවරුන් සඳහා පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ ප්‍රාදේශීය වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.	
	<u>වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධි පුහුණු විභාග දෙකක් පවත්වන ලදී. - වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් එම විභාග පවත්වන ලදී.	

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංකීර්ණ කොරකුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<u>ක්ෂුද්‍ර ජීවවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> වත්මන් සෞඛ්‍ය ගැටලු සඳහා ඉගැන්වීම් දිනය	3 සහ 4 වසරේ පාසල් සිසුන්
	<u>ධාත්‍රික භෘත හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය එම්.ඩී.සී.එස්. කුලරත්න මහතා සභාපති- ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය පූර්ව සීමාවාසික සහ වෛද්‍ය නිලධාරීන් සඳහා වැඩමුළුව වෛද්‍ය ජේ.ඒ.පී. ධම්මික මයා වෛද්‍ය කේ.ඒ.ගුණරත්න මයා සම්බන්ධීකාරක - ග්‍රාමීය සෞඛ්‍ය වැඩසටහන පූර්ව සීමාවාසික සහ වෛද්‍ය නිලධාරීන් සඳහා වැඩමුළුව වෛද්‍ය එම්.එන්.එම් රමීස් මයා වෛද්‍ය ඩී.එල්.ඩබ්. දසනායක මයා වෛද්‍ය එම්.ඒ.පී. ඉරේෂා මෙය සායනික සම්බන්ධීකාරක පූර්ව සීමාවාසික සහ වෛද්‍ය නිලධාරීන් සඳහා වැඩමුළුව	උපාධි අපේක්ෂකයන් සහ පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයන් උපාධි අපේක්ෂකයන් සහ වෛද්‍ය නිලධාරීන්
	<u>ළමා රෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> i. ඉගැන්වීම් වැඩමුළුව - පශ්චාත් උපාධි අභ්‍යාසලාභීන්- ගාල්ල ii. උසස් ළමා වෛද්‍යවේද ජීවිතාධාරක පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම. (APLS) කොළඹ සහ ගාල්ල. iii. උසස් නවජ ජීවිතාධාරක පුහුණු පැවැත්වීම (NALS)	වෛද්‍ය වෘත්තීකයන්
	<u>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</u> I. සම්පත් දායක, “විද්‍යාත්මක සැසියක් ඉදිරිපත් කිරීම” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් ගාලු වෛද්‍ය සංගමය විසින් පවත්වනු ලැබීය. (ඔක්තෝබර් 2017).	
	<u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> ශ්‍රී ලංකා රසායනික ව්‍යාධිවේදීන්ගේ සංගමයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි ආරාධිත දේශනය	
	<u>ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> i. වෛද්‍යවරුන්, හෙදියන් සහ පරිපූරක වෛද්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සඳහා හදිසි අවස්ථා වෛද්‍ය ප්‍රතිකාරවලදී “Triage” පිළිබඳ වැඩමුළු කිහිපයක් මහාචාර්ය රත්න සෙනෙවිරත්න මයා විසින් පවත්වන ලදී. - සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් මෙහෙයවන ලදී.	

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p>ii. වෛද්‍යවරුන්, හෙදියන් සහ පරිපූරක වෛද්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සඳහා හදිසි අවස්ථා වෛද්‍ය ප්‍රතිකාරවලදී “Track Lead” පිළිබඳ වැඩමුළු කිහිපයක් මහාචාර්ය රන්ජන් සෙනෙවිරත්න මයා විසින් පවත්වන ලදී. - සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් මෙහෙයවන ලදී.</p>	
	<p><u>මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> i. මනෝචිකිත්සා වැඩමුළු - ප්‍රජා මනෝචිකිත්සාව, වැඩිමහල්ලන් සඳහා මනෝචිකිත්සාව, සංගීත චිකිත්සාව</p>	
<p>ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම</p>	<p><u>කාය ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</u> i. ගාල්ල බහිර්ගාරික ජීවිතාධාරක සංවිධානය විසින් සංවිධානය කරන ලදුව 2017.4.1 දින පවත්වනු ලැබූ “පශ්චාත් උපාධි ඉගැන්වීම් සංසදයේ” සම්පත් දායක - වෛද්‍ය ඊ.අයි. වෛද්‍යරත්න මෙය ii. වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධිය මනෝ චිකිත්සාව කොටස 1 සඳහා ස්නායුච්ඡේදය පුහුණුකරු (මාර්තු - පෙබරවාරි 2017) - ආචාර්ය ඊ.අයි. වෛද්‍යරත්න මෙය සහ වෛද්‍ය පී.සී.එල්. නානායක්කාර මයා iii. මහජන සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී පුහුණු වැඩසටහනේ බාහිර කථිකාචාර්ය - වෛද්‍ය ඊ.අයි. වෛද්‍යරත්න මෙය <u>චෛව රසායන අධ්‍යයනාංශය</u> i. ශ්‍රී ලංකා පාකිස්ථාන සහයෝගීතා පර්යේෂණ වැඩසටහනේ පර්යේෂණ යෝජනා සමාලෝචකයකු ලෙස වෛද්‍ය එම්.ටී. නාපාගොඩ මිය කටයුතු කරන ලදී. (ජාතික විද්‍යා පදනම) ii. වෛද්‍ය එම්.ටී. නාපාගොඩ මිය- සෛල ජීව විද්‍යාව සහ චෛවරසායනික විද්‍යාව සඳහා ඒකක සම්බන්ධීකාරක - වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන iii. වෛද්‍ය එම්.ටී. නාපාගොඩ මිය - වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන හා ඖෂධවේදී උපාධි වැඩසටහන සඳහා බාහිර කථිකාචාර්ය iv. වෛද්‍ය ආර්.පී. හේවාචසම් මිය, වෛද්‍ය එම්.ටී. නාපාගොඩ මිය, වෛද්‍ය. සී.එම්. වික්‍රමතිලක මෙය සහ වෛද්‍ය ජී.ඊ.ඩී. ද සොයිසා මයා ශිෂ්‍ය උපදේශකයන් ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධිය ශල්‍යකර්ම 1 කොටස සඳහා සුදානම් වන වෛද්‍යවරුන් වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධිය මනෝ චිකිත්සාව 1 කොටස සඳහා සුදානම් වන වෛද්‍ය උපාධිධාරීන් මහජන සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංකීර්ණ කොරකුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	<p><u>ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය සී.ජේ. විජේසිංහ මෙය- ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පාසල්, රෝහාල් සහ සේවා ස්ථානවල දැනුවත්කිරීම් වැඩසටහන් පැවැත්වූ අතර පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩමුළු පවත්වන ලදී.</p>	
	<p><u>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> i. වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පුහුණුලාභීන් සඳහා වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා ඩිප්ලෝමා මොඩියුලය ii. මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක පුහුණුලාභී ඩිප්ලෝමාව, කලාපීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය</p>	<p>i. වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ii. පවුල් සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය, දකුණු පළාත</p>
	<p><u>ළමා රෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> උප සහායකී ළමා රෝග විශේෂඥයන්ගේ සංගමය(SLCP)- 1 NALS, APLS වැඩමුළු -රිජ්වේ ආර්යා රෝහල, කොළඹ</p>	
	<p><u>භීෂග්වේද අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය මැණික් හෙට්ටිභේවා මිය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ බුද්ධිමය දේපළ කළමනාකරණ කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ ලෙස පත්කරන ලදී.</p>	
	<p><u>ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය රත්ජන් සෙනෙවිරත්න මයා යාපනය, පළාලී යුධ හමුදා රෝහලේ ශල්‍ය වෛද්‍යවරයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p>	
<p>සන්ධාන වැඩසටහන්</p>	<p><u>ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය විජිත් ද සිල්වා මයා - ඩියුක් රුහුණ - සන්ධාන වැඩසටහන වෛද්‍ය සී.ජේ. විජේසිංහ මෙය - ඩියුක් රුහුණ - සන්ධාන වැඩසටහන</p>	
	<p><u>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ඩියුක් රුහුණ - සන්ධාන වැඩසටහන</p>	<p>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, වෛද්‍ය පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය</p>
	<p><u>ළමා රෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ඩියුක් රුහුණ - සන්ධාන වැඩසටහන -02</p>	
	<p><u>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</u> I. අයිවි විශ්වවිද්‍යාලය, ජපානය II. පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය III. CNTD, සර්ම කලාපීය වෛද්‍ය විද්‍යා ලිවර්පූල් පාසල, එක්සත් රාජධානිය</p>	<p>LF ආවේක්ෂණ වැඩසටහන සහ & TAS අපගේ රසායනාගාරයේ හඳුනාගත් සියලු මැලේරියා රෝගීන් සඳහා කොළඹ වෛද්‍ය පීඨයේ PCR තහවුරු කිරීමක් සිදුකරන ලදී.</p>

වැඩසටහන් / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/ හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිපැවුම
	IV. වොෂිංටන් විශ්වවිද්‍යාලය, ඇ.එ.ජ. සහ ගෝලීය සෞඛ්‍ය සඳහා කාර්ය සාධක බලකාය, ඇට්ලන්ටාව	LF රෝගීන්ගේ මානසික සෞඛ්‍ය අධ්‍යයනය වසාගෝථ රෝගීන් සඳහා RCT
	<u>භිෂග්වේද අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය මැණික් හෙට්ටිචේවා මිය චීනයේ දකුණු වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය සමග පර්යේෂණ සහ ශාස්ත්‍රීය සහයෝගිතාව ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	42
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	15
දේශීය සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	38
මුද්‍රිත වාර්තාවල ඇතුළත් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	14
වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	127
පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	103
පොත්	3
පොත්වල පරිච්ඡේද	3
වෙනත් සභරාවල ශාස්ත්‍රීය ලිපි (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය.)	12
සංස්කරණ කාර්යය	7

විද්‍යා පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය/ සමාලෝචනය

භෞතික විද්‍යා, ජෛවීය විද්‍යා සහ පරිගණක විද්‍යා සඳහා විද්‍යා පීඨය සාමාන්‍ය සහ විශේෂ උපාධි පිරිනමයි. උද්භිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව, ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව සහ සත්ත්ව විද්‍යාව යන විෂය ක්ෂේත්‍රයන්හි අධ්‍යයනාංශ භයකින් පීඨය සමන්විත වේ.

තාක්ෂණ පීඨයේ පළමු අධ්‍යයන වසර ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම පිණිස ධීවර සමුද්‍රීය විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨය විසින් භාවිතා කරනු ලැබූ ගොඩනැගිලි ඉඩකඩ විද්‍යා පීඨය විසින් තාක්ෂණ පීඨයට ලබා දෙන ලදී. තාක්ෂණ පීඨය සඳහා නව ගොඩනැගිලි ඉදිවෙමින් පවතින කඹුරුපිටිය භූමිය වෙත එම පීඨය රැගෙන යන තෙක් මෙම පහසුකම සපයනු ලැබේ.

විවිධ විෂය ධාරා හැදෑරීමේ අවස්ථා ශිෂ්‍යයන්ට ලැබෙන පරිදි පීඨය විසින් නව විෂයමාලා සංවර්ධනය කිරීමේ කටයුතු සිදුකරමින් සිටී. හර විෂයයන් තුනක් හෝ ප්‍රධාන විෂයයන් දෙකක් සහිතව සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීමට මෙම විෂය ධාරා ශිෂ්‍යයන්ට අවස්ථාව සලසනු ඇත. ඒ සඳහා යෝජනාවා පීඨය විසින් අනුමතිය සඳහා වි.වි.ප්‍ර.කොමිෂන් සභාවට ඉදිරිපත් කළ අතර යෝජනාව තුළ ලැයිස්තු ගත කර තිබූ උපාධි සුදුසුකම් 8 ක් ප්‍රභේදනය කිරීම පිණිස අයදුම්පත්‍ර 8 ක් ඉදිරිපත් කරන ලෙස කොමිෂන් සභාව නිර්දේශ කරන ලදී. අයදුම්පත්‍ර වි.වි.ප්‍ර.කො. සභාවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර විෂය විශේෂඥයන්ගෙන් සමාලෝචන ලබා ගනු පිණිස අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතිකකරණ ඒකකය මගින් සමාලෝචන ක්‍රියාදාමය සඳහා පීඨය අයදුම්පත්‍ර 8 ක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. එක් සමාලෝචකයකුගෙන් හැරෙන්නට අනෙකුත් සමාලෝචකයන්ගේ සමාලෝචන වාර්තා පීඨයට ලැබුණු අතර එසේ ඉදිරිපත් නොකළ සමාලෝචකයා වෙනුවෙන් එම විෂය ක්ෂේත්‍රය සමාලෝචනය සඳහා අළුතින් වෙනත් අයෙකු පත්කරන ලදී.

මූල්‍ය ගණිතය සහ කාර්මික සංඛ්‍යාලේඛන පිළිබඳ නව විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධියක් පිරිනැමීම පිණිස ගණිත අධ්‍යයනාංශය විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ යෝජනාව විෂය විශේෂඥයන් විසින් සමාලෝචනය කරනු ලැබූ අතර සමාලෝචකයන්ගේ අදහස් හා යෝජනා ප්‍රකාරව යෝජනාව ප්‍රතිශෝධනය කිරීම අධ්‍යයනාංශය විින් සම්පූර්ණයෙන්ම පාහේ සම්පූර්ණ කර තිබේ.

සිව්වැනි ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ සම්මේලනය සහ දෙවන උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය 2017දී පීඨය සාර්ථකව පවත්වන ලදී. පීඨයේ සාමාජිකයන් තම පර්යේෂණ අනාවරණ දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මේලන සහ සභරා තුළින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් ගණනාවකට විශ්වවිද්‍යාලය, ජාතික පර්යේෂණ සභාව, ජාතික විද්‍යා පදනම සහ විදේශ විශ්වවිද්‍යාල සහ ආයතන වෙතින් පර්යේෂණ/සංචාර ප්‍රදාන සහ සම්මාන හිමිවුණි.

ඊට අමතරව, පීඨ සාමාජිකයන් විශ්වවිද්‍යාලය තුළ සහ ඉන් බාහිරව විවිධ ආකාරයේ අරමුණු සඳහා විශේෂ කමිටුවල කටයුතු කරන ලදී.

විෂයමාලා සංවර්ධනය, පර්යේෂණ නිමැවුම, ජාතික සේවා, ප්‍රජා සේවා, විශ්වවිද්‍යාල සේවා පිළිබඳ සහ ජාත්‍යන්තර දායකත්වය වෙනුවෙන් එක් එක් අධ්‍යයනාංශයේ දායකත්වය පිළිබඳ නිශ්චිත තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වාදුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන්	ගණිතය සහ භෞතික විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධිය සහ රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යා විද්‍යාවේදී	මෙම සිව් අවුරුදු උපාධි නිසාවෙන් වැඩි වැඩියෙන් ශිෂ්‍යයන් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට මෙය

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	උපාධිය ලෙස නව උපාධි වැඩසටහන් දෙකක් භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය හඳුන්වා දෙනු ලැබීය.	විශ්වවිද්‍යාලයට වඩා ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇති අතර මෙම විෂය ධාරා හදාරන සිසුන්ට විෂයයන් දෙකක් සම්බන්ධයෙන් තම දැනුම වර්ධනය කර ගැනීමට හැකි බැවින් එය ඔවුන්ට වඩාත් වැඩදායී වනු ඇත.
අළුතින් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	<p>i. මහාචාර්ය කාන්ති යාපා මිය සක්‍රීය පුරවැසිත්වය (අර්ස-2) විකල්ප හඳුන්වා දෙන ලදී.</p> <p>ii. මහාචාර්ය කාන්ති යාපා මිය සක්‍රීය පුරවැසි ප්‍රජා ව්‍යාපෘතිය (අර්ස-2)-විකල්ප හඳුන්වා දෙන ලදී.</p> <p>iii. BOT 4282 ජෛව තොරතුරු තාක්ෂණය</p> <p>iv. BOT 4252 උද්භිද විද්‍යාව ප්‍රායෝගික කුසලතා</p> <p>v. වන නිෂ්පාදන සහ ජෛවකර්ම තාක්ෂණය</p> <p>vi. කාර්මික රසායන විද්‍යාවේ තෝරාගත් මාතෘකා</p>	<p>විද්‍යා පීඨයේ මට්ටම් II සහ III මට්ටම්වල ශිෂ්‍යයන්</p> <p>විශේෂ උපාධි ශිෂ්‍යයන්</p> <p>විශේෂ උපාධි ශිෂ්‍යයන්</p> <p>රසායන විද්‍යා විශේෂ උපාධි ශිෂ්‍යයන්</p> <p>රසායන විද්‍යා විශේෂ උපාධි ශිෂ්‍යයන්</p>
	vii. රසායන විද්‍යාවේ කාලීන මාතෘකා	රසායන විද්‍යා විශේෂ උපාධි ශිෂ්‍යයන්
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හෝ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා	එස්.එස්. අබේවික්‍රම මහතා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ සම සෞඛ්‍ය වැඩසටහනේ බාහිර කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස සේවය කරන ලදී	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ විද්‍යා පීඨ උපාධි අපේක්ෂකයන්
ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා	ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික මයා දකුණු පළාතේ පාසල් ගුරුවරුන් සඳහා අ.පො.ස.උ/පෙ. භෞතික විද්‍යා ගුරු පුහුණු පාඨමාලාවක් සංවිධානය කරන ලදී.	පාසල් ගුරුවරුන් සහ උසස් පෙළ සිසුන්
ප්‍රජා විහිදුම්කරණ සේවා	i. ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මයා විද්‍යා පීඨයේ නියෝජ්‍ය විනය පාලක ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	විද්‍යා පීඨයේ සිසුන්
	ii. ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මයා විද්‍යා පීඨයේ සම්පස්ථ ආචාර්යවරයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී	විද්‍යා පීඨයේ සිසුන්
	iii. 2017 භෞතික විද්‍යා සහ තාරකා විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ් තරඟයේ මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකයකු ලෙස ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මයා කටයුතු කරන ලදී.	දකුණු පළාතේ පාසල් සිසුන්
	iv. ගංවතුරෙන් පීඩාවට පත් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මයා උපකාර කරන ලදී	විද්‍යා පීඨ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්
	v. මහාචාර්ය කාන්ති යාපා මිය - අවට ගම්මානවල හා අවට පාසල්වල ප්‍රජා ව්‍යාපෘති	විද්‍යා පීඨයේ සිසුන්
	vi. ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික මයා දකුණු පළාතේ නව නිපැයුම් තරඟය (සභාපති) සංවිධානය කරන ලදී.	පාසල් සිසුන් සහ දකුණු පළාතේ අනෙකුත් ප්‍රජාවන්
	vii. ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික මයා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) භෞතික විද්‍යාව ප්‍රායෝගික වැඩමුළුවක් සංවිධානය කරන ලදී	පාසල් සිසුන් සහ දකුණු පළාතේ අනෙකුත් ප්‍රජාවන්

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිමැවුම
	viii. ආචාර්ය සාරංග පෙරේරා මයා විද්‍යා පීඨයේ ශිෂ්‍ය උපදේශකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	විද්‍යා පීඨයේ සිසුන්
	ix. ආචාර්ය මංජුල ද සිල්වා ගංවතුරෙන් පීඩාවට පත් ජනතාවට උපකාර කරන ලදී.	ගංවතුරෙන් පීඩාවට පත් ජනතාව
	x. එස්.එස්. අබේවික්‍රම මහතා විද්‍යා පීඨයේ ශිෂ්‍ය සමීපස්ථ ආචාර්යවරයකු ලෙස රාජකාරී ඉටුකරන ලදී.	
	xi. අධ්‍යයනාංශයේ ආචාර්ය මණ්ඩලයේ ඇතැම් සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත ස්වේච්ඡා සංවිධානයක් වන උම්-මාතර පොත්පදනම විසින් අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල පාසල් තුනක පුස්තකාල ස්ථාපිත කරන ලදී	පාසල් ශිෂ්‍යයන්
	xii. සිවිල් අභියාචනා මහාධිකරණයේ නීතිඥයන් සඳහා වැඩමුළුව - අධිකරණ ස්වයංක්‍රීයකරණ ව්‍යාපෘතිය	මාතර සිවිල් අභියාචනා මහාධිකරණයේ නීතිඥයන්
	xiii. මාතර සාන්ත මරියා කන්‍යාරාමයේ විද්‍යා දින සැමරුමේ ප්‍රධාන දේශනය - පාසල් ළමුන්ගේ ආකල්ප සංවර්ධනය පිළිබඳ දෙසුමකි.	සාන්ත මරියා කන්‍යාරාමයේ උසස් පෙළ ශිෂ්‍යාවන්
	xiv. උසස් පෙළ ගුරු පුහුණු වැඩසටහන	උසස් පෙළ ගුරු භවතුන් හා සිසුන්
	xv. උසස් පෙළ ප්‍රායෝගික ආදර්ශණ	දකුණු පළාතේ උසස් පෙළ සිසුන්
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/විෂය වැඩි දියුණු කිරීම)	i. මහාචාර්ය ඩබ්.ඩී.පී.ධර්මරත්න මහතා තාක්ෂණ පීඨය විසින් පිරිනමන උපාධි වැඩසටහන් සඳහා වූ විෂයමාලා සංවර්ධන කමිටුවේ ප්‍රධානත්වය දරන ලදී.	තාක්ෂණ පීඨය
	ii. නව උපාධි වැඩසටහන් සඳහා පවත්නා විෂයමාලාව ප්‍රතිශෝධනය කොට නව විෂයමාලා ඉදිරිපත් කරන ලදී.	උපාධි අපේක්ෂකයන්
	iii. BOT4262 විද්‍යාත්මක වාර්තා ලිවීම, සම්මන්ත්‍රණ සහ කර්මාන්ත පුහුණුව	විශේෂ උපාධි ශිෂ්‍යයන්
	iv. අළුතින් යෝජනා කළ සිව් අවුරුදු උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳව පැවැති සාකච්ඡාවන්ට සහභාගි විය.	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් සහ සමස්ථ රටම
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	i. අධ්‍යයනාංශය සඳහා අනුබද්ධ මහාචාර්යවරයකු ලෙස අධ්‍යයනාංශය මහාචාර්ය වන්දා වික්‍රමසිංහ මහතා පත්කරන ලදී.	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
	ii. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අතිරේක සේවක සංඛ්‍යා දෙකක් සහ යන්ත්‍රකරු සහ කම්කරුවන් එක් අයෙකු බැගින් වි.වි.ප්‍ර.කො.සභාවෙන් ලබා ගන්නා ලදී.	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
	iii. උසස් අධ්‍යාපනයේ වෘත්තීය සංවර්ධන සහතික පාඨමාලාව ආචාර්ය මංජුල ද සිල්වා මහතා විසින් සම්පූර්ණ කරන ලදී.	ආචාර්ය මංජුල ද සිල්වා මයා
	iv. 2017 නොවැම්බර් 15 වැනි දින රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ පැවැති “ශිෂ්‍ය උපදේශනය සහ අධීක්ෂණය පිළිබඳ	ආචාර්ය එන්.ටී. වික්‍රමසූරිය මෙය

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	වැඩමුළුවට ආචාර්ය එන්.ටී. වික්‍රමසූරිය මෙය සහභාගී විය.	
	v. උසස් අධ්‍යාපනයේ වෘත්තීය සංවර්ධන සහතික පාඨමාලාව-2016 - මොඩියුලය 6 - උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ කුසලතා	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ බාහිර ආයතනවලින් සමාන පංති සහභාගීවූවන්
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	i. මහාචාර්ය ඩබ්.ඩී.ජී.ධර්මරත්න මහතා, සභාපති, මූලික විද්‍යා පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම ක්‍රියාකාරී කමිටුවේ සභාපති ලෙස සේවය කරන ලදී	ජාතික විද්‍යා පදනම
	ii. “මූලික විද්‍යා පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය’, ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිසම සඳහා විශේෂඥ කණ්ඩායමේ සාමාජිකයකු ලෙස මහාචාර්ය ඩබ්.ඩී.ජී. ධර්මරත්න මයා කටයුතු කරන ලදී.	ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිසම සහ රට
	iii. මහාචාර්ය ඩබ්.ඩී.ජී. ධර්මරත්න මයා උසස් පෙළ විභාගයේ ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් කරන්නෙකු සහ සම-පාලකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් ශිෂ්‍යයන්
	iv. මහාචාර්ය ඩබ්.ඩී.ජී.ධර්මරත්න මහතා ශ්‍රී ලංකා භෞතික විද්‍යා ආයතනයේ භෞතික විද්‍යා සභරාවේ කර්තෘ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	භෞතික විද්‍යා සභරාව, ශ්‍රී ලංකා භෞතික විද්‍යා ආයතනය
	v. මහාචාර්ය ඩබ්.ඩී.ජී.ධර්මරත්න මහතා රුහුණ විද්‍යා සභරාවේ ප්‍රධාන කර්තෘ ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	රුහුණ විද්‍යා සභරාව
	vi. මහාචාර්ය තනතුර සඳහා වූ අයදුම්පත්‍ර ඇගයීම සඳහා අනෙකුත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා නාමිකයකු ලෙස මහාචාර්ය ඩබ්.ඩී.ජී.ධර්මරත්න මහතා කටයුතු කරන ලදී.	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල
	vii. භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ සාමාන්‍ය රාජකාරිවලට අමතරව මහාචාර්ය ඩබ්.ඩී.ජී.ධර්මරත්න මහතා තාක්ෂණ පීඨයේ පීඨාධිපති ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	තාක්ෂණික පීඨය
	viii. ජාතික මූලික අධ්‍යාපන ආයතනයේ පර්යේෂකයන්ගේ වාර්ෂික ප්‍රගති වාර්තා ඇගයීම මහාචාර්ය ඩබ්.ඩී.ජී.ධර්මරත්න මහතා විසින් සිදුකරන ලදී.	ජාතික මූලික අධ්‍යාපන ආයතනය සහ පර්යේෂණ ප්‍රජාව
	ix. ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතා භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානී ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
	x. ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතා - භෞතික විද්‍යා සහ තාරකා විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ් තරඟ විභාගය -2017 පවත්වන ලදී.	දකුණු පළාතේ පාසල් ශිෂ්‍යයන්
	xi. ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතා - විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ් තරඟ විභාගය -2017 පවත්වන ලදී.	දකුණු පළාතේ පාසල් ශිෂ්‍යයන්

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිමැවුම
	xii. භෞතික විද්‍යා සහ තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව යන උ/පෙ. විෂයයන් සඳහා ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් කරන්නෙකු හා පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකයකු ලෙස ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතා කටයුතු කරන ලදී.	ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් ශිෂ්‍යයන්
	xiii. මහාචාර්ය කාන්ති යාපා මිය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ආයතනික සමාලෝචන කමිටුවේ සේවය කරන ලදී.	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
	xiv. අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) උත්තර පත්‍ර ඇගයීමේදී ආචාර්ය කේ.පී.එස්. ජයතිලක මහතා සම පාලකවරයකු හා පරීක්ෂකවරයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් සිසුන්
	xv. දකුණු පළාත, පළමු වාර විභාගයේ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) භෞතික විද්‍යා ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රධාන පාලකවරයකු ලෙස ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික මයා කටයුතු කරන ලදී.	දකුණු පළාතේ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) සිසුන්
	xvi. අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) භෞතික විද්‍යා පිළිතුරු ඇගයීමේ ප්‍රධාන පරීක්ෂක ලෙස ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික මයා කටයුතු කරන ලදී.	මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් සිසුන් සඳහා වැඩිදායී විය
	xvii. උසස් පෙළ භෞතික විද්‍යා උත්තර පත්‍ර ඇගයීම් මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයකු ලෙස ඊ.එම්. රණතුංග මහතා කටයුතු කරන ලදී.	ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් සිසුන්
	xviii. 2017-අ.පො.ස. (උ/පෙ) විභාගය සඳහා ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයකු ලෙස ආචාර්ය සාරංග පෙරේරා මහතා රාජකාරි ඉටු කරන ලදී.	ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් සිසුන්
	xix. උසස් පෙළ භෞතික විද්‍යා උත්තර පත්‍ර ඇගයීමේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයකු ලෙස ආචාර්ය මංජුල ද සිල්වා මහතා කටයුතු කරන ලදී.	ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් සිසුන්
	xx. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය විසින් සංවිධානය කරන ලැබූ රුහුණ නව නිපැයුම් සහ නව්‍යකරණ ප්‍රදර්ශනය-2017 හි සම්පත් දායකයකු ලෙස ආචාර්ය එන්.ටී. වික්‍රමසූරිය මෙය කටයුතු කරන ලදී.	දකුණු පළාතේ පාසල් ශිෂ්‍යයන්, ගුරුවරුන් සහ අවට ප්‍රජාවන්
	xxi. දකුණු පළාතේ සහ නැගෙනහිර පළාතේ නව නිපැයුම් ඇගයීම පිණිස වූ ජූරි මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස එස්.එස්. අබේවික්‍රම මහතා කටයුතු කරන ලදී.	ශ්‍රී ලංකාවේ නව නිපැයුම්කරුවන්
	xxii. උසස් පෙළ පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීම සඳහා ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරුන් ලෙස ඇතැම් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සහභාගි විය.	
	xxiii. E- මාතර සිවිල් අභියාචනා මහාධිකරණයේ ගොනු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	මාතර සිවිල් අභියාචනා මහාධිකරණය

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	xxiv. උසස් පෙළ ජීවවිද්‍යා විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධන කමිටුවට මහාචාර්ය එස්. අබේසිංහ මහතා සහභාගි විය.	උසස් පෙළ ජීව විද්‍යා ශිෂ්‍යයන්
	xxv. දකුණු පළාතේ උසස් පෙළ ගුරුවරුන් සඳහා උ/පෙ රසායන විද්‍යා නව විෂය නිර්දේශය පිළිබඳව අධ්‍යයනාංශය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ 16 දින වැඩමුළුවේ සම්පත් දායක	උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන්
	xxvi. බාහිර පීඨ මණ්ඩල සාමාජික 01- ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය - සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	
	xxvii. උසස් පෙළ ප්‍රශ්න පත්‍ර ඇගයීම - සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	
	xxviii. ඇගයීම් වාර්තා සංස්කරණය සඳහා විභාග කොමසාරිස් ජෙනරාල් සහ විභාග කොමිෂන් සභාව (පර්යේෂණ හා සංවර්ධන) විසින් පත්කරන ලද කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස මහාචාර්ය එන්.ජේ. ද එස් අමරසිංහ මිය කටයුතු කරන ලදී. අ.පො.ස. (උ/පෙ) විභාගය-2016 ජීව විද්‍යා විෂයය සම්බන්ධයෙන් 2017 ඔක්තෝබර් 12 සහ 13 යන දිනයන්හි ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළුවට සහභාගි විය.	
	xxix. කෘෂිකර්ම පීඨය සහ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය අතර සහයෝගීතාවය යටතේ “දකුණු පළාතේ ශාක වටපිණු රෝගය කළමනාකරණය” මැයෙන් වූ වටපිණු විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියට මහාචාර්ය ඩබ්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය සම්බන්ධ විය.	
	xxx. මහාචාර්ය ඩබ්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ “රෝහණ” සභරාවේ සංස්කරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු විය.	
	xxx.i. මහාචාර්ය ඩබ්.ටී.එස්.ඩී.ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය විද්‍යා පීඨය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබ “රුහුණ විද්‍යා සභරාවේ” සංස්කරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු විය	
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	i. විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යවරයා සහ ස්විට්සර්ලන්තයේ තානාපති සමග න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ පිළිබඳ යුරෝපීය සංවිධානය වෙත භෞතික විද්‍යාඥයන් පිරිසක් සිදුකළ සංචාරයේ නායකත්වය මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතා දරන ලදී.	ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල
	ii. දකුණු ආසියානු අධිශක්ති භෞතික විද්‍යා ආයතනය වෙත භෞතික විද්‍යාඥයන් පිරිසක් සිදුකළ සංචාරයේ නායකත්වය මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතා දරන ලදී. (SAHEPI-2017)	මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතා, ආචාර්ය එන්.එම්. වික්‍රමගේ මෙය සහ ශිෂ්‍යයෙක්

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	අනාවරක තාක්ෂණයේ සහ එහි භාවිතයන් පිළිබඳ වැඩමුළුව- කත්මන්ඩු විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා HEP පිළිබඳ තත්ව වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලදී.	
	iii. මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතා - ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල සමූහයක් සඳහා CMS සාමාජිකත්වය ලබා ගැනීම පිණිස අයදුම්පත්‍රයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. සහයෝගීතා මණ්ඩලය - CMS දෙසැම්බර් මාසයේ පැවැති ඊළඟ රැස්වීමේදී CMS ඒ සඳහා ඉහළින්ම ඡන්දය ප්‍රකාශ කර ශ්‍රී ලංකාවට පූර්ණ සාමාජිකත්වය ප්‍රදානය කරන ලදී. න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ පිළිබඳ යුරෝපා සංවිධානයේ තෙමස් පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා අධ්‍යයනාංශය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයකු යවන ලදී.	ආචාර්ය එන්.එම්. වික්‍රමගේ මෙය සහ ශිෂ්‍යයෙක්
	iv. න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ පිළිබඳ යුරෝපා සංවිධානයේ මාස දෙකක වැඩමුළුවක් සඳහා අධ්‍යයනාංශය එක් සිසුවකු යවන ලදී.	කේ.එම්. ලියනගේ මිය
	v. ලෝකයේ පිළිගත් තාරකා ජීවවිද්‍යාඥයන් පස් දෙනෙකු සමගින් ශ්‍රී ලංකා තාරකා ජීවවිද්‍යාව සඳහා මධ්‍යස්ථානයක් භෞතිකවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ ස්ථාපිත කරන ලදී.	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
	vi. ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව සඳහා සාමාජිකයක් නිදෙනෙකු සහභාගී කරවන ලදී. -ගණිත අධ්‍යයනාංශය	
	vii. බාහිර විභාග පරීක්ෂක - 02 ආචාර්ය උපාධිය- සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	ඉන්දියාවේ ශාස්ත්‍රීය නිබන්ධය
	viii. ඉන්දියාවේ තමිල්නාඩුවේ භාරතියාර් විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්ය උපාධි නිබන්ධ දෙකක බාහිර විභාග පරීක්ෂකවරයකු ලෙස මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමචන්ද්‍ර මිය කටයුතු කරන ලදී.	
	ix. එක්සත් රාජධානියේ CABI සහ කෙන්යාවේ ICEPE මගින් ඒකාබද්ධව ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලබන “සර්ම කලාපීය කෘෂි විද්‍යා ජාත්‍යන්තර සභරාවේ” සංස්කරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමචන්ද්‍ර මිය කටයුතු කරන ලදී.	
	x. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමචන්ද්‍ර මිය - ඇ.එ.ජනපදයේ විද්‍යා සහ අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන ආයතනය විසින් ප්‍රකාශයට පත්කරනු ලබන “කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ පිළිබඳ ලෝක සභරාවේ”	

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිමැවුම
කමිටු හා ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජික සංඛ්‍යාව	i. මහාචාර්ය ඩබ්. ජී. ඩී. ධර්මරත්න මහතා විශ්වවිද්‍යාලයේ අතුරු නීති සමාලෝචන කමිටුව, තේරීම් කමිටු සහ සනාතන සභාව සහ පාලක සභාව පත්කරනු ලැබූ කමිටුවල සේවය කරන ලදී.	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
	ii. ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතා විද්‍යාපති උපාධි සංවිධාන සේවය කරන ලදී.	එම ක්ෂේත්‍රයේ ශිෂ්‍යයන්ට මෙන්ම පීඨයට
	iii. ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතා විද්‍යා පීඨ තොරතුරු තාක්ෂණ කමිටුවේ සේවය කරන ලදී.	විද්‍යා පීඨයේ ශිෂ්‍යයන්
	iv. තාක්ෂණික පැවරුම් මෙහෙයුම් කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස මහාචාර්ය කාන්ති යාපා මිය සේවය කරන ලදී	විද්‍යා පීඨය
	v. ආචාර්ය කේ.පී.එස්. ජයතිලක මහතා පීඨයේ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු තුනක සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	විද්‍යා පීඨය
	vi. ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික මයා ITRCC කමිටුවේ සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්
	vii. ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික මයා පීඨයේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකයේ සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	විද්‍යා පීඨය
	viii. 2017 නව නිපැයුම් හා නව්‍යකරණ ප්‍රදර්ශනයේ කමිටු සාමාජිකයෙකු ලෙස ආචාර්ය සාරංග පෙරේරා මහතා සේවය කරන ලදී	විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍යයන් / පාසල් සිසුන් හා මහ ජනතාව.
	ix. පීඨ දින වැඩසටහනේ සාමාජිකයකු ලෙස ආචාර්ය මංජුල ද සිල්වා මහතා කටයුතු කරන ලදී.	විද්‍යා පීඨය
	x. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ “රුහුණ අන්තර්ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ සම්මේලනයේ” සංවිධාන කමිටු සාමාජිකයකු ලෙස ආචාර්ය එන්.ටී. චිත්‍රමසූරිය මෙය කටයුතු කරන ලදී.	ජාතික හා ජාත්‍යන්තර පර්යේෂකයන්
	xi. 2017 නව නිපැයුම් හා නව්‍යකරණ ප්‍රදර්ශනයේ කමිටු සාමාජිකයෙකු ලෙස එස්.එස්. අබේවික්‍රම මහතා සේවය කරන ලදී.	විශ්වවිද්‍යාල සහ පාසල් සිසුන්
	xii. එස්.එස්. අබේවික්‍රම මහතා RISTCON 2017 කමිටු සාමාජිකයකු ලෙස සේවය කරන ලදී.	විද්‍යා පීඨය
	xiii. පීඨාධිපතිගේ නියෝජිත - කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය.- (01) -පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	කාර්ය මණ්ඩලය
	xiv. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල LEARN නියෝජිත (01) - පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍යයන් - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සම්බන්ධීකරණය- LEARN ජාල

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිමැවුම
		කළමනාකරණය ආශ්‍රිත කාර්යයන්
	xv. කමිටු සාමාජික- පරිගණක පිළිබඳ ස්ථාවර කමිටුව (01)- පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍යයන්
	xvi.RISTCON සංවිධාන කමිටුව (02)- පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	පර්යේෂකයන් - RISTCON 2017 සම්මේලනය
	xvii. පිය දිනය (01)- පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	විද්‍යා පිය කාර්ය මණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන් - පිය දිනය 2016
	xviii. සම්මන්ත්‍රණය- පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය (01) - පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්-උපාධි අධ්‍යයන පීඨ සම්මන්ත්‍රණය- දෙසැම්බර් 2016
	xix.පුවත් හසුන කමිටුව (01) ශිෂ්‍ය ඉල්ලීම් කමිටුව (02) පිය දින කමිටුව (01)- රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	විද්‍යා පීඨය සහ කාර්ය මණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන්
	xx. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය - පීඨ ඉංග්‍රීසි සම්බන්ධීකාරක	
	xxi.මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය - තත්ත්ව කළමනාකරණ ඒකකයේ සාමාජික, විද්‍යා පීඨය	
	xxii. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය - පීඨ නියෝජිත- උපදේශක මණ්ඩලය- සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	
	xxiii. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය - අන්තර් පීඨ සංගීත කරනයේ සම්බන්ධීකාරක	
	xxiv. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය - අන්තර් පීඨ නැටුම් කරනයේ සම්බන්ධීකාරක	
	xxv. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය - විශ්වවිද්‍යාල සම්බන්ධීකාරක “රුහුණ සේවය” වැඩසටහන් (ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව)	
	xxvi. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය - විද්‍යා පීඨ පර්යේෂණ කවයේ භාණ්ඩාගාරික	
	xxvii. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය - විද්‍යා පීඨ කලා හවුලේ අනුශාසක	
	xxviii. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය - සත්ත්ව විද්‍යා සංගමයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සංස්කාරක	
ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ ප්‍රමාණය) - දේශීය - අන්තර්ජාතික	i. න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ පිළිබඳ යුරෝපා සංවිධානය සමග පර්යේෂණ සහයෝගිතාව ආරම්භ කිරීම පිණිස මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතා විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ අයවැය යෝජනාව (පස් අවුරුදු කාල සීමාවක් රු මිලියන 250) අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලදී.	ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිමැවුම
	ii. රුහුණ, යාපනය, කැලණිය සහ ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාල සඳහා වසර පහක සුර්ය කෝෂ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා රු. මිලියන 240 ක ප්‍රදානයක් ලබා දෙන ලදී. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා සහකාර ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ වූයේ ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතාය.	මෙය සියලු විශ්වවිද්‍යාල සහ සහ සමස්ත රටටම වැඩිදායී වනු ඇත.
	iii. ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික මයාට රු මිලියන 33.5ක ප්‍රදානයක් ලැබුණි. (RU/PG-R/16/12, එකවර ප්‍රදානය), රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික මයා
	iv. ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය සිදු කිරීම සඳහා වි.වි.ප්‍ර.කො.ස. ප්‍රදානයෙන් ඊ.එම්. රණතුංග මහතා රු 1,493,000.00	ඊ.එම්. රණතුංග මයා
	v. ආචාර්ය කේ. මාස්කෝරාල මහතාට ජාතික පර්යේෂණ සහ ප්‍රදානය	ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍යයන්
	vi. මහාචාර්ය එස්. අබේසිංහ මහතාට ඉන්දු- ශ්‍රී ලංකා පදනම් ප්‍රදානය	කෙටි කාලීන පුහුණුව
	vii. ආචාර්ය නදීෂා මියට ජාතික විද්‍යා පදනමේ විදේශ විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන (OSTP) සඳහා ඇ.ඩො. 13134 ක් ලැබුණි. (CERN සාමාජික ගාස්තු + CERN පර්යේෂණය අධීක්ෂණ සිදු කිරීම සඳහා මාස 3 ක යැපීම් දීමනාව)	ආචාර්ය නදීෂා මිය
	viii. ආචාර්ය නදීෂා මියට ජාතික විද්‍යා පදනමේ ගමන් අධීක්ෂණත්වය ලැබුණි. ඇ.ඩො.660 (අධීක්ෂණ භෞතික විද්‍යා මිනුම් උපකරණ වැඩමුළුව, නේපාලය)	ආචාර්ය නදීෂා මිය
	ix. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමචන්ද්‍ර මිය - ප්‍රදාන අංකය RU/SF/RP/2017/07 මාතෘකාව: මූල ගැට වටපණුවන් පාලනය කිරීමේ රසායනික නොවන ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ විමර්ශනයක් මුදල: 43,000 (RU/SF/RP/2015/03 පර්යේෂණය දිගටම සිදු කිරීම)	
සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ කාර්ය සාධන	i. රුහුණ නව නිපැයුම් සහ නව්‍යකරණ ප්‍රදර්ශනයේදී නව්‍යකරණයක් සඳහා පළමු ස්ථානය මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතාට හිමි වුණි.	මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතා
	ii. සහසක් නිමැවුම් ජාතික ප්‍රදර්ශනයේදී එම නව නිපැයුම සඳහා මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතාට දෙවන ස්ථානය හිමි වුණි. (ඊ.එම්. රණතුංග මහතා සහ ශිෂ්‍යයෙක් සමග)	මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතා, රණතුංග මහතා සහ අධ්‍යයනාංශය
	iii. සහසක් නිමැවුම් 2017 ප්‍රදර්ශනයේදී ආචාර්ය කේ.පී.එස්. ජයතිලක මහතා දෙවස ස්ථානය දිනා ගන්නා ලදී. (නව නිපැයුම් සහ නව්‍යකරණ ජාතික ප්‍රදර්ශනය)	ආචාර්ය කේ.පී.එස්. ජයතිලක මහතා සහ අධ්‍යයනාංශය

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිමැවුම
	රුහුණ නව නිපැයුම් සහ නව්‍යකරණ ප්‍රදර්ශනය	
	iv. ආචාර්ය කේ.පී.එස්. ජයතිලක මහතා ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් සඳහා ඉල්ලුම් කරන ලදී.	ආචාර්ය කේ.පී.එස්. ජයතිලක මහතා සහ අධ්‍යයනාංශය
	v. විද්‍යා උපුටන අනුක්‍රමණිකා - 2015 වසරේ ඉහළ බලපෑම් ප්‍රකාශිත පර්යේෂණ සඳහා 2017 ජනාධිපති සම්මානය ආචාර්ය නදීෂා මියට හිමිවිය.	ආචාර්ය නදීෂා මිය සහ අධ්‍යයනාංශය
	vi. “සහසක් නිමවුම් - 2017” ප්‍රදර්ශනයේදී භෞතික විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය යටතේ විශ්වවිද්‍යාල සහ තෘතීයික අධ්‍යාපන ආයතන කාණ්ඩයේ දෙවන ස්ථානය එස්.එස්.අබේවික්‍රම මහතාට හිමි විය.	එස්.එස්. අබේවික්‍රම මහතා සහ අධ්‍යයනාංශය
	vii. රුහුණ නව නිපැයුම් සහ නව්‍යකරණ ප්‍රදර්ශනය-2017 හි විශ්වවිද්‍යාල සහ තෘතීයික අධ්‍යාපන ආයතන කාණ්ඩයේ 2 වන ස්ථානය සහ කුසලතා ස්ථාන දෙකක් එස්.එස්. අබේවික්‍රම මහතා දිනා ගන්නා ලදී.	එස්.එස්. අබේවික්‍රම මහතා
	viii. ඇ.එ.ජනපදයේ උතුරු ඩැකෝටා විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අධ්‍යයන පීඨය විසින් ප්‍රදානය කරන ලද ගිම්හාන ආචාර්ය අධිශිෂ්‍යත්වය සඳහා ප්‍රසාද් මහතාට හිමිවුණි.	සඳහනු වත් ප්‍රසාද් මහතා
	ix. ජනාධිපති පර්යේෂණ සම්මානය ආචාර්ය කේ.මාස්කෝරාල මහතාට හිමිවුණි.	
	x. SUSRED සම්මානය (01) ජනාධිපති සම්මානය (01) - රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	කාර්ය මණ්ඩලය, විශ්වවිද්‍යාල සහ පීඨය
පැවැත්වූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)	i. විද්‍යා පීඨයේ පැවැති 2වැනි RISTCON සම්මේලනයේදී ආචාර්ය මහානාම මහතා නිබන්ධ දෙකක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. ජනවාරි 2017	ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහානාම මහතා සහ භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
	ii. විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වනු ලැබූ විභාග පැවැත්වීම සඳහා පරිපාටි අත්පොත පිළිබඳ වැඩමුළුවට ආචාර්ය මහානාම මහතා සහභාගි විය.	ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහානාම මහතා
	iii. විද්‍යා පීඨය විසින් පවත්වනු ලැබූ ශිෂ්‍ය උපදේශනය සහ අභිමන්ත්‍රණය පිළිබඳ වැඩමුළුවකට ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහානාම මහතා සහභාගි විය.	ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහානාම මහතා
	iv. දකුණු පළාතේ පාසල් ගුරුවරුන් සඳහා අ.පො.ස. උසස් පෙළ භෞතික විද්‍යා ගුරු පුහුණු වැඩසටහනක් ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික මයා සංවිධානය කරන ලදී. (දින 21)	පාසල් ගුරුවරුන් සහ උසස් පෙළ සිසු සිසුවියන්
	v. දකුණු පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව හා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යා	දකුණු පළාතේ භෞතික විද්‍යා ගුරුවරුන්

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	අධ්‍යයනාංශය විසින් පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළුවේදී(2017) ආචාර්ය සාරංග පෙරේරා සම්පත් දායකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	
	vi. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් 2017 අගෝස්තු 28 දින සංවිධානය කරනු ලැබූ “Patent Drafting and Prosecution” පිළිබඳ වැඩමුළුවට ආචාර්ය වික්‍රමසූරිය සහභාගී විය.	ආචාර්ය එන්.ටී. වික්‍රමසූරිය මෙය
	vii. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් 2017 සැප්තැම්බර් 28 දින පවත්වනු ලැබූ ආයතනික “බුද්ධිමය දේපළ ප්‍රතිපත්තිය සහ තාක්ෂණික පැවැරුම” පිළිබඳ වැඩමුළුවට ආචාර්ය එන්.ටී. වික්‍රමසූරිය මෙය සහභාගී විය.	ආචාර්ය එන්.ටී. වික්‍රමසූරිය මෙය
	මට්ටම III ශිෂ්‍යයන් සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ වැඩසටහන -01, ගණිත අධ්‍යයනාංශය	
	ix. තායිවානයේ සිටින හි ජාතික වියාම් ධුන් විශ්වවිද්‍යාලයේ 2017 ඔක්තෝබර් 30- නොවැම්බර් 11, දක්වා පැවැති “අඩු කාබන් හරිත බලශක්තිය සහ පාරිසරික තිරසාරත්වය” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ සහ පුහුණු වැඩසටහන	උපාධි අපේක්ෂක ඉංගැන්වීමේ ගුණාත්මකඛව වැඩි දියුණු කිරීම සහ පර්යේෂණ වැඩි දියුණු කිරීම
	x. ශිෂ්‍ය උපදේශනය සහ අභිනියෝජනය පිළිබඳ කෙටි වැඩමුළුව	විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්
	xi. උසස් පෙළ ගුරුවරුන් සඳහා රසායන විද්‍යා වැඩමුළුව	දකුණු පළාතේ උසස් පෙළ ගුරුවරුන්
ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්	i. ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතා අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
	ii. ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතා විද්‍යා පීඨයේ නියෝජ්‍ය විනය පාලක ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	විද්‍යා පීඨය
	iii. ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතා විද්‍යා පීඨ ආචාර්ය සංගමයේ ලේකම් ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	විද්‍යා පීඨය
	iv. මහාචාර්ය කාන්ති යාපා මිය ධීවර සහ සමුද්‍රීය විද්‍යා සහ කළමනාකරණ පීඨවල සක්‍රීය පුරවැසි වැඩසටහන ප්‍රවර්ධනය කරන ලදී.	පීඨ දෙකේම නවක සිසුන්
	v. මහාචාර්ය යාපා සක්‍රීය පුරවැසි පහසුකාරක පුහුණු වැඩසටහනේ පහසුකාරකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	සහභාගිවූවන් බංගලාදේශය, ඉන්දියාව සහ ශ්‍රී ලංකාවෙහි
	vi. ආචාර්ය සාරංග පෙරේරා RISTCON- 2018 සඳහා නිබන්ධන සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.	විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන්

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් /නිමැවුම
	vii. ආචාර්ය සාරංග පෙරේරා 2018 ශාස්ත්‍රීය සැසි සඳහා නිබන්ධන සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.	විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන්
	viii. නව ජීව විද්‍යා විෂය මාලාව පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	ජීව විද්‍යා ගුරු භවතුන් 400ක් පමණ පුහුණු කරන ලදී.
	ix. 2017 ජූනි 21 දින ප.ව. 1.30 – 3.30 දක්වා මහාචාර්ය අලවත්තාගොඩ ප්‍රේමදාස ශ්‍රවණාගාරයේදී විද්‍යා පීඨ ශිෂ්‍යයන් සඳහා සුභාවිත ගී මියැසිය- ජීවිතය සඳහා සංගීතය සංගීත වැඩසටහන පවත්වන ලදී.	
සන්ධාන වැඩසටහන්	i. ඉන්දියාවේ ටාටා මූලික පර්යේෂණ ආයතනය හරහා CERN සංගමය සමග මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතා ආරම්භ කළ සබැඳු වැඩසටහන දිගමට සිදුකරනු ලැබේ. ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් අරමුදල් සපයනු ලැබූ මෙම වැඩසටහන හරහා ආචාර්ය එන්.එම්. වික්‍රමගේ මිය CERN හි ඇයගේ පර්යේෂණය ඉදිරියට පවත්වා ගෙන යන ලදී.	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
	ii. භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයට ඇ.එ.ජනපදයේ ඉලිනොයිස් හි සිවනාදන් පර්යේෂණාගාරය සමග සන්ධාන වැටසටහනක් තිබේ.	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
	iii. භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයට එක්සත් රාජධානියේ බකිංහම් විශ්වවිද්‍යාලය සමග සන්ධාන වැටසටහනක් තිබේ.	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
	iv. අකුණුසර පිළිබඳ පර්යේෂණයන් සඳහා ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික මයාට ස්වීඩනයේ උප්සාලා විශ්වවිද්‍යාලය සහ කොලඹ විශ්වවිද්‍යාලය සමග සන්ධාන වැඩසටහනක් තිබේ.	ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික මයා
	v. ඉන්දියාවේ ටාටා මූලික පර්යේෂණ ආයතනය හරහා CERN සංගමය සමග මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතා ආරම්භ කළ සන්ධාන වැඩසටහන දිගමට සිදුකරනු ලැබේ. ජාතික විද්‍යා අරමුදල විසින් අරමුදල් සපයනු ලැබූ මෙම වැඩසටහන හරහා ආචාර්ය එන්.එම්. වික්‍රමගේ මිය CERN හි ඇයගේ පර්යේෂණය ඉදිරියට පවත්වා ගෙන යන ලදී.	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය,
	vi. රසායන විද්‍යා විශේෂ උපාධි වැඩසටහනේ වැඩිම ලකුණු ලැබූ සිසුන් දෙදෙනාට සිය පර්යේෂණ සිදුකිරීම සඳහා නෝර්වේහි ඇග්ඩර් විශ්වවිද්‍යාලයට පූර්ණ මූල්‍ය අනුග්‍රහය සහිත ශිෂ්‍යත්ව හිමි වූණි.	රසායන විද්‍යා විශේෂ උපාධි වැඩසටහනේ සිසුන්
	vii. ජපානයේ කනගාවා විශ්වවිද්‍යාලය සමග ආචාර්යවරුන් හුවමාරු කර ගැනීමේ වැඩසටහන	රසායන විද්‍යා විශේෂ උපාධි වැඩසටහනේ සිසුන් සහ පීඨය, විශ්වවිද්‍යාලය

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	අංකය
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	183
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	6
දේශීය සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	3
මුද්‍රිත වාර්තාවල ඇතුළත් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	5
වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	50
පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	12
පොත්	-
පොත්වල පරිච්ඡේද	-
වෙනත් සභරාවල ශාස්ත්‍රීය ලිපි (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය.)	3
සංස්කරණ කාර්යය	07 01- අන්තර්ජාතික 02- ජාතික

තාක්ෂණ පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය/ සමාලෝචනය

නව ගොඩනැගිලි, විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ල සහ නේවාසිකාගාර දෙක ඉදිකිරීම කරාගොඩ, උයන්ගොඩ සහ කඹුරුපිටියේදී වසර පුරා දිගමට සිදුකරන ලදී. එක් නේවාසිකාගාරයක් සම්පූර්ණ කොට විශ්වවිද්‍යාලය වෙත බාර දුන් අතර අනෙක් නේවාසිකාගාරය 2017 දෙසැම්බර් 28 දින බාර දෙනු ඇති බවට අපේක්ෂා කෙරේ. 2016 වසරේදී ආරම්භ කරනු ලැබූ පුනරුත්ථාපන වැඩ බොහෝමයක් නිමා කොට ඇති අතර 2017 වසරේදී ආරම්භ කරනු ලැබූ ඇතැම් පුනරුත්ථාපන වැඩ සිදු කරමින් පවතී. ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේද අධ්‍යයනාංශය සඳහා හරිතාගාර තුනක් ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලදී. විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලේ පළමු අදියර 2018 වසරේ පළමු කාර්තුව තුළ සම්පූර්ණ කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලේ පළමු අදියර විශ්වවිද්‍යාලයට බාර දීමෙන් අනතුරුව නව පරිශ්‍රය තුළ පීඨය ස්ථාපිත කරනු ඇත.

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේද උපාධිය සඳහා 86 ක් සහ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධිය සඳහා 50 ක් ලෙස 136 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම 2017 ජනවාරි 02 වැනි දින ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. පීඨාධිපති කාර්යාල සංකීර්ණයේ, පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ සහ භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ සපයනු ලැබූ ස්ථානවල පංති පවත්වන ලදී. පළමු අධ්‍යයන වර්ෂය 2017 දෙසැම්බර් 18 දින සම්පූර්ණ කරන ලදී. 136 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත දෙවන ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම 2017 දෙසැම්බර් 20 දින ඇතුළත් කරගන්නා ලදී. ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේද උපාධි වැඩසටහන අනුමත කරනු ලැබ ඇති අතර උසස් පෙළ අත්පොතේ අන්තර්ගත කොට ඇත. ඇතුළත් කර ගනු ලබන මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 186 දක්වා ඉහළ නංවමින් 2018 වසරේ මීලඟ ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සඳහා වැඩිපුර සිසුන් 50 දෙනෙකු බඳවාගනු ඇත.

මහාචාර්ය ඊ.පී.එස්. වන්දන මහතා, අරුණ ලොරෙන්සුහේවා මහතා සහ ආචාර්යකේ.පී.එස්. හර්ෂදේව ගුණවර්ධන මහතා පිළිවෙලින් ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු තාක්ෂණ සහ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශවල ප්‍රධානීන් ලෙස තව දුරටත් කටයුතු කරන ලද අතර ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්.පී.ඩී. ධර්මරත්න මහතා පීඨාධිපති සහ බහුශික්ෂා අධ්‍යයනාංශයේ වැඩබලන ප්‍රධානී ලෙස තව දුරටත් සේවය කරන ලදී. මහාචාර්ය ඊ.පී.එස්. වන්දන, අරුණ ලොරෙන්සුහේවා සහ මහාචාර්ය ඩබ්.පී.ඩී. ධර්මරත්න යන මහතන් විද්‍යා පීඨයේ සිය සාමාන්‍ය ඉගැන්වීම් රාජකාරිවලට අමතරව තාක්ෂණවේද පීඨය සංවර්ධනය කිරීම පිණිස තම සේවාව ලබා දෙන ලදී. ඉංජිනේරු තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යවරුන් තිදෙනෙකු සහ එක් පරිවාසික කලීකාචාර්යවරයකු සහ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශයේ එක් ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යවරයකු සහ එක් ජීවවිද්‍යා කලීකාචාර්යවරුන් දෙදෙනෙකු 2016 දී පත්කරනු ලැබීය. පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සඳහා අනුමත කරනු ලැබූ ඉතිරි තනතුරු, 2017 වසරේ මුල් භාගයේදී, එක් එක් අධ්‍යයනාංශය සඳහා පරිවාසික කලීකාචාර්යවරුන් තිදෙනෙකු පත්කිරීම මගින් පුරවන ලදී. දෙවන කණ්ඩායම සඳහා අනුමත වූ තනතුරු සංඛ්‍යා අතුරින් ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේද අධ්‍යයනාංශය සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යවරුන් තිදෙනෙකු සහ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේද සහ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශ සඳහා පරිවාසික කලීකාචාර්යවරුන් දෙදෙනෙකු බැගින් හතර දෙනෙකු ද තෝරා ගෙන පත්වීම් ලිපි නිකුත් කරන ලදී. අනාධ්‍යයන සේවක සංඛ්‍යා තනතුරු සඳහා කාර්මික නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු, එක් විද්‍යාගාර සහායකයකු සහ කම්කරුවන් තිදෙනෙකු පත්කරන ලදී. එක් පරිවාසික කලීකාචාර්යවරයකු වූ ගයනී සී. පතිරාජ මිය ඇ.එ.ජනපදයේ ඇයගේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන සඳහා අධ්‍යයන නිවාඩු ලබාගන්නා ලදී.

පළමු වසර පන්ති සඳහා සහ දෙවන වර්ෂ වර්ෂාර්ථයේ පන්ති සඳහා අවශ්‍ය සියලු විද්‍යාගාර උපකරණ, ගෘහ භාණ්ඩ, පරිගණක, කාර්යාල, පුස්තකාල පොත් මිලදී ගන්නා ලදී. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේද ශිල්ප ශාලාව සඳහා අවශ්‍යකරනු ලබන යන්ත්‍ර බොහෝමයක් ඇණවුම් කර ඇත.

පළමු අධ්‍යයන වසර ඉතා සාර්ථකව නිමා කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ මධ්‍යස්ථානය යටතේ පුහුණු මල්ලවආරව්වි මිය විසින් අතිරේක වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන වැඩසටහන් කිහිපයක් සංවිධානය කරන ලදී. විද්‍යා පීඨයේ නව නිපැයුම් සහ නව්‍යකරණ තරඟය සහ ප්‍රදර්ශනයට සමගාමීව තාක්ෂණ පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍යයන් කණ්ඩායමක් විසින් ප්‍රදර්ශනයක් සංවිධානය කරනු ලැබීය. පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් නැටුම් සහ සාහිත්‍ය

තරභවලට සහභාගි විය. නිදහස් ආර නැටුම් තරභ යටතේ තරභ කළ කණ්ඩායම දෙවන ස්ථානය දිනාගත් අතර නිසැදැස් කාණ්ඩය යටතේ පීඨය ශිෂ්‍යයෙකු දෙවන ස්ථානය දිනා ගන්නා ලදී

විෂය නිර්දේශය පිළිබඳව ප්‍රතිපෝෂණය ලබා ගැනීමේ සහ කර්මාන්ත සහ විශ්වවිද්‍යාලය අතර හවුල්කාරිත්වය ගොඩ නැගීමේ අරමුණින් තාක්ෂණවේද උපාධි වැඩසටහන්වල විෂයමාලා ඉදිරිපත් කිරීම පිණිස රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණවේද පීඨය ප්‍රමුඛ පෙළේ කර්මාන්ත නියෝජිතයන් සමග ඉතා සාර්ථක රැස්වීමක් සංවිධානය කරන ලදී. ශිෂ්‍ය-කාර්ය මණ්ඩල සබඳතාව සහ ශිෂ්‍යයන් අතර සමගීය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් තාක්ෂණවේද පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සහ ශිෂ්‍යයන් පීඨ දින උත්සවයක් සංවිධානය කරන ලදී.

කාර්යමණ්ඩල සහභාගිත්වය සහ සාධන

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ කෙටි විස්තර	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන්	i. ඉංජිනේරු තාක්ෂණ උපාධිය	i. 2017 දී සිසුන් 86 දෙනෙකු ඇතුළත් කරගනු ලැබ ඇත
	ii. තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධිය	ii. 2017 දී සිසුන් 50 දෙනෙකු ඇතුළත් කරගනු ලැබ ඇත
	iii මහාචාර්ය ඊ.පී.එස්. වන්දන මහතාගේ නායකත්වයෙන් සකස්කරන ලද ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේද උපාධිය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී.	iii 2018 වසරේදී ශිෂ්‍යයන් 50ක් ඇතුළත් කර ගැනීමට නියමිතය
අළුතින් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේද උපාධියේ සියලු පාඨමාලා ඒකක	i. සිසුන් 50 දෙනෙකු
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හෝ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා	i. ඊ.ඒ.ඩී. කුමාර මහතා පහත දැක්වෙන වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කරන ලදී. (අ) කැනඩාවේ ක්වාන්සාර් ආයතනය විසින් පවත්වනු ලැබූ 6 D.O.F. රොබෝ බාහුව සහ මෘදුකාංග පැකේජය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන සාර්ථකව නිමා කරන ලදී. (ආ) NDT ඉන්ස්ටාමන්ට පුද්ගලික ආයතනය විසින් පවත්වනු ලැබූ අවිනාශී පරීක්ෂණ ක්‍රමවේද පිළිබඳ වැඩමුළුව සාර්ථකව නිමා කරන ලදී (ඇ) මැටරික්ස් (පුද්) සමාගම විසින් පවත්වනු ලැබූ සම්පීඩිත වායු ජනනය සහ බෙදාහැරීම පිළිබඳ දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහනට සහභාගි විය. (ඈ) ඔරෙල් කෝපරේෂන් (පුද්) සමාගම එන් අයි ඉන්දියා සහ ක්වාන්සාර් කැනඩා සමග සහයෝගීතාවයෙන් පවත්වනු ලැබූ ඉංජිනේරු අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි විය	රොබෝ බාහුව පිළිබඳ දැනුම ලබා ගන්නා ලදී. අවිනාශී ශිල්පීය ක්‍රම පිළිබඳ දැනුම සම්පීඩිත වායු ජනනය සහ බෙදාහැරීම පිළිබඳ දැනුම යාවත්කාලීන කරන ලදී. ඉංජිනේරු අධ්‍යාපනයේ වැදගත් ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගන්නා ලදී.
ප්‍රජා සේවා	i. නව නිපැයුම් සහ නව්‍යකරණ ප්‍රදර්ශනයට සමගාමීව ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේද අධ්‍යයනාංශය ප්‍රදර්ශනයක් පවත්වන ලදී.	පාසල් ශිෂ්‍යයන් සහ ප්‍රදර්ශනය නැරඹුවන්
	ii. ආචාර්ය සංජය තිලකරත්න මහතා (අ) පීඨයේ නියෝජ්‍ය ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක (ආ) අධ්‍යයනාංශය සඳහා ශිෂ්‍ය මාර්ගෝපදේශක	තාක්ෂණවේද පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේද අධ්‍යයනාංශයේ ශිෂ්‍යයන්

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ කෙටි විස්තර	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
විෂය නිර්දේශ සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/ විෂය වැඩි දියුණු කිරීම)	i. ජෛවපද්ධති තාක්ෂණවේද උපාධිය ii. ඉහත උපාධි සඳහා සියලු පාඨමාලා ඒකක	ඊළඟ කණ්ඩායමට සිසුන් 50 දෙනෙකු ඇතුළත් කරගනු ඇත.
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	i. CCPDHE වැඩසටහන සඳහා කලීකාචාර්යවරුන් කිහිප දෙනෙකු සහභාගි විය ආචාර්ය බී.එල්.එස්. තිලකරත්න මහතා ජී.සී. පතිරාජ මෙය එම්.ඒ.එන්.ඩී. සෙවිවන්දි මිය යූ.එච්.වරුණ හේවගේ මිය	සහභාගිවූ කලීකාචාර්යවරුන්
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා ආයතනවල	i. ආචාර්ය බී.එල්.එස්. තිලකරත්න මහතා විනිශ්චය මණ්ඩල සාමාජික - “සහසක් නිමැවුම් -2017” ජාතික නව නිපැයුම් සහ නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනයේ නව නිපැයුම් ඇගයීමේ විනිශ්චය මණ්ඩල සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළ අතර ජනාධිපති සම්මාන තේරීමේ කමිටුව ද නියෝජනය කළේය.	ශ්‍රී ලංකාවේ නව නිපැයුම්
	ii. අනුර ලොරෙන්සුහේවා මහතා- විද්‍යා පීඨයේ පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ රාජකාරී වලට අමතරව තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානියා ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	විශ්වවිද්‍යාලය සහ තාක්ෂණ පීඨය
	iii. මහාචාර්ය ඊ.පී.එස්. වන්දන මහතා විද්‍යා පීඨයේ සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ රාජකාරී වලට අමතරව ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේද අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානියා ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	විශ්වවිද්‍යාලය සහ තාක්ෂණ පීඨය
	iv. මහාචාර්ය ඩබ්.ජී.ඩී.ධර්මරත්න මහතා - (අ) විද්‍යා පීඨයේ භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ රාජකාරී වලට අමතරව පීඨයේ පීඨාධිපති ලෙස කටයුතු කරන ලදී. (ආ) ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූලික විද්‍යා ක්‍රියාකාරී කමිටුවේ සභාපති ලෙස කටයුතු කරන ලදී. (ඇ) ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ ‘මූලික විද්‍යා පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය’ සඳහා වූ විද්වත් කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස සේවය කරන ලදී. (ඈ) උසස් පෙළ විභාගයේ ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් කරන්නකු සහ සම-පාලකවරයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී. (ඉ) ශ්‍රී ලංකා භෞතික විද්‍යා ආයතනයේ භෞතික විද්‍යා සභරාවේ සංස්කරණ මණ්ඩලයේ සේවය කරන ලදී. (ඊ) රුහුණ විද්‍යා සභරාවේ ප්‍රධාන කතෘ ලෙස සේවය කරන ලදී.	විශ්වවිද්‍යාලය සහ තාක්ෂණ පීඨය

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ කෙටි විස්තර	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
	<p>(උ) තේරීම් මණ්ඩලවල වි.වි.ප්‍ර.කො. සභාවේ නියෝජිතයකු ලෙස මෙන්ම විශ්වවිද්‍යාල කිහිපයක මහාචාර්ය තනතුර සඳහා බාහිර ඇගයුම්කරුවන් ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>(ඌ) ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ ප්‍රගතිය ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.</p>	
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	<p>i. මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.ඩී.ධර්මරත්න මහතා (අ) විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යවරයා සහ ස්විට්සර්ලන්තයේ තානාපති සමග න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ පිළිබඳ යුරෝපීය සංවිධානය වෙත භෞතික විද්‍යාඥයන් පිරිසක් සිදුකළ සංචාරයේ නායකත්වය මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතා දරන ලදී.</p> <p>(ආ) දකුණු ආසියානු අධිගෝලීය භෞතික විද්‍යා ආයතනය වෙත භෞතික විද්‍යාඥයන් පිරිසක් සිදුකළ සංචාරයේ නායකත්වය මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතා දරන ලදී. (SAHEPI-2017) අනාවරක තාක්ෂණයේ සහ එහි භාවිතයන් පිළිබඳ වැඩමුළුව- කත්මන්ඩු විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා HEP පිළිබඳ තත්ත්ව වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලදී.</p> <p>(ඇ) මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතා - ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල සමූහයක් සඳහා CMS සාමාජිකත්වය ලබා ගැනීම පිණිස අයදුම්පත්‍රයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී, සහයෝගීතා මණ්ඩලය - CMS. දෙසැම්බර් මාසයේ පැවැති ඊළඟ රැස්වීමේදී CMS ඒ සඳහා ඉහළින්ම ඡන්දය ප්‍රකාශ කර ශ්‍රී ලංකාවට පූර්ණ සාමාජිකත්වය ප්‍රදානය කරන ලදී. න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ පිළිබඳ යුරෝපා සංවිධානයේ තෙමස් පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා අධ්‍යයනාංශය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයකු යවන ලදී.</p>	ශ්‍රී ලංකාවේ භෞතික විද්‍යාඥයන් සහ පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්
කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජිකයන් සංඛ්‍යාව	<p>i. ආචාර්ය පී.කේ.එස්.සී. ජයසිංහ මහතා පහත දැක්වෙන කමිටුවල සේවය කරන ලදී.</p> <p>(අ) සංස්කරණ මණ්ඩලය: රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සභරාව</p> <p>(ආ) පීඨ පර්යේෂණ කමිටුව</p> <p>(ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ශාස්ත්‍රීය සැසි -2018, සංවිධාන කමිටු සාමාජික</p> <p>(ඈ) ක්‍රීඩා උපදේශක කමිටුව</p> <p>(ඉ) පීඨයේ නියෝජ්‍ය විනය පාලක ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p>	විශ්වවිද්‍යාලය, පීඨය, කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන්

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ කෙටි විස්තර	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
	ii. ඊ.ඒ.ඩී.කුමාර මහතා පහත දැක්වෙන කමිටුවල සේවය කරන ලදී. (අ) රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණ පීඨයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකයේ අධ්‍යයන වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන උපදේශක (ආ) රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යා ආචාර්යවරුන්ගේ සංගමයේ කමිටු සාමාජික iii. එම්.ඒ.එන්.ඩී. සෙවිවන්දි මිය තාක්ෂණ පීඨයේ ශිෂ්‍ය උපදේශක	තාක්ෂණ පීඨ සිසුන් සමීති ක්‍රියාකාරීන්
	iv. ආචාර්ය බී.එල්.එස්. නිලකරන්ත මහතා (අ) අන්තර් පීඨ නැටුම් සහ සාහිත්‍ය තරඟය - පීඨ නියෝජිත (ආ) රුහුණු නව නිපැයුම් සහ නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය- පීඨ නියෝජිත (ආ) තාක්ෂණ පීඨයේ අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතිකරණ ඒකකය (ඇ) උ/පෙ තාක්ෂණ විෂය ධාරා කමිටුව - පීඨ නියෝජිත v. නුවන් ලක්සිරි මහතා (අ) ක්‍රීඩා උපදේශක මණ්ඩල කමිටු සාමාජික (ආ) ශිෂ්‍ය ඉල්ලීම් කමිටු සාමාජික	තාක්ෂණ පීඨ සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් පාසල් සිසුන් තාක්ෂණ පීඨ සිසුන් පාසල් සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් පීඨ සිසුන්
ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ මුදල) -දේශීය -ජාත්‍යන්තර	i. මහාචාර්ය ඊ.පී.එස්.වන්දන මහතා - ඖෂධීය ශාක පිළිබඳ පර්යේෂණයක් පැවැත්වීම පිණිස පීඨ ප්‍රදානය රු. 150,000.00	පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල නව ඖෂධ සොයා ගැනීමට හේතු වනු ඇත
	ආචාර්ය කේ.ඒ.එස්.හර්ෂදේව ගුණවර්ධන මහතා - මැටි උළු පිළිබඳ පර්යේෂණයක් පැවැත්වීම පිණිස පීඨ ප්‍රදානය i. රු 150,0000	පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල සංවර්ධනය සඳහා හේතු වනු ඇත
	CERN ආයතනය සමග පර්යේෂණ සහයෝගිතාවක් ආරම්භ කිරීම පිණිස විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත මහාචාර්ය ධර්මරත්න මහතා විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ අයවැය යෝජනාව අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලදී.	භෞතික විද්‍යාඥයන් සහ පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්
සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ කාර්ය සාධන	i. ගයනී සී. පතිරාජ මිය පහත දැක්වෙන සම්මාන දිනා ගන්නා ලදී. (අ) විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන (ආ) ආචාර්ය උපාධි සහකාරත්වය - උතුරු කැරොලිනා විශ්වවිද්‍යාලය, ග්‍රීන්ස්බරෝ, ඇ.එ.ජ. (ඇ) හොඳම වාචික ඉදිරිපත්කිරීම - ප්‍රධාන ඉංජිනේරු ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ 7වැනි අන්තර්ජාතික සම්මේලනය, මැලේසියාව	(අ) පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල පිළිගැනීම (ආ) ගයනී පතිරාජ මිය, පීඨයට සහ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශයට ප්‍රතිලාභ ලැබුණි (ඇ) ඇයගේ සහ පීඨයේ පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල පිළිගැනීම.

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ කෙටි විස්තර	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
	ii. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ජී. ඩී. ධර්මරත්න මහතා (අ) රුහුණ නව නිපැයුම් සහ නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනයේදී නව නිපුණමක් සඳහා ප්‍රථම ස්ථානය හිමිවුණි. (ආ) සහසක් නිමැවුම් ජාතික තරඟයේදී එම නව නිපැයුම සඳහාම දෙවන ස්ථානය හිමිවුණි. (රණතුංග මහතා සහ ශිෂ්‍යයෙකු සමග)	
පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ /සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)	ඊ. ඒ. ඩී. කුමාර මහතා රුහුණ නව නිපැයුම් සහ නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය සඳහා සංවිධාන කමිටුවට සිය සේවය ලබා දෙන ලදී.	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සිසුන් සහ දකුණු පළාත් පාසල් සිසුන්
ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම	ඊ. ඒ. ඩී. කුමාර මහතා i. මීදිගම, ලෝඩ්ස්ටාර් (පුද්) සමාගමේ නායකත්ව වැඩසටහන ii. ශ්‍රී ලංකා සංචාරක සහ හෝටල් කළමනාකරණ ආයතනය, කොග්ගල-ආහාර මේස ආචාර විධි	i. තාක්ෂණ පීඨයේ පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම ii. තාක්ෂණ පීඨයේ පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	අංකය
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	01
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	
දේශීය සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	
මුද්‍රිත වාර්තාවල ඇතුළත් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	07
වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	04
පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	02
පොත්	
පොත්වල පරිච්ඡේද	ආචාර්ය බී. එල්. එස්. තිලකරත්න මහතා පොත: පාසල් බලශක්ති අධ්‍යාපන වැඩසටහන පරිච්ඡේදය: නව නිපැයුම් සහ කුඩා ව්‍යාපෘති සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය සහ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලදී.
වෙනත් සභරාවල ශාස්ත්‍රීය ලිපි (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය.)	
සංස්කරණ කාර්යය	ආචාර්ය බී. එල්. එස්. තිලකරත්න මහතා රෝහණ සභරාවේ සංස්කරණ මණ්ඩලය - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය

පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය ශාස්ත්‍රපති උපාධි වැඩසටහන් සඳහා 2017 වසරේදී නවක ශිෂ්‍යයන් 252 ක් බඳවා ගන්නා ලදී. ඒ අනුව, මෙතෙක් සිය වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කර නොමැති, දැනටමත් බඳවාගෙන ඇති සිසුන් සමග ශාස්ත්‍රපති උපාධි වැඩසටහන් සඳහා 2017 වසරේ මුළු ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සංඛ්‍යාව 1182කි. (වගුව -01)

පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන	අළුතින් ඇතුළත්කර ගැනීම්	මුළු බඳවාගැනීම්
ආර්ථික විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	79	396
සමාජ විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	86	119
සාමය හා සංවර්ධනය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	29	55
ව්‍යාපාරවේදී ශාස්ත්‍රපති උපාධිය/ව්‍යාපාරවේදී ආචාර්ය උපාධිය	31	324
හෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	-	99
සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	27	43
සත්ත්ව විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	-	19
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා සහ සංවර්ධන ශාස්ත්‍රපති විභාගය	-	06
ආහාර විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති විභාගය	-	45
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා සහ සම්පත් කළමනාකරණ ශාස්ත්‍රපති විභාගය	-	32
කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ශාස්ත්‍රපති විභාගය	-	29
කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව	-	01
හෝග ආරක්ෂණ ශාස්ත්‍රපති විභාගය	-	14
එකතුව	252	1182

පර්යේෂණ උපාධි සඳහා (ශාස්ත්‍රපති/දර්ශනපති) 2017 වසරේ සනාතන සභාප අනුමත කරන ලද නව ලියාපදිංචිවීම් 29ක් වූ අතර ඒ අනුව පර්යේෂණ උපාධි වැඩසටහන් සඳහා පීඨයේ මුළු බඳවා ගැනීම් 186කි. (වගුව -02)

වගුව -02: පර්යේෂණ උපාධි වැඩසටහන්වල ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම්

පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන	අළුතින් ඇතුළත්කර ගැනීම්	ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම්
දර්ශනපති	07	57
දර්ශනවේදී	22	122
ශාස්ත්‍රපති (පර්යේෂණ අනුව)	-	07
එකතුව	29	186

පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය සහ සංවර්ධන සැලසුම් ශාස්ත්‍රපති උපාධිය ආරම්භ කිරීම සඳහා සියලු මූලික කටයුතු සම්පූර්ණ කොට ඇත. මෙම වැඩසටහන සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අනුමතිය ලබා ගත් අතර පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම 2018 වසරේ ආරම්භයේදී බඳවා ගැනීමට නියමිතය. සංවර්ධන සැලසුම් ශාස්ත්‍රපති නමින් තවත් නව වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම සඳහා වූ ප්‍රතිශෝධිත යෝජනාවක් වි.වි.ප්‍ර.කො.සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ අතර මෙම වැඩසටහන ද ආරම්භ කිරීම පිණිස අනුමතිය 2018 වසරේදී ලැබෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. එසේම, අධ්‍යයන කටයුතු ඇණවිටීම සහ තම පර්යේෂණ උපාධි වැඩසටහන සම්පූර්ණ කිරීම පිණිස අපේක්ෂකයන් අභිප්‍රේණය කිරීමේ ක්‍රමයක් ලෙස 2016 වසරේදී, ‘පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය සඳහා ප්‍රගති සමාලෝචන සැසි’ පීඨය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. දෙවන ප්‍රගති සමාලෝචන සැසිය 2017 ඔක්තෝබර් මාසයේදී පවත්වනු ලැබීය. 2017 වසර තුළ ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ නිබන්ධ සංඛ්‍යාවෙන් ප්‍රගති සමාලෝචන සැසිවල බලපෑම ඉතා පැහැදිලිව දැකිය හැකිය. පූර්ව වර්ෂ හා සැසඳීමේදී, ප්‍රගති සමාලෝචන සැසි ආරම්භ කිරීමෙන් පසුව වර්ෂයක් තුළ ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ආචාර්ය/ශාස්ත්‍රපති නිබන්ධ සංඛ්‍යාව

300%කින් ඉහළ ගොස් තිබේ. (2012 සිට 2016 දක්වා පස් අවුරුදු කාලසීමාව තුළ වසරකට ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ නිලධවල සාමාන්‍යය වසරක් සඳහා 11.4 කි)

2017 වසර තුළ සමස්ත ඉපැයුම් සහ වියදම පිළිවෙලින් රු 30,393,582.00 ක් සහ රු 13,770,271.29 ක් විය. ඒ අනුව 2017.12.31 දිනට ඉතිරිව පවතින ශේෂය රු 16,623,310.71 කි. (වගුව-03) කෙසේ වෙතත්, එම ශේෂයෙන් වැඩි කොටසක් මෙතෙක් වියදම් කොට නැත.

වගුව -03 : පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවලින් ලැබූ ආදායම

අංකය	පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව	ආදායම	වියදම	ශේෂය
01	දර්ශනපති හා දර්ශනවේදී	2,818,577.00	2,550,000.00*	268,577.00
02	ව්‍යාපාර පරිපාලන ශාස්ත්‍රපති	5,937,600.00	2,428,499.69	3,509,100.31
03	ආර්ථික විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති	7,548,165.00	4,152,593.05	3,395,571.95
04	සිවිල් සහ පාරිසරික විද්‍යාපති	5,708,550.00	74,250.00	5,634,300.00
05	සමාජවිද්‍යා ශාස්ත්‍රපති	2,504,440.00	1,920,444.45	583,995.55
06	භෞත නිෂ්පාදන විද්‍යාපති	618,000.00	458,748.82	159,251.18
08	සාමය සහ සංවර්ධන අධ්‍යයන ශාස්ත්‍රපති	5,258,250.00	2,185,735.28	3,072,514.72
09	එකතුව	30,393,582.00	13,770,271.29	16,623,310.71

කොටස VI – විශ්වවිද්‍යාලයේ විශේෂ සිදුවීම්

01. අධ්‍යයන සැසි සහ උපකුලපති ප්‍රදාන

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි පර්යේෂණ ප්‍රජාවේ පර්යේෂණ අනාවරණ ඉස්මතු කිරීම පිණිස වන මහඟු වේදිකාවකි. ශාස්ත්‍රීය සැසිවලට සමගාමීව, විශ්වවිද්‍යාලයේ සුවිශේෂී දස්කම් දැක්වූ ආචාර්යවරුන් සහ ශිෂ්‍යයන්ට උපහාර සහ ගෞරව පිණිස සහ විශ්වවිද්‍යාලය උප කුලපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය පවත්වයි.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 14 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසිය හා උපකුලපතිගේ 13 වැනි සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය ‘පර්යේෂණ මගින් නව්‍යකරණය ප්‍රවර්ධනය’ යන තේමාව යටතේ ඉංජිනේරු පීඨයේදී 2017 මාර්තු 01 වැනි දින ඉතා සාර්ථකව පවත්වනු ලැබීය. සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය ,සහ තාක්ෂණික සැසි ඉංජිනේරු පීඨය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ අතර එහිදී සභාපති ලෙස ආචාර්ය කුෂාරා වන්නිආරච්චි මහත්මියන් ලේකම් ලෙස ආචාර්ය රුවන් අප්පුහාමි මහතාත් කටයුතු කරන ලදී. උත්සවයේ ප්‍රධාන අමුත්තා වූයේ උප කුලපති, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක මහතා වන අතර නියෝජ්‍ය උප කුලපති, සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සහ අනෙකුත් සම්භාවණීය අමුත්තන් මේ සඳහා සහභාගී විය.

එහිදී, “අතීත ශ්‍රී ලංකාවේ නව්‍යකරණ සහ තිරසර සංවර්ධනය” මැයෙන් ප්‍රධාන දේශනාව පවත්වනු ලැබූයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය විශ්වවිද්‍යාලයේ සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ සම්මාන මහාචාර්ය මුනිදාස පී රණවීර මැතිඳුන්ය. 14 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසියේ අභිදේශනය පවත්වනු ලැබූයේ වෛද්‍ය පීඨයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය අධ්‍යයනාංශයේ ආචාර්ය මයුරි තරංගා නාපාගොඩ මහත්මියයි. එම දේශනයේ මාතෘකාව වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ඖෂධීය පැලෑටි: මානවවංශ උද්භිද විද්‍යා, ශාක රසායන විද්‍යා සහ හිමන්වේද විමර්ශන” යන්නයි.

සම්මාන මහාචාර්ය ධුරය ප්‍රදානය

- 01. ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ටී.ආර්.වීරසූරිය මහතා, වෛද්‍ය පීඨය
- 02. ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එම්.ආර් මොහිදින් මහතා, වෛද්‍ය පීඨය

13 වැනි උපකුලපති සම්මානලාභියෝ

- 01. විශිෂ්ඨතම විද්වතා
මහාචාර්ය ඩී.ඒ.එල්. ලීලමනි මිය ,පාංශු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ,කෘෂිකර්ම පීඨය
- 02. විශිෂ්ඨතම තරුණ පර්යේෂක
ආචාර්ය ඒ.පී. අත්තනායක මිය ,ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය අධ්‍යයනාංශය ,වෛද්‍ය පීඨය
- 03. විශිෂ්ඨතම කාර්ය මණ්ඩල නව නිපැයුම්කරු නව්‍යකරක
ඉල්ලුම්කරුවකු නොමැත
- 04. විශිෂ්ඨතම ශිෂ්‍ය නව නිපැයුම්කරු /නව්‍යකරක
එල්.ඩබ්.සී. පරාක්‍රම මයා SC/2013/8777, විද්‍යා පීඨය
- 05. වැඩිම ප්‍රදානලාභී
මහාචාර්ය ඩී.ඒ.එල්. ලීලමනි මිය ,පාංශු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ,කෘෂිකර්ම පීඨය
- 06. විශිෂ්ඨතම ජාත්‍යන්තර සම්මේලන කැඳවුම්කරු /ජාත්‍යන්තර සබඳතා ප්‍රවර්ධක
ඉල්ලුම්කරුවකු නොමැත

02. ප්‍රදර්ශන

- රුහුණ නව නිපැයුම් සහ නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය, ‘RIIE 2017’, 2017 මැයි 17 සහ 18 යන දෙදින තුළ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රයෙහි පවත්වන ලදී. ප්‍රදර්ශනයේ මුඛ්‍ය අරමුණ වූයේ නව මානසිකත් සිතීමට තරුණ පරපුර දිරිමත් කිරීම සහ ඔවුන්ගේ නිර්මාණාත්මක සහ නවෝත්පාදක කුසලතා ඉහළ නැංවීමයි.

03. කළා උළෙල

- මූලිකවම විද්‍යා පීඨයේ පළමු වසරේ සිසුන් ඉලක්ක කර ගනිමින් ‘සුභාවික ගී මියැසිය-2017’ වසරේදී 9 වැනි වරටත් 2017 ජූනි 21 දින මහාවාර්ය අලවත්තාගොඩ ප්‍රේමදාස ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්වූයේ ‘ජීවිතය සඳහා සංගීතය’ යන තේමාව යටතේය.
- වසර දෙකකට වරක් ඉංජිනේරු පීඨය සංවිධානය කරනු ලබන විශාලතම සෞන්දර්යාත්මක වැඩසටහන වන්නේ තඹරවිල ප්‍රසංගයයි. එය නාට්‍ය, සංගීත, නැටුම් ඇතුළුව නිර්මාණාත්මක අංග රැසකින් සමන්විත වේ. අධ්‍යයන ජීවිතයෙන් පරිබාහිරව, තම හැකියා සහ කුසලතා ප්‍රදර්ශනය කිරීමට සිසුන්ට මෙහිදී අවස්ථාව හිමි විය. දිවයිනේ ප්‍රකට කලාකරුවන් ගණනාවකට මෙම ප්‍රසංගය සඳහා ආරාධනා කරනු ලැබිණ.

04. අනෙකුත් උත්සව

- සම්ප්‍රදායික ක්‍රීඩා රැසක් සමගින් සෑම වසරකම සිංහල හා දෙමළ අළුත් අවරුද්ද සමරනු ලැබේ. විවිධ අංග සඳහා සහභාගිවෙමින් සිසුන් ඉන් විනෝදයට පත්වන අතර අනෙකුත් අය ඒවා නැරඹීමෙන් වින්දනයක් ලබයි.
- ධීවර සහ සාමුද්‍රීය විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨයේ වාර්ෂික තයිපොග්‍රැෆි සැමරුම 2017 ජනවාරි 14 වනදා පීඨ පරිශ්‍රයේදී පවත්වන ලදී.
- මෙම වසරේ වෙසක් උත්සවයට සමගාමීව ධීවර සහ සාමුද්‍රීය විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් විසින් ධර්ම දේශනා වැඩසටහනක් සංවිධානය කරනු ලැබූ අතර එය 2017 මැයි 05 වැනි දින පීඨ පරිශ්‍රයේදී පවත්වන ලදී.
- සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු භාවිතාවන්ගේ ප්‍රගමන පිළිබඳ 5වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය (ACEPS-2017) දේශීය සහ විදේශීය නියෝජිතයන් 2000කට වැඩි පිරිසකගේ සහභාගිත්වයෙන් 2017 මාර්තු 16 වැනි දින පීඨ පරිශ්‍රයේදී ඉතා සාර්ථකව පවත්වන ලදී.
- ඉංජිනේරු පීඨයේ සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු සමිතිය සහ සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය විසින් ඒකාබද්ධව සංවිධානය කරනු ලැබූ ‘සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ මෑතකාලීන ප්‍රගමන’ පිළිබඳ 6වැනි උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සමුළුව 2017 ජනවාරි 06 දින පීඨයේදී සාර්ථකව පවත්වන ලදී.
- විද්‍යා පීඨය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ 4වැනි රුහුණ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ සමුළුව ‘RISTCON 2017’ 2017 ජනවාරි 26 වන දින මහාවාර්ය අලවත්තාගොඩප්‍රේමදාස ශ්‍රවණාගාරයේදී සාර්ථකව පවත්වන ලදී.
- කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය දකුණු පළාත් සංවර්ධණ අධිකාරිය සමග 2017 මාර්තු 13 සහ 14 යන දිනයන්හි විශ්වවිද්‍යාල ගෘහස්ථ ක්‍රීඩාගාරයේ ‘2017 ව්‍යාපාරික සායනය’ පවත්වනු ලැබූ අතර එය අතිශයින් සාර්ථක විය.

කොටස VII - පුස්තකාලය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන පුස්තකාලය වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ පිහිටා ඇත. කෘෂි විද්‍යා, වෛද්‍ය, ඉංජිනේරු පුස්තකාල හා හෙද ශිෂ්‍යාන් සඳහා සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨ පුස්තකාලය සහ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා ඔසුසල වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා ශිෂ්‍යයන්ගේ පුස්තකාලය පිළිවෙලින් මාපලාන, කරාපිටිය, හපුගල, මහමෝදර හා උළුවිටකේ පිහිටා තිබේ.

නීති සුරක්ෂිතාගාර එකතුව හැර පුස්තකාලයේ ආසන්න වශයෙන් ප්‍රකාශන 215,000 ක් හා සභරා ශීර්ෂ 300 ක එකතුවක් තිබේ. අළුතින් ස්ථාපනය කරනු ලැබූ නීති සුරක්ෂිතාගාර එකතුවෙහි ඇති ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව 175,000 කට ආසන්නය. මෙම සම්පත් මුද්‍රිත හා ඉලෙක්ට්‍රොනික යන දෙයාකාර මාධ්‍යයෙන් පවතී. 2017 වාර්ෂික සංසරණ සංඛ්‍යාලේඛන වාර්තාවන්ට අනුව, පුස්තකාල සම්පති වාර්ෂික සංසරණය 66,000 ඉක්මවා තිබේ. අධ්‍යයන පුස්තකාලයක් ලෙස විමර්ශන සේවා, බැහැර දීමේ සේවා, අන්තර් පුස්තකාල හුවමාරු සේවා, කාලීන දැනුවත් කිරීමේ සේවා ආදිය පුස්තකාලය සපයයි.

අළුතින් බැඳෙන ශිෂ්‍යයන්ගේ දැනුවත්බව ඉහළ නැංවීම පිණිස ඔවුන් සඳහා පරිශීලක අධ්‍යාපන වැඩසටහනක් සෑම වසරකම පුස්තකාලය පවත්වයි. පුස්තකාලය පරිහරණය කරන්නන් සඳහා වැදගත් වන තොරතුරු පුස්තකාල වෙබ් අඩවිය සපයයි.

ඉහත දැක්වූ සේවාවන්ට අමතරව, බහුමාධ්‍ය පහසුකම් සහ භාෂා ස්වයං ඉගෙනීමේ පහසුකම් සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන්ට පුස්තකාලයේ පවතී.

	සම සෞඛ්‍ය	කෘෂිකර්ම	වෛද්‍ය	ප්‍රධාන	ඉංජිනේරු
1. අළුතින් ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයන්	95	154	161	2854	224
● ශිෂ්‍යයන්	නැත	17	03	70	03
● අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	නැත	04	04	35	1
● අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය					
2. විවෘතව තබන වෙලාවන්					
● සතියේ දින	8.00 පෙ.ව.- 6.00 ප.ව.	8.00පෙ.ව.- 7.00 ප.ව.	8.00පෙ.ව.- 8.00 ප.ව.	8.00 පෙ.ව.-8.00 ප.ව. (විභාග කාල සීමාවේදී පමණි)	8.00 පෙ.ව.- 6.00 ප.ව.
● සෙනසුරාදා	8.15 පෙ.ව.- 17.15 ප.ව.	8.00පෙ.ව.- 6.00 ප.ව.	8.00පෙ.ව.- 6.00 ප.ව.	8.00 පෙ.ව.-5.00 ප.ව.	8.00 පෙ.ව.- 5.00 ප.ව.
● ඉරිදා	වසා ඇත	8.00 ප.ව.-6.00 ප.ව.	8.00 පෙ.ව.- 6.00 ප.ව.	8.00 පෙ.ව.-5.00 ප.ව. 8.00 පෙ.ව.-5.00 ප.ව.	8.00 පෙ.ව.- 5.00 ප.ව.

	සම සෞඛ්‍ය	කෘෂිකර්ම	වෛද්‍ය	ප්‍රධාන	ඉංජිනේරු
3. නිකුත් කළ පොත් සංඛ්‍යාව	2415	3793	3288	45530	2608
• ශිෂ්‍යයන්	104	343	796	3291	255
• අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	59	424	531	2737	539
• අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය					
4. දඩ					
• කල් ඉකුත්වීම නිසා දඩ රු.	7121.00	18073.00 13288.27	37215.00	229408.00	17221.00
• නැතිවූ පුස්තකාල කාඩ්පත් සඳහා දඩ					
5 ඡායා පිටපත් සංඛ්‍යාව					
• නිල භාවිතය	-----	2556	3407	5300	2055
• ගෙවූ (පරිශීලකයන්)					
6 අන්තර් පුස්තකාල හුවමාරු	නැත	-	02	-	-
• යැවූ		01	02	01	-
• ලැබුණු					
7 වාර සඟරා	නැත				
• මිලදී ගත්		0	02	19	02
• පරිත්‍යාග		87	10	89	20
8. පොත්					
• මිලදී ගත්	62	54	181	3451	61
• පරිත්‍යාග	04	72	86	548	596
• පොත්, සංයුක්ත කැටි			09		
• පරිගණකගත		120	210	10692	342
• ඉංග්‍රීසි	113	137	57	6350	342
• සිංහල					
බහුමාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය විවෘතව තබන වේලාවන්		නැත	9.00 පෙ.ව.- 6.45 ප.ව.	9.00 පෙ.ව.- 4.00 ප.ව.	නැත

කොටස VIII - ව්‍යාප්ති සේවා

01. වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය

වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්, අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල වෙත වෛද්‍ය හා පරිපූරක වෛද්‍ය සේවා සපයන අතර විවිධ විශේෂ අවස්ථා සඳහා සෞඛ්‍යසේවා සපයයි. (උදා: උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය, විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා තරඟ, අනෙකුත් විශේෂ අවස්ථා ආදී)

කාර්ය මණ්ඩල කාණ්ඩය

ප්‍රධාන වෛද්‍ය නිලධාරී (වැඩ බලන)	01	මහජන සෞඛ්‍ය නිලධාරීන් (සහායක පදනමින්)	01
බාහිර වෛද්‍ය නිලධාරී (සහායක පදනමින්)	01	බාහිර ලියාපදිංචි වෛද්‍ය නිලධාරී (සහායක පදනමින්)	01
දන්ත ශල්‍ය වෛද්‍ය	01	කාර්මික නිලධාරී (සහායක පදනමින්)	01
හෙද නිලධාරී	01	උපස්ථායක (කාන්තා)	03
ඖෂධවේදී	01	උපස්ථායක (පිරිමි)	01
කම්කරු (සෞ.සේ)	01	කම්කරු	01

සායනික සේවා

		ශීඝ්‍ර	කාර්යමණ්ඩල	එකතුව
1	බාහිර රෝගී අංශය	8736	1957	10693
2	දන්ත වෛද්‍ය ඒකකය	1670	369	2039
3	රසායනාගාර සේවා	301	224	525
5	මනෝ විද්‍යා උපදේශනය	49	4	53
6	විශේෂ ශායන සඳහා යොමුකිරීම			114

අනෙකුත් සේවා

ප්‍රතිකාර සහ විශේෂ පරීක්ෂණ					වෛද්‍ය පරීක්ෂණ		වෛද්‍ය සහතික (වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය නිකුත් කරනු ලැබූ)			වෛද්‍ය සහතික (පිළිගනු ලැබූ)				මහජන සෞඛ්‍ය සේවා			
තුටු සැරඹුම	නිකුත්වන	සුළු ශල්‍ය කර්ම	ECG	වෙනත්	ව්‍යාජන සේවා	විශේෂ	විභාග සඳහා	වෙනත්	කාර්ය මණ්ඩලය	නවක සිසුන්	විභාග සහ වෙනත්	කාර්ය මණ්ඩලය	බාහිර	ආපන ශාලා පරීක්ෂාව	තෝවාසිකාගාර පරීක්ෂාව	පාරිසරික	අනෙකුත් පරිශ්‍ර
720	92	02	88	19	03		764			3991				1060			

නිවාරණ සෞඛ්‍ය සේවා

අ) බෝවන රෝග පාලනය ආ) වාහක පාලනය ඇ) ස්වස්ථතාව ඈ) ආහාර සුරක්ෂිතතාව

02. ශාරීරික අධ්‍යාපනය

අන්තර් පීඨ නවක/ අන්තර් පීඨ සහ අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා තරඟ නියමිත පරිදි මේ වසරේ පවත්වන ලදී.

අන්තර් පීඨ නවක සිසු ශූරතාවය (2017 මාර්තු -අප්‍රේල්)

වාර්ෂික අන්තර් පීඨ නවක සිසු ශූරතාවය 2017 මාර්තු සහ අප්‍රේල් මාසවලදී පවත්වන ලදී.

අන්තර් පීඨ ශූරතාවය (2017, මැයි -ඔක්තෝබර්)

වාර්ෂික අන්තර් පීඨ ක්‍රීඩා ශූරතාවය 2017 මැයි සිට ඔක්තෝබර් දක්වා පවත්වන ලදී. එහිදී ඉංජිනේරු පීඨය සමස්ත ශූරතාවය දිනා ගත් අතර විද්‍යා පීඨය සහ කෘෂිකර්ම පීඨය අනුපිළිවෙලින් 2 වන හා 3 වන ස්ථාන දිනාගන්නා ලදී.

අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල ශූරතාවය 2017 (2017 මැයි- සැප්තැම්බර්)

අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල ශූරතාවය 2017 මැයි-සැප්තැම්බර් මාසවලදී පවත්වන ලදී. මෙවර ක්‍රීඩා ඉසව් 17ක් සඳහා ශිෂ්‍යයන් 380 දෙනෙකු රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය නියෝජනය කරන ලදී. එහිදී රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අත්කර ගත් සුවිශේෂී ජයග්‍රහණ පහත සඳහන් පරිදිය.

- එල්ලේ (පිරිමි) - ශූරතාවය
- ටයික්වොන්ඩෝ (පිරිමි) -අනු ශූරතාවය
- ටයික්වොන්ඩෝ (කාන්තා) -අනු ශූරතාවය
- බර ඉසිලීම -තෙවන ස්ථානය
- එල්ලේ (කාන්තා) -සිව්වැනි ස්ථානය
- ජවන හා පිටිය (පිරිමි) -සිව්වැනි ස්ථානය

මීට අමතරව, 2017 සැප්තැම්බර් 09 සහ 10 දිනයන්හි පැවැත්වූ අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල ටයික්වොන්ඩෝ ශූරතාවයේ සහ සැප්තැම්බර් 16 සහ 17 දෙදින තුළ පැවැත් වූ මේස පන්දු ශූරතාවයේ සත්කාරකත්වය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය දරන ලදී.

නායකත්ව වැඩමුළුව

ක්‍රීඩා නායකයන් සඳහා නායකත්ව වැඩමුළුව 2017 අප්‍රේල් මස 23 වැනි දින විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රයේදී පවත්වන ලදී. එම වැඩසටහනේ සම්පත්දායක වූයේ මහාචාර්ය බී.එල්.එච්. පෙරේරා මහතාය.

ක්‍රීඩා කළමනාකරණ උසස් පාඨමාලාව, ජාතික ඔලිම්පික් කමිටුව.- ඔලිම්පික් සහයෝගීතාව (ශ්‍රී ලංකා) වැඩමුළුවේ පහසුකාරක ලෙස සහභාගි විය.

ලෝක විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා 2017

ජාත්‍යන්තර විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා සංගමය විසින් සංවිධානය කරනු ලබන ලෝක විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා උළෙල මෙම වසරේදී තායිපේ නගරයේ පවත්වන ලදී. එම ක්‍රීඩා උළෙලේදී ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කළ කණ්ඩායමේ පහත දැක්වෙන මලල ක්‍රීඩකයන් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයෙනි.

අංකය	නම	ශිෂ්‍ය අංකය	ක්‍රීඩාව
01	එච්.පී.ඒ.ජයමිණි	EG/2015/2657	මලල ක්‍රීඩා
02	ඩබ්.කේ.එස්. වික්‍රමආරච්චි	FW/2016/023	පිහිනුම්
03	කේ.පී.එස්.දිවන්ජනා	MF/2012/3243	ටයික්වොන්ඩෝ
04	කේ.එම්.සී.කේ ගංගාණි	HS/2014/15160	ටයික්වොන්ඩෝ
05	එස්.ටී. ශ්‍රී වර්ණසිංහ	MF/2012/3450	බර ඉසිලීම

ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා සංගමයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම

ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා සංගමයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම 2017 ජනවාරි 17වැනි දින රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේදී පවත්වන ලදී. මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ පහත දැක්වෙන සාමාජිකයන් එම සංගමයේ විධායක කමිටුවට තෝරා පත්කර ගන්නා ලදී.

අංකය	නම	සංගමයේ තනතුර
01	මහාචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ මහතා	සභාපති
02	පී.එන්. වීරසිංහ මහතා	මහා ලේකම්
03	අනුෂ ද සිල්වා මහතා	සහකාර ලේකම්
04	කේ.එච්. කීර්ති කුමාර මහතා	සහකාර ලේකම්

කොටස IX – ඒකක/ මධ්‍යස්ථාන වාර්තා

1. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය

ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය ප්‍රතිපත්තීමය කරුණක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා රජය මැනකදි පිළිගෙන තිබේ. උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන සේවා සැපයීම පිණිස රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශක ඒකකය 2000 මාර්තු මස ස්ථාපනය කරන ලදී. එතැන් පටන් එම ඒකකය උපාධි අපේක්ෂකයන් රැකියා අවස්ථා සඳහා වඩාත් සුදුසු තත්ත්වයට පත්කිරීම පිණිස ඔවුන්ගේ හැකියා සහ කුසලතා වර්ධනය කිරීම සඳහා විවිධ ආකාරයේ වැඩමුළු, වැඩසටහන් ආදිය සංවිධානය කර ඇති අතර වෘත්තීය අවස්ථාවන්ගෙන් නිසි ඵල නෙලා ගැනීමට උපාධි අපේක්ෂකයන් සුදානම් කිරීම පිණිස සහ රැකියා සහ පුද්ගලික ජීවිතය යන දෙකම මැනවින් කළමනාකරණය කර ගනිමින් සාර්ථකව කටයුතු කිරීම පිණිස පුහුණු සැසි ගණනාවක් පවත්වා තිබේ. උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රතිලාභ සඳහා කර්මාන්ත පුහුණුව සහ වෘත්තීය අවස්ථා සැපයීමේ අරමුණින් පුද්ගලික අංශයේ ආයතන සහ රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන ගණනාවක් සමග පුළුල් පරාසයක සබඳතා ජාලයක් සහ කර්මාන්ත සම්බන්ධතා රැසක් මෙම ඒකකය විසින් වර්ධනය කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

පෙර වර්ෂ හා සැසඳීමේදී රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය 2017 වසරේදී සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් වාර්තා කර තිබේ. එක් එක් පීඨය සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශකයකු පත්කර අදාළ පීඨවල ශිෂ්‍යයන් සඳහා සුදුසු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ක්‍රියාකාරකම් පැවැත්වීම ඔවුන්ගේ වගකීම බවට පත් කර තිබේ. පවත්වන ලද වැඩසටහන්වල සාරාංශයක් පහත පරිදි ඉදිරිපත් කොට ඇත.

- තම සමාගම්වල රැකියාවේ නියුක්ත උපාධිධාරීන්ගේ මෘදු කුසලතා පිළිබඳව කර්මාන්ත විශේෂඥයන්ගේ තක්සේරුව සහ ප්‍රතිපෝෂණය ඇගයීම සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ පුද්ගලික අංශයේ ආයතන අතර යහපත් සබඳතා ජාලයක් සහ සහයෝගීතාව වර්ධනය කර ගැනීමේ දෙයාකාර අරමුණින් යුතුව ශ්‍රී ලංකාවේ ආයතනික අංශයේ කර්මාන්ත විශේෂඥයන් සමග මෘදු කුසලතා පිළිබඳ කර්මාන්ත සංසඳය හිල්ටන් කලමිඳු රෙසිඩන්සිස්හිදී පවත්වන ලදී.
- පෞරුෂත්වය සහ නායකත්වය පිළිබඳව අත්දැකීම් හා නිරීක්ෂණ පාදක බාහිර පුහුණු සැසි පහළොවක් පැවැත්වූ අතර ඒ සඳහා සිසුන් 960 දෙනෙකු සහභාගි විය. මෙම වැඩසටහන් බොහොමයක් සඳහා පහසුකාරක වූයේ SELF -ආචාර්ය නිස්ස ජීනසේන පදනම වන අතර තවත් කිහිපයක් සංවිධානය කරනු ලැබූයේ ඒකකයට අනුබද්ධිත වෘත්තීය උපදේශකයන් විසිනි.
- ආහාර මේසයේ සුසිරිත් සහ සුවාරිත්‍ර පුහුණු සැසි 07ක් ශ්‍රී ලංකා සංචාරක හා හෝටල් කළමනාකරණ ආයතනය විසින් පැවැත්වූ අතර එමඟින් ප්‍රතිලාභ ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 210කි.
- ‘වැඩ ලෝකයට හැඩ ගැසීම’ සහ සම්මුඛ සාකච්ඡාවන්ට මුහුණ දීම සම්බන්ධයෙන් විශේෂ දේශන මාලාවක් රුහුණු ප්‍රධානීන් (පුද්) ආයතනයේ ප්‍රධාන මෙහෙයුම් නිලධාරී දර්ශන වර්ණසේකර මහතා විසින් පවත්වනු ලැබීය. එලෙස ආරාධිත දේශන 13ක් සංවිධානය කරන ලැබූ අතර ප්‍රතිලාභ ලැබූ සිසුන් සංඛ්‍යාව 1032කි.
- කම්කරු සබඳතා අමාත්‍යාංශය විසින් පහසුකම් සපයනු ලැබූ ‘ඔබ අසිරිමත්ය’ පෞරුෂත්ව සංවර්ධන තෙදින වැඩමුළුව.
- වාණිජ මණ්ඩලය විසින් පහසුකම් සපයනු ලැබූ ‘ඔබ අසිරිමත්ය’ පෞරුෂත්ව සංවර්ධන තෙදින වැඩමුළුව.
- ‘ජීවත් වීමේ කලාව’ - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ සිසුන් සඳහා වූ වැඩමුළු මාලාව, 20-30 කින් සමන්විත වූ එක් එක් කණ්ඩායමට ඔවුන්ගේ මෘදු කුසලතා වර්ධනය කර ගැනීම පිණිස එක් මාසයක් තුළ වැඩමුළු හතරක සේවය ලබා දෙනු ඇත.
- ‘වෘත්තීය සුදානම් පුහුණු සැසිය’ - කළමනාකරන සහ මූල්‍ය පීඨයේ සිසුන් සඳහා වැඩමුළු මාලාව.
- ‘ඔබේ ජීවිතය පුබුදුවලන්න’ - විද්‍යා පීඨයේ සිසුන් සඳහා වැඩමුළු මාලාව.

- ‘මෘදු කුසලතා සංවර්ධනය’ - ධීවර හා සමුද්‍රීය විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් සඳහා වැඩමුච්ච මාලාව.
- ‘මෘදු කුසලතා සංවර්ධනය’ - ඉංජිනේරු පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් සඳහා වැඩමුච්ච මාලාව.
- නවක ශිෂ්‍යයන්ගේ ආකල්ප සහ චින්තනය වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින්, මෘදු කුසලතා මාලාවක් සහිතව විශේෂිත පෙර සුදානම් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය විසින් පවත්වනු ලැබූ මුළු සැසි සංඛ්‍යාවේ එකතුව 98කි.
- මහමෙව්නා උයනේදී ‘සිත් අරණ’ මනස සන්සුන් කිරීමේ සහ භාවනා වැඩසටහන- එක් එක් මාසයේදී මෙම එක් දින සැසිය සඳහා සිසුන් 50ක කණ්ඩායමක් සහභාගි විය.
- වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ උපදේශකයන් විසින් ප්‍රජා සේවා ව්‍යාපෘති 06ක් පවත්වන ලදී. ඒ අතර වවුනියාවේ ශ්‍රී ස්වර්ණ බිම්බාරාම විහාරය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සහ කිරළ කැලේ පරිසර ආරක්ෂණ වැඩසටහන් විශේෂයෙන් සඳහන් කළ යුතු වේ.
- උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා රැකියා අවස්ථා වේදිකාවක් නිර්මාණය කරමින් රැකියා පොළක් සංවිධානය කරන ලදී.

මෘදු කුසලතා සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාවක් පැවැත්වීමේ යෝජනාවක් සකස් කොට විශ්වභීෂාලයීය පාලක සභාවේ අනුමතිය ඒ සඳහා ලබාගත් අතර එය ලබන වසරේ සිට ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය.

2. ජාත්‍යන්තර කටයුතු මධ්‍යස්ථානය

2005 අගෝස්තු 17 වැනි දින පැවැති 199 වැනි සනාතන සභා රැස්වීමේදී ගනු ලැබූ තීරණයක් ප්‍රකාරව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර කටයුතු මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා ශක්තිමත් කිරීම පිණිස විදේශ විශ්වවිද්‍යාල හා පර්යේෂණ ආයතන සමග සබඳතා ශක්තිමත් කිරීමේ ආයතනයක් ලෙස මෙම මධ්‍යස්ථානය ක්‍රියා කරයි.

විවිධ ව්‍යාපෘති යටතේ ශිෂ්‍ය හුවමාරු වැඩසටහන්

1. නොර්වේහි ඇඩ්ගර් විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් 06 දෙනෙකු සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳ සිය ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සඳහා ලියා පදිංචි වන ලදී.
2. වියානා විශ්වවිද්‍යාලයේ එක් බාහිර පර්යේෂකයෙකු පැමිණෙන ලදී.
3. නේපාලයේ ට්‍රිභුවන් විශ්වවිද්‍යාලයේ ගැටුම්, සාමය හා සංවර්ධන අධ්‍යයන ශාස්ත්‍රපති වැඩසටහනේ ශිෂ්‍යත්වලාභී ශිෂ්‍යයන් 08 දෙනෙකු 2017 නොවැම්බර් 11 වැනි දින සිට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කළ අතර ඔවුන් 2018 පෙබරවාරි 09 දක්වා රැඳී සිටිනු ඇත.
4. NORHED CPDS ව්‍යාපෘතිය යටතේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සාමය සහ සංවර්ධන අධ්‍යයන ශාස්ත්‍රපති වැඩසටහනේ ශිෂ්‍යත්වලාභී ශිෂ්‍යයන් හත් දෙනෙකු 2017 නොවැම්බර් 25 වනදා නේපාලයේ ට්‍රිභුවන් විශ්වවිද්‍යාලයට පිවිසි අතර ඔවුන් 2018 මාර්තු 24 දක්වා සිය අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකරනු ඇත.

සාගර විද්‍යා දකුණු චීන සමුද්‍ර ආයතනය (SCSIO) ව්‍යාපෘතිය

01. අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ සඳහා චීන ශ්‍රී ලංකා ඒකාබද්ධ මධ්‍යස්ථානයට මුල්ගල තැබීමේ උත්සවය 2017 ඔක්තෝබර් 23 වැනි දින පවත්වන ලදී.
02. මුහුදු මතුපිට ජල චලනය නිරීක්ෂණය කිරීම පිණිස අධි සංඛ්‍යාත රේඩාර් පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම පිණිස රාජ්‍ය ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය සහ ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව සමග සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී.
03. ගණිත අධ්‍යයනාංශයේ ආචාර්ය එම්.කේ. අබේරත්න මහතා ඒකාබද්ධ ශාස්ත්‍රපති උපාධි වැඩසටහනේ ශාස්ත්‍රපති ශිෂ්‍යයන් සඳහා මැට්ලැබ් පාඨමාලාව පවත්වන ලදී.
04. ආචාර්ය නාලක රණසිංහ මහතාට සාගර විද්‍යා දකුණු චීන සමුද්‍ර ආයතනයෙන් අධිශිෂ්‍යත්වයක් පිරිනමන ලදී.

- 05. UCAS ශාස්ත්‍රපති උපාධි වැඩසටහන සඳහා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයන් තිදෙනෙකු තෝරා ගන්නා ලදී.
- 06. ධීවර සහ සමුද්‍රීය විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨය සඳහා CDT නමින් හැඳින්වෙන භූගත ජලයේ ගුණාංග මැණීමේ උපකරණයක් ලබාගන්නා ලදී.

නෝර්හෙඩ් (NORHEAD) ව්‍යාපෘති

- 01. ගැවුම්, සාමය සහ සංවර්ධන අධ්‍යයන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය ආරම්භ කිරීම

ඉනෝටාල් (INNOTAL) ව්‍යාපෘතිය

- 01. යුරෝපීය සංගමයේ ERASMUS+ වැඩසටහන සමග උසස් අධ්‍යාපනයේ නව්‍යකරණ පාරිසරික පද්ධති තුළට නිපුණතා සංවර්ධනය ඒකාබද්ධ කිරීමේ (INNOTAL) ව්‍යාපෘතියක් සඳහා ව්‍යාපෘති ගිවිසුමකට අත්සන් තබන ලදී.

අත්සන් තබන ලද අවබෝධතා ගිවිසුම්

- 1. 27.02.2017 - කොරියා ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා නියෝජිතායතනය සමග
- 2. 29.08.2017 - ඕස්ට්‍රේලියාවේ කර්ටින් විශ්වවිද්‍යාලය සමග (පර්යේෂණ සහයෝගිතාව සංවර්ධනය)
- 3. 14.10.2017 - චීනයේ ෂැංහෛ විද්‍යා ඇකඩමිය, ස්වයංකරණ ආයතනය සමග
- 4. 13.10.2017 - චීනයේ ලියාඔවෙන් විශ්වවිද්‍යාලය සමග

3. දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය

පූර්වයෙන් බාහිර විභාග ඒකකය ලෙස හැඳින්වූ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය 1997 වසරේදී ස්ථාපිත කරනු ලැබූ ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික විශ්වවිද්‍යාලවලට පිවිසීමට වරම් නොලබන කලාපයේ සහ දිවයිනේ දක්ෂ ශිෂ්‍යයන්ට උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා පිරිනැමීමේ පුළුල් අරමුණි.

ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය

පසුගිය වසර සඳහා අළුතින් නව ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයක් ලියාපදිංචි නොකළ බැවින්, 1276කින් සමන්විත ශිෂ්‍ය කාණ්ඩ ද්විත්වයක් ශාස්ත්‍රපති සාමාන්‍ය (බාහිර) උපාධිය වැඩසටහන සඳහා මෙම වර්ෂය තුළ ලියා පදිංචි කරන ලදී. වත්මනෙහි දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකයේ ලියාපදිංචි වී ඇති මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව භාරදාස් නවසීය හැට අටකි (4968).

ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වක්‍රලේඛ අංක 932 විසින් දෙනු ලැබූ උපදෙස් ප්‍රකාරව පීඨ විසින් පවත්වනු ලැබූ බාහිර උපාධි අපේක්ෂක පාඨමාලාවන්හි පරිපාලන සම්බන්ධීකරණ කටයුතු දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය විසින් සිදු කරනු ලබයි.

පාඨමාලාවේ නම	පාඨමාලාවේ කාලසීමාව
මනෝවිද්‍යාත්මක උපදේශන ඩිප්ලෝමාව	අවුරුදු එකයි
විද්‍යාත්මක නිෂ්පාදන සහ තත්ත්ව කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව	අවුරුදු එකයි
රැකියා සඳහා ඉංග්‍රීසි සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	අවුරුදු එකයි

විභාග

ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි වැඩසටහනට අදාළ පහත දැක්වෙන විභාග වසර තුළ පවත්වන ලදී.

විභාගයේ නම	අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	සමත්වූ සංඛ්‍යාව
ශාස්ත්‍රවේදී පළමු විභාගය (බාහිර)	1266	238

ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධි විභාගය (බාහිර) කොටස I	1976	696
ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධි විභාගය (බාහිර) කොටස II	1358	ඇගයීම් සිදුකරමින් පවතී.

උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය

ශාස්ත්‍රපති සාමාන්‍ය උපාධි (බාහිර) වැඩසටහන සාර්ථකව සම්පූර්ණ කළ උපාධිධාරීන් 484 දෙනෙකු සඳහා 2017 මැයි මස පැවැති දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකයේ 11වැනි උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී ශාස්ත්‍රපති සාමාන්‍ය උපාධිය (බාහිර) පිරිනමන ලදී.

ශිෂ්‍යයන් සඳහා පහසුකම්

1. ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි වැඩසටහනේ වත්මන් විෂය නිර්දේශයට අදාළව ශ්‍රව්‍ය දාශ්‍ය ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය සකස් කර ඒවා දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකයේ වෙබ් අඩවියට උඩුගත කරන ලදී.
2. ශාස්ත්‍රවේදී ප්‍රථම විභාගය (බාහිර) සහ ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධි විභාගය (බාහිර) කොටස 1 සඳහා දිවා පන්ති පවත්වන ලදී.
3. විභාග ප්‍රතිඵල සම්බන්ධයෙන් සිසුන් සැහීමකට පත්තොවේ නම් පිළිතුරු පත්‍ර නැවැත්වීම සමීක්ෂණය සඳහා අයදුම් කිරීමට සිසුන්ට අවස්ථාව ලබා දෙන ලදී.
4. සිසුන්ගේ පහසුව සඳහා අයදුම් පත්‍ර, ආකෘති පත්‍ර සහ වෙනත් ඵලදායී අදාළ ලේඛන දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකයේ වෙබ් අඩවියට උඩුගත කරන ලදී.

4. අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය (IQAU)

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අංක 04/2015 වකුලේඛය ප්‍රකාරව විශ්වවිද්‍යාලය විසින් තත්ත්ව සහතික කළමනාකරණ කමිටුව ස්ථාපිත කර ඇති අතර කමිටුවේ පළමු රැස්වීම 2015 ජූනි 30 වැනි දින පවත්වන ලදී. විශ්වවිද්‍යාලයේ තත්ත්ව සහතික ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීමට හා ඒවායේ ප්‍රගතිය සාකච්ඡා කිරීම තත්ත්ව සහතික කළමනාකරණ කමිටුව මසකට වරක් රැස්වේ.

01. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය විසින් පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු

අංකය	දිනය	නම	සහභාගීවූවන් සංඛ්‍යාව	කවුරුන් සඳහාද
01	20,21/01/2017	ප්‍රතිඵල පාදක විෂයමාලා සංවර්ධනය	93	සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල
02	30/01/2017	ප්‍රසම්පාදන පරිපාටිය පිළිබඳ වැඩමුළුව	44	සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල
03	01/08/2017	විභාග පැවැත්වීම සඳහා පරිපාටි අත්පොත පිළිබඳ වැඩමුළුව	67	සියලු ආචාර්යවරුන් සහ ලේඛකාරී, ඇතුළු අදාළ පරිපාලන නිලධාරීන්
04	02/08/2017	විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය පිළිබඳ වැඩමුළුව- 1000 මට්ටම - 2000 මට්ටම	42	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය - කළමනාකරණ පීඨය
05	17/08/2017	විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය පිළිබඳ වැඩමුළුව - 3000 මට්ටම	37	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය - කළමනාකරණ පීඨය
06	14/09/2017	වැඩසටහන් සමාලෝචනය පිළිබඳ වැඩමුළුව	26	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය - කළමනාකරණ පීඨය

02. අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය විසින් විශ්වවිද්‍යාලයෙන් බාහිරව පැවැත්වූ වැඩමුළු

අංකය	දිනය	නම	සහභාගීවූවන් සංඛ්‍යාව	කවුරුන් සඳහාද	පවත්වනු ලැබූයේ
02	27,28/01/2017	නායකත්වය සහ කණ්ඩායම් ගොඩනැගීමේ පුහුණුව පිළිබඳ වැඩමුළුව	29	පරිපාලන නිලධාරීන්	කමාන්ඩෝ පුහුණු පාසල-කුඩාමය
03	09,10,16,17,23, 24/11/2017	ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	37	තාක්ෂණික නිලධාරීන්	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

03. අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකයේ කළමනාකරණ කමිටුවේ රැස්වීම් සෑම මසකම පළමු සඳුදා දින පවත්වන ලදී.

- මෙම වසරේ කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් එකොළහක් පැවැත්වූ අතර අවසන් රැස්වීම වූයේ දෙසැම්බර් මස පවත්වන ලද 28වැනි රැස්වීමයි.
- මෙම ඒකකය සෘජුවම උපකුලපති යටතේ ක්‍රියාත්මකවන අතර නවීන පහසුකම් සියල්ල සහිත කාර්යාලයක් ඊට වෙන්කොට ඇත. ඒ හැරෙන්නට විශ්වවිද්‍යාලයේ එක් එක් පීඨයේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ මැදිරි ස්ථාපිත කර ඇති අතර වෙන වෙනම කාර්යාල පිහිටුවීම සඳහා කාර්යාල ඉඩකඩ වෙන් කොට ඇත. එම කාර්යාල සඳහා කාර්යාල උපකරණ සහ පරිගණක මිලදී ගැනීමට පියවර ගෙන ඇත.
- තත්ත්ව ආරක්ෂණ කළමනාකරණ කමිටුව සාමාජිකයන් 23 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වන අතර එහි සංයුතිය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

- අධ්‍යක්ෂ
- සියලු පීඨවල පීඨාධිපතිවරු
- ලේඛකාධිකාරී
- පුස්තකාලාධිකාරී
- මූල්‍යාධිකාරී
- අධ්‍යක්ෂ- කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- අධ්‍යක්ෂ -දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය
- සභාපතිවරු- සියලු පීඨවල අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකක

04. අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකයේ ක්‍රියාකාරකම්

- අධ්‍යයන වගවීම සහ වැඩ ප්‍රමාණ පිළිබඳ ආකෘතිය අධ්‍යයන වගවීම සහ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා වැඩප්‍රමාණය ගණනය කිරීම සඳහා ආකෘතියක් මෙම ඒකකය විසින් හඳුන්වා දී තිබේ.
- උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා නියුක්තිභාවය පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් උපදෙස් ලබා දුන් පරිදි 2017 වසරේදී රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලීය උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා නියුක්තිභාවය ඇගයීම පිණිස ක්ෂේත්‍රසමීක්ෂණයක් සිදු කර තිබේ.
- වගවීම සහ වැඩප්‍රමාණ ආකෘතිය සඳහා කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන්ගේ වැඩ ප්‍රමාණය සහ අධ්‍යයන වගවීම ගණනය කිරීම සඳහා අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය විසින් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් ස්ථාපිත කරනු ලැබීය.
- ශිෂ්‍ය අත්පොත සඳහා මාර්ගෝපදේශන ශිෂ්‍ය අත්පොත සකස්කිරීම සඳහා පෞද්ගල මාර්ගෝපදේශන හඳුන්වා දෙන ලදී.
- විභාග පැවැත්වීම සඳහා පරිපාටි අත්පොත විභාග පැවැත්වීම සඳහා වූ පරිපාටි අත්පොත ප්‍රතිශෝධනය කොට යාවත්කාලීන කරන ලදී.

කොටස X – සහායක සේවා

සාමාන්‍ය පරිපාලනය

සාමාන්‍ය පරිපාලන ශාඛාව යටතේ පහත දැක්වෙන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් මෙහෙයවනු ලැබූ අතර එක් එක් ක්‍රියාකාරකම සඳහා වර්ෂය තුළ පහත දැක්වෙන වියදම් දරන ලදී. ප්‍රධාන සේවාවන් ණාස් වන පිරිසිදු කිරීමේ සහ ආරක්ෂක සේවා කොන්ත්‍රාත්තූ බාහිර ආයතනවලින් සපයාගැනීම සඳහා කටයුතු කරන ලද අතර ඒ සඳහා මුළු පිරිවැය ආසන්න වශයෙන් රු 95,785,032.00 කි.

උපයෝගීතා බිල්පත්:	රු.
ජලය	25,627,420.00
විදුලිය	66,206,589.00
දුරකථන	7,172,620.00
අන්තර්ජාලය (LEARN)	12,387,679.00
අනෙකුත් සේවා:	
දුම්රිය බලපත්‍ර, වාර ප්‍රවේශපත් ආදිය.	849,090.00
නිල ඇඳුම් සහ මැසීම	2,804,867.00
තැපැල්	2,846,133.00
ගිවිසුම්ගත සේවා:	
පිරිසිදු කිරීමේ සේවා	66,688,528.00
පුද්ගලික ආරක්ෂක සේවා	29,096,504.00
ප්‍රවාහන:	
වාහන කුලියට ගැනීම, නඩත්තු, අධිවේගී මාර්ග ගාස්තු	11,787,019.00
ඉන්ධන	5,750,685.00
උපකරණ නඩත්තුව	
නඩත්තුව සහ අළුත්වැඩියාව	4,310,734.00

නීති හා ප්‍රලේඛන අංශය

නීති හා ප්‍රලේඛන අංශය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් වෙනම අංශයක් වන අතර එක් නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරිවරයෙකු, පරිගණක යෙදුම් සහායකවරු දෙදෙනෙකු සහ එක් කම්කරුවෙකු ලෙස එහි සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය හතරකි. මෙම අංශය විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලු උසාවි නඩු කටයුතු, ඉඩම් ගැටලු, ගිවිසුම් උල්ලංඝනය කිරීම් හා ශිෂ්‍ය හා කාර්ය මණ්ඩල විනය සිදුවීම් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරයි. 2016 වසර තුළදී නීති හා ප්‍රලේඛන අංශය පහත දැක්වෙන නඩු සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ලදී.

2017 දී ආයතනය විසින් හසුරුවනු ලැබූ නඩු

නඩු කාණ්ඩය	මුළු නඩු සංඛ්‍යාව		විශ්වවිද්‍යාලය ඵරෙහිව පවරන ලද නඩු සංඛ්‍යාව		විශ්වවිද්‍යාලය ඵරෙහිව පවරන නඩු සංඛ්‍යාව		නඩුවල තත්ත්වය		වත්මන් අවසන් වූ නඩු සංඛ්‍යාව	
	1*	2*	1*	2*	1*	2*	1*	2*	1*	2*
කම්කරු විනිශ්චය සභා/ සේවක වන්දි අධිකරණය ඉදිරියේ	01	08	01	08	-	-	01	04	-	04
විශ්වවිද්‍යාල සේවා අභියාචනා මණ්ඩල	08	01	08	01	-	-	06	-	02	01
දිසා අධිකරණ/මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණ ඉදිරියේ	02	04	-	01	02	03	02	04	-	-
අභියාචනාධිකරණය සහ සිවිල් අභියාචනා මහාධිකරණය	02	03	02	03	-	-	01	02	01	01
ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය	03	04	03	04	-	-	02	03	01	01
මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය	02	-	02	-	-	02	-	02	-	-

සටහන : 1* -ඉහතින් සඳහන් කළ කාලසීමාව තුළ විසින්/ඵරෙහිව පවරනු ලැබූ නඩු
 2* -පෙර වසරේ විසින්/ඵරෙහිව පවරනු ලැබ තවමත් විභාග වෙමින් පවතින නඩු

(අ) පවරනු ලැබූ නඩු අතරින්-

1. විශ්වවිද්‍යාලය විසින් දිනු නඩු සංඛ්‍යාව -09
2. විශ්වවිද්‍යාලය පරාජය වූ නඩු සංඛ්‍යාව -01
3. නිරාකරණය වූ/ ඉල්ලා අස්කර ගත් නඩු සංඛ්‍යාව -නැත -01

(ආ) මුළු නඩු සංඛ්‍යාව අතුරින් -

1. නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කටයුතු කරන නඩු සංඛ්‍යාව -35

(ඇ) ඊට අමතරව

- i. මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය ඉදිරියේ පවතින නඩු -02 (පොලීසිය විසින් පවරන ලද)

(ඈ) නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග සම්බන්ධ වී මෙහෙයවන ලද ගිවිසුම් උල්ලංඝන සිදුවීම් - 13 (නඩු 5ක් දිස්ත්‍රික් උසාවියේ පවරා ඇත)

නීති හා ප්‍රලේඛන අංශය පහත දැක්වෙන විනය විමර්ශන කටයුතු සිදුකරන ලදී

නඩු කාණ්ඩය	මුළු නඩු සංඛ්‍යාව	විභාග වෙමින් පවතින නඩු සංඛ්‍යාව	අවසන් වූ නඩු සංඛ්‍යාව
ශිෂ්‍ය විනය පරීක්ෂණ			
ශිෂ්‍ය විනය පරීක්ෂණ	විධිමත් පරීක්ෂණ	19	07
	මූලික පරීක්ෂණ	22	08
මුළු නඩු සංඛ්‍යාව		41	15
සේවක විනය පරීක්ෂණ			
	විධිමත් පරීක්ෂණ	02	-
			02

අනධ්‍යන කාර්යමණ්ඩල විනය පරීක්ෂණ	මූලික පරීක්ෂණ	04	01	03
අධ්‍යයන සේවක විනය පරීක්ෂණ	විධිමත් පරීක්ෂණ	-	-	-
	මූලික පරීක්ෂණ	04	-	04
මුළු නඩු සංඛ්‍යාව		10	01	09

තෛතික අධීක්ෂණය අවශ්‍ය වන ගිවිසුම් හා අනෙකුත් සමාන ලේඛන කෙටුම්පත් කිරීම

- අවශ්‍ය විටදී විශ්වවිද්‍යාලයට නීති උපදෙස් හා සහාය ලබා දීම
- ඉඩම් අත්පත් කරගැනීමේ හා ඉඩම් පරිපාලන නීති කටයුතු සිදුකිරීම
- මානව හිමිකම් කොමිසම හා කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව ආදියේ විමර්ශනවලදී අතිරේක සහභාගිත්වය

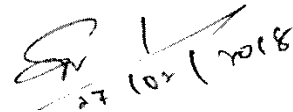
මෙම අංශය විශ්වවිද්‍යාලයේ සුබසිද්ධිය සඳහා සාධනීය දායකත්වයක් ලබා දෙන ලද අතර 2017 වසර සාර්ථක අත්දැමින් නිමා කරන ලදී.

කොටස XI - මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2017 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ ගණන්දීමේ නිලධාරියාගේ සහතිකය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

2017 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් මුදල් වර්ෂය සඳහා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ ගිණුම් පිළිබඳ මූල්‍ය ප්‍රකාශනය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් නිශ්චිතව දක්වා ඇති ස්වරූපයෙන් හා ආකාරයෙන් සහ 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනත ප්‍රකාරව සහ 1971 අංක 38 දරන මූල්‍ය පනත ප්‍රකාරව පිළියෙල කරන ලදුව ආදායම් සහ වියදම් ගිණුමේ සහ ශේෂ පත්‍රයේ සඳහන් කොට ඇති උපලේඛන සමග විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබීය.

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් නිර්දේශ කරනු ලැබූ මූල්‍ය නියමයන් සහ පරිපාටිවලට අනුකූලව කටයුතු කර ඇති අතර ගනුදෙනුවල විධි සාරූෂය සහ වියදමේ කාර්යක්ෂමතාවය සහතික කිරීම පිණිස ප්‍රායෝගිකව ඉටුකළ හැකි තාක් දුරට පද්ධති හා පාලන පවත්වා ගනු ලැබ තිබේ. මාගේ උපරිම දැනීමට අනුව, 2017 වසරට අදාළ ප්‍රකාශනය සතුටුදායක ලෙස සකස් කර ඇති අතර විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳව සත්‍ය හා සාධාරණ මතයක් නිරූපණය කරයි.



ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක
උප කුලපති
(ගණන්දීමේ නිලධාරී)

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
මාතර
2018 පෙබරවාරි 23

1. 2017 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් දක්වා ඇත)

	සටහන	2017	නැවැත ප්‍රකාශිත 2016
මෙහෙයුම් ආදායම			
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය		2,389,900,000	2,25,225,855
මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව සඳහා ප්‍රදානය		66,813,150	85,946,000
ශිෂ්‍යාධාර සඳහා වි.ප්‍ර.කො.සභාවේ ප්‍රදානය		46,821,300	87,490,500
මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව සඳහා වි.ප්‍ර.කො.සභාවේ ප්‍රදානය		75,163,900	60,613,000
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා වි.ප්‍ර.කො.සභාවේ ප්‍රදානය		-	400,000
පොළී ආදායම		5,750,221	3,866,290
කුලී ආදායම		1,838,763	2,753,691
විවිධ ආදායම	3	36,194,680	40,871,888
ස්වයං මූල්‍යකරණ ක්‍රියාකාරකම්වලින් ආදායම	4	84,399,021	54,160,711
ක්‍රමක්ෂය		491,128,089	399,588,730
මුළු මෙහෙයුම් ආදායම		3,198,089	2,994,916,665
මෙහෙයුම් වියදම්			
පුද්ගල පඩිනඩි		2,124,168,036	1,948,080,317
ප්‍රවාහන		8,112,089	6,635,213
සැපයුම් සහ පරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය		81,780,062	69,517,091
නඩත්තුව		24,465,472	22,634,520
ගිවිසුම්කර සේවා		253,703,693	232,647,666
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන		4,526,686	9,534,141
මහපොළ සහ ශිෂ්‍යාධාර ගෙවීම්		194,189,100	233,428,800
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්		105,262,893	112,263,821
වියදම- ස්වයං මූල්‍යකරණ ක්‍රියාකාරකම්	4	31,314,244	-
ක්ෂය කිරීමට පෙර මුළු මෙහෙයුම් වියදම්		2,827,522,274	2,634,741,569
ක්ෂය කිරීමට පෙර වියදමට සාපේක්ෂ ආදායම		370,486,900	360,175,096
අඩුකළා: ක්ෂය කිරීම		535,409,116	435,238,472
ක්ෂය කිරීමෙන් පසු මුළු මෙහෙයුම් වියදම්		(164,922,216)	(75,063,375)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් අතිරික්තය/හිඟය		(164,922,216)	(75,063,375)
අඩුකළා: මූල්‍ය පිරිවැය		927,896	976,830
අතිවිශේෂ අයිතමයන්ට පෙර ශුද්ධ		(165,850,112)	(76,040,206)
අතිරික්තය/(හිඟය)			
කාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය/හිඟය		(165,850,112)	(76,040,206)

ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනුකූල කොටසක් වන්නේය.

අ/කළේ:	අ/කළේ:	අ/කළේ:
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක	පී.එස්. කළුගම	ඒ.එම්.ඒ.සිරිවර්ධන
උපකුලපති	ලේඛකාධිකාරී	වැඩබලන මූල්‍යාධිකාරී
ගණන්දීමේ නිලධාරී	සහකාර ගණන්දීමේ නිලධාරී	

2. 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් දක්වා ඇත)

	සටහන	2017	නැවැත ප්‍රකාශිත 2016
වත්කම්			
ජංගම වත්කම්			
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	5	193,590,759	268,013,422
වෙළඳ සහ අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ	6	6,473,756	4,595,385
කාර්ය මණ්ඩල ණය හා අත්තිකාරම්	7	87,960,622	62,696,099
ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම්	8	576,496	5,635,731
තොග	9	20,722,853	15,549,805
අනෙකුත් ජංගම වත්කම්	10	47,937,929	158,729,041
මුළු ජංගම වත්කම්		357,262,416	515,219,483
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපළ, පිරිසිදු හා උපකරණ	11	6,228,903,363	5,819,264,644
නොනිම් වැඩ	11	1,725,154,862	1,445,134,362
ගොඩනැගිලි පුනරුත්ථාපනය	11	109,086,969	154,045,129
දිගු කාලීන ආයෝජන	12	44,341,687	42,023,780
අනෙකුත් මූල්‍ය වත්කම්	13	177,085,291	86,336,608
ජංගම නොවන මුළු වත්කම්		8,284,572,171	7,546,804,523
මුළු වත්කම්		8,641,834,587	8,062,024,006
වගකීම්			
ජංගම වගකීම්			
ණය හිමියෝ	14	154,444,072	136,924,690
තැන්පතු	15	124,247,392	103,870,065
ගෙවියයුතු දෑ	16	81,083,547	66,768,912
අනෙකුත් වගකීම්	17	70,869,695	36,046,815
අවුරුදු එකට අඩු කල්බදු ණය හිමියන්	25	1,896,289	3,425,737
බැංකු අයිරාව	26	10,229,998	-
මුළු ජංගම වගකීම්		442,770,994	347,036,219
ජංගම නොවන වගකීම්			
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදනය		515,464,413	444,881,827
අවුරුදු එකට වැඩි කල්බදු ණය හිමියන්	25	4,740,307	6,636,597
මුළු ජංගම නොවන වගකීම්		520,204,720	451,518,424
මුළු වගකීම්		962,975,713	798,554,642
ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධ		7,678,858,874	7,263,469,364
සමුච්චිත අරමුදල් හා සංචිත			
වැයවූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	18	4,832,296,275	4,111,987,197
වැය නොවූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	19	(107,658,030)	41,321,213
පර්යේෂණ ප්‍රදාන	20B	36,878,475	35,007,862
ත්‍යාග හා පරිත්‍යාග	21B	349,804,379	288,883,804
අනෙකුත් අරමුදල්	22	101,980,138	92,778,492
විදේශ ප්‍රදාන සහ අනෙකුත් දේශීය ප්‍රදාන	23	23,749,529	53,259,644
සංචිත	24	2,441,808,107	2,640,231,152
මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධ		7,678,858,874	7,263,469,363

පිටු 6 සිට 17 දක්වා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි අත්‍යවශ්‍ය කොටසක් වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පාලක සභාව වගකිව යුතු වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක සභාව විසින් අනුමත කර ඇත.

අ/කළේ:

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක
උපකුලපති
ගණන්දීමේ නිලධාරී

අ/කළේ:

පී.එස්. කළුගම
ලේඛකාධිකාරී
සහකාර ගණන්දීමේ නිලධාරී

අ/කළේ:

ඒ.එම්.ඒ.සිරිවර්ධන
වැඩබලන මූල්‍යාධිකාරී

3. 2017 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ ප්‍රකාශය

(ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් දක්වා ඇත)

	2017	2016
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(යෙදවූ) මුදල් ප්‍රවාහය		
කාල සීමාව සඳහා අතිරික්තය/හිඟය	(165,850,112)	(76,040,206)
පහත දැ සඳහා ගැලපීම්		
ක්‍රමිකය	(491,128,089)	(399,588,730)
ක්ෂයකිරීම	535,409,116	435,238,472
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදනය	107,123,521	93,075,606
මූල්‍ය පිරිවැය	927,896	976,830
අනෙකුත් ගැලපීම්	74,740	(23,690,112)
	(13,442,929)	29,971,860
කාරක ප්‍රාග්ධනයේ වෙනස්කම්වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය		
වෙළඳ සහ අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ වැඩිවීම/(අඩුවීම)	(1,878,372)	1,272,503
කාර්ය මණ්ඩල ණය සහ අන්තිකාරම් වැඩිවීම/(අඩුවීම)	(25,264,522)	2,039,207
ප්‍රාග්ධන අන්තිකාරම් වැඩිවීම/(අඩුවීම)	5,059,235	(5,003,362)
තොග භාණ්ඩ වැඩිවීම/(අඩුවීම)	(5,173,048)	(3,304,022)
අනෙකුත් ජංගම වත්කම් වැඩිවීම/(අඩුවීම)	110,791,112	107,563,955
ණය හිමියන් වැඩිවීම/(අඩුවීම)	17,519,382	59,614,068
තැන්පතු වැඩිවීම/(අඩුවීම)	20,377,328	43,503,610
ගෙවිය යුතු දෑ වැඩිවීම/(අඩුවීම)	14,314,635	9,128,786
අනෙකුත් වගකීම් වැඩිවීම/(අඩුවීම)	2,857,458	2,243,301
	138,603,207	27,823,482
මෙහෙයුම්වලින් ජනිත/(යෙදවූ) මුදල්		
ගෙවනු ලැබූ පාරිතෝෂිකය	(36,540,935)	(27,215,706)
ගෙවනු ලැබූ පොළිය	(927,896)	(976,830)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(යෙදවූ) ශුද්ධ මුදල්	87,691,447	(369,054)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(යෙදවූ) ශුද්ධ මුදල්		
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අත්කර ගැනීම	(399,549,848)	(550,719,363)
පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීම සහ මානව ප්‍රාග්ධනය සංවර්ධන සඳහා වියදම්	(21,024,670)	-
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ විකිණීමෙන් ලත් මුදල්	3,136,450	2,335,450
නොනිම් වැඩ	(582,023,081)	(508,992,343)
ගොඩනැගිලි පුනරුත්ථාපනය	(199,888,863)	(107,898,865)
දිගු කාලීන ආයෝජන	(2,317,907)	(4,626,370)
අනෙකුත් මූල්‍ය වත්කම්	(90,748,683)	(76,803,194)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(යෙදවූ) ශුද්ධ මුදල්	(1,292,416,601)	(1,246,704,985)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(යෙදවූ) මුදල් ප්‍රවාහය		
රජයේ ප්‍රදානය සහ ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා අනෙකුත් ප්‍රදාන	1,029,356,497	1,253,635,035
අනෙකුත් ප්‍රදාන, පරිත්‍යාග සහ අරමුදල්වලින් ශුද්ධ මුදල් ගලා ඒම(යාම)	94,141,734	78,518,538
කල්බදු ණය හිමියාගෙන් ලබන මුදල් (ආපසු ගෙවීම)	(3,425,738)	(2,308,116)
මූල්‍යකරණ ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(යෙදවූ) ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	1,120,072,493	1,329,845,457
	(84,652,660)	82,771,418
මුදල් හා මුදලට සමාන දේවල ශුද්ධ වැඩිවීම/(අඩුවීම)		
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදලට සමාන දෑ	268,013,422	185,242,004
වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් හා මුදලට සමාන දෑ	183,360,761	268,013,422
අ/කළේ:	අ/කළේ:	අ/කළේ:
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක	පී.එස්. කථගම	ඒ.එම්.ඒ.සිරිවර්ධන
උපකුලපති	ලේඛකාධිකාරී	වැඩබලන මූල්‍යාධිකාරී
ගණන්දීමේ නිලධාරී	සහකාර ගණන්දීමේ නිලධාරී	

4. 2017 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා ස්කන්ධ වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනය

විස්තරය	පොදු සංචිතය	ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත	AUC අරමුදල	වැයකළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය	වැය නොකළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය	සීමාකරන ලද අරමුදල් හා සංචිත	එකතුව
31.12.2015 දිනට ශේෂය	761,967,527	1,977,641,894	496,259	2,587,679,409	(48,506.222)	422,931,109	5,702,169,946
පෙර වසරේ ගැලපීම් -හර	(37,052,205)	-	-	-	-	-	(37,052,205)
පෙර වසරේ ගැලපීම් -බැර	13,237,882	-	-	-	-	-	(13,237,882)
හිඟය/අතිරික්තය	(76,040,206)	-	-	-	-	-	(76,040,206)
ක්‍රමක්ෂය	-	-	-	(369,040,694)	-	(30,548,036)	(399,588,730)
වැය නොකළ ප්‍රදානයෙන් වැය කළ ප්‍රදානයට	-	-	-	1,163,911,781	(1,163,911,781)	-	-
වසර තුළ ලත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය	-	-	-	-	(1,253,635,035)	-	1.253,635.035
වත්මන් වසරේ ගැලපීම්	-	-	-	-	124,211	-	124,211
උ.අ.අමාත්‍යාංශයෙන් ලත් ප්‍රදානය	-	-	-	-	-	-	-
ප්‍රදාන වෙනම/වෙනත් පැවැරුම්	5.121,215	(5,121,215)	-	425,278,392	-	(2,517,598)	422,760,794
වත්මන් වසරේ ලත්	-	-	-	-	-	80,064,328	80,064,328
දෝෂ ගැලපුම් හර	-	-	-	(11,442,373)	-	-	(11,442,373)
දෝෂ ගැලපුම් බැර	-	-	-	315,600,681	-	-	315,600,681
නැවත ප්‍රකාශ කිරීමෙන් පසු 2016.12.31 දිනට ශේෂය	667,214,213	1,972,520,680	496,259	4,111,987,196	41,321,212	469,929,803	7,263.469,364
පෙර වසරේ ගැලපීම් -හර	(19,138,447)	-	-	-	-	-	(19,138.447)
පෙර වසරේ ගැලපීම් -බැර	18,530,936	-	-	-	-	-	18,530,936
හිඟය/අතිරික්තය	(165,850,112)	-	-	-	-	-	(165,850,112)
SFA විලම්බිත ආදායම පැවැරුම්	(31,965,422)	-	-	-	-	-	(31,965,422)
වසර තුළ ලත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය	-	-	-	(669,367)	1,029,356,497	-	1,028,687,130
ක්‍රමක්ෂය	-	-	-	(461,617,974)	-	(29,510,115)	(491,128,089)
වැය නොකළ ප්‍රදානයෙන් වැය කළ ප්‍රදානයට පැවැරුම්	-	-	-	1,159,987,794	(1,159,987,794)	-	-
පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීමේ වියදම	-	-	-	-	(21,024,670)	-	(21,024,670)
සීමාකරන ලද අරමුදල/සංචිතවලින්/වෙන පැවැරුම්	-	-	-	22,608,626	2,676,723	(25,285,350)	-
වසර තුළ ලත් (ඉද්ධ)	-	-	-	-	-	97,278,184	97,278,184
2017.12.31 දිනට ශේෂය	468,791,169	1,972,520,680	496,259	4,832,296,275	(107,658,030)	512,412,522	7,678,858,873

අ/කළේ:

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක
උපකුලපති
ගණන්දීමේ නිලධාරී

අ/කළේ:

පී.එස්. කපුගම
ලේඛකාධිකාරී
සහකාර ගණන්දීමේ නිලධාරී

අ/කළේ:

ඒ.එම්.ඒ.සිරිවර්ධන
වැඩබලන මූල්‍යාධිකාරී

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්

සටහන 03 : විවිධ ආදායම්

	නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1	ලියාපදිංචි ගාස්තු - (උපාධි අපේක්ෂකයින්)	30301	2,674,237	2,769,005
2	ලියාපදිංචි ගාස්තු - (පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයින්)	30302	624,954	1,614,654
3	ඉගැන්වීමේ ගාස්තු - (උපාධි අපේක්ෂකයින්)	30303	594,000	7,389,180
4	ඉගැන්වීමේ ගාස්තු - (පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයින්)	30304	1,846,330	162,250
5	විභාග ගාස්තු - (උපාධි අපේක්ෂකයින්)	30305	749,297	716,773
6	විභාග ගාස්තු - (පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයින්)	30306	1,250	48,247
7	ප්‍රකාශන අලෙවිය	30310	3,200	-
8	පැරණි තොග අලෙවිය	30311	320,566	253,070
9	නිෂ්පාදන අලෙවිය	30312	1,825	900
10	වෛද්‍ය ගාස්තු	30314	414,650	370,200
11	පුස්තකාල දඩ	30315	73,043	171,319
12	ප්‍රතිපුරණය කිරීම්	30316	15,512	-
13	නේවාසිකාගාර ගාස්තු	30317/1	2,691,635	3,955,240
14	උපයෝගීතා ක්‍රියාකාරකම් (නේවාසිකාගාර)	303171	823,170	594,384
15	උපයෝගීතා ක්‍රියාකාරකම් (මාපලාන ගොවිපල)	303172	4,884,120	5,761,935
16	සහතික පත්‍ර ගාස්තු	30318	583,216	896,913
17	උපාධි ලෝගු කුලී/ දඩ	30318/01	239,706	344,922
18	සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු	30318/02	536,090	500,000
19	ආපසු නොගෙවන ටෙන්ඩර් ගාස්තු	30318/03	3,444,125	1,926,750
20	දඩ	30318/04	2,804,109	2,935,975
21	නීතිඥ ගාස්තු/ ඡායා පිටපත් ගාස්තු	30318/05	20,000	-
22	උපාධි ප්‍රදානෝත්සව ආදායම්	30318/06	5,708,965	-
23	විභාග ප්‍රවේශ ගාස්තු	30318/07	73,890	20,800
24	පුස්තකාල ගාස්තු	30318/09	-	8,000
25	හැඳුනුම්පත්	30318/10	571,300	557,500
26	වෙනත් පාඨමාලාවලින් ලද ආදායම්	30318/12	41,703	-
27	රක්ෂණ	30318/13	335,963	-
28	වෙනත් ආදායම්	30318/14	2,094,251	8,520,698
29	ජල සහ විදුලි ආදායම්	30318/16	4,023,575	1,353,174
			36,194,680	40,871,888

සටහන 04 : ස්වයං මූල්‍යකරණ ක්‍රියාකාරකම්

	බාහිර උපාධි වැඩසටහන්	ව්‍යාප්ති පාඨමාලා සහ වෙනත් වැඩසටහන්	එකතුව
2017 වර්ෂය තුළ ලැබීම්			
පාඨමාලා ගාස්තු	26,529,600.00	42,313,800.00	68,843,400.00
අයදුම්පත්‍ර ගාස්තුව	2,680,000.00	303,600.00	2,983,600.00
ලියාපදිංචි ගාස්තු	1,895,790.00	175,240.00	2,071,030.00
පුස්තකාල ගාස්තු	12,500.00	524,000.00	536,500.00
විභාග ගාස්තු	9,599,565.99	364,925.00	9,964,490.99
මුළු ලැබීම්	40,717,455.99	43,681,565.00	84,399,020.99
අඩුකළා: වියදම			
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල වියදම්	390,148.75	8,268,400.60	8,658,549.35
විභාග වියදම්	5,286,252.31	1,739,583.33	7,025,835.64
ගමන් වියදම්	24,750.00	516,164.65	540,914.65
කාර්ය මණ්ඩල වක්‍ර වියදම්	7,328,730.55	2,313,307.09	9,642,037.64
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	3,908,829.41	1,538,077.41	5,446,906.82
	16,938,711.02	14,375,533.08	31,314,244.10
වියදම් අතිරික්තය	23,778,744.97	29,306,031.92	53,084,776.89

සටහන 05: මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
භාණ්ඩාගාර ප්‍රතිපාදන			
1 සුළු මුදල් අත්තිකාරම් (වැල්ලමඩම)	2H12000	-	-
2 සුළු මුදල් අත්තිකාරම් (වෛද්‍ය පීඨය)	2H12001	-	-
3 සුළු මුදල් අත්තිකාරම් (කෘෂි පීඨය)	2H12002	-	-
4 සුළු මුදල් අත්තිකාරම් (ඉංජිනේරු පීඨය)	2H12003	-	-
5 පුනරාවර්ථන - මහජන බැංකුව -032-1-001-1-2477589	2H15001	-	37,028,818
6 ප්‍රාග්ධන- මහජන බැංකුව 032-1-001-9-2477590	2H15002	352,028	46,720,496
7 පුනරාවර්ථන - ලංකා බැංකුව - 0033695757	2H15003	-	1,164,781
8 ප්‍රාග්ධන - ලංකා බැංකුව -0003695765	2H15004	-	1,502,976
9 කෘෂි පීඨය- මහජන බැංකුව -133-10016-0000029	2H15006	2,662,318	4,367,387
10 වෛද්‍ය පීඨය - ලංකා බැංකුව -000890800173	2H15007	1,416,977	9,170,609
11 කෘෂි පීඨය - ලංකා බැංකුව -4441897	2H15008	6,085,207	9,980,270
12 ඉංජිනේරු පීඨය - මහජන බැංකුව -169-1-001-2-1871753	2H15009	4,022,232	709,208
13 විදේශ ගිණුම- මහජන බැංකුව -32100152477592	2H15011	2,334,554	907,742
14 වෛද්‍ය පීඨය - මහජන බැංකුව -343100121924633	2H15037	15,850,898	33,330,221

	නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
	භාණ්ඩාගාර නොවන ප්‍රතිපාදන		-	
15	බාහිර විභාග ගිණුම- මහජන බැංකුව -032-1-001-1-2477594	2H15012	31,728,849	31,812,520
16	M.B.A.- මහජන බැංකුව -032-1-1001-7-2477591	2H15013	3,309,911	2,657,411
17	පාරිසරික කළමනාකරණය - මහජන බැංකුව - 032100142477597	2H15015	65,178	93,383
18	සේවා විද්‍යාගාර- ලංකා බැංකුව -3695842	2H15017	220,653	287,561
19	ව්‍යාප්ත ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව- ලංකා බැංකුව -3695841	2H15018	21,544,300	15,464,507
20	MSc - හෝග ආරක්ෂණය - මහජන බැංකුව -032-1-001-6-2477600	2H15024	-	481,042
21	සමාජ සංවර්ධනය.- මහජන බැංකුව -032-1-001-4-2477601	2H15025	101,270	98,270
22	පරිගණක පාඨමාලාව- 032-1-001-0-2477603	2H15029	378,300	-
23	මනෝ විද්‍යා ඩිප්ලෝමාව - ලංකා බැංකුව -5287099	2H15034	4,730,210	4,849,450
24	Green Dyke ව්‍යාපෘතිය- මහජන බැංකුව 032-1-001-9-0007092	2H15035	-	372,776
25	ආර්ථික විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධි පාඨමාලාව - ලංකා බැංකුව -0009610326	2H15036	-	1,357,405
26	පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා - මහජන බැංකුව - 032-1-001-6-0036374	2H15038	21,774,701	31,908,416
27	NORHEAD-CPDS ව්‍යාපෘතිය- 032-1-001-9-0042806	2H15040	5,752,363	7,677,101
28	චීන ශ්‍රී ලංකා ඒකාබද්ධ අධ්‍යාපනය - 032-1-001-1-0042592	2H15041	1,469,903	10,068,531
29	බැඳුම්කර හා ගිවිසුම් උල්ලංඝනය කිරීම-032-1-001-5-0043049	2H15042	1,007,249	2,930,720
30	වෛද්‍ය ප්‍රදර්ශන අරමුදල -34-3-1001-9-0007881	2H15043	30,529	3,943,152
31	NORHEAD-දේශගුණික වෙනස්වීම්- 032-1-001-0-0044126	2H15044	8,301,971	7,173,640
32	මුදල් වෙළඳපල ඉතුරුම්	2H15045	55,052,347	-
33	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල එකතු ගිණුම	2H15046	811,635	
34	RFC ගිණුම- මහජන බැංකුව -032-4-02142780602	2H15100	4,587,177	1,955,027
			193,590,759	268,013,422

සටහන 06: වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබීම්

	නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1	තැපැල් අත්තිකාරම්	2H05001	154,731	63,729
2	පෙර ගෙවීම් තැන්පතු ගිණුම	2H05002	2,608,206	909,499
3	පර්යේෂණ අත්තිකාරම් - (වැල්ලමඩම)	2H05003	43,000	118,742
4	පර්යේෂණ අත්තිකාරම් ගිණුම (කෘෂිකර්ම)	2H05005	-	-
5	ගමන් වියදම් අත්තිකාරම්	2H05007	78,103	1,173,467
6	පර්යේෂණ අත්තිකාරම් (ඉංජිනේරු)	2H05008	383,120	649,470

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
7 පර්යේෂණ අත්තිකාරම් - (TURIS)	2H05009	-	15,000
8 විවිධ අත්තිකාරම් (වැල්ලමඩම)	2H06001	277,186	284,801
9 විවිධ අත්තිකාරම් (වෛද්‍ය)	2H06002	-	20,000
10 විවිධ අත්තිකාරම් - (කෘෂිකර්ම)	2H06003	15,000	15,000
11 විවිධ අත්තිකාරම් - (ඉංජිනේරු)	2H06004	672,300	381,670
12 බාහිර වැඩසටහන් සඳහා අත්තිකාරම්	2H06006	482,818	365,168
13 පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීම් අත්තිකාරම් - (කෘෂිකර්ම)	2H06009	-	-
14 පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීම් අත්තිකාරම් - (වෛද්‍ය)	2H06010	-	-
15 පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීම් අත්තිකාරම් - (වැල්ලමඩම)	2H06012	25,000	-
16 පර්යේෂණ ප්‍රදාන වලින් ගෙවූ අත්තිකාරම්	Note 20A	129,711	100,963
17 තැගි සහ පරිත්‍යාග අත්තිකාරම්	Note 21A	1,604,582	497,876
		6,473,756	4,595,385

සටහන් 07: කාර්ය මණ්ඩල ණය සහ අත්තිකාරම්

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1 පරිගණක ණය	2H03001	84,387	48,720
2 ආපදා ණය අත්තිකාරම්	2H03002	72,492,730	59,147,895
3 සේවක ණය අත්තිකාරම්	2H03003	1,233,045	1,146,345
4 වාහන ණය අත්තිකාරම්	2H03004	252,027	230,841
5 උත්සව අත්තිකාරම්	2H03005	108,950	110,700
6 වැටුප් අත්තිකාරම් (වැල්ලමඩම)	2H03014	21,200	416,200
7 වැටුප් අත්තිකාරම් (වෛද්‍ය)	2H03015	133,869	-
8 වැටුප් අත්තිකාරම් (කෘෂි)	2H03016	35,000	-
9 වැටුප් අත්තිකාරම් (ඉංජිනේරු)	2H03017	4,270	6,046
10 විශේෂ අත්තිකාරම් (වැල්ලමඩම)	2H03018	19,950	21,300
11 ස්වාභාවික ආපදා ණය	2H03027	12,126,845	
12 UPFA ගිණුමෙන් ලබාගත් අයකර ගැනීම්	2H03030	1,443,403	1,568,053
		87,955,676	62,696,099

සටහන් 08: ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම්

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1 ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම්	2F02001	18,000	4,852,120
2 පුස්තකාල පොත් හා වාර ප්‍රකාශන සඳහා අත්තිකාරම් (විදේශීය)	2F02002	553,696	781,211
3 පුස්තකාල පොත් හා වාර ප්‍රකාශන සඳහා අත්තිකාරම් (දේශීය)	2F02004	4,800	2,400
		576,496	5,635,731

සටහන් 09 : තොග

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1 ගබඩා අත්තිකාරම් (වැල්ලම්බීම)	2H01001	5,557,284	4,903,063
2 ගබඩා අත්තිකාරම් (වෛද්‍ය)	2H01002	1,900,173	2,299,831
3 ගබඩා අත්තිකාරම් (කෘෂිකර්ම)	2H01003	2,198,819	2,179,229
4 පවත්නා තොග (කෘෂි)	2H01006	2,976,360	2,640,190
5 ගබඩා අත්තිකාරම් (ඉංජිනේරු)	2H01007	1,079,155	1,380,766
6 ඵලදායී තොග (ගොවිපල)	2H01009	78,898	99,887
7 ගබඩා අත්තිකාරම් (නඩත්තු)	2H01010	6,932,164	2,046,840
		20,722,853	15,549,805

සටහන: 10 වෙනත් ජංගම වත්කම්

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1 ලංකා බැංකුව, Margin A/C	2H10002	-	648,708
2 මහජන බැංකුව Margin A / C	2H10004	312,713	72,547,355
4 ස්ථාවර වත්කම් සඳහා ආරක්ෂක තැන්පතු	2H14005	1,817,800	1,304,800
5 UGC සහ වෙනත් ප්‍රභවයන්ගෙන් අයවිය යුතු	2H14016	24,875,200	61,587,249
6 අයවිය යුතු බැඳුම්කර උල්ලංඝනය කිරීම්	2H14020	20,932,217	22,640,929
එකතුව		47,937,929	158,729,041

සටහන 11 : දේපළ, පිරියත හා උපකරණ

(දත්ත ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)

වත්කම්	කේතය	01/01/2017 ට පිරිවැය	වර්ෂය තුළ එකතු වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම්	31/12/2017 ට පිරිවැය	01/01/2017 ට සමුච්චිත ක්ෂයවීම්	වර්ෂය සඳහා ක්ෂය	වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම්	31/12 / 2017 සමුච්චිත ක්ෂයවීම්	31/12/2017 දිනට ශුද්ධ වටිනාකම		
1	ඉඩම්	2F01800	1,629,631,366	-	1,629,631,366				1,629,631,366		
2	ගොඩනැගිලි	2F01801	4,939,817,350	546,519,097	5,486,336,447	1,555,612,272	260,857,262	1,816,469,534	3,669,866,913		
3	ගෘහභාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	2F01802	188,749,985	80,068,059	268,818,044	64,585,250	21,745,348	86,330,597	182,487,446		
4	විදුලි සැපයුම්	2F01803	34,591,266	4,596,741	39,188,007	16,074,894	3,881,646	19,956,540	19,231,467		
5	ජල සැපයුම් සැලැස්ම	2F01804	3,726,856	2,502,786	6,229,643	890,917	580,725	1,471,642	4,758,000		
6	යන්ත්‍ර හා පිරියත	2F01805	36,249,318	21,590,678	57,839,996	26,379,671	3,269,867	29,649,538	28,190,458		
7	කාර්යාල උපකරණ	2F01806	574,085,132	12,314,380	586,399,512	503,620,898	32,025,104	535,646,002	50,753,509		
8	පුස්තකාල පොත් සහ වාර ප්‍රකාශන	2F01807	398,768,210	7,742,398	406,510,608	374,073,944	17,334,471	391,408,415	15,102,193		
9	මෝටර් රථ වාහන	2F01808	97,926,824		2,315,000	95,611,824	53,478,211	19,366,115	1,632,750	71,211,575	24,400,249
10	බද්දට ගත් වාහන	2F01808	16,626,790		-	16,626,790	3,451,039	3,325,358	6,776,397	9,850,393	
11	විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීමේ උපකරණ	2F01809	1,088,278,766	201,353,093	1,289,631,859	678,551,051	121,458,129	800,009,180	489,622,679		
12	උපාධි ලෝගු	2F01810	7,018,665	2,159,000	9,177,665	5,200,945	953,488	6,154,433	3,023,233		
13	දුරකථන හුවමාරුව	2F01812	5,055,997	-	5,055,997	4,506,163	252,552	4,758,715	297,282		

වත්කම	කේතය	01/01/2017 ට පිරිවැය	වර්ෂය තුළ එකතු කිරීම්	වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම්	31/12/2017 ට පිරිවැය	01/01/2017 ට සමුච්චිත ක්ෂයවීම්	වර්ෂය සඳහා ක්ෂය	වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම	31/12 / 2017 සමුච්චිත ක්ෂයවීම්	31/12/2017 දිනට ශුද්ධ වටිනාකම
14 ක්‍රීඩා උපකරණ	2F01813	18,660,981	1,669,019		20,330,000	15,844,723	1,556,797		17,401,521	2,928,479
15 පරිගණක සහ උපාංග	2F01814	254,511,451	52,304,720		306,816,172	211,562,040	39,135,340		250,697,379	56,118,793
16 තෝවාසිකාගාර උපකරණ	2F01815	79,373,538	11,494,798		90,868,336	38,787,764	9,629,581		48,417,345	42,450,991
17 පරිගණක මෘදුකාංග (අස්පාශ්‍ය) එකතුව එකතුව	2F01816		224,000		224,000	-	37,333		37,333	186,667
		9,373,072,495	944,538,770	2,315,000	10,315,296,265	3,552,619,782	535,409,116	1,632,750	4,086,396,147	6,228,900,117

වත්කම	කේතය	01/01/2017 ට පිරිවැය	වර්ෂය තුළ වියදම	31/12/2017 ට මුළු පිරිවැය	වර්ෂය තුළ වත්කම හුවමාරුව	31/12/2017 ට ශුද්ධ වටිනාකම
1 වැඩ ප්‍රගතිය	2F01017	1,445,134,362	582,023,080.80	2,027,157,443	301,616,211	1,724,280,069
2 ගොඩනැගිලි පුනරුත්ථාපනය	2F01018	154,045,129	199,888,863.09	353,933,992	245,101,209	110,631,130
		1,599,179,491	781,911,944	2,381,091,434	546,717,419	-
						1,834,911,198

සටහන 12 - දීර්ඝ කාලීන ආයෝජන

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1 සේවක ආරක්ෂක තැන්පතු ආයෝජන	2G01000	37,500.00	37,500
2 ඒ.එම්. කුලතිලක ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් ආයෝජන	2G02001	15,000.00	15,000
3 ඒ.එම්. කුලතිලක ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල (ඉතිරිකිරීමේ) තැන්පතුව	2G02002	7,172.59	5,984
4 බෙනි වික්‍රමසේකර ශිෂ්‍යත්වය (ස්ථාවර)	2G02003	15,000.00	15,000
5 එන්සිනා වික්‍රමසේකර ශිෂ්‍යත්වය (ස්ථාවර) තැන්පතුව	2G02004	15,000.00	15,000
6 ජයන්ත ශ්‍රියා රාසපුත්‍රම් අනුස්මරණ ආයෝජන අරමුදල	2G02005	155,000.00	155,000
7 ජයන්ත ශ්‍රියා රාසපුත්‍රම් ශිෂ්‍යත්වය (ඉතිරිකිරීම)	2G02006	77,251.98	70,993
8 ජස්ටින් විජේවර්ධන ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල (ස්ථාවර) තැන්පතුව	2G02007	110,500.00	110,500
9 ජස්ටින් විජේවර්ධන ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් ආයෝජනය (ඉතුරුම්)	2G02008	26,242.48	23,898
10 ජේ.ඊ. මොහොට්ටි ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් ආයෝජන (ස්ථාවර) තැන්පතුව	2G02009	200,000.00	200,000
11 ජේ.ඊ. මොහොට්ටි ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් ආයෝජන (ඉතුරුම්)	2G02010	200,869.96	173,205
12 කේ.ඩී.කේ. වෙදහිතා ශිෂ්‍යත්ව (ස්ථාවර) තැන්පතුව	2G02011	309,447.58	281,009
13 එල්.සී. ද සිල්වා රන් පදක්කම (ස්ථාවර) ආයෝජන	2G02012	329,187.85	320,874
14 එල්.ඩබ්.ඒ. වීරසේකර අනුස්මරණ (ස්ථාවර) තැන්පතුව	2G02013	40,000.00	40,000
15 මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ අනුස්මරණ ආයෝජනය	2G02014	18,000.00	18,000
16 මාටින් වික්‍රමසිංහ අනුස්මරණ ශිෂ්‍යත්වය (ඉතුරුම්)	2G02015	4,279.72	3,622
17 පී.ආර්. ඇන්තනිස් ශිෂ්‍යත්ව (ස්ථාවර) තැන්පතුව	2G02016	20,000.00	20,000
18 රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සංවර්ධන අරමුදල (ස්ථාවර) තැන්පතුව	2G02018	20,000.00	20,000
19 රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සංවර්ධන අරමුදල් ආයෝජනය (ඉතිරිකිරීම)	2G02019	1,773,203.74	1,697,884
20 රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල පුස්තකාල සංවර්ධන අරමුදල් ආයෝජන (ඉතිරිකිරීම)	2G02021	1,090,394.27	1,047,734
21 ශ්‍රී අර්චනස්ථ ද සිල්වා රන් පදක්කම (ස්ථාවර)	2G02022	10,000.00	10,000
22 ක්‍රීඩා උපාංග (ස්ථාවර) තැන්පතුව	2G02023	40,000.00	40,000
23 උපාලි විජේවර්ධන රන් පදක්කම (ස්ථාවර) තැන්පතුව	2G02024	250,000.00	250,000
24 උපාලි විජේවර්ධන රන් පදක්කම (ස්ථාවර)	2G02025	50,000.00	50,000
25 හෝග විද්‍යා ශිෂ්‍යත්ව ආයෝජන	2G02026	25,000.00	25,000
26 කාය ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය සඳහා පරිත්‍යාග (ස්ථාවර)	2G02027	100,000.00	100,000
27 L.A.D. සිරිසේන අනුස්මරණ රන් පදක්කම (ස්ථාවර)	2G02028	345,786.92	336,780
28 W.A.ගිමෝනා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල (ස්ථාවර) තැන්පතුව	2G02029	65,000.00	65,000
29 මහජන බැංකු ඉතුරුම් - ළමාරෝග අධ්‍යයනාංශය	2G02030	817,120.52	817,121
30 C.වීරකෝන් ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් ආයෝජනය	2G02031	949,152.08	831,156
31 SE/HE ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් ස්ථාවර තැන්පතුව	2G02032	6,583,199.75	6,428,896
32 ස්වයං සෞඛ්‍ය ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	2G02033	1,280,955.78	1,229,555
33 නාලනී ජයසිංහ අනුස්මරණ ශිෂ්‍යත්වය (ස්ථාවර) තැන්පතුව	2G02034	1,108,706.83	1,059,414
34 C.R ද සිල්වා, P.R. ඇන්තනී සහ සදා පෙරේරා රන් පදක්කම	2G02035	50,000.00	50,000

35	C.පතිනායක අනුස්මරණ ආයෝජනය	2G02135	43,730.00	43,730
36	S.K.වොල්ස් අනුස්මරණ ශිෂ්‍යත්ව ආයෝජනය	2G02136	142,994.93	139,531
37	මාර්ටින් වික්‍රමසිංහ අනුස්මරණ ආයෝජනය	2G02137	100,000.00	100,000
38	ක්‍රිස්ටි ඩයස් අනුස්මරණ ශිෂ්‍යත්ව ආයෝජනය	2G02138	266,894.49	241,043
39	රන්මුතු H. විජයනායක රන් පදක්කම (ඉතුරුම්)	2G02139	115,248.54	98,938
40	ආචාර්ය හන්කම් රන් පදක්කම	2G02140	567,923.01	534,065
41	රොනී ද මෙල් ශිෂ්‍යත්වය	2G02141	50,000.00	50,000
42	C.වීරකෝන් ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් ආයෝජනය (ස්ථාවර තැන්පතු)	2G02142	2,574,000.00	2,574,000
43	යූරි නගායි ස්ථාවර තැන්පත්ව	2G02143	380,000.00	380,000
44	රන්මුතු H. විජයනායක රන් පදක්කම	2G02144	309,926.18	303,109
45	ජම් සුම් නම් ශිෂ්‍යත්වය	2G02145	107,590.00	107,590
46	සුජ්‍ය වල්පොල පියනන්ද ශිෂ්‍යත්ව ආයෝජනය (ස්ථාවර තැන්පතු)	2G02146	190,000.00	190,000
47	සුජ්‍ය වල්පොල පියනන්ද ශිෂ්‍යත්ව ආයෝජනය (ඉතුරුම්)	2G02147	7,523.56	7,229
48	මහාචාර්ය නීල් ෆොන්සේකා ශිෂ්‍යත්ව ස්ථාවර තැන්පතු	2G02148	975,000.00	975,000
49	ආචාර්ය A.D.V. ප්‍රේමරත්න රන් පදක්කම	2G02149	268,477.14	266,537
50	N.D. ජයසුන්දර අනුස්මරණ රන් පදක්කම	2G02150	372,588.87	364,967
51	IFS රන් පදක්කම	2G02151	339,593.95	335,437
52	ජයමිණි සමරවීර ශිෂ්‍යත්වය	2G02152	3,150,500.00	3,125,000
53	C.R.D.සිල්වා රන් පදක්කම	2G02153	289,593.95	285,437
54	නේලියා මෙන්ඩිස් අනුස්මරණ රන් පදක්කම	2G02154	365,989.89	359,061
55	ආචාර්ය ශක්‍ර ගෝමිනි රන් පදක්කම	2G02155	-	-
56	මහාචාර්ය රණවීර බණ්ඩා රන් පදක්කම	2G02156	300,000.00	300,000
57	ලකී ලංකා රන් පදක්කම	2G02157	300,000.00	300,000
58	D.A. රාජපක්ෂ අනුස්මරණ රන් පදක්කම	2G02158	550,000.00	550,000
59	කිරිගෝරිස් අප්පුහාමි අනුස්මරණ රන් පදක්කම	2G02159	550,000.00	550,000
60	මහාචාර්ය ශක්‍ර ගෝමිනි රන් පදක්කම	2G02160	-	-
61	මහාචාර්ය අලවත්තාගොඩ ජේමදාස රන් පදක්කම	2G02161	700,000.00	700,000
62	සදා පෙරේරා රන් පදක්කම	2G02162	308,640.22	302,482
63	ක්‍රිස්ටි ඩයස් අනුස්මරණ රන් පදක්කම	2G02163	250,000.00	250,000
64	කසකෝ වටනබේ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	2G02164	10,000,000.00	10,000,000
65	R. H. විජේනායක ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	2G02165	190,000.00	190,000
66	කොළඹපටබැදිගේ ජීනසේන රන් පදක්කම	2G02166	945,500.00	945,500
67	තිස්සවීර සිරිවර්ධන රන් පදක්කම	2G02167	945,500.00	945,500
68	දේශමානා ආචාර්ය නිහාල් ජීනසේන රන් පදක්කම	2G02168	945,500.00	945,500
69	SCSIO රන් පදක්කම, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, වැල්ලමඩම	2G02169	800,000.00	-
70	ලැම්බඩ් වීරසේකර අනුස්මරණ රන් පදක්කම	2G02170	800,000.00	-
			44,341,687	42,023,780

සටහන 13: වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්

	නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1	උපකුලපති අරමුදල් ආයෝජනය (ස්ථාවර)	2G03002	723,800	672,232
2	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සංවර්ධන අරමුදල් ආයෝජනය (ඉතුරුම්) - PB	2G03003	5,249,593	5,060,205
3	W.H.O. - 81054/ව්‍යාපෘති ආයෝජනය	2G03005	1,966,998	1,966,998
4	වෛද්‍ය ප්‍රදර්ශන ආයෝජන ගිණුම	2G03010	4,133,291	244,411
5	බැඳුම්කර උල්ලංගනය කිරීම් (ආයෝජන)	2G03011	22,590,314	13,000,000
6	Ekagu Rayo Mayoda අරමුදල	2G03012	1,540,381	1,540,381
7	Ekagu Rayo Mayoda අරමුදල	2G03013	287,518	287,518
8	Ekagu Rayo Mayoda අරමුදල	2G03016	200,000	200,000
9	ප්‍රාග්ධන ආයෝජන (නේවාසිකාගාර ගෘහ භාණ්ඩ)	2G03017	22,301,502	40,000,000
10	Mis. තැන්පතු ආයෝජනය (කළමනාකරණ පීඨ භූමිය)	2G03018	1,857,250	1,857,250
11	ප්‍රාග්ධන ආයෝජන (නේවාසිකාගාර ගෘහ භාණ්ඩ)	2G03019	20,000,000	20,000,000
12	පශ්චාත් උපාධි ස්ථාවර තැන්පතු	2G03020	29,755,690	-
13	විදේශ උපාධිධාරී ස්ථාවර තැන්පතු	2G03022	25,730,455	-
14	මුදල් වෙළඳපල ආයෝජන අරමුදල්	2G03023	6,545,157	
15	වෛද්‍ය පීඨ ස්ථාවර තැන්පතු - ලංකා බැංකුව	2G03024	6,000,000	
16	DECU අරමුදල	2G04000	28,203,342	1,507,614
			77,085,291	86,336,608

සටහන 14 : ණය හිමියන්

	නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1	10% රඳවා ගැනීම්	1K01007	105,111,755	72,149,461
2	ණය හිමියන්	1K02000	49,332,317	65,963,298
			154,444,072	138,112,759

සටහන 15 : Deposits

	නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1	භූගෝල විද්‍යා තැන්පතු	1K01001	23,900	23,900
2	පුස්තකාල තැන්පත්	1K01002	2,292,730	2,035,915
3	පශ්චාත් උපාධි සඳහා පුස්තකාල තැන්පතු ගිණුම	1K01002/1	795,500	333,500
4	විද්‍යා තැන්පතු	1K01003	734,138	488,838
5	සේවක ආරක්ෂණ තැන්පතුව	1K01004	39,000	39,000
6	ටෙන්ඩර් තැන්පතු	1K01005	997,540	1,676,220
7	විවිධ තැන්පතු (වැල්ලමඩම)	1K01006	3,516,893	3,537,535
8	ශිෂ්‍යත්ව තැන්පතු	1K01008	9,816,172	9,386,407
9	ආරක්ෂණ තැන්පතු	1K01009	3,108,701	3,212,072
10	භෝග විද්‍යා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	1K01010	51,384	54,703

11	කාය ව්‍යවච්ඡේද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සඳහා පරිත්‍යාග (ලොන්සේකා අරමුදල)	1K01012	119,150	109,400
12	ක්‍රිස්ටි ඩයස් පෙරේරා අනුස්මරණ (රෝග විද්‍යා)	1K01013	120,427	94,575
13	රොනී ද මෙල් ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	1K01014	58,561	53,734
14	නීල් ලොන්සේකා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	1K01017	1,020,962	1,134,400
15	කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා පර්යේෂණ අරමුදල	1K01018	55,800	55,800
16	රන් පදක්කම් අරමුදල	1K01019	12,468,211	10,456,341
17	ඇස්ලී ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	1K01021	(2,217)	241,863
18	ජනාධිපති ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	1K01022	60,000	1,048,469
19	කසුකෝ වටනබේ ශිෂ්‍යත්වය	1K01023	12,712,649	11,889,845
20	විවිධ තැන්පතු - (කෘෂි)	1K01024	1,290,849	748,275
21	විවිධ තැන්පතු - (වෛද්‍ය)	1K01025	171,790	1,799,335
22	විවිධ තැන්පතු - (ඉංජිනේරු)	1K01026	9,707,093	1,613,128
23	ජීවන වියදම් භිතය	1K01027	271,031	316,532
24	ඇවර කළ අලාභ	1K01028	64,368,580	53,520,275
25	ජනාධිපති ශිෂ්‍යත්වය - කෘෂිකර්ම	1K01029	448,549	-
			124,247,392	103,870,065

සටහන 16 : ගෙවිය යුතු

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1 උපචිත වියදම්	1K03001	26,809,096	18,124,023
2 උපචිත සඳහා ප්‍රතිපාදන	1K03002	54,274,451	48,644,889
එකතුව		81,083,547	66,768,912

සටහන 17 : අනෙකුත් වගකීම්

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1 අවලංගු චෙක්පත්	1K05000	1,543,114	364,147
2 නොගෙවන ලද ශිෂ්‍යාධාර	1K06004	12,419,750	12,264,450
3 නොගෙවූ මහපොළ	1K06005	3,626,050	2,087,500
4 නොගෙවූ ගෙවීම්	1K06006	90,060	107,070
5 ශේෂය කපා හැරීම	1K06011	105,944	104,294
6 රඳවාගත් ආදායම	1K06100	21,119,355	21,119,355
7 අර්ථසාධක අරමුදල් ණය ගෙවීම්	1K06009	(4,946)	-
		38,899,327	36,046,815

සටහන 18 : වියදම් කළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1 ප්‍රාග්ධනය	1A01000	4,832,945,841	4,111,967,395
		4,832,945,841	4,111,967,395

සටහන 19 : වියදම් නොකළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

නම		කේතය	2017 (රු.) වියදම් නොකළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	2016 (රු.) වියදම් නොකළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන
1	ගෘහභාණ්ඩ සහ උපකරණ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ගිණුම	1A02051	(149,495,108)	(8,330,248)
2	පරිගණක ගොඩනැගිලි ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	1A02056	12,762,218	12,879,012
3	ගොඩනැගිලි පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීමේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	1A02058	(24,256,074)	(15,275,031)
4	පුස්තකාල පොත් හා වාර ප්‍රකාශන ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	1A02059	(1,222,568)	(572,892)
5	කළමනාකරණ පීඨ ගොඩනැගිල්ල	1A02061	62,995,695	(2,433,966)
6	ඉංජිනේරු පීඨ පුස්තකාල ගොඩනැගිල්ල ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	1A02063	(15,363,186)	(15,363,186)
7	ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා යෝජිත කාර්යාලය, දේශන ශාලාව හා ශ්‍රවණාගාර සංකීර්ණය (අදියර 2) ඉදිකිරීම හා නිම කිරීම	1A02064	1,049,066	1,049,066
8	නගරසංවර්ධන ප්‍රදාන	1A02066	32,000,000	22,000,000
9	K.E.I.D. ප්‍රදාන	1A02067	3,510,218.40	3,510,218.40
10	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නිවාස ඒකක ඉදිකිරීම හා සම්පූර්ණ කිරීම	1A02068	617,343	617,343
11	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන හා මූල්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නිවාස ඒකක ඉදිකිරීම හා සම්පූර්ණ කිරීම	1A02069	1,292,793	1,422,429
12	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨයේ විභාග ශාලාවේ හා ශ්‍රවණාගාරයේ යෝජිත ඉතිරි වැඩ	1A02070	6,713,671	3,713,671
13	ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි තුනක් ඉදිකිරීම	1A02071	(121,251,153)	(100,884,544)
14	ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල නිවාස ඒකකය	1A02072	7,891,490	3,290,600
15	ආපනශාලාව - විද්‍යා පීඨ ප්‍රදාන	1A02073	13,209,426	12,346,277
16	ශිෂ්‍ය පොදු කාමරය - කෘෂිකර්ම පීඨය	1A02074	11,596,146	10,596,146
17	ආපන ශාලාව - කෘෂි විද්‍යා පීඨ ප්‍රදාන	1A02075	11,856,681	10,976,564
18	රබින්ද්‍රනාත් තාගෝර් අනුස්මරණ ප්‍රදාන	1A02079	45,799,160	19,047,374
19	තාක්ෂණ පීඨ පුනරුත්ථාපනය කිරීම	1A02080	(22,064,038)	2,860,115
20	තාක්ෂණ පීඨය සඳහා යෝජිත ගොඩනැගිල්ල	1A02081	(66,112,847)	(1,074,247)
21	කුඩා කොම්පෝස්ට් අංගනයක් ඉදිකිරීම	1A02083	(1,194,611)	(89,592)
22	ඉංජිනේරු පීඨ මායිම් බිත්ති	1A02084	13,539,970	8,313,704
23	මානව සංවර්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	1A02085	10,562,076	8,534,601
24	පර්යේෂණ ප්‍රදාන ශක්තිමත් කිරීම	1A02086	26,155,252	44,207,397
25	මාණ්ඩලික නිවස 1,2,3,4 තාක්ෂණ පීඨය	1A02087	4,488,225	11,857,326
26	මාණ්ඩලික නිවස 5,6,7,8 තාක්ෂණ පීඨය	1A02088	3,879,712	12,218,798
27	කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨ නව ආපන ශාලාව	1A02089	(2,167,582)	(4,095,721)
28	පුස්තකාලයට දෙමහල් ගොඩනැගිල්ලක් එකතු කිරීම	1A02090	(5,976,287)	-
29	ක්‍රීඩා පිටිය වැඩි දියුණු කිරීම	1A02091	799,250	-
30	12 මහල් ගොඩනැගිල්ල, වෛද්‍ය පීඨය	1A02092	(2,142,870)	-

නම	කේතය	2017 (රු.)		2016 (රු.)	
		වියදම් නොකළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		වියදම් නොකළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	
31	තෙමහල් ගොඩනැගිල්ලි දෙක - පරිපාලන සංකීර්ණය	1A02093	3,898,668	-	
32	කළමනාකරණ පීඨ සංකීර්ණය - දෙවන අදියර	1A02094	2,802,915	-	
33	සියළුදෙනාටම පොදු මධ්‍යස්ථානයක්	1A02095	950,000	-	
34	පිළිගැන්ම් දිරිමත් කිරීම - වෛද්‍ය පීඨය	1A02097	24,895,000	-	
35	නෝවාසිකාගාර සඳහා ගෘහභාණ්ඩ සැපයීම - තාක්ෂණ පීඨය	1A02098	40,838,998	-	
36	සරසවි සිසුන්ගේ විෂයමාලා ක්‍රියාකාරකම් මෙධර්යමත් කිරීම	1A02099	2,537,000	-	
37	ඇල අත්පත් කර ගැනීම - තාක්ෂණ පීඨය	1A02100	(43,052,680)	-	
			(107,658,030)	41,321,213	

සටහන 20 : පර්යේෂණ ප්‍රදාන

	සටහන් කේතය	2017 (රු.)		2016 (රු.)		
		20A	20B	20A	20B	
		හර	බැර	හර	බැර	
1	ළමයින්ගේ අරමුදල (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02095	-	200,416	-	272,416
2	T.A.R.E. වාර සහරාව (කෘෂි පීඨය)	1C02099	-	262,130	-	148,130
3	A.D.B. ප්‍රදාන ව්‍යාපෘතිය (වැල්ලමඩම)	1C02118	-	755,291	-	755,291
4	WHO/ 81054 අරමුදල් ගිණුම- බද්දෙගම ව්‍යාපෘතිය	1C02220	-	1,764,410	-	1,625,368
5	IAEA-302-F4-SRL 11958 (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02223	-	1,644,731	-	2,170,450
6	IAEA. 302 F4 SRL 11958 අත්තිකාරම් (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02224	-	-	-	-
7	ගාල්ල ජල සැපයුම් ව්‍යාපෘතිය (ඉංජිනේරු පීඨය)	1C02229	-	1,482,840	-	1,026,422
8	CARP ව්‍යාපෘතිය (වැල්ලමඩම)	1C02264	-	-	69,414	-
9	තරුණ අවදානම් වර්ග ව්‍යාපෘතිය (වැල්ලමඩම)	1C02286	-	296,186	-	296,186
10	ජලය පිරිසිදු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -වැලිගම (කෘෂි පීඨය)	1C02299	-	626,209	-	626,209
11	Dukelink ව්‍යාපෘතිය (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02321	-	3,074,221	-	3,257,453
12	Dukelink ව්‍යාපෘතිය -අත්තිකාරම් ගිණුම	1C02322	-	-	-	-
13	University Industry Com: Int:Cells ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C02352	-	318,340	-	327,790
14	RG/2006/EPSPD/03 ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C02354	-	107,791	-	127,791
15	DAFD/2006/04 ව්‍යාපෘතිය	1C02361	-	34,838	-	34,838
16	Health sector dev. ව්‍යාපෘතිය	1C02362	-	-	-	-
17	පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනීම (COL) (වැල්ලමඩම)	1C02397	-	-	-	1,048,707
18	පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනීම (COL) අත්තිකාරම්	1C02398	-	-	-	-
19	ජපන් ප්‍රදාන (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02401	-	210,642	-	86,891
20	I.C.R.A.F. ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C02405	-	113,730	-	239,550

		සටහන් කේතය	2017 (රු.)		2016 (රු.)	
			20A	20B	20A	20B
			හර	බැර	හර	බැර
21	T.R S.L. ව්‍යාපෘතිය (Engineering)	1C02412	-	54,733	-	54,733
22	පැළ තවාන් හා පුහුණු කිරීම් ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C02438	-	29,262	-	29,262
23	SC/ සහයෝගීතා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය (වැල්ලමඩම)	1C02454	-	17,535	-	17,535
24	Art Gold Sri Lanka වැඩසටහන (වැල්ලමඩම)	1C02462	-	235,180	-	235,180
25	I.A.E.A. CRP ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C02468	-	706,405	-	2,554,819
26	I.A.E.A. CRP ව්‍යාපෘතිය අත්තිකාරම් (කෘෂි පීඨය)	1C02469	-	-	-	-
27	AG/UNDP IHP ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C02472	-	41,074	-	41,074
28	මානසික සෞඛ්‍ය -LF රෝගීන්, UK (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02474	-	1,290,401	-	1,587,169
29	මානසික සෞඛ්‍ය -LF රෝගීන්, UK අත්තිකාරම් (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02475	-	-	-	-
30	Cocoon Integrated ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C02480	-	273,215	-	273,215
31	SRLSO(10)WHO Registry/ No/2011/149551 (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02486	-	63,633	-	63,633
32	Participation Programme 2010-2011(කෘෂි පීඨය)	1C02490	-	348,867	-	347,967
33	ජාතික කෘෂි පර්යේෂණ සැලැස්ම (කෘෂි පීඨය)	1C02496	20,587	-	-	303,051
34	MD-NRC ව්‍යාපෘතිය (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02500	-	66,549	-	66,549
35	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ වැඩසටහන්	1C02502	-	6,569,049	-	7,413,306
36	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ වැඩසටහන් සඳහා අත්තිකාරම්	1C02503	92,044	-	31,549	-
37	ඉන්දියා ශ්‍රී ලංකා පදනම් ව්‍යාපෘතිය	1C02504	-	80,046	-	80,046
38	ඉන්දියා සංස්කෘතික වැඩසටහන - අත්තිකාරම්	1C02507	-	-	-	-
39	HECT ව්‍යාපෘතිය (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02510	-	27,147	-	27,147
40	AG MIP ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C02518	-	25,368	-	25,368
41	Satrep ව්‍යාපෘතිය (ඉංජිනේරු පීඨය)	1C02522	-	3,481,573	-	3,830,378
42	විෂබීජ සහ තෙල් කාන්දුවීමේ කාර්යක්ෂමතාවය පිළිබඳ පර්යේෂණ (ධීවර පීඨය)	1C02524	-	9,353	-	606,154
43	සාගර තෙල් පරිවහනය පරීක්ෂා කිරීම	1C02525	-	-	-	-
44	ඉන්දු-ශ්‍රී ලංකා ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ වැඩසටහන (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02530	-	534,999	-	534,999
45	ඉන්දියා-ශ්‍රී ලංකා ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ ප්‍රදාන (කෘෂි පීඨය)	1C02532	-	151,900	-	163,390
46	COCOON ව්‍යාපෘතිය	1C02534	-	311,191	-	311,191
47	වොෂින්ටන් විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02537	-	66,401	-	22,199
48	ICGEB ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C02539	-	151,647	-	165,947
49	ICGEB ව්‍යාපෘතිය-අත්තිකාරම්(කෘෂි පීඨය)	1C02540	-	-	-	-

	සටහන් කේතය	2017 (රු.)		2016 (රු.)		
		20A	20B	20A	20B	
		හර	බැර	හර	බැර	
50	GEF - IFAD (ධීවර හා සාගර විද්‍යා පීඨය)	1C02541	-	1,168,934	-	1,168,934
51	NSF/RG/2014/OMR/01/ ව්‍යාපෘතිය (වැල්ලමඩම)	1C02545	-	399,562	-	17,749
52	NSF/PG/2014/OMR/01/ අත්තිකාරම් (වැල්ලමඩම)	1C02546	-	-	-	-
53	Heiwa Nakajima පදනම (කෘෂි පීඨය)	1C02547	-	32,964	-	42,964
54	NSF/RG/2014/SS/03/ ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C02549	-	107,905	-	660,902
55	NSF/RG/2014/Ss/03 ව්‍යාපෘතිය - අත්තිකාරම්	1C02550	-	-	-	-
56	ජාතික විද්‍යා පදනම (වැල්ලමඩම)	1C02553	-	488,444	-	871,108
57	NSF/RG/2015/BS/01 ව්‍යාපෘතිය (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02555	-	298,123	-	199,551
58	NSF/TG/2015/TECH-D/04 (වැල්ලමඩම)	1C02557	-	261,050	-	550,605
59	NSF/ ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව (කෘෂි පීඨය)	1C02561	-	478,241	-	456,321
60	NSF/ ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව - අත්තිකාරම් (කෘෂි පීඨය)	1C02562	-	-	-	-
61	BACC ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C02563	-	2,858	-	740
62	NSF of Medical Plant (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02565	-	571,391	-	241,186
63	NSF-SP/CIN/2016/04 ව්‍යාපෘතිය	1C02567	-	5,987,605	-	-
64	NSF-SP/CIN/2016/04 ව්‍යාපෘතිය- අත්තිකාරම්	1C02568	17,080	-	-	-
65	NSF-RPHS/2016/04 ව්‍යාපෘතිය (වෛද්‍ය පීඨය)	1C02569	-	1,374,206	-	-
66	NSF-RPHS/2016/04 වෛද්‍ය පීඨය - අත්තිකාරම්	1C02570	-	-	-	-
67	NSF/SCH/2017/05 ව්‍යාපෘතිය	1C02571	-	279,891	-	-
			29,711	6,878,475	100,963	35,007,862

සටහන 21 : සීමාසහිත අරමුදල් හා සංචිත

	නම	සටහන් කේතය	2017 (රු.)		2016 (රු.)	
			21A	21 B	21 A	21 B
			හර	බැර	හර	බැර
1	රෝහණ ශාස්ත්‍රීය අරමුදල් ගිණුම	1C03008	-	30,424	-	30,424
2	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සංවර්ධන අරමුදල් ගිණුම	1C03009	-	25,934,397	-	26,812,139
3	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල පුස්තකාල අරමුදල් ගිණුම	1C03010	-	942,216	-	583,888
4	ක්‍රීඩා උපකරණ ප්‍රදාන ගිණුම	1C03011	-	196,813	-	192,523
5	උපකුලපති අරමුදල් ගිණුම	1C03012	-	12,018,460	-	12,011,553
6	W.H.O. ප්‍රදාන ගිණුම	1C03014	-	124,096	-	124,096
7	ත්‍යාග සහ පරිත්‍යාග පොදු ගිණුම	1C03017	-	92,736	-	92,736
8	ස්වයං උපකාර ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් ගිණුම	1C03018	-	7,829,122	-	7,239,955

	නම	සටහන් කේතය	2017 (රු.)		2016 (රු.)	
			21A	21 B	21 A	21 B
			හර	බැර	හර	බැර
9	සංවර්ධන අරමුදල (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03019	-	15,032,795	-	18,684,600
10	ගවේෂණ සමාජීය ගිණුම	1C03023	-	1,036,966	-	692,258
11	පාරිසරික ව්‍යාපෘති ගිණුම (වැල්ලමඩම)	1C03029	-	4,205	-	1,046,069
12	පීඨ සංවර්ධන අරමුදල (ඉංජිනේරු පීඨය)	1C03043	-	1,265,130	-	1,153,534
13	T.L.W.I. අනුස්මරණ සම්මන්ත්‍රණය (වැල්ලමඩම)	1C03052	-	53,400	-	53,400
14	සුනාමි අරමුදල (වැල්ලමඩම)	1C03053	-	-	-	185,734
15	වෛද්‍ය ප්‍රදර්ශන ගිණුම (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03055	-	4,900,309	-	4,924,052
16	වෛද්‍ය පැලෑටි ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C03057	23,229	-	23,229	-
17	වෛද්‍ය පැලෑටි ව්‍යාපෘතිය -අන්තිකාරම් (කෘෂි පීඨය)	1C03058	7,827	-	7,827	-
18	ධර්ම විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිත්‍යාග ගිණුම	1C03061	-	5,990	-	5,990
19	NOMA ආරම්භක අරමුදල	1C03063	-	2,667,120	-	2,667,120
20	NOMA (CPDS) අරමුදල් ගිණුම	1C03065	-	1,094,980	-	1,094,980
21	කෞතුකාගාර ගිණුම (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03066	-	821,323	-	815,223
22	ශිෂ්‍ය සහයෝගීතා සේවා අරමුදල (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03068	-	-	-	29,350
23	සම්මන්ත්‍රණය- 2008 ගිණුම (කෘෂි පීඨය)	1C03069	-	1,205,242	-	743,792
24	Green Dyke ව්‍යාපෘතිය	1C03076	-	-	-	372,781
25	පීඨ සංවර්ධන අරමුදල (මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය)	1C03084	-	3,323,749	-	6,124,016
26	කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රදාන (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03086	-	2,080,355	-	2,080,355
27	වි.වි.ප්‍ර.කො.ස. PHD පර්යේෂණ ප්‍රදාන ගිණුම	1C03091	-	5,811,525	-	5,430,728
28	වි.වි.ප්‍ර.කො.ස. PHD පර්යේෂණ ප්‍රදාන අන්තිකාරම් ගිණුම	1C03092	335,000	-	-	-
29	පීඨාධිපති අරමුදල (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03097	-	49,278	-	65,278
30	ශ්‍රවණාගාර සංවර්ධන අරමුදල (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03098	-	6,860,583	-	4,234,522
31	පීඨාධිපති අරමුදල (මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය)	1C03099	-	2,534,648	-	2,534,648
32	අධ්‍යයනාංශ අරමුදල (ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය)	1C03100	-	2,678,561	-	2,533,561
33	ධීවර සහ සාගර විද්‍යා සංවර්ධන අරමුදල	1C03101	-	-	-	59,167
34	පීඨාධිපති අරමුදල (කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය)	1C03105	-	-	-	593,400
35	පීඨ අරමුදල (කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය)	1C03106	-	0.73	-	1,952,357
36	ක්‍රීඩාංගනය සංවර්ධන අරමුදල (ඉංජිනේරු පීඨය)	1C03107	-	336,350	-	243,700
37	රූප මයෙදා අරමුදල	1C03110	-	2,160,352	-	2,147,666
38	සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශ සංවර්ධන අරමුදල	1C03113	-	2,716,220	-	2,540,953
39	විද්‍යුත් සහ තොරතුරු ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශ සංවර්ධන අරමුදල	1C03114	-	138,117	-	31,755

නම	සටහන් කේතය	2017 (රු.)		2016 (රු.)		
		21A	21 B	21 A	21 B	
		හර	බැර	හර	බැර	
40	විෂයාන්තර අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශ සංවර්ධන අරමුදල	1C03115	-	277,816	-	277,816
41	යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශ සංවර්ධන අරමුදල	1C03116	-	131,361	-	45,719
42	වෛද්‍ය පීඨය සඳහා පරිත්‍යාග	1C03117	-	79,985	-	141,082
43	ICOAST ව්‍යාපෘතිය (වැල්ලමඩම)	1C03118	-	-	-	970,811
44	දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකයේ අරමුදල	1C03122	-	59,596,469	-	57,998,165
45	ඉංග්‍රීසි අධ්‍යයනාංශ සංවර්ධන අරමුදල	1C03123	-	9,986,269	-	9,986,269
46	උපදේශන සේවා පාලන අරමුදල (ඉංජිනේරු පීඨය)	1C03124	-	6,709,330	-	5,825,069
47	පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශ සංවර්ධන අරමුදල	1C03125	-	3,539,465	-	3,539,465
48	විද්‍යා පීඨ සංවර්ධන අරමුදල	1C03126	-	431,873	-	134,611
49	පීඨාධිපති අරමුදල (විද්‍යා පීඨය)	1C03127	-	157,055	-	157,055
50	භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශ සංවර්ධන අරමුදල	1C03129	-	547,549	-	547,549
51	සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශ සංවර්ධන අරමුදල	1C03130	-	675,595	-	644,299
52	ජාත්‍යන්තර ඒකකයේ සංවර්ධන අරමුදල	1C03131	-	725,217	-	710,132
53	කෙටිකාලීන පාඨමාලා (ඉංග්‍රීසි)	1C03132	-	419,527	-	404,725
54	ICME ව්‍යාපෘතිය (කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය)	1C03133	-	373,553	-	272,610
55	ICME ව්‍යාපෘතිය (කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය) -අත්තිකාරම්	1C03134	221,048	-	-	-
56	RISTCON ව්‍යාපෘතිය (විද්‍යා)	1C03136	-	763,799	-	541,496
57	ඉන්දියා - ශ්‍රී ලංකා සංස්කෘතික වැඩසටහන	1C03138	-	-	-	244,197
58	ඉන්දියා - ශ්‍රී ලංකා සංස්කෘතික වැඩසටහන -අත්තිකාරම්	1C03139	-	-	77,300	-
59	NORHEAD-CPDS ව්‍යාපෘතිය (CINTA)	1C03142	-	5,752,363	-	7,677,101
60	NORHED-CPDS ව්‍යාපෘතිය - අත්තිකාරම්	1C03143	-	-	-	-
61	South China Sea Institute Ocenology අරමුදල	1C03146	-	1,313,820	-	10,082,524
62	South China Sea Institute: ව්‍යාපෘතිය - අත්තිකාරම් ගිණුම	1C03147	-	-	-	-
63	වෛද්‍ය සංවර්ධන අරමුදල -අත්තිකාරම් (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03148	-	-	-	-
64	පීඨ සංවර්ධන අරමුදල (පශ්චාත් උපාධි පීඨය)	1C03149	-	1,095,462	4,850	-
65	පීඨාධිපති අරමුදල (කෘෂි පීඨය)	1C03150	-	181,210	-	22,960
66	SGMMSI-201-ව්‍යාපෘති ගිණුම (විද්‍යා පීඨය)	1C03152	58,670	-	58,670	-
67	වෘත්තීය ඩිප්ලෝමා විශ්වවිද්‍යාලයේ PhD වැඩසටහන් අරමුදල	1C03154	-	122,469	-	122,469
68	තෝරාගත් විදේශීය සිසුන්ගේ අරමුදල (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03156	-	75,892,590	-	38,630,893
69	RUHSS අරමුදල - මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	1C03158	-	162,713	-	-

	නම	සටහන් කේතය	2017 (රු.)		2016 (රු.)	
			21A	21 B	21 A	21 B
			හර	බැර	හර	බැර
70	RUHSS අරමුදල- මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය - අත්තිකාරම්	1C03159	96,000	-	-	-
71	ලෝක සාගර විශ්වවිද්‍යාලය (ධීවර හා සාගර පීඨය)	1C03160	-	558,026	-	549,356
72	ලෝක සාගර විශ්වවිද්‍යාලය (ධීවර හා සාගර පීඨය)-අත්තිකාරම්	1C03161	276,000	-	276,000	-
73	B.A.සංවර්ධන වැඩසටහන (මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය)	1C03162	-	1,255,251	-	975,627
74	NORHED දේශගුණ වෙනස්වීමේ ව්‍යාපෘතිය	1C03164	-	8,301,971	-	7,223,641
75	NORHED ව්‍යාපෘති අත්තිකාරම් ගිණුම	1C03165	-	-	50,000	-
76	ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨ සේවා විද්‍යාගාර ගිණුම	1C03166	-	612,033	-	296,554
77	කුඩා පරිමාණ කොම්පෝස්ට් ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C03168	-	12,866	-	12,866
78	නිපැයුම් හා නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය (විද්‍යා පීඨය)	1C03170	-	90,241	-	60,616
79	නිපැයුම් හා නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය (විද්‍යා පීඨය) -අත්තිකාරම් ගිණුම	1C03171	-	-	-	-
80	විද්‍යා පීඨ දින අරමුදල	1C03173	-	2,320	-	387
81	රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශ අරමුදල (විද්‍යා පීඨය)	1C03174	-	579,665	-	159,774
82	කොරල් ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘතිය	1C03175	-	12,330	-	12,330
83	Enteric Fermentation ව්‍යාපෘතිය	1C03177	-	117,150	-	310,750
84	Spriulina & Virgin Coconut ව්‍යාපෘතිය	1C03179	-	141,280	-	155,000
85	භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශ සංවර්ධනය (විද්‍යා පීඨය)	1C03181	-	153,028	-	40,712
86	නිපුණතා වර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	1C03182	-	2,947,341	-	3,005,854
87	නිපුණතා වර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය- අත්තිකාරම් ගිණුම	1C03183	-	-	-	-
88	බලශක්තිය සඳහා අතිධීවනීය තාක්ෂණය (කෘෂි පීඨය)	1C03184	-	664,765	-	903,895
89	බලශක්තිය සඳහා අතිධීවනීය තාක්ෂණය (කෘෂි පීඨය) -අත්තිකාරම් ගිණුම	1C03185	-	-	-	-
90	ගොවීන් සඳහා තිරසාර ජීවනෝපාය ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C03188	130,343	-	-	101,278
91	ගොවීන් සඳහා තිරසාර ජීවනෝපාය ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)-අත්තිකාරම්	1C03189	-	-	-	-
92	විදේශ උපාධි අපේක්ෂක අරමුදල (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03190	-	33,021,860	-	25,969,844
93	විදේශ උපාධි අපේක්ෂක අරමුදල (වෛද්‍ය පීඨය)-අත්තිකාරම්	1C03191	-	-	-	-
94	සාරස විද්‍යා හා ජල තාක්ෂණ අරමුදල (ධීවර හා සාගර පීඨය)	1C03192	-	75,222	-	-
95	හෝග ආරක්ෂණය (කෘෂි පීඨය)	1C03193	-	481,042	-	-
96	දෙමළ පාඨමාලාව (මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය)	1C03194	-	1,502,976	-	-
97	CRRP2016-05MY-ROWLINGS PRO.කෘෂි.	1C03195	-	83,933	-	-
98	රුහුණ Ac ඒකකය ව්‍යාපෘතිය	1C03197	412,466	-	-	-

නම	සටහන් කේතය	2017 (රු.)		2016 (රු.)	
		21A	21 B	21 A	21 B
		හර	බැර	හර	බැර
99 කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා සංවර්ධන අරමුදල (කෘෂි පීඨය)	1C03198	-	-	-	-
100 රුහුණ AC ඒකකය	1C03199	-	148,420	-	-
101 Le Doxy ව්‍යාපෘතිය (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03200	-	8,479,356	-	-
102 Le Doxy ව්‍යාපෘතිය (වෛද්‍ය පීඨය)- අත්තිකාරම්	1C03201	-	-	-	-
103 RASAS H & SS ව්‍යාපෘතිය	1C03202	-	284,975	-	-
104 RASAS H & SS ව්‍යාපෘති අත්තිකාරම් ගිණුම	1C03203	44,000	-	-	-
105 කාලගුණික වෙනස්වීම්-කඩොලාන (යුනෙස්කෝ) ව්‍යාපෘතිය	1C03204	-	805,818	-	-
106 Lung Function Testing ව්‍යාපෘතිය (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03206	-	581,698	-	-
107 ජනාධිපති අංශ සංවර්ධන වැඩසටහන (කෘෂි පීඨය)	1C03208	-	215,083	-	-
108 ජනගහන සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03210	-	43,578	-	-
109 Volvo Hamputom UK ව්‍යාපෘතිය (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03212	-	363,288	-	-
110 Aciar/Fmst/2017/002 ව්‍යාපෘතිය, (ධීවර හා සාගර පීඨය)	1C03214	-	3,508,248	-	-
111 United Nationsindu.Deve.Org. ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි පීඨය)	1C03216	-	422,200	-	-
112 MSTR/TRD/AGR/03/02/06 ව්‍යාපෘතිය - (වෛද්‍ය පීඨය)	1C03218	-	2,295,000	-	-
113 විශ්වවිද්‍යාල ඒකාබද්ධ අරමුදල	1C03220	-	9,162,464	-	-
එකතුව		1,604,582	349,804,379	497,876	288,883,804

සටහන 22 : වෙනත් අරමුදල්

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1 බැඳුම්කර හා ගිවිසුම් උල්ලංඝනය කිරීම් අරමුදල් ගිණුම	1B01002	97,973,073	91,225,626
2 වත්කම් විකුණුම් මත ලාභ අරමුදල් ගිණුම	1B01003	4,007,065	1,552,865
		101,980,138	92,778,492

සටහන 23 : විදේශ ආධාර සහ වෙනත් දේශීය ප්‍රදාන

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1 විදේශ ආධාර ගිණුම (වෛද්‍ය)	1D01000	1,170,000	2,340,000
2 විදේශ ආධාර ගිණුම (IRQUE)	1D01001	22,255,007	50,354,102
3 විදේශ ආධාර ගිණුම (වැල්ලමඩම)	1D01002	157,522	315,042
4 දේශීය ප්‍රදාන ගිණුම	1D02000	167,000	250,500
එකතුව		23,749,529	53,259,644

සටහන 24 : සංචිත

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1 සාමාන්‍ය සංචිත ගිණුම	1B03001	666,626,503	743,274,220
2 ප්‍රත්‍යාගණන පොදු සංචිත ගිණුම	1B03002	1,972,520,680	1,972,520,680
3 A.U.C. සංචිත	1B03003	496,259	496,259
4 වාර්ෂික ශුද්ධ අතිරික්තය / (හිඟය) එකතුව		(165,850,112)	(76,040,206)
		2,473,793,330	2,640,250,953

සටහන 25 : මූල්‍ය කල්බදු යටතේ වන වගකීම්

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
කල්බදු ණය හිමියන් (Peoples Leasing පුද්ගලික සමාගම සහ ලංකා බැංකුව)	K02001	11,733,502	11,733,502
අඩු කිරීම්:			
2017 වසර තුළ ගෙවීම්		(4,328,880)	(4,328,880)
2017.12.31 ට කල් බදු ණය හිමියන්ගේ ශේෂය		7,404,622	11,733,502
අවිනිශ්චිත පොළී	H014017	1,671,168	1,671,168
අඩු කිරීම්:			
වසර තුළ ගෙවීම්		(903,143)	(903,143)
		768,025	1,671,168
2017.12.31 ට ශුද්ධ කල්බදු ණය හිමියන්		6,636,597	10,062,334
වසර එකක කාලසීමාව තුළ වූ කල්බදු ණය හිමියන්		1,896,289	3,425,737
වසරකට වඩා වැඩි කල්බදු ණය හිමියන්		4,740,307	6,636,597
		6,636,597	10,062,334

සටහන 26 : බැංකු අයිත

නම	කේතය	2017 (රු.)	2016 (රු.)
1 පුනරාවර්තන - මහජන බැංකුව -032-1-001-1-2477589 *	2H15001	10,075,875	-
2 පුනරාවර්තන -ලංකා බැංකුව-0033695757	2H15003	154,123	-
		10,229,998	-

* වසර අවසානයේ රු.මිලියන 50 ක් මුදල් වෙළඳපල ගිණුමකට මාරු කිරීම හේතුවෙන් 2017.12.31 දිනට මහජන බැංකුවේ පුනරාවර්තන ගිණුම කල් ඉකුත් වී ඇත.

සටහන 27 - ක්‍රමක්ෂය

	2012 දක්වා රු.	2013 රු.	2014 රු.	2015 රු.	2014/2015 Adj. රු.	2016 රු. Restated	2017 රු.	B/F ශේෂය- 2017.12.31	මුළු ශේෂය රු.
රජයේ ප්‍රදාන									
ගොඩනැගිලි	2,080,658,520	117,276,080	138,345,847	175,078,716	8,458,859	209,582,282	263,347,187	4,050,850,958	7,043,598,448
උපකරණ	1,055,867,462	105,423,812	125,457,066	145,480,460	(21,172)	162,181,879	176,739,525	577,405,672	2,348,509,021
ගෘහ භාණ්ඩ හා සවිකිරීම්	28,683,087	5,912,304	8,001,224	9,251,819	(93,657)	8,718,905	21,531,263	195,738,278	277,743,222
	3,165,209,070	228,612,196	271,804,136	329,810,995	8,344,030	380,483,065	461,617,974	4,823,994,907	9,669,850,692
පරිත්‍යාග	70,688,100	395,842	58,609,182	30,548,036	-	30,548,036	29,510,115	53,259,642	244,048,838
එකතුව	3,235,897,170	229,008,038	330,413,318	360,359,031	8,344,030	411,031,101	491,128,089	4,877,254,550	9,913,899,530

කොටස XII – විගණකාධිපති වාර්තාව සහ පිළිතුරු

01. විගණකාධිපති වාර්තාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதி திணைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

එස්එන්/එම්පාර්/පී/යුඕආර්/ }
உமறு இல. }
Your No. }
1/17/42

දිනය
திகதி }
Date }

2018 ඔක්තෝබර් 02 දින

උපකුලපති,
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යාලය ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ පොතකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 107(5) උපවගන්තිය යටතේ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව විශ්වවිද්‍යාලයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමග ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(2) උප වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපතිවරයා වෙත 2018 ජූලි 19 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය පංඝ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.



1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතිවලට (ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. අවාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ හැඟුණක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති පෙන්නුම් කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට අදාළ වන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ චිත්ශීලී මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවන්විතර් උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත්, විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් උනුහුණු කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ III වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වගණනය කරනු ලැබේ.



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් එවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපදාවට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

(අ) රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02

ප්‍රමිතයේ අරමුණු ඡේදය පරිදි මුදලින් ගලා එන ප්‍රභවයන් හා මුදල් වියදම් වූ පශ්චාත්‍යයන් සහ වාර්තා කරන දිනට මුදල් ශේෂයන් පමණක් ඇතුළත් කර මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන පිළියෙල කළ යුතු වුවද, ඊට පටහැනි ලෙස දේපළ පිරිසක අත්පත් කර ගැනීම වෙනුවෙන් සැපයුම්කරුවන්ට ඉදිරියේදී ගෙවිය යුතු රු. 45,657,830 ක් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ මුදල් ගලායාම් යටතේ දක්වා තිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

- (i) වත්කම් හඳුනා ගැනීමේ නිර්ණායක සම්පූර්ණ කර තිබුණු නමුත් 2016 ජූනි 30 දින අවසන් වී තිබුණු 21 වන සියවස සඳහා වූ උසස් අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘතිය (HETC) මගින් විශ්වවිද්‍යාලයට ලබාදී තිබුණු එකතුව රු.123,325,853 ක් වූ වත්කම් ගිණුම් ගතකර නොතිබුණි.
- (ii) ප්‍රමිතයේ 55 වන වගන්තිය පරිදි ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද වත්කමක් ඉවත් කිරීමේදී එම වත්කමට අදාළව හඳුනාගෙන තිබුණු ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය සමුච්චිත අතිරික්තය හෝ උනන්දුවට මාරු කළ යුතුය. එහෙත් 2014 වර්ෂයේදී ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද රු.2,315,000 ක් වටිනා මෝටර් රථ තුනක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ඉවත් කිරීමේදී අදාළ මෝටර් රථ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතයට මාරු කර තිබුණු රු.2,313,600 ක් සම්බන්ධයෙන් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.



2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (ඊ) Specific Agreement and Resarch Cooperation between the Swedish International Development Corporation Agency ව්‍යාපෘතිය 2010 දෙසැම්බර් අවසන් වී තිබුණු අතර එම ව්‍යාපෘතියට අයිතිව තිබුණු රු. 6.300,000 ක් වටිනා වැන ඊටය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් භාවිතා කරමින් පැවතියද, එය විශ්වවිද්‍යාලයට පවරාගෙන ගිණුම්ගත කිරීමට සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානය දක්වාම කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) විශ්වවිද්‍යාලය සතු දේපළ වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඊට පෙර වර්ෂ වලට අනුකූලව ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු හා අධිකාර ගාස්තු රු. 402,048 ක් සම්බන්ධයෙන් ගිණුම්වල ප්‍රතිපාදන වෙන්කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2017 වර්ෂයේදී ලැබී තිබූ බාහිර මූල්‍යන පාස්පොලා පාදායම රු.84,399,021 ක් තුළ ඉදිරි වර්ෂවලට අදාළව ලැබී තිබූ රු.53.084.777 ක් විලම්භිත පාදායම් ලෙස ගිණුම්ගත කළ යුතු වුවද, රු.31,965,422 ක් පමණක් ගිණුම්ගත කර තිබීම හේතුවෙන් එම ගිණුමේ ශේෂය රු. 21,119,355 ක් අඩුවෙන් සහ සමාලෝචිත වර්ෂයේ උනන්දුව එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් වලින් දරන ලද රු. 107.658,030 ක් අදාළ වත්කම් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම වෙනුවට වියදම් නොවූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ගිණුමේ හර ශේෂයක් (Capital Grant Unspent) ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (ඉ) 2017 අගෝස්තු 16 දින මිලදීගැනීම් වලට අදාළ ඉන්වොයිස් පත්‍රය අනුව රු.3,750,000 ක් වටිනා Automotive Test Bench නැමති උපකරණය රු.4,162,500 ක් ලෙස ගිණුම් ගත කිරීම නිසා සැපයුම්කරුවන්ට ගෙවියයුතු මුදල හා ජංගම නොවන වත්කම් රු. 412,500 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

2.2.3 පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම්

ගිණුම් විෂයයන් 02 කට අදාළව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් ශේෂයන් හා ඊට අදාළ විස්තරාත්මක උපලේඛනවල දැක්වෙන ශේෂ අතර රු.1,086.681 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.

2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට එකතුව රු.11,188,851 ක් වූ බැංකු ජංගම ගිණුම් 03 කට අදාළව ශේෂ සනාථන සහතික ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.



2.3 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

2016 වර්ෂයේ අයවැය යෝජනා අනුව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ඉංජිනේරු පීඨ ශක්තිමත් කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ විශ්වවිද්‍යාලයට රු.මිලියන 150 ක් ලබා දී ඇතත්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතියකින් තොරව එම මුදල රු.මිලියන 33 කින් ඉක්මවා ඉංජිනේරු පීඨය විසින් ප්‍රාග්ධන වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා වැයකර තිබුණි.

2.4 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව විශ්වවිද්‍යාලය සමග ඇතිකරගෙන තිබුණු ගිවිසුම් හා පැරදිතර කඩකර තිබුණු ආචාර්යවරුන් 18 දෙනෙකුගෙන් වර්ෂ 01 සිට 15 අතර කාලපරිච්ඡේදයකට අයත් රු.20,932,217 ක් ලැබිය යුතුව තිබුණි.

2.5 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත දැක්වෙන අනුකූල නොවීම් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

නීති රීති හා රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(අ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 135 වන වගන්තිය	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වාගෙන යන පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍යයන් ඇතුළත් කර ගැනීමට තිබිය යුතු සුදුසුකම් ඇතුළත් කරමින් අතුරු ව්‍යවස්ථා පිළියෙල කර පාලක සභාව මගින් අනුමත කරගත යුතු වුවද, ආර්ථික විද්‍යා පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය සහ ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සඳහා ආරම්භයේ සිට එලෙස අතුරු ව්‍යවස්ථා පිළියෙල කරගෙන නොතිබුණි.
(ආ) 2006 අංක 06 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ 116 වන වගන්තිය	(i) විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගෙවනු ලබන මාසික පරිශ්‍රමික හා දීමනා එකතුව රු.50,000 ක් ඉක්මවන විට උපයන විට ගෙවීම බදු අඩුකර මාසිකව දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් වෙත ප්‍රේෂණය කළ යුතුව තිබුණද 2017 ජනවාරි සිට ජූලි දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ඇතැම් නිලධාරීන්ගෙන් අඩුවෙන් හා ඇතැම් නිලධාරීන්ගෙන් වැඩියෙන් බදු මුදල් අයකර තිබුණු අතර එම මුදල් පිළිවෙලින් රු.1,236,929 ක් හා රු.419,802 ක් වී තිබුණි.



(ii) උපයන වීට ගෙවීම් ආදායම් බදු වක්‍ර අංක 01 හි 2 (ii) ඡේදය යටතේ නිත්‍ය සේවා නියුක්ති ලාභ යන්තව නිවාස පහසුකම්, වාහන පහසුකම්, වෛද්‍ය බිල්පත්, රක්ෂණ, විදුලිය, දුරකථන බිල් සහ යාග්‍රහ දීමනාද දක්වා නිදහසේ නිලධාරීන්ගෙන් පසකළ යුතු උපයන වීට ගෙවීම් බඳු ගණනය කිරීමේදී ඉහත දීමනා දැනුණු කරගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් පධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වූ ආයතන XX පරිච්ඡේදයේ 3.1 හා 3.2 වගන්ති

සෑම උසස් පධ්‍යාපන ආයතනයක් විසින්ම පැමිණිලි ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යා යුතු අතර, අදාළ ආයතනයේ සේවයේ නියුක්ත සෑම තැනැත්තෙකුම තම පැමිණීම හා පිටවීම පැමිණීමේ ලේඛනයේ හෝ පැහැදිලි සලකුණු යන්ත්‍රණය සටහන් කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, ඊට අනුකූලව කටයුතු නොකරන ලද පධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් 515 කට සමාලෝචිත වර්ෂයේදී වැටුප් හා දීමනා වශයෙන් රු.1,356,629,469 ක් ගෙවා තිබුණි.

(ඈ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) මුදල් රෙගුලාසි 381

රාජකාරි බැංකු ගිණුමක් ආරම්භ කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් (රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන්) අනුමැතිය ලබාගතයුතු වුවත්, 2017 වර්ෂය තුළ ආරම්භ කර තිබුණු විශ්වවිද්‍යාල රැස්කිරීම් ගිණුම හා Money Market ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම සම්බන්ධයෙන් යොමුගත රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 396 (ඈ)

නිකුත් කර මාස 06 කට වඩා වැඩි කාලයක් ඉක්මවා තිබුණද, බැංකුවට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණු රු.59,702 ක් වූ චෙක්පත් 07 ක් සම්බන්ධයෙන් යොමුගත රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.



- (iii) මුදල් රෙගුලාසි 571 රඳවා ගැනීම් ගිණුමේ වසර 02 ක් ඉක්මවූ එකතුව රු.23,540,673 ක් වූ ශේෂයක් පැවති අතර ඒ පිළිබඳ මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) 2015 - 09 දරන විශ්වවිද්‍යාල මුදල් අනුකමිටු තීරණය 2006 - 2010 දක්වා ඇණවුම් කරන ලද පුස්තකාල පොත්වලට අදාළ රු.540,446 ක් වූ නිරවුල් නොකළ පොත් මිලදීගැනීමේ අන්තිකාරම් සම්බන්ධයෙන් අභ්‍යන්තර විගණක වෙතින් චාරිතාවක් ලබාගෙන පුද්ගලිකව පෙන්වන ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (ඊ) 2015 ජූලි 14 දිනැති අංක 3/2015 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය අන්තිකාරම් ලබාගන්නා ලද කාර්ය නිම වූ වහාම පියවිය යුතු දුර්ද සමාලෝචිත වර්ෂයේ ගෙවා තිබුණු පර්යේෂණ අන්තිකාරම් රු.192,070 ක්, මිශ්‍ර අන්තිකාරම් රු.525,000 ක්, බාහිර පරමුදල් අන්තිකාරම් රු.476,818 ක් වශයෙන් එකතුව රු.1,193,888 ක් 2018 මැයි 31 දක්වාම පියවා නොතිබුණි.
- (උ) 1978 දෙසැම්බර් 19 දිනැති අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛය වටිනාකම රු. 10,008,259,338 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් (පරිගණක දෘඩාංග හා මෘදුකාංග හැර) සම්බන්ධයෙන් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.
- (ඌ) 2002 නොවැම්බර් 28 දිනැති අංක IAI/2002/02 දරන භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛය වටිනාකම රු.307,040,172 ක් වූ පරිගණක දෘඩාංග හා මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් වෙනමම ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.165,850,112 ක උනන්දුවකින් වූ අතර, ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ උනන්දුව රු.76,040,206 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු. 89,809,906 ක පිරිහීමක් පෙන්නුම් කෙරුණි. සුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රාජ්‍ය ප්‍රදාන රු.130,674,145 කින් වැඩි වුවද, සේවක පාරිශ්‍රමිත රු.176,087,719 කින් වැඩි වීම ඉහත පිරිහීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.



සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂ 04 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2013 හා 2014 වර්ෂවලදී ඌනතාවයක්ද 2015 වර්ෂයේදී ජනිතත්වයක්ද 2016 හා 2017 වර්ෂවලදී නැවත ඌනතාවයක්ද ඇතිවී තිබුණි. කෙසේ වුවද, මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට සේවක පරිග්‍රහණය, බදු හා ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා ක්ෂයවීම් නැවත ගැලපීමේදී 2013 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා දායකත්වය ක්‍රමයෙන් වර්ධනය වී තිබුණි. ඒ අනුව 2016 වර්ෂයේදී රු.2,307,417,826 ක් වූ දායකත්වය සියයට 8 කින් වර්ධනය වී සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.2,494,042,928 ක් වී තිබුණි.

3.2 විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය

ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී ජංගම අනුපාතයේ 1.48:1 සිට 0.81:1 දක්වා පිරිහී තිබුණි.

3.3 විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව හෝ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි

පහත දැක්වෙන නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානයට විශ්වවිද්‍යාලය විසින් විවිධ පාර්ශවයන්ට එරෙහිව රු.8,409,361 ක් අයකර ගැනීම සඳහා දිසා අධිකරණවල නඩු 05 ක් ගොනුකර තිබුණි.

(ආ) විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව විවිධ පාර්ශවයන් විසින් ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ නඩු 07 ක්ද, විශ්වවිද්‍යාල අභියාචනා මණ්ඩලයේ පැමිණිලි 09 ක් ද, කම්කරු විනිශ්චය සභාවේ පැමිණිලි 08 ක් ද, අභියාචනාධිකරණයේ නඩු 03 ක්, මහාධිකරණයේ නඩු 02 ක් ද, දිසා අධිකරණයේ හා කම්කරු වන්දි කොමසාරිස් හමුදාවේ නඩු 01 ක් බැගින්ද වශයෙන් ගොනු කරන ලද නඩු 31 ක් පැවතුණු අතර ඉන් එක් නඩුවක් සඳහා ඉල්ලා තිබුණු වන්දි මුදල රු.4,005,977 ක් වූ අතර එම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන් යටතේ හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

4.1.1 සැලසුම් කිරීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා විවිධ ක්‍රියාකාරකම් හඳුනාගෙන තිබුණද, ඒවා ඉටුකර ගැනීම සඳහා ඇති අවස්ථාවන් (Opportunities) සහ බාධක (Threats) පිළිබඳ මනා ඇගයීමකට ලක්කර නොතිබුණි.



- (ආ) කාලීනව ලභා කර ගත යුතු ඉලක්කයන් (Targets) ස්ථාපිත කිරීම හා එම ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීමේ වගකීම මෙහෙයුම් මට්ටම දක්වා තර්කානුකූල පදනමකින් බෙදා හැර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2017 හා 2018 වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලසුම් 2017 නොවැම්බර් 06 දින විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබුණද 2014 පෙබරවාරි 17 දිනැති අංක 01/2014 දරන රාජ්‍ය මූල්‍ය චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව පහත සඳහන් කරුණු ඇතුළත් කර එම වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලසුම් පිළියෙල කර නොතිබුණි.
 - (i) ආයතනයේ සංවිධාන ව්‍යුහය, අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය සහ දැනට සිටින කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ විස්තර.
 - (ii) අදාළ වර්ෂය සඳහා අයවැය ප්‍රවේශනය
 - (iii) වාර්ෂික අයවැය පදනම් කරගත් ප්‍රමුඛතා අනුව සකස් කළ ක්‍රියාකාරකම්.
 - (iv) ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම.
 - (v) අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම.

4.1.2 ක්‍රියාකාරීත්වය හා සමාලෝචනය

විශ්වවිද්‍යාලයේ අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (ආ) 2018 වර්ෂය වන විට විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් කර ගන්නා මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව 1,860 සිට 2,340 ක් දක්වා වැඩිකර ගැනීමට සැලසුම් කර තිබුණි. නමුත් පිය 06 ක් සඳහා සැලසුම් කර තිබුණු සිසුන් සංඛ්‍යාවට වඩා සිසුන් 339 ක් අඩුවෙන් ඇතුළත් කර ගෙන තිබුණි.
- (ආ) 2017 වර්ෂය වන විට උපාධි ලබා ගැනීමෙන් මාස 06 ක් තුළ සමස්ත උපාධිධාරීන්ගේ (වෛද්‍ය උපාධිධාරීන් හැර) රැකියා නියුක්තිභාවය සියයට 85 ක් දක්වා වර්ධනය කරගැනීම ඉලක්ක කරගෙන තිබුණද, ඉංජිනේරු උපාධිධාරීන් හැර අනෙකුත් සියලුම උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා නියුක්තිභාවය සියයට 85 කට පහළ මට්ටමක වී තිබුණි. ඒ අතරින් කලා උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා නියුක්තිභාවය සියයට 37 ක් තරම් පහළ මට්ටමක විය.
- (ඇ) විශ්වවිද්‍යාලය ලෝක ශ්‍රේණිගත කිරීම් ලැයිස්තුවේ (Times Higher Educational and QS Ranking list) මුල් 2000 අතරට ගෙන ඒමට සැලසුම් කර තිබුණද එහි අරමුණ ඉටුකර ගැනීමට නොහැකිව තිබුණි. වෙබ්සයිට්වලින් ශ්‍රේණිගත කිරීම්වලට අනුව



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය දේශීය ශ්‍රේණිගත කිරීම් ලැයිස්තුවේ 2017 වර්ෂයේ 5 වන ස්ථානය හිමි කරගෙන තිබුණි.

- (ඇ) (i) කෘෂිකර්ම පීඨයේ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා හඳුරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වාර්ෂිකව සියයට 5 කින් වැඩිකර ගැනීමට අපේක්ෂා කර තිබුණද පීඨය හඳුන්වා දී තිබුණු පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා 07 න් පාඨමාලා 06 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානය වන විට ක්‍රියාත්මක වී නොතිබුණි. ක්‍රියාත්මකව තිබුණු MSC in Crop Production Technology පාඨමාලාව සඳහාද 2015 වර්ෂයෙන් පසු සිසුන් ඇතුළත් කරගෙන නොතිබුණි.
- (ii) දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය මගින් පරිපාලන කටයුතු සිදුකරනු ලබන සහතික පත්‍ර පාඨමාලා 04 ක් කෘෂිකර්ම පීඨය සඳහා හඳුන්වා දී තිබුණ ද එම පාඨමාලා 04 ම 2017 වර්ෂය අවසානය දක්වා ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) (i) යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගය සඳහා අමතර සිසුන් 25 බඳවාගැනීමට සැලසුම් කර තිබුණද බඳවා ගැනීම් සිදු කර නොතිබුණි.
- (ii) ඉංජිනේරු පීඨයේ ආචාර්ය මණ්ඩලයේ කිදෙකෙකු 2017 වර්ෂය තුළදී දර්ශණපති උපාධිය (PHD) සම්පූර්ණ කිරීමට ඉලක්ක කර තිබුණත් ආචාර්යවරුන් දෙදෙනෙකු අදාළ ඉලක්කය සම්පූර්ණ කර ගෙන නොතිබුණි.
- (ඊ) උපාධි පාඨමාලා 11 ක් සඳහා ඇතුළත් කර ගත හැකිව තිබුණු සිසුන් සංඛ්‍යාව 1,090 ක් වී තිබුණද තත්‍ය වශයෙන් එකී පාඨමාලා 11 සඳහා ඇතුළත් කර ගෙන තිබුණේ සිසුන් 1009 ක් පමණි. ඒ අනුව විශ්වවිද්‍යාලයට සුදුසුකම් ලබා තිබුණු තවත් සිසුන් 81 කට විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වීමේ අවස්ථාව අහිමි වී ගොස් තිබුණි.
- (උ) පෙර වර්ෂයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ සිසුන් 36 ක් අසමත්වී තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ එය සිසුන් 122 ක් දක්වා ඉහළ ගොස් තිබුණි. එය විභාගයට පෙනීසිටි මුළු සිසුන්ගෙන් සියයට 35 ක ප්‍රතිශතයක් විය.
- (ඌ) මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ පෙර වර්ෂයේ සිසුන් 54 ක් උපාධි පරීක්ෂණය අසමත් වී තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ එය සිසුන් 97 ක් දක්වා ඉහළ ගොස් තිබු අතර එය විභාගයට පෙනීසිටි සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 18 ක ප්‍රතිශතයක් විය.



(ඵ) වෛද්‍ය උපාධිය සඳහා උපාධි පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාවෙන් 22 ක් අසමත් හෝ උණ සමාර්ථ ලබා තිබුණි. එය විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 30 ක ප්‍රතිශතයක් විය.

4.2 කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 2010 දෙසැම්බර් 31 දින අවසන් වී තිබුණු Specific Agreement and Research Cooperation between the Swedish International Development Cooperation Agency ව්‍යාපෘතිය යටතේ භාවිතා කළ චන්කම් ලැයිස්තුවක් පිළියෙළ කර එම චන්කම් විධිමත් පරිදි සිවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ පීඨාධිපති වෙත භාරදිය යුතුව තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානය දක්වාම එම කටයුතු සිදුකර නොතිබුණු අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් පසු විපරම් කිරීමක්ද කර නොතිබුණි.

(ආ) විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් වරිපනම් බදු ගෙවන දේපළ 11 ක් සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වාම වරිපනම් බදු ඒවායේ මුල් අයිතිකරුවන්ගේ නමින් ගෙවා තිබුණු අතර එම දේපළවල අයිතිය විශ්වවිද්‍යාලය නමට පවරා ගැනීමට සහ විශ්වවිද්‍යාලය නමින් වරිපනම් බිල්පත් සංශෝධනය කරවා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) කෘෂිකර්ම පීඨයේ ඉගෙනුම ලබන 830 ක් වූ සියලු සිසුන් පරිගණක හා තොරතුරු තාක්ෂණය විෂයයක් වශයෙන් හදාරනු ලැබුවද පරිගණක විද්‍යාගාර 2 කින් සමන්විත පරිගණක ඒකකයේ සිසුන්ගේ පරිහරණය සඳහා ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ තිබුණු පරිගණක සංඛ්‍යාව 06 ක් පමණක් විය. පරිගණක 19 ක් ක්‍රියාවිරහිතව තත්ත්වයේ පැවතුණි.

(ඈ) විශ්වවිද්‍යාල ගම්මාන වැඩසටහන් ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුළු පිරිවැය ලෙස රු.මිලියන 2,512.8 ක් භාණ්ඩමේන්තු කර තිබුණු අතර 2017 අවසාන ලේඛනයෙන් රු.මිලියන 50 ක මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබුණි. එහෙත් එම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර නොතිබූ අතර මූල්‍ය ප්‍රතිපාදනවලින් රු.මිලියන 40 ක් වැඩසටහනේ අරමුණුවලට අනුකූල නොවන පීඨ හා පරිපාලන අංශවල ප්‍රාග්ධන වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා වෙන් කිරීමට 2017 ජූලි 10 දිනැති 370 වන පාලක සභා රැස්වීමේදී තීරණය කර තිබුණි.

(ඉ) හොංකොංහි International Economic Development and Research Center ආයතනයෙහි පවත්වා තිබුණු සම්මන්ත්‍රණයකට පර්යේෂණ පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කර තිබුණු සිසුන් 04 දෙනෙකුට එම සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි වීමට විශ්වවිද්‍යාලය විසින් එක්



සිසුවෙකුට රු.100,000 ක් බැගින් එකතුව රු.400.000 ක් උපකුලපති අරමුදලින් ගෙවා තිබුණි. විදේශගත වීම සඳහා සිසුන්ට උපදෙස් හා නිසි මහපොත්වීමක් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා නොදීම හේතුවෙන් විසා ලබා ගැනීමට නොහැකි වීම මත සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි වීමට කිසිදු වටිනා අවස්ථාව මග හැරී ගොස් තිබුණි. එම අනුව එක් සිසුවෙකුගෙන් රු.50,000 ක් බැගින් එකතුව රු. 200.000 ක් පැවැත් ප්‍රසාදය ගෙන තිබුණද විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගෙවා තිබුණු ඉතිරි රු. 200.000 ක් වැරදි පාර්ශ්ව නොවූ ගනුදෙනුවක් වී තිබුණි.

- (ඊ) 2018 අගෝස්තු 02 දිනට එකතුව රු. 275.166,473 ක්වූ නිරීක්ෂණ ඇතුළත් විගණන විමසුම් 04 කට පිළිතුරු ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි
- (උ) ව්‍යාපාර පරිපාලනපති පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව හදාරන ලද 37 දෙනෙකුගෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වනවිට එකතුව රු.3,003,300 ක් වූ උපාධි පාඨමාලා ගාස්තු අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබූ අතර මින් 15 දෙනෙකුගේ උපාධි සහතික පත්‍ර නිකුත් කර තිබුණි.
- (ඌ) දීර්ඝ කාලයක සිට පැවැත් එන නොගෙවූ ශිෂ්‍යාධාර හා මහපොළ ගිණුම්වල 2017 වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂ පිළිවෙලින් රු.12,264,450 ක් හා රු.2,087,500 ක් වී තිබුණු අතර එම ශේෂ හඳුනාගෙන නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.3 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

සම සෞඛ්‍ය පීඨයට අදාළ හෙද උපාධි පාඨමාලාව 2008 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර මේ වන විට සිසුන් කණ්ඩායම් 04 ක එකතුව සිසුන් 145 ක් උපාධිය සම්පූර්ණ කර පිටවී ගොස් තිබුණි. ඔවුන්ට වෘත්තීය පිළිගැනීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වූ ශ්‍රී ලංකා හෙද සභාවේ ලියාපදිංචි සහතිකය (Accreditation) පාඨමාලාව සඳහා ලබා ගැනීමට 2017 වර්ෂය අවසානය දක්වා නොහැකි වී තිබුණි.

4.4 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

පහත දැක්වෙන නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (උ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 24 (අ) සහ 27 (1) උපවගන්තිය ප්‍රකාරව, විශ්වවිද්‍යාල සඳහා පීඨයක් හෝ පීඨ පැවරුම් කිරීමේ බලය අමාත්‍යවරයා සතු වුවද, ඊට අනුකූල නොවන ලෙස රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලට පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය පැවරීම



විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් සිදු කර තිබූ අතර කොමිෂන් සභාවට එවැනි බලයක් තිබේද යන්න තහවුරු වන සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.

(ආ) 1985 අංක 07 දරණ විශ්වවිද්‍යාල (සංශෝධන) පනතේ 28 වන වගන්තිය මගින් සංශෝධිත 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 48 (උ) 2 උපවගන්තිය ප්‍රකාරව පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයක ව්‍යුහය, බලතල, කාර්යය හා කර්තව්‍යය සහ ඒ පීඨයේ පීඨාධිපතිවරයා පත් කිරීම හෝ තෝරා පත් කර ගැනීම සඳහා වූ කාර්යය පටිපාටිය කොමිෂන් සභාව විසින් නියමාවලි මගින් නිශ්චය කරනු ලැබිය යුතුව තිබුණි. නමුත් ඊළඟ විශ්වවිද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය සඳහා එලෙස නියම කරන ලද නියමාවලියක් 2018 මැයි 31 දක්වා සකස් කර නොතිබුණි.

(ඇ) ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i) ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සඳහා පෙදුම්කරුවන් ඇතුළත් කර ගැනීමට පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය තුළ පොදු අතුරු ව්‍යවස්ථාවක් පිලියෙළ කර තිබුණ ද, 2017 වර්ෂය අවසානය දක්වාම ඒ සඳහා පාලක සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබුණි. 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 45 (2) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව අතුරු ව්‍යවස්ථාව සකස්කිරීමේ බලය පාලක සභාවට පවරා ඇති බැවින් ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සඳහා බල පවත්වන පීඨය විසින් සකස්කර තිබුණු පොදු අතුරු ව්‍යවස්ථාව සම්පූර්ණයෙන් පිළිගත හැකි ව්‍යවස්ථාවක්ද යන්න මතභේදයට තුඩුදෙන කරුණක් විය.

(ii) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 46 (6) (VIII) උපවගන්තිය ප්‍රකාරව අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට අයදුම්කරුවන් ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා තිබිය යුතු සුදුසුකම් පාලක සභාව වෙත නිර්දේශ කිරීමේ බලය සනාථන සභාව සතු වූවත්, ඊට අනුකූල නොවන පරිදි 2017 අප්‍රේල් 05 දින පවත්වන ලද 36 වන කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ අධ්‍යයන මණ්ඩල සැසිය (BOS) තුළදී ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සඳහා ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් නිර්ණය කර තිබුණි.

(iii) නිර්ණය කර තිබුණු සුදුසුකම් වල අංක 03 යටතේ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ශිල්පීය ආයතනයේ විභාග උසස් මට්ටමෙන් සම්පූර්ණ කිරීම, ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී පූර්ණ සාමාජිකත්වය සමග සමාන සුදුසුකම් ලෙස සලකා ව්‍යාපාර පරිපාලනපති පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා පෙදුම් කිරීමට සුදුසුකමක් ලෙස පීඨ අධ්‍යයන මණ්ඩල විසින් නිර්ණය කර තිබූ නමුත් එය තාර්කික නොවන බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.



(ආ) ඉංජිනේරු පීඨය විසින් පෞද්ගලික ආයතනයකින් ගලිබ්ට්ස් සේවාව ලබාගෙන එක් ගමන් චාරයකට රු.8,500 බැගින් ගමන් චාර 57 ක් සඳහා රු.484,500 ක් ගෙවීම් කර තිබුණි. පාරක්ෂක අංශයේ තිබුණු වාහන පැමිණීමේ පිටවීමේ ලේඛනය අනුච්ඡිකිලේටර් 25 ක පමණ දුරක් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීමට හා අපද්‍රව්‍ය පැටවීමට හා බැමට ගතකර තිබුණු සාමාන්‍ය කාලය විනාඩි 38 ක් තරම් පිළිගත නොහැකි කෙටි කාලයක් වී තිබුණි. ඒ අනුව අදාළ ගෙවීම් කිරීමට ප්‍රථම එහි නිදර්ශනවය තහවුරු කරගෙන නොතිබුණු බැවින් මෙම ගෙවීම් මතභේදයට තුඩුදෙන්නකි.

4.5 නිශ්ක්‍රීය හෝ උන උපයෝජිත වත්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) වෛද්‍ය පීඨයට අයත් ඖෂධවේදී උපාධි පාඨමාලා මධ්‍යස්ථානයේ පරිගණක විද්‍යාගාරය සඳහා Dell වර්ගයේ පරිගණක 20 ක් 2011 මැයි 31 දින ලබාදී තිබුණි. ඉහත පරිගණක 20 න් 7 ක් පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ දීර්ඝ කාලයක සිට අක්‍රීයව පැවතී අතර තවත් පරිගණක 06 ක් අළුත්වැඩියා කටයුතු සඳහා 2017 පෙබරවාරි 23 දින වෛද්‍ය පීඨයට යවා තිබුණද 2017 ඔක්තෝබර් 11 විගණන දිනය දක්වාම නැවත ලබා දී නොතිබුණි.

(ආ) 2016 දෙසැම්බර් 31 දින වෛද්‍ය පීඨයට අයත් හෙද උපාධි පාඨමාලාව සඳහා රු.495,600 ක් වටිනා HP වර්ගයේ Laptop පරිගණක 07 ක් ලබා දී තිබුණද විගණන දිනය වූ 2018 ජූනි 30 දක්වාම ඉන් පරිගණක 05 ක් අදාළ මෘදුකාංග ඇතුළත් කර භාවිතයට ගෙන නොතිබුණි.

4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

- (i) ඉංජිනේරු පීඨයේ අනුමත මහාචාර්ය තනතුරු 04 ම ආරම්භයේ සිටම පුරප්පාඩු වී පැවතුණි.
- (ii) විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් පීඨ 09 හි කටිකාචාර්ය තනතුරු පුරප්පාඩු 188 ක් පැවතුණි. ඉන් වෛද්‍ය, ඉංජිනේරු සහ විද්‍යා යන පීඨවල පුරප්පාඩු ප්‍රමාණය පිළිවෙලින් 42 ක් , 25 ක් හා 33 ක් තරම් ඉහළ අගයන් ගෙන තිබුණි. 2018 මැයි 31 දක්වාද මෙම පුරප්පාඩු පිරවීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



(ආ) අනාධිකාරී කාර්ය මණ්ඩලය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) 2010 නොවැම්බර් 04 දින සිට පුරප්පාඩු වී පවතින මූල්‍යාධිකාරී තනතුර සඳහා අවස්ථා 10 කදී සංඝ්‍රහණයක් කැඳවා තිබුණි. සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබුණු අයදුම්කරුවන් තිදෙනෙකු සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා කැඳවීමට මාස 06 සිට 08 දක්වා කාලයක් ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් එම තිදෙනාම සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා පැමිණ නොතිබුණි. එය සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානය දක්වාද පුරප්පාඩුව පුරවා ගැනීමට නොහැකිව තිබුණි.
- (ii) වැඩ ඉංජිනේරු තනතුරු 02 ක 2010 වර්ෂයේ සිට පුරප්පාඩු පැවති අතර ඒ සඳහා අවස්ථා 07 කදී සංඝ්‍රහණයක් කැඳවා තිබුණද, 2018 මැයි 31 දින වන විටත් අවශ්‍ය බඳවා ගැනීම් කිරීමට නොහැකිව තිබුණි.
- (iii) අනාධිකාරී කාර්ය මණ්ඩලයේ මාණ්ඩලික තනතුරු 10 ක, මාණ්ඩලික නොවන තනතුරු 45 ක, සුළු සේවක තනතුරු 63 ක පුරප්පාඩු පැවතුණි. නමුත් මෙම පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (iv) අංශ 03 ක පමණක් සේවය කර තිබුණු ලිපිකාර හා සමාන්තර ශ්‍රේණිවල කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව 278 ක් වූ අතර එහි 20 දෙනෙකු වසර 05 සිට වසර 20 කට වැඩි කාලයක් එකම අංශයක සේවය කර තිබුණි.
- (v) විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර ආරක්ෂක අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය 124 ක් වූ අතර තර්ජන සංඛ්‍යාව 94 ක් විය. ඒ අනුව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 30 ක් වූ අතර එම පුරප්පාඩු සඳහා බඳවා නොගෙන 2017 ජනවාරි සිට පෞද්ගලික ආරක්ෂක සේවකයින් 65 දෙනෙකුගේ සේවය ලබා ගෙන තිබුණි. එය පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකටද වැඩි විය. එම පෞද්ගලික ආරක්ෂක සේවය සඳහා 2017 ජනවාරි සිට ජූලි දක්වා පමණක් රු.14,322,710 ක් ගෙවා තිබියදී විශ්වවිද්‍යාලයේ ආරක්ෂක නිලධාරීන්ටද අතිකාල ලෙස එම කාලපරිච්ඡේදයටම රු.7,484,926 ක් ගෙවා තිබුණි. ඒ අනුව විශ්වවිද්‍යාලය ආරක්ෂක සේවාවන් ලබා ගැනීමේදී ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායී ආකාරයට කටයුතු කර නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.



5. තිරසර සංවර්ධනය

5.1 තිරසර සංවර්ධන අරමුණු ළඟා කර ගැනීම

තිරසර සංවර්ධනය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ වසර 2030 “නායාය පත්‍රය” ප්‍රකාරව සෑම රාජ්‍ය ආයතනයක් විසින්ම කටයුතු කළ යුතුව පවතින අතර සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව රුහණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් තම විෂය පථය යටතට ගැනෙන කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් පකයේ ක්‍රියාත්මක විය යුතුද යන්න පිළිබඳව දැනුවත් වී තිබුණි.

(අ) ඉහත පරිදි වසර 2030 නායාය පත්‍රය පිළිබඳව දැනුවත්වීම මත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සිය විෂය පථයට අනුව ළඟා කර ගත යුතු අරමුණු හඳුනා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. එසේ හෙයින් ඒ හා සම්බන්ධවන ඉලක්ක, පාදක දත්ත, ඉලක්ක ළඟා විය යුතු සංකීර්ණතාවන් මෙන්ම ප්‍රගතිය මැන බැලීම සඳහා වන දර්ශකයන්ද හඳුනා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක ළඟා කර ගැනීමට සුදානම්වීමේදී අනෙකුත් ආයතන සමඟ මනා සම්බන්ධීකරණයක් නොකිරීම හේතුවෙන් ඉලක්ක ගත අරමුණු කරා ළඟාවීමට සැලසුම් සකස් කිරීමේ හා අපර සුදානම්වීමේ ක්‍රියාවලිය ඉතා මන්දගාමී හෝ දුර්වල තත්ත්වයක පැවැති බව නිරීක්ෂණය විය.

6. ගිණුම් කටයුතු භාවය සහ යහපාලනය

6.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම

2017 වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2018 පෙබරවාරි 28 දින විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර තිබුණද, වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විගණකාධිපති විසින් නිකුත් කර තිබුණු 2017 දෙසැම්බර් 29 දිනැති හා අංක විලේ/පොදු/2017/142 දරන ලිපිය පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමග අවශ්‍ය උපලේඛන සහ උපයෝගී ලේඛන එදිනම විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. ඒ අනුව උපලේඛන සමග මූල්‍ය ප්‍රකාශන විධිමත් පරිදි 2018 අප්‍රේල් 11 දින විගණනයට ඉදිරිපත් කර තිබුණි.

6.2 අභ්‍යන්තර විගණනය

කාර්ය මණ්ඩලය 07 කින් යුත් අභ්‍යන්තර විගණන එකකයක් පිහිටුවා තිබුණි. ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.



(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි 133 (2) ප්‍රකාරව අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකවල කාර්යයන් සහ ඒවායේ විෂයය සීමාව ආවරණය වන ආකාරයට විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර විගණනයක් සිදු කර නොතිබුණි.

(ආ) මුදල් රෙගුලාසි 134 (3) පරිදි විශ්වවිද්‍යාලයේ මුදල් කටයුතුවලට අදාළ අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවල පිටපත් විගණකාධිපති වෙත යැවිය යුතු වුවද, එසේ කටයුතු කර නොතිබුණි.

6.3 ප්‍රසම්පාදනය හා කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාවලිය

6.3.1 ප්‍රසම්පාදනයන්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) කෘෂිකර්ම පීඨය යහ වෛද්‍ය පීඨය සඳහා භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම වෙනුවෙන් පිළිවෙලින් රු.මිලියන 96 ක් හා රු. මිලියන 22 ක් ප්‍රසම්පාදන සැලසුමට ඇතුළත් කර තිබුණද ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබුණේ රු.මිලියන 08 ක් හා මිලියන 12 ක් පමණක් වන අතර තත්‍ය වියදම රු.මිලියන 07 ක් හා රු. මිලියන 11 ක් පමණක් වී තිබුණි.

(ආ) විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා පොදුවේ ආපනශාලාවලට සුදුසු මේස හා පුටු මාදිලිය නිර්ණය කිරීමෙන් තොරව ඉංජිනේරු පීඨයේ ආපනශාලා අංක 01 සඳහා රු. 2,375,923 ක් වැය කර මිල අධික දැව මේස හා බංකු මිලදීගෙන තිබූ අතර අංක 02 ආපනශාලාවට ඉහත මිල ගණන්වලට වඩා අඩු වටිනාකම් සහිත ෆයිබර් වර්ගයේ මේස හා පුටු මිලදීගෙන තිබුණි. තවද, ඉහත මිලදී ගැනීමත් සමඟ අංක 01 ආපනශාලාවට 2013 වර්ෂයේදී මිලදීගෙන තිබුණු රු. 95,200 ක් වූ හොඳ තත්ත්වයේ තිබුණු මේස 10 ක් ඉවත් කිරීමට සිදුවී තිබුණි.

(ඇ) කෘෂි පීඨයේ 2017 වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කර තිබුණු ප්‍රසම්පාදන සැලසුමට අනුව Desktop පරිගණක 60 ක්, Laptop පරිගණක 60 ක් Scanner 01 ක් හා UPS 10 ක් මිලදී ගැනීම සඳහා සැලසුම් කර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ කිසිවක් මිලදී ගෙන නොතිබුණි.



6.3.2 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ අඩුපාඩු

රු.මිලියන 94 ක් වැයකර ඉදිකර තිබුණු ඉංජිනේරු පීඨයේ නව පුස්තකාල ගොඩනැගිල්ල 2015 ජෛෂ්ව 22 විශ්වවිද්‍යාලයට භාරදී තිබුණද, ගොඩනැගිලි බිත්ති, කොන්ක්‍රීට් බිම් සහ කුළුණු ඉරිකැලීම් හා පිපිරීම්වලට ලක්වී තිබුණු ස්ථාන 170 ක් නිරීක්ෂණය වූ අතර පළමු මහල හා දෙවන මහලවල බිත්ති මත ජලය කාන්දුවන ස්ථාන 03 ක් නිරීක්ෂණය විය. තවද විදුලි පරිපථය විධිමත් පරිදි සකසා නොතිබුණු බැවින් විදුලි පැන්නම් ස්විචය (Trip Switch) ක්‍රියාත්මක නොවීම හේතුවෙන් ගොඩනැගිල්ලේ යම්කර කිසි 3 ක් අතරින් රු. 624,094 ක් වටිනා ස්විච් සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ වී තිබුණු අතර අනෙක් ස්විචයක කොටසක් අක්‍රීය වී තිබුණි.

6.4 අයවැය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ වැය විෂයයන් 64 ක අයවැයගත හා තහනම් වියදම් අතර සියයට 25 සිට සියයට 559 ක් දක්වා සැලකිය යුතු විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන්, අයවැය ලේඛනය එලදායි කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් වශයෙන් යොදාගෙන නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

6.5 නොවිසඳි ඇති විගණන ඡේද

ඉකුත් විගණකාධිපති වාර්තා මගින් පෙන්වා දී තිබුණු නමුත්, පහත විස්තර දැක්වෙන විගණන ඡේද සම්බන්ධයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විටත් විශ්වවිද්‍යාලයේ අවධානය යොමු වී නොතිබුණි.

(අ) සිවර, සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය මගින් 2006 වර්ෂයේ සිට 2010 වර්ෂය දක්වා ක්‍රියාත්මක කර තිබුණු Specific Agreement on Research Co-operation Between the Swedish International Development Co-operation Agency ව්‍යාපෘතිය යටතේ උසස් අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ගැනීම සඳහා කිසිදු ඇප බැඳුම්කරයකට එළඹීමෙන් තොරව තාවකාලික කටිකාවාර්යවරයෙකුට සහ ස්ථිර කටිකාවාර්යවරයෙකුට එකතුව රු. 1,740,622 ක මූල්‍යාධාර සපයා තිබුණි. එහෙත් 2017 දෙසැම්බර් 31 දක්වාම එම කටිකාවාර්යවරුන් උසස් අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර සේවයට වාර්තා කර නොතිබීම හේතුවෙන් දරන ලද වියදමට කිසිදු ප්‍රතිලාභයක් විශ්වවිද්‍යාලයට ලැබී නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.



(ආ) (i) කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨයේ ආහාර හා තාක්ෂණ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සඳහා අවශ්‍ය විද්‍යා උපකරණ ජර්මනියේ ආයතනයකින් මිලදී ගැනීම සඳහා වසර 04 කට පෙර රු. 751,463 ක අත්තිකාරම් මුදලක් ගෙවා තිබුණි. කෙසේ වුවද එම උපකරණ 2014 වර්ෂයේ මාර්තු දක්වාම විශ්ව විද්‍යාලයට ලැබී නොතිබූ නමුත් ඒ පිළිබඳ කිසිදු පසු විපරම් කිරීමකින් තොරව නැවත වරක් රු. 329,179 ක් වැයකර ඉන්දියාවෙන් උපකරණ ආනයනය කර තිබුණි.

(ii) එතෙත් ඇනවුම් නොකරන ලද භාණ්ඩ ලැබීම් සහ විවිධ අධ්‍යයන හේතුවෙන් එම උපකරණ විශ්ව විද්‍යාලය වෙත ලැබී සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානය වන විට වසර 2 ක් ඉක්මවා තිබුණද ප්‍රයෝජනයට ගත නොහැකිව තිබුණි.

(iii) ඉහත පේද අංක (ආ) (i) දක්වා ඇති භාණ්ඩ ශ්‍රී ලංකා රේගු සභිකාරියට යොත් ඔරුගොඩවන්න ගබඩාවේ තිබී 2016 මැයි 04 දින නිදහස් කරගෙන තිබුණි. ඒ අනුව 2013 නොවැම්බර් 25 දින සිට 2016 ජනවාරි 29 දක්වා දින 887 ක් භාණ්ඩ ගබඩාවේ රඳවා ගැනීමට සිදුවීම වෙනුවෙන් රු.88,700 ක ගබඩා ගාස්තුවක්ද, ගුවන්තොටුපල ගාස්තු වශයෙන් රු.30,750 ක් ද වශයෙන් එකතුව රු.119,450 ක් ගෙවීමට සිදු වී තිබුණි. එය අදාළ නිලධාරීන්ගේ ප්‍රමාදය හා නොසැලකිල්ල නිසා රජයට සිදු වූ පාඩුවක් වුවද, ඒ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි 156 (1) ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධාන ව්‍යාපෘතියට අදාළ වෛද්‍ය පීඨ අරමුදල් ගිණුමේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. 1,764,410 ක ශේෂයක් පැවතුණි. 2015 සැප්තැම්බර් 09 හා 2017 ජනවාරි 17 යන දිනවල විගණනයට ඉදිරිපත් කර තිබුණු පිළිතුරු ලිපි මගින් ඉහත අරමුදල් ගිණුමේ ශේෂය පීඨයට නව බස් රථයක් මිලදී ගැනීම සඳහා යෙදවීමට බලාපොරොත්තු වන බව දක්වා තිබුණද, 2018 මැයි 31 දින දක්වා එය ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

6.6 සමාජ වගකීම් ඉටු කිරීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ජලාස්ථික් හා පොලිතින් භාවිතය නිසා සිදු වන සෘජු හා වක්‍ර සෞඛ්‍ය, පාරිසරික හා සමාජීය බලපෑම අවම කර ගැනීමට වැඩසටහන් විවිධ රාජ්‍ය ආයතන සම්බන්ධ කර ගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකිව තිබුණද, විශ්වවිද්‍යාලය ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් අවදානයක් යොමු කර නොතිබුණි.



(ස) පහත විස්තර දැක්වෙන පරිසර හිතකාමී වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම කෙරෙහි විශ්වවිද්‍යාලයේ අවධානය යොමු වී නොතිබුණි.

(i) දැනට තහනම් කර ඇති මයික්‍රෝන 20 ට අඩු පොලිතින් බෑග් හා ආහාර දැවටුම් විශ්වවිද්‍යාලය තුළට රැගෙන ඒම තහනම් කිරීම.

(ii) මයික්‍රෝන 20 ට වැඩි පොලිතින් හා ජනෙකතුන් උව්‍ය හා ප්ලාස්ටික් රූපගත ඒම පාලනය කිරීම.

(iii) විශ්වවිද්‍යාලය තුළට ආහාර රැගෙන ඒමේදී ප්ලාස්ටික්, පොලිතින් බෑග් සහ කෑම දවටන කොළ වෙනුවට වෙනත් පරිසර හිතකාමී පැසුරුම් ක්‍රමවේද කෙරෙහි සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය දිරි ගැන්වීම.

7. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපතිගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතුය.

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර

නිරීක්ෂණ

(අ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය සායනයට ලැබෙන භාණ්ඩ වෙනුවෙන් භාණ්ඩ ලැබීම් තුණ්ඩු නිකුත් නොකිරීම.

(ආ) ගිණුම්කරණය

ඒකාකාරී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියක් අනුගමනය නොකිරීම, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති නිවැරදිව භාවිතා නොකිරීම, ගෙවිය යුතු වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන්කර නොතිබීම, ආදායම් නිවැරදිව ගිණුම්ගත නොකිරීම, වියදම් නොවූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන නිවැරදිව මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් හෙලිදරව් කර නොතිබීම හා මුදල් ප්‍රවාහ නිවැරදිව හඳුනා නොගැනීම.

(ඇ) මුදල් හා බැංකු කටයුතු

ලැබිය යුතු මුදල් කඩිනමින් නිරවුල් කර නොගැනීම. රාජකාරී බැංකු ගිණුම් පාරම්භ කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් දොමැතිය ලබා නොගැනීම. බැංකු ජංගම ගිණුම් වලට අදාළව මුදල් පොත්වල ශේෂය අභිරාවක් වී තිබීම හා නිකුත් කර කල් ඉකුත් වූ චෙක්පත් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබීම.



(ආ) අත්තිකාරම් කටයුතු

අත්තිකාරම් පියවා නොතිබීම.

(ඉ) කාර්ය මණ්ඩල
කළමනාකරණය

තනතුරු පුරප්පාඩු පුරවා ගැනීමට කටයුතු නොකිරීම. තනතුරු පුරප්පාඩු සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තු අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබීම.

(ඊ) අයවැය පාලනය

නිශ්චිත පුරෝකථනයකින් තොරව අයවැය ලේඛන පිළියෙල කිරීම හා අයවැය ගත ඉලක්ක සම්පූර්ණ කර ගැනීම සඳහා පසු විපරම් කටයුතු කර ඒ අනුව අයවැය සංශෝධනය කර ගැනීමට පියවර ගෙන නොතිබීම.

(උ) කොන්ත්‍රාත්
පරිපාලනය

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් වල ගුණාත්මකභාවය සහතික නොකිරීම.

එච්.එම්.ගාමිණී විජේසිංහ
විගණකාධිපති

02. විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාවෙන් විමසීම් කරන ලද කරුණු හා ඒ සඳහා ලබාදී ඇති පිළිතුරු

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	<p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 107(5) උප වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව විශ්වවිද්‍යාලයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(2) උප වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපතිවරයා වෙත 2018 ජූලි 19 දින නිකුත් කරන ලදී.</p>	
1.2	<p><u>මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම</u></p> <p>මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.</p>	
1.3	<p><u>විගණකගේ වගකීම</u></p> <p>මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට</p>	

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	<p>(ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම් වලට අදාළ වන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත්, විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 111 වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.</p> <p>මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබා ගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.</p>	
1.4	<p><u>තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම</u></p> <p>මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වගණනය කරනු ලැබේ.</p>	

ජේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
2.	<u>මූල්‍ය ප්‍රකාශන</u>	
2.1	<p><u>තත්ත්වගණනය කළ මතය</u></p> <p>මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.</p>	
2.2	මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම	
2.2.1	<p><u>ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති</u></p> <p>(අ) <u>රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02</u></p> <p>ප්‍රමිතයේ අරමුණු ඡේදය පරිදි මුදලින් ගලා එන ප්‍රභවයන් හා මුදල් වියදම් වූ අයිතමයන් සහ වාර්තා කරන දිනට මුදල් ශේෂයන් පමණක් ඇතුළත් කර මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන පිළියෙල කළ යුතු වුවද, ඊට පටහැනි ලෙස දේපළ පිරියත අත්පත් කර ගැනීම වෙනුවෙන් සැපයුම්කරුවන්ට ඉදිරියේදී ගෙවිය යුතු රු.45,657,830 ක් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ මුදල් ගලායාම් යටතේ දක්වා තිබුණි.</p>	<p>(අ) අදාළ ගැලපීම හේතුවෙන් සමස්ථ මුදල් ප්‍රවාහයට කිසිදු බලපෑමක් සිදුව නොමැති අතර, සැපයුම්කරුවන්ට ගෙවිය යුතු මුදල් වෙනස කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් යටතේ ගලපා ඇත. විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි අවශ්‍ය ගැලපීම සංශෝධිත මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි නිවැරදි කරනු ඇත.</p>
	<p>(ආ) <u>ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07</u></p> <p>පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.</p> <p>(i) වත්කම් හඳුනා ගැනීමේ නිර්ණායක සම්පූර්ණ කර තිබුණු නමුත් 2016 ජූනි 30 දින අවසන් වී තිබුණු 21 වන සියවස සඳහා උසස් අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘති (HETC) මගින් විශ්වවිද්‍යාලයට ලබාදී තිබුණු එකතුව රු.123,325,853 ක් වූ වත්කම් ගිණුම් ගතකර නොතිබුණි.</p> <p>(ii) ප්‍රමිතයේ 55 වන වගන්තිය පරිදි ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද වත්කමක් ඉවත් කිරීමේදී එම වත්කමට අදාළව හඳුනාගෙන තිබුණු ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය සමුච්චිත අතිරික්තය හෝ උනන්දුවට මාරු කළ යුතුය. එහෙත් 2014 වර්ෂයේදී ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද රු.2,315,000 ක් වටිනා මෝටර් රථ තුනක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ඉවත් කිරීමේදී අදාළ මෝටර් රථ</p>	<p>(i) ඉහත වත්කම් විශ්වවිද්‍යාලයට විධිමත් ලෙස භාර ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරමින් පවතින අතර, විගණනයේ උපදෙස් පරිදි 2018 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි අවශ්‍ය ගැලපීම් සිදු කරනු ඇත.</p> <p>(ii) 2018 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම සිදු කරනු ඇත.</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	සම්බන්ධයෙන් ප්‍රත්‍යාගණන සංවිතයට මාරු කර තිබුණු රු.2,313,600 ක් සම්බන්ධයෙන් ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.	
2.2.2	<p><u>ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු</u></p> <p>(අ) Specific Agreement and Research Cooperation between the Swedish International Development Corporation Agency ව්‍යාපෘතිය 2010 දෙසැම්බර් අවසන් වී තිබුණු අතර එම ව්‍යාපෘතියට අයිතිව තිබුණු රු. 6,300,000 ක් වටිනා වෑන් රථය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් භාවිතා කරමින් පැවතියද, එය පවරා ගෙන වටිනාකම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වීමට සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානය දක්වාද කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	(අ) 2018 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි අවශ්‍ය ගැලපුම් සිදුකර ඇත.
	(ආ) විශ්වවිද්‍යාලය සතු දේපළ වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඊට පෙර වර්ෂ වලට අනුකූල ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු හා අධිහාර ගාස්තු රු. 402,048 ක් සම්බන්ධයෙන් ගිණුම්වල ප්‍රතිපාදන වෙන්කර නොතිබුණි.	(ආ) ගෙවිය යුතු වරිපනම් බදු වෙනුවෙන් ඉදිරි වර්ෂයේ ගිණුම්වල ප්‍රතිපාදන සිදු කරන අතර අධිහාර සම්බන්ධව වෙනම කටයුතු සිදු කරමින් පවතී. 2017.12.31 දක්වා සියලු හිඟ වරිපනම් ගෙවා ඇත.
	(ඇ) 2017 වර්ෂයේදී ලැබී තිබූ බාහිර මූල්‍යන පාඨමාලා ආදායම රු.84,399,021ක් තුළ ඉදිරි වර්ෂවලට අදාලව ලැබී තිබූ රු.53,084,777ක් විලම්බිත ආදායම ලෙස ගිණුම්ගත කළ යුතු වුවද, රු.31,965,422 ක් පමණක් ගිණුම්ගතකර තිබීම හේතුවෙන් එම ගිණුමේ ශේෂය රු. 21,119,355 ක් අඩුවෙන් සහ සමාලෝචිත වර්ෂයේ උනන්දුව පම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.	(ඇ) ඔබ ඉදිරිපත් කර ඇති කරුණු නිවැරදිය. විලම්බිත ආදායම් ගිණුමේ ආරම්භක ශේෂය මහභූර ආදායමට ගැලපීම හේතුවෙන් එම දෝෂය හටගෙන තිබුණි. අදාළ නිවැරදි කිරීම 2018 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි සිදු කරනු ඇත.
	(ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් වලින් දරන ලද රු. 107,658,030ක් අදාල වත්කම් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම වෙනුවට වියදම් නොවූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ගිණුමේ හර ශේෂයක් (Capital Grant Unspent) ලෙස දක්වා තිබුණි.	(ඈ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම් කරණ ප්‍රමිත අංක 01 වගන්ති 76 ට අනුව ජංගම වත්කමක් හඳුනා ගැනීමේ නිර්ණායක දක්වා ඇත. ඒ අනුව විගණනය විසින් දක්වා ඇති පරිදි ලැබිය යුතු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන් ජංගම වත්කමක් ලෙස වාර්තා කිරීම ඉහත ප්‍රමිතයට පටහැනි බව විගණනයේ අවධානයට යොමු කරමි. එසේම ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ වැඩිපුර වියදම් වූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන ඊළඟ වර්ෂයේ සාමූහික ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන ලැබීමේදී ආවරණය වන හෙයින් විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි ලැබිය යුතු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය ජංගම වත්කමක් ලෙස වාර්තා කිරීම ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 01 උල්ලංඝනය කිරීමකි.

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
		<p>එසේම විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති ගිණුම්ගත කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘතිවල මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව ඉක්මවා (TEC) ප්‍රාග්ධන වියදම් කර ඇති අවස්ථාවන්හිදී පමණක් අදාළ කරගත හැකි බව විගණනයේ අවධානයට යොමු කරමි.</p> <p>විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි වැඩිපුර ගෙවූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන සමුච්චිත අරමුදලින් අඩුකර පෙන්වීමක් සිදුකර නොමැති අතර මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ නොගෙවූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ගිණුමෙහි හර ශේෂයක් ලෙස පමණක් දක්වා ඇත.</p>
	<p>(ඉ) 2017 අගෝස්තු 16 දින මිලදී ගැනීම් වලට අදාළ ඉන්වොයිස් පත්‍රය අනුව රු.3,750,000 ක් වටිනා Automotive Test Bench නැමති උපකරණය 4,162,500 ක් ලෙස ගිණුම් ගත කිරීම නිසා සැපයුම්කරුවන්ට ගෙවියයුතු මුදල හා ජංගම නොවන වත්කම් රු. 412,500 කින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.</p>	<p>(ඉ) මෙම රුපියල් 412,500.00 ක මුදල් ශේෂය අදාළ භාණ්ඩයේ ගැණුම් වටිනාකමට අදාළ එකතු කළ අගය මත බදු (VAT) අගය වේ.</p>
<p>2.2.3</p>	<p>පැහැදිලි නොකළ වෙනස්කම් ගිණුම් විෂයයන් 02 කට අදාළව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් ශේෂයන් හා ඊට අදාළ විස්තරාත්මක උපලේඛනවල දැක්වෙන ශේෂ අතර රු.1,086,681ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>2018 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි අවශ්‍ය ගැලපුම් සිදුකරනු ඇත.</p>
<p>2.2.4</p>	<p>විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට එකතුව රු. 11,188,851ක් වූ බැංකු ජංගම ගිණුම් 03 කට අදාළව ශේෂ සනාථන සහතික ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.</p>	<p>සියළු බැංකු ගිණුම් සම්බන්ධ 2017.12.31 දිනට ශේෂ සනාථන ලිපි සෘජුවම විගණන අංශයට යොමුකරන ලෙස 2017.12.31 දිනැති ලිපියෙන් මහජන බැංකු කළමනාකාරිත්වය හා ලංකා බැංකු කළමනාකාරිත්වය දැනුවත් කර ඇත. ඒ පිළිබඳ මූල්‍ය අංශය වෙත ලද ශේෂ ලිපියේ පිටපතක් විගණනයට ඉදිරිපත් කර ඇත.</p>
<p>2.3</p>	<p>ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු 2016 වර්ෂයේ අයවැය යෝජනා අනුව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ඉංජිනේරු පීඨ ශක්තිමත් කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට රු.මිලියන 150 ක් ලබා දී ඇතත්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතියකින් තොරව එම මුදල රු.මිලියන 33 කින් ඉක්මවා ඉංජිනේරු පීඨය</p>	<p>2016 අයවැය යෝජනා යටතේ ඉංජිනේරු පීඨ ශක්තිමත් කිරීමේ වැඩ සටහනට අනුව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට ලද රුපියල් මිලියන 150ට අමතරව තවත් රුපියල් මිලියන 50ක මුදලක් ලබා දීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම වාචිකව එකඟ වී ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කර ඇති අතර, පසුව එම ප්‍රතිපාදන ලැබී නොමැති බැවින් මෙම තත්වය පැන නැගී ඇත.</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර								
	විසින් ප්‍රාග්ධන වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා වැයකර තිබුණි.									
2.4	<p>ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්</p> <p>2017 මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව විශ්වවිද්‍යාලය සමග ඇතිකරගෙන තිබුණු ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩකර තිබුණු ආචාර්යවරුන් 18 දෙනෙකුගෙන් වර්ෂ 01 සිට 15 අතර කාලපරිච්ඡේදයකට අයත් රු.20,932,217ක් ලැබිය යුතුව තිබුණි.</p>	<p>අදාළ ආචාර්යවරුන්ගෙන් ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩ කිරීම සම්බන්ධව 2018.09.20 දක්වා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ නීති හා ලේඛන අංශය යටතේ පාලක සභාව විසින් නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට අනුමත කර ඇති ලේඛනය ඇමුණුම් 01 මගින් දැක්වේ.</p>								
2.5	<p>නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>නීති, රීති, රෙගුලාසි</th> <th>අනුකූල නොවීම</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>ආදියට යොමුව (අ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 135 වන වගන්තිය</p> </td> <td> <p>විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වාගෙන යන පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍යයන් ඇතුළත් කර ගැනීමට තිබිය යුතු සුදුසුකම් ඇතුළත් කරමින් අතුරු ව්‍යවස්ථා පිළියෙල කර පාලක සභාව මගින් අනුමත කරගත යුතු වුවද, ආර්ථික විද්‍යා පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය සහ ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සඳහා ආරම්භයේ සිට එලෙස අතුරු ව්‍යවස්ථා පිළියෙල කරගෙන නොතිබුණි.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	නීති, රීති, රෙගුලාසි	අනුකූල නොවීම	<p>ආදියට යොමුව (අ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 135 වන වගන්තිය</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වාගෙන යන පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍යයන් ඇතුළත් කර ගැනීමට තිබිය යුතු සුදුසුකම් ඇතුළත් කරමින් අතුරු ව්‍යවස්ථා පිළියෙල කර පාලක සභාව මගින් අනුමත කරගත යුතු වුවද, ආර්ථික විද්‍යා පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය සහ ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සඳහා ආරම්භයේ සිට එලෙස අතුරු ව්‍යවස්ථා පිළියෙල කරගෙන නොතිබුණි.</p>	<p>නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>නීති, රීති, රෙගුලාසි</th> <th>අනුකූල නොවීම</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>ආදියට යොමුව (අ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 135 වන වගන්තිය</p> </td> <td> <p>විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වා ගෙන යනු ලබන සියලු පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා 375 වන පාලක සභාව විසින් 2016.03.30 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන ලෙස අනුමත කළ අංක 11-2016 අතුරු ව්‍යවස්ථාවක් ඇති අතර එකී අතුරු ව්‍යවස්ථාවේ සඳහන් පරිදි බඳවා ගැනීමට අදාළ මූලික නිර්ණායක අනුව වර්තමානයේ සියලු පශ්චාද් උපාධි පාඨමාලාවන්ට සිසුන් බඳවා ගැනීම සිදුකරනු ලබන අතර ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සඳහාද 2010 වසරේ අනුමත කළ අතුරු ව්‍යවස්ථාවක් ක්‍රියාත්මකව පවතී.</p> <p>SNP/MR/C/රු.වි/17/වි. 10 හා 14 යන විගණන විමසුම් සඳහා 2018.05.15 සහ 2018.10.02 දිනයන්හි විස්තරාත්මක පිළිතුරු ලබා දී ඇති අතර අතුරු ව්‍යවස්ථාවේ පිටපතක්ද ඉදිරිපත් කොට ඇත.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	නීති, රීති, රෙගුලාසි	අනුකූල නොවීම	<p>ආදියට යොමුව (අ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 135 වන වගන්තිය</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වා ගෙන යනු ලබන සියලු පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා 375 වන පාලක සභාව විසින් 2016.03.30 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන ලෙස අනුමත කළ අංක 11-2016 අතුරු ව්‍යවස්ථාවක් ඇති අතර එකී අතුරු ව්‍යවස්ථාවේ සඳහන් පරිදි බඳවා ගැනීමට අදාළ මූලික නිර්ණායක අනුව වර්තමානයේ සියලු පශ්චාද් උපාධි පාඨමාලාවන්ට සිසුන් බඳවා ගැනීම සිදුකරනු ලබන අතර ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සඳහාද 2010 වසරේ අනුමත කළ අතුරු ව්‍යවස්ථාවක් ක්‍රියාත්මකව පවතී.</p> <p>SNP/MR/C/රු.වි/17/වි. 10 හා 14 යන විගණන විමසුම් සඳහා 2018.05.15 සහ 2018.10.02 දිනයන්හි විස්තරාත්මක පිළිතුරු ලබා දී ඇති අතර අතුරු ව්‍යවස්ථාවේ පිටපතක්ද ඉදිරිපත් කොට ඇත.</p>
නීති, රීති, රෙගුලාසි	අනුකූල නොවීම									
<p>ආදියට යොමුව (අ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 135 වන වගන්තිය</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වාගෙන යන පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍යයන් ඇතුළත් කර ගැනීමට තිබිය යුතු සුදුසුකම් ඇතුළත් කරමින් අතුරු ව්‍යවස්ථා පිළියෙල කර පාලක සභාව මගින් අනුමත කරගත යුතු වුවද, ආර්ථික විද්‍යා පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය සහ ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සඳහා ආරම්භයේ සිට එලෙස අතුරු ව්‍යවස්ථා පිළියෙල කරගෙන නොතිබුණි.</p>									
නීති, රීති, රෙගුලාසි	අනුකූල නොවීම									
<p>ආදියට යොමුව (අ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 135 වන වගන්තිය</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වා ගෙන යනු ලබන සියලු පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා 375 වන පාලක සභාව විසින් 2016.03.30 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන ලෙස අනුමත කළ අංක 11-2016 අතුරු ව්‍යවස්ථාවක් ඇති අතර එකී අතුරු ව්‍යවස්ථාවේ සඳහන් පරිදි බඳවා ගැනීමට අදාළ මූලික නිර්ණායක අනුව වර්තමානයේ සියලු පශ්චාද් උපාධි පාඨමාලාවන්ට සිසුන් බඳවා ගැනීම සිදුකරනු ලබන අතර ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සඳහාද 2010 වසරේ අනුමත කළ අතුරු ව්‍යවස්ථාවක් ක්‍රියාත්මකව පවතී.</p> <p>SNP/MR/C/රු.වි/17/වි. 10 හා 14 යන විගණන විමසුම් සඳහා 2018.05.15 සහ 2018.10.02 දිනයන්හි විස්තරාත්මක පිළිතුරු ලබා දී ඇති අතර අතුරු ව්‍යවස්ථාවේ පිටපතක්ද ඉදිරිපත් කොට ඇත.</p>									

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	<p>(ආ) 2006 අංක 06 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ 116 වන වගන්තිය</p> <p>(i) විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගෙවනු ලබන මාසික පරිශ්‍රමික හා දීමනා එකතුව රු.50,000ක් ඉක්මවන විට උපයන විට ගෙවීම් බදු අඩුකර මාසිකව දේශීය ආදායම් කොමසාරිස්වරයා වෙත ප්‍රේෂණය කළ යුතුව තිබුණද, 2017 ජනවාරි සිට ජූලි දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ ඇතැම් නිලධාරීන්ගෙන් අඩුවෙන් හා ඇතැම් නිලධාරීන්ගෙන් වැඩියෙන් බදු මුදල් අයකර තිබුණු අතර එම මුදල් පිළිවෙලින් රු.1,236,929 ක් හා රු.419,802 ක් වී තිබුණි.</p> <p>(ii) උපයන විට ගෙවීම් ආදායම් බදු වක්‍ර අංක 01 හි 2 (ii) ඡේදය යටතේ නිත්‍ය සේවා නියුක්ති ලාභ යන්තට නිවාස පහසුකම්, වාහන පහසුකම්, වෛද්‍ය බිල්පත්, රක්ෂණ, විදුලිය, දුරකථන බිල් සහ සංග්‍රහ දීමනාද දක්වා තිබුණද නිලධාරීන්ගෙන් අයකළ යුතු උපයන විට ගෙවීම් බදු ගණනය කිරීමේදී ඉහත දීමනා අදාළ කරගෙන නොතිබුණි.</p>	<p>(ආ) 2006 අංක 06 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ 116 වන වගන්තිය</p> <p>(i) 2006 අංක 10 දරණ දේශීය ආදායම් පනතට අනුව විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගෙවනු ලබන මාසික පරිශ්‍රමික හා දීමනාවල එකතුවෙන් උපයන විට ගෙවීම් බදු අඩුකර දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් වෙත ප්‍රේෂණය කර ඇත. මේ පිළිබඳ සවිස්තර තොරතුරු 2017.09.05 සහ 2018.07.19 දිනකින් SNP/MR/රු.වි./17/වි.02 යන විමසුමට එවා ඇති පිළිතුරු මගින් වැඩිදුරටත් විස්තර ලබාදී ඇත.</p> <p>(ii) නිත්‍ය සේවා නියුක්ති ලාභ යටතේ ලබා දී ඇති නිවාස පහසුකම් සඳහා ඒ ඒ නිවාසවල ශ්‍රේණිය අනුව නිවාස කුලී අයකර ඇතැතිකඩ . නිවාස පහසුකම් සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක සභාව විසින් තීරණය කරන ලද රේටයන් මත විදුලිය හා ජල ගාස්තුද ඇතුළත් කුලියක් අයකරනු තනිකඩ නොවන .ලබයි ජල ,නිවාස සඳහා කුලිය විදුලිය ,ගාස්තුගාස්තු වෙත වෙනම අයකරනු ලැබේ. වාහන පහසුකම් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වක්‍රලේඛ අංක 2015/13(i)ප්‍රකාරව රුදක්වා බදු -/50,000 . නිදහස් වන අතර ඉතිරිය</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ		විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර	
	<p>(ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වූ ආයතන XX පරිච්ඡේදයේ 3.1 හා 3.2 වගන්ති</p>	<p>සෑම උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක් විසින්ම පැමිණීමේ ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යා යුතු අතර, අදාල ආයතනයේ සේවයේ නියුක්ත සෑම තැනැත්තෙකුම තම පැමිණීම හා පිටවීම පැමිණීමේ ලේඛනයේ හෝ ඇඟිලි සලකුණු යන්ත්‍රයේ සටහන් කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, ඊට අනුකූලව කටයුතු නොකරන ලද අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් 515 කට සමාලෝචිත වර්ෂයේදී වැටුප් හා දීමනා වශයෙන් රු.1,356,629,469 ක් ගෙවා තිබුණි.</p>	<p>(ඇ) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වූ ආයතන XX පරිච්ඡේදයේ 3.1 හා 3.2 වගන්ති</p>	<p>වාහනයට යොදනු ලබන තෙල් සඳහා ප්‍රතිපූරණය කිරීමකි දුරකථන සහ සංග්‍රහ බිල්පත් ප්‍රතිපූරණය කිරීමක් වන අතර දීමනාවක් වශයෙන් ගෙවීම් කරනු නොලැබේවෙද්දී බිල්පත් සඳහා වාරික ගෙවීම් සේවාව, %25 සේවක දායකත්වය බැගින් වන අතර %75 සේවා යෝජක දායකත්ව 43.75 මුදල රුකි ලැබෙන ප්‍රතිලාභ ඉතාමත් වසරකට බාහිර) අවම ප්‍රතිපූරණ සඳහා උපරිම ප්‍රතිලාභ සීමාව රු -/2,000 . මේ මට්ටමක පවතී (කි සඳහා සවිස්තර තොරතුරු SNP/MR/රු.වි./17/වි.02 දරණ පිළිතුරෙහි දක්වා ඇත. මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල ආරම්භයේ පටන්ම පවතින තත්ත්වයකි. අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලය දෛනික කාල සටහනකට අනුව අධ්‍යාපන කටයුතු වල නිරතවන අතර ඉගැන්වීම කටයුතු වලට අමතරව පර්යේෂණ කටයුතුවලදී නිරතව සිටී. මේ පිළිබඳව කතිකාවතක් ඇතිකර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් මේ සම්බන්ධව කිසියම් සුදුසු පියවරක් ගන්නේ නම් ඒ අනුව විශ්වවිද්‍යාලය කටයුතු කිරීමට බැඳී සිටී.</p>
			<p>(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය</p>	

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර								
	<p>(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය</p> <p>(i) මුදල් රෙගුලාසි 381 රාජකාරි බැංකු ගිණුමක් ආරම්භ කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් (රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන්) අනුමැතිය ලබාගතයුතු වුවත්, 2017 වර්ෂය තුළ ආරම්භ කර තිබුණු විශ්වවිද්‍යාල රැස්කිරීම් ගිණුම හා Money Market ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම සම්බන්ධයෙන් යොමුගත රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.</p> <p>විගණන යොමුව - SNP/MR/C/රු.වි/17/වි.29 - 2018.05.04</p>	<p>මුදල් රෙගුලාසි 381</p>	<p>මුදල් රෙගුලාසි 381 ප්‍රකාරව රාජකාරි බැංකු ගිණුමක් ආරම්භ කිරීමට රාජ්‍ය ගිණුම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉල්ලුම් කළ යුතු බව දන්වා තිබුණි. එහෙත් විගණනය විසින් දක්වා ඇති ගිණුම් විශ්වවිද්‍යාලය ලද භාණ්ඩාගාර අරමුදල් පරිහරණය සඳහා භාවිතා කරන රාජකාරි බැංකු ගිණුම් නොවීම හේතුවෙන් භාණ්ඩාගාරයෙන් ගිණුම් ආරම්භ කිරීමට ඉල්ලුම් කර නොතිබුණි.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ගිණුම</th> <th>විස්තරය</th> <th>අනුමැතිය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>මුදල් වෙළඳ පොල ආයෝජන ඉතුරුම් ගිණුම</p> </td> <td> <p>මු.රෙගුලාසි 380 හා 381 බැංකු ජංගම ගිණුම් ආරම්භ කිරීම හා පවත්වා ගෙන යාම සම්බන්ධ රෙගුලාසි දක්වා ඇති අතර, ඉතුරුම් ගිණුම් සම්බන්ධයෙන් සඳහන් කර නොමැත. බැංකු ජංගම ගිණුම්වල ශේෂයන් දෛනික ව මුදල් වෙළඳ පොලේ ආයෝජ</p> </td> <td> <p>විශ්ව විද්‍යාල පනතේ 45 (15) වගන්තිය ප්‍රකාරව පාලක සභා බලතල යටතේ 370 වැනි පාලක සභාව අනුමැතිය යටතේ ගිණුම් ආරම්භ කර ඇත.</p> </td> </tr> </tbody> </table>	ගිණුම	විස්තරය	අනුමැතිය	<p>මුදල් වෙළඳ පොල ආයෝජන ඉතුරුම් ගිණුම</p>	<p>මු.රෙගුලාසි 380 හා 381 බැංකු ජංගම ගිණුම් ආරම්භ කිරීම හා පවත්වා ගෙන යාම සම්බන්ධ රෙගුලාසි දක්වා ඇති අතර, ඉතුරුම් ගිණුම් සම්බන්ධයෙන් සඳහන් කර නොමැත. බැංකු ජංගම ගිණුම්වල ශේෂයන් දෛනික ව මුදල් වෙළඳ පොලේ ආයෝජ</p>	<p>විශ්ව විද්‍යාල පනතේ 45 (15) වගන්තිය ප්‍රකාරව පාලක සභා බලතල යටතේ 370 වැනි පාලක සභාව අනුමැතිය යටතේ ගිණුම් ආරම්භ කර ඇත.</p>
ගිණුම	විස්තරය	අනුමැතිය								
<p>මුදල් වෙළඳ පොල ආයෝජන ඉතුරුම් ගිණුම</p>	<p>මු.රෙගුලාසි 380 හා 381 බැංකු ජංගම ගිණුම් ආරම්භ කිරීම හා පවත්වා ගෙන යාම සම්බන්ධ රෙගුලාසි දක්වා ඇති අතර, ඉතුරුම් ගිණුම් සම්බන්ධයෙන් සඳහන් කර නොමැත. බැංකු ජංගම ගිණුම්වල ශේෂයන් දෛනික ව මුදල් වෙළඳ පොලේ ආයෝජ</p>	<p>විශ්ව විද්‍යාල පනතේ 45 (15) වගන්තිය ප්‍රකාරව පාලක සභා බලතල යටතේ 370 වැනි පාලක සභාව අනුමැතිය යටතේ ගිණුම් ආරම්භ කර ඇත.</p>								

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ		විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර		
				නියම ඇරඹුණ ගිණුමකි.	
			විශ්ව විද්‍යාල රැස් කිරීමේ ගිණුම	බාහිර මූල්‍යයන් පාඨමාලා වලින් සිසුන්ගේ ගෙවීම් රැස් කිරීම සඳහා ආරම්භ කර ගිණුමක් වන අතර මුදල් රැස් කිරීම පමණක් මෙම ගිණුම් මගින් සිදුවේ.	2017 (04) මුදල් අනුකමිටු නිර්දේශය මත ආරම්භ කර ඇත.
	(ii) මුදල් රෙගුලාසි 396 (ඇ)	නිකුත් කර මාස 06 කට වඩා වැඩි කාලයක් ඉක්මවා තිබුණද බැංකුවට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණු රු.59,702 ක් වූ චෙක්පත් 07 ක් සම්බන්ධයෙන් යොමුගත රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.	(ii) මුදල් රෙගුලාසි 396 (ඇ)	මේ සම්බන්ධයෙන් මු.රෙ. 396 (ඇ) ප්‍රකාරව	අවශ්‍ය අවශ්‍ය කටයුතු කරන අතර ඉදිරියේදී මෙවැනි තත්ත්වයක් ඇති නොවීමට කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.
	(iii) මුදල් රෙගුලාසි 571	රඳවා ගැනීම් ගිණුමේ වසර 02 ක් ඉක්මවූ එකතුව රු.23,540,673ක් වූ ශේෂයක් පැවති අතර ඒ පිළිබඳ මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.	(iii) මුදල් රෙගුලාසි 571	විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි මුදල් රෙගුලාසි 571 යටතේ අවශ්‍ය ගැලපුම් කිරීමට	අදාළ අංශ දැනුවත් කර ඇත.
			(ඉ) 2015 - 09 මුදල් අනුකමිටු තීරණය	පියවිය නොහැකි පුස්තකාල පොත් සහ වාර සභරා මුදල් සම්බන්ධව 2018.10.09 දින ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක විසින් ලබාදුන් වාර්තාව,	මුදල්

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ		විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර	
	(ඉ) 2015 - 09 මුදල් අනුකමිටු තීරණය	2006 - 2010 දක්වා ඇණවුම් කරන ලද පුස්තකාල පොත්වලට අදාල රු.540,446 ක් වූ නිරවුල් නොකළ පොත් මිලදී ගැනීමේ අත්තිකාරම් සම්බන්ධයෙන් අභ්‍යන්තර විගණක වෙතින් වාර්තාවක් ලබාගෙන මුදල් අනුකමිටු වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.		අනු කමිටුවට ඉදිරිපත් කර එහි නිර්දේශ පරිදි ක්‍රියා කිරීමට අපේක්ෂා කරමි.
	(ඊ) 2015 ජූලි 14 දිනැති අංක 3/2015 දරන රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛය	අත්තිකාරම් ලබාගන්නා ලද කාර්ය නිම වූ වහාම පියවිය යුතු වුවද සමාලෝචිත වර්ෂයේ ගෙවා තිබුණු පර්යේෂණ අත්තිකාරම් රු. 192,070ක්, මිශ්‍ර අත්තිකාරම් රු. 525,000 ක් බාහිර අරමුදල් අත්තිකාරම් රු.476,818 ක් වශයෙන් එකතුව රු.1,193,888 ක් 2018 මැයි 31 දක්වාම පියවා නොතිබුණි.	(ඊ) 2015 ජූලි 14 දිනැති අංක 3/2015 දරන රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛය	විගණනය විසින් දක්වා ඇති රු.10,000/-ක අත්තිකාරම් මුදල හැර අනෙකුත් අත්තිකාරම් 2018.10.30 දින වන විට පියවා තිබුණු අතර නොපියවූ ශේෂ සම්බන්ධයෙන් අදාල නිලධාරීන් දැනුවත් කර ඇත.
	(උ) 1978 දෙසැම්බර් 19 දිනැති අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛය	වටිනාකම රු. 10,008,259,338 ක් වූ ස්ථාවර වත්කම් (පරිගණක දෘඩාංග හා මෘදුකාංග හැර) සම්බන්ධයෙන් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.	(උ) 1978 දෙසැම්බර් 19 දිනැති අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛය	රු. 5,333,748,921 ක් වූ වත්කම් සඳහා උපලේඛන (ඉඩම්, ගොඩනැගිලි, මෝටර් රථ) විගණනයට ඉදිරිපත් කර ඇත. අනෙකුත් වත්කම් සඳහා ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කරමින් පවතී.
	(ඌ) 2002 නොවැම්බර් 28 දිනැති අංක IAI/2002/02 දරන භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛය	වටිනාකම රු.307,040,172 ක් වූ පරිගණක දෘඩාංග හා මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් වෙනම ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.	(ඌ) 2002 නොවැම්බර් 28 දිනැති අංක IAI/2002/02 දරන භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛය	එක් එක් අධ්‍යයනය විසින් තම අංශයට අදාල පරිගණක සම්බන්ධයෙන් වෙනම වත්කම් ලේඛනයන් පවත්වාගෙන යාම සිදු කරනු ලබයි.

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
3	මූල්‍ය සමාලෝචනය	
3.1	<p>මූල්‍ය ප්‍රතිඵල</p> <p>ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු. 165,850,112ක උණනාවයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ උණනාවය රු.76,040,206 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.89,809,906 ක පිරිහීමක් පෙන්නුම් කෙරුණි. පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රාජ්‍ය ප්‍රදාන රු. 130,674,145 කින් වැඩි වුවද, සේවක පාරිශ්‍රමික රු. 176,087,719 කින් වැඩිවීම ඉහත පිරිහීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබිණි.</p> <p>සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂ 04 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2013 හා 2014 වර්ෂ වලදී උණනාවයක්ද, 2015 වර්ෂයේදී අතිරික්තයක්ද, 2016 හා 2017 වර්ෂවලදී නැවත උණනාවයක්ද ඇති වී තිබුණි. කෙසේ වුවද මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට සේවක පාරිශ්‍රමික, බදු හා ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා ක්ෂයවීම් නැවත ගැලපීමේදී 2013 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා දායකත්වය ක්‍රමයෙන් වර්ධනය වී තිබුණි. ඒ අනුව 2016 වර්ෂයේදී රු.2,307,417,826 ක් වූ දායකත්වය සියයට 8 කින් වර්ධනය වී සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.2,494,042,928 ක් වී තිබුණි.</p>	
3.2	<p>විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය</p> <p>ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී ජංගම අනුපාතය 1:48:1 සිට 0:81:1 දක්වා පිරිහී තිබුණි.</p>	
3.3	<p>විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව හෝ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි</p> <p>පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.</p> <p>(අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානයට විශ්වවිද්‍යාලය විසින් විවිධ පාර්ශවයන්ට එරෙහිව රු.8,409,361 ක් අයකර ගැනීම සඳහා දිසා අධිකරණයේ නඩු 05 ක් ගොනු කරන තිබුණි.</p>	<p>(අ) රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩ කිරීම සම්බන්ධව නඩු 5 ක් පවරා තිබූ අතර මේ වන විට එක් නඩුවක් විභාගයට ගැනීමට දින නියම කර ඇත. එක් නඩුවක සම්පූර්ණ මුදල අධිකරණය ඉදිරියේ විශ්වවිද්‍යාලයට ගෙවා ඇත. තවත් නඩු දෙකක් අධිකරණය ඉදිරියේ සමථයකට පත් වීමෙන් වාරික වශයෙන් ගෙවා ගෙන යනු ලැබේ. (එක් නඩුවක වාරික දහයෙන් 7 ක් ගෙවා ඇති අතර අනෙක් නඩුවේ වාරික දොළහෙන් 6 ක් ගෙවා ඇත) එක් නඩුවක් කාලාවරෝධය මත අධිකරණය මගින් ප්‍රතික්ෂේප කර ඇත.</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	<p>(ආ) විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව විවිධ පාර්ශවයන් විසින් ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ නඩු 07 ක්ද, විශ්වවිද්‍යාල අභියාචනා මණ්ඩලයේ පැමිණිලි 09 ක් හා කම්කරු විනිශ්චය සභාවේ පැමිණිලි 08, අභියාචනාධිකරණයේ නඩු 03ක්, මහාධිකරණයේ නඩු 02ක් ද, දිසා අධිකරණයේ හා කම්කරු වන්දි කොමසාරිස් හමුවේ නඩු 01ක් බැගින්ද වශයෙන් ගොනු කරන ලද නඩු 31 ක් පැවතුණු අතර ඉන් එක් නඩුවක් සඳහා ඉල්ලා තිබුණු වන්දි මුදල රු.4,005,977 ක් වූ අතර එය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන් යටතේ හෙළිදරව්කර නොතිබුණි.</p>	<p>(ආ) ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ පවරා ඇති නඩු 7 න් පහක් තවදුරටත් පවතින අතර 2 ක් විශ්වවිද්‍යාලයට පක්ෂව තීන්දු ලැබී ඇත. එක් නඩුවක රු.4,005,977/- ක මුදල විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගෙවිය යුතු නොවන බව තීරණය කර ඇත. (ගිවිසුමට අදාළ ව පවිත්‍රතා කටයුතු නොකිරීම මත අය කර ගත් මුදල)</p> <p>අභියාචනාධිකරණයේ පවරා ඇති නඩු 3 න් 2 ක් තවදුරටත් පවතින අතර එක් නඩුවක තීන්දුව විශ්වවිද්‍යාලයට පක්ෂව ලැබී ඇත. මහාධිකරණයේ පවරා ඇති නඩු 2 න් 1 ක් තවදුරටත් පවතින අතර එක් නඩුවක තීන්දුව විශ්වවිද්‍යාලයට පක්ෂව ලැබී ඇත. දිස්ත්‍රික් අධිකරණයේ පවරා ඇති නඩුව තවදුරටත් පවතිනු ලැබේ. කම්කරු වන්දි කොමසාරිස් ඉදිරියේ පවරා ඇති නඩුවද තවදුරටත් පවතිනු ලැබේ. කම්කරු විනිශ්චය සභාවේ පවරා ඇති නඩු 8 න් 3 ක් තවදුරටත් පවතින අතර නඩු පහක් තීන්දුව විශ්වවිද්‍යාලයට පක්ෂව ලැබී ඇත. (එක් නඩුවක තීන්දුව ලබා දීමට දින නියම කර ඇත.)</p> <p>විශ්වවිද්‍යාල අභියාචනා සේවා මණ්ඩලයේ පවරා ඇති නඩු 9න් 6 ක් තවදුරටත් පවතින අතර ඉන් 2 ක තීන්දුව විශ්වවිද්‍යාලයට පක්ෂ ව ලැබී ඇති අතර එක් නඩුවක තීන්දුව විරුද්ධව ලබා දී ඇත.</p> <p>ඒ අනුව 2017.12.31 දිනට අදාළ නඩු 31න් තවදුරටත් පවතින්නේ නඩු 19ක් බව පෙන්වා දෙමි.</p>
4	<u>මෙහෙයුම් සමාලෝචනය</u>	
4.1	<u>කාර්යසාධනය</u>	
4.1.1	<p><u>සැලසුම් කිරීම</u> පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.</p> <p>(අ) අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා විවිධ ක්‍රියාකාරකම් හඳුනාගෙන තිබුණද, ඒවා ඉටුකර ගැනීම සඳහා ඇති අවස්ථාවන් (Opportunities) සහ බාධක (Threats) පිළිබඳ මනා ඇගයීමකට ලක්කර නොතිබුණි.</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සෑම වර්ෂ 05ක කාලසීමාවක් සඳහාම සංයුක්ත සැලැස්මක් පිළියෙල කර තිබෙන අතර එම සැලැස්ම පිළියෙල කරන විට බාහිර සහ අභ්‍යන්තර පරිසර විශ්ලේෂණ උපකරණයක් ලෙස SWOT විශ්ලේෂණ ක්‍රමය භාවිතා කර ඇත. අදාළ උපාය මාර්ගික ඉලක්ක ලගාකර ගැනීම ඇගයීම සඳහා KPI ද නිශ්චය කර ඇත.</p> <p>අපේක්ෂිත අරමුණු ඉටුකර ගත් බව ඇගයීමට නිශ්චය කර ඇති KPI අනුව ලගා කර ගත් ප්‍රතිඵල වල උච්චාවචනයන් යම් යම් කාල පරිච්ඡේදයන් තුළ නිරීක්ෂණය වන අවස්ථාවලදී එළඹෙන</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	<p>(ආ) කාලීනව ලගා කර ගත යුතු ඉලක්කයන් (Target) ස්ථාපිත කිරීම හා එම ඉලක්කයන් සපුරා ගැනීමේ වගකීම මෙහෙයුම් මට්ටම දක්වා තර්කානුකූල පදනමකින් බෙදා හැර නොතිබුණි.</p> <p>(ඇ) 2017 හා 2018 වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලසුම් 2017 නොවැම්බර් 06 දින විගණනය සඳහා ඉදිරිපත්කර තිබුණද 2014 පෙබරවාරි 17 දිනැති අංක 01/2014 දරන රාජ්‍ය මූල්‍ය චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව පහත සඳහන් කරුණු ඇතුළත් කර එම වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලසුම් පිළියෙල කර නොතිබුණි.</p> <p>(අ) ආයතනයේ සංවිධාන ව්‍යුහය, අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය සහ දැනට සිටින කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ විස්තර.</p> <p>(ආ) අදාළ වර්ෂය සඳහා අයවැය ලේඛනය</p> <p>(ඇ) වාර්ෂික අයවැය පදනම් කරගත් ප්‍රමුඛතා අනුව සකස් කළ ක්‍රියාකාරකම්.</p> <p>(ඈ) ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම.</p> <p>(ඉ) අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම.</p>	<p>වර්ෂයන්හි ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කිරීමේදී ඒ පිළිබඳ අවධානය යොමු කරයි.</p> <p>උපාය මාර්ගික සැලැස්ම පිළියෙල කිරීමෙන් අනතුරුව ඊට සමගාමීව පිළියෙල කරන ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මෙහෙයුම් මට්ටම දක්වා ව්‍යාප්ත කර ඇත.</p> <p>නිරීක්ෂණ හා එකඟ වේ. 2019 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාකාරී සැලසුම් ඉහත වක්‍ර ලේඛ ප්‍රකාරව පිළියෙල කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු පිළියෙල කරමින් පවතී.</p>
<p>4.1.2</p>	<p>ක්‍රියාකාරීත්වය හා සමාලෝචනය</p> <p>විශ්වවිද්‍යාලයේ අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.</p> <p>(අ) 2018 වර්ෂය වන විට විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් කර ගන්නා මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව 1,860 සිට 2,340 ක් දක්වා වැඩිකර ගැනීමට සැලසුම් කර තිබුණි. නමුත් පීඨ 06 ක් සඳහා සැලසුම් කර තිබුණු සිසුන් සංඛ්‍යාවට වඩා එකතුව සිසුන් 339 ක් අඩුවෙන් ඇතුළත් කර ගෙන තිබුණි.</p>	<p>(අ) පීඨ 04 කට ඇතුළත් කර ගන්නා ලද සිසුන් සංඛ්‍යාව සංයුක්ත සැලැස්මේ සඳහන් අවම සිසුන් සංඛ්‍යාවට වඩා ඉතා සුළු වශයෙන් අඩුවී ඇති බව පිළිගන්නා අතර පීඨ 03 ක් සඳහා අතිරික්ත සිසුන් ප්‍රමාණයක් ඇතුළත් කර ගැනීමට ද කටයුතු කර ඇති බව සඳහන් කරමි. එමෙන්ම අනෙකුත් පීඨ සඳහාද අවම අපේක්ෂිත සිසුන් සංඛ්‍යාව ඇතුළත් කර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.</p>
	<p>(ආ) 2017 වර්ෂය වන විට උපාධි ලබා ගැනීමෙන් මාස 06 ක් තුළ සමස්ත උපාධිධාරීන්ගේ (වෛද්‍ය උපාධිධාරීන් හැර) රැකියා නියුක්තිභාවය සියයට 85ක් දක්වා වර්ධනය කරගැනීම ඉලක්ක කරගෙන තිබුණද, ඉංජිනේරු උපාධිධාරීන් හැර අනෙකුත් සියලුම උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා නියුක්තිභාවය සියයට 85 කට පහළ</p>	<p>(ආ) මේ සඳහා තොරතුරු ලබා ගන්නේ අවසාන විභාගය පවත්වා මාස 06කට අඩු කාලයක් තුළ පවත්වනු ලබන උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයට සමගාමීව පවත්වනු ලබන නිසා මෙම කෙටි කාලය තුළ ඇතැම් උපාධි පාඨමාලාවන් හදාරණු ලැබූ උපාධිධාරීන් රැකියාවක නියුක්ත වීමට යම් කාලපරාසයක් ගතවන බැවින් උපාධිලාභීන්ගේ රැකියා වියුක්තිභාවය</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	<p>මට්ටමක වී තිබුණි. ඒ අතරින් කලා උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා නියුක්තිභාවය සියයට 37 ක් තරම් පහළ මට්ටමක විය.</p>	<p>නිරීක්ෂණය වන නිසා මෙම තත්ත්වය වලක්වා ගැනීමට වඩාත් නිවැරදි සංඛ්‍යා ලේඛන ලබාගැනීමේ ක්‍රමවේදයක් පිළියෙල කිරීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය අවධානය යොමුකර ඇත.</p>
	<p>(ඇ) විශ්වවිද්‍යාලය ලෝක ශ්‍රේණිගත කිරීම් ලැයිස්තුවේ (Times Higher Educational and QS Ranking list) මුල් 2000 අතරට ගෙන ඒමට සැලසුම් කර තිබුණද එකී අරමුණ ඉටුකර ගැනීමට නොහැකිව තිබුණි. වෙබ්මේට්‍රික්ස් ශ්‍රේණිගත කිරීම්වලට අනුව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය දේශීය ශ්‍රේණිගත කිරීම් ලැයිස්තුවේ 2017 වර්ෂයේ 5 වන ස්ථානය හිමි කරගෙන තිබුණි.</p>	<p>(ඇ) මෙම ශ්‍රේණිගත කිරීම අනුව අපේක්ෂිත ස්ථානය වෙත ලඟාවීමට නොහැකි වී ඇතත් මීට සමාන වෙනත් ශ්‍රේණිගත කිරීම් වලින් ඉහළ ස්ථානයක මෙම විශ්වවිද්‍යාලය පවතින බව සඳහන් කරමි. මීට අමතරව පසුගිය COPE කමිටුව ලබාදී ඇති නිර්දේශයන්ද සැලකිල්ලට ගනිමින් ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා සුදුසු ශ්‍රේණිගත කිරීමේ ක්‍රමයක් හඳුන්වා දීම සඳහා මූලික කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.</p>
	<p>(ඇ) (i) කෘෂිකර්ම පීඨයේ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා හදාරන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වාර්ෂිකව සියයට 5 කින් වැඩිකර ගැනීමට අපේක්ෂා කර තිබුණද පීඨය හඳුන්වා දී තිබුණු පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා 07 න් පාඨමාලා 06 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විට ක්‍රියාත්මක වී නොතිබිණි. ක්‍රියාත්මකව තිබුණු Msc in crop production පාඨමාලාව සඳහාද 2015 වර්ෂයෙන් පසු සිසුන් ඇතුළත් කරගෙන නොතිබිණි.</p>	<p>(ඇ) 2014 – 2018 උපාය මාර්ගික සැලැස්මෙහි 1.5 අරමුණ යටතේ පශ්චාත් උපාධි සඳහා නව ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් වාර්ෂිකව 5%කින් වැඩි කර ගැනීමට අපේක්ෂා කර ඇත. ඒ අනුව පසුගිය වසර කිහිපය තුළ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් නව පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා කිහිපයක් (Master of Peace & Development Studies, Master of Business Management, Master of Engineering, Master of Science in Engineering වැනි) ආරම්භ කර ඇති අතර නව පාඨමාලා කිහිපයක් (Master of Arts in Development Planning වැනි) ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කරමින් පවතී. නිරීක්ෂිත පරිදි කෘෂිකර්ම අධ්‍යයන මණ්ඩලයට අදාළව ක්‍රියාත්මක වන පාඨමාලා 05ක් (Master of Science in Agricultural Economic & Development, Master of Science in Agricultural Economics & Resource Management, Master of Science in Agribusiness Management, Master of Science in Green Technology & Master of Science in Crop Protection Technology) සඳහා නව ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමේ බඳවා ගැනීමට පුවත්පත් දැන්වීම් වලින් අයදුම්පත් කැඳවා ඇත. නමුත් Master of Science in Crop Protection Technology පාඨමාලාව සඳහා පමණක් ප්‍රමාණවත් අයදුම්පත් සංඛ්‍යාවක් ලැබී ඇති අතර එකී පාඨමාලාව නුදුරු අනාගතයේදී අගෝස්තු මස මුල ආරම්භ</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
		<p>කෙරෙහි ඇත. අනෙකුත් පාඨමාලා කිසිවක් සඳහා ප්‍රමාණවත් අයදුම්පත් සංඛ්‍යාවක් නොමැති බැවින් අදාළ පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමට නොහැකි වී ඇත. මෙම සියලු පාඨමාලා ඉතා සීමිත විභව වෙළඳපොළක් පදනම් කර ගත් පාඨමාලා වන අතර සේවා අවශ්‍යතාවය මත එකී අදාළතාවය ඇති ඉතා සීමිත පිරිසක් මෙම පාඨමාලා පිළිබඳ අවධානය යොමු කරනු ලබයි. කෙසේ නමුත් විශ්වවිද්‍යාලයට සිය අරමුදල් (භාණ්ඩාගාර අරමුදල්) මගින් පුළුල් වෙළඳපොළ ප්‍රචාරණයක් සිදු කළ හැකි නම් සමහර විටක ප්‍රමාණවත් සිසු පිරිසක් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට හැකිවනු ඇත. විගණනය විසින් ඒ සඳහා එකඟතාවය පළ කරයි නම් නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස එක් පාඨමාලාවක් සඳහා හෝ එවන් ප්‍රචාරණ කටයුත්තක් සිදු කළ හැකි වනු ඇත.</p>
	<p>(ii) දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය මගින් පරිපාලන කටයුතු සිදුකරනු ලබන සහතික පත්‍ර පාඨමාලා 04 ක් කෘෂිකර්ම පීඨය සඳහා හඳුන්වා දී තිබුණ ද එම පාඨමාලා 04 ම ආරම්භ කිරීමට 2017 වර්ෂය අවසානය දක්වා කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>(ii) ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය අවම වීම නිසා නව ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් බඳවා ගැනීමට නොහැක වී ඇත. සමස්ථයක් ලෙස නව ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් ප්‍රමාණවත් ලෙස වැඩි කර ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලයට හැකි වී ඇත.</p>
	<p>(ඉ)(i) යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය සඳහා අමතර සිසුන් 25 බඳවා ගැනීමට සැලසුම් කර තිබුණත් එය ක්‍රියාත්මක වී නොතිබුණි.</p>	<p>(ඉ)(i) දැනට තීරණය කොට ඇති සිසුන් 225ට අමතරව තවත් සිසුන් 25ක් වැඩි පුර පීඨය වෙත බඳවා ගැනීම සඳහා පීඨ මණ්ඩලය විසින් කල නිර්දේශය සඳහා සනාතන සභාවේ සහ පාලක සභාවේ අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර එය ඉදිරි කටයුතු සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත මේ වන විට ඉදිපත් කර ඇත. ඒ අනුව 2018 වර්ෂය සඳහා සිසුන් 250ක් ඉංජිනේරු පීඨය වෙත බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ.</p>
	<p>(ii) ඉංජිනේරු පීඨයේ ආචාර්ය මණ්ඩලයේ නිදෙනෙකු 2017 වර්ෂය තුළදී දර්ශනපති උපාධිය (PHD) සම්පූර්ණ කිරීමට ඉලක්ක කර තිබුණත් ආචාර්යවරුන් දෙදෙනෙකු අදාළ ඉලක්කය සම්පූර්ණ කර ගෙන නොතිබුණි.</p>	<p>(ii) පීඨයේ එක් ආචාර්යවරයකු දර්ශනපති (PHD) නිබන්ධනය සම්පූර්ණ කර 2017 වර්ෂයේදී ඉදිරිපත් කර ඇති අතර අනෙක් ආචාර්යවරුන් දෙදෙනාට දර්ශනපති නිබන්ධන 2017 වසරේදී සම්පූර්ණ කිරීමට නොහැකි වී ඇත.</p>
	<p>(ඊ) උපාධි පාඨමාලා ක් සඳහා ඇතුළත් කර 11 1090 ගත හැකිව තිබුණු සිසුන් සංඛ්‍යාව ක් වී තිබුණද සත්‍ය වශයෙන් එකී පාඨමාලා 11</p>	<p>(ඊ) විශ්වවිද්‍යාල සඳහා සිසුන් ලියාපදිංචිය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් මත සිදු කර, එම සිසුන්</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර																				
	සඳහා ඇතුළත් කර ගෙන තිබුණේ සිසුන් ඒ අනුව විශ්වවිද්‍යාල .ක් පමණි 1009යට සුදුසුකම් ලබා තිබුණු තවත් සිසුන් කට 81 විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වීමේ අවස්ථාව .අහිමි වී ගොස් තිබුණි	ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා අදාළ ශිෂ්‍ය නාම ලේඛන විශ්වවිද්‍යාලය වෙත යොමු කරනු ලබන බව දන්වා සිටිමි.එලෙස විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ ලියාපදිංචිව, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය වෙත යොමු කරන ලද ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සියළුදෙනා විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ඇතුළත් කර ගැනීමට අවශ්‍ය සියළු කටයුතු සිදු කර ඇති බව සඳහන් කරමි.																				
	(උ). පෙර වර්ෂයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ සිසුන් 36 ක් අසමත්වී තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ සිසුන් 122 ක් අසමත්වී තිබුණි. එය විභාගයට පෙනීසිටි මුළු සිසුන්ගෙන් සියයට 35 ක ඉහළ අසතුටුදායක ප්‍රතිඵලයක් විය.	(උ) කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය මගින් එහි සියලු විභාගයන් පවත්වනු ලබන්නේ නිසි ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කරමින් සකසන ලද විභාග පරිපාටියට අනුව වන අතර එම විභාගයන්ට අදාළ ප්‍රතිඵලද නිකුත් කරනුයේ ඊට අනුගත වන පරිදි වේ.																				
	(ඌ) මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ පෙර වර්ෂයේ සිසුන් 54 ක් උපාධි පරීක්ෂණය අසමත්වී තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේ අසමත් සිසුන් සංඛ්‍යාව 97 ක් දක්වා ඉහළ ගොස් තිබූ අතර එය විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 18ක ප්‍රතිඵලයක් විය.	(ඌ) මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨයේ උපාධි පරීක්ෂණයට පෙනී සිටින සිසුන් සංඛ්‍යාවට පෙර වර්ෂවල විභාගය අසමත් වන සිසුන් ද අන්තර්ගත වේ. මීට අමතරව සිසුන්ගේ වෛද්‍ය හේතූන්, ආර්ථික අපහසුතා සහ වෙනත් කරුණු නිසා උපාධි පරීක්ෂණ අසමත් වීමේ ප්‍රතිඵලය ඉහළ යයි																				
	(එ). වෛද්‍ය උපාධිය සඳහා උපාධි පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාවෙන් 22 ක් අසමත් හෝ ඌණ සමාර්ථ ලබා තිබුණි. එය විභාගයට පෙනීසිටි සංඛ්‍යාවෙන් සියයට 30 ක ප්‍රතිඵලයක් විය.	<p>(එ).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>විභාගය</th> <th>උපාධි පාඨමාලාව</th> <th>2017 වර්ෂය තුළ උපාධි පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි සිසුන් සංඛ්‍යාව</th> <th>2017 වර්ෂය තුළ උපාධි පරීක්ෂණය සමත් සිසුන් සංඛ්‍යාව</th> <th>උපාධි පරීක්ෂණය අසමත් / ඌණ සමාර්ථ ලද සිසුන් සංඛ්‍යාව</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017 මැයි (1st repeat)</td> <td>වෛද්‍ය</td> <td>54</td> <td>36</td> <td>අසමත් නැත. වෛද්‍ය සහතික 1 ඌණ සමාර්ථ 17</td> </tr> <tr> <td>2017 නොවැම්බර් (2nd repeat)</td> <td>වෛද්‍ය</td> <td>19</td> <td>15</td> <td>අසමත් නැත. ඌණ සමාර්ථ 4</td> </tr> <tr> <td>2016 නොවැම්බර් Proper</td> <td>වෛද්‍ය</td> <td>135</td> <td>92</td> <td>ඌණ සමාර්ථ 39 අසමත් 4</td> </tr> </tbody> </table>	විභාගය	උපාධි පාඨමාලාව	2017 වර්ෂය තුළ උපාධි පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි සිසුන් සංඛ්‍යාව	2017 වර්ෂය තුළ උපාධි පරීක්ෂණය සමත් සිසුන් සංඛ්‍යාව	උපාධි පරීක්ෂණය අසමත් / ඌණ සමාර්ථ ලද සිසුන් සංඛ්‍යාව	2017 මැයි (1 st repeat)	වෛද්‍ය	54	36	අසමත් නැත. වෛද්‍ය සහතික 1 ඌණ සමාර්ථ 17	2017 නොවැම්බර් (2 nd repeat)	වෛද්‍ය	19	15	අසමත් නැත. ඌණ සමාර්ථ 4	2016 නොවැම්බර් Proper	වෛද්‍ය	135	92	ඌණ සමාර්ථ 39 අසමත් 4
විභාගය	උපාධි පාඨමාලාව	2017 වර්ෂය තුළ උපාධි පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි සිසුන් සංඛ්‍යාව	2017 වර්ෂය තුළ උපාධි පරීක්ෂණය සමත් සිසුන් සංඛ්‍යාව	උපාධි පරීක්ෂණය අසමත් / ඌණ සමාර්ථ ලද සිසුන් සංඛ්‍යාව																		
2017 මැයි (1 st repeat)	වෛද්‍ය	54	36	අසමත් නැත. වෛද්‍ය සහතික 1 ඌණ සමාර්ථ 17																		
2017 නොවැම්බර් (2 nd repeat)	වෛද්‍ය	19	15	අසමත් නැත. ඌණ සමාර්ථ 4																		
2016 නොවැම්බර් Proper	වෛද්‍ය	135	92	ඌණ සමාර්ථ 39 අසමත් 4																		

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
		<p>මේ අනුව සමස්ත ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් සැලකීමේදී අසමත් ප්‍රතිශතය</p> $= 4/135 \times 100 = 2.9\%$ <p>ඒ අනුව විභාගයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාවෙන් 30%ක ප්‍රතිශතයක් අසමත් ලෙස සටහන් වුවද, පළමුවර (Proper) පෙනී සිටි සිසුන් සැලකීමේදී සිසුන් 39ක් උණ සාමාර්ථ ලබාගෙන ඇති අතර (එනම් ඔවුන් අදාළ විෂයයන්ගෙන් එකක් හෝ දෙකක් පමණක් අසමත් ව ඇත.). ඔවුන් සඳහා පුනර් පරීක්ෂණ පවත්වා ඇත.</p>
4.2	<u>කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්</u>	
	<p><u>කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා</u></p> <p>(අ) 2010 දෙසැම්බර් 31 දින අවසන් වී තිබුණු Specific Agreement on Research Co-operation Between the Swedish International Development Co-operation Agency ව්‍යාපෘතිය යටතේ භාවිතා කළ වත්කම් ලැයිස්තුවක් පිළියෙළ කර එම වත්කම් විධිමත් පරිදි ධීවර, සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ පීඨාධිපති වෙත භාරදිය යුතුව තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානය දක්වාම එම කටයුතු සිදුකර නොතිබුණු අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් පසු විපරම් කිරීමක්ද කර නොතිබුණි.</p>	<p>(අ) 2018.04.02 දිනැති ලිපිය මගින් SIDA/SAREC ව්‍යාපෘතියේ සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කළ මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරණතුංග මිය විසින් අදාළ ව්‍යාපෘතියේ වත්කම් ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ පීඨාධිපති වෙත භාරදී ඇති බව දන්වා ඇත.</p>
	<p>(ආ) විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් වරිපනම් බදු ගෙවන දේපළ 11 ක් සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වාම වරිපනම් බදු ඒවායේ මුල් අයිතිකරුවන්ගේ නමින් ගෙවා තිබුණු අතර එම දේපළවල අයිතිය විශ්වවිද්‍යාලය නමට පවරා ගැනීමට සහ විශ්වවිද්‍යාලය නමින් වරිපනම් බිල්පත් සංශෝධනය කරවා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>(ආ) මේ සම්බන්ධව අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.</p>
	<p>(ඇ) කෘෂිකර්ම පීඨයේ ඉගෙනුම ලබන 830 ක් වූ සියලු සිසුන් පරිගණක හා තොරතුරු තාක්ෂණය විෂයයක් වශයෙන් හදාරනු ලැබුවද පරිගණක විද්‍යාගාර 2 කින් සමන්විත පරිගණක ඒකකයේ සිසුන්ගේ පරිහරණය සඳහා ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයේ තිබුණු පරිගණක 06 ක් පමණක් විය. පරිගණක 19 ක් ක්‍රියාවිරහිත තත්ත්වයේ පැවතුණි.</p>	<p>(ඇ) දැනට කෘෂිකර්ම පීඨයේ පරිගණක විද්‍යාගාරයෙහි සිසුන්ගේ පරිහරණය සඳහා පරිගණක 75ක් පමණ පවතින අතර පරිගණක 05 පමණ ප්‍රමාණයක් වරින් වර පරිගණක විද්‍යාගාරයක් තුළ ක්‍රියා වරහිතව පවතී. එම ක්‍රියාවිරහිත පරිගණක අලුත්වැඩියා කිරීමෙන් පසු භාවිතයට ගත හැකි තත්ත්වයේ පවතින බැවින් එම පරිගණක අලුත්වැඩියා කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	<p>(ඇ) විශ්වවිද්‍යාල ගම්මාන වැඩසටහන් ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුළු පිරිවැය ලෙස රු.මිලියන 2,512.8 ක් ඇස්තමේන්තු කර තිබුණු අතර 2017 අයවැය ලේඛනයෙන් රු.මිලියන 50 ක මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබුණි. එහෙත් එම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර නොතිබූ අතර මූල්‍ය ප්‍රතිපාදනවලින් රු.මිලියන 40ක් වැඩසටහනේ අරමුණුවලට අනුකූල නොවන පීඨ හා පරිපාලන අංශවල ප්‍රාග්ධන වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා වෙන් කිරීමට 2017 ජූලි 10 දිනැති 370 වන පාලක සභා රැස්වීමේදී තීරණය කර තිබුණි.</p>	<p>(ඇ) විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති සියල්ල සඳහා එකතුවක් ලෙස ප්‍රතිපාදන ලබා දෙන අතර එක් එක් ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් නිශ්චය කොට ප්‍රතිපාදන ලබා දීමක් සිදු නොකරයි. අවශ්‍යතාවය පාලක සභාවේ අනුමැතිය පරිදි පමණක් මෙම ප්‍රතිපාදන නැවත වෙන් කිරීම (Reallocation) සිදුකර ඇත.</p>
	<p>(ඉ) හොංකොං දේශයේ International Economic Development and Research Center ආයතනයෙහි පවත්වා තිබුණු සම්මන්ත්‍රණයකට පර්යේෂණ පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කර තිබුණු සිසුන් 04 දෙනෙකුට එම සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගී වීමට විශ්වවිද්‍යාලය විසින් එක් සිසුවෙකුට රු. 100,000 ක් බැගින් එකතුව රු.400,000 ක් උපකුලපති අරමුදලින් ගෙවා තිබුණි. විදේශගත වීම සඳහා සිසුන්ට උපදෙස් හා නිසි මහපෙන්වීමක් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා නොදීම හේතුවෙන් විසා ලබා ගැනීමට නොහැකි වීම මත සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගී වීමට තිබුණු වටිනා අවස්ථාව මහ හැරී ගොස් තිබුණි. ඒ අනුව එක් සිසුවෙකුගෙන් රු.50,000 ක් බැගින් එකතුව රු. 200,000 ක් නැවත අයකර ගෙන තිබුණද විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගෙවා තිබුණු රු.200,000ක් මුදල ආර්ථික නොවූ ගණුදෙනුවක් වී තිබුණි.</p>	<p>(අ) මේ සඳහා භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන ඇතුළු ආචාර්යවරුන් විසින් සිසුන්ට අවශ්‍ය මහ පෙන්වීම කලද ඔවුන් සතුව ප්‍රමාණවත් මුදල් නොතිබීම හේතුවෙන් නිසි කලට විසා ලබා ගැනීමට නොහැකි වී ඇත.</p>
	<p>(ඊ) 2018 අගෝස්තු 02 දිනට එකතුව එකතුව රු.275,166,473ක් වූ නිරීක්ෂණ ඇතුළත් විගණන විමසුම් 04කට පිළිතුරු ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.</p>	<p>(ඊ) 2017 වර්ෂය සඳහා විගණන විමසුම් 42ක් නිකුත් කර තිබූ අතර එම විමසුම් 42 සඳහාම පිළිතුරු 2018 ඔක්තෝම්බර් 02 දින වන විට රජයේ විගණන අංශය වෙත යොමුකර ඇත.</p>
	<p>(උ) ව්‍යාපාර පරිපාලනපති පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව හදාරන ලද 37 දෙනෙකුගෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වන විට එකතුව රු.3,003,300ක් වූ උපාධි පාඨමාලා ගාස්තු අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබූ අතර මින් 15 දෙනෙකුගේ උපාධි සහතික පත්‍ර නිකුත් කර තිබුණි.</p>	<p>(උ) ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධි පාඨමාලාවට අදාළව ගාස්තු ගෙවා නැති බවට සඳහන් කර ඇති 37 දෙනා අතරින් කොටසක් පාඨමාලාව අතර මහ නතර කර දමා ඇති අතර ඇතමෙක් පාඨමාලාවට අදාළ නිබන්ධනය භාරදීමට අසමත්ව ඇත. තවත් කිහිප දෙනෙක් මේ වන විටත් සම්පූර්ණ ගාස්තුව ගෙවා අවසන් කර ඇත. කෙසේ වුවද මෙම නාමලේඛනයෙහි සඳහන් 37 දෙනා පිළිබඳව තවදුරටත් තොරතුරු සොයා බලමින් සිටී.</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	<p>(ඌ) දීර්ඝ කාලයක සිට පැවත එන නොගෙවූ ශිෂ්‍යාධාර හා මහපොළ ගිණුම්වල 2017 වර්ෂයේ ආරම්භක ශේෂ පිළිවෙලින් රු.12,264,450 ක් හා රු. 2,087,500 ක් වී තිබුණු අතර එම ශේෂ හඳුනාගෙන නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>(ඌ) නොගෙවූ ශිෂ්‍යාධාර ශේෂය 2016 සිට 2017 වර්ෂය දක්වා වැඩිවීමේ ප්‍රතිශතය 1.2% ක් වූ අතර එය ශිෂ්‍යයන් සඳහා නොගෙවූ ශිෂ්‍යාධාර සංඛ්‍යාව වැඩිවීම හේතුවෙන් වර්ධනය වී ඇත.</p> <p>නොගෙවූ මහපොළ වෛද්‍ය පීඨ සිසුන් වෙත පෙබරවාරි සහ මාර්තු මාස සඳහා ගෙවීමට සූදානම් කරන ලද මහපොළ වාරිකයන් අන්තිම වීම හේතුවෙන් රු. 617,400.00 න් 989,800.00 ක් වූ එම වෙක්පත් ලදුපත් අංක R20669 මගින් නොගෙවූ මහපොළ ගිණුමට බැර කිරීම හේතුවෙන් නොගෙවූ මහපොළ ශේෂය වර්ධනය වී ඇත. මෙම මුදල විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් ප්‍රතිපූරණය කිරීම සිදුකර නොමැති හෙයින්, මෙම ශේෂයන් එම ගිණුමෙන් ඉවත්කර වැය විෂයට මාරුකර සංශෝධිත මූල්‍ය ප්‍රකාශණයන්හි ගැලපීම සිදුකර ඇත.</p>
4.3	<p><u>මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා</u></p> <p>සම සෞඛ්‍ය පීඨයට අදාළ හෙද උපාධි පාඨමාලාව 2008 වර්ෂයේදී ආරම්භ කර මේ වන විට සිසුන් කණ්ඩායම් 04ක එකතුව සිසුන් 145ක් උපාධිය සම්පූර්ණ කර පිටවී ගොස් තිබුණි. ඔවුන්ට වෘත්තීය පිළිගැනීම සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය වූ ශ්‍රී ලංකා හෙද සභාවේ ලියාපදිංචි සහතිකය (Accreditation) පාඨමාලාව සඳහා ලබා ගැනීමට 2017 වර්ෂය අවසානය දක්වා නොහැකි වී තිබුණි.</p>	<p>සම සෞඛ්‍ය පීඨයේ හෙද උපාධි පාඨමාලාවට අදාළව ශ්‍රී ලංකා හෙද සභාවේ ලියාපදිංචිය ලබා ගැනීමට සම සෞඛ්‍ය පීඨය මේ වන විට කටයුතු කරමින් පවතී. පසුගිය වසර කිහිපය තුළදී උක්ත හෙද පාඨමාලාව සඳහා හෙද සභාවේ ලියාපදිංචිය ලබා ගැනීමට පෙර එකී පාඨමාලාවේ සම්බන්ධීකාරක සහ දැනට එකී අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි කටයුතු කර ඇති අතර ඊර්බිය අමාත්‍යාංශයේ සෘජු මැදිහත්වීම ද මේ සඳහා මේ වන විට ලැබී ඇති නිසා නුදුරු අනාගතයේදී එකී ලියාපදිංචිය ලබාගත හැකි වෙතැයි පීඨය බලාපොරොත්තු වේ.</p>
4.4	<p><u>මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු</u></p> <p>(අ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 24 (ඇ) සහ 27 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, විශ්වවිද්‍යාල සඳහා පීඨයක් හෝ පීඨ පැවරුම් කිරීමේ බලය අමාත්‍යවරයා සතු වුවද, ඊට අනුකූල නොවන ලෙස රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලට පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය පැවරීම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් සිදුකර තිබූ අතර කොමිෂන් සභාවට එවැනි බලයක් තිබේද යන්න තහවුරු වන සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.</p>	<p>(අ) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනත යටතේ නව පීඨයක් ස්ථාපනය සඳහා වන ගැසට් නිවේදනය නිකුත් කිරීම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ කාර්යභාරයක් වන අතර එකී කාර්ය මඟ හැරීම පිළිබඳව කොමිෂන් සභාව දැනුවත් කර අදාළ ගැසට් නිවේදනය නිකුත් කිරීමට මේ වන විට කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	<p>(ආ) 1985 අංක 07 දරන විශ්වවිද්‍යාල (සංශෝධන) පනතේ 28 වන වගන්තිය මඟින් සංශෝධිත 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 48 (අ) 2 උපවගන්තිය ප්‍රකාරව පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයක ව්‍යුහය, බලතල, කාර්යය හා කර්තව්‍යය සහ ඒ පීඨයේ පීඨාධිපතිවරයා පත් කිරීම හෝ තෝරා පත් කර ගැනීම සඳහා වූ කාර්යය පරිපාටිය කොමිෂන් සභාව විසින් නියමාවලි මඟින් නිශ්චය කරනු ලැබිය යුතුව තිබුණි. නමුත් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය සඳහා එලෙස නියම කරන ලද නියමාවලියක් 2018 මැයි 31 දක්වා සකස් කර නොතිබුණි.</p>	<p>(ආ) 1985 අංක 7 දරන විශ්වවිද්‍යාල සංශෝධිත පනත යටතේ නිකුත් කළ 1987 අංක 7 දරන පශ්චාද් උපාධි අධ්‍යයන පීඨ නියමාවලිය යටතේ පීඨය ස්ථාපනය කර ඇත.</p>
	<p>(ඇ) ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.</p> <p>(i) ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සඳහා අයදුම්කරුවන් ඇතුළත් කර ගැනීමට පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය තුළ පොදු අතුරු ව්‍යවස්ථාවක් පිලියෙළ කර තිබුණ ද, 2017 වර්ෂය අවසානය දක්වාම ඒ සඳහා පාලක සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබුණි. 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 45 (2) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව අතුරු ව්‍යවස්ථාව සකස්කිරීමේ බලය පාලක සභාවට පවරා ඇති බැවින් ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සඳහා බල පවත්වන පීඨය විසින් සකස් කර තිබුණු පොදු අතුරු ව්‍යවස්ථාව සම්පූර්ණයෙන් පිළිගත හැකි ව්‍යවස්ථාවක්ද යන්න මතභේදයට තුඩුදෙන කරුණක් විය.</p>	<p>(i) 375 වන පාලක සභාව විසින් 2016.03.30 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන ලෙස අනුමත කළ අංක 11-2016 අතුරු ව්‍යවස්ථාව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලීය පශ්චාද් උපාධි පීඨයේ සියලු පාඨමාලා සඳහා අදාළ වේ.</p>
	<p>(ii) 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 46 (6) (VIII) උපවගන්තිය ප්‍රකාරව අධ්‍යයන පාඨමාලාවලට අයදුම්කරුවන් ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා තිබිය යුතු සුදුසුකම් පාලක සභාව වෙත නිර්දේශ කිරීමේ බලය සනාතන සභාව සතු වුවත්, ඊට අනුකූල නොවන පරිදි 2017 අප්‍රේල් 05 දින පවත්වන ලද 36 වන කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ අධ්‍යයන මණ්ඩල සැසිය (BOS) තුළදී ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය සඳහා ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම් නිර්ණය කර තිබුණි.</p>	<p>(ii) කළමනාකරණ හා මූල්‍ය අධ්‍යයන මණ්ඩලය විසින් නිර්දේශ කරන ලද ව්‍යාපාර පරිපාලනාධිපති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා අදාළ විකල්ප බඳවා ගැනීමේ සුදුසුකම් පශ්චාද් උපාධි අධ්‍යයන මණ්ඩල නිර්දේශය මත 2018 මැයි මස 30 දින පැවති 326 වන සනාතන සභාව විසින් අනුමත කර ඇත.</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	<p>(iii) නිර්ණය කර තිබුණු සුදුසුකම්වල අංක 03 යටතේ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ශිල්පීය ආයතනයේ විභාග උසස් මට්ටමෙන් සම්පූර්ණ කිරීම ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී පූර්ණ සාමාජිකත්වය සමග සමාන සුදුසුකම් ලෙස සලකා ව්‍යාපාර පරිපාලනපති පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකමක් ලෙස පිය අධ්‍යයන මණ්ඩලය විසින් තීරණය කර තිබූ නමුත් එය තාර්කික නොවන බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>(iii) පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවක ප්‍රමිතිය තීරණය කරන එකම සාධකය පාඨමාලාවක සිසුන් බඳවා ගනු ලබන සුදුසුකම් නොවේ. ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය වැනි වෘත්තීය ආයතන අනුගමනය කරනු ලබන ක්‍රමවේද සෘජුවම විශ්වවිද්‍යාලයට අනුයුක්ත කර ගත නොහැකිය. එසේ වුවද, පෙර සඳහන් කළ පරිදි පශ්චාත් උපාධි නවක බඳවා ගැනීම් සුදුසුකම් පිළිබඳව නැවත සමාලෝචනයක් මේ දිනවල අදාළ අධ්‍යයන මණ්ඩලවල සිදු කරමින් පවතී.</p>
	<p>(ඇ) ඉංජිනේරු පීඨය විසින් පෞද්ගලික ආයතනයකින් ගලිබ්‍රසර් සේවාව ලබාගෙන එක් ගමන් වාරයකට රු.8,500 බැගින් ගමන් වාර 57 ක් සඳහා රු.484,500ක් ගෙවීම් කර තිබුණි. ආරක්ෂක අංශයේ තිබුණු වාහන පැමිණීමේ පිටවීමේ ලේඛනය අනුව කිලෝමීටර් 25 ක පමණ දුරක් අපද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීමට හා අපද්‍රව්‍ය පැටවීමට හා බැමට ගතකර තිබුණු සාමාන්‍ය කාලය විනාඩි 38ක් තරම් පිළිගත නොහැකි කෙටි කාලයන් වී තිබුණි. ඒ අනුව අදාළ ගෙවීම් කිරීමට ප්‍රථම එහි නිවැරදිභාවය තහවුරු කරගෙන නොතිබුණු බැවින් මෙම ගෙවීම් මතභේදයට තුඩුදෙන්නකි.</p>	<p>(ඇ) මේ පිළිබඳව මේ වන විට අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් පරීක්ෂණයක් පැවැත්වේ. එම වාර්තාව අනුව ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ඇත.</p>
<p>4.5</p>	<p>නිෂ්කීය හෝ උන උපයෝජිත වත්කම් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ</p> <p>(අ) වෛද්‍ය පීඨයට අයත් ඖෂධවේදී උපාධි පාඨමාලා මධ්‍යස්ථානයේ පරිගණක විද්‍යාගාරය සඳහා Dell වර්ගයේ පරිගණක 20 ක් 2011 මැයි 31 දින ලබාදී තිබුණි. ඉහත පරිගණක 20 න් 7 ක් පරිගණක විද්‍යාගාරය තුළ දීර්ඝ කාලයක සිට අක්‍රීයව තිබුණු අතර තවත් පරිගණක 06 ක් අළුත්වැඩියා කටයුතු සඳහා 2017 පෙබරවාරි 23 දින වෛද්‍ය පීඨයට යවා තිබුණද 2017 ඔක්තෝබර් 11 විගණන දිනය දක්වාද නැවත ලැබී නොතිබුණි.</p>	<p>(අ) 2011 වසරේ සිට ඖෂධවේදී උපාධි පාඨමාලාවට ප්‍රමාණවත් අන්තර්ජාල පහසුකම් ලබාදීම ප්‍රමාදවීම නිසා එම පරිගණක දැනට දේශන ශාලා සහ කාර්යාල කටයුතු සඳහා භාවිතා කෙරේ.</p> <p>මේ වන විට මෙම උපාධි පාඨමාලාව හා අනිකුත් සම සෞඛ්‍ය පාඨමාලා වෙනම පීඨයන් ලෙස ස්ථාපනය කර ඇති අතර මේවන විට ශිෂ්‍ය අවශ්‍යතා සලකා අන්තර්ජාල පහසුකම් සැපයීමට පියවර ගනිමින් ඇත.</p> <p>ඖෂධවේදී උපාධි පාඨමාලාවට අයත් ක්‍රියාවිරහිත වූ පරිගණක වෛද්‍ය පීඨය වෙත යොමුකර ඒවා අදාළ කාර්මික</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
		<p>නිලධාරී මහතා විසින් පරීක්ෂාකර ඇඳුන්වැඩියා කිරීම හෝ අදාළ නිර්දේශ ලබාගනු ලබන අතර ඒ මහතාගේ කාර්ය බහුලතාවය නිසා එම කටයුතු ප්‍රමාද විය. සම සෞඛ්‍ය පීඩය වෙනම පීඩයක් ලෙස මේ වනවිට ස්ථාපිත කර ඇත. එබැවින් ඉහත ප්‍රමාදයන් ඉදිරියේදී වැලැක්වීමට පියවර ගනු ලැබේ.</p>
	<p>(ආ) 2016 දෙසැම්බර් 31 දින වෛද්‍ය පීඩයට අයත් හෙද උපාධි පාඨමාලාව සඳහා රු.495,600 ක් වටිනා HP වර්ගයේ Laptop පරිගණක 07 ක් ලබා දී තිබුණද විගණන දිනය වූ 2018 ජූනි 30 දක්වාම ඉන් පරිගණක 05 ක් අදාළ මෘදුකාංග ඇතුළත් කර භාවිතයට ගෙන නොතිබුණි.</p>	<p>(ආ) 2016.12.31 දින හෙද උපාධි අංශයට මිලදී ගත් ලැප්ටොප් පරිගණක යන්ත්‍ර 05ක් විගණන දිනය වනවිට මෘදුකාංග ඇතුළත් කිරීමට නොහැකි වූයේ පහත සඳහන් කරුණු නිසාය.</p> <p>මෙම ලැප්ටොප් පරිගණක යන්ත්‍ර මිලදී ගෙන ඇත්තේ සිසුන්ගේ දේශන කටයුතු සඳහා වන අතර ලැප්ටොප් යන්ත්‍ර මල්ටිමීඩියා යන්ත්‍ර සමඟ සම්බන්ධ කරන HDMI VGA connector ලැප්ටොප් මිලදී ගත් ආයතනයෙන් ලැබී නොතිබිණි. එම නිසා හෙද උපාධි අංශයෙන් HDMI VGA connector 2017.05.08 දින ඇණවුම් කරනු ලැබුවද එය ලැබීමේ ප්‍රමාදයක් පැවතුණි.</p> <p>තව ද හෙද උපාධි අංශය මුහුදු ආශ්‍රිත ලවණ පරිසර සාධකයන්ගේ සිදුවන ප්‍රශ්න මින් බලපාන බැවින් ලැප්ටොප් යන්ත්‍ර වලට HDMI VGA connector ලැබෙන තුරු මෘදුකාංග ඇතුළත් නොකරන ලදී.</p> <p>මෙම ලැප්ටොප් යන්ත්‍රවල ආයතන වගකීම් සහතිකය වන්නේ එම ලැප්ටොප්වල අලවා ඇති ස්ටිකරය යි. වගකීම් කාලය 2016.12.31 සිට 2019.12.30 දින දක්වා සඳහන් ලේඛනය සෑම ලැප්ටොප් යන්ත්‍රයකම පිටුපස අලවා ඇත.</p>
<p>4.6</p>	<p>කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.</p> <p>(අ) අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (i) ඉංජිනේරු පීඩයට අනුමත මහාචාර්ය තනතුරු 04 ම පුරප්පාඩු වී පැවතුණි.</p>	<p>(i) සෑම වසරකම මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ පවතින පුරප්පාඩු සඳහා වසරකට දෙනුත් වතාවක් අයදුම්පත් කැඳවනු ලබයි. මෙම 2018 වසරේද පෙබරවාරි මස පීඩවල පවතින සියලුම පුරප්පාඩු සඳහා පුවත් පත් දැන්වීමක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. එසේ වුවද ඉංජිනේරු</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
		<p>පීඨයේ මහාචාර්ය තනතුරට අදාළ පුරප්පාඩුව සඳහා කිසිවෙකු අයදුම් කර නොතිබිණි.</p> <p>මේ හේතුවෙන් ඉංජිනේරු පීඨයට අනුමත මහාචාර්ය තනතුරු 04 ම මේ වන තෙක් පුරප්පාඩුව පවතී.</p>
	<p>(ii) විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් පීඨ 09 හි කථිකාචාර්ය තනතුරු පුරප්පාඩු 188 ක් පැවතුණි. ඉන් වෛද්‍ය, ඉංජිනේරු සහ විද්‍යා යන පීඨවල පුරප්පාඩු ප්‍රමාණය පිළිවෙලින් 42 ක් , 25 ක් හා 33 ක් තරම් ඉහළ අගයන් ගෙන තිබුණි. 2018 මැයි 31 දක්වාද මෙම පුරප්පාඩු පිරවීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>(ii) මෙම පීඨවල පවතින සියලුම පුරප්පාඩු සඳහාද 2018 පෙබරවාරි මස පළ කරන ලද පුවත්පත් දැන්වීම මගින් අයදුම්පත් කැඳවා ඇත. මෙම අයදුම්පත් සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණවලට කැඳවීමට අදාළ මූලික කටයුතු සිදුවෙමින් පවතින අතර මූලික කටයුතු අවසන් කර ඇති සමහර පීඨයන්හි අයදුම්පත් සඳහා මෙම මස සිට සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වීමට කටයුතු යොදා ඇත.</p> <p>විශේෂයෙන් 2017 වර්ෂයට අදාළව අලුතින් කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රතිපාදන ලැබීම සමහර ආචාර්යභවතුන් සේවයෙන් විශ්‍රාම යාම සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වීම හේතුවෙන් සහ ඉංජිනේරු පීඨයට බඳවා ගන්නා ආචාර්ය භවතුන් සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වීම හේතුවෙන් මෙසේ පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව ඉහළ යාමට හේතු වී ඇත.</p>
	<p>(ආ) <u>අනාධිපති කාර්ය මණ්ඩලය</u> පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.</p> <p>(i) 2010 නොවැම්බර් 04 දින සිට පුරප්පාඩු වී පවතින මූල්‍යාධිකාරී තනතුර සඳහා අවස්ථා 10කදී අයදුම්පත් කැඳවා තිබුණි. සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර තිබුණු අයදුම්කරුවන් නිදෙනෙකු සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා කැඳවීමට මාස 06 සිට 08 දක්වා කාලයක් ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් එම නිදෙනාම සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා පැමිණි නොතිබුණි. ඒ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානය දක්වාද පුරප්පාඩුව පුරවා ගැනීමට නොහැකිව තිබුණි.</p>	<p>(i) මේ වන විට මූල්‍යාධිකාරී තනතුර සඳහා අයදුම්පත් කැඳවා ඇති අතර සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වීමට කටයුතු කෙරෙමින් පවතී.</p>
	<p>(ii) වැඩ ඉංජිනේරු තනතුරු 02ක 2010 වර්ෂයේ සිට පුරප්පාඩු පැවති අතර ඒ සඳහා අවස්ථා 07 කදී අයදුම්පත් කැඳවා තිබුණද, 2018 මැයි 31 දින වන විටත් අවශ්‍ය බඳවා ගැනීම් කිරීමට නොහැකිව තිබුණි.</p>	<p>(ii) මේ වනවිට මෙම පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග සිදුකරමින් පවතී.</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	(iii) අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ මාණ්ඩලික තනතුරු 10 ක, මාණ්ඩලික නොවන තනතුරු 45 ක, සුළු සේවක තනතුරු 63 ක පුරප්පාඩු පැවතුනි. නමුත් මෙම පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා කටයුතු කර නොතිබුණි.	(iii) 2013 වර්ෂයේ අනුමත ඇස්තමේන්තුවෙහි සඳහන් තනතුරු පුරප්පාඩු 64 ක් සඳහා බඳවා ගැනීමට කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමැතිය ලබා දී නොතිබුණි. එසේ වුවද 2017 වර්ෂයේ නිකුත් වූ නව තනතුරු ඇස්තමේන්තුව මගින් එම තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීම් සිදු කිරීමට අනුමැතිය ලබා දී ඇත. තනතුරු පුරප්පාඩු වෙනුවෙන් අභ්‍යන්තරව, බාහිරව පුවත්පත් මගින් සහ නාමලේඛන මගින් බඳවා ගැනීමේ කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කරන අතර, තනතුරු කිහිපයක් වෙනුවෙන් බඳවා ගැනීමේ කටයුතු මේ වනවිට අවසන් කර ඇත.
	(iv) අංශය 03ක පමණක් සේවය කර තිබුණු ලිපිකාර හා සමාන්තර ශ්‍රේණිවල කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව 278 ක් වූ අතර එහි 20 දෙනෙකු වසර 05 සිට වසර 20 කට වැඩි කාලයක් එකම අංශයක සේවය කර තිබුණි.	(iv) විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය ඒ ඒ අංශයන්ගේ අවශ්‍යතාවය හා විශ්වවිද්‍යාලයේ අංශ තුළ කටයුතු සිදු කිරීමේදී රහස්‍යභාවය සලකා බලා අනුයුක්ත කර ඇත. එහෙත් ඕනෑම නිලධාරියෙකුට ස්ථාන මාරුවීම් ලබාගැනීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දී ඇත. එසේ ස්ථාන මාරුවීම් අයදුම් කරන නිලධාරීන් වෙත සුදුසු පරිදි ස්ථාන මාරුවීම් ලබාදෙනු ලැබේ.
	(v) විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර ආරක්ෂක අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය 124 ක් වූ අතර තථ්‍ය සංඛ්‍යාව 94 ක් විය. ඒ අනුව පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 30 ක් වූ අතර එම පුරප්පාඩු සඳහා බඳවා නොගෙන 2017 ජනවාරි සිට පෞද්ගලික ආරක්ෂක සේවකයින් 65 දෙනෙකුගේ සේවය ලබාගෙන තිබුණි. එය පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව මෙන් දෙගුණයකටද වැඩි විය. එම පෞද්ගලික ආරක්ෂක සේවය සඳහා 2017 ජනවාරි සිට ජූලි දක්වා පමණක් රු.14,322,710 ක් ගෙවා තිබියදී විශ්වවිද්‍යාලයේ ආරක්ෂක නිලධාරීන්ටද අතිකාල ලෙස එම කාල පරිච්ඡේදයටම රු.7,484,926 ක් ගෙවා තිබුණි. ඒ අනුව විශ්වවිද්‍යාලය ආරක්ෂක සේවාවන් ලබා ගැනීමේදී ආර්ථිකමය ආකාරයට කටයුතු කර නොතිබුණි.	(v) විශ්වවිද්‍යාලයේ පීඨ සංඛ්‍යාව පුළුල් වීමත් සමගම විශාල භූමි ප්‍රදේශයක ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් වගකීම ආරක්ෂක අංශය සතු විය. එක් එක් පීඨයන් දුරස්ථව පිහිටීම නිසාත් එම පීඨයන් සතුව විශාල භූමි ප්‍රදේශක් හා දේපළ ආවරණය වන පරිදි ආරක්ෂක වැඩ පිළිවෙල සකස් කළ යුතු විය. ඒ අනුව අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට අභ්‍යන්තර ආරක්ෂක නිලධාරීන් විශ්වවිද්‍යාලය සතු ව නොසිටීම හේතුවෙන් පෞද්ගලික ආරක්ෂක අංශයන්හි සේවාව ලබා ගන්නා ලදී. එසේම අභ්‍යන්තර ආරක්ෂක සේවකයින් සේවා මුර ක්‍රමය යටතේ සේවයේ යෙදවීමේදී නිවාඩු ලබා ගන්නා සේවකයින් සඳහා වෙනත් සේවකයින් රාජකාරිවල යෙදවීමත් සලකා බලන ලද කාල පරිච්ඡේදය තුළ රජයේ නිවාඩු දින විශාල සංඛ්‍යාවක් පැවතීමත් හේතුවෙන් අතිකාල සේවයේ යොදවා ආරක්ෂක කටයුතු අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමට විශ්වවිද්‍යාලයට සිදුවිය.

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
<p>5</p> <p>5.1</p>	<p><u>නිරසර සංවර්ධනය</u></p> <p><u>නිරසර සංවර්ධන අරමුණු ලඟාකර ගැනීම</u></p> <p>නිරසර සංවර්ධනය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ වසර 2030 “නායාය පත්‍රය” ප්‍රකාරව සෑම රාජ්‍ය ආයතනයක් විසින්ම කටයුතු කළ යුතුව පවතින අතර සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් තම විෂය පථය යටතට ගැනෙන කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් කෙසේ ක්‍රියාත්මක විය යුතුද යන්න පිළිබඳව දැනුවත් වී තිබුණි.</p> <p>(අ) ඉහත පරිදි වසර 2030 නායාය පත්‍රය පිළිබඳව දැනුවත්වීම මත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සිය විෂය පථයට අනුව ළඟා කර ගත යුතු අරමුණු හඳුනා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. එසේ හෙයින් ඒ හා සම්බන්ධවන ඉලක්ක, පාදක දත්ත, ඉලක්ක ළඟා විය යුතු සංකීර්ණයන් මෙන්ම ප්‍රගතිය මැන බැලීම සඳහා වන දර්ශකයන්ද හඳුනා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p> <p>(ආ) නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක ළඟා කර ගැනීමට සුදානම්වීමේදී අනෙකුත් ආයතන සමඟ මනා සම්බන්ධීකරණයක් නොකිරීම හේතුවෙන් ඉලක්ක ගත අරමුණු කර ළඟාවීමට සැලසුම් සකස් කිරීමේ හා පෙර සුදානම්වීමේ ක්‍රියාවලිය ඉතා මන්දගාමී හෝ දුර්වල තත්ත්වයක පැවති බව නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>(අ) සහ (ආ)</p> <p>නිරසර සංවර්ධන නායාය පත්‍රය 2030ට අනුව නිරසර සංවර්ධනය සඳහා ලඟාකර ගත යුතු අරමුණු 17ක් දක්වා ඇත. එම අරමුණු අතරින් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයට අදාළ අංක 04 ඇමුණුම යටතේ මූලික වශයෙන් ගුණාත්මක තත්ත්වය වැඩිකිරීම හා ප්‍රවේශවීමේ අවස්ථාවන් පුළුල් කිරීම (Quality Accessibility) ආමන්ත්‍රණය කර ඇත. එම අරමුණු දැනටමත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා උපායමාර්ගික සැලැස්මේ මෙන්ම විශ්වවිද්‍යාලයේ සංයුක්ත සැලැස්මට ඇතුළත් කර ඇති අතර අපේක්ෂිත ඉලක්ක වලට ලගාවීම් සාර්ථකත්වය මැන බැලීමට දර්ශකයන්ද (KPI) නිශ්චය කර ඒ පිළිබඳව කටයුතු කරමින් පවතී.</p>
<p>6</p>	<p><u>ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය</u></p>	
<p>6.1</p>	<p><u>මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම</u></p> <p>2017 වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2018 පෙබරවාරි 28 දින විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර තිබුණද, වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් විගණකාධිපති විසින් නිකුත් කර තිබුණු 2017 දෙසැම්බර් 29 දිනැති හා අංක විලේ/පොදු/2017/142 දරන ලිපිය පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ අවශ්‍ය උපලේඛන සහ උපයෝගී ලේඛන එදිනම විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. ඒ අනුව උපලේඛන සමඟ මූල්‍ය</p>	<p>වර්ෂයන්හිදී විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත මූල්‍ය ප්‍රකාශණ කට්ටලය පමණක් භාර දී ඇති අතර උපලේඛන පිළිබඳ විමසීමක් නොකරන ලදී. මේ වර්ෂයේදී ප්‍රධාන කාර්යාලය වෙත 2018 පෙබරවාරි 28 දින වන විට මූල්‍ය ප්‍රකාශ ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඉදිරි වර්ෂයන්හිදී උපලේඛන පිටපත්ද සහිතව මූල්‍ය ප්‍රකාශණ ප්‍රධාන කාර්යාලය වෙත ලබා දීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරනු ඇත.</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	ප්‍රකාශන විධිමත් පරිදි 2018 අප්‍රේල් 11 දින විගණනයට ඉදිරිපත් කර තිබුණි.	
6.2	<p>අභ්‍යන්තර විගණනය</p> <p>කාර්ය මණ්ඩලය 07 කින් යුත් අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයක් පිහිටුවා තිබුණි. ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් සිදුකෙරේ.</p> <p>(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි 133 (2) ප්‍රකාරව අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකවල කාර්යයන් සහ ඒවායේ විෂයය ආවරණය වන ආකාරයට විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර විගණනයක් සිදු කර නොතිබුණි.</p>	<p>(අ) විගණන නිරීක්ෂණ හා එකඟ නොවේ.</p> <p>අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් 2017 වර්ෂයට අදාළව සිදුකර ඇති කාර්යයන් පිළිබඳ වාර්තාවක් 2018.06.05 දින රජයේ විගණන අංශය වෙත භාරදී ඇති අතර එම වාර්තාව තුළ අඩංගු කරුණු හා විෂය පථය ගුණාත්මක ලෙස සලකා බැලීමේදී විගණන නිරීක්ෂණයෙහි සඳහන් තත්ත්වයක් නිරීක්ෂණය නොවේ.</p>
	<p>(ආ) මුදල් රෙගුලාසි 134 (3) පරිදි විශ්වවිද්‍යාලයේ මුදල් කටයුතුවලට අදාළ අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවල පිටපත් විගණකාධිපති වෙත යැවිය යුතු වුවද, එසේ කටයුතු කර නොතිබුණි</p>	<p>(ආ) 2017 වර්ෂය සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා 03ක් නිකුත් කර ඇති අතර එම වාර්තා 03 මේ වන විට විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. තවද උපකුලපතිතුමාගේ නියෝග පරිදි විශේෂ විගණන වාර්තා 07ක් පිළියෙල කර උපකුලපතිතුමාට භාරදී ඇත. එම වාර්තා පදනම් කර ගනිමින් විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක සභාවේ උපදෙස් මත නීති හා ලේඛන අංශය මගින් යම් යම් ක්‍රියාමාර්ග ආරම්භ කර ඇත. එම ක්‍රියාවලීන්ට බාධාවක් ඇති නොවන පරිදි එම වාර්තා රජයේ විගණන අංශය වෙත ලබාදීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p>
6.3	ප්‍රසම්පාදනය හා කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාවලිය	
6.3.1	<p>ප්‍රසම්පාදනය</p> <p>පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.</p> <p>(අ) කෘෂිකර්ම පීඨය හා වෛද්‍ය පීඨය සඳහා භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම වෙනුවෙන් පිළිවෙලින් රු.මිලියන 96 ක් හා රු.මිලියන 22ක් ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට ඇතුළත් කර තිබුණද ප්‍රතිපාදන වෙන්කර තිබුණේ රු.මිලියන 08 ක් හා මිලියන 12ක් පමණක් වන අතර තත්‍ය වියදම රු. මිලියන 07 ක් හා රු.මිලියන 11ක් පමණක් වී ඇත.</p>	<p>(අ) ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම පීඨයන්හි සියළු අවශ්‍යතාවයන් මත පදනම්ව පිළියෙල කිරීම සිදු කරනු ලබයි. එහෙත් වාර්ෂික අයවැයෙන් අත්පත්කර ගැනීම් උදෙසා වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන, ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ අවශ්‍යතාවයන්ට ප්‍රමාණවත් නොවන අතර, වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන අනුව වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සංශෝධනයට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	<p>(ආ) විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා පොදුවේ ආපන ශාලා වලට සුදුසු මේස හා පුටු මාදිලිය නිර්ණය කිරීමෙන් තොරව ඉංජිනේරු පීඨයේ ආපනශාලා අංක 01 සඳහා රු. 2,375,923 ක් වැය කර මිල අධික දැව මේස හා බංකු මිලදීගෙන තිබුණු අතර අංක 02 ආපනශාලාවට ඉහත මිල ගණන් වලට වඩා අඩු වටිනාකම් සහිත ෆයිබර් වර්ගයේ මේස හා පුටු මිලදී ගෙන තිබුණි. තවද ඉහත මිලදී ගැනීමත් සමඟ අංක 01 ආපනශාලාවට 2013 වර්ෂයේදී මිලදීගෙන තිබුණු රු. 95,200 ක් වූ හොඳ තත්ත්වයේ තිබුණු මේස 10 ක් ඉවත් කිරීමට සිදුවී තිබුණි.</p>	<p>(ආ) තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ නිර්දේශය පරිදි ඉංජිනේරු පීඨයේ අංක 01 දරණ ආපන ශාලාව සඳහා තේක්ක වලින් සැදූ මේස සහ පුටු යෙදවීමට තීරණය කරන ලද අතර, එහිදී මෙතෙක් ආපන ශාලා අංක 01 හි හොඳ තත්ත්වයේ තිබූ මේස 10ක් අවශ්‍යතාවය පරිදි කාන්තා සහ පිරිමි නෝවාසිකාගාර වලට හා අනෙකුත් පීඨවල අවශ්‍යතාවයන් මත ලබා දීමට තීරණය කරන ලදී.</p>
	<p>(ඇ) කෘෂි පීඨයේ 2017 වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කර තිබුණු ප්‍රසම්පාදන සැලසුමට අනුව Desktop පරිගණක 60 ක්, Laptop පරිගණක 60 ක් Scanner 01 ක් හා UPS 10ක් මිලදී ගැනීම සඳහා සැලසුම් කර තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ එම භාණ්ඩ කිසිවක් මිලදී ගෙන නොතිබුණි.</p>	<p>(ඇ) කෘෂිකර්ම පීඨයේ පරිගණක ඒකකය සඳහා සඳහන් කර ඇති උපකරණ මිලදී ගැනීමට හඳුනාගෙන ඇති බවට පිළිගන්නා කරුණකි. එසේ වුවද කිසියම් අංශයකට එම අංශයන්හි ඇති අඩුපාඩු සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගැනීම හා ඒවා ක්‍රියාවේ යෙදවීම යන්න ක්‍රියාවන් දෙකකි. ඒ අනුව මෙහි සඳහන් කර ඇති පරිදි අවශ්‍යතාවය හඳුනාගෙන අදාළ වර්ෂයේ ප්‍රසම්පාදන සැලසුමට ඇතුළත් කර තිබුණ ද ඒවා ක්‍රියාවේ යෙදවීම සිදු කළ හැකි වන්නේ භාණ්ඩාගාරය විසින් ලබාදෙන අරමුදල් ප්‍රමාණය අනුවය. එහිදී අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම සිදුකර තිබුණ ද 2017 වර්ෂය සඳහා ප්‍රමුඛතා පදනමක් යටතේ ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදුකර ඇත. එහිදී පීඨයට වෙන් කරන මුදලින් පරිගණක අංශය සඳහා වෙන් කළ හැකි අරමුදල් ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් මේවා මිලදී ගැනීමට නොහැකි විය.</p> <p>දැනට කෘෂිකර්ම පීඨයේ පරිගණක විද්‍යාගාරයෙහි සිසුන්ගේ පරිහරණය සඳහා පරිගණක 75ක් පමණ පවතින අතර පරිගණක 05ක පමණ ප්‍රමාණයක් වරින් වර පරිගණක විද්‍යාගාරයක් තුළ ක්‍රියා විරහිතව පවතී. එම ක්‍රියාවිරහිත පරිගණක අලුත්වැඩියා කිරීමෙන් පසු භාවිතයට ගත හැකි තත්ත්වයේ පවතින බැවින් එම පරිගණක අලුත්වැඩියා කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
<p>6.3.2</p>	<p>කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ අඩුපාඩු</p> <p>රු. මිලියන 94 ක් වැයකර ඉදිකර තිබුණු ඉංජිනේරු පීඨයේ නව පුස්තකාල ගොඩනැගිල්ල 2015 අප්‍රේල් 22 විශ්වවිද්‍යාලයට භාරදී තිබුණුද, ගොඩනැගිලි බිත්ති, කොන්ක්‍රීට් බිම් සහ කුළුණු ඉරිතැලීම් හෝ පිපිරීම්වලට ලක්වී තිබුණු ස්ථාන 170 ක් නිරීක්ෂණය වූ අතර පළමු මහල හා දෙවන මහලවල බිත්ති මත ජලය කාන්දුවන ස්ථාන 03ක් නිරීක්ෂණය විය. තවද විදුලි පරිපථය විධිමත් පරිදි සකසා නොතිබුණු බැවින් විදුලි පැන්නුම් ස්විචය (Trip Switch) ක්‍රියාත්මක නොවීම හේතුවෙන් ගොඩනැගිල්ලේ සවිකර තිබූ ස්විච 3ක් අතරින් රු. 624,094ක් වටිනා ස්විච සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ වී තිබුණු අතර අනෙක් ස්විචයක කොටසක් අක්‍රිය වී තිබුණි.</p>	<p>සඳහන් කර ඇති පරිදි බිත්ති හා කොන්ක්‍රීට් ඉරිතැලීම් ප්‍රමාණය නිවැරදිය. මෙය විශාල ගොඩනැගිල්ලක් වන නිසා එවැනි කුඩා ප්‍රමාණයේ ඉරිතැලීම්/පිපිරීම් කාලයත් සමඟ මතු වීම ඉතා සාමාන්‍ය දෙයකි. තවද මෙම කුඩා ඉරිතැලීම් හේතුවෙන් ගොඩනැගිල්ලේ ආරක්ෂාවට හෝ සවිශක්තියට කිසිදු හානියක් සිදුව නොමැත. කෙසේ වෙතත් ගොඩනැගිල්ල විශ්වවිද්‍යාලය විසින් භාරගත් අවස්ථාවේදී සුපරීක්ෂාකාරී ලෙස කටයුතු කළ අතර, එම අවස්ථාවේදී එනම් 2015 අප්‍රේල් 22 දින වන විට මෙම ඉරිතැලීම්/පිපිරීම් නිරීක්ෂණය නොවූ බවද සහතික කළ හැකිය. මෙම ඉරිතැලීම් සම්බන්ධව පරීක්ෂා කොට ඒ සම්බන්ධ ඉදිරි පියවර ගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p> <p>විදුලි පැන්නුම් ස්විචයක් ක්‍රියාත්මක වීමේදී කරුණු කිහිපයක් බලපායි. ඒ අනුව සෑම අකුණු ගැසීමකදීම විදුලි පැන්නුම් ස්විචය ක්‍රියාත්මක නොවන අතර, අකුණේ තීවරතාවය, අකුණු ගැසීම සිදුවූ ස්ථානය හා විදුලි පැන්නුම් ස්විචයේ සංවේදීතාවය යන කරුණු මත එය සිදුවේ. සාමාන්‍යයෙන් Network Switch වල සංවේදීතාවය ඉතා අධික බැවින් හා මේ සඳහා භාවිතා කරනු ලබන භූගත අන්තර්ජාල කේබල් වල සංවේදීතාවය නිසා අකුණු සැර වැදීමේ ප්‍රවණතාවය අධිකය. එම නිසා විදුලි පැන්නුම් ස්විචය අක්‍රිය වී තිබුණද භූගත කේබල් හරහා විදුලි සැර එම උපකරණයට ලගාවීමේ ඉහළ සම්භාවිතාවක් පවතී. මේ හේතුව මත විදුලි පැන්නුම් ස්විචයේ දෝෂයක් නිසා එම උපකරණ වලට හානි වී ඇති බව පැවසීම සම්පූර්ණ ලෙස පිළිගත නොහැක.</p> <p>විදුලි පද්ධතියේ සඳහන් කර ඇති දුර්වලතා පිළිබඳ මේ වන විට අවධානය යොමු වී ඇති අතර අදාළ ආයතන මේ වන විට දැනුවත් කර අවශ්‍ය පියවර ගෙන තිබේ.</p>
<p>6.4</p>	<p>අයවැය පාලනය</p> <p>සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වූ වැය විෂයයන් 64 ක අයවැයගත හා තත්‍ය වියදම් අතර සියයට 25 සිට සියයට 559ක් දක්වා සැලකිය යුතු විචලනයක් නිරීක්ෂණය වූයෙන්, අයවැය ලේඛනය ඵලදායී</p>	<p>උසස් අධ්‍යාපනය වැනි සේවා සපයන ආයතනයක කටයුතු හුදෙක් වාණිජ පරමාර්ථයෙන් කටයුතු කරනු ලබන ආයතනයක කටයුතු මෙන් නියමිත වැය සීමාවන් තුළම කටයුතු කළ නොහැක. එසේ වැය සීමාවන් තුළම කටයුතු කළහොත් සපයනු ලබන සේවාවේ ගුණාත්මක භාවයද අඩුවේ. මෙහිදී</p>

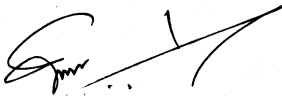
පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් වශයෙන් යොදාගෙන නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.	විශේෂ අවධානයක් සපයන සේවාවේ ගුණාත්මක භාවය කෙරෙහි යොමු කළ යුතුව ඇත.
6.5	<p>නොවිසඳී ඇති විගණන පේද</p> <p>ඉකුත් විගණකාධිපති වාර්තා මගින් පෙන්වා දී තිබුණු නමුත්, පහත විස්තර දැක්වෙන විගණන පේද සම්බන්ධයෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විටත් විශ්වවිද්‍යාලයේ අවධානය යොමු වී නොතිබුණි.</p> <p>(අ) ධීවර, සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය මගින් 2006 වර්ෂයේ සිට 2010 වර්ෂය දක්වා ක්‍රියාත්මක කර තිබුණු Specific Agreement on Research Co-operation Between the Swedish International Development Co-operation Agency ව්‍යාපෘතිය යටතේ උසස් අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ගැනීම සඳහා කිසිදු ඇප බැඳුම්කරයකට එළඹීමෙන් තොරව තාවකාලික කටයුතු වාර්ෂය වරයෙකුට සහ ස්ථීර කටයුතු වාර්ෂය වරයෙකුට එකතුව රු.1,740,622 ක මූල්‍යාධාර සපයා තිබුණි. එහෙත් 2017 දෙසැම්බර් 31 දක්වාම එම කටයුතු වාර්ෂය වරයන් උසස් අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර සේවයට වාර්තා කර නොතිබීම හේතුවෙන් දරන ලද වියදමට කිසිදු ප්‍රතිලාභයක් විශ්වවිද්‍යාලයට ලැබී නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>(අ) මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පහත සඳහන් ආචාර්යවරුන් සඳහා මූල්‍යාධාර සපයා තිබිණ. ආචාර්ය. වන්දන නිශ්ශංක මයා - ජ්‍යෙෂ්ඨ කටයුතු ආචාර්ය</p> <p>ආචාර්ය වන්දන නිශ්ශංක මහතා 2007.09.27 දින සිට 2007.12.21 දින දක්වා මාස 02ක් සඳහා නිවාඩු ඉල්ලුම් කර ඇත. එම නිවාඩුවලින් නිවාඩු දින 25ක් වැටුප් සහිත නිවාඩු ලෙස 2007.10.08 දින පවත්වන ලද 258 වන පාලක සභාව විසින් අනුමත කර ඇත.</p> <p>ඉහත සඳහන් කළ විවේක නිවාඩු Principles and Applications of remote sensing and Geography Information System (GIS) පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා ඉල්ලුම් කරන ලද අතර, එම පාඨමාලාව 2007.09.27 දින සිට 2007.12.11 දින දක්වා International Institute for Geo Information Science and Earth Observation (ITC) ආයතනය මගින් පවත්වන ලදී. එම පාඨමාලාව හැදෑරීමෙන් පසුව ආචාර්ය නිශ්ශංක මහතා 2007.12.14 දින නැවත සේවයට වර්තා කර ඇත.</p> <p>ආචාර්ය නිශ්ශංක මහතාට නැවතත් 2008.01.24 දින සිට 2008.02.07 දින දක්වා දින 14 ක් වැටුප් සහිත විවේක නිවාඩු ලබා දී ඇත. ඉන් පසුව 2008.06.13 දින නැවත සේවයට වාර්තා කර ඇති අතර 2008.09.30 දින නැවත පෞද්ගලික හේතුවක් මත නිවාඩු ඉල්ලා ඇත. 2008.10.02 දින සිට සේවය අත හැර ගියා සේ සලකා ඇත.</p> <p>එන්.කේ.එන්.කේ. විද්‍යාරත්න මෙය - තාවකාලික කටයුතු ආචාර්ය</p> <p>එන්.කේ.එන්.කේ. විද්‍යාරත්න මෙනවිය 2007.10.05 වන දින SIDA/SAREC ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිපාදන මගින් පුහුණු පාඨමාලාවක් සඳහා සහභාගී වීමට 2007.10.15 දින සිට 2007.12.15 දින දක්වා මාස දෙකක නිවාඩු ඉල්ලුම් කර ඇත.</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
		<p>2007.12.18 වන දින තාවකාලික සහකාර කලීකාරවාර්ය තනතුරේ වැඩ භාර ගෙන ඇත.</p> <p>එසේම මාස 9කට අඩු කාලයක් සඳහා අයදුම් කරන නිවාඩු සඳහා ගිවිසුම් හා බැඳුම්කරයන්ට එළඹීම අවශ්‍ය නොවන බව විශ්වවිද්‍යාල පනතේ සඳහන් වන අතර එවකට මෙම පියයේ පැවති ආචාර්ය මණ්ඩලයේ අවශ්‍යතාවය සහ ජාතිකමය වශයෙන් ඇති ප්‍රතිලාභය සලකා බලා මෙම ආචාර්යභවතුන් දෙදෙනාට මෙම නිවාඩු ලබාදී ඇත.</p>
(ආ)	(i) කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨයේ ආභාර හා තාක්ෂණ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සඳහා අවශ්‍ය විද්‍යා උපකරණ ජර්මනියේ ආයතනයකින් මිලදී ගැනීම සඳහා වසර 04 කට පෙර රු. 751,463 ක අත්තිකාරම් මුදලක් ගෙවා තිබුණි. කෙසේ වුවද එම උපකරණ 2014 වර්ෂයේ මාර්තු දක්වා විශ්වවිද්‍යාලයට ලැබී නොතිබුණු නමුත් ඒ පිළිබඳව කිසිදු පසු විපරම් කිරීමකින් තොරව නැවත වරක් රු. 329,179ක් වැයකර ඉන්දියාවෙන් උපකරණ ආනයනය කර තිබුණි.	(ආ). (i), (ii), (iii) ආභාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය විසින් මිලදී ගෙන ඇති මෙම උපකරණ වල අඩුපාඩු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මුදල් අනුකමිටුව මගින් කමිටුවක් පත්කර අදාල අයිතමයන් පරිහරණය කළ හැකි තත්වයට පත් කිරීම සඳහා වැය වන වියදම ගණන් බලා ඒ අනුව සිදු වූ අලාභය අවම කළ හැකිද යන්න සොයා බලා වාර්තා කරන ලෙස උපදෙස් ලබාදී ඇත. එසේ වුවද අදාල කමිටුවේ තීරණය වී ඇත්තේ එකී උපකරණ කිසිවක් පරිහරණය කළ හැකි තත්වයට පත් කළ නොහැකි බවයි. ඒ අනුව 2018-02 මුදල් අනුකමිටුව වෙත අදාල සියලු තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු නිර්දේශය වී ඇත්තේ මෙම ක්‍රියාවලියේ සිදු වූ අක්‍රමිකතා හා අලාභයන් සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියා කරන්නේ කෙසේද යන්න උපදෙස් ලබා ගැනීමට පාලක සභාව වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතව ඇති බවයි. පාලක සභා තීරණය අනුව ඉදිරි කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.
(ii)	එහෙත් ඇණවුම් නොකරන ලද භාණ්ඩ ලැබීම් සහ විවිධ අඩුපාඩු හේතුවෙන් එම උපකරණ විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ලැබී සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානය වන විටත් වසර 02ක් ඉක්මවා තිබුණද ප්‍ර යෝජනයට ගත නොහැකිව තිබුණි.	
(iii)	ඉහත පේද අංක (ආ) (i) දක්වා ඇති භාණ්ඩ ශ්‍රී ලංකා රේගු අධිකාරියට අයත් ඔරුගොඩවත්ත ගබඩාවේ තිබී 2016 මැයි 04 දින නිදහස් කර ගෙන තිබුණි. ඒ අනුව 2013 නොවැම්බර් 25 දින සිට 2016 අප්‍රේල් 29 දක්වා දින 887 ක් භාණ්ඩ ගබඩාවේ රඳවා ගැනීමට සිදුවීම වෙනුවෙන් රු.88,700 ක ගබඩා ගාස්තුවක්ද, ගුවන්තොටුපල ගාස්තු වශයෙන් රු. 30,750 ක් ද වශයෙන් එකතුව රු. 119,450 ක් ගෙවීමට සිදු වී තිබුණි. එය අදාල නිලධාරීන්ගේ ප්‍රමාදය හා නොසැලකිල්ල නිසා රජයට සිදු වූ පාඩුවක් වුවද, ඒ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි 156 (1) ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි	
(ඇ)	ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධාන ව්‍යාපෘතියට අදාල වෛද්‍ය පීඨ අරමුදල් ගිණුමේ 2017	(ඇ) නව බස් රථයක් මිලදී ගැනීම සඳහා වන අනුමැතිය ලබාගැනීමට කමිටුවෝලර්

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	<p>දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. 1,764,410 ක ශේෂයක් පැවතුණි. 2015 සැප්තැම්බර් 09 හා 2017 ජනවාරි 17 යන දිනවල විගණනයට ඉදිරිපත් කර තිබුණු පිළිතුරු ලිපි මගින් ඉහත අරමුදල් ගිණුමේ ශේෂය පියයට නව බස් රථයක් මිලදී ගැනීම සඳහා යෙදවීමට බලාපොරොත්තු වන බව දක්වා තිබුණද, 2018 මැයි 31 දින දක්වා එය ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.</p>	<p>ජෙනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත අදාල ලේඛන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් යවා ඇත. ඒ අනුව අදාල අනුමැතිය ලබා ගත්පසු ඉදිරියේදී බස් රථය මිලදී ගැනීමට අදාල කටයුතු කිරීමට නියමිතව ඇත.</p>
<p>6.6</p>	<p>පාරිසරික හා සමාජ වගකීම් ඉටුකිරීම</p> <p>පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.</p> <p>(අ) ප්ලාස්ටික් හා පොලිතින් භාවිතය නිසා සිදු වන සෘජු හා වක්‍ර සෞඛ්‍ය, පාරිසරික හා සමාජීය බලපෑම අවම කර ගැනීමට වැඩසටහන් විවිධ රාජ්‍ය ආයතන සම්බන්ධ කර ගෙන ක්‍රියාත්මක කළ හැකිව තිබුණද, විශ්වවිද්‍යාලය ඒ සම්බන්ධයෙන් අවදානයක් යොමු කර නොතිබුණි.</p>	<p>(අ) රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවිත්‍රතා සේවා කොන්ත්‍රාත්තුව ලබා දීමේදී මේ පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් කටයුතු කර ඇත.</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වැල්ලම්බම පරිශ්‍රයේ සහ කෘෂිකර්ම පීඨයේ කසල භාවිතයෙන් කොම්පෝස්ට් පොහොර නිෂ්පාදනය කරනු ලබන අතර විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ප්ලාස්ටික් සහ පොලිතින් එක් ස්ථානයකට එක් රැස් කර තොග වශයෙන් මාතර මහ නගර සභාවට භාරදීම සිදු කරනු ලබයි. මේ අනුව රාජ්‍ය ආයතන සම්බන්ධ කර ගනිමින් ප්ලාස්ටික් හා පොලිතින් ඉවත් කිරීම සඳහා වැඩපිළිවලක් යොදා ඇත.</p> <p>තවද හරිත ඵලදායීතා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් විධිමත් කසල බැහැර කිරීමේ වැඩ සටහනක් දැනටමත් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.</p>
	<p>(ආ) පහත විස්තර දැක්වෙන පරිසර හිතකාමී වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම කෙරෙහි විශ්වවිද්‍යාලයේ අවධානය යොමු වී නොතිබුණි.</p> <p>(i) දැනට තහනම් කර ඇති මයික්‍රෝන 20 ට අඩු පොලිතින් බෑග් හා ආහාර දැවටුම් විශ්වවිද්‍යාලය තුළට රැගෙන ඒම තහනම් කිරීම.</p> <p>(ii) මයික්‍රෝන 20 ට වැඩි පොලිතින් හා අනෙකුත් ද්‍රව්‍ය හා ප්ලාස්ටික් රැගෙන ඒම පාලනය කිරීම.</p> <p>(iii) විශ්වවිද්‍යාලය තුළට ආහාර රැගෙන ඒමේදී ප්ලාස්ටික්, පොලිතින් බෑග් සහ කෑම දවටන කොළ වෙනුවට වෙනත් ඇසුරුම් ක්‍රමවේද</p>	<p>(ආ) (i), (ii), (iii) පාරිසරික ගැටළු අවම කිරීම සඳහා පොලිතින් භාවිතය තහනම් කිරීම සඳහා අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රිකා අංක 2034/34 සහ 2034/35 මගින් වැඩි සනත්වයෙන් යුත් පොලිතින් (HDPE) අඩු සනත්වයෙන් යුත් පොලිතින් (LDPE) සහ පොලිප්‍රොපිලින් (PP) පොලිතින් අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස නිෂ්පාදිත ආහාර දවටන (ලන්ච් ෂීට්) සහ වැඩි සනත්වයෙන් යුත් (HDPE) පොලිතින් අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස නිෂ්පාදිත ග්‍රොසරි බෑග්/පොලිතින් බෑග් ආහාර බහාලුම් භාවිතය තහනම් කර ඇති බව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ආපනශාලා හිමිකරුවන් වෙත ලිපියක් මගින් දැනුම් දී ඇත.</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර								
	කෙරෙහි සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය දිරි ගැන්වීම.	ඒ අනුව එම රෙගුලාසි වලට අනුව කටයුතු කරන ලෙස ආපනශාලා හිමිකරුන් දැනුවත් කර ඇති බැවින් අවශ්‍ය කටයුතු ඒ අනුව සිදු කරමින් පවතී.								
7	<p>පද්ධති හා පාලනයන්</p> <p>විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපතිගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතුය.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර</th> <th>නිරීක්ෂණ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(අ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය</td> <td>ආයතනයට ලැබෙන භාණ්ඩ වෙනුවෙන් භාණ්ඩ ලැබීම් තුණ්ඩු නිකුත් නොකිරීම.</td> </tr> <tr> <td>(ආ) ගිණුම්කරණය</td> <td>ඒකාකාරී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියක් අනුගමනය නොකිරීම, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති නිවැරදිව භාවිතා නොකිරීම, ගෙවිය යුතු වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන්කර නොතිබීම, ආදායම නිවැරදිව ගිණුම්ගත නොකිරීම, වියදම් නොවූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන නිවැරදිව මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් හෙලිදරව් කර නොතිබීම හා මුදල් ප්‍රවාහ නිවැරදිව හඳුනා නොගැනීම.</td> </tr> <tr> <td>(ඇ) මුදල් හා බැංකු කටයුතු</td> <td>ලැබිය යුතු මුදල් කඩිනමින් නිරවුල් කර නොගැනීම, රාජකාරි බැංකු ගිණුම් ආරම්භ කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් අනුමැතිය ලබා නොගැනීම, බැංකු ජංගම ගිණුම් වලට අදාළව මුදල් පොත්වල ශේෂය අයිතුවක් වී තිබීම හා නිකුත් කර කල් ඉකුත් වූ චෙක්පත් සම්බන්ධයෙන් මුදල්</td> </tr> </tbody> </table>	පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර	නිරීක්ෂණ	(අ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය	ආයතනයට ලැබෙන භාණ්ඩ වෙනුවෙන් භාණ්ඩ ලැබීම් තුණ්ඩු නිකුත් නොකිරීම.	(ආ) ගිණුම්කරණය	ඒකාකාරී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියක් අනුගමනය නොකිරීම, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති නිවැරදිව භාවිතා නොකිරීම, ගෙවිය යුතු වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන්කර නොතිබීම, ආදායම නිවැරදිව ගිණුම්ගත නොකිරීම, වියදම් නොවූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන නිවැරදිව මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් හෙලිදරව් කර නොතිබීම හා මුදල් ප්‍රවාහ නිවැරදිව හඳුනා නොගැනීම.	(ඇ) මුදල් හා බැංකු කටයුතු	ලැබිය යුතු මුදල් කඩිනමින් නිරවුල් කර නොගැනීම, රාජකාරි බැංකු ගිණුම් ආරම්භ කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් අනුමැතිය ලබා නොගැනීම, බැංකු ජංගම ගිණුම් වලට අදාළව මුදල් පොත්වල ශේෂය අයිතුවක් වී තිබීම හා නිකුත් කර කල් ඉකුත් වූ චෙක්පත් සම්බන්ධයෙන් මුදල්	විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍යමය පාලනයන් හා කළමනාකරණ පාලනයන් ශක්තිමත් කර ගැනීමට රජයේ විගණන අංශය විසින් ලබා දෙන සහාය පිලිබඳව අගය කරමින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි පාලන පද්ධති සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානයක් යොමුකර කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගනු ඇත.
පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර	නිරීක්ෂණ									
(අ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය	ආයතනයට ලැබෙන භාණ්ඩ වෙනුවෙන් භාණ්ඩ ලැබීම් තුණ්ඩු නිකුත් නොකිරීම.									
(ආ) ගිණුම්කරණය	ඒකාකාරී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියක් අනුගමනය නොකිරීම, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති නිවැරදිව භාවිතා නොකිරීම, ගෙවිය යුතු වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන්කර නොතිබීම, ආදායම නිවැරදිව ගිණුම්ගත නොකිරීම, වියදම් නොවූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන නිවැරදිව මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් හෙලිදරව් කර නොතිබීම හා මුදල් ප්‍රවාහ නිවැරදිව හඳුනා නොගැනීම.									
(ඇ) මුදල් හා බැංකු කටයුතු	ලැබිය යුතු මුදල් කඩිනමින් නිරවුල් කර නොගැනීම, රාජකාරි බැංකු ගිණුම් ආරම්භ කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාරයෙන් අනුමැතිය ලබා නොගැනීම, බැංකු ජංගම ගිණුම් වලට අදාළව මුදල් පොත්වල ශේෂය අයිතුවක් වී තිබීම හා නිකුත් කර කල් ඉකුත් වූ චෙක්පත් සම්බන්ධයෙන් මුදල්									

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ		විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
	<p>(ඇ) අත්තිකාරම් කටයුතු</p> <p>(ඉ) කාර්ය මණ්ඩල කළමනාකරණය</p> <p>(ඊ) අයවැය පාලනය</p> <p>(උ) කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය</p>	<p>රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබීම.</p> <p>අත්තිකාරම් පියවා නොතිබීම.</p> <p>තනතුර පුරප්පාඩු පුරවා ගැනීමට කටයුතු නොකිරීම, තනතුර පුරප්පාඩු සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තු අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබීම.</p> <p>නිශ්චිත පුරෝකථනයකින් තොරව අයවැය ලේඛන පිළියෙල කිරීම හා අයවැය ගත ඉලක්ක සම්පූර්ණ කර ගැනීම සඳහා පසු විපරම් කටයුතු කර ඒ අනුව අයවැය සංශෝධනය කර ගැනීමට පියවර ගෙන නොතිබීම.</p> <p>ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් වල ගුණාත්මකභාවය සහතික නොකිරීම.</p>	



ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක
 උපකුලපති
 රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 2018.12.11

විස්තරාත්මක විගණකාධිපති වාර්තාවේ ඡේද අංක 1.5.1 ලැබිය යුතු මුදල් යටතේ විශ්වවිද්‍යාලය සමග ඇති කර තිබුණු ගිවිසුම් හා බැඳුම් කර කඩ කිරීම් සම්බන්ධව 2018.09.20 දක්වා නීති හා ලේඛන අංශය යටතේ පාලක සභාව විසින් නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට අනුමත කර ඇති ලිපි ගොනු

අංකය	ආචාර්යවරයාගේ නම	බැඳුම්කර වටිනාකම	ආපසු ගෙවා ඇති මුදල් ප්‍රමාණය	අවසන් වාර්තාව යොමු කළ දිනය	වාරිකය ගෙවා නැති ප්‍රමාණය	නොගෙවා ඇති වටිනාකම් අයකර ගැනීමට ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග (නීති අංශයේ වාර්තා අනුව)
		ආයතන අධ්‍යයනාංශයේ වාර්තා අනුව				
1	පී.ආර්.ටී.එන්. ද සිල්වා මහතා	රු.908243.44	රු.71918.00	-	රු.836325.44	නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇත. නීතිපති ගො අංකය C/260/17/UR
2	ඩබ්.එම්.කේ. කිත්සිරි මහතා	රු.269450.00(මුදල් අංශ ලේඛනයට අනුව)	-	-	රු.269450.00	නීති හා ලේඛන අංශයට යොමු වී නොමැත
3	ඒ.එස්.පී.ගරුසිංහ මහතා	රු.5108344.84	-	-	රු.5108344.84	නීති හා ලේඛන අංශයට යොමු වී නොමැත
4	අයි.ආර්. ප්‍රියන්ත මහතා	රු.1445505.72	රු.1445505.72	-	-	නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවට යොමු කර නීතිපති ගොනු C/97/16/UR ලබා දී ඇත. ඉන් පසුව ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර මුදල වන රු 1445505.72 ක මුදල ගෙවා ඇත.
5	පී.යූ.යූ. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය	රු.556529.44	රු.382307.22	-	රු.174222.22	නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවට යොමු කර ඇත. නීති ගොනු අංකය C/229/14/UR. මුදල් අංශය මගින් ගෙවා නැති මුදල වශයෙන් සඳහන් කර ඇති රු 174222.22 ක මුදල ගෙවා ඇති බව තහවුරු කරන ලදී.

අංකය	ආචාර්යවරයාගේ නම	බැඳුම්කර වටිනාකම	ආපසු ගෙවා ඇති මුදල් ප්‍රමාණය	අවසන් වාර්තාව යොමු කළ දිනය	වාරිකය ගෙවා නැති ප්‍රමාණය	නොගෙවා ඇති වටිනාකම් අයකර ගැනීමට ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග (නීති අංශයේ වාර්තා අනුව)
		ආයතන අධ්‍යයනාංශයේ වාර්තා අනුව				
6	ආචාර්ය පී.පී.එම්. ජයවීර මහතා	රු.478784.39	-	-	රු.478784.39	නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කොළඹ දිසා අධිකරණයේ නඩු අංක DMR/2190/2015 යටතේ නඩු පවරා ඇත.
7	ඊ.සී.ජේ.කුරුප්පු මහතා	රු.1721299.36	රු.1148840.27	-	රු.572459.09	නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇත. නීතිපති ගොනු අංකය C/57/15/UR
8	ඒ.එම්.අකුරැටිය ගමගේ මහත්මිය	රු.751997.99	-	-	රු.751997.99	නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මාතර දිසා අධිකරණයේ M/15084 යටතේ නඩු පවරනු ලැබීය මෙම නඩුව සම්බන්ධව ඉදිරිපත් කරන ලද මූලික විරෝධතා සලකා බැලූ අධිකරණය 2018.04.24. දිනැති නියෝගය පරිදි තීරණය කරන ලද්දේ ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩ වීමෙන් අය විය යුතු මුදල වග උත්තරකාර පාර්ශවය ගෙවීමට බැඳීමක් නැති බවයි.
9	එන්.ඊ.බී.එස්. කුමාර මහතා	රු.2432517.63	රු.454452.50	-	රු.1978065.13	නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇත. නීතිපති ගො අංකය C/170/14/UR ලබා දී ඇත. ඉන් පසුව ඔහුගේ ඒකභත්වය පරිදි රු 197465/13 ක මුදල ඔහුගේ අර්ථසාධක අරමුදලින් අය කර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.
10	වෛද්‍ය කේ.පී.ආර්.සී. පරාක්‍රමවංශ මහතා	රු.3293531.65	රු.160300.00	-	රු.3133231.65	නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවට යොමු කර ඇත. නීතිපති ගොනු අංකය C/227/14/UR වේ.

අංකය	ආචාර්යවරයාගේ නම	බැඳුම්කර වටිනාකම	ආපසු ගෙවා ඇති මුදල් ප්‍රමාණය	අවසන් වාර්තාව යොමු කළ දිනය	වාරිකය ගෙවා නැති ප්‍රමාණය	නොගෙවා ඇති වටිනාකම් අයකර ගැනීමට ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග (නීති අංශයේ වාර්තා අනුව)
		ආයතන අධ්‍යයනාංශයේ වාර්තා අනුව				
11	වෛද්‍ය එන්.එස්. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය	රු.1876206.30	රු.1532737.62	-	රු.343468.68	නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවට යොමු කර ඇත. නීතිපති ගොනු අංකය C/60/17/UR වේ.
12	ටී.එල්.එස්.එල්. විජේසිංහ මහතා	රු.943948.47	-	-	-	නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මාතර දිසා අධිකරණයේ නඩු අංක M/14436 යටතේ නඩු පවරා ඇත. ඉන් පසුව 2018.05.23. වැනි දින විවෘත අධිකරණයේ දී රු 943948/47 ක මුදල රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මුදල් අයකැමි වෙත ලබා දෙන ලදී. මුදල් ලදුපත් අංකය 18715
13	ඩී.එස්. වික්‍රමනායක මහතා	රු.952521.18	රු 952521.18	රු 600000.00	රු.352521.18	නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මාතර දිසා අධිකරණයේ නඩු අංක M/15104 යටතේ නඩු පවරා ඇත. ඒකී නඩුවේ දී ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර මුදල වන රු 952521/18 ක මුදල වාරික 10 කින් ගෙවීමට ඒකභත්වය පළ කළ ඒනම් මුල් වාරික 9 රු 100000/- බැගින් ද 10 වැනි වාරිකය රු 52521/18 ක මුදල කී. මේ අනුව දැනට 6 වන වාරිකය 2018.08.15. දානමින් රු 100000/- ගෙවා ඇති අතර දැනට ගෙවා ඇති මුදල රු 600000/-
14	කේ.ඩී.කේ.ඒ. සෝමරත්න මහතා	රු.2662125.02	රු.2662125.02	-	-	නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවට නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට යොමු කර ඇති අතර නීතිපති ගොනු අංක C/137/15/UR වේ අනුව ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර මුදල ගෙවා ඇත.

අංකය	ආචාර්යවරයාගේ නම	බැඳුම්කර වටිනාකම	ආපසු ගෙවා ඇති මුදල් ප්‍රමාණය	අවසන් වාර්තාව යොමු කළ දිනය	වාරිකය ගෙවා නැති ප්‍රමාණය	නොගෙවා ඇති වටිනාකම් අයකර ගැනීමට ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග (නීති අංශයේ වාර්තා අනුව)
		ආයතන අධ්‍යයනාංශයේ වාර්තා අනුව				
15	ආර්.එම්.පී.එන්.රණසිංහ මහත්මිය	රු.2171444.12	-	-	රු.2171444.12	නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇත. නීතිපති ගො අංකය C/25/12/UR
16	ඩී.ඒ. සුදන් ටෙරන්ස් මහතා	රු.3,997,417.07	රු.1679051.25	-	රු.2,318,365.82	නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මාතර දිසා අධිකරණයේ නඩු අංක M/13302 යටතේ නඩු පවරා ඇත. ඒකී නඩුවේ දී ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර මුදල වන රු 4029723/- ක මුදල වාරික 12 කින් ගෙවීමට ඒකභන්වය පළ කළ දිසා අධිකරණයේ දී සමත්කමට පත් වූ අතර ඒකී වාරිකයක අගය රු 335810/25 ක් වශයෙන් දැක්වෙන අතර ඒ අනුව මේ වන විට 2018.08.21. දානමින් 05 වැනි වාරිකය ද ගෙවා ඇත. ඒ අනුව දැනට ගෙවා ඇති මුදල රු 1679051.25 කි.
17	සී. පී. ගුණසේන	1,917,925.95	-	-	1,917,925.95	නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලිපි ගොනුව යොමු කොට ඇත.

නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී
නීති හා ලේඛන



வருடாந்த அறிக்கை - 2017

றுஹூண பல்கலைக் கழகம்

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் நோக்கமும் பணியும்

நோக்கு

தேசத்தின் முழு நிறைவான அறிவாற்றலுக்கு
உகந்தையாக விளங்குதல்

பணி

சமூகத்திற்குப் பணி புரிவதற்காகக் கற்பித்தல், ஆய்வு
மற்றும் சேவைகளின் ஊடாக அறிவையும் திறனையும்
முன்னேற்றுதல்

உபவேந்தரின் ஆசிச் செய்தி

பல்கலைக் கழகம் என்ற வகையில் ஆக்கபலன், கற்பித்தல் மற்றும் ஆய்வுகளில் அதிகபடியான பங்களிப்பினை சமூகத்திற்கு வழங்குவதன் ஊடாக கலாச்சாரம் மற்றும் சுற்றாடலை விருத்தி செய்வதில் தங்கியுள்ளது. 2017 ஆம் ஆண்டு கல்விசார் மற்றும் நிர்வாகத் துறைகளில் பலவித புது முன்னேற்றங்கள் உள்ளடக்கிய ஓர் குறிப்பிடத்தக்க ஆண்டாக அமைந்தது.

இவ்வாண்டு இடைவெளியில் சில பட்டப்பாட நிகழ்ச்சிகளின் பாடத்திட்டங்களில் இளமானிப் பாடத்திட்டங்கள் மேலும் அங்கீகரிக்கப்பட்டதுடன் அதிகபடியான பட்டதாரிகளுக்குத் தொழில் வாய்ப்புக்களைப் பெறக் கூடியவாறு வலுப்படுத்துமுகமாக அவை தரமுயர்த்தப்பட்டிருந்தன.

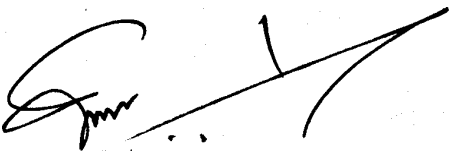
சென்ற வருடங்களைப் போன்று விவசாய, பொறியியல், முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி மற்றும் விஞ்ஞான பீடங்களினால் பல சர்வதேச கருத்தரங்குகள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தன. அறிவின் விளைவாக்கப் பரம்பலுக்காக தேசிய மற்றும் மாணவர் ஆய்வுக் கருத்தரங்குகள் செயற்படுத்தப்பட்டிருந்தன. பல்கலைக் கழகத்தின் கற்பித்தல், ஆய்வு மற்றும் பல்கலைக் கழகத்தின் தொழில் முனைச் செயற்பாடுகளின் தொழில் நுட்பப் பரிமாற்றங்களின் ஊடாக ஆய்வுக் கண்டுபிடிப்புக்களை வணிகமயப்படுத்தப் படுவதற்கான பொறியமைப்புக்களை செயற்படுத்துவதற்கான விசேட கவணம் வழங்கப்பட்டிருந்தது.

ஏனைய வருடங்களைப் போன்று 2017ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழக பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா மற்றும் வருடாந்த கல்வி அமர்வுகள் மற்றும் உபவேந்தரின் விருது வழங்கும் விழா போன்ற நிகழ்ச்சிகள் மிக வெற்றிகரமாக நடைபெற்றன. மேலும் இவ்வருடம் உற்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திகளில் ஓர் முக்கிய திருப்புமுனையை நேருங்கியதுடன், தொழில் நுட்ப பீடத்தின் அபிவிருத்தியானது அவற்றில் தனிச் சிறப்புக்குரியதாக அமைந்தது.

ஏறத்தாள பத்துப் பீடங்கள் மற்றும் சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான மையம், தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவு, தற்கால மொழி மற்றும் கலாச்சார நிலையம், உடற்கல்விப் பிரிவு, பொதுநிர்வாகம், சட்டம் மற்றும் ஆவணங்களுக்குமான பிரிவு மற்றும் மருத்துவ நிலையம் உள்ளடங்கிய பல நிலையங்கள் எமது பல்கலைக் கழகத்தின் முன்னோக்கிய பயனத்தைத் தொடர்ந்தும் தொடர்வதில் தங்களது முழு அளவிலான இயல்திறனைத் தொடர்ந்தும் வழங்கியிருந்தன.

2017ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழகத்தின் மிகப் புது மையமாக புலமைச் சொத்துரிமை மற்றும் வணிகமயமாக்கு நிலையம் புலனாகி இருந்ததுடன், இந் நிலையத்தினூடாக பல்கலைக் கழகத்திற்கு உரித்தான புலமைச் சொத்துரிமைகளை பாதுகாப்பதற்கான நிலைப்பாடுகள் மேலும் மேம்படுத்தப்பட்டு இருந்தன. 2017 ஆம் ஆண்டில் உலகலாவிய ரீதியிலும் தேசிய மட்டத்திலும் எமது பங்களிப்பினால் ஏற்பட்ட தாங்கங்களையிட்டு நாம் பெறுமைப் படுகின்றோம்.

புதுவருடத்தினை தொடரும் நாம் பல்கலைக் கழகத்தின் தற்போதைய நிலையை வலுப்படுத்துவதற்காக எமது கல்விசார் ஊழியர்கள், நிர்வாக மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர்களின் ஈடுபாடும் சகல மாணவர்களினாலும் வழங்கப்பட்ட பெறுமதிமிக்க பங்களிப்புக்கள் தொடர்ந்தும் செயற்பட்டு வருவதையிட்டு இங்கு நான் வெளிப்படையாகக் ஏற்றுக் கொள்ள விரும்புகின்றேன்.



பேராசிரியர் காமினி சேனாநாயக்க
உபவேந்தர்.

வருடாந்த அறிக்கை - 2017

உள்ளடக்கம்

	பக்க இல
பகுதி I - பொது	
ஆளுமை, வியூகம் மற்றும் செயற்திரன் கணிப்பு	
இலக்குகள் மற்றும் குறிக்கோள்கள்	01 - 05
முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	06 - 15
ஆளுமை அதிகாரத்துவமை	16 - 23
பகுதி II - ஊழியர் பற்றிய தகவல்கள்	
ஊழியர் பற்றிய தகவல்கள்	24 - 28
ஊழியர் மாற்றங்கள்	29
பகுதி III - மாணவர் தகவல்கள்	
மாணவர் உற்சேர்ப்பு/ விடுதி வசதிகள்/ நிதிசார் வசதிகள்/ மாணவர் மனறங்கள் சமூகங்கள்	30 - 31
பொதுப் பட்டமளிப்பு	31 - 32
பல்கலைக் கழக பட்டதாரிகளின் தொழில் வாய்ப்புத் தன்மைகள்	33
மஹபொல மற்றும் உதவிப் பணம் தவிர்ந்த புலமைப் பரிசில்கள்	33 - 34
பகுதி IV - மூலதன மாணியங்களின் நிதிப் பரம்பல்கள்	
மூலதனச் செலவினங்கள்	35
கட்டட நிர்மானச் செயற் திட்டங்கள் - புது மற்றும் தொடரும்	35 - 37
பகுதி V - பீடங்கள் பற்றிய அறிக்கைகள்	
விவசாய பீடம்	38 - 45
பொறியியற் பீடம்	46 - 55
மீன்பிடி, கடல்சார் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்ப பீடம்	56 - 67
மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்களுக்கான பீடம்	68 - 72
முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடம்	73 - 86
மருத்துவ பீடம்	87 - 116
விஞ்ஞான பீடம்	117 - 133
தொழிற் நுட்பப் பீடம்	134 - 141
முதுமானிப் பட்டக் கல்விப் பீடம்	142 - 143

	பக்க இல
பகுதி VI - பல்கலைக் கழகத்தின் விசேட நிகழ்ச்சிகள்	
கல்வி சார் அமர்வுகள் மற்றும் உபவேந்தரின் விருதுகள்	144
கண்காட்சிகள்	145
கலை விழா	145
வேறு நிகழ்ச்சிகள்	145
பகுதி VII - நூலகம்	146 - 147
பகுதி VIII - விரிவாக்கற் சேவைகள்	
மருத்துவ நிலையம்	148 – 149
உடற்கல்வி	149 - 150
பகுதி IX - பிரிவுகள்/நிலையங்கள் பற்றிய அறிக்கைகள்	
தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவு	151 – 152
சர்வதேச விவகரங்களுக்கான நிலையம்	152 – 153
தொலை மற்றும் தொடர்கல்வி பிரிவு	154 – 155
உள்ளக தரச்சான்றுறுதிப் பிரிவு	155 – 156
பகுதி X - இணையச் சேவைகள்	
பொது நிர்வாகம்	157
சட்டமும் ஆவணங்களும்	157 – 159
பகுதி XI - நிதிசார் அறிக்கைகள்	
பிரதான கணக்கீட்டு நபரின் சான்றுறுதி	160
நிதிசார் செயற் திறன் பற்றிய கூற்று	161
நிதி நிலைமை பற்றிய கூற்று	162 – 163
காசுப் பாய்ச்சல் பற்றிய விளக்கம்	164 - 165
உரிமைப் பாங்கின் மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று	166
நிதிசார் கூற்றுக்கான குறிப்பு	167 - 188
பகுதி XII - கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கையும் பதினும்	
கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை	189 - 214
கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட பதில்கள்	215 - 263

பகுதி 1 - பொது

ஆளுமை, வியூகம், மற்றும் செயலாற்றுகைக் கணிப்பு.

இலக்குகளும் குறிக்கோள்களும்.

தற்போதைய திறமுறைத் திட்டத்தின் (2014 - 2018) கான இலக்குகளும் குறிக்கோள்களும் வரையப் பட்டுள்ளதுடன் அவை கீழே வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. மேற்குறிப்பிட்ட இலக்குகள் மற்றும் குறிக்கோள்கள் சார்பான வெவ்வேறான வருடாந்த செயற்பாட்டுத் திட்டங்கள் பீட மட்டத்தில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

இலக்கு 1 ; கல்வி ஆய்வு மற்றும் தேவைகளுக்கான அணுகு முறையினை விருத்தி செய்தல்.

குறிக்கோள்கள்;

- 1.1; 2018 ஆம் ஆண்டில் உள்ளக இளமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் உற்சேர்க்கையினை 1860 முதல் 2340 வரை அதிகரித்தல்.
 - விவசாய இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்கள் எண்ணிக்கை 250 முதல் 300 வரை
 - பொறியியல் இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்கள் எண்ணிக்கை 225 முதல் 255 வரை
 - மீன் பிடி, கடல் சார் மற்றும் தொழில் நுட்ப இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர் எண்ணிக்கை 60 முதல் 150 வரை
 - முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 320 முதல் 350 வரை
 - மருத்துவ மற்றும் இணையச் சுகாதார விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்கள் எண்ணிக்கை முறையே 140 முதல் 160 வரையும், மற்றும் 125 முதல் 135 வரை
 - விஞ்ஞான இலமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 390 முதல் 490 வரை
 - தொழில் நுட்பவியல் இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 00 முதல் 100 வரை
 - மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 350 முதல் 400 வரை
- 1.2 2016ஆம் ஆண்டில் ஐந்து புதிய பட்டக்கல்வித் திட்டங்களை ஆரம்பித்தல்
- 1.3 2018 ஆம் ஆண்டில் 22 புதிய தொலைப் பாடநெறிகள் மற்றும் 01 இணையத்தள இணைப்பினூடான (online) பாடநெறியினை அறிமுகப்படுத்தல்.
- 1.4 2015 ஆம் ஆண்டில் பொதுப் பாட அலகு பரிமாற்ற முறையினை செயற்படுத்துதல்
- 1.5 வருடாந்த முதுமாணிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் உற்சேர்க்கையினை 5% அதிகரித்தல்
- 1.6 2018 ஆம் ஆண்டளவில் வெளிவாரி இயக்கங்களுடன் இணைந்து 30 புதிய இணைப்புச் செயற்திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தல்
- 1.7 2018 ஆம் ஆண்டளவில் சேவை பெறுநர் பயன் பெறுநர் மற்றும் வெளிவாரி நடவடிக்கை எண்ணிக்கையை 87820 முதல் 200,000 வரை அதிகரித்தல்
- 1.8 2018 ஆம் ஆண்டளவில் ஆய்வுகளுக்கான கொள்வனவு மற்றும் வாய்ப்புக்களை 50% ஆல் அதிகரித்தல்
 - மேற்குறியீட்டுச் சன்ஞிகை வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கையை வருடாந்தம் 105 முதல் 250 வரை
 - முதுமாணிப் பட்ட ஆய்வு மாணவர் உற்சேர்க்கையின் எண்ணிக்கையை வருடாந்தம் 38 முதல் 100 வரை.
 - ஆய்வு மானியங்களின் எண்ணிக்கை வருடாந்தம் 50 முதல் 75 வரை
- 1.9 2015 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழகத்தில் விஞ்ஞான உபகரணங்களுக்கான திறந்த அணுகு முறையினைச் செயற்படுத்தல்
- 1.10 2016 ஆம் ஆண்டில் தொழில்நுட்பவியல் பட்டங்களை வழங்கும் புதிய பீடமொன்றினை ஆரம்பித்தல்

இலக்கு 2 ; கல்வி ஆய்வு மற்றும் சேவைகளின் தர நிலையினை வலுப்படுத்துதல்.

குறிக்கோள்கள் ;

- 2.1 2018 ஆம் ஆண்டில் கல்விசார் ஊழியர்களில் 65% கலாநிதி அல்லது அதற்கு நிகரான தராதரங்களைப் பெற்றிருப்பதை உறுதிப்படுத்தல்
- 2.2 2018 ஆம் ஆண்டில் நிர்வாக ஊழியர்களில் 80% முதுமானி / திறனாளித் தகுதிகளை அடைந்திருப்பதை உறுதிப்படுத்தல்.
- 2.3 2014ஆம் ஆண்டில் சகல பீடங்கள், நூலகம் மற்றும் நிர்வாகப் பிரிவுகளில் முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையினை (MIS) செயற்படுத்துவதை உறுதிப்படுத்தல்
- 2.4 2018 ஆம் ஆண்டில் சகல விரிவுரை மண்டபங்களிலும் நவீன கற்பித்தல் வாய்ப்புக்களை உள்ளடக்கல்.
- 2.5 2018 ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் பல்கலைக் கழக மானிய சபை மற்றும் குறிப்பிட்ட சான்றுறுதிப் பிரிவுகளினால் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட திட்ட அலகு குறியீட்டினை அணுகுதல்
- 2.6 2018 ஆம் ஆண்டில் பொறியியற் இளமானி பட்டச் செயற்திட்டத்திற்கான (B.Sc) (வொசிங்டன் ஒப்பந்தத்துக்கு) சர்வதேச சான்றுறுதிகள் பெற்றுக் கொள்ளல்.
- 2.7 2018ஆம் ஆண்டில் அரசு கலை உபகரணங்கள் உள்ளடக்கிய 5 மைய உபகரண ஆய்வு கூடங்கள் நிறுவுதல்.
- 2.8 2016ஆம் ஆண்டில் மருத்துவ பீடத்தில் தற்போதுள்ள திறமை ஆய்வு கூடத்தினை கலை உபகரணங்களின் நிலைமைக்குத் தரமுயர்த்தல்.
- 2.9 2018 ஆம் ஆண்டில் நூலக தொகுப்புக்களின் எண்ணிக்கை 30% அதிகரித்தல்.
- 2.10 2018 ஆம் ஆண்டில் நூலக பாவணையினை இருமடங்காக்குதல்.
- 2.11 2015 ஆம் ஆண்டில் சகல ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கான தகவல் தொழில் நுட்பங்களை அணுகுவதற்கான வாய்ப்பினை வழங்கல்.
- 2.12 2018 ஆம் ஆண்டில் மாணவர்களில் 50% ஆங்கில மொழி திறமைப் தர நிலைப் பரீட்சை (UTEL5) மற்றும் UTICT பரீட்சையினை தேர்ச்சியடைவதை உறுதிப்படுத்தல்.
- 2.13 2018 ஆம் ஆண்டில் வெளிவாரி பாடத்திட்டம் மற்றும் இணையப் பாடத்திட்டங்களுக்கான வாய்ப்புக்களை 50% வலுப்படுத்தல்.

இலக்கு 3 ; கல்வி மற்றும் ஆய்வுகளுக்கான இணக்கப்பாடுகளை வலுப்படுத்தல்

குறிக்கோள்கள் ;

- 3.1 2018ஆம் ஆண்டளவில் சகல இளமானிப் பட்டக் கல்விப் பாடத்திட்டங்களின் பாடநெறிகளை மீளாய்வு செய்ததும் பட்டமளிப்பின் பின் ஆறு மாதத்திற்கு 85% அளவில் முழு அளவிலான தொழில் வாய்ப்பினை விருத்தி செய்ததும்.
 - விவசாய பட்டதாரிகள் 65% முதல் 90% வரை
 - பொறியியற் பட்டதாரிகள் 90% முதல் 95% வரை
 - FMST பட்டதாரிகள் 80% முதல் 90% வரை
 - H & SS பட்டதாரிகள் 29% முதல் 70% வரை
 - முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பட்டதாரிகள் 70% முதல் 90% வரை
 - இணையச் சுகாதார விஞ்ஞான பட்டதாரிகள் 90% வரை
 - விஞ்ஞான பட்டதாரிகள் 80% முதல் 90% வரை
- 3.2 2018 ஆம் ஆண்டளவில் சகல தூர மற்றும் தொலைப் பட்டக் கல்விச் செயற்திட்டங்களின் பாடநெறிகளின் பொறுத்தமையை மீளாய்வு செய்ததும் தொழில் வாய்ப்பினை 60% வரை விருத்தி செய்ததும்.

- 3.3 2015 ஆம் ஆண்டில் SLQF இற்குப் பொருந்தும் வகையில் சகல பட்டநெறி சாரா கல்வித் திட்டங்களினதும் பாடநெறிதிட்டங்களை மீளாய்வு செய்தல்
- 3.4 2016 ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வித் திட்டங்களை சேர்ந்த இளமானிப் பட்ட மாணவர்களுக்கு தொழில் பயிற்சி, பட்டறைப் பயிற்சிகளை அறிமுகப்படுத்துதல்.
- 3.5 2018ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழகத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும் ஆய்வுகளில் 50% தேசிய மற்றும் பிராந்தியத் தேவைகளை பற்றிய உரையாடல்களை உறுதிப்படுத்தல்
- 3.6 2018ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களிலும் (OBE) பயன் விளைவு அடிப்படைக் கல்வி முறைமையினை அறிமுகப்படுத்தல்.
- 3.7 2015 ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வி செயற்திட்டங்களுக்குமான பட்டதாரிகளுக்கான இயற்பண்புகளை வரையறுத்தல்.

இலக்கு 4 ; பால், மதம், இனத்துவம் மற்றும் மாற்றுத் திறனாளி மாணவர்கள் (ஊனமுற்ற) சார்பான சமத்துவம் மற்றும் நிதியினைப் வலுப்படுத்தல்.

குறிக்கோள்கள் ;

- 4.1 2018ஆம் ஆண்டளவில், தற்போதுள்ள கட்டடங்களில் பராமரிப்பதற்கான அடிப்படை உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் வழங்குவதை உறுதிப்படுத்தல்.
- 4.2 சகல புதுக் கட்டடங்களிலும் ஊனமுற்றவர்களுக்கான அடிப்படை வசதிகள் மற்றும் அனுகு முறை வசதிகளை வலுப்படுத்தல்.
- 4.3 2018ஆம் ஆண்டளவில் மொத்தம் 15 ஊனமுற்ற மாணவர்களுக்கான கற்கை வசதிகளை விருத்திசெய்தல்.
- 4.5 2014ஆம் ஆண்டில் சகல இனம், மதம் சார்பான சமூகங்களுக்கு கற்றல் மற்றும் அதற்கு சாதகமான சுற்றும் சூழலை உறுதிப்படுத்தல்.
- 4.6 2014 ஆம் ஆண்டில் பால், இன மற்றும் மதம் என்பவற்றைப் பொறுப்படுத்தாது சகல நடவடிக்கைகளுக்கும் சமமான வாய்ப்புக்களை உறுதிப்படுத்தல்.
- 4.7 2014ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கும் சமூக நல்லிணக்கம் பற்றிய பாட அலகு ஒன்றினை அறிமுகப்படுத்துதல்.
- 4.8 2014 ஆம் ஆண்டில் தமிழ்மொழிச் சான்றிதழ் பாடநெறிகளை வழங்குவதற்கான தமிழ் மொழி கற்பித்தல் பிரிவு (TLTU) ஒன்றினை ஸ்தாபித்தல்.

இலக்கு 5 ; வளங்களின் விளைபயன் மற்றும் வினைத்திறன் முகாமைத்துவத்தின் ஊடாக சிறந்த ஆளுமையினை வலுப்படுத்தல்.

குறிக்கோள்கள் ;

- 5.1 நிதி மற்றும் நிர்வாக அங்கங்களில் விளைபயன் மற்றும் வினைத் திறமை ஆற்றல் மற்றும் சிறந்த ஆளுமையினை பராமரித்தல்.
- 5.2 2014 இல் கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கு இயங்கு திறன் அடிப்படையில் அமைந்த ஊக்குவிப்புக்களை அறிமுகப்படுத்தல்.
- 5.3 2018 இல் கல்வி சார் மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர் சதவீத எண்ணிக்கை நிலைப்பினை 5% குறைவான நிலையில் குறைத்தல்.
- 5.4 2018 ஆம் ஆண்டில் நிர்வாகத் துறையின் விளை பயன் மற்றும் வினைத் திறமையினை விருத்தி செய்வதற்கான ICT பாவனையை 80% வரை அதிகரித்தல்.

- 5.5 பல்கலைக் கழக சமூகத்தின் துயரங்களை கையாளும் செயல்பாட்டின் ஊடாக சீரான செயல்பாட்டினைப் பராமரித்தல்.
- 5.6 பல்கலைக் கழகத்தினால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட மூலதனங்களின் விளையின் மற்றும் வினைத்திறன் முகாமைத்துவதை பராமரித்தல்.
- 5.7 பல்கலைக் கழக சமூகத்திற்கான நலன்புரிச் சேவைகள் மற்றும் ஆலோசனை வழங்களில் சீரான செயற்பாட்டினை தொடர்ந்தும் பராமரித்தல்.
- 5.8 2016 இல் பிராதான நிர்வாக அலுவலக இடவசதியினை 2000 M2 சதுர மீற்றர் அதிகரித்தல்
- 5.9 2015 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழக ஊழியர்களுக்கான தங்குமிட வசதியினை 30 தனி நபர் விடுதி மற்றும் 20 விவாகமானோர் விடுதி வசதிகளை வழங்குவன் ஊடாக அதிகரித்தல்
- 5.10 2016 ஆம் ஆண்டில் மேலும் 1600 மாணவர்களுக்கான தங்கு இட வசதியினை அதிகரித்தல்
- 5.11 ஊழியர் சேர்க்கை, தீர்வு வழங்கள் மற்றும் வளங்களின் பங்கீடுகளின் வெளிப்படைமை மற்றும் பொறுப்புடைமையினை தொடர்ந்தும் பராமரித்தல்.
- 5.12 2014 இல் கணக்காய்வு அபிப்பிராயங்களில் நேர்மையையும் உண்மையையும் உறுதி செய்தல்.

இலக்கு 6 ; பல்கலைக் கழகத்தை TIMES உயர்கல்வி மற்றும் பல்கலைக் கழக தர நிலை வகைப்படுத்தலுக்கு அமைய முன்னிலையில் உள்ள 2000 பல்கலைக் கழகங்களின் நிரலுக்கு மேலுயர்த்தல்

குறிக்கோள்கள் ;

- 6.1 2018 ஆம் ஆண்டில் வெளிநாட்டு பல்கலைக் கழகங்கள் ஆய்வு நிறுவனங்கள் மற்றும் இணைய குழுமங்களுடன் 14 புதிய இணையச் செயற்திட்டங்களை ஸ்தாபித்தல்.
- 6.2 2018 ஆம் ஆண்டில் வருடத்திற்கு 60 வெளிநாட்டு பட்டக்கல்வி மாணவர்களை உற்சேர்த்தல்
- 6.3 2018 ஆம் ஆண்டில் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி பீடத்திற்கு வருடத்திற்கு 15 வெளிநாட்டு முதுமானி பட்டக் கல்வி மாணவர்களை உற்சேர்த்தல்.
- 6.4 2018 இல் பல்கலைக் கழகத்திற்கு 16 வெளிநாட்டு கல்வி சார் துறைசார் அறிஞர்களைச் சேவையில் நியமித்தல்.
- 6.5 சர்வதேச ஆய்வு மாநாடுகளில் ஆய்வுக் கட்டுரைகளை வெளியிடுவதற்காக வழங்கப்படும் பயண மானியங்களுக்கான நிதி ஒதுக்கீடுகளின் தொகை மற்றும் உயர் மட்ட மேற்குறியீட்டுச் சஞ்சிகைகளின் பக்கங்களில் பிரசுரிப்பதற்காக வழங்கப்படும் கட்டணங்களின் பெறுமானத்தை ஆம் ஆண்டில் 2018 வரை அதிகரித்தல் 12 மில்லியனிலிருந்து ரூபா மில்லியன் 8 இலங்கை ரூபா
- 6.6 2014 ஆம் ஆண்டில் ஆய்வுக் கண்டுபிடிப்புக்களை வணிக முகப்படுத்துவதற்காக வருடாந்தம் 2 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான நிதியம் ஒன்றினை ஸ்தாபித்தல்.
- 6.7 2018 இல் அரச மற்றும் தனியார் பங்களிப்புடனான ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி சார்பான 35 தொழிற் துறைகளின் புத்தாக்கம் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் ஆலோசனை வழங்க உதவுதரும் ஆய்வு கண்டுபிடிப்புக்களை வணிகப்படுத்தலும்.
- 6.8 2018 ஆம் ஆண்டில் இணையத் தள இணைப்பின் ஊடாக சஞ்சிகையை வெளியிடல்

இலக்கு 7 ; பல்கலைக் கழகத்தின் தனிச் சிறப்பினை வலுப்படுத்தல்

குறிக்கோள்கள் ;

- 7.1 2018 ஆம் ஆண்டில் றுஹூண பல்கலைக் கழகத்தின் தனிச் சிறப்பினை உறுவாக்கு முகமாக நன்னீரியல் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் சார்பான தற்போதுள்ள பட்டக் கல்வி செயற் திட்டங்களுக்காக புதிய பட்டக் கல்வி செயற்திட்டங்கள் மற்றும் புதிய பாடநெறிகளை அறிமுகப் படுத்தல்.

புதிய பட்ட பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

- பொறியியற் பீடம் மற்றும் மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடத்தினால் கடல் சார் பொறியியல் சார்பான விஞ்ஞான இளமானி பாடநெறி.
- பொறியியற் பீடம் மற்றும் மீன்பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் கொழும்பு துரைமுக பராமரிப்புத் தொகுதி, கடல்படை கட்டடக் கலை, சர்பான விஞ்ஞான இளமானி (B.Sc) பாடநெறி.
- முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடம், மீன்பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்ப பீடத்தினால் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவம் சார்பான விஞ்ஞான இளமானி (B.Sc) பாடநெறி
- மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பப் பீடத்தினால் கடல் சார் தொழில்நுட்பவியற் சார்பான விஞ்ஞான இளமானி (B.Sc) பாடநெறி

தற்போதுள்ள பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கான புதிய பாடநெறிகள்.

- முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடம்
சுற்றாடல் மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம், கடல்சார் காப்புறுதி, சர்வதேச வணிக மற்றும் நிதி தேவைகள் விநயோக ஒழுங்கமைப்பு முகாமைத்துவம்.
- விஞ்ஞான பீடம்
கடல் சார் இரசாயனவியல், கடல் தாவரவிருத்தி மற்றும் பகுப்புவிவியல், கடல் நீரின் பௌதீக இலட்சணங்கள் மற்றும் தொலை உணர்வுக் கல்வி, கடல் சார் உயிரியல், கடல் சார் சூற்றுச் சூழல்.
- விவசாய பீடம்
கடல் சார் பண்ணை நிர்வாகம்
- பொறியியற் பீடம்
கடல் சார் கட்டுமானப் பொறியியல், கடல்சார் இடமாற்றம், கடல் சார் கட்டடக் கலை

- 7.2 2014 ஆம் ஆண்டில் கடலோர வளங்களின் விழிப்புணர்வு நிலையம் ஒன்றினை (CORAC) ஸ்தாபித்தல்
- 7.3 2016 ஆம் ஆண்டில் சர்வதேச கடல் சார் பல்கலைக் கழகங்கள் ஐந்துடன் மற்றும் ஆய்வு நிருவனங்களுடன் புதிய இணைப்புக்களை ஸ்தாபித்தல்
- 7.4 2017ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழக சூழவும் தேசிய மட்டத்திலான நீர் வாழ்க்கைக் காட்டசியகம் மற்றும் 1500 ஆசனங்கள் உள்ளடக்கிய கேட்போர் கூடம் உள்ளடக்கிய பல்கலைக் கழக நகரமைப்பு ஒன்றினை விருத்தி செய்தல்
- 7.5 2014 இல் தேசிய மட்டத்திலான நூலக வளங்களின் தொகுப்பு ஒன்றினை ஸ்தாபித்தல்.

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்

பின்வரும் முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள் (KPI'S) நிர்வானத்தின் செயற்பாட்டினை மதிப்பீடு மற்றும் கண்காணிப்பில் மிகவும் பிரயோனகப்படுவனவாயுள்ளன.

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
1. கல்வி ஆய்வு மற்றும் தேவைகளுக்கான அணுகு முறையினை விருத்தி செய்தல்.						
1.1 2018 ஆம் ஆண்டில் உள்ளக இளமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் உற்சேர்க்கையினை 1860 முதல் 2340 வரை அதிகரித்தல்.						
வருடத்திற்கான மாணவர் உற்சேர்க்கை	1860	1956	2052	2148	2244	2340
1.2 2016ஆம் ஆண்டில் ஐந்து புதிய பட்டக்கல்வித் திட்டங்களை ஆரம்பித்தல்						
அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகளின் எண்ணிக்கை	-	01	03	05		
1.3 2018 ஆம் ஆண்டில் 22 புதிய தொலைப் பாடநெறிகள் மற்றும் 01 இணையத்தள இணைப்பினூடான (online) பாடநெறியினை அறிமுகப்படுத்தல்						
அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட தொலை இணையத்தளத் தொடர்புப் பாடநெறிகளின் எண்ணிக்கை	-	05	10	17	21	23
1.4 2015 ஆம் ஆண்டில் பொதுப் பாட அலகு பரிமாற்ற முறையினை செயற்படுத்துதல்						
மாற்றக் கூடிய பாட அலகுகளின் எண்ணிக்கை	-	-	20	60	80	90
1.5 வருடாந்த முதுமானிப் பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் உற்சேர்க்கையினை 5% அதிகரித்தல்						
வருடத்தில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	420	441	463	489	514	540
1.6 2018 ஆம் ஆண்டளவில் வெளிவாரி இயக்கங்களுடன் இணைந்து 30 புதிய இணைப்புச் செயற்திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தல்						
தாபிக்கப்பட்ட பங்காளித்துவங்களின் எண்ணிக்கை	-	05	15	20	25	30
1.7 2018 ஆம் ஆண்டளவில் சேவை பெறுநர்/ பயன் பெறுநர் மற்றும் வெளிவாரி நடவடிக்கை எண்ணிக்கையை 87820 முதல் 200,000 வரை அதிகரித்தல்						
பயனடைவோர்/பெறுநர்களின் எண்ணிக்கை	87,820	110,256	132,696	155,128	177,564	200,000
1.8 2018 ஆம் ஆண்டளவில் ஆய்வுகளுக்கான கொள்வனவு மற்றும் வாய்ப்புக்களை 50% ஆல் அதிகரித்தல்.						
மேற்குறியீட்டுச் சன்ஞிகை வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	105	134	163	192	121	150
முதுமானிப் பட்ட ஆய்வு மாணவர் உற்சேர்க்கையின் எண்ணிக்கை	38	50	62	74	86	100

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
ஆய்வு மானியங்களின் எண்ணிக்கை	50	55	60	65	70	75
1.9 2015 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழகத்தில் விஞ்ஞான உபகரணங்களுக்கான திறந்த அணுகு முறையினைச் செயற்படுத்தல்						
இக் கொள்கையின் கீழ் செயற்படுத்தப்பட்ட உயர் மட்ட உபகரணங்களின் எண்ணிக்கை	00	05	10	15	20	25
1.10 2016 ஆம் ஆண்டில் தொழில்நுட்பவியற் பட்டங்களை வழங்கும் புதிய பீடமொன்றினை ஆரம்பித்தல்						
புதிய பீடத்தின் ஆரம்பம்	-	-	-	01		
2. கல்வி ஆய்வு மற்றும் சேவைகளின் தர நிலையினை வலுப்படுத்துதல்						
2.1. 2018 ஆம் ஆண்டில் கல்வி சார் ஊழியர்களின் 65% கலாநிதி அல்லது அதற்கு நிகரான தராதரங்களை பெற்றிருப்பதை உறுதிப்படுத்தல் .						
கலாநிதி அல்லது நிகரான பட்டங்கள் பெற்ற கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் தொகை	195 (40%)	215	245	290	340	390 (65%)
2.2. 2018 ஆம் ஆண்டில் நிர்வாக ஊழியர்களில் 80% முதுமானி/ திறனாளித் தகுதிகளை அடைந்திருப்பதை உறுதிப்படுத்தல்.						
முதுமானி / துறைசார் தகுதிகள் பெற்ற நிர்வாக அதிகாரிகளின் எண்ணிக்கை	14 (43%)	17	20	24	28	32(80%)
2.3. 2014 ஆம் ஆண்டு சகல பீடங்கள், நூலகம் மற்றும் நிர்வாக பிரிவுகளில் முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையினை (MIS) செயற்படுத்துவதை உறுதிப்படுத்தல்.						
முகாமைத்துவ தகவல் பொறி முறை (MIS) னை செயற்படுத்தும் பீடங்கள்/ பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை	06	All				
2.4. 2018 ஆம் ஆண்டில் சகல விரிவுரை மண்டபங்களிலும் நவீன கற்பித்தல் வாய்ப்புக்களை உள்ளடக்கல்.						
நவீன கற்கை வசதிகள் கொண்ட விரிவுரை மண்டபங்களின் எண்ணிக்கை	40%	60%	70%	80%	90%	100%
2.5. 2018 ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும் பல்கலைக் கழக மானிய சபை மற்றும் குறிப்பிட்ட சான்றுறுதிப் பிரிவுகளினால் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட திட்ட அலகு குறியீட்டினை அணுகுதல்.						
பாட மதிப்பீட்டளவு முறைமை கையாளப்பட்ட பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	05	06	07	08	09	All
2.6. 2018 ஆம் ஆண்டில் பொறியியற் இளமானி செயற் திட்டத்திற்கான (B.Sc.) (வொசிங்டன் ஒப்பந்தத்திற்கு) சர்வதேச சான்றுறுதியில் பெற்றுக் கொள்ளல்.						

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
வொஷிங்டன் ஒப்பந்தச் சான்றுறுதியை பெற்றுக் கொள்வதற்கான முயற்சிகள்	பூர்வாங்க முயற்சிகள்	ஒப்பந்தத் திற்கான தயாரிப்புகள்	உள்ளக மதிப்பீடு	விண்ணப்பித்தல்	மதிப்பீடு	சான்றுறுதி
2.7. 2018 ஆம் ஆண்டில், அரசு கலை உபகரணங்கள் உள்ளடக்கிய 5 மைய உபகரண ஆய்வு கூடங்களை நிறுவுதல்.						
உபகரண மயமாக்களுக்கு உற்படுத்தப்பட்ட ஆய்வு கூட நிலையங்களின் எண்ணிக்கை	00	01	02	03	04	05
2.8. 2016ஆம் ஆண்டில் மருத்துவ பீடத்தில் தற்போதுள்ள திறமை ஆய்வு கூடத்தினை கலை உபகரணங்கள் நிலைமைக்குத் தர முயர்த்தல்						
பெறப்பட்ட உபகரணங்களின் எண்ணிக்கை	16	17	19	21	23	25
2.9. 2018 ஆம் ஆண்டில் நூலக தொகுப்புக்களின் எண்ணிக்கையை 30% அதிகரித்தல்						
நூலகத்தில் உள்ள புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	163877	172890	181922	190944	201245	213040
2.10. 2018 இல் நூலக பாவணையினை இருமடங்காக்கல்						
தினசரி தலா நூலக பாவணையாளர்களின் சராசரி எண்ணிக்கை	1090	1308	1526	1744	1962	2180
2.11. 2015 ஆம் ஆண்டில் சகல ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கான தகவல் தொழில்நுட்பங்களை அனுசுவதற்கான வாய்ப்பினை வழங்கல்						
கிடைக்கப் பெற்ற தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்ப (ICT) வாய்ப்புக்கள் (மாணவரிற்காக பெறக் கூடிய கணணிகளின் எண்ணிக்கை)	694	750	800	900	1000	1200
2.12. 2018 ஆம் ஆண்டில் மாணவரில் 50% ஆங்கில மொழித் திறமை தரநிலைப் பரீட்சை (UTEL 5) மற்றும் UTICT பரீட்சையின் தேர்ச்சி அடைவதை உறுதிப்படுத்தல்.						
பல்கலைக் கழக ஆங்கில மொழி கற்கைகள் (UTEL) தரம் 5 தேர்ச்சியடையும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	785	1200	1600	2400	3000	4000
பல்கலைக் கழக தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்ப கற்றல் (UTICT) தேர்ச்சியடையும் மாணவர்கள்	1041	1250	1600	2400	3000	4000
2.13. 2018 ஆம் ஆண்டில் வெளிவாரி பாடத்திட்டம் மற்றும் இணையப் பாடத்திட்டங்களுக்கான வாய்ப்புக்களை 50% வலுப்படுத்தல்.						
செயற்பாடுகளின் எண்ணிக்கை	103	120	150	170	190	210

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
3. கல்வி மற்றும் ஆய்வுகளுக்கான இணக்கப்பாடுகளை வலுப்படுத்தல்.						
3.1. 2018 ஆம் ஆண்டளில் சகல இளமானிப் பட்டக் கல்விப் பாடத்திட்டங்களின் பாடநெறிகள் மீளாய்வு செய்தளும் பட்டமளிப்பின் பின் ஆறு மாதத்திற்கு 85% அளவில் முழு அளவிலான தொழில் வாய்ப்பினை விருத்தி செய்தளும்.						
விவசாய பட்டதாரிகள் 65% முதல் 90% வரை	65	70	75	80	85	90
பொறியியற் பட்டதாரிகள் 90% முதல் 95% வரை	90	91	92	93	94	95
கடற்றொழில் கடல் சார் மற்றும் தொழில் நுட்பம் (FMST) பட்டதாரிகள் 80% முதல் 90% வரை	80	82	84	86	88	90
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம் (H & SS) பட்டதாரிகள் 29% முதல் 70% வரை	29	37	45	53	61	70
முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பட்டதாரிகள் 70% முதல் 90% வரை	70	74	78	82	86	90
இணையச் சுகாதார விஞ்ஞான பட்டதாரிகள் 90% வரை	தெளிவி ல்லை	60	65	70	80	90
விஞ்ஞான பட்டதாரிகள் 80% முதல் 90% வரை	80	82	84	86	88	90
3.2. 2018 ஆம் ஆண்டளவில் சகல தூர மற்றும் தொலைப் பட்டக் கல்விச் செயற்திட்டங்களின் பாடநெறிகளின் பொறுத்தமையை மீளாய்வு செய்தளும் தொழில் வாய்ப்பினை 60% வரை விருத்தி செய்தளும்.						
வெளிவாரி பட்டதாரிகளின் தொழில் வாய்ப்பு	தெளிவி ல்லை	35	40	45	50	60
3.3. 2015 ஆம் ஆண்டில் SLQF இற்குப் பொருந்தும் வகையில் சகல பட்டநெறி சாரா கல்வித் திட்டங்களினதும் பாடநெறித்திட்டங்களை மீளாய்வு செய்தல்						
மீளாய்வுக்கு உற்பட்ட பட்டக் கல்வி சாரா நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	07	11	all	all	all	all
3.4. 2016 ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வித் திட்டங்களை சேர்ந்த இளமானிப் பட்ட மாணவர்களுக்கு தொழில் பயிற்சி, பட்டறைப் பயிற்சிகளை அறிமுகப்படுத்துதல்.						
தொழில் துறை/ பட்டறைப் பயிற்சி உற்பட்ட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	07	08	09	all	all	all
3.5. 2018ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழகத்தினால் மேற்கொள்ளப்படும் ஆய்வுகளில் 50% தேசிய மற்றும் பிராந்தியத் தேவைகளை பற்றிய உரையாடல்களை உறுதிப்படுத்தல்						
தேசிய / பிராந்திய தேவைகளை உணர்த்தும் ஆய்வுகளின் எண்ணிக்கை	25	30	35	40	45	50

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
3.6. 2018ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களிலும் (OBE) பயன் விளைவு அடிப்படைக் கல்வி முறைமையினை அறிமுகப்படுத்தல்.						
OBE முறையினை பயன்படுத்தும் பட்ட பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	01	01	02	04	06	08
3.7. 2015 ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வி செயற்திட்டங்களுக்குமான பட்டதாரிகளுக்கான இயற்பண்புகளை வரையறுத்தல்.						
பட்டதாரிகளின் இயல்புகளை வரையரைப் படுத்தும் பட்டப் பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	00	01	03	05	07	08
4 பால், மதம், இனத்துவம் மற்றும் மாற்றுத் திறனாளி மாணவர்கள் (ஊனமுற்ற) சார்பான சமத்துவம் மற்றும் நிதியினைப் வலுப்படுத்தல்.						
4.1 2018ஆம் ஆண்டளவில், தற்போதுள்ள கட்டடங்களில் பராமரிப்பதற்கான அடிப்படை உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் வழங்குவதை உறுதிப்படுத்தல்.						
அங்கவீனமுற்றவர்களுக்கான அடிப்படை வசதிகளுக்கு உற்பட்ட தற்போதுள்ள கட்டடங்களின் %	00	05	10	15	20	30
4.2 சகல புதுக் கட்டடங்களிலும் ஊனமுற்றவர்களுக்கான அடிப்படை வசதிகள் மற்றும் அனுகு முறை வசதிகளை வலுப்படுத்தல்.						
அங்கவீனமுற்றவர்களுக்காக அடிப்படை வசதிகள் கொண்ட புதிய கட்டடங்களின் எண்ணிக்கை	00	All	all	all	all	All
4.3 2018ஆம் ஆண்டளவில் மொத்தம் 15 ஊனமுற்ற மாணவர்களுக்கான கற்கை வசதிகளை விருத்திசெய்தல்.						
உற்சேர்க்கப் பட்ட அங்கவீனமுற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	04	06	08	10	12	15
4.4 2014ஆம் ஆண்டில் சகல இனம் , மதம் சார்பான சமூகங்களுக்கு கற்றல் மற்றும் அதற்கு சாதகமான சுற்றும் சூழலை உறுதிப்படுத்தல்.						
நிதிசார் உதவிகள் பெறும் வறிய மாணவர்களின் %	30	40	60	80	90	100
4.5 2014ஆம் ஆண்டில் சகல இனம் , மதம் சார்பான சமூகங்களுக்கு கற்றல் மற்றும் அதற்கு சாதகமான சுற்றும் சூழலை உறுதிப்படுத்தல்.						
பலவின இன - மதக் குழுக்களின் திருப்தியின் விகிதாசாரம்	60%	100%				
தல வருடத்திற்கான பல் இன கலாச்சார நிகழ்ச்சிகளின் எண்ணிக்கை	04	06	08	10	12	12

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
4.6 2014 ஆம் ஆண்டில் பால், இன மற்றும் மதம் என்பவற்றைப் பொறுப்படுத்தாது சகல நடவடிக்கைகளுக்கும் சமமான வாய்ப்புக்களை உறுதிப்படுத்தல்						
பெறப்பட்ட முறைப்பாடுகளின் எண்ணிக்கை	05	00	00	00	00	00
சகல மூன்று மொழிகளிலும் தயாரிக்கப்பட்ட பொது ஆவணங்களின் எண்ணிக்கை	8	15	all	all	all	all
4.7 2014ஆம் ஆண்டில் சகல பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கும் சமூக நல்லிணக்கம் பற்றிய பாட அலகு ஒன்றினை அறிமுகப்படுத்துதல்.						
சமூக நல்லிணக்கப் பாட நெறிக் கைநூலின் உற்படுத்தப்பட்ட பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	00	08	08	08	08	08
4.8 2014 ஆம் ஆண்டில் தமிழ்மொழிச் சான்றிதழ் பாடநெறிகளை வழங்குவதற்கான தமிழ் மொழி கற்பித்தல் பிரிவு (TLTU) ஒன்றினை ஸ்தாபித்தல்.						
தமிழ் மொழிச் சான்றுறுதிப் பாடநெறியினைப் பயிலும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	900	2000	3000	4000	5000	all
5 வளங்களின் விளைபயன் மற்றும் வினைத்திறன் முகாமைத்துவத்தின் ஊடாக சிறந்த ஆளுமையினை வலுப்படுத்தல்.						
5.1. நிதி மற்றும் நிர்வாக அங்கங்களில் விளைபயன் மற்றும் வினைத் திறமை ஆற்றல் மற்றும் சிறந்த ஆளுமையினை பராமரித்தல்.						
கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் வருடாந்த அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட்ட கேள்விகள்	26	20	10	05	00	00
நிர்வாகத்திற்கு எதிரான முறைப்பாடுகளின் எண்ணிக்கை	02	00	00	00	00	00
சர்வதேச தரச் சான்றுறுதி நிறுவனம் ISO சான்றுறுதி / திறமைத்துவ விருதுகள்	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes
5.2. 2014 இல் கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கு இயங்கு திறன் அடிப்படையில் அமைந்த ஊக்குவிப்புக்களை அறிமுகப்படுத்தல்.						
செயற்பாட்டுத் திறமை சார்பான ஊக்குவிப்புக்கள் பெறும் கல்வி சாரா ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	00	20	30	40	50	60
5.3. 2018 இல் கல்வி சார் மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர் சதவீத எண்ணிக்கை நிலைப்பினை 5% குறைவான நிலையில் குறைத்தல்.						

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
கல்வி சார் ஊழியர் பணிக்கோவை நிலைகளின் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை	140	120	98	78	54	32
கல்வி சாரா ஊழியர் பணிக்கோவை நிலைகளின் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை	89	70	60	50	40	35
5.4. 2018 ஆம் ஆண்டில் நிர்வாகத் துறையின் வினை பயன் மற்றும் வினைத் திறமையினை விருத்தி செய்வதற்கான ICT பாவனையை 80% வரை அதிகரித்தல்.						
நிர்வாகத்துறையில் தகவல் தொடர்பாடற் தொழில் நுட்பப் ICT பாவனையின் %	10%	30%	40%	45%	50%	60%
5.5. பல்கலைக் கழக சமூகத்தின் துயரங்களை கையாளும் செயல்பாட்டின் ஊடாக சீரான செயல்பாட்டினைப் பராமரித்தல்.						
மனத் தாக்கங்களைக் கையாள்தல் சார்பாக ஊழியர்களின் திருப்தியின் விகிதாசாரம்.	40%	50%	60%	70%	80%	90%
5.6. பல்கலைக் கழகத்தினால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட மூலதனங்களின் விளைபயின் மற்றும் வினைத்திறன் முகாமைத்துவதை பராமரித்தல்.						
வருடாந்தம் பெறப்படும் நிதியத்தின் பயன்பாட்டு %		100%	100%	100%	100%	100%
5.7. பல்கலைக் கழக சமூகத்திற்கான நலன்புரிச் சேவைகள் மற்றும் ஆலோசனை வழங்களில் சீரான செயற்பாட்டினை தொடர்ந்தும் பராமரித்தல்.						
தங்குமிட வசதிகள் பெற்றுக் கொள்ளும் மாணவர்களின் %	40%	50%	60%	65%	70%	75%
ஆலோசனை நிலையங்களுக்கு வருகை தரும் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	42	100	150	200	250	300
5.8. 2016 இல் பிராதான நிர்வாக அலுவலக இடவசதியினை 2000 M2 சதுர மீற்றர் அதிகரித்தல்						
புதிய நிர்வாக கட்டடங்கள்	திட்டமிடல்	அனுமதி	நிர்மாணி	செயற்ப		
			த்தல்	டல்		
5.9. 2015 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழக ஊழியர்களுக்கான தங்குமிட வசதியினை 30 தனி நபர் விடுதி மற்றும் 20 விவாகமானோர் விடுதி வசதிகளை வழங்குவன் ஊடாக அதிகரித்தல்						
புதிய விவாக மானதோர் (தனியார்) விடுதிகளின் எண்ணிக்கை	00	30				
விவாகமானோர் புதிய விடுதிகள் எண்ணிக்கை	00	08	12			
5.10 2016 ஆம் ஆண்டில் மேலும் 1600 மாணவர்களுக்கான தங்கு இட வசதியினை அதிகரித்தல்.						

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
புதிய விடுதி வசதிகளை பெற்றுக் கொள்ளும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	00	800	800	1600		
5.11 ஊழியர் சேர்க்கை, தீர்வு வழங்கும் மற்றும் வளங்களின் பங்கீடுகளின் வெளிப்படைமை மற்றும் பொறுப்புடைமையினை தொடர்ந்தும் பராமரித்தல்.						
வருடத்தின் நியதிச் சட்டமுறை ஒழுங்கு விதிசார் அமர்வுகளின் எண்ணிக்கை	நிர்வாக/செனட்/பீட மன்றங்கள்	11	11	11	11	11
	நிதிக் குழு	06	06	06	06	06
	கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவ குழு	04	04	04	04	04
	விடுமுறை மற்றும் விருதுகள் குழு	11	11	11	11	11
	முகாமைத்துவ மன்றம் (தொலை / தொடர் கல்விப் பிரிவு	06	06	06	06	06
5.12 2015 இல் கணக்காய்வு அபிப்பிராயங்களில் நேர்மையையும் உண்மையையும் உறுதி செய்தல்.						
கணக்காய்வாளர் கருத்துக்கள் (நேர்மை/ உண்மை)	நாயகத்தின்	-	Yes	Yes	Yes	Yes
6. பல்கலைக் கழகத்தை TIMES உயர்கல்வி மற்றும் பல்கலைக் கழக தர நிலை வகைப்படுத்தலுக்கு அமைய முன்னிலையில் உள்ள 2000 பல்கலைக் கழகங்களின் நிரலுக்கு மேலுயர்த்தல்						
6.1 2018ஆம் ஆண்டில் வெளிநாட்டு பல்கலைக் கழகங்கள், ஆய்வு நிறுவனங்கள் மற்றும் இணையக் குழுமங்களுடன் 14 புதிய இணையச் செயற் திட்டங்களை ஸ்தாபித்தல்.						
தாபிக்கப்பட்ட திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	இணைய நிகழ்ச்சித்	28	30	32	34	39
6.2 2018 ஆம் ஆண்டில் வருடத்திற்கு 60 வெளிநாட்டு பட்டக்கல்வி மாணவர்களை உற்சேர்த்தல்						
தலா வருடத்திற்கு கொள்ளப்பட்ட பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	வருடத்திற்கு சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட வெளிநாட்டு இளமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	03	05	15	30	45
6.3 2018 ஆம் ஆண்டில் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி பீடத்திற்கு வருடத்திற்கு 15 வெளிநாட்டு முதுமானி பட்டக் கல்வி மாணவர்களை உற்சேர்த்தல்.						
தலா வருடத்திற்கு மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	வருடத்திற்கு சேர்க்கப்பட்ட வெளிநாட்டு முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	00	10	12	13	14
6.4 2018 இல் பல்கலைக் கழகத்திற்கு 16 வெளிநாட்டு கல்வி சார் துறைசார் அறிஞர்களைச் சேவையில் நியமித்தல்.						

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
தலா வருடத்திற்கு றுஹுண பல்கலைக் கழகத்திற்கு நியமிக்கப்பட்ட வெளிநாட்டு கல்வி சார் அறிஞர்களின் எண்ணிக்கை	22	25	28	32	35	38
6.5 சர்வதேச ஆய்வு மாநாடுகளில் ஆய்வுக் கட்டுரைகளை வெளியிடுவதற்காக வழங்கப்படும் பயண மானியங்களுக்கான நிதி ஒதுக்கீடுகளின் தொகை மற்றும் உயர் மட்ட மேற்குறியீட்டுச் சஞ்சிகைகளின் பக்கங்களில் பிரசுரிப்பதற்காக வழங்கப்படும் கட்டணங்களின் பெறுமானத்தை 2018 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை ரூபா 8 மில்லியனிலிருந்து ரூபா மில்லியன் 12 வரை அதிகரித்தல்.						
சர்வதேச ஆய்வு மாநாடுகளில் ஆய்வுக் கட்டுரைகளை வெளியிடுவதற்காக வழங்கப்பட்ட பயண மானியங்களுக்கான நிதி ஒதுக்கீடுகளின் தொகை மற்றும் உயர்மட்ட மேற்குறியீட்டுச் சஞ்சிகைகளில் பிரசுரிப்பதற்காக வழங்கப்பட்ட பக்கக் கட்டணங்கள்.	08	08	09	10	11	12
6.6 2014 ஆம் ஆண்டில் ஆய்வுக் கண்டுபிடிப்புக்களை வணிக முகப்படுத்துவதற்காக வருடாந்தம் 2 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான நிதியம் ஒன்றினை ஸ்தாபித்தல்.						
ஆய்வுகளை வணிக முகப்படுத்தமைக்கான நிதி ஒதுக்கீடுகள் (இலங்கை ரூபா மில்லியன்கள்)	00	02	02	02	02	02
6.7 2018 இல் அரச மற்றும் தனியார் பங்களிப்புடனான ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி சார்பான 35 தொழிற் துறைகளின் புத்தாக்கம் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் ஆலோசனை வழங்க உதவுதரும் ஆய்வு கண்டுபிடிப்புக்களை வணிகப்படுத்தும்.						
தொழிற் துறைகளுடன் தாபிக்கப்பட்ட அரசாங்க - தனியார் பங்காளித்துவங்களின் எண்ணிக்கை	13	18	23	27	30	35
6.8 2018 ஆம் ஆண்டில் இணையத் தள இணைப்பின் ஊடாக சஞ்சிகையை வெளியிடல்						
இணையத்தளத்தினூடாகப் பிரசுரிக்கப்பட்ட சஞ்சிகைகளின் எண்ணிக்கை	04	04	05	05	05	06
7. பல்கலைக் கழகத்தின் தனிச் சிறப்பினை வலுப்படுத்தல்						
7.1 2018 ஆம் ஆண்டில் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் தனிச் சிறப்பினை உறுவாக்கு முகமாக நன்னீரியல் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் சார்பான தற்போதுள்ள பட்டக் கல்வி செயற் திட்டங்களுக்காக புதிய பட்டக் கல்வி செயற்திட்டங்கள் மற்றும் புதிய பாடநெறிகளை அறிமுகப் படுத்தல்.						
புதிய பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	-	-	01	03	04	06
தற்போதுள்ள பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட புதிய பாடநெறிகள்	-	01	05	08	11	13

முக்கிய செயற்பாட்டுக் குறியீடுகள்	அடிப்படை வருடம் (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
7.2 2014 ஆம் ஆண்டில் கடலோர வளங்களின் விழிப்புணர்வு நிலையம் ஒன்றினை (CORAC) ஸ்தாபித்தல்.						
கடலோர வளங்கள் மையம்		ஸ்தாபித் கப்பட்ட து				
7.3 2016 ஆம் ஆண்டில் சர்வதேச கடல் சார் பல்கலைக் கழகங்கள் ஐந்துடன் மற்றும் ஆய்வு நிருவனங்களுடன் புதிய இணைப்புக்களை ஸ்தாபித்தல்						
புதிதாக தாபிக்கப்பட்ட இணைப்புக்களின் எண்ணிக்கை	-	01	03	05	05	05
7.4 2017ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக் கழக சூழவும் தேசிய மட்டத்திலான நீர் வாழ்க்கைக் காட்டசியகம் மற்றும் 1500 ஆசனங்கள் உள்ளடக்கிய கேட்போர் கூடம் உள்ளடக்கிய பல்கலைக் கழக நகரமைப்பு ஒன்றினை விருத்தி செய்தல்						
நீரின வாழ் காட்சியம்	திட்டமி டல்	நிர்மாணி த்தல்	நிர்மாணி த்தல்	நிர்மாணி த்தல்	ஆரம்பித் தல்	
பல்கலைக் கழக நகரமயம்	திட்டமி டல்	நிர்மாணி த்தல்	நிர்மாணி த்தல்	ஆரம்பித் தல்		
கேட்போர் கூடம்	திட்டமி டல்	நிர்மாணி த்தல்	ஆரம்பித் தல்			
7.5 2014 இல் தேசிய மட்டத்திலான நூலக வளங்களின் தொகுப்பு ஒன்றினை ஸ்தாபித்தல்.						
தேசிய மட்டத்திலான நூலக வளங்களின் தொகுப்பு	தொடர ல்	பூர்த்திசெ ய்தல்				

ஆளுமை அதிகாரத்துவம்

வேந்தர் - மாண்புமிகு ராஜகீய பண்டித பல்லத்தர ஸ்ரீ சுமணஜோதி தேரர்

பல்கலைக் கழக நிர்வாக சபை

பல்கலைக் கழக நிர்வாக சபையானது அமைவதோடு பல்கலைக் கழகத்தின் ஆளுமை அதிகாரத்துவமாகும்.

குறிப்பிட்ட ஆண்டின் பல்கலைக் கழகத்தின் நிர்வாக சபை பின்வரும் அங்கத்தவர்களை உள்ளடக்கியுள்ளது.

உப வேந்தர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் காமினி சேனாநாயக்க
துணை உப வேந்தர்	- கலாநிதி ஏ.எம்.என். அலகியவன்ன
பீடங்களின் பீடாதிபதிகள்	
பீடாதிபதி - விவசாயம்	- பேராசிரியர் கே. எல். வசந்த குமார
பீடாதிபதி - இணையச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன
பீடாதிபதி - பொறியியல்	- கலாநிதி பீ.டி.சி. பெரேரா
பீடாதிபதி - மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானமும் தொழிற் நுட்பமும்	- கலாநிதி ஆர்.ஏ. மைத்திரிபால
பீடாதிபதி - மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம்	- கலாநிதி உபாலி பன்னிலகே
பீடாதிபதி - முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதியும்	- கலாநிதி டி. எஸ். எல். டப். குணவர்த்தன
பீடாதிபதி - மருத்துவம்	- பேராசிரியர் எஸ். கே. சி. விமலசுந்தர
பீடாதிபதி - விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் பீ.ஏ. ஜயன்த
பீடாதிபதி - தொழில் நுட்பவியல்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப். ஜீ. டி. தர்மரத்ன
பீடாதிபதி - முதுமானிக் கற்கைகள்	- பேராசிரியர் எல்.பி. ஜயதிஸ்ஸ
நியமன அங்கத்தவர்கள்	- சங்கைக்குரிய மாலிம்பட ஞானாலேக தேரர் - சேவை சிறப்பு நிலைப் பேராசிரியர் ஆர். - என். பதிரண - கலாநிதி திலக். டி. ரணசிங்க - திரு. அனூர திசாநாயக்க - திரு. எச். ஜீ. குணசோம - திரு. எம். ஜீ. புன்சிஹேவா - திரு. எஸ். ஏ. அன்திர ஹன்தி - திருமதி. ஈ. ஏ. சீ. விதானகமஆச்சி - திரு. அசோகா தி சில்வா - திரு. ஆர்.சி.தி. சொய்ஷா - திரு. நிமல் தி சில்வா - கலாநிதி எஸ். ஜி. எச். அம்பேபிடிய - சேவை சிறப்பு நிலைப் பேராசிரியர் (செல்வி) - அனோஜா பெர்ணாண்டோ - திருமதி வை. எம். டி. வர்ணசூரிய
செனட் சபை முன்மொழியப் பட்டோர்கள்	- பேராசிரியர் (திருமதி) என். ஜே. தி. எஸ். - அமரசிங்ஹ - பேராசிரியர். சமன் அபேயசிங்ஹ
பதிவாளர் (பதவிப் பிரமானச் செயலாளர்)	- திருமதி பி.எஸ். கருகம

பல்கலைக் கழகத்தின் செனட் சபை

பல்கலைக் கழகத்தின் கல்வி, ஆய்வு, மற்றும் பரீட்சைகள் சார்பாக அறிவுறுத்தல், பொது வழிகாட்டல்கள் மற்றும் கட்டுப்பாடு செனட்சபைக்கு உற்பட்டனவாகும்.

குறிப்பிட்ட ஆண்டின் பல்கலைக் கழகத்தின் செனட் சபை பின்வரும் அங்கத்தவர்களை உள்ளடக்கியுள்ளது.

உப வேந்தர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் காமினி சேனாநாயக்க
துணை உப வேந்தர்	- கலாநிதி ஏ.எம்.என். அலகியவன்ன
பீடங்களின் பீடாதிபதிகள்	
பீடாதிபதி / விவசாயம்	- பேராசிரியர் கே. எல். வசந்த குமார
பீடாதிபதி - இணையச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன
பீடாதிபதி / பொறியியல்	- கலாநிதி பீ.டி.சி. பேரேரா
பீடாதிபதி / மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்.	- கலாநிதி ஆர்.ஏ. மைத்திரிபால
பீடாதிபதி - மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம்	- கலாநிதி உபாலி பன்னிலகே
பீடாதிபதி - முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி	- கலாநிதி டி. எஸ். எல். டப். குணவர்த்தன
பீடாதிபதி - மருத்துவம்	- பேராசிரியர் எஸ். கே. சி. விமலசுந்தர
பீடாதிபதி - விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் பீ.ஏ. ஜயன்த
பீடாதிபதி - தொழில் நுட்பவியல்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப். ஜி. டி. தர்மரத்ன
பீடாதிபதி - முதுமானிக் கற்கைகள்	- பேராசிரியர் எல்.பி. ஜயதிஸ்ஸ
நூலகர்	- திரு. ஆனந்த கருணாரத்ன
பதிவாளர்	- திருமதி. பி. எஸ். களுகம
கற்கைகள் துறைகளின் தலைவர்கள்	
விவசாய பீடம்	
விவசாய உயிரியியல்	- பேராசிரியர் (திருமதி) என். தஹநாயக்க
விவசாய பொருளியல்	- திரு. ஏ. எஸ். சந்திக்
விவசாய பொறியியல்	- திரு. எஸ். விஜேதுங்க
மிருக விஞ்ஞானம்	- கலாநிதி (திருமதி) என். எம். என். கே. நாராயண
போக விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் கே.கே. ஐ. யூ. அருன குமார
உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல்	- கலாநிதி பி.எல்.என். லக்ஷ்மன்
மண்ணியில்	- பேராசிரியர் (திருமதி) டி. ஏ. எல். லீலாமணி
இணைய சுகாதார விஞ்ஞானங்களுக்கான பீடம்	
மருத்துவ ஆய்வு கூட விஞ்ஞானங்கள்	- திருமதி டப். வி. ஆர். டி. பண்டார
தாதியியல்	- கலாநிதி கே. ஜி. இமேன்திரா
மருந்தகவியல்	- கலாநிதி (திருமதி) எஸ்.கே. ஹெட்டி ஹேவா
பொறியியற் பீடம்	
குடிசார் மற்றும் சுற்றாடற் பொறியியல்	- கலாநிதி என். எச். பிரயங்கா
மின்னியல் மற்றும் தகவற் பொறியியல்	- கலாநிதி எஸ். எச். கே. கே. குணவிக்ரம
அறிவுத் துறைகளுக்கு உட்பட்ட கற்கைகள்	- திரு. டப். டி. ஜி. சமன்த
இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியல்	- கலாநிதி சுமித் படுகே

கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பீடம்	
மீன்பிடி மற்றும் நீரின வாழ் விருத்தி	- கலாநிதி கே. எச். எம். ஏ. தீபானந்த
நன்னீரியல் மற்றும் நீர் சார் தொழில் நுட்பமும்	- கலாநிதி (திருமதி) எச். பி. அசான்தி
சமுத்திரவியல் மற்றும் கடற் பூசரிவியல்	- கலாநிதி டி. எம். யூ. ஏ.கே. பேரமரத்தன்
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்களுக்கான பீடம்	
பொருளியல்	- கலாநிதி பி. எம். சமனரத்தன்
ஆங்கிலமொழி மற்றும் மொழியியல்	- திரு. பி. என். ரத்னாயக்க
புவியியல்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் பி. ஹேவகே.
வரலாறு மற்றும் தொல்பொருளியல்	- திருமதி ஜே.கே. ஏ. கான்தி
பாலி மற்றும் பௌத்த கற்கைகள்	- கலாநிதி ஏ. எஸ். பண்டார
அரசு கொள்கைகள்	- திரு. ஈ. ஜி. விஜேசிரி
சிங்கள மொழி	- பேராசிரியர் (திருமதி) தர்மா ராஜபக்ஷ
சமூகவியல்	- திரு. என். வி. ஜி. ஏ. ஹேமந்த குமார
முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடம்	
கணக்கியல் மற்றும் நிதி	- கலாநிதி(திருமதி) டி. எம். ஏ. தென்னகோண்
முகாமைத்துவ மற்றும் தொழில் முயற்சிகள்	- கலாநிதி (திருமதி) எம். பி. எப். மபாளியா
சந்தைப்படுத்தல்	- பேராசிரியர் பி. ஏ. பி. எஸ். குமார
மருத்துவ பீடம்	
உணர்விழப்புவிியல்	- கலாநிதி. யூ. ஐ. ஹபுஆர்ச்சி
உடற்கூற்றியியல்	- கலாநிதி பி. ஜி. சி. எல். நாநயக்கார
உயிரியில் இரசாயனவியல்	- கலாநிதி (திருமதி) எம். டி. நாபாகொட
சமூக மருத்துவம்	- பேராசிரியர் பி. வி. தி. சில்வா
குற்றாய்வு மருத்துவம்	- கலாநிதி யூ. சி. பி. பெரேரா
மருத்துவம்	- கலாநிதி (திருமதி) சி.கே. போதிநாயக்க
நுண்ணுயிரியியல்	- கலாநிதி டப். எம். டி. ஜி. பி. விஜேரத்தன்
மகப்பேற்று மருத்துவம் மற்றும் பெண்ணோயியல்	- கலாநிதி எம். டி. சி. எஸ். குலரத்தன்
குழந்தை நோயியல்	- கலாநிதி ஜி. வி. தேவசிரி
ஒட்டுண்ணுயிரியல்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் (திருமதி) எம். வீ. வீரதூரிய
நோயக் குறியியல்	- கலாநிதி (திருமதி) டி. ஜி. லியனகே
மருந்தாக்கவியியல்	- கலாநிதி (திருமதி) எஸ். எஸ். ஜயசிங்ஹ
உடல் இயங்குவியல்	- பேராசிரியர் கே. ஜி. சோமசிரி
உளநோயியல்	- கலாநிதி கே. எம். ஏஸ். ஏ. கே. ஜயசேகர
அறுவைச் சிகிச்சைவியல்	- கலாநிதி ஜே. பி. எம். குமாரசிங்ஹ
விஞ்ஞான பீடம்	
தாவரவியல்	- பேராசிரியர் எஸ். அபேசிங்ஹ
இரசாயனவியல்	- கலாநிதி (திருமதி) வி.பி. புளுகஹபிடி
கண்ணி விஞ்ஞானம்	- கலாநிதி (திருமதி) ஜே. ஏ. ஜீவனீ
கணிதவியல்	- கலாநிதி டப். ஏ. ஆர். தி. மெல்

பௌதிகவியல்	- கலாநிதி ஜி. டி. கே. மஹாநாம
மிருகவியல்	- பேராசிரியர் பி. எம். எஸ். சில்வா
தொழில்நுட்பவியல் பீடம்	
தாவரவியல்	- பேராசிரியர் எஸ். அபேசிங்ஹ
உயிரிய முறைமைத் தொழிற் நுட்பவியல்	- பேராசிரியர் ஈ. பி. எஸ். சந்தன
பொறியியல் தொழிற் நுட்பவியல்	- கலாநிதி கே. ஜி. எஸ். எச். குணவர்தன
தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பம்	- திரு. எஸ். ஏ. எஸ். லோரன்சுஹேவா
பல்லினப் பயிற்சிக் கற்கைகள்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப். ஜி. டி. தர்மரத்ன
பேராசிரியர்கள்	
போக விஞ்ஞானவியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் ரன்ஜித் சேனாரத்ன
விவசாயவியற் பொருளியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் மஹிந்த விஜேரத்ன
மிருக விஞ்ஞானவியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் (திருமதி) ஆர். டி. சேரசிங்ஹ
போக விஞ்ஞானவியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் எஸ். சுபசிங்ஹ
விவசாய வியற் பொருளியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) சி.எம். நவரத்ன
விவசாய வியற் பொருளியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் பி.எல்.ஏ.ஜி. அல்விஸ்
விவசாய வியற் பொருளியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் ஜி. ஜே. ஜயசிங்ஹ
உணவு விஞ்ஞான மற்றும் தொழிநுட்பவியல் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் விஜித் எஸ். ஜயமான்ன
விவசாயவியற் பொருளியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் மங்கள டி. சாய்வா
விவசாயவியற் பொருளியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் எல். எம். அபேவிக்கரம்
மண்ணியியல் பற்றிய பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் எஸ்.ஐ. வன்னியாரச்சி
மிருக விஞ்ஞானவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் என். எஸ். பி. எம். அதபத்து
விவசாய உயிரியியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் டப். ஏ. டி. பி. ஆர். ரத்னசேகர
மீனின உயிரியியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் (செல்வி) பி.ஆர்.டி. குமாரனதுங்க
நன்னீரியல் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் டி. பி. டி. கமகே
சிங்கள மொழிப் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் ஜயன்த அமரசிங்க
சிங்கள மொழிப் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் கே.ஜி. அமரசேகர
வரலாறு பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் எஸ். வாவ்கே
ஆங்கிள மொழிப் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் ஈ. ஏ. காமினி - பொன்சேகா
பௌத்த கலாச்சார பேராசிரியர்	- மாண்புமிகு பேராசிரியர் மிதிகம சோரத்
சமூகவியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் எஸ். டப். அமரசிங்க
மருத்துவவியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சரத் லேகம்வஸம்
ஒட்டுண்ணுயிரியியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் (திருமதி) எம். டப். வீரதரிய
மருத்துவவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் திலக் வீரரத்ன
மருத்துவவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் கே. டி. பதிரண
உடற்கூற்றுவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) இசுரி இலேபெரும
சமூக மருத்துவவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் பி. வி. டி. சில்வா
சமூக மருத்துவவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் பிலேஷா பெரேரா

மருந்தாக்கவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) எல்.எம். ஹெட்டிஹேவா
நோயிக் குறியியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் சம்பத் குணவர்தன
நோயிக் குறியியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் கே. டி. மஹிந்த
உயிரியியற் இரசாயனவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (செல்வி) கே. ஏ. பி. டப். ஜயதிலக
உள 20 நோயியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) ஜீ. எச். சாந்தனி
அணு மருத்துவ பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் எம். டி. ஹெட்டியாரச்சி
நுண்ணுயிரியியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் ஏ. டி. எஸ். நாகஹவத்த
ஒட்டுண்ணுயிரியியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் டி. சி. யஹதுகொட
உடல் இயங்குவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் ஆர். எஸ். ஜே. லேனோரா
அறுவைச் சிகிச்சைவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் ஆர். டப். செனவிரத்தன
இரசாயனவியற் பேராசிரியர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் (செல்வி) எச். எம்.கே.கே. பதிரன
பௌதீகவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) கே.கே. ஏ. எஸ். யாபா
மிருகவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) என்.ஜே. டி. எஸ். அமரசிங்ஹ
கணிதவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் எல். ஏ. எல். டப். ஜயசேகர
தாவரவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) பி. டி. அபேசிங்ஹ
மிருகவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) டப். டி. எஸ்.டி. பெரமசந்திர
மிருகவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) கே. பி. சுனீதா குணவிக்ரம
மிருகவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) டி. எச். என். முனசிங்ஹ
மிருகவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் (திருமதி) எம். பி.கே. எஸ். கே. டி. சில்வா
இரசாயனவியற் பேராசிரியர்	- பேராசிரியர் ஜே. டப். ஹேவகே
பீ. நியமனதாரிகள்	
விவசாயம்	- கலாநிதி (திருமதி) டி. எல். சி. குமாரி - பொன்சேக - கலாநிதி ஐ. ஆர். பலிஹக்கார
பொறியியல்	- கலாநிதி ஜே. எம். ஆர். எஸ். அப்புஹாமி - கலாநிதி கே. எஸ். வன்னியாரச்சி
மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல்	- கலாநிதி பூ. ஏ. டி. ஜயசிங்ஹ - கலாநிதி (செல்வி) கே. ஆர். கமகே
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள்	- திரு. டி. பி. பி. ஜி. லியனகே - கலாநிதி பி. எச். எம். டப். போஹியன்கமுவ
முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி	- கலாநிதி எம்.கே. வன்னியாரச்சி - திரு. பி. எல். கல்ஹேன
மருத்துவம்	- கலாநிதி கே. ஏ. சி. விக்ரமரத்தன - கலாநிதி ஆர். எச். ஏ. ஜ. ரத்தனவீர
விஞ்ஞானம்	- கலாநிதி ஜே. ஏ. பி.போதிக - கலாநிதி டப். ஏ. எச். பி. குருகே
தொழில்நுட்பவியல்	- கலாநிதி பி.கே. எஸ். சி. ஜயசிங்ஹ - கலாநிதி பி. எல். எஸ். திலகரத்தன

பல்கலைக் கழக அதிகாரிகள்

உப வேந்தர்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர்-காமினி சேனாநாயக்க
துணை உப வேந்தர்	- ஏ. எம். என். அலகியவன்
பீடங்களின் பீடபதிகள்	
பீடாதிபதி / விவசாயம்	- பேராசிரியர் கே. எஸ். வசந்த குமார்
பீடாதிபதி/ இணைச் சுகாதாரச் விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன
பீடாதிபதி / பொறியியல்	- கலாநிதி பீ.டி.சி. பெரேரா
பீடாதிபதி / மீன்பிடி யும், கடல்சார் விஞ்ஞானங்களும், தொழில்நுட்பமும்	- கலாநிதி (திருமதி) எச். பி. அசான்தி
பீடாதிபதி / மானிடவியலும் சமூக விஞ்ஞானங்களும்	- கலாநிதி உபாலி பன்னிலகே
பீடாதிபதி / முகாமைத்துவமும் நிதியும்	- கலாநிதி டி. எஸ். எல். டப். குணவர்தன
பீடாதிபதி / மருத்துவம்	- பேராசிரியர் எஸ்.கே. சி. விமல் சந்திர
பீடாதிபதி / விஞ்ஞானம்	- பேராசிரியர் பீ. ஏ. ஜயன்த
பீடாதிபதி / தொழில் நுட்பம்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப். ஜி. டி. தர்மரத்ன
பீடாதிபதி / முதுமானிக் கற்கைகள்	- பேராசிரியர் எல்.பி. ஜயதிஸ்ஸ
நூலகர்	- திரு. ஆனந்த கருணாரத்ன
பதிவாளர்	- திருமதி. பி.எஸ். கருகம
பதில் நிதிவாளர் (துணை நிதிவாளர்)	- திரு. ஏ.எம்.ஏ. சிரிவர்தன
துணை பதிவாளர் (சட்டமும் ஆவணங்களும்)	- திரு. ஜி.எல். ஏரத்ன
துணை பதிவாளர் (பரீட்சை)	- திருமதி. சி. செனவிரத்ன
துணை பதிவாளர் (பொது நிர்வாகம்)	- திருமதி. பி.எம்.எஸ்.பி. யாபா
பிரதம பாதுகாப்பு அதிகாரி	- திரு. எச்.என். டயஸ்
சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர் (விவசாய பீடம்)	- திருமதி. எஸ்.கே.கே. முதலிகே
சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர் (மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்)	- திரு. பி.ஏ. பியல் ரேனுக
வேலைத் தள பொறியிலாளர் (கட்டுமான)	- திரு. எஸ். தியனுகே
சிரேஷ்ட உப பதிவாளர் கல்விசார் தாபனம்	- திருமதி. எச்.ஜி. நிலந்தி தேவிகா
சிரேஷ்ட உப பதிவாளர் உள்ளக கணக்காய்வு	- திரு. ஓ.எல.வி.பி. அனூர
சிரேஷ்ட உப பதிவாளர் கல்வி சாரா தாபனம்	- திருமதி. கே.ஜி.சி.ஏ. பண்டாரதிலக
சிரேஷ்ட உப பதிவாளர் நூலகச் சேவைகள்	- திருமதி. ஜி.ஏ. ஜகதி ஹேம்மளி
சிரேஷ்ட உப பதிவாளர் நூலகச் சேவைகள்	- திரு. சி.பி.கே. எதிரிசிங்க
சிரேஷ்ட உப நிதிவாளர் மருத்துவ பீடம்	- திருமதி ஏ. அனுசா
சிரேஷ்ட உப நிதிவாளர் சம்பளம்	- திருமதி கே. வி. ஆர். வித்தியாரத்ன
அத்தியட்சகர் / உடற்கல்விப் பிரிவு	- திரு. பி.என். வீரசிங்க
சிரேஷ்ட உப உள்ளக கணக்காய்வாளர்	- திரு. எல். டப். கொடிதுவக்கு
சிரேஷ்ட உப பதிவாளர் -பொது நிர்வாகம்	- திரு. பி. எம்.கே. சுபவீர
உதவிப் பதிவாளர் / முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடம்	- திரு. கே.ஜி.என். குமார்
உதவிப் பதிவாளர் / மருத்துவ பீடம்	- திருமதி. வி. ஹிரோசினி பியதாச
உதவிப் நிதிவாளர் / வழங்கல்	- திருமதி. டி.டி.ஜி. பதிரன
உதவிப் பதிவாளர் / CINTA	- திருமதி. டி.டி.ஜி. பதிரன
வேலைத் தள பொறியியலாளர் / பொறியியற் பீடம்	- திரு. ஏ. ஜி. கே. எம். எஸ். சிரியன்த

உதவிப் பதிவாளர் / மீன்பிடியும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்களும்	- திருமதி டி. எம். எச். சி. தசநாயக்க
உதவிப் பதிவாளர் / விஞ்ஞான பீடம்	- திருமதி டி. எம். எச். சி. தசநாயக்க
உதவிப் பதிவாளர் / முதுமானிப் பட்டக் கல்வி பீடம்	- திரு. எல். இசுரு கல்பகே
உதவிப் பதிவாளர் / தொலை மற்றும் தொடர் கல்விப் பிரிவு	- திரு. டப். எம். அனூர
உதவி நிதிவாளர் / கணக்குகள்	- செல்வி வி. ஜி. எம். பிரயன்கிகா
உதவி நிதிவாளர் / பொறியியற் பீடம்	- திருமதி. ஏ. எஸ். ஐ. பெர்ணாண்டு
உதவி நிதிவாளர் / விவசாய பீடம்	- செல்வி. எச்.பி. ஹேவார்தன்
பண்ணை முகாமையாளர் / விவசாய பீடம்	- திரு. யூ. பி. பெல்பாகொட கமகே
உதவிப் பதிவாளர் / பொறியியற் பீடம்	- திருமதி. ஜி. எச். சி. நதிசானி
உதவிப் பதிவாளர் / மாணவர் விவகாரங்கள்	- செல்வி. எம். ஐ. தில்ஹானி
உதவிப் பதிவாளர்/ தொழில் நுட்ப பீடம்	- செல்வி கே. டி. டி. எஸ். ஜயசேகர
உதவி நிதிவாளர் / கணக்குகள்	- திரு. டி. எல். ஆர். டி. சொய்ஷா
உதவி நிதிவாளர் / தொழில் நுட்ப பீடம்	- திரு. ஆர். சி. கடிபீராச்சி
நூலகம்	
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	- திரு. என். ஹெட்டியாரச்சி
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	- திரு. யு. ஏ. லால்
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	- திருமதி. தேஜா குருப்புஆரச்சி
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர் / விவசாய பீடம்	- திருமதி. எஸ். எல். கம்மன்பில
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர் / பொறியியற் பீடம்	- திரு. ஜே. ஜே. குறுசிங்க ஆரச்சிகே
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர் / மருத்துவ பீடம்	- திரு. கே. டி. எஸ். புஷ்பகுமார
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	- திரு. கே. எச். ராமநாயக்க
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	- திரு. ஐ. டி. கே. ஐ. பெர்ணாண்டு
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	- திருமதி. ஆர். ஏ. பி. எஸ். செனவிரத்தன்
உதவி நூலகர்	- செல்வி. பி. கே. ஜயசேகர
உதவி நூலகர்	- செல்வ . பி. ஜீ. என். குமார
வேறு சேவைகள்	
அத்தியட்சகர் / தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவு	- திரு. ஏ. சி. கருணாரத்தன்
அத்தியட்சகர் / சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான நிலையம்	- பேராசிரியர் திலக். பி. டி. கமகே
அத்தியட்சகர் / தொலைக் மற்றும் தொடர் கல்விப் பிரிவு	- பேராசிரியர் ஜயன்த அமரசிங்க
அத்தியட்சகர் / ஊழியர் பணி விருத்தி மையம்	- பேராசிரியர் (திருமதி) சி. எம். நவரத்தன்
அத்தியட்சகர் / உள்ளக தரச் சான்றுறுதிப் பிரிவு	- பேராசிரியர் திலக் பி. டி. கமகே
பல்கலைக்கழக ஒழக்காற்றுநர்	- பேராசிரியர் பியசிரி விதானகே
ஒருங்கிணைப்பாளர் / கலாச்சார மையம்	- பேராசிரியர் பேராசிரியர் ஜயன்த அமரசிங்க
ஒருங்கிணைப்பாளர் / தற்கால மொழிகள் மற்றும் கலாச்சாரம்	- திரு. என். ஏ. டி. ஜயசிங்க
பிரதம ஒருங்கிணைப்பாளர் / இணைய சுகாதார விஞ்ஞானம்	- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சரத் லேகம்வசம்

தலைவர் மருத்துவக் கல்வி மற்றும் ஊழியர் விருத்திப் பிரிவு	- கலாநிதி ஏ.ஜே. பி. எம். ஜயவர்தன
தலைவர் / அணு மருத்துவப் பிரிவு	- கலாநிதி ஜீ. ஈ. டி. சொய்சா
தலைவர் / யானைக் கால் நோய் ஆய்வு மற்றும் பயிற்சி மற்றும் சேவைப் பிரிவு	- கலாநிதி டி. சி. யஹது கொட
ஒருங்கணைப்பாளர் / (MLS) மருத்துவ ஆய்வு கூட விஞ்ஞானங்கள்	- திரு. டப். வி. ஆர். டி. பண்டார
ஒருங்கிணைப்பாளர் / மருந்தகம்	- கலாநிதி (திருமதி) எஸ்.கே. ஹெட்டி ஹேவா
சி ரேஷ்ட மாணவர் ஆலோசகர்	- பேராசிரியர் ஈ. பி. எஸ். சந்தன
பல் அறுவை மருத்துவர்	- டாக்டர் (திருமதி) எஸ். அத்தப்பத்து

பகுதி ii ஊழியர் பற்றிய தகவல்கள்

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று வரையிலான முழு ஊழியர் தொகை

ஊழியர் பரம்பளின் விபரங்கள்

1(அ) = கல்வி சார ஊழியர்

பதவி	விவசா			பொறி			மீன்			மானிட			முகா			மருத்			விஞ்சு			தொழி			இ. சு			முதுமா			முழு		
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC			
சிரேஷ்ட பேராசிரியர்	7	3	4	4		4	3	2	1	7	2	5				14	7	7	6	3	3										41	17	24
பேராசிரியர்																																	
சக. பேராசிரியர்		1									1			2			1			3											8		
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் - தரம் 1		17			20			2			35			9			28			20		4			1						136		
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் - தரம் II	64	15	8		17			8			34	25		20	16		23	27		23	16		17		4	5			637	144	146		
விரிவுரையாளர்		5			2			2			2			12			3			10				4							40		
தகுதிகான் விரிவுரையாளர்		11			19			9			19			6			13			16		6			15						114		
சி.பே/போரா/சி. வி I/சி.வி II/வி.த. விரி	7	14			83			29	1		122	6		65			109	14		102	14		27			29					49		
முழு																														678	508	170	

AP - அனுமதிக்கப்பட்ட பணியாளர் தொகை
AC - பணியாளர் தொகை
VC - நிரப்பப் பட வேண்டிய வெற்றிடங்கள்

1. (ஆ) நூலக ஊழியர்கள்

பதவி	நிர்			பொறி			மீன்			மானி			முகா			மருத்			விஞ்சு			தொழி			இ.சு			முதுமா			முழு					
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC			
நூலகர்	1																																	1	1	
துணை நூலகர்	1																																	1		
சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	4	6			1												1																4	9		
உதவி நூலகர்	6	2																															8	2		
முழு	12	8			1												1																14	12	2	

1. (இ) கல்வி சார் ஊழியர்

பதவி	நிர்வா			விவசா			பொறி			மீன்			மானிட			முகா			மருத்			விஞ்சு			தொழி			இ. சு			முதுமா			முழு					
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC			
விஞ்ஞான உதவுனர்	1		1	3	3					2	2								3	3																	9	8	1
கணணி போதனாசிரியர்										1		1	4	3	1	5	3	2							12	10	2										22	16	6
கணணி செயற்திட்ட வரைநர் / முறைமைப் பகுப்பாய்வுநர்	2	1	1	1	1		1	1		1	1		2	1	1	1	1		1	1					3	3		1	1								13	11	2
உடற் கல்விப் போதனாசிரியர்	7	4	3																									1	1								8	4	4
ஆங்கில மொழிப் போதனாசிரியர்													9	1	8																						9	1	8
சமூக சேவைக்கான போதனாசிரியர்																			2	1	1																2	1	1

பதவி	நிர்வா			விவசா			பொறி			மீன்			மானிட			முகா			மருத்			விஞ்சு			தொழி			இ. சு			முதுமா			முழு		
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC			
உதவி வளயத் தள முகாமையாளர்	1		1				1	1														2	1	1	1	1							5	3	2	
முறைமைப் பொறியியலாளர்				1	1																											1	1	0		
தொழில் வழிகாட்டு ஆலோசகர்	6	4	2																													6	4	2		
பகுப்பாய்வு இரசாயனவியலாளர்							1		1																							1		1		
முழு	17	9	8	5	5		3	2	1	4	3	1	15	5	10	6	4	2	6	5	1	17	14	3	3	2	1			0	0	76	49	27		

1. (ஈ) நிர்வாக மற்றும் நிதி சார்பான ஊழியர்

பதவி	நிர்வ			விவசா			பொறி			மீன்			முதுமா			மானி			முகா			மருத்			விஞ்சு			தொழி			முழு		
	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA			
பதிவாளர்	1	1																													1	1	
துணைப் பதிவாளர்/ சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்	8	8											1	1																	9	9	
நிதிவாளர்	1		1																												1		1
துணை நிதிவாளர்/ சிரேஷ்ட உதவி நிதிவாளர்	2	2																													2	2	
சிரேஷ்ட உதவி உள்ளக கணக்காய்வாளர்	1	1																													1	1	
உதவி பதிவாளர்	5	2	3	1	1		1	1		1	1				1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		13	10	3	

பதவி	நிர்வ			விவசா			பொறி			மீன்			முதுமா			மானி			முகா			மருத்			விஞ்ஞ			தொழி			முழு			
	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA				
உதவி பதிவாளர் (நூலக சேவை)	2	2																												2	2			
உதவி நிதிவாளர்	4	2	2	1	1		1	1					1		1														1	1		9	6	3
உதவி உள்ளக கணக்காய்வாளர்	1	1																												1	1			
பிரதம ஒழுக்காற்றுநர்	1		1																											1		1		
துணை பிரதம ஒழுக்காற்றுநர்	1		1																											1		1		
உப வேந்தரின் தனிப்பட்ட செயலாளர்	1		1																											1		1		
பிரதம பாதுகாப்பு அதிகாரி	1	1																												1	1			
அத்தியட்சகர்	1	1																												1	1			
பண்ணை முகாமையாளர்				1	1																									1	1			
Curator காட்சியகப் பொறுப்பாளர்	1		1	1	1																									2	1	1		
செயற் திட்ட முகாமையாளர்	1		1																											1		1		
புள்ளி விபர அதிகாரி	1		1																											1		1		
வேலைப் பாடு பொறியியாளர்	3		3																											3		3		
வேலைப் பாடு பொறியியாளர் (குடிசார்)							1	1																						1	1			
முறைமைப் பொறியியாளர்				1		1																								1		1		
வேலைத்தள பொறியியாளர்							1	1																					1	1	2	1	1	

கல்வி சாரா ஊழியர்

பதவி	நிர்			விவசா			பொறி			மீன்			முதுமா			மானி			முகா			மருத்			விஞ்சு			தொழி			இணை			முழு		
	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA
பல்கலைக் கழக தொழிற் நுட்ப சேவை	10	4	6	19	15	4	18	14	4	10	4	6				3	2	1	1	0	1	50	28	22	29	19	10	7	2	5	8	6	2	155	94	61
பல்கலைக் கழக முகாமைத்துவ உதவிச் சேவை	141	110	31	22	10	12	24	22	2	7	3	4	6	3	3	21	20	1	10	10		49	42	7	14	9	5	12	2	10	3	3		309	234	75
துறைகளுக்கான	224	156	68	21	16	5	27	21	6	10	5	5	0			1	1			0		36	25	11	37	27	10	15	2	13	5	2	3	376	255	121
பல்கலைக் கழக வேலை உபகாரச் சேவை	72	64	8	31	28	3	11	10	1	6	5	1	2	1	1	13	12	1	6	6		44	37	7	14	12	2	11	4	7	4	3	1	214	182	32
பல்கலைக் கழக வாகன ஒட்டுநர் சேவை	36	28	8		0		0						1	0	1													2	1	1				39	29	10
ஒப்பந்த அடிப்படை		0		12	0	12	0																											12	0	12

AP - அனுமதிக்கப்பட்ட பணியாளர் தொகை
AC - பணியாளர் தொகை
VC - நிரப்பப் பட வேண்டிய வெற்றிடங்கள்

ஊழியர் இடமாற்றங்கள்

2017 ஆம் ஆண்டில் இடம்பெற்ற ஊழியர் இடமாற்றங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை

இட மாற்றங்கள்	ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை			
	கல்வி சார்	கல்வி சார் உதவி	நிர்வாக	கல்வி சார்
புதிய நியமனங்கள்	25			31
ஸ்தீரப் படுத்தல்கள் / நிரந்தரப்படுத்தல்	15	1	1	38
பதவி உயர்வுகள்	40	2		83
மாற்றங்கள்			3	5
சேவை நீடிப்புக்கள்				
ஒய்வு பெறல்கள்	5			27
கேட்டு விலகல்கள்	5	1		5
பதவி இடை நிறுத்தங்கள்				1
ஏழுவருட சேவை கால விடுமுறை	19			
கற்கை விடுமுறை	22			
கற்கை விடுமுறை நீடிப்புக்கள்	34			
கருத்தரங்கு/மாநாடு /பயிற்சி விடுமுறை	110			
பருவ விடுமுறை கால விடுமுறை	52	5 (திரட்டிய விடுமுறைகள்)		
மருத்துவ விடுமுறை				
சம்பளமற்ற விடுமுறை	3 (அனுமதி வழங்கப்பட்டவை)			20
ஏழுவருட சேவையின் பின் விடுமுறையின் பின் மீளுதல்				
விசேட விடுமுறை		2		
விடுவிப்புக்கள்				
மரணங்கள்				1

பகுதி III - மாணவர் பற்றிய தகவல்கள்

மாணவர் அனுமதி/ விடுதி வசதிகள்/ நிதி சார் வசதிகள் / மாணவர் மன்றங்கள் / சங்கங்கள்.

வகை	பீம்									முழு	
	விவ	பொ	மீன்	மானி	முகா	மரு	விஞ்சு	இணை	தொழி		
மாணவர் அனுமதி (புதிய அனுமதி)	235	225	84	459	314	180	353	96	135	2081	
சென்ற வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் மாணவர் அனுதி அதிகரிப்பு %	48.73%	0.00%	21.73%	5.04%	0.63%	10.42%	3.81%	37.14%	1.50%	7.37%	
எண்ணிக்கை	972	1120	253	2062	1802	1001	1310	441	269	9230	
வழங்கப்பட்ட விடுதி வசதிகள்	777	784	133	806	470	652	769	130	114	4635	
வழங்கப்பட்ட நிதி உதவி	மஹபொல	293	434	54	890	843	397	228	86	81	3306
	உதவிப் பணம்	131	24	45	448	84	5	256	51	3	1047
மாணவர் மன்றங்களின் எண்ணிக்கை	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
துறை சார்பான மற்றும் வேறு சங்கங்களின் எண்ணிக்கை	1	2	-	1	1	-	6	-	-	11	

2017 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட விடுதி தங்கு வசதிகள்

பீம்	மாணவர் தொகை				
	ஆண்	பெண்	முழு	மாணவர் தொகை எண்ணிக்கை	பீ மாணவர் %
மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞான	160	646	806	2062	38.89
விஞ்ஞான	418	351	769	1310	58.70
முகாமைத்துவ	122	348	470	1802	26.08
மீன் பிடி	55	78	133	253	52.56
விவசாய	214	563	777	972	79.93
மருத்துவ	220	432	652	1001	65.13
பொறியியல்	632	152	784	1120	70
இணைச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	48	82	130	441	29.47
தொழிற் நுட்பவியல்	83	31	114	269	42.37
முழு	1952	2683	4635	9230	

நிதி உதவி

2017 ஆம் ஆண்டில் மஹபொல மற்றும் உதவிப் பணம் பெறப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
2017.12.31

பீடம்	மஹபொல பெறுநர்களின் எண்ணிக்கை	உதவிப் பணம் பெறுநர்களின் எண்ணிக்கை	முழு	மாணவர் தொகை	%
மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம்	890	448	1338	2062	64.89
விவசாயம்	293	131	424	972	43.62
பொறியியல்	434	24	458	1120	40.89
மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார்	54	45	99	253	39.13
முகாமைத்துவம்	843	84	927	1802	51.44
மருத்துவம்	397	5	402	1001	40.16
விஞ்ஞானம்	228	256	484	1310	36.95
இணையச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	86	51	137	441	31.07
தொழில் நுட்பவியல்	81	3	84	269	31.23
முழு	3306	1047	4353	9230	

மாணவர் விவகாரங்கள் சார்பான நியமனங்கள்.

தர நிலை	எண்ணிக்கை
ஒழுக்காற்றுநர்	1
துணை ஒழுக்காற்றுநர்	8
சிரேஷ்ட மாணவர் ஆலோசகர்	1
மாணவர் ஆலோசகர்	56
கல்விசார் விடுதி பாதுகாவலர்	12
கல்விசார் உப விடுதி பாதுகாவலர்	13

பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் உள்ளக விளையாட்டு அரங்கில் 2017மே மாதம் 2631 ஆம், 27ஆம், 28 ஆம் திகதிகளில் 24 ஆவது பட்டமளிப்பு விழாவும் 11 ஆவது வெளிவாரி பட்டங்களுக்கான பட்டமளிப்பு விழாவும் நடைபெற்றன.

இப்பட்டமளிப்பு விழாவின் 31 போது பின்வரும் தொகை பட்டதாரிகளுக்கு தங்களுக்கான பட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன.

வழங்கப்பட்ட பட்டங்கள்	பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை
முதுமானிப் பட்டதாரிகள்	
கலாநிதிப் பட்டம்	04

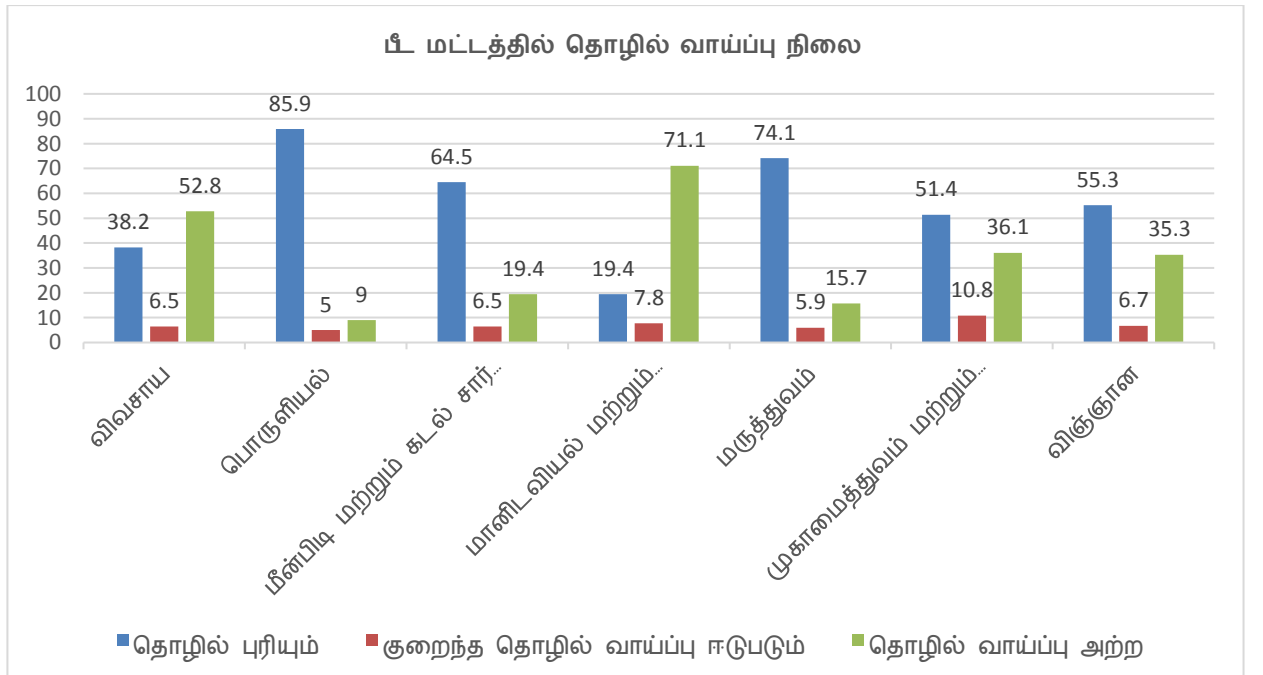
வழங்கப்பட்ட பட்டங்கள்	பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை
தத்துவ முதுமானிப் பட்டம்	17
கலை முதுமானிப் பட்டம்	01
பொருளியல் முதுமானிப் பட்டம்	31
சமூகவியல் முதுமானிப் பட்டம்	39
விவசாய வணிக முகாமைத்துவ முதுமானிப் பட்டம்	03
விவசாயப் பொருளியல் மற்றும் அபிவிருத்தி சார்பான முதுமானிப் பட்டம்	09
விவசாய பொருளியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ முதுமானிப் பட்டம்	03
மிருக விஞ்ஞான, விஞ்ஞான முதுமானிப் பட்டம்	02
போது பாதுகாப்புத் தொழிற் நுட்பம் சார்பான விஞ்ஞான முதுமானிப் பட்டம்	02
போது பாதுகாப்பு பற்றிய விஞ்ஞான முதுமானிப் பட்டம்	02
வணிக நிர்வாக முதுமானிப் பட்டம்	15
இளமானி பட்டதாரிகள்	
கணணி விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம் (பொது/ விசேட)	35
மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் சார்பான விஞ்ஞானங்கள் இளமானிப் பட்டம்	33
மருத்துவ இளமானி / அறுவைச் சிகிச்சை இளமானிப் பட்டம்	239
விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம் (விசேட)	47
விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம் (பொது)	178
கலை இளமானிப் பட்டம் (விசேட)	247
கலை இளமானிப் பட்டம் (பொது) உள்ளக	252
கலை இளமானிப் பட்டம் (பொது) வெளிவாரி	484
விவசாய சார்பான விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம்	01
விவசாய வள முகாமைத்துவ மற்றும் தொழிற் நுட்பவியற் விஞ்ஞானமானிப் பட்டம்	116
விவசாய வணிக முகாமைத்துவ விஞ்ஞான மானிப் பட்டம்	36
பொருளியல் விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம்	202
பசுமைத் தொழில் நுட்பவியற் விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம்	50
வணிக நிர்வாக இளமானிப் பட்டம்	311
மருத்துவ ஆய்வுகூட விஞ்ஞானங்கள் சார்பான இளமானிப் பட்டம்	22
மருந்தகவியற் இளமானிப் பட்டம்	19
தாதியியற் விஞ்ஞான இளமானிப் பட்டம்	37

பேராசிரியர் வான் டொன்ங்சியாவோ (சீனா - இலங்கை கல்வி மற்றும் ஆய்விற்கான இணைப்பு நிலையத்தின் அத்தியட்சகர்) விஞ்ஞானநிதிப் பட்டம் (Doctor Of Science) கௌரவ பெற்றுக் கொள்ளல்.

பல்கலைக் கழக வருடாந்த விழாவின் போது தினூஷா டப், தர்மரத்ன அதிகப்படியான தங்கப்பதக்கங்களை வென்றெடுத்ததன் மூலம் புதிய ஓர் சாதனையை நிலைப்படுத்தினர். (மருத்துவ பீடத்தினால் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட 11 தங்கப் பதக்கங்களில் 10 தங்கப் பதக்கங்கள்)

றுஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டதாரிகளின் தொழில் நிலைமை (பீ மட்டத்தில்)

பீடம்	தற்போதைய தொழில் வாய்ப்பு நிலைமை		
	தொழில் புரியும்	குறைந்த தொழில் வாய்ப்பு ஈடுபடும்	தொழில் வாய்ப்பு அற்ற
விவசாய	38.2	6.5	52.8
பொருளியல்	85.9	5.0	9.0
மீன்பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள்	64.5	6.5	19.4
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள்	19.4	7.8	71.1
மருத்துவம்	74.1	5.9	15.7
முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி	51.4	10.8	36.1
விஞ்ஞான	55.3	6.7	35.3



மஹபொல மற்றும் உதவிப் பணம் தவிர்ந்த ஏனைய புலமைப் பரிசில்கள்.

புலமைப் பரிசில்களின் விபரங்களும் பெறுநர்களின் எண்ணிக்கையும்

புலமைப்பரிசின் பெயர்	புலமைப் பரிசில் பெறுநர்களின் எண்ணிக்கை - 2017
சன்திரபால வீரகோன்	1
கே. ஜி.கே. வெதஹித	1
ஜயமினி சமரவீர	1
மாண்புமிகு கலாநிதி வல்பொல பியநந்த தேரர்	1
ஜிம் சும் நாம்	1
ஜஸ்டின் விஜயவர்தன	1

புலமைப்பரிசின் பெயர்	புலமைப் பரிசில் பெறுநர்களின் எண்ணிக்கை - 2017
டப். ஏ. ஜிமோனா	1
யூரி நாகை	1
கலாநிதி எம். ஏ. குலதிலக	1
என்சினா விக்ரமசிங்ஹ	5
பேராசிரியர் ரன்முது விஜேநாயக்க	1
மார்டின் விக்ரமசிங்ஹ	1
எம். எஸ். கசுகா வடநாபே	25
சீனத் தூதவரின்கான புலமைப் பரிசில்	15

பொறியியற் பீடம்

ஆஸ்திரேலியா இலங்கைப் பொறியியலாளர்கள் சங்கத்தின் (ASLES) ஊடாக ஒவ்வொரு வருடமும் ஆஸ்திரேலியா 400 டொலர் பெறுமதியான இரண்டு புலமைப் பரிசில்களை ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.

குடிசார் மற்றும் சுற்றாடற் பொறியியற் துறை லங்வா (தனியார்) நிறுவனத்தின் ஊடாக ஒவ்வொன்றும் மாதாந்தம் 2500.00 பெறுமதியான 10 புலமைப்பரிசில்கள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.

இதற்கு மேலதிகமாக பொறியிற் பீட புலமைப் பரிசில் நிதியத்தினால் 10 மாதத்திற்கான ஒவ்வொன்றும் மாதந்தம் 2000.00 ரூபா பெறுமதியான 8 புலமைப்பரிசில்கள் வழங்கப்பட்டது.

பகுதி IV மூலதன மானிய நிதிப் பரம்பல்

2013 - 2018 மூலதனச் செலவுகள்

விருப்பத் தேர்வு ஆக்கக் கூறுகள்	2013	2014	2015	2016	2017
மூலதன உடைமைகளின் விருத்தியும் புணர்நிர்மானமும்	51,357,601	67,653,895	64,799,436	180,077,813	198,025,863
நிலையான சொத்துக்கள்	186,762,051	176,287,607	140,338,834	353,651,161	379,938,850
செயற் திட்டங்களின் நிர்மான வேலைகள்	140,721,774	205,572,308	354,249,023	453,819,220	388,292,469
மனித மூலதனமும் வேறு அபிவிருத்தி திட்டங்களும்	-	-	-	1,465,400	2,972,524
ஆய்வுகளை வலுப்படுத்தல்	-	966,782	1,845,538	7,699,874	18,052,145
மூலதன செலவின் மொத்த மானியம்	378,841,425	450,480,592	561,232,831	996,713,468	987,281,851

செயற்திட்ட நிர்மானிப்புக்கள் - புதிய மற்றும் தொடர்ந்து

	செயற் திட்டம்	நிதி வழங்கும் இடம்	மொத்த செலவு (ரூபா. மில்லியன்)	ஆரம்பித்த திகதி	பூர்த்தியடையுமென எதிர்பார்க்கும் தினம்	Funding Source	செயற் திட்டத்திற்கான திரட்டிய செலவினம் (மில்லியன்)
1	வல்லமடமையில் கணணி விஞ்ஞான மற்றும் கணணிப் பிரிவின் கட்டட நிர்மானம் (2ம் கட்டடம்)	வல்லமடம மாத்தறை	291.00	Mar. 2013	Sep-15	GOSL	221.36
2	பீட அலுவலகத்தின் பரீட்சை மண்டபம்/ கேட்போர் கூடம் 2ம் கட்டட மீதி வேலைகள்	வல்லமடம மாத்தறை	21.37	Jul. 2014	Nov 2014	GOSL	19.62
3	முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்திற்கான கட்டடத் தொகுதி - 1ம் கட்டடம்	வல்லமடம மாத்தறை	331.20	Sep. 2013	Aug. 2015	GOSL	304.78
4	மீன்பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பத்திற்கான 3 கட்டிட தொகுதி நிர்மான வேலைகள் (FMST)	வல்லமடம மாத்தறை	694.40	May. 2015	July. 2017	GOSL	553.42

	செயற் திட்டம்	நிதி வழங்கும் இடம்	மொத்த செலவு (ரூபா. மில்லியன்)	ஆரம்பித்த திகதி	பூர்த்தியடையுமென எதிர்பார்க்கும் தினம்	Funding Source	செயற் திட்டத்திற்கான திரட்டிய செலவினம் (மில்லியன்)
5	ஹபுகல பொறியியற் பீட கல்விசார் சிரேஷ்ட ஊழியர்களுக்கான வீட்டுத் தொகுதிகளின் நிர்மான வேலைகளை பூர்த்தி செய்தல் (கட்டம் 1)	ஹபுகல காலி	19.50	Dec. 2014	Oct. 2015	GOSL	20.72
6	ஹபுகல பொறியியற் பீட கல்விசார் சிரேஷ்ட ஊழியர்களுக்கான வீட்டுத் தொகுதிகளின் நிர்மான வேலைகளை பூர்த்தி செய்தல் (கட்டம் 1)	ஹபுகல காலி	19.00	Dec. 2014	Oct. 2015	GOSL	21.89
7	மாபலான விவசாய பீடத்தின் 1000 மாணவர்களுக்கான புதிய மாணவர் உணவகத்தினை நிர்மானித்ததும் பூர்த்திசெய்ததும்.	மாபலான கமுறுபிடிய	19.50	Aug. 2015	May. 2016	GOSL	17.13
8	மாபலான, விவசாய பீடத்தில் 1000 மாணவர்களுக்கான புதிய மாணவர் பொது அறையினை நிர்மானித்ததும் பூர்த்திசெய்ததும்	மாபலான கமுறுபிடிய	19.50	Aug. 2015	Feb. 2016	GOSL	18.3
9	மாத்தறை வெல்லமடமை விஞ்ஞான பீட வளாகத்தில் உள்ள உணவகத்திடனான தகவல் நிலையத்தின் நிர்மானித்ததும் பூர்த்தி செய்ததும்	வல்லமடம் மாத்தறை	19.80	Aug. 2015	May. 2016	GOSL	20.28
10	பொறியியற் பீடத்திற்கான எல்லைச் சுவர்/ எல்லை வேளி நிர்மான வேலைகள்	ஹபுகல காலி	9.60	Nov. 2016	June. 2017	GOSL	8.82
11	பல்கலைக்கழக நகரமய செயற்திட்டம்	வெல்லமடம் மாத்தறை	556.00	Not Yet awarded		GOSL	-
12	வெல்லமடமை, றுஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கான தற்போதுள்ள நூலக கட்டிடத்தில் சுய கற்கைகான இட வசதி வாசிக அறைகள் மற்றும் கட்ட ஆவணங்களின் தொகுப்புக்கான 2 மாடி கட்டிட நிர்மானமும் பூர்த்திசெய்ததும்.	வெல்லமடம் மாத்தறை	126.32	Apr. 2017	Feb. 2018	GOSL	55.97
13	விளையாட்டுத் திடலை	வெல்லமடம் மாத்தறை	Revised proposal has been submitted / Rs.200 ,000 has been paid for soil testing				
14	முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப்பீடத்திற்கு 2 கட்ட கட்டடத் தொகுதி	வெல்லமடம் மாத்தறை	276.40	Oct. 2017	Oct. 2019	GOSL	2.14
15	முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தில் உணவக மற்றும் தகவல் நிலையத்தினை நிர்மானித்ததும் பூர்த்தி செய்ததும்	வெல்லமடம் மாத்தறை	17.24	Nov. 2016	May. 2017	GOSL	20.65

	செயற் திட்டம்	நிதி வழங்கும் இடம்	மொத்த செலவு (ரூபா. மில்லியன்)	ஆரம்பித்த திகதி	பூர்த்தியடையுமென எதிர்பார்க்கும் தினம்	Funding Source	செயற் திட்டத்திற்கான திரட்டிய செலவினம் (மில்லியன்)
16	றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தில் ரவீந்திரனாத் தாவறிர் ஞாபகாற்ற்த கேட்போர் கூடத்தை இந்தி அரசாங்கத்தினால் வழங்கப்பட்ட சிறிய அபிவிருத்தி செயற்திட்ட மூலதன உதவியினால் ஸ்தாபித்தல்	வெல்லமடம் மாத்தறை	336.60	Mar. 2016	Sep. 2017	Gov. of Indian (300mn as a Grant) & GOSL (36.6mn)	29.05
17	தொழில் நுட்பப் பீடத்திற்கான கட்டிடத் தொகுதியின் வடிவமைத்தல் நிர்மானித்தல் மேற்பார்வையிடல் மற்றும் ஆரம்பித்தல்	கரகொட உயன்கொட	691.81	Nov. 2016	Nov. 2019	Technology Stream	256.94
18	நிர்வாகத்திற்கான மூன்று மாடிக் கட்டிடத் தொகுதிகளின் வடிவமைத்தல், நிர்மானித்தல், மேற்பார்வையிடல் மற்றும் ஆரம்பித்தல் பூர்த்தி செய்தல் மற்றும் பராமரித்தல்	வெல்லமடம் மாத்தறை	260.72	Not awarded yet		GOSL	46.1
19	12 மாடி கட்டிடத் தொகுதியினை நிர்மானித்தலும் பூர்த்தி செய்தலும் (பரீட்சை மண்டபம், மருத்துவ சோதனை நிலையம், சுகாதார கல்வி நிலையம், குடும்ப சுகாதார நிலையம்	கராபிடிய காலி	1,079.70	Not awarded yet		GOSL	2.14
20	றுஹுண பல்கலைக் கழக தொழில் நுட்ப பீடத்திற்கான ஊழியர் விடுதியின் நான்கு வீட்டுத் தொகுதியின் நிர்மாணித்தலும் பூர்த்தி செய்தலும் கம்ஊதாவ வளாகம் (தொகுப்பு 1,2,3 மற்றும் 4)	கரகொட, உயன்கொட, கம்புறுபிடிய	25.00	Aug. 2016	Apr-17	Technology Stream	20.97
21	தொகுப்பு 5,6,7 மற்றும் 8	கரகொட, உயன்கொட, கம்புறுபிடிய	25.00	Aug. 2016	Apr-17	Technology Stream	21.71
	Total						1661.99

பகுதி V - டீங்கள் பற்றிய அறிக்கைகள்

விவசாய டீம்

பீடாதிபதியின் கூற்றும் மீளாய்வும் .

ஆம் ஆண்டில் பல துறைகளில் ஏற்பட்ட சவால்களுக்கு எமக்கு முகம் கொடுக்க நேர்ந்ததுடன் நாம் 2017 அவற்றை வெற்றிகரமாகச் சமாளித்துவலுவுடன் முன்னேறி உயர்மட்ட கற்பித்தல் மற்றும் ஆய்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் புதிய வெற்றிகளை உருவாக்கியுள்ளதுடன் தேசிய மற்றும் சர்வதேச நிருவனங்கள் ஊடான தொடர்புகளை மேலும் வலுப்படுத்தியதுடன் சமூக சேவைகள் மற்றும் வெளிவாரி நடவடிக்கைகளில் வெற்றியும் ஈட்டியுள்ளோம்.

எமது பீட அங்கத்தவர்கள் சென்ற வருடத்தில் ஆய்வு மற்றும் கற்பித்தல் என்ற இரண்டிலும் பல பதக்கங்களை பெற்றுக் கொண்ட போன்று அவைகள் ஊடாக எமது பிரயோக பாடத்திட்டங்களின் தர நிலை மேலும் மேலுயர்த்தப்பட்டதுடன்நா மேலும் மேம்படுத்த முடியுமாயிருந்தது ,எமது நற்பெயர் ,ங்கள் ஆரம்பித்த ஒர் மிக முக்கியமான செயற் திட்டமாக பரந்த அளவிலான பாடத்திட்ட மீளாய்வு அமைந்து இருந்ததுபாடக் கட்டமைப்புக்கள் மற்றும் உள்ளடக்கங்களில் மாற்றங்களை ,இச் செயற்திட்டம் . இன்றைய மாணவர்களுக்குச் சிறப்பாக கற்பிப்பதற்கான கற்பித்தல் முறைகள் ,உருவாக்கல் , மாணவர் மையக் கற்றல் ,தனித்துவமான கற்றல் முறைகளை அவர்களிடமிருந்து எதிர்பார்த்தல் உள்ளீட்ட விளையபயன் அடிப்படை கொண்ட பல்வகை வினைத் முறையில் கவனம் செலுத்துதல் விவசாயத் துறையின் துரித திட்டங்கள் புத்தப்பட்ட கல்வி அனுகு முறைகளாக அமைந்தது மாற்றங்களுக்கு உகந்தவகையில் புதிய தொழில் நுட்பம் மற்றும் சம்பிரதாய அறிவினை ஒன்றினைத்துல் மற்றும் எதிர்காத்திற்கு உகந்த வகையில் எமது மாணவர்களை மாற்றி இசைவுருத்துவதற்கான தேவை எமக்கு இருந்ததுஇவற்றிற்கு ஒரு வாய்ப்பாக விவசாய பீடத்தின் ஆய்வு மற்றும் கற்பித்தலின் தர நிலை . விருத்திசெய்யும் எதிர்பார்ப்புடன் நீண்ட கால தேவையாக இருந்த பல மாடிக் ஆய்வுக் கட்டடத் தொகுதிக்கான கொள்கைத் திட்டத்தை நாம் தயாரித்து நெடுஞ்சாலை மற்றும் உயர்கல்வி அமைச்சின் ' மூலதன வாய்ப்புக்களை பெறுவதற்காக நாம் தயாரித்து அனுப்பி வைத்துள்ளோம்

பீடம் தேசிய மற்றும் சர்வதேச மட்டத்திலான கருத்தரங்குகள்செயலமர்வுகள் போன்ற பல வெளிவாரி , அதன் பிரிதிபலன்களாக தேசய மற்றும் பிராந்திய ,செயற்திட்டங்களை ஒழுங்கு செய்திருந்ததுடன் பீடத்தின் அனுசரனையுடன் .மட்டத்திலான அபிவிருத்திகளில் குறிப்பிடத்தக்களவு பங்களிக்க முடிந்தது றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பீடங்களுக்கிடையிலான விளையாட்டுப் போட்டிகளில் 3ஆம் இடத்தை) பெற்றுக் கொள்வதற்கும் பீடங்களுக்கிடையிலான கலாச்சார மற்றும் நடனப் போட்டிகளில்IFDLS - 2017 ,(சம்பிரதாய நடனத் தொகுப்பில் பெற்ற வெற்றிகள் ஊடாக மாணவர்களால் பல சாதனைகளை மேற்கொள்ள முடியுமாயிருந்தது.

ஆம் ஆண்டு பீடத்திற்கு நிஜமானதோர் வெற்றிய ஆண்டாக அமைவதையிட்டு நான் மகிழ்ச்சி 2017 நாம் ஒரு போதும் பூரண .அவற்றை தொடர்ந்து பராமரிப்பதற்கு நாம் திட்டமிட்டுள்ளோம் ,அடைவதுடன் எதிர்பார்க்க விடினும் சகல துறைகளிலும் எமது பணியின் தொடர்ச்சியான வெற்றிகள் ஊடாகநாங்கள் எமது தனிச் சிறப்பினை .தொடர்ந்தும் நிலைப் படுத்துவதற்கு எதிர் பார்க்கின்றோம் ,

ஊழியர் பங்களிப்பும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் (பாட அலகுகள்)	1. நிலத்தின் ஏற்புடைமை பற்றிய மதிப்பீடு	
	1. உயிர்பாதுகாப்பு, FD1104	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
தொலைக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அல்லது வெளிவாரி பாடநெறிகள்	II. நீர்ச்சொட்டு நீர்ப்பாய்ச்சன் பயிற்சி, நீர்ப்பாய்ச்சன் மற்றும் மண்ணின் போசாக்கின் முக்கியத்துவம்	தென் மாகாணத்தின் 30 விரிவாக்கற் அதிகாரிகள் மற்றும் மொத்தம் 100 விவசாயிகள்
	III. கலப்பு உர உற்பத்தி - மண்ணின் போசாக்கிற்கான முக்கியத்துவம்	
கட்டண அறவீட்டுப் பாடநெறிகள்	விஞ்ஞான முறையில் தேயிலை உற்பத்தி	
சமூக சேவைகள்	I. விவசாய பொறியியற் துறையினூடாக தென் மாகாணத்தில் நெற் பயிர்ச் செய்கையில் நெல் நடுத்தல் மற்றும் களை அகற்றுதல் சார்பான பிரச்சினைகளைக் கண்டறிதல் பற்றிய ஆய்வு	I. தென் மாகாணத்தின் நெல் விவசாயிகள்
	II. இலங்கை புதுக் கண்டுபிடிப்பாளர் ஆணைக்குழுவின் நடுவர்குழு அங்கத்தவர் பேராசிரியர் பி. எல். ஏ. ஜி. அல்விஸ்	
	III. விவசாயிகள் பயிற்சி ஆசிரியர் பயிற்சித் செயற் திட்டங்கள்	iii விவசாயிகள், பாடசாலை ஆசிரியர்கள்
	IV. கலான் வேளாண்மையை பிரபல்யப்படுத்தல்	iv விவசாயிகள் 100
	V. மாறை/ அக்குருகொட ரத்ன ஜோதி வித்தியாலயத்தின் அறிவு வள நிபுணர் . விஞ்ஞான சங்கம் / ஆய்வுப் பிரிவு	v. 30 ஆசிரியர்கள் 150 மாணவர்கள் விஞ்ஞான சங்கத்தின் செயற்பாடுகள் ஆய்வுப் பிரிவின் ஊடான ஆய்வு வெளிப்பாடுகள்
	VI. L3F செயற்திட்டம்	vi. 50 விவசாயிகள்
	VII. காலநிலை மாற்றம் பற்றிய NORHED செயற்திட்டம்	vii. விவசாயிகள் சமூகம் மாணவர்கள்
	VIII. சிறந்த அறுவடை மற்றும் தரநிலை விருத்திற்காக எவ்வாறு முறையாக தேயிலை பறித்தல் மற்றும் அதன் முக்கியத்துவம்	viii. மாத்தறை மாவட்டத்தின் சிறிய மட்டத்திலான தேயிலை விவசாயிகள்
	IX. மாத்தறை மற்றும் காலி மாவட்டத்தின் தேயிலை பயிற்றுவுவோர்களை வலுப்படுத்தல்	ix. பிரதேசத்தில் தேயிலை கைத்தொழில் ஈடுபட்டுள்ள மக்கள்
	X. சொட்டு நீர்ப் பாய்ச்சன் பொறி முறைகள் பற்றிய பயிற்சி செயலமர்வுகள் ONUR முதலீட்டுச் செயற்திட்டம்	x. ஹம்பாந்தொட்டை மாவட்டத்தைச் சேர்ந்த 30 விவசாய பரிசோதகர்கள் மற்றும் 100 விவசாயிகள்
ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	i. CCPDHE - 2017 விஞ்ஞான முறையில் எழுதுதல் / பரிசீலனைக்காக மென் பொருள்களைப் பயன்படுத்தல்	i. 2017 CCPDHE சேர்ந்த பயிளுநர்கள்
	ii. ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையத்தினூடான CCPDHE - 2 பங்குபற்றுநர்கள்	
தேசிய அபிவிருத்திற்கான பங்களிப்பு	i. கறுவா பதனிடுவோர்க்கான NVQ (RPL) சான்றிதழ் வழங்கும் தேசிய	i. கறுவா பதனிடுவோர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் பயிற்றுநராகப் பங்குபற்றல்	
	ii. பதிப்பாசிரியர் குழுவின் பதிப்பாசிரியர் SLCARP இலங்கை விவசாயம் மற்றும் உணவு பற்றிய சன்ஞிகை (SLJFA) ISSN 2424- 6913 பேராசிரியர் பி. எல். ஏ. ஜி. அல்விஸ்	
	iii. ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக் கழக தொழில் நுட்ப பீடத்தின் ஆரம்பிக்கப்படவுள்ள தொழில் நுட்பவியல் இளமானிப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான அறிவு வள நிபுணர் பேராசிரியர் அல்விஸ்	
	iv. தாவர பாதுகாப்பு சமூகம்	
	v. தேசிய கணிப்பொருற் கொள்கை வடிவமைப்பதற்கான நிறைவேற்றுப் பொறிமுறைக் குழுவின் அங்கத்தவர்	v. இலங்கையின் குடி மக்கள்.
	vi. பரீட்சை சக - கட்டுப்பாட்டாளர் உயிரியியல் முறைமைத் தொழிற்நுட்ப பாடத்தின் செய்முறைப் பரீட்சை	vi. பரீட்சை திணைக்களம்
	vii. க.பொ.த. (உயர்தர) பரீட்சை நடவடிக்கைகள்	
	viii. அனர்த்த முகாமைத்துவத்திற்காக தேசிய திட்டத்தின் (2017-2030) ஆரம்பக் கலந்துரையாடல்களின் பங்குபற்றுநர்	viii. அனர்த்த முகாமைத்துவ நிறுவனம்
	ix. பல அபிவிருத்தி மற்றும் வாழ்வாதாரச் செயற்திட்டங்களுக்கான அடிப்படை ஆய்வுகள்	
	x. தென்மாகாணத்தின் அபிவிருத்தி சார்பான கொள்கைகளை விருத்தி செய்வதில் பங்களித்தல்	
	xi. “150 ஆண்டுகள் பின்னான தென் இலங்கையின் தேயிலை கைத்தொழிலின் எதிர்காலம்” பற்றிய தேசிய கொள்கைத் திட்டமிடல் குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயற்படல்	xi. இலங்கையின், தென் இலங்கையின் தேயிலைத் கைத்தொழிலு
	xii. இலங்கையின் பணை எண்ணைக் கைத்தொழில் பற்றிய தேசிய குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயற்படல்	xii. RPC பயிற்றுவுவோர்கள்
	xiii. கொழும்பு பல்கலைக் கழகத்தில், தொழில் முனைவரியல் விவசாய மற்றும் கைத்தொழில் முனைவர் அபிவிருத்திப் பீடம் ஒன்றினை தாபிப்பதற்கான கொள்கைத் திட்டத்தை தயாரித்தல்	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	xiv. இலங்கையின் கிழக்கு பல்கலைக் கழகத்தின் கடல்சார் பொறியியல் மற்றும் தொழில் நுட்பப் பீடம் ஒன்றினை தாபிப்பதற்கான கொள்கைத் திட்டத்தை தயாரித்தல்	
சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு	I. கலாநிதி ஜினேந்திரா அவர்கள் 7 மாணவர்களுடன் “சகுரா விஞ்ஞான திட்ட” செயற் திட்டத்தில் பங்கு பற்றுவதற்காக ஜப்பான் பயணம் செய்தார்	
	II. றுஹுண பல்கலைக் கழக விவசாய பீட மற்றும் ரூயுக்பூஸ் பல்கலைக் கழகத்திற்கிடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தைப் கலந்துரையாடலும் தயாரித்தலும்	ii. மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர் பரிமாற்ற வாய்ப்புக்கள் கூட்டிணைப்பு ஆய்வு வாய்ப்புக்கள்
	III. UNIDO மூங்கில் தாவர அபிவிருத்திச் செயற்திட்டத்தில் செயற்படல்	ii. விவசாயிகள் மற்றும் சிறிய மட்டத்திலான தொழிற் துறைகள்
குழுக்கள் மற்றும் பங்குபற்றிய அங்கத்தவர் எண்ணிக்கை	i. பேராசிரியர் அல்விஸ் அவர்கள் விவசாயத்தினை இயந்திரமாமாக்கல் பற்றிய தேசிய குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயற்படல் (SLCARP)	
	ii. பேராசிரியர் அல்விஸ் அவர்கள் இலங்கை தர நிலை நிறுவனத்தின் (SLSI) பண்ணை இயந்திரங்கள் தரநிலைப் படுத்தல் (விஞ்ஞான) பிரிவின்கான இலங்கை தர நிலையினை ஆரம்பிப்பதற்கான செயற்பாட்டுக் அங்கத்தவர் குழுவில் செயலாற்றல்	
	iii. பல்கலைக் கழகத்தின் புலமைச் சொத்துரிமை கொள்கையினை வடிவமைத்தல் பற்றிய குழுவின் தலைவர். (5 அங்கத்தவர்கள்)	
	iv. தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தினால் நிர்வகிக்கப்படும் மற்றும் ஆரம்பக் கைத்தொழில் அமைச்சினால் முதலீடு செய்யப்பட்ட “இலங்கை கருவாக கைத்தொழிலை வலுப்படுத்தல்” பற்றிய விசேட செயற்திட்டத்தின் ஆய்வுக் குழுவின் தலைவர்.	
	v. இளைஞர் விஞ்ஞானிகள் குழுமம்	
	vi. பீடங்களுக்கிடையிலான நடன மற்றும் இலக்கியப் போட்டி, 3 அங்கத்தவர்கள்	vi. றுஹுண பல்கலைக் கழக மாணவர்கள்
	vii. இலங்கை மண்ணியல் சமூகம் 2017 மார்ச் வரை 1 நிறுவாக குழு அங்கத்தவர்	vii. SSSSL

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	viii. நிலப்பரப்புத் தோற்ற முகாமைத்துவக் குழு - 1 அங்கத்தவர்	viii. விவசாய பீடம்
	ix. பண்ணை அபிவிருத்திக் குழு - 1 அங்கத்தவர்	ix. விவசாய பீடம்
	x. ISAE, மாணவர் அமர்வுகளை ஒழுங்கமைப்புக் குழு	x. விவசாய பீடம்
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (நோக்கம் / மற்றும் தொகை) - தேசிய - சர்வதேச	i. நெல்நடுகை உபகரணம் மற்றும் களை அகற்றும் உபகரணம் (தேசிய) ரூபா 90,000/=	
	ii. வணிக மயமாக்கல்	ii. றுஹுண பல்கலைக் கழகம்
	iii. சக -கண்டுபிடிப்பாளர் - தேசிய விஞ்ஞான மன்ற மானியம் இல SP/CIN/2016/01 இலங்கை ரூபா 44 மில்லியன். இலங்கை கருவாவின் மரபணு மற்றும் உயிரியில் இரசாயன இலட்சனங்கள் மற்றும் அவற்றின் காட்டு இன வகைகள் மற்றும் பல்வகைச் சுற்றாடல் நிலைமைகளின் கீழ் பிரதான உயிரியல் இரசாயங்களை மரபணுகளைப் பகுப்பாய்வு வழங்கல் மற்றும் இலங்கையின் கறுவாவின் பயன்பாட்டு பெறுமானத்தை வலுப்படுத்தல்	
	iv. மூலாதார ஆய்வு - 2 மில்லியன்	
	v. சர்வதேச மானியங்கள் UNIDO வின் ஊடாக பெறப்பட்டவை	vi. முதுமானி மற்றும் பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்காக (2 முதுமானி மட்டங்கள்)
விருதுகள்/ ஆக்கவுரிமைகள்/ விசேட சாதனைகள்	i. நெதர்லாந்தில் செயலமர்வு ஒன்றில் பங்கு பற்றுவதற்கான விருது (விவசாயம் மற்றும் வேறு பல இயற்கை வளங்களை பற்றி உரிமை கோரல்)	
	ii. மிகச் சிறந்த ஆய்வாளருக்கான உபவேந்தரின் விருது	
	iii. அதிகப்படியான மானியங்களை பெறுநருக்கான உபவேந்தரின் விருது	
	iv. வருடத்தின் மிகச் சிறந்த முதுமானி பட்டக் கல்வி மாணவருக்கான உபவேந்தரின் தங்கப் பதக்கம்	
	v. கலாநிதி ஐ. ஆர் .பலிஹக்கார அவர்களுக்கு கைத்தொழிற் துறைக்கு ஆற்றிய சேவைக்காக	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	தேயிலை விவசாயிகள்/ தொழிற்சாலை அடிப்படையிலான நிறுவனத்தின் விருது.	
	vi. ஆக்கவுரிமைக்காக விண்ணப்பித்தல் - கறுவாத் தண்டுகளை சுயமாகத் சுறண்டும் மற்றும் தேய்ப்பதற்குமான திருகாணிச் சுரண்டல் வகையில் சுற்றும் இயந்திரத்தின் தலைப்பாகத்தைத் தயாரித்தல் (விண்ணப்பதாரிகள் - திரு. கே. எம். டி. எஸ். பண்டார, கலாநிதி பி. எம். ஜினேந்திர, கலாநிதி என்.கே. ஹெட்டியாரச்சி)	
	vii. பேராசிரியர் பி. எல். ஏ. ஜி. அல்விஸ் அவர்களுக்கு பின்வரும் விருதுகள் கிடைக்கப்பட்டன.	
	<ul style="list-style-type: none"> • தங்கப்பதக்கத்துடனான முதலாம் இடம் ; SLIC விவசாய பிரிவில் புதுக் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்கப் போட்டி • பதக்கத்துடனான இரண்டு முதலாம் இடங்கள் ஒரு இரண்டாம் இடம் மற்றும் ஒரு மூன்றாம் இடம் SLIC புதுக்கண்டு பிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்க தென்மாகாணப் போட்டி (விவசாய பிரிவில் 1 ஆம், 2ஆம் மற்றும் 3ஆம் இடங்கள் , போக்குவரத்து பிரிவில் ஒரு 1 ம் இடம்) 	
	viii. பேராசிரியர் பி. எல். ஏ. ஜி. அல்விஸ் - ஆக்க வுரிமைகள் 4 <ul style="list-style-type: none"> • கரும்பு பயிரில் பூந்தாவுதை ஊதல், ஆக்கவுரிமை இல 19520 • கறுவா நாற்றுப் பண்ணையிற்கான Pneumatic type Precision Seeder (Cinamomum Zeyla nicum) (ஆக்கவுரிமை இல 19519) • பாதித் தன்னியக்க காளான் விளைப்புப் பொதி நிறைப்பு இயந்திரம் (ஆக்கவுரிமை இல 19518) • கறுவாத் தண்டுகளை சுயமாகத் சுறண்டும் மற்றும் தேய்ப்பதற்குமான திருகாணிச் சுரண்டல் வகையில் சுற்றும் இயந்திரத்தின் தலைப் பாகத்தைத் தயாரித்தல் (Cinamomum Zeyla nicum) (ஆக்கவுரிமை விண்ணப்ப இல 19584) 	
	ix. ஆக்கவுரிமைக்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது - அரைத் தன்னியக்க காளான் பொதி நிறைப்பு	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	இயந்திரம் - விண்ணப்பத்திர இல (19518)	
	x. Borlaug அதி புலமைப் பரிசில் - ஐக்கிய அமெரிக்க ராஜ்ஜியம்	
நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள் / கலந்துரையாடல்கள்/ மாநாடுகள் (உள்ளூர் / பிராந்திய)	i. விவசாயத்தின் நிமித்தம் இளம் சந்ததியினரை ஊக்கப்படுத்தும் செயற் திட்டத்தின்அறிவு வள நிபுணராகப் பங்கு பற்றல்.	தென்மாகாண விவசாயிகள் மற்றும் இளம் சந்ததியினர்
	ii. விவசாயிகளுக்கான சொட்டு நிர்ப்பாய்ச்சன பயிற்சிச் செயற் திட்டத்தின் அறிவு வள நிபுணர்	ஹம்பாந்தொட்டைப் பிரதேச விவசாயிகள்
	iii. சுற்றாடற் பாதுகாப்பின் மண்ணின் முக்கியத்துவம் பற்றிய ஆசிரியர்களுக்கான பயிற்சி - மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபை (வடமத்திய மாகாணம் மற்றும் தென்மாகண செயற் திட்டங்கள்)	தரம் 6-11 உற்பட்ட விஞ்ஞான ஆசிரியர்கள்
	iv. பீட ஒருங்கிணைப்பாளர் / 2017 கல்விசார் அமர்வுகளின் ஒருங்கிணைப்புக் குழு	விவசாய பீடம்
	v. மாறை / ரத்னஜோதி வித்தியாலயத்தில் ஆசிரியர்களுக்கான கலந்துரையாடல்	30 ஆசிரியர்கள்
	vi. காளான் விவசாயிகளுக்கான வாழ்வாதார விருத்திகள்	
	vii. கடலோர மகளிர்களுக்கான வாழ்வாதார விருத்திகள்	
	viii. சிறுதோட்ட தேயிலை உற்பத்தியாளர்களுக்கான இரண்டு செயலமர்வுகள் பீடத்தில் நடாத்தப்பட்டது	ii. தேயிலை பயிரிடுவோர்
வெளிவாரி செயற்பாடுகள்	I. இலங்கை - சிறிய தொழில் முனைவர் அபிவிருத்திப் பிரிவினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட “வியாபாரம் மற்றும் கல்விக் கண்காட்சி - 2017” கண்காட்சி சாவடியில் பங்கு பற்றல் II. “தக்ஷின குருஷி நவோதய” உயிற் பொருற் கூறு விவசாயம் கண்காட்சியில் -2017 கண்காட்சி பங்கு பற்றல் III. இடம் :- காலி லபுதுவை, லபுதுவை விவசாய பண்ணை தென் மாகாண விவசாய திணைக்களத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. IV. பாடசாலை பயிற்சி செயற் திட்டங்கள் V. க.பொ.த. உயர் தர விவசாய மற்றும் உயிரின முறைமை பற்றிய ஆசிரியர்களுக்கான பயிற்சி	
இணையச் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	சர்வதேச / வெளிநாட்டுப் பல்கலைக் கழகங்கள்	04

வெளியீடுகளும் மற்றும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
01	சர்வதேச சன்ஞிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டுக்களுடன்)	10
02	சர்வதேச சன்ஞிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காத)	28
03	தேசிய சன்ஞிகைகளில் வெளியான கட்டுரைகள் (முழுமை / குறுகிய)	14
04	முழுமையான நடை முறை வெளியீடுகள்	24
05	வாய் மூல முன் மொழிதளின் சுருக்கங்கள்	40
06	விளம்பர வெளியீடுகளின் சுருக்கங்கள்	23
07	புத்தகங்கள்	03
08	புத்தக அத்தியாயங்கள்	01
09	வேறு வெளியீடுகளில் உள்ளடக்கிய கட்டுரைகள் (சன்ஞிகைகள், தேசிய செய்தித் தாள்கள்)	01
10	பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	03

பொறியியல் பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும்

பெரோவின் .சி .டி .ஆம் திகதி முதல் பீடாதிபதியாகக் கடமையாற்றும் கலாநிதி பி 01 ஜனவரி 2013 தலைமையின் கீழ் பொறியியல்பீடம் ஆவது 4 பீடத்தின் .2017ஆம் ஆண்டில் மிகச் சீராகச் செயற்பட்டுள்ளது) ,வருடாந்த ஆய்வுக் கருத்தரங்கு(ARS – 2017) ஆம் திகதி பொறியியல் 05 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் 2017 ஆவது 6 மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறையின் குடிசார் பீடத்தில் மிக வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது முறையாகவும் பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் ஆய்வுக் கருத்தரங்கு குடிசார் பொறியியல் துறையின் “ இக் கருத்தரங்கில் .என்ற தொனிப் பொருளில் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது “ இன்றைய முன்னேற்றங்கள் பட்டக் கல்வி மாணவர்களா 79 வருடத்தைச் சேர்ந்த குடிசார் சூழல் பொறியியல் துறையின் இறுதில் சென்ற கல்வி ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆய்வுச் செயற்திட்டங்கள் முன்வைக்கப்பட்டனஇக் கருத்தரங்கு . நிலையான அபிவிருத்திற்கான குடிசார் சூழல் .ஆம் திகதி பொறியியல் பீடத்தில் நடைபெற்றது 06 ஜனவரி ஆவது சர்வதேச கருத 5 பொறியியலின் செயற்பாடுகளின் முன்னேற்றங்கள் பற்றியுத்தரங்கு (ACEPS – 2017) , 2017மார்ச் இக் கருத்தரங்கினை ஜப்பானிய டயோமா .ஆம் திகதி மிக வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டது 16 பிராந்திய பல்கலைக் கழகம் மற்றும் சய்டாமா பல்கலைக் கழகங்களின் கூட்டிணைப்புடன் குடிசார் மற்றும் இம் மாநாட் .பொறியியல் துறை ஒழுங்கு செய்திருந்ததுடன் போது மொத்தம் தொழில் நுட்பம் சார் 75 ஆய்வுக் கட்டுரைகள் முன்வைக்கப்பட்டன

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் ஆவது உபவேந்தரின் விருது 13 ஆவது கல்வி சார் அமர்வு மற்றும் 14 2017 இந் நிகழ்ச்சி .ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது வழங்கும் விழா இவ்வருடம் பொறியியல் பீடத்தினால் .ஆம் திகதி பீடத்தில் மிகச் சிறப்பாக நடைபெற்றது 01 ஆம் ஆண்டு மார்ச்

தொகுதி மாணவர்கள் பொறியியல் 19 மாணவர்களை உள்ளடக்கிய 225 13ஆம் திகதி அக்டோபர் 2017 .பீடத்திற்குச் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டனர்

X Botic X – 2017 என்று அழைக்கப்படும் தீவு பூராவும் வியாபித்த ஏந்திரரியல் (Robotics ,போட்டிகள் (IEEE மாணவர் பிரிவின் கூட்டிணைப்புடன் IET றுஹுண தொகுதி மற்றும் இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியற் சமூகம் மற்றும் மின் மற்றும் தகவல் பொறியியற் சமூகங்கள் (EIES) ஒழுங்கு செய்திருந்ததுடன் 2017 ஆம் திகதி பீட வளாகத்தில் நடைபெற்ற இப் போட்டிகளில் பட்டக்கல்வி பயிரும் 04 ஆக்டோபர் .மாணவர்கள் மற்றும் பாடசாலைகளைச் சேர்ந்த மாணவர்கள் பங்கு பற்றினர்

தேசிய பயிளுநர் மற்றும் தொழிற் பயிற்சி நிறுவனத்தின் உதவியுடன் இலங்கையின் பல தொழிற் துறைகளில் ஆவது வருடத்தைச் சேர்ந்த பொறியியல் பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்கான 6 ஆவது மற்றும் 4 .மாதகால தொழிற் துறைப் பயிற்சிகளை பீடத்தின் பொறியியல் கல்வி நிலையம் ஒழுங்கு செய்திருந்தது 3 ஆவது தொகுதி மாணவர்கள் 16 அதன் .குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறைக்கான நில அளவையியற் பயிற்சி முகாம் ஆம் திகதி வரை அம்பிலிபிடியவில் 30 ஆம் திகதி முதல் 17 ஏப்ரல் 2017) .இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனம் .ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது(ESL) ஆண்டு 2020 முதல் 2016 வரைக்கான காலத்திற்கு இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியல் விஞ்ஞானமானி விசேடத்துவப் பட்டப் பாட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான பூரண சான்றுறுதியினை வழங்கியிருந்ததுஇச் சாதனையின் ஊடாக . பீடத்தினால் பூரண சான்றுறுதிக்கு உற்படுத்தப்பட்டு வழங்கப்படும் மூன்று விசேடத்துவ பட்ட பாட வொஷிங்டன் ஒப்பந்தத்தின் கை .நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும்ச்சாத்திடப்பட்ட சகல நாடுகளிலும் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

பீட அங்கத்தவர்களின் வழிகாட்டல்களுக்கு அமைய .ஆம் ஆண்டில் பீடத்தின் மாணவர் மன்றம் 2017 துடப் பாட்டம் ,சரஸ்வதி பூஜை ,புதுவருட விழா ,வருடாந்த பிரித் உரை வழங்கல் நிகழ்ச்சி வலைப்பந்தாட்டம் மற்றும் கரப் பந்தாட்டம் போட்டிகள் மற்றும் சங்கீத நிகழ்ச்சிகள்பட்டம் பெறும் , .பட்டதாரிகளுக்கான பிரியாவிடை நிகழ்ச்சிகள் போன்ற பல நிகழ்ச்சிகளை ஒழுங்கு செய்திருந்தது

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் IEEE மாணவர் கிளை IEEE திகதியினைக் கொண்டாடும் முகமாக தென் மாகாணத்தைச் சேர்ந்த கா.பொ. தா உயர்தர வகுப்பு கணிதத் துறை மாணவர்களுக்கான கல்வி மற்றும் பொழுது போக்கு நிகழ்ச்சிகள் உள்ளிட்ட தினமாக ஆம் திகதியை ஒழங்கு செய்திருந்தது 10 அக்டோபர் 2017

பொறியியற் பீடம் அக்டோபர் மாதத்தில் 2017BMICH இல் நடைபெற்ற “ TECHNO – 2017பற்றிய தேசிய ” பொறியியற் மற்றும் தொழில் நுட்பக் கண்காட்சியில் பங்கு பற்றியதுஇக் கண்காட்சியில் பீடத்தின் காட்சிச் சாவாடி பல்கலைக் கழக செயற்திட்டங்களில் மிகச் சிறந்த காட்சிக்கான வெள்ளி விருதினை வென்றெடுத்தது

மொரட்டுவைப் பல்கலைக் கழகம் மற்றும் பொறியியளாலர் நிறுவனம் (IESL) ஒழங்கு செய்த அகில “ இலங்கை ஏந்திரவியல் (Robotic) போட்டியில் இலங்கையின் ஆம் இடத்தை வென்றெடுத்தது 3 பீடம் (2017) இந்திய தூதவராலயத்தின் அனுசரணையுடன் ஒழங்கு செய்த ஹுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பொறியியல் பீடம் மிக உற் 2017 பீடங்களுக்கிடையிலான இலக்கிய மற்றும் நடனப் போட்டிசாகத்துடன் பங்கு பற்றியது ஆம் இடத்தையும் 3 பொறியியற் பீடம் இலங்கையின் சம்பிரதாய நடன வகையில் ஆம் இடத்தையும் சிங்கள மொழியிலான காவியப் 3 தன்னிச்சைப் பாணியிலான நடன வகையில் ஆம் இடத்தையும் வென்றெடுத்தது 3 ஆம் இடத்தையும் யாப்பற்ற கவிதை போட்டியில் 2 போட்டியில் அத்தோடு பீடங்களுக்கு இடையிலான பேச்சுப் போட்டியில் பங்கு பற்றியதுடன் சிங்கள மொழியில் மிகச் சிறந்த பேச்சாளருக்கான மற்றும் தமிழ் மொழியில் பொறியியற் பீடம் 2ஆம் இடத்தையும் வென்றெடுத்தது ஆண்டில் ஆம் 2017 பீடங்களுக்கிடையிலான விளையாட்டு விழாவில் மிகத் துணிவுடன் பங்கு பற்றியதுடன் சகல துறைகளிலும் வெற்றிச் சம்பியனாகத் தெரிவு செய்யப்பட்டது

ஆம் ஆண்டில் பொறியியற் பீடத்தின் கல்விசார் அங்கத்தவர்கள் தென் மாகாணத்தின் அபிவிருத்தி 2017 சார்பாக தென் மாகாண சபையினால் முன் மொழியப்பட்ட பல செயற் திட்டங்களில் பங்கு பற்றியிருந்தது நாட்டின் முன்னனியில் உள்ள தனியார் நிறுவனங்களில் இறுதி வருட மாணவர்களுக்கான தொழிற் பீடம் நொவம்பர் மாதம் ஒழங்கு செய்திருந்தது 2017 சந்தையை

அத்தோடு நொவம்பர் மாதத்தில் பட்டக் கல்வி பயிலும் இறுதி வருட மாணவர்களின் 2017 செயற்திட்டகளின் விளைபயன்களை தொழிற் துறை சார் நிறுவனங்கள் மற்றும் கா (உயர்தர) தா .பொ . பட்டக் கல்வி தயாரிப்புக்களை “ வகுப்பு பாடசாலை மாணவர்களுக்கு அவற்றை செய்முறைப் படுத்தும் நிகழ்ச்சியினை பீடம் ஒழங்கு செய்திருந்தது ”காட்சிப் படுத்தும்

ஊழயர் பங்களிப்பும் மற்றும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட பட்டக் கல்வி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்.	இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியல் துறை, கடல் சார் பொறியில் மற்றும் கடற் கட்டிடக் கலை	உயர்தர வகுப்பு மாணவர்கள்
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் (பாட அலகுகள்)	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை CE 1101 : சூழல் பொறியியலின் அடிப்படை கோட்பாடுகள்	துறையின் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
	இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்தி பொறியியல் துறை ME 8214 : ஏந்திர அதிகாரத்துடனான இயக்க விசை ME 3112 : வடிவமைப்பு செயற்பாட்டு அறை	துறையின் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
கட்டண அறவீட்டுப் பாடநெறிகள்	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியற் துறை	துறையைச் சேர்ந்த முதுமானி பட்டதாரிகள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	CEPG 1425 - பொருற் தொழிற் நுட்பப் பாவணை மற்றும் வடிவமைப்பின் முன்னேற்றங்கள்	
	CEPG 2427 - பலப்படுத்தப்பட்ட கொண்கீர்ட் வடிவமைப்பின் முன்னேற்றங்கள்	
	CEPG 2426 - முன் தகைப்பிட்டதும் மற்றும் நீர் ஒழுக்கலைத் தக்க வைப்பதற்குமான வடிவமைப்புக்கள்.	
சமூக சேவைகள்	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை கலாநிதி துஷார சமின்த அவர்கள் தென்மாகணத்தின் நீரின் தரநிலை பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பங்கு கொள்ளல்	தென்மாகணத்தின் சமூக நீர் வழங்கல்கள்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி (பாடஅலகுகள் / பாடங்களின் விருத்தி)	பீடத்தின் சகல நான்கு துறைகளும், ஒவ்வொரு ஐந்து வருடங்களுக்குல் பாடத்திட்டங்கள் மீளாய்வு செய்யப்பட வேண்டுமென்ற தேவைக்கு அமைய பாடத்திட்ட மீளாய்வுகள் செயற்பட்டன. குடிசார் சூழல் பொறியியல் துறை CE 2302 : திருத்தி அமைக்கப்பட்ட பாடத்திட்டத்திற்குப் பொருந்தும் வகையில் புதுப்பிக்கப்பட்டது.	பீடத்தின் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
	யூரோ குறியீடு அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் CE 5201 : உருக்குக் கட்டமைப்புக்களின் வடிவமைப்பு CE 6304 : சூழல் பொறியியற் வடிவமைப்பு CE 7304 : சுற்றாடல் முகாமைத்துவம்	துறையைச் சேர்ந்த பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
	மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் துறை EE 1301 : மின் பொறியியல் பற்றிய அறிமுகம் EE 4305 : வலு முறைமைகள் EE 4306 : மின் காந்தவியற் பொறியியற் முறைமைகள்	துறையைச் சேர்ந்த பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்ட CCPDHE நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் புதிதாக சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் சமூகம் அளித்திருந்தனர்	புதிதாக சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட கல்வி சார் ஊழியர்கள்
தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை கலாநிதி ஜி. எஸ். வை. டி. சில்வா மாநாட்டின் சக தலைவர் கட்டமைப்புப் பொறியியல் மற்றும் நிர்மான முகாமைத்துவம் பற்றிய 8 ஆவது சர்வதேச மாநாடு (ICSECM - 2017)	வெற்றிகரமான ஒரு மாநாட்டை ஒழுங்கு செய்வதற்காக
	மாநாட்டின் சக தலைவர் ; நிலையான செயற்பாடுகளுக்கான குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியலின்	வெற்றிகரமான ஒரு மாநாட்டை ஒழுங்கு செய்வதற்காக

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	முன்னேற்றங்கள் பற்றிய 5 ஆவது சர்வதேச கருத்தரங்கு (ACEPS - 2017) கொழும்பு பல்கலைக் கழகம் மற்றும் களனிப் பல்கலைக் கழகங்களில் பல்கலைக் கழக மானிய சபையின் தர உறுதி மற்றும் சான்றுறுதிக்கு உட்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்ட மீளாய்வுநராக பங்குபற்றல்	பட்டப்பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் தர நிலையை விருத்தி செய்தல்
	கலாநிதி துஷார சமின்த ; இலங்கை பசுமை கட்டட மன்றத்தினால் 2017 மார்ச் 25 ஆம் திகதி நடாத்தப்பட்ட பசுமைத் திறனாளி களின் பயிற்சித் செயற்திட்டத்தின் அறிவு வள நிபுணராகப் பங்கு பற்றல்	நிகழ்ச்சியின் சகல பங்குபற்றுகளும்.
	2017 மே 04 ஆம் திகதி கொழும்பு கொப்பேகடுவ கமநல ஆய்வு மற்றும் பயிற்சி நிறுவனத்தில் நடைபெற்ற “ தன்னிச்சைத் திறன் முறைசார் நீர் முகாமைத்துவத்திற்கு ஊடாக நீரின் வினைத்திறன் “ பற்றிய செயலமர்வில் அதிதி உரையினை வழங்கல்	நிகழ்ச்சியின் சகல பங்கு பற்றுநர்களும்
	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியற் சமூகம் (CESS) பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் காட்சி அமைப்புக்கு நிகராக பாடசாலை மட்டத்தில் 'Spaghetti Bridge' போட்டியினை ஒழுங்கு செய்தல்	பாடசாலை மாணவர்கள்
	துறைகளுக்கு இடையிலான ஒழுக்காற்றுக் கற்கைகள் துறை கலாநிதி ஜே. எம். ஆர். எஸ். அப்புஹாமி. கா.பொ. த. (உயர்தர) பரீட்சை 2016 இன் பிரதம பரீட்சகராகப் பங்குபற்றல்	உயர்தர வகுப்பு மாணவர்கள்
	கலாநிதி டி. எம்.கே. என். செனவிரத்தன். கா.பொ. த. (உயர்தர) பரீட்சை 2016 இன் பிரதம பரீட்சகராகப் பங்கு பற்றல்	உயர் தர வகுப்பு மாணவர்கள்
	மின் மற்றும் தகவல் பொறியியற் துறை திரு. கே. எம். எஸ். வை கோனார அவர்கள் IESL ஆல் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட VTI Rosberry - Pi போட்டியின் நடுவர் குழுவின் அங்கத்தவராகப் பங்கு பற்றல்	பொறியியல் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
	கா.பொ.த. (உயர்தர) தொழில் நுட்பவியல் பாட மாணவர்களுக்கான கணிதவியல் பாட அறிவினை விருத்திற்கான செயலமர்வுகள்	கா.பொ.த. உயர்தர தொழில் நுட்பவியல் துறை மாணவர்கள்
	IEEE மாணவர் பிரிவு, IET றுண்ணு தொகுதி மற்றும் இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்தி பொறியியல் சமூகம் கூட்டினைப்புடன் X Botic X – 2017 என்ற அழைக்கப்பட்ட தீவு பூராவும் வியாபித்த ஏந்திரவியல் போட்டிகள் மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் சங்கம் (EIES) ஒழுங்கு செய்திருந்தது.	பொறியியல் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் பாடசாலை தொழில் நுட்ப கல்லூரி மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>பட்டக் கல்வி பயிலும் இறுதி வருட மாணவர்களின் செயற் திட்டங்களை தொழிற் துறையினர் மற்றும் உயர்தர வகுப்பு பாடசாலை மாணவர்களுக்கு செயற்படுத்திக் காட்டுவதற்காக பீடம், 2017 நொவம்பர் மாதத்தில் பட்டக் கல்வி மாணவர்களில் உற்பத்தி காட்சியறையை ஒழுங்கு செய்திருந்தது.</p> <p>2017 ஆண்டில் பீடத்தின் கல்வி சார் ஊழியர்கள், தென்மாகாணத்தின் அபிவிருத்திற்கான தென் மாகாண சபையினால் முன்வைக்கப்பட்ட பல செயற்திட்டங்களில் பங்குபற்றினார்</p> <p>கலாநிதி டி. என். விக்கரமாராச்சி, (DEEE), கலாநிதி டி. ரென்கரசு (DCEE), கலாநிதி யூ. ஐ. கே. கலப்பத்தி (DMME) மற்றும் திரு ஏரந்த ஜயதுங்க (DEIE) போன்றோர் தேசிய கல்வி நிறுவனத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட 12 தரத்திற்காக பொறியியல் தொழிற் நுட்பவியலிற்கான செய்முறை வழிகாட்டல்களை தயாரிப்பதற்கான செயலமர்வின் அறிவு வள நிபுணர்களாகச் செயலாற்றினார்.</p>	<p>தொழிற் துறை சார் நிபுணர்கள் மற்றும் உயர்தர வகுப்பு மாணவர்கள்</p> <p>தென்மாகாணத்தைச் சேர்ந்த பொதுமக்கள்</p>
<p>சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்புகள்</p>	<p>குடிசார் மற்றும் பொறியியற் துறையின் கலாநிதி துஷார சமின்த அவர்கள், 2017 பெப்ரவரி 21 ஆம் திகதி முதல் 25 ஆம் திகதிகளில் ஜப்பான் டோக்கியோவில் நடைபெற்ற டோக்கியோ தொழில் நுட்பவியல் (TITCCH) நிறுவனத்தில் ஒழுங்கு செய்த நீர் சுற்றாடலில் நுண்மக் கழிவுப் பொருட்கள்” பற்றிய சர்வதேச கருத்தரங்கில் அதிதி உரைக்காக அழைக்கப்பட்டிருந்தார்</p> <p>பீடத்தின் பீடாதிபதி கலாநிதி சன்தன் பெரேரா அவர்களால் இந்தியாவின் கேராளத்தில் பசினியோஸ் மதிவ் II பொறியியல் கல்லூரியில், 2017 ஏப்ரல் 20 மற்றும் 21 ஆம் திகதிகளில் நடைபெற்ற “மின ஓட்ட வழிகள், வலு மற்றும் கணிப்பியற் தொழில் நுட்பவியல்” பற்றிய IEEE மாநாட்டில் பிரதான உரை நிகழ்த்தப்பட்டது.</p>	<p>நிகழ்ச்சியின் சகல பங்கு பற்றுநர்களும்</p>
<p>குழுக்கள் மற்றும் பங்கு பற்றிய அங்கத்தவர்கள் எண்ணிக்கை</p>	<p>பொறியியல் பீட மன்றம் - 51 வீட்டு உப குழு - 7 விடுதிக் குழு - 23 உணவகக் குழு - 23 ஆய்வுக் குழு - 8 பொறியியல் கற்கைகள் குழு - 19 முகாமைத்துவக் குழு - 6 உள்ளக தர நிலை நிர்ணய பிரிவு - 6</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	கட்டட மற்றும் காணிகளுக்கான குழு -7 கல்வி சார் அமர்வுகளை ஒழுங்கமைப்புக் குழு -5 விளையாட்டு ஆலோசனைக் குழு -2 பல்கலைக் கழக மாணிய ஆணைக் குழுவின் பசுமைக் கட்டடக் குழு -1 றுஹுண பல்கலைக் கழக கலாச்சார நிலையம் -1 பொறியியற் பீட பாடத்திட்ட அபிவிருத்திக் குழு -9	
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (நோக்கம் மற்றும் தொகை) - தேசிய	இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியற் துறை கலாநிதி யூ. ஐ.கே. கலப்பத்தி மற்றும் கலாநிதி சுமித் படுகே போன்றோர் தொழில் நுட்பவியற் பரிமாற்றம் பற்றிய தலைப்பிலான செயற் திட்டத்திற்கு தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் ரூபா 4.5 மில்லியன் பெறுமதியான மானியத்தைப் பெற்றுக் கொண்டனர்	பீடத்தின் ஆய்வுச் செயற்பாடுகளின் விருத்தி
	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியற் துறை கலாநிதி கே. எஸ். வன்னியாராச்சி, ஆணியால் இறுக்கப்பட்ட நீண்ட செவ்வக் குழிகளின் நீண்ட ஓரங்களின் திறக்கப்பட்ட கால்வாய் உத்தரங்களின் வெடிப்பு மற்றும் வளைவுகளின் செயற்பாடு பற்றிய பரீட்சார்ந்த விமர்சனங்கள் (ரூபா 1.0 மில்லியன்)	பீடத்தின் ஆய்வுச் செயற்பாடுகளின் விருத்தி
	கலாநிதி எச். பி. சூரியாராச்சி ஹொல்சும் ஆய்வு மானியம் ; வருடாந்த பங்களிப் ரூபா 600,000/=	பீடத்தின் ஆய்வுச் செயற்பாடுகளின் விருத்தி செய்தல்
	மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் துறை கலாநிதி ஆர். பி. எஸ். சன்திரசேன விஞ்ஞானம், தொழில் நுட்ப மற்றும் ஆய்வு அமைச்சின் ஊடாக இந்தியா - இலங்கை ஆய்வு மானியம் ரூபா 3 மில்லியன்	பீடத்தின் ஆய்வுச் செயற்பாடுகளின் விருத்தி செய்தல்
விருதுகள்/ ஆக்கவுரிமைகள்/ விசேட சாதனைகள்	இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியல் துறையினர் வழங்கப்படும் விசேடத்துவப் பட்டப் பாட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கு 2016 முதல் 2017 வரையில் வொஷிங்டன் ஒப்பந்தக் கோரிக்கைகளுக்கு அமைய IESL ளினால் பூரண சான்றுறுதி வழங்கப்பட்டிருந்தது.	பட்டப் பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் தர நிலையினை விருத்தி
	விஞ்ஞான ஆய்விற்கான ஜனாதிபதி விருது (இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திப் பொறியியல் துறையின் கலாநிதி எச். சி. பி. கருணாசேன)	பீடத்தின் ஆய்வுகளின் தர நிலையினை
	2017 ஆக்டோபர் மாதத்தில் BMICH இல் நடைபெற்ற தேசிய பொறியியற் மற்றும் தொழில் நுட்பக் கண்காட்சியில் (TECHNO -	பீடத்தின் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>2017) பீடம் பங்குபற்றியது. இக் கண்காட்சியில் பீடத்தின் காட்சி சாவடி பல்கலைக் கழக செயற் திட்டங்களில் மிகச் சிறந்த செயல் முறை விளக்கத்திற்கான வெள்ளி விருதினை வென்றெடுத்தது.</p> <p>தீவு பூராவுமான ஏந்தரவியற் போட்டியில் (Robotic) - Robo Games - 2017 மொரட்டுவ பல்கலைக் கழகம் மற்றும் இலங்கை பொறியியலாளர் நிறுவனம் (IESL) ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. பீடத்தின் பின்வரும் 3ஆம் இடத்தை பெற்றுக் கொண்டது.</p> <p>கே. எச். எம். என். பி. கருணாநாயக்க (EG/2014/2437)</p> <p>எ. எல். ஏ. ஐ. பெரேரா (EG/2014/2491)</p> <p>டி.பி. ஏதிரிகூரிய (EG/2014/2397)</p>	<p>பீடத்தின் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்</p>
	<p>இந்திய உயர் தூதவராலயத்தின் அனுசரணையுடன் நடாத்தப்பட்ட பீடங்களுக்கிடையிலான நடன மற்றும் இலக்கிய போட்டிகளில் - 2017 பீடத்தினால் பின்வரும் இடங்கள் வெற்றி கொள்ளப்பட்டன.</p> <p>சம்பிரதாய இலங்கை நடன வகை ; 3 ஆம் இடம். நடன குழுவில் உள்ளடக்கிய மாணவர்கள்.</p> <p>வீரசிங்க எல். எம். (EG/2013/2353)</p> <p>திவாகர எம். சி. (EG/2013/2182)</p> <p>குணவர்தன டப். ஆர். என். (EG/2014/2413)</p> <p>ராஜமன்திரி யூ. ஆர். டி.வை. (EG/2014/2501)</p> <p>தர்மசேன எம்.கே. ஆர். பி. (EG/2014/2388)</p> <p>தில்சானி கே. எல். ஐ. (EG/2014/2390)</p> <p>குடா ஹெட்டி ஆர். எம். (EG/2014/2446)</p> <p>அமுனுகம எஸ். பி. எம். ஆர். என். கே (EG/2013/2592)</p> <p>பில பிடிய பி. எச். எம். எஸ்.கே. (EG/2016/2938)</p> <p>திசாநாயக்க வை. டி. ஏ. யூ (EG/2014/2393)</p> <p>ஜயமான்ன ஜே. எம். ஐ. என் (EG/2014/2430)</p> <p>திவாகர எம். சி. (EG/2013/2182)</p> <p>ராஜமன்திரி வை. டி. ஏ. யூ (EG/2014/2501)</p> <p>தில்சானி கே. எல். ஐ. (EG/2014/2390)</p> <p>அமுனுகம எஸ். பி. எம். ஆர். என் (EG/2013/2592)</p> <p>திசாநாயக்க வை. டி. ஏ. யூ (EG/2014/2393)</p> <p>பிரபோதா ஜ. பி. டி. எச் (EG/2018/2283)</p>	
	<p>தனிப்பட்ட பாணியிலான நடன வகை - 3 ஆம் இடம்</p> <p>நடனக் குழுவைச் சேர்ந்த மாணவர்கள்</p> <p>திசாநாயக்க வை. டி. ஏ. யூ. (EG/2014/2393)</p> <p>மென்டிஸ் பி. பி. எம். (EG/2015/2694)</p> <p>ஹெலாபிட எல் (EG/2015/2643)</p> <p>குமாரி கே.எம். எம். ஜி.வை. பி. (EG/2015/2676)</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>ஜயவர்தன எம். ஏ.கே. டி. (EG/2015/2666) பிரசானி எல். பி. எஸ். டி. (EG/2015/2720) விஜேதுங்க கே. எம். ஏ. ஜி. என். டி. (EG/2016/3023) லியனகே டப். பி. சி. ஆர். (EG/2016/2906) நந்தசேன கே.கே. பி. (EG/2016/2923) வீரஆரச்சி டப். ஏ. பி. எம் (EG/2016/3012) மென்டிஸ் பி. பி. எம்(EG/2015/2694) குமாரி கே. எம். எம். ஜி. வை. பி. (EG/2015/2976) பிரசானி எல். பி. எஸ். ஆர். (EG/2015/2720) சின்தக பி.கே. டி. (EG/2016/2837) லியனகே டப். பி. சி. ஆர் (EG/2016/2906) வீர ஆரச்சி டப். ஏ. பி. எம். (EG/2016/3012) (EG/2016/2720)</p>	
	<p>இலக்கியம் (காவியம், சிங்கள மொழி) தனிநபர் நிகழ்ச்சி ; 2 ஆம் இடம். பெரேரா எம். ஏ. ஜி. பி. (EG/2016/2936)</p>	
	<p>யாப்பற்ற கவிதை(சிங்கள மொழி) 3 ஆம் இடம் ஜயவர்தன எம். ஏ. கே. டி. (EG/2015/2666)</p>	
	<p>பீடங்களுக்கு இடையிலான பேச்சுப் போட்டியில் பீடம் பங்கு பற்றியதுடன் சிங்கள மொழிக்கான மிகச் சிறந்த பேச்சாளருக்கான விருது (விமலரத்ன எஸ். எம். டி. எல். எஸ்.) மற்றும் தமிழ் மொழிக்கான போட்டியில் இரண்டாம் இடத்தையும் (திரு. சனகர்நாத் சுதாகரன்) வென்றனர். பீடம் பீடங்களுக்கு இடையிலான விளையாட்டுப் போட்டிகளில் மிகத் துடிப்புடன் பங்குபற்றியதோடு 2017 ஆம் ஆண்டில் சலதும் உள்ளிட்ட சம்பியன் கிண்ணத்தை வென்றெடுத்தது.</p>	<p>பீடத்தின் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்</p>
	<p>றுஹுண புதுக் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்கக் கண்காட்சி 2017 () (தென் மாகாணப் போட்டி - சகசக் நிமவும்) திறந்த வகைப் பிரிவின் கீழ் 'கழிவுப் பிளாஸ்டிக் வகைகளை நீரின காபன் ஏரிவயு வாக மாற்றுவதற்கான அரைத் தொகுதி வகையின் சிறிய மட்டத்திலான இயந்திரம் பற்றிய செயற்திட்டத்தின் காட்சிக்காக 1 ஆம் இடத்தை பீடம் வென்றெடுத்தது. இக் குறிப்பிட்ட செயற்திட்டத்தில் பின்வரும் குழு பங்கு பற்றியிருந்தது. திரு. ஈ. பி. ரோஹான் கலாநிதி பி. சுமித் கலாநிதி என்.கே. ஹெட்டியாரச்சி</p>	
	<p>மின் மற்றும் தகவல் பொறியியற் துறையைச் சேர்ந்த மாணவனான திரு. ஏ. ஏ. அஜ்மாலினால் பல்கலைக் கழக மற்றும் மூன்றாம் கல்வி நிறுவன வகையில் 3 ஆம் இடத்தை வென்றெடுக்கப்பட்டது. அவரின்</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>செயற் திட்டத்தின் தலைப்பு “கட்டுப்பாடு மற்றும் கண் காணிப்பிற முறைமைக்கான திறன் இயக்கச் சேவையாக (Smather Serrer Room) பற்றியதாக இருந்தது.</p> <p>திரு ஏ. ஏ. அஜ்மல் இவ் வகையின் கீழான இதே போட்டியில் திறமைக்கான விருதினை வென்றெடுத்தார். கண்டுபிடிப்பின் தலைப்பு “ தன்னிச்சை அறிவித் திறமை” கொண்ட பாதுகாப்பு முறைமை” என்பதாகும்</p> <p>“சஹசக் நிமவும்” பற்றிய தேசிய போட்டியில் கட்டமைப்புப் பொறியியல் மற்றும் பொது வேலைகள் பற்றிய பெறிமுறைத் துறையின் கீழ் ஏ. ஏ. அஜ்மல் “ கட்டுப்பாடு மற்றும் கண்காணிப்பிற முறைமைக்கான திறன் இலக்கச் சேவையாக அறை” (Smather Serrer Room) என்ற தலைப்பிலான செயற் திட்டத்திற்கு 2 ஆம் இடத்தை வென்றெடுத்தல்.</p>	
<p>நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள் / கருத்தரங்குகள் / மாநாடுகள் (உள்ளக / பிராந்திய)</p>	<p>பீடத்தின் 4 ஆவது வருடாந்த ஆய்வுக் கருத்தரங்கு (- 2017) பொறியியற் பீடத்தில் 2017 ஜனவரி 05 ஆம் திகதி மிகச் சிறப்பாக நடைபெற்றது.</p> <p>குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியற் துறை 6 ஆவது முறையாகவும் குடிசார் பொறியியலின் தற்கால முன்னேற்றங்கள்” பற்றிய பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் கள ஆய்வுக் கருத்தரங்குகள் 2017 ஜனவரி 06 ஆம் திகதி பொறியியற் பீடத்தில் நடைபெற்றது.</p> <p>“ நிலையான அபிவிருத்திற்கான குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியலின் முன்னேற்றங்கள் “ என்ற தொனிப் பொருளிலான 5 ஆவது கருத்தரங்கு () பொறியியற் பீடத்தில் 2017 மார்ச் 16 ஆம் திகதி மிக வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டது. இக் கருத்தரங்கினை ஜப்பானிய டயோமா பிராந்திய பல்கலைக் கழகம் மற்றும் சய்டமா பல்கலைக் கழகத்தின் கூட்டிணைப்புடன் குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை ஒழுங்கு செய்திருந்தது.</p> <p>இவ் வருடம் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் 14 ஆவது கல்விசார் அமர்வுகள் மற்றும் 13 ஆவது உபவேந்திரின் விருது வழங்கும் வைபவம் பொறியியல் பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. இந் நிகழ்ச்சிகள் 2017 மார்ச் 01 ஆம் திகதி மிக வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டன.</p>	<p>பீடத்தின் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்</p> <p>பொறியியற் பீடத்தன் இறுதி வருட மாணவர்கள்</p> <p>குடிசார் பொறியியல் சமூகம்</p> <p>பல்கலைக் கழகத்தின் கல்வி சார் ஊழியர்கள், நிர்வாக ஊழியர்கள் மற்றும் முதுமானி பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்.</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
வெளிவாரிச் செயற்பாடுகள்	மகாவலி அதிகார சபையின் ஒருங்கிணைப்புடன், அம்பிலிபிடியவில் 2017 ஏப்ரல் 17 ஆம் திகதி முதல் 30 ஆம் திகதி வரை குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறையைச் சேர்ந்த மாணவர்களுக்கான நில அளவையிடல் பற்றிய பயிற்சி முகாம் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. மாணவர்கள் பிரதேசத்தின் விவசாயிகளுக்காக நீர்ப்பாய்ச்சள் கால்வாய் முறைமையினை தரமுயர்த்துலுக்கான வடிவமைப்புச் செயற்பாட்களில் பங்கு பற்றினர்.	பிரதேசத்தின் விவசாயத்தில் ஈடுபட்டுள்ள சமூகங்கள்

வெளியீடுகளும் மற்றும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
1	சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிடான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீடுகளுடன்)	9
2	சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீடு அடங்காத)	1
3	தேசிய சஞ்சிகைகளில் வெளியான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (முழுமை/ குறுகிய)	1
4	முழுமையான நடை முறை வெளியீடுகள்	40
5	வாய் மூல முன் மொழிதளின் சுறுக்கங்கள்	50
6	விளம்பர வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	15
7	புத்தகங்கள்	-
8	புத்தக அத்தியாயங்கள்	01
9	வேறு வெளியீடுகளில் உள்ளடக்கிய கட்டுரைகள் (சன்ஞிகைகள், தேசிய செய்தித் தாள்கள்)	-
10	பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	01

கடற்றொழில் ,கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும்தொழில் நுட்பவியல் பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும்.

கடற்றொழில் ,கடல்சார் தொழில் நுட்பவியல் பீடம் 2005ஆம் ஆண்டு ஸ்தாபிக்கப்பட்டு 2017ஆம் ஆண்டில்12 ஆவது வருடத்தினை எய்தியுள்ளது .பீடம் இதுவரை கடல் சார் பூகற்பவியல் ஆழியியல் நன்னீரியியல் வளத்துறை நீரின வளவிருத்தி மற்றும் கடற்றொழில் உள்ளிட்ட ஏழு துறைகளினூடாகப் பட்டதாரிகளை உருவாக்குகின்றது.

2017ம் ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் கடல் சார் மற்றும் நன்னீரியல் வளத்துறை பற்றிய புதிய விஞ்ஞான இளமானி (விஷேட (பட்டப்பாட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினைப்புகள் ,பீடாதிபதி அலுவலகம் ,மூன்று ஆய்வு கூட மண்டபங்கள் ,நூலகம் ,கேட்போர் கூடம் மற்றும் காட்சியகம் உள்ளடங்கிய 500சதுர மீற்றர்கள் பரப்பளவுள்ள புதிய கட்டடத் தொகுதியில் பீடம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

அதே வருடத்தில் பீடத்தின் இரண்டாவது கட்டடத் தொகுதியினை திறந்துவைப்பதற்கான வாய்ப்பினை பெற்றுக்கொண்டது .மேலும் பீடம் உப வேந்தரின் பரிந்துரையுடன் ஆய்வு கூட உபகரணங்கள் போன்றவைகளை பெற்றுக் கொள்வதற்கான திட்ட முன்னீடுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன.

கடற்றொழில் ,கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் விஞ்ஞான இளமானி)B.Sc (பட்டத்தின் நன்னீரியல் நன்னீரியல் துறையில்)விஷேட (பட்டம் பெற்று முதல் முறையாக கலாநிதி)Ph.D(பட்டம் பெற்ற பட்டதாரி ஒருவர் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள்)தரநிலை ii (காக புதிதாக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார் அத்தோடு கடற்றொழில் கடல்சார் மற்றும் விஞ்ஞான இளமானி)B.Sc (பட்டம் பெற்ற பட்டதாரிகள் மூவர் தகுதிகான் விரிவுரையாளர்களாக நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர் .பீட அங்கத்தவர்கள் மேற்குறியீடு உள்ளடக்கிய சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் 9ஆய்வுக்கட்டுரைகளையும் ,மேற்குறியீட்டில் அடங்காத 4ஆய்வுக்கட்டுரைகளையும் 30 மேற்பட்ட ஆய்வுச் சுருக்கங்களையும் வெளியீட்டுள்ளனர் மேலும் பீட அங்கத்தவர்கள் சமூக சேவைகளில் பங்குபற்றியதுடன் தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் நீர் வடிகால் அமைப்பு மன்றம் ,கடல்சார் மாசுபடுத்தற் தடுப்பு அதிகார சபை ,பூ கற்பவியல் ஆய்வு மற்றும் கனிம அகழ்வு மன்றம் போன்ற பல நிறுவனங்களுடனான தொடர்புகளை விருத்தி செய்துள்ளது .இவற்றிற்கு மேலதிகமாக பீட அங்கத்தவர்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு உள்ளேயும் மற்றும் வெளியேயும் பல் வகை நோக்கங்களுக்காக தாபிக்கப்பட்ட பல விஷேட குழுக்களில் செயலாற்றியும் வருகின்றனர்.

ஊழியர் பங்களிப்பும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	கடல்சார் மற்றும் நன்னீரியல் விஞ்ஞானங்கள் சார்பான விஞ்ஞான இளமானி (கொரவ) பட்டம்	பீடத்திற்கு அனுமதிக்கும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிப்பு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் (பாட அலகுகள்)	கடல்சார் மற்றும் நன்னீரியல் விஞ்ஞான இளமானி கொரவ பட்ட கல்வித் திட்டத்தின் முழுப் பாடத்திட்டங்கள். அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகளில் 2017ம் ஆண்டில் கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்களின் (B.Sc) பட்டத்தில் ஆழியியல் மற்றும் நன்னீரியல் வளத்துறையில் விஷேடத்துவ கற்பதற்கான சந்தர்ப்பம் வழங்குதல்.	பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
சமூக சேவைகள்	கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானப்பீட (FMST)சேவை ஆய்வு கூடம்தொடர்ந்தும் செயற்பட்டு வருகின்றது (மத்திய சுகாதார அதிகார சபையில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது) நன்னீரியல் வள மற்றும் நீரின தொழில் நுட்பவியல் துறை.	இலங்கையில் தென் மாகாணத்தின்தொழில் துறைகளுக்கான சேவைகள்.
பாடத்திட்ட விருத்தி (பாட அலகுகள், பாடங்களின் விருத்தி)	<p>FAQ 1113: இணைப் பாட பிரிவிற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது.</p> <p>FAQ 1112: இணைப் பாட பிரிவிற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது.</p> <p>FAQ 1131: கடல்சார் நன்னீரியல் வள விஞ்ஞான இளமணி (B.Sc) பட்டக்கல்வி பயிலும் மாணவர்களுக்கான புதிய பாட அலகுகள்.</p> <p>FAQ 1213: பாடநெறியின் தலைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கம் மாற்றப்பட்டுள்ளது.</p> <p>FAQ 1222: புதிய பாடப்பிரிவு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.</p>	பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சி திட்டம்	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதி கே. எச். எம். அசோகா தீபானந்த, றுஹ்லுணு பல்கலைக்கழக ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையத்தின் பீட ஒழுங்கிணைப்பாளராக நியமிக்கப்படல், ஆஸ்திரேலியாவின் மொனாஸ் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த கலாநிதி ஜூலியா லம்போர்ன் அவர்கள் கல்விசார் ஊழியர்களுக்கு கல்வி பற்றிய பயிற்சி செயலமர்வுகள் மேற்கொள்வதற்கு பீடம் ஒழுங்கு செய்திருந்தது. • பல்கலைக்கழக முறைமைகளில் பொருட் கொள்வனவுச் செயற்பாடுகள் பற்றி கல்விசார் ஊழியர்களுக்கான பயிற்சி செயலமர்வுகள். • கல்விசார் அங்கத்தவர்களுக்கு புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட கற்றல் முகாமைத்துவ முறைமை (LMS) பற்றிய செயலமர்வு. • கல்விசார் அங்கத்தவர்களுக்கான (Turnition Plagiarism Cheaker) மற்றோர் ஆய்வுப் படைப்புக்களை தனதாக்கிக் கொள்ளும் செயல் மாற்றங்களின் நுன்னாய்வுகள் பற்றிய பயிற்சிச் செயலமர்வு. • தொழில் நுட்ப அதிகாரிகளுக்கான அடிப்படை இலத்திரனியல் வலயப்புனைதல் மற்றும் மின் 	விவசாயிகள், பாடசாலை ஆசிரியர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>உபகரணங்கள் பராமரிப்பு பற்றிய வதிவிட பயிற்சி செயலம்வர்கள் கொடும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் வழங்கப்பட்டது.</p>	
<p>தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு</p>	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதி எச். பி. அசாந்தி • கடல்சார் சுற்றாடல் பாதுகாப்பு அதிகார சபை (MEPA) யின் கூட்டிணைப்புடன் “துறைமுக உயிரினங்கள் பற்றிய அடிப்படை ஆய்வு III, ஹம்பாந்தோட்டை துறைமுகம் பற்றிய அறிக்கையின் ஆசிரியர். • பேராசிரியர். யூ.ஆர்.டி.குமாரண துங்க பின்வரும் தேசிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த கடமைகளில் பங்கு பற்றல் <ol style="list-style-type: none"> 1. தேசிய விஞ்ஞான மன்றம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் ஆணைக்குழுவின் அங்கத்தவராக தொடர்ந்தும் செயலாற்றல் (NASTEC) 2014 முதல் இதுவரை. 2. திட்டமிடப்பட்டுள்ள மொரகொல்ல நுண் நீர்வலு உற்பத்திச் செயற்திட்டம் சார்பாக ஐந்து நபர் உள்ளிட்ட நிபுணத்துவக் குழு அங்கத்தவராகச் செயற்படல் (பேராசிரியர். பி. ஆர். டி.குமாரணதுங்க, கலாநிதி. அசோகா தீபான்னத மற்றும் கலாநிதி. அசன்க ஜயசிங்க இவ்வாய்வுக் குழு வன விலங்கு பராமரிப்பு திணைக்களத்தினால் திட்டமிடப்பட்ட மொரகொல்ல நுண் நீர்மின் வளசெயற்திட்டத்தினை விமர்சிப்பதற்காக நியமிக்கப்பட்டதாகும் மற்றும் மீன் ஏனிகளை நிர்மானிப்பதற்கான ஆலோசனை வழங்குவதில் பங்கு கொள்ளல். 3. தேசிய நீரின வளம் மற்றும் ஆய்வு அதிகார சபை (NARA) யினால் நடாத்தப்பட்ட இலங்கையின் (EEZ) தனிப்பட்ட பொருளாதார வலயத்திற்கு உற்பட்ட பிரதேசம் பற்றிய அடிப்படை ஆய்வுளை அவதானிப்பதற்காக இலங்கை பெற்றோலியம் அபிவிருத்தி செயலகத்தினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுவின் தலைவராக தொடர்ந்தும் செயலாற்றல் (2016ம் ஆண்டு முதல் இன்று வரை) 	<p>விவசாயிகள் 100</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>4. இலங்கை நிலக்கரி ஏரிவள உற்பத்திகளினால் சுற்றாடலுக்கு ஏற்படும் தாக்க மதிப்பீடு (EIAs) மற்றும் நொரச்சோலை வலு நிலையத்திற்கு வலய பிரதேச சுற்றாடல் அதிகார சபையின் வழங்கப்படல் சுற்றாடல் பாதுகாப்பு அனுமதிப்பத்திரம் (EPL) போன்றவை சார்பான விமர்சிப்பதற்கான பொது பாவனை ஆணைக்குழுவினால் (PUCSL) நியமிக்கப்பட்ட குழுவின் அங்கத்தவராக செயலாற்றல்.</p> <p>5. தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் (NSF) ஆழியியல் மற்றும் கடல்சார் வளங்கள் பற்றிய குழுவின் அங்கத்தவர்.</p> <p>6. நீரின விஞ்ஞானங்கள் பற்றிய இலங்கைச் சஞ்சிகையின் பதிப்பாசிரியர் குழுவின் அங்கத்தவர்.</p> <p>7. இலங்கை விஞ்ஞானங்கள் முன்னேற்ற சங்கத்தின் பொது ஆய்வுக்குழு, அங்கத்தவர், பொறுப்பாளர் மன்றத் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக மன்ற அங்கத்தவராக செயலாற்றல்.</p> <p>8. தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் (NRC) மானிய விண்ணப்பங்களின் மூன்றின் மீளாய்வுனராக செயலாற்றல்.</p> <p>9. களணி பல்கலைக்கழக முதுமானிப் பட்ட கற்கைகள் பீடத்தின் கலாநிதி (Ph.D) பட்ட பரீட்சகராக செயலாற்றல்,</p> <p>10. தேசிய நீரினவள ஆய்வுக் அதிகார சபையின் ஆய்வுக் கருத்தரங்கில் முன்வைக்கப்பட்ட ஆய்வுச் சுறுக்கங்களின் மீளாய்வாளராக செயற்படல்.</p> <p>11. இலங்கையின் கடற்றொழில் மற்றும் நீரினவளச் சங்கத்தின் வருடாந்த அமர்விற்காக முன்வைக்கப்பட்ட ஆய்வுச் சுறுக்கங்களின் மீளாய்வாளராக செயற்படல்.</p> <p>12. நுஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் பின்வரும் செனைட் சபைக் உபகுழுக்களின் அங்கத்தவராக செயற்படல்.</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>1. துணைவிதிகள் மீளாய்வதற்கான குழு</p> <p>2. பல்கலைக்கழக அங்கத்தவர்களின் ஆய்வு வெளியீடுகளின் கொடுப்பனவுகளுக்கான மூலப் பிரமாணங்களை முன்வரைதலுக்கான குழு</p> <p>3. நுஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் வரலாற்று பிண்ணனியினை வரைவதற்கான குழு.</p> <p>கலாநிதி தீபானந்த தேசிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த பின்வரும் கடமைகளில் செயற்படல் திட்டமிடப்பட்டுள்ள மொனராகலை நுண்நீர்வள மின்சக்தி செயற்திட்டத்தில் மீள் ஏணிகளை நிர்மாணிப்பதற்கான நிபுணத்துவ ஆலோசனை வழங்கும் குழுவின் அங்கத்தவராக செயற்படல்,</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> 2017 மார்ச் 28 ஆம் திகதி இலங்கை ஆய்வுத்திட்ட (SLCARP) மன்றத்தினால் அதன் 201 ஆவது அமர்வில் நீரின வளங்கள் பற்றிய தேசிய குழுவின் அங்கத்தவராக செயற்படல். 	
	<ul style="list-style-type: none"> இலங்கை வெளிவாரி பல்கலைக்கழகத்தினால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு தேசிய பயிற்சி மற்றும் தொழில் பயிற்சி நிறுவனத்தினால் (NAITA) ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட கடல்சார் உணவுத் தொழில் நுட்பவியல், தொழிற்துறைக்கான தேசிய செயற்திறன் தர நிலை விருத்திற்கான அறிவு வள நிபுணர் 	50 விவசாயிகள்
	<ul style="list-style-type: none"> இலங்கை சமுத்திர பல்கலைக்கழகத்தினால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு தேசிய நிர்வாக வள ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அதிகார சபை (NARA) யினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட இலங்கையின் கடல் உணவுத் தொழில்நுட்பவியல் தொழில் பிரிவினராக தேசிய திறமைத்தர நிலைகள் பற்றி தேசிய குழுவின் அங்கத்தவராக செயலாற்றல். 	விவசாயிகள் சமூகம் மாணவர்கள்
	<ul style="list-style-type: none"> தேசிய நீரின வளஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி அதிகார சபை (NARA) கேட்போர் கூடத்தில் மீன்பிடி மற்றும் நீரின வளத்துறையில் இறைப்படுத்தப்பட்ட ஆய்வு 	மாத்தறை மாவட்டத்தின் சிறிய மட்டத்திலான தேயிலை விவசாயிகள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	முன்னுரிமை பற்றி பங்குதாரர்களின் ஆலோசனை செயலமர்வின் நிபுணராக பங்குபற்றல்,	
	<ul style="list-style-type: none"> செயலமர்வின் நெறியாளராக செயலாற்றல் (தொனிப் பொருள் சுகாதார முகாமைத்துவம்) இலங்கையின் நீரின விருத்தித்துறை செயல் அலகு முறையின் அபிவிருத்தி உலகலாவிய போக்கிற்கு முகம் கொடுத்தல் இக்கருத்தினை SLADA, NARA NAQDA மற்றும் MEPA நிறுவனங்களின் கூட்டிணைப்பு SLCARP யின் தேசிய குழு ஒழுங்கு செய்தது. 	பிரதேசத்தில் தேயிலை கைத்தொழில் ஈடுபட்டுள்ள மக்கள்
	<ul style="list-style-type: none"> தென்மாகாண அபிவிருத்தி அதிகார சபையின் அனுசரனையுடன் நுஹ்லிணு பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதிப்பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட வியாபார சந்தை 2017 இன் அறிவு வள நிபுணர் 	
	<ul style="list-style-type: none"> தேசிய நீரின வள ஆய்வு அதிகார சபையில் முன்வைக்கப்பட்ட ஆய்வுச் சுருக்கங்களின் மீளாய்வுனராக செயற்படல் 	
	<ul style="list-style-type: none"> பீடத்தின் துணை சிரேஷ்ட மாணவர் ஆலோசகராக செயற்படல் 	
	<ul style="list-style-type: none"> நுஹ்லிணு பல்கலைக்கழகத்தின் GAVEL CLUB குழுமத்தின் சிரேஷ்ட தவபிசாளராக செயற்படல் 	i. கறுவா பதனிடுவோர்கள்
	<ul style="list-style-type: none"> நுஹ்லிணு பல்கலைக்கழக ரோஹன சஞ்சிகையின் பதிப்பாசிரியர் குழுவின் அங்கத்தவராக செயற்படல் 	
	<ul style="list-style-type: none"> இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் 2018 சர்வதேச ஆய்வுக்கருத்தரங்கின் மீளாய்வுனராக செயற்படல் 	
சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு	<p>கலாநிதி கே.எச்.எம். அசோகா தீபானந்த</p> <ul style="list-style-type: none"> கடற்றொழில் மற்றும் நீரினம் பற்றிய சர்வதேச சஞ்சிகையின் துணை பதில் ஆசிரியராக செயலாற்றல் பின்வரும் சஞ்சிகைகளின் மீளாய்வாளராக செயலாற்றல் <ul style="list-style-type: none"> - கடல் சார் சுற்றுச் சூழல் - சுற்றாடல் அபிவிருத்தி மற்றும் நிலையான பற்றிய சஞ்சிகை - விவசாய விஞ்ஞானங்கள் பற்றிய சவுதி சங்கச் சஞ்சிகை - கல்வி சார் சஞ்சிகைகள் 	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>கலாநிதி கே.ஆர் கமகே</p> <ul style="list-style-type: none"> • ஊழியர் பணிவிருத்தி குழு • புலமைப்பரிசில் குழு • 14 ஆவது கல்வி சார் அமர்வுகள் மற்றும் உபவேந்தரின் விருதுகளுக்காக 2017 அங்கத்துவர் 	
பங்கு பற்றிய குழுக்கள் மற்றும் அங்கத்தவர்கள் தொகை	<ul style="list-style-type: none"> • பேராசிரியர் திலக். டி. கமகே றுஹ்லுணு பல்கலைக்கழகத்தின் சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான (CINTA) நிலையத்தின் பணிப்பாளர் • பேராசிரியர் திலக். டி. கமகே றுஹ்லுணு பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக தரச் சான்றுதல் பிரிவின் (IQAM) பணிப்பாளர் 	பல்லைக்கழகத்தின் உள்வாரி மற்றும் வெளிவாரி பலதுறைகளின் அபிவிருத்தி
	<ul style="list-style-type: none"> • திரு.டப்.எஸ்.வீரக் கொடி இலங்கை விஞ்ஞான முன்னேற்ற சங்கத்தின் (SLAAS) D- பிரிவின் குழு அங்கத்தவராக தெரிவுசெய்யப்பட்டார். 	
	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதி யூ.ஏ.டி.ஜயசிங்ஹ இலங்கை கடற்றொழில் மற்றும் நீரியல் வள சங்கத்தின் (SLAFR) உப தலைவர். • கலாநிதி யூ.ஏ.டி.ஜயசிங்ஹ றுஹ்லுணு பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக தரச் சான்றுதல் பிரிவின் (IQAM) பீடப்பிரதிநிதி. • கலாநிதி யூ.ஏ.டி.ஜயசிங்ஹ றுஹ்லுணு பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக தரச் சான்றுதல் பிரிவு தலைவர் 	
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (குறிக்கோள் / தொகை) -தேசிய -சர்வதேச	<p>தேசிய ஆய்வு மன்றத்தினால் (NRC) ஆய்வு மானியங்கள்</p> <ul style="list-style-type: none"> • மன்னார் கடற் படுக் கையின் தீப்பாறைகளின் அமைப்பு தோற்றவியல் மற்றும் ஆரம்பம் பற்றி விமர்சிப்பதற்காக அண்டில் பெறப்பட்டது 2017 பெறுமானம் ரூபா.3.7மில்லியன் ஆகும். • உயிர் வாழ் மற்றும் படிம முறுகைக் கற்பாறைகள் அடிப்படையான பூர்வீக அழியியல் பற்றிய ஆய்விற்காக சர்வதேச அனுசுத்தி அதிகார சபையினால் (IAEA) ரூபா 4 மில்லியன் பெறுமதியாக ஆய்வு மானியம். 	அனர்த்த முகாமைத்துவ நிறுவனம்
	<p>கலாநிதி.கே.எச்.எம்.அசோகா தீபான்னத</p> <ul style="list-style-type: none"> • மகாவலி அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சின் உயிரின பல்வகையினச் செயலாகத்தினால் lipdo uphalichtchys jonklaasi , தரினியகலை 1956 (teleostei cobiticiae) யின் சுழல் உயிரின மற்றும் எண்ணிக்கை பற்றிய ஆய்விற்காக சிறிய 	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	அளவிலான மானியத்தினைப் பெற்றுக் கொள்ளல். ரூபா 250200.00	
	<ul style="list-style-type: none"> இலங்கை காலி பிரதேச வதுரான செதுப்பு நில காட்டுப் பிரதேசத்தின் ichthyo fauna வகையின் பரம்பல் ஒருமிப்பு மிகைவு பற்றிய ஆய்விற்காக பீட ஆய்வு மானியத்தைப்பெற்றுக் கொள்ளல். ரூபா 70,000.00 	
	கலாநதி.எஸ்.எஸ்.வேராத் உள்ளக நீர் மீன் சுற்றுதல் முறைமையை விருத்தி செய்வதற்காக பீட ஆய்வு மானியம் ரூபா 60,000.00	இலங்கையின், தென் இலங்கையின் தேயிலைத் கைத்தொழில
	கலாநதி. எச்.பி.அசான்தி குடி நீர் மூலங்களில் அங்கிதாவர நச்சுத்தன்மை பற்றிய சோதனைகள் ரூபா 50000.00 பெறுமதியான பீட ஆய்வு மானியம்	RPC பயிற்றுவோர்கள்
	கலாநதி.கே.எஸ்.எஸ்.அதபத்து காட்டுமயமாக்கப்பட்ட நீரோடைகளில் நீரின பாரிய தாவரங்களின் பரம்பல் மற்றும் மிகைவிற்கு ஏதுவான காரணங்கள் பற்றிய ஆய்விற்காக ரூபா (55000.00) பீட மானியத்தைப்பெற்றுக்கொள்ளல்.	
	கலாநதி.கே.ஆர்.கமகே றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் பெருந்தொகை ஆய்வுச் செயற்திட்டத்தினைதொடர்ந்து செயற்படுத்தல் ரூபா.2.78 மில்லியன் நன்னீர் மீன்களுக்கான மலிவு விலை உணவு வகையை வணிக மயப்படுத்தல்.	
	<p>சர்வதேச மட்டத்திலான மானியங்கள் – கலாநதி.கே.எச்.எம்.அசோகா தீபான்னத் மற்றும் கலாநதி. யூ.ஏ.டி.ஜயசிங்ஹ</p> <ul style="list-style-type: none"> சர்வதேச விவசாய ஆய்வுகளுக்கான ஆஸ்திரேலிய நிலையத்தின் (ACIAR) ஊடாக இலங்கையின் நிர் தேக்கங்களில் பாரிய நன்னீர் இரால்களின் உற்பத்தியினை மதிப்பீடு செய்தல் பற்றிய ஆய்விற்கான மானியத்தைப்பெற்றுக்கொள்ளல். 642.40 ஆஸ்திரேலிய டெலர்கள் தெற்கு சீனாவின் ஆழியியல் பற்றிய கடல்சார் நிறுவனத்துடனான ஆய்வுக் கூட்டிணைப்பு (SCSIO) பேராசிரியர் திலக் கமகே 	
விருதுகள் ஆக்கவுரிமைகள் / விசேட சாதனைகள்.	பேராசிரியர். திலக் கமகே	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	ஆய்விற்கான சீன இலங்கை இணைப்பு நிலையின் (CSLCER) சக பணிப்பாளராக சீன விஞ்ஞான கல்லூரியினால் நியமிக்கப்படல்.	
	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதிபி.என். ரணசிங்ஹ. முதுமணி பட்டப்பின் ஆய்வாளராக சேவையாற்றுவதற்காக சீன விஞ்ஞானக் கல்லூரித் தலைபரவின் அதி பிலமைப் பரிசில். 	
	<ul style="list-style-type: none"> • திரு கே. எச்.நிரோஷன. நிபொன் மன்றம் மற்றும் ஐக்கியராச்சியத்தின் ப்ளேமவுத் கடல்சார் ஆய்வு கூடம் உலகலாவிய சமுத்திரங்களின் அவதானிப்பு பங்களிப்பத்தினால் (POGO) Atlantic Meridional Transeot (AMT) ஆய்வு கப்பலின் இணைவதற்கான அதி புலமை பரிசில். 	
	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதி.உபுல் பிரேமரத்தின மன்னார் கடற்படுக்கையில் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட பூ பௌதீக தரவுகளின் விலை மதிப்பீடு பற்றிய விமர்சிப்பதற்காக அமைச்சரவையினால் நியமிக்கப்பட்ட இரண்டு குழுவின் அங்கத்தவராக மற்றும் ஐக்கிய நாடுகள் சபைக்கு இலங்கையின் கண்டத் தடாகத்தின் வெ ளிப்புர எல்லையின் பரம்பல் பற்றி இலங்கை அரசின் செயற்திட்டம். 	
	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதிஅசோகா தீபானன் .த 2015 மீன்பிடி ஆய்வு விஞ்ஞான வெளியூடுகள் 2015க்கான தேசிய ஆய்வு மன்றத்தில் திறமை விருது தொகுதி 164, பக்கம் 249-253) 	
	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதியூ.ஏ.டி.ஜயசிங்ஹ . விஞ்ஞான ஆய்விற்கான தேசிய ஆய்வு மன்றத்தின் (NRC) திறமை விருது. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • திருமதி எச் .எம்.ஈ.ஜே.ஹீன்கெந்த தேசிய கவச மீனின சங்கத்தின் பயண விருது (ஐக்கிய அ கமரிக்க இராச்சியம்) தேசிய கவச மீன்ன சங்க அமர்வு டென்ன்சி 2017, மற்றும் ப்ளேரிடா பல்கலைக்கழக பட்டதாரி மாணவர் மன்ற பயன விருது 2017 மார்ச் 	
	<ul style="list-style-type: none"> • கலாநிதிகே. ஆர்.கமகே. செல்வி பரணமான்னவின் ஆய்வுப்பட்டத்தினை மிகச் சிறப்பாக மேற்பார்வையிற்கான தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் (NSF) 2017 SUSRED விருது தத்துவ முதுமாணி (MPhil) பட்டம் 	ii. றுஹுண பல்கலைக் கழக மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	இலங்கை கொழும்பு 2017 ஆகஸ்ட் 24 – 25ஆம் திகதி நடைபெற்ற மீன்பிடி மற்றும் நரன விருத்தி பற்றிய 4 ஆவது சர்வதேச மாநாட்டின் மிகச் சிறந்த ஆய்வு வெளியீட்டிற்கான விருது (ஆர்.டி.பொன்சேகா மற்றும் கே. ரதம்பல (2017) போன்றோரின் ஆய்வுக் கட்டுரைக்காக)	ii.SSSSL
	இளம் கப்பி பொரி உணவுகளில் Sail Fin Catfish உணவைப் பயன்படுத்துவதன் வாய்ப்புக்கள்.	ii. விவசாய பீடம்
	2017 டிசம்பர் 8ஆம் மற்றும் 9ஆம் திகதிகளில் இலங்கை கொழும்பு நடைபெற்ற விவசாய மற்றும் மீன்பிடி பற்றிய 5ஆவது சர்வதேச மாநாட்டில் (Agri Fish 2017) வெளிக்களப் பண்ணை நிலைமைகளில் கப்பி மீன் இனங்களின் (Poeciliareticulata) மாற்று தாவர மூலங்களை மீன் உணவாக மாற்றுவதால் ஏற்படும் மீன் இனங்களின் வளர்சிச் செயற்பாடு மற்றும் உயிர் பிழைப்பின் தாக்கங்கள் பற்றிய ஆய்விற்காக மிகச் சிறந்த ஆய்வு வெளியீட்டிற்கான விருதுகே.எம்.நிஷ்ஷன்க,கே.ரத்னபால மற்றும் வி.புளுகஹபிட்டிய (2017)போன்றோர்கள்.	ii. விவசாய பீடம்
நடாத்தப்பட்ட கருத்தரங்குகள்/ செயலமர்வுகள்/ கலந்துரையாடல்கள்/ மாநாடுகள்	<p>பேராசிரியர் பீ.ஆர்.டி குமாரதுங்க</p> <ul style="list-style-type: none"> இலங்கை விஞ்ஞான முன்னேற்றத்திற்கான சங்கத்தின் (SLAAS), பொது ஆய்வுக்குழுவின் கூட்டிணைப்புடன் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட ஆய்வு ஒழுக்க விதிகள் மற்றும் செயற்திட்டக் கொள்கைகளை எவ்வாறு தயாரிப்பது? மற்றும் ஆய்வு மாணவர்கள் மற்றும் மேற்பார்வையாளர்களின் கடமைப்பாடுகள் பற்றிய செயலமர்வினை நடாத்துதல் . இலங்கை விஞ்ஞான முன்னேற்றச் சங்கத்தின் (SLAAS), பொது ஆய்வுக்குழுவின் கீழ் நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வில் இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவன (SLIT) ஆய்வு மாணவர்கள் மற்றும் கல்வி சார் அங்கத்தவர்களுக்கு பின்வரும் தலைப்புகளின் கீழ் இரண்டு விரிவுரைகள் வழங்கப்பட்டன. <ol style="list-style-type: none"> முதுமானிப்பட்ட ஆய்விற்கான துறைசார் நூல்களின் மீளாய்வுகளை எவ்வாறு மேற்கொள்வது? 	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>2. ஆய்வு மாணவர்கள் மற்றும் மேற்பார்வையாளர்களின் பொறுப்புக்கள்</p> <ul style="list-style-type: none"> • ராகமை மற்றும் பேராதெனியாவில் மிருக வைத்திய நிபுணர்களுக்கு இலங்கை விஞ்ஞான முன்னேற்ற சங்கத்தின் (SLAAS) பொது ஆய்வுக்குழுவினால் நடாத்தப்பட்ட “ஆய்வுக் செயற்திட்டக் கொள்கைகளை எவ்வாறு தயாரிப்பது?” இரண்டு பயிற்சி செயலமர்வு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பங்குபற்றல். 	
	<p><u>கலாநிதி கே.எச்.எம் அசோகா தீபானந்த</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • கடற்றொழில், கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் விஞ்ஞான பீடங்களின் முதுமானிப்பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் கல்வி சார் அங்கத்தவர்களுக்கு R மற்றும் நவீன தனிமாறு தகு புள்ளிவிபரவியல் பற்றிய அறிமுகப் பாடநெறி பற்றிய செயலமர்வின் ஒருங்கிணைப்பாளர். 	
	<p>உயிரின முறைமைத் தொழில்நுட்பவியல் பாட நெறியினைப் பயிலும் மாத்தறை மாவட்ட க.பொ.த(உயர்தர) வகுப்பு மாணவர்களுக்கான செயலமர்வினை நடாத்துதல்.பேராசிரியர் பி.ஆர்.டி குமாரதுங்க, கலாநிதி கே.ஆர் கமகே, கலாநிதி எச்.பி அஷாந்தி, மற்றும் ஜே.எஸ்.எம்.என் ரத்னபால போன்றோர் இச்செயலம்வின் அறிவு வள நிபுணர்களாக பங்குபற்றினர்.</p>	
	<p><u>கலாநிதி எச்.பி அஷாந்தி, மற்றும் கலாநிதி ஆர்.ஏ மைத்திரிபால</u></p> <p>இலங்கை மத்திய சுற்றாடல் பாதுகாப்பு சபை (MEPA) அதிகாரிகளுடன் இணைந்து எண்ணெய்க் கழிவின் நச்சுத்தன்மை பற்றிய பரிசோதனை மற்றும் திறன் விளைவுச் சோதனைகள் பற்றிய செயலமர்வுகளின் அறிவு வள நிபுணர்கள்.</p>	
	<p><u>கலாநிதி யூ.ஆர்.டி ஜயசிங்க</u></p> <p>கடல்சார் சுற்றாடல் பாதுகாப்பு அதிகார சபையைச் (MEPA) சேர்ந் வெளிக்கள அதிகாரிகளுக்கு “நீரின் தர நிலை மற்றும் தர நிலைக் கணிப்பு” பற்றிய செயலமர்வு.</p>	

வெளியீடுகளும் மற்றும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
01	சர்வதேச சன்னிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டுக்களுடன்)	09
02	சர்வதேச சன்னிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காத)	04
03	தேசிய சன்னிகைகளில் வெளியான கட்டுரைகள் (முழுமை / குறுகிய)	04
04	முழுமையான நடை முறை வெளியீடுகள்	
05	வாய் மூல முன் மொழிதளின் சுருக்கங்கள்	27
06	விளம்பர வெளியீடுகளின் சுருக்கங்கள்	03
07	புத்தகங்கள்	01
08	புத்தக அத்தியாயங்கள்	
09	வேறு வெளியீடுகளில் உள்ளடக்கிய கட்டுரைகள் (சன்னிகைகள், தேசிய செய்தித் தாள்கள்)	
10	பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	

மனிதவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும்

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் மனிதவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம் பொருளியல் ஆங்கிள , பாளி மற்றும் பெளத்த ,புவியியல் சரித்திரமும் தொல் பொருளியளும் ,மொழி மற்றும் மொழித் துறைகள் ஆங்கில ; சிங்களம் மற்றும் சமூகவியல் போன்ற எட்டுத் துறைகள் ,அரசு கொள்கைகள் ,கல்வித் துறை மொழி கற்பித்தல் மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்பவியல் என்ற இரண்டு பீரிரிவுகள் ;68 முரண்பாட்டுக் கற்கைகள் மற்றும் தற்கால மொழிகள் மற்றும் கலாச்சாரம் என்ற இரண்டு நிலையங்களையும் உள்ளடக்கியுள்ளது .

இப் பீடம் ஏறத்தாள %90 கல்விசார் ஊழியர்களைச் சேவையில் அமர்த்தியுள்ளதுடன் இவர்களில் 100திற்கு மேற்பட்ட தொகையினர் முதுமானி பட்டத் தர நிலைகளைப் பூர்த்தி செய்துள்ள பொழுது %35ற்கும் அதிகமானோர் தங்களது கலாநிதி பட்டங்களையும் பூர்த்தி செய்துள்ளதுடன் கல்விசாரா நிர்வாக மற்றும் உதவிப் பணியாளர்களின் குறிப்பிடத்தக்க தொகையினரின் அனுசரனையுடன் இயங்கி வருகின்றது .

உள்ளக பட்டக் கல்வி பயிள்வதற்காக வருடாந்தம் 2000 மாணவர்கள் அனுமதி பெறும் ஏறத்தாள 500 மாணவர்களை உள்ளடக்கிய இப் பீடம் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் மாணவர் எண்ணிக்கை மற்றும் ஊழியர் தொகை அடிப்படையில் நோக்குமிடத்து மிகப் பாரிய பீடமாக உள்ளதுதற்பொழுது இப்பீடம் . 400க்கும் மேற்பட்ட பாடநெறிகளை வழங்குகின்றது அறிவித் துறைகளில் 13 பல்வகைப்பட்ட

இப் பீடம் உள்ளக மாணவர்களுக்கு கலை இளமானி பட்டப் பாட (விசேட) மற்றும் கலை இளமானி (பொது) நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குகின்றதுடன் முக்கியமாக கலை இளமானி பட்டப் பாட (பொது) நிகழ்ச்சிகள் வெ ளிவாரி மாணவர்களுகாகும் வழங்குகின்றது

பீடத்தின் கற்றல் மற்றும் ஆய்வும் பரப்பெல்லை கலை முதுமானி மற்றும் கலாநிதி () தத்துவ முதுமானி () போன்ற முதுமானி கற்கைத் ()திட்டங்கள் வரை வியாபித்துள்ளது .

பீடத்தின் வெ ளிவாரி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் டிப்ளோமா மற்றும் சான்றிதற் பாடநெறிகள் போன்ற பல் வகைப் பட்ட பாடநெறிகள் ஊடாக நாட்டின் சமூக பொருளாதார அபிவிருத்திற்கு பங்களிப்பை வழங்க முடியுமாயுள்ளதுகல்வி சார் மற்றும் அறிவுத் துறைகளில் பரெப்பெல்லையினை வியாபிப்பதற்கை ஊடாக மனிதவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம் அதிகப்படியான மாணவர்களினது கவிர்ச்சியினை ஈர்க்க முடியுமாயுள்ளதுஅட்கார் பல்கலைக் கழகம் ,பீடத்தின் ஆய்வு மற்றும் கல்வி சார் பரிமாற்றங்கள் . நோர்வே நாட்டின் விஞ்ஞானங்களுக்கானபல்கலைக் கழகம்நேபாள நாட்டின் டிரிப்புவான் பல்கலைக் , போன்றவற்றின் கூட்டிணைப்புச் () கழகம் மற்றும் பாகிஸ்தானின் தகவல் தொழில் நுட்பம் நிறுவம் .செயற்திட்டங்கள் ஊடாக வலுப்படுத்தப்பட்டுள்ளன

நாட்டின் முன்னைய வரலாற்றின் முக்கியத்துவத்தை பேணுவதற்கும் அவற்றை புணர்நிர்மானம் செய்யும் வகையில் அதனது வளங்களை மிக உயர் மட்டத்தில் பயன்படுத்துவதற்கும் நாட்டின் சமூக வரலாற்று பிரதிபிம்பத்தை வலுப்படுத்தவும் பீடம்- விசேடமாக தென் மாகாணத்தின் சமூக முயற்சி செய்கின்றது , பொருளாதார அபிவிருத்திற்கான பங்களிப்பினை பீடம் வழங்கி வருகின்றதுஇப் பீடம் பல்வகைப்பட்ட . மாணிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞான அறிவுத்துறைகளின் செயற்படும் சம்பிரதாயங்களின் புரிந்துணர்வுகளுக்கு ,பீடம் அமைய மாணவர்களுக்கு தொழில் துறைசார் வாழ்வினை நெறிப்படுத்தவும் முயற்சித்து வருகின்றது கல்வி அறிவு என்பது தன்னுறுதிச் சர்தியாகக் கருதுவதுடன் அதன் ஊடாக பரஸ்பர புரிந்துணர்விகளுக்கு அமைய மாணவர்களுக்கு தொழில் துறைசார் வாழ்வினை நெறிப்படுத்தவும் முயற்சித்து வருகின்றது ,பீடம் . அதன் ஊடாக பரஸ்பர புரிந்துணர்வுகள் ,கல்வி அறிவு என்பது தன்னுறுதிச் சக்தியாக கருதுவதுடன் ஜனநாயக விழுமியங்கள் மற்றும்பல்லின வேறுபாடுகளுக்கு முகம் கொடுப்பதற்கு உகந்த உறுதியான அடித்தளத்தை உருவாக்க முடியும் என்பதை கருதுகின்றது .

70க்கு ஆம் ஆண்டில் எமது பீடம் சர்வதேச மாநாடு ஒன்றினை நடாத்தியதுடன் இம் மாநாட்டில் 2017 மேற்பட்ட தேசிய மற்றும் சர்வதேச மட்டத்திலான கருத்தாக்கங்கள்ஆய்வுக் கட்டுரைகளின் வெளியீடுகள் என்பன முன் வைக்கப்பட்டனமேலும் இப் பீடம் மாணவர்களின் செயலமரவினை இரண்டாம் இலங்கைப் பல்கலைக் கழகங்களின் கல்வி பயிலும் முறையாகவும் நடாத்த முடியுமாயிருந்ததுடன் 70க்கு மேற்பட்ட தொகையினர் தங்களது ஆய்வுகளை முன்வைத்த மாணவர்களின் அடர்வுடன் அவற்றின் கலந்துரையாடல்களிடும் பங்கு பற்றியிருந்தனர் .

ஊழியர் பங்களிப்பும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் (பாட அலகுகள்)	பீடம் பல்கலைக் கழக செனட் சபையின் அனுமதிக்கு அமைய உல்லாசக் கற்கைகள் பற்றிய மூன்று புதிய பாட அலகுகளை அறிமுகப் படுத்தியுள்ளது. அதேபோன்று சமூகவியல் துறை கலைமானி விசேட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை ஆங்கில மொழியிடும் அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.	புதிதாக அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட பாட அலகுகளின் ஊடாக ஏறத்தாழ 250 பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் பயனடைவர்.
தொலைக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அல்லது வெளிவாரி பாடநெறிகள்	குறிப்பிட்ட ஆண்டில் வெளிவாரிப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் தொடர்கின்றது. மனோவியல் ஆலோசனை பற்றிய டிப்ளோமா பாடநெறி தொடர்வதுடன், 2017ஆம் ஆண்டில் 80 மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டனர். புவியியற் துறை, சான்றிதழ் தர நிலை வெளிவாரி பாடநெறி ஒன்றினை விருத்தி செய்துள்ளது.	அரசாங்க மற்றும் தனியார் துறைகளில் / கா.பொ. த. உயர்தர பரீட்சைப் 69 தேர்ச்சி பெற்றும் உள்ளக பட்டபக் கல்வித் திட்டங்களுக்கு தெரிவு செய்யப்படாத மாணவர்கள் 1500 மத்திய தர ஊழியர்கள்
கட்டண அறவீட்டுப் பாடநெறிகள்	பொருளியல் மற்றும் சமூகவியல் துறைகளினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட மூன்று முதுமானி பாடநெறிகள் தொடர்கின்றன. ஆங்கில மொழிக்கான சான்றிதழ் மற்றும் டிப்ளோமா பாடநெறிகள் கட்டண அறவீட்டு அடிப்படையில் நடாத்தப்பட்டன. பீடத்தின் சகல துறைகளும் கலை இளமானி (வெளிவாரி) பட்ட நிகழ்ச்சிக்கான கற்பித்தல் கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் பரீட்சைகளை நடாத்துவதில் பங்களித்திருந்தன. தற்கால மொழிகள் மற்றும் கலாச்சார பிரிவின் கீழ் சீன மற்றும் கொரிய மொழிகளுக்கான பாடநெறிகள் நடாத்தப்படன.	பாடத்தின் கட்டண அறவீட்டுப் பாடநெறிகளின் ஊடாக ஏறத்தாழ 1500 வெளிவாரி மாணவர்கள்/ தனியார்/ மற்றும் அரசாங்க ஊழியர்கள் பயன் அடைந்தனர்
சமூக சேவைகள்	இக் குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் பீடம் பல சமூக சேவைகள் / வெளிவாரி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பங்கு பற்றியது. அச்சேவைகளில் பாடசாலை ஆசிரியர்களின் பயிற்சிகள், சுற்றாடற் செயற் திட்டங்களை ஒழுங்கு செய்தல் மற்றும் சமூக அடிப்படையிலான செயற் திட்டங்களை நடாத்துதல் என்பன அடங்கும்.	பல்வகைப் பாடங்களின் தங்களது அறிவு மற்றும் திறனை வலுபடுத்து முகமாக மொத்தம் 3000 பாடசாலை ஆசிரியர்கள் பயிற்றப்பட்டனர். தென் மாகாணத்தைச் சேர்ந்த ஏறத்தாழ 1500 மேற்பட்ட பொதுமக்களின் சமூக சேவை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி (பாடஅலகுகள்/ பாடங்களின் விருத்திகள்)	பீடத்தின் முழு அளவிலான பாடத்திட்ட மீளாய்வுச் செயற்பாடுகள் தொடர்கின்றன.	ஊடாக அனுசரனை வழங்கப்பட்டது. பீடத்தைச் சேர்ந்த சகல மாணவர்களும் பாடத்திட்ட அபிவிருத்தியினூடாக வாய்ப்புக்களை பெற்றுக் கொள்ள முடியும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. (ஏறத்தாள 2000)
ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	பீடத்திற்குப் புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட சகல கல்விசார் அங்கத்தவர்களுக்கும் ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. கல்வி சார் ஊழியர்களுக்கான மாணவர் மதிப்பீடுகள் பற்றிய விசேட நிகழ்ச்சித் திட்டம் நடாத்தப்பட்டது. கல்வி சார் ஊழியர்களுக்கான கற்றல் முறைமை (LMS) மற்றும் பயன் விளையாடு அடிப்படையிலான கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் முறைகள் போன்ற விசேட நிகழ்ச்சிக்கான நடாத்தப்பட்டன.	ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் ஊடாக ஏறத்தாள 100 கல்விசாரா ஊழியர்கள் பயனடைந்தனர்
தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு	பீடத்தின் கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் பல்வகை தேசிய நிகழ்ச்சிகள் பாடத் திட்ட விருத்தி கல்விசார் குழுக்கள் மற்றும் ஆலோசனை பற்றிய குழுக்களில் தங்களது பங்களிப்பினை வழங்கியிருந்தனர். பீடத்தின் 08 துறைகளில் 06 துறைகள் கா.பொ. த (உயர்தர) பரீட்சையின் விடைத்தாள் பரீட்சைச் செயற்பாடுகளின் பங்கு பற்றின.	சமூக சேவைகள், வீடமைப்பு, கல்வி மற்றும் உயர்கல்வி அமைச்சுகளின் கல்வி சார் அங்கத்தவர்களின் சேவைகளைப் பெற்றுக் கொண்டனர். நாட்டின் 100,000 மேற்பட்ட உயர்தர வகுப்பு மாணவர்கள் கா.பொ. த. (உயர்தர) பரீட்சை விடைத்தாள்கள் பரீட்சை கல்வி சார் ஊழியர்கள் பங்கு
சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு	பீட அங்கத்தவர்களினால் சர்வதேச மாநாடுகளில் 05 ஆய்வுக் கட்டுரைகள் முன்வைக்கப்பட்டன. பீடம் தொடர்ந்தும் 3 ஆவது வருடம் 15 சர்வதேச மற்றும் 350 தேசிய பங்கு பற்றுநர்களின் பங்களிப்புடன் சர்வதேச மாநாடு நடாத்தியது	சர்வதேச கல்வி சார் மற்றும் ஆய்வு நிறுவனங்களின் கல்விசார் ஊழியர்கள் ஆய்வாளர்கள் மற்றும் பொது மக்கள். பீடத்தின் கல்வி சார் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் சர்வதேச மட்டத்தினை பெற்றுக் கொள்ளமுடியும்.
குழுக்கள் மற்றும் பங்கு பற்றியோர் எண்ணிக்கை	பீட அங்கத்தவர்கள் பல்கலைக் கழகங்கள் மற்றும் அரச திணைக்களங்கள் உள்ளிட்ட பல நிறுவனங்களில் ஏறத்தாள 35 குழுக்களில் பங்கு பற்றியிருந்தனர்.	ஆசிரியர்கள், கல்விசார் ஊழியர்கள் மற்றும் ஆய்வு உள்ளீடுகளுக்கு மானியங்கள் பல நிறுவனங்களினால் வழங்கப்பட்டதுடன் அவற்றின் பிரதிபலிப்பின் ஊடாக நாட்டின்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
		பெரும்பாலான பொதுமக்கள் பயனடைய உள்ளனர்.
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (குறிக்கோள்/ தொகை) மற்றும் தேசிய பிராந்திய சர்வதேச	சமூகவியல் துறை தொடர்ந்தும் கல்வி மற்றும் ஆய்வுச் செயற்பாடுகளுக்காக நோர்வே NORHED ஐந்து வருட செயற்திட்டத்தின் மூன்று வருடங்களுக்கான மானியத்தை பெற்றுக் கொண்டது. பீடத்தின் கல்வி சார் அங்கத்தவர் ஒருவருக்கு தனது கலாநிதி (Ph.D) ஆய்வுகளுக்காக பல்கலைக் கழக மானிய சபையின் மானியங்கள் கிடைக்கப்பட்டன.	NORHED மானியத்தின் ஊடாக 2 கலாநிதி மற்றும் 07 கலை முதுமானிப் பட்டங்கள் கல்விக்கான புலமைப் பரிசில் வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன.
நடாத்திய செயலமர்வுகள் / கருத்தரங்குகள் / மாநாடுகள்	பீடத்தின் 3 ஆவது சர்வதேச மாநாடு “ அபிவிருத்திச் செயற்பாடுகளில் சவால்களும் விரிப்புரிமைகளும்” என்ற தொனிப் பொருளில் நடாத்தப்பட்டது. றுஹுண பல்கலைக் கழக மாணவர்களின் வருடாந்த அமர்வு - 2017 தொடர்ச்சி இரண்டாவது வருடமும் நடைபெற்றது.	சர்வதேச மாநாடு ஊடாக 400க்கும் மேற்பட்ட தேசிய மற்றும் சர்வதேச கல்விமான்கள் மற்றும் பல்கலைக் கழகங்களின் மாணவர்கள் பயனடைந்தனர். இலங்கை பல்கலைக் கழகங்களின் மனிதவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடங்களைச் சேர்ந்த 200க்கும் அதிகமான இளம் மாணவர் சமூகம் பயனடைந்தது
வெளிவாரி நடவடிக்கைகள்	10 சமூக சேவை செயற் திட்டங்களை பீடம் நடாத்தியது. வெளிவாரி சேவை நடவடிக்கைகளுக்குற்பட்ட பல துறைகளில் பெரும்பாலான பாடசாலை ஆசிரியர்களுக்காக பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன.	தென் மாகாணத்தின் 500 பாடசாலை ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள், 1000 பொதுமக்கள்
இணைய நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	சமூக வியல் துறை, நோர்வே, நேபாள மற்றும் பாகிஸ்தான் போன்ற நாடுகளின் பல்கலைக் கழகங்கள் உடனான இணை நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை மேற்கொள்வதுடன் பொருளியல் துறை அதன் இணையச் செயற் திட்டத்தினை நோர்வே பல்கலைக் கழகத்துடனும் தொடர்கின்றது. புவியியல் துறை கொரியாவின் செயின் (SAIN) பல்கலைக் கழகத்துடன் இணையச் செயற் திட்டமொன்றை தொடர்கின்றது. பீடம் அவற்றின் ஊடாக நல்லிணக்கம் மற்றும் தேசிய ஒருமைப்பாட்டிற்கான இணைய நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் அலுவலகத்திற்கான கலந்துரையாடல்களை ஆரம்பித்துள்ளது.	பீடத்தைச் சேர்ந்த கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள், பல்கலைக் கழகத்தின் இளமானி மற்றும் முதுமானி பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்.

வெளியீடுகளும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
1	சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீடுகளுடன்)	வரலாறு மற்றும் தொல்பொருளியல் துறைகளில் 06 ஆய்வுக் கட்டுரைகள் பிரசுரிக்கப்பட்டிருந்தன.
2	சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீடு அடங்காத)	சமூகவியல், வரலாறு, பொருளியல் மற்றும் புவியியல் துறைகளில் 16 ஆய்வுக் கட்டுரைகள் பிரசுரிக்கப்பட்டிருந்தன.
3	தேசிய சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	வரலாறு, பொருளியல், சமூகவியல் மற்றும் சிங்கள மொழி உள்ளிட்ட 09 கட்டுரைகள்
4	முழு அளவிளான ஆய்வுக் கட்டுரைகள்	பொருளியல், புவியியல் மற்றும் சிங்கள மொழியியல் 15 கட்டுரைகள்
5	வாய் மூல வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	பீடத்தின் சகல பாடத் துறைகளினதும் 36 குறுகிய வெளியீடுகள்
6	விளம்பர வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	இல்லை
7	புத்தகங்கள்	08 புத்தகங்கள் பிரசுரிக்கப்பட்டன, (சமூகவியல், பாளி மற்றும் பௌத்த கற்கைகள், ஆங்கிலமொழி, புவியியல்)
8	புத்தகங்களின் அத்தியாயங்கள்	02 புத்தக அத்தியாயங்கள் பிரசுரிக்கப்பட்டன. (பொருளியல் மற்றும் சமூகவியல்)
9	வேறு வெளியீடுகளிலான கட்டுரைகள் (சன்ஞிகைகள், தேசிய பத்திரிகைகள் போன்ற)	பீடத்தின் சகல துறைகளினதும் உள்ளடக்கிய 36 கட்டுரைகள்
10	பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	சமூகவியல், பாளி மற்றும் பௌத்த கற்கைகள் மற்றும் சிங்கள மொழி உள்ளிட்ட 10 பிரசுரிப்புக்கள்

முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதிப் பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும்

முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதிப்பீடம் திருசிகங்கள் உள்ளீட்ட அறிவுத்துறைகள் கொண்ட வணிக நிர்வாக இளமானி)BBA2006ம் ஆண்டு பீடம் .கொரவ பட்டம் வரையிலாக பாட நெறிகளை வழங்குகின்றது (செபரம்பர்

மாதத்திலிருந்து செயற்படும் வகையில் பாட அலகுகள் அடிப்படையில் அமைந்த பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை ஆங்கில மொழியில் வழங்கிவருகின்றதுதற்பொழுது பீடத்தினால் வழங்கப்படும் . சகல பட்டக்கல்வி பாடநிகழ்ச்சி நிரல்கள் இலங்கையின் தர நிலை சட்டத்தின் (SLQF) கட்டமைப்புக்களுக்கு அமைய வழங்கப்படுகிறதுபாடத்திட்டங்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதிசார்ந்த துறைகளில் அடிப்படை . தத்துவங்கள் பற்றிய பூரண அறிவினை வழங்கும்நோக்குடன் பலவகை பொதுப்பாட நெறிகளை வழங்கப்படுவதுடன் மாணவர் தங்களது விசேடத்துவத்திற்கு அமைய கணக்கியல் தொழில் முனைவரைத்துவம் மனித வள முகாமைத்துவம் மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் போன்ற பலவகைப்பட்ட ரந்த பாடநெறிகளில் தெரிவு செய்யப்படுகின்றனர் பட்டக் கல்வி பாடத்திட்டத்திற்கு மேலதிகமாக பீடம் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதித்துறைகளில் சுயாதீன ஆய்வுகள் அடிப்படையிலான தத்துவ முதுமானி)M.Phil(மற்றும் கலாநிதி)Ph.D(பட்டம் சார்பான நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் ஒருங்கிணைத்துள்ளதுமேலும் பீடம் .) தொடர்பாடற் பயிற்சி மற்றும் ஆய்வுமுறை அடிப்படையிலான வணிக நிர்வாக டிப்ளோமாPDMAமற்றும் () வணிக நுர்வாக முதுமானிMBA.பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களையும் ஒருங்கிணைத்துள்ளது (

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகம் படுத்தப்பட்ட பாட நெறிகள் (பாட அலகுகள்)	நிதி பற்றிய அறிமுகம் நிதிசார் தகவல் பகுப்பாய்வு வரித்திட்டமிடல் பொருளியல் கணிதவியல் நிதிவார் நிறுவனங்கள் மற்றும் சந்தைகள் முதலீடு மற்றும் இலாக்கா முகாமைத்துவம் - 01, நிதிசார் தகவல் பகுப்பாய்வுகள் தனியார் நிதி கூட்டு நிதி முதலீடு மற்றும் இலாக்கா முகாமைத்துவம் - 11, உயர்தர பொருளியல் கணிதவியல் கூட்டிணைந்த ஆளுமை சர்வதேச நிதியம் திறமுறைத் நிதிசார் முகாமைத்துவம் அனர்த்த முகாமைத்துவம் உளவியல் சார் மானிடவியல் பற்றிய அறிமுகம் விளையாட்டு மற்றும் நிகழ்ச்சி சந்தைப்படுத்தல் சந்தைப்படுத்துமை ஒழுங்க விதிகள் நஷ்ட ஈட்டு முகாமைத்துவம் மனித வள மற்றும் பூரண தர நிலை முகாமைத்துவம் தனியார் நிதி மற்றும் நிதிசார் திட்டமிடல் முதலீட்டு பகுப்பாய்வு மற்றும் இலாக்கா முகாமைத்துவம் -11, கூட்டிணைந்த ஆளுமை முதலீட்டு பகுப்பாய்வு மற்றும் இலாக்கா முகாமைத்துவம் - 1, முதலீட்டு முகாமைத்துவ பகுப்பாய்வு மற்றும் இலாக்கா முகாமைத்துவம் - 11	பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
தொலைக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் அல்லதுவிவாரி பாடநெறிகள்	01. திரு.ஏ.பி. சிரிசேன அவர்கள் . சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவ டிப்ளோமா பாடநெறியின் ஒருங்கிணைப்பாளராக செயற்படல்	சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவ டிப்ளோமா பாடநெறியினை தொடர விரும்பும் அபேட்சகர்கள்
கட்டண அறவீட்டு பாடநெறிகள்	<p>01. பேராசிரியர் எச்.பெரேரா, .எஸ்.சீ. பேராசிரியர் பி.ஏ.பி.எஸ். குமார, .கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்ட்ப்குணவர்தன, திரு.ஆர்.எம்.ரத்நாயக, கலாநிதி.எம்.கே. வனினியாராச்சிகலாநிதி (திருமதி).டி.எம்.ஏ.தென்ன கோன், கலாநிதி.ஜி.டி.டப். சிரியாணி, கலாநிதி. எம்.பி.எ.மபாசியா, திரு.எச்.வி.டி.ஐ. .ஏ.ஐ.அபேவிக்ரம, திருதிபால் , திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திரு.எம்.டப்.எஸ்.எஸ்.சில்வா திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்நவீர, திரு.கே.ஜி. பிரஷான்த, கலாநிதி (திருமதி). எம்.டப்.இந்திராணி, திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்ரம, திரு.ஏ.ஜி.திபால், மற்றும் திருமதி, ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி போன்றோர் நுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் முதுமானி பட்டக் கல்வி பீடத்தினால் நடாத்தப்பட்ட (வணிக நிர்வாக முதுமானிMBAபட்டக் (கல்விநிழ்ச்சி திட்டத்தின் வெளிவாரி ரையாளர்களாக செயலாற்றினர்.</p> <p>02. பேராசிரியர்.எச்.எஸ்.சி.பெரேரா,பேராசிரியர். பி.ஏ.பி.எஸ்.குமார, கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன, திரு ஆர்.எம்.ரத்நாயக கலாநிதி.எம்.பி.எப்.மபாசியா, திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்ரம, திரு.ஏ.ஜி.திபால், திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திரு.எம்.டப்.எஸ்.எஸ்.சில்வா, திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயக்கார, திருமதி.ஜி.பி.கே.நிஷான்தி, திருமதி.ஜி.ஏ.எம்.தர்ஷி, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்நவீர, திரு.கே.ஜி.பிரியசான்த மற்றும் திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயக்கார போன்றோர் வணிக முதுமானி பட்ட ஆய்வுக்கட்டுரைகளுக்காக மேற்பார்வையாளர்களாக கடமையாற்றியமை.</p> <p>03. பேராசிரியர் எச்.எஸ்.சி.பெரேரா, பேராசிரியர். பி.ஏ.பி.எஸ். குமார, கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன, திரு. ஆர்.எம்.ரத்நாயக, கலாநிதி.</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>எம்.கே. வன்னியாராச்சிகே, கலாநிதி.(திருமதி) டி.எம்.எ.தென்னகோன், கலாநிதி.ஜி.டி.டப்.சிரியானி, கலாநிதி.எம்.பி.எப்.மபாசியா, திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்ரம, திரு.ஏ.ஜி.திபால், திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திரு.எம்.டப்.எஸ்.எஸ்.சில்வா, திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயக்கார, திருமதி.ஜி.பி.கே.நிஷாந்தி, திருமதி.ஜி.ஏ.எம்.தர்ஷி, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவீர, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த மற்றும் திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி போன்றோர் வணிக நிர்வாக முதுமணி மற்றும் வணிக நிர்வாகம் பற்றிய முதுமணி டிப்ளோமா பரிட்சைகளின் வினாத்தாள்கள் தயாரிப்பாளர்கள் / தர நிலைப்பாட்டாளர்களாக கடமையாற்றினர்.</p> <p>04. பேராசிரியர் எச்.எஸ்.சி.பெரேரா, பேராசிரியர். பி.ஏ.பி.எஸ். குமார, கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன , திரு. ஆர்.எம்.ரத்னாயக, கலாநிதி. எம்.கே. வன்னியாராச்சிகே, கலாநிதி.(திருமதி) டி.எம்.எ.தென்னகோன், கலாநிதி.ஜி.டி.டப்.சிரியானி, கலாநிதி.எம்.பி.எப்.மபாசியா, திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்ரம, திரு.ஏ.ஜி.திபால், திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திரு.எம்.டப்.எஸ்.எஸ்.சில்வா, திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயக்கார, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவீர, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த, திரு.ஜி.எம்.சி. ஜீவந்த, திரு.ஈ.கே.ஜயம்பதி, திரு.எம்.டப்.டி.எம்.டி. சில்வா, திருமதி.எம்.எஸ்.நானாயக்கார மற்றும் திருமதி.ஜி.ஏ.எம்.தர்ஷி போன்றோர் வணிக நிர்வாக முதுமணி டிப்ளோமா / வணிக நிர்வாக முதுமணி (PDMA / MBA) பரிட்சைகளின் மேற்பார்வையாளர்கள் / தர நிலைப்பாட்டாளர்களாக கடமையாற்றியமை.</p> <p>05. எம்.கே.வன்னியாராச்சிகே. பொருளியல் முதுமணிப்பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பாடநெறி ஒருங்கிணைப்பாளராக கடமையாற்றினார்.</p>	<p>மருந்தியல் இளமானி பட்டத்தின் நிகழ்ச்சித் திட்ட மாணவர்கள்.</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>06. கலாநிதி.டி.எல்.எல்.டப்.குணவர்தன, திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயகார, திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த, திரு.ஆர்.ஆர்.பி.கே.குணரத்ன போன்றோர் மருத்துவ பீடத்தினால் நடாத்தப்படும் மருந்தியல் இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சி திட்டத்தின் விவாரி விரிவரையாளர்களாக கடமையாற்றினர்</p> <p>07. திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி, றுஹுணு பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தின் பாடநெறி 153303 அடிப்படைபொருளியல் பாடநெறி இதற்கான தரநிலை பாட்டாளராக்கக் கடமையாற்றினார்.</p> <p>08. கலாநிதி.டி.எல்.எல்.டப். குணவர்தன திருமதி. எம்.எஸ்.நாநாயக்கார, திருமதி.ஜி.ஏ.என். தர்ஷி, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த, திரு.ஆர்.ஆர்.பி.கே.குணவர்தன, போன்றோர் மருத்துவ பீடத்தினால் நடாத்தப்பட்ட மருந்தியல் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் வினாத்தாள் தயாரிப்பாளர்களாக செயற்பட்டனர்.</p> <p>09. திருமதி.எம்.எஸ்.நானாயக்கார மருத்துவ பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மேற்பார்வையாளராக கடமையாற்றல்.</p> <p>10. திரு.ஜி.கே.சி.ஜீவன்த, திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவிர மற்றும் திரு.ஜி.கே.சிரத் ஜீவன்த போன்றோர் விஞ்ஞான பீடத்தின் வெளிவாரி விரிவுரையாளர்களாக செயலாற்றினர்.</p> <p>11. திரு.ஜி.கே.சி.ஜீவன்த, திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவிர போன்றோர் விஞ்ஞான பீடத்தின் வினாத்தாள் தயாரிப்பாளர்களாக செயலாற்றினர்.</p>	<p>பொறியியல் பீறிய இளமானிபட்ட கல்வி மாணவர்கள்.</p> <p>விஞ்ஞான மானி பட்ட மாணவர்கள்.</p>
சமூக சேவைகள்.	<p>1. முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடத்தின் மனித வள விருத்தி வட்டத்தின் உதவியுடன் திரு.ஆர்.எம்.டி.டி.ரத்னாநாயக அவர்கள் மனித வள கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் இணைந்து CSR செயற்திட்டத்தினை ஒழுங்கு செய்திருந்தனர்.இணைப் பாட பிரிவிற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது.</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>2. திரு. ஏ.ஜி.தீபால், கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப். குணவர்தன, கலாநிதி.எம்.பி.எப்.மபாசியா, திரு.எம்.டப்.எஸ்.எஸ்.சில்வா, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி. ரத்னவீர, திருமதி.எல்.ஆர்.ரூபசிங்ஹ, திரு.ஈ.கே.ஜயம்பதி, கலாநிதி.(திருமதி) டி.எம்.ஏ.தென்னகோன், திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயகார, திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி, திருமதி.டி.ஏ.என்.ஆர்.ஜயரத்ன, திரு.ஜி.கே.சிரத் ஜீவன்த, திரு.ஆர்.ஆர்.பி.கே.குணரத்ன, திருமதி.எம்.டப்.இந்திராணி. மற்றும் திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபெவிக்ரம ஆகியோர் தென்மாகாண சபையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட மிகச் சிறந்த தொழில் முகவர்களை தெரிவு செய்வதற்கான நடுவர் குழுவின் அங்கத்தவர்களாக செயலாற்றினர்.</p> <p>3. கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன, கலாநிதி.எம்.பி.எப்.மபாசியா மற்றும் திருமதி. எம்.டி.டி.த சில்வா ஆகியோர் சிறிய மற்றும் நடுத்தர மட்டதொழில் முனைவர்களது பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வு காண்பதற்காக வணிகவியல் சார் சிகிச்சை முகாமை ஒழுங்கு செய்திருந்தனர்.</p> <p>4. கலாநிதி. (திருமதி).எம்.டப்.இந்திராணி, 2017 ஆகஸ்ட் மாதத்தில் தென்மாகாண கல்வி அலுவலகத்தினால் ஒழுங்கு செய்த தென்மாகாணத்தின் க.பொ.த (உயர்தர) வகுப்பு கணக்கியல் ஆசிரியர்களுக்கான கருத்தரங்கின் அறிவு வள நிபுணராக கடமையாற்றியிருந்தார்.</p> <p>5. திருமதி.எம். எஸ்.நாநாயகார காலி சவுத்லண்ட் கல்லூரியின் பழைய மாணவ மகளிர் சங்கத்தின் கணக்காய்வாளராக கடமையாற்றல்.</p> <p>6. திருமதி.எம். எஸ்.நாநாயகார காலி சவுத்லண்ட் கல்லூரியின் பாடசாலை அபிவிருத்தி சங்கத்தின் குழு அங்கத்தவராக கடமையாற்றல்.</p>	<p>தென்மாகாணத்தை சேர்ந்த தொழில் முகவர்கள்.</p> <p>காலி சவுத்லண்ட் கல்லூரியின் பங்காளிகள்.</p>
	<p>07. திரு.ஏ.ஜி.தீபால், ஆங்கில மொழித் திறமையை விருத்தி செய்தல் பற்றிய விரிவுரை தொடர்களை நடாத்துதல்.</p> <p>08. திரு.ஏ.ஜி.தீபால்,</p>	<p>கலை பீட மற்றும் முகாமைத்துவ பட்டக்கல்வி மாணவர்கள் பல்கலைக்கழகம் முழுவதும் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்.</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>துணை உப வேந்தரால் அனுப்பப்பட்ட சகல நிதிசார் அறிக்கைகளையும் கணக்காய்வு செய்தல்.</p> <p>09. திரு.ஏ.ஜி.தீபால், தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவின் பீடப் பிரதிநிதியாக கடமையாற்றல்.</p> <p>10. திருகே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன ..மற்றும் திரு.ஆர். ஆர்.பி.கே.குணரத்ன, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த, திரு.வை.ஏ.எம்.பி.மாணவக்ச மற்றும் கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன ஆகியோர் க.பொ.த (உயர்தர) கணக்கியல் மற்றும் வணிக கற்கைகள் சார் மாணவர்களுக்கான செயலமர்வின் அறிவு வள நிபுணர்களாக செயற்பட்டனர்.</p> <p>11. திருகே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன றுஹுணு . சேவையினால் ஒலிபரப்பப்பட்ட சனிதா “ நிகழ்ச்சியின் அறிவு வள ” கதிகாவ .நிபுணராக பங்கு பற்றல் “தொனிப்பொருள் தினத்திற்கு தினம் சார் வாழ்வின் உற்பத்தி என்பதாக ” .அமைந்தது</p>	
பாடத்திட்ட விருத்தி (பாட அலகுகள் / பாடங்களின் விருத்திகள்)	பீடத்தின் சகல அங்கத்தவர்களும் 2017 ஆம் ஆண்டின் பாடத்திட்ட விருத்தியில் பங்களித்திருந்தனர்	முகாமைத்துவப் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
ஊழியர் பணி விருத்திச் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்.	<p>01. திருமதி.டி.எம்.ஆர்.தீபிகா NAS நடாத்தப்பட்ட SEM இற்கான பாடநெறியினால் பூர்த்தி செய்வதல்</p> <p>02. கலாநிதி.(திருமதி) இந்திராணி றுஹுணு பல்கலை கழகத்தின் CCPDHE செயற் திட்டத்தின் பாடக்குறிக்கைநூலின் ஒருங்கிணைப்பாளராக கடமையாற்றியிருந்தார்.</p> <p>03. பேராசிரியர்.பி.ஏ.பி.எஸ்.குமார, கலாநிதி. எம்.டப்.இந்திராணி, திரு.ஏ.பி.சிரிசேன மற்றும் கலாநிதி. திஸ்ஸ ஹேமரத்தின ஆகியோர் CCPDHE நிகழ்ச்சி திட்டத்தின் ஆய்வு வள நிபுணர்களாக பங்குபற்றியிருந்தனர்.</p>	<p>பட்டக்கல்வி மற்றும் முதுமானி பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>கல்விசார் ஊழியர் அங்கத்தவர்கள்</p> <p>கல்விசார் ஊழியர் அங்கத்தவர்கள்</p>
தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு	01. கலாநிதி. ஜி.டி.டப்.சிரியாணி, திரு.பி.ஈ.டி.டி.சில்வா, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவீர, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த மற்றும் திரு. ஆர்.எம்.டி.டி.ரத்னாயக, கலாநிதி.(திருமதி) எம்.டப்.இந்திராணி, திரு.வை.ஏ.எம்.டப்.மானவங்ச,	பிரதேசத்தில் தேயிலை கைத்தொழில் ஈடுபட்டுள்ள மக்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்ரம, திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயக்கா, திரு.ஏ.ஜி.தீபால், திருமதி.ஜீ.ஏ.என்.தர்ஷி மற்றும் திரு.கே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன ஆகியோர் க.பொ.த (உயர்தர) பரிட்சை விடைத்தாள் பரிட்சிக்கும் செயற்பாடுகளில் பிரதம பரிட்சகர்களாக செயலாற்றினர்.</p> <p>02. பேராசிரியர்.எச்.எஸ்.சி.பொரேரா, திரு.பி.ஈ.டி.டி.சில்வா, திருமதி. கே.ஏ.எஸ்.சிரியாணி, கலாநிதி.எம்.பி.எப்.மபாஸியா, திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திருமதி,ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவீர, திரு.கே.ஜி.பிரியசான்த, திரு. ஆர்.எம்.டி.டி.ரத்நாயக மற்றும் ஈ.கே.ஜயம்பதி, திரு.வை.ஏ.எம்.டப்.மானவங்ச, திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயக்கா, திருமதி.ஜீ.ஏ.என்.தர்ஷி, திரு.கே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன, திரு.ஜி.கே.சிரத் ஜீவன்த, திரு. ஆர்.ஆர்.பி.கே.குணரத்ன ஆகியோர் தென்மாகாண கல்வி திணைக்களத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட க.பொ.த (உயர்தர) வகுப்பு ஆசிரியர்களுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சி திட்டத்தின் அறிவு வள நிபுணர்களாக செயற்பட்டனர்.</p>	
	<p>03. கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன, ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவ பீடத்தின் பீட மன்றத்தின் வெளிவாரி அங்கத்தவர்களில் ஒருவராக செயலாற்றல்.</p>	<p>முகாமைத்துவ பீடத்தின் பயனாளிகள்</p>
	<p>04. திரு.வை.ஏ.எம்.பி.மானவங், கலாநிதி.எம்.டப்.இந்திராணி, திருமதி. எம்.எஸ்.நாநாயகார, திரு.ஜி.கே.சி.ஜீவன்த, திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி, திரு.பி.ஆர்.பி.கே.குணரத்ன மற்றும் திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்ரம ஆகியோர் பாடத்திட்ட மாற்றங்கள் சார்பான க.பொ.தர (உயர்தர) வகுப்பு கணக்கியல் ஆசிரியர்களுக்கான இரண்டு நாள் செயலமர்வினை நடாத்துவதற்கு பங்களித்தல்.</p>	<p>உயர்தர வகுப்பு வணிகத்துறை மாணவர்கள்.</p>
	<p>05. பின்வரும் கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் க.பொ.த.(உயர்தர) கணக்கியல் பாடத்திற்கான பரிட்சையின் மீள் பரிசோதனை குழுவில் கடமையாற்றினர்.</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>கலாநிதி.நி.டி.டப்.சிரியானி, திரு.எம்.பி.ஏ.மானவங்ச, திரு.எச்.வி.டி.ஐ.அபேவிக்கரம, திரு.ஏ.ஜி.தீபால்,செல்வி. எம்.எஸ்.நாநாயகார, திரு.வை.ஏ.எம்.பி.மானவங், திருமதி.எம்.எஸ்.நாநாயகார,</p> <p>06. பின்வரும் கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் கபொ.த (உயர்தர) பரிட்சையில் . வணிக்க கற்கைகள் பாடத்திற்கான மீள் பரிசோதனை குழுவில் .கடமையாற்றினர் பேராசிரியர். பி.ஏ.பி.எஸ்.குமார கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன திரு.பி.ஈ.டி.டி.சில்வா திரு.ஏ.சி.கருணாரத்ன திருமதி.ஜி.பி.கே.நிஷாந்தி திரு.ஆர்.எம்.டி.டி.ரத்நாயக</p>	<p>வணிக்க கற்கைகள் துறையைச் சேர்ந்த க.பொ.த (உயர்தர) மாணவர்கள்</p>
சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு	01. சர்வதேச மாநாடுகளின் ஆய்வுக்கட்டுரை மீளாய்வுகள்	சஞ்சிகைகள் மற்றும் மாநாடுகள்
குழுக்கள் மற்றும் பங்குபற்றியவர்களின் அங்கத்தவர்கள்	<p>01. திரு.ஆர்.எம்.ரத்நாயக, திரு.பி.எல்.கல்ஹேன, திருமதி.ஆர்.ஆர்.என்.டி. ரத்னவீர மற்றும் திரு.ஆர்.எம்.டி.டி.ரத்நாயக, ஆகியோர் உள்ளிட்ட குழு அங்கத்தவர்கள் மனித வள முகாமைத்துவத் துறையினை ஸ்தாபிப்பதற்கான முன்யோசனை திட்டத்தினை தயாரித்தனர்.</p> <p>02. திருஆர்.எம்.ரத்நாயக, . கலாநிதி.எம்.கே.வன்னி ஆர்ச்சிகே, திரு.எம்.வி.டிஐ. அபேவிக்கரம, பேராசிரியர். பி.ஏ.பி.எஸ்.குமார, கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன, கலாநிதி.டி.எம்.ஏ.தென்னகோன் மற்றும் மற்றும் கலாநிதி எம்.பி.எப். மபாசியா ஆகியோர் நிதி மற்றும் முகாமைத்துவ பீடத்தின் கற்கைகள் குழுவின் அங்கத்தவர்கள்.</p> <p>03. திருமதிஎல்.ஆர்.ரூபசிங்ஹ . விளையாட்டு ஆலோசனை குழுவின் பீடப்பிரதிநிதி</p> <p>04. கலாநிதி. எம்.கே.வன்னிஆர்ச்சிகே, திரு.பி.எல் .கல்ஹேன மற்றும் திரு.கே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன ஆகியோர் உள்ளக தர சான்றுறுதிப் பிரிவின் துறைசார்ந்த ஒருங்கிணைப்பாளர்கள்.</p> <p>05. திரு.எம்.டப்.எஸ்.எஸ்.சில்வா, திருமதி. ஆர்.ஆர்.என்.டி. ரத்னவீர,</p>	<p>நிதி மற்றும் முகாமைத்துவ பீடத்தின் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்</p> <p>முகாமைத்துவ பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>திருமதி.எல்.ஆர்.ரூபசிங்ஹ, திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த, திரு.கே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன ஆகியோர் செயற்திட்ட மீளாய்வு குழு அங்கத்தவர்கள்.</p> <p>மற்றும் கலாநிதி (திருமதி) டப்.எம்.இந்திராணி 2017ம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் முதல் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடத்தின் செயற்திட்ட மீளாய்வுக் குழுவின் தலைவராக கடமையாற்றல்.</p>	
	<p>06. திரு.பி.எல் .கல்ஹேன முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிசார் றுஹுண சஞ்சிகையின் பிரதம பதிப்பாசிரியர் மற்றும் 2017ம் ICME இன்செயற்பாட்டுக் குழுவின் தலைவர்.</p>	ஆய்வாளர்கள்
	<p>07. கலாநிதி.டி.எஸ்.எல்.டப்.குணவர்தன, திருமதி.எம்.ஜி.டி.எஸ்.சமாதி, திருமதி. டி.எம்.ஆர்.தீபிகா, திருமதி.டி.சமரவிக்ரம மற்றும் திரு.ஈ.கே. ஜயம்பதி, ஆகியோர் புதிய பட்டக்கல்வி நிகழ்ச்சி திட்டங்களுக்கான (வணிக முகாமைத்துவகௌரவ BBA / வணிக முகாமைத்துவ (பொது) BBA பட்டங்கள்) திட்ட கொள்கை தயாரிப்பு குழுவின் அங்கத்தவர்கள் மற்றும் புதிய வணிக முகாமைத்துவ துறையினை தாபிப்பதற்கான குழுவின் அங்கத்தவர்கள்</p>	முகாமைத்துவ பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்.
	<p>08. திரு.ஆர்.ஆர்.பி.கே.குணரத்ன மற்றும் திருமதி ஆர்.ஆர்.என்.டி. ரத்னவீர, திருமதி. ஜி.கே.சி.ஜீவன்தி போன்றோர் தொழிற்பயிற்சி செயற்திட்டத்தின் துறை ஒருங்கிணைப்பாளர்கள்.</p>	
	<p>09. கலாநிதி (திருமதி) டி.எம்.ஏ.தென்னகோன், முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தின் சஞ்சிகையின் மதிப்பாசிரியர் குழு அங்கத்தவர் மற்றும் றுஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் வரலாற்று பின்னணியை வரையும் குழுவின் அங்கத்தவர்.</p>	பல்கலைக்கழக பங்காளிகள்
	<p>10. கலாநிதி(திருமதி) எம்.டப்.இந்திராணி. 2017 ஜூலை முதல் ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையத்தின் பீடாதிபதியின் பிரதிநிதியாகவும் மற்றும் 2017 ஏப்ரல் முதல் நடைபெற்ற 15ஆவது கல்வி சார் அமர்வுகள் மற்றும் 14ஆவது உபவேந்தர் விருது வழங்கும் விழாவிற்கான பீட ஒருங்கிணைப்பாளராக சேவையாற்றல்.</p>	கல்வி சார் ஊழியர்கள்
	<p>11. கலாநிதி.(திருமதி) எம்.டப்.இந்திராணி பல்கலைக்கழகத்தின் மற்றும்</p>	முகாமைத்துவ பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்.

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தின் துணைச்சட்ட விதிகள் மீளாய்வுக்குவின் அங்கத்தவராக கடமையாற்றல்.	
	12. கலாநிதி.(திருமதி)எம்.டபி.இந்திராணி, முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப்பீடத்தின் தங்கப்பதக்க குழுவின்கான அங்கத்தவராக கடமையாற்றினார்.	
	13. திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப்பீடத்தின் துணை சிரேஷ்ட மாணவ ஆலோசகராக கடமையாற்றல். திருமதி. எச்.ஏ.சி.ஜீவந்தி, கலாநிதி.எம்.டபி.இந்திராணி, திருமதி.வை.ஏ.எம்.பி.மானவங்ச, திரு.ஜி.கே. சிரத் ஜீவந்த மற்றும் திரு.ஆர்.ஆர்.பி.கே.குணரத்ன ஆகியோர் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடத்தின் மாணவர் ஆலோசகர்களாக கடமையாற்றினர்.	
	14. திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் 14ஆவது கல்வி சார் அமர்வுகள் மற்றும் 13ஆவது உபவேந்தரின் விருதுகள் வழங்கும் விழாவின் பீடப் பிரதிநிதியாம கடமையாற்றல்.	
	15. திரு.கே.ஜி.பி.வி.குணரத்ன பாடத்திட்ட மீளாய்வுக் குழுவின் அங்கத்தவராக கடமையாற்றியிரிந்தார்.	
	16. திருமதி.டி.ஏ.என்.ஆர்.ஜயரத்ன கணக்கியல் மற்றும் நிதி சார் வட்டத்தின் சிரேஷ்ட தசிவாளராக கடமையாற்றல்.	முகாமைத்துவ பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்
	17. திரு.ஜி.கே.சிராத் ஜீவந்த றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் விளையாட்டு ஆலோசனை மன்றத்தின் அங்கத்தவராக கடமையாற்றல்.	
பொறப்பட்ட மாணியங்கள் (குறிக்கோள் / தொகை) தேசிய சர்வதேசிய	01. திருமதி. ஜயரானி ராமவிக்ரம பல்பலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் தேசிய மாணியங்கள் பெற்றுக் கொள்ளல் அனுமதிக்கப்பட்ட தொகை ரூபா 1101000/- ஆகும். 2017ம் ஆண்டிற்காக கிடைக்கப்பட்ட இரண்டாவது தவனைத் தொகை ரூபா.389000/- ஆகும்.	கலாநிதி கல்வியினை தொடர்வதற்காக
	02. திருமதி.ஹேமாமாலி கனேவத்த QUT புலமைப்பரிசிற்காக பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினூடாக மாணியங்கள் பெறப்பட்டன அனுமதிக்கப்பட்ட தொகை ரூபா	ஆஸ்திரேலியா கலாநிதிப்பட்டக் கல்வி தொடர்வதற்காக

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	2805746/- ஆகும் 2017ஆம் ஆண்டிற்காக பெறப்பட்ட தொகை ரூபா 75000/- ஆகும்.	
	03. கலாநிதி. (திருமதி) எம்.டப்.இந்திரானி, திருமதி. எச்.ஏ.சி.ஜீவன்தி மற்றும் திருமதி.டி.சமரவிக்ரம போன்றோர் றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் ஊடாக ஆய்வு மானியங்களைபெற்றுக்கொண்டனர்.	சஞ்சிகைகள் மற்றும் மாநாட்டு ஆய்வுக் கட்டுரைகள்
விருதுகள் ஆக்கவுரிமைகள் / விஷேட சாதனைகள்	01. திருமதி டி.எம்.ஆர்.தீபிகா.திரு எம்.டப்.எஸ்.எஸ். சில்வா மற்றும் கலாநிதி எம்.பி.எப்.மபாசியா ஆகியோர் தொழில் முனைவருத்துவ அமர்வில் (ICME - 2017) மிகச் சிறந்த ஆய்வுக்கட்டுரைக்கான விருதினை வென்றெடுத்தனர்.	
	02. திருமதி. டி.எம்.ஆர்.தீபிகா இலங்கையில் ஜயவர்த்தன புர பல்கலைக்கழகத்தில் கலாநிதி பட்டக்கல்வி ஆரம்பித்தார்.	ii. றுஹுணு பல்கலைக் கழக மாணவர்கள்
	01. திரு.ஆர்.எம்.டி.டி.டி.ரத்தநாயக்க (ICME - 2017) மாநாட்டின் மண்ட முன்னேற்பாட்டு குழுவின் தலைவராவதுடன் மற்றும் திரு.பி. எல். கல்ஹேன அவர்கள் செயற்பாட்டு குழுவின் தலைவராக செயற்பட்டார்.	றிட்சமன் கல்லூரி வணிகத்துறை மாணவர்கள்
	02. திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த அவர்களால் ஆளுமை விருத்தி பற்றி செயலமர்வு நடாத்தப்பட்டமை.	சங்கமித்த கல்லூரி வணிகத்துறை மாணவர்கள்
	03. திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த அவர்களால் ஆளுமை விருத்தி பற்றி செயலமர்வு நடாத்தப்பட்டமை.	தென்மாகானத்தை சேர்ந்த தெரிவு செய்யப்பட்ட சிறிய மட்டத்திலான தொழில் முகவர்கள்.
	04. திரு.கே.ஜி.பிரியசாந்த அவர்களால் கலந்துரையாடல் ஒன்று நடாத்தப்பட்டமை.	ரிச்மட் கல்லூரியின் 8 மற்றும் 9 தரத்தைச் சேர்ந்த மாணவர்கள்.
	05. கலாநிதி. எம்.பி.எப்.மபாசியா இலங்கை மத்திய வங்கியின் மாத்தரை கிளையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட தென்மாகானத்தின் தொழில் முனைவர்களுக்கான கலந்துரையாடலை நடாத்துதல்.	தென்மாகானத்தின் தொழில் முகவர்கள்
	06. கலாநிதி எம்.பி.எப்.மபாசியா . செயற்திட்ட தலைவர், மற்றும் திருமதி. எம்.டி.டி.டி.சில்வா ஒருங்கிணைப்பாளர், 2017 ல் வணிக ஊவா வணிக சேவைகள் வழங்குனர்கள் தொழில் முனைவர்கள் மாணவர்கள் மற்றும் சமூகம்	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	07. கலாநிதி. எம்.பி.எப்.மபாசியா தென்மாகான சபையின் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட மிகச் சிறந்த தொழில் முனைவர் தெரிவின் மதிப்பீட்டு குழு அங்கத்தவர்.	தென்மாகானத்தின் தொழில் முகவர்கள்
	08. திருமதிசேனாலிக பாலியல் தொந்தரவு . பற்றிய குழு அங்கத்தவர் மற்றும் .மாணவர் ஆலோசகர்	
	09. கலாநிதி.திருமதி. டி.எம்.ஏ.தென்னகோன் தர நிலை சார் ஆய்வு மற்றும் 2017 ஜூலை கொள்கை திட்டம் வரைதல் பற்றிய செயலமர்வுகளை ஒழுங்கு செய்தல்.	
	10. திரு. ஏ.ஜி.திபால் சுய விபரகோவை தயாரித்தல் பற்றிய செயலமர்வை நடாத்துதல்.	முகாமைத்துவ பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
	11. திரு ஏ.ஜி.திபால் நேர்முக . பரிட்சைகளுக்கு எவ்வாறு தோற்றுவது பற்றிய செயலமர்வை நடாத்துதல்.	பீடத்தின் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்
	12. திருவெளியீடுகளை ஆக்க ஏ.ஜி.திபால் . பூர்வமாக எவ்வாறு முன்வைப்பது .பற்றிய செயலமர்வினை நடாத்துதல்	
வெளிவாரிச் செயற்பாடுகள்	01. திரு.கே.ஜி.பிரியசான்த வணிக தினத்திற்கான அறிவு வள நிபுணர்	ரிச்மன் கல்லூரி வணிக மாணவர்கள்
	02. திரு.கே.ஜி.பிரியசான்த வணிக தினத்திற்கான அறிவு வள நிபுணர்	சங்கமித்த கல்லூரி வணிக மாணவர்கள்
	03. திரு.கே.ஜி.பிரியசான்த வணிக தேசிய கொள்கைகள் மற்றும் பொருளாதார விவகாரங்கள் பற்றிய அமைச்சினால் சிறிய தொழில்துறை அபிவிருத்தி பிரிவினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டதொழில் முனைவர்கள் அபிவிருத்தி அபிவிருத்தி திட்டத்திற்கான அறிவு வள நிபுணர்.	தென் மாகானத்தின் வணிக சமூகத்தின் பரந்த அளவிலான பயன்களை வழங்க முடிந்தது.
	04. திரு.கே.ஜி.பிரியசான்த ஆளுமை அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் அறிவள நிபுணர்.	அரசு தனியார் நிறுவனங்களின் கூட்டுடன் வியாபரம் சார்பான பிரச்சினைகளுக்கு உடனடி தீர்வுகள் வழங்கப்பட்டன
	05. கலாநிதிஎம்.பி.எப்.மபாசியா இலங்கை . மத்திய வங்கியின் மாத்தரை கிளையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட தென்மாகானத்தின் தொழில் முனைவர்களுக்கான கருத்தரங்கினை நடாத்துதல்.	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	06. கலாநிதிஎம்.பி.எப்.மபாசியா . தென்மாகான சபையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட மிகச் சிறந்ததொழில் முகவரான்மை பற்றிய மதிப்பீட்டு குழுவின் அங்கத்தவராக செயற்படல்.	
	07. கதிருமதி. எம்.டி.டி.டி.சில்வா தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவின் பீட ஒருங்கிணைப்பாளர் பல வித நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் ஊடாக தொழில் துறை மற்றும் பீடத்திற்கு இடையே கூட்டிணைப்பை உருவாக்குவதில் பங்கு கொள்ளல்.	தென்மாகானத்தின் தொழில் முனைவர்
	08. பேராசிரியர். எச்.எஸ்.சி.பெரேரா மற்றும் திரு. ஆர்.எம்.டி.டி.ரத்நாயக போன்றோர் சம தளப்பிரதேசங்களில் தேயிலை பயிரிடுபவர்களுக்கு செயலமர்வினை நடாத்துதல்.	
	09. திருமதி. ஆர்.ஆர்.என்.டி.ரத்னவீர மனித வள அபிவிருத்தி வட்டத்தின் சிரேஷ்ட தசிவாளராவதோடு றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடத்தின் மனித வள முகாமைத்துவ பாடநெறியின் வெ ளிவள விரிவுரையாளர்.	
	10. திரு. ஏ.ஜி.திபால் றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் சகல மாணவர் மன்றங்களினதும் கணக்காய்வாளர்களுக்காக கடமையாற்றல்.	
	11. திரு. ஏ.ஜி.திபால் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தின் ஆசிரிய சங்கத்தின் தவிசாளராக கடமையாற்றல்	
	12. திருமதி.ஜி.ஏ.என்.தர்ஷி. முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப்பீடத்தின் கணக்கியல் மற்றும் நிதித்துறையில் நடாத்தப்பட்ட தர நிலை ஆய்வு முறை பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றல்	
	13. திரு. ஜி.கே.சிரத் ஜீவன்த ICME 2017 இற்கு சமந்திரமாக முகாமைத்துவ பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட தர நிலை ஆய்வுகளை நடாத்துதல் பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றல்.	
	14. திரு. ஜி.கே.சிரத் ஜீவன்த முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப்பீடத்தின் கணக்கியல் மற்றும் நிதித்துறையில் நடாத்தப்பட்ட தர நிலை ஆய்வு முறை பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றல்	
	15. திரு. ஜி.கே.சிரத் ஜீவன்த ICME 2017 இல் நிதிக்குழு மற்றும் செயற்பாட்டுக்குழு	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	போன்றவற்றின் அங்கத்தவராக கடமையாற்றல்.	
	16. திரு. ஜி.கே.சிரத் ஜீவந்த NCAS ஆல் SEM சார்பாக நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வில் பங்குபற்றல்.	

வெளியீடுகளும் அறிவுப் பரம்பரையும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
01	சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழு அளவிலான அல்லது குறுகிய தகவல்கள் (மேற்கோள் குறியீடு இடப்படல்)	02
02	சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் வெளியான முழு அளவிலான அல்லது குறுகிய தகவல்கள் (மேற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காதவை)	03
03	தேசிய சஞ்சிகைகளின் முழு அளவிலான அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	-
04	முழு அளவிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள்	08
05	வாய்மூல உரையாடல்களின் சுருக்கங்கள்	03
06	விளம்பர வெளியீடுகளிலான சுருக்கங்கள்	-
07	புத்தகங்கள்	-
08	புத்தக அத்தியாயங்கள்	04
09	வேறு வெளியீடுகளிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (சஞ்சிகைகள், தேசிய செய்தித்தாள்கள்)	01
10	பதிப்பாசிரிய சேவைகள்	05

மருத்துவ பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வு

ஆம் ஆண்டில் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் மருத்துவ பீடம் பல பிரச்சினைகளுக்கு முகம் 2017 வரை மாணவர்களின் வருகையின்மை அதற்குக் கொடுக்க நேர்ந்ததுடன் ஜனவரி முதல் நொவம்பர் மாதம் குறிப்பிட்ட காலத்தில் மாணவர்கள் தங்களது கல்விச் செயற்பாடுகளி் காரணமாக அமைந்தனலிருந்து ஒதுங்கி இருந்தனர்இவ்வாறான பல பிரச்சினைகளுக்கு இடையில் பின்வரும் பரீட்சைகள் பீடத்தினால் நடாத்தப்பட்டன

1. 3 ஆவது மருத்துவ இளமானி மற்றும் அறுவை சிகிச்சை இளமானி - பகுதி 1 (மீள்) பரீட்சை - 22.03.2017
2. 3 ஆவது மருத்துவ இளமானி மற்றும் அறுவைச் சிகிட்சை இளமானி பகுதி 11 - (மீள்) பரீட்சை - 23.04.2017
3. இறுதி மருத்துவ இளமானி மற்றும் அறுவைச் சிகிட்சை இளமானி (மீள் பரீட்சை) 02.05.2017
4. இறுதி மருத்துவ இளமானி மற்றும் அறுவைச் சிகிட்சை இளமானி (மீள்) பரீட்சை - 20.11.2017

மாணவர்கள் கல்வி செயற்பாடுகளில் பங்கு கொள்ளாவிடினும் அவர்கள் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பீடங்களுக்கிடையிலான நடனப் போட்டிகள் மற்றும் துடுப்பாட்டப் போட்டி போன்றவற்றில் பங்கு பற்றியிருந்தனர் .

விசேட மன்ற அமர்வுக 5 பீட மன்ற அமர்வுகளை மற்றும் 11 ஆண்டில் நாம் 2017ளை நடாத்தியிருந்தோம் . எமது கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் பின்வரும் பதவி உயர்வுகளை பெற்றுக் கொண்டனர்

சிரேஷ்ட பேராசிரியர்கள் பதவிகள்:

பேராசிரியர் பூ- ஜயன்த .கே. குழந்தை 87நோயியற்க்கான சிரேஷ்ட பேராசிரியர்.

பேராசிரியர் டி- அமரசேன .டி .எஸ் . குழந்தை நோயியற்க்கான சிரேஷ்ட பேராசிரியர்

பேராசிரியர் பதவிகள்

பேராசிரியர் எம். டி- ஹெட்டியாரச்சி . அனுமருத்துவ பேராசிரியர்

பேராசிரியர் ஆர்- செனவிரதன் .டப் . அறுவைச் சிகிட்சையியற் பேராசிரியர்

பேராசிரியர் ஆர்- லெனாரா .ஜே.எஸ் . நோய் குறியியல் பேராசிரியர்

பேராசிரியர் டி- யஹதுகொட .சி . நுண்ணுயிரியல் பேராசிரியர் மற்றும்

பேராசிரியர் இசுரி இலயப்பெரும உடற் கூற்றையியற் பேராசிரியர்

சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 1

கலாநிதி எம் ,ஜயசேகர .கே .ஏ .எஸ் .எம் .கே கலாநிதி ,ஹேவாவசம் .பி .கலாநிதி ஆர் ,நாபாகொட .டி .சி .கலாநிதி பூ ,விஜேசிங்க .ஜே.கலாநிதி சி ,ஹெரத் .எம் .எம் .கலாநிதி எச் ,போதிநாயக்க .கே.கலாநிதி சி கலா ,லியனாரச்சி .டி .கலாநிதி என் ,தேவசிரி .வி .கலாநிதி ஜ ,பெரேரா.பிநிதி பிகலாநிதி .ஜயவர்தன .பி .புன்ஞிஹேவா .டி .கலாநிதி ஜி ,சிரிவர்தன .டி.கலாநிதி ஜ ,திசாநாயக்க .எஸ் .கலாநிதி ஏ ,குணரத்ன .ஏ .கே ராஜபக்ஷ .எச் .மற்றும் கலாநிதி ஜ

சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 11

கலாநிதி ஜி ,ரணவக ஜி .கலாநிதி என் ,சொய்வா .டி.டி .ஈ .

சிரேஷ்ட பேராசிரியர்களான பேராசிரியர் ஜ ,குணவர்தன .ஆர் .எம் .87 போராசிரியர் பிநாநயக்கார ஜி .2017ஆம் ஆண்டினுள் ஒய்வு பெற்றனர் மற்றும் பேராசிரியர் சுசிரித் மென்டிஸ் போன்றோர்

மருத்துவ பீடத்தின் கீழ் செயற்பட்ட இணையச் சுகாதார விஞ்ஞான பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஆ 2018.09.21ம் திகதி முதல் ஒரு தனிப்பட்ட பீடமாக செயற்படுவதற்காக வேறுபடுத்தப்பட்டது .

பீடத்தின் உற்கட்டமைப்பு அபிவிருத்திகள் கடந்த " ஊ " வருடங்களாக பயன்படுத்தப்படாத இருந்த 20 - 15 புணர் நிர்மானிக்கப்பட்டதுடன் செயற்பட ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது ,விரிவுரை மண்டபம்

ஒழுக்காற்று மீளாய்வுக் குழுவிற்கான அறை பிரித்து ஒதுக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அது புணர் நிர்மானிக்கப்பட்டும் உள்ளது .

மருந்தாக்கவியல் துறைக்கு இணைந்துள்ள கல்விசார் அங்கத்தவர்களின் தங்கு வசதிகளுக்காக மருந்தாக்கவியற் துறைக்கான அலுவலக அறை ஒன்று நிர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது .

மருத்துவ பீடத்தின் மீள் வர்ணம் தீட்டுதல்களுக்கான செயற்பாடுகள்ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஆம் 2018 பீடத்தின் வெ ளிபுர வளாகத்தின் தோற்றத்தின் கவர்ச்சியை .ஆண்டில் அவை பூர்த்தி செய்யப்படவுள்ளன வலுப்படுத்து முகமாக புதிய மர வகைகள் நாட்டப்பட்டு மீள் விருத்தி செய்யப்பட்டுள்ளன .

.மாடிக் புதுக் கட்டட நிர்மானச் செயற் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது 12 ஆம் திகதி 2017.12.04

மாணவர்கள் மீளவும் தங்களது கல்வி நடவடிக்கைகளை திகதி முதல் ஆரம்பித்துள்ளதுடன் இது 2017.11.20 .வரை பீடத்தின் செயற்பாடுகள் மிகச் சீராக நடைபெற்று வருகின்றன

ஆம் 2017ஆண்டிற்காக மருத்துவ பீடம் தேவையான உபகரணங்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக ரூபா மில்லியன் .யை செலவு செய்துள்ளது 39.44

ஊழியர் பங்களிப்பும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	சமூக மருத்துவத் துறை i. சமூக மருத்துவப் பாடநெறியை விருத்தி செய்தல் இப் பாடநெறி ஆண்டில் பட்டக் 2018 கல்வி பாடத்திட்டத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்படும்	
தொலைக் கல்வி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள் அல்லது வெ ளிவாரி பாடநெறிகள்	நுண்ணுயிரியல் துறை i. மருத்துவ நுண்ணுயிரியல் பற்றிய டிப்ளோமா(முதுமணிப்பட்ட மருத்துவ நிறுவனம்)PGIM (பயிஞ்ஞானர்கள் . மகப்பேற்றியியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவத் துறை i. கலாநிதி எஸ்குலர்தன் . ஜேதம்மிக .பி.ஏ. கலாநிதி கே குணவர்தன .ஏ கலாநிதி எம்ராமீஸ் .எம் .எப் கலாநிதி டி.எல் .்தசநாயக்க .டப் . வுரையாளர் , கலாநிதி எம் இரேஷா .ஜி .ஏ மற்றும் பரீட்சகர்	i. முதுமணிப் பட்ட மருத்துவ நிறுவனம்)PGIM(, கொழும்பு பல்கலைக் கழகம் i. மருத்துவ பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் குழந்தை நோயியற் மற்றும் பெண் நோயியற் பற்றிய முதுமணி பட்டக் கல்வி பயிஞ்ஞானர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>ii. வளரிளமைச் சுகாதாரக் கைநூள்- ' இனப் பெருக்கச் சுகாதாரம் பற்றிய டிப்ளோமா - முதுமானி பட்டக் கல்வி மருத்துவ நிறுவனம் , கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்</p> <p>iii. கலாநிதி எஸ் .பி .ஏ .கலாநிதி ஜே ,குலரத்ன . தம்மிக, கலாநிதி கேகலாநிதி ,குணரத்ன .ஏ . டப் .எஸ்.கலாநிதி டி ,ரமீஸ் .எம் .எப் .எம் .ஜி .மற்றும் கலாநிதி எம் ஏ ,தசநாயக்க -இரேஷா போன்றோர் விரிவுரையாளர்கள் தாதியல் விஞ்ஞான இளமானிBSc.(Nursing) பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சி நிரல்</p>	<p>ii. குழந்தை நோயியல் மற்றும் பெண் நோயியல் பற்றிய முதுமானி பட்டக் கல்வி பயிளுநர்கள்</p> <p>iii. இலாக்க மருத்துவ பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் தாதியியல் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p>
கட்டண அறவிட்டுப் பாடநெறிகள்	<p><u>உடற் கூற்றாயியல் துறை</u></p> <p>i. தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான கற்பித்தல்கள் (2)</p> <p><u>உள நோயியல் துறை</u></p> <p>i. ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக் கழகத்தினால்)USJP (நடாத்தப்படும் ஆலோசனை சார்பான டிப்ளோமா பாடநெறியில் கற்பித்தல் .</p>	
சமூக சேவைகள்	<p><u>உயிரியியல் இரசாயனவியற் துறை ;</u></p> <p>i. கலாநிதி சி எம் விக்கிரமதிலக . - உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் உணவினால் ஏற்படும் நோய்கள் பற்றிய செயலமர்வு ; றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் மருத்துவ பீடத்தின் கூட்டிணைப்புடன் இலங்கை போசாக்குச் சமூகம் தேசிய</p> <p>ii. கலாநிதி சி- விக்கிரமதிலக .எம் . தொற்றா நோய்கள் மற்றும் நாட்டப்பட்ட சிறு நீரக (NCDs) நோய்கள் (CKD) களை தடுத்தல் பற்றிய கருத்தரங்கு - தேசிய</p> <p><u>சமூக மருத்துவத் துறை</u></p> <p>i. MCH சிகிட்சைச் சேவை பாடசாலை மருத்துவச் பரிசோதனை சமூக கண் மருத்துவவியல்)Ophthalmology(நிலையம் சமூக இணைப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம்</p>	<p>i. உணவு வகை கையாளுதல் மற்றும் அது சார்பான துறைகளின் அறிவினை விருத்தி செய்தல்</p> <p>iii. தொற்றா நோய்கள் (NCPs) மற்றும் நாட்டப்பட்ட சிறுநீரக நோய்களில் (CKD) இருந்து பாடசாலைச் சிறுவர்களை தடுப்பதற்கான இளம் சந்ததியினரின் அறிவினை விருத்தி செய்தல் .</p> <p>i. போபே போந்தள மருத்துவ சுகாதார அதிகாரப் பிரிவு)MOH(தென்மாகாணம் போபே போந்தள மருத்துவ சுகாதார அதிகாரப் பிரிவு</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>மருத்துவத் துறை</p> <p>கலாநிதி. சிபோதிநாயக்க .கே.</p> <p>i. கராபிட்ய போதன வைத்தியசாலையில் ஒவ்வொரு புதன் கிழமை தினங்களிலும் மருத்துவச் சிகிச்சை . போராசிரியர் கேபதிரண .டி .</p> <p>ii. ஒவ்வொரு வியாழக் கிழமை காலையில் நரம்பியல் சோதனைகள் மருத்துவ பீடம் மற்றும் மாலை நேர நரம்பியற் சிகிச்சை , காராபிட்ய போதன வைத்தியசாலை</p> <p>காலநிதி எச் .எம்ஹேரம் .எம் .</p> <p>iii. ஒவ்வொரு செவ்வாய் கிழமை தினங்களிலும் மருத்துவச் சிகிச்சைகராபிட்ய போதன , வைத்தியசாலை யக்கலமுல்லையில் dyslipidaemia மற்றும் நீரழிவினை புரிந்து கொள்வற்கான சமூக நோய் பரீசோதனை நிகழ்ச்சித் திட்டம்</p> <p>கலாநிதி அரோசா திசாநாயக்க</p> <p>iv. ஒவ்வொரு வியாழக்கிழமை தினங்களிலும் மருத்துவ சிகிச்சை - கராபிட்ய போதனவைத்தியசாலைவியாழக்கிழமை , - காலை சிகிச்சைதென் பிரதேச கடற்படை தலைமையகம் - பூஸ்ஸ .</p> <p>கலாநிதி எந்தஹநாயக்க .ஜே .</p> <p>v. ஒவ்வொரு வெள்ளிக் கிழமை மாலை நேர மருத்துவச் சிகிச்சைகராபிட்ய போதனா - வைத்தியசாலை</p>	
	<p>நுண்ணுயிரியற் துறை</p> <p>i. இலவச மற்றும் கட்டண அறவீட்டு நுண்ணுயிரியற் நோய் கண்டு பிடிப்புச் சேவை</p>	<p>1. வெளிவாரி மற்றும் வைத்திய சாலையைச் நோயாளர்கள்</p>
	<p>மகப்பேற்றியல் மற்றும் பெண்ணியல்</p> <p>மருத்துவத் துறை</p> <p>கலாநிதி ஜேதம்மிக .பி .ஏ .</p> <p>1. பாடசாலை மாணவர்களில் வளரிளமை வயதில் ஏற்படும் சவால்களுக்கு எவ்வாறு முகம் கொடுத்தல் பற்றிய விரிவுரை மற்றும் கிராமங்களின் அரசாங்க பாடசாலைகளின் 12/13 வயதிற்கு உற்பட்ட சிறுவர்களை</p>	<p>1. பாடசாலை சிறுவர்கள்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>கருத்தரிப்பிலிருந்து பேணுதல் பற்றிய விரிவுரை</p> <p><u>கலாநிதி டிதசநாயக்க டபி.எல்.</u></p> <p>ii. பூர்வ பிரசவ தாய்மார்களுக்கான சுகாதாரக் கல்வி மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்</p> <p><u>கலாநிதி எம்.இரேஷா ஜி.ஏ.</u></p> <p>iii. ரிட்ச்மன்சங்கமித்தா மற்றும் சவுதலேண்ட் , கல்லூரிகளில் மருத்துவ முகாம்கள்</p>	<p>ii. கர்ப்பவதித் தாய்மார்கள்</p> <p>iii. பாடசாலைச் சிறுவர்கள்</p>
	<p>குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை</p> <p>I. செவ்வாய் மற்றும் வியாழக்கிழமைகளில் பொது குழந்தையியல் மருத்துவச் சிகிட்சைகளை மேற்கொள்ளல்</p> <p>II. சிறுநீரகம் சார்ந்த சிகிட்சைகள் புதன் கிழமை நாட்களில்</p> <p>III சிகிட்சை - மாதத்திற்கு ஒரு முறை</p>	<p>i. தடுப்பு மற்றும் பராமரிப்பு</p>
	<p>I மருத்துவர்கள் மற்றும் தாதிமார்களுக்கான பூர்வ தொழில் பயிற்சிகள் உயர் மட்ட குழந்தையியல் மருத்துவ வாழ்வியல் அனுசரனை (APLS) மற்றும் பூர்வ பிரசவ உயர்மட்ட வாழ்வியல் அனுசரனை (NALS) சேவைகள்</p>	<p>i. உயிர் காப்பிற்கான செயற்திறன்கள்</p>
	<p>ஒட்டுண்ணியிரியல் துறை</p> <p>i. ஒட்டுண்ணியிரியல் பற்றிய நோய் கண்டுபிடிப்புச் சேவைகள்</p>	<p>i. மலக் கழிவுகளின் 55 மாதிரிகள் AOC விற்காகப் பரீட்சிக்கப்பட்டன 4 குடல்சார் amoebiasis காரணிகளும் ஒரு enterobiasis இரண்டு கொக்கிய புழு தொற்றுதல்களும் இரண்டு ascariasis காரணிகளும் மற்றும் ஒரு beritielliasis காரணியும் நேரடி மலத்தின் மாதிரிகளை மேற்பூசுதல்களைப் பயன்படுத்தி கண்டு பிடிக்கப்பட்டன .</p> <p>16 சந்தேகத்திற்கு இடமுள்ள மலேரியா aspirates காரணிகள் மற்றும் மலேரியா 05 antigen</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>ii. யானைக் கால் நோய் ஒழிப்பாதற்கான நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் (PELF) கீழ் இட மாற்ற மதிப்பீட்டுச் சோதனைகள் (TAS)</p> <p>iii. யானைக் கால் நோய் சார்பான மருத்துவச் சிகிச்சைகளை நடாத்துதல்.</p>	<p>பரிசோதனைகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டன ஒரு கலவை தொற்றுதளம் மூன்று சாதகமான கண்டு காரணிகளும் பிடிக்கப்பட்டனஐந்து யானைக் கால் நோயிற்கான ICT பரிசோதனை நடாத்தப்பட்டது .</p> <p>06 ஒட்டுண்ணுயிர்களுக்காக உடற்பரிசோதிக்கப்பட்டன இவற்றில் ஒன்று amoebiasis சாதகமாக அமைந்திருந்ததுடன் அங்கு <i>Pneumocystis jiroveci</i>, மற்றும் <i>Leishmania</i> sp களுக்கான நேர் மாறான காரணிகள் காணப்படவில்லை .</p> <p>ii. காலி மற்றும் மாத்தறை மாவட்டங்களில் 10 பாடசாலைகளில் 1570 சிறு நீர் மாதிரிகள் சேகரிக்கப்பட்டன . மாதிரிகள் 20 இவற்றில் சாதகமானவையாகும் அவற்றில் (%75) 15 காலி பலபிடியின் பாடசாலைகளில் இருந்து பெறப்பட்டவை .</p> <p>iii. 124 புதிய யானைக் கால் lymphedema அறிகுறிகள் கண்டுபிடிக்கப்பட்டன இவ் அனைவரும் சமூக வதிவிட பராமரிப்பு(CHBC) நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் ஊடாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டதுடன் சிகிச்சைக்கு உட்படுத்தப்பட்டனர் . அவற்றில் LEDoxy சோதனைக்கு உற்படுத்தியோர்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
		RCT பரீட்சைக்காக அழைக்கவுள்ளனர் .
	<p>நோய் பகுப்பாய்வியல் துறை</p> <p>i. நீர்மரக் கூறு களுக்கோல் பரீட்சை வழங்குவதன் ஊடாக இரசாயன நோய் பகுப்பாய்வியல் பற்றிய நோய் கண்டு பிடிப்புச் சேவையை ஆரம்பித்தல் கராபிட்ய போதன வைத்தியசாலையில் பேராசிரியருக்கான பிரிவிற்கு வரலாற்று நோய்பகுப்பாய்வியல் மற்றும் உயிர்மயவியல் நோய் பகுப்பாய்வியல் சேவைகளுக்காக நெறிப்படுத்தப்பட்டன 1395) . வரலாற்று நோய்பகுப்பாய்வியல் மற்றும் உயிரியியல் நோய் பகுப்பாய்வியல் மாதிரிகள் செயற்படுத்தப்பட்டதுடன் அறிக்கைகளும் தென் மாகாண மற்றும் சப்ரகமுவ மாகாணத்திற்கான தடைகாப்பு வரலாற்றுச் இரசாயன ஆய்வு கூட நோய் காரணிச் சேவைகள்</p>	i. கராபிட்ய போதன வைத்தியசாலை நோயாளர்கள்
	<p>கலாநிதி சன்தன விக்கிரமரத்ன</p> <p>ii. குருதியின்மைக் உற்பட்ட முதியோர் சோதனையிடல்</p> <p>iii. குருதியின்மைக் உற்பட்ட சிறுவர் சோதனையிடல்</p>	<p>ii. இரத்தச்சோதனைக்கு உற்பட்ட சிரேஷ்ட பிரஜைகள்</p> <p>iii. இரத்தச்சோதனைக்கு உற்பட்ட சிறுவர்கள்</p>
	<p>அறுவைச் சிகிச்சைத் துறை</p> <p>i. பல்கலைக் கழக அறுவைச் சிகிச்சைப் பிரிவின் வார்ட் களின் நோயாளர்களுக்கான 5 மற்றும் 3 நோயாளர் பராமரிப்புக்கள் வழங்கப்பட்டன</p>	i. தேசிய சுகாதார சேவைகள் (NHS)
	ii திங்கள் மற்றும் வெள்ளிக் கிழமைகளில் வெளிவாரி நோயாளர்களுக்கான அறுவைச் சிகிச்சைகள்	தேசிய சுகாதார சேவைகள் (NHS)

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>iii மேலதிக சிகிட்சைகள்</p> <ul style="list-style-type: none"> புடைப்புற்ற குறுதிச் சிரை பற்றிய (நாளம்) சிகிட்சை - கலாநிதி எம்குமார் .ஏ .ஏ .எம் . அவர்களால் அறுவைச் சிகிட்சை அரைகளில்)E மற்றும் F(ஒவ்வோர் செவ்வாய் கிழமைகளிலும் நடாத்தப்பட்டது. தொடர்ச்சியான சிகிட்சைகள் - கலாநிதி ஜே .பி . .எம் குமாரசிங்க அவர்களால் வார்ட் இல இல் 3 ஒவ்வோர் செவ்வாய்க் கிழமைகளிலும் நடாத்தப்பட்டது பூர்வ விறைக்கவியற் மதிப்பீட்டு சிகிட்சை: கலாநிதி யூஜ ஹபுஆர்ச்சி அவர்களினால் . ஒவ்வோர் வெள்ளிக் கிழமை தினங்களிலும் இல.03 வார்ட்இல் நடாத்தப்பட்டன. <p>வார்ட் இல 5.இல் உயர்மட்ட சார்பு நிலைப் பிரிவு (HDC):-</p> <p>கலாநிதி யூஜ ஹபுஆர்ச்சி அவர்களின் . பொறுப்பின் கீழ் நடுத்தர பராமரிப்பு வாய்ப்பு வசதிகள்</p>	<p>தேசிய சுகாதார சேவைகள் (NHS)</p>
	<p>iv அறுவைகள் (அறுவை மண்டபம் A மற்றும் B, C மற்றும் D, E மற்றும் F, ETC மற்றும் சிறிய மண்டபம்) விபத்துகள் மற்றும் வழக்கமான அறுவைகள்</p>	
	<p>v உள்ளூருப்புச் சோதனையிடல்)Endoscopy-()Gastrointestinal endoscopy (இறைப்பைக் குடல் உள்ளூருப்புச் சோதனையிடல் சார் சேவைகள்.</p>	
	<p>Vi.Laparoscopy: கராபிட்ய வைத்தியசாலையின் ETC அறுவைச் சிகிட்சை அறைகளில் உயர்மட்ட Laparoscopy அறுவைச் சிகிட்சை உபகரணங்கள் அமைப்பினூடாக Laparoscopy அறுவைகளை நடாத்துதல் .</p>	
	<p>உள நோயியல் துறை</p> <p>i. a. பொதுவான முதியோர் உளநோயியல் 2 சிகிட்சைகள் b. சிறுவர் உள நோயியற் சிகிட்சை 01 c. பாடசாலை நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்</p>	<p>i. உளச்சார் சுகாதாரப் பிரச்சினைகளுக்கு உற்பட்ட முதியோர் மற்றும் சிறுவர்கள்</p>
	<p>ii. a. மாதர் உளச் சுகாதார பற்றிய சிகிட்சை 01 b. இரகசிய பாலியல் உறவுகள் சிகிட்சைகள் 2 c. நரம்பு சார் உள நோயியற் மதிப்பீடுகள் - வாரத்திற்கு சிகிட்சைகள் 4.</p>	<p>உளச் சுகாதாரப் விடயங்கள் சார்பான கார்ப்பினித் தாய்மார்கள்நாட்பட்ட , சுகாதாரப் பிரச்சினைகளுக்கு உற்பட்ட முதியோர்கள்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
		மற்றும் நரம்பிய விருத்தி மற்றும் நரம்பு சார் பிறவிக் கூறு பற்றிய மதிப்பீடுகள் .தேவைப்படும் சிறுவர்கள்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி) /பாடஅலகுகள் பாடங்களின் (விருத்திகள்	<p>உயிரியல் இரசாயணத் துறை</p> <p>i. பேராசிரியர் கேகலாநிதி ,ஜயதிலக .டப் .பி .ஏ . கலாநிதி எம் டி ,ஹேவாசம் .பி.ஆர் .அத்தநாயக்க .பி .கலாநிதி ஏ ,நாபாகொட விக்ரமதிலக மற்றும் .எம் .கலாநிதி சீ .டி .டி .ஈ .கலாநிதி ஜிசொய்சா போன்றோர் உயிரியல் இரசாயனவியல் பாடத்திட்ட மீளாய்வில் பங்களித்தனர்.</p> <p>நுண்ணுயிரியல் துறை</p> <p>i. ஆவது 3MBBS பகுதி I க்கான மீளாய்வு - நுண்ணுயிரியற் பாடத்திட்டம்</p> <p>மகப் பேற்றியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவத் துறை :</p> <p>கலாநிதி டிதசநாயக்க .டப் .எல் .</p> <p>i. அங்கத்தவர் உப குழு - பட்டக் கல்வி பாடத்திட்டத்திற்கு குடும்ப சுகாதார விருத்தி</p> <p>குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை</p> <p>i. குழந்தையியல் மருத்துவப் பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி</p> <p>நோய் பகுப்பாய்வியல் துறை</p> <p>கலாநிதி டிலியனகே .ஜி . வரலாற்று நோய் பயிற்சிகளுக்கான பூர்த்தியற்ற கல்வித் தகவல்கள் வரலாற்று நோய் பகுப்பாய்வியல் பயிற்சி கூறுகளுக்கு பூர்த்தியற்ற வரலாற்று நோய் பகுப்பாய்வியல் காட்சியாக மாதிரிகள்</p> <p>மருந்தியல் துறை</p> <p>(கலாநிதி சுதீர் ஜயசிங்ககலாநிதி கயானீ , .லியனகே)</p> <p>i. மருந்தாக்கவியற் பாடத்திட்ட விருத்தி</p> <p>* MBBS</p> <p>* தாதியியல்விஞ்ஞான இளமானி மற்றும் ,</p> <p>* மருந்தாக்கவியற் விஞ்ஞான இளமானி பாடத் திட்டங்கள்</p>	<p>i. பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>i. ஆவது 3MBBS பகுதி I மாணவர்கள்</p> <p>i. பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் மருத்துவ மாணவர்கள்</p> <p>றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் மருத்துவ மாணவர்கள் நோய் பகுப்பாய்வுப் பயிற்சிகளை மாணவர்கள் மிக இலகுவாக பரிந்து கொள்ள முடியும் .</p> <p>i. பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>ii. மருத்துவ பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>ii. மருந்தாக்கவியற் பாட்டதிட்டத்தில் மாற்பு இளப்பு பற்றிய கைநூல் அறிமுகப்படுத்தல்.</p> <p>iii. இன்சுளின் உற்செலுத்தும் பொறிமுறை , கற்பித்தல் / காணோலி ஒலிப்பதிவு கற்றல் பொருட்டகள் தயாரித்தல்.</p> <p>அறுவை சிகிச்சையியல் துறை குறுகிய நியமனங்களுக்கான மதிப்பீடு முறைகள் உள்ளிட்ட புதிய கற்றல் முறைகள் விருத்தி செய்யப்பட்டனகருத்துக்களுக்காக குறிப்பிட்ட . நிபுணத்துவர்கள் மற்றும் பீடாதிபதியிடம் பீடத்தின் ஆவணங்கள் முன்வைக்கப்பட்டன வழிகாட்டளுக்கு அமைய முழுமையான பாடத்திட்ட மீளாய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுவருகின்றன .</p> <p>உளநோயியற் துறை i. வருடாந்த பாடத்திட்ட மீளாய்வு</p>	<p>iii. பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p>
<p>ஊழியர் பணி விருத்திச் செயற் திட்டங்கள்</p>	<p>சமூக மருத்துவத் துறை i. கலாநிதி சிவிஜேசிங்க கே. - ஊழியர் பணிவிருத்திப் பிரிவு)SDUஉடன் இணைந்து (பீடத்தின் கல்வி சார் ஊழியர்களுக்கு மருத்துவ பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்கான ஆலோசனை வழங்கல் பற்றிய செயலமர்வு ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.</p> <p>குழந்தை மருத்துவத் துறை i. CCPDHE பாடக் கைநூல் 2,3,4,5,7 (அறிவுவள நிபுணர்)</p> <p>நோய் பகுப்பாய்வியற் துறை கலாநிதி டிலியனகே ஜி . கல்வி சார் ஊழியர்களுக்கு பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்கும் ஆலோசனை வழங்கல் பற்றிய செயலமர்வின் அறிவு வள நிபுணர் .</p> <p>உளநோயியற் துறை i. CCPDHE பாடக் கைநூல் 2,3,4,5,7 (அறிவுவள நிபுணர்)</p>	<p>i. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் கல்வி சார் ஊழியர்கள்</p> <p>i. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் கல்வி சார் ஊழியர்கள்</p>
<p>தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு</p>	<p>சமூக மருத்துவத் துறை i. கலாநிதி சிவிஜேசிங்க ஜே . - LANKAPHEIN (இலங்கை பொதுச் சுகாதாரக் கல்வி நிறுவனத்தின் செயலாளர் - 2016-2017)</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	ii. கலாநிதி சிவிஜேசிங்க ஜே . - அங்கத்தவர் - மருத்துவ நிர்வாகம் சார்பான கற்கைகள் குழு.	
	<p>மருத்துவத் துறை பேராசிரியர் டிவீரர்தன் .பி .</p> <p>i. நீரிழிவு தின நிகழ்ச்சித் திட்டம் - 2017 தென்மாகாணத்தின் ஒருங்கணைப்பாளர் .</p>	i. PGIM, கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்
	<p>நுண்ணுயிரியல் துறை</p> <p>i. பேராசிரியர் ஏ - நாகஹவத்த .</p> <ul style="list-style-type: none"> • நுண்ணுயிரியல் கற்கைகள் குழுவின் தலைவர் • நரம்பியல் பற்றிய கற்கைகள் குழுவின் அங்கத்தவர் • மருத்துவ முதுமானி (MD) மற்றும் டிப்ளோமாவின் பயிற்றுநர் மற்றும் பரீட்சகர் • நுண்ணுயிரியல் இடுபணிப் படையி இன் அங்கத்தவர் 	<p>ii. PGIM, கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்</p> <p>iii. PGIM, கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்</p> <p>iv. சுகாதார அமைச்சு கொழும்பு</p>
	ii கலாநிதி டப்ஜி .டி .எம் . பிவிஜேர்தன் . மருத்துவ நுண்ணுயிரியற் பயிளுநர்களுக்கான கல்வி சார் ஆலோசகர்	ii PGIM, கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்
	<p>மகப்பேற்றியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவத் துறை கலாநிதி எஸ்குலர்தன் .</p> <p>i. அங்கத்தவர் - சுகாதார அமைச்சின் தாய்மார் சுகாதார மற்றும் குடும்ப திட்டமிடல் பற்றிய தொழில் நுட்ப ஆலோசனைக் குழு</p> <p>ii. அங்கத்தவர் - PGIM கற்கைகள் குழு</p> <p>iii. சுகாதார அமைச்சினால் நடாத்தப்படும் கர்ப்பிணி பணியாளர்களுக்கான பரீட்சையின் பரீட்சகர்.</p> <p>கலாநிதி ஜேதம்மிக .பி .ஏ .-</p> <p>i. அங்கத்தவர் - சுகாதார அமைச்சின் தாய்மார் சுகாதார மற்றும் குடும்ப திட்டமிடல் பற்றிய தொழில் நுட்பக் ஆலோசனை குழு</p> <p>ii. அங்கத்தவர் - PGIM கற்கைகள் குழு</p>	<p>i. சுகாதார அமைச்சு மற்றும் பல்கலைக் கழகங்களின் மருத்துவ அதிகாரிகள் மற்றும் மகப்பேற்றியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவ நிபுணர்கள்.</p> <p>ii. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் முதுமானிப் பட்டதாரிகள்</p> <p>iii. முதுமானி பட்டக் கல்வி நிறுவனத்தின் பயிளுநர்கள்</p> <p>இலங்கையின் மகப் பேற்றியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவ</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p><u>கலாநிதி டிதசநாயக்க டப் .எல் .</u></p> <p>I. பீட ஒருங்கிணைப்பாளர், இலங்கையின் அவசர மரண விசாரணை)IUDசேவைகளை (நிருவனமயப்படுத்தல்</p> <p>II. அங்கத்தவர், மருத்துவ பீடங்களுக்கான மகப் பேற்றியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவ பரீட்சையின் MCQ பொது வினாப்பத்திரம் - 2017பரீட்சைகள்</p> <p><u>குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை</u></p> <p>i. மருத்துவர்கள் மற்றும் தாதிமார்களுக்கான பூர்வ தொழிற் பயிற்சீசிகள் உயர் மட்ட குழந்தையியல் மருத்துவ வாழ்வியல் அனுசரணை (APLS) மற்றும் பூர்வ பிரசவ உயர் மட்ட வாழ்வியல் அனுசரணை (NALS) ச் சேவைகள்</p> <p>ii. இலங்கையின் சிறுவர் சுகாதார பற்றிய தேசிய திறமுறைச் செயல் திட்டத்தை 2016-2020 தயாரித்தல்</p> <p>iii. சிறுவர்களின் வைத்தியசாலைச் செயல் திட்டம் காலி -</p> <p>iv. புதிதாக பிறக்கும் குழந்தைகளுக்கான உக்கிரமான பிறவிக் கூறான இருதய நோய்களை (CCHD) கண்டறிதல்</p>	<p>நிபுணர்கள்மருத்துவ பட்டக் . கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>i. தேசத்தின் சுகாதாரம்</p>
	<p><u>ஒட்டுண்ணுயிரியற் துறை</u></p> <p>i. இலங்கையின் குடல் சார் Nematode தொற்று நோய் பற்றிய தேசிய ஆய்வினை களனி பல்கலைக் கழகத்தின் ஊடாக மேற்கொள்வதற்கு SERO-WHO மற்றும் ஐக்கிய அமெரிக்காவின் உலகலாவிய சுகாதாரத்திற்கான இடுபணி செயற்குழுவினால் மானியம் வழங்கப்பட்டது .</p>	<p>i. மொத்த மாதிரிகளில் 127 தென் மற்றும் ஊவா 22 மாகாணங்களில் பிராந்திய பாடசாலைகளும் நகர மற்றும் 98 தோட்ட பிரதேசங்களில் 2 பாடசாலைகளும் றுஹுண கழகத்தினால் பல்கலைக் பரிசோதனைக்கு உற்படுத்தப்பட்டன ஒட்டுண்ணுயிரியல் மலக் கழிவு 1020 துறையில் 754 மாதிரிகள் மற்றும் ஒட்டு நாடாக்கள் தேசிய பரீட்சிக்கப்பட்டன ஆய்வு பற்றிய முழு மருத ,அறிக்கைத் துவ சுகாதார அதிகாரி)MoH (</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
		<p>மற்றும் இலங்கை அரசிற்கு ஏற்கன்னே</p> <p>.வழங்கப்பட்டுள்ளது</p> <p>கையெழுத்துப் பிரதிகள் இரண்டு தயாரிக்கப்பட்டு</p> <p>.வருகின்றன</p> <p>காலம் 2017 :ஜனவரி ஆரம்பிக்கப்பட்டு 2017 ஏப்ரலில் பூர்த்தி</p> <p>.செய்யப்பட்டது</p> <p>பெறுமானம் 6000 ;அமெரிக்க டொலர்கள்</p>
	<p><u>நோய் பகுப்பாய்வியல் துறை</u></p> <p>கலாநிதி சன்தன விக்ரமரத்ன</p> <p>i. மருத்துவ ஆய்வு கூட சான்றுறுதி மற்றும் கணக்காய்வு.</p> <p>ii. வைத்தியசாலை சான்றுறுதிக்கான தேசிய வழிகாட்டல்களை தயாரித்தல்</p> <p>iii. தேசிய தலஸ்சிமியா நோய்க் கண்டுபிடிப்பிற்கான நிகழ்ச்சித் திட்டம்</p> <p>iv. தேசிய haemophilis தரவுத் தள விருத்தி</p> <p>v. தேசிய புற்றுநோய் பதிவுத் தரவு தள விருத்தித் நிகழ்ச்சித் திட்டம்</p> <p>கலாநிதி தீபானி சிரிவர்தன</p> <p>i.இரசாயன நோய்ப் பகுப்பாய்வியல் MD பரீட்சகர் 2017</p> <p>ii. SLAB யின் தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டாளர்</p> <p>கலாநிதி டிலியனகே .ஜி .</p> <p>தலைவர் PGIM நோய் பகுப்பாய்வியல் குழுவின் அங்கத்தவர்</p>	<p>சுகாதார அமைச்சு ,</p> <p>விஞ்ஞான மற்றும் தொழிற் நுட்பவியல் அமைச்சு</p>
	<p><u>மருந்தாக்கவியற் துறை</u></p> <p>(கலாநிதி சுதீர் ஜயசிங்க மற்றும் கலாநிதி கயானி லியனகே)</p> <p>i. “சகசக நிபுவம்” நிகழ்ச்சியின் நடுவர்கள்</p>	
	<p>(கலாநிதி சுதீர் ஜயசிங்க)</p> <p>ii. நச்சுவியற் சிகிட்சையினாள் விசேட கற்கைகள் குழுவின் அங்கத்தவர்</p> <p>(கலாநிதி கயானி லியனகே)</p> <p>FERTSL (FORUM) அங்கத்தவர்</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>அறுவைச் சிகிச்சையியல் துறை</p> <p>i. பேராசிரியர் ரன்ஜன் செனவிரத்ன (RW), அறுவை சிகிச்சை காலாற்படை அடிப்படை வைத்தியசாலை பலாலி</p> <p>ii. பேராசிரியர் ரன்ஜன் செனவிரத்ன, வெளிவாரி விரிவுரையாளர் - கொத்தலாவல பதுகாப்புப் பல்கலைக் கழகம்)KDU(</p> <p>iii. தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர் ஒருங்கிணைப்பாளர் தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர் பாலியல் உறுவு நிலையம் மருத்துவ பீடம் காலி 01 -</p> <p>iv. அறுவைச் சிகிச்சை மற்றும் அவசரகால மருத்துவ முதுமானி பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்கான PGIM இன் பயிற்றுநர் 04 -</p> <p>உள நோயியல் துறை</p> <p>i. சக - பாடத்திட்ட அபிவிருத்திக் குழுவில் UGC பங்குபற்றல்</p> <p>ii. கற்கைகள் மன்றக் குழு)BOS (உளநோயியல்</p> <p>iii. பூர்வ தொழில் பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டம்</p> <p>ii. மதுபானம் மற்றும் தடுத்தல் பற்றிய ஜனாதிபதி இடுபணி செயற் குழு .</p>	<p>i. தேசிய சுகாதார சேவைகள்</p> <p>ii. தேசிய சுகாதார சேவைகள்</p>
சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்புகள்	<p>மருத்துவத் துறை</p> <p>கலாநிதி சிபோதினாநாயக்க .கே .</p> <p>i. டிபூக் - றுஹுண கூட்டிணைப்பு ஆய்வு நிலையத்தின் செயற்குழு அங்கத்தவர் .</p> <p>பேராசிரியர் கேபதிரண .டி .</p> <p>ii. உலக நித்திரை தினத்தின் நாட்டின் பிரதிநிதி பேராசிரியர் அரோஷா திசாநாயக்க</p> <p>iii. பிராந்திய சர்வதேச ஆலோசகர் நோய் பகுப்பாய்வியலாளர்களின் ரோயல் கல்லூரி</p> <p>குழந்தை நோயியல் துறை</p> <p>i. புதுப் பிறப்பு சார்பான உலக சுகாதார நிறுவன)WHO (தொழில் நுட்ப ஆலோசனைக் குழு 01 -</p> <p>ஒட்டுண்ணுயிரியியல் துறை</p> <p>i. சர்வதேச கூட்டிணைப்பு 100 ஆய்வினை தொடர்வதற்காக மேலதிக மானியம் வழங்கப்பட்டது .</p>	<p>i. நிறுவனம்: ஜப்பானிய அரசாங்கம் .பேராசிரியர் டி , சியஹதுகொடவிற்கு மானியம் வழங்கப்பட்டது . இலங்கையில் ; தலைப்பு</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
		<p>காலி மற்றும் மாத்தறை மாவட்டங்களில் யானைக்கால நோய் ஒழிப்பினை உறுதிப்படுத்தல் சார்பான நீண்ட காலத்தொடர் ஆய்வுகள் மற்றும் உறுதிப்படுத்தளுக்காக சிறுநீர்ELISA கருவியின் ஊடான மதிப்பீடு 2017 ; காலம் “பெப்ரவரி ஆரம்பிக்கப்பட்டது . 4000 ; பெறுமானம் அமெரிக்கா டொலர்கள்</p>
	<p>ii. புதிய பல்வகை நாட்டு RCT முறைமை செயற்படுத்தப்பட்டது .</p>	<p>ii. பேராசிரியர் டி .சி .வி .யஹதுகொட மற்றும் எம் வீரதூரிய போன்றோருக்கு .மானியம் வழங்கப்பட்டது தலைப்பு: A multi-center, double-blind, randomized, 24-month study, to compare the efficacy of doxycycline once daily for 6 weeks versus placebo in improving filarial lymphedema independent of active filarial infection காலம் :பெப்ரவரி 2017 .ஆரம்பிக்கப்பட்டது பெறுமானம்: 339662 அமெரிக்க டொலர்</p>
	<p><u>நோய் பகுப்பாய்வியல் துறை</u> கலாநிதி தீபானி சிரிவர்தன i. சர்வதேச சிகிட்சையியற் இரசாயனவியல் குழுமத்தின் இரண்டு குழுக்களில் அங்கத்தவராக செயற்படல் 1. TF -CKD 2. C-TLM</p>	
	<p>கலாநிதி தீபானி சிரிவர்தன 1. அங்கத்தவர் நோய் பகுப்பாய்வியல் கற்கை குழு. 2. இரசாயன நோய் பகுப்பாய்வியலின் அடிப்படை குழுவின் அங்கத்தவர்</p>	<p>நோய் பகுப்பாய்வியல் / இரசாயன பகுப்பாய்வியல் சார்பான முதுமானிப் பட்டக் கல்விபயிளுநர்கள்</p>
	<p><u>மருந்தாக்கவியல் துறை</u> (கலாநிதி சுதீர் ஜயசிங்க)</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>i. மருத்துவ நச்சுவியல் சார்பான ஆசிய - பசுபிக் சங்க மாநாட்டின் விசேட உரையாளராக அழைக்கப்படல்</p> <p>உளநோயியற் துறை</p> <p>i. ஐக்கிய ராச்சியத்தின் டர்ஹம் பல்கலைக் கழகத்தின் முதுமானி ஆய்வுகால / வெளியீடுகளை மீளாய்வுசெய்தல்</p>	
குழுக்கள்மற்றும் / பங்கு பற்றியோர்களின் எண்ணிக்கை	<p>உயிரியில் இரசாயனத் துறை</p> <p>i. பேராசிரியர் கேடப் ஐயதிலக .பி .ஏ . பின்வரும் கடமையில் ஈடுபட்டார்</p> <p>(a) தலைவர் – இரசாயனவியல் மற்றும் கண்ணாடிப் பொருட்களுக்கான பொறிமுறை மதிப்பீடு பற்றிய குழு</p> <p>(b) மருத்துவ ஆய்வு கூட விஞ்ஞான பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டம்</p> <p>(c) கற்கைகள் மன்றக் குழு அங்கத்தவர்</p> <p>(d) செனட் சபை அங்கத்தவர்</p> <p>(e) பாடத்திட்ட மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு அங்கத்தவர்</p> <p>ii. கலாநிதி ஆர்ஹேவாவசம் பின்வரும் .பி . கடமைகளில் செயற்பட்டார்</p> <p>(a) பாடத்திட்ட மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு)CD & EC (வின் அங்கத்தவர்</p> <p>iii. கலாநிதி எம்நாபாகொட பின்வரும் .டி . கடமைகளில் செயற்பட்டார்</p> <p>(a) செனட் சபை அங்கத்தவர்</p> <p>(b) பாடத்திட்ட மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு அங்கத்தவர் (CD & EC)</p> <p>(c) கற்கைகள் மன்றக் குழு அங்கத்தவர்</p> <p>iv. கலாநிதி ஏஅத்தநாயக்க பின்வரும் .பி . கடமைகளில்செயற்படல்</p> <p>(a) பீட ஆய்வுக் குழு அங்கத்தவர்</p> <p>v. கலாநிதி சிவிக்ரமதிலக பின்வரும் .எம் . கடமைகளில் செயற்படல்</p> <p>(a) செயலாளர் - மருத்துவ மதிப்பீட்டு மற்றும் ஊழியர் பணிவிருத்திப் பிரிவு</p> <p>(b) செயலாளர் திரட்டுநர் ஒழுக்காற்று / மீளாய்வுக் குழு</p> <p>vi. கலாநிதி ஜி செய்ஷா .டி .ஈ .பின்வரும் கடமைகளில் செயற்படல்</p> <p>(a) றுஹுண மருத்துவ பீட ஆசிரியர் சங்க)RFMTA (இன் தவிசாளர்</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>சமூக மருத்துவத் துறை</p> <p>i. கலாநிதி சிவிஜேசிங்க .ஜே . - ஒழுக்காற்று விமர்சனக் குழு மருத்துவ மதிப்பீட்டு மற்றும் ஊழியர் பணி விருத்திப் பிரிவு</p> <p>ii. கலாநிதி டி. பொன்னம்பெரும . - ஒழுக்காற்று விமர்சனக் குழு</p> <p>iii. கலாநிதி டி.பொன்னம்பெரும . - செயலாளர் குடும்பச் சுகாதார இணையச் சேவைகள்)FMAS(</p>	
	<p>மருத்துவத் துறை</p> <p>கலாநிதி சிபோதிநாயக்க .கே.</p> <p>அங்கத்தவர் - மருத்துவ மதிப்பீட்டு மற்றும் ஊழியர் பணி விருத்திக் குழு</p> <p>அங்கத்தவர் - மருத்துவக் கற்கைகள் குழு , முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மருத்துவ நிறுவனம்)PGIM(</p> <p>அங்கத்தவர் - பூச்சியியல் கற்கைகள் மன்றம் PGIM</p> <p>அங்கத்தவர் - அவசர சேவை மருத்துவக் குழு முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மருத்துவ நிறுவனம்)PGIM(</p> <p>அங்கத்தவர் - பாடத்திட்ட விருத்தி மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு)CD & EC(</p> <p>அங்கத்தவர் - ஒழுக்காற்றுக் குழு</p> <p>தலைவர் - றுஹுண பல்கலைக் கழக மருத்துவக் கல்வி பழைய மாணவர் சங்கம்</p> <p>பேராசிரியர் டி.வீரரத்ன .பி .</p> <p>தலைவர் - மருத்துவ கற்கைகள் மன்றம் .</p> <p>தலைவர் - கேட்போர் கூடக் குழு</p> <p>நிர்வாக சபை அங்கத்தவர் - இலங்கை நீரிழிவுச் சங்கம்</p> <p>பிரதம பதிப்பாசிரியர் - றுஹுண மருத்துவச் சன்ஞிகைகளின் சன்ஞிகைக் குழு</p> <p>பேராசிரியர் கேபதிரன .டி .</p> <p>தலைவர் - மருத்துவ மதிப்பீட்டுக் குழு மற்றும் ஊழியர் பணி விருத்திக் குழு (ME&SDU), தகவல் தொழில் நுட்பக் குழு)IT (மருத்துவ பீடம்</p> <p>பொறுப்புநர் - றுஹுண மருத்துவ சன்ஞிகையின் மதிப்பீட்டுக் குழு</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>கலாநிதி அரோசா திசாநாயக்க</p> <p>கேட்போர் கூடக் குழு</p> <p>பீட ஆய்வுக் குழு</p> <p>இணை மருத்துவக் கல்லூரி நிர்வாகக் குழு அங்கத்தவர்</p> <p>கலாநிதி எச்எம் எம் ஹேரத் .</p> <p>சமூக மருத்துவக் கற்கைகள் மன்றம் மருத்துவ முதுமானி பட்டக்கல்வி நிறுவனம்</p> <p>கலாநிதி எந்தஹநாயக்க .ஜே.</p> <p>அங்கத்தவர் - ஒழுக்காற்றுக் குழு</p> <p>அங்கத்தவர் - றுஹுண மருத்துவ சன்ஞிகைகளின் சன்ஞிகைக் குழு</p> <p>கலாநிதி சிஎல் பொன்சேகா .</p> <p>தெரிவு நிலை மாணவர் நிகழ்ச்சித் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர்</p> <p>அங்கத்தவர் - சுகாதார அருங்காட்சிக் குழு</p> <p>அங்கத்தவர் - நூலகக் குழு</p>	<p>மருத்துவ பீடம் றுஹுண பல்கலைக் கழகம்</p>
	<p>நுண்ணுயிரியியல் துறை</p> <p>i. ஒழுக்காற்று மீளாய்வுக் குழு - 1</p> <p>ii. பீட ஆய்வுக் குழு - 1</p> <p>iii. தகவல் தொழில் நுட்பக் குழு - 1</p> <p>iv. உணவகக் குழு - 1</p> <p>v. பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு - 2</p> <p>vi. நூலகக் குழு - 1</p>	<p>றுஹுண பல்கலைக் கழக மருத்துவ பீடம்</p>
	<p>மகப்பேற்றியியல் மற்றும் பெண் நோயியல் பிரிவு</p> <p>கலாநிதி எம்குலரத்தன். எம் .சி .டி .</p> <p>I. தாதியியல் விஞ்ஞான இளமானி)BSc (கல்வி சார் குழு.</p> <p>II மருந்தாக்கவியல் விஞ்ஞான இளமானி)BSc(கல்வி சார் குழு</p> <p>III பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு)CD & EC(</p> <p>கலாநிதி ஜேதம்மிக .பி .ஏ .</p> <p>நூலகக் குழு</p>	<p>றுஹுண பல்கலைக் கழகம் மருத்துவ பீடம்</p> <p>றுஹுண பல்கலைக் கழகம் மருத்துவ பீடம்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p><u>கலாநிதி கேசுணர்தன் .ஏ .</u></p> <p>கேட்போர் கூடக் குழு மற்றும் தசிவாளர் - பெளத்த சங்கம் .மருத்துவ பீடம் காலி ,</p> <p><u>கலாநிதி எம்ரமீஸ் .எம் .எப் .Dr.MFM Rameez</u></p> <p>ஆய்வுக் குழுResearch Committee</p> <p><u>கலாநிதி டிதசநாயக்க .டப் .எல் .</u></p> <p>கேட்போர் கூடக் குழுவிரிவுரை மண்டபக் , குழு</p>	
	<p>குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ குழந்தை நோயியல் கற்கைகள் மன்றம் , மருத்துவ முதுமானி நிறுவனம்(PGIM) - 1 ▪ பல்லிண பயிற்சி கற்கைகள் மன்றம் - 1 ▪ குழந்தை நோயியல் மருத்துவக் கல்லூரி - 2 ▪ காலி மருத்துவச் சங்கம் 03 - ▪ பாடத்திட்ட விருத்தி மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு (CD & EC) - 06 ▪ கேட்போர் கூடக் குழு - 2 ▪ நூலகக் குழு - 1 ▪ ஒழுக்காற்று மீளாய்வுக் குழு - 1 ▪ மருத்துவக் கல்வி மற்றும் ஊழியர் பணி விருத்தி பிரிவு)ME & SDU (-1 ▪ பீட ஆய்வுக் குழு - 3 ▪ இலங்கை பூர்வ பிரசவ சங்கம் -1 ▪ அங்கத்தவர் - இலங்கை தொற்று நோய்களுக்கான ஆலோசனைக் குழு - 1 ▪ அங்கத்தவர் - குழந்தை நோயியல் ,) நரம்பியல் பற்றிய உப குழுSLCP(- 1 ▪ சுவாசிப்பு சார்பான நோய்கள் 01 - Endocrinology - 1 ▪ நோய்யுற்ற புதுப் பிறப்புப் பராமரிப்பு சார்பான புதுப் பிறப்பு பராமரிப்பு ஆலோசனைக் குழு - 1 ▪ புதுப் பிறப்பு மற்றும் மாதர் சுகாதார பற்றிய தொழில் நுட்ப ஆலோசனைக் குழு - 1 ▪ பிறப்பில் குறைபாடுகளை தடுத்தல் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுக் குழு - 1 ▪ குடும்பச் சுகாதாரம் பற்றிய தேசிய குழு - 1 ▪ பாலூட்டல் மற்றும் குறிப்பிட்ட விற்பனைப் பொருட்களை உதவுதல் மற்றும் பாதுகாப்பு சார்பான இலங்கையின் தேசிய குழு -1 ▪ அங்கத்தவர் - தென் ஆசிய குழந்தை நோயியற் நிர்வாக மன்றம்-1 ▪ ஆசிய பசுபிக் குழந்தை நோயியற் நிர்வாக மன்றம் (தேசிய)-1 ▪ புதுப் பிறப்பிகளை சோதனையிடல் சார்பான நிலையம் - 1 	<p>முதுமானப் பட்டக் கல்விப் பயிஞ்சுநர்கள். - CME</p> <p>மருத்துவக் கல்வி</p> <p>குழந்தைகளின் உயிர்காப்பு</p> <p>ஆய்வுகண்டுபிடிப்பு மற்றும் , கூட்டிணைப்பு தடுப்பு</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ பிராந்திய அபிவிருத்திகளுக்கான தொழில் நுட்ப ஆலோசனைக் குழு - WHO - 1 ▪ பீடத்தின் மாடிக் கட்டட 12 அபிவிருத்திக்கான குழு அங்கத்தவர் - 01. ▪ மருத்துவ பீடத்தின் பீடாதிபதியின் நிமித்தம் பாராளுமன்றத்தில் பீடாதிபதியினை பிரதிநிதிப் படுத்தல் - 01 ▪ அரிய நோய்கள் மன்றத்தின் குழு அங்கத்தவர் - SLCP- 01 ▪ குழு அங்கத்தவர் - சொற்பொழிவாளர் போட்டிகள்- 01 	தேசிய கல்வி
	<p>ஒட்டுண்ணுயிரியல் துறை</p> <ul style="list-style-type: none"> i. மருத்துவ ஆய்வு கூட விஞ்ஞானங்கள் ஒட்டுண்ணுயிரியற்)MLS (ஒருங்கிணைப்பாளர் - (இரண்டாம் வருடம்)1 ii. அங்கத்தவர் - மருத்துவக் குழுவின் கற்கைகள் மன்றம் . iii. தலைவர்- விரிவுரை மண்டபக் குழு -6 iv. அங்கத்தவர் - தாதியியல் விஞ்ஞான இளமானி குழு 10 v. அங்கத்தவர் - மருத்துவக் கல்வி மற்றும் ஊழியர் பணி விருத்திக் குழு)ME & SDU((15) vi. அங்கத்தவர் - பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு)CD & EC((16) vii. அங்கத்தவர் - செனட் சபை றுஹுண பல்கலைக் கழகம் viii. பீடாதிபதி முதுமானிக் கற்கைகள் பீடம் 	
	<p>மருந்தாக்கவியற் துறை</p> <p>(பேராசிரியர் மணிக் ஹெட்டி ஹேவா , கலாநிதி சூதீர் ஜயசிங்க மற்றும் கலாநிதி தயானீ லியனகே)</p> <ul style="list-style-type: none"> i இலங்கை மருந்தாக்கவியல் சிகிச்சை மற்றும் மருந்தியல் சிகிச்சை சங்கத்தின் நிர்வாக குழு அங்கத்தவர்காலி மருத்துவ சங்கம் . <p>பேராசிரியர் மணிக் ஹெட்டிஹேவா</p> <ul style="list-style-type: none"> ii. சுகாதார அமைச்சின் தேசிய வரையரை உற்பத்த மதிப்பீட்டுக் குழு வின் அங்கத்தவர் மற்றும் இணைச் செயலாளர் iii. அங்கத்தவர் மருத்துவக் கல்வி மற்றும் ஊழியர் பணிவிருத்திப்பிரிவு ME & SDU 	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>iv. அங்கத்தவர் பாடத்திட்ட விருத்தி மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு CD & EC</p> <p>v. செனட் சபையின் பீட மன்றக் குழு அங்கத்தவர்</p> <p>vi. சிகிச்சை மருந்தாக்கவியல் சங்கம் மற்றும் இலங்கை நோய் நீக்கல் சார் Therapeutics சங்கத்தின் நிர்வாக குழு அங்கத்தவர்</p> <p>கலாநிதி சுதீர ஜயசிங்க</p> <p>vii விரிவுரை மண்டபக் குழு</p> <p>vii. ஆய்வு மற்றும் உயர் கல்விக் குழு</p> <p>கலாநிதி சுதீர ஜயசிங்க மற்றும் கலாநிதி கயானீ லியனகே</p> <p>viii. றுஹுண பல்கலைக் கழக மருத்துவ மாணவர் சங்கத்தின் நிர்வாகக் குழு அங்கத்தவர்கள்</p> <p>ix. CD & EC Committee</p> <p>கலாநிதி கயானீ லியனகே</p> <p>x. நிர்வாக குழு அங்கத்தவர் மற்றும் பல்கலைக் கழக கல்வி சார் அமர்விற்கான பீடப் பிரதி நிதி</p> <p>xi. ஒழுக்காற்று விமர்சனக் குழு</p> <p>கலாநிதி இசுறு அமரசிங்க</p> <p>xii. உணவகக் குழு</p> <p>xiii. நூலகக் குழு</p>	
	<p>அறுவைச் சிகிட்சைவியல் துறை</p> <p>i. அறுவைச் சிகிட்சை பற்றிய கற்கைகள் மன்ற அங்கத்தவர்கள் - 02</p>	
	<p>ii. மருத்துவ (முதுமணி) MD (பகுதி I தெரிவுப் பரீட்சைகள் அறுவைச் சிகிட்சைகள் - 01</p>	
	<p>iii ERPM பரீட்சையின் பாட ஒருங்கிணைப்பாளர் (01) மற்றும் ERPM பரீட்சைகளுக்கான பரீட்சகர்கள் - 04</p>	
	<p>iv மருத்துவ (முதுமணி) MD (அவசர மருத்துவ தெரிவுப் பரீட்சைக்கான பரீட்சகர் -01</p>	
	<p>v பேராசிரியர் ரன்ஜன் சேனவிரத்தன் (தலைவர்) அறுவைச் சிகிட்சைகள் கற்கைகள் மன்றம் (அவசர சேவை மருத்துவம்)</p>	
	<p>vi மருத்ததுவ (முதுமணி) MD (அறுவைச் சிகிட்சை பகுதி I மற்றும் பகுதி II பரீட்சைகளின் பரீட்சகர்கள் - 04</p>	
	<p>vii தலைவர் - காலி மருத்துவச் சங்க GMA அமர்வுகள் காலி , - 02</p>	
	<p>viii தலைவர் கண்டியில் அறுவைச் சிகிட்சை பற்றி அமர்வுகள் 02</p>	
	<p>ix அறுவைச் சிகிட்சை நிபுணர்கள் கல்லூரி காலிப் பிரிவின் பிரதிநிதி</p>	
	<p>உள 107 நோயியல் துறை</p> <p>i. ஒழுக்காற்று விமர்சனக் குழு - 2</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	ii. பாடத்திட்ட விருத்தி மற்றும் ஊழியர் பணி விருத்திப் பிரிவு)CD EC02 - (iii. முதுமானிக் கற்கைகள் சார்பான மருத்துவக் கற்கைகள் மன்றம் - 2 iv. காலி மருத்துவச் சங்கம்)GMA(- 3	
	ii. தகவல் தொழில் நுட்பக் குழு)IT(- 1 iii. நூலகக் குழு - 1 iv. வீட்டுக் குழு - 1 v. தரநிலைச் சான்றுறுதிக் குழு - 1	
பெறப்பட்ட மானியங்கள் - பிராந்திய - தேசிய சர்வதேச -	உயிரியியல் இராசயனவியல் துறை i. பேராசிரியர் கேஜயதிலக தேசிய .பி .ஏ . ஆய்வு மன்ற மானியம் பெற்றுக் கொள்ளல் (சக - மேற்பார்வையாளர்) ii. கலாநிதி ஆர்இத்தாலியல் ,ஹேவாவசம் .பி . மனித ;எலிகளின் மரபணு “ டிரிஸ்டி யில் பற்றிய “ நோய்களுக்கான மாதிரி பாடநெறியினைப் தொடர்வதற்காக - மரபணுவியல் பொறியியல் மற்றும் உயிரிய தொழில் நுட்பவியல்(ICGEB) யினால் மாணியத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளல் . கலாநிதி எம் நாபாகொட .டி . (a) இந்திய - இலங்கை ஆய்வு மானியத்தை (2017) 5.15 தொகை ரூபா .பெற்றுக் கொள்ளல் மில்லியன் (b) ஜேர்மனி பெர்லினில் ஆவது 2 ஆண்டில் 2017 மக்ஸ்ப்ளாங் கருத்தரங்கில் பழைய மற்றும் ஆரம்ப தொழில் சார் ஆய்வாளர்களுக்கும் பங்கு பற்றுவதற்காக ஜேர்மனி மக்ஸ் ப்ளாங் சமூகத்தினால் பயண மானியம் வழங்கப்பட்டது கலாநிதி ஏ 2017 அத்தனாநாய்க்க அவர்களால் .பி . ஆம் ஆண்டில் தேசிய ஆய்வு மன்றத்தின் ஆய்வாளர் இயங்கும் ஆய்வு மானியம் 47 ரூபா .பெறப்பட்டதுமில்லியன் .	
	நுண்ணுயிரியல் துறை i. கலாநிதி என்- வீரசிங்க .பி . அரசாங்க மருத்துவச் சங்க)GMA (ஆய்வு மானியம் - இலங்கை ரூபா =/200,000 - ii. கலாநிதி டப்- விஜேரத்ன .பி .ஜி .டி .எம் . இலங்கை மருத்துவ சங்கத்தினால்)SLMA (வழங்கப்படும் க்ளாஸ்கோ நல்வரவு விருது - இலங்கை ரூபா =/50,000 குழந்தையியல் மருத்துவ துறை i. பேராசிரியர் ஸ்டெலா டிசில்வா குழந்தை . நோயியல் நிபுணர் கல்லூரியின் மானியம்	I. நுண்ணுயிரியற் துறை மருத்துவ பீடம் றுஹுண பல்கலைக் கழகம் . ii. நுண்ணுயிரியற் துறை மருத்துவ பீடம் றுஹுண பல்கலைக் கழகம்.

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>ii. பல்கலைக் கழக மானிய சபையின் பெருந்தொகை மாணியம் ரூபா 0.97 மில்லியன்</p> <p>ஒட்டுண்ணுயிரியற் துறை</p> <p>i. ஐப்பானிய அரசு மானியம் (2016)TAS யை தொடர்வதற்காக - அமெரிக்க டொலர் 4000.00</p> <p>ii. நிறுவனம்: TFGH,ஐக்கிய அமெரிக்கா , அட்லண்டாவினLEDoxy மானியம் - பெறுமானம் -அமெரிக்க டொலர் 339662</p>	<p>i. கொழும்பு 2017SLCP AAS இல் ஆய்வு முன்வைக்கப்பட்டது .</p> <p>நிறுவனம் ;</p> <p>ஐப்பானிய அரசாங்கம் பேராசிரியர் டி .சி. யஹதுகொடவிற்கு மானியம் -; தலைப்பு வழங்கப்பட்டது இலங்கை காலி மற்றும் மாத்தறை மாவட்டங்களில் யானைக் கால் நோய்யினை ஒழிப்பினை உறுதிப்படுத்தல் சார்பான நீண்ட கால தொடர் ஆய்வுகள் மற்றும் உறுதிப்படுத்தளுக்காக சிறுநீரின் ELISA கருவியின் ஊடாக மதிப்பீடு .</p> <p>காலம்பெப்ரவரவரியில் 2017 -; .ஆரம்பிக்கப்பட்டது அமெரிக்க 4000 பெறுமானம் .டொலர்கள்</p> <p>பேராசிரியல் டி .சி . யஹதுகொட மற்றும் எம் வி வீரதரிய போன்றோரிற்கு .மானியம் வழங்கப்பட்டது “ தலைப்பு A multi-center, double-blind, randomized, 24-month study, to compare the efficacy of doxycycline once daily for 6 weeks versus placebo in improving filarial lymphedema independent of active filarial infection</p> <p>காலம் : பெப்ரவரியில் 2017 .ஆரம்பிக்கப்பட்டது பெறுமானம் அமெரிக்க 339662 டொலர்</p>
	<p>நோய் பகுப்பாய்வியல் துறை</p> <p>கலாநிதி திலினி விஜேசிரி</p> <p>தேசிய – அரசு மருத்துவச் சங்க) GMA (ஆய்வு மானியம்</p> <p>ஆய்வுத் தலைப்பு: “An Immunohistochemical assessment of PTEN expression and its association</p>	<p>ஆய்வு கட்டுரை வெளியிடுவதற்காக</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>with tamoxifen resistance in ER positive breast carcinoma. Rs. 200,000.00</p> <p>மருந்தியல் துறை</p> <p>கலாநிதி இசுறு அமரசிங்க</p> <p>i. பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக் குழுவின்)UGC (மானியம் – தேசிய ரூபா. 754000.00</p>	
<p>விருதுகள் / ஆக்கவுரிமைகள் / விசேட சாதனைகள்</p>	<p>உயிரியியல் இரசாயனத் துறை</p> <p>i. கலாநிதி ஆர்ஹேவாவசம் அவர்கள் .பி . - இருதய குறுதியோட்டம் சார்பான மிகச் சிறந்த வெளியீட்டிற்காக ஜீஹன்டி ஆர் .பெற்றுக் கொள்ளல் 2017 - விருதினைப் பின்வரும் ஆய்வுத் தலைப்பிற்காக இலங்கை மருத்துவச் சங்கத்தினால் வழங்கப்பட்டது . “The GST M2C-terminal domain depresses contractility and Ca²⁺ transients in neonatal rat ventricular cardiomyocytes ”</p> <p>கலாநிதி எம்.டி. நாபாகொட அவர்கள்</p> <p>(அமிகச் சிறந்த வாய்மொழி வெளியீட்டிற்கான (.விருதினைப் பெற்றுக் கொள்ளல்</p> <p>காலி மருத்துவ சங்கத்தின் ஆவது வருடாந்த 76 கல்வி சார் அமர்வுகள்</p> <p>றுஹுண பல்கலைக் கழக உரை(ஆ):- 2017</p> <p>iii. கலாநிதி ஏஅத்தநாயக்க அவர்கள் .பி . பின்வரும் விருதுகளை பெற்றுக் கொள்ளல்</p> <p>(a) ஆம் ஆண்டின் மிகச் சிறந்த மருத்துவ 2017 ஆய்வுக்கான ரிச்சார்ட் மற்றும் சீலா பீரீஸ்) ஞாபகார்த்தCNAPT (விருதுஇலங்கை . மருத்துவச் சங்கம்</p> <p>(b) .டப் .டி .பேராசிரியர் என் 2017லயனல் ஞாபகார்த்த உரை.</p> <p>(c) மிகச் சிறந்த இளம் ஆய்வாளர் 2016</p> <p>(d) தேசிய உற்பத்திகள் மற்றும் மருத்துவகை பங்களிப்பு பற்றிய 19ஆவது சர்வதேச .மாநாட்டில் மிகச் சிறந்த உரைக்கான விருது</p>	
	<p>சமூக மருத்துவத் துறை</p> <p>i. பேராசிரியர் பிமிகச் - சில்வா .டி .வி . சர்வதேச தொடர்புகளை திரட்டுநிற்கான .உபவேந்தரின் விருது</p> <p>ii. பேராசிரியர் பிபெரேரா வெளியீட்டிற்கான . தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் சிறப்பு விருது</p>	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>கலாநிதி சி போதிநாயக்க .கே.</p> <p>i. 2017 ஆண்டின் ஆய்வு வெளியீடுகளுக்காக 2015 ஆண்டில் ஜனாதிபதி விருதுகள் வழங்கப்பட்டன.</p> <p>நுண்ணியிரியல் துறை</p> <p>i. கலாநிதி டப்- விஜேரத்ன பி ஜி .டி .எம் . இலங்கை மருத்துவ சங்கத்தினால்)SLMA(க்ளாக்சோ நட்புரவு விருது வழங்கப்பட்டது .</p> <p>குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை</p> <p>i. ஆய்விற்கான ஜனாதிபதி விருதுகள் -02</p> <p>நோய்ப் பகுப்பாய்வியல் துறை</p> <p>கலாநிதி திலினி விஜேசிரி</p> <p>மருத்துவ முதுமானி MD வரலாற்று நோய்ப் பகுப்பாய்வியல் மருந்தாக்கவியல் துறை</p> <p>மருந்தாக்கவியல் துறை</p> <p>கலாநிதி கயானி லியனகே</p> <p>i. காலி மருத்துவச் சங்க உரை 2017</p> <p>பேராசிரியர் மனிக் ஹெட்டிஹேவா</p> <p>ii. மருந்தாக்க சிகிட்சைவியல் மற்றும் Therapeutics சங்கத்தின் வருடாந்த கல்வி சார் அமர்வில் முழு அளவிலான விரிவுரை வழங்கப்பட்டது .</p>	<p>i. நுண்ணியிரியற் துறை மருத்து பீடம்றுஹுண . பல்கலைக் கழகம்</p>
<p>நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள் / கருத்தரங்குகள் .மாநாடுகள் (உள்ளக மற்றும் பிராந்திய)</p>	<p>உடற் கூற்றியியல் துறை</p> <p>i. குழந்தை நோயியற் வதிவிட ஊடுகருவியியல் பற்றி கருத்தரங்கு .</p> <p>கலாநிதி எஸ் கொடிகார .ஐ .வை .கே .</p> <p>உயிரியியல் இரசாயனவியல் துறை</p> <p>i. கலாநிதி சி .எம். விக்ரமதிலக. -</p> <p>(a) உணவின நோய்கள் மற்றும் உணவு வகைகளை கையாள்வோரிற்காக உணவு பாதுகாப்பு பற்றிய தேசிய செயலமர்வை நடாத்துதல்.</p> <p>ii. தேசிய - றுஹுண பல்கலைக் கழக மருத்துவ பீடத்தின் இலங்கை போசாக்கும் சாங்கத்தின் கூட்டினைப்புடன் உணவின நோய்கள் மற்றும் உணவு வகைகளின் பாதுகாப்பு பற்றிய செயலமர்வு</p>	<p>i. ஊடுகருவியியல் பற்றி முதுமானி பட்டப் பயிளஞநர்கள் .</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>iii. தோற்றாநோய்கள் (NCDs) மற்றும் நாட்பட்ட சிறுநீரக நோய்கள் (CKD) களை தடுத்தல் பற்றிய கருத்தரங்கு</p> <p>சமூக மருத்துவத் துறை</p> <p>கலாநிதி சி விஜேசிங்க ஜே - உணவின நோய்கள் மற்றும் உணவு வகைகளை கையாள்வோரிடமிருந்து உணவு பாதுகாப்பு பற்றிய தேசிய செயலமர்வை நடாத்துதல்.</p> <p>கலாநிதி சிவிஜேசிங்க ஜே - மஹமோதர போதன வைத்தியசாலையில் கான ஆய்வு முறையில் பற்றிய செயலமர்வை நடாத்துதல்</p> <p>கலாநிதி டி- பொன்னம் பெரும . எல்பிடிய வைத்தியசாலையில் மருத்துவர்களுக்கான ஆய்வு முறையில் பற்றிய செயலமர்வு</p>	
	<p>மருத்துவத் துறை</p> <p>மருத்துவத் துறையைச் சேர்ந்த கல்வி சார் அங்கத்தவர்களால் கராபிடிய போதனா வைத்தியசாலையில் இரண்டு மருத்துவ முதுமானி)MD(களுக்கான பயிற்சித் தேர்வுப்)MOCK பரீட்சையினை நடாத்துதல் .</p>	
	<p>நுண்ணுயிரியற் துறை</p> <p>i. சுகாதாரங்கள் விடயங்கள் சார்பான கற்பித்தல் தினம்</p>	<p>i. 3ஆம் மற்றும் ஆம் வகுப்பு 4 .பாடசாலை மாணவர்கள்</p>
	<p>மகப்பேற்றியியல் மற்றும் பெண்ணியல் மருத்துவத் துறை</p> <p><u>கலாநிதி எம்.குலரத்தன எஸ் .சி .டி .</u></p> <p>i. தலைவர் பூர்வ தொழில் பயிளுநர்கள் மற்றும் மருத்துவ அதிகாரிகளுக்கான செயலமர்வு காலி மருத்துவச் சங்கம்</p> <p>கலாநிதி எம் .எம் .எப் .ராமிஸ்</p> <p>கலாநிதி டி.தசநாயக்க .எப் .எல் .</p> <p>கலாநிதி எம்.இரேஷா .ஜி .ஏ .</p> <p>சிகிட்சைகள் சார்பான ஒருங்கிணைப்பாளர்பூர்வ . தொழில் பயிளுநர்கள் மற்றும் மருத்துவ அதிகாரிகளுக்கான செயலமர்வு</p>	<p>i. பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>ii. பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்</p>
	<p>குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை</p> <p>i. கற்பித்தல் செயலமர்வு - முதுமானி பட்டக் கல்விப் பயிளுநர்கள் - காலி</p>	<p>மருத்துவ தொழில் துறையினர்கள்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>ii. உயர்மட்ட குழந்தை நோய்யில் வாழ்வியல் அனுசரனை (APLS) முறைமை பற்றிய கற்பித்தல் சார்பான செயலமர்வு - கொழும்பு</p> <p>ii. பூர்வ பிரசவ உயர்மட்ட வாழ்வியல் அனுசரனை முறைமை (NALS) தொழிற் பயிளுநர் மருத்துவர்கள் - காலி</p> <p>ஒட்டுண்ணுயிரியற் துறை</p> <p>I. அறிவுவள நிபுணர் - காலி மருத்துவச் சங்கத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட விஞ்ஞான அமர்வின் ஆய்வுகளை “ அக்டோபர் பற்றிய 2017) “முன்வைத்தல் (செயலமர்வு</p> <p>நோய் பகுப்பாய்வியல் துறை</p> <p>1.இலங்கை நோய்பகுப்பாய்வியலாளர் கல்லூரியின் வருடாந்த கல்வி அமர்வுகளின் விசேட அதிதி உரை</p> <p>அறுவை சிகிச்சையியல் துறை</p> <p>i.பேராசிரியர் ரன்சன் செனவிரத்தன அவர்களால் மருத்துவர்கள் தாதிமார்கள் மற்றும் இலக்கா மருத்துநர்களுக்கான அவசர மருத்துவத்தில் “Triage” காயங்களை கட்டுப் போடுதல் பற்றிய பல செயலமர்வுகளை நடாத்தப்பட்டது . சுகாதார அமைச்சினால் நடாத்தப்பட்டது</p> <p>ii.பேராசிரியர் ரன்சன் செனவிரத்தன அவர்களால் மருத்தவர்கள்தாதிமார்கள் மற்றும் இலக்கா , மருத்துநர்களுக்கான“Track Lead” சுவடுகள் ஊடக வெ ளிப்படும் தகவல்களை பற்றிய பல செயலமர்வுகளை நடாத்துதல்சுகாதார . அமைச்சினால் நடாத்தப்பட்டது</p>	<p>நோய் பகுப்பாய்வியல் அங்கத்தவர்கள் மற்றும் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி பயிளுநர்கள் மருத்துவம் .</p>
	<p>உளநோயியற் துறை</p> <p>i. உள நோயியல் செயலமர்வுகள் - சமூக உளநோய்வயது முதிர்ந்தோர் பற்றிய , உளநோய் சங்கீத நிவாரணி</p>	
<p>வெளிவாரி நடவடிக்கைகள்</p>	<p>உடற் கூற்றுயியல் துறை</p> <p>i. .2017.04.01ஆம் திகதி நிறுவனத்தினால் (GELSO) ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட முதுமானிப் பட்டதாரிகளுக்கான கற்பித்தல் குழுமத்தின் அறிவுவள நிபுணராக செயற்படல்</p> <p>ii. மருத்துவ முதுமானி)MD (உள மனநோயியற் பகுதி I தெரிவுப் பரீட்சை நரம்பியற் உடற் கூற்றுயியல் பயிளுநர் (மார்ச் - பெப்ரவரி ,2017)</p>	<p>i. மருத்துவர்கள்மருத்துவ , முதுமானி அறுவைச் சிகிச்சையியல் பகுதிI பரீட்சைக்கு தயார் படுத்துதல் வேண்டி</p> <p>ii. மருத்துவ பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மருத்துவ முதுமானி உள நோயியல் பகுதி I பரீட்சை</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	வைத்தியர்தன் மற்றும் ஐ .கலாநிதி ஈ எல் நாநாயக்கார. சி .ஜி .கலாநிதி பி	
	iii. பொதுச் சுகாதார கள அதிகாரிகளுக்கான பயிற்சித் திட்டத்தின் வெளிவாரி விரிவுரையாளர் ஐ .கலாநிதி ஈ . வைத்தியர்தன்	iii. பொதுச் சுகாதார வெளிக்கள அதிகாரிகள்
	உயிரியியல் இரசாயனத் துறை	
	i. கலாநிதி எம் நாபாகொட இலங்கை ஆய்வு .டி . கொள்கைத் திட்டங்களின் விமர்சர்களாகக் பாகிஸ்தான் நாட்டினான .செயலாற்றல் .கூட்டுணைப்பு ஆய்வுச் நிகழ்ச்சித் திட்டம் (தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்)	
	ii. கலாநிதி எம்மரபணு ,நாபாகொட .டி . உயிரியல் மற்றும் உயிரியல் இரசாயனவியலின் பிரிவிற்கான .ஒருங்கிணைப்பாளர்	
	iii. கலாநிதி எம்நாபாகொட மருத்துவ ஆய்வு .டி . கூட விஞ்ஞான மாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் மற்றும் மருந்தாக்கவியல் விஞ்ஞான இளமானி பட்டப் பாடத்திட்டங்களின் .வெளிவாரி விரிவுரையாளர்	
	iv. கலாநிதி ஆர் .கலாநிதி எம் ,ஹேவாவசம் .பி. .எம் .சி .கலாநிதி ,நாபாகொட .டி .விக்ரமதிலக .டி.டி .எ .மற்றும் கலாநிதி ஜி , சோய்ஷா போன்றொர் மாணவர் ஆலோசகர்களாகச் செயற்படல்	
	சமூக மருத்துவத் துறை கலாநிதி சிவிஜேசிங்க .ஜே. - காலி மாவட்டத்தின் பாடசாலைகள் வைத்தியசாலைகள் வேலைத் தளங்கள் மற்றும்)TOT (செயலமர்வுகளின் விழிப்புணர்ச்சித் திட்டங்களை நடாத்துதல் .	
	நுண்ணுயிரியற் துறை i. மருத்துவ நுண்ணுயிரியற் பயிளுநர்களுக்கு முதுமானி டிப்ளோமாவிற்கான மருத்துவ நுண்ணுயிரியல் டிப்ளோமா கைநூல் ii. பொதுச் சுகாதார பரிசோதகர்)PHI (பயிளுநர்களின் டிப்ளோமா பிராந்திய பயிற்ச்சி நிலையம் .	i. முதுமானி பட்டக் கல்வி நிறுவனம் கொழும்பு பல்கலைக் கழகம் ii. பொதுச் சுகாதார பரிசோதகர்கள்)PDHS (அலுவலகம்தென் , .மாகாணம்
	குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை உப தலைவர் - இலங்கை குழந்தை நோயியல் நிபுணர்கள் கல்லூரி 01 -	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயனடைவோர் பயன் / விளைவு
	<p>பூர்வ பிரசவ மற்றும் குழந்தை நோய் வாழ்வியல் அனுசரனை பற்றிய ரிஜ்வே மகளிர் வைத்தியசாலை(LRH) கொழும்பு(NALS - APLS (செயலமர்வுகள்</p> <p>மருந்தியல் துறை</p> <p>பேராசிரியர் மனிக் ஹெட்டிஹேவா</p> <p>i. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் புலமைச் சொத்துரிமை முகாமைத்துவ அலுவலகத்தின் (IPMU) அத்தியட்சகராகச் நியமிக்கப்படல்</p>	
	<p>அறுவைச் சிகிச்சைத் துறை</p> <p>i. பேராசிரியர் ரன்ஜன் சேனவிரத்தன யாழ்ப்பாணம்பலாலி காலந் படை அடிப்படை , வைத்தியசாலையின் அறுவைச் நிபுணராகச் செயலாற்றல்</p>	
இணையச் செயற் திட்டங்கள்	<p>சமூக மருத்துவத் துறை</p> <p>பேராசிரியர் விஜித டி - சில்வா .</p> <p>டியுக் - றுஹுண இணைத் திட்டம் கலாநிதி சி கேவிஜேசிங்க .</p> <p>டியுக் - றுஹுண இணைத் திட்டம்</p> <p>நுண்ணுயிரியியற் துறை</p> <p>டியுக் - றுஹுண இணைத் திட்டம்</p> <p>குழந்தையியல் மருத்துவத் துறை</p> <p>i. டியுக் றுஹுண பல்கலைக் கழக - இணைத் திட்டம் - 02</p> <p>ஒட்டுண்ணுயிரியியற் துறை</p> <p>I. அயிசி மருத்துவ பல்கலைக் கழகம் அயிசி , ஜப்பான்</p> <p>II. ஒட்டுண்ணுயிரியியற் துறை ,மருத்துவ பீடம் , .கொழும்பு பல்கலைக் கழகம்</p> <p>III. CNTD, லிவர்பூல் உலர் வலய மருத்துவ கல்லூரிஜக்கிய ராச்சியம் ,</p> <p>IV. ஐக்கிய அமெரிக்காவின் வொஷிங்டன் பல்கலைக் கழகம் மற்றும் அட்லண்டாவின் உலகலாவிய சுகாதார திட்டம் .</p> <p>மருந்தியல் துறை</p> <p>பேராசிரியர் மனிக் ஹெட்டிஹேவா</p> <p>i. சீனாவின் தெற்கு மருத்துவ பல்கலைக் கழகத்துடனான ஆய்வு மற்றும் கல்வி சார் கூட்டிணைப்புக்கள் தொடர்கின்றன .</p>	<p>i. றுஹுண பல்கலைக் கழகம் ,மருத்துவ பீடம் , நுண்ணுயிரியியற் துறை</p> <p>நீர்மய யாணைக் கால் நோய் தடுப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம் மற்றும் TAS கொழும்பு மருத்துவ பீடத்தில் PCR உறுதிப்படுத்தல்கள் செய்யப்பட்டுள்ளனசகல . மலேரியா நோய்க் காரணிகள் எமது ஆய்வு கூடத்தில் நீர்மய யாணைக் கால் நோய் நோயாளர்களின் உளச் சுகாதாரக் கற்கைகள் Lymphoedema நோயாளர்களுக்கான RCT</p>

வெளியீடுகளும் மற்றும் சாதனைகளும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
1	சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீடுகளுடன்)	42
2	சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீடு அடங்காத)	15
3	தேசிய சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	38
4	முழு அளவிளான ஆய்வுக் கட்டுரைகள்	14
5	வாய் மூல வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	127
6	விளம்பர வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	103
7	புத்தகங்கள்	03
8	புத்தகங்களின் அத்தியாயங்கள்	03
9	வேறு வெளியீடுகளிலான கட்டுரைகள் (சன்ஞிகைகள், தேசிய பத்திரிகைகள் போன்ற)	12
10	பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	7

விஞ்ஞான பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வு .

விஞ்ஞான பீடம், பௌதீகவியல் விஞ்ஞானம், உயிரியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் கணணி விஞ்ஞானம் சார்பான பொது மற்றும் விசேட பட்டப் பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குகின்றது. தாவரவியல், இரசாயனவியல், கணணி விஞ்ஞானம், கணிதவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் விலங்கியல் உள்ளிட்ட ஆறு துறைகளை பீடம் உள்ளடக்கியுள்ளது.

தொழில் நுட்பவியல் பீடத்திற்கு புது மாணவர் தொகுதியனருக்கான வேலைகளைத் தொடர்வதற்காக தனது கட்டட வளாகத்தில் வசதிகளை தொடர்ந்தும் பீடம் வழங்கி வருகின்றது. தொழில் நுட்பவியல் பீடத்திற்கான புதிய கட்டடம் நிர்மாணிக்கப்பட்டு அவை கம்புறுபிடிய பிரதேசத்தின் புதிய வளாகத்திற்கு மாற்றப்படும் வரை இவ் வசதி வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்படுகின்றன.

புதிய பாடத்திட்ட விருத்திகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றதுடன் அதனுடாக மாணவர்களுக்கு பல்வேறு பட்ட பாடத் துறைகளில் பட்டக் கல்வியை தொடர்வதற்கான வாய்ப்புக்களை பெற்றுக் கொள்ள முடியும். இப் பாடத் தொகுதிகள் மாணவர்களுக்கு மூன்று முக்கிய பாடங்கள் அல்லது இரண்டு பிரதான பாடங்களில் நான்கு வருடங்கள் உள்ளடக்கிய விஞ்ஞான இளமானி கௌரவப் பட்ட நிகழ்ச்சிகளை பூர்த்தி செய்வதற்கான வாய்ப்புக்கள் வழங்கப்படும்.

பீடம், பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக் குழுவின் அனுமதிக்காக திட்டக் கொள்கையை சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் கொள்கைத் திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி 8 பட்டத் தராதரத்திற்கு அமைய 8 விண்ணப்பங்கள் வெவ்வேறாக சமர்ப்பிக்கும் படி பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவினால் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளன. பீடம், பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவிற்கு விண்ணப்பங்களை சமர்ப்பிப்பதற்கு முன்னாக பாடதுறைசார் நிபுணர்களின் மீளாய்வுகளை பெற்றுக் கொள்வதற்காக உள்ளக தரச் சான்றுறுதிப் பிரிவின் ஊடாக 8 விண்ணப்பங்களும் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. பீடம் புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட மீளாய்வுநர் ஒருவரின் பாடத்துறை ஒன்றின் அறிக்கையைத் தவிர ஏனைய மீளாய்வு அறிக்கைகள் மீளாய்வுநர்களிலிருந்து பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

கணிதவியல் துறையில் நிதிசார் கணிதவியல் மற்றும் தொழிற் துறைசார் புள்ளிவிபரவியல் பற்றிய விஞ்ஞான இளமானி கௌரவப் பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான திட்டக் கொள்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவை பாடத் துறைசார் நிபுணர்கள் மீளாய்வு செயல்பட்டதுடன் மீளாய்வுகளின் கருத்துரைகள் மற்றும் விளக்கக் குறிப்புக்கள் அமைய திருத்தங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளன.

பீடம் பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் இரண்டாவது ஆய்வுக் கருத்தரங்கு மற்றும் 4 ஆவது நுஹுண பல்கலைக் கழக சர்வதேச விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பற்றிய மாநாடு 2017 மிகச் சிறப்பாக நடாத்தியது. பீடத்தின் அங்கத்தவர்கள் தங்களது ஆய்வுக் கண்டு பிடிப்புக்களை தேசிய மற்றும் சர்வதேச மாநாடுகள் மற்றும் சன்னிகைகளில் வெளியிட்டுள்ளனர்.

பீடத்தைச் சேர்ந்த கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் பலர் பல்கலைக் கழகங்கள், தேசிய ஆய்வு மன்றம், தேசிய விஞ்ஞான மன்றம், மற்றும் வெளிநாட்டு பல்கலைக் கழகங்கள் மற்றும் தனிப்பட்ட நிறுவனங்கள் ஊடாகப் பல ஆய்வு மற்றும் பயண மானியங்கள் மற்றும் விருதுகளைப் பெற்றுள்ளனர்.

இவற்றிற்கு மேலதிகமாக பீட அங்கத்தவர்கள் பல்கலைக் கழகத்தின் உள்ளேயும் மற்றும் புறம்பாகவும் பல வகைப்பட்ட தேவைகளுக்கு அமைவான விசேட குழுக்களில் கடமையாற்றியுள்ளனர்.

பாடத்திட்ட விருத்தி, ஆய்வுப் பயன்பாடுகள் தேசிய சேவைகள், சமூக சேவைகள் பல்கலைக் கழக சேவைகள் மற்றும் தனிப்பட்ட துறைகளிலான சர்வதேச பங்களிப்புக்கள் பற்றிய விசேட விளக்கக் குறிப்புகள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

ஊழியர் பங்களிப்பும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகப் படுத்தப்பட்ட பட்டக் கல்வி பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் .	பொதிகவியல் துறை இரண்டு புதிய பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தியிருந்ததுடன் அவையாவன கணிதவியல் மற்றும் பௌதிகவியல் பற்றிய விஞ்ஞானி இளமானி மற்றும் இரசாயனவியல் மற்றும் பௌதிகவியல் சார்ந்த விஞ்ஞான விஞ்ஞான இளமானி பாடதிட்டங்களாகும்.	இவை பல்கலைக் கழகத்திற்கு மாணவர்களை அதிகபடியாக கவருவதற்கு காரணமாக அமைவதோடு இரண்டு பாடங்களில் தங்களது அறிவுகளை விருத்தி செய்வதன் ஊடாக அதிகப் படியான பலாபலன்களை ஏதுவாகும்.
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் பாட) (அலகுகள்	<p>I. பேராசிரியர் யாபா அவர்கள் ஊக்கமுள்ள குடியரிமையினை பற்றிய பாடநெறியை அறிமுகப்படுத்தல்(இரண்டு) . - (அலகுகள்தெரிவு</p> <p>II. பேராசிரியர் யாபா அவர்கள் ஊக்கமுள்ள குடிமகன் பற்றிய சமூக செயல் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தல் . - (இரண்டு அலகுகள்)தெரிவு</p> <p>III. BOT 4282 உயிரியல் தகவலியல்.</p> <p>IV. BOT 4252 - தாவரவியல் சார் செய்முறைத் திறன்கள்</p> <p>V. வன உற்பத்திகள் மற்றும் இரசாயனவியல்</p> <p>VI. தொழில் துறைசார் இரசாயனவியல் உள்ளிட்டதெரிவுசெய்யப்பட்ட தலைப்புகள்.</p> <p>VII. இரசாயனவியல் சார் தற்காலத் தலைப்புகள்.</p>	<p>விஞ்ஞான திட்டத்தின் தரம் ii மற்றும் iii தரம் iii இன் மாணவர்கள்</p> <p>விசேட பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>விசேட பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>இரசாயனவியல் விசேட பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>இரசாயனவியல் விசேட பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p> <p>இரசாயனவியல் விசேட பட்டக்கல்வி மாணவர்கள்</p>
தொலைக்கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் அல்லது விவாரிப் பாடநெறிகள்.	1. திருஅபேவிக்கிரம .எஸ்.எஸ். றுஹுணு பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீடத்தில் இணையச் சுகாதார நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் வெளிவாரி விரிவுரையாளராக கடமையாற்றினார்	றுஹுணு பல்கலைக் கழகத்தின் மருத்துவபீடத்தின் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்.
கட்டண அறவீட்டு பாடநெறிகள்	1. கலாநிதிபோதிக அவர்களால் தென் . மாகாண பாடசாலை அசிரியர்களுக்கான பௌதிகவியல் பயிற்சி (உயர்தர) த.பொ.க நிகழ்ச்சி திட்டத்தினை ஒழுங்கு .செய்யப்பட்டது	பாடசாலை ஆசிரியர்கள் மற்றும் கஉயர்தர த.பொ. .மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
சமூக சேவைகள்	01. கலாநிதிமஹாநாம. விஞ்ஞான பீடத்தின் துணை ஒழுங்காற்று நராகச் செயற்பட்டார்.	விஞ்ஞான பீட மாணவர்கள்
	02. கலாநிதிமஹாநாம விஞ்ஞான பீடத்தின் நெறியாளராகச் செயற்பட்டார்	விஞ்ஞான பீட மாணவர்கள்
	03. கலாநிதிமஹாநாம. பொதிகவியல் மற்றும் விண்ணியல் ஒலிம்பியார்ட் போட்டிகளின் நிலைய 2017 ஒருங்கிணைப்பாளராக கடமையாற்றினார்	தென் மாகாண பாடசாலை மாணவர்கள்
	04. கலாநிதிமஹாநாம. வெள்ளத்தினால் பாதிக்கப்பட்ட ஊழிய அங்கத்தவர்களுக்கு உதவல்.	விஞ்ஞான பீட ஊழியர் அங்கத்தவர்கள்
	05. பேராசிரியர் யாபா சூழவும் உள்ள கிராமங்களில் சூழவுமுள்ள பாடசாலைகளில் சமூக செயற்திட்டங்கள்.	விஞ்ஞான பீட மாணவர்கள்
	06. கலாநிதி போதிக . தென்மாகாண கண்டுபிடிப்புக்களுக்கான போட்டியை ஒழுங்கு செய்தல் தலைவர் –	பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் தென் மாகாணத்தின் வேறு சமூகங்கள்
ஊழியர் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	i. பேராசிரியர் சன்திரா விக்கிரமசிங்க அவர்களை பொதீகவியற் துறைக்கான இணைப் பேராசிரியராக நியமிக்கப்படல்	றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பொதீகவியல் துறை
	i. கல்வி சார் ஊழியர்களுக்கான இரண்டு மேலதிக ஊழியர் பணிக் கோவைகள் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டன மற்றும் இயந்திரம் பழுதுபார்ப்பவர்களை CAA க்கான ஒவ்வொரு மற்றும் பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக் குழுவின்)UGCஒரு (ஊழியர்களை பெற்றுக் கொண்டது	கலாநிதி மன்ஞலா டி . சில்வா
	iii கலாநிதி மன்ஞலா டி சில்வா உயர்கல்விக்கான திறமை அபிவிருத்தி சார்பான சான்றிதழ் பாடநெறியினைப் பூர்த்தி செய்தார்)CCPDHE)	கலாநிதி மன்ஞலா டி சில்வா
	iv கலாநிதி விக்கிரமசூரிய அவர்கள் 2017 , நெவம்பர் ஆம் திகதி றுஹுண 15 பல்கலைக்கழக விஞ்ஞான பீடத்தில் மாணவர் “ நடைபெற்ற ஆலோசனையிடளும் மற்றும் பற்றிய செயலமர்வில் ”நெறிப்படுத்தளும் பங்குபற்றல்	கலாநிதி விக்கிரமசூரிய

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	உயர்கல்விக்கான திறமை அபிவிருத்தி சார்பான சான்றிதழ் (CCPDHE) - 2016, பாடக் கைநூல் - 06 - உயர்கல்விக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பவியல் (ICT)	றுஹுண பல்கலைக் கழக கல்வி சார் ஊழியர்கள் மற்றும் வெ ளிவாரி நிறுவனங்களின் சமமான தரங்களில் பங்குபற்றுநர்கள்.
தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு	1. பேராசிரியர் தர்மரத்ன - தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் (NSF) அடிப்படை விஞ்ஞான செயற்பாட்டுக் குழுவின் தலைவராக செயலாற்றல்	தேசிய விஞ்ஞான மன்றம் (NSF) மற்றும் நாடு
	1. பேராசிரியர் தர்மரத்ன அவர்கள் NASTEC, இன் அடிப்படை விஞ்ஞான ஆய்வுக் கொள்கைக்கான நிபுணத்துவக் குழுவின் அங்கத்தவராக செயற்பாடல்	NASTEC மற்றும் நாடு
	2. பேராசிரியர் தர்மரத்ன க (உயர்தர) .த .பொ. பரீட்சையின் வினாப்பத்திர தயாரிப்பாளர் மற்றும் சக கட்டுப்பாட்டாளராகச் செயலாற்றல்	செயல் இச் இலங்கையின் பாடசாலை மாணவர்களுக்கு .பயனளிப்பானவாகும்
	3. பேராசிரியர் தர்மரத்ன இலங்கை பௌதீகவியலாளர் சங்கத்தின் (IPSL) பௌதீகவியல் சன்ஞிகையின் பதிப்பாசிரியர் மன்றத்தின் அங்கத்தவராகச் செயற்படல்	இலங்கை சங்கம் பௌதீகவியலாளர் (IPSL) பௌதீகவியற் சன்ஞிகை
	4. பேராசிரியர் தர்மரத்ன றுஹுண விஞ்ஞானச் சன்ஞிகையின் பிரதம ஆசிரியராகச் செயலாற்றல்	றுஹுண விஞ்ஞானச் சன்ஞிகை
	5. பேராசிரியர் தர்மரத்ன பல்கலைக் கழகங்களின் பேராசிரியர் பதவிக்கான வெ ளிவாரி மதிப்பீட்டாளராகவும் அதேபோன்று பல் நியமன மன்றங்களின் பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக் குழுவினால் முன்மொழியப்பட்டவராகச் செயற்படல்	பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக்குழு (UGC) மற்றும் இலங்கை பல்கலைக் கழகங்கள்.
	6. பேராசிரியர் தர்மரத்ன பௌதீகவியல் துறையின் பொதுவான கடமைகளுக்கு மேலதிகமாக தொழில் நுட்பவியல் பீடத்தின் பீடாதிபதியாக செயற்படல்	தொழில் நுட்பவியல் பீடம்
	7. பேராசிரியர் தர்மரத்ன	அடிப்படை தேசிய விஞ்ஞானங்களை

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	அடிப்படை விஞ்ஞானங்கள் பற்றிய தேசிய நிறுவனத்தின்)NIFSஆய்வாளர்களின் (வருடாந்த ஆய்வு முன்னேற்ற அறிக்கைகளை மதிப்பீடு செய்தல்	நிறுவனம் NIFS மற்றும் சமூகம் ஆய்வு
	8. கலாநிதி மஹநாம பௌதீகவியற் துறையின் தலைவராகச் செயலாற்றல்	பௌதீகவியல் துறை
	9. கலாநிதி மஹநாம அவர்களால் 2017 ஆண்டில் பௌதீகவியல் மற்றும் வின்னியில் ஒலிம்பியாட் போட்டி பரீட்சைகளை நடாத்தப்பட்டது	இவை தென் மாகாணத்தின் மாணவர்களுக்கு மிகவும் பயனுள்ளவையாக .அமைந்தது
	10. கலாநிதி மஹநாம அவர்களால் 2017 ஆண்டில் விஞ்ஞான ஒலிம்பியாட் போட்டிப் பரீட்சைகளை நடாத்தப்பட்டது	தென் இவை மாகாணத்தின் மிகவும் மாணவர்களுக்கு பயனுள்ளவையாக .அமைந்தது
	11. கலாநிதி மஹநாம அவர்கள் பௌதீகவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல் கா(உயர் தர) .த பொ. பாடங்கள் இரண்டிலும் வினாப்பத்திரம் தயாரிப்பாளர் மற்றும் காத உயர்தர .பொ. விடைத்தாள் பரீட்சித்தளின் பிரதானியாகக் செயற்பட்டார்	இலங்கையின் இவை பாடசாலை மிகவும் மாணவர்களுக்கு .பயனுள்ளவையாகும்
	12. பேராசிரியர் யாபா அவர்கள் ஸ்ரீ ஜயவர்தன பல்கலைக் கழகத்தின் நிருவனம் சார் மீளாய்வுக் குழுவில் சேவையாற்றல்	அவர்கள் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக் கழகம்
	13. கலாநிதி ஜயதிலக அவர்கள் பௌதீகவியல் கா(உயர்தர) .த.பொ . விடைத்தாள் பரீட்சித்தளின் பிரதானியாகச் செயலாற்றல்	இலங்கையின் இவை பாடசாலை மிகவும் மாணவர்களுக்கு .பயனுள்ளவையாகும்
	14. கலாநிதி போதிக அவர்கள் தென் மாகாணத்தின் ஆவது பருவப் பரீட்சை 1 பௌதீகவியல் (உயர்தர) .த .பொ .கா பத்திரத்தின் பிரதம கட்டுப்பாட்டாளராகச் செயலாற்றல்	தென்மாகாணத்தின் (உயர்தர) .த .பொ.கா மாணவர்கள்
	15. கலாநிதி போதிக அவர்கள் பௌதீகவியல் காபொ. த (உயர்தர) பரீட்சை . விடைத்தாள் பரீட்சித்தளில் பிரதானியாகச் செயலாற்றல்	இவை இலங்கையின் பாடசாலை மாணவர்களுக்கு மிகவும் .பலனுள்ளவையாகும்
	16. திரு ரத்னதுங்க அவர்கள் பௌதிகவியல் காபொ. த (உயர்தர) பரீட்சை .	இவை இலங்கையின் பாடசாலை

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	விடைத்தாள் பரீட்சித்தளின் பிரதானியாகச் செயலாற்றல்	மாணவர்களுக்குமிகவும் பலனுள்ளவையாகும்.
	17. கலாநிதி சாரங்க பெரேரா அவர்கள் 2017 கா.பொ.த. (உயர்தர) பரீட்சைக்கான பிரதம பரீட்சகராக கடமைகளில் ஈடுபட்டார்	இவை இலங்கையின் பாடசாலை மாணவர்களுக்கு மிகவும் பலனுள்ளவையாகும்
	18. கலாநிதி மஞ்சலா டிசில்வா அவர்கள் . பெளதீகவியல் கா. பொ.த (உயர்தர) விடைத்தாள் பரீட்சித்தளின் பிரதானியாக செயலாற்றல்	இவை இலங்கையின் பாடசாலை மாணவர்களுக்கு மிகவும் பலனுள்ளவையாகும்
	19. கலாநிதி விக்கிரமதூரிய அவர்கள் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட றுஹுண புதுக் 2017 கண்டுபிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்கக் கண்காட்சியின்)RIIE) அறிவு வள நிபுணராகச் சேவையாற்றல்	இலங்கையின் தென் மாணத்தின் சூழவும் உள்ள சமூகங்கள் மற்றும் பாடசாலை மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள்
	20. திரு அபேவிக்ரம அவர்கள் \ தென்மாகாண மற்றும் கிழக்கு மாகணங்களின் கண்டு பிடிப்புக்களுக்கான நடுவர் குழு அங்கத்தவராகக் கடமையாற்றினார் .	இலங்கையின் கண்டு பிடிப்பாளர்கள்
	21. அங்கத்தவர்கள் சிலர் காபொ.த (உயர்தர) விடைத்தாள் பரீட்சித்தளின் பிரதான மேற்பார்வையாளராகச் பங்கு பற்றினர்	
	22. மாத்தறை குடிசார் மேன்முறையீட்டு உயர் நீதிமன்றத்திற்கான E - வழக்குத் தொடர் செயற் திட்டம்	மாத்தறை குடிசார் மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றம்
	23. பேராசிரியர் எஸ்.அபேசிங்க அவர்களால் கா. பொ.த (உயர்தர) உயிரியியல் பாடத்திட்ட திருத்தங்களில் பங்குபற்றல்	உயர்தர வகுப்பு உயிரியல் மாணவர்கள்
	24. தென்மாகாணத்தின் உயர்தர வகுப்பு ஆசிரியர்களுக்கு புதிய உயர்தர இரசாயனவியல் பாடத்திட்டம் பற்றிய இரசாயனவியல் துறையினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட நாள் செயலமர்வின் 16 அறிவு வள நிபுணராகச் செயற்படல்	தென்மாகாணத்தின் உயர்தர வகுப்பு பாடசாலை சிறுவர்கள் மற்றும் நாடு முழுவதும்
	25. வெளிவாரிப் பல்கலைக் கழகத்திற்கான வெ ளிவாரி பீட மன்ற அங்கத்தவர் (01))NATUS) விலங்கியல் துறை	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	26. பேராசிரியர் என்ஜே. டி. எஸ். அமரசிங்க . அவர்கள் பரீட்சை ஆணையாளர் மற்றும் பரீட்சைப் பற்றிய ஆணைக் குழு (ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்தி) யினால் மதிப்பீட்டு அறிக்கைகளை தொகுப்பதற்காக நியமிக்கப்பட்ட குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயலாற்றினார் 2017 ஆக்டோபர் ஆம் 12 மற்றும் 13 ஆம் வரையில் இலங்கை, பத்தரமுள்ளையில் அமைந்துள்ள பரீட்சைத் திணைக்களத்தில் நடைபெற்ற கா.பொ.த. (உயர்தர) பரீட்சை 2016 பாதீட்டு உயிரியல் பற்றிய செயலமர்வில் பங்கு பற்றல்	
	27. பேராசிரியர் டபி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . அவர்கள் விவசாய அமைச்சு மற்றும் விவசாய பீடங்களுக்கு இடையிலான கூட்டிணைப்பின் கீழ் தென்மாகாணத்தில் தாவரங்களின் உபரூபடைப் புளு (Nemotode) நோய் முகாமைத்துவம் என்ற தலைப்பிலான (Nemotology) உபரூபடைப் புளு நோயியல் பற்றிய ஆய்வு செயற்திட்டத்தில் பங்கு பற்றல்	
	28. பேராசிரியர் டபி.எஸ்.டி. பிரேமசந்திர . அவர்கள் றுஹுண பல்கலைக் சன்ஞிகையின் "ரோஹண"கழகத்தின் பதிப்பாசிரியர் மன்ற அங்கத்தவர்	
	29. பேராசிரியர் டபி.எஸ்.டி. பிரேமசந்திர . அவர்கள் விஞ்ஞான பீடத்தினால் பிரசுரிக்கப்பட்டஹுண விஞ்ஞானச் சன்ஞிகையின் பதிப்பாசிரியர் " .மன்றத்தின் அங்கத்தவர்	
சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு	1. பேராசிரியர் தர்மரத்ன அவர்கள் சுவிட்சர்லாந்தின் இலங்கைக்கான தூதவர் மற்றும் விஞ்ஞான தொழில் நுட்பவியல் மற்றும் ஆய்வு பற்றிய அமைச்சின் அமைச்சர் உடன் சுவிட்சர்லாந்தில் CERN இற்கு பெளதிகவியலாளர்கள் குழுவினை தலைமைத்துவப் படுத்தல்	இலங்கைபல்கலைக் கழகங்கள்
	2. பேராசிரியர் தர்மரத்ன கட்மண்டு பல்கலைக் கழகத்தில் நடைபெற்ற கண்டுபிடிப்பு தொழில் " நுட்பவியல் மற்றும் பாவணைகள்	பேராசிரியர் தர்மரத்ன கலாநிதி விக்கிரமகே மற்றும் ஒரு மாணவன்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	ஆசிய உயர்மட்ட வலுப் பற்றிய தென் பெளதீக உபகரணமயமாக்கல் உள்ளடக்கிய குழுவினை தலைமைத்துவப் படுத்தல் . இலங்கையின் அதிமேன்மை தங்கிய ஜனாதிபதிக்கு நிலைமை பற்றிய அறிக்கை வழங்கப்பட்டது	
	3. பேராசிரியர் தர்மரத்ன அவர்கள் பிரேசிலில் CMS கூட்டிணைப்பு மன்றத்திற்கு இலங்கை பல்கலைக் கழகங்களின் இணைப் பற்றின் CMS அங்கத்துவத்தை எதிர்பார்த்து விண்ணப்பத்திரத்தை சமர்ப்பித்துள்ளார் . டிசம்பரில் நடைபெற்ற CB அமர்வில் CMS மிகவும் சாதகமாக வாக்களித்ததுடன் இலங்கைக்கு பூரண அங்கத்துவம் வழங்கப்பட்டது. பெளதீகவிய ற் துறை CERN இல் மூன்று மாதங்களுக்கு ஆய்வு நடவடிக்கைகளுக்காக மூன்று கல்வி சார் அங்கத்தவர்களை அனுப்பியுள்ளது .	கலாநிதி என். எம். விக்கரமகே மற்றும் ஒரு மாணவன்
	4. பெளதீகவியற் துறை CERN இல் இரண்டு மாதச் செயலமர்வில் பங்குபற்றுவதற்காக ஒரு மாணவரை அனுப்பியது	தி 4ருமதி கேஎம் லியனகே
	5. உலகின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஜந்து வின் உயிரியலாளர்களுடன் இணைந்து பெளதீகவியல் துறையில் இலங்கையின் வின் உயிரியலாளர் நிலையம் ஒன்று ஸ்தாபிக்கப்பட்டது .	பெளதீகவியல் துறை றுஹுண பல்கலைக் கழகம்
	6. சர்வதேச செயலமர்வில் 3 அங்கத்தவர்கள் பங்குபற்றினர் கணிதவியற் துறை	
	7. வெ ளிவாரிப் பரீட்சை) -கலாநிதி (02Ph.D) விலங்கியல் துறை	இந்தியாவின் ஆய்வுக் கட்டுரைகள்
	8. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ்.டி பிரேமசந்திர அவர்கள் இந்தியா தமிழ் நாட்டின் பாரதீயர் பல்கலைக் கழகத்தின் இரண்டு கலாநிதிப் பட்டத்திற்கான ஆய்வுக்கட்டுரைகளின் வெ ளிவாரிப் பரீட்சகராக செயலாற்றினார் .	
	9. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ்.டி பிரேமசந்திர அவர்கள் கென்யா C E P E மற்றும்	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	ஐக்கிய ராச்சியம் CABI யினால் இணைந்து பிரசுரிக்கப்படும் உலர்வலய பூச்சியல் விஞ்ஞான பற்றிய சர்வதேச சன்ஞிகையின் பதிப்பாசிரியர் குழுவின் அங்கத்தவர் .	
	10. பேராசிரியர் டபி.எஸ்.டி பிரேமசந்திர . ஐக்கிய அமெரிக்காவின் விஞ்ஞானம் மற்றும் கல்வி பிரசுரிப்பினால் பிரசுரிக்கப்படும் விவசாய ஆய்வு பற்றிய உலகச் சன்ஞிகையின் பதிப்பாரியர் குழு அங்கத்தவர் .	
குழுக்கள் மற்றும் பங்கு பற்றியோர்களின் எண்ணிக்கை	1. பேராசிரியர் தர்மரத்ன சட்ட பிரமான மீளாய்வுக் குழு தெரிவுக் குழுக்கள் மற்றும் பல செனட் மற்றும் பல்கலைக் கழக நிர்வாக சபையினால் நியமிக்கப்பட்ட குழுக்களில் செயலாற்றல் .	பல்கலைக் குழுஊண் .கழகம்
	2. கலாநிதி மஹாநாம முதுமானிக் கற்கைகள் மன்றத்தின் செயலாற்றல்	இவை பீடத்திற்கு பயனிக்கவுள்ளன .
	3. கலாநிதி மஹாநாம ஆய்வுக் குழுவில் செயலாற்றல்	பீடத்திற்கு இவை பயனளிக்கவுள்ளன
	4. கலாநிதி மஹாநாம விஞ்ஞான ,) முதுமானி(M.SC) பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சியினை ஒழுங்குபடுத்தல் பற்றிய குழுவில் செயலாற்றல்	மற்றும் பீடத்திற்கு இவை போன்று அதே பிரதேசத்தின் பட்டதாரிகளாக்கா பயனளிக்க ஏதுவாகும்
	5. கலாநிதி மஹாநாம விஞ்ஞான பீடத்தின் தகவல் தொடர்பாடல் பற்றிய குழுவில் செயலாற்றல்	பீடத்தில் இவை பயனளிக்கவுள்ளது
	6. பேராசிரியர் யாபா தொழில் நுட்பவியல் பரிமாற்றம் /IP சார்பான நெறிப்படுத்தல் குழுவின் அங்கத்தவர்களாக செயலாற்றல்	விஞ்ஞான பீடம்
	7. கலாநிதி ஜயதிலக இரண்டு தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக்களில் கடமையாற்றினார் .	விஞ்ஞான பீடம் 7
	8. கலாநிதி போதிக IJRCC இன் ஒருங்கிணைப்பாளராக கடமையாற்றினார்	பட்டக் கழக பல்கலைக் மாணவர்கள் கல்வி
	9. கலாநிதி போதிக தரச் சான்றுறுதிப் பிரிவினர்கான துறையின் அங்கத்தவராகக் கடமையாற்றினார்	பீடம் விஞ்ஞான

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	10. கலாநிதி சாரங்க பெரேரா றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் ஆண்டின் 2017 புதுக்கண்டுபிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்க கண்காட்சியின் செயலாளராகக் கடமையாற்றல்	கழக பல்கலைக் பாடசாலை ,மாணவர்கள் பொது மற்றும் மாணவர்கள் மக்கள்
	11. கலாநிதி மன்ளுலா டி சில்வா . பீட தின நிகழ்ச்சித் திட்டத்தில் அங்கத்தவராகக் கடமையாற்றல்	விஞ்ஞான பீடம்
	12. கலாநிதி விக்கிரதூரிய றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட ஆண்டு றுஹுண 2018 சர்வதேச விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் மாநாட்டினை ஒழுங்கு செய்யும் குழுவின் அங்கத்தவராகக் கடமையாற்றல்	தேசிய மற்றும் சர்வதேசிய ஆய்வாளர்கள்
	13. திரு அபேவிக்ரம ஆண்டில் கண்டு 2017 பிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்க கண்காட்சியில் குழு அங்கத்தவராகக் கடமையாற்றல்	பல்கலைக் கழகம் மற்றும் பாடசாலை மாணவர்கள்
	14. திரு அபேவிக்ரம 2017RISTCON இன் குழு அங்கத்தவராக செயலாற்றல்	விஞ்ஞான பீடம்
	15. கணணி விஞ்ஞானத் துறையின் ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையம்)SDC 01 - (பீடாதிபதினால் முன் மொழியப்பட்டார்	றுஹுண பல்கலைக் கழக அங்கத்தவர்கள் ஊழியர் பணிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகளை நடாத்துதல்
	16. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் LEARN இன் பிரிதிநிதி கணணி விஞ்ஞானத் (01) - துறை	றுஹுண பல்கலைக் கழக ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் றுஹுண பல்கலைக் கழக ஒருங்கிணைத்தல்LEARN வலயமைப்பு முகாமைத்துவம் மற்றும் அது சார்பான செயல்கள்
	17. RISTCON ஒருங்கமைப்புக் குழு (02) - கணணி விஞ்ஞானத் துறை	ஆய்வாளர்கள் 17RISTCON - மாநாடு 2017
	18. பீட தினம் கணணி விஞ்ஞானத் (01) துறை	ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் பீட தினம் 2017
	19. கருத்தரங்கு முதுமானிக் கற்கைகள் பீடம்)FGS(கணணி விஞ்ஞான பீடம் 01 -	முதுமானி பட்ட மாணவர்கள், முதுமானிப் பட்டகல்வி பீட கருத்தரங்கு டிசம்பர் 2016

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	20. செய்தி மடற் குழு 01 - மாணவர் கோரிக்கைக்கான குழு 02 - பீட தினக் குழு 01 - இரசாயனவியல் துறை	விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்கள்
	21. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர. பீட ஆங்கில மொழி ஒருங்கிணைப்பாளர்	
	22. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . விஞ்ஞான பீடம் தரச் சான்றுறுதி பிரிவின் அங்கத்தவர்	
	23. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . றுஹுண பல்கலைக் கழக கலாச்சார நிலையம், ஆலோசனை மன்றம், பீடப் பிரதிநிதி	
	24. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . பீடங்களுக்கிடையிலான நடனப் போட்டியின் ஒருங்கிணைப்பாளர்	
	25. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . பீடங்களுக்கிடையிலான சங்கீத போட்டியின் ஒருங்கிணைப்பாளர்	
	26. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . க்கான நிகழ்ச்சிகளின் "றுஹுண சேவை" பல்கலைக் கழக ஒருங்கிணைப்பாளர் (இலங்கை ஒலிபரப்புக் கூட்டுத்தாபனம்)	
	27. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . விஞ்ஞான பீட ஆய்வு வட்டத்தின் தனாதிகாரி	
	28. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர . "கலா ஹவுஸ்"விஞ்ஞான பீட நிகழ்ச்சியின் புரவலர்	
	29. பேராசிரியர் டப் டி.எஸ். டி. பிரேமசந்திர. விலங்கியல் சங்கத்தின் சிரேஷ்ட பதிப்பாசிரியர்	
பெறப்பட்ட மானியங்கள் குறிக்கோள் மற்றும்) (தொகை தேசிய சர்வதேச	i. சுவிடன் CERN உடன் இணைந்து ஆய்வுகளை ஆரம்பிப்பதற்காக பேராசிரியர் தர்மரத்னவினால் பாதிட்டுக் கொள்கை திட்டம்தொழில் ,விஞ்ஞானம் , நுட்ப மற்றும் ஆய்வுஅமைச்சிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது) 250 ரூபா அமைச்சரவையினால் மில்லியன் ஐந்து வருட காலத்திற்கு (அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது	i. இலங்கை பல்கலைக் கழகம்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	ii. றுஹுணயாழ்ப்பாணம், களனி மற்றும் , பேராதேனிய பல்கலைக் கழகத்திற்கு சூரிய ஆய்வுச் செயற்திட்டத்திற்காக ஐந்து வருட ரூபா 240 மில்லியன் வழங்கப்பட்டது. பேராசிரியர் மஹாநாம அவர்கள் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்திற்கான உதவி .அத்தியட்சகர்ராவார்	ii. இவை முழு நாட்டிற்கும் மற்றும் சகல பல்கலைக் கழகத்திற்கும் பயனளிப்பனவாகும்
	iii. காலாநிதி போதிக மில்லியன் 33.5 ரூபாவை மானியமாகப் பெற்றுக் கொண்டார். (றுஹுண பல்கலைக் கழகம்) (RU/PG/ R-16/12)	iii. கலாநிதி போதிக
	iv. திரு ரணதுங்க அவர்கள் கலாநிதி)Ph.D (ஆய்வுச் செயற்திட்டங்களைத் தொடர்ந்து மேற்கொள்வதற்காக பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழு)UGCரூபா 14,93,000.00 (மானியத்தைப் பெற்றுக் கொண்டார்	iv. திரு ரணதுங்க
	v. கலாநிதி கேமாசகோரல விற்கு தேசிய . ஆய்வு மன்ற(NRC) மானியம்	v. தத்துவ மானி)M.Phil (மாணவன்
	vi. பேராசிரியர் எஸ்கபசிங்க அவர்களுக்கு . இந்து இலங்கை மன்ற மானியம்	vi. குறுகிய கால பயிற்சி
	vii. கலாநிதி நதீஷா அமெரிக்க 13134 டொலர்களைNSF OSTP மானியத்தை பெற்றுக் கொள்ளல்) CERN அங்கத்துவ கட்டணம் மற்றும் CERN இல் ஆய்வுகளை மேற்கொள்வதற்காக (மாதங்களுக்கான 3	vii. கலாநிதி நதீஷா
	viii. கலாநிதி நதீஷா அமெரிக்க 660 டொலர்களை தேசிய விஞ்ஞான மன்ற NSF த்தின் பயணத்திற்கா அதி புலமைப் பரிசில் நேபாள நாட்டில் உயர் மட்ட) வலுப் பெளதிக உபகரணமயப்படுத்த (செயலமர்வில் பங்குபற்றுவதற்காக	viii. கலாநிதி நதீஷா
	ix. பேராசிரியர் டப்பிரேமசந்திர. .டி.எஸ்.டி. மானியம் இலRu/SF/ RP/ 2017/07 தலைப்பு :- Root Knot Nerm tods களின் இரசாய மற்ற கட்டுப்பாட்டு அளவீடுகள் பற்றி சோதனை தொகை :- 43,000.00)Ru/SF/ RP/ 2015/0பற்றிய ஆய்வுகளைத் 3 (தொடர்வதற்காக	

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
விருதுகள் / ஆக்கவுரிமைகள்/ விசேட சாதனைகள்	i. பேராசிரியர் தர்மரத்ன றுஹுண பல்கலைக் கழக புதுக் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்க கண்காட்சியில் புதுக் கண்டுபிடிப்பிற்காக முதலாம் இடத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளல்	i. பேராசிரியல் தர்மரத்ன மற்றும் பௌதீகவியல் துறை
	ii. பேராசிரியர் தர்மரத்ன சஹசக் நிபவும் தேசிய போட்டியில் அதே கண்டுபிடிப்பிற்காக இரண்டாம் இடத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளல்திரு) . (ரணதுங்க ஒரு மாணவனுடன்	ii. பேராசிரியர் தர்மரத்ன , திரு ரணதுங்க மற்றும் பௌதீகவியற் துறை
	iii. கலாநிதி ஜயதிலக சஹசக் நிபவும் 2017 கண்காட்சியில் இரண்டாம் இடத்தை வென்றெடுத்தார்.(புதுக் கண்டுபிடிப்பு தேசிய கண்காட்சி) மற்றும் புத்தாக்குஹுண புதுக் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் (புத்தாக்க கண்காட்சி 2017	iii. கலாநிதி ஜயதிலக மற்றும் பௌதீகவியற் துறை
	iv. கலாநிதி ஜயதிலக அவர்கள் ஆக்கவுரிமை பத்திரம் ஒன்றிற்கு விண்ணப்பித்துள்ளார்	iv. கலாநிதி ஜயதிலக மற்றும் பௌதீகவியற் துறை
	v. கலாநிதி நதீஷா அவர்களால் 2015) ஆண்டில் உயர் மட்டத் தாக்கச் சஞ்சிகையில் பிரசுரிக்கப்பட்ட SCI ஆய்வுக்காக இல் ஜனாதிபதி 2017 விருதினைப் பெற்றுக் கொள்ளல்	v. கலாநிதி நதீஷா மற்றும் பௌதீகவியற் துறை
	vi. திரு அபேவிக்ரம் "சஹசக் நிபவும் 2017" நிகழ்ச்சியில் பல்கலைக் கழகம் மற்றும் மூன்றாம் படிநிலைக் கல்வி நிறுவனங்களில் வகையின் பௌதீகவியல் துறையின் கீழ் ஆம் 2 இடத்தை வென்றெடுத்தார்	vi. திரு அபேவிக்ரம் மற்றும் பௌதீகவியற் துறை
	vii. திரு அபேவிக்ரம் அவர்களால் சஹசக் " 2017 - நிபவும் கண்காட்சிநிகழ்ச்சியில் பல்கலைக் கழகம் மற்றும் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான வகையில் ஆம் 2 இடம் மற்றும் இரண்டு சிறப்பு விருந்துகளை வென்றெடுத்தல்	vii. திரு அபேவிக்ரம் மற்றும் பௌதீகவியல் துறை
	viii. திரு பிரசாத் ஐக்கிய அமெரிக்கா வட்டகோட பல்கலைக் கழகத்தின் முதுமானிப் பட்டக் கற்கைகள் கல்லூரியல் கோடைக் கால கலாநிதி அதி புலமைப் பரிசில் விருதினைப் பெற்றுக் கொள்ளல் .	viii. திரு பிரசாத்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	ix. கலாநிதி கேமாஸ்கோரல அவர்களுக்கு ஜனாதிபதி ஆய்வுவிருது	
நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள்	i. கலாநிதி மஹாநாம ஜனவரி திகதி 2017 – ஆவது2 விஞ்ஞான பீடத்தில் நடைபெற்ற RISTCON செயலமர்வின் போது இரண்டு ஆய்வுச் சுறுக்கங்களை வெளியிடல்	i. கலாநிதி மஹாநாம மற்றும் பௌதிகவியல் துறை
	ii. கலாநிதி மஹாநாம - பல்கலைக் கழகத்தில் நடாத்தப்பட்ட மாணவர் ஆலோசனை வழங்கல் மற்றும் நெறிப்படுத்தல் பற்றிய செயலமர்வில் பங்கு பற்றல்	ii. கலாநிதி மஹாநாம
	iii. கலாநிதி மஹாநாம - பல்கலைக் கழகத்தினால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் நடாத்தல் பற்றிய நடைமுறை கையோடுகள் பற்றிய செயலமர்வில் பங்கு பற்றல்	iii. கலாநிதி மஹாநாம
	iv. கலாநிதி போதிக அவர்கள் தென் மாகாணத்தின் பாடசாலை ஆசிரியர்களுக்கான காபொ. த. உயர்தர வகுப்பு பௌதீக வியல் ஆசிரியர்களுக்கான பயிற்சிகளை ஒழுங்கு செய்தல்	iv. பாடசாலை ஆசிரியர்கள் மற்றும் காபொ.த. (உயர்தர) மாணவர்கள்
	v. கலாநிதி சாரங்க பெரேரா றுஹுண பல்கலைக் கழகம் பௌதீகவியற் துறை மற்றும் தென் மாகாண கல்வித் திணைக்களத்தினால் நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வின் அறிவு வள நிபுணர்களுக்கான கடமைகளில் ஈடுபடல்	v. தென்மாகாண பௌதீகவியல் ஆசிரியர்கள்
	vi. கலாநிதி விக்கிரமசூரிய ஆகஸ்ட் 28 2017 ஆம் திகதி றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட “ ஆக்கவரிமை பத்திர வரைதல் மற்றும் பற்றிய செயலமர்வில் “செயல் முறை பங்கு பற்றல்	vi. கலாநிதி விக்கிரமசூரிய
	vii. கலாநிதி விக்கிரமசூரிய அவர்கள் 2017 செப்டம்பர் 15 ஆம் திகதி றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தினால் ஒழுங்கு நிறுவனக் கொள்கைகள் செய்யப்பட்ட மற்றும் தொழில் நுட்பப் பரிமாற்றம் பற்றிய செயலமர்வில் பங்குபற்றல்	vii. கலாநிதி மஹாநாம

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	viii. தர நிலை iii இற்கான மாணவர்களுக்கான தொழில் வழிகாட்டற் நிகழ்ச்சித் திட்டம் கணிதவியல் துறை 01 -	viii.
	ix. பயிற்சி செயலமர்வு ஆக்டோபர் 30 2017 - -நொவம்பர் ஆம் திகதிகளிடையில் 11 தாய்வான் ங்சிங்சு வின் தேசிய சியாஓ துங் பல்கலைக் கழகத்தில் நடைபெற்ற குறைந்த கார்பன் பசுமைத் எரிவள மற்றும் சுற்றாடற்றில் நிரந்தர்துவம் பற்றிய சர்வதேச இணை ஆய்வு மற்றும் பயிற்சிச் செயலமர்வு	ix. பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்கான கற்பித்தலின் தர நிலை விருத்தி மற்றும் ஆய்வு அபிவிருத்திகள்
	x. மாணவர் ஆலோசனை வழங்கல் மற்றும் நெறிப் படுத்தல் பற்றிய குறுகிய காலச் செயலமர்வுகள்	x. விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பீடத்தின் கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள்
	xi. காபொ. த(உயர்தர) வகுப்பு ஆசிரியர்களுக்கான இரசாயனவியல் செயலமர்வு	xi. தென்மாணத்தின் உயர்தர வகுப்பு ஆசிரியர்கள் .
வெளிவாரிச் செயற்பாடுகள்	i. கலாநிதி மஹாநாம துறைத் தலைவராக செயலாற்றினார்	i. பௌதீகவியல் துறை
	ii. கலாநிதி மஹாநாம விஞ்ஞான பீடத்தின் துணை ஒழுக்காற்றினராக கடமையாற்றினார்.	ii. விஞ்ஞான பீடம்
	iii. கலாநிதி மஹாநாம விஞ்ஞான பீடத்தின் ஆசிரியர்கள் சங்கத்தின்)RUSTA (செயலாளராக செயலாற்றல்	iii. விஞ்ஞான பீடம்
	iv. பேராசிரியர் யாபா அவர்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் கடற்றொழில் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பீடங்களில்	iv. இவ்விரண்டு பீடங்களிலும் புதுமாணவர்களுக்கான
	v. பேராசிரியர் யாபா பயிற்சி செயலமர்வு	v.
	vi. கலாநிதி சாரங்க பெரேரா RISTCON - 2018 இற்கான சுறுக்கங்களின் மீளாய்வுணராகச் செயற்பட்டார்	vi. பல்கலைக் கழக கல்வி சார் அங்கத்தவர்
	vii. கலாநிதி சாரங்க பெரேரா ஆவது 15 கல்வி சார் அமர்வுகளில் (2018) க்கான ஆய்வுச் சுருக்கங்களின் மீளாய்வுணராகச் செயலாற்றல்	vii. பல்கலைக் கழக கல்வி சார் அங்கத்தவர்
	viii. புது உயிரியியல் பாடத்திட்டம் பற்றிய கருத்தருங்கு	viii. கிட்டத் தட்ட 400 உயிரியல் ஆசிரியர்கள் பயிற்சி பட்டறை

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	ix. என்ற "சுபாவித கீ மியசிய " தலைப்பிலான சங்கீத நிகழ்ச்சித் திட்டம் நடாத்தப்பட்டது. அளவத்துகொட பேரமதாச கேட்போர் கூடத்தில் 2017 திகதி பி. ப. 01.30 ஜன் 21 ஆம்முதல் வரை விஞ்ஞான பீடத்தின் 04.30 வாழ்க்கைக்கான "மாணவர்களுக்காக நிகழ்ச்சி "சங்கீத	ix.
	x. SUSRED விருதுஜனாதிபதி விருது (01) (01) இரசாயனவியற் துறை	x. ஊழியர்கள் மற்றும் பல்கலைக் கழகம் மற்றும் பீடம்
இணைய நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	i. பேராசிரியர் தர்மரத்னவில் இந்தியா ,TIFR ஊடாக CERN உடன் இணை நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டு தொடர்கின்றது. கலாநிதி என் .எம் விக்ரமகே அவர்கள் தனது ஆய்வுகளை தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின்)NSFநிகழ்ச்சித் (திட்டத்தினூடாகCERN இல் ஆய்வுகளை CMS தொடரல்	i. றுஹுண பல்கலைக் கழகம் பெளதீகவியல் துறை
	ii. பெளதீகவியல் துறை ஐக்கிய அமெரிக்காவில் இலிநோயிஸ் சிவானந்தன் ஆய்வு கூட நிறுவனத்தினூடானான இணைய நிகழ்ச்சித் திட்டம்	ii. பெளதீகவியல் துறை
	iii. பெளதீகவியல் துறை ஐக்கிய ராச்சியத்தின் பக்கிங்ஹம் பல்கலைக் கழகத்தினூடானான இணைய நிகழ்ச்சித் திட்டம்	iii. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பெளதீகவியல் துறை
	iv. கலாநிதி போதிக அவர்கள் இலங்கை கொழும்பு பல்கலைக் கழகம் மற்றும் சுவீடனில் உப்சலா பல்கலைக் கழகத்தின் மின்னல்)Lighthiningஆய்வு குழுவுடனான (இணைப்பு நிகழ்ச்சி	iv. கலாநிதி போதிக
	v. பேராசிரியர் தர்மரத்னவினால் இந்தியா TIFR ஊடாக CERN உடன் இணை நிகழ்ச்சித் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டு தொடர்கின்றது. கலாநிதி என்விக்ரமகே அவர்கள் .எம் . தனது ஆய்வுகளை தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின்)NSFநிகழ்ச்சித் (திட்டத்தினூடாகCERN இல் ஆய்வுகளை CMS தொடரல்	v. பெளதீகவியல் துறை

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் அல்லது குறுகிய / தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	vi. நோர்வே அட்கார் பல்கலைக் கழகத்தில் ஆய்வுகளை மேற்கொள்வதற்காக இரசாயணவியல் விசேட பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் தொகுதியின் முதல் நிலை இரண்டு மாணவர்கள் பூரண நிதியப் புலமைப் பரிசில்களைப் பெற்றுக் கொள்ளல்	vi. இரசாயணவியல் விசேட பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்ட மாணவர்கள்
	vii. ஜப்பான கனகாவ பல்கலைக் கழகத்துடன் கல்வி சார் பரிமாற்ற நிகழ்ச்சித் திட்டம்	vii. இரசாயண வியல் விசேட பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் பீடம்பல்கலைக் கழகம் ,

வெளியீடுகளும் மற்றும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

இல	வகை	எண்ணிக்கை
01	சர்வதேச சன்ஞிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டுக்களுடன்)	183
02	சர்வதேச சன்ஞிகைகளில் வெளியான முழு அளவிளான கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காத)	06
03	தேசிய சன்ஞிகைகளில் வெளியான முழு அளவிலான அல்லு குறுகிய தகவல்கள்	03
04	கருத்தரங்கு நிகழ்ச்சிகளின் முழு அளவிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள்	05
05	வாய்மொழி வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	50
06	விளம்பர வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	12
07	புத்தகங்கள்	-
08	புத்தக அத்தியாயங்கள்	-
09	வேறு வெளியீடுகளில் உள்ளடக்கிய கட்டுரைகள் தேசிய ,சன்ஞிகைகள்) செய்தித் தாள்கள்	03
10	பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	07 சர்வதேச 01 - 02தேசிய

தொழில் நுட்பவியல் பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும் /

கம்பறுபிடிய கரகொட உயன்கொடவில் தொழில் நுட்பவியல் பீடத்திற்கான புதிய கட்டடங்கள் ஓர் ஆய்வு கூடக் கட்டடம் மற்றும் இரண்டு விடுதிகளுக்கான நிர்மான வேலைகள் வருடம் பூராவும் தொடர்கின்றன . விடுதி ஒன்று பூர்த்திசெய்யப்பட்டு பல்கலைக் கழகத்திற்கு கையளிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் மற்றைய விடுதி 2016 பெரும்பாலான புணர் நிர்மான வேலைகள் ஆம் திகதிக்கு கையளிக்கப்பட உள்ளது 28 டிசம்பர் 2017 2017ஆம் ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டு பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் சில புணர்நிர்மான வேலைகள் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டு தொடர்ந்தும் நடைபெற்று வருகின்றனஉயிரியியல் முறைமைத் தொழில் . 2018 ஆய்வுக் கட்டடத்தின் முதற் கட்டம் நுட்பத் துறைக்கான மூன்று கண்ணாடியிலான வீடுகள்ஆம் ஆண்டு முதல் ஆரம்பித்து காலாண்டு காலத்திற்குள் பூர்த்தி செய்யப்படவுள்ளதுகூடத்தின் முதற் ஆய்வு . கட்டடம் பல்கலைக் கழகத்திற்கு கையளிக்கப்பட்டதன் பின்னர் புதிய வளாகத்தில் பீடம் ஸ்தாபிக்கப்படும் .

பொறியியற் தொழில் நுட்பவியல் விஞ்ஞானமானிப் பட்டக் கல்விக்காக மாணவர்கள் மற்றும் தகவல் 86 தொழில் நுட்ப விஞ்ஞானமானி பட்டக் கல்விக்காக மாணவர்கள் அடங்கிய 136 மாணவர்கள் உள்ளீட்ட 50 விஞ்ஞான பீடத்தின் பீடாதிபதியின் ஆம் திகதி அனுமதிக்கப்பட்டனர் 02 ஜனவரி 2017 முதற் தொகுதியினர் அலுவலக தொகுதி கணணி விஞ்ஞானத் துறை மற்றும் பௌதீகவியற் துறைகளினால் வழங்கப்பட்ட 18ஆம் திகதி பூர்த்தி டிசம்பர் 2017 முதல் கல்வியாண்டு இடவசதிகளில் வகுப்புக்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன மாணவர்கள் உள்ளீட்ட இரண்டாம் தொகுதிக்கான 136 20ஆம் திகதியன்று டிசம்பர் 2017 செய்யப் பட்டது உயிரியியல் முறைமைத் தொழில் நுட்பவியல் பட்ட நிகழ்ச்சித் .மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டனர் கை நூலில் (உயர்தர) த .பொ.திட்டத்திற்கான அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் இவை கா உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது 2018 ஆம் ஆண்டில் அடுத்த தொகுதிற்கு மேலதிகமாக மாணவர்கள் 50 அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதற்கு அமைய உற்சேர்த்துக் கொள்ளப்படும் மாணவர்களின் மொத்த வரை அதிகரிக்கப்படும் 186 எண்ணிக்கை

உயிரியியல் முறைமை தொழில் நுட்பவியல் பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல் மற்றும் தகவல் தொடர்புத் தொழில் நுட்பவியல் .எஸ் .பி துறைகளுக்கான துறைத் தலைவர்களாக முறையே பேராசிரியர் ஈ () திரு அருண் லொ ரொன்சுஹேவா மற்றும் கலாநிதி ஹர்ஷதேவா குணவர்தன போன்றோர் .சன்தன தர்மரத்ன பீடாதி .டி .ஜி. தொடர்ந்தும் செயலாற்றி வருவதுடன் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப்பதியாகவும் பல்லினக் கற்கைகள் துறையின் தலைவராகவும் தொடர்ந்தும் செயலாற்றி வருகின்றார் .பேராசிரியர் டப் . தர்மரத்ன .டி .ஜி.134 பேராசிரியர் ஈஅருண் லொரன்சுஹேவா போன்றோர் .சன்தன மற்றும் திரு .எஸ் .பி . விஞ்ஞான பீடத்தின் வழமையான கற்பித்தல் கடமைகளுக்கு மேலதிகமாக தொழில் நுட்பவியல் பீடத்தின் அபிவிருத்திற்கான சேவைகளை அயராது தொடர்ந்தும் வழங்கியிருந்தனர் .

.ஆம் ஆண்டில் பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல் துறைக்கு மூன்று சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் 2016) ஒருவர் மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்பத் தகுதிகான் விரிவுரையாளர்(CT)துறைக்கு ஒரு விரிவுரையாளரும் மற்றும் இரண்டு தகுதிகான் விரிவுரையாளர்களும் நியமிக்கப்பட்டனர்ஊழியர் பணிக் கோவையில் . எஞ்சியுள்ள தொகையினர் முதற் கட்டத்திற்காக அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஒவ்வொரு துறைகளுக்கும் ஆரம்ப கட்டத்தில் 2017 தகுதிகான் விரிவுரையாளர்களை நியமிப்பதன் ஊடாக 3 ஒருவர் உள்ளீட்ட .வெற்றிடங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன

இரண்டாம் தொகுதியின் ஊழியர் பணிக் கோவைக்கு புறம்பாக உயிரியியல் முறைமை தொழில் நுட்பவியல் துறைக்காக மூன்று சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் ஒவ்வொரு துறைக்கும் இருவர் உள்ளடக்கிய நான்கு தகுதிகான் விரிவுரையாளர்களும் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பொறியியல் தொழில் நுட்பவியற் துறைக்கு சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல் துறை மற்றும் 3 தகவல் தொழில் நுட்பவியல் துறைக்கு ஒவ்வொன்றுக்கும் இருவர் உள்ளடக்கிய நான்கு தகுதிகான்

விரிவுரையாளர்களும் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் அவர்களுக்கான நியமனக் கடிதங்கள் ஏற்கனவே வழங்கப்பட்டுள்ளன.

கல்வி சாரா ஊழியர் பணிக் கோவையின் நிலைப்பாட்டிற்கு புறம்பாக இரண்டு தொழில் நுட்பவியல் அதிகாரிகள் ஆய்வு கூட உதவுநர் ஒருவர் மற்றும் மூன்று சிற்றாழியர்கள் நியமிக்கப்பட்டனர்தகுதிக ான் விரிவுரையாளர் கயானி சிஜக்கிய அமெரிக்காவில் தனது முதுமானி கற்கை நெறிகளைத் ,பதிராஜ . .தொடர்வதற்காக கல்விற்கான விடுமுறையினை பெற்றுள்ளார்

முதலாம் வருட வகுப்புக்கள் மற்றும் இரண்டாம் வருட வகுப்புக்கள் முதல் அரையாண்டிற்கான வகுப்புக்களுக்கு தேவையான சகல ஆய்வு கூட உபகரணங்கள்அலுவலக ,கணணிகள் ,தளபாடங்கள் , பொறியியல் தொழில் நுட்பத் துறையின் தொழில் நூலக புத்தகங்கள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன பட்டறைக்குத் தேவைப்படும் இயந்திரங்களின் பெரும்பாலானவைகள் பெற்றுக் கொள்வதற்கான தருவித்தற் .கட்டளைகள் விடுக்கப்பட்டுள்ளது

முதல் வருட கல்வியாண்டு மிகச் சிறப்பாகப் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதுபல்கலைக் கழக தொழில் வழிகாட்டற் . பிரிவின் கீழ் செல்வி புபுது மலவர ஆச்சியினால் மேலதிக பல தொழில் வழிகாட்டற் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அவற்றிற்குச் சமாந்திராமாக தொழில் நுட்ப பீடத் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தனதின் ஊழியர் மற்றும் மாணவர் குழுவொன்று கண்காட்சி ஒன்றினை ஒழுங்கு செய்திருந்தது.

மாணவர்கள் பல்கலைக் கழகத்தின் நடன மற்றும் இலக்கிய போட்டிகளில் பங்கு பற்றினர் . போட்டியிட்டு இரண்டாம் இடத்தை வென்றெடுத்துடன் போட்டியாளர்கள் சுதந்திர நடனப் போட்டியின் கீழ் யாப்பற்ற கவிதை வகைப் போட்டியில் பங்கு பற்றிய மாணவர்கள் இரண்டாம் இடத்தையும் வென்றெடுத்தனர் .

றுஹுண பல்கலைக் கழக தொழில் நுட்ப பீடம் பாடத்திட்ட பின்னூட்டல்களை பெறும் நோக்கமாகவும் பல்கலைக் கழகம் தொழிற் துறைகளுடன் இணைப்புக்களை உருவாக்கு முகமாகவும் முன்னனியில் உள்ள பல தொழில் துறை சார் பிரதிநிதிகளுக்கு தொழில் நுட்பப் பாடத்திட்டங்களை வழங்குவதற்கான செயலமர்வுகளை மிக வெற்றிகரமாக ஒழுங்கு செய்ய முடிந்ததுதொழில் நுட்ப பீடத்தின் கல்விசார் . ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் உள்ளிட்ட சமூகங்களுக்கிடையே சமத்துவம் மற்றும் இணைப்புக்களை வலுப்படுத்தும் நோக்குடன் ஒன்றினை ஒழுங்கு செய்திருந்தது "பீட தினம்"

ஊழியர் பங்களிப்பும் சாதனைகளும்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்.	1. பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல் இளமானிப் பட்டம்	1. 2017 ஆண்டில் 87 மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்பட்டனர்
	2. தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பவியல் இளமானிப் பட்டம்	2. 2017 ஆண்டில் 50 மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்பட்டனர்
	3. உயிரியியல் முறைமை சார் தொழில் நுட்பவியல் இளமானிப் பட்டம். உயிரியியல் முறைமைத் தொழில் நுட்பவியல் துறைத் தலைவர் பேராசிரியர் ஈ. பி. எஸ். சன்தன அவர்களின் தலைமைத்துவத்துடன் தயார் செய்யப்பட்டது. பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக்குழுச்	3. 2018 ஆம் ஆண்டில் 50 மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்படும்.

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	சபையினால் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது.	
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் (பாட அலகுகள்)	உயிரியியல் முறைமைத் தொழில் நுட்பவியல் சார் சகல பாட நெறிகளும்	50 மாணவர்கள்
தொலைக் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அல்லது வெளிவாரி பாடநெறிகள்	1. திரு ஈ. ஏ. டி. குமார பின்வரும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தினை பூர்த்தி செய்திருந்தார். (அ) கண்டாவில் க்வார்சரில் நடைபெற்ற 6 D. O. F. ஏந்திரக் கை மற்றும் மென்பொருள் பொதி பற்றிய பயிற்சிச் செயற் திட்டத்தினை மிகச் சிறப்பாக பூர்த்தி செய்தல் (ஆ) N D T உபகரண(தனியார்) வரையறுக்கப்பட்ட நிறுவனத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட அழிக் முடியாத ஆய்வு (NDT) முறைகள் பற்றிய செயலமர்வினை வெற்றிகரமாக பூர்த்தி செய்தல் (இ) Matrix (தனியார்) நிறுவனத்தினால் நாடாத்தப்பட்ட காற்று அழுத்தி உற்பத்தி மற்றும் பரம்பல் பற்றிய விழிப்புணர்வுச் செயற்திட்டத்தில் பங்கு பற்றல் (ஈ) இந்தியா மனிதும் கண்டாவில் க்வோன்சர் கூட்டிணைப்புடன் Oref கூட்டுத்தாபன (தனியார்) நிறுவனத்தினால் நாடாத்தப்பட்ட பொறியியல் கல்வி மற்றும் ஆய்வுக் கருத்தரங்கில் பங்கு பற்றல்	ஏந்திரக் கைகள் பற்றிய அறிவினை பெற்றுக் கொள்ளல் NDT பொறிமுறை பற்றிய ஆய்வு காற்று அழுத்தி உற்பத்தி மற்றும் பரம்பல் பற்றிய அறிவினை புதுப்பித்தல் பொறியியல் கல்வியின் முக்கிய பிரிவுகள்
சமூக சேவைகள்	1. பொறியியல் தொழில் நுட்பவியல் துறை புத்தாக்கம் மற்றும் புதுக் கண்டு பிடிப்புக்களுக்கான கண்காட்சிக்குப் சமாந்திராமாக ஒரு கண்காட்சி நடாத்தியது. 2. கலாநிதி சன்ஜய திலகரத்ன (அ) பீடத்தின் துணை சிரேஷ்ட மாணவ ஆலோசகர் (ஆ) துறையின் மாணவர் நெறிவாளர்	பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் வேறு பல பார்வையாளர்கள் தொழில் நுட்ப பீடத்தின் மாணவர்கள் பொறியியல் தொழில் நுட்பத் துறையின் மாணவர்கள்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி (பாட அலகுகள்/ பாடங்களின் விருத்தி)	1. உயிரியியல் முறைமைத் தொழில் நுட்பவியல் இளமானி 2. மேற்குறிப்பிட்ட பட்ட நிகழ்ச்சி திட்டத்திற்கான சகல பாட அலகுகளும்	அடுத்தவரும் தொகுதியில் 50 மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ள படவுள்ளனர்.
ஊழியர் பணி விருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் CCPDHE நிகழ்ச்சித் திட்டங்களில் பங்கு	விரிவுரையாளர்கள் பங்குபற்றினர்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>பற்றினர். கலாநிதி யூ. எல். எஸ். திலகரத்ன. செல்வி ஜி. சி. பதிராஜ செல்வி எம். சி. என். டி. செவ்வந்தி செல்வி யூ. எச். வருணி ஹேவகே.</p>	
<p>தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு</p>	<p>(அ) கலாநிதி பி. எல். எஸ். திலகரத்ன நடுவர் குழு அங்கத்தவர். – 2017 “ சஹசக் நிபவும்” என்ற தேசிய புத்தாக்கங்களின் கண்டுபிடிப்புக்களுக்கு கணிப்புக்களுக்கான நடுவர் குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயற்படல் மற்றும் ஜனாதிபதி விருதுத் தெரிவுக் குழுவில் பிரதிநிதித்துவம் படுத்தல்.</p> <p>(ஆ) திரு அருண் லொரேன்சு ஹேவா விஞ்ஞான பீடத்தின் கணிதவியல் விஞ்ஞானத் துறையின் கடமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்களுக்கு மேலதிகமாக தொழில் நுட்பவியல் மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்பவியல் துறையின் தலைவராகச் செயலாற்றல்</p> <p>(இ) பேராசிரியர் ஈ. பி. எஸ். சந்தன, விஞ்ஞான பீடத்தின் விலங்கியில் துறையின் கடமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்களுக்காக மேலதிகமாக உயிரியியல் முறைமைத் தொழில் நுட்பவியல் துறையின் தலைவராகச் செயற்படல்</p> <p>(ஈ) பேராசிரியர் டப். ஜி. டி. தர்மரத்ன (அ) விஞ்ஞான பீடத்தின் பௌதீகவியல் துறையின் கடமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்களுக்கு மேலதிகமாக தொழில் நுட்பவியல் பீடத்தின் பீடாதிபதியாகச் செயலாற்றல்.</p> <p>(ஆ) தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் (NSF) அடிப்படை விஞ்ஞானம் சார்பான செயலாற்றல் குழுவின் தலைவராகச் செயலாற்றல்.</p> <p>(இ) “NASTEC” நிறுவனத்தின் அடிப்படை விஞ்ஞான ஆய்வுக் கொள்கைக்கான நிபுனத்துவ குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயலாற்றல்.</p> <p>(ஈ) கா.பொ. த. (உயர்தர) பரீட்சைக்கான சக கட்டுப்பாட்டாளர் மற்றும் வினாத்தாள் தயாரிப்பாளராகச் செயலாற்றல்</p> <p>(உ) இலங்கை பௌதீகவியலாளர் சங்கத்தின் (IPSL) பௌதீகவியல் சன்னிகையின் பதிப்பாசிரியர் குழுவின் அங்கத்தவராகச் செயலாற்றல்</p> <p>(ஊ) றுஹுண விஞ்ஞான சஞ்சிகையின் பதில் பிரதம ஆசிரியராகச் செயலாற்றல்</p>	<p>இலங்கையின் கண்டுபிடிப்பாளர்கள்</p> <p>பல்கலைக் கழகம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பீடம்</p> <p>பல்கலைக் கழகம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பீடம்</p> <p>பல்கலைக் கழகம் மற்றும் தொழில் நுட்பவியல் பீடம்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>(எ) பல பல்கலைக் கழகங்களின் பேராசிரியர் பதவிக்கான தெரிவுக் குழுவின் அங்கத்தவராகவும் வெளிவாரி மதிப்பீட்டாளராகவும் செயலாற்றல்</p> <p>(ஏ) தேசிய அடிப்படை விஞ்ஞான நிறுவனம் (NIFS) த்தின் வருடாந்த ஆய்வு முன்னேற்ற அறிக்கைகளை மதிப்பீடு செய்தல்.</p>	
<p>சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்புகள்</p>	<p>பேராசிரியர் டப். ஜி. டி. தர்மரத்ன</p> <p>(அ) சுவீட்சர்லாந்தின் CERN இற்கு விஞ்ஞான தொழில் நுட்பவியல் மற்றும் ஆராய்ச்சுகளுக்கான அமைச்சர் மற்றும் சுவீட்சர்லாந்திற்கான தூதுவர்களுடன் உள்ளடக்கிய பௌதீகவியல் நிபுணத்துவ குழு வினை முன்னேடுத்துச் செல்லல்.</p> <p>(ஆ) நேபாள நாட்டின் கட்டமண்டு பல்கலைக் கழகத்தில் “கண்டுபிடிப்பாளர் தொழில் நுட்பம்” பற்றிய தெற்கு ஆசிய உயர்மட்ட வலுசார் பௌதீக துணைக்களமாக்கால் (SAHE PI - 2017) பற்றிய செயலமர்விற்கு பௌதீகவியலாளர்களை முன்னெடுத்துச் செல்லல், இலங்கையின் உயர்மட்ட வலுப் பௌதீகவியல் சார்பான அறிக்கையினை முன்வைத்தல்</p> <p>(இ) பிரேசில் – CMS கூட்டிணைப்புடன் இலங்கை பல்கலைக் கழகங்களின் கூட்டமைப்பிற்கான CMS அங்கத்துவத்தை பெற்றுக் கொள்வதற்கான விண்ணப்பத்தை முன்வைத்தல். டிசம்பர் மாதத்தில் நடைபெற்ற CB யின் போது CMS மிகவும் சார்பாக வாக்களித்திருந்ததுடன் இலங்கைக்கு பூரண அங்கத்துவம் வழங்கப்பட்டது.</p>	<p>பௌதீகவியலாளர்கள் மற்றும் இலங்கையின் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்.</p>
<p>குழுக்கள் மற்றும் பங்கு பற்றியோர் எண்ணிக்கை</p>	<p>1. கலாநிதி பி.கே. எஸ். ஜயசிங்க, பின்வரும் குழுக்களில் கடமையாற்றினார்.</p> <p>(அ) பதிப்பாசிரியர் குழு – றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் சன்ஞிகைக் குழு</p> <p>(ஆ) பீட ஆய்வுக் குழு</p> <p>(இ) பல்கலைக் கழக கல்வி சார் அமர்வுகளின் – 2018 ஒழுங்கமைப்புக் குழுவின் அங்கத்தவர்.</p> <p>(ஈ) விளையாட்டு ஆலோசனைக் குழு</p> <p>(உ) பீடத்தின் துணை ஒழுக்காற்றுநராகச் செயலாற்றல்</p>	<p>பல்கலைக் கழகம், பீடம், ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்</p>

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	2. திரு ஈ. ஏ. டி. குமார பின்வரும் குழுக்களில் கடமையாற்றல் (அ) றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் தொழில் நுட்ப பீடத்தின் தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவின் கல்வி சார் தொழில் வழிகாட்டற் ஆலோசகர்	தொழில் நுட்பவியல் பீடம் மற்றும் மாணவர்கள்
	(ஆ) றுஹுண பல்கலைக் கழக விஞ்ஞான ஆசிரியர்கள் சங்கத்தின் குழு அங்கத்தவர். (RUSTA)	சங்கத்தின் செயற்பாடுகள்
	3. செல்வி எம். ஏ. என் .டி.செவ்வன்தி தொழில் நுட்பவியல் பீட மாணவர் ஆலோசகர்.	
	4. கலாநிதி பி. எல். எஸ். திலகரத்ன (அ) பீடப் பிரதிநிதி - பீடங்களுக்கிடையிலான நடன மற்றும் இலக்கிய போட்டிகள் (ஆ) பீடப் பிரதிநிதி - றுஹுண புத்தாக்க மற்றும் புதுக் கண்டுபிடிப்புக்கள் பற்றிய கண்காட்சி. (இ) தொழில் நுட்பவியல் பீடத்தின் உள்ளக தரச் சான்றுறுதிப் பிரிவு (ஈ) பீடப் பிரதிநிதி - கா.பொ. த. (உயர்தர) தொழில் நுட்பவியல் பாடநெறிக் குழு	தொழிலிநுட்ப வியல் பீட மாணவர்கள் பல்கலைக் கழக மாணவர்கள் பாடசாலை மாணவர்கள் தொழில்நுட்ப வியல் பீடம் மாணவர்கள் பாடசாலை மாணவர்கள்
	5. திரு. நுவன் லக்ஷிரி (அ) விளையாட்டுக்களுக்கான ஆலோசனை மன்றக் குழு அங்கத்தவர் (ஆ) மாணவர் கோரிக்கை பற்றிய குழு அங்கத்தவர்	பீட மாணவர்கள் பல்கலைக் கழக மாணவர்கள்
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (குறிக்கொள் மற்றும் தொகை) - தேசிய - சர்வதேச	i பேராசிரியர் ஈ.பீ.எஸ். சந்தன மருத்துவத் தாவரங்கள் பற்றிய ஆய்வினை நடாத்துவதற்கான பீட ஆய்வு மானியம். ரூபா. 1,50,000.00	i ஆய்வின் பயன் விளைவுகள் புதிய மருந்துகள் கண்டுபிடிப்பதற்கு முன்னேடுத்துச் செல்லும்.
	ii கலாநிதி கே.ஜி.எஸ். ஹர்ஷதேவ குணவர்தன களிமண் ஓடுகளைப் பற்றிய ஆய்வுச் செயற்திட்டங்களை நடாத்துவதற்கான பீட மானியம் ரூபா - 1,50,000.00	ii அபிவிருத்திற்காக ஆய்வு பயன் விளைவுகள்.
	iii சுவிட்சார்லாந்தின் CERN உடன் கூட்டிணை ஆய்வுகளை ஆரம்பிப்பதற்காக விஞ்ஞானம், தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஆராய்ச்சிகள் பற்றிய அமைச்சிற்கு, பேராசிரியர் தர்மரத்ன அவர்களால் பதீட்டுக்	iii பெளதிகவியலாளர்கள் மற்றும் முதுமானிப் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள்

நிகழ்ச்சித் திட்டம் / செயற்பாடுகள்	எண்ணிக்கை மற்றும் / அல்லது குறுகிய தகவல்கள்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
	<p>கொள்கைத் திட்டம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் அவை, அமைச்சரவையினால் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ளது.(ஐந்து வருட காலங்களுக்கு ரூபா. 250 மில்லியன்.)</p>	
<p>வருதுகள் / ஆக்கவுரிமைகள் / விசேட சாதனைகள்</p>	<p>i செல்வி கயானி சி.பதிராஜ அவர்களால் பின்வரும் விருதுகளைப் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டது. (அ) விஞ்ஞான வெளியீடுகளுக்கான ஜனாதிபதி விருது – 2015 (ஆ) கலாநிதி பட்டக்கள்விக்கான சகாயத்துவப் புலமைப் பரிசு - ஐக்கிய அமெரிக்காவின் கீரீன்பரோவின் வட கரோலினாப் பல்கலைக் கழகம். (இ) மிக சிறந்த வாய்மொழி உரை - மலேசியாவில் மிக முக்கிய பொறியியற் பொருட்கள் பற்றிய 7 ஆவது சர்வதேச மாநாடு (ICKEM 2017)</p>	<p>(அ) அவரின் ஆய்வு வெளியீடுகளுக்கான அங்கிகாரம். (ஆ) செல்வி கயானி மற்றும் பீடம் மற்றும் தொழில்நுட்பதுறையிற்கான நலன்கள். (இ) அவரின் ஆய்வு வெளியீட்டிற்கான அங்கிகாரம் மற்றும் பீடம்</p>
	<p>ii போராசிரியர் டப்.ஜி.டி. தர்மரத்ன (அ) றுஹூண புத்தாக்கம் மற்றும் புதுக் கண்டுபிடிப்புக்களில் கண்டுபிடிப்பு ஒன்றிற்கான முதல் இடத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளல். (ஆ) அதே கண்டுபிடிப்பிற்காக, “சகசக் நிமவும்” என்ற தேசிய போட்டியில் இரண்டாம் இடத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளல்.(திரு. ரனதுங்க மற்றும் மாணவர் ஒருவருடன்)</p>	
<p>நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள் / கருத்தரங்குகள் / மாநாடுகள் (உள்ளக மற்றும் தேசிய)</p>	<p>திரு. ஈ.ஏ.டி. குமார, i றுஹூண புத்தகக் மற்றும் புதுக் கண்டுபிடிப்புக்களுக்கான -2017 கண்காட்சிக்கான ஒழுங்கமைப்புக் குழுவின் சேவைகள் வழங்கல்.</p>	<p>றுஹூண பல்கலைக் கழகம் மாணவர்கள் , தென் மாகாணப் பாடசாலை சிறுவர்கள்.</p>
<p>வெளிவாரிச் செயற்பாடுகள்</p>	<p>திரு. ஈ.ஏ.டி. குமார, i மிதிம, Loadstar (தனியார்) நிருவனத்தில் தலைமைத்துவ நிகழ்ச்சித் திட்டம். ii கொங்கள, இலங்கை சுற்றாடல் மற்றும் ஹோட்டல் முகாமைத்துவ நிறுவனத்தின் “மேசை ஒழுங்குகள்” பற்றிய செயற்திட்டம்.</p>	<p>i தொழில்நுட்பவியல் பீடத்தின் iஆம் வருட மாணவர்கள். ii தொழில்நுட்பவியல் பீடத்தின் iஆம் வருட மாணவர்கள்.</p>

வெளியீடுகளும் அறிவுப் பரம்பல்களும் .

வகை	எண்ணிக்கை
சர்வதேச சன்ஞிகைகளில் முழு அலவிளான அல்லது குறுகிய தகவல் வெளியீடுகள் (மேற்கொள் குறியீட்டுக்களுடன்)	01
சர்வதேச சன்ஞிகைகளில் முழு அலவிளான அல்லது குறுகிய தகவல் வெளியீடுகள் (மேற்கொள் குறியீட்டில் அடங்காத)	-
தேசிய சன்ஞிகைகளின் முழு அளவிலான மற்றும் குறுகிய தகவல்கள்.	-
கருத்தரங்களில் வெளியிடப்பட்ட முழு அளவிலான கட்டுரைகள்	07
வாய்மூல வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	04
விளம்பர வெளியீடுகளின் சுறுக்கங்கள்	02
புத்தகங்கள்	-
புத்தக அத்தியாயங்கள்	கலாநிதி, பி.எல.எஸ். திலகரத்ன புத்தகம் - பாடசாலை எரிவலு பற்றிய கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டம். அத்தியாயம் - கண்டுபிடிப்புக்கள், கண்காட்சிகள் மற்றும் நுண் செயற்திட்டங்கள்.(IEM) நிலையான வலு அதிகார சபை (SEA) மற்றும் கல்வி அமைச்சு (MEA)னால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.
141வேறு வெளியீடுகளிலான ஆய்வுக் கட்டுரைகள் (சன்ஞிகைகள் மற்றும் தினசரிப் பத்திரிகைகள்)	-
பதிப்பாசிரியச் சேவைகள்	கலாநிதி, பி.எல.எஸ். திலகரத்ன றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் ரோஹண சன்ஞிகையின் பதிப்பாசிரியர் குழு அங்கத்தவர்.

முதுமானிப் பட்டக் கற்கைகள் பீடம்

முதுமானிப் பட்டக் கற்கைகள் பீடம் 2017 ()ஆம் ஆண்டில் முதுமானிப் பட்டப் பாடத் திட்டங்களுக்காகப் ஆகவே இதன் விளைவாக மாணவர்களை பதிவு செய்தது 252 புதிதாக (கற்பித்தல் பாடநெறிகள்) ஏற்கனவே முன்னர் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட மாணவர்கள் எனினும் இதுவரை பூர்த்தி செய்யப்படாதவர்களுடன் ஆம் ஆண்டின் முதுமானிப் பட்ட பாட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் மொத்த 2017 (01 அட்டவணை) .1182காக இருந்தது மாணவர் எண்ணிக்கை

அட்டவணை 01

	முதுமானிப் பாடத்திட்டம்	புதிய அனுமதிகளின் எண்ணிக்கை	உற்சேர்ப்புக்களின் மொத்த எண்ணிக்கை
1.	பொருளியல் பற்றிய கலை முதுமானி	79	396
2.	சமூகவியல் பற்றிய கலை முதுமானி	86	119
3.	சமாதானம் மற்றும் அபிவிருத்தி பற்றிய கற்கைகள்	29	55
4.	வணிக முகாமைத்துவ முதுமானி () வணிக நிர்வாகம் சார் முதுமானி டிப்ளோமா	31	324
5.	போகப் பாதுகாப்பு தொழில் நுட்ப விஞ்ஞான முதுமானி	-	99
6.	குடிசார் மற்றும் சூழற் பொறியியல் விஞ்ஞான முதுமானி	27	43
7.	விலங்கியல் விஞ்ஞானம் பற்றிய விஞ்ஞான முதுமானி	-	19
8.	விவசாய பொருளியல் மற்றும் அபிவிருத்திசார் விஞ்ஞான முதுமானி	-	06
9.	உணவு விஞ்ஞானம் சார் விஞ்ஞான முதுமானி	-	45
10.	விவசாயம் பொருளியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ விஞ்ஞான முதுமானி	-	32
11.	விவசாய வணிக முகமைத்துவ விஞ்ஞான முதுமானி	-	29
12.	விவசாய வணிக முகாமைத்துவ டிப்ளோமா	-	01
13.	போக பாதுகாப்பு பற்றிய விஞ்ஞான முதுமானி	-	14
	முழு எண்ணிக்கை	252	1182

ஆம் செனட் 2017மன்றத்தினால் அனுமதி வழங்கப்பட்ட கலாநிதி மற்றும் தத்துவ முதுமானி ஆய்வு முதுமானி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் ஆக இருந்ததுடன் பீடத்தின் 29 புதுப் பதிவுகளின் எண்ணிக்கை () ஆகும் 186 முதுமானி ஆய்வுப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் அனுமதிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை அட:ட்டவணை (02)

முதுமானி ஆய்வுப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் மாணவர் உற்சேர்ப்பு

முதுமானிப் பட்டச் செயற்திட்டம்	புதிய அனுமதிகள்	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
கலாநிதி	07	57
தத்துவ முதுமானி ()	22	122
கலை முதுமானி () ஆய்வு	-	07
முழு எண்ணிக்கை	29	186

முதுமானிப் பட்டக் கற்கைகள் பீடம்புதிய கலை முதுமானி பட்டப் () வணிக முகாமைத்துவம் சார்பான , இச் .பாடத்திட்டத்தினை ஆரம்பிப்பதற்கான சகல பூர்வாங்கச் செயற் பாடுகளும் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது

செயற் திட்டத்திற்காக பல்கலைக் கழக மானிய சபையின் அனுமதி பெறப்பட்டுள்ளதுடன் மாணவர்களின் முதற் தொகுதியினர் அபிவிருத்தித் திட்டமிடல் சார்பான ஆம் ஆண்டில் உற்சேர்க்கப்படவுள்ளனர் 2018 மற்றும் மோர் முதுமானிப் பட்டப் பாடத் திட்டத்தினை ஆரம்பிப்பதற்கான மீளாய்வுகளின் செயற்பாட்டுத் பல்கலைக் கழக மானிய ஆணைக் குழுவின் அனுமதி திட்டக் கொள்கைகள்மதிக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவற்றிக்கான அனுமதி கிடைக்குமென எதிர்பார்க்கப்படுவதுடன் ஆம் 2018 ஆம் 2016 மேலும் முதுமானிப் பட்டக் கற்கைகள் பீடம் ஆண்டில் இச் செயற்திட்டம் ஆரம்பிக்கப்படவுள்ளது ஆண்டின் ஆய்வுக் கற்கைகளில் ஏற்பட்ட தேக்கத்தினைக் குறைப்பதற்கான வழி முறைகள் மற்றும் அபேட்சகர்கள் தங்களது முதுமானிப் பட்ட ஆய்வு செயற்திட்டங்களைக் குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் பூர்த்தி செய்வதற்கான விழிப்புணர்வுத் தூண்டுதல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன .

இரண்டாவது செயற்பாட்டு மீளாய்வு அமர்வு அக்டோபர் மாதம் நடாத்தப் 2016பட்டது 2017 ஆம் ஆண்டில் சமர்விக்கப்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரைத் தொகுப்புக்களின் எண்ணிக்கை ஊடாக இத் தாக்கம் என்பது தெளிவாகியுள்ளது.அமர்வுகளின் பின் சென்ற வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் செயற்பாட்டு மீளாய்வு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கலாநிதி மற்றும் முதுமானி ஆய்வு கட்டுரைகள் மொத்த எண்ணிக்கையின் அதிபரிப்பு %300ஆக அதிகரிக்கப்பட்டு இருந்தது 2012 முதல் வரையிலான ஐந்து வருட கால இடைவெளியில் 2016 ஆய்வுக் கட்டுரைகளின் எண்ணிக்கையின் அதிகரிப்பு () சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கலாநிதி மற்றும் முதுமானி 2017 சத வீதமாக அமைந்தது 11.4 சராசரிஆம் ஆண்டளவில் மொத்த வருமானம் மற்றும் செலவினம் முறையே ரூபா ஆம் திகதியன்று 2017.12.31 அதற்கமைய ஆகும் 13,770,271.99 மற்றும் ரூபா 30,393,582.00 எவ்வாறாயினும் நிலுவையின் பெரும்பாலான தொகை ஆக இருந்தது 16,623,510.17 நிலுவை ரூபா .தொடர்ந்தும் செலவு செய்யப்படவுள்ளன

முதுமானிப் பட்டப் பாட நெறிகளில் ஊடாக பெறப்பட்ட வருமானம்

இல	பாடநெறி	வருமானம் ரூபா	செலவினம் ரூபா	நிலுவை ரூபா
1.	கலாநிதி மற்றும் தத்துவ முதுமானி ()	2,818,577.00	2,550,000.00	268,577.00
2.	வணிக நிர்வாக முதுமானி	5,937,600.00	2,428,499.99	3,509,100.31
3.	பொருளியல் கலை முதுமானி	7,548,165.00	4,152,593.05	3,395,571.95
4.	குடிசார் மற்றும் சூழல் பொறியியல் விஞ்ஞான முதுமானி	5,708,550.00	74,250.00	5,634,300.00
5.	சமூகவியல் கலை முதுமானி	2,504,440.00	1,920,444.45	583,995.55
6.	போக பாதுகாப்பு பற்றிய விஞ்ஞான முதுமானி	618,000.00	458,748.82	159,251.18
7.	சமாதானம் மற்றும் அபிவிருத்திக் கற்கைகள் பற்றிய கலை முதுமானி	5,258,250.00	2,185,735.28	3,072,514.72
	மொத்தம்	30,393,582.00	13,770,270.29	16,623,310.99

பகுதி VI – பல்கலைக் கழகத்தின் விசேட நிகழ்ச்சிகள்

01. கல்வி சார் அமர்வுகள் மற்றும் உபவேந்தரின் விருதுகளும்.

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் வருடாந்த கல்வி சார் அமர்வு, கல்வி சார் சமூகத்தின் ஆய்வுக் கண்டுபிடிப்புக்களை வெளிப்படுத்துவதற்காக அமைந்த தனிச் சிறப்பான ஒர் மேடையாகும். கல்வி சார் அமர்வின் தொடர்ச்சியாக பல்கலைக் கழகம், உபவேந்தரின் விருது வழங்கும் வைபவம் பல்கலைக் கழகத்தில் முன்னனியுள்ள கல்வி சார் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் செயற்பாடுகளை அதிகார பூர்வமாக அங்கீகரிப்பாதற்கான வாய்ப்பாக அமைந்தது.

இவ் வருடம் 14 ஆவது கல்விசார் அமர்வுகள் மற்றும் 13ஆவது உபவேந்தரின் விருது வழங்கும் வைபவம், “ஆய்வுகளுக்கு ஊடாகப் புத்தாக்கங்களின் விருத்தி” என்ற தொனிப் பொருளில் பொறியியற் பீடத்தில் 2017 மார்ச் மாதம் 01 ஆம் திகதி மிகவும் வெற்றிகரமாக முடிவடைந்தது. விழா மற்றும் தொழிற் நுட்ப அமர்வுகள் பொறியியற் பீடத்தைச் சேர்ந்த அதன் தலைவரான கலாநிதி (திருமதி) துசார விக்கிரம ஆராச்சி, மற்றும் செயலாளரான கலாநிதி ருவன் அப்புஹாமி போன்றோரினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.

பல்கலைக் கழகத்தின் உபவேந்தர் பேராசிரியர் காமினீ சேனாநாயக்க அவர்கள் விசேட அதிதியாக கலந்து கொண்டு இந் நிகழ்ச்சியினை கௌரவித்ததுடன் துணை உபவேந்தர், பீடாதிபதிகள், சகல கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் மற்றும் வேறு பல பிரமுகர்கள் பங்குபற்றினர். பேராதனை பல்கலைக் கழக குடிசார் பொறியியற் துறையைச் சேர்ந்த ஓய்வு பெற்ற சேவை நியமப் பேராசிரியர் முனிதாச பி. ரணவீர அவர்கள் “பண்மை இலங்கையின் புத்தாக்கங்கள் மற்றும் நிலையான அபிவிருத்தி” என்ற தொனிப் பொருளில் ஒர் கரும் பொருள் மைய உரையினை வழங்கினார்.

மருத்துவ பீடத்தின் உயிரியியற் இரசாயனவியற் துறையைச் சேர்ந்த கலாநிதி மயுரி தரங்கா நாபாகொட அவர்களினால் “இலங்கையின் மருத்துவத் தாவரங்கள்” (மனித இனப் பண்பாட்டு தாவரவியல்) Ethno botanical, (தாவர இரசாயனவியல்) Phyto chemical மற்றும் மருந்தாக்காவியற் கண்டு பிடிப்புக்கள் பற்றி 14 ஆவது கல்வி சார் அமர்வின் பிரதம உரை வழங்கப்பட்டது.

சேவை நியமப் (Emeritus) பேராசிரியரிட்கான விருதுகள்

01. சிரேஷ்ட பேராசிரியர் - டி. ஆர். வீரதூரிய. மருத்துவ பீடம்
02. சிரேஷ்ட பேராசிரியர் - எம். ஆர். மொஹிதீன். மருத்துவ பீடம்

13ஆவது உபவேந்தரின் விருதுகளின் வெற்றியாளர்கள்.

01. மிகச் சிறந்த ஆய்வாளர் - பேராசிரியர் (திருமதி) டி. ஏ. எல். லீலா மனி மண்ணியியற் துறை - விவசாய பீடம்
02. மிகச் சிறந்த இளம் ஆய்வாளர் - கலாநிதி (திருமதி) ஏ. பி. அத்தநாயக்க. உயிரியியல் இரசாயனத் துறை மருத்துவ பீடம்
03. மிகச் சிறந்த ஊழியர் கண்டுபிடிப்பாளர் / புத்தாக்குநர். விண்ணப்பதாரர்கள் இல்லை
04. மிகச் சிறந்த மாணவக் கண்டுபிடிப்பாளர் / புத்தாக்குநர் - திரு எல்.டப்.சி. பராக்கிரம (SC/2013/8777) விஞ்ஞான பீடம்
05. அதிகப்படியான மானியங்கள் பெறுநர் - பேராசிரியர் (திருமதி) டி. ஏ. எல். எல். லீலாமனி , மண்ணியற் துறை விவசாய பீடம்
06. சர்வதேச மாநாடுகள் திரட்டுநர் / சர்வதேச தொடர்புகளை நிகழ்ச்சி ஆதரவாளர். விண்ணப்பதாரர்கள் இல்லை

02 கண்காட்சிகள்.

றுஹுண கண்டு பிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்கக் கண்காட்சி (RIIE) - 2017 றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தில் 2017 மே மாதம் 17 ஆம் மற்றும் 18 ஆம் திகதிகளில் நடைபெற்றன. இக் கண்காட்சியின் மிக முக்கிய குறிக்கோள்களாக அமைந்தது இளம் சந்ததியினரின் வெளிவரவான பரிமாணக் கூறுகள் பற்றிச் சிந்தனையிடுதலும் அவர்களது புத்தாக்கத் திறமையினை வலுப்படுத்துவதுமே ஆகும்.

03. கலை விழா

“ வாழ்விற்காக சங்கீதம் “ என்ற தொனிப் பொருளில் 9 ஆவது தடவையும் விஞ்ஞான பீட முதல் வருட மாணவர்களை இலக்காக கொண்டு “ சுபாவித கீ மியசிய - 2017” என்ற தொனிப் பொருள் அடங்கிய நிகழ்ச்சி பீடத்தின் அமைந்துள்ள பேராசிரியர் அலவத்துகொட பெரமதாச கேட்போர் கூடத்தில் நடைபெற்றது.

பொறியியற் பீடத்தினால் ஒவ்வொரு இரண்டு ஆண்டுகளுக்கும் ஒரு முறை “ தம்பரவில “ என்ற பாரிய அழகியல் சார்ந்த நிகழ்ச்சி ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது. இந் நிகழ்ச்சியில் நாடகங்கள், பாடல்கள், நடனம் போன்ற பல ஆக்கத் திறன் நிகழ்ச்சிகள் உள்ளடக்கி இருந்தன. இந் நிகழ்ச்சியின் ஊடாக மாணவர்கள் தங்களது கல்வி வாழ்விற்கு புறம்பாக தங்களது ஆக்கங்கள் மற்றும் திறன்களை வெளிப்படுத்த முடியுமாயிருந்தது. கவர்ச்சிகரமான இந்நிகழ்ச்சிற்காக நாட்டின் புகழ்பெற்ற கலைஞர்கள் பலர் அழைக்கப்பட்டிருந்தனர்.

04. வேறு நிகழ்ச்சிகள்

- ஒவ்வோர் வருடமும், பல் வகைச் சம்பிரதாயப் போட்டிகளுடன் சிங்கள மற்றும் தமிழ்ப் புதுவருடம் கொண்டாடப்பட்டது. மாணவர்கள் பல நிகழ்ச்சிகளில் ஆர்வத்துடன் பங்கு பற்றியதுடன் சிலர் நிகழ்ச்சிகளைப் பார்த்து ரசித்தனர்.
- மீன் பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பப் பீடத்தின் வருடாந்த “தைப்பொங்கல்” நிகழ்ச்சி பீட வளாகத்தில் 2017 ஜனவரி மாதம் 14 ஆம் திகதி நடைபெற்றது.
- மீன்பிடி, கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்ப பீட மாணவர்கள் வெசாக் பண்டிகைக்கு நிகராக 2017 மே 05 ஆம் திகதி தம்ம போதனை நிகழ்ச்சிகள் ஒழுங்கு செய்திருக்கின்றனர்.
- குடிசார் மற்றும் சுற்றாடற் பொறியியற் பயிற்சிகளின் நிலையான விருத்தி (ACEPS - 2017) பற்றிய 5 ஆவது சர்வதேச கருத்தரங்குகள், 2000 மேற்பட்ட உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பிரதிநிதிகளின் பங்களிப்புடன் பொறியியற் பீடத்தில் 2017 மார்ச் மாதம் 16 ஆம் திகதி மிக வெற்றிகரமாக நடைபெற்றன.
- குடிசார் மற்றும் சுற்றாடற் பொறியியற் சங்கம், பொறியியற் பீடம் மற்றும் குடிசார் மற்றும் சுற்றாடற் பொறியியற் துறை இணைந்து ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட “குடிசார் பொறியியற் துறையின் தற்கால முன்னேற்றங்கள்” பற்றிய பட்டக் கல்வி மாணவர்களின் 6 ஆவது ஆய்வுக் கருத்தரங்கு 2017 ஜனவரி 06 ஆம் திகதி பீடத்தில் மிக வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது.
- விஞ்ஞான பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட 4 ஆவது றுஹுண சர்வதேச விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்பம் பற்றிய மாநாடு (RISTCON - 2017) 2017 ஜனவரி 26 ஆம் திகதி பேராசிரியர் அலவத்துகொட பேமதாச கேட்போர் கூடத்தில் மிகச் சிறப்பாக நடைபெற்றது.
- தென்மாகாண அபிவிருத்தி அதிகார சபையுடன் இணைந்து முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடம் “ வியாபார சேவைகள் - 2017” என்ற நிகழ்ச்சியினை 2017 மார்ச் மாதம் 13 - 14 ஆம் திகதிகளில் பல்கலைக்கழக உள்ளக விளையாட்டு அரங்கில் நடாத்தியுடன் அவை மிகச் சிறப்பாகவும் வெற்றிகரமாகவும் பூர்த்தியடைந்தன.

பகுதி VII – நூலகம்

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பிரதான நூலகம் வெல்லமடமை வளாகத்தில் நிறுவப்பட்டுள்ளது. விவசாயம், மருத்துவம், பொறியியல் பீட நூலகங்கள் முறையே மாபலாணை, கராபிட்ய, மற்றும் ஹபுகளை போன்ற இடங்களில் நிருவப்பட்டுள்ளன. தாதியியற் மாணவர்களுக்கான இணையச் சுகாதார மருத்துவ பீட நூலகம் மற்றும் மருத்தாக்கவியற் மாணவர்களுக்கான மருத்துவ ஆய்வு கூட விஞ்ஞான () பீடங்களின் முறையே நூலகங்கள் முறையே மஹமோதரை மற்றும் உளுவிடிகே என்ற பிரதேசங்களில் நிருவப்பட்டுள்ளன.

நூலகம் ஏறத்தாள 2,15,000 வெளியீடுகள் மற்றும் கிட்டத்தட்ட சட்ட களஞ்சிய தொகுப்புகளுக்கு உள்ளடங்காக 300 சஞ்சிகைகளையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. புதிதாக தாபிக்கப்பட்ட சட்டக் களஞ்சியத் தொகுப்பில் ஏறத்தாள 175,000 வெளியீடுகளும் உள்ளடக்கியுள்ளன. இவ் வளங்களில் சிலவற்றை இத்திரனியல் ஊடகங்கினூடாகப் பெற்றுக் கொள்ள முடியும்.

2017ஆம் ஆண்டின் வருடாந்த புள்ளிவிபர பழக்க அறிக்கைகளின் படி, நூலக வளங்களின் வருடாந்த பழக்கம் 66,000தையும் விஞ்சியுள்ளது. கல்வி சார் நூலகம் என்ற வகையில் நாங்கள் பரிசீலனைச் சேவைகள் கைமாற்றுச் சேவைகள் நூலகங்களுக்கிடையிலான நூலக கடன் சேவைகள் மற்றும் தற்கால விழிப்புணர்வுகள் போன்ற பல சேவைகளை வழங்குகின்றோம்.

ஒவ்வோர் வருடமும் புதிதாக இணையும் மாணவர்களின் விழிப்புணர்வை விருத்தி செய்யும் நோக்குடன் நுகர்வோர் கல்வி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தை நூலகம் நடாத்துகின்றது. நூலக இணையத் தளம் பாவணையாளர்களுக்கும் தேவையான பயனுள்ள வழிகாட்டல்களை வழங்குகின்றது. மேற்கூறிய சேவைகளுக்கு மேலதிகமாக ஆர்வமுள்ள நூலக சமூகத்திற்காக பல்லுடக தகவல் வாய்ப்புக்கள் மற்றும் மொழிகளை சுயமாக கற்கும் வசதிகளையும் வழங்குகின்றது.

இச் சேவைகளுக்கு மேலதிகமாக நூலகம் மீன்பிடி, கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்ப பீடத்தில் தகவல் எழுத்தறிவுப் பாடநெறி ஒன்றினையும் பராமரிது வருகின்றது.

	இணையச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	விவசாயம்	மருத்துவம்	பிரதான	பொறியியல்
1.புதிதாக பதிவான மாணவர்கள்					
• மாணவர்கள்	95	154	161	2854	224
• கல்வி சார் ஊழியர்கள்	இல்லை	17	03	70	03
• கல்வி சார ஊழியர்கள்	இல்லை	04	04	35	1
2. திறக்கப் பட்டிருக்கும் நேரங்கள்					
• கிழமை நாட்களில்	மு.ப.8.00 – பி.ப.6.00	மு.ப.8.00- பி.ப.7.00	மு.ப.8.00- பி.ப.8.00	மு.ப.8.00- பி.ப.8.00 (பரீட்சை காலங்களில் மாத்திரம்)	மு.ப.8.00- பி.ப.6.00
• சனிக் கிழமை	மு.ப. 8.15 – பி.ப. 17.15	மு.ப.8.00- பி.ப.6.00	மு.ப.8.00- பி.ப.6.00	மு.ப.8.00 பி.ப.5.00	மு.ப.8.00- பி.ப.5.00
• ஞாயிறு					

	இணையச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	விவசாயம்	மருத்துவம்	பிரதான	பொறியி யல்
	மூடப்பட்டு ள்ளது	மு.ப.8.00- பி.ப.6.00	மு.ப.8.00 - பி.ப 6.00	மு.ப.8.00- பி.ப 5.00 மு.ப.8.00- பி.ப 5.00	மு.ப.8.00- பி.ப 5.00
3.வழங்கப்பட்ட புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை • மாணவர்களுக்கு • கல்விசார் ஊழியர்கள் • கல்விசாரா ஊழியர்கள்	2415 104 59	3793 343 424	3288 796 531	45530 3291 2737	2608 255 539
4.குற்றப் பணம் • கால தாமதம் Rs 2/= • பதிவு அட்டை இழப்பிற்கான கட்டணம்	7121.00	18073.00 13288.27	37215.00	229408.00	17221.00
5.ஒளிப்பட பிரதி எண்ணிக்கை • அலுவலகப் பாவனை • கட்டண அறவீடு (நுகர்வோர்)	-----	2556	3407	5300	2055
6.நூலகங்களுக்கு இடையிலான கடன்கள் • வழங்கப்பட்டவை • பெறப்பட்டவை	இல்லை	- 01	02 02	- 01	- -
7.சன்ஞிகைகள் • கொள்வனவு செய்யப்பட்டவை • நன்கொடைகள்	இல்லை	0 87	02 10	19 89	02 20
8.புத்தகங்கள் • கொள்வனவு செய்யப்பட்டவை • நன்கொடைகள் • புத்தகங்கள், (இருவெட்டு) கணணி மயப்படுத்தப்பட்டவை • ஆங்கிலம் • சிங்களம்	62 04 113	54 72 120 137	181 86 09 210 57	3451 548 10692 6350	61 596 342 342
பல் ஊடக நிலையம் திறந்திருக்கும் நேரங்கள்		இல்லை	மு.ப 9.00- பி,ப 6.45	மு.ப. 9.00 – பி.ப. 4.00	இல்லை

பகுதி VIII – விரிவாக்கற் சேவைகள்

01. மருத்துவ நிலையம்

மருத்துவ நிலையம் பல்கலைக் கழக பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் கல்வி சார் மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கான மருத்துவ மற்றும் சார்நிலை மருத்துவச் சேவைகளை வழங்குகின்றதுடன் பல்வேறுபட்ட நிகழ்ச்சிகளுக்கான சுகாதாரச் சேவைகளையும் வழங்குகின்றது. (உ+ம் ; பட்டமளிப்பு விழா, பல்கலைக் கழக விளையாட்டு நிகழ்ச்சிகள், வேறு விசேட நிகழ்ச்சிகள் போன்றன)

ஊழியர் வகைப்படுத்தல்

பிரதம மருத்துவ அதிகாரி (பதில்)	01	பொது சுகாதாரப் பரிசோதகர் (குறித்தொடுத்தல் அடிப்படையில்)	01
வெளிவாரி மருத்துவ அதிகாரி (குறித்தொடுத்தல் அடிப்படையில்)	01	வெளிவாரி மருத்துவ அதிகாரி (குறித்தொடுத்தல் அடிப்படையில்)	01
பல் அறுவை மருத்துவ அதிகாரி	01	தொழிற் நுட்ப அதிகாரி (குறித்தொடுத்தல் அடிப்படையில்)	01
தாதி அதிகாரி	01	உதவுநர் (பெண்)	03
மருத்தாக்குநர்	01	உதவுநர் (ஆண்)	01
சிறுநீரழியர் (சு.சே)	01	சிறுநீரழியர்	01

சிகிட்சைச் சேவைகள்

		மாணவர்கள்	உத்தியோகத்தர்கள்	மொத்தம்
1	OPD வெளிவாரி நோயாளர் சிகிட்சை சேவைகள்	8736	1957	10693
2	பற்சிகிட்சை பிரிவு	1670	369	2039
3	ஆய்வு கூடச் சேவை	301	224	525
5	மனோவியல் ஆலோசனை வழங்கல்	49	4	53
6	விசேட சிகிட்சைகளுக்கு பரிந்துரைத்து அனுப்புதல்			114

வேறு சேவைகள்

மருத்துவப் பரமாரிப்பு விசேட விசாரனைகள்					மருத்துவ சோதனைகள்		மருத்துவச் சான்றிதழ் மருத்துவ நிலையங்களால் வழங்கப்பட்டவை			மருத்துவச் சான்றிதழ் (ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டவை)				பொதுச் சுகாதாரச் சேவைகள்			
காயங்களுக்கு மருந்து கட்டுதல்	ஊசி போடுதல்	அறுவைச் சிகிட்சை	ECG	வேறு	சேவை நீடிப்புக்கள்	விசேட	பரீட்சைகளுக்காக	வேறு	ஊழியர்	புதிய மாணவர்க	பரீட்சை மற்றும்	ஊழியர்	வெளிவாரி	உணவகம் சோதனை	விடுதிச் சேவைகள்	சுற்றாடல்	வேறு வளாகங்கள்
720	92	02	88	19	03		764			3991				1060			
					0	03	63	693	08	1583	2196	85	127	240	260	480	80

தடுக்கக் கூடிய சுகாதாரச் சேவைகள்

- (அ) தோற்றுக் நோய்க் கட்டுப்பாடு
- (ஆ) சிற்றுயிரிணச் கட்டுப்பாடு
- (இ) பொதுச் சுகாதாரம்
- (ஈ) உணவுப் பாதுகாப்பு

02. உடற் கல்வி

நாங்கள் குறிப்பிட்ட ஆண்டின் திட்ட அட்டவணைகளுக்கு அமைய பல்கலைக் கழகங்களுக்கு இடையிலான வெற்றிக் கிண்ண போட்டிகள் / பீடங்களுக்கு இடையிலான புது மாணவர்களுக்கான போட்டிகளை நடாத்தியிருந்தோம்.

பீடங்களுக்கு இடையிலான புது மாணவர்களின் வெற்றிக் கிண்ணப் சாம்பியம் போட்டிகள் (2017 மார்ச் - ஏப்ரல்)

பீடங்களுக்கு இடையிலான வருடாந்த புதுமாணவர்களின் வெற்றிக் கிண்ண சாம்பியன் போட்டிகள் 2017 மார்ச் மற்றும் ஏப்ரல் மாதங்களில் நடைபெற்றன.

பீடங்களுக்கு இடையிலான வெற்றிக் கிண்ணப் சாம்பியம் போட்டிகள் (2017 மே - ஆக்டோபர்)

பீடங்களுக்கிடையிலான வருடாந்த வெற்றிக் கிண்ணப் சாம்பியன் போட்டிகள் 2017மே முதல் ஆக்டோபர் வரை நடைபெற்றன. பொறியியற் பீடம் சகல நிலைகளுக்குமான சாம்பியன் வெற்றிக் கிண்ணத்தை சுவீகரித்துக் கொண்டதுடன் விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் விவசாய பீடம் முறையே 2 ஆம் மற்றும் 3ஆம் இடங்களை பெற்றுக் கொண்டன.

பல்கலைக் கழகங்களுக்கு இடையிலான வெற்றிக் கிண்ணப் போட்டிகள் (2017 -மே - செப்டம்பர்)

பல்கலைக் கழகங்களுக்கு இடையிலான வெற்றிக் கிண்ண சாம்பியன் போட்டிகள் 2017 - மே - செப்டம்பர் மாதங்களில் நடைபெற்றன. இவ் வருடம் றுஹூண பல்கலைக் கழகம் 17 வகை தொகை விளையாட்டு நிகழ்ச்சிகளில் மொத்தம் 380 மாணவர்கள் பிரதிநிதித்துவப் படுத்தியிருந்தது.

றுஹூண பல்கலைக் கழகத்தின் குறிப்பிடத்தக்க சாதனைகள் பின்வருமாறு.

- எல்லை (ஆண்கள்) - சாம்பியன் வெற்றிக் கிண்ணம்
- டய்க்வொண்டோ (ஆண்கள்) - இரண்டாம் இடம்
- டய்க்வொண்டோ (பெண்கள்) - இரண்டாம் இடம்
- பாரம் தூக்குதல் - மூன்றாம் இடம்
- எல்லை (பெண்கள்) - நான்காம் இடம்
- தடம் மற்றும் களம் - நான்காம் இடம்
-

அதற்கு மேலதிகமாக றுஹூண பல்கலைக் கழகம் அனுசரனையுடன் 2017 செப்டம்பர் 09 ஆம் மற்றும் 10 ஆம் திகதிகளில் பல்கலைக் கழகங்களுக்கு இடையிலான டய்க்வொண்டோ வெற்றிக் கிண்ண சாம்பியன் போட்டிகளையும் 2017 செப்டம்பர் 16 ஆம் 17 ஆம் திகதிகளில் பல்கலைக் கழகங்களுக்கு இடையிலான மேசைக் கரப்பந்தாட்ட வெற்றிக் கிண்ணப் சாம்பியன் போட்டிகளையும் நடாத்தியது.

தலைமைத்துவ செயலமர்வு

விளையாட்டுத் துறை தலைவர்களுக்கான தலைமைத்துவச் செயலமர்வுகள் 2017 ஏப்ரல் 23 ஆம் திகதி பல்கலைக் கழக வளாகத்தில் நடைபெற்றன. பேராசிரியர் பி. எல். எச். பேரேரா நிகழ்ச்சித் திட்ட அத்தியட்சகர்

விளையாட்டுக்களுக்கான உயர் மட்ட முகாமைத்துவப் பாடநெறி (I.O.C) ஒலிம்பிக் சொலிடாரிடி (இலங்கை) நிறுவனம் இச் செயலமர்வில் பங்கு பற்றியிருந்தது.

உலகலாவிய பல்கலைக் கழகப் போட்டிகள் - 2017

சர்வாதேச பல்கலைக் கழக விளையாட்டுக் குழுமம் ஒழுங்கு செய்த உலகலாவிய பல்கலைக் கழக விளையாட்டுப் போட்டிகள் இவ்வருடம் தாய்ப்போய் நகரத்தில் நடைபெற்றன.

உலகலாவிய பல்கலைக்கழக விளையாட்டுப் போட்டிகளில் இலங்கையை பிரதிநிதித்துவப் படுத்திய குழுக்களுள் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தைச் சேர்ந்த பின்வரும் வீரர்கள் அடங்குவர்.

இல	பெயர்	மாணவர் பதிவிலக்கம்	விளையாட்டு நிகழ்ச்சி
01	செல்வி எச். பி. ஏ. ஜயமினி	EG/2015/2657	தடக்கள ஒட்டப் போட்டி
02	டப்.கே. எஸ். விக்கிரம ஆரச்சி	FW/2016/023	நீச்சல்
03	கே. ஜி. எஸ். திவான்ஜன	MF/2012/3243	டய்க்வொண்டோ
04	கே. எம். சி.கே. கன்கானீ	HS/2014/15160	டய்க்வொண்டோ
05	எஸ். டி. ஸ்ரீ. வருணசிங்ஹ	MF/2012/3450	பாரம் தூக்குதல்

இலங்கை பல்கலைக் கழக விளையாட்டுச் சங்கத்தின் வருடாந்த பொது அமர்வு. (AGM)(SLUSA)

இலங்கை பல்கலைக் கழகங்களின் விளையாட்டுச் சங்கத்தின் வருடாந்த பொது அமர்வு 2017 ஜனவரி 17 ஆம் திகதி றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தில் நடைபெற்றது.

எமது பல்கலைக் கழகத்தைச் சேர்ந்த பின்வரும் அங்கத்தவர்கள் இச் சங்கத்தின் (SLUSA) நிறைவேற்றுக் குழுவிற்குத் தெரிவு செய்யப்பட்டனர்.

இல	பெயர்	SLUSA இன் நிலைப்பாடு
01	பேராசிரியர் திலக் டி. கமகே	தலைவர்
02	திரு. பி. என். வீரசிங்க	பொதுச் செயலாளர்
03	திரு. அனூஷா டி. சில்வா	உப செயலாளர்
04	திரு. கே. எச். கீர்த்தி குமார	உப தனாதிகாரி

பகுதி IX – பிரிவுகள் / நிலையங்கள் பற்றிய அறிக்கைகள்

1. தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவு;

பல்கலைக் கழகங்களின் பட்டக் கல்வி மாணவர்களுக்கான தொழில் வழிகாட்டல் இலங்கை அரசாங்கத்தினால் அண்மைக் காலத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்டதோர் கொள்கை அமைப்பாகும். றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவு, பட்டக் கல்வி பயிலும் மாணவர்களுக்கான தொழில் வழிகாட்டற் சேவைகளை வழங்குவதற்காக 2000 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதத்தில் தாபிக்கப்பட்டது. அன்று முதல், பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் தொழில் துறைகளில் பொருத்தமான தொழில் வாய்ப்புக்களை பெற்றுக் கொள்வதற்காக மாணவர்களின் திறமை மனப்பாங்கினை விருத்தி செய்வதற்காகப் பல்வகையான செயலமர்வுகள், நிகழ்ச்சி நிரல்கள் மற்றும் வேறு நிகழ்ச்சிகள் போன்றவற்றை இப் பிரிவு ஒழுங்கு செய்திருந்ததுடன் , பல பயிற்சி அமர்வுகள் ஊடாக பல்கலைக் கழக மாணவர்களின் தொழில் வாய்ப்புக்களை நிலைப்படுத்தவும், தொழில் ஈடுபாடு மற்றும் தனிப்பட்ட வாழ்க்கை என்ற இரண்டுமும் மிகச் சிறப்பாகச் கையாள்வதற்கும் பல செயலமர்வுகளை ஒழுங்கு செய்திருந்தது.

இப் பிரிவு பல தனியார் நிறுவனங்கள் மற்றும் அரசாங்க நிறுவனங்களின் தொழிற் துறையைச் சேர்ந்த இணைப்புக்கள் ஊடாக பல்கலைக் கழக பட்டக்கல்வி மாணவர்களின் நலனுக்காகவும் தொழில் வழிகாட்டற் வாய்ப்புக்கள் மற்றும் தொழிற் துறைசார் பயிற்சிகளை வழங்கும் நோக்குடன் மற்றும் பட்டக் கல்வி மாணவர்கள் மற்றும் அந்நிறுவனங்களுக்கு இடையே பயன் விளைவுகளை உறுவாக்குவதற்கான வாய்ப்புக்களை ஏற்படுத்தும் நோக்குடன் பரந்த அளவிலான வலயத் தள மற்றும் தொழிற் துறை இணைப்புக்களை விருத்தி செய்துள்ளது.

சென்ற வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் றுஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில் வழிகாட்டற் பிரிவு 2017 ஆம் ஆண்டில் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றங்களை எடுத்துரைத்துள்ளது. பீடங்களுக்கு ஒவ்வொரு தொழில் வழிகாட்டல் ஆலோசகர் நியமிக்கப்பட்டதுடன் அவர்கள் தத்தமது பீடங்களின் பொருத்தமான தொழில் வழிகாட்டற் செயற்பாடுகளை நடாத்துவதற்குப் பொறுப்பாயிருந்தனர்.

மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகளின் சுறுக்க விளக்கங்கள் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளன.

- இலங்கையின் தனியார் துறையின் தொழிற் துறை வல்லுநர்களினால் கொழும்பு ஹில்டன் ஹோட்டலில் தொழிற் துறை சார் மென்மைத் திறமை பற்றிய குழும அமர்வுகள் நடைபெற்றதுடன் அங்கு தங்களுடைய நிறுவனங்களில் தொழில் புரியும் பட்டதாரிகளின் மென்மை திறமை பற்றிய பின்னூட்டல்கள் மற்றும் றுஹுண பல்கலைக் கழகம் மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கு இடையே கூட்டிணைப்பையும் நடைமுறைக்கு உகந்த வலயமைப்பையும் விருத்தி செய்தல்.
- தலைமைத்துவ விருத்தி மற்றும் ஆளுமை சார்பான எல்லைப் புறம்பான 15 பயிற்சி அமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டதுடன் இவ் அமர்வுகளில் 960 மாணவர்கள் பங்கு பற்றினர். இப் பயிற்சி அமர்வுகளில் அதிகப்படியானவைகளுக்கு இலங்கை தொழில் முகவர் தலைமத்துவ குழுமம் (SLFP)த்தினால் கலாநிதி திஸ்ஸ ஜினசேன (Shape Enliven lives Foundation) நிறுவனத்தால் வழங்கப்பட்டதுடன் சில வற்றை இப்பிரிவைச் சேர்ந்த தொழில் வழிகாட்டல் ஆலோசகர்கள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.
- இலங்கையின் உல்லாச மற்றும் ஹோட்டல் முகாமைத்துவ நிறுவனம் உணவு மேசை நடைப்பாங்கு மற்றும் நடையொழங்கு நியதிகள் பற்றிய 07 பயிற்சி அமர்வுகளை வழங்கியதுடன் 210 மாணவர்கள் இதன் மூலம் பயணடைந்தனர்.
- றுஹுண Products (Pvt) நிறுவனத்தின் பிரதான செயற்பாட்டு அதிகாரியான தர்சன வர்ணசேகர அவர்களால் செயற்பாட்டு உலகிற்கு தக்கவாறு மாற்றியமைதல் மற்றும் நேர்முகப் பரீட்சைக்குத்

தோற்றுதல் சார்பான விசேட அதிதி உரைகள் நடாத்தப்பட்டன. மொத்தம் 13 அதிதி விரிவுரை அமர்வுகள் ஒழங்கு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் 1032 மாணவர்கள் இதன் மூலம் பயனடைந்தனர்.

- தொழிலாளர் தொடர்புகள் அமைச்சினால் “ ஒப அசிரிமத்ய” என்ற திறமை விருத்தி சார்பான 3 நாள் பயிற்சி பட்டறை அமர்வுகள் நிகழ்த்தப்பட்டன.
- வணிக அமைப்பினால் திறமை விருத்தி சார்பான 2 நாள் செலமர்வுகள் நிகழ்த்தப்பட்டன.
- மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பற்றிய பீடத்தின் மாணவர்களுக்கு (Art of living) “ வாழ்வியற் கலை” பற்றிய செயலமர்வு நடாத்தப்பட்டதுடன், 20 - 30 மாணவர் தொகையினர் உள்ளடக்கிய ஒவ்வொரு குழுவிற்கும் தங்களது மென்மைத் திறமையை விருத்தி செய்வதற்கான ஒரு மாத காலத்திற்குட்பட்ட நான்கு செயலமர்வுகள் செயற்படுத்தப்படவுள்ளன.
- முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தின் மாணவர்களுக்கான தொழில் வழிகாட்டற் முன்னேற்பாட்டுப் பயிற்சி செயலமர்வுகள்.
- விஞ்ஞான பீடத்தின் மாணவர்களுக்கான “ உங்கள் வாழ்வின் மறுமலர்ச்சி” பற்றிய செயலமர்வுத் தொடர்ச்சிகள்
- மீன்பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழிற் நுட்ப பீடத்தின் மாணவர்களுக்கான “ மென்திறமைகள் விருத்தி” பற்றிய செயலமர்வு தொடர்ச்சிகள்
- பொறியியற் பீட மாணவர்களுக்கான “மென் திறமைப் பயிற்சி” பற்றிய செயலமர்வுகள்
- புது மாணவர்களின் மனப்பான்மை மற்றும் மனோநிலையை விருத்தி செய்யும் நோக்குடன் மென்திறமை செயற்பாடுகள் உள்ளிட்ட விசேட நெறிப்படுத்தல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.
- தொழில் வழிகாட்டல் ஆலோசகர்களால் மொத்தமாக 98 அமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டன.
- மஹாமெவுணா சுற்றாடலில் “ சித் அருண” என்ற மன நெகிழ்வூட்டல் மற்றும் தியானித்தல் பற்றிய செயலமர்வு ஒவ்வொரு மாதத்திலும் ஒரு தின அமர்வில் 50 மாணவர்கள் உள்ளடக்கிய ஒரு குழு பங்குபற்றியது.
- தொழில் வழிகாட்டற் ஆலோசகர்களால் 06 சமூ சேவைச் செயற்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. அவற்றில் வவுனியாவில் ஸ்ரீ சுவர்ண பிம்பராமய விகாரையின் புணர்நிர்மானிப்பு மற்றும் “ கிரள களே” பிரதேசத்தின் சுற்றாடற் பாதுகாப்பு முகாம் என்பன மிகவும் முக்கியத்துவம் வாய்ந்தனவாகும்.
- பட்டக்கல்வி பயிலும் மாணவர்களுக்கான தொழிற் துறை வாய்ப்புக்களினை மேடை உருவாக்குவதற்கான தொழிற் வாய்ப்புச் சந்தை ஒன்று ஒழுங்கு செய்யப்பட்டிருந்தது.
- மென்மை திறமை அபிவிருத்தி பற்றிய சான்றிதழ் வழங்குவதற்கான கொள்கைத் திட்டமொன்று தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பல்கலைக் கழக நிறுவாக சபையின் அனுமதி பெறப்பட்டு எதிர்வரும் வருடங்களில் அவை செயற்படுத்தப்படவுள்ளன.

2 சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான நிலையம்

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான நிலையம் 2015 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்ட் 17 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 199 ஆவது செனட் சபை அமர்வில் எடுக்கப்பட்ட தீர்மானங்களுக்கு அமைய தாபிக்கப்பட்டது. இந் நிலையம், பல்கலைக் கழகங்கள் மற்றும் ஆய்வு நிறுவனங்களுடனான இணைப்புக் கூறாகச் செயற்படுகின்றது.

பல்வகைப்பட்ட செயற்திட்டங்களின் கீழ் மாணவர் பரிமாற்றங்கள் ;

1. நோர்வே, அட்கள் பல்கலைக் கழகத்தைச் சேர்ந்த 07 நோர்வே பட்டக் கல்வி பயிலும் மாணவர்கள் தங்களது அபிவிருத்தி கற்கைகள் சார்பான வெளிக்கள பயிற்சிகளுக்காக பதிவு செய்யப்பட்டனர்.
2. வியன்னா பல்கலைக் கழகத்தின் வெளிவார் ஆய்வாளர் ஒருவர்.
3. 2017 நொவம்பர் 11ஆம் திகதி முதல் 2018 பெப்ரவரி 09 ஆம் திகதி வரை டிரிபுவான் பல்கலைக் கழகத்தின் முரண்பாடு, சமாதானம் மற்றும் அபிவிருத்தி சார்பான கலை முதுமானி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் 8 நோபாளிய புலமைப் பரிசில் மாணவர்கள் தங்களது கற்கைகளை றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தில் ஆரம்பித்தனர்.
4. NORHED - CPDS செயற் திட்டத்தின் கீழ் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் சமாதானம் மற்றும் அபிவிருத்தி சார்பான முதுமானிப் பட்டக் கல்விப் பாட நெறியைச் சேர்ந்த 7 புலமைப் பரிசில் மாணவர்கள் நேபாள நாட்டின் டிரிபுவான் பல்கலைக் கழகத்தில் தொடர்வதற்காக 2017 நவம்பர் 25 ஆம் திகதி பயணம் சென்றதுடன் தங்களது கற்கைகளை 2018 மார்ச் 24 ஆம் திகதி வரை தொடரவுள்ளனர்.

scsio செயற் திட்டம்

01. கல்வி மற்றும் ஆய்வுகளுக்கான சீனா - இலங்கை இணைப்பு நிலையத்திற்காக அடிக்கல் வைக்கும் வைபவம் 2017 அக்டோபர் 23 ஆம் திகதி நடைபெற்றது.
02. கடற் பரப்பின் நீர் தட்டங்களைக் கண் காணிப்பதற்காக உயர்மட்ட அலைவரிசை உள்ளடக்கிய தொலை நிலை இயக்க அறிகருவி (ரேடார்) முறைமையினை ஸ்தாபிப்பதற்கான கலந்துரையாடல், பாதுகாப்பு அமைச்சு மற்றும் இலங்கை கடற்படைக் இடையே நடைபெற்றது.
03. கணிதவியற் துறையைச் சேர்ந்த கலாநிதி அபேரத்ன அவர்கள் இணை, முதுமானிப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் முதுமானிப் பட்ட மாணவர்களுக்கான "MatLab" பாடநெறியினை நடாத்தியிருந்தார்.
04. கலாநிதி நாலக ரணசிங்க அவர்களுக்கு scsio வினால் ஒரு புலமைப் பரிசில் வழங்கப்பட்டிருந்தது.
05. றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தைச் சேர்ந்த மூன்று மாணவர்களுக்கு UCAS இன் முதுமானிப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்டிருந்தனர்.
06. மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்பப் பீடத்திற்காக அடித்தள நீரின் இலட்சணங்களை அளவிடுவதற்கு தேவைப்படும் CDT என அழைக்கப்படும் உபகரணங்கள் ஒன்றை பெற்றுக் கொண்டது.

NORHEAD செயற் திட்டங்கள்

01. முரண்பாடு, சமாதானம் மற்றும் அபிவிருத்திக் கற்கைகளுக்கான முதுமானிப் பட்டப் பாடநெறி ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

INNOTAL செயற் திட்டம்

01. ஐரோப்பிய ஒன்றியத்தின் ERASMUS நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் உயர் கல்வியில் சுற்றுச் சூழங்களில் புத்தாக்களில் ஆற்றல் விருத்தி ஒருங்கிணைப்பு செயற்திட்டத்திற்கான (INNOTAL) செயற்திட்ட உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட்டது.
கைச்சாத்திடப்பட்ட புரிந்துணர்விற்கான ஒப்பந்தங்கள் (MOU's)
 1. 2017.02.27 - கொரிய சர்வதேச இணைப்பு நிறுவனத்துடன்
 2. 2017.08.29 - ஆஸ்திரேலியாவின் கியூட்டின் (CURTIN) பல்கலைக் கழகத்துடன் (ஆய்வுக் கூட்டிணைப்பிற்கான அபிவிருத்தி)
 3. 2017.10.04 - சீனா, சாங்க்டோங் விஞ்ஞானங்களுக்கான கல்லூரியின் இயந்திர மயமாக்கல் நிறுவனத்துடன்
 4. 2017. 10. 13 - சீனா - லியோங்செங் பல்கலைக் கழகத்துடன்

03 தொலை மற்றும் தொடர் கல்விப் பிரிவு

இலங்கையின் தேசிய பல்கலைக் கழகங்களுக்கு தேசிய மற்றும் பிராந்திய ரீதியில் உட்செல்ல முடியாது எதிர்நோக்கியுள்ள மாணவர்களுக்கு உயர்கல்விக்கான வாய்ப்புக்களை வழங்கும் பரந்த நோக்குடன் முன்னர் வெளிவாரி பரீட்சைப் பிரிவு (EEU) என அழைக்கப்பட்ட றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் தொலை மற்றும் தொடர் கல்விப் பிரிவு (DCEU) 1997ஆம் ஆண்டு ஸ்தாபிக்கப்பட்டது.

மாணவர் பதிவுகள்

சென்ற வருடத்தில் புதிய மாணவர்கள் தொகுதியின் பதிவு செய்யப்படாததன் காரணமாக இவ் வருடத்தில் கலை இளமானி (பொது) வெளிவாரி பட்டக் கல்வித் திட்டத்திற்காக இரண்டு தொகுதிகள் உள்ளடக்கிய 1276 மாணவர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டனர். தற்பொழுது தொலை மற்றும் தொடர்கல்விப் பிரிவின் மொத்த மாணவர்கள் தொகை நாலாயிரத்து ஒன்பது நூற்று அறுபத்து எட்டாகும் (4968)

டிப்ளோமா பாடநெறி

பல்கலைக் கழக மாணிய சபையின் 932 இலக்க சுற்று நிருபத்தில் வழங்கப்பட்ட அறிவுரைகளுக்கு அமைய (DCEU) யினால் வழங்கப்பட்ட நிர்வாக ஒருங்கிணைப்புக்களுக்கு அமைய பீடங்களினால் நடாத்தப்படும் (வெளிவாரி) பட்டக் கல்விப் பாடநெறிகள்

பாடநெறியின் பெயர்	பாடநெறிக் காலம்
மனோவியல் சார்பான ஆலோசனை பற்றிய டிப்ளோமா	ஒரு வருடம்
விஞ்ஞான முறை உற்பத்தியும் தர நிலை முகாமைத்துவ டிப்ளோமா	ஒரு வருடம்
தொழில் வாய்ப்பிற்கான ஆங்கில மொழிச் சான்றிதழ்	ஒரு வருடம்

பரீட்சைகள்

குறிப்பிட்ட கால இடைவெளியில் கலை இளமானி (B. A) பட்ட நிகழ்ச்சிகளுக்கு இயைவான பின்வரும் பரீட்சைகள் நடாத்தப்பட்டன.

பரீட்சையின் பெயர்	அபேட்சகர்களின் எண்ணிக்கை	தேர்ச்சி பெற்றவர்களின் எண்ணிக்கை
கலை பற்றிய முதல் பரீட்சை (வெளிவாரி)	1266	238
கலை பொதுப் பட்டப் பரீட்சை (வெளிவாரி) பகுதி 1	1976	696
கலை பொதுப் பட்டப் பரீட்சை (வெளிவாரி) பகுதி 11	1358	மதிப்பீட்டுகள் தொடர்கின்றன.

பட்டமளிப்பு விழா

2017 மே மாதம் நடைபெற்ற 11 ஆவது பட்டமளிப்பு விழாவின் போது கலை இளமானி பொது (வெளிவாரி) பட்டப் பாடத்திட்டத்தின் மிகச் சிறப்பாகப் பூர்த்திசெய்த 484 பட்டதாரிகளுக்கு கலை இளமானி பொது (வெளிவாரி) ப் பட்டம் வழங்கப்பட்டது.

மாணவர் உசாத்துணைச் சேவைகள்

1. கலை இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்கான கானொலி கற்கை வளங்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அவை DCEU பிரிவின் இணையத் தளத்தினுள் மேலிறக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளன.

2. கலை முதற் பரீட்சை மற்றும் பகுதி I மற்றும் பகுதி II பரீட்சைகளுக்கான தினசரி வகுப்புகள் நடாத்துதல்.
3. மாணவர்கள் தங்களது பரீட்சைப் பெறுபேறுகளையிட்டுத் திருப்தியடையாவிடின் விடைத் தாள்கள் மீளவும் மதிப்பீடு செய்வதற்கான வசதிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.
4. மாணவர்களின் வசதிகளுக்காக விண்ணப்பப் பத்திரங்கள் படிவங்கள் மற்றும் வேறு பல ஆவணங்களை DCEU இணையத் தளத்தில் மேலறிக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளன.

4 உள்ளக தரநிலை சான்றுறுதிப் பிரிவு (IQAU)

பல்கலைக் கழக மானி சபையின் சுற்று நிருபம் இலக்கம் 4/2015 இற்கு அமைய பல்கலைக்கழகத்தினால் தரநிலைச் சான்றுறுதி முகாமைத்திவக் குழு ஒன்று தாபிக்கப்பட்டதுடன் அதன் முதலாவது குழு அமர்வு 2015 ஜூன் மாதம் 30 ஆம் திகதி நடைபெற்றது. அன்று முதல் தர நிலை சான்றுறுதி முகாமைத்துவக் குழு மாதத்திற்கு ஒரு முறை பல்கலைக் கழகத்தின் தரநிலை சான்றுறுதி நடவடிக்கைகளின் முன்னேற்றம் மற்றும் திட்டமிடல் சார்பாக ஒன்று கூடுகின்றது.

01 உள்ளக தரச் சான்றுறுதிப் பிரிவினால் றுஹூண பல்கலைக் கழகத்தில் நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள்.

இல	திகதி	பெயர்	பங்குபற்றியோர் எண்ணிக்கை	யாருக்காக
01	20,21/01/2017	விளைபயன் அடிப்படைக் கற்கைகள் சார்பான செயலமர்வு	93	கல்விசார் ஊழியர்கள் சகலரும்
02	30/01/2017	கொள்வனவு நடைமுறை பற்றிய செயலமர்வு	44	கல்விசார் ஊழியர்கள் சகலரும்
03	01/08/2017	பரீட்சைகள் நடாத்துவதற்கான நடைமுறைகள் பற்றிய கைநூல் சார்பான செயலமர்வு	67	சகல கல்விசார் ஊழியர்கள், பதிவாளர், துணை பதிவாளர் பரீட்சை, AR/ FAS/ SAR/ AR /சகல பீடங்கள் AR/ IQAU
04	02/08/2017	பாடத்திட்ட மீளாய்வு பற்றிய செயலமர்வு தரநிலை 1000 - 2000	42	கல்வி சார் ஊழியர்கள் முகாமைத்துவ பீடம்
05	17/08/2017	பாடத்திட்ட மீளாய்வு பற்றிய செயலமர்வு	37	கல்வி சார் ஊழியர்கள் முகாமைத்துவ பீடம்
06	14/09/2017	நிகழ்ச்சித் திட்ட மீளாய்வு பற்றிய செயலமர்வு	26	கல்வி சார் ஊழியர்கள் முகாமைத்துவ பீடம்

02 பல்கலைக் கழகத்திற்கு வெளியே IQAU வின் ஒருங்கிணைப்புடன் நடாத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள்

இல	திகதி	பெயர்	பங்குபற்றியோர்	யாருக்காக	நடாத்தப்பட்டது
01	27,28/01/2017	தலைமைத்துவ மற்றும் குழு அமைப்புப் பயிற்சி பற்றிய செயலமர்வு	29	நிர்வாக அதிகாரிகள்	குடா ஓயா அதிரடிப்படை பயிற்சிப் பாடசாலை

02	09.10.16.17.2 3.24/11/2017	இலத்திரனியல் மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்ப பயிற்சி செயலமர்வு	37	தொழில் நுட்ப அதிகாரிகள்	பௌதீகவியல் துறை கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
----	-------------------------------	---	----	-------------------------------	---

03 IQAU வின் முகாமைத்துவக் குழு அமர்வுகள் ஒவ்வொரு மாதத்திலும் முதற் திங்கள்கிழமைகளில் நடைபெற்றன.

- இவ் வருடம் 11 முகாமைத்துவக் குழு அமர்வுகள் நடைபெற்றதுடன் 28 இறுதி அமர்வு டிசம்பர் மாதத்தில் நடைபெற்றது.
- IQAU, உபவேந்தரின் கீழ் செயற்திட்டத்துடன் சகல நவீன வசதிகள் உள்ளடக்கிய அலுவலகம் ஒன்று ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், பல்கலைக் கழகத்தின் ஒவ்வொரு பீடத்திலும் உள்ளக தரச் சான்றுறுதி பிரிவுகள் தாபிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் தனிப்பட்ட அலுவலக பிரிவுகளுக்காக இட வசதிகள் வேறுபடுத்தப்பட்டுள்ளன. அலுவலக உபகரணங்கள் மற்றும் கணணிகள் அலுவலகங்களுக்கிடையே பகிர்நதளிப்பதற்கான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. 23 அங்கத்தவர்களை உள்ளடக்கிய தர நிலைச் சான்றுறுதி முகாமைத்துவக் குழு பின்வரும் தொகுப்புக்களை கொண்டது

அத்தியட்சகர் - IQAU

சகல பீடங்களினதும் பீடாதிபதிகள்

பதிவாளர்

நூலகர்

நிதிவாளர்

அத்தியட்சகர் ஊழியர் பணி விருத்தி குழு (SDU)

அத்தியட்சகர் - தொலை மற்றும் தொடர் கல்விப் பிரிவு (DLEU)

தலைவர்கள் - சகல பீடங்களினதும் IQAU விகளின் நியமன அங்கத்தவர் - பிரதான நூலகர் பிரதிநிதி - தொழில் நுட்ப பீடம்

04 உள்ளக தர நிலைச் சான்றுறுதிப் பிரிவின் IQAU நடவடிக்கைகள்

- ❖ கல்வி சார் கடமைப்பாடு மற்றும் வேலைப்பளு மாதிரி - IQAU பல்கலைக் கழகத்திற்கான வேலைப்பளுக் கணிப்பீடு சார்பான மாதிரி மற்றும் கல்விசார் கடமைப்பாடு பற்றிய உள்ளக சுற்றுநிருபம் ஒன்று அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
- ❖ பட்டதாரிகளின் தொழில்வாய்ப்புமை பற்றிய கற்கைகள் விமர்சனம் பல்கலைக்கழக மானிய சபையின் பரிந்துரைகளுக்கு அமைய 2017 ஆம் ஆண்டில் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பட்டதாரிகளின் தொழில் வாய்ப்புமையினை மதிப்பீடு செய்வதற்காக IQAU வினால் கற்கைகள் விமர்சனம் நடாத்தப்பட்டது.
முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை
- ❖ (MIS) இற்கான கடமைப்பாடு மற்றும் வேலைப்பளு மாதிரி.
கல்வி சார் ஊழியர்களின் கல்வி சார் கடமைப்பாடு மற்றும் 156 வேலைப்பளு வினை கணிப்படுவதற்காக IQAU வினால் முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை ஒன்றினை தாபிக்கப்பட்டது
- ❖ மாணவர் கைநூல்களுக்கான வழிகாட்டல்கள் மாணவர் கைநூல்களைத் தயாரிப்பதற்காக IQAU வினால் பொது வழிகாட்டல் ஒன்று தயாரிக்கப்பட்டது.
- ❖ பரீட்சைகளை நடாத்துவதற்கான செயல் முறைக் கைநூல்கள்;
பரீட்சைகளை நடாத்துவதற்காக செயல்முறை பற்றிய கைநூல் IQAU வினால் மீளாய்வு செய்யப்பட்டதுடன் அவை புதுப்பிக்கப்பட்டன.

பகுதி X ஆதாரச் சேவைகள்

பொது நிர்வாகம்

பின்வரும் முக்கிய பணிகள், பொது நிர்வாகக் கிளையினூடாகச் செயற்பட்டதுடன் குறிப்பிட்ட ஆண்டில் ஒவ்வொரு செயற்பாடுகளுக்காக பின்வரும் செலவினங்கள் செய்யப்பட்டன. பாதுகாப்பு மற்றும் சுத்திகரிப்புச் சேவைகள் வெளிவாரி மூலகங்கள் ஊடாக பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டதுடன் அவற்றிற்கான முழுச் செலவு ஏறத்தாள ரூபா 95,785,032.00 ஆகும்.

பாவனைக் கட்டணங்கள்

நீர்	25,627,420.00
மின் விநியோகம்	66,206,589.00
தொலை பேசி	7,172,620.00
இணையத்தளம்(Learn)	12,387,679.00

வேறு பணிகள்

புகையிரத கடவுச் சீட்டு	849,090.00
சீருடைகள் மற்றும் தைத்தல் (603)	2,804,867.00
தபால்	2,846,133.00

ஒப்பந்தச் சேவைகள்

சுத்திகரிப்புச் சேவைகள்	66,688,528.00
தனியார் பாதுகாப்பு	29,096,504.00

போக்குவரத்து

வாகனங்கள் வாடகைக்கு பெறல், பராமரிப்பு, அதிவேக நெடுஞ்சாலைக் கட்டணங்கள்(808)	11,787,019.00
எரிபொருள்	5,750,685.00

உபகரணப் பராமரிப்பு

பராமரிப்பு மற்றும் பழுதுபார்த்தல்	4,310,734.00
-----------------------------------	--------------

சட்டமும் ஆவணங்களும்

றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் தனிப்பட்டோர் பிரிவாகச் செயற்படும் சட்டமும் ஆவணங்களுக்குமான பிரிவு, 01 துணைப் பதிவாளர், 02 கணணி பயன்பாட்டு உதவுநர்கள், மற்றும் 01 சிற்றூழியரை உள்ளிட்ட மொத்த 04 ஊழியர்களை உள்ளடக்கியுள்ளது. இப் பிரிவு பல்கலைக் கழகத்தின் நீதிமன்ற சகல வழக்குகள், காணிப் பிரச்சினைகள், ஒப்பந்த முறிவுகள் மற்றும் ஊழியர் ஒழுக்காற்று விடயங்களை கையாளுகின்றது. 2017ஆம் ஆண்டில் சட்டமும் ஆவணங்களுக்குமான பிரிவினால் பின்வரும் விடயங்கள் கையாளப்பட்டன.

நிறுவனத்தினால் 2017 ஆம் ஆண்டில் கையாளப்பட்ட வழக்குகள்.

வழக்கு வகைகள்	வழக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை		பல்கலைக் கழகத்திற்கு எதிராக தொடரப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை		பல்கலைக் கழகத்தினால் தொடரப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை		வழக்குகளின் தற்போதைய நிலைமை			
	1*	2*	1*	2*	1*	2*	தொடரும் வழக்குகளின் தொகை		முடிவடைந்த வழக்குகளின் தொகை	
தொழில் நியாய சபைகள்/ ஊழியர் நஷ்ட ஈட்டு நீதிமன்றங்கள் முன்	01	08	01	08	-	-	01	04	-	04
USAB முன்	08	01	08	01	-	-	06	-	02	01
மாவட்ட நீதிமன்றத்தின் முன்	02	04	-	01	02	03	02	04	-	-
மேல் விசாரணை நீதிமன்றம் மற்றும் குடிசார் மேன் முறையீட்டு உயர் நீதிமன்ற முன்	02	03	02	03	-	-	01	02	01	01
உயர் நீதி மன்ற முன்	03	04	03	04	-	-	02	03	01	01
நீதிவான் நீதி மன்றம்	02	-	02	-	-	02	-	02	-	-

குறிப்பு 1* மேற்குறிப்பிட்ட காலத்தில் தொடரப்பட்ட / எதிராகத் தொடரப்பட்ட வழக்குகள்
 2* சென்ற வருடத்தில் தொடரப்பட்ட / எதிராகத் தொடரப்பட்ட தொடர்ந்தும் நடைபெறும் வழக்குகள்.

(அ) வழக்குகளில் முடிந்தவை

1. பல்கலைக் கழகத்தினால் வெல்லப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை - 09
2. பல்கலைக் கழகத்தினால் இழக்கப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை - 01
3. தீர்த்து வைக்கப்பட்ட /கேட்டு விலகிக் கொள்ளப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை - 01

(ஆ) மொத்த வழக்குகளில்

1. சட்ட மா அதிபரின் திணைக்களத்தினால் கையாளப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை - 35

(இ) அதற்கு மேலதிகமாக நீதுவான் நீதிமன்றத்திற்கு முன் தொடரப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை (பொலிஸ் திணைக்களத்தினால் தொடரப்பட்டவை) - 02

(ஈ) சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தின் உதவியுடன் இணைந்து கையாளப்பட்ட ஒப்பந்த முறிவுச் சம்பவங்களின் எண்ணிக்கை (5 வழக்குகள் மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் தொடரப்பட்டுள்ளது) - 13

சட்டமும் ஆவணங்களுக்குமான பிரிவினால் பின்வரும் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள் கையாளப்பட்டன.

வழக்கு வகை	வழக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	தொடரும் வழக்குகளின் எண்ணிக்கை	முடிவடைந்த வழக்குகளின் எண்ணிக்கை
மாணவர் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்			
முறைசார் விசாரணைகள்	19	07	12

வழக்கு வகை		வழக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	தொடரும் வழக்குகளின் எண்ணிக்கை	முடிவடைந்த வழக்குகளின் எண்ணிக்கை
மாணவர் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்	முதனிலை விசாரணைகள்	22	08	14
வழக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை		41	15	26
ஊழியர் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்				
கல்வி சாரா ஊழியர்களது ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்	முறைசார் விசாரணைகள்	02	-	02
	முதனிலை விசாரணைகள்	04	01	03
கல்விசார் ஊழியர்களின் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்	முறைசார் விசாரணைகள்	-	-	-
	முதனிலை விசாரணைகள்	04	-	04
வழக்குகளின் மொத்த எண்ணிக்கை		10	01	09

ஒப்பந்தங்கள் தயாரித்தல் மற்றும் வேறு நிகரண ஆவனங்களுக்குத் தேவைப்படும் சட்ட மேற்பார்வைகள்

- பல்கலைக் கழகத்திற்கு தேவைப்படும் பொழுது சட்ட அபிப்பிராயங்கள் மற்றும் உதவிகளை வழங்கல்
- காணிச் சுவீகரிப்பு மற்றும் காணிகள் சார்பான நிர்வாகப் பணிகளை கையாளுதல்
- மனித உரிமைகள் ஆணைக்குழு மற்றும் தொழிலாளர் திணைக்களங்கள் சார்பான பணிகளில் மேலதிக பங்களிப்பு

இப்பிரிவு பல்கலைக்கழகத்தின் நலனுக்காகச் சாதகமான பங்களிப்பினை வழங்கியிருந்தது. 2017 ஆம் ஆண்டில் எமது பிரிவு மிகச் சிறப்பான பூர்த்தி செய்துள்ளது.

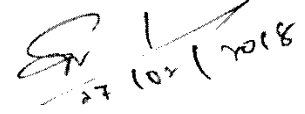
பகுதி XI - நிதிசார் கூற்றுக்கள்.

றுஹுண பல்கலைக் கழகம் - 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டுற்கான நிதிசார் கூற்றுக்களுக்கான கணக்கீட்டு அதிகாரியின் சான்றுறுதி.

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த நிதி ஆண்டிற்கான ஹுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் நிதிசார் கணக்குகள் பற்றிய கூற்றுக்கள் 1971ஆம் வருட 38 ஆவது இலக்க நிதிச் சட்ட நியதி மற்றும் 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆவது இலக்க பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் 160 மற்றும் 107 ஆவது பிரிவுகளின் நியதிகள் மற்றும் பல்கலைக் கழக மானிய சபையின் விசேட படிவம் மற்றும் முறைமைகளுக்கு அமையத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் வரவு மற்றும் செலவினங்களுக்கான கணக்குகள் மற்றும் நிலுவைப் பட்டியல் உள்ளடக்கிய அட்டவணைகள், கணக்காய்வாளர் நாயகத்திற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளன.

பல்கலைக் கழக மானிய சபையினால் விதிக்கப்பட்ட நிதிசார் நியதிகள் மற்றும் நடவடிக்கை முறைகளுக்கு அமைய அவை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் செலவினங்களின் வினைத்திறன் மற்றும் கொடுப்பனவுகளின் செழிப்பினை வலுப்படுத்து முகமாக கொடுக்கல் வாங்கள்களில் கட்டுப்பாட்டு முறைமைகள் பரிபாலிக்கப்பட்டன.

எனது சிந்தனைக்கு அமைய, 2017 ஆம் ஆண்டின் கூற்றுக்கள் மிகத் திருப்தியாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், பல்கலைக் கழகத்தின் நிதிசார் நிலமையின் போக்குகள் உண்மையானதும் நேர்மையினையும் வெளிப்படுத்தும் வகையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.



உபவேந்தர்
கணக்கீட்டு அதிகாரி

01. 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிசார் செயலற்றுக்கை பற்றிய கூற்று;

றுஹுண பல்கலைக் கழகம் - இலங்கை

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிசார் செயலற்றுக்கை பற்றிய கூற்று. (இலங்கை ரூபாக்களில்)

	குறிப்பு	2017	2016 மீளவும் பெறப்பட்டவை
செயற்பாட்டு வருமானம்			
மீண்டுவரும் செலவினங்களுக்கான அரசாங்க மானியம்		2,389,900,000	2,259,225,855
மஹப்பொல புலமைப் பரிசில்களுக்கான மானியம்		66,813,150	85,946,000
மாணவர் உதவிப் பணங்களுக்கான ப. ஆ. ச. மானியம்		46,821,300	87,490,500
மஹப்பொல புலமைப் பரிசில்களுக்கான ப. ஆ. ச. மானியம்		75,163,900	60,613,000
மீண்டுவரும் செலவினங்களுக்கான ப. ஆ. ச. மானியம்		-	400,000
வட்டி வருமானம்		5,750,271	3,866,290
குத்தகை வருமானம்		1,838,763	2,753,691
நாநாவித வருமானம்		36,194,680	40,871,888
சுய முதலீட்டு செயற்பாடுகளினுடைய வருமானம்		84,399,021	54,160,711
கிரம்மாகத் குறைத்தல்		491,128,089	399,588,730
மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்		3,198,009,174	2,994,916,665
செயற்பாட்டு செலவினங்கள்			
ஆளணி ஊதியம்		2,124,168,036	1,948,080,317
போக்குவரத்து		8,112,089	6,635,213
வழங்கள் மற்றும் நுகர் பொருட்கள்		81,780,062	69,517,091
பராமரிப்பு		24,465,472	22,634,520
ஒப்பந்தச் சேவைகள்		25,370,369	232,647,666
ஆய்வு மற்றும் அபிவிருத்திகள்		4,526,686	9,534,141
மஹப்பொல மற்றும் உதவிப் பண கொடுப்பனவுகள்		194,189,100	233,428,800
வேறு செயற்பாட்டு செலவுகள்		105,262,893	112,263,821
செலவு - சுய முதலீட்டுச் செயற்பாடுகள்	4	31,314,244	-
பெறுமானத் தேய்விற்கு முன்னைய மொத்த செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள்		2,827,522,274	2,634,741,569
பெறுமானத் தேய்விற்கு முன்னைய செலவு விஞ்சிய வருமானம்		370,486,900	360,175,096
கழிவு ; பெறுமானத் தேய்வு		535,409,116	435,238,472
பெறுமானத் தேய்விற்குப் பின்னைய மொத்த செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள்		(164,922,216)	(75,063,375)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலான அதிகரிப்பு (குறைவு)		(164,922,216)	(75,063,375)
கழிவு ; நிதிசார் செலவு		927,896	976,830
மேலதிக சாதாரண வகைகளுக்கு முன்னரான தேரிய அதிகரிப்பு/ குறைவு		(165,850,112)	(76,040,206)
காலத்திற்கான தேரிய அதிகரிப்பு / (குறைவு)		(165,850,112)	(76,040,206)

கணக்காய்வு கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன இந் நிதிசார் கூற்றுக்களின் பூரணப் படுத்துவதற்கு தேவைப்படும் ஓர் முக்கிய கூறாகும்.

உபவேந்தர்

பதிவாளர்

பதில் நிதிவாளர்

கணக்கீட்டு அதிகாரி

உப கணக்கீட்டு அதிகாரி

02. 2017 டிசம்பர் 31ஆம் திகதியன்றின் நிதி நிலைமை பற்றிய கூற்று

றுஹுண பல்கலைக் கழகம் - இலங்கை

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்றின் நிதி நிலைமை பற்றிய கூற்று (இலங்கை ரூபாக்கில்)

	குறிப்பு	2017	2016 மீளவும் பெறப்பட்டவை
சொத்துக்கள்			
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
பணம் மற்றும் பணம் நிகராணவை	5	193,590,759	268,013,422
வியாபாரம் மற்றும் வேறு பெறப்பட்டவைகள்	6	6,473,756	4,595,385
ஊழியர் கடன்கள் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகள்	7	87,960,622	62,696,099
மூலதன கொடுப்பனவுகள்	8	576,496	5,635,731
பொருட் தொகுப்புகள் (பதிவேடுகள்)	9	20,722,853	15,549,805
வேறு நடைமுறைச் சொத்துக்கள்	10	47,937,929	158,729,041
மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்		357,262,416	515,219,483
நடைமுறைச் சொத்துக்கள் அல்லாதவை			
உடைமை, தொழிற்சாலை மற்றும் உபகரணங்கள்	11	6,228,903,363	5,819,264,644
தொடர்ந்தும் செயற்படும் வேலைகள்	11	1,725,154,892	1,445,134,362
கட்டட புணர் நிர்மானம்	11	109,086,969	154,045,129
நீண்ட கால முதலீடுகள்	12	44,341,687	42,023,780
வேறு முதலீட்டுச் சொத்துக்கள்	13	177,085,291	86,336,608
நடைமுறைச் சொத்துக்கள் அல்லாதவையின் மொத்தம்		8,284,572,171	7,546,804,523
மொத்தச் சொத்துக்கள்		8,641,834,587	8,062,024,006
பொறுப்புக்கள்			
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்			
கடன்கள்	14	154,444,072	136,924,690
வைப்புக்கள்	15	124,247,392	103,870,065
செலுத்த வேண்டியவைகள்	16	81,083,547	66,768,912
வேறு பொறுப்புக்கள்	17	70,869,695	36,046,815
வருடத்திற்கு குறைந்த குத்தகை	25	1,896,289	3,425,737
வங்கி மேலதிக பற்று	26	10,229,998	-
மொத்த நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்		442,770,994	347,036,219
நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள் அல்லாதவை			
பணிக்கொடை ஒதுக்கீடு		515,464,413	444,881,824
ஒரு வருடத்திற்கு மேலான குத்தகை கடன் கொடுப்பவர்கள்	25	4,740,307	6,636,594
நடைமுறை பொறுப்புக்கள் அல்லாதவையின் மொத்தம்		520,204,720	451,518,424
மொத்தப் பொறுப்புக்கள்		962,975,713	798,554,462
தேறிய சொத்துக்கள்/ உரிமைப் பங்கு		7,678,858,874	7,263,469,364
திரண்ட நிதியம் மற்றும் பொறுப்புக்கள்			
செலவான மூலதன மானியம்	19	(107,658,030)	41,321,213
ஆய்வு மானியங்கள்	20 ஈ	36,878,475	35,007,862
பரிசில்கள் மற்றும் நன்கொடைகள்	21 ஈ	349,804,379	288,883,804
வேறு நிதியங்கள்	22	101,980,198	92,778,492

வெளிநாட்டு மானியங்கள் மற்றும் வேறு தேசிய மானியங்கள்	23	23,749,529	53,259,644
ஒதுக்கங்கள்	24	2,441,808,107	2,640,231,152
மொத்த தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமைப் பங்கு		7,678,858,874	7,263,469,363

கணக்காய்வுக் கொள்கைகளின் பக்கம் 6- 17 மற்றும் குறிப்புக்கள் என்பன இந் நிதிசார் கூற்றுக்களின் பூரணப்படுத்துவதற்குத் தேவைப்படும் ஓர் முக்கிய கூறாகும். இந் நிதிசார் கூற்றுக்களை தயாரிப்பதற்கு மற்றும் வழங்குவதற்கான பொறுப்பு நிர்வாக சபை அங்கத்தவர்கள் சாறும்.

உபவேந்தர்
கணக்கீட்டு அதிகாரி

பதிவாளர்
உப கணக்கீட்டு அதிகாரி

பதில் நிதிவாளர்

3. 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிற்கான காசுப் பாய்ச்சல் பற்றிய கூற்று.

றுஹுண பல்கலைக் கழகம் - இலங்கை

2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிற்கான காசுப் பாய்ச்சல் பற்றிய கூற்று. (இலங்கை ரூபாய்களில்)

	2017	2016
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள் ஊடான / பாவனையில் காசுப் பாய்ச்சல்		
கால இடைவெளிக்கான (குறைபாடு) / மேலதிகம்	(165,850,112)	(76,040,206)
சீராக்கல்களுக்காக.		
சாலக் கழிவு (கிரமமாகக் குறைத்தல்)	(491,128,089)	(399,588,730)
பெறுமானத் தேய்வு	535,480,116	435,238,472
பணிக் கொடை ஒதுக்கீடுகள்	107,123,521	93,075,606
நிதி சார் செலவுகள்	927,896	976,830
வேறு சீராக்கல்கள்	74,740	(23,690,112)
தொழிற்பாட்டு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னைய செயற்பாட்டு மேலதிகரிப்பு	(13,442,929)	29,971,860)
அதிகரிப்பு / (குறைவு) வியாபாரம் மற்றும் வேறு பெறப்பட்டவைகள்	(1,878,372)	1,272,503
அதிகரிப்பு / (குறைவு) ஊழியர் கடன்கள் மற்றும் முற்கொடுப்பனவுகள்	(25,264,522)	(2,039,207)
அதிகரிப்பு / (குறைவு) மூலதனக் கொடுப்பனவுகள்	5,059,235	(5,003,362)
அதிகரிப்பு / (குறைவு) பதிவேடுகள்	(5,173,048)	(3,304,022)
அதிகரிப்பு / (குறைவு) வேறு நடைமுறைச் சொத்துக்கள்	110,791,112	(107,536,955)
குறைவு / (அதிகரிப்பு) கடன் வழங்குநர்கள்	17,519,382	59,614,068
குறைவு / (அதிகரிப்பு) வைப்புக்கள்	20,377,328	43,503,510
குறைவு / (அதிகரிப்பு) செலுத்த வேண்டியவைகள்	14,314,635	9,128,786
குறைவு / (அதிகரிப்பு) வேறு பொறுப்புக்கள்	2,857,458	2,243,301
செயற்பாடுகள் ஊடான () / உறுவாக்கப்பட்ட காசு	138,603,207	27,823,482
வழங்கப்பட்ட பணிக் கொடை	(36,540,935)	(27,215,706)
வழங்கப்பட்ட வட்டி	(927,896)	(976,830)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கை (பாவனை) ஊடான தேரிய காசு	87,691,447	(369,054)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகள் ஊடான காசுப் பாய்ச்சல்		
உடைமை, தொழிற்சாலை மற்றும் உபகரணங்கள் பெற்றுக் கொள்ளல்	(399,549,848)	(550,719,363)
ஆய்வு மற்றும் மானிட வள அபிவிருத்தி வலுப்படுத்துவதற்கான செலவினங்கள்	(21,024,670)	
PPEஇன் விற்பனைகளின் ஊடான வரும்படிகள்	(3,136,450)	(2,335,150)
தொடர்ந்து நடைபெறும் வேலைகள்	(582,023,081)	(508,992,865)
கட்டிட புணர்நிர்மானம்	(199,888,863)	(107,898,865)
நீண்ட கால முதலீடுகள்	(2,317,907)	(4,626,370)
வேறு முதலீட்டுச் சொத்துக்கள்	(90,748,683)	(76,803,194)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளின் (பாவனை உள்ள) ஊடான தேரிய காசு	(1,292,416,601)	(1,246,704,985)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகள் (பாணை) ஊடான காசுப்பாய்ச்சல்	(1,292,416,604)	(1,246,704,985)
மூலதனச் செலவினங்களுக்கான அரசாங்க மானயம் மற்றும் வேறு மானியம்	1,029,356,497	1,253,625,035

வேறு மானியங்கள், நன்கொடைகள், மற்றும் மூலதனங்கள் ஊடான தேறிய காசு (வெளியே) பாய்ச்சல்கள்	94,14,724	78,518,538
குத்துகை கடன் வழங்குநர்களின் ஊடான (மீள் கொடுப்பனவுகள்) இலாபங்கள்	(3,425,738)	(2,308,116)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகள் (பாவனை) ஊடான தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்	1,120,072,493	1,329,845,457
காசு / காசு நிகரானவைகளின் (குறைவு) / தேறிய அதிகரிப்பு	(84,652,660)	82,771,418
வருட ஆரம்பத்தில் காசு மற்றும் காசு நிகரானவைகள்	2,681,013,422	185,242,004
குறிப்பிட்ட காலத்தின் இறுதியில்காசு மற்றும் காசு நிகரானவைகள்	183,360,761	268,013,422

உபவேந்தர்
கணக்கீட்டு அதிகாரி

பதிவாளர்
உப கணக்கீட்டு அதிகாரி

பதில் நிதிவாளர்

04. 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான உரிமைப்பங்குகளில் மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று

விபரங்கள்	பொது ஒதுக்கம்	மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	AUC நிதியம்	மூலதன மானியம் செலவளிக்கப்பட்டவை	மூலதன மானியம் செலவு செய்யப்படாத	வரையரைப் படுத்தப்பட்ட மூலதன மற்றும் ஒதுக்கங்கள்	முழு
2015.12.31 ஆம் திகதியன்று நிலுவை	761,947,527	1,977,641,894	496,259	2,587,679,409	(48,526,252)	422,911,109	5,702,169,946
முன்னைய வருட சீராக்கங்கள் - வரவு	(37,052,205)	-	-	-	-	-	(37,052,205)
முன்னைய வருட சீராக்கங்கள் - செலவு	13,237,882	-	-	-	-	-	13,237,882
குறைவு / அதிகரிப்பு	(76,040,206)	-	-	-	-	-	(76,040,206)
கிரமமாகத் கழத்தல்				(369,040,694)	-	(30,548,036)	(399,588,730)
செலவு செய்யப்படாத மானியம் செலவு செய்யப்பட்ட மானியங்களுக்கு	-	-	-	1,163,911,781	(1,163,911,781)	-	-
நடப்பு வருடத்திற்கான சீராக்கல்கள்	-	-	-	-	1,253,635,035	-	1,253,635,035
உயர்கல்வி அமைச்சினால் கிடைக்கப்பட்ட மானியங்கள்	-	-	-	-	-	-	-
மானியங்கள் இருந்த/ க்கான மாற்றம்	5,121,215	(5,121,215)	-	425,278,392	-	(2,517,598)	422,760,794
நடப்பு வருடத்தில் பெறப்பட்டவை							
வரவு சீராக்களின் தவறுகள்	-	-	-	11,442,372)	-	-	11,442,372)
செலவு சீராக்களின் தவறுகள்	-	-	-	315,600,681	-	-	315,600,681
மீள் குறிப்பிட்டதன் பின்னர் 2016.12.31 ன் நிலுவை	667,214,213	1,972,520,680	496,259	4,111,987,196	41,321,212	469,929,803	7,263,469,364
முன்னைய வருட சீராக்கல் - செலவு	(19,118,447)						(19,118,447)
முன்னைய வருட சீராக்கல் - வரவு	18,530,936						18,530,936
குறைவு / அதிகரிப்பு	(165,850,112)						(165,850,112)
SFA யின் பிற்போட்ட வருமான பரிமாற்றம்	(31,965,422)						(31,965,422)
குறிப்பிட்ட ஆண்டில் கிடைக்கப்பட்ட மூலதன மானியம்				(669,367)	1,029,356,497	-	1,028,887,130
கிரமமாகத் கழத்தல்		-	-	(461,617,974)	-	(29,510,115)	(492,128,089)
செலவு செய்யப்படாத மானியங்கள் செலவு செய்யப்பட்ட மானியங்களுக்கு பரிமாற்றம் செய்தல்	-	-	-	1,159,987,794	(1,159,787,794)	-	-
ஆய்வு வலுப்படுத்தக்கூகான செலவினம்					(21,024,670)	-	(21,024,670)
வரையறுக்கப்பட்ட நிதி/ மானியங்களுக்கு இருந்து பரிமாற்றம்	-	-	-	22,608,626	2,676,723	(25,285,350)	-
குறிப்பிட்ட வருடத்தில் பெறப்பட்டவை (தேறிய)	-	-	-	-	-	97,278,184	97,278,184
2017.12.31ஆம் திகதியன்று நிலுவை	468,791,169	1,972,520,680	496,259	4,832,296,275	(107,658,030)	512,412,522	7,678,858,873

உபவேந்தர்
கணக்கீட்டு அதிகாரி

பதிவாளர்
உப கணக்கீட்டு அதிகாரி

பதில் நிதிவாளர்

2017 டிசம்பர் 31ஆம் திகதி முடிவடைந்த வருடத்திற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் பற்றிய கூற்றுக்கள் பற்றிய குறிப்புகள்

குறிப்பு 03 : நாநாவித வருமானம்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1	பதிவுக் கட்டணங்கள் - (பட்டக்கல்வி)	30301	2,674,237	2,769,005
2	பதிவுக் கட்டணங்கள் - (முதுமணி)	30302	624,954	1,614,654
3	போதனைக் கட்டணங்கள்- (பட்டக்கல்வி)	30303	594,000	7,389,180
4	போதனைக் கட்டணங்கள் - (முதுமணி)	30304	1,846,330	162,250
5	பரீட்சைக் கட்டணங்கள் - (பட்டக்கல்வி)	30305	749,297	716,773
6	பரீட்சைக் கட்டணங்கள் - (முதுமணி)	30306	1,250	48,247
7	வெளியீடுகளின் விற்பனைகள்	30310	3,200	-
8	பழைய கையிருப்புகளின் விற்பனைகள்	30311	320,566	253,070
9	உற்பத்திகளின் விற்பனைகள்	30312	1,825	900
10	மருத்துவக் கட்டணங்கள்	30314	414,650	370,200
11	நூலகக் கட்டணங்கள்	30315	73,043	171,319
12	மீள்முள்ளிப்புகள்	30316	15,512	-
13	விடுதிக் கட்டணங்கள்	30317/1	2,691,635	3,955,240
14	துணைநிலை செயற்பாடுகள் (விடுதி)	303171	823,170	594,384
15	துணைநிலை செயற்பாடுகள் (மாபலான பண்ணை)	303172	4,884,120	5,761,935
16	சான்றிதழ் கட்டணங்கள்	30318	583,216	896,913
17	மேலாடை வாடகைகள் / தண்டப் பணங்கள்	30318/01	239,706	344,922
18	வழங்குநர்களின் பதிவுக் கட்டணங்கள்	30318/02	536,090	500,000
19	மீள் வழங்கப்படாத கேள்விக் கட்டணங்கள்	30318/03	3,444,125	1,926,750
20	தண்டப் பணங்கள்	30318/04	2,804,109	2,935,975
21	சட்டத்தரணிகளின் விதிப்பணங்கள்/ ஒழிப்பட நகல் விதிப்பணங்கள்	30318/05	20,000	-
22	பட்டமளிப்பு விழா வருமானம்	30318/06	5,708,965	-
23	பரீட்சை அனுமதிக் கட்டணங்கள்	30318/07	73,890	20,800
24	நூலகக் கட்டணங்கள்	30318/09	-	8,000
25	அடையாள அட்டை	30318/10	571,300	557,500
26	வெரு பாடநெறிகளின் ஊடாக கிடைக்கப் பெற்ற வருமானம்	30318/12	41,703	-
27	காப்புறுதி	30318/13	335,963	-
28	வெறு பல வருமானம்	30318/14	2,094,251	8,520,698
29	நீர் மற்றும் மின் விநயோக வருமானம்	30318/16	4,023,575	1,353,174
			36,194,680	40,871,888

குறிப்பு 04 : சுய முதலீட்டு நடவடிக்கைகள்

	வெளிவாரி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்	விரிவாக்கற் பாடநெறிகளும் வேறு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களும்	முழு
2017 வருடத்தில் பெறப்பட்டவை			
பாடநெறிக் கட்டணங்கள்	26,529,600.00	42,313,800.00	68,843,400.00
விண்ணப்பப் பத்திரக் கட்டணங்கள்	2,680,000.00	303,600.00	2,983,600.00
பதிவுக் கட்டணங்கள்	1,895,790.00	175,240.00	2,071,030.00
நூலகக் கட்டணங்கள்	12,500.00	524,000.00	536,500.00
பரீட்சைக் கட்டணங்கள்	9,599,565.99	364,925.00	9,964,490.99
பெறப்பட்டவையின் முழு	40,717,455.99	43,681,565.00	84,399,020.99
கழிவு : செலவினம்			
கல்வி சார் அங்கத்தவர்கள் செலவினம்	390,148.75	8,268,400.60	8,658,549.35
பரீட்சை செலவினம்	5,286,252.31	1,739,583.33	7,025,835.64
போக்குவரத்து	24,750.00	516,164.65	540,914.65
மறைமுக ஊழியர் செலவுகள்	7,328,730.55	2,313,307.09	9,642,037.64
வேறு பல மீண்டு வரும் செலவினங்கள்	3,908,829.41	1,538,077.41	5,446,906.82
	16,938,711.02	14,375,533.08	31,314,244.10
செலவு விஞ்சிய அதிகரிப்பு	23,778,744.97	29,306,031.92	53,084,776.89

குறிப்பு 05 : காசு மற்றும் காசு நிகரானவை

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
திறைசேரி மானியங்கள்			
1 சில்லரைக் காசு முற்பணங்கள் (வெல்லமடமை)	2H12000	-	-
2 சில்லரைக் காசு முற்பணங்கள் (மருத்துவம்)	2H12001	-	-
3 சில்லரைக் காசு முற்பணங்கள் (விவசாயம்)	2H12002	-	-
4 சில்லரைக் காசு முற்பணங்கள் (பொறியியல்)	2H12003	-	-
5 மீண்டுவருவன-மக்கள் வங்கி-032-1-001-1-2477589	2H15001	-	37,028,818
6 மூலதனம்-மக்கள் வங்கி 032-1-001-9-2477590	2H15002	352,028	46,720,496
7 மீண்டுவருவன-இலங்கை வங்கி-0033695757	2H15003	-	1,164,781
8 மூலதனம்- இலங்கை வங்கி -0003695765	2H15004	-	1,502,976
9 விவசாய பீடம்-மக்கள் வங்கி133-10016-0000029	2H15006	2,662,318	4,367,387
10 மருத்துவ பீடம்-இலங்கை வங்கி-000890800173	2H15007	1,416,977	9,170,609
11 விவசாய பீடம்-இலங்கைவங்கி-4441897	2H15008	6,085,207	9,980,270
12 பொறியியல் பீடம்-மக்கள் வங்கி-169-1-001-2-1871753	2H15009	4,022,232	709,208
13 வெளிநாட்டு கணக்கு -மக்கள் வங்கி-32100152477592	2H15011	2,334,554	907,742
14 மருத்துவ பீடம்-மக்கள் வங்கி-343100121924633	2H15037	15,850,898	33,330,221

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
	திறைசேரி அல்லாத மானியங்கள்		-	
15	வெளிவாரி பரீட்சை கணக்குகள் -மக்கள் வங்கி-032-1-001-1-2477594	2H15012	31,728,849	31,812,520
16	முகாமைத்துவ முதுமானிக் கணக்கு -மக்கள் வங்கி032-1-1001-7-2477591	2H15013	3,309,911	2,657,411
17	சுற்றாடல் முகாமைத்துவம் -மக்கள் வங்கி-032100142477597	2H15015	65,178	93,383
18	சேவை ஆய்வு கூடம்-இலங்கை வங்கி-3695842	2H15017	220,653	287,561
19	விரிவாக்கற் ஆங்கில மொழிப் பாடநெறி - இலங்கை வங்கி-3695841	2H15018	21,544,300	15,464,507
20	விஞ்ஞான முதுமானி போக பாதுகாப்பு-மக்கள் வங்கி-032-1-001-6-2477600	2H15024	-	481,042
21	சமூக அபிவிருத்தி-மக்கள் வங்கி-032-1-001-4-2477601	2H15025	101,270	98,270
22	கணணி பாடநெறி 032-1-001-0-2477603	2H15029	378,300	-
23	உளநோயியல் டிப்ளோமா -இலங்கை வங்கி -5287099	2H15034	4,730,210	4,849,450
24	கீர்ன் டய்க் செயற்திட்டம் - மக்கள் வங்கி 032-1-001-9-0007092	2H15035	-	372,776
25	பொருளியல் பற்றிய கலை முதுமானி - இலங்கை வங்கி-0009610326	2H15036	-	1,357,405
26	முதுமானி பட்டப் பாடநெறி மக்கள் வங்கி- 032-1-001-6-0036374	2H15038	21,774,701	31,908,416
27	NORHEAD-CPDS செயற்திட்டம்- 032-1-001-9-0042806	2H15040	5,752,363	7,677,101
28	சீன இலங்கை இணைக் கல்வி- 032-1-001-1-0042592	2H15041	1,469,903	10,068,531
29	ஒப்பந்தம் மற்றும் முறிவுகள் மீறல்-032-1-001-5-0043049	2H15042	1,007,249	2,930,720
30	மருத்துவ கண்காட்சி நிதியம்-34-3-1001-9-0007881	2H15043	30,529	3,943,152
31	NORHEAD-கால நிலை மாற்றம் - 032-1-001-0-0044126	2H15044	8,301,971	7,173,640
32	பணச் சந்தை சேமிப்புக்கள்	2H15045	55,052,347	-
33	றுஹுண பல்கலைக் கழக தொகுப்புக்கள்	2H15046	811,635	
34	RFC கணக்கு- மக்கள் வங்கி-032-4-02142780602	2H15100	4,587,177	1,955,027
			193,590,759	268,013,422

குறிப்பு 06 : வியாபாரம் மற்றும் பெறவேண்டியவைகள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1	தபால் முற்பணம்	2H05001	154,731	63,729
2	முற் கொடுப்பனவு வைப்புக்கள் A/C நடை முறைக் கணக்கு	2H05002	2,608,206	909,499
3	ஆய்வு முற்பணம் (வெல்லமடமை)	2H05003	43,000	118,742
4	ஆய்வு முற்பணம் A/C (நடைமுறை கணக்கு) (விவசாயம்)	2H05005	-	-
5	போக்குவரத்து செலவின முற்பணம்	2H05007	78,103	1,173,467
6	ஆய்வு முற்பணம் (பொறியியல்)	2H05008	383,120	649,470
7	ஆய்வு முற்பணம் - (TURIS)	2H05009	-	15,000
8	நாநாவித முற்பணம்- (வெல்லமடமை)	2H06001	277,186	284,801

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
9 நாநாவித முற்பணம்- (மருத்துவம்)	2H06002	-	20,000
10 நாநாவித முற்பணம்- - (விவசாயம்)	2H06003	15,000	15,000
11 நாநாவித முற்பணம்- - (பொறியியல்)	2H06004	672,300	381,670
12 வெ ளிவாரி செயற்திட்டங்களுக்கான முற்பணங்கள்	2H06006	482,818	365,168
13 ஆய்வு முற்பணம் வலுப்படுத்தல் - (விவசாயம்)	2H06009	-	-
14 ஆய்வு முற்பணம் வலுப்படுத்தல் - (மருத்துவம்)	2H06010	-	-
15 ஆய்வு முற்பணம் வலுப்படுத்தல் - (வெல்லமடமை)	2H06012	25,000	-
16 ஆய்வு மானியத்திற்கு புறம்பாக வழங்கப்பட்ட முற்பணம்	Note 20A	129,711	100,963
17 பரிசு மற்றும் நன்கொடைகளுக்கான முற்பணம்	Note 21A	1,604,582	497,876
		6,473,756	4,595,385

குறிப்பு 07

ஊழியர் கடன்கள் மற்றும் முற்பணங்கள்

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1 கணணிக் கடன்	2H03001	84,387	48,720
2 இடக்கன் கடன் முற்பணம்	2H03002	72,492,730	59,147,895
3 ஊழியர் கடன் முற்பணம்	2H03003	1,233,045	1,146,345
4 வாகனக் கடன் முற்பணம்	2H03004	252,027	230,841
5 உற்சவ முற்பணம்	2H03005	108,950	110,700
6 சம்பள முற்பணம் (வெல்லமடமை)	2H03014	21,200	416,200
7 சம்பள முற்பணம் (மருத்துவம்)	2H03015	133,869	-
8 சம்பள முற்பணம் (விவசாயம்)	2H03016	35,000	-
9 சம்பள முற்பணம் (பொறியியல்)	2H03017	4,270	6,046
10 விசேட சம்பள முற்பணம் (வெல்லமடமை)	2H03018	19,950	21,300
11 இயற்கை அனர்த்தக் கடன்	2H03027	12,126,845	
12 பல்கலைக் கழக ஊழியர் சேமநலக்கடன் (UPFA) (A/C) மீளப்பெறல்	2H03030	1,443,403	1,568,053
		87,955,676	62,696,099

குறிப்பு 08 மூலதன முற்பணங்கள்

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1 மூலதன முற்பணம்	2F02001	18,000	4,852,120
2 நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் சன்னிகைகளுக்கான முற்பணம் (வெ ளிநாடு)	2F02002	553,696	781,211
3 நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் சன்னிகைகளுக்கான முற்பணம் (உள்நாடு)	2F02004	4,800	2,400
		576,496	5,635,731

குறிப்பு 09 : கையிருப்புகள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1	பண்டகசாலை முற்பணம் (வெல்லமடமை)	2H01001	5,557,284	4,903,063
2	பண்டகசாலை முற்பணம் (மருத்துவம்)	2H01002	1,900,173	2,299,831
3	பண்டகசாலை முற்பணம் (விவசாயம்)	2H01003	2,198,819	2,179,229
4	பண்ணை விலங்குகளின் கையிருப்பு (விவசாயம்)	2H01006	2,976,360	2,640,190
5	பண்டகசாலை முற்பணம் (பொறியியல்)	2H01007	1,079,155	1,380,766
6	விளைச்சல் கையிருப்பு (பண்ணை)	2H01009	78,898	99,887
7	பண்டகசாலை முற்பணம் (பாராமரிப்பு)	2H01010	6,932,164	2,046,840
			20,722,853	15,549,805

குறியீடு : 10 வேறு நடைமுறைச் சொத்துக்கள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1	இலங்கை வங்கி.(A/C) நடைமுறைக் கணக்கு	2H10002	-	648,708
2	மக்கள் வங்கி (A/C) நடைமுறைக் கணக்கு	2H10004	312,713	72,547,355
4	நிலையான சொத்துக்களுக்கான பாதுகாப்பு வைப்புகள்	2H14005	1,817,800	1,304,800
5	பல்கலைக் கழக மானிய சபை மற்றும் வேறு ஆதரங்களினால் கிடைக்க வேண்டியவைகள்	2H14016	24,875,200	61,587,249
6	ஒப்பந்த முறிவுகளின் ஊடாக கிடைக்க வேண்டியவைகள்	2H14020	20,932,217	22,640,929
	மொத்தம்		47,937,929	158,729,041

குறிப்பு 11 சொத்துக்கள் உடைமைகள்

சொத்துக்கள்	குறியீடு	2017/01/01 ஆம் திகதியன்று பெறுமானம்	வருடத்தின் இடையில் சேர்க்கப்பட்டவை	வருடத்தில் இடையில் தவிர்க்கப்பட்டவை	2017/12/31 ஆம் திகதியன்று ஆகு செலவு	2017/01/01 வரூடத்திற்கான இடையில் கைத் தவிர்ப்பு	2017/12/31 ஆம் திகதியன்று பெறுமானத் தேய்வு	2017 ஆண்டின் தேறிய பெறுமானம்		
1 காணி	2F01800	1,629,631,366	-		1,629,631,366			1,629,631,366		
2 கட்டடங்கள்	2F01801	4,939,817,350	546,519,097		5,486,336,447	1,555,612,272	260,857,262	1,816,469,534	3,669,866,913	
3 மரத் தளபாடங்கள் மற்றும் இணைப் பொருத்து கலன்கள்	2F01802	188,749,985	80,068,059		268,818,044	64,585,250	21,745,348	86,330,597	182,487,446	
4 மின் விநயோகம்	2F01803	34,591,266	4,596,741		39,188,007	16,074,894	3,881,646	19,956,540	19,231,467	
5 நீர் விநயோக திட்டம்	2F01804	3,726,856	2,502,786		6,229,643	890,917	580,725	1,471,642	4,758,000	
6 வேலைத் தளப் பட்டறை	2F01805	36,249,318	21,590,678		57,839,996	26,379,671	3,269,867	29,649,538	28,190,458	
7 அலுவலக உபகரணங்கள்	2F01806	574,085,132	12,314,380		586,399,512	503,620,898	32,025,104	535,646,002	50,753,509	
8 நூலக புத்தகங்கள் மற்றும் சன்ஞிகைகள்	2F01807	398,768,210	7,742,398		406,510,608	374,073,944	17,334,471	391,408,415	15,102,193	
9 மோட்டார் வாகனங்கள்	2F01808	97,926,824		2,315,000	95,611,824	53,478,211	19,366,115	1,632,750	71,211,575	24,400,249
10 வாடகைக்கு பெறப்பட்ட வாகனங்கள்	2F01808	16,626,790		-	16,626,790	3,451,039	3,325,358	6,776,397	9,850,393	
11 ஆய்வு கூட மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	2F01809	1,088,278,766	201,353,093		1,289,631,859	678,551,051	121,458,129	800,009,180	489,622,679	
12 தளர் மேலோங்கி	2F01810	7,018,665	2,159,000		9,177,665	5,200,945	953,488	6,154,433	3,023,233	
13 தொலைபேசி பரிமாற்றம்	2F01812	5,055,997	-		5,055,997	4,506,163	252,552	4,758,715	297,282	
14 விளையாட்டு உபகரணங்கள்	2F01813	18,660,981	1,669,019		20,330,000	15,844,723	1,556,797	17,401,521	2,928,479	

15	சொத்துக்கள்	குறியீடு	2017/01/01	வருடத்தின் வருடத்தில்இ	2017/12/31 ஆம்	2017/01/01	வருடத்திற்	வருட	2017/12/31 ஆம்	2017 ஆண்டின்	
			ஆம்	இடையில்	டையில்	திகதியன்று	திகதியன்று	கான	இடையில்	திகதியன்று	தேறிய
			திகதியன்று	சேர்க்கப்பட்ட	தவிர்க்கப்பட்ட	ஆகு செலவு	பெறுமானத்	பெறுமானத்	கைத்	பெறுமானத்	பெறுமானம்
			பெறுமானம்	வை	வை		தேய்வு	தேய்வு	தவிர்ப்பு	தேய்வு	
	கணணி மற்றும் உதிரிப் பாகங்கள்	2F01814	254,511,451	52,304,720		306,816,172	211,562,040	39,135,340		250,697,379	56,118,793
	விடுதி உபகரணங்கய்	2F01815	79,373,538	11,494,798		90,868,336	38,787,764	9,629,581		48,417,345	42,450,991
	கணணி மென் பொருள்(உணர்தறிய முடியாத) மொத்தம்	2F01816		224,000		224,000	-	37,333		37,333	186,667
			9,373,072,495	944,538,770	2,315,000	10,315,296,265	3,552,619,782	535,409,116	1,632,750	4,086,396,147	6,228,900,117

இல	சொத்துக்கள்	குறியீடு	2017.01.01.	குறிப்பிட்ட	31.12.2017. ஆம்	குறிப்பிட்ட	2017.12.31.
			திகதியன்று	ஆண்டின்	திகதியன்று	ஆண்டின்	திகதியன்று
			ஆக செலவு	செலவினம்	மொத்த ஆக செலவு	சொத்துக்களின் பரிமாற்றம்	தேறிய பெறுமானம்
1	தொடர்ந்து செயற்படும் வேலைகள்	2F01017	1,445,134,362	582,023,080.80	2,027,157,443	301,616,211	1,724,280,069
2	கட்டட புணர் நிர்மான வேலைகள்	2F01018	154,045,129	199,888,863.09	353,933,992	245,101,209	110,631,130
			1,599,179,491	781,911,944	2,381,091,434	546,717,419	1,834,911,198

குறிப்பு 12 ; நீண்ட கால முதலீடுகள்

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1. ஊழியர்களின் பாதுகாப்பு வைப்பு முதலீடு	2G01000	37,500.00	37,500
2. ஏ.எம். குலதிலக புலமைப்பரிசில் நிதி முதலீடு	2G02001	15,000.00	15,000
3. ஏ.எம். குலதிலக புலமைப்பரிசில் நிதி (சேமிப்பு) வைப்பு	2G02002	7,172.59	5,984
4. பென் விக்கிரமசேகர புலமைப்பரிசில் (நிரந்தர)	2G02003	15,000.00	15,000
5. என்சினா விக்கிரமசேகர புலமைப்பரிசில் (நிலையான) வைப்பு	2G02004	15,000.00	15,000
6. ஜயன்த சிரியா ராசபுத்திரம் ஞாபகார்த்த முதலீட்டு நிதி	2G02005	155,000.00	155,000
7. ஜயன்த சிரியா ராசபுத்திரம் புலமைப்பரிசில் (நிலையான)	2G02006	77,251.98	70,993
8. ஜஸ்டின் விஜேவர்தன புலமைப் பரிசில் நிதி (நிலையான) வைப்பு	2G02007	110,500.00	110,500
9. ஜஸ்டின் விஜேவர்தன புலமைப் பரிசில் நிதி முதலீடு (வைப்பு)	2G02008	26,242.48	23,898
10. ஜே. ஈ. மொஹாட்டி புலமைப்பரிசில் நிதி முதலீடு (நிலையான) வைப்பு	2G02009	200,000.00	200,000
11. ஜே. ஈ. மொஹாட்டி புலமைப்பரிசில் நிதி முதலீடு (நிலையான) வைப்பு	2G02010	200,869.96	173,205
12. கே.டி.கே. வெதஹித புலமைப்பரிசில் (நிலையான) வைப்பு	2G02011	309,447.58	281,009
13. எல். சி. டி. சில்வா தங்கப் பதக்கம் (நிலையான) வைப்பு	2G02012	329,187.85	320,874
14. எல்.டப். ஏ. வீரசேகர ஞாபகார்த்த (நிலையான) வைப்பு	2G02013	40,000.00	40,000
15. மார்க்டின் விக்கிரமசிங்க ஞாபகார்த்த முதலீடு	2G02014	18,000.00	18,000
16. மார்க்டின் விக்கிரமசிங்க ஞாபகார்த்த புலமைப்பரிசில் (சேமிப்பு) வைப்பு	2G02015	4,279.72	3,622
17. பீ. ஆர். அந்தோனியல் புலமைப் பரிசில் (நிலையான) வைப்பு	2G02016	20,000.00	20,000
18. றுஹுண பல்கலைக் கழக அபிவிருத்தி நிதி (நிலையான) வைப்பு	2G02018	20,000.00	20,000
19. றுஹுண பல்கலைக் கழக அபிவிருத்தி நிதி முதலீடு (சேமிப்பு) வைப்பு)	2G02019	1,773,203.74	1,697,884
20. றுஹுண பல்கலைக் கழக நூலக அபிவிருத்தி முதலீடு	2G02021	1,090,394.27	1,047,734
21. சேர் எர்ணஸ் தி சில்வா தங்கப் பதக்கம் (நிலையான)	2G02022	10,000.00	10,000
22. விளையாட்டு உபகரணங்கள்(நிலையான) வைப்பு	2G02023	40,000.00	40,000
23. உபாலி விஜேவர்தன தங்கப் பதக்கம் (நிலையான) வைப்பு	2G02024	250,000.00	250,000
24. உபாலி விஜேவர்தன தங்கப் பதக்கம் (நிலையான)	2G02025	50,000.00	50,000
25. போக விஞ்ஞானவியல் புலமைப் பரிசில் முதலீடு	2G02026	25,000.00	25,000
26. உடற்கூற்றுயியல் துறைக்கான நன்கொடை (நிலையான)	2G02027	100,000.00	100,000
27. எல். ஏ.டி. சிரிசேன ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம் (நிலையான)	2G02028	345,786.92	336,780
28. டப். ஏ. ஜினோமா புலமைப்பரிசில் நிதி (நிலையான) வைப்பு	2G02029	65,000.00	65,000
29. மக்கள் வங்கி சேமிப்பு குழந்தை நோயியற் துறை	2G02030	817,120.52	817,121
30. சி. வீரகோன புலமைப் பரிசில் நிதி ஒதிக்கீடு	2G02031	949,152.08	831,156
31. SE/HE புலமைப் பரிசில் நிதி (நிலையான) வைப்பு	2G02032	6,583,199.75	6,428,896
32. சுய சுகவர புலமைப் பரிசில் நிதியம்	2G02033	1,280,955.78	1,229,555
33. நளினி ஜயசிங்க ஞாபகார்த்த புலமைப் பரிசில் (நிலையான) சேமிப்பு)	2G02034	1,108,706.83	1,059,414
34. சி. ஆர். டி. சில்வா, பீ. ஆர். அந்தோனியஸ் மற்றும் சதா பேரெரா தங்கப் பதக்கம்	2G02035	50,000.00	50,000

35	சி. பத்திநாயக்க ஞாபகார்த்த முதலீடு	2G02135	43,730.00	43,730
36	எஸ்.கே. சாரன்ஸ் ஞாபகார்த்த புலமைப் பரிசில் முதலீடு	2G02136	142,994.93	139,531
37	மார்டின் விக்கிரமசிங்க ஞாபகார்த்த முதலீடு	2G02137	100,000.00	100,000
38	கிரிஸ்டி டயஸ் ஞாபகார்த்த புலமைப் பரிசில் முதலீடு	2G02138	266,894.49	241,043
39	ரன்முது எச். விஜேநாயக்க தங்கப் பதக்கம் (சேமிப்பு)	2G02139	115,248.54	98,938
40	கலாநிதி ஹன்சும தங்கப் பதக்கம்	2G02140	567,923.01	534,065
41	ரொனி டி. மெல் புலமைப் பரிசில்	2G02141	50,000.00	50,000
42	சி. வீரகோன புலமைப் பரிசில் நிதி முதலீடு (நிலையான) வைப்பு	2G02142	2,574,000.00	2,574,000
43	செல்வி யூரி நாகாய் நிலையான வைப்பு	2G02143	380,000.00	380,000
44	ரன்முது எச். விஜேநாயக்க தங்கப் பதக்கம்	2G02144	309,926.18	303,109
45	ஜிம் சும் நாம் புலமைப் பரிசில்	2G02145	107,590.00	107,590
46	மான்புமிகு வல்பொல பியநந்த புலமைப் பரிசில் முதலீடு (நிலையான) வைப்பு	2G02146	190,000.00	190,000
47	மான்புமிகு வல்பொல பியநந்த புலமைப் பரிசில் முதலீடு	2G02147	7,523.56	7,229
48	பேராசிரியர் நீல் பொன்சேகா புலமைப் பரிசில் (நிலையான) வைப்பு	2G02148	975,000.00	975,000
49	கலாநிதி ஏ.டி.வி. பிரேம ரத்த தங்கப் பதக்கம்	2G02149	268,477.14	266,537
50	அடிப்படை விஞ்ஞான நிறுவன (IFS) தங்கப் பதக்கம்	2G02150	372,588.87	364,967
51	என்.டி. ஜயசந்திர ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	2G02151	339,593.95	335,437
52	ஜயமினி சமரவீர புலமைப் பரிசில்	2G02152	3,150,500.00	3,125,000
53	சி. ஆர். டி. சில்வா தங்கப் பதக்கம்	2G02153	289,593.95	285,437
54	நெலிய மெண்டிஸ் ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	2G02154	365,989.89	359,061
55	கலாநிதி சகு கோஷின் தங்கப் பதக்கம்	2G02155	-	-
56	பேராசிரியர் ரணவீர பண்டா தங்கப் பதக்கம்	2G02156	300,000.00	300,000
57	லகி லங்கா தங்கப் பதக்கம்	2G02157	300,000.00	300,000
58	டி.ஏ. ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	2G02158	550,000.00	550,000
59	கிரிகோரிஸ் அப்புஹாமி ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	2G02159	550,000.00	550,000
60	பேராசிரியர் (கலாநிதி) சாகு கோஷின் தங்கப் பதக்கம்	2G02160	-	-
61	பேராசிரியர் அலவத்தாகொட பேமதாச தங்கப் பதக்கம்	2G02161	700,000.00	700,000
62	சதா பெரேரா தங்கப் பதக்கம்	2G02162	308,640.22	302,482
63	கிரிஸ்டி டயஸ் ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	2G02163	250,000.00	250,000
64	கசாகோ வட நாபே புலமைப் பரிசில் நிதிகள்	2G02164	10,000,000.00	10,000,000
65	ஆர். எச். விஜேநாயக்க புலமைப் பரிசில் நிதிகள்	2G02165	190,000.00	190,000
66	திரு. கொலம்ப படுபதிகே ஜினசேன தங்கப் பதக்கம்	2G02166	945,500.00	945,500
67	திரு திஸ்ஸவீர சிரிவர்தன தங்கப் பதக்கம்	2G02167	945,500.00	945,500
68	தேசமான்ய டாகிர் நிறூல் ஜினசேன தங்கப் பதக்கம்	2G02168	945,500.00	945,500
69	SCSIO தங்கப் பதக்கம் UOR வெல்லமடமை.	2G02169	800,000.00	-
70	பெம்பர்ட் வீரசேகர ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	2G02170	800,000.00	-
			44,341,687	42,023,780

குறிப்பு 13 : வேறு நிதிசார் சொத்துக்கள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா.)
1	உபவேந்தர் நிதி முதலீடு (நிலையான)	2G03002	723,800	672,232
2	றுஹுண பல்கலைக் கழக அபிவிருத்தி நிதி முதலீடு (சேமிப்பு) மக்கள் வங்கி	2G03003	5,249,593	5,060,205
3	உலக சுகாதார நிறுவனம் /81454 -செயற் திட்ட முதலீடு	2G03005	1,966,998	1,966,998
4	மருத்துவ கண்காட்சி முதலீடு நடைமுறைக் கணக்குகள்)A/C)	2G03010	4,133,291	244,411
5	ஒப்பந்த முறிவுகள் முதலீடு	2G03011	22,590,314	13,000,000
6	எகாகு ராயோ மயோடா நிதி	2G03012	1,540,381	1,540,381
7	எகாகு ராயோ மயோடா நிதி	2G03013	287,518	287,518
8	எகாகு ராயோ மயோடா நிதி	2G03016	200,000	200,000
9	மூலதன முதலீடுகள் (விடுதி தளபாடங்கள்)	2G03017	22,301,502	40,000,000
10	நாநாவித வைப்பு முதலீடுகள் (பீடம் காணி முகாமைத்துவ)	2G03018	1,857,250	1,857,250
11	மூலதன முதலீடு (விடுதி தளபாடங்கள்)	2G03019	20,000,000	20,000,000
12	முதுமானிப் பட்ட நிலையான வைப்புக்கள்	2G03020	29,755,690	-
13	வெளிநாட்டு பட்டதாரி (நிலையான வைப்பு)	2G03022	25,730,455	-
14	நிதிச் சந்தை முதலீட்டு நிதியம்	2G03023	6,545,157	
15	மருத்துவ பீட நிலையான வைப்புக்கள்	2G03024	6,000,000	
16	DECU நிதி	2G04000	28,203,342	1,507,614
			177,085,291	86,336,608

குறிப்பு 14 : கடன் கொடுப்பவர்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா.)
1	%10பிடிமானம்	1K01007	105,111,755	72,149,461
2	கடன் வழங்குநர்கள்	1K02000	49,332,317	65,963,298
			154,444,072	138,112,759

குறிப்பு 15 : வைப்புக்கள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா.)
1	புவியியல் வைப்புக்கள்	1K01001	23,900	23,900
2	நூலக வைப்புக்கள்	1K01002	2,292,730	2,035,915
3	நூலக வைப்புக்கள் நடைமுறைக் கணக்கு)A/C) முதுமானி பட்டதாரிக்கணக்கு	1K01002/1	795,500	333,500
4	விஞ்ஞான வைப்புக்கள்	1K01003	734,138	488,838
5	ஊழியர் பாதுகாப்பு வைப்புக்கள்	1K01004	39,000	39,000
6	கொள்வனவு வைப்புக்கள்	1K01005	997,540	1,676,220
7	நாநாவித வைப்புக்கள் (வெல்லமடமை)	1K01006	3,516,893	3,537,535
8	புலமைப் பரிசில் வைப்புக்கள்	1K01008	9,816,172	9,386,407
9	பாதுகாப்பு வைப்புக்கள்	1K01009	3,108,701	3,212,072

10	போக விஞ்ஞான புலமைப்பரிசில் நிதி	1K01010	51,384	54,703
11	உடற் கூற்றுயியற் துறை நன்கொடை (பொன்சேகா நிதி)	1K01012	119,150	109,400
12	கிரிஸ்டி டயஸ் பெரேரா ஞாபகார்த்த (நோய்குறியியல்)	1K01013	120,427	94,575
13	ரொனி டி மெல் புலமைப் பரிசில் நிதி	1K01014	58,561	53,734
14	நீல் பொன்சேகா புலமைப் பரிசில் நிதி	1K01017	1,020,962	1,134,400
15	விவசாய பொருளியல் ஆய்வு நிதி	1K01018	55,800	55,800
16	தங்கப் பதக்க நிதி	1K01019	12,468,211	10,456,341
17	அசேல புலமைப் பரிசில் நிதி	1K01021	(2,217)	241,863
18	ஜனாதிபதி புலமைப் பரிசில் நிதி	1K01022	60,000	1,048,469
19	செல்வி கசாகோ வடனாபே புலமைப் பரிசில்கள்	1K01023	12,712,649	11,889,845
20	நாநாவித வைப்புக்கள் (விவசாயம்)	1K01024	1,290,849	748,275
21	நாநாவித வைப்புக்கள் (மருத்துவம்)	1K01025	171,790	1,799,335
22	நாநாவித வைப்புக்கள் (பொறியியல்)	1K01026	9,707,093	1,613,128
23	வாழ்க்கைச் செலவு	1K01027	271,031	316,532
24	சேதங்கள்	1K01028	64,368,580	53,520,275
25	ஜனாதிபதி புலமைப் பரிசில் (விவசாயம்)	1K01029	448,549	-
			124,247,392	103,870,065

குறிப்பு 16 : செலுத்த வேண்டியவைகள்

1	அட்டுறு செலவுகள்	1K03001	26,809,096	18,124,023
2	அட்டுறுவற்கான நிதி ஒதுக்கீடு	1K03002	54,274,451	48,644,889
முழு			81,083,547	66,768,912

குறிப்பு 17 : வேறு பொறுப்புக்கள்

1	இலதாக்கப்பட்ட காசோலைகள்	1K05000	1,543,114	364,147
2	வழங்கப்படாத உதவிப் பணங்கள்	1K06004	12,419,750	12,264,450
3	வழங்கப்படாத மஹபொல	1K06005	3,626,050	2,087,500
4	வழங்கப்படாத கொடுப்பனவுகள்	1K06006	90,060	107,070
5	கிட்டிய முழு எண்ணில் இடப்பட்ட நிலுவை	1K06011	105,944	104,294
6	பிற்போட்ட வருமானம்	1K06100	21,119,355	21,119,355
7	ஊழியர் சேம நல நிதிக் கடன் வழங்கள்	1K06009	(4,946)	-
			38,899,327	36,046,815

குறிப்பு 18 : செலவிடப்பட்ட மூலதன மானியம்

1	மூலதனம்	1A01000	4,832,945,841	4,111,967,395
			4,832,945,841	4,111,967,395

குறிப்பு 19 : செலவு செய்யப்படாத மூலதன மானியம்

	வகை(பெயர்)	Code	2017 (Rs.) Unsepent Capital Grant	2016 (Rs.) Unsepent Capital Grant
1	தளபாடங்கள் மற்றும் உபகரண மூலதன மானியம்	1A02051	(149,495,108)	(8,330,248)
2	கணணிக் கட்டட மூலதன மானியம்	1A02056	12,762,218	12,879,012
3	புணருத்தாபன மற்றும் புணர்நிர்மான கட்டட மானியம்	1A02058	(24,256,074)	(15,275,031)
4	நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் சன்ஞிகைகள் மூலதன மானியம்	1A02059	(1,222,568)	(572,892)
5	முகாமைத்துவ பீடக் கட்டடம்	1A02061	62,995,695	(2,433,966)
6	பொறியியல் நூலக கட்டட மூலதன மானியம்	1A02063	(15,363,186)	(15,363,186)
7	பொறியியல் பீடத்தின் கேட்போர் கூடத் தொகுதி , விரிவுரை மண்டபம் திட்டமிடப்பட்ட வரவேற்பு அலுவலகத்தின் நிர்மானம் மற்றும் பூர்த்தி செய்தல்	1A02064	1,049,066	1,049,066
8	நகரக் குடியிருப்பு மானியம்	1A02066	32,000,000	22,000,000
9	K. E. I. D. மானியம்	1A02067	3,510,218.40	3,510,218.40
10	றுஹுண பல்கலைக் கழக சிரேஷ்ட கல்வி சார் ஊழியர்களுகான வீடுத் தொகுதிகளின் நிர்மான வேலைகளும் பூர்த்தி /செய்தளும்	1A02068	617,343	617,343
11	றுஹுண பல்கலைக் கழக சிரேஷ்ட நிர்வாக மற்றும் நிதிசார் ஊழியர்களின் வீட்டுத் தொகுதிகளின் கட்டட நிர்மான வேலைகள் மற்றும் பூர்த்தி செய்தல்	1A02069	1,292,793	1,422,429
12	மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தின் கேட்போர் கூடம் மற்றும் பரீட்சை மண்டபத்தின் எஞ்சியுள்ள திட்டமிடப்பட்ட வேலைகள்	1A02070	6,713,671	3,713,671
13	மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தொழில் நுட்ப பீடத்தின் கட்டட தொகுதியின் மூன்றின் நிர்மான வேலைகள்	1A02071	(121,251,153)	(100,884,544)
14	கல்விசார் சிரேஷ்ட ஊழியர்களின் வீட்டுத் தொகுதிக்கான மானியம்	1A02072	7,891,490	3,290,600
15	விஞ்ஞான பீட உணவகத்திற்கான மானியம்	1A02073	13,209,426	12,346,277
16	விவசாய பீடத்தின் மாணவர் பொது அரை	1A02074	11,596,146	10,596,146
17	விவசாய பீடத்தின் உணவகத்திற்கான மானியம்	1A02075	11,856,681	10,976,564
18	ரவீந்திரநாத் தாகூர் ஞாபகார்த்த மானியம்	1A02079	45,799,160	19,047,374
19	தொழில் நுட்ப பீட புணருத்தாபன மானியம்	1A02080	(22,064,038)	2,860,115
20	தொழில் நுட்ப பீடத்திற்கான திட்டமிடப்பட்ட கட்டிடம்	1A02081	(66,112,847)	(1,074,247)
21	சிறிய கலப்பு உர முற்றவெ ளி நிர்மானம்	1A02083	(1,194,611)	(89,592)
22	பொறியியற் பீட எல்லை மதில்	1A02084	13,539,970	8,313,704
23	மானிட மூலதன அபிவிருத்தி மானியம்	1A02085	10,562,076	8,534,601
24	ஆய்வு மானியத்தை வலுப்படுத்தல்	1A02086	26,155,252	44,207,397
25	பொறியியற் பீடத்தின் ஊழியர் விடுதி 1,2,3,4	1A02087	4,488,225	11,857,326
26	பொறியியற் பீடத்தின் ஊழியர் விடுதி 5,6,7,8	1A02088	3,879,712	12,218,798

	வகை(பெயர்)	Code	2017 (Rs.) Unsepent Capital Grant	2016 (Rs.) Unsepent Capital Grant
27	முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தின் புதிய உணவகம்	1A02089	(2,167,582)	(4,095,721)
28	நூலகத்தை விரிவாக்கல் சார்பான இரண்டு மாடிக் கட்டடம்	1A02090	(5,976,287)	-
29	விளையாட்டுத் திடலை தரமயர்த்தல்	1A02091	799,250	-
30	மருத்துவ பீடம் மாடிக் கட்டடம் 12	1A02092	(2,142,870)	-
31	இரண்டு- மூன்று மாடிக் கட்டடம் , நிர்வாகத் துறை	1A02093	3,898,668	-
32	முகாமைத்துவ பீடத் தொகுதி 2ஆம் கட்டடம்	1A02094	2,802,915	-
33	பல்லின சமத்துவத்திற்கான நிலையம்	1A02095	950,000	-
34	தரச் சான்றுறுதியினை உற்சாகப் படுத்தல்	1A02097	24,895,000	-
35	விடுதிகளுக்கான தளபாடங்கள் வழங்கள் -தொழில் நுட்ப பீடம்	1A02098	40,838,998	-
36	பல்கலைக் கழக மாவணர்களை பாடத்திட்ட நடவடிக்கைகளை உற்சாகப் படுத்தல்	1A02099	2,537,000	-
37	தொழில் நுட்ப நேர்வுகளை ஈட்டுதல்	1A02100	(43,052,680)	-
			(107,658,030)	41,321,213

குறிப்பு 20 : ஆய்வு மானியங்கள்

	வகை (பெயர்)	குறிப்பு குறியீடு	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			20A பற்று	20B வைப்பு	20A பற்று	20B வைப்பு
1	சிறுவர்களுக்கான நிதியம் (மருத்துவம்)	1C02095	-	200,416	-	272,416
2	T.A.R.E. சன்டுகைகள் (விவசாயம்)	1C02099	-	262,130	-	148,130
3	A.D.B. மானியச் செயற்திட்டம் (வெல்லமடமை)	1C02118	-	755,291	-	755,291
4	WHO/ 81054 நிதியம் A/c பத்தேகம செயற்திட்டம்	1C02220	-	1,764,410	-	1,625,368
5	IAEA-302-F4-SRL 11958	1C02223	-	1,644,731	-	2,170,450
6	IAEA. 302 F4 SRL 11958 முன்னெடுக்கப்படவை (மருத்துவம்)	1C02224	-	-	-	-
7	காலி நீர் வழங்கல் செயற் திட்டம் (பொறியியல்)	1C02229	-	1,482,840	-	1,026,422
8	CARP செயற் திட்டம் (வெல்லமடமை)	1C02264	-	-	69,414	-
9	இளைஞர் இடர்சார் நடத்தை செயற் திட்டம் (வெல்லமடமை)	1C02286	-	296,186	-	296,186
10	நீர் சுத்திகரிப்பு செயற்திட்டம் -வெலிகாமம் (விவசாயம்)	1C02299	-	626,209	-	626,209
11	டியுக் இணைப்புச் செயற்திட்டம் A/c (மருத்துவம்)	1C02321	-	3,074,221	-	3,257,453
12	டியுக் இணைப்புச் செயற்திட்டம் - முன்னெடுப்பு a/c	1C02322	-	-	-	-
13	பல்கலைக் கழக தொழில் துறை : Int:Cells செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02352	-	318,340	-	327,790

	வகை (பெயர்)	குறிப்பு குறியீடு	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			20A பற்று	20B வைப்பு	20A பற்று	20B வைப்பு
14	RG/2006/EPSPD/03 செற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02354	-	107,791	-	127,791
15	DAFD/2006/04 செயற்திட்டம்	1C02361	-	34,838	-	34,838
16	சுகாதார துறை அபிவிருத்தி செயற்திட்டம் முன்னெடுப்பு	1C02362	-	-	-	-
17	பொதுநலவாயத்திற்கு சார்ந்திருத்தல்(COL) (வெல்லமடமை)	1C02397	-	-	-	1,048,707
18	பொதுநலவாயத்திற்கு சார்ந்திருத்தல் (COL) முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C02398	-	-	-	-
19	ஜப்பானிய மானியம் (மருத்துவம்)	1C02401	-	210,642	-	86,891
20	I.C.R.A.F. செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02405	-	113,730	-	239,550
21	T.R.S.L.செயற்திட்டம்(பொறியியல்)	1C02412	-	54,733	-	54,733
22	தாவர நாட்டுப் பண்ணை பயிற்ச்சி செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02438	-	29,262	-	29,262
23	SC/ கூட்டிணைப்பு ஆய்வுச் செயற்திட்டம் (வெல்லமடமை)	1C02454	-	17,535	-	17,535
24	Art Gold இலங்கை நிகழ்ச்சி நிரல் (வெல்லமடமை)	1C02462	-	235,180	-	235,180
25	I.A.E.A. CRP செற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02468	-	706,405	-	2,554,819
26	I.A.E.A. CRP செயற்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை (விவசாயம்)	1C02469	-	-	-	-
27	AG/UNDP IHP செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02472	-	41,074	-	41,074
28	Mentel Health of LF Paitnt UK (மருத்துவம்)	1C02474	-	1,290,401	-	1,587,169
29	Mentel Health of LF Paitnt UK முன்னெடுக்கப்பட்டவை (மருத்துவம்)	1C02475	-	-	-	-
30	கொக்கூன் Cocoon இணைப்புச் செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02480	-	273,215	-	273,215
31	SRLSO(10)WHORegistry/ No/2011/149551 (மருத்துவம்)	1C02486	-	63,633	-	63,633
32	பங்களிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம் 2010- 2011(விவசாயம்)	1C02490	-	348,867	-	347,967
33	தேசிய விவசாய ஆய்வுத் திட்டம் (விவசாயம்)	1C02496	20,587	-	-	303,051
34	MD-NRC செயற்திட்டம் (மருத்துவம்)	1C02500	-	66,549	-	66,549
35	ஊழியர் பணி விருத்தி நிலைய நிகழ்ச்சித் திட்டம்	1C02502	-	6,569,049	-	7,413,306
36	ஊழியர் பணி விருத்தி நிலைய நிகழ்ச்சித் திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C02503	92,044	-	31,549	-
37	இந்தியா - இலங்கை மன்றச் செயற்திட்டம்	1C02504	-	80,046	-	80,046
38	இந்திய உயர்மட்ட கலாச்சார நிகழ்ச்சித் திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை1	1C02507	-	-	-	-
39	HECT செயற்திட்டம் (மருத்துவம்)	1C02510	-	27,147	-	27,147
40	AG MIP செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02518	-	25,368	-	25,368

	வகை (பெயர்)	குறிப்பு குறியீடு	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			20A பற்று	20B வைப்பு	20A பற்று	20B வைப்பு
41	Satrep செயற் திட்டம் (பொறியியல்)	1C02522	-	3,481,573	-	3,830,378
42	எண்ணெய் கழிவு அனர்த்த நச்சுத் தன்மை மற்றும் செயற்திறன் முகாமைத்துவ ஆய்வு (மீன்பிடி)	1C02524	-	9,353	-	606,154
43	கடல் சார் எண்ணெய்யின் நச்சுத் தன்மை பற்றிய ஆய்வு	1C02525	-	-	-	-
44	இந்திய - இலங்கை இணைப்பு ஆய்வு மானிய நிகழ்ச்சித்திட்டம் (மருத்துவம்)	1C02530	-	534,999	-	534,999
45	இந்திய இலங்கை இணைப்பு ஆய்வு மானியம் (விவசாயம்)	1C02532	-	151,900	-	163,390
46	COCOON செயற் திட்டம்	1C02534	-	311,191	-	311,191
47	வொசிங்டன் பல்கலைக் கழக ஆய்வுச் செயற்திட்டம் (மருத்துவம்)	1C02537	-	66,401	-	22,199
48	ICGEB செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02539	-	151,647	-	165,947
49	ICGEB உயர்மட்ட செயற்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை (விவசாயம்)	1C02540	-	-	-	-
50	GEF - IFAD (மீன்பிடி)	1C02541	-	1,168,934	-	1,168,934
51	NSF/RG/2014/OMR/01/செயற்திட்டம் (வெல்லமடமை)	1C02545	-	399,562	-	17,749
52	NSF/PG/2014/OMR/01/உயர்மட்ட (வெல்லமடமை)	1C02546	-	-	-	-
53	ஹய்வா நகஜுமா மன்றம் (விவசாயம்)	1C02547	-	32,964	-	42,964
54	NSF/RG/2014/SS/03/செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02549	-	107,905	-	660,902
55	Nsf/Rg/2014/Ss/03 செயற்திட்டம் முன்னெடுப்பு	1C02550	-	-	-	-
56	தேசிய விஞ்ஞான மன்றம் (வெல்லமடமை)	1C02553	-	488,444	-	871,108
57	NSF/RG/2015/BS/01 செயற்திட்டம் (மருத்துவம்)	1C02555	-	298,123	-	199,551
58	NSF/TG/2015/TECH-D/04 (வெல்லமடமை)	1C02557	-	261,050	-	550,605
59	NSF/ ஆய்வு கற்கைகளுக்கான புலமைப் பரிசில்(விவசாயம்)	1C02561	-	478,241	-	456,321
60	Nsf/ ஆய்வு கற்கைகளுக்கான புலமைப் பரிசில் (விவசாயம்) முன்னெடுப்பு	1C02562	-	-	-	-
61	BACC செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C02563	-	2,858	-	740
62	மருத்துவ தாவரத்திற்கான தேசிய விஞ்ஞான மன்றம் NSF (மருத்துவம்)	1C02565	-	571,391	-	241,186
63	NSF-SP/CIN/2016/04 செயற்திட்டம்	1C02567	-	5,987,605	-	-
64	NSF-SP/CIN/2016/04 செயற்திட்டம் தொடர்ச்சி	1C02568	17,080	-	-	-
65	NSF-RPHS/2016/04 மருத்துவ செயற்திட்டம்	1C02569	-	1,374,206	-	-
66	NSF-RPHS/2016/04 மருத்துவ செயற்திட்டம் முன்னெடுப்பு	1C02570	-	-	-	-
67	NSF/SCH/2017/05 செயற்திட்டம்	1C02571	-	279,891	-	-
			29,711	6,878,475	100,963	35,007,862

குறிப்பு 21; வரையறுக்கப்பட்ட நிதியங்களும் ஒதுக்கல்களும்

பெயர்		2017 (Rs.)		2016 (Rs.)		
குறிப்பு	குறியீடு	21A பற்று	21 B வைப்பு	21 A பற்று	21 B வைப்பு	
1	ரோஹன சாஸ்திரிய நிதியம் A/C	1C03008	-	30,424	-	30,424
2	றுஹுண பல்கலைக் கழக அபிவிருத்தி நிதியம் A/C	1C03009	-	25,934,397	-	26,812,139
3	றுஹுண பல்கலைக்கழகம் - நூலக வைப்புக்கள்	1C03010	-	942,216	-	583,888
4	விளையாட்டு உபகரண மாணியம் A/C	1C03011	-	196,813	-	192,523
5	உபவேந்தர் நிதியம் A/C	1C03012	-	12,018,460	-	12,011,553
6	உலக சுகாதார நிறுவன (W.H.O.) மானியம் A/C	1C03014	-	124,096	-	124,096
7	பொதுநன்கொடைகள் மற்றும் பரிசில்கள் A/C	1C03017	-	92,736	-	92,736
8	சுய உதவி புலமைப் பரிசில்கள் நிதியம் A/C	1C03018	-	7,829,122	-	7,239,955
9	அபிவிருத்தி நிதியம் (மருத்துவம்)	1C03019	-	15,032,795	-	18,684,600
10	இடப் புத்தாய்வாளர் கழகம் A/C	1C03023	-	1,036,966	-	692,258
11	சுற்றாடச் செயற்திட்டம் A/C (வெல்லமடமை)	1C03029	-	4,205	-	1,046,069
12	பீட அபிவிருத்தி நிதியம் (பொறியியல்)	1C03043	-	1,265,130	-	1,153,534
13	ரவீந்திரநாத் தாஹர் T.L.W.I. ஞாபகார்த்த மாநாடு (வெல்லமடமை)	1C03052	-	53,400	-	53,400
14	சுனாமி நிதியம் (வெல்லமடமை)	1C03053	-	-	-	185,734
15	மருத்துவ கண்காட்சி A/C (மருத்துவம்)	1C03055	-	4,900,309	-	4,924,052
16	மருத்துவ தாவரச் செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C03057	23,229	-	23,229	-
17	மருத்துவ தாவரச் செயற்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை (விவசாயம்)	1C03058	7,827	-	7,827	-
18	டர்ஹம் பல்கலைக் கழகத்தின் நன்கொடை	1C03061	-	5,990	-	5,990
19	Noma ஆரம்பிப்பதற்கான நிதியம்	1C03063	-	2,667,120	-	2,667,120
20	NOMA (CPDS)	1C03065	-	1,094,980	-	1,094,980
21	அருங்காட்சியகக் கணக்கு (மருத்துவம்)	1C03066	-	821,323	-	815,223
22	மாணவர் ஊக்குவிப்புச் சேவை நிதியம் (மருத்துவம்)	1C03068	-	-	-	29,350
23	கருத்தரங்கு A/C-2008 (விவசாயம்)	1C03069	-	1,205,242	-	743,792
24	கீரின் டயுக் செயற்திட்டம்	1C03076	-	-	-	372,781
25	பீட அபிவிருத்தி நிதியம் (மானிய சமூக விஞ்ஞான பீடம்)	1C03084	-	3,323,749	-	6,124,016
26	கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக் கழகத்தின் மானியம் (மருத்துவம்)	1C03086	-	2,080,355	-	2,080,355
27	UGC PHD ஆய்வு மானியம் A/C	1C03091	-	5,811,525	-	5,430,728
28	UGC PHD ஆய்வு மானியச் தொடர்ச்சி A/C	1C03092	335,000	-	-	-
29	பீடாதிபதி நிதியம் (மருத்துவம்)	1C03097	-	49,278	-	65,278

	பெயர்	குறிப்பு குறியீடு	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			21A பற்று	21 B வைப்பு	21 A பற்று	21 B வைப்பு
30	கேட்போர்கூட அபிவிருத்தி நிதியம் (மருத்துவம்)	1C03098	-	6,860,583	-	4,234,522
31	பீடாதிபதியின் நிதியம் (மானிட சமூக வி. பீடம்)	1C03099	-	2,534,648	-	2,534,648
32	துறைசார் நிதியம் (பொருளியல்)	1C03100	-	2,678,561	-	2,533,561
33	மீன்பிடி மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞான அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03101	-	-	-	59,167
34	பீடாதிபதியின் நிதியம் (முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி)	1C03105	-	-	-	593,400
35	பீட நிதியம் (முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி)	1C03106	-	0.73	-	1,952,357
36	விளையாட்டுத் திடல் அபிவிருத்தி நிதியம் (பொறியியல்)	1C03107	-	336,350	-	243,700
37	ரயோ மயோதா நிதியம்	1C03110	-	2,160,352	-	2,147,666
38	குடிசார் மற்றும் சுற்றாடற் பொறியறிந்துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03113	-	2,716,220	-	2,540,953
39	மின்னியல் மற்றும் தகவல் பொறியியற் துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03114	-	138,117	-	31,755
40	கற்கைத் துறைகளுக்கு இடையிலான அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03115	-	277,816	-	277,816
41	இயந்திரவியல் மற்றும் உற்பத்திற் பொறியியற் துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03116	-	131,361	-	45,719
42	மருத்துவ பீடத்திற்கான நன்கொடை	1C03117	-	79,985	-	141,082
43	ICoAST செயற்திட்டம் (வெல்லமடமை)	1C03118	-	-	-	970,811
44	தொலை மற்றும் தொடர்கல்விப் பரிவு நிதியம்	1C03122	-	59,596,469	-	57,998,165
45	ஆங்கில மொழித் துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03123	-	9,986,269	-	9,986,269
46	ஆலோசனைச் சேவைக் கட்டுப்பாடு (பொறியியல்)	1C03124	-	6,709,330	-	5,825,069
47	கணணி விஞ்ஞானத் துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03125	-	3,539,465	-	3,539,465
48	விஞ்ஞான பீட அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03126	-	431,873	-	134,611
49	பீடாதிபதியின் நிதியம் (விஞ்ஞானம்)	1C03127	-	157,055	-	157,055
50	புவியியற் துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03129	-	547,549	-	547,549
51	சமூகவியற் துறை அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03130	-	675,595	-	644,299
52	சர்வதேச பிரிவு அபிவிருத்தி நிதியம்	1C03131	-	725,217	-	710,132
53	குறுகிய பாடநெறிகள் (ஆங்கிலம்)	1C03132	-	419,527	-	404,725
54	ICME செயற்திட்டம் (முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி)	1C03133	-	373,553	-	272,610

	பெயர்	குறிப்பு குறியீடு	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			21A	21 B	21 A	21 B
			பற்று	வைப்பு	பற்று	வைப்பு
55	ICME செயற்திட்டம் (முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி) முன்னெடுக்கப்பட்டவை	IC03134	221,048	-	-	-
56	Ristcon செயற்திட்டம் (விஞ்ஞானம்)	IC03136	-	763,799	-	541,496
57	இந்திய - இலங்கை கலாச்சார நிகழ்ச்சித் திட்டம்.	IC03138	-	-	-	244,197
58	இந்திய - இலங்கை கலாச்சார நிகழ்ச்சித் திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை	IC03139	-	-	77,300	-
59	NORHEAD-CPDS செயற்திட்டம் (CINTA)	IC03142	-	5,752,363	-	7,677,101
60	Norhed-Cpds செற்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை	IC03143	-	-	-	-
61	தென் சீனக் கடல் நிறுவனம் அழியியல் நிதியம்	IC03146	-	1,313,820	-	10,082,524
62	தென் சீனக் கடல் நிறுவனம் அழியியல் நிதியம் A/C முன்னெடுக்கப்பட்டவை	IC03147	-	-	-	-
63	மருத்துவ அபிவிருத்தி நிதியம் (மருத்துவம்)	IC03148	-	-	-	-
64	பீட அபிவிருத்தி நிதியம் (FGS)	IC03149	-	1,095,462	4,850	-
65	பீடாதிபதியின் நிதியம் (விவசாயம்)	IC03150	-	181,210	-	22,960
66	SGMMSI-201-செயற்திட்டம் A/C (விஞ்ஞானம்)	IC03152	58,670	-	58,670	-
67	சார்ள்ஸ் டார்வின் பல்கலைக் கழக கலாநிதி PhD நிகழ்ச்சித் திட்ட நிதியம்	IC03154	-	122,469	-	122,469
68	தெரிவு மாணவர் நிதியம் (மருத்துவம்)	IC03156	-	75,892,590	-	38,630,893
69	RUHSS - H & SS	IC03158	-	162,713	-	-
70	RUHSS - H & SS முன்னெடுக்கப்பட்டவை	IC03159	96,000	-	-	-
71	உலகலாவிய கடல் சார் பல்கலைக் கழகம் (மீன்பிடி)	IC03160	-	558,026	-	549,356
72	உலகலாவிய கடல் சார் பல்கலைக் கழகம் (மீன்பிடி) முன்னெடுக்கப்பட்டவை	IC03161	276,000	-	276,000	-
73	B.A.அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டம் (மானிட/ சமூக பீடம்)	IC03162	-	1,255,251	-	975,627
74	NORHED காலநிலை மாற்றச் செயற்திட்டம் (CINTA)	IC03164	-	8,301,971	-	7,223,641
75	NORHED முன்னெடுக்கப்பட்டவை	IC03165	-	-	50,000	-
76	FMST சேவை ஆய்வு கூடம் A/C	IC03166	-	612,033	-	296,554
77	சிறிய மட்டத்திலான உயிரியல் உரச் செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	IC03168	-	12,866	-	12,866
78	புத்தாக்க மற்றும் புதுக் கண்டு பிடிப்புக் கண்காட்டசி (விஞ்ஞானம்)	IC03170	-	90,241	-	60,616
79	புத்தாக்க மற்றும் புதுக் கண்டு பிடிப்புக் கண்காட்டசி (விஞ்ஞானம்) முன்னெடுக்கப்பட்டவை	IC03171	-	-	-	-

	பெயர்	குறிப்பு குறியீடு	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			21A பற்று	21 B வைப்பு	21 A பற்று	21 B வைப்பு
80	விஞ்ஞான பீட தின நிதியம்	1C03173	-	2,320	-	387
81	இரசாயனவியல் நிதியம் (விஞ்ஞானம்)	1C03174	-	579,665	-	159,774
82	முருகைக் கற்பாறை மீட்டாக்கச் செயற்திட்டம்	1C03175	-	12,330	-	12,330
83	Enteric Fermentation செயற்திட்டம்	1C03177	-	117,150	-	310,750
84	Sprulina & Virgin தென்னைச் செயற்திட்டம்	1C03179	-	141,280	-	155,000
85	பௌதிகவியற் துறை அபிவருத்தி நிதியம் (விஞ்ஞானம்)	1C03181	-	153,028	-	40,712
86	தொடரும் திறமை உருவாக்கற் செயற்திட்டம்	1C03182	-	2,947,341	-	3,005,854
87	தொடரும் திறமை உருவாக்கற் செயற்திட்டம் முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03183	-	-	-	-
88	வலுவிற்கான செயவியுணரா ஒலித் தொழில் நுட்ப பொறிமுறை (விவசாயம்)	1C03184	-	664,765	-	903,895
89	வலுவிற்கான செயவியுணரா ஒலித் தொழில் நுட்ப பொறிமுறை (விவசாயம்) முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03185	-	-	-	-
90	நிலையான வாழ்வாதார விவசாயிக் செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C03188	130,343	-	-	101,278
91	விவசாயிக் செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C03189	-	-	-	-
92	வெளிநாட்டு பட்டதாரிக் நிதியம் (மருத்துவம்)	1C03190	-	33,021,860	-	25,969,844
93	வெளிநாட்டு பட்டதாரிக் நிதியம் (மருத்துவம்) முன்னெடுக்கப்பட்டவை	1C03191	-	-	-	-
94	நன்னீரியல் மற்றும் நீரியல் பொறிமுறை நிதியம் (FMST)	1C03192	-	75,222	-	-
95	போகப் பாதுகாப்பு (விஞ்ஞானம்)	1C03193	-	481,042	-	-
96	தமிழ் மொழிப் பாடநெறி (மானிட மற்றும் சமூக விஞ்)	1C03194	-	1,502,976	-	-
97	CRRP2016-05MY-ROWLINGS PRO.AGRI.	1C03195	-	83,933	-	-
98	றுஹுண கல்விசார் பிரிவு செயற்திட்டம்	1C03197	412,466	-	-	-
99	விவசாயப் பொருளியல் அபிவிருத்தி நிதியம் (விவசாயம்)	1C03198	-	-	-	-
100	றுஹுண கல்விசார் பிரிவு	1C03199	-	148,420	-	-
101	Le Doxy SL செயற்திட்டம் மருத்துவம்	1C03200	-	8,479,356	-	-
102	Le Doxy SL (முன்னெடுப்பு) மருத்துவம்	1C03201	-	-	-	-
103	Rasas H & Ss செயற்திட்டம்	1C03202	-	284,975	-	-
104	Rasas H & Ss செயற்திட்டம் முன்னெடுப்பு	1C03203	44,000	-	-	-
105	சதுப்பு நிலத் தாவரத்திற்கான காலநிலை மாற்றம் (Unesco) செயற்திட்டம்	1C03204	-	805,818	-	-

	பெயர்	குறியீடு	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			21A பற்று	21 B வைப்பு	21 A பற்று	21 B வைப்பு
106	நுரையீரல் செயற்பாட்டுப் சோதனை செயற்திட்டம் (மருத்துவம்)	1C03206	-	581,698		
107	ஜனாதிபதி செயலக அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டம் (விவசாயம்)	1C03208	-	215,083		
108	மானிட சுகாதார ஆய்வு நிறுவனம் (மருத்துவம்)	1C03210	-	43,578		
109	Volvo Hamputom Uk செயற்திட்டம் மருத்துவம்	1C03212	-	363,288		
110	Acia/Fmst/2017/002 செயற்திட்டம் விஞ்ஞான பீடம்	1C03214	-	3,508,248		
111	ஐக்கிய நாடுகள் கைத்தொழில் அபிவிருத்தி நிருவன செயற்திட்டம் (விவசாயம்)	1C03216	-	422,200		
112	Mstr/Trd/Agr/3/02/06 நிகழ்ச்சித் திட்டம் (மருத்துவம்)	1C03218	-	2,295,000		
113	பல்கலைக் கழக ஒருங்கிணைப்பு நிதியம் மொத்தம்	1C03220	-	9,162,464		
			1,604,582	349,804,379	497,876	288,883,804

குறிப்பு 22; வேறு நிதியங்கள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா.)	2016 (ரூபா.)
1	முறிகள் மற்றும் ஒப்பந்தங்களின் மீறல் நிதியம் A/C	1B01002	97,973,073	91,225,626
2	சொத்துக்கள் விற்பனையின் இலாப நிதியம் A/C	1B01003	4,007,065	1,552,865
			101,980,138	92,778,492

குறிப்பு 23 : வெளிநாட்டு உதவிகள் மற்றும் வேறு பல தேசிய மானியங்கள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா)
1	வெளிநாட்டு உதவி A/C (மருத்துவம்)	1D01000	1,170,000	2,340,000
2	வெளிநாட்டு உதவி A/C (IRQUE)	1D01001	22,255,007	50,354,102
3	வெளிநாட்டு உதவி A/C (வெல்லமடமை)	1D01002	157,522	315,042
4	தேசிய மானியம் A/C	1D02000	167,000	250,500
மூழு			23,749,529	53,259,644

குறிப்பு 24 : ஒதுக்கங்கள்

	பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா)
1	பொது ஒதுக்கங்கள்	1B03001	666,626,503	743,274,220
2	மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கங்கள்	1B03002	1,972,520,680	1,972,520,680
3	A.U.C. ஒதுக்கங்கள்	1B03003	496,259	496,259
4	காலத்திற்கான தேறிய மேலதிக்கம்/ (குறைபாடு)		(165,850,112)	(76,040,206)
மூழு			2,473,793,330	2,640,250,953

குறிப்பு 25 : நிதிக் குத்தகை கீழான கடப்பாடுகள்

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா)
குத்தகை கடன் கொடுப்புநர் (Peoples Leasing PLC & மக்கள் வங்கி)	K02001	11,733,502	11,733,502
கழிவு:			
2017 ஆண்டில் கொடுப்பனவுகள்		(4,328,880)	(4,328,880)
31/12/2017 திகதியன்று குத்தகை கடன் கொடுப்புநர் நிலுவை		7,404,622	11,733,502
தொங்களின் வட்டி	H014017	1,671,168	1,671,168
கழிவு:			
வருடத்தின் கொடுப்பனவுகள்		(903,143)	(903,143)
		768,025	1,671,168
31/12/2017 திகதியன்று குத்தகை கடன் கொடுநர் நிலுவை		6,636,597	10,062,334
ஒரு வருடத்திற்குள்ளான குத்தகை கடன் கொடுப்புநர்		1,896,289	3,425,737
ஒரு வருடத்திற்கு அதிகபடியான கடன் கொடுப்புநர்		4,740,307	6,636,597
		6,636,597	10,062,334

குறிப்பு 26 : வங்கி மேலதிக பற்றுகள்

பெயர்	குறியீடு	2017 (ரூபா)	2016 (ரூபா)
1 மீண்டுவரும் - மக்கள் வங்கி -032-1-001-1-2477589 *	2H15001	10,075,875	-
2 மீண்டுவரும் - இலங்கை வங்கி -0033695757	2H15003	154,123	-
		10,229,998	-

மாத்தறை, மக்கள் வங்கியினால் வருட இறுதியில் ரூபா 50 மில்லியன் பணத்தை பணச் சந்தைக் கணக்குக் பரிமாற்றம் செய்யப்பட்டதன் காரணமாக மீண்டு வரும் கணக்குகள் 2017 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று மேலதிக பற்றாக இருந்தது

குறிப்பு 27; சாலக் கழிவு (Amortization) கிரமாமாக கழித்தல்

	up to 2012 ரூபா.	2013 ரூபா.	2014 ரூபா.	2015 ரூபா.	சீராக்கல் 2014/2015 ரூபா.	மீள் குறிக்கப்பட்டவை 2016 ரூபா	2017 ரூபா.	2017.12.31 திகதியன்று மீதி	மொத்த மீதி ரூபா.
அரசாங்க									
மானியங்கள்									
கட்டட நிர்மானம்	2,080,658,520	117,276,080	138,345,847	175,078,716	8,458,859	209,582,282	263,347,187	4,050,850,958	7,043,598,448
உபகரணங்கள்	1,055,867,462	105,423,812	125,457,066	145,480,460	(21,172)	162,181,879	176,739,525	577,405,672	2,348,509,021
தளபாடங்கள்	28,683,087	5,912,304	8,001,224	9,251,819	(93,657)	8,718,905	21,531,263	195,738,278	277,743,222
மற்றும் இணை பொருத்துகள்கள்	3,165,209,070	228,612,196	271,804,136	329,810,995	8,344,030	380,483,065	461,617,974	4,823,994,907	9,669,850,692
நன்கொடைகள்	70,688,100	395,842	58,609,182	30,548,036	-	30,548,036	29,510,115	53,259,642	244,048,838
முழு	3,235,897,170	229,008,038	330,413,318	360,359,031	8,344,030	411,031,101	491,128,089	4,877,254,550	9,913,899,530

**பகுதி XII கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின்
அறிக்கையும் பதில்களும்**

01. கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை



ජාතික විගණන කාර්යාලය
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

எஸ்என்பி/எம்ஆர்/3744/ஒஆர்/1/17/42

මගේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date } 2018 ஓக்டோபர் 02

உபவேந்தர்,
றுறுணு பல்கலைக்கழகம்

றுறுணு பல்கலைக்கழகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

றுறுணு பல்கலைக்கழகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2017 திசெம்பர் 31 முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 107(5) உப பிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கமைய எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டறிக்கையுடன் சேர்த்துப் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(2) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் விரிவான அறிக்கை பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தருக்கு 2018 யூலை 19 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டது

1.2 நிதிக்கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு

இந் நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ்கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.



1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந் நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (ஐஎஸ்எஸ்ஏ 1000 – 1810) ஒத்ததாக இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந் நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவுசெய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளன. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கிறாரேயன்றி பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறனின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக கருத்திற் கொள்ளவில்லை. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத்தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் னை ஆம் பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகின்றேன்.



1.4 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கப்படுகின்றது.

2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கங்களினைத் தவிர்த்து றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் பிரதிபலிக்கின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம்

(அ) இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 02

நியமத்தின் நோக்கப் பந்தியின் பிரகாரம் காசாக உள்வரும் பாய்ச்சல் மற்றும் காசுச் செலவினம் விடயங்களிலும், அறிக்கையில் திகதியில் உள்ள காசு மீதி மாத்திரம் உள்ளடக்கப்பட்டு காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று தயாரிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், அதற்கு முரணாக ஆதனங்கள், பொறிகள் என்பவற்றைக் கைப்பற்றுவதற்காக வழங்குனருக்கு எதிர்காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய ரூபா 45,657,830 தொகை காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றில் காசு வெளிப்பாய்ச்சலின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

(ஆ) இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 07

பின்வரும் இணங்காமைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (i) சொத்துக்களை இணங்காணும் மாதிரிகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்த போதும், 2016 யூன் 30 ஆந் திகதி முடிவடைந்த 21 ஆவது நூற்றாண்டுக்கான உயர் கல்வி செயற்திட்டம் (HETC) மூலம்



பல்கலைக்கழகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 123,325,853 கூட்டுத் தொகையான சொத்துக்கள் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (ii) நியமத்தின் 55 ஆவது பிரிவின் பிரகாரம் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட சொத்தொன்றை அகற்றும் போது அந்த சொத்துக்களுக்கிரிய இனங்காணப்பட்ட மீள் மதிப்பீட்டு மிகை, திரண்ட மிகை அல்லது பற்றாக்குறைக்கு மாற்றப்பட வேண்டியுள்ளது. எனினும், 2014 ஆம் ஆண்டின் போது மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட ரூபா 2,315,000 பெறுமதியான மூன்று மோட்டார் வாகனங்கள் மீளாய்வாண்டில் அகற்றும் போது உரிய மோட்டார் வாகனங்கள் தொடர்பாக மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றப்பட்டிருந்த ரூபா 2,313,600 தொகை தொடர்பாக அதன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) Specific Agreement and Research Cooperation between the Swedish International Development Corporation Agency செயற்திட்டம் 2010 திசெம்பர் முடிவடைந்திருந்ததுடன் அதன் செயற்திட்டத்திற்கு உரித்தாக இருந்த ரூபா 6,300,000 பெறுமதியான வான் வண்டி பல்கலைக்கழகத்தால் பயன்படுத்தப்பட்டுக்கொண்டிருக்கின்ற போதிலும், அதனை பல்கலைக்கழகத்திற்கு கையேற்று கணக்கீடு செய்வதற்கு மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) பல்கலைக்கழகத்திற்குச் சொந்தமான ஆதனங்களுக்காக மீளாய்வாண்டு மற்றும் அதற்கு முன்னைய ஆண்டுகளுக்கு இணங்க செலுத்த வேண்டிய ஆதனவரி மற்றும் மிகைக்கட்டணங்கள் ரூபா 402,048 தொகை தொடர்பாக கணக்குகளில் நிதிஏற்பாடுகள் ஒதுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2017 ஆம் ஆண்டின் போது கிடைத்த வெளிவாரி நிதியியல் பாடநெறி வருமானம் ரூபா 84,399,021 தொகையில் எதிர்வரும் வருடங்களுக்காகக் கிடைக்கப் பெற்ற ரூபா 53,084,777 தொகை பிற்போடப்பட்ட வருமானமாக கணக்கீடு செய்யப்பட்ட வேண்டிய போதிலும், ரூபா 31,965,422 தொகை மாத்திரம் கணக்கீடு செய்யப்பட்டமையின் காரணமாக அந்தக் கணக்கின் மீதி ரூபா 21,119,355 குறைவாகவும், மீளாய்வாண்டின் பற்றாக்குறை அந்த அளவால் குறைத்தும் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.



- (ஈ) மீளாய்வாண்டின் போது பல்கலைக்கழக நிதியத்திலிருந்து செலவிடப்பட்ட ரூபா 107,658,030 தொகை உரிய சொத்தொன்றாக கணக்கீடு செய்வதற்குப் பதிலாக செலவிடப்படாத மூலதன மானியங்கள் கணக்கில் வரவு மீதியொன்றாகக் (Capital Grant Unspent) காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (உ) 2017 ஆகஸ்ட் 16 ஆந் திகதி கொள்வனவுகளுக்கிரிய விலைப்பட்டியல் பத்திரத்தின் பிரகாரம் ரூபா 3,750,000 பெறுமதியான Automotive Test Bench என்ற பெயருடைய உபகரணம் ரூபா 4,162,500 ஆகக் கணக்கீடு செய்யப்பட்டமையினால் வழங்குனருக்குச் செலுத்த வேண்டிய தொகை மற்றும் நடைமுறையல்லாச் சொத்துக்கள் என்பன ரூபா 412,500 இனால் அதிகரித்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

2.2.3 விளக்கமளிக்கப்படாத வேறுபாடுகள்

02 கணக்கு விடங்களுக்கிரிய நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்ட மீதிக்கும் அதற்கிரிய விரிவான பட்டோலைகளில் காணப்படுகின்ற மீதிக்கும் இடையே ரூபா 1,086,681 தொகையான வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.

2.2.4 கணக்காய்விற்கான சான்றுகள் இன்மை

மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 11,188,851 தொகையான 03 வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகளுக்கிரிய மீதி உறுதிப்படுத்தல் சான்றிதழ் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.3 போதியளவான அதிகாரத்தால் உறுதிப்படுத்தப்படாத கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

2016 ஆம் ஆண்டின் பாதீட்டு முன்மொழிவின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் பொறியியல் பீடத்தை வலுப்படுத்தும் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் பல்கலைக்கழகத்திற்கு ரூபா 150 மில்லியன் வழங்கப்பட்டிருந்தும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரம் இன்றி அந்த தொகை ரூபா 33 மில்லியனால் விஞ்சி பொறியியல் பீடத்தினால் மூலதனச் சொத்துக்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக செலவிடப்பட்டிருந்தது.

2.4 பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்

2017 இன் நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்துடன் ஏற்படுத்தப்பட்டிருந்த உடன்படிக்கை மற்றும் பிணைமுறி என்பவற்றை மீறிய 18



விரிவுரையாளர்களிடமிருந்து 01 வருடத்திற்கும் 15 வருடத்திற்கும் இடையிலான காலப்பகுதிக்குரிய ரூபா 20,932,217 தொகை கிடைக்க வேண்டியிருந்தது.

2.5 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

கீழே காண்பிக்கப்படுகின்ற இணங்காமைகள் கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டன.

சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும்
பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு

இணங்காமைகள்

(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 135 ஆம் பிரிவு

பல்கலைக்கழகத்தால் நடாத்தப்படுகின்ற பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறிக்காக மாணவர்களை உள்ளீர்ப்பதற்கு காணப்பட வேண்டிய தகைமைகளை உள்ளடக்கி உபவிதியொன்று தயாரித்து நிர்வாக சபையின் மூலம் அங்கீகரித்துக் கொள்ளப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும், பொருளியல் தொடர்பான கலைமணி பட்டம் மற்றும் வியாபார நிர்வாகமணி பட்டம் என்பவைகளுக்காக ஆரம்பம் முதல் அவ்வாறு உபவிதி தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) 2006 இன் 06 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச்சட்டத்தின் 116 ஆம் பிரிவு

(i) பல்கலைக்கழக பதவியணியினர்களுக்காக செலுத்தப்படுகின்ற மாதாந்த ஊதியம் மற்றும் படிகளின் கூட்டுமொத்தம் ரூபா 50,000 விஞ்சும் போது உழைக்கும் போது செலுத்தும் வரி கழிக்கப்பட்டு மாதந்தம் உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளருக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும், 2017 சனவரி முதல் யூலை வரையான காலப்பகுதியில் சில உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து குறைவாகவும், சில உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து



அதிகமாகவும் வரித்தொகை
அறவிடப்பட்டிருந்ததுடன் அந்தத் தொகை
முறையே ரூபா 1,236,929 மற்றும் ரூபா
419,802 ஆகக் காணப்பட்டது.

(ii) உழைக்கும் போதே செலுத்தும்
வருமான வரி சுற்றறிக்கை இலக்கம் 01
இன் 2(ii) ஆம் பந்தியின் கீழ்
உள்ளபடியான ஊழியர்களுக்கு வீட்டு
வசதிகள், வாகன வசதிகள், வைத்திய
சிட்டைகள், காப்புறுதி, மின்சாரம்,
தொலைபேசி பட்டியல் மற்றும்
உபசரிப்புப் படிகளும்
காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும்,
உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து அறவிட
வேண்டிய உழைக்கும் போதே
செலுத்தும் வரி கணப்பீடு செய்யும்
போது மேற்கூறப்பட்ட படி உரித்தாக்கிக்
கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) பல்கலைக்கழக மாணியங்கள்
ஆணைக்குழு மற்றும்
உயர்கல்வி
நிறுவனங்களுக்கான தாபன
விதிக்கோவையின் XX ஆம்
அத்தியாயத்தின் 3.1 மற்றும்
3.2 ஆம் பிரிவுகள்

சகல உயர்கல்வி நிறுவனங்களாலும்
வருகைப் பதிவேடொன்று பேணிச் செல்ல
வேண்டியிருந்ததுடன் உரிய நிறுவனத்தில்
சேவையில் ஈடுபட்டிருக்கின்ற சகலருக்கும்
தமது வரவு மற்றும் வெளிச்செல்கைப்
பதிவேட்டில் அல்லது கைவிரல் அடையாள
இயந்திரத்தில் பதியப்பட வேண்டும். எனினும்,
அதற்கு இணங்க செயற்படாதிருந்த கல்விசார்
பதவியணியின் 515 உத்தியோகத்தர்களுக்கு
மீளாய்வாண்டின் போது சம்பளம் மற்றும்
படிகளாக ரூபா 1,356,629,469 தொகை
செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

(ஈ) இலங்கை சனநாயக
சோசலிசக் குடியரசின்
நிதிப்பிரமாணக் கோவை

(i) நிதிப்பிரமாணம் 381

அலுவலக வங்கிக் கணக்கொன்றை



ஆரம்பிப்பதற்காக திறைசேரியிலிருந்து (அரசு கணக்குகள் திணைக்களம்) அங்கீகாரம் பெறப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும், 2017 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழக சேகரித்தல் கணக்கு மற்றும் Money Market சேமிப்புக் கணக்கு தொடர்பாக தொடர்புடைய நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ii) நிதிப்பிரமாணம் 396(ஈ)

வழங்கப்பட்டிருந்தும் 06 மாதங்களுக்கு மேற்பட்ட காலத்தைக் கடந்திருந்த போதிலும், வங்கிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படாதிருந்த ரூபா 59,702 தொகையான 07 காசோலைகள் தொடர்பாக தொடர்புடைய நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(iii) நிதிப்பிரமாணம் 571

நிறுத்திவைத்தல் கணக்கில் 02 வருடங்களை விஞ்சிய ரூபா 23,540,673 கூட்டுத்தொகையான மீதியொன்று காணப்பட்டதுடன் அது தொடர்பாக நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(உ) 2015 - 09 என்ற பல்கலைக்கழக நிதி உபகுழுத் தீர்மானம்

2006 - 2010 வரை கட்டளையிடப்பட்ட நூலகப் புத்தகங்களுக்குரிய ரூபா 540,446 தொடர்பான தீர்த்து வைக்கப்படாத புத்தகக் கொள்வனவு முற்பணம் தொடர்பாக உள்ளகக் கணக்காய்வாளரால் அறிக்கையொன்று பெறப்பட்டு நிதிக்குழுவிற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஊ) 2015 யூலை 14 ஆந் திகதிய 3/2015 ஆம் இலக்க அரசு நிதிச்சுற்றறிக்கை

முற்பணம் பெறப்பட்ட நிறைவு பெற்றதும் உடனடியாகத் தீர்க்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் மீளாய்வாண்டில் செலுத்தப்பட்ட ஆராய்ச்சி முற்பணம் ரூபா 192,070 தொகை, நானாவித முற்பணம் ரூபா 525,000 தொகை, வெளிவாரி நிதிய முற்பணம் ரூபா 476,818 ஆக கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 1,193,888



தொகை 2018 மே 31 வரையும்
தீர்க்கப்படவில்லை.

- (எ) 1978 திசெம்பர் 19 ஆந் திகதிய 842 ஆம் இலக்க திறைசேரிச் சுற்றறிக்கை ரூபா 10,008,259,338 பெறுமதியான நிலையான சொத்துக்கள் (கணனி, துணைப்பாகங்கள் மற்றும் மென்பொருள் தவிர) தொடர்பாக நிலையான சொத்துப் பதிவேடொன்று பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஏ) 2002 நவம்பர் 28 ஆந் திகதிய IAI/2002/02 ஆம் இலக்க திறைசேரிச் சுற்றறிக்கை ரூபா 307,040,172 பெறுமதியான கணனி, துணைப்பாகங்கள் மற்றும் மென்பொருள் தொடர்பாக தனியான நிலையான சொத்துப் பதிவேடு பேணப்படவில்லை.

3. நிதி மீளாய்வு

3.1 நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2017 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி விளைவுகள் ரூபா 165,850,112 ஆன பற்றாக்குறையாக இருந்ததுடன், இதற்கு நேரொத்த முன்னைய ஆண்டின் பற்றாக்குறை ரூபா 76,040,206 ஆனமையால் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவுகளில் ரூபா 89,809,906 ஆன வீழ்ச்சியொன்று தென்பட்டது. மீண்டெழும் செலவினத்திற்காக அரசின் மானியம் ரூபா 130,674,145 ஆல் அதிகரித்திருந்த போதிலும், ஊழியர் ஊதியம் ரூபா 176,087,719 ஆல் அதிகரித்தமை மேற்படி வீழ்ச்சிக்கு பிரதான காரணங்களாக இருந்தன.

மீளாய்வாண்டினதும் முன்னைய 04 ஆண்டுகளினதும் நிதி விளைவுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்த போது 2013 மற்றும் 2014 ஆம் ஆண்டுகளில் பற்றாக்குறையொன்றும் 2015 ஆம் ஆண்டில் மிகையும் 2016 மற்றும் 2017 ஆம் ஆண்டுகளில் மீண்டும் பற்றாக்குறையொன்றும் ஏற்பட்டிருந்தன. எவ்வாறாயினும், நிதி விளைவுகளுக்கு ஊழியர்களது ஊதியம், வரி மற்றும் நடைமுறை அல்லாத சொத்துக்களுக்கான பெறுமானத்தேய்வின் மீண்டும் சீராக்கும் போது 2013 ஆம் ஆண்டு முதல் 2017 ஆம் ஆண்டு வரை பங்களிப்பு படிப்படியாக அதிகரித்திருந்தன. அதற்கமைய, 2016 ஆம் ஆண்டின் போது ரூபா 2,307,417,826 ஆகவிருந்த பங்களிப்பு 08 சதவீதத்தால் அதிகரித்தது மீளாய்வாண்டின் போது ரூபா 2,494,042,928 ஆக இருந்தது.



3.2 பகுப்பாய்வு ரீதியான நிதி மீளாய்வு

முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டின் நடைமுறை விகிதம் 1.48:1 முதல் 0.81:1 வரை வீழ்ச்சியடைந்திருந்தது.

3.3 பல்கலைக்கழகத்திற்கு எதிராக அல்லது பல்கலைக்கழகத்தால் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ள சட்ட விடயங்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் பல்கலைக்கழகத்தால் பல்வேறு தரப்பினர்களுக்கு எதிராக ரூபா 8,409,361 தொகையை அறவிடுவதற்காக மாவட்ட நீதிமன்றங்களில் 05 வழக்குகள் தொடரப்பட்டிருந்தன.

(ஆ) பல்கலைக்கழகத்திற்கு எதிராக பல்வேறு தரப்பினர்களால் உயர்நீதிமன்றத்தில் 07 வழக்குகளும், பல்கலைக்கழக மேன்முறையீட்டு சபையில் 09 முறைப்பாடுகளும், தொழில் நியாய சபையில் 08 முறைப்பாடுகளும், மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றத்தில் 03 வழக்குகளும், மேல்நீதிமன்றத்தில் 02 வழக்குகளும், மாவட்ட நீதிமன்றத்திலும் தொழில் இழப்பீட்டு ஆணையாளர் முன்னிலையில் 01 வழக்கும் வீதம் மொத்தமாக தொடரப்பட்ட 31 வழக்குகள் காணப்பட்டதுடன் அதில் ஒரு வழக்கிற்காக கோரப்பட்டிருந்த இழப்பீட்டுத் தொகை ரூபா 4,005,977 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் அது நிதிக்கூற்றுக்களின் கீழ் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

4. செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

4.1.1 திட்டமிடல்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) நோக்கங்களை நிறைவேற்றுவதற்காக பல்வேறு செயற்பாடுகள் இனங்காணப்பட்டிருந்த போதிலும், அவற்றை நிறைவேற்றுவதற்காக உள்ள சந்தர்ப்பங்கள் (Opportunities) மற்றும் அச்சுறுத்தல் (Threats) தொடர்பாக சரியான மதிப்பீட்டிற்கு உட்பட்டிருக்கவில்லை.



- (ஆ) காலரீதியில் அடையப்பட வேண்டிய இலக்குகளைத் (Targets) தாபித்தல் மற்றும் அந்த இலக்குகளை அடைந்து கொள்ளும் பொறுப்புக்கள் செயற்படுநிலை வரை தர்க்க ரீதியான அடிப்படையில் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 2017 மற்றும் 2018 ஆம் ஆண்டுகளுக்கான செயல்நடவடிக்கைத் திட்டம் 2017 நவம்பர் 06 ஆந் திகதி கணக்காய்விற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், 2014 பெப்ரவரி 17 ஆந் திகதிய 01/2014 ஆம் இலக்க அரசாங்க நிதிச் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் கீழே குறிப்பிடப்பட்ட விடயங்களை உள்ளடக்கி அந்த வருடாந்த செயல்நடவடிக்கைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (i) நிறுவனத்தின் நிறுவகக் கட்டமைப்பு, அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினர் மற்றும் தற்போதுள்ள பதவியணியினர் தொடர்பான விபரம்.
- (ii) உரிய ஆண்டிற்கான பாதீடு
- (iii) வருடாந்த பாதீட்டை அடிப்படையாகக் கொண்ட முன்னுரிமையின் பிரகாரம் தயாரிக்கப்பட்ட செயற்பாடுகள்
- (iv) பெறுகைகள் திட்டம்
- (v) உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டம்

4.1.2 செயற்படுநிலையும் மீளாய்வும்

பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்கங்களை நிறைவேற்றுதல் தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2018 ஆம் ஆண்டளவில் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ளீர்க்கப்பட்ட மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை 1,860 முதல் 2,340 வரை அதிகரிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. எனினும், 06 பீடங்களுக்காக திட்டமிடப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கையை விட 339 மாணவர்கள் குறைவாக உள்ளீர்க்கப்பட்டிருந்தனர்.
- (ஆ) 2017 ஆம் ஆண்டளவில் பட்டத்தைப் பெற்று 06 மாதங்களில் ஒட்டுமொத்த பட்டதாரிகளின் (மருத்துவ பட்டதாரிகள் தவிர) வேலை வாய்ப்புத் தன்மை 85 சதவீதம் வரை அதிகரித்துக் கொள்ளும் இலக்கு அடையப்பட்டிருந்த போதிலும், பொறியியல் பட்டதாரிகள் தவிர ஏனைய சகல பட்டதாரிகளினதும் வேலைவாய்ப்புத் தன்மை 85 சதவீதத்திற்கு கீழ் மட்டத்தில் காணப்பட்டது.



அதனிடையே கலைப் பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்புத் தன்மை 37 சதவீதமான மிகவும் குறைந்த மட்டத்தில் காணப்பட்டது.

- (இ) பல்கலைக்கழகங்களின் உலக தரமிடல் பட்டியலில் (Times Higher Educational and QS Ranking list) ஆரம்ப 2000 இற்கிடையில் கொண்டுவருவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், அந்த நோக்கத்தை அமைய முடியாமலிருந்தது. “வேபோமெட்ரிக்ஸ்” தரமிடல்களின் பிரகாரம் றுஹுணு பல்கலைக்கழகம் உள்நாட்டு தரமிடல் பட்டியலில் 2017 ஆம் ஆண்டில் 5 ஆவது இடத்தை உரித்தாக்கிக் கொண்டிருந்தது.
- (ஈ) (i) விவசாய பீடத்தில் பட்டப்பின் பட்ட பாடநெறியை பின்பற்றுகின்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை வருடாந்தம் 5 சதவீதத்தால் அதிகரித்துக் கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டிருந்த போதிலும், பீடம் அறிமுகப்படுத்தியிருந்த 07 பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறிகளில் 06 பாடநெறிகள் மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. அமுல்படுத்தப்பட்ட MSC in Crop Production Technology பாடநெறிக்காகவும் 2015 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் மாணவர்கள் உள்ளீர்க்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ii) தொலைக்கல்வி மற்றும் தொடர்ச்சியான கல்விப்பிரிவின் மூலம் நிர்வாக நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற 04 சான்றிதழ் பத்திர பாடநெறிகள் விவசாய பீடத்திற்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், அந்த 04 பாடநெறிகளும் 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரை ஆரம்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) (i) இயந்திர மற்றும் உற்பத்தி பொறியியல் கற்கைப் பிரிவிற்காக மேலதிகமாக 25 மாணவர்களைச் சேர்ப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், ஆட்சேர்ப்பு இடம்பெறவில்லை.
- (ii) பொறியியல் பீடத்தின் விரிவுரையாளர் பதவியணியில் மூன்று பேர் 2017 ஆம் ஆண்டின் போது கலாநிதி பட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு (PHD) இலக்கிடப்பட்டிருந்த போதிலும், இரண்டு விரிவுரையாளர்கள் உரிய இலக்கை பூர்த்தி செய்திருக்கவில்லை.
- (ஊ) 11 பட்டப்பாடநெறிகளுக்காக உள்ளடக்கக் கூடியதாக இருந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 1,090 ஆக இருந்த போதிலும், உள்ளபடியாக அந்த 11 பாடநெறிகளுக்காகவும் உள்ளீர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின்

எண்ணிக்கை 1009 ஆக மாத்திரம் இருந்தது. அதன் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தில் தகைமை பெறுவதற்கு இருந்த மேலும் 81 மாணவர்களுக்கு உள்நுழைவதற்கான சந்தர்ப்பம் இழக்கப்பட்டிருந்தது.

- (எ) முன்னைய ஆண்டில் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதியியல் பீடத்தில் 36 மாணவர்கள் சித்தியடையாதிருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டில் அந்த மாணவர்கள் 122 வரை அதிகரித்திருந்தது. அது பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மொத்த மாணவர்களில் 35 சதவீதத்தைக் கொண்டிருந்தது.
- (ஏ) மானிட கற்கைகள் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடத்தில் முன்னைய ஆண்டில் 54 மாணவர்கள் பட்டப் பரீட்சையில் சித்தியடையாதிருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டில் அந்த மாணவர்கள் 97 வரை அதிகரித்திருந்ததுடன். அது பரீட்சைக்குத் தோற்றிய எண்ணிக்கையில் 18 சதவீதத்தைக் கொண்டிருந்தது.
- (ஐ) மருத்துவ பட்டத்திற்கான பட்டப் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய எண்ணிக்கையில் 22 பேர் சித்திபெறாது அல்லது குறைவாக சித்தி பெற்றிருந்தனர். அது பரீட்சைக்குத் தோற்றிய எண்ணிக்கையில் 30 சதவீதமாகும்.

4.2 முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 2010 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி முடிவடைந்த Specific Agreement and Reserch Coopporation between Swedish International Develepment Corporation Agency செயற்திட்டத்தின் கீழ் பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியலொன்று தயாரித்து அந்த சொத்துக்களை முறையான பிரகாரம் கடற்றொழில் மற்றும் சமுத்திர விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும் பீடத்தின் பீடாதிபதிக்கு கையளிக்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும், மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் அந்த நடவடிக்கைகள் இடம்பெறாதிருந்ததுடன் அது தொடர்பாக பின்தொடர் நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்படவில்லை.
- (ஆ) பல்கலைக்கழகத்திற்குரிய ஆதனவரி செலுத்துகின்ற 11 ஆதனங்களுக்காக மீளாய்வாண்டு வரையும் ஆதனவரி அவற்றின் ஆரம்ப உரிமையாளரின் பெயரில் செலுத்தப்பட்டிருந்ததுடன் அந்த ஆதனங்களின் உரித்தை பல்கலைக்கழகத்தின் பெயருக்கு கையேற்பதற்கும், பல்கலைக்கழகத்தின் பெயரில் ஆதனவரி சிட்டைகளைத் திருத்துவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



- (இ) விவசாய பீடத்தில் கல்வி பயிலுகின்ற 830 எண்ணிக்கையிலான சகல மாணவர்களும் கணனி மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப பாடமொன்றாக பயிலுகின்ற போதிலும், 2 கணனி ஆய்வுகூடங்களை கொண்ட கணனிப் பிரிவில் மாணவர்களின் பாவனைக்காக செயற்படு நிலையில் காணப்பட்ட கணனிகளின் எண்ணிக்கை 06 மாத்திரமாக இருந்தது. 19 கணனிகள் செயற்படமுடியாத நிலையில் காணப்பட்டது.
- (ஈ) பல்கலைக்கழக கிராம நிகழ்ச்சித்திட்ட செயற்திட்டத்திற்கான மொத்தக் கிரயமாக ரூபா 2,512.8 மில்லியன் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் 2017 இன் பாதீட்டில் ரூபா 50 மில்லியன் நிதிஏற்பாடு ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் அந்த செயற்திட்டம் அமுல்படுத்தப்படாதிருந்ததுடன் நிதிஏற்பாடுகளில் ரூபா 40 மில்லியன் நிகழ்ச்சித் திட்ட நிதியங்களுக்கு இணங்காத பீடம் மற்றும் நிர்வாக பிரிவுகளின் மூலதனச் சொத்துக்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக ஒதுக்குவதற்கு 2017 யூலை 10 ஆந் திகதிய 370 ஆவது நிர்வாக சபைக் கூட்டத்தின் போது தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (உ) ஹொங்கொங்கில் International Economic Development and Research Center என்ற நிறுவனத்தில் நடாத்தப்பட்ட மாநாட்டிற்கு ஆராய்ச்சி பத்திரம் சமர்ப்பித்த 04 மாணவர்களுக்கு அந்த மாநாட்டில் பங்குபற்றுவதற்கு பல்கலைக்கழகத்தால் மாணவர் ஒருவருக்கு ரூபா 100,000 வீதம் கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 400,000 தொகை உபவேந்தர் நிதியத்திலிருந்து செலுத்தப்பட்டிருந்தது. வெளிநாடு செல்வதற்காக மாணவர்களுக்கு ஆலோசனை மற்றும் சரியான வழிகாட்டல்கள் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படாமையின் காரணமாக வீசா பெறுவதற்கு முடியாமையின் அடிப்படையில் மாநாட்டில் பங்குபற்றுவதற்கு இருந்த பெறுமதியான சந்தர்ப்பம் கைநழுவியிருந்தது. அதன் பிரகாரம் ஒரு மாணவரிடமிருந்து ரூபா 50,000 வீதம் கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 200,000 தொகை மீள அறவிடப்பட்டிருந்த போதிலும் பல்கலைக்கழகத்தால் செலுத்தப்பட்ட எஞ்சிய ரூபா 200,000 தொகையான பணம் சிக்கனமற்ற கொடுக்கல் வாங்கல்களுக்குள்ளாகியிருந்தது.
- (ஊ) 2018 ஆகஸ்ட் 02 இல் உள்ளவாறு கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 275,166,473 தொகையான அவதானிப்புக்கள் உள்ளடங்கிய 04 கணக்காய்வு ஐயவினாக்களுக்கு பதிலளிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (எ) வியாபார நிர்வாக பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறியைப் பின்பற்றுகின்ற 37 பேர்களிடமிருந்து மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையில் கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 3,003,300 தொகையான பட்டப்பாடநெறிக்க



கட்டணத்தை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படாதிருந்ததுடன் அதில் 15 பேரிகளின் பட்டச்சான்றிதழ் விநியோகிக்கப்பட்டிருந்தது.

(ஏ) நீண்ட காலமாக கொண்டுவரப்படுகின்ற செலுத்தப்படாத மாணவர் உதவிப்பணம் மற்றும் மஹாபொல கணக்குகளில் 2017 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்ப மீதி முறையே ரூபா 12,264,450 மற்றும் ரூபா 2,087,500 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் அந்த மீதிகளை இனங்கண்டு தீர்த்து வைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.3 செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள்

சம சுகாதாரப் பீடத்திற்குரிய தாதியர் பட்டப்பாடநெறி 2008 ஆம் ஆண்டின் போது ஆரம்பிக்கப்பட்டு இதுவரையில் 04 மாணவர் குழுக்களில் மொத்தமாக 145 மாணவர்கள் பட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்து வெளியேறியுள்ளனர். அவர்களுக்கு தொழிற்தகைமை ஏற்றுக்கொள்ளல்களுக்காக தேவையான இலங்கை தாதியர் சபையினால் பதிவுச் சான்றிதழ் (Accreditation) பாடநெறியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரையிலும் முடியாதிருந்தது.

4.4 சர்ச்சைக்குரிய தன்மையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரசட்டத்தின் 24(ஈ) மற்றும் 27(1) ஆம் உபபிரிவு என்பவற்றின் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்திற்காக பீடமொன்று அல்லது பீடக் கையளித்தல் அதிகாரம் அமைச்சருக்குச் சொந்தமாக இருந்த போதிலும், அதற்கு இணங்காத வகையில் றுஹுஹு பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைப் பீடத்தை கையளித்தல் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்ததுடன் ஆணைக்குழுவிற்கு அவ்வாறான அதிகாரம் காணப்படுகின்றதா என்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்கான சான்றுகள் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

(ஆ) 1985 இன் 07 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் (திருத்த) அதிகாரசட்டத்தின் 28 ஆம் பிரிவின் மூலம் திருத்தப்பட்ட 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரசட்டத்தின் 48(அ)2 ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைப் பீடத்தின் கட்டமைப்பு, அதிகாரம், பணிகள் மற்றும் இலக்குகள் மற்றும் அந்தப் பீடத்தின் பீடாதிபதியை நியமித்தல் அல்லது தெரிவு செய்வதற்கான செயல்



நடைமுறை ஆணைக்குழுவினால் விஞ்ஞாபனம் மூலம் குறித்துரைக்கப்பட வேண்டியுள்ளது. எனினும், றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைப் பீடத்திற்காக அவ்வாறு குறித்துரைக்கின்ற விஞ்ஞாபனமொன்று 2018 மே 31 வரை தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) வியாபார நிர்வாக மானி பட்டம் தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(i) வியாபார நிர்வாகமானி பட்டத்திற்காக விண்ணப்பதாரர்களை உள்ளீர்ப்பதற்கு பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைப் பீடத்திற்காக பொது உப விதியொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரையிலும், அதற்காக நிர்வாக சபையின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை. 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 45(2) ஆம் உபபிரிவின் பிரகாரம் உப விதியொன்றை தயாரிக்கும் அதிகாரம் கட்டுப்பாட்டுச் சபைக்கு கையளிக்கப்பட்டமையால் வியாபார நிர்வாக மானி பட்டத்திற்காக அதிகாரமுள்ள பீடத்தால் தயாரிக்கப்பட்ட பொது உப விதி முழுமையாக ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய விதியா என்பது சர்ச்சைக்குரிய விடயமாக இருந்தது.

(ii) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 46(6)(VIII) ஆம் உபபிரிவின் பிரகாரம் கற்கைப் பாடநெறிகளுக்கு விண்ணப்பதாரர்களை உள்ளீர்ப்பதற்காக காணப்பட வேண்டிய தகைமைகள் கட்டுப்பாட்டுச் சபைக்கு சிபாரிசு செய்யும் அதிகாரத்தை உறுதிப்படுத்துதல் சபைக்குச் சொந்தமாக இருந்த போதிலும், அதற்கு இணங்காத வகையில் 2017 ஏப்ரல் 05 ஆந் திகதி நடைபெற்ற 36 ஆவது முகாமைத்துவ மற்றும் நிதியியல் பீடத்தின் கற்கைப் பதவியணியின் கூட்டத்தில் (BOS) வியாபார நிர்வாகமானி பட்டத்திற்காக உள்ளடக்குவதற்குத் தேவையான தகைமைகள் நிர்ணயிக்கப்பட்டிருந்தது.

(iii) தீர்மானிக்கப்பட்ட தகைமைகளில் 03 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் இலங்கைக் கணக்கீட்டு பயிற்சி நிறுவனத்தின் பரீட்சையில் உயர் மட்ட நிலையில் பூர்த்தி செய்தல், இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் முழு அங்கத்துவத்துடன் சமமான தகைமையாகக் கருதி வியாபார நிர்வாக மானி பட்டப்பின் படிப்பு கற்கை பாடநெறிக்காக விண்ணப்பிப்பதற்கு தகைமையொன்றாக பீடத்தின் கற்கை பதவியணியினால் தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்த போதும் அது தர்க்க



ரீதியில் இல்லாதிருந்தமை கணக்காய்வின் போது
அவதானிக்கப்பட்டது.

- (ஈ) பொறியியல் பீடத்தினால் தனியார் நிறுவனமொன்றிலிருந்து கலி பவுசர் சேவையினைப் பெற்று ஒரு பிரயாண தடவைக்கு ரூபா 8,5000 வீதம் 57 பிரயாண தடவைகளுக்காக ரூபா 484,500 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது. பாதுகாப்பு பிரிவில் காணப்பட்ட வாகன வருகை மற்றும் வெளிச்செல்கை பதிவேடுகளின் பிரகாரம் 25 கிலோமீற்றர் அளவிலான தூரத்தில் கழிவுப்பொருட்களை போக்குவரத்துச் செய்வதற்கும் கழிவுப்பொருட்களை ஏற்றுவதற்கும் இறக்குவதற்கும் எடுக்கப்பட்டிருந்த சராசரிக் கிரயம் 38 நிமிடங்கள் ஏற்றுக் கொள்ள முடியாத குறுகிய காலமாக இருந்தது. அதன் பிரகாரம் உரிய கொடுப்பனவுகளைச் செய்வதற்கு முன் அதன் சரியான தன்மை உறுதிப்படுத்தப்படாமையினால் இந்தக் கொடுப்பனவு சர்ச்சைக்குரிய தன்மையினதாக இருந்தது.

4.5 விளைவற்ற அல்லது குறைவாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) மருத்துவ பீடத்திற்குரிய மருந்தாளர் பட்டப்பாடநெறி நிலையத்தில் கணனி ஆய்வு கூடத்திற்காக Dell வகையின் 20 கணனிகள் 2011 மே 31 ஆந் திகதி வழங்கப்பட்டிருந்தது. மேற்கூறப்பட்ட 20 கணனிகளில் 07 கணனிகள் கணனி ஆய்வு கூடத்தில் நீண்ட காலமாக செயற்பாடற்றுக் காணப்பட்டதுடன் மேலும் 06 கணனிகள் பழுதுபார்த்தலுக்காக 2017 பெப்ரவரி 23 ஆந் திகதி மருத்துவ பீடத்திற்கு அனுப்பப்பட்டிருந்த போதிலும், 2017 ஒக்டோபர் 11 கணக்காய்வு திகதி வரையிலும் மீண்டும் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) 2016 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி மருத்துவ பீடத்திற்குரிய தாதியர் பட்டப்பாடநெறிக்காக ரூபா 495,600 பெறுமதியான HP வகையின் 07 Laptop கணனிகள் வழங்கப்பட்டிருந்த போதிலும், கணக்காய்வுத் திகதியான 2018 யூன் 30 வரையும் அதில் 05 கணனிகள் உரிய மென்பொருள் உள்ளடக்கப்பட்டு பாவனைக்கு எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



4.6 பதவியணியினர் நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) கல்விசார் பதவியணியினர்

- (i) பொறியியல் பீடத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட 04 பேராசிரியர் பதவிகள் ஆரம்பம் முதலே வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டது.
- (ii) பல்கலைக்கழகத்திற்குரிய 09 பீடங்களில் விரிவுரையாளர் பதவிகளில் 188 வெற்றிடங்கள் காணப்பட்டன. அதில் மருத்துவ, பொறியியல் மற்றும் விஞ்ஞானம் போன்ற பீடங்களில் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை முறையே 42, 25 மற்றும் 33 என்ற உயர் பெறுமதியைக் கொண்டிருந்தது. 2018 மே 31 வரையிலும் இந்த வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) கல்விசாரா பதவியணியினர்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (i) 2010 நவம்பர் 04 ஆந் திகதி முதல் வெற்றிடமாகக் காணப்படுகின்ற காசாளர் பதவிக்காக 10 சந்தர்ப்பங்களின் போது விண்ணப்பம் கோரப்பட்டிருந்தது. தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்த மூன்று விண்ணப்பதாரர்களை நேர்முகப் பரீட்சைக்காக அழைப்பு விடுப்பதற்கு 06 மாதம் முதல் 08 மாதம் வரையிலான காலம் தாமதமடைந்ததன் காரணமாக அந்த மூவரும் நேர்முகப் பரீட்சைக்காக சமூகமளித்திருக்கவில்லை. அதன் பிரகாரம் மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் வெற்றிடத்தை நிரப்புவதற்கு முடியாதிருந்தது.
- (ii) 02 வேலை பொறியியலாளர் பதவிகள் 2010 ஆம் ஆண்டு முதல் வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டதுடன் அதற்காக 07 சந்தர்ப்பங்களின் போது விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டிருந்த போதிலும், 2018 மே 31 ஆந் திகதி வரையிலும் தேவையான ஆட்சேர்த்தல்களைச் செய்வதற்கு முடியாதிருந்தது.



- (iii) கல்விசாரா பதவியணியினரில் 10 பதவிநிலைப் பதவிகள், பதவிநிலையல்லாத 45 பதவிகள், 63 சிற்றூழியர் பதவிகள் என்பன வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டன. எனினும், இந்த வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்காக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (iv) 03 பிரிவுகளில் மாத்திரம் சேவையாற்றியிருந்த எழுதுவினைஞர் மற்றும் சமாந்தர தரங்களின் பதவியணியினர் எண்ணிக்கை 278 ஆக இருந்ததுடன் அதில் 20 பேர் 05 வருடங்கள் முதல் 20 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட காலமாக ஒரு பிரிவில் சேவையாற்றியிருந்தனர்.
- (v) பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகப் பாதுகாப்பு பிரிவின் பதவியணியினர் 124 ஆக இருந்ததுடன் உள்ளபடியான பதவியணியினர் எண்ணிக்கை 94 ஆகும். அதன் பிரகாரம் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை 30 ஆக இருந்ததுடன் அந்த வெற்றிடங்களுக்காக ஆட்சேர்க்கப்படாமல் 2017 சனவரி முதல் 65 தனியார் பாதுகாப்பு ஊழியர்களின் சேவை பெறப்பட்டிருந்தது. அது வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையைப் போன்று இரண்டு மடங்கு அதிகமாகும். அந்த தனியார் பாதுகாப்பு சேவைக்காக 2017 சனவரி முதல் யூலை வரை மாத்திரம் ரூபா 14,322,710 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகம் செலுத்தப்பட்டிருக்கும் போது பல்கலைக்கழகத்தின் பாதுகாப்பு ஊழியர்களுக்கும் மேலதிக நேரமாக அந்தக் காலப்பகுதியில் ரூபா 7,484,926 தொகை பாதுகாப்பு சேவையினை பெற்றுக்கொள்ளும் போது பொருளாதார ரீதியில் ஆக்கபூர்வமான முறையில் நடவடிக்கை எடுக்காதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

5. நிலைபேறான அபிவிருத்தி

5.1 நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைதல்

நிலைபேறான அபிவிருத்தி தொடர்பான ஐக்கிய நாடுகளின் ஆண்டு 2030 “நிகழ்ச்சி நிரல்” இன் பிரகாரம் சகல அரசாங்க நிறுவனங்களாலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டியிருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டிற்குரிய றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தால் தமது விடயப்பரப்பின் கீழுள்ள பணிகள் தொடர்பாக எவ்வாறு செயற்பட வேண்டியுள்ளது தொடர்பாக அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது.



(அ) மேற்கூறப்பட்ட பிரகாரம் ஆண்டு 2030 நிகழ்ச்சி நிரல் தொடர்பாக தெளிவுபடுத்தியதன் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழகத்தால் தமது விடயப்பரப்பின் பிரகாரம் அடையப்பட வேண்டிய நோக்கங்களை இனங்காண்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அதனால் அது தொடர்பான இலக்கு, அடிப்படையாகக் கொள்ளப்பட்ட தரவுகள், இலக்குகளை அடையக்கூடிய கட்டங்கள் போன்ற செயல்முன்னேற்றங்களை அளவிடு செய்வதற்கான குறிகாட்டிகளையும் இனங்காண்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்கை அடைந்து கொள்வதற்கு தயாராகும் போது ஏனைய நிறுவனங்களுடன் சரியான தொடர்பொன்று ஏற்படுத்தாமையின் காரணமாக இலக்கிடப்பட்ட நோக்கங்களை அடைந்து கொள்வதற்கு திட்டங்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் முன் ஆயத்தங்களின் செயல்வழிகள் மிகவும் மந்தகதியில் அல்லது நலிவான நிலையில் காணப்பட்டமை அவதானிக்கப்பட்டது.

6. கணக்களிப்பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

6.1 நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல்

2017 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 2018 பெப்ரவரி 28 ஆந் திகதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், வருடாந்த நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல் தொடர்பாக கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விநியோகிக்கப்பட்ட 2017 திசம்பர் 29 ஆந் திகதிய விலே/பொது/2017/142 ஆம் இலக்க கடிதத்தின் பிரகாரம் நிதிக்கூற்றுக்களுடன் தேவையான பட்டோலைகள் மற்றும் உபயோகப் பதிவேடுகள் அன்றைய தினமே கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை. அதன் பிரகாரம் பட்டோலைகளுடன் நிதிக்கூற்றுக்கள் முறையான பிரகாரம் 2018 ஏப்ரல் 11 ஆந் திகதி கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

6.2 உள்ளக கணக்காய்வு

07 பதவியணியினர்களைக் கொண்ட உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவொன்று தாபிக்கப்பட்டிருந்தது. அது தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.



- (அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணம் 133(2) இன் பிரகாரம் உள்ளகக் கணக்காய்வு அலகின் பணிகள் மற்றும் அவற்றின் விடயப் பரப்பு என்பவற்றை மேல்கை செய்யும் வகையில் பல்கலைக்கழகத்தில் போதியளவான உள்ளகக் கணக்காய்வு இடம்பெற்றிருக்கவில்லை.
- (ஆ) நிதிப்பிரமாணம் 134(3) இன் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தின் காசு நடவடிக்கைகளுக்குரிய உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளின் பிரதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அனுப்பப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும், அவ்வாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

6.3 பெறுகைகள் மற்றும் ஒப்பந்த நடைமுறைகள்

6.3.1 பெறுகைகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) விவசாய பீடம் மற்றும் மருத்துவ பீடங்களுக்காக பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக முறையே ரூபா 96 மில்லியன் மற்றும் 22 மில்லியன் தொகையான பெறுகைகள் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், நிதிஏற்பாடுகள் ரூபா 8 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 12 மில்லியன் தொகை மாத்திரமே ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் உள்ளபடியான செலவினம் ரூபா 07 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 11 மில்லியன் மாத்திரமாக இருந்தது.
- (ஆ) பல்கலைக்கழகத்திற்காக பொதுவாக சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு பொருத்தமான மேசை மற்றும் கதிரை மாதிரிகள் வடிவமைக்கப்படாமல் பொறியியல் பீடத்தின் 01 ஆம் இலக்க சிற்றுண்டிச்சாலைக்காக ரூபா 2,375,923 தொகை செலவில் விலைகூடிய மரத்திலான மேசை மற்றும் வாங்குகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் 02 ஆம் இலக்க சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு மேற்கூறப்பட்ட விலைகளை விட குறைந்த பெறுமதியான பைபர் வகையின் மேசை மற்றும் கதிரைகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்தன. மேற்கூறப்பட்ட கொள்வனவுகளுடன் 01 ஆம் இலக்க சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு 2013 ஆம் ஆண்டின் போது கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 95,200 தொகையான நல்ல நிலையிலுள்ள 10 மேசைகளை அகற்ற வேண்டி ஏற்பட்டிருந்தது.



(இ) விவசாய பீடத்தில் 2017 ஆம் ஆண்டிற்காக தயாரிக்கப்பட்ட பெறுகைத் திட்டத்தின் பிரகாரம் 60 Desktop கணினிகள், 60 Laptop கணினிகள், 01 Scanner மற்றும் 10 UPS என்பவற்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், மீளாய்வாண்டில் எந்தவொன்றும் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

6.3.2 ஒப்பந்த நிர்வாகத்தின் குறைபாடு

ரூபா 94 மில்லியன் செலவில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட பொறியியல் பீடத்தின் புதிய நூலகக் கட்டிடம் 2015 ஏப்ரல் 22 இல் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், கட்டிடத்தின் சுவர், கொங்கிரீட் பீம் மற்றும் தூண்கள் வெடித்திருந்தமை மற்றும் உடைந்திருந்தமை என்பவற்றுக்குள்ளாகியிருந்த 170 இடங்கள் அவதானிக்கப்பட்டதுடன் முதலாவது மாடியினதும், இரண்டாவது மாடியினதும் சுவரில் நீர்க்கசிவு ஏற்பட்ட 03 இடங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன. மேலும், மின்சார முறைமை முறையான பிரகாரம் அமைக்கப்படாதிருந்தமையால் மின் தடை ஆழி (Trip Switch) செயற்படாமையின் காரணமாக கட்டிடத்தில் பொருத்தப்பட்ட 03 ஆழிகளில் ரூபா 624,094 பெறுமதியான ஆழி முழுமையாக அழிவடைந்திருந்ததுடன் மற்றைய ஆழியின் ஒரு பகுதி செயலிழந்திருந்தது.

6.4 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

மீளாய்வாண்டிற்கான 64 செலவின விடயங்களில் பாதீட்டிற்கும் உள்ளபடியான செலவினத்திற்கும் இடையே 25 சதவீதம் முதல் 559 சதவீதம் வரை கவனத்தில் கொள்ளக்கூடிய முரண்கள் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதீடு ஆக்கபூர்வமான முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவியாக பயன்படுத்தப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

6.5 தீர்க்கப்படாதுள்ள கணக்காய்வு பந்திகள்

முன்னைய கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையின் மூலம் சுட்டிக்காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், கீழே விபரம் காண்பிக்கப்படுகின்ற கணக்காய்வு பந்திகள் தொடர்பாக மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் பல்கலைக்கழகம் கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.

(அ) கடற்றொழில், சமுத்திரவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடத்தின் மூலம் 2006 ஆம் ஆண்டு முதல் 2010 ஆம் ஆண்டு வரை அமுல்படுத்தப்பட்டிருந்த Specific Agreements on Research Cooperation Between the Swedish International Development Co-operative Agency என்ற செயற்திட்டத்தின் கீழ்



உயர்கல்வி வசதிகளை பூர்த்தி செய்வதற்காக எந்தவொரு பிணை முறியிலும் கைச்சாத்திடாமல் தற்காலிக விரிவுரையாளர் ஒருவருக்கும், நிரந்தர விரிவுரையாளர் ஒருவருக்கும் கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 1,740,622 நிதியுதவி வழங்கப்பட்டிருந்தது. எனினும், 2017 திசம்பர் 31 வரையிலும் அந்த விரிவுரையாளர்கள் உயர்கல்வி தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்து சேவைக்கு அறிக்கையிடப்படாமையின் காரணமாக ஏற்பட்ட செலவினத்திற்கு எந்தவொரு பிரதிபலனும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கிடைக்காதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

- (ஆ) (i) விவசாய பீடத்தின் உணவு மற்றும் தொழில்நுட்ப விஞ்ஞான கற்கைக்காக தேவையான விஞ்ஞான உபகரணங்கள் ஜேர்மன் நிறுவனத்திலிருந்து கொள்வனவு செய்வதற்காக 04 வருடங்களுக்கு முன்னர் ரூபா 751,463 தொகையான முற்பணம் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. எனினும், அந்த உபகரணங்கள் 2014 ஆம் ஆண்டின் மார்ச் வரையிலும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கிடைத்திராத போதிலும், அது தொடர்பாக எந்தவொரு பின்தொடர் நடவடிக்கைகளின்றி மீண்டும் ஒரு தடவை ரூபா 329,179 தொகை செலவில் இந்தியாவிலிருந்து உபகரணங்கள் இறக்குமதி செய்யப்பட்டிருந்தது.
- (ii) எனினும் கட்டளையிடப்படாத பொருட்களின் கிடைப்பளவு மற்றும் பல்வேறு குறைபாடுகளின் காரணமாக அந்த உபகரணங்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்குக் கிடைத்து மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் 02 வருடங்களை விஞ்சியிருந்த போதிலும் பயன்பாட்டிற்கு எடுக்க முடியாதிருந்தது.
- (iii) மேற்கூறப்பட்ட பந்தி இலக்கம் (ஆ)(i) இல் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள பொருட்கள் இலங்கை சுங்க அதிகாரசபைக்குரிய ஊறுகொடவத்த களஞ்சியத்தில் வைத்து 2016 மே 04 ஆந் திகதி விடுவிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் 2013 நவம்பர் 25 ஆந் திகதி முதல் 2016 ஏப்ரல் 29 ஆந் திகதி வரை 887 நாட்கள் பொருட்கள் களஞ்சியத்தில் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டமைக்காக ரூபா 88,700 களஞ்சியக் கட்டணமும், விமான நிலையக் கட்டணமாக ரூபா 30,750 தொகையுமாக கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 119,450 தொகை செலுத்த வேண்டியேற்பட்டிருந்தது. அதற்குரிய உத்தியோகத்தர்களின் தாமதம் மற்றும் கவனமின்மையால் அரசாங்கத்திற்கு ஏற்பட்ட நட்டமாக இருந்த போதிலும், அது தொடர்பாக நிதிப்பிரமாணம் 156(1) இன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.



(இ) உலக சுகாதார அமைப்பின் செயற்திட்டத்திற்குரிய மருத்துவ பீட நிதியக் கணக்கில் 2017 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 1,764,410 மீதியொன்று காணப்பட்டது. 2015 செப்தெம்பர் 09 மற்றும் 2017 சனவரி 17 போன்ற திகதிகளில் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பதிலின் மூலம் மேற்கூறப்பட்ட நிதியக் கணக்கின் மீதியை பீடத்தின் புதிய பேருந்து ஒன்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக பயன்படுத்தும் எதிர்பார்ப்பில் இருந்ததாக அறிவிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், 2018 மே 31 ஆந் திகதி வரையிலும் அது அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

6.6 சமூகப் பொறுப்புக்களை நிறைவேற்றாதல்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) பிளாஸ்டிக் மற்றும் பொலித்தீன் பாவனையால் ஏற்படுகின்ற நேரடியான மற்றும் மறைமுகமான சுகாதார, சுற்றாடல் மற்றும் சமூக தாக்கங்களை குறைப்பதற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டம் பல்வேறு அரசு நிறுவனங்களுடன் தொடர்பை ஏற்படுத்தி அமுல்படுத்த முடியுமாக இருந்த போதிலும், பல்கலைக்கழகம் அது தொடர்பாக போதியளவான கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.

(ஆ) கீழே காண்பிக்கப்படுகின்ற சுற்றாடலுக்கு இசைவான நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அமுல்படுத்துவது தொடர்பில் பல்கலைக்கழகம் கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.

(i) தற்போதுள்ள தடைசெய்யப்பட்டுள்ள மைக்ரோன் 20 இற்கு குறைந்த பொலித்தீன் பை, மற்றும் உணவு சுற்றுபவைகளை பல்கலைக்கழகத்தில் எடுத்து வருவதற்கு தடை செய்தல்.

(ii) மைக்ரோன் 20 இற்கு மேற்பட்ட பொலித்தீன் மற்றும் ஏனைய பொருட்கள் மற்றும் பிளாஸ்டிக் என்பவற்றைக் கொண்டுவருவதைக் கட்டுப்படுத்துதல்.

(iii) பல்கலைக்கழகத்தில் உணவு கொண்டு வரும் போது பிளாஸ்டிக், பொலித்தீன் பை மற்றும் உணவு சுற்றும் கடதாசி என்பவற்றுக்குப் பதிலாக சுற்றாடலுக்கு இசைவான உறையிடும் முறைமை தொடர்பில் மாணவர்களையும் பதவியணியினர்களையும் ஊக்குவித்தல்



7. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள குறைபாடுகள் அவ்வப்போது பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தரின் கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள் தொடர்பாக விசேட கவனம் தேவைப்படுகின்றது.

முறைமைகள் மற்றும்
கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள்

அவதானிப்புகள்

- | | |
|---------------------------------------|--|
| (அ) நிலையான சொத்துக் கட்டுப்பாடு | நிறுவனத்திற்குக் கிடைக்கின்ற பொருட்களுக்காக பொருள் பெறுவனவுக் குறிப்பு விநியோகிக்கப்படாமை. |
| (ஆ) கணக்கீடு | தனித்தன்மையான கணக்கீட்டுக் கொள்கையொன்று பின்பற்றப்படாமை, இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் சரியாக பயன்படுத்தப்படாமை, செலுத்த வேண்டிய செலவினங்களுக்காக நிதிஏற்பாடு ஒதுக்கப்படாமை, வருமானம் சரியாக கணக்கீடு செய்யப்படாமை, செலவிடப்படாத மூலதன மானியங்கள் சரியாக நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்படாமை மற்றும் காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று சரியாக இனங்காணப்படாமை. |
| (இ) காசு மற்றும் வங்கிச் செயற்பாடுகள் | கிடைக்க வேண்டிய பணம் துரிதமாக தீர்த்து வைக்கப்படாமை, அலுவலக வங்கிக் கணக்குகள் ஆரம்பிப்பதற்காக திறைசேரியிலிருந்து அங்கீகாரம் பெறப்படாமை, வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகளுக்குரிய காசுப் புத்தகங்களின் மீதி மேலதிகப்பற்றாக இருந்தமை மற்றும் விநியோகிக்கப்பட்டு காலாவதியான காசோலைகள் தொடர்பாக நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்காமை. |
| (ஈ) முற்பண நடவடிக்கைகள் | முற்பணம் தீர்க்கப்படாமை. |



(உ) பதவியணியினர்
முகாமைத்துவம்

பதவி வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு
நடவடிக்கை எடுக்காமை, பதவி
வெற்றிடங்களுக்காக முகாமைத்துவ
சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம்
பெறப்படாமை.

(ஊ) பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

சரியான எதிர்வுகூறலின்றி பாதீடு தயாரித்தல்
மற்றும் பாதீடு செய்யப்பட்ட இலக்கை பூர்த்தி
செய்வதற்காக பின்தொடர் நடவடிக்கைகள்
எடுத்து அதன் பிரகாரம் பாதீட்டைத்
திருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்காமை.

(எ) ஒப்பந்த நிர்வாகம்

கட்டிட நிர்மாணங்களின் தரத்தன்மை
உறுதிப்படுத்தப்படாமை

ஒப்பம்./எச்.எம். காமினி விஜேசிங்க
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

எச்.எம்.காமினி விஜேசிங்க
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

02. கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

றுஹூணு பல்கலைக் கழகத்தின் 2017டிசம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான 1978இன் 16ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகார கட்டத்தின் (1) 108ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை .

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>றுஹூணு பல்கலைக் கழகத்தின் 2017 திசெம்பர் 31 இல உள்ளவாரான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2017 திசெம்பர் 31 முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 107(5) உபபிரிவு என்பவற்றுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கமைய எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் பல்கலைக் கழகத்தின் ஆண்டறிக்கையுடன் சேர்த்துப் பிரசுரிக்கப்பட வேண்டுமென நான் கருதும் எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இந்த அறிக்கையில் காணப்படுகின்றன. பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108(2) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் விரிவான அறிக்கை பல்கலைக் கழகத்தின் உபவேந்தருக்கு 2018 யூலை 19ஆம் திகதி வழங்கப்பட்டது.</p>	
1.2	<p><u>நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு</u> இந் நிதிக் கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரித்து நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசாடி அல்லது தவறுகளின்</p>	அறிந்து கொள்வதற்காக

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ்ச்சுற்றுக்களில் இருந்து விடுபட்ட நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொருப்பாக உள்ளது.</p>	
1.3	<p>கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு</p> <p>எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் இந் நிதிக் கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அதியுயர் கணக்காய்வு நிறுவனங்களின் சர்வதேச கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (ஐஎஸ்எஸ்ஏஐ 1000 – 1810) ஒத்ததாக இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வின் நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக் கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவையா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந் நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.</p> <p>நிதிக் கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளில் கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசாடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக் கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவுசெய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளன. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்கு பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் பல்கலைக் கழகத்தின் நிதிக் கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளக கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கிறாரேயன்றி பல்கலைக் கழகத்தின் உள்ளக கட்டுப்பாடுகளின் வினைத் திறன் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும்</p>	<p>அறிந்து கொள்வதற்காக</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>நோக்கத்திற்காக கருத்திற் கொள்ளவில்லை. முகாமைத்துவத்தினால் பயன் படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத்தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக் கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் III ஆம் பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் பரப்பையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.</p> <p>எனது கணக்காய்வு அபிபிராயத்திற்கான அடிப்படையினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகின்றேன்.</p>	
1.4	<p><u>முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை</u></p> <p>இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கொடுக்கின்றது.</p>	அறிந்து கொள்வதற்காக
2	<u>நிதிக் கூற்றுக்கள்</u>	
2.1	<p><u>முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்</u></p> <p>இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கங்களினைத் தவிர்த்து றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் 2017 டிசம்பர் 31 உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துரை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக் கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும்</p>	அறிந்து கொள்வதற்காக

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	பிரதிபலிக்கின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.	
2.2	நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்.	
2.2.1	<p><u>இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம்</u> (அ) <u>இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம்</u> 02 நியமத்தின் நோக்கப் பந்தியின் பிரகாரம் காசாக உள்வரும் பாய்ச்சல் மற்றும் காசச் செலவினம் விடயங்களிலும், அறிக்கையிடல் திகதியில் உள்ள காசு மீதி மாத்திரம் உள்ளடக்கப்பட்டு காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று தயாரிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும் அதற்கு முரணாக ஆதணங்கள், பொறிகள் என்பவற்றைக் கைப்பற்றுவதற்காக வழங்குநருக்கு எதிர்காலத்தில் செலுத்த வேண்டிய ரூபா. 45,657,830 தொகை காசுப் பாய்ச்சல் கூற்றில் காசு வெளிப்பாய்ச்சலின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.</p> <p>(ஆ) <u>இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம்</u> 07 பின்வரும் இணங்காமைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.</p> <p>(i) சொத்துக்களை இனங்கானும் மாதிரிகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருந்த போதும், 2016 யூன் 30 ஆம் திகதி முடிவடைந்த 21 ஆவது நூற்றாண்டிற்கான உயர் கல்வி செயற்திட்டம் (HETC) மூலம் பல்கலைக் கழகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 123,325,853 கூட்டுத் தொகையான சொத்துக்கள் கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(ii) நியமத்தின் 55 ஆவது பிரிவின் பிரகாரம் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட சொத்தொன்றை அகற்றும் போது அந்த சொத்துகளுக்கிரிய இனங்காணப்பட்ட மீள் மதிப்பீட்டு மிகை, திரண்ட மிகை அல்லது பற்றாக்குறைக்கு மாற்றப்பட வேண்டியுள்ளது. எனினும், 2014 ஆம் ஆண்டின் போது மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட ரூபா 2,315,000 பெறுமதியான</p>	<p>(அ) எனினும், குறிப்பிட்ட சீராக்கல்கள் காரணமாக, கூட்டு மொத்த காசுப்பாய்ச்சலுக்கு எதுவிதமான தாக்கங்களும் ஏற்படவில்லை என்பதுடன் வழங்குநர்களுக்குச் செலுத்த வேண்டிய நிதித் தொகையின் வேறுபாடு செயற்பாட்டு மூலதன மாற்றங்களின் கீழ் சீர்படுத்தப்பட்டுள்ளது. கணக்காய்வினூடாக சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ள படி தேவையான சீராக்கல்கள் திருத்தப் பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களில் நிவர்த்தி செய்யப்படும்.</p> <p>(i) மேற்குறிப்பிட்ட உடைமைகள் பல்கலைக் கழகத்திற்கு முறைப்படி பொறுப்பேற்பதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் மேகொள்ளப்பட்டு வருவதுடன் கணக்காய்வின் அறிவுறுத்தலின் படி, 2018 ஆம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களின் தேவையான சீராக்கல்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p> <p>(ii) 2018 ஆம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களில் தேவைக்கு உகந்த வகையில் திருத்தங்கள் செய்யப்படும்.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>மூன்று மோட்டார் வாகனங்கள் மீளாய்வாண்டில் அகற்றும் போது உரிய மோட்டார் வாகனங்கள் தொடர்பாக மீள் மதிப்பீட்டு ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றப்பட்டிருந்த ரூபா 2,313,600 தொகை தொடர்பாக அதன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	
2.2.2	<p><u>கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்</u> பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. (அ) Specific Agreement and Research Cooperation between the Swedish International Development Corporation Agency செயற்திட்டம் 2010 டிசம்பர் முடிவடைந்திருந்ததுடன் அதன் செயற்திட்டத்திற்கு உரித்தாக இருந்த ரூபா 6,300,000 பெறுமதியான வான் வண்டி பல்கலைக் கழகத்தால் பயன் படுத்தப்பட்டுக் கொண்டிருக்கின்ற போதிலும் அதனை பல்கலைக் கழகத்திற்கு கையேற்று கணக்கீடு செய்வதற்கு மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(அ) 2018 ஆம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களில் தேவையான சீராக்கங்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p>
	<p>(ஆ) பல்கலைக் கழகத்திற்கு சொந்தமான ஆதனங்களுக்காக மீளாய்வாண்டு மற்றும் அதற்கு முன்னைய ஆண்டுகளுக்கு இணங்க செலுத்த வேண்டிய ஆதனவரி மற்றும் மிகைக்கட்டணங்கள் ரூபா 402,048 தொகை தொடர்பாக கணக்குகளில் நிதி ஏற்பாடுகள் ஒதுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(ஆ) செலுத்தப்பட வேண்டிய ஆதன வரிகளுக்காக மீண்டு வரும் ஆண்டின் கணக்கீடுகளில் நிதி ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதுடன் மிகைக் கட்டணங்கள் சார்பாக தனிப்பட்ட நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது. 2017.12.31 ஆம் திகதி வரையில் சகல நிலுவை ஆதன வரிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p>
	<p>(இ) 2017 ஆம் ஆண்டின் போது கிடைத்த வெளிவாரி நிதியியல் பாடநெறி வருமானம் ரூபா 84,399,021 தொகையில் எதிர்வரும் வருடங்களுக்காக கிடைக்கப் பெற்ற ரூபா 53,084,777 தொகை பிற்போடப்பட்ட வருமானமாக கணக்கீடு செய்யப்பட்ட வேண்டிய போதிலும், ரூபா 31,965,422 தொகை மாத்திரம் கணக்கீடு செய்யப்பட்டமையின் காரணமாக அந்தக் கணக்கின் மீதி ரூபா 21,119,355 குறைவாகவும், மீளாய்வாண்டின்</p>	<p>(இ) பிற்போடப்பட்ட வருமானக் கணக்கீட்டின் அடிப்படை மிகையினை தவரவிட்டு வருமான சீராக்கல்கள் காரணமாக இக் குறைபாடு ஏற்பட்டிருந்தது. குறிப்பிட்ட திருத்தங்கள் 2018 ஆம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களில் மேற்கொள்ளப்படும். இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் இல 01 இன் 76 ஆவது பிரிவின்கு அமைய நடைமுறைச் சொத்து ஒன்றினைப் புரிந்து கொள்ளும் சுட்டிகள்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>பற்றாக்குறை அந்த அளவால் குறைத்தும் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>காட்டப்பட்டுள்ளன. அதற்று அமைய கணக்காய்வினால் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள படி கிடைக்க வேண்டிய மூலதன மானியங்கள் நடைமுறைச் சொத்தாகக் குறிப்பிடப்பட்டு இருந்தமை மேற்குறிப்பிட்ட நியமங்களுக்கு நேர்மாறான என்பதை கணக்காய்வின் அவதானிப்பிற்கு முன் வைக்கின்றேன். அத்தோடு நடைமுறை ஆண்டின் மேலதிகமாக செலவான மூலதன மானியம், மீண்டு வரும் ஆண்டின் கூட்டு மூலதன மானியங்கள் பெறப்படும் பொழுது அவை முடிவடைவதன் காரணமாக கணக்காய்விற்கு குறிப்பிட்டுள்ளபடி கிடைக்க வேண்டிய மூலதன மானியம் நடைமுறை சொத்துக்காளாகக் குறிப்பிட்டிருந்தமை இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 01 இனை மீறப்பட்டுள்ளதாகும்.</p> <p>அத்தோடு கணக்காய்வினூடாகக் குறிப்பிட்டு உள்ளபடி கணக்கீடு செய்வதற்கான கொள்கை மூலதனச் செயற்திட்டங்களின் மொத்த செலவின மதிப்பீட்டினைத் தாண்டி (TEC) மூலதனம் செலவிடப்பட்டுள்ள சந்தர்ப்பங்களில் மாத்திரம் இயைபுடைப்படுத்த முடியுமென்பதை கணக்காய்வின் அவதானிப்பிற்கு முன்வைக்கின்றேன். கணக்காய்வினால் குறிப்பிட்டுள்ள படி மேலதிகமாக வழங்கப்பட்டுள்ள மூலதன மானியங்கள் கூட்டு மூலதன நிதியினூடாக குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட வில்லை என்பதுடன் நிதி நிலைமைக் கூற்றுக்கள் செலவிடப்படாத மூலதன மானியங்கள் கணக்கில் வரவு மீதியொன்றாக மாத்திரம் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>
	<p>(FF) மீளாய்வாண்டின் போது பல்கலைக் கழக நிதியிலிருந்து செலவிடப்பட்ட ரூபா 107,658,030 தொகை உரிய சொத்தொன்றாக கணக்கீடு செய்வதற்கும் பதிலாக செலவிடப்படாத மூலதன மானியங்கள் கணக்கில் வரவு மீதியொன்றாகக் (Capital Grant Unspent) காண்</p>	<p>(FF) இக் குறிப்பிட்ட மிகைப் பணம் ரூபா 412,500.00 குறிப்பிட்ட பொருட்களின் பெறுமாத்திற்கு அமைய (VAT) சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட வரிப் பெறுமானமாகும்.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
2.2.3	<p><u>விளக்கமளிக்கப்படாத வேறுபாடுகள்</u></p> <p>02 கணக்கு விடயங்களுக்குரிய நிதிக் கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்ட மீதிக்கும் அதற்குரிய விரிவான பட்டோலைகளில் காணப்படுகின்ற மீதிக்கும் இடையே ரூபா 1,086,681 தொகையான வேறுபாடு அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>2018 ஆம் ஆண்டின் நிதிக் கூற்றுக்களில் தேவையான சீராக்கல்கள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p>
2.2.4	<p><u>கணக்காய்விற்கான சான்றுகள் இன்மை</u></p> <p>மீளாய்வாண்டின் டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 11,188,851 தொகையான 03 வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகளுக்குரிய மீதி உறுதிப்படுத்தல் சான்றிதழ் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>சகல வங்கிக் கணக்குகள் சார்பான 2017.12.31 ஆம் திகதியன்று மீதியினை உறுதிப் படுத்தல் தகவற் குறிப்புக்கள் நேரடியாகவே கணக்காய்விற்கு பிரிவிற்கு வழங்கும் படி 2017.12.31 ஆம் திகதியிடப்பட்ட கடிதம் மக்கள் வங்கி முகாமைத்துவத்திற்கும் இலங்கை வங்கி முகாமைத்துவத்திற்கும் அறிவுரை வழங்கப்பட்டுள்ளது. அது சார்பான நிதிப் பிரிவிற்கு கிடைக்கப்பட்ட மீதிக் குறிப்பின் நகல் பிரதியினை கணக்காய்விற்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
2.3	<p><u>போதியளவான அதிகாரத்தால் உறுதிப்படுத்தப்படாத கொடுக்கல் வாங்கல்கள்.</u></p> <p>2016 ஆம் ஆண்டின் பாதீட்டு முன்மொழிவின் பிரகாரம் பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவினால் பொறியியல் பீடத்தை வலுப்படுத்தும் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் பல்கலைக் கழகத்திற்கு ரூபா 150 மில்லியன் வழங்கப்பட்டிருந்தும் பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின் அங்கீகாரம் இன்றி அந்த தொகை ரூபா 33 மில்லியன் விஞ்சி பொறியியல் பீடத்தினால் மூலதனச் சொத்துக்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக செலவிடப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>2016 ஆம் ஆண்டின் நிதிப் பாதீட்டுக் கொள்கைத் திட்டத்தின் கீழ் பொறியியல் பீடத்தினை வலுப்படுத்தும் செயற் திட்டத்திற்கு அமைய றுஹூணு பல்கலைக் கழகத்திற்கு கிடைக்கப் பெற்ற ரூபா 150 மில்லியனிற்கு மேலதிகமாக மேலும் ரூபா 50 மில்லியன் நிதியினை வழங்குவதற்கு பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் பேச்சு வார்த்தைகளுக்கு அமைய இணங்கி மனுக் கோரல்கள் கோரப்பட்டதுடன் பின்னர் குறிப்பிட்ட நிதித் தொகை வழங்கப்பட்டாமை காரணமாக இந் நிலை உருவாகியுள்ளது.</p>
2.4	<p><u>பெறவேண்டிய மற்றும் செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள்</u></p> <p>2017 இன் நிதிக் கூற்றுக்களின் பிரகாரம் பல்கலைக் கழகத்துடன் ஏற்படுத்தப்பட்டிருந்த உடன் படிக்கை மற்றும் பிணைமுறி என்பவற்றை மீறிய 18 விரிவுரையாளர்களிடமிருந்து 01 வருடத்திற்கும் இடையிலான காலப்பகுதிக்குரிய ரூபா 20,932,217 தொகை கிடைக்க வேண்டியிருந்தது.</p>	<p>குறிப்பிட்ட விரிவுரையாளர்களினால் உடன்படிக்கை மற்றும் முறி மீறல்கள் சார்பாக 2018.09.20 ஆம் திகதி றுஹூண பல்கலைக் கழகத்தின் சட்டமும் ஆவனமும் பிரிவினாடாக நிர்வாக அதிகார சபையின் சட்ட நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்வதற்காக அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளதும் குறிப்பேடுகளின் அட்டவணை 01 காட்டப்பட்டுள்ளது.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்								
2.5	<p>சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை.</p> <p>கீழே காண்பிக்கப்படுகின்ற இணங்காமைகள் கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டன.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு</th> <th>இணங்காமை</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 135 ஆம் பிரிவு</td> <td>பல்கலைக் கழகத்தால் நடாத்தப்படுகின்ற பட்டப் பின்படிப்பு பாடநெறிக்காக மாணவர்களை உள்ளீர்ப்பதற்கு காணப்பட வேண்டிய தகைமைகளை உள்ளடக்கி உப விதியொன்று தயாரித்து நிர்வாக சபையின் மூலம் அங்கீகரித்துக் கொள்ளப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் பொருளியல் தொடர்பான கலைமணி பட்டம் மற்றும் வியாபார நிர்வாகமணி பட்டம் என்பவைகளுக்காக ஆரம்பம் முதல் அவ்வாறு உபவிதி தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</td> </tr> </tbody> </table>	சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு	இணங்காமை	(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 135 ஆம் பிரிவு	பல்கலைக் கழகத்தால் நடாத்தப்படுகின்ற பட்டப் பின்படிப்பு பாடநெறிக்காக மாணவர்களை உள்ளீர்ப்பதற்கு காணப்பட வேண்டிய தகைமைகளை உள்ளடக்கி உப விதியொன்று தயாரித்து நிர்வாக சபையின் மூலம் அங்கீகரித்துக் கொள்ளப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் பொருளியல் தொடர்பான கலைமணி பட்டம் மற்றும் வியாபார நிர்வாகமணி பட்டம் என்பவைகளுக்காக ஆரம்பம் முதல் அவ்வாறு உபவிதி தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	<p>சட்டங்கள் விதிகள் பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு</th> <th>இணங்காமை</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 135 ஆம் பிரிவு</td> <td>(அ) பல்கலைக் கழகத்தினால் செயற் படுத்தப்பட்டு வரும் சகல பட்டப்பின்படிப்பு பாடநெறிகள் சார்பாக 375 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையினால் 2016.03.30 திகதி முதல் செயற்படுத்துமாறு அனுமதியளிக்கப்பட்ட 11 - 2016 இலக்க உப விதிக் கோவை ஒன்று உள்ளதுடன் அச் சட்ட விதிக் கோவையில் குறிப்பிட்டுள்ளபடி தெரிவு செய்தல் சார்பான அடிப்படைச் சுட்டிகளுக்கு அமைய தற்பொழுது சகல பட்டப்பின்படிப்பு பாடநெறிகளுக்கும் மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் வணிக நிர்வாக முதுமணிப் பட்டத்திற்கும் 2010 ஆண்டில் அனுமதிக்கப்பட்ட உப விதிக் கோவையொன்று செயற் படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. SNP/MR/C/ரு.வி./17.வி 10 மற்றும் 14 எனக் குறிப்பிட்ட கணக்காய்வு விமர்சனச் கோரிக்கைக்கான 2018.15.15 மற்றும் 2018.10.02 ஆம்</td> </tr> </tbody> </table>	சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு	இணங்காமை	(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 135 ஆம் பிரிவு	(அ) பல்கலைக் கழகத்தினால் செயற் படுத்தப்பட்டு வரும் சகல பட்டப்பின்படிப்பு பாடநெறிகள் சார்பாக 375 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையினால் 2016.03.30 திகதி முதல் செயற்படுத்துமாறு அனுமதியளிக்கப்பட்ட 11 - 2016 இலக்க உப விதிக் கோவை ஒன்று உள்ளதுடன் அச் சட்ட விதிக் கோவையில் குறிப்பிட்டுள்ளபடி தெரிவு செய்தல் சார்பான அடிப்படைச் சுட்டிகளுக்கு அமைய தற்பொழுது சகல பட்டப்பின்படிப்பு பாடநெறிகளுக்கும் மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் வணிக நிர்வாக முதுமணிப் பட்டத்திற்கும் 2010 ஆண்டில் அனுமதிக்கப்பட்ட உப விதிக் கோவையொன்று செயற் படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. SNP/MR/C/ரு.வி./17.வி 10 மற்றும் 14 எனக் குறிப்பிட்ட கணக்காய்வு விமர்சனச் கோரிக்கைக்கான 2018.15.15 மற்றும் 2018.10.02 ஆம்
சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு	இணங்காமை									
(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 135 ஆம் பிரிவு	பல்கலைக் கழகத்தால் நடாத்தப்படுகின்ற பட்டப் பின்படிப்பு பாடநெறிக்காக மாணவர்களை உள்ளீர்ப்பதற்கு காணப்பட வேண்டிய தகைமைகளை உள்ளடக்கி உப விதியொன்று தயாரித்து நிர்வாக சபையின் மூலம் அங்கீகரித்துக் கொள்ளப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் பொருளியல் தொடர்பான கலைமணி பட்டம் மற்றும் வியாபார நிர்வாகமணி பட்டம் என்பவைகளுக்காக ஆரம்பம் முதல் அவ்வாறு உபவிதி தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.									
சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்களுடனான தொடர்பு	இணங்காமை									
(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 135 ஆம் பிரிவு	(அ) பல்கலைக் கழகத்தினால் செயற் படுத்தப்பட்டு வரும் சகல பட்டப்பின்படிப்பு பாடநெறிகள் சார்பாக 375 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையினால் 2016.03.30 திகதி முதல் செயற்படுத்துமாறு அனுமதியளிக்கப்பட்ட 11 - 2016 இலக்க உப விதிக் கோவை ஒன்று உள்ளதுடன் அச் சட்ட விதிக் கோவையில் குறிப்பிட்டுள்ளபடி தெரிவு செய்தல் சார்பான அடிப்படைச் சுட்டிகளுக்கு அமைய தற்பொழுது சகல பட்டப்பின்படிப்பு பாடநெறிகளுக்கும் மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் வணிக நிர்வாக முதுமணிப் பட்டத்திற்கும் 2010 ஆண்டில் அனுமதிக்கப்பட்ட உப விதிக் கோவையொன்று செயற் படுத்தப்பட்டு வருகின்றது. SNP/MR/C/ரு.வி./17.வி 10 மற்றும் 14 எனக் குறிப்பிட்ட கணக்காய்வு விமர்சனச் கோரிக்கைக்கான 2018.15.15 மற்றும் 2018.10.02 ஆம்									

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்		பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்	
				<p>தினங்களில் விளக்கமான பதில் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் உப விதிக் கோவையின் நகல் பிரதி ஒன்றும் வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
(ஆ) 2006 இன் 06 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச்சட்டத்தின் 116 ஆம் பிரிவு	(i) பல்கலைக் கழக பதவியணியினர்களுக்காக செலுத்தப்படுகின்ற மாதாந்த ஊதியம் மற்றும் படிகளின் கூட்டுமொத்தம் ரூபா 50,000 விஞ்சும் போது உழைக்கும் போது செலுத்தும் வரி கழிக்கப்பட்டு மாதாந்தம் உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளருக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும், 2017 சனவரி முதல் யூலை வரையான காலப்பகுதியில் சில உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து குறைவாகவும், சில உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து அதிகமாகவும் வரித்தொகை அறவிடப்பட்டிருந்ததுடன் அந்தத் தொகை முறையே ரூபா 1,236,929 மற்றும் ரூபா 419,802 ஆகக் காணப்பட்டது.	(ii) உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வருமான வரி சுற்றறிக்கை இலக்கம் 01 இன் 2(ii) ஆம் பந்தியின் கீழ் உள்ளபடியான ஊழியர்களுக்கு வீட்டு வசதிகள், வாகன வசதிகள், வைத்திய சிட்டைகள், காப்புறுதி, மின்சாரம், தொலைபேசி, பட்டியல் மற்றும் உபசரிப்புப் படிபுகளும் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த	(ஆ) 2006 இன் 06 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி அதிகாரச்சட்டத்தின் 116 ஆம் பிரிவு	<p>(ஆ) (i) 2006 இன் 16 ஆம் இலக்க உள்நாட்டு இறைவரி அதிகார சட்டத்தின் படி பல்கலைக் கழக ஊழியர் குழுக்களுக்கு வழங்கப்படும் மாதாந்த ஊதியம் மற்றும் கொடுப்பணவுகள் ஊடாக வழங்கப்படும் உழைக்கும் போது செலுத்துதல் வரி (VAT) யினை கழித்து தேசிய உள்நாட்டு இறைவரி ஆணையாளருக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது. இது சார்பாக விளக்கமான தகவல்கள் 2017.09.05 மற்றும் 2017.07.19 ஆம் திகதியன்றில் SNP/ MR/ ரூ.பி./17/வி 02 இலக்க விமர்சனச் கோரிக்கைக்கு அனுப்பப்பட்டுள்ள பதில்களில் ஊடாக மேலும் தெளிவான விளக்கங்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன.</p> <p>(ii) நிரந்தர ஊழியர்களின் வீட்டு விடுதி வசதிகளுக்காக அந்தந்த வீடுகளின் தர நிலைகளுக்கு அமைய வீட்டு வாடகைக் கட்டணங்கள் அறவிடப்பட்டுள்ளன. விவாகமாகாத தனிநபர் விடுதி வசதிகள் சார்பாக பல்கலைக் கழக நிர்வாக அதிகார சபையினால் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ள தர நிர்ணயங்களுக்கு அமைய</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>போதிலும் உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து அறவிட வேண்டிய உழைக்கும் போதே செலுத்தும் வரி கணப்பீடு செய்யும் போது மேற் கூறப்பட்ட படி உரித்தாக்கிக் கொள்ளப்பட்டுருக்கவில்லை</p>	<p>மின்சாரம் மற்றும் நீர் விநயோகக் கட்டணங்கள் உள்ளிட்ட வீட்டு வாடகைக் கட்டணம் அறவிடப்பட்டு வருகின்றது. விவாகமானோரின் வீடுகளுக்கான வாடகை நீர் விநயோகம் மற்றும் மின்சார பாவனைக் கட்டணங்கள் வெவ்வேறாக அறவிடப்பட்டு வருகின்றது. மோட்டார் வாகன வசதிகள் சார்பான பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின் சுற்று நிருபம் இலக்கம் 13/2015() இன் படி ரூபா 50000/= வரை இறை வரி விதிவிலக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் மீதி வாகனங்களை பயன்படுத்தப்படும் எரிபொருளுக்காக மீள்ளிப்புக்கள் செய்யப்படுகின்றன. தொலைபேசி மற்றும் உபசரிப்புப் படிகளும் மீள்ளிப்பு செய்யப்படுவதுடன் கொடுப்பனவுகளாக மேற்குறிப்பிடப்பட்ட வழங்கப்படுவதில்லை. வைத்திய சிகிட்சைகள் சார்பாக இடைக் கால கொடுப்பனவு அதிகார ஊழியர் பங்களிப்பு 25% மற்றும் 75% ங்களாக உள்ளதுடன் பணிக்கொள்வோர் பங்களிப்புத் தொகை ரூபா 43.75 ஆகும். கிடைக்கப் பெறும் பலாபலன்கள் மிகக் குறைந்த மட்டத்திலே உள்ளன. (வருடத்திற்கு வெளிவாரி மீள்ளிப்புக்கள்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்		பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்	
				<p>சார்பான அதிகபடியான பலாபலன்களின் எல்லை ரூபா 2000/= ஆகும்) இது சார்பாக விளக்கமான தகவல்கள் SNP/ MR/ ரூ.வி/ 17/வி. 02 இன் ஊடாக பதில்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
	<p>(இ) பல்கலைக் கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழு மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தாபன விதிக் கோவையின் XX ஆம் அத்தியாயத்தின் 3.1 மற்றும் 3.2 ஆம் பிரிவுகள்</p>	<p>சகல உயர்கல்வி நிறுவனங்களாலும் வருகைப் பதிவேடொன்று பேணிச் செல்ல வேண்டியிருந்ததுடன் உரிய நிறுவனத்தில் சேவையில் ஈடுபட்டிருக்கின்ற சகலருக்கும் தமது வரவு மற்றும் வெளிச் செல்கைப் பதிவேட்டில் அல்லது கைவிரல் அடையா இயந்திரத்தில் பதியப்பட வேண்டும். எனினும், அதற்கு இணங்க செயற்படாதிருந்த கல்வி சார் பதிவியணியின் 515 உத்தியோகத்தர்களுக்கு மீளாய்வாண்டின் போது சம்பளம் மற்றும் படிக்களாக ரூபா 1,356,629,469 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>(இ) பல்கலைக் கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழு மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தாபன விதிக் கோவையின் XX ஆம் அத்தியாயத்தின் 3.1 மற்றும் 3.2 ஆம் பிரிவுகள்</p>	<p>இவை இலங்கை பல்கலைக் கழகங்களின் ஆரம்பத்தில் இருந்து உள்ள நிலைமைகளாகும். கல்வி சார் ஊழியர்கள் தினசரி நேர அட்டவணக்கு அமைய கல்வி நடவடிக்கைகளை செயற்படுத்துவதுடன் கற்பித்தல் நடவடிக்கைகளுக்கு மேலதிகமாக ஆய்வுச் செயற்பாடுகளிலும் ஈடுபட்டு வருகின்றனர். இது சார்பான உரையாடல் ஒன்று உள்ளதுடன் பல்கலைக் கழகங்கள் மாணியங்கள் ஆணைக் குழுவினால் இது சார்பாக ஏதேனும் திருப்தியான வழிமுறையினை ஏற்படுத்துவதன் ஊடாக அவற்றை பல்கலைக் கழகங்களின் செயற்படுத்துவதற்குக் கடமைப்பட்டுள்ளது.</p>
	(ஈ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணக் கோவை		(ஈ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணக் கோவை	
	I நிதிப் பிரமாணம் 381	அலுவலக வங்கிக் கணக்கொன்றை ஆரம்பிப்பதற்காக திறைசேரியிலிருந்து (அரசு கணக்குகள் திணைக்களம்) அங்கீகாரம் பெறப்பட வேண்டி இருந்த போதிலும் 2017 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட	I நிதிப் பிரமாணம் 381	I நிதிப் பிரமாணம் 381 இற்கு அமைய அலுவலக வங்கிக் கணக்கொன்றை ஆரம்பிப்பதற்காக திறைசேரியின (அரசு கணக்குத் திணைக்களம்) விண்ணப்பிக்கப்பட வேண்டும் என

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்						
	<p>பல்கலைக் கழக சேகரித்தல் கணக்கு மற்றும் Money Market சேமிப்பு கணக்கு தொடர்பாக தொடர்புடைய நிதிப் பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் கணக்காய்வினால் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள கணக்குகள் திறைசேரி நிதிப் பாவனைக்காக பயன் படுத்தப் படுதல் அல்லது வங்கிக் கணக்குகளுக்கு உற்பட்டவை அல்லாத படியால் திறைசேரியால் கணக்குகள் ஆரம்பிப்பதற்கு விண்ணப்பிக்கப்பட்டிருக்க வில்லை.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>கணக்கு</th> <th>விடயம்</th> <th>அனுமதி</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>பணச் சந்தையில் முதலீட்டுச் சேமிப்புக் கணக்குகள்</td> <td>நிதிப் பிரமாணம் இல 380 மற்றும் 381 இற்கு அமைய வங்கிகளில் நடைமுறைக் கணக்குகள் ஆரம்பித்தல் மற்றும் செயற்படுத்துதல் சார்பான பிரமாணங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளதன் சேமிப்புக் கணக்குகள் சார்பாக எதுவும் குறிப்பிடப்பட்டிருக்க வில்லை. வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகள் நிலுவை தினமும் நிதிச் சந்தையில்</td> <td>பல்கலைக் கழக சட்ட விதிகளி ன் 45/15 பிரிவிற் கு அமைய நிர்வாக அதிகார சபையி ன் அனுமதி யின் கீழ் 370 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையி ன் அனுமதி யின் கீழ் கணக்குகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தது.</td> </tr> </tbody> </table>	கணக்கு	விடயம்	அனுமதி	பணச் சந்தையில் முதலீட்டுச் சேமிப்புக் கணக்குகள்	நிதிப் பிரமாணம் இல 380 மற்றும் 381 இற்கு அமைய வங்கிகளில் நடைமுறைக் கணக்குகள் ஆரம்பித்தல் மற்றும் செயற்படுத்துதல் சார்பான பிரமாணங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளதன் சேமிப்புக் கணக்குகள் சார்பாக எதுவும் குறிப்பிடப்பட்டிருக்க வில்லை. வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகள் நிலுவை தினமும் நிதிச் சந்தையில்	பல்கலைக் கழக சட்ட விதிகளி ன் 45/15 பிரிவிற் கு அமைய நிர்வாக அதிகார சபையி ன் அனுமதி யின் கீழ் 370 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையி ன் அனுமதி யின் கீழ் கணக்குகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
கணக்கு	விடயம்	அனுமதி						
பணச் சந்தையில் முதலீட்டுச் சேமிப்புக் கணக்குகள்	நிதிப் பிரமாணம் இல 380 மற்றும் 381 இற்கு அமைய வங்கிகளில் நடைமுறைக் கணக்குகள் ஆரம்பித்தல் மற்றும் செயற்படுத்துதல் சார்பான பிரமாணங்கள் காட்டப்பட்டுள்ளதன் சேமிப்புக் கணக்குகள் சார்பாக எதுவும் குறிப்பிடப்பட்டிருக்க வில்லை. வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகள் நிலுவை தினமும் நிதிச் சந்தையில்	பல்கலைக் கழக சட்ட விதிகளி ன் 45/15 பிரிவிற் கு அமைய நிர்வாக அதிகார சபையி ன் அனுமதி யின் கீழ் 370 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையி ன் அனுமதி யின் கீழ் கணக்குகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்தது.						

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்		பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்		
	iii. நிதிப் பிரமாணம் 396 (ஈ)	வழங்கப்பட்டிருந்தும் 06 மாதங்களுக்கு மேற்பட்ட காலத்தைக் கடந்திருந்த போதிலும், வங்கிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்படாதிருந்த ரூபா 59,702 தொகையான 07 காசோலைகள் தொடர்பாக தொடர்புடைய நிதிப் பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	(iii) நிதிப் பிரமாணம் 396 (இ)	இது சார்பான நிதிப் பிரமாணம் 396 (ஈ) இற்கு அமைய தேவையான செயற்பாடுகள் நடைபெறுவதுடன் இதன் பின்னர் இவ்வாறான நிலைமைகள் ஏற்படாதவாறு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.	முதலீட்டிற்காக ஆரம்பிக்கப்பட்ட கணக்காகும் 2017(04) இன் நிதி சார்பான உப குழுவின் பரிந்துரைக்கு அமைய ஆரம்பிக்கப்பட்டது. பல்கலைக் கழகக் சேமிப்புக் கணக்கு வெளிவாரி நிதியீட்டல் பாடநெறிக்கள் ஊடாக மாணவர்களின் கொடுப்பனவுகளை சேகரிப்பதற்காகப் ஆரம்பிக்கப்பட்ட கணக்காக இவை உள்ளதுடன் நிதி சேகரிப்பதற்கு மட்டுமே இக் கணக்கு பயன்படுத்தப்படும்.
	iii. நிதிப் பிரமாணம் 571	நிறுத்திவைத்தல் கணக்கில் 02 வருடங்களை விஞ்சிய ரூபா 23,540,673 கூட்டுத் தொகையான மீதியொன்று காணப்பட்டதுடன் அது தொடர்பாக நிதிப் பிரமாணத்தின் பிரகாரம்	நிதிப் பிரமாணம் 571	கணக்காய்வின் ஊடாகக் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள படி நிதிப் பிரமாணம் 571 இன் கீழ் உரிய சீராக்கல்கள் மேற்கொள்வதற்குக் குறிப்பிட்ட பிரிவுகளை அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது	

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்		பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்	
		<p>நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(உ) 2015 - 09 என்ற பல்கலைக் கழக நிதி உபகுழுத் தீர்மானம்</p> <p>2006 - 2010 வரை கட்டளையிடப்பட்ட நூலகப் புத்தகங்களுக்குரிய ரூபா 540,446 தொடர்பான தீர்த்து வைக்கப்படாத புத்தகக் கொள்வனவு முற்பணம் தொடர்பாக உள்ளகக் கணக்காய்வாளரால் அறிக்கையொன்று பெறப்பட்டு நிதிக் குழுவிற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>		<p>(உ) 2015-09 நிதி உப குழுவின் தீர்மானம்</p> <p>தீர்த்து வைக்கப்படாத நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் வாரிசு சஞ்சிகைகளுக்கான நிதி சார்பாக 2018.10.01 ஆம் திகதி சிரேஷ்ட உதவி உள்ளகக் கணக்காய்வாளரினால் வழங்கப்பட்ட அறிக்கை நிதி உப குழுவிற்கு பரிந்துரைகளின் படி செயற்படுத்துவதற்கு எதிர்பார்க்கின்றேன்.</p>
	<p>(ஊ) 2015 யூலை 14 ஆந் திகதிய 3/2015 ஆம் இலக்க அரசு நிதிச் சுற்றறிக்கை</p>	<p>முற்பணம் பெறப்பட்ட நிறைவு பெற்றதும் உடனடியாகத் தீர்க்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் மீளாய்வாண்டில் செலுத்தப்பட்ட ஆராய்ச்சி முற்பணம் ரூபா 192,070 தொகை நானாவித முற்பணம் ரூபா 525,000 தொகை வெளிவாரி நிதிய முற்பணம் ரூபா 476,818 ஆக கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 1,193,888 தொகை 2018 மே 31 வரையும் தீர்க்கப்படவில்லை.</p>	<p>(ஊ) 2015 ஜீலை 14ஆம் திகதிய 3/2015 ஆம் இலக்க அரசாங்க நிதிச் சுற்றறிக்கை</p>	<p>கணக்காய்வாளரினால் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள ரூபா 10,000/= முற்பணம் தவிர்ந்த ஏனைய முற்பணங்கள் 2018.10.30 ஆம் திகதியன்றுடன் தீர்க்கப்பட்டிருந்ததுடன், தீர்க்கப்பட வேண்டிய மீதி சார்பாக குறிப்பிட்ட அதிகாரிகளுக்கு அறிவுரை வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
	<p>(எ) 1978 டிசம்பர் 19 ஆம் திகதிய 842 ஆம் இலக்க திறைசேரிச் சுற்றறிக்கை</p>	<p>ரூபா 10,008,259,338 பெறுமதியான கணணி, துணைப்பாகங்கள் மற்றும் மென்பொருள் தொடர்பாக தனியான நிலையான சொத்துப் பதிவேடு பேணப்படவில்லை.</p>	<p>(எ) 1978 டிசம்பர் 19ஆம் திகதிய 842 ஆம் இலக்க திறைசேரிச் சுற்றறிக்கை</p>	<p>ரூபா 5,333,748,921 பெறுமதியான நிலையான சொத்துக்களுக்கான பதிவேடுகள் (காணி, கட்டடங்கள், மோட்டார் வாகனங்கள்) கணக்காய்விற்காக வழங்கப்பட்டுள்ளன. ஏனைய சொத்துக்களுக்கான நிலையான சொத்துப் பதிவேடுகள் புதுப்பிக்கப்பட்டு வருகின்றது.</p>
	<p>(ஏ) 2002 நொவம்பர் 28ஆம் திகதிய</p>	<p>ரூபா 307,040,172 பெறுமதியான கணணி, துணைப்பாகங்கள் மற்றும்</p>	<p>(ஏ) 2002 நொவம்பர் 28ஆம் திகதிய</p>	<p>ஒவ்வொரு கல்வித் துறைகளும் தத்தமது துறைக்கு உரித்தான</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	IAI / 2002/02 ஆம் இலக்க திறைசேரி சுற்றறிக்கை மென்பொருள் தொடர்பாக தனியான நிலையான சொத்துப் பதிவேடு பேணப்படவில்லை.	IAI / 2002/02 ஆம் இலக்க திறைசேரி சுற்றறிக்கை கணணிகள் சார்பான தனிப்பட்ட சொத்துப் பதிவேடுகள் செயற்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.
	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
3	நிதி மீளாய்வு	
3.1	<p>நிதி விளைவுகள்</p> <p>சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2017 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பல்கலைக் கழகத்தின் நிதி விளைவுகள் ரூபா 165,850,112ஆன பற்றாக்குறையாக இருந்ததுடன் இதற்கு நேரொத்த முன்னைய ஆண்டின் பற்றாக்குறை ரூபா 76,040,206 ஆனமையால் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகையில் மீளாய்வாண்டின் நிதி விளைவுகளில் ரூபா 89,809,906 ஆன வீழ்ச்சியொன்று தென்பட்டது. மீண்டெழும் செலவினத்திற்காக அரசின் மானியம் ரூபா 130,674,145 ஆல் அதிகரித்திருந்த போதிலும், ஊழியர் நிதியம் ஊதியம் ரூபா 176,087,719 ஆல் அதிகரித்தமை மேற்படி வீழ்ச்சிக்கு பிரதான காரணங்களாக இருந்தன.</p> <p>மீளாய்வாண்டினதும் முன்னைய 04 ஆண்டுகளினதும் நிதி விளைவுகளைப் பகுப்பாய்வு செய்த 229 போது 2013 மற்றும் 2014ஆம் ஆண்டுகளில் பற்றாக்குறையொன்றும் 2015 ஆம் ஆண்டில் மிகையும் 2016 ஆம் 2017 ஆம் ஆண்டுகளில் மீண்டும் பற்றாக்குறையொன்றும் ஏற்பட்டிருந்தன. எவ்வாறாயினும், நிதி விளைவுகளுக்கு ஊழியர்களது ஊதியம், வரி மற்றும் நடைமுறை அல்லாத சொத்துக்களுக்கான பெறுமானத் தேய்வினை மீண்டும் சீராக்கும் போது 2013 ஆம் ஆண்டு முதல் 2017 ஆம் ஆண்டு வரை பங்களிப்பு படிப்படியாக அதிகரித்திருந்தன. அதற்கமைய 2016 ஆம் ஆண்டின் போது ரூபா 2,307,417,826 ஆக விருந்த பங்களிப்பு 08 சதவீதத்தால் அதிகரித்தது மீளாய்வாண்டின் போது ரூபா 2,494,042,928 ஆக இருந்தது.</p>	அறிந்து கொள்வதற்காக

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
3.2	பகுப்பாய்வு ரீதியான நிதி மீளாய்வு முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது மீளாய்வாண்டின் நடைமுறை விகிதம் 1.48;1 முதல் 0.81;1 வரை வீழ்ச்சியடைந்திருந்தது.	அறிந்து கொள்வதற்காக
3.3	பல்கலைக் கழகத்திற்கு எதிராக அல்லது பல்கலைக் கழகத்தால் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ள சட்ட விடயங்கள் பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. (அ) மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் பல்கலைக் கழகத்தால் பல்வேறு தரப்பினர்களுக்கு எதிராக ரூபா 8,409,361 தொகையை அறவிடுவதற்காக மாட்ட நீதிமன்றங்களில் 05 வழக்குகள் தொடரப்பட்டிருந்தன.	(அ) பல்கலைக் கழகத்தினால் உடன்படிக்கை மற்றும் முறிகள் மீறல் சார்பாக வழக்குகள் தொடரப்பட்டுள்ளதுடன் இது வரை வழக்கு ஒன்றினை விசாரணைக்கு எடுப்பதற்கான தினம் நிச்சயப் படுத்தப்பட்டுள்ளது. வழக்கு ஒன்றிற்கான முழுப் பணத்தொகையையும் நீதிமன்ற முன்னிலையில் பல்கலைக் கழகத்திற்கு வழங்கப்பட்டதுடன் மற்றும் இரண்டு வழக்குகள் நீதி மன்ற முன்னிலையில் சமரசப் படுத்தப் பட்டதன் விளைவாக அவற்றிற்குத் தவணை வழங்கப்பட்டுள்ளது. (ஒரு வழக்கின் 10 தவணைகளில் 7 தவணைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் மற்றைய வழக்கு 12 தவணைகளில் 6 தவணைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது) வழக்கு ஒன்று கால தாமதிப்பின் கீழ் நீதி மன்றத்தினால் தள்ளுபடி செய்யப்பட்டுள்ளது.
	(ஆ) பல்கலைக் கழகத்திற்கு எதிராக பல்வேறு தரப்பினர்களால் உயர் நீதிமன்றத்தில் 07 வழக்குகளும், பல்கலைக் கழக மேன்முறையீட்டு சபையில் 09 முறைப்பாடுகளும், தொழில் நியாய சபையில் 08 முறைப்பாடுகளும், மேன்முறையீட்டு நீதி மன்றத்தில் 03 வழக்குகளும், மேல் நீதி மன்றத்தில் 02 வழக்குகளும், மாவட்ட நீதிமன்றத்திலும் தொழில் இழப்பீட்டு ஆணையாளர் முன்னிலையில் 01 வழக்கு வீதம் மொத்தமாக தொடரப்பட்ட 31 வழக்குகள் காணப்பட்டதுடன் அதில் 01 வழக்கிற்காக கோரப்பட்டிருந்த இழப்பீட்டுத் தொகை ரூபா 4,005,977 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் அது நிதிக் கூற்றுக்களின் கீழ் வெளிப்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.	(ஆ) உயர் நீதி மன்றத்தில் தொடரப் பட்டுள்ள வழக்குகள் தொடர்ந்தும் நடைபெற்று வருவதுடன் இரண்டு வழக்குகள் பல்கலைக் கழகத்திற்கு சார்பான தீர்ப்புக்கள் கிடைக்கப்பெற்றன. வழக்கு ஒன்று ரூபா 4,005,977.00 பெறுமதியான பணம் பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்படத்தேவையில்லை. எனத் தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டுள்ளது. (உடன் படிக்கைக்கு உரித்தான சுத்திகரிப்புச் சேவைகள் மேற் கொள்ளாததன் காரணமாக அறவிடப்பட்ட பணம்.) மேன் முறையீட்டு நீதி மன்றத்தில் தொடரப்பட்டுள்ள மூன்று வழக்குகள் இரண்டு வழக்குகள் மேலும் தொடர்வதுடன் ஒரு வழக்கிற்கான தீர்ப்பு பல்கலைக் கழகத்திற்கு சார்பாக கிடைக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் நீதிமன்றத்தில் தொடரப்பட்டுள்ள இரண்டு வழக்குகளில் வழக்கு ஒன்று தொடர்ந்தும் நடைபெற்று வருவதுடன் வழக்கு ஒன்றின் தீர்ப்பு பல்கலைக் கழகத்திற்கு சார்பாக கிடைக்கப்பட்டுள்ளது. மாவட்ட நீதி மன்றத்தில்

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		தொடரப்பட்டுள்ள வழக்கு மேலும் நடைபெற்று வருகின்றது. தொழில் இழப்பீட்டு ஆணையாளர் முன்னிலையில் தொடரப்பட்ட வழக்கும் மேலும் தொடர்கின்றது.
		தொழில் நியாய சபையில் தொடரப்பட்டுள்ள எட்டு வழக்குகளில் மூன்று வழக்குகள் மேலும் நடைபெற்று வருவதுடன் ஐந்து வழக்குகளில் தீர்ப்புகள் பல்கலைக் கழகத்திற்கு சார்பாகக் கிடைக்கப்பட்டுள்ளன. (வழக்கு ஒன்றின் தீர்ப்பினை வழங்குவதற்கான தினம் நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது.) பல்கலைக் கழக மேல் முறையீட்டுச் சேவை மன்றத்தின் தொடரப்பட்டுள்ள ஒன்றது வழக்குகளில் ஆறு வழக்குகள் தொடர்ந்தும் நடைபெற்று வருவதுடன் அவற்றில் இரண்டுக்கான தீர்ப்பு பல்கலைக் கழகத்திற்கு சார்பாக கிடைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் வழக்கு ஒன்றின் தீர்ப்பு எதிராகக் கிடைக்கப்பட்டது. அதற்கு அமைய 2017.12.31 ஆம் திகதியில் குறிப்பிட்ட 31 வழக்குகளில் மேலும் தொடர்ந்தும் இடம்பெறும் வழக்குகளின் எண்ணிக்கை 09 ஆகும் என்பதை இங்கு குறிப்பிட விரும்புகின்றேன்.
4.	செயற்பாட்டு விளைவு	
4.1	செயலாற்றல்	
4.1.1	திட்டமிடல் பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. (அ) நோக்கங்களை நிறைவேற்றுவதற்காக பல்வேறு செயற்பாடுகள் இனங்காணப்பட்டிருந்த போதிலும் அவற்றை நிறைவேற்றுவதற்காக உள்ள சந்தர்ப்பங்கள் (Opportunities) மற்றும் அச்சுறுத்தல் (Threats) தொடர்பாக சரியான மதிப்பீட்டிற்கு உட்பட்டிருக்கவில்லை.	(அ) பல்கலைக் கழகத்தினால் ஒவ்வொரு ஐந்து வருட கால இடைவெளிக்குக் கூட்டிணைப்புத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அத் திட்டம் தயாரிக்கப்படும் பொழுது வெளிவாரி மற்றும் உள்ளக சுற்றுச் சூழல் பற்றிய பகுப்பாய்வுச் சுட்டியாக SWOT பகுப்பாய்வு முறைமையினை பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. குறிப்பிட்ட உபாயவழிமுறைத் திட்ட முறைமையின் இலக்குகளை நெருங்குவதற்கு (KPI) சுட்டிகளின் ஊடாக நிர்ணயிக்கப்படுகின்றன. எதிர்பார்க்கப்படும் குறிக்கோள்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதென்பதை நிர்ணயிப்படுத்தப்பட்டுள்ள (KPI) சுட்டக்கு அமைய பெற்றுக்கொண்ட பலாபலன்களின் ஏற்ற இறக்கங்கள் சிற்சில கால இடைவெளி களில் அவதானிக்கப்படும் சந்தர்ப்பங்களில்

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		கூட்டிணைந்த திட்டத்தை தயாரிக்கப்படும் பொழுது அவை பற்றிய கவனம் செலுத்தப்படும்.
	(ஆ) காலரீதியில் அடையப்பட வேண்டிய இலக்குகளைத் (Targets) தாபித்தல் மற்றும் அந்த இலக்குகளை அடைந்து கொள்ளும் பொறுப்புக்கள் செயற்படு நிலைவரை தர்க்க ரீதியான அடிப்படையில் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	(ஆ) உபாய திற முறைத் திட்டங்கள் தயாரித்ததன் பின்னர் அதற்குச் சமந்தரமாகத் தயாரிக்கப்படும் செயல் நடவடிக்கைத் திட்டங்கள் செயல்பட்டு நிலை வரை வியாபிக்கப்பட்டுள்ளது.
	(இ) 2017 மற்றும் 2018 ஆம் ஆண்டுக்கான செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம் 2017 நவம்பர் 06 ஆம் திகதி கணக்காய்விற்காகச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் 2014 பெப்ரவரி 17 ஆம் திகதிய 01/2014 ஆம் இலக்க அரசாங்க நிதிச் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் கீழே குறிப்பிடப்பட்ட விடயங்களை உள்ளடக்கி அந்த வருடாந்த செயல்நடவடிக்கைத் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. (i) நிறுவனத்தின் நிறுவகக் கட்டமைப்பு, அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணியினர் மற்றும் தற்போதுள்ள பதவியணியினர் தொடர்பான விபரம் (ii) உரிய ஆண்டிற்கான பாதீடு (iii) வருடாந்த பாதீட்டை அடிப்படையாகக் கொண்ட முன்னுரிமையின் பிரகாரம் தயாரிக்கப்பட்ட செயற்பாடுகள் (iv) பெறுகைத் திட்டம் (v) உள்ளகக் கணக்காய்வுத் திட்டம்	அவதானிப்புக்களுடன் இணங்குகின்றேன். 2019 ஆம் ஆண்டிலிருந்து செயல் நடவடிக்கைத் திட்டங்கள் மேற்குறிப்பிட்ட சுற்றறிக்கைகளுக்கு அமைய தயாரிப்பதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.
4.1.2.	செயற்படு நிலையும் மீளாய்வும் பல்கலைக் கழகத்தின் 232 நோக்கங்களை நிறைவேற்றுதல் தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. (அ) 2018 ஆம் ஆண்டளவில் பல்கலைக் கழகத்தில் உள்ளீர்க்கப்பட்ட மொத்த மாணவர் எண்ணிக்கை 1860 முதல் 2340 வரை அதிகரிப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்தது. எனினும் 06 பீடங்களுக்காக திட்டமிடப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கையை விட 339 மாணவர்கள் குறைவாக உள்ளீர்க்கப்பட்டிருந்தனர்.	(அ) பீடங்கள் நான்கிற்கும் உள்ளீர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை கூட்டிணைந்த திட்டத்தில் குறிப்பிட்ட ஆகக் குறைந்த மாணவர் எண்ணிக்கை விட மிகக் குறைவாகவே குறைந்துள்ளதென்பதை ஏற்றுக் கொள்வதுடன் மூன்று பீடங்களுக்காக மேலதிக மாணவர் தொகையினை உள்ளீர்த்துக் கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை குறிப்பிட விரும்புகின்றேன். அத்தோடு ஏனைய பீடங்களுக்கும் ஆகக் குறைந்த மாணவர் தொகையினரை உள்ளீர்த்துக் கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
	(ஆ) 2017 ஆம் ஆண்டளவில் பட்டத்தைப் பெற்ற 06 மாதங்களில் ஒட்டுமொத்த பட்டதாரிகளின்	(ஆ) இதற்கான தகவல்களைப் பெற்றுக் கொள்ளப்படுவது இறுதிப் பரீட்சையினை

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>(மருத்துவ பட்டதாரிகள் தவிர) வேலை வாய்ப்புத் தன்மை 85 சத வீதம் வரை அதிகரித்துக் கொள்ளும் இலக்கு அடையப்பட்டிருந்த போதிலும் பொறியியல் பட்டதாரிகள் தவிர ஏனைய சகல பட்டதாரிகளினதும் வேலைவாய்ப்புத் தன்மை 85 சத வீதத்திற்கு கீழ் மட்டத்தில் காணப்பட்டது. அதனிடையே கலைப் பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்புத் தன்மை 37 சதவீதமான மிகவும் குறைந்த மட்டத்தில் காணப்பட்டது.</p>	<p>நடாத்தி ஆறு மாதங்களுக்கு குறைந்த கால இடைவெளிகளில் நடாத்தப்படுகின்றன. பட்டமளிப்பு விழாவிற்கு சமாந்திரமாக நடாத்தப்படுவதனால் இக் குறிப்பிட்ட குறுகிய காலத்தில் சில பட்டப் பாடநெறிகளை தொடர்ந்த பட்டதாரிகள் வேலை வாய்ப்புக்களில் செயற்படுவதற்கு சில கால அவகாசம் தேவைப் படுவதால் பட்டதாரிகளின் வேலை வாய்ப்பின்மை அவதானிக்கப்படுவதன் காரணமாக மிகவும் திருப்தியான புள்ளி விபரங்களை பெற்றுக் கொள்வதற்கான வழிமுறைகளைத் தயாரிப்பதற்காக பல்கலைக் கழகம் ஆழ்ந்த கவணம் செலுத்தியுள்ளது.</p>
	<p>(இ) பல்கலைக் கழகங்களின் உலக தரமிடல் பட்டியலில் (Times Higher Educational and Qs Ranking list) ஆரம்ப 2000 இதற்கிடையில் கொண்டுவருவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும் அந்த நோக்கத்தை அமைய முடியாமலிருந்தது. “ வெபோமெட்ரிக்ஸ்” தரமிடல்களின் பிரகாரம் றுஹுணு பல்கலைக் கழகம் உள்நாட்டு தரமிடல் பட்டியலில் 2017 ஆம் ஆண்டில் 5 ஆவது இடத்தை உரித்தாக்கிக் கொண்டிருந்தது.</p>	<p>(இ) இந்த தர நிலைப் பட்டியல்களுக்கு அமைய எதிர்பார்க்கப்படும் நிலையினை அடைய முடியாதிருந்தாலும் அதற்குச் சமனான வேறு தர நிலைபடுத்தல்களால் மேற்குறிப்பிட்ட நிலையில் இப் பல்கலைக் கழகம் உள்ளது என்பதை இங்கு குறிப்பிட விரும்புகின்றேன். இதற்கு 233 மேலதிகமாக சென்ற COPE குழுவினால் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைகளைக் கவனிப்பின் கொண்டு இலங்கை பல்கலைக் கழகங்களுக்கான பொறுத்தமான தர நிலைப் படுத்தல் முறைமை ஒன்றினை அறிமுகப் படுத்துவதற்கான அடிப்படை செயல் நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>
	<p>(ஈ) (i) விவசாய பீடத்தில் பட்டப்பின் பட்ட பாட நெறியை பின்பற்றுகின்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை வருடாந்தம் 5 சத வீதத்தால் அதிகரித்துக் கொள்ளுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டிருந்த போதிலும் பீடம் அறிமுகப்படுத்தியிருந்த 07 பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறிகளில் 06 பாடநெறிகள் மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை. அமுல்படுத்தப்பட்ட MSC in Crop Production Technology பாடநெறிக்காகவும் 2015 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் மாணவர்கள் உள்ளீர்க்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(ஈ) (i) 2014 – 2018 உபாய முறைமைத் திட்டத்தின் குறிக்கோள் 1.5 இன் கீழ் பட்டப்பின் பட்டக் கல்வி புதிய மாணவர் உள்ளீர்ப்பு வருடாந்தம் 5% வீதத்தினால் அதிகரிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. அதற்கு அமைய சென்ற சில வருடங்களில் பல்கலைக் கழகத்தினால் புதிய பட்டப்பின் பட்டப் பாட நெறிகள் சில (சமாதானம் மற்றும் அபிவிருத்திக்கான கலை முதுமானி, வியாபார முகாமைத்துவ கலை முதுமானி, பொறியியற் முதுமானி மற்றும் பொறியியற் விஞ்ஞான முதுமானி போன்றவை) ஆரம்பிக்கப்பட்டதோடு புதிய பாடநெறிகள் சிலவும் (அபிவிருத்தி முகாமைத்துவம் பற்றிய கலை முதுமானி (Master of Arts in Development Planning) ஆரம்பிப்பதற்குத்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		<p>திட்டமிடப்பட்டு வருகின்றது. அவதானிக்கப்பட்ட படி விவாசயக் கல்விக் குழு விற்கு அமைய செயற்பட்டு வரும் ஐந்து பாடநெறிகள் (விவசாய பொருளாதாரம் மற்றும் அபிவிருத்தி பற்றிய விஞ்ஞான முதுமணி (Master of Science in Agriculture Economic & Development), விவாசய பொருளியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவம் பற்றிய விஞ்ஞான முதுமணி (Master in Agricultural Economic and Resource Management) , விவசாய வணிக முகாமைத்தும் விஞ்ஞான முதுமணி (Master of Science in Agribusiness Mangement), பசுமைத் தொழில் நுட்பம் பற்றிய விஞ்ஞான முதுமணி (Master of Science in Green Technology) , போக பாதுகாப்புத் தொழில் நுட்ப விஞ்ஞான முதுமணி (Master of Science in Crop Protection Technology) . க்கான புதிய மாணவர்கள் தொகுதியினை உள்ளீர்ப்பதற்கான பத்திரிகை அறிவித்தல் ஊடாக விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டுள்ளன. எனினும் போகப் பாதுகாப்புத் தொழில் நுட்பம் (Master of Science in Crop Protection Technology) பற்றிய விஞ்ஞான முதுமணி பாட நெறிக்கு மட்டும் போதுமான அளவு விண்ணப்பப் பத்திரங்கள் கிடைக்கப் பட்டுள்ளதுடன் அப் பாடநெறியினை மிக அண்மைக் காலத்தில் ஆகஸ்ட் மாத ஆரம்பத்தில் ஆரம்பிக்கப்படும். ஏனைய பாடநெறிகள் எவற்றிக்கும் போதியளவு விண்ணப்பங்கள் கிடைக்கப்படாமை காரணமாக குறிப்பிட்ட பாட நெறிகளை ஆரம்பிப்பதற்கு முடியாதுள்ளது. இவ் அணைத்துப் பாடநெறிகளும் மிகக் குறுகிய சாத்தியமுள்ள தொழிற் சந்தையினை அடிப்படையான பாடநெறிகளாக உள்ளபடியால் சேவை தேவையின் கீழ் அவற்றின் பொருத்துமை உள்ள மிகக் குறுகிய எண்ணிக்கைகளுக்கு உற்பட்ட தொகையினரை இப்பாடநெறிகள் பற்றிக் கவணம் செலுத்தப்படும். எவ்வாறாயினும் பல்கலைக் கழகத்திற்கு தனது நிதி (திறைசேரி நிதி) மூலம் பரந்த தொழிற் சந்தையினை நோக்கி விளம்பரம் செய்யப்பட முடியுமாயின் சில சந்தர்ப்பங்களில் போதியளவு மாணவர் தொகையினரை கவர்ச்சி கொள்ள முடியுமாகும். கணக்காய்வில் அது</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		சார்பாக இசைவு வழங்குமாயின் முன்னோடி செயற் திட்டமாக ஒரு பாட நெறியிற்கு அல்லது அவ்வாறு விளம்பர நடவடிக்கையினைச் செயற்படுத்த முடியுமாகும்.
	(ஈ) (ii) தொலைக் கல்வி மற்றும் தொடர்ச்சியான கல்விப் பிரிவின் மூலம் நிர்வாக நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற 04 சான்றிதழ் பத்திர பாடநெறிகள் விவசாய பீடத்திற்காக அறிமுகப்படுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும் அந்த 04 பாடநெறிகளும் 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரை ஆரம்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	(ஈ) (ii) மாணவர் பதிவுகள் மிகக் குறைவானதன் காரணமாக புது மாணவர் தொகுதியினை சேர்த்துக் கொள்ள முடிய வில்லை. பொதுவாக புது மாணவர் உள்ளீர்ப்பினை போதுமான அளவு அதிகரித்துக் கொள்வதற்கு பல்கலைக் கழகத்திற்கு முடியுமாவுள்ளது.
	(உ) (i) இயந்திர மற்றும் உற்பத்தி பொறியியல் கற்கைப் பிரிவிற்காக மேலதிகமாக 25 மாணவர்களைச் சேர்ப்பதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும் ஆட்சேர்ப்பு இடம்பெறவில்லை.	(உ) (i) தற்பொழுது தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ள 225 மேலதிகமாக மேலும் 25 மாணவர்களை அதிகப்படியாக பீடத்திற்கு ஆட்சேர்ப்புக் கொள்வதற்கு பீட மன்றத்தினால் வழங்கப்பட்ட பரிந்துரைக்கு செனட் மன்றம் மற்றும் நிர்வாக அதிகார சபையின் அனுமதி பெறப்பட்டுள்ளதுடன் அவை பின் நடவடிக்கைகளுக்காக பல்கலைக் கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கு இத்துடன் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. அதற்கு அமைய 2018 ஆம் ஆண்டிற்காக 250 மாணவர்கள் பொறியியற் பீடத்திற்கு ஆட்சேர்ப்புக் கொள்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.
	(உ) (ii) பொறியியல் பீடத்தின் விரிவுரையாளர் பதவியணியில் மூன்று பேர் 2017 ஆம் ஆண்டின் போது கலாநிதி பட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு (PHD) இலக்கிடப்பட்டிருந்த போதிலும் இரண்டு விரிவுரையாளர்கள் உரிய இலக்கை பூர்த்தி செய்திருக்க வில்லை.	(உ) (ii) பொறியியற் பீடத்தின் விரிவுரையாளர் ஒருவர் கலாநிதி (Ph.D) ஆய்வுக் கட்டுரையினைப் பூர்த்தி செய்து 2017 ஆம் ஆண்டில் மதிப்பீட்டிற்காக முன் வைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் ஏனைய விரிவுரையாளருக்கு கலாநிதி ஆய்வுக் கட்டுரைகளை 2017 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்வதற்கு முடியவில்லை.
	(ஊ) 11 பட்டப்பாடநெறிகளுக்காக உள்ளடக்கக் கூடியதாக இருந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 1090 ஆக இருந்த போதிலும் உள்ளபடியாக அந்த 11 பாடநெறிகளுக்காகவும் உள்ளீர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 1009 ஆக மாத்திரம் இருந்தது. அதன் பிரகாரம் பல்கலைக் கழகத்தில் தகைமை பெறுவதற்கு இருந்த மேலும் 81	(ஊ) பல்கலைக் கழகங்களுக்கான மாணவர் பதிவுகள் பல்கலைக் கழக மாணியங்கள் ஆணைக் குழுவின் தேசிய கொள்கையின் கீழ் செயல்பட்டு அம் மாணவர்களை உள்ளீர்ப்புச் செய்வதற்காக குறிப்பிட்ட மாணவர் பெயர் பட்டியல் பல்கலைக் கழகங்களுக்கு அனுப்பப்படுகின்றது என்பதை அறிவித்துக்

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்										
	மாணவர்களுக்கு உள் நுழைவதற்கான சந்தர்ப்பம் இழக்கப்பட்டிருந்தது.	கொள்கின்றேன். அவ்வாறு பல்கலைக் கழகமானியங்கள் ஆணைக் குழுவினால் பதிவு செய்யப்பட்டு றுணுண பல்கலைக் கழகத்திற்கு அனுப்பப்பட்ட மாணவ மாணவிகள் அனைவரும் பல்கலைக் கழகத்தினால் உள்ளீர்ப்புச் செய்வதற்கு தேவையான சகல நடவடிக்கைகளும் மேற்கொள்ளப் பட்டுள்ளது என்பதை இங்கு குறிப்பிட விரும்புகின்றேன்.										
	(எ) முன்னைய ஆண்டில் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதியியல் பீடத்தில் 36 மாணவர்கள் சித்தியடைந்திருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டில் அந்த மாணவர்கள் 122 வரை அதிகரித்திருந்தது. அது பரீட்சைக்கு தோற்றிய மொத்த மாணவர்களில் 35 சத வீதத்தைக் கொண்டிருந்தது.	(ஏ) முகாமைத்துவ மற்றும் நிதிப் பீடத்தினால் அங்கு சகல பரீட்சைகளும் மேற்கொள்ளப்படுவது முறையான விதி முறைகள் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்ட பரீட்சை அனுகு முறைக்கு அமைவாக அமைந்ததுடன் அப் பரீட்சைகளுக்கான குறித்தான பெறுபேறுகள் வழங்கப்படுவது அதற்கு அமையவே ஆகும்.										
	(ஏ) மானிட கற்கைகள் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடத்தில் முன்னைய ஆண்டில் 54 மாணவர்கள் பட்டப் பரீட்சையில் சித்தியடைந்திருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டில் அந்த மாணவர்கள் 97 வரை அதிகரித்ததுடன் அது பரீட்சைக்குத் தோற்றிய எண்ணிக்கையில் 18 சத வீதத்தைக் கொண்டிருந்தது.	(ஏ) மானிடவியற் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள் பீடத்தின் பட்டக் கல்வி பரீட்சைக்குத் தோற்றும் மாணவர்களின் தொகைக்கு முன்னைய வருடங்களில் பரீட்சைகளில் சித்தி பெறாத மாணவர்களும் அடங்கும். இதற்கு மேலதிகமாக மாணவர்களின் சுகாதார, மருத்துவக் காரணங்கள் பொருளாதார தடங்கள் மற்றும் வேறு காரணிகள் காரணமாக பட்டப் பரீட்சைகளில் சித்தியடையாதோர் சத வீதம் அதிகரிக்கின்றது.										
	(ஐ) மருத்துவ பட்டத்திற்கான பட்டப் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய எண்ணிக்கையில் 22 பேர் சித்தி பெறாது அல்லது குறைவாக சித்தி பெற்றிருந்தனர். அது பரீட்சைக்குத் தோற்றிய எண்ணிக்கையில் 30 சத வீதமாகும்.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>பரீட்சை</th> <th>பட்டப் பாடநெறி</th> <th>2017 ஆண்டில் பட்டப் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கை</th> <th>2017 ஆண்டில் பட்டப் பரீட்சை சித்தியடைந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை</th> <th>பட்டப் பரீட்சை சித்தியடையாத குறைநிலை சித்தி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017மே (1 மீண்டும)</td> <td>மருத்துவம்</td> <td>54</td> <td>36</td> <td>சித்தியடையவில்லை மருத்துவச் சான்றிதழ் 01</td> </tr> </tbody> </table>	பரீட்சை	பட்டப் பாடநெறி	2017 ஆண்டில் பட்டப் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	2017 ஆண்டில் பட்டப் பரீட்சை சித்தியடைந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	பட்டப் பரீட்சை சித்தியடையாத குறைநிலை சித்தி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	2017மே (1 மீண்டும)	மருத்துவம்	54	36	சித்தியடையவில்லை மருத்துவச் சான்றிதழ் 01
பரீட்சை	பட்டப் பாடநெறி	2017 ஆண்டில் பட்டப் பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	2017 ஆண்டில் பட்டப் பரீட்சை சித்தியடைந்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	பட்டப் பரீட்சை சித்தியடையாத குறைநிலை சித்தி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை								
2017மே (1 மீண்டும)	மருத்துவம்	54	36	சித்தியடையவில்லை மருத்துவச் சான்றிதழ் 01								

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்				
						குறை நிலைச் சித்தி 17
		2017 நொவம்பர் (2 மீண்டு ம்)	மருத்துவம்	19	25	சித்தியடைய வில்லை குறை நிலைச் சித்தி 4
		2016 நொவம்பர் முதல் முறை	மருத்துவம்	135	92	குறை நிலைச் சித்தி 34 சித்தியடையாதோர் 4
		<p>அதற்கு அமைய முழு மாணவர் தொகையினை கருத்திற் கொள்ளும் பொழுது சித்தியடையாதோரின் நூற்று வீதம் = $4/135 \times 100 = 2.9\%$ அதற்கு அமையதோற்றிய மாணவர் தொகையில் 30 % சத வீதமானோர் சித்தியடையாதோர் எனக் குறிப்பிட்டிருந்தாலும் முதல் முறைதோற்றிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கையுடன் கருதும் பொழுது 39 மாணவர்கள் குறை நிலைச் சித்தியினைப் பெற்றிருந்ததுடன் (ஆகவே அவர்கள் குறிப்பிட்ட பாடங்களில் ஒன்று அல்லது இரண்டு மாத்திரம் சித்தியடையவில்லை) அவர்களுக்கான மீள் பரீட்சைகளும் நடாத்தப்பட்டிருந்தது.</p>				
4.2	முகாமைத்துவ செயற்பாடுகள்					
	<p>முகாமைத்துவ திறமையின்னை பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>(அ) 2010 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த Specific Agreement and Reserch Cooperation between Swedish International Development Corporation Agency செயற்திட்டத்தின் கீழ் பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்களின் பட்டியலொன்று தயாரித்து அந்த சொத்துக்களை முறையான பிரகாரம் கடற்றொழில் மற்றும் சமத்திர விஞ்ஞானமும் தொழில் நுட்பமும் பீடத்தின் பீடாதிபதிக்கு கையளிக்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் மீளாய்வாண்டின் இறுதிவரையிலும் அந்த நடவடிக்கைகள் இடம் பெறாதிருந்ததுடன் அது</p>	<p>(அ) 2018.04.02 ஆம் திகதியிடப்பட்ட கடிதத்தினூடாக SIDA/SAREC செயற் திட்டத்தின் ஒருங்கிணைப்பாளராக செயற்பட்ட பேராசிரியர் (செல்வி) பீ. ஆர். டி. குமாரசாறுங்க அவர்களால் குறிப்பிட்ட செயற் திட்டத்தின் உடைமைகள் கடற்றொழில் மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்ப பீடத்தின் பீடாதிபதியிடம் கையளிக்கப்பட்டுள்ளதாக அறிவித்துள்ளார்.</p>				

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	தொடர்பாக பின் தொடர் நடவடிக்கைகளும் எடுக்கப்பட வில்லை.	
	(ஆ) பல்கலைக் கழகத்திற்குரிய ஆதனவரி செலுத்துகின்ற 11 ஆதனங்களுக்காக மீளாய்வாண்டு வரையும் ஆதனவரி அவற்றின் ஆரம்ப உரிமையாளரின் பெயரில் செலுத்தப்பட்டிருந்துடன் அந்த ஆதனங்களின் உரித்தை பல்கலைக் கழகத்தின் பெயருக்கு கையேற்பதற்கும், பல்கலைக் கழகத்தின் பெயரில் ஆதனவரி சிட்டைகளைத் திருத்துவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்க வில்லை.	(ஆ) இது சார்பாக தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றது.
	(இ) விவசாய பீடத்தின் கல்வி பயிலுகின்ற 830 எண்ணிக்கையிலான சகல மாணவர்களும் கணனி மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்ப பாடமொன்றாக பயிலுகின்ற போதிலும், 2 கணனி ஆய்வு கூடங்களை கொண்ட கணனிப் பிரிவில் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 06 மாத்திரம் இருந்தது. 19 கணனிகள் செயற்பட முடியாத நிலையில் காணப்பட்டது.	(இ) தற்பொழுது விவசாய பீடத்தின் கணனி ஆய்வு கூடத்தின் மாணவர்களின் பாவனைக்காக 75 கணனிகள் உள்ளதுடன் 5 கணனிகள் இடைக்கிடை கணனி ஆய்வு கூடத்தினுள் செயல் இழக்கப்பட்டு வந்துள்ளது. செயல் இழந்த அக் கணனிகளை புதுப்பிக்கப்பட்டதன் பின்னர் அவை பாவனைக்கு பயன்படுத்தக் கூடிய நிலையில் உள்ளபடியால் அக் கணனிகள் புதுப்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
	(ஈ) பல்கலைக் கழக கிராம நிகழ்ச்சித்திட்ட செயற்திட்டத்திற்கான மொத்தக் கிரயமாக ரூபா 2,512.8 மில்லியன் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் 2017 இன் பாதீட்டில் ரூபா 50 மில்லியன் நிதி ஏற்பாடு ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் அந்த செயற்திட்டம் அமுல்படுத்தப்படாதிருந்ததுடன் நிதி ஏற்பாடுகளில் ரூபா 40 மில்லியன் நிகழ்ச்சித் திட்ட நிதியங்களுக்கு இணங்காத பீடம் மற்றும் நிர்வாக பிரிவுகளின் மூலதனச் சொத்துக்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக ஒதுக்குவதற்கு 2017 யூலை 10 ஆந் திகதிய 370 ஆவது நிர்வாக சபைக் கூட்டத்தின் போது தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்தது.	(ஈ) பல்கலைக் கழகத்தில் செயற்படுத்தப்பட்டு வரும் சகல செயற் திட்டங்கள் சகலதற்கும் கூட்டாக நிதி ஏற்பாடுகள் வழங்கப்படுவதுடன் ஒவ்வொரு செயற் திட்டத்திற்குமான வெவ்வேறாக கணித்து நிதி ஏற்பாடுகள் வழங்கப்படுவதில்லை. தேவையின் நிமித்தம் நிர்வாக அதிகார சபையின் அனுமதியின் கீழ் மட்டுமே இந் நிதி ஏற்பாடுகள் மீளவும் பங்கீடு செய்யப்படுகின்றது.

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>(உ) ஹோங்கொங்கில் International Economic Development and Research Center என்ற நிறுவனத்தில் நடாத்தப்பட்ட மாநாட்டிற்கு ஆராய்ச்சி பத்திரம் சமர்ப்பித்த 04 மாணவர்களுக்கு அந்த மாநாட்டில் பங்குபற்றுவதற்கு பல்கலைக் கழகத்தால் மாணவர் ஒருவருக்கு ரூபா 100,000 வீதம் கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 400,000 தொகை உபவேந்தர நிதியத்திலிருந்து செலுத்தப்பட்டிருந்தது. வெளிநாடு செயல்வதற்காக மாணவர்களுக்கு ஆலோசனை மற்றும் சரியான வழிகாட்டல்கள் பல்கலைக் கழகத்தால் வழங்கப்படாமையின் காரணமாக வீசா பெறுவதற்கு முடியாமையின் அடிப்படையில் மாநாட்டில் பங்குபற்றுவதற்கு இருந்த பெறுமதியான சந்தர்ப்பம் கைநழுவிவிருந்தது. அதன் பிரகாரம் ஒரு மாணவரிடம் இருந்து ரூபா 50,000 வீதம் கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 200,000 தொகை மீள அறவிடப்பட்டிருந்த போதிலும் பல்கலைக் கழகத்தால் செலுத்தப்பட்ட எஞ்சிய ரூபா 200,000 தொகையான பணம் சிக்கனமற்ற கொடுக்கல் வாங்கல்களுக்குள்ளாகியிருந்தது.</p>	<p>(உ) இதற்காக புவியியற் துறையின் தலைவர் உற்பட்ட விரிவுரையாளர்களால் மாணவர்களுக்குத் தேவையான வழிகாட்டல்கள் வழங்கப்பட்டாலும் அவர்களிடம் போதுமான அளவு நிதியின்மை காரணமாக குறிப்பிட்ட காலத்திற்குப் வீசா பெறுவதற்கு முடியவில்லை.</p>
	<p>(ஊ) 2018 ஆகஸ்ட் 02 இல் உள்ளவாறு கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 275,166,473 தொகையான அவதானிப்புக்கள் உள்ளடக்கிய 04 கணக்காய்வு ஐயவினாக்களுக்கு பதிலளிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(ஊ) 2017 ஆம் ஆண்டின் கணக்கீட்டு ஐய வினாக்கள் வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன் இந்த 42 ஐய வினாக்களுக்குமான பதில்கள் 2018 ஆக்டோபர் 02 திகதியன்று அரசு கணக்காய்வுப் பிரிவிற்கு முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
	<p>(எ) வியாபார நிர்வாக பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறியைப் பின்பற்றுகின்ற 37 பேர்களிடமிருந்து மீளாய்வாண்டின் டிசம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையில் கூட்டு மொத்தமாக ரூபா 3,003,300 தொகையான பட்டப்பாடநெறிக் கட்டணத்தை அறவிடுவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படாதிருந்துடன் அதில் 15 பேர்களின் பட்டச்சான்றிதழ் விநயோகிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>(எ) வியாபார நிர்வாக முதுமானிப் பட்டப் பாட நெறிக்குச் சார்பான கட்டணங்கள் வழங்கப்பட்டமை பற்றிக் குறிப்பிட்டுள்ள 37 நபர்களில் ஒரு தொகையினர் பாட நெறியினை இடையில் நிறுத்தியுள்ளதுடன் சிலர் பாடநெறிக்குச் சம்பந்தமான ஆய்வுக் கட்டுரைகளைச் சமர்ப்பிப்பதற்கு தோல்வியடைந்துள்ளனர். இன்னும் சிலர் இதுவரை முழுக் கட்டணத் தொகையினையும் வழங்கி பூர்த்தி செய்துள்ளனர். எவ்வாறாயினும் இப் பெயர்ப் பட்டியலில் குறிப்பிட்டுள்ள 37 நபர்கள் பற்றி 239 மேலும் தகவல் தேடுதல் நடைபெறுகின்றது.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>(ஏ) நீண்ட காலமாக கொண்டுவரப்படுகின்ற செலுத்தப்படாத மாணவர் உதவிப் பணம் மற்றும் மஹாபொல கணக்குகளில் 2017 ஆம் ஆண்டின் ஆரம்ப மீதி முறையே ரூபா 12,264,450 மற்றும் ரூபா 2,087,500 ஆகக் காணப்பட்டதுடன் அந்த மீதிகளை இனங்கண்டு தீர்த்து வைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(ஐ) செலுத்தப்படாத மாணவர் உதவிப் பணத் தொகையின் நிறுவை 2016 முதல் 2017 ஆம் ஆண்டு வரை அதிகரிப்பு 1.2% சதவீதமானதோடு அவை மாணவர்களுக்காக செலுத்தப்படாத மாணவர் உதவிப் பணத்தொகை அதிகரிப்பு காரணமாக அதிகரித்துள்ளது. செலுத்தப்படாத மஹபொல மருத்துவ பீட மாணவர்களுக்கு பெப்ரவரி மற்றும் மார்ச் மாதங்களுக்காக வழங்குவதற்கு தயார் செய்யப்பட்ட மஹபொல தவணைப் பணம் நிறுத்தப்பட்டதன் காரணமாக ரூபா 617,400.00வில் ரூபா 989,800அக் காசோலைப் பற்றுச் சீட்டு இல R20669 ஊடாக செலுத்தப்படாத மஹபொல கணக்கில் வைப்பீடு செய்யப்பட்டதன் காரணமாக செலுத்தப்படாத மஹபொல நிலுவை அதிகரித்துள்ளது. இப் பணத்தை பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவிற்கு மீள் வழங்கல் செய்யப்படாததன் காரணமாக இந் நிலுவைகள் குறிப்பிட்ட கணக்கில் இருந்து அகற்றி செலவு விடயத்தை பற்றி திருத்தப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களில் சீராக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளது.</p>
4.3	<p>செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகள்</p> <p>சம சுகாதாரப் பீடத்திற்குரிய தாதியர் பட்டப்பாடநெறி 2008 ஆம் ஆண்டின் போது ஆரம்பிக்கப்பட்டு இதுவரையில் 04 மாணவர் குழுக்களில் மொத்தமாக 145 மாணவர்கள் பட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்து வெளியேறியுள்ளனர். அவர்களுக்கு தொழிற் தகைமை ஏற்றுக் கொள்ளல்களுக்காக தேவையான இலங்கை தாதியர் சபையினால் பதிவுச் சான்றிதழ் (Accreditation) பாடநெறியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு 2017ஆம் ஆண்டின் இறுதிவரையிலும் முடியாதிருந்தது.</p>	<p>சம சுகாதார பீடத்திற்குரிய தாதியர் பட்டப் பாடநெறி சார்பாக இலங்கை தாதியர் சபையின் பதிவுச் சான்றிதழை பெற்றுக் கொள்வதற்கு சம சுகாதார பீடம் இத்துடன் நடவடிக்கை எடுத்து வருகின்றது. சென்ற சில வருடங்களில் இக் குறிப்பிட்ட தாதியர் பாடநெறிக்காக தாதியர் சபையின் பதிவுச் சான்றிதழ் பெற்றுக் கொள்வதற்கு முன் அப்பாட நெறியின் ஒருங்கிணைப்பாளர் மற்றும் தற்பொழுது அதன் கல்வித் துறை தலைவராக செயற்பட்டுள்ளதுடன் இணைத் தொடர் அமைச்சின் நேரடித் தலையீடு இதற்குக் கிடைக்கவில்லை. மிக அண்மையில் அதன் பதிவுச் சான்றிதழ் பெற்றுக் கொள்ள முடியுமென பீடம் எதிர்பார்க்கின்றது.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
4.4	<p>சர்ச்சைக்குரிய தன்மையிலான கொடுக்கல் வாங்கல்கள். பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரசட்டத்தின் 24(F) மற்றும் 27(1) ஆம் உபபிரிவு என்பவற்றின் பிரகாரம் பல்கலைக் கழகத்திற்காக பீடமொன்று அல்லது பீடக் கையளித்தல் அதிகாரம் அமைச்சருக்குச் சொந்தமாக இருந்த பொதிலும் அதற்கு இணங்காத வகையில் றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைப் பீடத்தை கையளித்தல் பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்ததுடன் ஆணைக் குழுவிற்கு அவ்வாறான அதிகாரம் காணப்படுகின்றதா என்பதை உறுதிப்படுத்துவதற்கான சான்றுகள் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.</p>	<p>(அ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகார சட்டத்தின் கீழ் புதிய பீடம் ஒன்றினை ஸ்தாபிப்பதற்கான வர்த்தமானி அறிவித்தல் வெளியிடல் பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின செயல் நடவடிக்கையாக உள்ளதுடன் அக் கருமத்தை தவரவிட்டமை பற்றி ஆணைக் குழுவினை அறிவுறுத்தி குறிப்பிட்ட வர்த்தமானி அறிவிப்பினை வெளியிடுவதற்கு இத்துடன் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.</p>
	<p>(ஆ) 1985 இன் 07 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் (திருத்த) அதிகாரசட்டத்தின் 28ஆம் பிரிவின் மூலம் திருத்தப்பட்ட 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரசட்டத்தின் 48(அ) 2 ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைப் பீடத்தின் கட்டமைப்பு, அதிகாரம், பணிகள் மற்றும் இலக்குகள் மற்றும் அந்தப் பீடத்தின் பீடாதிபதியை நியமித்தல் அல்லது தெரிவு செய்வதற்கான செயல் நடைமுறை ஆணைக்குழுவினால் விஞ்ஞாபனம் மூலம் குறித்துறைக்கப்பட வேண்டியுள்ளது. எனினும், றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைப் பீடத்திற்காக அவ்வாறு குறித்துரைக்கின்ற விஞ்ஞாபனமொன்று 2018 மே 31 வரை தயாரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(ஆ) 1985 இன் 07 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக (திருத்தச்) அதிகார சட்டத்தின் கீழ் வெளியிடப்பட்ட 1987 இன் 7 ஆம் இலக்க பட்டப்பின் பட்ட கற்கைகள் பீட விஞ்ஞாபனத்தின் கீழ் பீடம் ஸ்தாபிக்கப்பட்டது.</p>
	<p>(இ) வியாபார நிர்வாக மானி பட்டம் தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>(i) வியாபார நிர்வாகமானி பட்டத்திற்காக விண்ணப்பதாரர்களை உள்ளீர்ப்பதற்கு பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைப் பீடத்திற்காக பொது உப விதியொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருந்த</p>	<p>(i) 375 ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையின் 2016.03.30 ஆம் திகதி முதல் செயற்படும் வகையில் அனுமதி அளிக்கப்பட்ட 11 -2016 ஆம் இலக்க உப விதி றுஹுண பல்கலைக்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>போதிலும் 2017ஆம் ஆண்டு இறுதி வரையிலும் அதற்காக நிர்வாக சபையின் அங்கீகாரம் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை. 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 45(2) ஆம் உப்பிரிவின் பிரகாரம் உப விதியொன்றை தயாரிக்கும் அதிகாரம் கட்டுப்பாட்டுச் சபைக்கு கையளிக்கப்பட்டமையால் வியாபார நிர்வாக மானி பட்டத்திற்காக அதிகாரமுள்ள பீடத்தால் தயாரிக்கப்பட்ட பொது உப விதி முழுமையாக ஏற்றுக்கொள்ளக் கூடிய விதியா என்பது சர்ச்சைக்குரிய விடயமாக இருந்தது.</p>	<p>கழகத்தின் பட்டப்பின் பட்டக் கற்கைகள் பீடத்தின் சகல பாடநெறிகளுக்கும் பொருந்துவனவாகும்.</p>
(ii)	<p>1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 46(6)(VIII) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் கற்கைப் பாடநெறிகளுக்கு விண்ணப்பதாரர்களை உள்ளீர்ப்பதற்காக காணப்பட வேண்டிய தகைமைகள் கட்டுப்பாட்டுச் சபைக்கு சிபார்சு செய்யும் அதிகாரத்தை உறுதிப் படுத்துதல் சபைக்கு சொந்தமாக இருந்த 242 போதிலும் அதற்கு இனங்காத வகையில் 2017 ஏப்ரல் 05 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 36 ஆவது முகாமைத்துவ மற்றும் நிதியியல் பீடத்தின் கற்கைப் பதவியணியின் கூட்டத்தில் (BOS) வியாபார நிர்வாகமானி பட்டத்திற்காக உள்ளடக்குவதற்குத் தேவையான தகைமைகள் நிர்ணயிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>ii. முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பற்றிய கற்கைகள் மன்றத்தினால் பரிந்துரை செய்யப்பட்ட வியாபார நிர்வாக முதுமானி பட்ட மாற்றீடு நெறியிற்கான குறிப்பிட்ட உள்ளீர்ப்பதற்கான தன்மை பட்டப்பின் பட்டக் கல்வி மன்றத்தின் பரிந்துரையின் கீழ் 2018 மே முதல் 30 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 326 ஆவது செனட் சபையினால் அனுமதிக்கப்பட்டு உள்ளது.</p>
(iii)	<p>தீர்மானிக்கப்பட்ட தகைமைகளில் 03 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் இலங்கை கணக்கீட்டு பயிற்சி நிறுவனத்தின் பரீட்சையில் உயர் மட்ட நிலையில் பூர்த்திசெய்தல் இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் முழு அங்கத்துவத்துடன் சமமான தகைமையாகக் கருதி வியாபார நிர்வாக மானி பட்டப்பின் படிப்பு கற்கை பாடநெறிக்காக விண்ணப்பிப்பதற்கு தகைமையொன்றாக பீடத்தின் கற்கை பதவியணியினால் தீர்மானிக்கப்பட்டிருந்த போதும் அது தர்க்க ரீதியில் இல்லாதிருந்தமை கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>iii. பட்டப் பின் பட்டக் கல்விப் பாட நெறிக்கான தர நிலையினை நிர்ணயிப்பதற்கு ஒரே காரணி பாடநெறிக்காக மாணவர்களை உள்ளீர்ப்பதற்கான தகைமை அன்று இலங்கையின் பட்டய கணக்காளர் நிறுவனம் போன்ற தொழில் சார் நிறுவனங்களில் மேற்கொண்டு வரும் வழிமுறை நேரடியாகவே பல்கலைக் கழகத்திற்கு இணைக்க முடியாதுள்ளது. எனினும் முன்னர் கூரிய படி பட்டப்பின் பட்டக் கல்விக்காக புது உள்ளீர்ப்பிற்கான தகைமை பற்றி மீளவும் மீளாய்வுகள் இத்தினங்களில் குறிப்பிட்ட கல்வி மன்றங்களில் நடைபெற்று வருகின்றது.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>(ஈ) பொறியியல் பீடத்தினால் தனியார் நிறுவனமொன்றிலிருந்து கலி பவுசர் சேவையினைப் பெற்று ஒரு பிரயான தடவைக்கு ரூபா 8,5000 வீதம் 57 பிரயான தடவைகளுக்காக ரூபா 484,500 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது. பாதுகாப்பு பிரிவில் காணப்பட்ட வாகன வருகை மற்றும் வெளிச்செல்கை பதிவேடுகளின் பிரகாரம் 25 கிலோ மீற்றர் அளவிலான தூரத்தில் கழிவுப் பொருட்களை போக்குவரத்துச் செய்வதற்கும் கழிவுப் பொருட்களை ஏற்றுவதற்கும் இறக்குவதற்கும் எடுக்கப்பட்டிருந்த சராசரிக் கிரயம் 38 நிமிடங்கள் ஏற்றுக் கொள்ள முடியாத குறுகிய காலமாக இருந்தது. அதன் பிரகாரம் உரிய கொடுப்பனவுகளைச் செய்வதற்கு முன் அதன் சரியான தன்மை உறுதிப்படுத்தப்படாமையினால் இந்த கொடுப்பனவு சர்ச்சைக்குரிய தன்மையினதாக இருந்தது.</p>	<p>(ஈ) இது சார்பாக இதுவரை உள்ளக கணக்காய்வாளர் பிரிவினால் விசாரணை நடைபெறுகின்றது. அதன் அறிக்கைகளுக்கு அமைய எதிர்காலத்தில் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>
4.5	<p>விளைவற்ற அல்லது குறைவாகப் பயன்படுத்தப்பட்ட சொத்துக்கள் பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>(அ) மருத்துவ பீடத்துக்குரிய மருந்தாளர் பட்டப்பாடநெறி நிலையத்தில் கணனி ஆய்வுகூடத்திற்காக Dell வகையின் 20 கணனிகள் 2011 மே 31 ம் திகதி வழங்கப்பட்டிருந்தது. மேற்கூறப்பட்ட 20 கணனிகளில் 07 கணனிகள் கணனி ஆய்வுகூடத்தல் நீண்ட காலமாக செயற்பாடற்றாக காணப்பட்டதுடன் மேலும் 06 கணனிகள் பழுது பார்த்தலுக்காக 2017 பெப்ரவரி 23ம் திகதி மருத்துவ பீடத்திற்கு அனுப்பப் பட்டிருந்த போதிலும், 2017 ஒக்டோபர் 11 கணக்காய்வு திகதி வரையிலும் மீண்டும் பெறப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(அ) 2011 ஆம் ஆண்டு முதல் மருந்தாளர் பட்டப்பாட நேறிக்குப் போதுமான அளவு இனையத் தள வசதி வாய்ப்புக்களை வழங்குவதில் ஏதப்பட்ட தாமதங்கள் காரணமாக , அக் கணணி , தற்பொழுது விரிவுறை மண்டபம் மற்றும் அளவலகக் செயற்பாடுகளுக்குப் பயன்படுத்தி கொண்டு வருகின்றது. இது வரை, இப் பட்டப்பாட நெறி மற்றும் வேறு பல சம சுகாதாரப் பாட நெறி மற்றும் வேறுபட்டதோர் பீடமாக ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் இதுவரை மாணவர்களின் தேவைகள் கணித்து இனையத் தள வாய்ப்புக்கள் வழங்குவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன. மருந்தாக்கவியற் பட்டப் பாட நெறிக்கு உரித்தான செயல் இழந்த கணணி மருத்துவ பீடத்திற்கு அனுப்பப்பட்டு குறிப்பிட்ட தொழில் நுட்ப அதிகாரியினால் சோதனை செய்யப்பட்டு, பழுது பார்க்கப்பட்டு அல்லது தனிப்பட்ட பரிந்துரையினைப் பெற்றுக் கொள்வதில் அந்நபரின் அதிக வேலைப் பழு காரணமாக அச் செயற்பாடுகள் தாமதமாயின. சம சுகாதார பீடம், தனிப்பட்டதோர் பீடமாக தற்பொழுது ஸ்தாபிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆகவே, எதிர் காலத்திள் மேற்குறிப்பிட்ட தாமதங்கள் ஏற்படுவதைத்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		தடுப்பதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.
	<p>(ஆ) 2016 டிசம்பர் 31ம் திகதி மருத்துவ பீடத்திற்குரிய தாதியர் பட்டப்பாட நெறிக்காக ரூபா 495,600 பெறுமதியான HP வகையின் 07 Laptop கணனிகள் வழங்கப்பட்டிருந்த போதிலும் , கணக்காய்வுத் திகதியான 2018 யூன் 30 வரையும் அதில் 05 கணனிகள் உரிய மென்பொருள் உள்ளடக்கப்பட்டு பாவனைக்கு எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(ஆ) 2016.12.31 திகதி, தாதியியர் பட்டக் கல்வித் துறைக்குக் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ஐந்து மடிக் கணனிகள் (Laptop) கணக்காய்வுத் தினம் வரை மென் பொருட்கள் (Soft wares) உள்ளடக்கப் படாமையுக்குப் பின்வரும் காரணங்கள் ஏதுவாயின. இம் மடிக் கணனி கொள்வனவு செய்யப்பட்டது மாணவர்களின் விரிவுரைச் செயற்பாடுகளுக்காக மடிக் கணனிகள் , பல்வகைத் தகவல் இயந்திரத்துடன் (Multi Media) இணைக்கும் HDMI – VGA இணைப்புக்கள் மடிக் கணனி கொள்வனவு செய்யப்பட்ட நிறுவனத்தினால் வழங்கப்பட்டிருக்க வில்லை. அதன் காரணமாக , தாதியியர் பட்டத் துறையினுடாக HDMI – VGA இணைப்புகளுக்கு 2017.05.18 ஆம் திகதி மனுக் கோரல் செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் , அவைகள் பெற்றுக்கொள்வதில் தாமதங்கள் ஏற்பட்டு இருந்தன.</p> <p>மேலும் , தாதியியர் பட்டக் கல்வித் துறை கடல்சார் உப்புச் சுற்றுக் சூழல் காரணங்களால் ஏற்படும் பிரச்சினைகள் இவற்றில் தாக்கங்களை ஏற்படுத்துபதன் காரணமாக மடிக் கணனிகளுக்கு HDMI – VGA இணைப்புக்கள் கிடைக்கும் வரை மேன் பொருள் உள்ளடக்கப்பட வில்லை.</p> <p>இம் மடிக் கணனிகளில் நிறுவனத்தின் கடமைப் பொறுப்புச் சான்றிதழாக அமைவது, அக் குறிப்பிட்ட மடிக் கணனிகள் ஒட்டப்பட்டுள்ள ஒட்டுத்தாள்களாகும். பொறுப்புக் காலம், 2016.12.31 ஆம் திகதி முதல் எனக் குறிப்பிட்ட முத்திரைச் சீட்டு சகல மடிக் கணனிகள்ள்ளினதும் பின்பக்கத்தில் ஒட்டப்பட்டுள்ளது.</p>
4.6	<p>பதவியணியினர் நிர்வாகம் பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>(அ) கல்வி சார் பதவியணியினர்</p> <p>i. பொறியியல் பீடத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட 04 பேராசிரியர் பதவிகள் ஆரம்பம் முதலே வெற்றிடமாக்கக் காணப்பட்டது.</p>	<p>(அ) (i) சகல ஆண்டுகளிலும் இப்பல்கழைக் கழகத்தில் உள்ள வெற்றிடங்களுக்காக வருடத்திற்கு இரண்டு அல்லது மூன்று முறை விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றது. இவ்வாண்டிலும், (2018) பெப்ரவரி மாதம் பீடங்களில் உள்ள சகல வெற்றிடங்களுக்கும் பத்திரைகள் ஊடாக விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டன. அவ்வாறாயினும், பொறியியற் பீடத்தின்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		<p>பேராசிரியர் பதவிக்கான வெற்றிடத்திற்காக ஒருவரேனும் விண்ணப்பித்திருக்க வில்லை. இதன் காரணமாக பொறியியற் பீடத்தின் அனுமதிக்கப்பட்ட பேராசிரியர் பதவிகள் நான்ங்கும் (04) இதுவரை வெற்றிடங்களாக உள்ளன.</p>
	<p>ii. பல்கலைக்கழகத்திற்குரிய 09 பீடங்களில் விரிவுரையாளர் பதவிகளில் 188 வெற்றிடங்கள் காணப்பட்டன. அதில் மருத்துவ, பொறியியல் மற்றும் விஞ்ஞானம் போன்ற பீடங்களில் வெற்றிடங்களிக் எண்ணிக்கை முறையே 42,45 மற்றும் 33 என்ற உயர்பெறுமதியைக் கொண்டிருந்தது. 2018 மே 31 வரையிலும் இந்த வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை</p>	<p>ii இப் பீடங்களில் உள்ள சகல வெற்றிடங்களுக்குமாக, 2018 பெப்ரவரி மாதம் பிரசுரிக்கப்பட்ட பத்திரிகை அறிவித்தல்கள் ஊடாக விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டன. இவ் விண்ணப்பங்கள் சார்பான நேர்முகைப் பரீட்சைகள் கோருவதற்கான அடிப்படை நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதுடன் அவற்றின் ஆரம்ப நடவடிக்கைகள் முடிவடைந்துள்ளதுடன் சில பீடங்களுக்கான விண்ணப்பங்களுக்காக நேர் முகப் பரீட்சைகளை இம் மாதம் முதல் நடாத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>விசேடமாக 2017 ஆம் ஆண்டிற்கு உரித்தான புதி பதவியணினிணருக்கான நிதி ஒதுக்கீடுகள் பெறப்பட்டதுடன் சில விரிவுரையாளர்கள் சேவையிலிருந்து ஓய்வு பெற்றமை, மற்றும் சிலர் சேவையிலிருந்து கேட்டு விலகியமை காரணமாகவும் மற்றும் பொறியியற் பீடத்திற்கு சேர்த்துக் கொள்ளப்படும் விரிவுரையாளர் சேவையிலிருந்து கேட்டு விலகல் காரணமாகவும் இவ்வாறான வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிப்பதற்குக் காரணமாயின.</p>
	<p>(ஆ) கல்வி சாரா பதவியணியினர்</p> <p>i. (i) 2010 நவம்பர் 04 ஆந் திகதி முதல் வெற்றிடமாகக் காணப்படுகின்ற காசாளர் பதவிக்காக 10 சந்தர்ப்பங்களின் போது விண்ணப்பம் கோரப்பட்டிருந்தது. தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்த மூன்று விண்ணப்பதாரர்களை நேர்முகப் பரீட்சைக்காக அழைப்பு விடுப்பதற்கு 06 மாதம் முதல் 08 மாதம் வரையிலான காலம் தாமதமடைந்ததன் காரணமாக அந்த மூவரும்</p>	<p>(ஆ) i. இது வரை நிதியாளர் பதவிற்காக விண்ணப்பம் கோரப்பட்டுள்ளதுடன் , நேர்முகப் பரீட்சையினை நடத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப் பட்டு வருகின்றது.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>நேர்முகப் பரீட்சைக்காக சமூகமளித்திருக்கவில்லை. அதன் பிரகாரம் மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையிலும் வெற்றிடத்தை நிரப்ப முடியாதிருந்தது.</p>	
ii.	<p>02 வேலை பொறியியலாளர் பதவிகள் 2010 ஆம் ஆண்டு முதல் வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டதுடன் அதற்காக 07 சந்தர்ப்பங்களின் போது விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டிருந்த போதிலும், 2018 மே 31 ஆம் திகதி வரையிலும் தேவையான ஆட்சேர்தல்களைச் செய்வதற்கு முடியாதிருந்தது.</p>	ii. இது வரை, இவ் வெற்றிடங்களைப் பூர்த்தி செய்வதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன.
iii.	<p>கல்விசாராய் பதவியணியினரில் 10 பதவி நிலைப் பதவிகள் , பதவிநிலையில்லாத 45 பதவிகள், 63 சிற்றூழியர் பதவிகள் என்பன வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டன. எனினும் இந்த வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்காக நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை</p>	iii. 2013 ஆம் ஆண்டில் அனுமதிக்கப்பட்டு நிச்சயிக்கப்பட்ட குறிப்பிட்ட 64 பதவிகளுக்கான ஆட்சேர்ப்புக்காக முகாமைத்துவத் தேவைத் திணைக்காளத்தினால் அனுமதி வழங்கப்பட்டிருக்கவில்லை. எனினும் 2017 ஆம் ஆண்டில் வெளியான புதிய பதவி மதிப்பீடுகள் ஊடாக அப்பதவிகளுக்கான ஆட்சேர்ப்புகளுக்கான அனுமதி வழங்கப்பட்டது. பதிவி வெற்றிடங்களுக்காக உள்ளக வெளியாரியாக தினசரி பத்திரிகை விளம்பரங்கள் ஊடாக ஆட்சேர்ப்புக்கான நடவடிக்கைகள் தொடர்ந்தும் நடைபெற்று வருவதுடன் பதவி வெற்றிடங்கள் சில வற்றுக்கான ஆட்சேர்ப்புக்கள் இத் தோடு பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.
iv.	<p>3 பிரிவுகளில் மாத்திரம் சேவையாற்றியிருந்த எழுதுவினைஞர் மற்றும் சமாந்தர தரங்களின் பதவியணியினர் எண்ணிக்கை 278 ஆக இருந்ததுடன் அதில் 20 பேர் 05 வருடங்கள் முதல் 20 வருடங்களுக்கு மேற்பட்ட காலமாக ஒரு பிரிவில் சேவையாற்றியிருந்தனர்.</p>	iv. பல்கலைக் கழகத்தின் பணியணியினர் அந்தந்தத் துறைகளின் தேவைக்கு மற்றும் பல்கலைக் கழகத்தின் பிரிவுகளில் கருமமாற்றும் பொழுது இரகசியத்துவத் திணைக் கருத்திற்கொண்டு இடமாற்றங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டன. எனினும் எந்தவோர் அதிகாரிக்கும் சேவை நிலை மாற்றங்களை பெற்றுக் கொள்வதற்கான சந்தர்ப்பம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. அவ்வாறு இட நிலை மாற்றங்களுக்காக விண்ணப்பிக்கும் அதிகாரிகளுக்குப் பொறுத்தமான படி இட நிலை மாற்றம் வழங்கப்படும்.

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>v. பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகப் பாதுகாப்புப் பிரிவின் பதவியணியினர் 124 ஆக இருந்ததுடன் உள்ளபடியான பதவியணியினர் எண்ணிக்கை 96 ஆகும். அதன் பிரகாரம் வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை 30 ஆக இருந்ததுடன் அந்த வெற்றிடங்களுக்காக ஆட்சேர்க்கப்படாமல் 2017 சனவரி முதல் 65 தனியார் பாதுகாப்பு ஊழியர்களின் சேவை பெறப்பட்டிருந்தது. அது வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கையைப் போன்று இரண்டு மடங்கு அதிகமாகும். அந்த தனியார் பாதுகாப்பு சேவைக்காக 2017 சனவரி முதல் யூலை வரை மாத்திரம் ரூபா 14,322,720 தொகை செலுத்தப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகம் செலுத்தப்பட்டிருக்கும் போது பல்கலைக்கழகத்தின் பாதுகாப்பு ஊழியர்களுக்கும் மேலதிக நேரமாக அந்தக் காலப்பகுதியில் ரூபா 7,484,926 தொகை பாதுகாப்பு சேவையினை பெற்றுக் கொள்ளும் போது பொருளாதார ரீதியில் ஆக்கபூர்வமான முறையில் நடவடிக்கை எடுக்காதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>v. பல்கலைக் கழகத்தின் பீடங்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்ததன் காரணமாக பாரிய பிரதேசத்தின் பாதுகாப்பு சார்பான பொறுப்பு பாதுகாப்பு பிரிவிற்கு உரித்தானதாகும். ஒவ்வொரு பீடங்கள் வெவ்வேறு தூர இடங்களில் நிறுவப்பட்டுள்ளதன் காரணமாக அப் பீடத்திற்கு உரித்தான பாரிய நிலப்பரப்புகள் மற்றும் உடைமைகள் உள்ளடங்கிய பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள வேண்டியுள்ளது. அதற்கு அமைய தேவைக்கு உகந்த வகையில் உள்ளக பாதுகாப்புப் பதவிப் பணியினர் பல்கலைக் கழகத்தில் போதுமான அளவு இல்லாததன் காரணமாக தனியார் பாதுகாப்புப் பிரிவுவின் சேவை பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டது. அவ்வாறே உள்ளக பாதுகாப்புப் பணியணியினர் சேவை இட முறையின் கீழ் சேவையில் ஈடுபடுத்தும் பொழுது விடுமுறை பெறும் பதவியணியினருக்காக வேறு பதவியணியினர் சேவையில் ஈடுபடுத்துவதினைக் கருத்தில் கொண்டும் கால இடைவெளிக்கு அதிகபடியான அராங்க விடுமுறை தினங்கள் இருந்தமை காரணமாகவும் மேலதிக நேரம் சேவையில் ஈடுபடுத்திப் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்வதற்கு பல்கலைக் கழகத்திற்கு நேர்ந்தது.</p>
5	நிலைபேறான அபிவிருத்தி	
5.1	<p>நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளை அடைதல்</p> <p>நிலைபேறான அபிவிருத்தி தொடர்பான ஐக்கிய நாடுகளின் ஆண்டு 2030 "நிகழ்ச்சி நிரல்" இன் பிரகாரம் சகல அரசாங்க நிறுவனங்களாலும் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட வேண்டியிருந்ததுடன் மீளாய்வாண்டிற்குரிய றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்தால் தமது விடயப்பரப்பின் கீழுள்ள பணிகள் தொடர்பாக எவ்வாறு செயற்பட வேண்டியுள்ளது. தொடர்பாக அறிவிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>(அ) மற்றும் (ஆ)</p> <p>நிலைபேறான அபிவிருத்தி பற்றிய நிகழ்ச்சி நிரல் 2030 ஆம் ஆண்டிற்கு அமைய நிலைபேறான அபிவிருத்தியினை அடைவதற்காக எடுக்கப்படவேண்டிய குறிக்கோள்கள் 17(பதினேழு) காட்டப்பட்டுள்ளது. அக் குறிக்கோள்களுள் கல்வித் துறையின் விடயப் பரப்பிற்கு உரத்தான இலக்கு நான்கு (04) இன் இணைப்பின் பிரகாரம் அடிப்படையாக தர நிலையினை விருத்தி செய்தல் மற்றும் அனுகுதல்களுக்கான வாய்ப்புக்களை விரிவாக்கல்கள் முன்மொழியப் பட்டுள்ளன. அக் குறிக்கோள்கள் ஏற்கனவே பல்கலைக் கழக</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		<p>மானியங்கள் ஆணைக் குழுவின் உபாய வழிமுறைத் திட்டங்களில் மற்றும் பல்கலைக் கழக இணைப்பு திட்டங்களுல் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதுடன் எதிர்பார்க்கப்படும் இலக்குகளை அணுகுவதின் வெற்றியினை அளவீடுவதற்கான குறிகாட்டல்களைத் (KPI) தீர்மானித்து அதற்கு அமைய செயல்பட்டுவருகின்றது.</p>
	<p>(அ) மேற்கூறப்பட்ட பிரகாரம் ஆண்டு 2030 நிகழ்ச்சி நிரல் தொடர்பாக தெளிவுபடுத்தியதன் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழகத்தால் தமது விடயப்பரப்பின் பிரகாரம் அடையப்பட வேண்டிய நோக்கங்களை இணங்காண்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. அதனால் அது தொடர்பான இலக்கு, அடிப்படையாகக் கொள்ளப்பட்ட தரவுகள், இலக்குகளை அடையக்கூடிய கட்டங்கள் போன்ற செயல் முன்னேற்றங்களை அளவீடு செய்வதற்கான குறிகாட்டிகளையும் இணங்காண்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(ஆ) நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்கை அடைந்து கொள்வதற்கு தயாராகும் போது ஏனைய நிறுவனங்களுடன் சரியான தொடர்பொன்று ஏற்படுத்தாமையின் காரணமாக இலக்கிடப்பட்ட நோக்கங்களை அடைந்து கொள்வதற்கு திட்டங்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் முன்ஆயத்தங்களின் செயல்வழிகள் மிகவும் மந்தகதியில் அல்லது மலிவான நிலையில் காணப்பட்டமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	
6	கணக்களிப்புப் பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்	
6.1	<p>நிதிக்கூற்றுகளைச் சமர்ப்பித்தல்</p> <p>2017 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 2018 பெப்ரவரி 28 ஆம் திகதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், வருடாந்த நிதிக்கூற்றுக்களைச் சமர்ப்பித்தல் தொடர்பாக கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் வினியோகிக்கப்பட்ட 2017 டிசம்பர் 29 ஆம் திகதி விலே/பொது/2017/142</p>	<p>குறிப்பிட்ட வருடங்களில் கணக்காய்வாளர் திணைக்களத்திற்கு நிதிக் கூற்றுக்களின் தொகுப்பினை மாத்திரம் வழங்கியுள்ளதுடன் பதிவேடுகள் / பட்டோலைகள் பற்றிய விமர்சனங்கள் செய்யப்படவில்லை. இவ்வாண்டிலும் பிரதான அலுவலகத்திற்கு 2018 பெப்ரவரி 28 ஆம் திகதியன்று நிதிக் கூற்றுக்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. எதிர் வரும்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>ஆம் இலக்க கடிதத்தின் பிரகாரம் நிதிக்கூற்றுக்களுடன் தேவையான பட்டோலைகள் மற்றும் உபயோகப் பதிவேடுகள் அன்றைய தினமே கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை. அதன் பிரகாரம் பட்டோலைகளுடன் நிதிக்கூற்றுக்கள் முறையான பிரகாரம் 2018 ஏப்ரல் 11 ஆம் திகதி கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப் பட்டிருந்தது.</p>	<p>ஆண்டில் பதிவேடுகள் / பட்டோலைகளின் பிரதிகளுடன் நிதிக் கூற்றுக்கள் பிரதான அலுவலகத்திற்கு வழங்குவதற்கு தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>
6.2	<p>உள்ளக கணக்காய்வு 07 பதவியணியினர்களைக் கொண்ட உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவொன்று தாபிக்கப்பட்டிருந்தது. அது தொடர்பான பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. (அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணம் 133(2) இன் பிரகாரம் உள்ளகக் கணக்காய்வு அலகின் பணிகள் மற்றும் அவற்றின் விடயப்பரப்பு என்பவற்றை மேல்கை செய்யும் வகையில் பல்கலைக் கழகத்தில் போதியளவாக உள்ளகக் கணக்காய்வு இடம்பெற்றிருக்கவில்லை.</p>	<p>(அ) கணக்காய்வு விமர்சனங்களுடன் இணங்க முடியவில்லை. உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவினால் 2017 ஆம் வருடத்திற்குச் சார்பாகச் செயற்பட்டுள்ளன. கருமங்கள் பற்றிய அறிக்கை ஒன்று 2018.06.05 ஆம் திகதி அரசு கணக்காய்வாளர் பிரிவிற்குக் கையளிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவ்வறிக்கையில் உள்ளிட்ட விடயங்கள் மற்றும் விடயதானங்களின் தரநிலையினைக் கருத்திற் கொள்ளும் பொழுது கணக்காய்வு விமர்சனங்களில் கூறப்பட்டுள்ள நிலைமைகள் அவதானிக்கப்படவில்லை.</p>
	<p>(ஆ) நிதிப்பிரமாணம் 134(3) இன் பிரகாரம் பல்கலைக்கழகத்தின் காசு நடவடிக்கைகளுக்குரிய உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கையின் பிரதிக் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அனுப்பவேண்டியிருந்த போதிலும், அவ்வாறு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>(ஆ) 2017 ஆம் ஆண்டில் உள்ளகக் கணக்காய்வுகள் பற்றிய மூன்று(03) அறிக்கைகள் வெளியிடப்பட்டுள்ளதுடன் அவ்வறிக்கைகள் மூன்றும் இதுவரை கணக்காய்வு தலைமை அதிபதியிடம் வழங்கப்பட்டுள்ளன. மேலும் உபவேந்தரின் கட்டடைகள் பிரகாரம் ஏழு (07) விசேட கணக்காய்வு அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டு உபவேந்தரிடம் கையளிக்கப்பட்டுள்ளது. அவ்வறிக்கைகளை அடிப்படையாக கொண்டு பல்கலைக் கழகத்தின் நிர்வாக அதிகார சபையின் பரிந்துரையின் கீழ் சட்ட மற்றும் ஆவணங்களுக்கான துறையின் ஊடாக சிற்சில நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இச் செயற்பாடுகளுக்குத் தாக்கங்கள் ஏற்படாதவாறு</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		அவ்வறிக்கைகள் அரசு கணக்காய்விற்கு பிரிவிற்கு வழங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
6.3	பெறுகைகள் மற்றும் ஒப்பந்த நடைமுறைகள்	
6.3.1	<p>பெறுகைகள் பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>(அ) விவசாய பீடம் மற்றும் மருத்துவ பீடங்களுக்காக பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக முறையே 96 மில்லியன் மற்றும் 22 மில்லியன் தொகையான பெறுகைகள் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், நிதி ஏற்பாடுகள் ரூபா 8 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 12 மில்லியன் தொகை மாத்திரமே ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் உள்ளபடியான செலவினம் ரூபா 07 மில்லியன் மற்றும் ரூபா 11 மில்லியன் மாத்திரமாக இருந்தது.</p>	<p>(அ) பெறுகைகளுக்கான திட்டங்கள் பீடங்களின் சகல தேவைகளின் அடிப்படைகளுக்கு அமைய தயாரிக்கப்படுகின்றது. எனினும் வருடாந்த பாதீட்டு ஊடாக வேறுபடுத்தப்பட்ட நிதி ஒதுக்கீடுகள் பெறுகைகளுக்கான திட்டங்களின் தேவைகளுக்குப் போதுமானவையாக அமையாத படியால் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்ட நிதி ஏற்பாடுகளுக்கு அமைய வருடாந்த பெறுகைகளுக்கான திட்டங்களில் திருத்தங்களை ஏற்படுத்துவதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
	<p>(ஆ) பல்கலைக்கழகத்திற்காக பொதுவாக சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு பொருத்தமான மேசை மற்றும் கதிரை மாதிரிகள் வடிவமைக்கப்படாமல் பொறியியல் பீடத்தின் 01 ம் இலக்க சிற்றுண்டிச்சாலைக்காக ரூபா 2,375,923 தொகை செலவில் விலை கூடிய மரத்திலான மேசை மற்றும் வாங்குகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன் 02ம் இலக்க சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு மேற்கூறப்பட்ட விலைகளை விட குறைந்த பெறுமதியான பைபர் வகையின் மேசை மற்றும் கதிரைகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்தன. மேற்கூறப்பட்ட கொள்வனவுகளுடன் 01 ம் இலக்க சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு 2013 ஆம் ஆண்டின் போது கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 95,200 தொகையான நல்ல நிலையிலுள்ள 10 மேசைகள் அகற்ற வேண்டி ஏற்பட்டிருந்தது.</p>	<p>(ஆ) தொழில் நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவின் பரிந்துரைக்கு அமைய பொறியியற் பீடத்தின் 01 இலக்கத்தைக் கொண்ட சிற்றுண்டிச் சாலையில் தேக்க மரப் பலகைகளால் தயாரிக்கப்பட்ட மேசை மற்றும் கதிரைகளை பயன்படுத்துவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டதுடன் அங்கு இதுவரை சிற்றுண்டிச் சாலை இலக்கம் 01 ல் திருப்பதியான நிலையில் உள்ள மேசைகள் தேவைக்கு அமைய மாணவர் மற்றும் மாணவிகளின் விடுதிகளுக்கு மற்றும் வேறு பீடங்களின் தேவைகளுக்கு உகந்த வகையில் வழங்குவதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டது.</p>
	<p>(இ) விவசாய பீடத்தில் 2017 ஆம் ஆண்டிற்காக தயாரிக்கப்பட்ட பெறுகைத் திட்டத்தின் பிரகாரம் 60 Desktop கணினிகள், 60 Laptop கணினிகள் 01 Scanner மற்றும் 10 UPS என்பவற்றை கொள்வனவு செய்வதற்காக</p>	<p>(இ) விவசாய பீடத்தின் கணணிப் பிரிவிற்கு குறிப்பிடப்பட்டிருந்த உபகரணங்களை கொள்வனவு செய்வதற்கு தெரிவு செய்யப்பட்டிருந்தமை ஏற்றுக் கொள்ளக் கூடிய விடயமாகும். எனினும் ஏதேனும்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>திட்டமிடப்பட்டிருந்த போதிலும், மீளாண்டில் எந்தவொன்றும் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>ஒரு துறைக்கு அத்துறையில் உள்ள குறைபாடுகள் பற்றிய தேவைகளை கண்டறிந்து மற்றும் அவற்றிச் செயற் என்பன வெவ்வேறான கருமங்களாகும். அதற்கு அமைய உங்களால் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தபடி தேவைகள் அறிந்து வருடத்தின் பெறுகைகள் திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தாலும் அவற்றைச் செயற்படுத்த முடியுமாயுள்ளது. திறைசேரியினால் வழங்கப்படும் நிதியின் அளவிற்கு அமையவே ஆகும். அங்கு தேவைகளை அறிந்து கொள்ளப்பட்டிருந்தாலும் 2017 ஆம் ஆண்டில் முதலுரிமை அடிப்படையின் கீழ் பொருட்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன. அங்கே பீடத்திற்காகப் பகிர்ந்தளிக்கப்பட்ட நிதியினால் கணணிப் பிரிவிற்காக வேறுபடுத்தப்பட்ட நிதியும் 251 போதாமை காரணமாக அவற்றைக் கொள்வனவு செய்ய முடிய வில்லை.</p>
6.3.2	<p>ஒப்பந்த நிர்வாகத்தின் குறைபாடு ரூபா 94 மில்லியன் செலவில் நிர்மாணிக்கப்பட்ட பொறியியல் பீடத்தின் புதிய நூலகக் கட்டிடம் 2015 ஏப்ரல் 22 இல் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், கட்டிடத்தின் சுவர், கொங்கிரீட் பீம் மற்றும் தூண்கள் வெடித்திருந்தமை மற்றும் உடைந்திருந்தமை என்பற்றுக்குள்ளாகியிருந்த 170 இடங்கள் அவதானிக்கப்பட்டதுடன் முதலாவது மாடியினதும், இரண்டாவது மாடியினதும் சுவரில் நீர் கசிவு ஏற்பட்ட 03 இடங்கள் அவதானிக்கப்பட்டன. மேலும் மின்சார முறைமை முறையான பிரகாரம் அமைக்கப்படாதிருந்தமையால் மின் தடை ஆளி (Trip switch) செயற்படாமையின் காரணமாக கட்டிடத்தில்பொருத்தப்பட்ட 03 ஆளிகள் ரூபா 624,094 பெறுமதியான ஆளி முழுமையாக அழிவடைந்திருந்ததுடன் மற்றைய ஆளியின் ஒரு பகுதி செயலிழந்திருந்தது.</p>	<p>நீங்கள் குறிப்பிட்ட சுவர் மற்றும் கொங்கிரீட் வெடிப்புக்களின் ஓட்டைகளின் அளவு உண்மையானவையாகும். இக் கட்டிடம் பருமனில் மிகப் பெரியதானபடியால் அவ்வாறான சிறிய அளவிலாளான வெடிப்புக்கள் / ஓட்டைகள் காலம் செல்லும் பொழுது ஏற்படுவது மிகச் சர்வசாதாரண நிலையே ஆகும். எனினும் இச் சிறிய வெடிப்புக்கள் / ஓட்டைகள் காரணமாக கட்டிடத்தின் பாதுகாப்பிற்கோ அல்லது சக்திக்கோ எதுவிதமான தாக்கமும் இது வரை ஏற்பட்டு இருக்கவில்லை என்பதை இங்கு குறிப்பிடுகின்றேன். எவ்வாறாயினும் கட்டிடத்தைப் பல்கலைக் கழகத்திற்குப் பொறுப்பேற்ற சந்தர்ப்பத்தில் சோதனை செய்யப்பட்டதோடு அச்சந்தர்ப்பத்தில் அதாவது 2015 ஏப்ரல் 22 ஆம் திகதி யன்று வரை இவ்வெடிப்புக்கள் / ஓட்டைகள் அவதானிக்கப்பட வில்லை என்பதை உறுதிப்படுத்த முடியும். இவ் வெடிப்புக்கள் ஓட்டைகள் சம்பந்தமாக சோதனையிட்டு அது சார்பாக நடவடிக்கை எடுக்கப்படுமெனக் குறிப்பிடுகின்றேன்.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		<p>மின்சார முறை நிலைமாற்றி (Tip Switch) செயற்படுத்தும் பொழுது பல விடயங்கள் காரணமாகவும் அதற்கு அமைய சகல மின் தாக்கங்களின் போதும் நிலைமாற்றி செயற்படுவதில்லை என்பதுடன் மிக் தாக்கத்தின் தீவிரம் மின் தாக்கம் ஏற்படும் இடம், மற்றும் மின் உணர்திறன் போன்ற பல விடயங்கள் ஊடாக அவை ஏற்படுகின்றன. பொதுவாக இணைய தள நிலை மாற்றி (Network Switch) களின் உணர்திறன் மிக அதிகமாகப் படியாளும் அதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் நிலத்தடி இணையத்தள வயரின் உணர் திறன் ஊடாக மின் தாக்கத்தின் வாய்ப்பு அதிகமாகும். ஆகவே மின் தடுப்பு முறை நிலைமாற்றி செயளிழப்பாகி இருந்தாலும் நிலத்தடி வயரினூடாக மின் தாக்கம் அவ் உபகரணங்களுக்கு நெருங்குவதற்கு அதிகபடியான வாய்ப்புக்கள் உண்டு. இதன் காரணமாக மின் நிலைமாற்றியின் குறைபாடு ஒன்றின் காரணமாக அவ் உபகரணங்களுக்கு இழப்புக்கள் ஏற்படுவது எனக் கூறுவது 100% உண்மையான விடயம் அன்று மின்சார முறைமைகளில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குறைபாடுகள் பற்றி இதுவரை கவணம் எடுக்கப்பட்டுள்ளதடன் குறிப்பிட்ட நிறுவனத்திற்கு இவை பற்றி அறிவுறுத்துவதற்குத் தேவையான படிமுறைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
6.4	<p>பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு மீளாய்வாண்டிற்கான 64 செலவின விடயங்களில் பாதீட்டிற்கும் உள்ளபடியான செலவினத்திற்கும் இடையே 25 சதவீதம் முதல் 559 சதவீதம் வரை கவனத்திற் கொள்ளக் கூடிய முரண்கள் அவதானிக்கப்பட்டமையால் பாதீடு ஆக்கபூர்வமான முகாமைத்துவக் கட்டுப்பாட்டுக் கருவியாக பயன்படுத்தப்படாதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>உயர் கல்வி போன்ற சேவைகள் வழங்கும் நிறுவனத்தின் நடவடிக்கைகள் முற்றிலும் வணிக நோக்கத்துடன் செயற்படும் நிறுவனத்தின் நடவடிக்கை போன்று குறிப்பிட்ட எல்லைகளில் மாத்திரம் செயற்படமுடியாதுள்ளது. அவ்வாறே உள்ள படியால் செலவு எல்லைக்குள் மாத்திரம் செயற்பட வேண்டின் வழங்கப்படும் சேவைகள் ஆக்க பூர்வமான தர நிலை குறைவடையும். இங்கு முக்கியமாக கருத்தில் கொள்ள வேண்டியது எது வெளின் வழங்கப்படும் சேவையின் ஆக்கபூர்வமான தர நிலையன்றி நிதி ஒதிக்கீடுகளின் எல்லையினைத் தாண்டி</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		அல்ல என்பதை இங்கு தெரிவித்துக் கொள்ள விரும்புகின்றேன்.
6.5	<p>தீர்க்கப்படாதுள்ள கணக்காய்வுப் பந்திகள்.</p> <p>முன்னைய கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையின் மூலம் சுட்டிக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், கீழே விபரம் காண்பிக்கப்படுகின்ற கணக்காய்வுப் பந்திகள் தொடர்பாக மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையிலும் பலகலைக் கழகம் கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.</p> <p>(அ) கடற்றொழில், சமுத்திரவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடத்தின் மூலம் 2006 ஆம் ஆண்டு முதல் 2010 ஆம் ஆண்டு வரை அமுல்படுத்தப்பட்டிருந்த Specific Agreements on Research Cooperation Between the Swedish International Development Co-operative Agency என்ற செயற்திட்டத்தின் கீழ் உயர்கல்வி வசதிகளை பூர்த்தி செய்வதற்காக எந்தவொரு பிணை முறியிலும் கைச்சாத்திடாமல் தற்காலிக விரிவுரையாளர் ஒருவருக்கும், நிரந்தர விரிவுரையாளர் ஒருவருக்கும் கூட்டு மொத்தமாக ரூபா 1,740,622 நிதியுதவி வழங்கப்பட்டிருந்தது. எனினும் 2017 டிசம்பர் 31 வரையிலும் அந்த விரிவுரையாளர்கள் உயர்கல்வித் தகைமையைப் பூர்த்தி செய்து சேவைக்கு அறிக்கையிடப்படாமையின் காரணமாக ஏற்பட்ட செலவினத்திற்கு எந்தவொரு பிரதிபலனும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கிடைக்காதிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>(அ) இச் செயற் திட்டத்தின் கீழ் பின்வரும் விரிவுரையாளர்களுக்காக நிதியுதவி வழங்கப்பட்டிருந்தது.</p> <p>கலாநிதி சந்தன நிச்சங்க :- சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்</p> <p>கலாநிதி சந்தன நிச்சங்க அவர்கள் 2007.08.27 ஆம் திகதி முதல் 2007.12.21 ஆம் திகதி வரை இரண்டு மாதங்களுக்கான விடுமுறைக்காக விண்ணப்பித்திருந்தார். அவ் விடுமுறைகளில் 25 விடுமுறை தினங்கள் சம்பள விடுமுறைகளாக 2007.10.18 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 25ஆவது நிர்வாக அதிகார சபையினால் அனுமதிக்கப்பட்டிருந்தது. மேற்குறிப்பிட்ட ஒய்வு முறை “ தொலை உணர்வுக் மற்றும் புவியியற் தகவல் முறைமையின் கோட்பாடுகளும் பயன்பாடுகளும்” (Principles and Application of Remote Sensing and Geographical information System) என்ற பாடநெறியினைப் பயில்வதற்காகப் விண்ணப்பிக்கப்பட்டிருந்ததோடு அப்பாட நெறி 2007.09.27ஆம் திகதி முதல் 2007.12.11 ஆம் திகதி வரை (ITC) சர்வதேச தொழில் நுட்ப நிறுவனத்தினால் நடாத்தப்பட்டிருந்தது. பாடநெறியினை கற்றதன் பின் கலாநிதி சந்தன நிச்சங்க அவர்கள் 2007.12.14 ஆம் திகதி மீளவும் சேவைக்கு அறிக்கையிட்டு இருந்தார். கலாநிதி சந்தன நிச்சங்க அவர்களுக்கு மீளவும் 2008.01.24 ஆம் திகதி முதல் 2008.02.17ஆம் திகதி வரையிலான 14 நாட்கள் சம்பளத்துடனான ஒய்வு விடுமுறை வழங்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பின் 2008.06.13 ஆம் திகதி மீளவும் சேவைக்கு அறிக்கையிட்டதுடன் 2008.09.30 ஆம் திகதி</p>

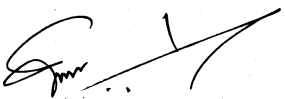
பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
		<p>மீளவும் தனிப்பட்ட காரணங்களுக்காக விடுமுறை கோரப்பட்டது. 2008.10.02ஆம் திகதி முதல் அவர் சேவை இழந்தவராகக் கருதப்பட்டது.</p> <p>செல்வி என். கே. என். கே. வித்யாரத்ன - தற்கால விரிவுரையாளர்</p> <p>செல்வி என். கே. என். கே. வித்யாரத்ன 2007.10.05ஆம் திகதி SIDA/ SEREC செயற் திட்டத்தின் நிதியுதவி ஊடாக பயிற்சி பாடநெறியில் பங்குபற்றுவதற்காக 2007.10.15 ஆம் திகதி முதல் 2007.12.15 ஆம் திகதி வரை விடுமுறைக்காக விண்ணப்பித்திருந்தார். 2007.12.18ஆம் திகதி தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளராகச் சேவை பெற்றிருந்தார். அவ்வாறே ஒன்பது மாதங்களுக்குக் குறைந்த காலங்களுக்காக விண்ணப்பிக்கப்படும். விடுமுறைகளுக்காக உடன்படிக்கை மற்றும் முறிகளுக்கு இணையத் தேவையில்லை என பல்கலைக் கழக மானியங்கள் சட்ட விதிக் கோவையில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்ததுடன் அப்பொழுது இப் பீடத்தின் நடைபெற்ற விரிவுரையாளர்களின் தேவைக்கு மற்றும் தேசிய மட்டத்திலான பிரதிபலன்களைக் கருதி அவற்றின் கீழ் இவ்விரிவுரையாளர் இருவருக்கும் இவ் விடுமுறைகள் வழங்கப்பட்டன.</p>
	<p>i. (ஆ) விவசாய பீடத்தின் உணவு மற்றும் தொழில்நுட்ப விஞ்ஞான கற்கைக்காக தேவையான விஞ்ஞான உபகரணங்கள் ஜேர்மன் நிறுவனத்திலிருந்து கொள்வனவு செய்வதற்காக 04 வருடங்களுக்கு முன்னர் ரூபா 751,463 தொகையான முற்பணம் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. எனினும், அந்த உபகரணங்கள் 2014 ஆம் ஆண்டின் மார்ச் வரையிலும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கிடைத்திராத போதிலும், அது தொடர்பாக எந்தவொரு பின்தொடர் நடவடிக்கைகளுமின்றி மீண்டும் ஒரு தடவை ரூபா 329,179 தொகை செலவில்</p>	<p>(ஆ) I, ii, iii உணவு மற்றும் தொழில் நுட்ப வியல் விஞ்ஞானக் கற்கைத் துறையினால் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட இவ் உபகரணங்களின் குறைபாடுகளைப் பரீட்சிப்பதற்காக நிதி உப குழுவினால் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டது. குறிப்பிட்ட பொருட்களைப் பாவனைப் படுத்தக் கூடிய நிலைக்குச் செயற்படுத்துவதற்காக செலவாகும் செலவினைக் கணித்து அதன்படி ஏற்பட்ட நஷ்டத்தை குறைக்க முடியுமா? என்பதை கண்டறிந்து அறிக்கையின் படி பரிந்துறை வழங்கப்பட்டு இருந்தது. எனினும் குறிப்பிட்ட குழுவின் தீர்மானமாக இருந்தது. அவ்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>இந்தியாவிலிருந்து உபகரணங்கள் இறக்குமதி செய்யப்பட்டிருந்தது.</p> <p>ii. எனினும் கட்டளையிடப்படாத பொருட்களின் கிடைப்பனவு மற்றும் பல்வேறு குறைபாடுகளின் காரணமாக அந்த உபகரணங்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்குக் கிடைத்து மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையிலும் 02 வருடங்களை விஞ்சியிருந்த போதிலும் பயன்பாட்டிற்கு எடுக்க முடியாதிருந்தது.</p> <p>iii. மேற்கூறப்பட்ட பந்தி இலக்கம் (ஆ) (1) இல் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள பொருட்கள் இலங்கை சுங்க அதிகார சபைக்குரிய ஊறுகொடவத்த களஞ்சியத்தில் வைத்து 2016 மே 04 ஆந் திகதி விடுவிக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் 2013 நவம்பர் 25 ஆந் திகதி முதல் 2016 ஏப்ரல் 29 ஆந் திகதி வரை 887 நாட்கள் பொருட்கள் களஞ்சியத்தில் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டமைக்காக ரூபா 88,700 களஞ்சியக் கட்டணமும், விமான நிலையக் கட்டணமாக ரூபா 30,750 தொகையுமாக கூட்டுமொத்தமாக ரூபா 119,450 தொகை செலுத்த வேண்டி ஏற்பட்டிருந்தது. அதற்குரிய உத்தியோகத்தர்களின் தாமதம் மற்றும் கவனமின்மையால் அரசாங்கத்திற்கு ஏற்பட்ட நட்டமாக இருந்த போதிலும், அது தொடர்பாக நிதிப்பிரமாணம் 156(1) அன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>உபகரணம் எனையும் பாவனைப் படுத்த முடியாதவை என்பதே ஆகும். அதற்கு அமைய 2018.02 ஆம் நிதி உப குழுவிற்கு இவை சார்பாக சகல தகவல்களும் வழங்கப்பட்டதன் பின்னர் பரிந்துரையாக அமைந்தது. இக் கொள்வனவு நடவடிக்கையில் ஏற்பட்ட முறைகேடுகள் மற்றும் நஷ்டங்கள் சார்பாக செயற்படுவது எவ்வாறு? என்பதற்கான பரிந்துரைகளைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக நிர்வாக அதிகார சபையின் அறிக்கையிடுவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. நிர்வாக அதிகார சபையின் தீர்மானங்களுக்கு அமைய அதற்கு அப்பால் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>
	<p>(இ) உலக சுகாதார அமைப்பின் செயல்திட்டத்திற்குரிய மருத்துவ பீட நிதியக் கணக்கில் 2017 டிசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு ரூபா 1,764,410 மீதியொன்று காணப்பட்டது. 2015 செப்டம்பர் 09 மற்றும் 2017 ஜனவரி 17 போன்ற திகதிகளில் கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பதிலின் மூலம் மேற்கூறப்பட்ட நிதியக் கணக்கின் மீதியை பீடத்தின் புதிய பேரூந்து ஒன்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக பயன்படுத்தும் எதிர்பார்ப்பில் இருந்ததாக அறிவிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், 2018 மே 31 ஆந் திகதி வரையிலும் அது அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை</p>	<p>(இ) புதிய பஸ் வண்டி ஒன்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்கான அனுமதியினைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு கம்டோலர் ஜேனரால் திணைக்களத்திற்கு குறிப்பிட்ட பட்டியல்கள் பல்கலைக் கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும் உயர் கல்வி அமைச்சின் ஊடாக அனுப்பப்பட்டுள்ளது. அதற்கு அமைய குறிப்பிட்ட அனுமதியினைப் பெற்றுக் கொண்டதன் பின் இனி வரும் காலத்தில் பஸ்வண்டியினைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
6.6	சமூகப் பொருப்புக்களை நிறைவேற்றல்	
	<p>(அ) பிளாஸ்டிக் மற்றும் பொலிதீன் பாவனையால் ஏற்படுகின்ற நேரடியான மற்றும் மறைமுகமான சுகாதார,சுற்றாடல் மற்றும் சமூக தாக்கங்களை குறைப்பதற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டம் பல்வேறு அரச நிறுவனங்களுடன் தொடர்பை ஏற்படுத்தி அமுல்படுத்த முடியுமாக இருந்த போதிலும், பல்கலைக்கழகம் அது தொடர்பாக போதியளவான கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.</p>	<p>(அ) றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தினால் சுத்திகரிப்புச் சேவை உடன்படிக்கைகள் வழங்கப்படும் பொழுது அது சார்பாக விசேட கவனம் செலுத்த நடவடிக்கை எடுக்கப்படவுள்ளது.</p> <p>றுஹுண பல்கலைக் கழகத்தின் வல்லமடம வளாகத்தில் மற்றும் விவசாய பீடத்தின் கழிவுப் பாவனைப் பொருட்கள் ஊடாக (கொம்போஸ்ட்) கலப்பு உரம் உற்பத்தி செய்யப்பட்டதுடன் பல்கலைக் கழகத்தின் பிளாஸ்டிக் மற்றும் பொலிதீன் பொருட்கள் தனிப்பட்டதோர் இடத்தில் சேகரித்து மொத்தமாக மாத்தறை மாநகர சபைக்கு வழங்கப்பட்டு வருகின்றது. இதற்கு அமைய அரச நிர்வனங்களுடன் இணைந்து பிளாஸ்டிக் மற்றும் பொலிதீன் பொருட்களை வெளியேற்றுவதற்கான நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளதுடன் அது சார்பாக போதுமான கண்காணிப்புக்கள் வழங்கப்பட்டிருக்க வில்லை எனக் குறிப்பிட்டிருப்பதை ஏற்றுக் கொள்ள முடியாது என அறிவிக்கிறேன். அத்தோடு பசுமை விருத்தியினை வலுப்படுத்தும் நோக்குடன் முறையான கழிவு வெளிப்படுத்தும் ஓர் செயல் நடவடிக்கை தற்பொழுது செயற்பட்டுள்ளது என்பதை இங்கு அறிவிக்க விரும்புகின்றேன்.</p>
	<p>(ஆ) கீழே காணப்படுகின்ற சுற்றாடலுக்கு இசைவான நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை அமுல்படுத்துவது தொடர்பில் பல்கலைக்கழகம் கவனம் செலுத்தியிருக்கவில்லை.</p> <p>i. தற்போதுள்ள தடை செய்யப்பட்டுள்ள மைக்ரோன் 20 இற்கு குறைந்த பொலிதீன் பை, மற்றும் உணவு சுற்றுபவைகளை பல்கலைக்கழகத்தில் எடுத்து வருவதற்கு தடை செய்தல்.</p> <p>ii. மைக்ரோன் 20 இற்கு மேற்பட்ட பொலிதீன் மற்றும் ஏனைய பொருட்கள் மற்றும் பிளாஸ்டிக் என்பவற்றை கொண்டு வருவதைக் கட்டுப்படுத்தல்.</p>	<p>(ஆ) I, ii, iii, சுற்றாடல் பிரச்சினைகளை குறைப்பதற்காக பொலிதீன் பாவனையினை தடைசெய்வதற்கான அதி விசேட வர்தமானி இல 2034/34 மற்றும் 2034/35 இன் ஊடாக அதிக அடர்த்தியான பொலிதீன் (HDPE) குறைந்த அடர்த்தியான பொலிதீன் (HLDPE) மற்றும் பொலி பொறப்பீன் (PP) பொலிதீன் மூலப் பொருட்களாக பயன்படுத்தி உற்பத்தி செய்யப்படும் (LUNCH SHEET) உணவுச் சுத்திகள் மற்றும் அதிக அடர்த்தியுள்ள (HDPE) பொலிதீன் மூலப் பொருளாக உற்பத்தி செய்யப்படும் மளிகை உரைகள் (GROCERY BAGS) பொலிதீன்</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>iii. பல்கலைக்கழகத்தில் உணவு கொண்டு வரும் போது பிளாஸ்டிக், பொலித்தீன் பை மற்றும் உணவு சுற்றும் கடதாசி என்பவற்றுக்குப் பதிலாக சுற்றாடலுக்கு இசைவான உறையிடும் முறை தொடர்பில் மாணவர்களையும் பதவியணியினர்களையும் ஊக்குவித்தல்.</p>	<p>உறைகள் போன்ற உணவுக் கொள்கள் பாவனையினை தடைசெய்யப்பட்டுள்ளது என்பதை றுணுண பல்கலைக் கழக சிற்றூண்டிச் சாலைகளின் உரிமையாளர்களுக்கு கடிதம் மூலம் அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது. அதற்கு அமைய குறிப்பிட்ட பிரமாணங்களுக்கு அமையச் செயற்படும் படி சிற்றூண்டிச் சாலைகளின் உரிமையாளர்களுக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளபடியின் தேவையான நடவடிக்கைகள் அதற்கு அமையச் செயற்பட்டு வருகின்றது.</p>
7	<p>முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்</p> <p>கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டப்பாடுகளுள்ள குறைபாடுகள் அவ்வப்போது பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தருக்கு கொண்டு வரப்பட்டன. பின்வரும் முறைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள் தொடர்பாக விசேட கவனம் தேவைப்படுகிறது.</p> <p>முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுத் துறைகள்</p> <p>(அ) நிலையான சொத்துக் கட்டுப்பாடு நிறுவனத்திற்குக் கிடைக்கின்ற பொருட்களுக்காக பொருள் பெறுவனவு குறிப்பு விநியோகிக்கப்படாமை</p> <p>(ஆ) கணக்கீடு தனித்தன்மையான கணக்கீட்டுக் கொள்கையொன்று பின்பற்றப்படாமை, இலங்கை பொதுத் துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் சரியாக பயன்படுத்தப்படாமை, செலுத்த வேண்டிய செலவினங்களுக்காக நிதி ஏற்பாடு ஒதுக்கப்படாமை, வருமானம் சரியாக கணக்கீடு செய்யப்படாமை, செலவிடப்படாத மூலதன மானியங்கள் சரியாக நிதிக்கூற்றிகளில் வெளிப்படுத்தப்படாமை மற்றும் காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று சரியாக இனங்காணப்படாமை.</p> <p>(இ) காசு மற்றும் வங்கிச் செயற்பாடுகள்</p>	<p>பல்கலைக் கழகத்தின் நிதிக் கட்டுப்பாடு மற்றும் முகாமைத்துவ கட்டுப்பாடுகளை வலுப்படுத்துவதற்காக உங்களால் வழங்கப்பட்ட உதவியிணையிட்டு நன்றி கூறுவதுடன் உங்களால் மேலும் விசேட கவணம் செலுத்தப்பட வேண்டும் என காண்பிக்கப்பட்டுள்ள நிர்வாக முறைமை சார்பாக விசேட கவணம் செலுத்திச் செயற்படுவதற்குத் தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படும்.</p>

பந்தி இல	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியினால் விமர்சிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக் கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்
	<p>கிடைக்க வேண்டிய பணம் துரிதமாக தீர்த்து வைக்கப்படாமை, அலுவலக வங்கிக் கணக்குகள் ஆரம்பித்து வைப்பதற்காக திறைசேரியிலிருந்து அங்கீகாரம் பெறப்படாமை, வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகளுக்குரிய புத்தகங்களின் மீதி மேலதிகப் பற்றாக இருந்தமை மற்றும் விநியோகிக்கப்பட்டு காலாவதியான காசோலைகள் தொடர்பாக நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்காமை</p> <p>(ஈ) முற்பண நடவடிக்கைகள் முற்பணம் தீர்க்கப்படாமை</p> <p>(உ) பதவியணியினர் முகாமைத்துவம் பதவி வெற்றிடங்களை நிரப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்காமை, பதவி வெற்றிடங்களுக்காக முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தின் அங்கீகாரம் பெறப்படாமை</p> <p>(ஊ) பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு சரியான எதிர்வுகூறலின்றி பாதீடு தயாரித்தல் மற்றும் பாதீடு செய்யப்பட்ட இலக்கைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக பின்தொடர் நடவடிக்கைகள் எடுத்து அதன் பிரகாரம் பாதீட்டைத் திருத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்காமை.</p> <p>(எ) ஒப்பந்த நிர்வாகம் கட்டிட நிர்மாணங்களின் தரத்தன்மை உறுதிப்படுத்தப்படாமை</p>	



சிரேஷ்ட பேராசிரியர்

காமினி சேனாநாயக்க

உப வேந்தர்

றுஹுண பல்கலைக் கழகம்

2018.12.11

அட்டவணை இல 01 ;

விளக்கமான கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் அறிக்கையின் பந்தி இலக்கம் 1.5.1இற்கு அமைய கிடைக்க வேண்டிய நிதியின் நிமித்தம் பல்கழைக் கழகத்துடன் ஏற்படுத்தப்பட்டிருந்த உடன்படிக்கை மற்றும் முறிவுகளின் மீறல் சார்பாக 2018.09.20திகதியன்று வரை சட்ட மற்றும் ஆவணங்கள் பிரிவின் கீழ் நிர்வாக அதிகார சபையினால் சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு அனுமதியளிக்கப்பட்டள்ளன .

விரிவுரையாளரின் பெயர்	முறிவுகளின் பெறுமானம்	மீளவும் வழங்கியுள்ள நிதித் தொகை	இறுதி அறிக்கை விடப்பட்ட திகதி	தவணைக் கட்டணம் வழங்கப்படாத தொகை	வழங்கப்படாத பெறுமானத்தை பெற்றுக் கொள்வதற்கு எடுக்கப்பட்டுள்ள நடவடிக்கை (சட்டப்பிரிவின் அறிக்கை படி)
பீ. ஆர். டி. என். த. சில்வா	ரூபா 908243.44	ரூபா 71918.00		ரூபா 836325.44	சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்டமாதிரி திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. சட்டமாதிரி கோப்பு இல C/260/17/UR
திரு. டப். எம். ரூக. சித்சிரி	ரூபா 269450.00 (நிதித் துறையின் அமைய)			ரூபா 269450.00	சட்ட மற்றும் ஆவணங்களுக்கான பிரிவிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டள்ளது
திரு. ஜி. எஸ். பி. கருசிங்ஹ	ரூபா 5108344.84			ரூபா 5108344.84	சட்ட மற்றும் ஆவணங்களுக்கான பிரிவிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டள்ளது
திரு. ஐ. ஆர். பியன்த	ரூபா 1445505.72	ரூபா 1445505.72			சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்டமாதிரி திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. சட்டமாதிரி கோப்பு C/97/16/UR வழங்கப்பட்டது. அதன் பின் உடன்படிக்கை மற்றும் முறிவுத் பணத்தொகையான ரூபா 1445505.72 பணம் வழங்கப்பட்டது.
திருமதி பி. யூ. யூ. பிரணான்து	ரூபா 556529.44	ரூபா 382307.22		ரூபா 174222.22	சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்டமாதிரி திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

					சட்டமா அதிபர் கோப்பு C/229/14/UR நிதிப் பிரிவினால் வழங்கப்படாத பணத் தொகையான ரூபா 174222.22 ஐ பணம் வழங்கப்பட்டுள்ளதென்ப தை நிரூபிக்கப்பட்டுள்ளது.
கலாநிதி பி. பி. எம். ஐயவீர்	ரூபா 478784.39			ரூபா 478784.39	சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தினால் கொழும்பு மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் இல DMR/ 2190 2015 கீழ் வழக்கு தொடரப்பட்டுள்ளது.
திரு ஜி. சி. ஜே. குறுப்பு	ரூபா 1721299.36	ரூபா 1148840.27		ரூபா 572459.09	சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. சட்ட மா அதிபர் இல C/57/15/UR
திருமதி வி. எம். அகுரடிய	ரூபா 751997.99			ரூபா 751997.99	சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தினால் மாற்றை மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் இல M/ 15084 கீழ் வழக்கு தொடரப்பட்டுள்ளது. இவ் வழக்கு சம்பந்தமாக வழங்கப்பட்ட அடிப்படை ஆட்சேபனையைக் கருத்திற் கொண்டு நீதி மன்றம் 2018.04.24 திகதியன்றின் தீர்மானத்தின் படி உடன்படிக்கை மற்றும் முறிகள் மீறல் காரணமாக அறவிடப்படவேண்டிய நிதி வழங்குவதற்கு உடன் பாடு ஏதும் இல்லை.
திரு. என். ஜி. பி. எஸ். குமார	ரூபா 2432517.63	ரூபா 454452.50		ரூபா 1978065.13	சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. சட்டமாதிரின் கோப்பு இல C/170/14/UR

					வழங்கப்பட்டுள்ளது. அதன் பின் அவரின் விருப்பத்தின் படி ரூபா 197465.13 தொகை பணம் அவரது சேமநல நிதியத்திலிருந்து அறவிட நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.
டாக்டர் கே. பி. ஆர். சி. பராக்கிரம	ரூபா 3293531.62	ரூபா 160300.00		ரூபா 1978065.12	சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்ட மா அதிபர் திணைக்களத்திற்கு முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. சட்டமா அதிபர் கோப்பு இல C/227/14/UR ஆகும்.
டாக்டர் திருமதி என். எஸ். பிரணான்து	ரூபா 1876206.30	ரூபா 1532737.62		ரூபா 343.468.68	சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்ட மா அதிபர் திணைக்களத்திற்கு முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. சட்டமா அதிபர் கோப்பு இல C/60/17/UR ஆகும்
திரு டி. எல். எஸ். எல். விஜேசிங்க	ரூபா 943948.47				சட்ட மா அதிபர் திணைக்களத்தினால் மாத்தறை மாவட்ட நீதிமன்றில் வழக்கு இல M/ 14436 இன் கீழ் வழக்கு தொடரப்பட்டுள்ளது. அதன் பின் 2018.05.23 ஆம் திகதி திறந்த நீதிமன்றத்தில் ரூபா 943948/47 பணத்தை றுஹுண பல்கலைக் கழக காசாளரிடம் கையளிக்கப்பட்டது. பணப் பட்டோலை இல 18715
திரு. டி. எஸ். விக்ரநாயக்க	ரூபா 952521.18	ரூபா 952521.18	600,000.00	352,521.18	சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தினால் மாத்தறை மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் வழக்கு இல M/15/104 கீழ் வழக்கு தொடரப்பட்டுள்ளது. அவ் வழக்கின் போது உடன்படிக்கை மற்றும் முறிகளுக்கான பணத்தொகையான ரூபா 952521/18 பணத்தை 10

					<p>தவணைகளில் வழங்குவதற்கு பொருந்தியபடி முதல் 9 தவணைகளை ரூபா 10,000/= வீதம் ஆகவும் 10 ஆவது தவணை ரூபா 52521.18 ஆகும் அதற்கு அமைய தற்பொழுது 6 ஆவது தணைக் கட்டணம் ரூபா 100000/= 2018.08.15 ஆம் திகதி வழங்கப்பட்டுள்ளதுடன் தற்பொழுது வழங்கியுள்ள தொகை பணம் ரூபா 600,000/= ஆகும்.</p>
திரு.கே. டி.கே. ஏ. சோமரத்ன	ரூபா 2662125.02	2662125.02			<p>சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திற்கு சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக முன்வைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் சட்டமா அதிபர் கோப்பு இல C/137/15/UR ஆகும் அதற்கமைய உடன்படிக்கை மற்றும் முறிவுப் பணம் வழங்கப்பட்டது.</p>
திருமதி ஆர். எம். பி. என். ரணசிங்க	ரூபா 2,171,444.12			ரூபா 2,171,444.12	<p>சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திற்கு முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. சட்டமா அதிபர் கோப்பு இல C/258/12/UR</p>
திரு டி.ஏ. சுதத் டெரன்ஸ்	ரூபா 3,997,417.07	1,679,051.25		ரூபா 2,318,365.82	<p>சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தினால் மாத்தறை மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் வழக்கு இல M/ 13302 கீழ் வழக்கு தொடரப்பட்டுள்ளது. அவ்வழக்கின் போது உடன்படிக்கை மற்றும் முறிவுகளின் பணத்தொகையான ரூபா 4,029,723/= பணத்தை 02 தவணைகளில்</p>

					வழங்குவதற்கு தெரிவித்து மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் சமரசவத்துடன் ஒரு தவணைப் பணத்தின் பெறுமானம் ரூபா 335810.25 எனக் குறிப்பிட்டதுடன் அதற்கு அமைய இதுவரை 2018.08.21 திகதியன்று 5 தவணைகள் வரை வழங்கப்பட்டிருந்தது. அதற்கு அமைய தற்பொழுது வழங்கப்பட்டுள்ள பணத்தொகை ரூபா 1679051.25 ஆகும்.
திரு சி. பி. குணசேன	1,917,925.95			1,917,925.95	சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திடம் கோப்பு முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது.

துணைப் பதிவாளர்,
 சட்டமும் ஆணவங்களும்,
 றுஹுண பல்கலைக் கழகம்.



Annual Report – 2017

University of Ruhuna

Vision and Mission of the University of Ruhuna

Vision

To be the prime intellectual thrust
of the nation.

Mission

To advance knowledge and skills through
teaching, research and services to serve the
society.

Message of the Vice-Chancellor

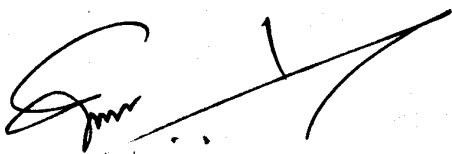
Our success as a university depends on developing a culture and environment which can contribute more to the society in teaching and researching. Year 2017 was a significant year with number of new improvements in both academic and administration fields.

During this year curricula of the certain degree programmes have been updated to ensure that undergraduate programmes are to be more recognized and graduates are to be more employable. Same as to previous years, faculties of Agriculture, Engineering, Management and Finance and Science have organized international symposia. National and student research symposia also have been taken place to the productive expansion of knowledge. Special emphasis was given to establish a mechanism to commercialize the research finding through technology transfer in order to make the university a teaching, research and enterprising university.

University General Convocation and the Annual Academic Sessions & the Vice Chancellor's Award Ceremony were the two key events successfully held at the university in 2017 same as to every year. Further milestones were reached this year with the infrastructure development which also has been taken place prominently during this year and development of Faculty of Technology is remarkable among them.

Almost ten faculties and all the other centers including Centre for International Affairs, Career Guidance Unit, Centre for Modern Language and Civilization, Physical Education Unit, General Administration, Legal and Documentation and Medical Center have continued their support in their full potential as we continue our onward journey. Center for Intellectual Property and Commercialization has been emerged in 2017 as the most newest center of the university and steps towards protecting intellectual properties belongs to the university has been raised by that center. We are proud of the role that we have played globally, and the impact we have locally in 2017.

As we continue into the New Year, I would like to acknowledge the ongoing commitment and dedication of my academic staff, administrative and non-academic staff and all students who made their valuable contribution to upgrade the university into the existent level.



Prof. Gamini Senanayake
Vice Chancellor

Annual Report - 2017

Contents

	Page No
Part I - General	
Governance, Strategy and Performance Measurement	
Goals & Objectives	01 - 05
Key Performance Indicators	06 - 12
Governing Authority	13 – 21
Part II - Staff Information	
Details of Staff Distribution	22 - 26
Staff Changes	27
Part III - Student Information	
Student Intake/Hostel Facilities/Financial Facilities/Student Unions/Societies	28 - 29
General Convocation	29 – 30
Employment Status of Graduates of the University	31
Scholarships other than Mahapola & Bursary	32
Part IV - Fund Distribution of Capital Grant	
Capital Expenditure	33
Building Construction Projects – New & Ongoing	33 - 35
Part V - Reports of Faculties	
Faculty of Agriculture	36 – 42
Faculty of Engineering	43 – 53
Faculty of Fisheries & Marine Sciences & Technology	54 – 63
Faculty of Humanities and Social Sciences	64 – 68
Faculty of Management & Finance	69 – 81
Faculty of Medicine	82 – 107
Faculty of Science	108 – 122
Faculty of Technology	123 – 128

	Page No
Faculty of Graduate Studies	129 - 130
Part VI - Special Events of the University	
Academic Sessions and Vice-Chancellor's Awards	131
Exhibitions	132
Arts Festival	132
Other Events	132
Part VII - Library	133 – 134
Part VIII - Ext. Services	
Medical Centre	135
Physical Education	136 – 137
Part IX - Reports of Units/ Centers	
Career Guidance Unit	138 – 139
Centre for International Affairs (CINTA)	139 – 140
Distance and Continuing Education Unit	140 – 141
Internal Quality Assurance Unit	141 – 143
Part X - Support Services	
General Administration	144
Legal and Documentation	144 – 146
Part XI - Financial Statements	
Certificate of the Accounting Officer	147
Statement of Financial Performance	148
Statement of Financial Position	149
Statement of Cash Flows	150
Statement of Changes in Equity	151
Notes to the Financial Statements	152 - 172
Part XII - Auditor General's Report and Reply	
Auditor General's Report	173 - 199
Reply to the Auditor General's Report	200 - 236

Part I – General

Governance, Strategy and Performance Measurement

Goals & Objectives

Goals and Objectives of the Current Strategic Plan (2014 – 2018) has been formulated and listed below. Separate annual action plans have been prepared at faculty level related to the above goals and objectives.

Goal 1 - Expanding access to education, research and services.

Objectives:

- 1.1. To increase the intake of internal undergraduate students from 1860 to 2340 by year 2018.
 - Agriculture undergraduates from 250 to 300
 - Engineering undergraduates from 225 to 255
 - FMST undergraduates from 60 to 150
 - Management & Finance undergraduates from 320 to 350
 - Medicine and allied health science undergraduates from 140 to 160 and from 125 to 135 respectively
 - Science undergraduates from 390 to 490
 - Technology undergraduates from 00 to 100
 - H&SS undergraduates from 350 to 400
- 1.2. To commence 05 new degree programs by 2016
- 1.3. To introduce 22 new distance courses and 01 online course by year 2018.
- 1.4. To implement the common credit transfer system by year 2015.
- 1.5. To increase the enrollment of postgraduate students by 5 % annually.
- 1.6. To introduce 30 new partnership programmes with external organizations by year 2018.
- 1.7. To increase the number of beneficiaries / recipients of services and outreach activities from 87,820 to 200,000 per year by year 2018.
- 1.8. To increase the capacity and facilities for research by 50% by year 2018.
 - No of publications in indexed journals from 105 to 250 per year
 - No of postgraduate research students enrolled from 38 to 100 per year.
 - No of research grants from 50 to 75 per year
- 1.9. To implement “Open Access Scientific Instrumentation Policy” within the university by 2015
- 1.10. To commence a new Faculty to offer degrees in Technology stream by 2016

Goal 2 - Enhancing quality of education, research and services.

Objectives:

- 2.1 To ensure 65% of the academic staff to have obtained Ph.D. or equivalent qualifications by year 2018.
- 2.2 To ensure 80 % of the administrative staff to have obtained postgraduate/professional qualifications by year 2018.
- 2.3 To ensure implementation of management information system (MIS) in all faculties, library and administration units by year 2014.
- 2.4 To equip all lecture theatres with modern teaching facilities by year 2018.
- 2.5 To reach the subject benchmarks established by UGC/other relevant accrediting bodies for all degree programmes by year 2018.
- 2.6 To obtain international accreditation (Washington Accord) for B.Sc. Engineering degree program by 2018.
- 2.7 To establish 5 “Centralized Instrumentation Labs” with state of art equipment by year 2018.
- 2.8 To upgrade the existing skills laboratory at Faculty of Medicine with state of art equipment by 2016
- 2.9 To increase the library collection by 30% by year 2018.
- 2.10 To double the library usage by year 2018.
- 2.11 To provide access to ICT facilities for all students and staff by year 2015.
- 2.12 To ensure 50% of students achieving UTEL level 5 of English proficiency examination and passing UTICT examination by year 2018.
- 2.13 To enhance facilities for extracurricular and co-curricular activities by 50% by year 2018.

Goal 3 - Enhancing relevance of education and research.

Objectives:

- 3.1. To revise curriculum of all undergraduate degree programmes to improve the relevance and increase the overall employability to 85% within 6 months of graduation by year 2018.
 - Agriculture graduates from 65% to 90%
 - Engineering graduates from 90% to 95%
 - FMST graduates from 80% to 90%
 - H&SS graduates from 29% to 70%
 - Management & Finance graduates from 70% to 90%
 - Allied health science graduates to 90%
 - Science graduates from 80% to 90%
- 3.2. To revise curriculum of all distant and continuing degree programmes to improve the relevance and increase the employability to 60% by year 2018.
- 3.3. To revise curriculum of all non degree study programmes to fit into the SLQF by year 2015.
- 3.4. To introduce industry training/implant training of undergraduates in all degree programs by year 2016.

- 3.5. To ensure 50% of research undertaken by university is to address the national/ regional needs by year 2018.
- 3.6. To introduce Outcome Based Education (OBE) methods to all degree programmes by 2018
- 3.7. To define graduate attributes for every degree programme by year 2015.

Goal 4 - Ensuring justice and equity with respect to gender, ethnicity, religion and differently-abled persons.

Objectives:

- 4.1. To ensure the provision of basic infrastructure facilities to cater to differently-abled persons in 30% of existing buildings by year 2018.
- 4.2. To ensure the provision of access and basic facilities for differently-abled persons in all new buildings.
- 4.3. To improve learning facilities for a total of 15 differently-abled students by year 2018.
- 4.4. To provide financial/social support for all students who have dire economic/ social needs by year 2017.
- 4.5. To ensure conducive environment for all ethno-religious communities to study and live in harmony by year 2014.
- 4.6. To ensure equal opportunities in all activities irrespective of gender, ethnicity and religion by year 2014.
- 4.7. To introduce a course module in social harmony to all degree programs by 2014.
- 4.8. To establish Tamil Language Teaching Unit (TLTU) to offer Tamil Language Certificate Courses by 2014.

Goal 5 - Enhancing good governance through effective and efficient management of the resources.

Objectives:

- 5.1. To maintain effective and efficient management and good governance in administration and finance.
- 5.2. To introduce performance based incentive scheme for nonacademic staff by 2014
- 5.3. To decrease percentage level of vacant academic and nonacademic cadre positions to less than 5% by 2018.
- 5.4. To increase the use of ICT up to 80% to improve the effectiveness and the efficiency of administration by 2018.
- 5.5. To maintain the smooth functioning of grievances handling process for university community.
- 5.6. To maintain the effective and efficient management of funds received by the University.
- 5.7. To maintain the smooth functioning of counseling and welfare services for university community.
- 5.8. To increase the office space of main administration by 2000 m² by 2016.
- 5.9. To increase accommodation facilities for university staff by providing 30 bachelors quarters and 20 married quarters by 2015

- 5.10. To increase students' hostel facilities for another 1600 students by 2016
- 5.11. To maintain transparency and accountability in recruitments, decision-making and resource allocation.
- 5.12. To obtain true and fair audit opinion by 2014

Goal 6 - Upgrading the university to the top 2000 in the TIMES Higher Education and QS ranking list

Objectives:

- 6.1. To establish new 14 link programs with foreign universities, research institutes and corporate bodies by 2018
- 6.2. To enroll 60 foreign undergraduate students per year by 2018.
- 6.3. To enroll 15 foreign postgraduate students per year to the Faculty of Graduate Studies by 2018.
- 6.4. To assign 16 foreign academics/scholars per year to the university by 2018
- 6.5. To increase the financial allocation for awarding travel grants for presenting papers at international research conferences, paying page fees for publishing in high impact indexed journals from 8 m LKR to 12 m LKR by 2018.
- 6.6. To establish a fund worth of 2 m LKR per year to facilitate commercialization of research findings (including cost of patents) by 2014.
- 6.7. To help 35 Industries with innovations, inventions and consultancy through public - private partnerships on research & development and commercialization of research findings by 2018.
- 6.8. To publish 6 online journals by 2018.

Goal 7 - Enhancing the uniqueness of the University

Objectives:

- 7.1. To introduce new degree programs and new courses for existing degree programmes related to freshwater and marine Sciences, to make the University of Ruhuna unique by year 2018.
 - New Degree programmes
 - B.Sc. in Marine Engineering by the Faculty of Engineering and Faculty of Fisheries and Marine Sciences and Technology.
 - B.Sc. in Naval Architecture by the Faculty of Engineering, Faculty of Fisheries and Marine Sciences and Technology and Colombo Dockyard.
 - B.Sc. in Marine Sciences and Management by the Faculty of Management and Finance, Faculty of Fisheries and Marine Sciences and Technology and Sri Lanka Navy.
 - B.Sc. in Maritime Affairs and Policy by the Faculty of Fisheries and Marine Sciences and Technology and Faculty of Management and Finance
 - B.Sc. in Marine Technology by the Faculty of Fisheries and Marine Sciences and Technology

- New courses for existing degree programmes
 - Faculty of Management and Finance – Tourism and Hospitality Management, Maritime Insurance, International Trade and Finance, Logistics Management
 - Faculty of Science - Marine Chemistry, Marine Algae Cultivation and Taxonomy, Physical Properties of ocean waters and Remote Sensing, Marine Biology, Marine Ecology
 - Faculty of Agriculture – Sea Farming,
 - Faculty of Engineering – Maritime Civil Engineering, Marine Navigation, Naval Architecture
- 7.2. To establish the Coastal Resources Awareness Center (CoRAC) by year 2014.
- 7.3. To establish new links with 5 international maritime universities and research institutes by year 2016.
- 7.4. To develop a university township around the university including national level aquarium and a state of art auditorium with 1500 seating capacity by year 2017.
- 7.5. To establish a national level library resource collection by 2014.

Key Performance Indicators

The following Key Performance Indicators (KPIs) which will be useful in monitoring and evaluation of the institutional performance have been identified.

KPI	Base Year (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
1. Expanding access to education, research and services.						
1.1. To increase the intake of internal undergraduate students from 1860 to 2340 by year 2018.						
Student enrollment per year	1860	1956	2052	2148	2244	2340
1.2. To commence 05 new degree programs by 2016						
No. of degree courses introduced	-	01	03	05		
1.3. To introduce 22 new distance courses and 01 online course by year 2018						
No. of distance/online courses introduced	-	05	10	17	21	23
1.4. To implement the common credit transfer system by year 2015						
No. of transferable credits	-	-	20	60	80	90
1.5. To increase the enrollment of postgraduate students by 5 % annually						
No. of students enrolled per year	420	441	463	489	514	540
1.6. To introduce 30 new partnership programmes with external organizations by year 2018						
No. of partnerships established	-	05	15	20	25	30
1.7. To increase the number of beneficiaries / recipients of services and outreach activities from 87,820 to 200,000 per year by year 2018						
No. of beneficiaries/ recipients	87,820	110,256	132,696	155,128	177,564	200,000
1.8. To increase the capacity and facilities for research by 50% by year 2018						
No of publications in indexed journals per year	105	134	163	192	121	150
No of postgraduate research students enrolled per year	38	50	62	74	86	100
No of research grants per year	50	55	60	65	70	75
1.9. To implement "Open Access Scientific Instrumentation Policy" within the university by 2015						
No of high end instruments operated under this policy	00	05	10	15	20	25
1.10. To commence a new Faculty to offer degrees in Technology stream by 2016						
Commencement of the new Faculty	-	-	-	01		
2. Enhancing quality of education, research and services.						
2.1. To ensure 65% of the academic staff to have obtained Ph.D or equivalent qualifications by year 2018.						

KPI	Base Year (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
No. of academics with Ph.D. or equivalent	195 (40%)	215	245	290	340	390 (65%)
2.2. To ensure 80 % of the administrative staff to have obtained postgraduate/professional qualifications by year 2018						
No. of administrative officers with postgraduate/professional qualifications	14 (43%)	17	20	24	28	32(80 %)
2.3. To ensure implementation of management information system (MIS) in all faculties, library and administration units by year 2014.						
No. faculties/ units implementing MIS	06	All				
2.4. To equip all lecture theatres with modern teaching facilities by year 2018.						
% of lecture theaters with modern teaching facilities	40%	60%	70%	80%	90%	100%
2.5. To reach the subject benchmarks established by UGC/other relevant accrediting bodies for all degree programmes by year 2018.						
No of degree programmes with subject benchmark achieved	05	06	07	08	09	All
2.6. To obtain international accreditation (Washington Accord) for B.Sc. Engineering degree program by 2018.						
Steps taken to obtain Washington Accord accreditation	Preliminary steps	Preparation for Accord	Internal evaluation	Apply	Evaluation	Accreditation
2.7. To establish 5 “Centralized Instrumentation Labs” with state of art equipment by year 2018						
No. of “Centralized Instrumentation Labs	00	01	02	03	04	05
2.8. To upgrade the existing skills laboratory at Faculty of Medicine with state of art equipment by 2016						
No. of equipments received	16	17	19	21	23	25
2.9. To increase the library collection by 30% by year 2018						
No. of books in the library	163877	172890	181922	190944	201245	213040
2.10. To double the library usage by year 2018						
Average No. of library users per day	1090	1308	1526	1744	1962	2180
2.11. To provide access to ICT facilities for all students and staff by year 2015						
ICT facilities available (No. of Computers available for student)	694	750	800	900	1000	1200
2.12. To ensure 50% of students achieving UTEL level 5 of English proficiency examination and passing UTICT examination by year 2018						
No. students passing UTEL level 5	785	1200	1600	2400	3000	4000

KPI	Base Year (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
No. of students passing UTICT	1041	1250	1600	2400	3000	4000
2.13. To enhance facilities for extracurricular and co-curricular activities by 50% by year 2018						
No. of activities	103	120	150	170	190	210
3. Enhancing relevance of education and research.						
3.1. To revise curriculum of all internal undergraduate degree programmes to improve the relevance and increase the overall employability to 85% within 6 months of graduation by year 2018						
% employability of Agriculture graduates	65	70	75	80	85	90
% employability of Engineering graduates	90	91	92	93	94	95
% employability of FMST graduates	80	82	84	86	88	90
% employability of H&SS graduates	29	37	45	53	61	70
% employability of M&F graduates	70	74	78	82	86	90
% employability of Allied Health Sci. graduates	unknown	60	65	70	80	90
% employability of Science graduates	80	82	84	86	88	90
3.2. To revise curriculum of all distant and continuing degree programmes to improve the relevance and increase the employability to 60% by year 2018						
% employability of external graduates	unknown	35	40	45	50	60
3.3. To revise curriculum of all non degree study programmes to fit into the SLQF by year 2015						
No. revised non degree study programmes	07	11	all	all	all	all
3.4. To introduce industry training / implant training of undergraduates in all degree programs by year 2016						
No. of degree programmes with industry/ implant training	07	08	09	all	all	all
3.5. To ensure 50% of research undertaken by university is to address the national/ regional needs by year 2018						
%. of research addressing national/ regional needs	25	30	35	40	45	50
3.6. To introduce Outcome Based Education (OBE) methods to all degree programmes by 2018						
No. of degree programmes using OBE methods	01	01	02	04	06	08
3.7. To define graduate attributes for every degree programme by year 2015						

KPI	Base Year (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
No. of degree programmes with defined graduate attributes	00	01	03	05	07	08
4. Ensuring justice and equity with respect to gender, ethnicity, religion and differently-abled persons.						
4.1 To ensure the provision of basic infrastructure facilities to cater to differently-abled persons in 30% of existing buildings by year 2018						
% of existing buildings with basic facilities for differently-abled persons	00	05	10	15	20	30
4.2 To ensure the provision of access and basic facilities for differently-abled persons in all new buildings						
No. of new buildings with basic facilities for differently-abled persons	00	all	all	all	all	all
4.3 To improve learning facilities for a total of 15 differently-abled students by year 2018						
No. of differently-abled students entered	04	06	08	10	12	15
4.4 To provide financial/social support for all students who have dire economic/ social needs by year 2017						
% of needy students receiving financial support	30	40	60	80	90	100
4.5 To ensure conducive environment for all ethno-religious communities to study and live in harmony by year 2014						
Satisfaction rate of different ethno-religious groups	60%	100%				
No. of multi-cultural events per year	04	06	08	10	12	12
4.6 To ensure equal opportunities in all activities irrespective of gender, ethnicity and religion by year 2014						
No. of complaints received	05	00	00	00	00	00
No. of common documents prepared in all three languages	8	15	all	all	all	all
4.7 To introduce a course module in social harmony to all degree programs by 2014						
No of degree programmes with social harmony course module	00	08	08	08	08	08
4.8 To establish Tamil Language Teaching Unit (TLTU) to offer Tamil Language Certificate Courses by 2014						
No of students following Tamil language certificate course	900	2000	3000	4000	5000	all

KPI	Base Year (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
5. Enhancing good governance through effective and efficient management of the resources						
5.1. To maintain effective and efficient management and good governance in administration and finance						
Queries in Auditor General's annual report	26	20	10	05	00	00
No. of complaints against administration	02	00	00	00	00	00
ISO Certification/Productivity Awards	-	-	Yes	Yes	Yes	Yes
5.2. To introduce performance based incentive scheme for nonacademic staff by 2014						
No. of nonacademic staff receiving performance based incentives	00	20	30	40	50	60
5.3. To decrease percentage level of vacant academic and nonacademic cadre positions to less than 5% by 2018						
No. vacant academic cadre positions	140	120	98	78	54	32
No. vacant nonacademic cadre positions	89	70	60	50	40	35
5.4. To increase the use of ICT up to 80% to improve the effectiveness and the efficiency of administration by 2018						
% usage of ICT in administration	10%	30%	40%	45%	50%	60%
5.5. To maintain the smooth functioning of grievances handling process for university community						
Satisfaction rate of employees about handling grievances	40%	50%	60%	70%	80%	90%
5.6. To maintain the effective and efficient management of funds received by the University						
% use of funds received annually		100%	100%	100%	100%	100%
5.7. To maintain the smooth functioning of counseling and welfare services for university community						
% of students receiving accommodation	40%	50%	60%	65%	70%	75%
No. of students and employees visiting counseling center	42	100	150	200	250	300
5.8. To increase the office space of main administration by 2000 m ² by 2016						
New administration building	Planning	Approval	Construction	Commissioning		
5.9. To increase accommodation facilities for university staff by providing 30 bachelors quarters and 20 married quarters by 2015						
No. of new bachelors quarters	00	30				

KPI		Base Year (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
No. of new married quarters		00	08	12			
5.10. To increase students' hostel facilities for another 1600 students by 2016							
No. of students receiving new hostel facilities		00	800	800	1600		
5.11. To maintain transparency and accountability in recruitments, decision-making and resource allocation							
No. of statutory/regulatory meetings held per year	Council/Senate/Faculty Board	11	11	11	11	11	11
	Finance Committee	06	06	06	06	06	06
	Audit & Management Committee	04	04	04	04	04	04
	Leave and Awards Committee/ Tender Board	11	11	11	11	11	11
	Board of Management (Distance & Continuing Education Unit)	06	06	06	06	06	06
5.12. To obtain true and fair audit opinion by 2014							
Auditor General's Opinion (True and Fair)		-	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
6. Upgrading the university to the top 2000 in the TIMES Higher Education and QS ranking list							
6.1. To establish new 14 link programs with foreign universities, research institutes and corporate bodies by 2018							
No. of link programmes established		28	30	32	34	39	43
6.2. To enroll 60 foreign undergraduate students per year by 2018							
No. of foreign undergraduate students enrolled per year		03	05	15	30	45	60
6.3. To enroll 15 foreign postgraduate students per year to the Faculty of Graduate Studies by 2018							
No. foreign postgraduate students enrolled per year		00	10	12	13	14	15
6.4. To assign 16 foreign academics/scholars per year to the university by 2018							
No. of foreign academics/scholars assigned to University of Ruhuna per year		22	25	28	32	35	38
6.5. To increase the financial allocation for awarding travel grants for presenting papers at international research conferences, paying page fees for publishing in high impact indexed journals from 8 m LKR to 12 m LKR by 2018							

KPI	Base Year (2013)	2014	2015	2016	2017	2018
Amount of the financial allocation for awarding travel grants for presenting papers at international research conferences, paying page fees for publishing in high impact indexed journals (LKR Millions)	08	08	09	10	11	12
6.6. To establish a fund worth of 2 m LKR per year to facilitate commercialization of research findings (including cost of patents) by 2014						
Fund for commercialization of research (m LKR)	00	02	02	02	02	02
6.7. To help 35 Industries with innovations, inventions and consultancy through public - private partnerships on research & development and commercialization of research findings by 2018						
No. of public-private partnerships established with industries	13	18	23	27	30	35
6.8. To publish six online journals by 2018						
No. of online journals published	04	04	05	05	05	06
7. Enhancing the uniqueness of the university						
7.1. To introduce new degree programs and new courses for existing degree programmes to make the university the center for excellence in aquatic resources by year 2018.						
No. of new degree programmes	-	-	01	03	04	06
No. of new courses introduced to existing degree programmes	-	01	05	08	11	13
7.2. To establish the Coastal Resources Awareness Center (CoRAC) by year 2014						
Coastal Resources Center		Established				
7.3. To establish new links with 5 international maritime universities and research institutes by year 2016						
No. of new links established	-	01	03	05	05	05
7.4. To develop a university township around the university including national level aquarium and a state of art auditorium with 1500 seating capacity by year 2017						
Aquarium	Planning	Construction	Construction	Construction	Commissioning	
University township	Planning	Construction	Construction	Commissioning		
Auditorium	Planning	Construction	Commissioning			
7.5. To establish a national level library resource collection by 2014						
National level library resource collection	In progress	Completion				

Governing Authority

The Chancellor - Ven. Rajakeeya Pandit Pallaththara Sri Sumanajothi Thero

Council of the University

The Council of the University shall be the executive body and governing authority of the University.

The Council of the University consisted of the following members during the year.

Vice-Chancellor	-	Snr.Prof. Gamini Senanayake
Deputy Vice-Chancellor	-	Dr. A.M.N. Alagiyawanna
Deans of the Faculties		
Dean/Agriculture	-	Prof. K.L.Wasantha Kumara
Dean. Allied Health Science	-	Prof. Sujeewa Amarasena
Dean/Engineering	-	Dr. P.D.C. Perera
Dean/Fisheries and Marine Sciences & Tech.	-	Dr. R.A. Maithreepala
Dean/Humanities & Social Sciences	-	Dr. Upali Pannilage
Dean/Management and Finance	-	Dr. T.S.L.W.Gunawardhana
Dean/Medicine	-	Prof. S.K.C. Wimalasundera
Dean/Science	-	Prof. P.A. Jayantha
Dean/ Technology	-	Snr. Prof. W.G.D.Dharmaratne
Dean/Graduate Studies	-	Prof. L.P. Jayatissa
Appointed Members		
	-	Rev. Malimboda Gnanaloka Thero
	-	Emeritus Prof. R.N. Pathirana
	-	Dr. Thilak T. Ranasinghe
	-	Mr. Anura Disanayake
	-	Mr. H.G. Gunasoma
	-	Mr. M.G. Punchihewa
	-	Mr.S.A. Andrahennadi
	-	Mrs. E.A.C. Vidanagamachchi
	-	Mr. Asoka de Silva
	-	Mr. R.C.De Zoysa
	-	Mr. Nimal de Silva
	-	Dr. S.G.H. Ambeypitiya
	-	Emeritus Prof. (Ms.) Anoja Fernando
	-	Mrs.Y.M.D. Warnasooriya
Senate Nominees		
	-	Prof. (Mrs.) N.J. de S. Amarasinghe
	-	Prof. Saman Abeysinghe
Registrar (Ex Officio Secretary)	-	Mrs. P.S. Kalugama

Senate of the University

The Senate shall have the control and general direction of instruction, education, research and examinations in the University.

The Senate of the University consisted of the following members during the year.

Vice-Chancellor	-	Snr. Prof. Gamini Senanayake
Deputy Vice-Chancellor	-	Dr. A.M.N. Alagiyawanna
Deans of the Faculties		
Dean/Agriculture	-	Prof. K.L.Wasantha Kumara
Dean. Allied Health Science	-	Prof. Sujeewa Amarasena
Dean/Engineering	-	Dr. P.D.C. Perera
Dean/Fisheries and Marine Sciences &Tech.	-	Dr. R.A. Maithreepala
Dean/Humanities & Social Sciences	-	Dr. Upali Pannilage
Dean/Management and Finance	-	Dr. T.S.L.W.Gunawardhana
Dean/Medicine	-	Prof. S.K.C. Wimalasundera
Dean/Science	-	Prof. P.A. Jayantha
Dean/ Technology	-	Snr. Prof. W.G.D.Dharmaratne
Dean/Graduate Studies	-	Prof. L.P. Jayatissa
Librarian	-	Mr. Ananda Karunaratne
Registrar	-	Mrs. P.S. Kalugama
Heads of the Departments of Study		
Faculty of Agriculture		
Agricultural Biology	-	Prof. (Mrs.) N. Dahanayake
Agricultural Economics	-	Mr. A.L. Sandika
Agricultural Engineering	-	Mr. S .Wijetunga
Animal Science	-	Dr. (Mrs.) N.M.N.K. Narayana
Crop Science	-	Prof. K.K.I.U. Aruna Kumara
Food Science & Technology	-	Dr. P.L.N. Lakshman
Soil Science	-	Prof. Mrs. D.A.L. Leelamani
Faculty of Allied Health Sciences		
Medical Laboratory Sciences	-	Mrs. W.V.R.T.D.Bandara
Nursing	-	Dr. K.G. Imendra
Pharmacy	-	Dr. (Mrs.) S.K.Hettihewa

Faculty of Engineering		
Civil and Environmental Eng.	-	Dr. N.H. Priyankara
Electrical and Information Eng.	-	Dr. S.H.K.K.Gunawickrama
Interdisciplinary Studies	-	Mr. W.T.G. Samantha
Mechanical and Manufacturing Eng.	-	Dr. Sumith Baduge
Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology		
Fisheries & Aquaculture	-	Dr. K.H.M.A. Deepananda
Limnology & Water Technology	-	Dr.(Mrs.) H.B.Asanthi
Oceanography & Marine Geology	-	Dr. D.M.U.A.K. Premarathne
Faculty of Humanities & Social Sciences		
Economics	-	Dr.B.M.Sumanaratne
English and Linguistics	-	Mr. P.N. Rathnayake
Geography	-	Snr. Prof. P. Hewage
History & Archaeology	-	Mrs. J.K.A. Kanthi
Pali & Buddhist Studies	-	Dr. A.S.Bandara
Public Policy	-	Mr. E.G.Wijesiri
Sinhala	-	Prof. (Mrs.) Dharma Rajapaksha
Sociology	-	Mr. N.V.G.A. Hemantha Kumara
Faculty of Management and Finance		
Accounting & Finance	-	Dr. (Mrs.) T.M.A. Tennakoon
Management & Entrepreneurship	-	Dr. (Mrs.) M.B.F. Mafasiya
Marketing	-	Prof. P.A.P.S. Kumara
Faculty of Medicine		
Anaesthesiology	-	Dr. U.I. Hapuarachchi
Anatomy	-	Dr. P.G.C.L. Nanayakkara
Bio-Chemistry	-	Dr.(Mrs.)M.T. Napagoda
Community Medicine	-	Prof. P.V. de Silva
Forensic Medicine	-	Dr. U.C.P. Perera

Medicine	-	Dr. (Mrs.) C.K. Bodhinayake
Microbiology	-	Dr. W.M.D.G.B. Wijyaratne
Obstetrics & Gynecology	-	Dr. M.D.C.S. Kularathna
Paediatrics	-	Dr. I.V. Devasiri
Parasitology	-	Snr.Prof. (Mrs.) M.V. Weerasooriya
Pathology	-	Dr.(Mrs.) T.G.Liyanage
Pharmacology	-	Dr.(Mrs.) S.S.Jayasinghe
Physiology	-	Prof. K.G. Somasiri
Psychiatry	-	Dr. K.M.S.A.K. Jayasekara
Surgery	-	Dr. J.P.M. Kumarasinghe
Faculty of Science		
Botany	-	Prof. S. Abeysinghe
Chemistry	-	Prof.(Mrs.) V.P. Bulugahapitiya
Computer Science	-	Dr. (Mrs.) J.A. Jeewani
Mathematics	-	Dr. W.A.R. De Mel
Physics		Dr. G.D.K. Mahanama
Zoology	-	Prof. P.M.C.S. De Silva
Faculty of Technology		
Bio Systems Technology	-	Prof. E.P.S. Chandana
Engineering Technology	-	Dr. K.G.S.H. Gunawardene
Information & Communication Technology	-	Mr. S.A.S. Lorensuhewa
Multidisciplinary Studies	-	Snr. Prof. W.G.D. Dharmaratne
Professors		
Professor of Crop Science	-	Snr. Prof. Ranjith Senarathna
Professor of Agricultural Economics	-	Snr. Prof. Mahinda Wijeratne
Professor of Animal Science	-	Snr.Prof.(Mrs.) R.T.Serasinghe
Professor in Crop Science		Snr.Prof. S. Subasinghe
Professor in Agricultural Engineering	-	Prof. (Mrs.) C.M.Nawarathna
Professor in Agricultural Engineering	-	Prof. P.L.A.G.Alwis

Professor in Agricultural Engineering	-	Prof.G.J.Yayasinghe
Professor in Food Science & Technology	-	Prof.Vijith S.Jayamanna
Professor in Agricultural Economics	-	Prof. Mangala De Soysa
Professor in Agricultural Economics	-	Prof.L.M.Abeywickrama
Professor in Soil Science	-	Prof. S.D. Wanniarachchi
Professor in Animal Science	-	Prof. N.S.B.M.Attapattu
Professor in Agric Biology	-	Prof. W.A.D.P.R. Rathnasekara
Professor of Fisheries Biology	-	Snr. Prof. (Ms.) P.R.T.Kumaranatunga
Professor in Limnology	-	Prof. T.P.D. Gamage
Professor of Sinhala	-	Prof. Jayantha Amarasinghe
Professor in Sinhala	-	Snr. Prof. K.G.Amarasekara
Professor in History	-	Prof. S.Wawwage
Professor in English	-	Snr. Prof. E.A.Gamini Fonseka
Professor in Buddhist Culture	-	Rev. Prof. Midigama Soratha
Professor in Sociology	-	Snr.Prof.S.W.Amarasinghe
Professor of Medicine	-	Snr.Prof. Susirith Mendis
Professor of Pediatrics	-	Snr.Prof.U.K.Jayantha
Professor of Pathology	-	Prof.(Mrs) L.K.B.Mudduwa
Professor in Medicine	-	Snr.Prof. Sarath Lekamwasam
Professor in Parasitology	-	Snr.Prof. (Mrs.) M.V.Weerasooriya
Professor in Medicine	-	Prof. Thilak Weerarathna
Professor in Medicine	-	Prof. K.D. Pathirana
Professor in Anatomy	-	Prof. (Mrs.) Isurani Ileperuma
Professor in Community Medicine	-	Prof. P.V. de Silva
Professor in Community Medicine	-	Prof. Bilesha Perera
Professor in Pharmacology	-	Prof.(Mrs)L.M.Hettihewa
Professor in Physiology	-	Prof. Sampath Gunawardhana
Professor in Physiology	-	Prof.K.D. Mahinda
Professor in Bio Chemistry	-	Prof. (Ms.) K.A.P.W.Jayathilaka
Professor in Psychiatry	-	Prof. (Mrs.) G.H.Chandani
Professor in Nuclear Medicine	-	Prof. M.D.Hettiarachchi

Professor in Microbiology	-	Prof. A. De S. Nagahawaththa
Professor in Parasitology	-	Prof. T.C. Yahathugoda
Professor in Physiology	-	Prof. R.S.J. Lenora
Professor in Surgery	-	Prof. R.W. Seneviratna
Professor of Chemistry	-	Snr. Prof. (Ms.) H.M.K.K.Pathirana
Professor in Physics	-	Prof. (Mrs.) K.K.A.S.Yapa
Professor in Zoology	-	Prof. (Mrs.) N.J. De S. Amarasinghe
Professor in Mathematics	-	Prof. L.A.L.W. Jayasekara
Professor in Botany	-	Prof. (Mrs) P.D.Abeysinghe
Professor in Zoology	-	Prof (Mrs.) W.T.S.D. Premachandra
Professor in Zoology	-	Prof. (Mrs.) K.B. Suneetha Gunawickrama
Professor in Zoology	-	Prof. (Mrs.) D.H.N. Munasinghe
Professor in Zoology	-	Prof. (Mrs.) M.P.K.S.K.De Silva
Professor in Chemistry	-	Prof. J.W. Hewage
Faculty Representatives		
Agriculture	-	Dr. (Mrs.) D.L.C. Kumari Fonseka
	-	Dr. I.R. Palihakkara
Engineering	-	Dr.J.M.R.S. Appuhami
	-	Dr. K.S. Wanniarachchi
Fisheries and Marine Science & Technology	-	Dr. U.A.D. Jayasinghe
	-	Dr. (Ms.) K.R. Gamage
Humanities & Social Sciences	-	Mr.D.P.P.G. Liyanage
	-	Dr. B.H.M.W. Bohingamuwa
Management & Finance	-	Dr. M.K. Wanniarachchi
	-	Mr. B.L. Galhena
Medicine	-	Dr. K.A.C. Wickramaratna
	-	Dr. R.H.A.I. Ratnaweera
Science	-	Dr. J.A.P Bodhika
	-	Dr.W.A.H.P. Guruge
Technology	-	Dr. P.K.S.C. Jayasinghe
	-	Dr. B.L.S. Thilakaratne

Officers of the University

Vice-Chancellor	-	Snr. Prof. Gamini Senanayake
Deputy Vice-Chancellor	-	Dr. A.M.N. Alagiyawanna
Deans of the Faculties		
Dean/Agriculture	-	Prof. K.L.Wasantha Kumara
Dean. Allied Health Science	-	Prof. Sujeewa Amarasena
Dean/Engineering	-	Dr. P.D.C. Perera
Dean/Fisheries and Marine Sciences & Technology	-	Dr.(Mrs.) H.B. Asanthi
Dean/Humanities & Social Sciences	-	Dr. Upali Pannilage
Dean/Management and Finance	-	Dr. T.S.L.W.Gunawardhana
Dean/Medicine	-	Prof. S.K.C. Wimalasundera
Dean/Science	-	Prof. P.A. Jayantha
Dean/ Technology	-	Snr. Prof. W.G.D.Dharmaratne
Dean/Graduate Studies	-	Prof. L.P. Jayatissa
Librarian	-	Mr. Ananda Karunaratne
Registrar	-	Mrs. P.S. Kalugama
Actg. Bursar (Deputy Bursar)	-	Mr. A.M.A. Siriwardhane
Deputy Registrar/Legal & Documentation	-	Mr. G.L. Erathna
Deputy Registrar/Examination	-	Mrs. C. Seneviratne
Deputy Registrar /General Administration	-	Mrs. P.M.S.P. Yapa
Chief Security Officer	-	Mr. H.N. Dias
Senior Asst. Registrar/ Fac. of Agriculture	-	Mrs. S.K.K. Mudalige
Senior Asst. Registrar/Fac.of Humanities & Social Sc.	-	Mr. P.A. Piyal Renuka
Works Engineer(Civil)	-	Mr. S. Diyunuge
Senior Asst. Registrar/Academic Estab.	-	Mrs. H.G. Nilanthi Devika
Senior Asst. Internal Auditor	-	Mr. O.L.V.P. Anura
Senior Asst. Registrar/Non Academic Estab.	-	Mrs. K.G.C.A. Bandarathilake
Senior Asst. Registrar/ Library Services	-	Mrs. G.A. Jagathi Hemmali
Senior Asst. Registrar/Library Services	-	Mr. C.P.K. Edirisinghe
Senior Asst. Bursar/Fac.of Medicine	-	Mrs. A. Anusha
Senior Asst. Bursar/Salary	-	Mrs. K.V.R. Vidyaratne
Director/Physical Education Unit	-	Mr. P.N. Weerasinghe

Senior Asst. Internal Auditor	-	Mr. S.W. Kodituwakku
Senior Asst. Registrar/ General Administration	-	Mr. P.M.K. Subaweera
Asst. Registrar/Fac. of Management & Finance	-	Mr. K.G.N. Kumara
Asst. Registrar/Fac. of Medicine	-	Mrs. V. Hiroshini Piyadasa
Asst. Bursar/Supplies	-	Mrs. B.H. Chintha
Asst. Registrar/CINTA	-	Mrs. T.D.G. Pathirana
Workshop Engineer/Fac. of Engineering	-	Mr. A.G.K.M.S. Sriyantha
Asst. Registrar/Fac. of Fisheries and Marine Sciences	-	Mrs. D.M.H.C. Dasanayake
Actg. Asst. Registrar/Fac. of Science	-	Mrs. D.M.H.C. Dasanayake
Asst. Registrar/Fac. of Graduate Studies	-	Mr. L. Isuru Kalpage
Asst. Registrar/Distance & Continuing Education Unit	-	Mr. W.W. Anura
Asst. Bursar/Accounts	-	Miss. V.G.M. Priyangika
Asst. Bursar/Fac. of Engineering	-	Mrs. A.S.I. Fernando
Asst. Bursar/Fac. of Agriculture	-	Miss. H.P. Hewaratne
Farm Manager/Faculty of Agriculture	-	Mr. U.P. Belpagoda Gamage
Asst. Registrar/Faculty of Engineering	-	Mrs. G.H.C. Nadeeshani
Asst. Registrar/Student Affairs	-	Miss M.I. Dilhani
Asst. Registrar/Fac. of Technology	-	Miss. K. D. De. S. Jayasekara
Asst. Bursar/Accounts	-	Mr. D.L.R. De Zoysa
Asst. Bursar / Fac. of Technology	-	Mr. R.C. Katipearachchi
Library		
Senior Assistant Librarian	-	Mr. N. Hettiarachchi
Senior Assistant Librarian	-	Mr. U.A. Lal
Senior Assistant Librarian	-	Mrs. Theja Kuruppu Arachchi
Senior Assistant Librarian/Fac. of Agriculture	-	Mrs. S.L. Gammanpila
Senior Assistant Librarian/Fac. of Engineering	-	Mr. J.J.Garusing Arachchige
Senior Assistant Librarian/Fac. Of Medicine	-	Mr. K.T.S. Pushpakumara
Senior Assistant Librarian	-	Mr. K.H. Ramanayake
Senior Assistant Librarian	-	Mr. I.D.K.L. Fernando
Senior Assistant Librarian	-	Mrs. R.A.P.S. Senaviratne
Assistant Librarian	-	Ms. P.K. Jayasekara
Assistant Librarian	-	Mr. P.G.N. Kumara

Other Services		
Director/Career Guidance Unit	-	Mr. A.C. Karunaratna
Director/Centre for International Affairs	-	Prof. Tilak P.D.Gamage
Director/Distance & Continuing Education Unit	-	Prof. Jayantha Amarasinghe
Director/Staff Development Centre	-	Prof.(Mrs.)C.M. Navarathne
Director/Internal Quality Assurance Unit	-	Prof. Tilak P.D. Gamage
University Proctor	-	Snr. Prof. Piyasiri Vithanage
Coordinator/Cultural Centre	-	Prof. Jayantha Amarasinghe
Coordinator/ Center for Modern Languages & Civilization	-	Mr. N.A.D. Jayasinghe
Principal Coordinator/Allied Health Science	-	Snr. Prof. Sarath Lekamwasam
Head, Medical Education & Staff Development Unit	-	Dr. A.J.P.M. Jayawardena
Head, Nuclear Medicine Unit	-	Dr. G.E.D. Zoysa
Head, Filariasis Research Training and Service Unit	-	Dr. T.C. Yahathugoda
Coordinator/MLS	-	Mr. W.V.R.T.D.Bandara
Coordinator/Pharmacy	-	Dr. (Mrs.) S.K.Hettihewa
Coordinator/Nursing	-	Dr. K.G. Imendra
Senior Student Counselor	-	Prof. E.P.S.Chandana
Dental Surgeon	-	Dr. (Mrs.) S. Atapattu

Part II - Staff Information

Total Population of the Staff as at 31st December 2017

Details of Staff Distribution

1 a - Academic Staff

Post	Agri			Eng			FMST			H&SS			Mgt			Med			Sci			Tech			AHS			Post Gra			Total		
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC
Snr. Professor	7	3	4	4		4	3	2	1	7	2	5				14	7	7	6	3	3										41	17	24
Professor																																	
Asso. Professor		1									1			2			1			3													8
Snr. Lecturer I		17			20			2			35			9			28			20			4			1				136			
Snr Lecturer II	64	15			17			8			34			20			23			23						4				144			
Lecturer		5	8		2	25		2	7		2	25		12	16		3	27		10	16			17		4	5	637	40	146			
Lecturer Probationary		11			19			9			19			6			13			16			6			15				114			
SnrProf/Prof/,SL I/SL II/L/Lec Prob (Temporary)	7	14		83			29	1		122	6		65			109	14		102	14		27			29					49			
Total																															678	508	170

AP - Approved Carder
AC - Accual Carder
VC - Vacancies to be filled

1 b - Library Staff

Post	Admin			Agri			Eng			FMST			H&SS			Mgt			Med			Sci			Tech			AHS			Post Gra			Total		
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC
Librarian	1																																	1	1	
Deputy Librarian	1																																	1		
Senior Assistant Librarian	4	6							1										1														4	9		
Assistant Librarian	6	2																					2										8	2		
Total	12	8							1										1				2									14	12	2		

1 c - Academic Supporting Staff

Post	Admin			Agri			Eng			FMST			H&SS			Mgt			Med			Sci			Tech			AHS			Post Gra			Total					
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC			
Scientific Assistant	1		1	3	3					2	2								3	3																	9	8	1
Computer Instructor										1		1	4	3	1	5	3	2				12	10	2													22	16	6
Computer Programmer Cum System Analyst	2	1	1	1	1		1	1		1	1		2	1	1	1	1		1	1		3	3		1	1											13	11	2
Instructor in Physical Education	7	4	3																						1		1										8	4	4
Instructor in English													9	1	8																						9	1	8

AP - Approved Carder
AC – Accual Carder
VC - Vacancies to be filled

Post	Admin			Agri			Eng			FMST			H&SS			Mgt			Med			Sci			Tech			AHS			Post Gra			Total					
	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC	AP	AC	VC			
Instructor in Social Works																			2	1	1																2	1	1
Assistant Network Manager	1		1				1	1														2	1	1	1	1											5	3	2
System Engineer				1	1																																1	1	0
Carrier Advisor	6	4	2																																		6	4	2
Analytical Chemist							1		1																												1		1
Total	17	9	8	5	5		3	2	1	4	3	1	15	5	10	6	4	2	6	5	1	17	14	3	3	2	1				0	0		76	49	27			

1 d - Administrative and Finance Staff

Post	Admin.			Agri			Eng			FMST			Post. Gra.			H&SS			Mgt			Med			Sci			Tech.			Total					
	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA			
Registrar	1	1																																1	1	
Deputy Registrar/Senior Assistant Registrar	8	8											1	1																				9	9	
Bursar	1		1																															1		1

AP - Approved Carder
AC - Accual Carder
VC - Vacancies to be filled

Post	Admin.			Agri			Eng			FMST			Post. Gra.			H&SS			Mgt			Med			Sci			Tech.			Total			
	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	
Deputy Bursar/Senior Assistant Bursar	2	2																														2	2	
Senior Assistant Internal Auditor/Deputy Internal Auditor	1	1																														1	1	
Assistant Registrar	5	2	3	1	1		1	1		1	1				1	1		1	1		1	1		1	1		1	1		13	10	3		
Assistant Registrar (Library Service)	2	2																													2	2		
Assistant Bursar	4	2	2	1	1		1	1					1	1							1	1					1	1		9	6	3		
Assistant Internal Auditor	1	1																													1	1		
Chief Marshal	1		1																												1		1	
Deputy Chief Marshal	1		1																												1		1	
Personal Secretary to the V.C.	1		1																												1		1	
Chief Security Officer	1	1																													1	1		
Director	1	1																													1	1		
Farm Manager				1	1																										1	1		
Curator	1		1	1	1																										2	1	1	
Project Manager	1		1																												1		1	
Statistical Officer	1		1																												1		1	

AP - Approved Carder
AC – Actual Carder
VC - Vacancies to be filled

Post	Admin.			Agri			Eng			FMST			Post. Gra.			H&SS			Mgt			Med			Sci			Tech.			Total					
	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA			
Works Engineer	3		3																															3		3
Works Engineer (Civil)							1	1																										1	1	
System Engineer				1		1																												1		1
Workshop Engineer							1	1																				1		1	2	1	1			

1 e - Non Academic Staff

Post	Admin.			Agri			Eng			FMST			Post. Gra.			H&SS			Mgt			Med			Sci			Tech.			AHS			Total		
	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA	AP	AC	VA
University Technological Service	10	4	6	19	15	4	18	14	4	10	4	6				3	2	1	1	0	1	50	28	22	29	19	10	7	2	5	8	6	2	155	94	61
University Management Assistant Service	141	110	31	22	10	12	24	22	2	7	3	4	6	3	3	21	20	1	10	10		49	42	7	14	9	5	12	2	10	3	3		309	234	75
Departmental	224	156	68	21	16	5	27	21	6	10	5	5		0		1	1			0		36	25	11	37	27	10	15	2	13	5	2	3	376	255	121
University Works Aide's Service	72	64	8	31	28	3	11	10	1	6	5	1	2	1	1	13	12	1	6	6		44	37	7	14	12	2	11	4	7	4	3	1	214	182	32
University Driver's Service	36	28	8		0			0						1	0	1												2	1	1				39	29	10
Contract		0		12	0	12		0																										12	0	12

AP - Approved Carder
AC – Actual Carder
VC - Vacancies to be filled

Staff Changes

Total number of staff changes taken place in the year 2017

Change	No. of Members			
	Academic	Academic Supporting	Administrative	Non-academic
New appointments	25			31
Confirmations	15	1	1	38
Promotions	40	2		83
Transfers			3	5
Extension of Services				
Retirements	5			27
Resignations	5	1		5
Vacation of Post				1
Sabbatical leave	19			
Study leave	22			
Extension of study leave	34			
Seminar/Conference /Training Leave	110			
Vacation leave	52	5 (Accumulated Leave)		
Medical leave				
No pay leave	3 (Approved)			20
Return after sabbatical leave				
Special leave		2		
Release	Permanent			
	Temporary			
Deaths				1

Part III - Student Information

Student Intake/ Hostel Facilities/ Financial Facilities/ Student Unions/ Societies

Category	Faculty									Total	
	Agri.	Eng.	FMST	H&SS	Mgt.	Med.	Sci.	AHS.	Tech.		
Student intake (New admission)	235	225	84	459	314	180	353	96	135	2081	
% Increase of student Intake compared to the previous year	48.73%	0.00%	21.73%	5.04%	0.63%	10.42%	3.81%	37.14%	1.50%	7.37%	
Population	972	1120	253	2062	1802	1001	1310	441	269	9230	
Hostel facilities provided	777	784	133	806	470	652	769	130	114	4635	
Financial assistance provided	Mahapola	293	434	54	890	843	397	228	86	81	3306
	Bursary	131	24	45	448	84	5	256	51	3	1047
No. of Student Unions	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	
No. of Subject Related & Other Societies	1	2	-	1	1	-	6	-	-	11	

Hostel Accommodation Provided During the Year - 2017

Faculty	No of Student				
	Male	Female	Total	No of Student (Population)	% Total Faculty Student No
H&SS	160	646	806	2062	38.89
Science	418	351	769	1310	58.70
Management	122	348	470	1802	26.08
FMST	55	78	133	253	52.56
Agriculture	214	563	777	972	79.93
Medicine	220	432	652	1001	65.13
Engineering	632	152	784	1120	70
Allied Health Science.	48	82	130	441	29.47
Technology	83	31	114	269	42.37
Total	1952	2683	4635	9230	

Financial Assistance :

No of Students received Mahapola & Bursary in 2017 (up to 2017.12.31)

Faculty	No of mahapola recipients	No of bursary recipients	Total	No of students	% As a total faculty student no
Humanities and Social Sciences	890	448	1338	2062	64.89
Agriculture	293	131	424	972	43.62
Engineering	434	24	458	1120	40.89
FMST	54	45	99	253	39.13
Management	843	84	927	1802	51.44
Medicine	397	5	402	1001	40.16
Science	228	256	484	1310	36.95
Allied Health Sc	86	51	137	441	31.07
Technology	81	3	84	269	31.23
	3306	1047	4353	9230	

Student Affairs Related Appointments:

Position	No.
Proctor	1
Deputy Proctor	8
Senior Student Counselor	1
Student Counselor	56
Academic Warden	12
Academic Sub-warden	13

General Convocation

The 24th Convocation and 11th Convocation for the External Degrees of the University of Ruhuna, were held on 26th, 27th, 28th May 2017 at the Gymnasium of the University of Ruhuna. The following number of graduands conferred their degrees at this Convocation.

Degree Awarded	No. of Graduands
Post graduands	
Degree of Doctor of Philosophy	04
Degree of Master of Philosophy	17
Degree of Master of Arts	01
Degree of Master of Arts in Economics	31
Degree of Master of Arts in Sociology	39

Degree Awarded	No. of Graduands
Degree of Master of Agri Business Management	03
Degree of Master of Agricultural Economics & Development	09
Degree of Master of Agri Economics and Resource Management	03
Degree of Master of Science in Animal Science	02
Degree of Master of Science in Crop Production Technology	02
Degree of Master of Science in Crop Protection	02
Degree of Master of Business Administration	15
Under graduands	
Degree of Bachelor of Computer Science (General & Special)	35
Degree of Bachelor of Science in Fisheries and Marine Sciences	33
Degree of Bachelor of Medicine and Bachelor of Surgery	239
Degree of Bachelor of Science (Special)	47
Degree of Bachelor of Science (General)	178
Degree of Bachelor of Arts (Special)	247
Degree of Bachelor of Arts (General) - Internal	252
Degree of Bachelor of Arts (General) - External	484
Degree of Bachelor of the Science of Agriculture	01
Degree of Bachelor of the Science of Agriculture Resources Management & Technology	116
Degree of Bachelor of the Science of Agri Business Management	36
Degree of Bachelor of the Science of Engineering	202
Degree of Bachelor of the Science of Green Technology	50
Degree of Bachelor of Business Administration	311
Degree of Bachelor of Medical Laboratory Sciences	22
Degree of Bachelor of Pharmacy	19
Degree of Bachelor of Science in Nursing	37

Prof. Wan Dongxiao (Director of the China - Sri Lanka Joint Center for Education and Research) was received the Degree of Doctor of Science (*Honoris Causa*).

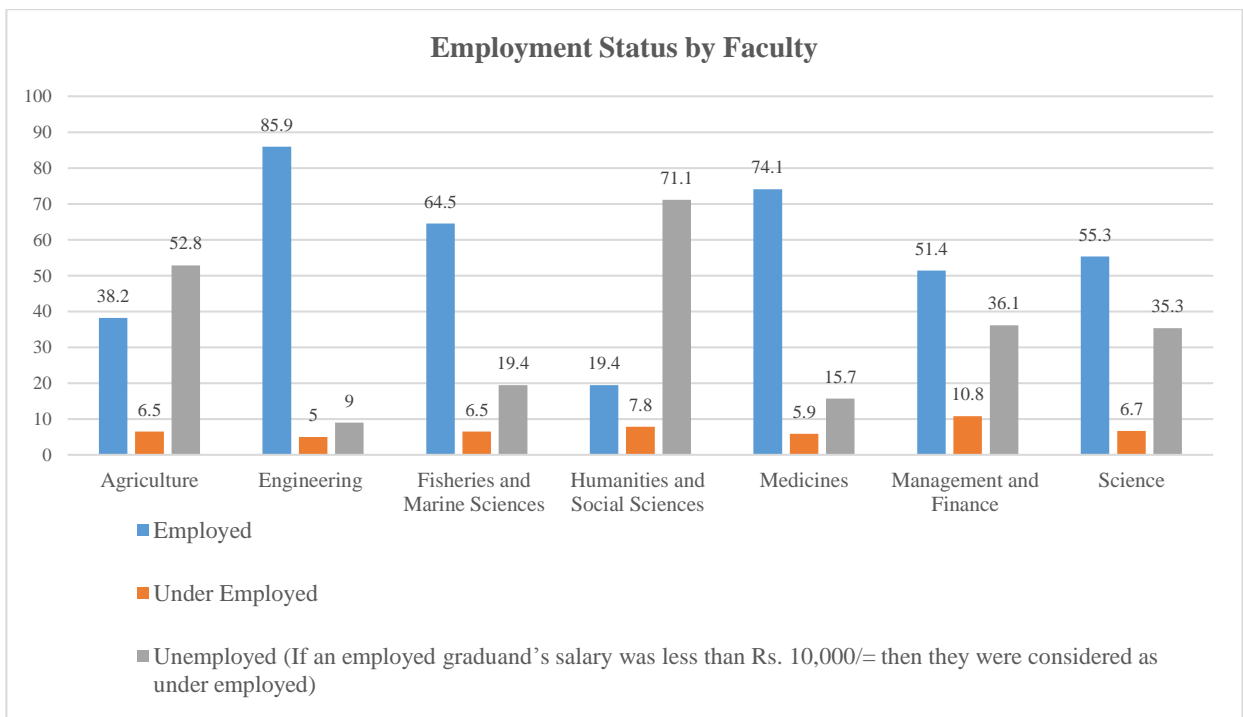
The highest number of Gold Medals (Ten Gold medals out of the Eleven Gold Medals established at the Faculty of Medicine) were won by Dinusha W. Dharmarathne, setting a new record in the annals of the University.

Employment Status of Graduates of the University of Ruhuna (Faculty wise)

The employment status of graduates was decided based on their responses on the questionnaire which was collected from graduands at the time of their convocation held in 2017.

Employment Status by Faculty

Faculty	Current Employment Status %		
	Employed	Under Employed	Unemployed
Agriculture	38.2	6.5	52.8
Engineering	85.9	5.0	9.0
Fisheries and Marine Sciences	64.5	6.5	19.4
Humanities and Social Sciences	19.4	7.8	71.1
Medicines	74.1	5.9	15.7
Management and Finance	51.4	10.8	36.1
Science	55.3	6.7	35.3



Scholarships other than Mahapola & Bursary

Details of scholarships and no of recipients

Scholarship Name	No of Scholarship Holders - 2017
Chandrapala Weerakoon	1
K.G.K. Wedahitha	1
Jayamini Samaraweera	1
Rev. Dr. Walpola Piyananda Tero	1
Jim Sum Nam	1
Jastin Wijayawardhana	1
W.A. Gimona	1
Yuri Nagai	1
Dr. M.A.Kulathilaka	1
Ensina Wickramasinghe	5
Prof. Ranmuthu Wijenayaka	1
Martin Wickramasignhe	1
MS Kazuka Watanabe	25
Chinese Ambassador's Scholarships	15

Faculty of Engineering

- The Faculty arranged two scholarships each AU\$ 400 per year through Association of Sri Lankan Engineers Australia (ASLES).
- Department of Civil and Environmental Engineering arranged 10 scholarships each Rs. 2,500.00 per month for 10 months through LANWA (Pvt) Ltd.
- In addition, 8 scholarships were awarded each worth of Rs. 2,000.00 per month for 10 months from the Engineering Faculty Scholarship Foundation.

Part IV – Fund Distribution of Capital Grant

Capital Expenditure 2013-2018

Vote Particulars	2013	2014	2015	2016	2017
Rehabilitation & Improvement of Capital Assets	51,357,601	67,653,895	64,799,436	180,077,813	198,025,863
Acquisition of Fixed Assets	186,762,051	176,287,607	140,338,834	353,651,161	379,938,850
Construction Projects	140,721,774	205,572,308	354,249,023	453,819,220	388,292,469
Human Capital & other Development Projects	-	-	-	1,465,400	2,972,524
Strengthening Research	-	966,782	1,845,538	7,699,874	18,052,145
Grant total Capital Expenditure	378,841,425	450,480,592	561,232,831	996,713,468	987,281,851

Construction Projects - New & Ongoing

	Project	Location	Total Cost (Rs.Mn.)	Date of Start	Expected date of Completion	Funding Source	Cumulative expenditure of the project (Mn)
1	Construction of building (stage 2) for Department of Computer Science and Computer Unit at Wellamadama	Wellamadama, Matara	291.00	Mar. 2013	Sep-15	GOSL	221.36
2	Balance work of proposed Examination Hall/Auditorium/Dean's Office at phase 11	Wellamadama, Matara	21.37	Jul. 2014	Nov 2014	GOSL	19.62
3	Building Complex for the Faculty of Management & Finance - Phase I	Wellamadama, Matara	331.20	Sep. 2013	Aug. 2015	GOSL	304.78

	Project	Location	Total Cost (Rs.Mn.)	Date of Start	Expected date of Completion	Funding Source	Cumulative expenditure of the project (Mn)
4	Construction of three Building Blocks for the Faculty of Fisheries and Marine Sciences and Technology (FMST)	Wellamadama, Matara	694.40	May. 2015	July. 2017	GOSL	553.42
5	Construction and Completion of Housing Units for Senior Academic Staff Faculty of Engineering, Hapugala (Block 11)	Hapugala, Galle	19.50	Dec. 2014	Oct. 2015	GOSL	20.72
6	Construction and Completion of Housing Units for Senior Academic Staff Faculty of Engineering, Hapugala (Block 01)	Hapugala, Galle	19.00	Dec. 2014	Oct. 2015	GOSL	21.89
7	Construction and completion of New Students' Canteen for 1000 students of the Faculty of Agriculture. Mapalana	Mapalana, Kamburupitiya	19.50	Aug. 2015	May. 2016	GOSL	17.13
8	Construction and Completion of new Students' Common Room for 1000 students of the Faculty of Agriculture, Mapalana	Mapalana, Kamburupitiya	19.50	Aug. 2015	Feb. 2016	GOSL	18.3
9	Construction and completion of Canteen with a Communication Center in the premises of the Faculty of Science, Wellamadama, Matara	Wellamadama, Matara	19.80	Aug. 2015	May. 2016	GOSL	20.28
10	Construction of Remaining part of Boundary wall/ Boundary fence for Faculty of Engineering	Hapugala, Galle	9.60	Nov. 2016	June. 2017	GOSL	8.82
11	University Township project	Wellamadama, Matara	556.00	Not Yet awarded		GOSL	-
12	Construction and completion of two storied building as an extension to the existing library building to provide self learning spaces, reading rooms and space for legal deposit collection for the University of Ruhuna, Wellamadama	Wellamadama, Matara	126.32	Apr. 2017	Feb. 2018	GOSL	55.97
13	Upgrading the play ground	Wellamadama, Matara	Revised proposal has been submitted / Rs.200 ,000 has been paid for soil testing				
14	Building complex (Phase II) of the Faculty of Management & Finance	Wellamadama, Matara	276.40	Oct. 2017	Oct. 2019	GOSL	2.14
15	Construction and completion of Canteen and Communication Center at Faculty of Management and Finance	Wellamadama, Matara	17.24	Nov. 2016	May. 2017	GOSL	20.65

	Project	Location	Total Cost (Rs.Mn.)	Date of Start	Expected date of Completion	Funding Source	Cumulative expenditure of the project (Mn)
16	Small Development Project Grant Assistance by the Government of India for the establishment of Rabindranath Tagore Memorial Auditorium at the University of Ruhuna	Wellamadama, Matara	336.60	Mar. 2016	Sep. 2017	Gov. of Indian (300mn as a Grant) & GOSL (36.6mn)	29.05
17	Design , construction , supervision and commissioning of building complex for the Faculty of Technology	Karagoda , Uyangoda	691.81	Nov. 2016	Nov. 2019	Technology Stream	256.94
18	Design , construction , supervision and commissioning, completion & Maintenance of two three storied building for the Administration	Wellamadama, Matara	260.72	Not awarded yet		GOSL	46.1
19	Construction and completion of 12 storied building (Exam hall, Centre for clinical, Excellence, Health Education Centre, Family Health Centre)	Karapitiya, Galle	1,079.70	Not awarded yet		GOSL	2.14
20	Construction and Completion of 4 Nos. of Housing Units of Staff Quarters for Faculty of Technology, University of Ruhuna, Karagoda – Uyangoda, Kamburupitiya. (Gam – Udawa Site) (Block 1, 2, 3 and 4)	Karagoda – Uyangoda, Kamburupitiya.	25.00	Aug. 2016	Apr-17	Technology Stream	20.97
21	Construction and Completion of 4 Nos. of Housing Units of Staff Quarters for Faculty of Technology, University of Ruhuna, Karagoda – Uyangoda, Kamburupitiya (Gam – Udawa Site) (Block 5,6,7 and 8).	Karagoda – Uyangoda, Kamburupitiya.	25.00	Aug. 2016	Apr-17	Technology Stream	21.71
	Total						1661.99

Part V - Reports of Faculties

Faculty of Agriculture

Dean's Statement/Review

We have risen above the challenges we faced in the year 2017 in several areas and emerged stronger, building new successes with advanced teaching and research programs while successful in community services, outreach activities and strengthening relationships with national and international Institutes.

As our Faculty members receive accolades and honors both in academia and in research in the past year, those could advance our reputation and elevated the quality of our applied curriculum. One major project we initiated was a comprehensive curriculum revision. This project has multiple drivers including a need to change our course structure and contents and teaching methodologies to better teach today's students, expecting them to learn differently, focusing on student centered learning and outcome based education approaches. We need to adapt to the rapid changes in the area of Agriculture, integrating new technologies and traditional knowledge, and better preparing our students for the future. In line with this, a long felt multi-story laboratory complex proposal was prepared and sent to the Ministry of Higher Education and Highways for possible funding with the expectation to improve quality of education and research at the Faculty of Agriculture.

The Faculty kept on organizing number of outreach programs, national and international level symposia, workshops, *etc.* as a result, contributed significantly towards regional and national level developments. With the support of the Faculty, number of achievement made by the students include securing 03rd place at the inter-Faculty sports meet of the University of Ruhuna and winning the traditional dancing item at the Inter-Faculty Dancing and Literature Competition (IFDLC)- 2017.

It's with great pleasure I conclude that 2017 was certainly a successful year for the Faculty and we have planned to continue to maintain it. While we never truly expect to reach perfection, we do expect to maintain our excellence through continuous improvement in all aspects of our mission.

Staff Involvements and Achievements

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Courses (Course units)	i. Land Suitability Evaluation	
Distant Education Programmes or Extension Courses	i. Life Saving FD1104	
	ii. Drip irrigation training. Importance of soil health in agriculture and irrigation (5 workshops)	ii. Total of 100 farmers and 30 Extension officers of the southern province

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	iii. Compost production – importance of soil health	iii. Farmers of the southern region
Fee Levying Courses	i. Scientific tea manufacturing	
Community Services	i. A survey on identifying problems associated with planting and weeding practices of paddy cultivation in southern province of Sri Lanka by Agric Engineering Dept	i. Paddy Farmers – Southern province
	ii. Judging panel member SLIC (Sri Lanka inventors Commission) - Prof. PLAG Alwis	
	iii. Farmer training, Teachers training program	iii. Farmers, School teachers
	iv. Popularization of mushroom cultivation.	iv. Farmers -100
	v. Resource person in Mt/ Akurugoda/ Rathanajothi Vidyalaya: Research Unit/ Science Society	v. 30 Teachers 150 students Activities in science society Research outcome from research units
	vi. L3F project	vi. 50 farmers
	vii. NORHED Project on Climate Change	vii. Farming community, Students
	viii. Importance and how to maintain proper tea plucking for yield and quality improvement	viii. Tea small holder farmers in Matara District
	ix. Empowering Tea Growers in Galle and Matara Districts	ix. People who engaged in tea industry in the region
	x. Training workshops of drip irrigation technologies – ONUR funded project	100 farmers and 30 AIs at Hambantota District
Staff Development Programmes	i. CCPDHE 2017 – Scientific writing/ software used in referencing	i. Followers of the CCPDHE 2017
	ii. CCPDHE by SDC (2 participants)	
Contribution to National Development	i. Participated as a trainer of national program of NVQ (RPL) certificate granting for Cinnamon Processors	i. Cinnamon Processors
	ii. Editor in Editorial board; SLCARP-Sri Lanka journal of food and	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	Agriculture (SLJFA)ISSN2424-6913 - Prof PLAG Alwis	
	iii. Resource person for the Bachelor of Technology Degree Programs to be commenced by the Faculty of Technology, University of Sri Jayewardenepura - Prof Alwis	
	v. Plant protection community	
	vi. A member of the executive technical committee of Formulation of National Mineral Policy	vi. Nationals of Sri Lanka
	vii. Examination co-controller – Practical Examination of Bio Systems Technology subject	vii. Department of Examinations
	viii. GCE A/L Examination activities	
	ix. Participant in the initial discussions of the national plan for disaster management 2017-2030	ix. Disaster management institute
	x. Base line surveys for several development and livelihood projects	
	xi. Involvement for developing policies for southern province development	
	xii. Working as a member of the national policy proposal committee on "Future of the southern tea industry beyond 150 years"	xii. Southern tea industry in Sri Lanka
	xiii. Working as a member of the national committee on Oil palm industry in Sri Lanka	xiii .RPC,s in cultivate oil palm
	xiv. Formulation of a proposal to establish a Faculty of Entrepreneurial Agriculture and Enterprise Development at University of Colombo	
	xv. Formulation of a proposal to establish a Faculty of Marine Engineering and Technology at Eastern University of Sri Lanka	
Contributions in International Level	i. Dr. Jinendra visited Japan with 7 students to participate "SAKURA science plan" program	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	ii. Discussions and preparation of MOU between University of the Ryukyus and Faculty of Agriculture, University of Ruhuna	ii. Student and staff exchange opportunities, collaborative research opportunities
	iii. Working in UNIDO Bamboo development project	iii. farmers and small scale industries
Committees & No. of Members involved	i. Prof Alwis worked as a Member: National Committee on Agricultural Mechanization- SLCARP	
	ii. Prof Alwis worked as a Working Group Committee member to initiate the Sri Lanka Standard for farm machinery in Standardization (Scientific) division in Sri Lanka Standards Institution.(SLSI)	
	iii. Chair of Committee on “Formulation of Intellectual Property Policy of the University (05 members)	
	iv. Chair of the Research Panel on special project on “Enhancement of Cinnamon Industry in Sri Lanka” funded by the Ministry of Primary Industries and administered by the NSF (10 members)	
	v. Young Scientist Forum	
	vi. Inter Faculty Dancing and Literature Competition, 3 members	vi. Students of University of Ruhuna
	vii. Soil Science Society of Sri Lanka - until March 2017, 1 Executive committee member	vii. SSSSL
	viii. Landscape Management Committee, 1 member	viii. Faculty of Agriculture
	ix. Farm Development Committee, 1 member	ix. Faculty of Agriculture
	x. ISAE, Student Session Organizing Committee	x. Faculty of Agriculture
Grants Received (purpose & amount)	i. Research on Paddy seeder and weeders (Local), 90000/=	i.
	- Local ii. Commercialization	ii. University of Ruhuna
	- International iii. Co-investigator - NSF grant no. SP/CIN/2016/01; 44.2 Mn SLR.	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	Molecular and biochemical characterizations of Sri Lankan Cinnamon and their wild relatives and expression analysis of major biochemical genes under different environmental conditions and plant parts to enhance utilization value of cinnamon in Sri Lanka	
	vi. Base line survey Two million	
	vii. International Grants, received from UNIDO	vii. For Under graduate and Graduate students (two MSc level)
Awards/Patents/Special Achievements	i. NUFFIC award for the participation in a workshop in Netherlands (Competing claims on agriculture and other natural resources)	
	ii. Vice Chancellors' Award for the Most Outstanding Scholar	
	iii. Vice Chancellors' Award for the Highest Grant Recipient	
	iv. Vice Chancellors' gold medal for the best post graduate student of the year	
	v. Award from tea farmer/ factory based organization for Service given by Dr. IR Palihakkara to the industry	
	vi. Applied for patent - Rotary Screw Type Circling Machine Head for Automatic Scrapping and Rubbing of Cinnamon Sticks (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>) (Applicants – Mr. KMTS Bandara, Dr.BM Jinendra, Dr. NK Hettiarachchi)	
	vii. Prof PLAG Alwis received the following awards <ul style="list-style-type: none"> • 1st place with Gold medal- SLIC; Invention & innovation National competition in; Agriculture section. • Two, 1st places, one 2nd place & one 3rd place with medal- SLIC; Invention & innovation Southern competition ;(in Agriculture section; 1st, 2nd & 3rd places. In Transport section, one 1st place.) 	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>viii. Prof. PLAG Alwis: Patents- 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blow pollinator for sugar cane - Patent no;19520 • Pneumatic type Precision seeder for Cinnamon (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>) nursery,(Patent no: 19519) • Semi-automated mushroom grow bag filling machine (Patent no: 19518) • Rotary Screw type circling machine head for automatic scrapping and rubbing of cinnamon sticks (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>) (Patent application no: 19584). 	
	viii. Patent submitted- semi automated mushroom bags filling machine - Application no. 19518	
	ix. Borlaug fellowship- USA	
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	<p>i. Participated as a resource person of program on motivating of young generation towards the agriculture</p> <p>ii. Participated as a resource person of Drip Irrigation Training Program for Farmers</p> <p>iii. Teacher training on the importance of the soil in environment conservation – Central Environmental Authority (North Central Province and Southern Province programs)</p> <p>iv. Faculty coordinator/organizing committee Academic Sessions 2017</p> <p>v. Seminar for teachers at Mt/Rathanajothi Vidyalaya</p> <p>vi. Livelihood development of mushroom frames</p> <p>vii. Livelihood development of coastal women</p> <p>viii. Two workshops for tea smallholder sector conducted at the faculty</p>	<p>i. Young farmers and youth in southern province</p> <p>ii. Farmers of Hambantota region</p> <p>iii. Science Teachers from Grade 6 - 11</p> <p>iv. Faculty of Agriculture</p> <p>v. 30 teachers</p> <p>i. Tea growers</p>
Outreach activities	i. Participated for “Trade and Education Exhibition - 2017”, with exhibition	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	stall. organized by Small Enterprises Development Unit - Sri Lanka	
	ii. Participated for “Dakshina Krushi Nawodaya” Organic Agriculture Exhibition – 2017, with exhibition stall Venue: Labuduwa Farm, Labuduwa, Galle. organized by Department of Agriculture Southern Province	
	iii. School training programs	
	iv. AL agriculture and bio system teachers trainings	
Link Programmes	International / foreign universities	i. 04

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	10
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	28
Full papers or short communications in local journals	14
Full papers in proceedings	24
Abstracts of oral presentations	40
Abstracts of poster presentations	23
Books	03
Chapters in books	01
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	01
Editorial works	03

Faculty of Engineering

Dean's Statement/Review

The Faculty of Engineering functioned smoothly during the year 2017 under the leadership of Dr. P.D.C. Perera who has been serving as the Dean since 1st January 2013.

The 4th Annual Research Symposium (ARS – 2017) of the Faculty was held successfully on 5th January, 2017 at the Faculty of Engineering. Undergraduate research Symposium on 'Recent Advances in Civil Engineering' was organized by the Department of Civil and Environmental Engineering for the 6th time. 79 undergraduate final year research projects carried out at the Department of Civil and Environmental Engineering during the last academic year were presented at the symposium. The symposium was held on 6th January 2017 at the Faculty of Engineering. 5th International Symposium on Advances in Civil and Environmental Engineering Practices for Sustainable Development (ACEPS-2017) was successfully held on 16th March, 2017 at the Faculty of Engineering. It was organized by the Department of Civil and Environmental Engineering with the collaboration of Saitama University and Toyama Prefectural University Japan. Altogether 58 technical papers were presented during this conference.

14th Academic Sessions and the 13th Vice Chancellor's Awards Ceremony of the University of Ruhuna was organized by the Faculty of Engineering in this year. This event was successfully held in the Faculty on 1st March, 2017.

The 19th batch of students with 225 students was admitted to the Faculty of Engineering on 13th October, 2017.

XBotiX- 2017, an island wide Robotics Competition was organized by the Electrical and Information Engineering Society (EIES) collaboration with IEEE student chapter, IET Ruhuna Chapter and Mechanical and Manufacturing Engineering Society. University undergraduates and students from the schools took part in this competition which was held at the Faculty on 4th October, 2017.

The Engineering Education Center of the Faculty arranged three-month industrial training for 4th and 6th year Engineering undergraduates at various industries in Sri Lanka with the support of National Apprentice and Industrial Training Authority. Surveying Work camp for 16th batch of students in the Department of Civil and Environmental Engineering was organized from 17th April to 30th April 2017 at Embilipitiya.

IESL (Institution of Engineers, Sri Lanka) has granted full accreditation for the B.Sc.Eng degree programme specialized in Mechanical and Manufacturing Engineering for the period of 2016 to 2020. With this achievement all three specialized degree programmes offered by the Faculty are fully accredited resulting all of them are recognized in all Washington Accord signatory countries.

Students' Union of the Faculty under the guidance of the Faculty staff organized several activities such as Annual Pirith Chanting event, new-year festival, Saraswathi Pooja, cricket, badminton and volleyball tournaments, musical programmes, annual farewell for graduating batch, during the year 2017.

IEEE Student Branch, University of Ruhuna celebrated the IEEE Day 2017 on 10th October, 2017 by organizing a one day educational and recreational programme for AL/Maths stream school students from Southern Province.

Faculty participated the “Techno 2017”, National Engineering and Technology Exhibition held at BMICH in October 2017. In this exhibition, Faculty’s stall won the Silver award for the Best Display with University Projects. During all Island Robotic Competition, Robo Games – 2017 (organized by the University of Moratuwa and Institution of Engineers Sri Lanka (IESL)) Faculty team won the 3rd place.

Faculty has actively participated in the Ruhuna University’s Inter-Faculty Literacy and Dancing Competition – 2017 which was sponsored by the Indian High Commission in Sri Lanka. Faculty won the 3rd place for Traditional Sri Lankan Dancing category, 3rd place for Free style dancing category, 2nd place for the Poems in the Sinhala medium and 3rd place for Free verse in the Sinhala medium category. Also, Faculty participated the inter-Faculty orator competition and won the best orator award for Sinhala medium and second runner-up award for the Tamil medium. Faculty has actively participated in the inter-Faculty sports meet and won the overall championship in 2017.

In 2017, academic staff members of the Faculty involved in many projects proposed by Southern Provincial Council for the development of southern province. Faculty has organized a Job Fair for the final year students inviting reputed companies in the country in November 2017. Also, in November 2017, Faculty organized a “Undergraduate Product Showcase” to demonstrate the final-year undergraduate projects to the industries and to the advanced level school students.

Staff Involvements and Achievements

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Undergraduate Degree Programmes	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering Marine Engineering and Naval Architecture	Advanced Level students
Newly Introduced Courses (Course units)	Department of Civil and Environmental Engineering CE1101 - Basic Concepts in Environmental Engineering Department of Mechanical and Manufacturing Engineering ME 8214 - Robot Manipulator Dynamics ME3112 - Design Studio	undergraduates of the Department undergraduates of the Department
Fee Levying Courses	Department of Civil and Environmental Engineering	Postgraduates of the Department

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	CEPG 1425 - Advances in Material Technology Application and Design CEPG 2427 - Advances in Reinforced Concrete Design CEPG 2426 - Advances in pre-stressed and water retaining structures	
Community Services	Department of Civil and Environmental Engineering Dr. Thushara Chaminda has involved in Awareness Programme on "Water Quality" in Southern Province	Community Water supply in southern province
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	In 2017, all four Departments of the Faculty have worked on revising the curriculum as it is a requirement to revise the curriculum for every 5 years. Department of Civil and Environmental Engineering CE2302 was updated to suit the revised curriculum. Euro code is introduced in CE5201 design of steel structures. CE6304: Environmental Engineering Design CE7304:Environmental Management Department of Electrical and Information Engineering EE1301 – Introduction to Electrical Engineering EE4305 – Power Systems EE4306-Engineering Electromagnetism	Undergraduates of the Faculty Undergraduates of the Department Undergraduates of the Department
Staff Development Programmes	Newly recruited academic staff members attended the CCPDHE programme conducted by the SDC	Newly recruited academic staff
Contribution to National Development	Department of Civil and Environmental Engineering <u>Dr. G.S.Y De Silva</u> Conference Co-chair:8th International Conference on Structural Engineering	To organize a successful conference

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>and Construction Management (ICSECM 2017)</p> <p>Conference Co-chair: 5th International Symposium on Advances in Civil and Environmental Engineering for Sustainable Practices (ACEPS-2017)</p> <p>Participated as a Programme Reviewer under the Quality Assurance and Accreditation Council of UGC at University of Colombo and at University of Kelaniya..</p> <p><u>Dr. Tushara Chaminda</u> Participated as a resource person for Green Professionals Training program conducted by Green Building Council of Sri Lanka (GBCSL) on 25th March, 2017.</p> <p>Delivered a guest lecture at a workshop on “Water efficiency through intelligent water management system” at Hector Kobbekaduwa Agrarian Research and Training Institute, Colombo on 4th May, 2017.</p> <p>Civil and Environmental Engineering Society (CESS) organized a school level “Spaghetti Bridge Competition” in line with the Undergraduate Product Showcase.</p> <p>Department of Interdisciplinary Studies Dr. J.M.R.S. Appuhamy Participated as the Chief Examiner at the G.C.E. A/L Examination 2016</p> <p>Dr. D.M.K.N. Seneviratne Participated as the Chief Examiner at the G.C.E. A/L Examination 2016</p>	<p>To organize a successful symposium</p> <p>Improve the quality of the degree programmes</p> <p>.</p> <p>All participants of the event</p> <p>All participants of the event</p> <p>School students</p> <p>A/L students</p> <p>A/L students</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>Department of Electrical and Information Engineering</p> <p>Mr. K.M.S.Y. Konara participated as a member of the judge panel of VTI – Raspberry – Pi competition organized by IESL</p> <p>Workshops to improve the knowledge on mathematics for A/L Technology stream students.</p> <p>XBotiX- 2017, an island wide Robotics Competition was organized by the Electrical and Information Engineering Society (EIES) collaboration with IEEE student chapter, IET Ruhuna Chapter and Mechanical and Manufacturing Engineering Society.</p> <p>In November 2017, Faculty organized a “Undergraduate Product Showcase” to demonstrate the final-year undergraduate projects to the industries and to the advanced level school students.</p> <p>In 2017, academic staff members of the Faculty involved in many projects proposed by Southern Provincial Council for the development of southern province.</p> <p>Dr. T. N. Wickramaarchchi (DCEE), Dr. T. Rengarasu (DCEE), Mr. Eranda Jayatunga (DEIE) and Dr. U. I. K. Galappaththi (DMME) have served as resource persons in the workshop to prepare “Practical Guide on Engineering Technology for Grade 12”. Organized by the National Institute of Education.</p>	<p>Engineering undergraduates</p> <p>A/L technology stream students</p> <p>Engineering undergraduates, Students from technical colleges, School children</p> <p>Advanced level school students and industry experts</p> <p>Public in the southern province</p> <p>A/L technology stream students</p>
Contributions in International Level	Dr. Tushara Chaminda of Department of Civil and Environmental Engineering was Invited for a guest lecture by Tokyo Institute of Technology (TiTech) for an International Seminar on "Micro-	All participants of the event

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>pollutants in Water Environment" which was held between 21st and 25th February, 2017 in Tokyo, Japan.</p> <p>Dr. Chandana Perera, Dean of the Faculty delivered a keynote speech at the IEEE International Conference on Circuits, Power & Computing Technologies (ICCPCT -2017) held on 20th and 21st April 2017 at Baselios Mathew II College of Engineering, Kerala, India.</p>	All participants of the event
Committees & No. of Members involved	<p>Faculty Board of Engineering – 51 Housing sub-Committee –7 Hostel Committee – 23 Canteen Committee – 23 Research Committee –8 Board of Study in Engineering – 19 ICT Management Committee –6 Internal Quality Assurance Cell - 6 Buildings and Lands Committee – 7 Academic Sessions organizing committee- 5 Sports Advisory Committee –2 Green Buildings Committee of UGC – 1 Cultural Center, University of Ruhuna - 1 Curriculum Development committee, Faculty of Engineering - 9</p>	All staff and undergraduates of the Faculty
Grants Received (purpose & amount) - Local	<p>Department of Mechanical and Manufacturing Engineering Dr. U.I.K. Galappaththi and Dr. Sumith Baduge received a NSF Grant of Rs 4.5 million for the project titled Technology Transfer: Vacuum Assisted resin transfer moulding process for Sri Lankan Boat Building sector</p> <p>Department of Civil and Environmental Engineering <u>Dr. K. S. Wanniarachchi</u> NRC grant for research project "Experimental investigation of flexural</p>	<p>Improve the research activities in the Faculty</p> <p>Improve the research activities in the Faculty</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>and shear behavior of rivet fastened Rectangular Hollow Flange Channel Beams with web openings": Amount Rs 1.0 M</p> <p><u>Dr. H. P. Sooriyaarachchi</u> Holcim Research Grant: Annual contribution Rs. 600,000/-</p> <p>Department of Electrical and Information Engineering <u>Dr. R. P. S. Chandrasena</u> Indo-Lanka research grant from Ministry of Science, Technology and Research Rs. 3 million</p>	<p>Improve the research activities in the Faculty</p> <p>Improve the research activities in the Faculty</p>
<p>Awards/Patents/Special Achievements</p>	<p>The specialized degree programme offered by the Department of Mechanical and Manufacturing Engineering was granted full IESL accreditation according to the Washington accord requirements from 2016 to 2020.</p> <p>President’s Award for Scientific publications (Dr. H. C. P. Karunasena of Department of Mechanical and Manufacturing Engineering)</p> <p>Faculty participated the “Techno 2017”, National Engineering and Technology Exhibition held at BMICH in October 2017. In this exhibition, Faculty’s stall won the Silver award for the Best Display with University Projects.</p> <p>During the all Island Robotic Competition - Robo Games – 2017 (organized by the University of Moratuwa and Institution of Engineers Sri Lanka (IESL)) following team from the Faculty won the 3rd place. K. H. M. N. U. Karunanayaka – (EG/2014/2437) F. L. A. I. Perera – (EG/2014/2491) T. B. Edirisooriya – (EG/2014/2397)</p>	<p>Improve the quality of the degree programme</p> <p>Indication of the quality of the research of the Faculty</p> <p>Staff and students of the Faculty</p> <p>Staff and students of the Faculty</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>During Inter-Faculty Dancing and Literacy Competition – 2017, which was sponsored by the Indian High Commission in Sri Lanka, Faculty managed to win following places.</p> <p>Traditional Sri Lankan Dancing category – 3rd Place The students in the dancing team were: Weerasinghe L.M. (EG/2013/2353) Diwakara M. C. (EG/2013/2182) Gunawardena W. R. N. (EG/2014/2413) Rajamanthree U.R.T.Y. (EG/2014/2501) Dharmasena M. K. R.B (EG/2014/2388) Dilshani K. L. I. (EG/2014/2390) Kudahetti R. M. (EG/2014/2446) Amunugama S.B.M.R.N..K (EG/2013/2592) Pilapitiya P.H.M.S.K. (EG/2016/2938) Dissanayaka Y.D.A.U. (EG/2014/2393) Jayamanna J. M. I. N. (EG/2014/2430) Diwakara M. C. (EG/2013/2182) Rajamanthree U.R.T.Y. (EG/2014/2501) Dilshani K. L. I. (EG/2014/2390) Amunugama S.B.M.R.N..K (EG/2013/2592) Dissanayaka Y.D.A.U. (EG/2014/2393) Praodha J. P. T. H. (EG/2018/2283)</p> <p>Free style dancing category – 3rd Place The students in the dancing team were: Dissanayaka Y.D.A.U. (EG/2014/2393) Mendis B.P.M. (EG/2015/2694) Helapita L. (EG/2015/2643) Kumari K.M.M.G.Y.P. (EG/2015/2676) Jayawardhane M.A.K.D. (EG/2015/2666) Preshani L.B.S.D. (EG/2015/2720) Pramodi J.P.M. (EG/2016/2944)</p>	<p>Staff and students of the Faculty</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>Wijethunga K.M.A.G.N.D.(EG/2016/3023) Liyanage W.P.C.R. (EG/2016/2906) Nandasena K. K. P.(EG/2016/2923) Weeraarachchi W.A.P.M. (EG/2016/3012) Mendis B.P.M.(EG/2015/2694) Kumari K.M.M.G.Y.P.(EG/2015/2676) Preshani L.B.S.D. (EG/2015/2720) Chinthaka P.K.D.(EG/2016/2837) (EG/2016/2837) LiyanageW.P.C.R.(EG/2016/2906) Weeraarachchi W.A.P.M. (EG/2016/3012) (EG/2015/2720)</p> <p>Literature (Poem, Sinhala medium) individual event – 2nd Place</p> <p>Perera M. A. G. P. (EG/2016/2936)</p> <p>Free verse (Sinhala medium) – 3rd Place Jayawardhane M. A. K. D. (EG/2015/2666)</p> <p>Faculty participated the inter-Faculty orator competition and won the best orator award for Sinhala medium (Mr. Wimalarathna S.M.D.L.S) and second runner-up award for the Tamil medium (Mr. Shankarnath Suthakaran). Faculty has actively participated in the inter-Faculty sports meet and won the overall championship in 2017.</p> <p>Ruhuna Invention and Innovation Exhibition 2017 (RIIE – 2017, “Sahasak Nimavum” Southern Province Competition) Under the open category Faculty won the 1st Place for the exhibit from the project title “Semi batch type small scale plant for conversion of waste plastics into hydrocarbon fuel.”</p>	<p>Staff and students of the Faculty</p> <p>Staff and students of the Faculty</p> <p>Staff and students of the Faculty</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>The following team has involved in that project. Mr. E. P. Rohan Dr. B. Sumith Dr. N. K. Hettiarachchi</p> <p>The category of University and Tertiary Education Institutes, 3rd place won by Mr. A. A. Ajmal, a student of the Department of Electrical and Information Engineering. His project title was “Smart Server Room Monitoring and Controlling System”.</p> <p>Mr. A. Ajmal won a merit award during the same competition under the same category. Title of the invention was “Intelligent Security System.”</p> <p>In the “Sahasak Nimavum” national competition under the Technical Field of Public works and Infrastructure Engineering, Mr. A. Ajmal won the 2nd place for the project “Smart Server Room Monitoring and Controlling System.”</p>	
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	<p>The 4th Annual Research Symposium (ARS – 2017) of the Faculty was held successfully on 5th January, 2017 at the Faculty of Engineering.</p> <p>Undergraduate research Symposium on ‘Recent Advances in Civil Engineering’ was organized by the Department of Civil and Environmental Engineering for the 6th time. The symposium was held on 6th January 2017 at the Faculty of Engineering.</p> <p>5th International Symposium on Advances in Civil and Environmental Engineering Practices for Sustainable Development (ACEPS-2017) was successfully held on 16th March, 2017 at</p>	<p>Staff and students of the Faculty</p> <p>Final year Civil Engineering students</p> <p>Civil Engineering community</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>the Faculty of Engineering. It was organized by the Department of Civil and Environmental Engineering with the collaboration of Saitama University and Toyama Prefectural University Japan.</p> <p>14th Academic Sessions and the 13th Vice Chancellor's Awards Ceremony of the University of Ruhuna was organized by the Faculty of Engineering in this year. This event was successfully held in the Faculty on 1st March, 2017.</p>	Academics, administrative staff and postgraduates of the University
Outreach activities	<p>Surveying Work camp for 16th batch of students in the Department of Civil and Environmental Engineering was organized collaborating with Mahaweli Authority of Sri Lanka from 17th April to 30th April 2017 at Embilipitiya. Students involved in a design project to upgrade the irrigation canal system for the farmers of the area.</p>	Farming community in the area

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	9
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	1
Full papers or short communications in local journals	1
Full papers in proceedings	40
Abstracts of oral presentations	50
Abstracts of poster presentations	15
Books	
Chapters in books	01
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	
Editorial works	1

Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology

Dean's Statement/Review

Year 2017 is the 12th year of the Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology which was established in year 2005. So far the faculty has produced seven batches of graduates specialized in the field of Fisheries, Aquaculture, Limnology, Oceanography and Marine Geology. At the beginning of 2017, the faculty commenced the new degree programme of BSc Honours in Marine and Freshwater Sciences degree in the new permanent faculty complex of Building phase-1 which is about 500 m² building containing, dean's office three lecture halls three laboratories, reading room, auditorium and museum. At the same year faculty also got the opportunity to open the building project phase –II of the faculty. Moreover, Faculty also submitted proposals for taking laboratory furniture for remain work and for the three new lecture halls and for laboratory equipment with the recommendation of Vice Chancellor, University of Ruhuna. Department of Limnology recruited a Ph.D holder for the post of Senior Lecture (grade II) who is the first PhD holder having the BSc in Fisheries and Marine Sciences degree specialized in Limnology. Also, the faculty has recruited three probationary lectures with BSc in Fisheries and Marine Sciences degree. Faculty members has published 9 international indexed journal papers, 4 non-indexed papers, more than 30 abstracts. Moreover faculty members also have involving in social service activities and developed relations with other institutes such as Geological Survey and Mines Bureau, Marine Pollution Prevention Authority and National Water Supply and Drainage Board etc. In addition to that faculty members also have worked in special committees assigned for different type purposes within and outside of the University.

Staff Involvements and Achievements

Programme/Activity	Number and/or brief information	Beneficiaries /output
Newly introduced undergraduate degree programmes	BSc Honors in Marine and Freshwater Sciences	Increase the student intake to the Faculty
Newly introduced courses (course units)	Whole Curriculum of the BSc Honors in Marine and Freshwater Sciences Providing a chance for following identified courses to be specialized in Oceanography and Limnology in BSc Honors in Fisheries and Marine Sciences Degree for 2017	undergraduate students
Community services	Continuation of FMST-Service laboratory (Registered in Central Environmental Authority of Sri Lanka): Department of Limnology and Water Technology	Service to industries in southern province, Sri Lanka
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	FAQ 1113 – Converted to combine course module	undergraduate students

Programme/Activity	Number and/or brief information	Beneficiaries /output
	<p>FAQ 1122 - Converted to combine course module</p> <p>FAQ 1131 – New course module for students of BSc in Marine and Freshwater Sciences</p> <p>FAQ 1213 – Course title and contents was changed</p> <p>FAQ 1222 – New course module introduced</p>	
<p>Staff Development Programmes</p>	<p>Appointed as the faculty coordinator for Staff Development Center (SDC), University of Ruhuna: Dr. K.H.M. Ashoka Deepananda</p> <p>The Faculty arranged: Training workshop for academics on Outcome based education by Dr Julia Lamborne from Monash University, Australia.</p> <p>Training workshop for academics on Procurement Process in the University system.</p> <p>Workshop for academics on newly built Learning Management System (LMS)</p> <p>Workshop for academics on “Turnitin” plagiarism checker.</p> <p>Residential Training workshop for Technical Officers on Basic electronics, circuit fabrication and electrical equipment maintenance, at University of Colombo.</p>	<p>To development of the staff</p> <p>Academic and technical staff</p>
<p>Contribution to National Development</p>	<p>Editor of the Report on Port Biological Baseline survey volume III (Hambantota harbour) Collaborated with Marine Environment Protection Authority (MEPA): Dr. H.B. Asanthi</p> <p>Prof. P.R. T. Cumaratunga involved in following Nationally important work; Continue to serve as a member of the National Science and Technology Commission of Sri Lanka (NASTEC) (From 2014 to date)</p> <p>Serving as members (Prof. P.R.T. Cumaratunga, Dr. Ashoka Deepananda and Dr. Asanka Jayasinghe) 5-member expert committee (appointed by the Dept. of Wild Life Conservation to review the</p>	<p>Awareness among officials</p>

Programme/Activity	Number and/or brief information	Beneficiaries /output
	<p>Proposed Moragolla Mini Hydropower Project (with effect from 2016 to date) and involved in providing expert advice on construction of fish ladders.</p> <p>Continued to serve as the chairperson of the committee appointed by the Petroleum Resource Development Secretariat to monitor the “Baseline survey within EEZ of Sri Lanka”, conducted by the National Aquatic Resources and Research Agency (NARA) (with effect from 2016 to date).</p> <p>Serving as a member of the committee appointed by the Public Utilities Commission (PUCSL) to review the Environmental Impact Assessments (EIAs) of coal power plants of Sri Lanka and the Environmental Protection License (EPL) issued by the Wayamba Environmental Authority for the Norochocholei power plant.</p> <p>Member of the Committee on Oceanography and Marine Resources of National Science Foundation (NSF)</p> <p>Member of the Editorial Board of the Sri Lanka Journal of Aquatic Sciences</p> <p>Served as a member of the Council, the Chairperson of Board of Trustees and member of the General Research Committee of Sri Lanka Association for the advancement of Science.</p> <p>Served as a reviewer for three National Research Council (NRC) Grant applications</p> <p>Served as a Ph.D. Examiner for Faculty of Graduate studies, University of Kelaniya.</p> <p>Served as a reviewer for abstracts presented at NARA research symposium</p> <p>Served as a reviewer for abstracts presented at Annual sessions of Sri Lanka Association for Fisheries and Aquatic Resources (SLAFAR)</p> <p>Served as a member of the following Senate subcommittees of University of Ruhuna</p> <p>(i) Committee for review of By-laws</p>	

Programme/Activity	Number and/or brief information	Beneficiaries /output
	<p>(ii) Committee for formulation of criteria for payment for publications by the University staff</p> <p>(iii) Committee for writing the history of University of Ruhuna</p> <p>Dr. Deepananda involved in following Nationally important work;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Served as a member, involving in providing expert advice on construction of fish ladders in the Proposed Moragolla Mini Hydropower Project. • Served as the Member of the National Committee on Aquatic Resources by Sri Lanka Council for Agricultural Research Policy (SLCARP) council at its 201st meeting held on 28th March 2017 • Resource person for the ‘Development of National Competency Standards for the Seafood Technology Occupational Sector’, organized by the National Apprentice and Industrial Training Authority (NAITA) and, coordinated by Ocean University of Sri Lanka. • Participated as an expert for the Stakeholders’ Consultation Workshop to Update Research Priorities on Fisheries and Aquatic Resources Sector at NARA (National Aquatic Resources Research & Development Agency) auditorium. • Served as the Rapporteur for the workshop (Theme: Health Management) on ‘Strategic Development of Aquaculture Sector in Sri Lanka: In Meeting Global Trends’, organized by SLCARP National Committee on Aquatic Resources in collaboration with SLADA, NARA, NAQDA & MEPA at Aqua Plaza, Puttalam Road, Chilaw. • Resource person for the Business Clinic 2017, jointly organized by the Faculty of Management and Finance, 	

Programme/Activity	Number and/or brief information	Beneficiaries /output
	<p>University of Ruhuna with the support of the Southern Provincial Development Authority.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Served as a reviewer for abstracts presented at NARA research symposium • Served as a reviewer for the International Research Symposium 2018 of the Uwa Wellassa University of Sri Lanka • Served as the Deputy Senior Student Councilor of the Faculty • Served as the Senior Treasurer of the Gavel Club, University of Ruhuna • Served as a member of Editorial board of the Rohana Research Journal, University of Ruhuna. 	
<p>Contribution in International level</p>	<p>Dr. K.H.M. Ashoka Deepananda</p> <ul style="list-style-type: none"> • Served as an Associate Editor of the International Journal of Fisheries and Aquatic Research • Served as a Reviewer of the following journals; <ul style="list-style-type: none"> ○ Marine Ecology, ○ Journal, Environment, Development and Sustainability, ○ Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences; ○ Academic Journals <p>Dr. K.R. Gamage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Staff development committee • Scholarship committee • Member of 14th Academic Sessions and Vice chancellors awards in 2017 	<p>Authors and Scientific community over the globe</p>
<p>Committees & No. of members involved</p>	<p>Director of Centre for International Affairs (CINTA) University of Ruhuna: Prof. Tilak Gamage</p> <p>Director of Internal Quality Assurance Unit (IQAU) University of Ruhuna: Prof. Tilak Gamage</p>	<p>Development in various sectors inside and outside the University,</p>

Programme/Activity	Number and/or brief information	Beneficiaries /output
	<p>Elected as a committee member of Sri Lanka association for the advancement of science (SLAAS) – Section D Mr. W.S. Weerakkodi</p> <p>Vice President/ Sri Lanka Association for Fisheries and Aquatic Resources (SLAFAR): Dr UAD Jayasinghe.</p> <p>Faculty Representative/ Internal Quality Assurance Unit (IQUA) University of Ruhuna: Dr UAD Jayasinghe.</p> <p>Chairperson/ Internal Quality Assurance Cell: Dr UAD Jayasinghe.</p>	
<p>Grants received (purpose & amount)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Local - International 	<p>Research grants from the National Research Council (NRC): received in 2017 to investigate the origin and tectonic setting of igneous rocks in the Mananr Basin, is worth Rs. 3.7 million.</p> <p>Research grant from International Atomic Energy Authority (IAEA) of RS. 4 million for paleoceanographic study based on live and fossil corals.</p> <p>Dr. K.H.M. Ashoka Deepananda</p> <ul style="list-style-type: none"> • Received the small grant “Ecological, Biological and Population study of <i>Lepidocephalichthys jonklaasi</i> Deraniyaala, 1956 (Teleostei: Cobitidae)” from Biodiversity Secretariat, Ministry of Mahaweli Development & Environment. 250200.00 LKR • Received the Faculty research grant on “Composition, abundance and distribution of Ichthyofauna in Wathurana Swam forest, Galle, Sri Lanka”. 70 000.00 LKR <p>Dr. S.S. Herath: Faculty research grant for developing indoor water re-circulating system. 60 000 LKR</p> <p>Dr. H. B. Asanthi: Faculty Research grant 50,000 LKR for testing of algal toxins in drinking water sources</p>	<p>Enhance the research entity</p>

Programme/Activity	Number and/or brief information	Beneficiaries /output
	<p>Dr. K.S.S. Atapaththu: Faculty research grant (55 000 LKR) was received for the research “Study of the factors affect on distribution and abundance of aquatic macrophytes in forested stream”</p> <p>Dr. H.L.K. Sanjaya: Faculty research grant (65 000 LKR) was received for the research “Abundance and distribution of macroinvertebrates in headwater streams</p> <p>Dr. K.R. Gamage: Continuation of Ruhuna University Block Grant research project (2.78 million LKR, “ Commercialization of low cost Feed for freshwater fish)</p> <p>International grants- Dr. K.H.M. Ashoka Deepananda & Dr. U.A.D. Jayasinghe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Research Associate for the received research grant entitled “Assessing production of giant freshwater prawns in reservoirs in Sri Lanka” from Australian Center for International Agricultural Research (ACIAR). AUS \$ 64240 <p>Research Collaboration with South China Sea Institute of Oceanology (SCSIO): Prof. Tilak Gamage</p>	
Awards/Patents/Special achievements	<p>Appointment by Chinese Academy of Science as co-director of China Sri Lanka Joint Centre for Research (CSLCER): Prof. Tilak Gamage</p> <p>A fellowship of the president of the Chinese Academy of Sciences to serve as a postdoctoral researcher: Dr. P.N. Ranasinghe</p> <p>A fellowship to join Atlantic Meridional Transect (AMT) research cruise by the Partnership for Observation of the Global Oceans, (POGO), the Nippon Foundation and Plymouth Marine Laboratory, UK: Mr. K.H. Niroshana</p> <p>Member of two Cabinet appointed committees on pricing of the geophysical</p>	Authors direct benefits and for development of the faculty, University and Nation

Programme/Activity	Number and/or brief information	Beneficiaries /output
	<p>data acquired in the Mannar Basin and on extension of the outer edge of the continental margin of Sri Lanka, the Sri Lanka Governments proposal to the United Nations (UN): Dr. Upul Premarathne NRC Merit Award for Scientific Publication-2015, Fisheries Research 2015, Vol 164, pp 249-253: Dr. Ashoka Deepananda NRC Merit Award for Scientific Publication: Dr UAD Jayasinghe. Mrs. H.M.E.J. Heenkenda: National Shellfish Association Travel Award (USA)-NSA meeting, Tennessee, 2017 and Graduate Student Council Travel Award, University of Florida, March, 2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr K R Gamage- NSF SUSRED Award 2017 for Successful supervision of research degree of Ms N Paranamana (MPhil Degree) • Best Presentation award at 4th International conference on Fisheries and Aquaculture 2017 (ICFA 2017) on 24th – 25th August 2017, Colombo, Sri Lanka. For the paper R de Fonseka & K Radampola (2017) • Feasibility of using Sail fin catfish meal in the diets of juvenile Guppy fry. • Best presentation award at 5th International Conference on Agriculture & Fisheries; Systems & Technology (AgriFish 2017) For the paper K M Nishshanka, K Radampola, & V Bulugahapitiya (2017) Effects of partial replacement of dietary fishmeal with alternative plant sources on the growth performance and survival of Guppy fry (<i>Poecilia reticulata</i>) in outdoor farming conditions” which held on 8th – 9th December 2017, Colombo, Sri Lanka. 	

Programme/Activity	Number and/or brief information	Beneficiaries /output
Symposium/workshops/Seminars/ Conferences conducted	<p>Prof. P.R.T. Cumaranatunga Conducted a workshop in collaboration with the General Research Committee of SLAAS on Research Ethics, How to prepare a project proposal and Responsibilities of Research Students & Supervisors Delivered two lectures to Academic staff and Research student at SLIIT on the following and this was carried out under a workshop conducted by the General Research Committee of Sri Lanka Association for the Advancement of Science (SLAAS)</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) How to conduct a literature review for postgraduate research (ii) Responsibilities of a Research Student and a supervisor <p>Involved in two training programmes conducted for Veterinary Scientists at Peradeniya and Ragama on “How to prepare a research project proposal” a workshop conducted by the General Research Committee of Sri Lanka Association for the Advancement of Science (SLAAS).</p> <p>Dr. K.H.M. Ashoka Deepananda: Coordinator of the workshop on Introductory course in R and modern univariate statistics, conducted for Academic and postgraduate students of the Faculties of Science and Fisheries and Marine Sciences & Technology.</p> <p>Conducted the workshop for G.C.E. (A/L) students of Matara District, following Biosystems Technology. Also, Prof. P.R.T. Cumaranatunga, Dr. K.R. Gamage, Dr. H.B. Asanthi & J.S.M.N. Rathnapala contributed to the workshop as resource persons.</p> <p>Dr. H. B. Asanthi & Dr. R. A. Maithreepala: Resource persons for the workshop on Toxicity testing and Efficiency testing of oil dispersant for</p>	Awareness of various sectors

Programme/Activity	Number and/or brief information	Beneficiaries /output
	officials in the relevant field in MEPA, Sri Lanka Workshop For Field Officers of Marine Environment Protection Authority (MEPA) regarding “Quality Measurement of Water Quality”: Dr. U.A.D. Jayasinghe	
Outreach activities	Prof. P.R.T. Cumaranatunga, Dr. K.H.M. Ashoka Deepananda, Dr. S.S. Herath and Mr. W.U.I. Lanerolle served as members of the consulting team in construction of mini hatchery at Ridiyagama, conducted by the Southern Provincial Council. Contributed to the Haritha Udanaya exhibition in Richmond College, Galle (Limnology Society)	Personal exposure and for awareness
Link programmes	Dr. K.H.M. Ashoka Deepananda and Mr. H.M.V. Udayantha Served as a collaborative scientist for the project conducting on “Resilience and response to climate change and pollution in Sri Lankan coral reef fish” between School of Marine Sciences, University of Maine, Me, USA and the Department of Fisheries and Aquaculture, University of Ruhuna.	Development in the research

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	9
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	4
Full papers or short communications in local journals	4
Full papers in proceedings	
Abstracts of oral presentations	27
Abstracts of poster presentations	3
Books	1
Chapters in books	
Scholarly Articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	
Editorial works	

Faculty of Humanities & Social Sciences

Dean's Statement/Review

The Faculty of Humanities and Social Sciences of the University of Ruhuna is composed of eight academic departments - Economics, English and Linguistics, Geography, History and Archaeology, Pali and Buddhist Studies, Public Policy, Sinhala, and Sociology; two units - English Language Teaching and Information Technology; and two centers - Modern Languages and Civilization and Conflict Studies.

It employs about 100 academics, of whom more than 90 per cent have postgraduate qualifications while more than 35 per cent have completed their PhDs, supported by a considerable group of non-academic, administrative, and support staff. It is the largest faculty of the University of Ruhuna in terms of student and staff population having approximately a student body of 2000 internal undergraduates and an annual intake of over 500 students. The faculty offers over 400 course modules in 13 diversified disciplines.

It offers degree programmes namely the Bachelor of Arts (General) and Bachelor of Arts (Special) degree for the internal students, and the Bachelor of Arts (General) degree for the external students as its main concern. The scope of teaching and research of the faculty is also extended to offer postgraduate study programs such as MA., MPhil. and PhD etc.

The outreach programmes of the faculty include diploma and certificate courses in a range of fields that contribute to the socio-economic development of the country. With the broadening of horizons in the academic and research fields, the Faculty of Humanities and Social Sciences has been able to attract a large number of students. The link programmes of the faculty include research and educational exchanges with the foreign universities such as the Agder University, the Norwegian University of Life Sciences, the Tribhuvan University in Nepal and the COMSATS Institute of Information Technology in Pakistan.

The faculty is striving to make the full use of resources available to restore and foster the past glory and to enhance the historical social image of the country. Specifically, it contributes to develop economic and social sphere of the southern province. The faculty of Humanities & Social Sciences grooms the students for a professional life by providing them with a broad understanding of the traditions that operate in a wide range of humanistic and social science disciplines. The faculty conceives education as a positive force that builds a strong foundation for good citizenship, mutual respect, democratic values and tolerance of diverse opinions.

During the year 2017, the Faculty conducted one international conference and over 70 local and international authors presented papers. Furthermore, the faculty could conduct a students' session for second time and more than 70 students who are following degree programs in the national universities in Sri Lanka presented and discuss papers.

Staff Involvements and Achievements

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Courses (Course units)	The faculty has introduced three new course units on tourism studies with the approval of the University Senate. The Department of Sociology introduced BA special degree programme in English medium as well.	A total of around 250 under graduate students benefited from the newly introduced course units
Distant Education Programmes or Extension Courses	The external degree programme of the faculty was continued during the year Diploma in Psychological Counselling programme continued and 80 students enrolled during the year 2017. Department of Geography has developed one certificate level extension course.	1200 middle level employees of the Government and private sector/ GCE (A/L) passed students who were not selected to the internal degree programmes.
Fee Levying Courses	Three master courses continued by the Departments of Economics and Sociology. English certificate and diploma courses were conducted on fee levying basis. All departments of the faculty contributed for conducting teaching, seminars and examinations for BA (external) degree program. Certificate courses on Chinese and Corian Languages were conducted under the Modern Languages and Civilization Centre.	Around 1500 external students/ private and Government sector workers benefitted from the fee levying courses of the faculty.
Community Services	The faculty engaged in various community services/ outreach programmes during the year. Those services include training of school teachers, organizing environment programmes and conducting community based projects.	A total of 3000 school teachers were trained on various subjects to enhance their knowledge and skills. Community service programmes supported to around 1500 general public specially in the southern province.
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	A comprehensive curricular review process of the faculty is in progress.	It is expected to benefit the curricular development process to all students of the

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
		faculty (around 2000) in long run.
Staff Development Programmes	<p>Staff development programmes were conducted for all the newly recruited academics of the faculty.</p> <p>A special programme on student assessments were conducted for academics.</p> <p>Several programs were conducted to staff on LMS and Outcome based Teaching- Learning methods.</p>	Approximately 100 academic members of the faculty benefitted from the staff development programmes.
Contribution to National Development	<p>Academic members of the faculty contributed at various national programmes through their participation in advisory committees, academic committees and curricular development activities.</p> <p>06 out of 08 departments of the faculty contributed for the GCE/AL paper marking process.</p>	<p>The Ministries of Higher Education, Education, Housing, Social Welfare obtained services from the academic members of the Faculty.</p> <p>The contribution of the faculty members in the GCE-A/L paper marking supported to more than 1,00,000 A/L students of the country.</p>
Contributions in International Level	<p>05 research papers were presented in the international conferences by the faculty members.</p> <p>The faculty conducted an International conference in its third consecutive year with the participation of around 15 international and 350 national participants.</p>	<p>Researchers and academics in the international academic and research institutions and the general public.</p> <p>Academics and students of the faculty obtained international exposure.</p>
Committees & No. of Members involved	Faculty members involved in around 35 committees of various institutions including universities and government departments.	Advisory, academic and research inputs were provided to many institutions which in return will benefits to the general public of the country.
Grants Received (purpose & amount) - Local - International	<p>The department of sociology received NORHED- Norway grants for the third year activities of the five year programme from 2014- 2018, for the research and education activities.</p> <p>UGC grants received for one PhD study by a faculty member</p>	<p>Scholarship opportunities were provided for two PhDs and 07 MAs from the NORHED grants.</p> <p>Two journal articles and one book were published as a results of grants received.</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	3 rd International conference of the faculty was conducted under the theme on “Legacies and Challenges in Development Discourse. Ruhuna Arts Students' Annual Sessions (RASAS) 2017 were conducted for the second consecutive year.	The International conference benefitted to around 400 national and international academics and students in the Sri Lankan Universities. The students’ sessions were instrumental for around 200 young students in the humanities and social sciences faculties of the Sri Lankan universities to share their research findings.
Outreach activities	The faculty conducted 10 community service projects. Trainings were provided to a large number of school teachers in various disciplines as outreach service activities.	Around 1000 general public and 500 school teachers of the southern province.
Link Programmes	The Department of Sociology continued its link programme with three universities in Norway, Nepal and Pakistan while the Department of Economics continued its link programme with a Norwegian University. Dept. of Geography continue with the link program of SAIN university in Korea. The faculty initiated discussions with the Office for National Unity and Reconciliation for a link programme with them.	Academics of the faculty, master and under graduate students of the University.

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	05 articles published in the field of Economics, History and Archaeology.
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	16 articles in the field of Sociology, History, Economics and Geography
Full papers or short communications in local journals	09 papers in the field of Sinhala, Sociology, Economics and History.

Category	Number
Full papers in proceedings	15 papers in Economics, Geography and Sinhala
Abstracts of oral presentations	36 abstracts presentations in all subject disciplines of the faculty.
Abstracts of poster presentations	Nil
Books	08 Books published (Sociology, Pali & Buddhist Studies, English, Geography)
Chapters in books	02 Book chapters published (Economics and Sociology)
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	36 articles in all the disciplines of the faculty.
Editorial works	10 publications (Editorials) in Sociology, Pali and Buddhist studies and Sinhala,

Faculty of Management & Finance

Dean's Statement/Review

The Faculty of Management and Finance offers courses covering a broad spectrum of disciplines leading to Bachelor of Business Administration (BBA) Honors degrees (SLQF 06). The faculty adopted the course unit based undergraduate programmes in English medium were introduced with effect in September 2001. Since then all degree programs are conducted in English Medium. At present, all the degree programs offered by the faculty fully meets the requirements of SLQF. The curriculum includes a range of common courses aimed at providing a solid grounding in the fields of Management and Finance, and a range of courses to be elected by the students depending on their specialization, i.e., Accounting, Entrepreneurship, Human Resources Management and Marketing. In addition to the Undergraduate programmes, the faculty coordinates the Master in Philosophy (M.Phil.) and Doctor of Philosophy (PhD) degree programs which are based on independent research in the fields of Management and Finance. Further, the faculty coordinates the Postgraduate Diploma in Business Administration (PDBA) and the Master of Business Administration (MBA) degree programmes, which are, based on course work and research.

Staff Involvements and Achievements

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Courses (Course units)	i. Introductory Finance, Financial information analysis, Tax Planning, Introductory Econometrics, Financial Institutions and Markets, Investment and Portfolio Management-I, Financial Info Analysis, Personal Finance, Corporate Finance, Investment and Portfolio Management-II, Adv. Econometrics Corporate Governance, International Finance. Strategic Fin Mgt, Risk Management and Insurance, Introduction to Psychological Anthropology, Sports and Events Marketing , Marketing Ethics, Compensation Mgt, HR and Total Quality Mgt, Personal Finance and Financial Planning, Investment analysis and Portfolio Management-II, Corporate Governance, Investment Analysis and portfolio management- I, Investment Analysis and portfolio management – II	Undergraduates

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
Distant Education Programmes or Extension Courses	i. Mr. A.B. Sirisena serves as the coordinator for Diploma in Marketing Management	Candidates who willing to follow Diploma in Marketing Management
Fee Levying Courses	<p>i. Prof. H.S.C. Perera, Prof. P.A.P.S. Kumara, Dr. T.S.L.W. Gunawardana, Mr. R.M. Rathnayake, Dr. M.K. Wanniarachchige, Dr. (Mrs.) T.M.A. Tennakoon, Dr. G.T.W. Sriyani, Dr. M.B.F. Mafasiya, Mr.H.V.D.I. Abeywickrama, Mr. A.G. Deepal, Mr. B.L. Galhena, Mr. M.W.S.S. Silva, Mrs. M.S.Nanayakkara, Mrs. G.P.K. Nishadhi, Mrs. G.A.N.Darshi, Mrs. R.R.N.T. Rathnaweera, Mr. K.G. Priyashantha, Dr.(Mrs.) T.M.A.Tennakoon, Dr.(Mrs.) M.W. Indrani, Mr. H.V.D.I. Abeywickrama,Mr. A.G. Deepal, Mrs. GAN Darshi worked as Visiting Lecturers of Master of Business Administration (MBA) Degree Programme conducted by the Faculty of Graduate Studies, University of Ruhuna</p> <p>ii. Prof. H.S.C. Perera, Prof. P.A.P.S. Kumara, Dr. T.S.L.W. Gunawardana, Mr. R.M. Rathnayake, Dr. M.K. Wanniarachchige, Dr. (Mrs.) T.M.A. Tennakoon, Dr. G.T.W. Sriyani, Dr. M.B.F. Mafasiya, Mr.H.V.D.I. Abeywickrama, Mr. A.G. Deepal, Mr. B.L. Galhena, Mr. M.W.S.S. Silva, Mrs. M.S.Nanayakkara, Mrs. G.P.K. Nishadhi, Mrs. G.A.N.Darshi, Mrs. R.R.N.T. Rathnaweera, Mr. K.G. Priyashantha, Mrs. M.S.Nanayakkara worked as supervisors for the MBA Dissertation</p> <p>iii. Prof. H.S.C. Perera, Prof. P.A.P.S. Kumara, Dr. T.S.L.W. Gunawardana, Mr. R.M. Rathnayake, Dr. M.K. Wanniarachchige, Dr. (Mrs.) T.M.A. Tennakoon, Dr. G.T.W. Sriyani, Dr. M.B.F. Mafasiya, Mr.H.V.D.I.</p>	PDBA/MBA Students

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>Abeywickrama, Mr. A.G. Deepal, Mr. B.L. Galhena, Mr. M.W.S.S. Silva, Mrs. M.S.Nanayakkara, Mrs. G.P.K. Nishadhi, Mrs. G.A.N.Darshi, Mrs. R.R.N.T. Rathnaweera, Mr. K.G. Priyashantha, Mrs. G.A.N.Darshi worked as paper setters/ moderators for the PDBA/MBA Examinations.</p> <p>iv. Prof. H.S.C. Perera, Prof. P.A.P.S. Kumara, Dr. T.S.L.W. Gunawardana, Mr. R.M. Rathnayake, Dr. M.K. Wanniarachchige, Dr. (Mrs.) T.M.A. Tennakoon, Dr. G.T.W. Sriyani, Dr. M.B.F. Mafasiya, Mr.H.V.D.I. Abeywickrama, Mr. A.G. Deepal, Mr. B.L. Galhena, Mr. M.W.S.S. Silva, Mrs. M.S.Nanayakkara, Mrs. G.P.K. Nishadhi, Mrs. G.A.N.Darshi, Mrs. R.R.N.T. Rathnaweera, Mr. K.G. Priyashantha, Mr. G.K.C. Jeewantha, Mr. E.K. Jayampathi, Mr. W.T.M. De Silva, Mrs. M.S.Nanayakkara, Mrs. G.A.N.Darshi worked as supervisors/invigilators for the PDBA/MBA Examinations.</p> <p>v. M.K. Wanniarachchige worked as Course Coordinator of Master of Economics Degree Program</p> <p>vi. Dr. T.S.L.W. Gunawardana, Mrs. M.S.Nanayakkara, Mrs. G.A.N. Darshi, Mr. K.G. Priyashantha, Mr. R.R.P.K. gunarathne, Mrs.M.S.Nanayakkara, Mr. R.R.P.K. Gunarathna worked as Visiting Lecturers of BPharm Degree Program conducted by Faculty of Medicine.</p> <p>vii. Mrs. GAN Darshi worked as a moderator for the module IS3303: Basic Economics conducted by the Faculty of Engineering, University of Ruhuna</p>	<p>MAE Students</p> <p>Students of Bachelor of Pharmacy Degree Program</p> <p>Students of Bachelor of Engineering</p>
	<p>viii. Dr. T.S.L.W. Gunawardana, Mrs. M.S.Nanayakkara, Mrs. G.A.N. Darshi, Mr. K.G. Priyashantha, Mr. R.R.P.K. Gunarathne, Mrs. M.S.Nanayakkara,</p>	<p>Students of Bachelor of Pharmacy Degree Program</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>Mrs. GAN Darshi, Mr. R.R.P.K. Gunarathna worked as paper setters/moderators of BPharm Degree Program conducted by Faculty of Medicine</p> <p>ix. Mrs.M.S.Nanayakkara worked as a supervisor for the BPharm Degree Program conducted by Faculty of Medicine</p> <p>x. Mr. G.K.C. Jeewantha, Mr.B.L.Galhena, Mrs. R.R.N.T. Rathnaweera, Mr. G.K. ChirathJeewantha worked as Visiting Lecturers of the faculty of Science</p> <p>xi. Mr. G.K.C. Jeewantha, Mr.B.L. Galhena, Mrs. R.R.N.T. Rathnaweera, worked as paper setters of the faculty of Science</p>	<p>Students of Bachelor of Science</p>
Community Services	<p>i. Mr. R.M.D.D. Ratnayake together with HR staff members organized the CSR program with the help of Human Resource Development circle in the Faculty of Management and Finance</p> <p>ii. Mr. A.G. Deepal, Dr. T.S.L.W. Gunawardana, Dr. MBF Mafasiya, Mr. MWSS Silva, Mrs. RRNT Rathnaweera, Mrs. L.R. Rupasinghe, Mr. EK Jayampathi, Dr.(Mrs.) TMA Tennakoon, Mrs. M.S.Nanayakkara, Mrs. GAN Darshi, Mrs. T.A.N.R. Jayarathna, Mr. G.K. ChirathJeewantha, Mr. R.R.P.K. Gunarathna, Mrs. M.W. Indrani, Mr. H.V.D.I. Abeywickrama, served as a member of the judge panel for the Best Entrepreneur competition organized by the Southern provincial Council</p> <p>iii. Dr. T.S.L.W. Gunawardana, Dr. M.B.F. Mafasiya and Mrs. M.T.T. De Silva organized Business Clinic for small and medium scale entrepreneurs to support to find the solution for their problems</p>	<p>Students and staff of the Kandilpana primary school at Deniyaya.</p> <p>Entrepreneurs of Southern Province</p> <p>Small and medium scale entrepreneurs</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	iv. Dr.(Mrs.) M.W. Indrani worked as a resource person of the Seminar for A/L Teachers in Accounting in the Southern Province organized by the Southern Provincial Education Office in August 2017	Advanced Level students and teachers in the Southern Province
	v. Mrs. M.S,Nanayakkara is working as the Auditor of Old Girls' Association of Southlands College, Galle vi. Mrs. M.S.Nanayakkara is working as a committee member of School Development Society, Southlands College, Galle	Stakeholders of Southlands College, Galle
	vii. Mr. A.G. Deepal conducted a series of lectures to "Improve English Language Skills" viii. Mr. A.G. Deepal Audit all the financial reports sent by the D.V.C ix. Mr. A.G. Deepal worked as the representative of the faculty in Carrier Guidance Unit	Undergraduates in Mgt and Art faculties University as a whole Undergraduates in the University
	x. Mr. K.G.P.V. Gunarathna and Mr. R.R.P.K. Gunarathne, Mr. K.G. Priyashantha, Mr. Y.A.M.B. Manawansha, Dr. T.S.L.W. Gunawardana participated as a resource person for the workshop on AL Accounting and Business Studies Student	Advance level commerce students
	xi. Mr. K.G.P.V. Gunarathna participated as a resource person for "Shanidha Kathikawa" broadcasted by Ruhunu Sewaya. The theme is productivity in day to day life.	Listeners of Ruhunu Sewaya
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	i. All the members of the Faculty contributed for the curriculum development in 2017.	Management undergraduates
Staff Development Programmes	i. Mrs. DMR Deepika completed a course for SEM conducted by NCAS.	Undergraduates and post-graduates students

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	ii. i. Dr.(Mrs.) Indrani worked as a Module coordinator for CCPDHE program of the University of Ruhuna.	Academic Staff Members
	iii. Prof. P.A.P.S. Kumara, Dr. M.W. Indrani, Mr. A.B. Sirisena, Dr. Tissa Hemarathne contributed as Recourse person for CCPDHE Program	Academic Staff Members
Contribution to National Development	i. Dr. GTW Sriyani, Mr. PEDD Silva, Mrs. RRNT Ratnaweera, Mr. KG Priyashantha, and Mr. RMDD Ratnayake, Dr. (Mrs.) M.W. Indrani, Mr. Y.A.M.B. Manawansa, Mr. H.V.D.I. Abeywickrama, Mrs. M.S.Nanayakkara, Mr. A.G. Deepal, Mrs. GAN Darshi, Mr. K.G.P.V. Gunarathna served as a chief examiner for A/L paper marking process. ii. Prof. HSC Perera, Mr. PEDD Silva, Mrs. KAS Sriyani, Dr. MBF Mafasiya, Mr. BL Galhena, Mrs. RRNT Ratnaweera, Mr. KG Priyashantha, Mr. RMDD Ratnayake and Mr. EK Jayampathi, Mr. Y.A.M.B. Manawansa, Mrs. M.S.Nanayakkara, Mrs. GAN Darshi, Mr. K.G.P.V. Gunarathna, Mr. G.K. Chirath Jeewantha, Mr. R.R.P.K. Gunarathna served as a resource person for A/L teachers' training program organized by the Southern Province Education Department.	i. Advance level commerce students ii. A/L teachers of Southern Province who teach the subject of Business Studies
	iii. Dr, T.S.L.W. Gunawardana serves as an external member for the Faculty Board of Faculty of Management in Uwa Wellasa University	iii. Stakeholders of Faculty of Management
	iv. Mr. Y.A.M.B. Manawansa, Dr. M.W. Indrani, Mrs. M.S. Nanyakkara, Mr. G.K.C. Jeewantha, Mrs. G.A.N. Darshi, Mr. R.R.P.K. Gunarathna, Mr. H.V.D.I. Abeywickrama contributed to conduct a two day workshop for advance level Accounting teachers about Curriculum changes	iv. Advance level Commerce students

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	v. Following Staff members worked as Re-scrutiny panel in the G.C.E. Advance Level Examination for the subject of Accounting *Dr. G.T.W. Sriyani * Mr. Y.M.B.A. Manawansha * Mr. H.V.D.I. Abeywickrama * Mr.A.G. Deepal * Ms.M.S. Nanayakkara * Mr. Y.A.M.B. Manawansha * Mrs. M.S.Nanayakkara	v. Advanced level students of commerce stream
	vi. Following Staff members worked as Re-scrutiny panel in the G.C.E. Advance Level Examination for the subject of Business Studies * Prof. P.A.P.S. Kumara * Dr. T.S.L.W. Gunawardana * Mr. P.E.D.D. Silva *Mr. A.C. Karunaratne *Mrs. G.P.K. Nishadhi * Mr. R.M.D.D. Rathnayaka	vi. Advanced level students of commerce stream
Contributions in International Level	i. Reviewing papers in international conferences	i. Journals and Conferences
Committees & No. of Members involved	i. Mr. RM Ratnayake, Mr.BLGalhena, Mrs. RRNT Ratnaweera and, Mr. RMDD Ratnayake were members of committee who developed the proposal to establish Human Resource Management Department ii. Mr. RM Ratnayake, Dr. M.K. Wanniarachchige, Mr. H.V.D.I.Abeywickrama, Prof. P.A.P.S. Kumara, Dr. T.S.L.W. Gunawardana, Dr. T.M.A. Tennakoon and Dr. M.B.F. Mafsiyaare the member of the Board of Study of the Faculty of Management and Finance	i.Students and staff of the Faculty of Management and Finance ii. Postgraduate students
	iii. Mrs. LR Rupasinghe is Faculty Representative in sport Advisory Board.	Management undergraduates

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>iv. Dr. M.K. Wanniarachchige, Mr. BL Galhena, Mr. K.G.P.V. Gunarathna is the Department coordinator for the internal quality assurance cell.</p> <p>v. Mr. MWSS Silva, Mrs. RRNT Rathnaweera, Mrs. LR Rupasinghe, and Mr. KG Priyashantha, Mr. K.G.P.V. Gunarathna are the member of the program review committee and Dr.(Mrs.) M.W. Indrani worked as a Chairperson of Program Review Committee of Faculty of management and Finance from August 2017.</p> <p>vi. Mr. BL Galhena is Editor- in- Chief of the Ruhuna Journal of Management and Finance and the chair of the operations committee of ICME 2017</p> <p>vii. Dr. T.S.L.W. Gunawardana, Mrs. MGDS Samadi, Mrs. DMR Deepika, Mrs. D. Samarawickramaand Mr. EK Jayampathiare members of Proposal writing committee for New degree programs (BBA honors in Business Management/ BBA in Business Management general degree) and for establishing new Department of Business Management.</p> <p>viii. Mr. R.R.P.K. Gunarathna and Mrs. RRNT Rathnaweera, Mrs. G.K.C. Jeewanth are the Department coordinator for internship Program.</p>	<p>Researchers</p> <p>Management undergraduates</p>
	<p>ix. Dr.(Mrs.) TMA Tennakoon a member of the committee of writing History of university of Ruhuna and member of editorial Board, Journal of Faculty of Management and Finance</p>	<p>Stakeholders of University</p>
	<p>x. Dr.(Mrs.) M.W. Indrani worked as a Dean's Nominee for Staff development Centre from July 2017, Faculty Coordinator for 15 Academic Sessions and 14th Vice Chancellor Awards Ceremony from April 2017,</p>	<p>Academic Staff</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	xii. Dr.(Mrs.) M.W. Indrani worked as a member of By-law Revision Committee of the University and the Faculty of Management & Finance	Management Undergraduates
xii. Dr.(Mrs.) M.W. Indrani worked as member for Gold Medal Committee of the Faculty of Management & Finance		
xiii. Mrs. G.A.N. Darshi is working as a Deputy Senior Student Counselor of Faculty of Management and Finance Mrs. H.A.C. Jeewantha, Dr. M.W. Indrani, Mr. Y.A.M.B. Manawansa, Mr. G.K. ChirathJeewantha, Mr. R.R.P.K. Gunarathna working as a Student Counsellors of faculty of Management and Finance		
xv. Mrs. G.A.N. Darshi is working as a Faculty representative of the 14th Academic Sessions and 13th Vice Chancellor's Awards Ceremony, University of Ruhuna		
xvi. Mr. K.G.P.V. Gunarathna worked as a member of curriculum revision committee		Academic Staff
xvii. Mrs. T.A.N.R. Jayarathna worked as a Senior Treasure of the circle of Accounting and Finance		
xviii. Mr. G.K. ChirathJeewantha is working as member of sport advisor board, University of Ruhuna.		Management Undergraduates
Grants Received (purpose & amount) - Local - International	i. Mrs. Jayarani Ramawickrama received Local grants from UGC-approved amount is Rs. 1,101,000/= Received amount is Rs. 389,000/= as the second installment for the year 2017.	To continue PhD studies
ii. Mrs. Hemamali Ganewattha received grants from UGC for QUT scholarship. approved amount is Rs. 2,805,746/= Received amount for the year 2017 is Rs. 75,000/=	ii. To continue PhD studies in Australia	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>iii. Dr.(Mrs.) M.W. Indrani, Mrs. H.A.C. Jeewanthi, Mrs. D. Samarawickrama received Research grant from the University of Ruhuna</p>	<p>Journals and Conference papers</p>
<p>Awards/Patents/Special Achievements</p>	<p>i. Mrs. DMR Deepika, Mr. MWSS Silva and Dr. MBF Mafasiyawon the Best Paper award at ICME2017 in Entrepreneurship session.</p> <p>ii. Mrs. DMR Deepikastarted PhD in SJP, Sri Lanka</p>	
<p>Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)</p>	<p>i. Mr. RMDD Ratnayake was the chair of Hall arrangement committee of ICME 2017 and Mr. BL Galhena was the chair of operations committee</p> <p>ii. Mr. KG Priyashantha conducted a Personality development workshop</p> <p>iii. Mr. KG Priyashantha conducted a Personality development workshop</p> <p>iv. Mr. KG Priyashantha conducted a seminar</p> <p>v. Dr. MBF Mafasiya conducted a seminar for entrepreneurs in Southern Province organized by the Central Bank, Matara Branch</p> <p>vi. Dr. MBF Mafasiya, project leader and Mrs. MTT De Silva, Coordinator – Business Clinic 2017 with the contribution of business service providers, entrepreneurs, students and the community</p> <p>vii. Mrs. MTT De Silva Faculty Coordinator, Career Guidance Unit</p>	<p>i. Richmond College commerce students</p> <p>ii. Sangamitta college commerce students</p> <p>iii. Southern Province Selected Small Scale Entrepreneurs</p> <p>iv. Grade 8 and 9 students of Richmond College</p> <p>v. Entrepreneurs in Southern Province</p> <p>The program provided enormous benefits to Southern Province business community and students by providing on desk solutions to business issues by combining state-private sector institutions</p> <p>Assisted in initiating Management Trainee Program for third and</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>Involvement in making industry-faculty collaboration through different activities and event</p> <p>viii. Mrs. Sonalika Rodrigo is the member of sexual harassment committee, and student counselor.</p> <p>ix Dr.(Mrs.) TMA Tennakoon organized a workshop on qualitative Research; proposal writing July 2017</p> <p>x. Mr. A.G. Deepal Conducted a workshop for C.V. Writing</p> <p>xi. Mr. A.G. Deepal Conducted a workshop for How to face Interviews</p> <p>xii. Mr. A.G. Deepal Conducted a workshop for How to do a presentation effectively</p>	<p>final year students of the faculty</p> <p>Management undergraduates</p> <p>Undergraduates in all Faculties</p>
Outreach activities	<p>i.Mr. KG Priyashantha,Resource person for Commerce Day</p> <p>ii. Mr. KG Priyashantha,Resource person for Entrepreneurs Development program organized by Small Enterprise Development division of Ministry of National Policies and Economic Affairs</p> <p>iii. Mr. KG Priyashantha,Resource Person for personality Development program</p> <p>iv. Dr. MBF Mafasiya conducted a seminar for entrepreneurs in Southern Province organized by the Central Bank, Matara Branch</p> <p>v. Dr. MBF Mafasiya,project leader and Mrs. MTT De Silva ,Coordinator – Business Clinic 2017with the contribution of business service providers, entrepreneurs, students and the community</p> <p>vi. Dr. MBF Mafasiya was the member of the evaluation panel of the Best Entrepreneur Award organized by the Southern Provincial Council</p>	<p>Richmond College & Sangamitta college</p> <p>Southern Province Selected Small Scale Entrepreneurs</p> <p>Grade 8 and 9 students of Richmond College</p> <p>Entrepreneurs in Southern Province</p> <p>The program provided enormous benefits to Southern Province business community and students by providing on desk solutions to business issues by combining state-private sector institutions</p> <p>Entrepreneurs in Southern Province</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>vii. Mrs. MTT De Silva Faculty Coordinator, Career Guidance Unit Involvement in making industry-faculty collaboration through different activities and event</p> <p>viii. Prof. HSC Perera and Mr. RMDD Ratnayake conducted a workshop for Low country tea planters</p> <p>ix. Mrs. MGDS Samadi organized the Christmas program 2017</p> <p>x. Mrs. RRNT Rathnaweera is the Senior treasurer of the HRD Circle and Visiting lecturer of Human Resource Management in the Faculty of Science, University of Ruhuna</p> <p>xi. Mr. A.G. Deepal working as the Auditor for all the student unions in University of Ruhuna</p> <p>xii. Mr. A.G. Deepal working as a Treasurer in Teachers' Union of the Faculty of Management and Finance</p> <p>xiii. Mr. A.G. Deepal working as a Treasurer in Teachers' Union of the Faculty of Management and Finance</p> <p>xiv. Mrs. GAN Darshi participated the workshop on Qualitative Research conducted by Department of Accounting and Finance, Faculty of Management and Finance</p> <p>xv. Mr. G.K. ChirathJeewantha participated the workshop on Conducting Qualitative Research organized by Faculty of Management and Finance in parallel with the ICME 2017.</p> <p>xvi. Mr. G.K. ChirathJeewantha participated the workshop on Qualitative Research conducted by Department of Accounting and Finance, Faculty of Management and Finance.</p> <p>xvii. Mr. G.K. ChirathJeewantha worked as a member of Operation committee and finance committee in the ICME 2017</p>	<p>Assisted in initiating Management Trainee Program for third and final year students of the faculty</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	xviii. Mr. G.K. ChirathJeewantha participated for the workshop conducted by NCAS on SEM	

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	02
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	03
Full papers or short communications in local journals	
Full papers in proceedings	08
Abstracts of oral presentations	03
Abstracts of poster presentations	
Books	
Chapters in books	04
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	01
Editorial works	05

Faculty of Medicine

Dean's Statement/Review

During the year 2017, the Faculty of Medicine, University of Ruhuna faced so many difficulties and problems due to non attendance of students from January to November. Students kept away from their academic activities for the above period.

In spite of all the difficulties the faculty conducted the following examinations.

1. 3rd MBBS Part I (Repeat) Examination – 22.03.2017
2. 3rd MBBS Part II (Repeat) Examination – 23.04.2017
3. Final MBBS (Repeat) Examination – 02.05.2017
4. Final MBBS (Repeat) Examination – 20.11.2017

Although students did not participate in academic learning they participated in other activities such as cricket tournament and Interfaculty Dancing Competitions of University of Ruhuna.

We conducted 11 Faculty Board meetings and 5 special Faculty Board meetings during the year 2017.

Our academics obtained promotions as follows :

Senior Professorships

Professor U.K. Jayantha – Senior Professor of Paediatrics & Professor T.S.D. Amarasena – Senior Professor in Paediatrics

Professorships

Professor M.D. Hettiarachchi – Professor in Nuclear Medicine, Professor A de S Nagahawatte – Professor of Microbiology

Professor T.C. Yahathugoda – Professor in Parasitology, Professor R.W Seneviratne – Professor in Surgery, Professor R.S.J. Lenora – Professor in Physiology & Professor Isurani Ilayperuma – Professor of Anatomy

Senior Lecturer Grade I

Dr. M.T. Napagoda, Dr. R.P. Hewawasam, Dr. K.M.S.A.K. Jayasekara, Dr. C.K. Bodinayake, Dr. H.M.M. Herath, Dr. C.J. Wijesinghe, Dr. U.C.P. Perera, Dr. I.V. Devasiri, Dr. N.D. Liyanarachchi, Dr. P.P. Jayawardena, Dr. K.A. Gunaratne, Dr. A.S. Dissanayake, Dr. I.D. Siriwardena, Dr. G.D. Punchihewa & Dr. I.H. Rajapakse

Senior Lecturer Grade II

Dr. G.E.D. de Zoysa, Dr. N.G. Ranawaka

These Senior Professors retired during the year 2017. Namely Professor I.M.R. Goonewardene, Professor B.G. Nanayakkara & Professor Susirith Mendis

The Allied Health Sciences Degree Programme which was under the Faculty of Medicine was separated to function as a separate faculty from 21.09.2017.

Faculty infrastructure development

The Lecture Theatre 'C' which was not used for last 15 – 20 years was renovated and made functional.

A room for Ethical Review Committee was allocated and refurbished. It was handed over the Ethical Review Committee as it is a requirement to obtain accreditation.

An office room was constructed at the Department of Pharmacology to accommodate an academic who has joined the Department of Pharmacology.

Re-painting of the Faculty was done and to be completed in year 2018. Refurbishment of the Conference Hall of the Faculty started and also to be completed in 2018. Faculty garden was improved with planting of new trees to enhance the outlook of the Faculty.

The twelve storied building project was started on 04.12.2017.

Students resumed their academic activities from 20.11.2017 and up to now the activities are going on smoothly.

Rs. 39.44 Mn has been spent for purchasing capital equipments in the Faculty of Medicine for the year 2017.

Staff Involvements and Achievements

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output			
Newly Introduced Undergraduate Degree Programmes	<u>Department of Community Medicine</u> i. Developed Family Medicine undergraduate curriculum to introduce this subject in 2018				
Distant Education Programmes or Extension Courses	<u>Department of Microbiology</u> i. Diploma in Medical Microbiology PGIM trainees	i. PGIM, University of Colombo			
	<u>Department of Obstetrics & Gynaecology</u> i. Dr. S. Kularatna JAP Dhammika Dr. K.A.Gunarathne, Dr. M.F.M.Rameez Dr. DLW.Dasanayake Dr.MAG Iresha	i. Undergraduate Medical students and Postgraduate Trainees in Obstetrics & Gynaecology			
	<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">} Senior Lecturers</td> <td style="border: none;">Coordinator</td> <td style="border: none;">Lecturer & Examiner</td> </tr> </table>	} Senior Lecturers	Coordinator	Lecturer & Examiner	
} Senior Lecturers	Coordinator	Lecturer & Examiner			

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	ii. Adolescent Health Module - Diploma in Reproductive Health, Post Graduate Institute of Medicine, University of Colombo iii. Dr. S.Kularatna, Dr. JAP Dhammika, Dr. KA, Gunarathne, Dr. MFM Rameez, Dr. DLW Dasanayake & Dr. MAG Iresha _Lecturers - BSc.(Nursing) Degree program	ii. Postgraduates Trainees in Obstetrics & Gynaecology iii. Undergraduate Nursing Students of Para Medical Degree Program
Fee Levying Courses	<u>Department of Anatomy</u> i. Teaching for elective students (2)	
	<u>Department of Psychiatry</u> i. Teaching in diploma course in counselling conducted by USJP	
Community Services	<u>Department of Biochemistry</u> i. Dr. C.M. Wickramatilake – A workshop on Foodborne diseases and Food Safety; Nutrition Society of Sri Lanka in Collaboration with Faculty of Medicine, University of Ruhuna - Local ii. Dr. C.M. Wickramatilake – Seminar on “Prevention of Non-communicable Diseases (NCDs) and Chronic Kidney disease (CKD)” - Local <u>Department of Community Medicine</u> i. MCH Clinic Service, School Medical Inspection Community Ophthalmology Centre Community Attachment Programme <u>Department of Medicine</u> Dr. CK Bodinayake i. Every Wednesday Medical clinic Teaching Hospital, Karapitiya	i. To improve the knowledge of Food handles and related sectors iii. To improve the knowledge and behavior of younger generation to prevent the Non-communicable Diseases (NCPs) and Chronic kidney disease (CKD) in school children i. Bope Poddala MOH Area ii. Southern Province Bope poddala MOH Area

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>Prof KD Pathirana ii. Every Thursday morning neurological tests, Faculty of Medicine & afternoon neuro clinic – Teaching Hospital, Karapitiya</p> <p>Dr. HMM Herath iii. Every Tuesday Medical clinic – THK Community Screening Programme to recognize diabetes and dyslipidaemia at Yakkalamulla</p> <p>Dr. Arosha Dissanayake iv. Every Thursday afternoon medical clinic – Teaching Hospital, Karapitiya Thursday morning clinic – Southern Naval Commanda, Boossa</p> <p>Dr. N J Dahanayake v. Every Friday afternoon medical clinic - Teaching Hospital, Karapitiya</p>	
	<p><u>Department of Microbiology</u> i. The Microbiology Diagnostic Service both free and paid</p>	<p>i. Hospital patients and outside patients</p>
	<p><u>Department of Obstetrics & Gynaecology</u> <u>Dr.JAP Dhammika</u> 1. Lecture on how to face challenges in adolescent ages in school children & lecture on care of pregnancy to public school children years 12/13 at general public village</p> <p><u>Dr. DLW Dasanayake</u> ii. Health education programme to antenatal mothers</p> <p><u>Dr.MAG Iresha</u> iii. Medical camps of Richmond, Sangamiththa, & Southlands Colleges</p>	<p>1. School children</p> <p>ii. Pregnant mothers</p> <p>iii. School Children</p>
	<p><u>Department of Paediatrics</u> I. Conduction general paediatric clinics Tuesdays & Thursdays II. Renal clinics – Wednesdays III Growth Hormone clinic- once a month</p>	<p>i. Prevention & Cure</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	I Advanced Paediatric Life Support (APLS) and Neonatal Advanced Life Support (NALS) for pre intern doctors, nurses.	i. Life saving skills
	<u>Department of Parasitology</u> i. Diagnostic services in Parasitology	<p>i. Fifty five stool samples were examined for AOC. Four intestinal amoebiasis case, one giardiasis case, one case of enterobiasis, two case of hookworm infection, two cases of ascariasis, and one beritielliasis were identified using direct stool smears.</p> <p>16 thin & thick films and 05 malaria antigen test were done to suspected malaria cases. One mixed infection (P.f and P.v) and three P.v positive cases were detected. Five Filariasis ICT tests were done. Six body aspirates were checked for parasites. One become positive for amoebiasis. There were no positive cases of <i>Pneumocystis jiroveci</i>, or <i>Leishmania</i> sp.</p>
	II. Transmission Assessment Surveys (TAS) under national Programme to Eliminate Lymphatic Filariasis (PELF)	ii. A total of 1570 urine samples were collected from 10 schools in Galle and Matara districts, 20 samples were positive. Among positives, 15(75%) were from schools from Balapitiya, Galle.
	III. Conducting the ‘Filariasis Clinic’	iii. 124 new filarial lymphoedema cases were diagnosed. All of them were introduced to Community

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
		Home Based Care (CHBC) programme and followed them up in the clinic. Those who eligible for LEDoxy study will be invited for the RCT
	<p><u>Department of Pathology</u></p> <p>i. Setting up a diagnostic service in Chemical Pathology, offering plasma glucose testing in the Department.</p> <p>Histopathology and Cytopathology Service to the Professorial Units of the Teaching Hospital Karapitiya (1395 histopathology and 400 cytopathology specimens were processed and reported)</p> <p>Diagnostic Immunohistochemistry Laboratory Service to the Southern Province /Sabaragamuwa Province (253 immunohistochemistry tests were done and reported)</p>	i. Patients of Teaching Hospital, Karapitiya
	<p>Dr. Chandana Wickramaratne</p> <p>ii. Screening of adults for anaemia iii. Screening children for anaemia</p>	<p>ii.Senior citizens undiaphoted of anameia iii.Children unif....</p>
	<p><u>Department of Surgery</u></p> <p>i. Patient care provided for patients in the University Surgical Unit Ward 3 & 5</p>	i. National Health Services (NHS)
	<p>ii Out patients University Surgical Clinics on Mondays & Fridays</p>	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>iii Additional Clinics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varicose vein clinic - conducted by Dr. M.M.A.J. Kumara is held every other Tuesday at Operation Theatre E & F • Follow up Clinic - conducted by Dr. J.P.M. Kumarasinghe is held every other Tuesday at Ward 03. • Pre-Anesthetic Assessment Clinic - conducted by Dr. U.I. Hapuarachchi is held every Friday at Ward 03. <p>High Dependency Unit(HDU) in Ward 05 - as an intermediate care facility to ward and intensive care, in charge Dr. U.I. Hapuarachchi.</p> <p>iv Operations (Operation Theatre A&B, C &D, E&F, ETC & Mini theatre) Casualties and Routine operations</p> <p>v Endoscopy : Gastrointestinal endoscopy services</p> <p>vi Laparoscopy: Laparoscopy surgeries using advanced Laparoscopy Surgical setup at the Operation Theatre /ETC of Teaching Hospital, Karapitiya.</p>	ii.National Health Services (NHS)
	<p><u>Department of Psychiatry</u></p> <p>i. a. General Adult Psychiatry 2 clinic b. Child psychiatry 1 clinic c. School programmes</p>	i. Adults and children with mental health problems
	<p>ii. a. Maternal mental health 1 clinic b. Liaison 2 clinics c. neuropsychological assessments 4 clinics per week.</p>	ii.pregnant mothers with mental health issues, adults with chronic medical problems and adults and children who needs neurocognitive & neurodevelopmental assessments.
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	<p><u>Department of Biochemistry</u></p> <p>i. Prof. K.A.P.W. Jayatilake, Dr. R.P. Hewawasam, Dr. M.T. Napagoda, Dr. A.P. Attanayake, Dr. C.M. Wickramatilake & dr. G.E.D. de Zoysa contributed to the revision of the Biochemistry curriculum</p>	i. Undergraduates

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p><u>Department of Microbiology</u></p> <p>i. Revision of the 3rd MBBS Part I Microbiology curriculum</p>	i. 3 rd MBBS Part I students
	<p><u>Department of Obstetrics & Gynaecology</u></p> <p><u>Dr. DLW Dasanayake</u></p> <p>i. Member subcommittee - Development of Family Medicine in to undergraduate curriculum</p>	i. Undergraduates
	<p><u>Department of Paediatrics</u></p> <p>i. Development of Paediatric curriculum</p>	i. Medical Students , University of Ruhuna
	<p><u>Department of Pathology</u></p> <p><u>Dr. T.G.Liyanage</u></p> <p>Incomplete study information (picture cards) to histopath practical In completed histopathology museum specimen to histopathology practical component.</p>	Students can easily understand basic pathology practical
	<p><u>Department of Pharmacology</u> (Dr Sudheera Jayasinghe, Dr Gayani Liyanage)</p> <p>i. Curriculum revision in pharmacology * in MBBS * BSc Nursing and * BSc Pharmacy degree programmes</p> <p>ii. Introducing module on bronchial asthma to the curriculum of pharmacology</p> <p>iii. Production of an audio-video teaching-learning material on insulin administration techniques</p>	<p>i. Undergraduates</p> <p>ii. Medical undergraduates</p> <p>iii. Undergraduates</p>
	<p><u>Department of Surgery</u></p> <p>New learning objectives for Short Appointments have been developed including evaluation methods. Documents are forwarded to Dean and respective Specialists for comments. Complete curriculum revision is under way according to faculty guidelines</p>	
	<p><u>Department of Psychiatry</u></p> <p>i. Yearly curriculum revision</p>	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
Staff Development Programmes	<p><u>Department of Community Medicine</u> i. Dr. C.J. Wijesinghe – Organized workshop on counselling undergraduates for academic staff of Faculty of Medicine together with ME & SDU (2017).</p>	
	<p><u>Department of Paediatrics</u> i. CCPDHE module 2,3,4,5,7 (Resource person)</p>	i. Academic staff, University of Ruhuna
	<p><u>Department of Pathology</u> Dr.T.G. Liyanage Resource person in workshop for academic on counselling undergraduate.</p>	
	<p><u>Department of Psychiatry</u> i. CCPDHE module 2,3,4,5,7 (Resource person)</p>	i. Academic staff, University of Ruhuna
Contribution to National Development	<p><u>Department of Community Medicine</u> i. Dr. C.J. Wijesinghe – Secretary of LANKAPHEIN (Lanka Public Health Education Institutes (2016-2017) ii. Dr. C.J. Wijesinghe – Member – Board of Study in Medical Administration.</p>	
	<p><u>Department of Medicine</u> Prof. T.P. Weeraratne i. Diabetes Day Programme 2017 – Southern Province Coordinator</p>	
	<p><u>Department of Microbiology</u> i. Prof. A. Nagahawatte The Chairperson of the Board of study in Microbiology A member of the Board of study in Veneriology Trainer and examiner in Diploma and MD Medical Microbiology course Member of the Microbiology – Task force</p>	PGIM, University of Colombo PGIM, University of Colombo PGIM, University of Colombo Ministry of Health, Colombo
	<p>ii Dr. W.M.D.G.B. Wijayarathne Academic Advisor for Medical Microbiology Trainees</p>	PGIM, University of Colombo

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p><u>Department of Obstetrics & Gynaecology</u> <u>Dr.S.Kularatna</u> i. Member - The Technical Advisory Committee on Maternal Health & Family Planning, Ministry of Health ii. Member – PGIM Board of Study iii. Examiner for Midwifery exam by Health Ministry</p> <p><u>Dr. JAP Dhammika -</u> i. Member - The Technical Advisory Committee on Maternal Health & Family Planning, Ministry of Health ii. Member – PGIM Board of Study</p> <p><u>Dr. DLW.Dasanayake</u> I. Facility Coordinator, Institutionalization of Immediate Post-partum IUD services : Sri Lanka II. Member , Obstetrics & Gynaecology Component of the Common MCQ Paper for Medical Faculties - 2017 Examinations</p>	<p>i. Specialist Obstetricians & Gynaecologists and Medical Officers in Universities and Department of Health</p> <p>ii. Postgraduates of University of Ruhuna iii. PGIM Trainees</p> <p>Obstetricians & Gynaecologists in Sri Lanka Medical Undergraduates</p>
	<p><u>Department of Paediatrics</u> i. Conducting training programmes in Advanced Paediatric Life Support (APLS) & Neonatal advanced life support (NALS) for Pre-intern doctors ii. Development of National Strategic plan on Child Health Sri Lanka 2016-2020 iii. Children’s Hospital Project – Galle iv. New born screening to detect critical congenital heart disease (CCHD)</p>	<p>i. National Health</p>
	<p><u>Department of Parasitology</u> i. A grant was awarded by Task Force for Global Health, Inc, Georgia, USA and SERO-WHO via University of Kelaniya to conduct National Survey of Intestinal Nematode Infections in Sri Lanka.</p>	<p>i. 22 Sothern and Uva Province schools, two schools of each Urban and Estate were screened by UoR of 127 schools of the total sample. 1020 stool samples and 754 Scotch tapes were examined in the Department of Parasitology. A complete report on the</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
		National survey has already produced to MoH, GovSL. Two manuscript are in preparation. Period: Commenced in February 2017 and completed in April 2017. Value: US dollars 6000
	<p><u>Department of Pathology</u></p> <p>Dr. Chandana Wickramaratne</p> <p>i. Medical laboratory accreditation and audit. ii. National guidelines development for hospital accreditation iii. National thalassaemia screening programme iv. National haemophilis data base development. v. National cancer registry data base improvement programme</p> <p>Dr Deepani Siriwardhana</p> <p>i.Examiner MD Chemical Path 2017 ii.Technical Assessor SLAB</p> <p>Dr.T.G.Liyanage</p> <p>Chairperson, member in Board of study in pathology PGIM</p>	<p>Ministry of health, Ministry of science and technology</p>
	<p><u>Department of Pharmacology</u></p> <p>(Dr Sudheera Jayasinghe, Dr Gayani Liyanage)</p> <p>i. Jury in “Sahasak Nimawum”</p>	
	<p>(Dr Sudheera Jayasinghe)</p> <p>ii. Member in Specialty Board of Clinical Toxicology</p> <p>(Dr Gayani Liyanage)</p> <p>Member of FERTSL (FORUM)</p>	
	<p><u>Department of Surgery</u></p> <p>i.Prof. Ranjan Seneviratne (RW), Surgery Roster, Army Base Hospital, Palely</p>	i. National Health Services
	<p>ii Prof. Ranjan Seneviratne, Visiting Lecturer, KDU</p>	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	iii Elective student coordinator, Elective Student Liaison Centre, Faculty of Medicine, Galle. - 01	
	iv PGIM trainers for Surgical and Emergency Medicine Postgraduates -04	ii. National Health Services
	<p><u>Department of Psychiatry</u></p> <p>i. Involved in co-curriculum development committee – UGC</p> <p>ii. BOS psychiatry</p> <p>iii. Pre intern training programme</p>	
	ii. Precedential task force of prevention of alcohol and drug abuse.	
Contributions in International Level	<p><u>Department of Medicine</u></p> <p>Dr. CK Bodinayake</p> <p>i. Active member, DUKE-RUHUNA collaborative research center</p> <p>Professor KD Pathirana</p> <p>ii. Country representative of World Sleep Day</p> <p>Dr. Arosha Dissanayake</p> <p>iii. Regional International Advisor, Royal College of Physicians</p>	
	<p><u>Department of Paediatrics</u></p> <p>i. WHO Technical Advisory committee on New born - 01</p>	
	<p><u>Department of Parasitology</u></p> <p>i. An additional grant was awarded to continue the international collaborative study</p>	<p>i. Agency: Japanese Government, Grant awarded to Prof. T.C. Yahathugoda ,Title: A long-term follow-up study to confirm elimination of filariasis in Galle and Matara districts, Sri Lanka, and to evaluate urine ELISA as a tool for the confirmation</p> <p>Period: Commenced in February 2016. Value: US dollars 4000</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	ii. A new multi-country RCT was launched.	ii. Agency: TFGH, Altanta, USA, LEDoxy Grant was awarded to Profs. T.C. Yahathugoda and M.V. Weerasooriya, Title: A multi-center, double-blind, randomized, 24-month study, to compare the efficacy of doxycycline once daily for 6 weeks versus placebo in improving filarial lymphedema independent of active filarial infection Period: Commenced in February 2017. Value: US dollars 339662
	<p><u>Department of Pathology</u></p> <p>Dr Deepani Siriwardhana</p> i. Corresponding membror of two committees in International Federation of clinical chemistry 1. TF -CKD 2. C-TLM	
	<p>Dr Deepani Siriwardhana</p> 1.Member of BOS of Pathology. 2. Member core Group in Chemical Pathology	PG Trainees in Pathology / Chemical Pathology
	<p><u>Department of Pharmacology</u></p> <p>(Dr Sudheera Jayasinghe)</p> i. Invited speaker in the Conference of Asia Pacific Association of Medical Toxicology	
	<p><u>Department of Psychiatry</u></p> i. Reviewing postgraduate thesis/presentations – Durham university UK	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
Committees & No. of Members involved	<p><u>Department of Biochemistry</u></p> <p>i. Prof. K.A.P.W. Jayatilaka performed following duties.</p> <p>(a) Chairperson – Technical evaluation committee for chemicals & glassware</p> <p>(b) Supervisor – MLS Degree Programme</p> <p>(c) Member of the Board of Study</p> <p>(d) Member of the Senate</p> <p>(e) Member of CD & EC</p>	
	<p>ii. Dr. R.P. Hewawasam performed following duties</p> <p>(a) Convenor of the CD & EC</p>	
	<p>iii. Dr. M.T. Napagoda performed following duties</p> <p>(a) Member of the Senate</p> <p>(b) Member of CD & EC</p> <p>(c) Member of the Board of Study</p>	
	<p>iv. Dr. A.P. Attanayake performed following duties</p> <p>(a) Member of the Faculty Research Committee</p>	
	<p>v. Dr. C.M. Wickramatilake performed following duties</p> <p>(a) Secretary- Medical Education & Staff Development Unit</p> <p>(b) Secretary/Convener- Ethical Review Committee</p>	
	<p>vi. Dr. G.E.D. de Zoysa performed following duties</p> <p>(a) Treasure of the RFMTA</p>	
	<p><u>Department of Community Medicine</u></p> <p>i. Dr. C.J. Wijesinghe – Ethical Review Committee – ME & SDU – 2017</p> <p>ii. Dr. T. Ponnampereuma – Ethical Review Committee</p> <p>iii. Dr. T. Ponnampereuma – Secretary - FMAS</p>	
	<p><u>Department of Medicine</u></p> <p>Dr. CK Bodinayake</p> <p>Member, ME & SDU</p> <p>Member, Board of Study in Medicine, PGIM</p> <p>Member, Board of Study in Dermatology PGIM</p> <p>Member, Emergency in Medicine, PGIM</p> <p>Member, CD & EC</p>	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>Member, Ethics Committee</p> <p>President, Ruhuna Medical School Alumni Association</p> <p>Professor T P Weerarathna</p> <p>Chairperson, Board of Study in Medicine Faculty Graduates</p> <p>Chairperson, Auditorium Committee</p> <p>Council Member, Diabetes Association of Sri Lanka</p> <p>Editor in Chief, Journal Committee in Ruhuna Journal of Medicine</p> <p>Professor K D Pathirana</p> <p>Head (ME&SDU), IT Committee, Faculty of Medicine</p> <p>Person in Charge, Panel of Evaluator in Ruhuna Journal of Medicine</p> <p>Dr. Arosha Dissanayake</p> <p>Auditorium Committee</p> <p>Faculty Research Committee</p> <p>Council member of Ceylon College of Physician</p> <p>Dr. HMM Herath</p> <p>Board of Study in Family Medicine, PGIM</p> <p>Dr. N J Dahanayake</p> <p>Member, Ethics Committee</p> <p>Member, Journal Committee in Ruhuna Journal of Medicine</p> <p>Dr. C L Fonseka</p> <p>Elective Student program Coordinator</p> <p>Member, Health Museum Committee</p> <p>Member, Library Committee</p>	
	<p><u>Department of Microbiology</u></p> <p>i. Ethical Review committee – 1</p> <p>ii. Faculty Research Committee – 1</p> <p>iii. IT committee – 1</p> <p>iv. Canteen committee – 1</p> <p>v. CD & EC – 2</p> <p>Library committee – 1</p>	<p>Faculty of Medicine, University of Ruhuna</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p><u>Department of Obstetrics & Gynaecology</u></p> <p><u>Dr. M.D.C.S.Kularatna</u></p> <p>I. BSc. Nursing Academic Committee II B.Pharm Academic Committee III CD & EC Committee</p> <p><u>Dr.JAP Dhammika</u></p> <p>Library Committee</p> <p><u>Dr. K.A.Gunaratne</u></p> <p>Auditorium Committee & Treasurer, Buddhist Association, Faculty of Medicine, Galle</p> <p><u>Dr.MFM Rameez</u></p> <p>Research Committee</p> <p><u>Dr.DLW Dasanayake</u></p> <p>Auditorium Committee, Lecture Theatre Committee</p>	<p>Faculty of Medicine, University of Ruhuna</p> <p>Faculty of Medicine, University of Ruhuna</p>
	<p><u>Department of Paediatrics</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Board of study in Paediatrics (PGIM) - 1 ▪ Board of study in Multidisciplinary study course – 1 ▪ Sri Lanka College of Paediatricians - 2 Galle Medical Association – 3 ▪ Curriculum Development & Evaluation committee (CD & EC) – 6 ▪ Auditorium committee – 2 ▪ Library Committee - 1 ▪ Ethical review committee – 1 ▪ Advisory Board to the ME & SDU –1 ▪ Faculty Research committee - 3 ▪ Perinatal Society of Sri Lanka -1 ▪ Member – Advisory committee on communicable diseases Sri Lanka - 1 ▪ Member – SLCP Subcommittee in Paediatric Nephrology – 1 Respiratory diseases – 1 Endocrinology - 1 ▪ Newborn care advisory committee on sick newborn care -1 ▪ Technical Advisory committee on Newborn and maternal health - 1 ▪ Birth defects prevention and control committee - 1 ▪ National committee of Family Health - 1 	<p>PG trainees – CME</p> <p>Medical education</p> <p>Children lifesavings</p> <p>Research , intervention & collaboration , prevention</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ National committee of the Sri Lanka code of promotion protection and support of breast feeding and marketing designated products-1 ▪ Member - South Asian paediatric Council – 1 ▪ Asia Pacific Paediatric Association Council – National delegate – 1 ▪ Newborn screening council – 1 ▪ Technical Advisory Group for Regional Development - WHO – 1 ▪ Committee member for the development of the 12 story building for the faculty - 01. ▪ Represented the Dean in the parliament on behalf of the Faculty of Medicine - 01 ▪ Committee member rare disease forum – SLCP- 01 ▪ Committee member – orator competition – 01 	National education
	<p><u>Department of Parasitology</u></p> <ul style="list-style-type: none"> i. Unit Coordinator – Parasitology – MLS Year 2 (1) ii. Member – Board of Study in Medicine Committee iii. Chairperson – Lecture Theater Committee (6) iv. Member – B.Sc. Nursing Committee (10) v. Member – ME & SDU committee (15) vi. Member – CD & EC committee (16) vii. Member – Senate, University of Ruhuna viii. Dean – Faculty of Graduate Studies 	
	<p><u>Department of Pharmacology</u></p> <p>(Prof. Menik Hettihewa , Dr Sudheera Jayasinghe & Dr. Gayani Liyanage)</p> <ul style="list-style-type: none"> i Council member of Sri Lanka Association of Clinical Pharmacology & Therapeutics and, Galle Medical Association <p>Prof. Menik Hettihewa</p> <ul style="list-style-type: none"> ii. Joint Secretary and the Member of National borderline product evaluation committee in the Ministry of Health Sri Lanka 	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	iii. Member of ME & SDU iv. Member CD and EC committee v. Senate and the Faculty board member vi. Council member of Association of Clinical Pharmacology & Therapeutics Sri Lanka Dr Sudheera Jayasinghe vii Lecture Theater Committee vii. Research & Higher Degree Committee Dr Sudheera Jayasinghe & Dr. Gayani Liyanage viii. Council Member of Ruhuna University Medical Students Alumini ix. CD & EC Committee Dr. Gayani Liyanage x. Council member/and the faculty representative for university of academic session xi. Ethics review Committee Dr. Isuru Amarasinghe xii. Canteen Committee xiii. Library Committee	
	<u>Department of Surgery</u> i. Members of the Board of Study in Surgery. - 02	
	ii. Examiners for Part I MD (Surgery) selection examinations - 01	
	iii ERPM examination subject coordinator (01) and examiners for ERPM examination - 04	
	iv Examiner for MD (Emergency Medicine) selection examination -01	
	v Prof. Ranjana Seneviratne Chairman, Board of Study in Surgery (Emergency Medicine)	
	vi Examiners for Part I & Part II MD(Surgery) examinations - 04	
	vii Chairperson, GMA Sessions at Galle - 02	
	viii Chairperson, Surgical Session at Kandy - 02	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	ix College of Surgeons Galle Chapter Representative <u>Department of Psychiatry</u> i. Ethical review com – 2 ii. CD and EC Committee – 2 iii. Board of Study in Medicine for graduate studies – 2 iv. GMA – 3	
	ii. IT com – 1 iii. Library com – 1 iv. Housing com – 1 v. Quality assurance cell – 1	
Grants Received (purpose & amount) - Local - International	<u>Department of Biochemistry</u> i. Prof. K.A.P.W. Jayatilaka received NRC grant (Co Supervisor) ii. Dr. R.P. Hewawasam received a Grant by the International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) to follow a course on “Mouse genetics: models for human diseases” in Trieste, Italy Dr. M.T. Napagoda received (a) Indo-Sri Lanka research grant 2017. Amount- Rs.5.15 million (b) Travel stipendium from the Max Planck Society, Germany to attend 2nd Max Planck Symposium for Alumni and Early Career Researchers 2017 in Berlin, Germany Dr A.P. Attanayake received National Research council investigator driven research grant 2017- .Rs 4.7 million	
	<u>Department of Microbiology</u> i. Dr. N.P. Weerasinge – GMA research grant – LKR 200,000/=	I. Department of Microbiology, Faculty of Medicine, University of Ruhuna
	ii. Dr. W.M.D.G.B. Wijyaratne – Glaxo welcome award from SLMA – LKR 50,000/=	ii. Department of Microbiology, Faculty of Medicine, University of Ruhuna
	<u>Department of Paediatrics</u> i. Prof. Stella de Silva grant for College of Paediatricians ii. UGC Block grants 0.97 million	i. Research presented at SLCP AAS – 2017 Colombo

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p><u>Department of Parasitology</u></p> <p>i. Japanese Government Grant (2016) – To continue TAS – US dollars 4000.00</p> <p>ii. Agency: TFGH, Altanta, USA, LEDoxy Grant - Value: US dollars 339662</p>	<p>Agency. Japanese Government, Grant awarded to Prof. T.C. Yahathugoda Title: A long-term follow-up study to confirm elimination of filariasis in Galle and Matara districts, Sri Lanka, and to evaluate urine ELISA as a tool for the confirmation</p> <p>Period: Commenced in February 2017. Value: US dollars 4000</p> <p>Grant was awarded to Profs. T.C. Yahathugoda and M.V. Weerasooriya, Title: A multi-center, double-blind, randomized, 24-month study, to compare the efficacy of doxycycline once daily for 6 weeks versus placebo in improving filarial lymphedema independent of active filarial infection</p> <p>Period: Commenced in February 2017. Value: US dollars 339662</p>
	<p><u>Department of Pathology</u></p> <p>Dr. Thilini Wijesiriri</p> <p>Local - GMA research grant</p> <p>Research Title: An Immunohistochemical assessment of PTEN expression and its association with tamoxifen resistance in ER positive breast carcinoma. Rs. 200,000.00</p>	<p>To publish in a research paper.</p>
	<p><u>Department of Pharmacology</u></p> <p>Dr. Isuru Amarasinghe</p> <p>i. UGC Grant – local Rs. 754000.00</p>	
<p>Awards/Patents/Special Achievements</p>	<p><u>Department of Biochemistry</u></p> <p>i. Dr. R.P. Hewawasam received “G R Handy Award” 2017 for the best publication in cardiovascular research awarded by the Sri Lanka Medical Association for the article titled “</p>	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>The GST M2C-terminal domain depresses contractility and Ca²⁺ transients in neonatal rat ventricular cardiomyocytes”</p> <p>ii. Dr. M.T. Napagoda received</p> <p>(a) Award for the Best Oral Presentation - 76th Annual Academic Sessions of the Galle Medical Association</p> <p>(b) University of Ruhuna Oration- 2017</p> <p>iii. Dr. A.P. Attanayake received</p> <p>(a) CNAPT Award for best paper in Medicine in memory of Richard and Sheila Peris 2017, Sri Lanka Medical Association, Sri Lanka.</p> <p>(b) Professor N D W Lionel Memorial Oration 2017</p> <p>(c) Most Outstanding Young Researcher 2016</p> <p>(d) Award for the best oral presentation in the 19th International Conference on Natural Products and Drug delivery</p>	
	<p><u>Department of Community Medicine</u></p> <p>i. Prof. P.V. De Silva – Vice Chancellors Award for Most Outstanding Convenor of International relations.</p> <p>ii. Prof. B. Perera – National Science Foundation Merit Award for Publication</p> <p><u>Dr. C.K. Bodinayake</u></p> <p>i. Presidential awards for research publications awarded in 2017 for publication in 2015.</p> <p><u>Department of Microbiology</u></p> <p>i. Dr. W.M.D.G.B. Wijayarathne – Glaxo welcome award from SLMA</p> <p><u>Department of Paediatrics</u></p> <p>i. Presidential awards for research - 02</p> <p><u>Department of Pathology</u></p> <p>Dr. Thilini Wijesiriri</p> <p>MD Histopathology</p>	<p>i. Department of Microbiology, Faculty of Medicine, University of Ruhuna</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p><u>Department of Pharmacology</u></p> <p>Dr. Gayani Liyanage</p> <p>i. Galle Medical Association ORATION 2017</p>	
	<p>Prof. Menik Hettihewa</p> <p>ii. Plenary lecture delivered in the annual academic sessions in Association of Clinical Pharmacology & Therapeutics</p>	
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	<p><u>Department of Anatomy</u></p> <p>i. Paediatric resident radiology seminar Dr. SKYI Kodikara</p>	i. Radiology postgraduate trainees
	<p><u>Department of Biochemistry</u></p> <p>i. Dr. C.M. Wickramatilake - (a) A workshop on Foodborne diseases and Food Safety; Nutrition Society of Sri Lanka in Collaboration with Faculty of Medicine, University of Ruhuna - Local Seminar on “Prevention of Non-communicable Diseases (NCDs) and Chronic Kidney disease(CKD)”- Local</p>	
	<p><u>Department of Community Medicine</u></p> <p>Dr. C.J. Wijesinghe – Conducted a Local Workshop on Food borne diseases and Food Safety for Food handlers</p> <p>Dr. C.J. Wijesinghe – Conducted a Workshop on “Research Methodology for beginners” at Teaching Hospital, Mahamodara for Doctors.</p> <p>Dr. T. Ponnampereuma – Local Workshop on Research Methodology Medical Doctors at Elpitiya Hospital</p>	
	<p><u>Department of Medicine</u></p> <p>Two MD Medicine MOCK Exam in Teaching Hospital, Karapitiya – conducted by the academic members of the Department of Medicine</p>	
	<p><u>Department of Microbiology</u></p> <p>i. Teaching Day for on Health issues</p>	i. Grade 3 & 4 school children

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p><u>Department of Obstetrics & Gynaecology</u></p> <p><u>Dr. M.D.C.S.Kularatna</u></p> <p>i. President, Galle Medical Association Workshop for Pre Interns & Medical Officers</p> <p>Dr.JAP Dhammika</p> <p>Dr.KA Gunarathna</p> <p>Co-ordinator - Rural Health Programme Workshop for Pre Interns & Medical Officers</p> <p>Dr.MFM Rameez</p> <p>Dr.DLW Dasanayake</p> <p>Dr.MAG Iresha</p> <p>Clinical Co-ordinator</p> <p>Workshop for Pre Interns & Medical Officers</p>	<p>i. Undergraduates & Postgraduates</p> <p>Undergraduates & Medical Officers</p> <p>Undergraduates</p>
	<p><u>Department of Paediatrics</u></p> <p>i. Teaching Workshop – Postgraduate trainees – Galle</p> <p>ii. Advanced Paediatric Life Support (APLS) teaching workshop – Colombo</p> <p>ii. Neonatal Advanced Life Support (NALS) – Pre intern doctors – Galle</p>	<p>Medical professions</p>
	<p><u>Department of Parasitology</u></p> <p>I. Resource person, Galle Medical Association conducted a workshop on “Presenting in a scientific session” (October 2017).</p>	
	<p><u>Department of Pathology</u></p> <p>1. Guest lecture Annual Academic sessions of College of chemical Pathologist in Sri Lanka</p>	<p>Membership and postgraduate trainees in pathology / Medicine</p>
	<p><u>Department of Surgery</u></p> <p>i. Prof. Ranjan Seneviratne conducted several workshops on “Triage” in Emergency Medicine for Doctors, Nurses and Paramedics. - conducted by the Ministry of Health</p>	
	<p>ii. Prof. Ranjan Seneviratne conducted several workshops on “Track Lead” in Emergency Medicine for Doctors, Nurses</p>	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	and Paramedics. - conducted by the Ministry of Health	
	<p><u>Department of Psychiatry</u></p> <p>i. Psychiatry workshops – community Psychiatry, old age psychiatry, Music therapy</p>	
Outreach activities	<p><u>Department of Anatomy</u></p> <p>i. Resource person of the “post graduate teaching forum” organized by Galle Extracorporeal life Support Organization (GELSO) held on 1/4/2017 – Dr. EI Waidyaratne</p>	i. Doctors preparing for MD Surgery part I examination
	<p>ii. Trainer in Neuroanatomy for MD Psychiatry part I selection examination (Feb-Mar 2017) – Dr. EI Waidyaratne & Dr. PGCL Nanayakkara</p>	ii. Medical graduates preparing for MD Psychiatry Part I examination
	<p>iii. Visiting lecturer for Public Health Field Officers training program– Dr. EI Waidyaratne</p>	iii. Public Health Field Officers
	<p><u>Department of Biochemistry</u></p> <p>i. Dr. M.T. Napagoda served as a Reviewer of the Research proposals of the Sri Lanka-Pakistan collaborative research programme (National Science Foundation)</p>	
	<p>ii. Dr. M.T. Napagoda Unit coordinator for Cell Biology and Biochemistry- Medical Laboratory Science Degree</p>	
	<p>iii. Dr. M.T. Napagoda Visiting Lecturer for Medical Laboratory Science Degree Programme and Bachelor of Pharmacy Degree Programme.</p>	
	<p>iv. Dr. R.P. Hewawasam, Dr. M.T. Napagoda, Dr. C.M. Wickramatilake & Dr. G.E.D. de Zoysa served as Student Counselors</p>	
	<p><u>Department of Community Medicine</u></p> <p>Dr. C.J. Wijesinghe – Conducted awareness programmes in Schools hospitals work places and TOT workshops in Galle District.</p>	
	<p><u>Department of Microbiology</u></p>	i. PGIM, University of Colombo

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	i. Diploma in Medical Microbiology module for the Postgraduate Diploma in Medical Microbiology Trainees ii. Diploma in PHI trainees, Regional Training Center	ii. PDHS office, southern province
	<u>Department of Paediatrics</u> Vice President – Sri Lanka College of Paediatrician - 01	
	NALS, APLS workshops – LRH Colombo	
	<u>Department of Pharmacology</u> Prof. Menik Hettihewa i. Appointed as Director of the office of Intellectual Property Management University of Ruhuna	
	<u>Department of Surgery</u> i. Prof. Ranjana Seneviratne worked as a Surgeon at Army Base Hospital, Paley, Jaffna	
Link Programmes	<u>Department of Community Medicine</u> Prof. Vijitha De Silva – Duke Ruhuna – Link Programme Dr. C.J. Wijesinghe – Duke Ruhuna Link Programme	
	<u>Department of Microbiology</u> Duke Ruhuna Link Programme	i. Department of Microbiology, Faculty of Medicine, University of Ruhuna
	<u>Department of Paediatrics</u> i. DUKE University link programme – 02	
	<u>Department of Parasitology</u> I. Aichi Medical University, Aichi Japan II. Department of Parasitology, Faculty of Medicine, University of Colombo III. CNTD, Liverpool School of Tropical Medicine, UK. IV. Washington University, USA and Task Force for Global Health Atlanta	LF surveillance programme & TAS A PCR confirmation was done at Faculty of Medicine, Colombo, to all diagnosed malaria cases at our laboratory Mental Health Studies of LF patients RCT for Lymphoedema patients
	<u>Department of Pharmacology</u>	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	Prof. Menik Hettihewa i. Research and academic collaboration with China – Southern Medical University in progress	

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	42
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	15
Full papers or short communications in local journals	38
Full papers in proceedings	14
Abstracts of oral presentations	127
Abstracts of poster presentations	103
Books	3
Chapters in books	3
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	12
Editorial works	7

Faculty of Science

Dean's Statement/Review

Faculty of Science offers general and special degree programmes in Physical Science, Biological Science and Computer Science. The Faculty consists of six departments in the subject areas of Botany, Chemistry, Computer Science, Mathematics, Physics and Zoology.

The faculty continued to provide the building area that was provided to the Faculty of Technology for the continuation of their work new batch of students. This facility was provided until the Faculty of Technology moves into the Kamburupitiya site where new buildings are being built for the faculty.

The faculty has been developing new curriculum so that students get the opportunities of following different subject streams. These subject streams will be providing opportunities for students to complete four year Bachelor of Science Honours Degree programmes with three core subjects or two major subjects. Faculty submitted the proposal for the approval of the UGC and the UGC recommended in 2016 to submit 8 applications to distinguish 8 degree qualifications that were listed within the proposal. The Faculty submitted 8 applications for the review process through the Internal Quality Assurance Unit (IQUA) in order to obtain reviews from subject experts before the applications are submitted to the UGC. The faculty received review reports from the reviewers except one reviewer who had to be newly appointed for reviewing one of the subject areas.

The proposal submitted by the Department of Mathematics for offering a new Bachelor of Science (honours) Degree program in Financial Mathematics and Industrial Statistics was reviewed by subject experts and the department has almost completed the revision of the proposal according to the comments and the suggestions of the reviewers.

Faculty successfully held the 4th Ruhuna International Science and Technology Conference and the second Undergraduate Research Symposium in 2017. Members of the faculty published their research findings in local and international research conferences and journals.

Many number of academic staff members of the faculty received a number of research/travel grants and awards from University, National Research Council, National Science Foundation and foreign universities and entities.

In addition to that faculty members worked in special committees for different types of purposes within and outside of the university.

The specific details of curriculum development, research output, national services, community services, University services and international contributions of individual departments are given in Tables below.

Staff Involvements and Achievements

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Undergraduate Degree Programmes	i. The department of Physics has introduced two new degree programmes, which are Bachelor of Science in Mathematics and Physics and Bachelor of Science in Chemistry and Physics.	i. This will be more beneficial for the university to attract more students because of four year degrees and it will be more beneficial to students who followed these streams because they can improve their knowledge in two subjects.
Newly Introduced Courses (Course units)	i. Prof. Yapa introduced Active Citizenship (2-credits) optional	i. Level II and Level III students in the Faculty of Science
	ii. Prof. Yapa introduced Active Citizen Community Project (2 – credits) – optional	
	iii. BOT 4282 Bioinformatics	iii. Special Degree students
	iv. BOT 4252 Practical skills in Botany	iv. Special Degree students
	v. Forest Products and Textile Chemistry	v. Special Degree students in Chemistry
	vi. Selected Topics in Industrial Chemistry	vi. Special Degree students in Chemistry
	vii. Current Topics in Chemistry	vii. Special Degree students in Chemistry
Distant Education Programmes or Extension Courses	i. Mr.S.S. Abeywickrama served as a visiting lecturer at the Allied Health programme at the Faculty of Medicine, Univ. of Ruhuna	i. Undergraduates of Faculty of Medicine, Univ. of Ruhuna
Fee Levying Courses	i. Dr.Bodhika organized G.C.E. A/L Physics Teachers training program for southern province school teachers.	i. School teachers and GCE A/L students
Community Services	i. Dr.Mahanama served as the Deputy Proctor of Science Faculty.	i. Science Faculty students
	ii. Dr.Mahanama served as a Mentor for Science Faculty.	ii. Science Faculty students

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	iii. Dr.Mahanama served as a center coordinator of the Physics & Astronomy Olympiad competitions 2017	iii. Southern province school students
	iv. Dr.Mahanama helped flood affected staff members	iv. Science Faculty staff members
	v. Prof.Yapa - Community projects in surrounding schools, in the surrounding villages, etc.	v. Science Faculty students
	vi. Dr.Bodika organized Southern Province Invention competition (Chairman)	vi. School students and other community in Southern Province.
	vii. Dr.Bodika organized G.C.E. A/L Physics practical workshop.	vii. School students and other community in Southern Province.
	viii. Dr.Saranga served as a student counselor for the faculty	viii. Science Faculty students
	ix. Dr.Manjula de Silva helped flood affected people	ix. Flood affected people
	x. Mr.Abeywickrama served as a mentor of the faculty of science	x. Faculty of Science
	xi. Three school libraries were established in the rural areas of Ampara District by the Umi-Matara book foundation which is a voluntary organization comprised of some academic members of the Department	xi. School Students
	xii. Workshop for lawyers of the Civil Appellate High Courts Staff – Court Automation Project	xii.12 Lawyers in Civil Appellate High Court Matara
	xiii.Keynote Speaker of Science Day celebrations of St. Mary’s Convent, Matara. Speech was on Attitudinal Development of School Children	xiii.Advanced level School Children of Matara leading schools
	xiv.Advanced Level teachers training programme.	xiv.A/L teachers and students
	xv.Advanced Level Practical Demonstrations	xv.A/L students in the southern region
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	i. Prof. Dharmaratna led the curriculum development committees for degree programmes offered by the Faculty of Technology	i. Faculty of Technology

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	ii Existing curriculum were revised and new curriculums were presented for new degree programmes	ii Under graduates
	iii. BOT4262 Scientific report writing, seminars and Industrial training	iii. Special Degree students
	iv.Participated in discussions on improving newly proposed 4-year undergraduate degree Syllabus	iv. Undergraduate students of University of Ruhuna and the whole country
Staff Development Programmes	i. The department has appointed Prof. Chandra Wickramasinghe as an Adjunct Professor for the department.	i. Department of Physics, University of Ruhuna
	ii. Two additional cadres were obtained for academic and one cadre each for a machinist, CAA and a laborer were obtained from UGC.	ii. Department of Physics, University of Ruhuna
	iii. Dr.Manjula de Silva completed the Certificate Course in Professional Development in Higher Education (CCPDHE).	iii. Dr.Manjula de Silva
	iv. Dr.Wickramasoriya Participated in a workshop on “Student Counselling and Mentoring” held at the Faculty of Science, University of Ruhuna on 15 th November 2017.	iv. Dr.Wickramasoriya
	v. CCPDHE -2016: Module 6 – ICT Skills for Higher Education	v. Ruhuna University academic staff and similar grade participants from outside institutions
Contribution to National Development	i. Prof. Dharmaratna served as the Chairman, Basic Science Working Committee, NSF.	i. NSF and the country
	ii. Prof. Dharmaratna served as a Member of the experts group for ‘Basic Science Research Policy’, NASTEC	ii.NASTEC and the country
	iii. Prof. Dharmaratna served as a Setter and a Co-controller for A/L Examination.	iii. This was beneficial for Sri Lankan school students.
	iv. Prof. Dharmaratna served as a member of the Editorial Board of Journal of Physics, IPSL	iv. Journal of Physics, IPSL

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	v. Prof. Dharmaratna served as the Chief Editor, Ruhuna Journal of Science.	v. Ruhuna Journal of Science.
	vi. Prof. Dharmaratna served as a UGC nominee for selection boards as well as external evaluator for the post of Professor in Several Universities.	vi. UGC and the Sri Lankan Universities
	vii. Prof. Dharmaratna served as the Dean/Faculty of Technology in addition to normal duties in the Dept. of Physics.	vii. Technology faculty
	viii. Prof. Dharmaratna, evaluated the annual research progress reports of NIFS researchers.	viii. NIFS and Research community
	ix. Dr.Mahanama served as the Head of the Department of Physics	ix. Physics Department.
	x. Dr.Mahanama- Conducted the Physics & Astronomy Olympiad competition Examinations in 2017	x. This was very important for students in the southern region.
	xi. Dr.Mahanama -Conducted the Science Olympiad competition Examinations in 2017	xi. This was very important for students in the southern region.
	xii. Dr.Mahanama served as a setter and a Chief of the A/L paper marking in both Physics and Science for Technology A/L subjects.	xii. This was beneficial for Sri Lankan school students.
	xiii. Prof.Yapa served in the Institutional review committee – University of Sri Jayewardenepura	xiii. University of Sri Jayewardenepura
	xiv. Dr.Jayathileke served as the Chief of the A/L paper marking in both Physics	xiv. This was beneficial for Sri Lankan school students
	xv. Dr.Bodhika served as the chief controller, G.C.E. A/L Physics paper, 1 st term test, Southern province.	xv. GCE A/L students in the southern region.
	xvi. Dr.Bodhika served as the Chief of the A/L paper marking in Physics	xvi. This was beneficial for Sri Lankan school students
	xvii. Mr.Ranatunga served as the Chief of the A/L paper marking in Physics	xvii. This was beneficial for Sri Lankan school students

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	xviii. Dr. Saranga Perera performed duties as a chief examiner for the G.C.E. A/L examination -2017	xviii. This was beneficial for Sri Lankan school students
	xix. Dr Manjula de Silva served as the Chief of the A/L paper marking in Physics	xix. This was beneficial for Sri Lankan school students
	xx. Dr. Wickramasoriya served as a resource person in “Ruhuna Invention and Innovation Exhibition (RIIE)” 2017 organized by the Faculty of Science, University of Ruhuna.	xx. School students, teachers and surrounding communities in Southern province of Sri Lanka.
	xxi. Mr. Abeywickrama worked as a jury member to evaluate Inventions of Southern province and Eastern province.	xxi. Inventors in Sri Lanka
	xxii. Some of the members were involved in A/L paper marking as chief supervisors	
	xxiii. E - Filling Project for Civil Appellate High Court, Matara	xxiii. Civil Appellate High Court, Matara
	xxiv. Participation of A/L Biology curriculum revision by Prof. S. Abeyasinghe	xxiv. A/L Biology students
	xxv. Resource person of the 16 day workshop organized by the Department of Chemistry on new A/L Chemistry syllabus for Advanced Level teachers of the Southern Province	xxv. Advanced Level School children in southern province and the whole country
	xxvi. 01 external Faculty Board Member OUSL, NATSCI - Department of Zoology	
	xxvii. 06 – A/L paper making – Department of Zoology	
	xxviii. Prof. N.J. De S. Amarasinghe served as a member of the Committee appointed by the Commissioner General of Examination and the Commission of Examination (Research & Development) for editing of the Evaluation reports. GCE (A/L) examination 2016, budget Biology, participated in the workshop held at Department of examination, Sri	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	Lanka, Battharamulla from 12 th to 13 th October 2017	
	xxix. Prof. W.T.S.D. Premachandra involved in the research project in Nematology titled “Plant nematode disease management in the southern province” under collaboration between Faculty of Agriculture and Ministry of Agriculture.	
	xxx. Prof. W.T.S.D. Premachandra- Member of the editorial board of the “Rohana” journal, University of Ruhuna	
	xxxi. Prof. W.T.S.D. Premachandra- Member of the editorial board of the “Ruhuna Journal of Science”, published by faculty of Science.	
Contributions in International Level	i. Prof. Dharmaratna, led the group of Physicists to CERN with the Minister of Science, Technology and Research and the Ambassador to Switzerland.	i. Sri Lankan universities
	ii. Prof. Dharmaratna led the team of Physicists to South Asian High Energy Physics Instrumentation (SAHEPI-2017) Workshop on Detector Technology and Applications - Kathmandu University. Presented status report on Sri Lanka HEP.	ii. Prof. Dharmaratna, Dr. Wickramage and a student
	iii. Prof. Dharmaratna- Presented the application seeking the CMS membership for a Consortium of Sri Lankan Universities, Collaboration Board -CMS, Brazil. CMS voted highly favorably at the following CB held in December giving the full membership to Sri Lanka. The department sent a member of Academic staff for a three-month research activity at CERN	iii. Dr. N.M. Wickramage and a student
	iv. The department sent one student for a two-month workshop at CERN	iv. Mrs. K.M. Liyanage
	v. A Centre for Astrobiology in Sri Lanka was established at the Department of Physics with five world recognized Astrobiologists.	v. Department of Physics, University of Ruhuna

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	vi. Attend 03 members to International workshops – Department of Mathematics	
	vii. External examiner – 02 PH.D - Department of Zoology	vii.Dissertation of India
	viii.Prof. W.T.S.D. Premachandra served as an external examiner of two Ph.D dissertations of the Bharathiar University, Tamilnadu, India	
	ix. Prof. W.T.S.D. Premachandra-Member of the editorial board of the “Internatiional Journal of Tropical Insect Science which is jointly published by CABI, UK and ICEPE, Kenya	
	x.Prof. W.T.S.D. Premachandra-Member of the editorial board of “World journal of Agricultural research” published by “Science and Education Publishing”, USA.	
Committees & No. of Members involved	i. Prof. Dharmaratna served in the By-Law review committee, selection committees and several Senate and Council appointed committees of the university.	i. Ruhuna University
	ii. Dr.Mahanma served at Board of Graduate Studies	ii. This will beneficial for the faculty.
	iii. Dr.Mahanma served at Research Committee	iii. This will beneficial for the faculty
	iv. Dr.Mahanma served at M.Sc. Degree Organizing Committee	iv. This will be beneficial for the Graduate in the area and for the Faculty as well.
	v. Dr.Mahanma served at Science faculty IT committee	v. This will beneficial for the faculty
	vi. Prof.Yapa served as a member of the steering committee for technology transfer/IP	vi. Faculty of Science
	vii. Dr.Jayathileke served two technical Evaluation Committees	vii. Faculty of Science
	viii. Dr.Bodhika worked as the coordinator, ITRCC	viii. University undergraduates.

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	ix. Dr.Bodhika worked as the Department Member, Quality assurance Cell	ix. Faculty of Science
	x. Dr. Saranga Perera was the Secretary of the Ruhuna Innovation & Innovation Exhibition 2017, University of Ruhuna	x. University students/ School students and general public
	xi. Dr.Manjula de Silva served as member of the Faculty Day programme	xi. Faculty of Science
	xii. Dr.Wickramasoriya served as an organizing committee member of the “Ruhuna International Science and Technology Conference (RISTCON)” 2018 organized by the Faculty of Science, University of Ruhuna.	xii.National and international researchers
	xiii. Mr.Abeywickrama served as a Committee member of the Invention and Innovation Exhibition 2017	xiii. University and School Students
	xiv. Mr.Abeywickrama served as a Committee member of the RISTCON 2017	xiv.Faculty of Science
	xv. Dean’s Nominee – SDC (01) – Department of Computer Science	xv. UoR Staff – conducting SDC programmes
	xvi. LEARN UoR representative (01) - Department of Computer Science	xvi.UoR Staff and Students – Coordinating UoR - LEARN network management related tasks
	xvii. Committee member -Standing Committee on Computing (01) - Department of Computer Science	xvii. Staff and the students who fos
	xviii.RISTCON organizing committee (02) - Department of Computer Science	xviii. Researchers – RISTCON 2017 conference
	xix. Faculty Day (01) - Department of Computer Science	xix.Staff and Students in FoS – Faculty Day 2016
	xx. Symposium – FGS (01) - Department of Computer Science	xx.Postgraduate Students – FGS symposium: December 2016
	xxi. News Letter Committee (01) Students request committee (02) Faculty day committee (01) – Department of Chemistry	xxi.Faculty of Science and the students and staff

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	xxii. Prof. W.T.S.D. Premachandra - Faculty English coordinator	
	xxiii. Prof. W.T.S.D. Premachandra - Member of the Quality assurance cell, Faculty of Science	
	xxiv. Prof. W.T.S.D. Premachandra - Faculty representative - advisory board- Cultural center, University of Ruhuna	
	xxv. Prof. W.T.S.D. Premachandra - Coordinator of the Inter-faculty music competition	
	xxvi. Prof. W.T.S.D. Premachandra - Coordinator of the Inter-faculty dancing competition	
	xxvii. Prof. W.T.S.D. Premachandra - University Coordinator for “Ruhunu Sevaya” (Sri Lanka broad casting corporation) programs	
	xxviii. Prof. W.T.S.D. Premachandra - Treasurer of the Science faculty research circle	
	xxix. Prof. W.T.S.D. Premachandra -Patron of the Science Faculty Kala hawula	
	xxx. Prof. W.T.S.D. Premachandra -Senior editor of the Zoological society	
<p>Grants Received (purpose & amount)</p> <p>- Local</p> <p>- International</p>	<p>i. The budget proposal submitted by Prof. Dharmarathna to the Ministry of Science, Technology and Research to start research collaboration with CERN (Rs. 250 m for five-year period was approved by the Ministers of Cabinet.</p> <p>ii. A grant of 240 M was awarded for a Solar Cell Research project of five years for the Universities of Ruhuna, Jaffna, Kelaniya and Peradeniya. Dr.Mahanama is the assistant project director for the Uni. of Ruhuna</p> <p>iii. Dr.Bodhika has received a grant of Rs. 33.5 m (RU/PG-R/16/12, Block grant), Ruhuna University.</p>	<p>i. Sri Lankan Universities.</p> <p>ii. This will be beneficial for all the universities and for the whole country</p> <p>iii. Dr.Bodhika</p>

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	iv. Mr. Ranatunga obtained a grant of Rs. 1,493,000.00 from the UGC Grant to carry out the PhD research project.	iv. Mr.Ranatunga
	v. NRC grant to Dr. K. Masakorala	v. M.Phil student
	vi. India-Sri Lanka foundation grant to Prof. S. Abeysinghe	vi. short term training
	vii. Dr. Nadeesha received NSF OSTP Grant of USD 13134 (CERN membership fees + 3 months subsistence to continue research at CERN)	vii. Dr. Nadeesha
	viii. Dr. Nadeesha received NSF Travelling Fellowship, USD 660 (To participate High Energy Physics Instrumentation workshop, Nepal)	viii. Dr. Nadeesha
	ix. Prof. W.T.S.D. Premachandra - Grant NO: RU/SF/RP/2017/07 Title: An investigation of non-chemical control measures of root-knot nematodes Amount: 43,000 (continuation of the research of RU/SF/RP/2015/03)	
Awards/Patents/Special Achievements	i. Prof. Dharmarathna received the first place for an invention at the Ruhuna Invention and Innovation exhibition.	i. Prof. Dharmarathna and the Department
	ii. Prof. Dharmarathna received the second place for the same invention at the Sahasak Nemawum National competition (With Mr Ranatunga and a student)	ii. Prof. Dharmarathna, Mr Ranatunga and the Department
	iii. Dr. Jayathileke won the second place of Sahask Nimavum 2017 (National Exhibition for Inventions and Innovations) Ruhuna Invention and Innovation Exhibition 2017	iii. Dr. Jayathileke and the Department
	iv. Dr. Jayathileke applied for a patent	iv. Dr. Jayathileke and the Department
	v. Dr. Nadeesha received Presidential awards 2017 for published research in SCI-high impact journals of 2015.	v. Dr. Nadeesha and the Department

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	vi. Mr. Abeywickrama won the 2 nd place in the category of university and tertiary educational institutes under the field of physics at the “Sahasak nimavum 2017”	vi. Mr. Abeywickrama and the Department
	vii. Mr. Abeywickrama won the 2 nd place and 2 merit places in the category of university and tertiary educational institutes at the Ruhuna Invention & Innovation Exhibition 2017”	vii. Mr. Abeywickrama and the Department
	viii. Mr. Prasadh received the Summer Doctoral Fellowship awarded by School of Graduate Studies, University of North Dakota, USA	viii. Mr. Prasadh
	ix. Presidents research award to Dr. K. Masakorala	
	x. SUSRED Award (01) Presidential award (01) – Department of Chemistry	x. Staff and the University and the faculty
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	i. Dr. Mahanama- Presented two abstracts for the 2 nd RISTCON held at the Faculty of Science, January 2017	i. Me & the department of Physics
	ii. Dr. Mahanama - Participated in a Workshop on Manual of Procedures for conduct of Examinations conducted by the University.	ii. Dr. Mahanama
	iii. Dr. Mahanama- Participated in a Workshop on Student Counselling and Mentoring conducted by the Faculty of Science	iii. Dr. Mahanama
	iv. Dr. Bodhika organized the G.C.E. A/L Physics Teachers training workshop for southern province school teachers (21 days).	iv. School teachers and GCE A/L students
	v. Dr. Saranga Perera performed duties as a resource person in the workshop conducted by Southern Province Education Department and Department of Physics, University of Ruhuna -2017	v. Southern Province Physics Teachers

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	vi. Dr.Wickramasoriya participated in a workshop on “Patent Drafting and Prosecution” organized by the University of Ruhuna on 28 th August 2017.	vi. Dr.Wickramasoriya
	vii.Dr.Wickramasoriya participated in a workshop on “Institutional IP Policy and Technology Transfer” organized by the University of Ruhuna on 15 th September 2017.	vii. Dr.Wickramasoriya
	viii.01-Career Guidance Program for Level III Students – Department of Mattematics	
	ix.Training workshop: International Joint-Research and Training Program on “Low Carbon Green Energy and Environmental Sustainability” in 2017 at National Chiao Tung University (NCTU), Hsinchu, Taiwan during October 30 – November 11, 2017	ix. Improve the quality of undergraduate teaching and improvement in Research
	x. Short workshop on Student Counseling and Mentoring	x. Academic staff members of the Faculty of Science and Technology
	xi. Chemistry workshop for Advanced Level Teachers	xi. Advanced Level Teachers in the southern region
Outreach activities	i. Dr.Mahanama served as the Head of the department	i. Physics Department
	ii. Dr.Mahanama worked as the Deputy Proctor of the Science Faculty	ii. Faculty of Science
	iii.Dr.Mahanama worked as the secretary of the Science Faculty Teachers Association (RUSTA)	iii. Faculty of Science
	iv. Prof.Yapa promoted Active Citizen programme in Faculties of FMST & Management	iv. For Freshmen students in both faculties
	v. Prof.Yapa served as a Facilitator in Active Citizen Facilitator training workshop	v.Participants were from Bangladesh, India and Sri Lanka
	vi. Dr. Saranga Perera served as a reviewer of abstracts for RISTCON- 2018	vi. University Academics

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	vii. Dr. Saranga Perera served as a reviewer of abstracts for 15th Academic Sessions-2018	vii. University Academics
	viii. Seminar on the new biology curriculum	viii. About 400 biology teachers trained
	ix. Conducted a music program titled "Subhavitha Gee miyasia" - Music for life- for students of Faculty of Science on 21 st June 2017, at the Prof. Alawaththagoda Pemadasa Auditorium from 1.30-3.30pm.	
Link Programmes	i. The Link Programme initiated by Prof. Dharmarathna with CERN through TIFR, India continued. Dr. N.M. Wickramage continued her research at CERN CMS experiment through this programme funded by NSF	i. Department of Physics, University of Ruhuna
	ii. Department of Physics has a link programme with Sivananthan Laboratories Inc., Illinois, USA	ii. Department of Physics
	iii. Department of Physics has a link program with Buckingham University in the UK.	iii. Department of Physics, University of Ruhuna
	iv. Dr. Bodhika has a link program Lightning Research Group, Uppsala University, Sweden and Colombo University, Sri Lanka	iv. Dr. Bodhika
	v. The Link Programme initiated by Prof. Dharmarathna with CERN through TIFR, India continued. Dr. N.M. Wickramage continued her research at CERN CMS experiment through this programme funded by NSF	v. Department of Physics
	vi. Two batch-topped students of the Chemistry special degree program received fully funded scholarships to carry out research at Agder University, Norway.	vi. Students of the Chemistry Special degree program.
	vii. Academic Exchange program with Kanagawa University Japan	vii. Special Degree Students in Chemistry and the Faculty, University

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	183
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	6
Full papers or short communications in local journals	3
Full papers in proceedings	5
Abstracts of oral presentations	50
Abstracts of poster presentations	12
Books	-
Chapters in books	-
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	3
Editorial works	07 01-International 02- National

Faculty of Technology

Dean's Statement/Review

The construction of new buildings, Laboratory Building and two hostels, were continued throughout the year at Karagoda Uyangoda, Kamburupitiya. One hostel was completed and handed over to the University and the other hostel is expected to be handed over on 28th Dec. 2017. Most of the rehabilitation work, started in 2016, were completed and some rehabilitation work started in 2017 were in progress. Three greenhouses were renovated for Biosystems Technology Department. The first phase of the laboratory building is expected to be completed during the first quarter of 2018. The faculty would be established at the new site after the first phase of the laboratory building is handed over to the university.

The first batch of 136 students, 86 for Bachelor of Engineering Technology and 50 for Bachelor of ICT, were admitted on 02nd January, 2017. The classes were conducted at the Faculty of Science, in the space provided at the Dean's office complex, Department of Computer Science and at the Department of Physics. First academic year was completed on 18th Dec. 2017. The second batch of another 136 students were admitted on 20th Dec. 2017. Bachelor of Biosystems Technology Degree programme has been approved and included in the A/L handbook. Additional 50 students will be admitted with the next batch in 2018 increasing the total intake up to 186 students.

Prof. E.P.S. Chandana, Mr. Aruna Loresuhewa and Dr. K.G.S. Harshadewa Gunawardana were continued as the Heads of the Departments of Biosystems Technology, Engineering Technology, ICT respectively and Senior Prof. W.G.D. Dharmaratna, continued as the Dean and the acting Head of the Department of Multidisciplinary Studies. Prof. E.P.S. Chandana, Mr. Aruna Loresuhewa and Prof. W.G.D. Dharmaratna provided their services to develop the Faculty of Technology in addition to their normal teaching duties in the Faculty of Science. Three Senior Lecturers and one Probationary Lecturer in the Department of Engineering Technology and one Senior Lecturer and Two probationary lecturers in the Department of ICT were appointed in 2016. Remaining cadre positions, approved for the first batch, were filled by appointing three probationary lecturers, one for each department, in early 2017. Out of the cadre positions approved for the second batch, three Senior Lecturers for the Department of Biosystems Technology and four probationary lecturers, two for each department of Engineering Technology and Dept. of ICT were selected and appointment letters were issued. Two Technical Officers, one Lab Attendant and three labourers have been appointed out of the non-academic cadre positions. One probationary lecturer, Gayani C. Pathiraja, obtained study leave for her post graduate studies in USA.

All required laboratory equipment, furniture, computers, office Library books were purchased for the first year classes and second year semester I classes. Most of the Machines required for the Engineering Technology workshop have been ordered.

First academic year was completed very successfully. Several additional carrier guidance programmes were organized by Ms. Pubudhu Mallawarachchi under University Carrier Guidance Centre. The staff and a group of students organized an exhibition in the Faculty of Technology in parallel with the Invention and Innovation competition and exhibition of the Faculty of Science. The students participated in the Dancing

and Literature Competition of the university. The team performed under free style dancing competition won the second place and a student won the second place under Free Verse category.

Faculty of Technology, University of Ruhuna organized a very successful meeting with several leading industry representatives to present the curricula of Technology Degree Programs with the objective of obtaining feedback on syllabi and to build the Industry University partnership. Staff members and the students of the Faculty of Technology organized a faculty day event with the purpose of enhancing the students-staff relationship and unity among the students.

Staff Involvements and Achievements

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Undergraduate Degree Programmes	i. Bachelor of Engineering Technology	i. 86 students admitted in 2017
	ii. Bachelor of Information and Communication Technology	ii. 50 students admitted in 2017
	iii. Bachelor of Biosystems Technology Degree, prepared with the leadership of Prof. E.P.S. Chandana, Head, Biosystems Tech. was approved by UGC.	iii 50 students to be admitted in 2018
Newly Introduced Courses (Course units)	i. All course units for Biosystems Technology Degree	i. 50 students
Distant Education Programmes or Extension Courses	<p>i. Mr. E.A.D. Kumara completed the following programmes</p> <p>(a) Successfully completed the training program on 6 D.O.F. Robot arm and software package conducted by Quanser, Canada</p> <p>(b) Successfully completed the workshop on Non Destructive Testing (NDT) methods conducted by NDT Instrument Pte Ltd.</p> <p>(c) Attended the awareness program on compressed air generation and distribution conducted by Matrix (pvt) Ltd.</p> <p>(d) Attended the Engineering Education and Research seminar conducted by OreI Corporation (pvt) ltd in collaboration with NI India & Quanser Canada.</p>	<p>i. Gained knowledge on Robot Arms</p> <p>Knowledge on NDT techniques</p> <p>Updated the knowledge on Compressed air generation and distribution</p> <p>Identified the key areas of Engineering Education</p>
Community Services	i. Dept. of Engineering Technology held an exhibition in parallel with the Invention and Innovation exhibition	i. School Children and other visitors.
	<p>ii. Dr. Sanjaya Thilakarathna</p> <p>(a) Deputy Senior Student Counsellor of the Faculty</p>	Faculty of Technology Students

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	(b) Student Mentor for the department	Department of Engineering Technology students
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	i. Bachelor of Biosystems Technology	i. Fifty students will be admitted with the next batch
	ii All course units for above degree	
Staff Development Programmes	i. Several Lecturers participated in the CCPDHE programme – Dr. B.L.S. Thilakarathna Ms. G.C. Pathiraja Ms.M.A.N.D. Sewwandi Ms. U.H. Waruni Hewage	i. Participated Lecturers
Contribution to National Development	i. Dr. B.L.S. Thilakarathna Judge Panel Member - Member of the Panel of Judges for Evaluation of Inventions in the “Sahasak Nimawum”-2017, National Inventions and Innovations Exhibition and also represent the Presidential award selection committee.	Inventors in Sri Lanka
	ii. Mr. Aruna Lorensuhewa – Served as the Head of the Dept. of ICT, in addition to the duties and commitments to the Dept. of Com. Sci. in Faculty of Sci.	University and Faculty of Technology
	iii. Prof. E.P.S. Chandana - Served as the Head of the Dept. of Biosystems Technology, in addition to the duties and commitments to the Dept. of Zoology in Faculty of Sci.	University and Faculty of Technology
	iv. Prof. W.G.D. Dharmaratna- - (a) Served as the Dean of Faculty of Technology, in addition to the duties and commitments to the Dept. of Physics in Faculty of Sci. (b) Served as the Chairman, Basic Science Working Committee, NSF. (c) Served as a Member of the experts group for ‘Basic Science Research Policy’, NASTEC (d) Served as a Setter and a Co-controller for A/L Examination. (e) Served as a member of the Editorial Board of Journal of Physics, IPSL (f) Served as the Chief Editor, Ruhuna Journal of Science.	University and Faculty of Technology

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	<p>(g) Served as a UGC nominee for selection boards as well as external evaluator for the post of Professor in Several Universities.</p> <p>(h) Evaluated the annual research progress reports of NIFS researchers.</p>	
Contributions in International Level	<p>i. Prof. W.G.D. Dharmaratna,</p> <p>(a) Led the group of Physicists to CERN with the Minister of Science, Technology and Research and the Ambassador to Switzerland.</p> <p>(b) Led the team of Physicists to South Asian High Energy Physics Instrumentation (SAHEPI-2017) Workshop on Detector Technology and Applications-Kathmandu University. Presented a status report on Sri Lanka HEP.</p> <p>(c) Presented the application seeking the CMS membership for a Consortium of Sri Lankan Universities, Collaboration Board -CMS, Brazil. CMS voted highly favourably at the following CB held in December giving the full membership to Sri Lanka.</p>	Physicists and postgraduate students in Sri Lanka
Committees & No. of Members involved	<p>i. Dr. P.K.S.C. Jayasinghe served in following committees.</p> <p>(a) Editorial Board: Journal of the University of Ruhuna</p> <p>(b) Faculty Research Committee.</p> <p>(c) Organizing committee member University Academic Sessions-2018</p> <p>(d) Sport Advisory Board</p> <p>(e) Served as the Deputy Proctor of the Faculty.</p> <p>ii) Mr. E.A.D. Kumara served in following committees</p> <p>(a) Academic Career Guidance Advisor of Career Guidance Unit, Faculty of Technology, University of Ruhuna.</p> <p>(b) Committee member of Ruhuna University Science Teachers' Association (RUSTA)</p>	<p>i. University, Faculty, staff and students.</p> <p>Faculty of Technology students</p> <p>Union activities</p>
	<p>iii) Ms. M.A.N.D. Sewwandi</p> <p>Student counsellor of Faculty of Technology</p>	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	iv) Dr. B.L.S. Thilakarathne (a) Inter Faculty Dancing and Literature Competition – Faculty Representative (b)Ruhuna Invention and Innovation Exhibition - Faculty Representative (c) Internal Quality Assurance cell of Faculty of Technology (d)A/L Technology Stream committee - Faculty Representative	Faculty of Technology Students University Students, Schools Students Faculty of Technology Students Schools Students
	v) Mr. Nuwan Laksiri (a)Sports Advisory Board Committee Member (b)Students Request Committee Member	University Students Faculty students
	vi) Ms. U.H. Waruni Hewage (a) Students Request Committee Member	Faculty Students
Grants Received (purpose & amount) - Local - International	i. Prof. E.P.S. Chandana-Faculty Grant to conduct a research on medicinal plants Rs 150 000.00	i Research output will lead to discover new medicine.
	ii. Dr. K.G.S. Harshadewa Gunawardana- - Faculty Grant to conduct a research project on clay tiles. Rs 150 000.00	ii. Research output for development
	The budget proposal submitted by Prof. Dharmarathna to the Ministry of Science, Technology and Research to start research collaboration with CERN (Rs. 250 m for five-year period) was approved by the Ministers of Cabinet.	Physicists and postgraduate students
Awards/Patents/Special Achievements	i. Ms. Gayani C. Pathiraja received following awards (a) President’s Award for Scientific Publication- 2015 (b) PhD Graduate Assistantship- University of North Carolina at Greensboro, USA (c) Best oral presentation – 7 th International Conference on Key Engineering Materials (ICKEM 2017), Malaysia	i. (a) Recognition of her research output. (b) Benefits Ms Gayani and the Faculty and the Dept. of Engineering Technology. (c) Recognition of her research output and the Faculty.
	ii. Prof. W.G.D. Dharmaratna (a) Received the first place for an invention at the Ruhuna Invention and Innovation exhibition.	

Programme/Activity	Number and/or Brief Information	Beneficiaries /Output
	(b) Received the second place for the same invention at the Sahasak Nemawum National competition (With Mr Ranatunga and a student)	
Workshops/Seminars/Conferences conducted (Internal & Local)	Mr. E.A.D. Kumara i. Provided the service in the organizing committee for Ruhuna Invention and Innovation Exhibition 2017	Ruhuna University Students, Southern province school children
Outreach activities	Mr. E.A.D. Kumara i. Leadership Programme at Loadstar(pvt) Ltd ,Midigama ii. Table Manners Program at Sri Lanka Institute of Tourism & Hotel Management ,Koggala	i. 1 st batch students at Faculty of Technology ii. 1 st batch students at Faculty of Technology

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	1
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	
Full papers or short communications in local journals	
Full papers in proceedings	07
Abstracts of oral presentations	04
Abstracts of poster presentations	02
Books	
Chapters in books	Dr. B.L.S. Thilakarathne Book : School Energy Education Programme Chapter: Inventions, Exhibits and Mini projects (IEM) Organized by Sustainable Energy Authority (SEA) and Ministry of Education (MEA).
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	
Editorial works	Dr. B.L.S. Thilakarathne Editorial Board Member Rohana Journal - University of Ruhuna

Faculty of Graduate Studies

The Faculty of Graduate Studies (FGS) has recruited 252 new students in the year 2017 for Master degree programs (taught courses). Hence, with the already recruited students in the past, who have not yet completed, the total student enrolment in Master degree programs for the year 2017 was 1182 (Table – 01).

Postgraduate program	New admissions	Total enrolment
MA in Economics	79	396
MA in Sociology	86	119
MA in Peace & Development Studies	29	55
MBA/PDBA	31	324
MSc in Crop Production Technology	-	99
MSc in Civil and Environmental Engineering	27	43
MSc in Animal Science	-	19
MSc in Agricultural Economics and Development	-	06
MSc in Food Science	-	45
MSc in Agricultural Economics & Resource Management	-	32
MSc in Agricultural Business Management	-	29
Diploma in Agricultural Business Management	-	01
MSc in Crop Protection	-	14
Total	252	1182

The new registrations for the research degree (i.e. MPhil/PhD) programs approved by the Senate in the year 2017 was 29 and the total enrolment of research degree programs in the Faculty was 186 (Table – 02).

Student enrolment in research degree programs

Postgraduate program	New admissions	Total number of students
PhD	07	57
MPhil	22	122
MA (by research)	-	07
Total	29	186

The Faculty of Graduate Studies has completed all the preparatory work to start a new Master degree Program as Master of Business Management (MBM). The approval from the University Grants Commission was obtained for this program and the first batch will be recruited at the beginning of the year 2018. A revised proposal to start another new program, Master in Development Planning, was submitted

to UGC and it is expected that the approval will be received to start this program also in the year 2018. Furthermore, the Faculty of Graduate Studies started ‘Progress Review Sessions for postgraduate studies’ in 2016, as a way to minimize stagnation of research degree studies and motivate the candidates to complete their research degree programs on time. The 2nd Progress Review Session was conducted in October 2017. The impact of Progress Review Sessions was clearly evident by the number of thesis submitted during the year 2017. The total number of MPhil/ PhD thesis submitted within a year after starting the Progress Review Sessions has been increased by 300% compared to that of the previous years (the average number of thesis submitted per year during the last five year period from 2012 to 2016 was 11.4 there per year).

The total earnings and expenditure during the year 2017 are Rs. 30,393,582.00 and Rs.13,77 0,271.29 respectively. Accordingly, Rs. 16,623,310.71 is remaining as the balance (Table -03) to the date 31.12.2017: however, much of the balance is still to be spent.

Income received from postgraduate courses

No	Course	Income (Rs.)	Expenditure (Rs.)	Balance (Rs.)
01	MPhil & PhD	2,818,577.00	2,550,000.00*	268,577.00
02	Master of Business Administration	5,937,600.00	2,428,499.69	3,509,100.31
03	MA in Economics	7,548,165.00	4,152,593.05	3,395,571.95
04	MSc in Civil and Environmental Engineering	5,708,550.00	74,250.00	5,634,300.00
05	MA in Sociology	2,504,440.00	1,920,444.45	583,995.55
06	MSc in Crop Production	618,000.00	458,748.82	159,251.18
08	MA in Peace and Development Studies	5,258,250.00	2,185,735.28	3,072,514.72
09	Total	30,393,582.00	13,770,271.29	16,623,310.71

Part VI – Special Events of the University

01. Academic Sessions & Vice Chancellor’s Awards

Annual Academic Session of the University of Ruhuna is an excellent platform to highlight the research finding of the academic community. In conjunction with academic sessions, the university hold the Vice Chancellor’s Awards Ceremony to honor and recognize the outstanding academics and students of the university.

This year, the 14th Academic Session and 13th the Vice Chancellor’s Awards Ceremony was successfully concluded on 1st March 2017 at the Faculty of Engineering under the theme of ‘ Promoting innovation through research’. The Ceremony and technical sessions were organized by the Faculty of Engineering, with Dr. (Mrs.) Thushara Wickramaarachchi as the Chairperson and Dr. Ruwan Appuhami as the Secretary. The Vice Chancellor, Senior Professor Gamini Senanayake graced the event as the Chief Guest and Deputy Vice Chancellor, Deans, all Academic members and other distinguished invitees participated in the event.

Prof. Munidasa P. Ranaweera, Emeritus Professor of the Department of Civil Engineering, University of Peradeniya delivered the keynote speech on “Innovation and sustainable development in the ancient Sri Lanka”. The oration of the 14th Academic Sessions was delivered by Dr. Mayuri Tharanga Napagoda of the Department of Biochemistry, Faculty of Medicine on “Medical Plants in Sri Lanka: Ethnobotanical, Phytochemical and Pharmacological Investigations”

Awards of the Emirates professorship

01. Senior Professor T.R. Weerasooriya, Faculty of Medicine.
02. Senior Professor M.R. Mohideen, Faculty of Medicine.

Winners of the 13th Vice Chancellor’s Awards

01. The Most Outstanding Scholar
Prof. (Mrs.) D.A.L.Leelamanie, Dept. of Soil Science, Faculty of Agriculture.
02. The Most Outstanding Young Researcher
Dr. (Mrs.) A.P.Attanayake, Dept. of Biochemistry, Faculty of Medicine
03. The Most Outstanding Staff Inventor/Innovator
No Applicant
04. The Most Outstanding Student Inventor/Innovator
Mr. L.W.C. Parackrama, SC/2013/8777, Faculty of Science
05. The Highest Recipient of Grants
Prof. (Mrs.) D.A.L.Leelamanie, Dept. of Soil Science, Faculty of Agriculture.
06. The Most Outstanding Convener of International Conferences/ Promoter of International Relations
No Applicant

02. Exhibitions

- The Ruhuna Invention & Innovation Exhibition, 'RIIE 2017' was held on 17th and 18th of May 2017 at the University of Ruhuna. Main objective of the exhibition was to encourage young generation to think in extra dimensions and to enhance their creative and innovative skills.

03. Art Festival

- 'Subhawitha Gee Miyasia – 2017' was conducted for students, mainly focusing the 1st year students of the Faculty of Science for the 9th time with the theme 'Music for life' on 21st June 2017, at the Prof. Alawaththagoda Pemadasa Auditorium of the Faculty.
- Thambarawila is the biggest aesthetic event organized by the Faculty of Engineering, once in every two years. The event consists of many creative items including dramas, songs, dancing events etc. In this event students express their talents and skills, outside their academic life. Many famous artists in the country are invited to this glamorous event.

04. Other Events

- Sinhala & Tamil New Year is celebrated every year with many traditional games. Students enjoy themselves by participating in the events while rest enjoy watching the events.
- Annual Thai Pongal event of the Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology was held on 14th January 2017 at the Faculty Premises.
- In conjunction with Vesak Festival of this year students of the Faculty of Fisheries and Marine Sciences and Technology organized a dhamma sermon programme at the Faculty Premises on 05th May 2017.
- The 5th International Symposium on advances in civil and environmental engineering practices for sustainable development (ACEPS-2017) was successfully held on 16th March 2017 at the Faculty of Engineering with the participation of more than 2000 local and international delegates
- The 6th Undergraduate Research Symposium on 'Recent Advances in Civil Engineering' jointly organized by the Civil and Environmental Engineering Society of the Faculty of Engineering and the Department of Civil and Environmental Engineering was successfully held on 6th January 2017 at the Faculty.
- The 4th Ruhuna International Science and Technology Conference 'RISTCON 2017' organized by the Faculty of Science was successfully held at Prof. Alawaththagoda Pemadasa Auditorium on 26th January 2017.
- The Faculty of Management and Finance together with the Southern Province Development Authority conducted a 'Business Clinic 2017' on 13th and 14th March 2017 at the University Gymnasium with and immense of success.

Part VII - Library

Main Library of university of Ruhuna is situated at Wellamadama premises. Agriculture, Medical, Engineering, faculty libraries are situated in respectively , Mapalana,, Karpitiya, Hapugala. Allied Health Science library for Nursing students, and Allied Health Science library for Pharmacy and MLS , are situated in , Mahamodara. and Uluwitike.

Library holds around 215000 publications and nearly 300 Journal title excluding legal repository collection. Newly established legal repository collection hold around 175000 publications. Some of these resources are available in electronic media. According to year 2017 annual circulation statistics records, library resources annual circulation exceeded 66000. As an academic library, we provide reference services, lending services; interlibrary loan services, current awareness services etc.

Every year library conducts user education programme for the newly join students in order to improve their awareness. Library website provide useful guide to the users. Other than above mentioned services, library provides multimedia facilities and language self-learning facilities for the interesting library community.

In addition to these services, the library maintains a Information literacy course in a Faculty of Fisheries and Marine Sciences and Technology.

	AHS	Agriculture	Medical	Main	Engineering
1.New registered Student	95	154	161	2854	224
• Students	No	17	03	70	03
• Academic Staff	No	04	04	35	1
• Non Academic Staff					
2.Opening Hours				8.00a.m-8.00p.m (exam period only)	8.00a.m-6.00p.m
• Weekdays	8.00 a.m-6.00 p.m	8.00a.m-7.00p.m	8.00a.m-8.00p.m	8.00am 5.00PM	8.00a.m-6.00p.m
• Saturday	8.15a.m-17.15p.m	8.00a.m-6.00p.m	8.00a.m-6.00p.m	8.00a.m- 5.00p.m	8.00a.m-5.00p.m
• Sunday	Closed	8.00a.m-6.00p.m	8.00a.m-6.00p.m	8.00a.m- 5.00p.m	8.00a.m-5.00p.m
3.No of Books Issued					
• Students	2415	3793	3288	45530	2608
• Academic Staff	104	343	796	3291	255
• Non Academic Staff	59	424	531	2737	539
4.Fines					
• for overdue Rs./=	7121.00	18073.00	37215.00	229408.00	17221.00
• Fines for lost Tickets		13288.27			

	AHS	Agriculture	Medical	Main	Engineering
5.No of Photocopy • Official Use • Paid (Users)	-----	2556	3407	5300	2055
6.Inter Library Loans • Sent • Received	No	- 01	02 02	- 01	- -
7.Periodicals • Purchased • Donations	No	0 87	02 10	19 89	02 20
8.Books • Purchased • Donations • Books, CD Computerized • English • Sinhala	62 04 113	54 72 120 137	181 86 09 210 57	3451 548 10692 6350	61 596 342 342
Multimedia Center Opening Hours		No	9.00am- 6.45Pm	9.00 am - 4.00pm	No

Part VIII - Ext. Services

01. Medical Centre

Medical Centre provides Medical & paramedical services to undergraduates, academic & non-academic staff of the University, and also giving health service to various functions. (eg. Convocation, University games events, other special events etc.)

Staff Category

Chief Medical Officer(Actg.)	01	Public Health Inspector(Ass.Basis)	01
Visiting Medical Officer (Ass.Basis)	01	Visiting Registered Medical Officer (Ass.Basis)	01
Dental Surgeon	01	Technical Officer (Ass.Basis)	01
Nursing Officer	01	Attendant (female)	03
Pharmacist	01	Attendant (male)	01
Labourer (H.S)	01	Labourer	01

Clinical Services

		Student	Staff	Total
1	OPD	8736	1957	10693
2	Dental Unit	1670	369	2039
3	Laboratory service	301	224	525
5	Psychological counselling	49	4	53
6	Referral to special clinic			114

Other services

Treatment & special investigations					Medical Examination		Medical certificates (issued from MC)			Medical certificates (Accepted)			Public Health Services				
Wound dressings	Injection	Minor Surgery	ECG	Other	Extension on Service	Special	For Examination	Other	Staff	New students	Examination & other	Staff	External	Canteen inspection	Hostels inspection	Environmental	Other premises
720	92	02	88	19	03	03	63	693	08	1583	2196	85	127	240	260	480	80
					764			3991			1060						

Preventive health services

a)Control of communicable diseases b) Vector control c) Sanitation d) Food safety.

02. Physical Education

We have conducted Inter Faculty Fresher's/ Inter Faculty/ Inter University Championships as scheduled during year.

Inter Faculty Fresher's Championship (March – April 2017)

The annual Inter Faculty Fresher's Championship was held in March and April 2017.

Inter Faculty Championship (May – October 2017)

The annual Inter Faculty Championship was held in May to October 2017. The **Faculty of Engineering** has secured overall championship while the **Faculty of Science** and **Faculty of Agriculture** acquired 2nd & 3rd places respectively.

Inter University Championship 2017 (May – September 2017)

Inter University Championship was held in May – September 2017. This year University of Ruhuna was represented by 380 students for 17 number of sports events. Following are the notable achievements by University of Ruhuna.

- Elle (Men) - Champions
- Taekwondo (Men) - Runners Up
- Taekwondo (Women) - Runners Up
- Weightlifting - Third Place
- Elle (Women) - Fourth Place
- Track & Field (Men) - Fourth Place

In addition to that, University of Ruhuna hosted the Inter University Taekwondo Championship on 09th& 10th September 2017 and the Inter University Table Tennis Championship on 16th& 17th September.

Leadership Workshop

Leadership Workshop for Sports Captains was held in 23rd April 2017 at University Premises. Prof. BLH Perera, Programme Director, Advanced Sports Management Course, I.O.C - Olympic Solidarity (Sri Lanka) participated as the facilitator of workshop.

World University Games 2017

World University Games which is organized by International University Sports Federation (FISU) was held in Taipei this year. Out of the team represented Sri Lanka at the World University Games, following athletes were from University of Ruhuna.

No	Name	Student Number	Sport
01	Ms.HPA Jayamini	EG/2015/2657	Athletics
02	WKS Wickramaarachchi	FW/2016/023	Swimming
03	KGS Divanjana	MF/2012/3243	Taekwondo
04	KMCK Gangani	HS/2014/15160	Taekwondo
05	ST Sri Warnasinghe	MF/2012/3450	Weightlifting

AGM of Sri Lanka Universities Sports Association (SLUSA)

Annual General Meeting of Sri Lanka Universities Sports Association was held in University of Ruhuna on 17th January 2017. Following staff members of our University were elected to SLUSA executive committee.

No	Name	Position in SLUSA
01	Prof. Tilak PD Gamage	President
02	Mr. PN Weerasinghe	Secretary General
03	Mr. Anusha De Silva	Assistant Secretary
04	Mr. KH Keerthi Kumara	Assistant Treasure

Part IX – Reports of Units/ Centers

1. Career Guidance Unit

Career for undergraduates in Universities was recently recognized as a matter of policy by the Government of Sri Lanka. At the University of Ruhuna, the Career Guidance Unit was set up in March 2000 to provide career guidance services to the undergraduates. Since then, the unit has organized various types of workshops, programmes and events to develop the attitudes and skills of the undergraduates to make them best suited for the employment opportunities in the industry and many training sessions were conducted to make undergraduates ready to capitalize career opportunities and to perform smart while managing both employed and personal life. The unit has developed a wide range of network and industry links with many private sector organizations and the government institutions to facilitate productive interaction between the undergraduates and such institutions with the purpose of providing industrial training and career opportunities for the benefits of the undergraduates.

Compared to the previous years, the Career Guidance Unit of the University of Ruhuna reported a significant progress in the year of 2017. Each Career Guidance Counsellor was assigned to the faculties and they were responsible to conduct the relevant career guidance activities for the students in the respective faculty. The summary of the activities conducted is presented as follows.

- The industry forum on Soft Skills was held in Hilton Colombo Residences with the industry experts in the corporate sector in Sri Lanka with the twofold objective of evaluating industry experts' assessment and feedback on soft skills of graduates employed in their companies and developing a healthy network and collaboration between the University of Ruhuna and the private sector organizations.
- Fifteen outbound training sessions on personality and leadership development were conducted, and 960 students participated for these sessions. The most of these training sessions were facilitated by SELF - Dr. Tissa Jinasena (Shape Enliven Lives) Foundation and a few were organized by the Career Counsellors attached to the unit.
- Sri Lanka Institute of Tourism & Hotel Management provided 07 Table Manners & Etiquette Training Sessions, and 210 Students were benefited.
- Special guest lecture series were conducted on 'Adapting to the World of Work' and Interview Facing by Darsana Warnasekara Chief Operating Officer, at Ruhuna Products (Pvt) Ltd. Altogether 13 guest lecture sessions were organized, and 1032 students were benefitted.
- 'ඔබ අසිරිමත්ය' Personality Development Three Day Workshop Session facilitated by Ministry of Labour Relations.
- Personality Development Two Day Workshop facilitated by Chamber of Commerce.
- 'Art of Living' – series of workshops for the students of the Faculty of Humanities and Social Sciences, each group consisting of 20 – 30 students will be served for period of one month with four workshops to develop their soft skills.

- ‘Career Readiness Training Session’ - series of workshops for the students of the Faculty of Management and Finance.
- ‘Blossom Your Life’ - series of workshops for the students of the Faculty of Science.
- ‘Soft Skills Development’ - series of workshops for the students of the Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology.
- ‘Soft Skills Training’ – series of workshops for the students of the Faculty of Engineering.
- For the purpose of developing the attitudes and the mind set of new students, a specific orientation programme was conducted with a series of soft skills activities.
- Altogether 98 sessions were conducted by Career Guidance Counsellors.
- ‘සිත් අරණ’ - Mind Relaxing and Meditation at මහමේවිනාව අසඳුව - a group of 50 students participated this one day session in each month.
- 06 Community service projects were conducted by Career Guidance Counsellors. Among them, renovating the temple of Sri Swarna Bimbaramaya at Vavuniya and environmental protection campaign at Kirala Kale are very essential.
- A Career Fair was organized by creating a platform of job opportunities for the undergraduates.
- A proposal to offer a Certificate Course on Soft Skills Development was developed and the University Council approval was taken, which will be implemented from the next years.

2. Center for International Affairs

The Center for International Affairs (CINTA) of University of Ruhuna was established following a Senate decision taken at the 199th Senate Meeting held on 17th August 2005. The Center is functioning as the coordinating body in developing international relationships with foreign universities and research institutions, in order to strengthen the international engagements of the university.

Student Exchange under various projects

1. Seven Norwegian Undergraduates from Adger University, Norway were registered for their field work in Developmental Studies.
2. One Visiting Researcher from University of Vienna.
3. Eight Nepalese Scholarship Students of MA Programme in Conflict, Peace and Development Studies at Tribhuvan University commenced their studies at University of Ruhuna from 11th November 2017 up to 09th February 2018.
4. Seven scholarship Students who are attached to MA in Peace and Development Studies at University of Ruhuna under NORHED CPDS project travelled to Tribhuvan University, Nepal from 25th November 2017 and will continue their studies up to 24th march 2018.

SCSIO Project

01. Foundation Stone Laying Ceremony of the China Sri Lanka Joint Centre for Education and Research was held on 23rd October 2017.
02. Discussion was held with Ministry of Defense and Sri Lanka Navy to establish a High Frequency Radar system to observe sea surface water movement.

03. Dr Abeyrathana of the Dept. of Mathematics conducted a Matlab Course for the Master's Degree students of the Joint Master's Degree Programme.
04. Dr Nalaka Ranasinghe was awarded a Fellowship at the SCSIO.
05. Three students from University of Ruhuna were selected for the Master's Degree Programme of the UCAS.
06. An instrument required to measure underwater properties called CDT was acquired for the Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology.

NORHEAD Projects

01. Commencement of Master's Degree in Conflict, Peace and Development Studies.

INNOTAL Project

01. Project agreement was signed for the Project Integrating Talent Development into Innovation Ecosystems in Higher Education (INNOTAL) with the ERASMUS+ Programme of the European Union.

MOU's Signed

1. 2017.02.27 – With Korea International Cooperation Agency
2. 2017.08.29 – With Curtin University, Australia (Development of Research Collaboration)
3. 2017.10.14 – With Institute of Automation, Shandong Academy of Sciences, China
4. 2017.10.13 – With Liaocheng University -China

3. Distance & Continuing Education Unit

Distance and Continuing Education Unit (DCEU) of the University of Ruhuna, previously named External Examination Unit (EEU) was established in 1997 with the broad objective of providing higher educational opportunities to prospective students, in the region and Island who are unable to enter national universities in Sri Lanka

Student Registration

Since, it was not registered new batch of students for last year, a double batch which contains 1276 students were registered for the Bachelor of Arts General (External) Degree programme for the year. At present, total student enrolment of the Distance and Continuing Education Unit is four thousand nine hundred and eight (4968).

Diploma Courses

According to the instructions given by the UGC circular No 932, the undergraduate courses (external) conducted by the faculties were undertaken by the DCEU to provide the administrative coordination.

Course Name	Course Duration
Diploma in Psychological Counselling	One Year
Diploma in Scientific Manufactory and Quality Management	One Year
Certificate Course in English for employment	One Year

Examinations

Following examinations relevant to the B.A. Degree programme were held during the year.

Name of the Examination	No. of Candidates	No. of Pass
First Examination in Arts (external)	1266	238
General Degree Examination in Arts (external) Part I	1976	696
General Degree Examination in Arts (external) Part II	1358	Under evaluation

Convocation

484 graduates, who successfully completed the Bachelor of Arts General (External) Degree programme, awarded the Bachelor of Arts General (External) Degree at the 11th Convocation of the DCEU that was held in May 2017.

Student Support

1. Audio Visual learning materials preparations for B.A. Degree programme and uploaded them DCEU website.
2. Conducting day classes for first examination in Arts and Part i & ii Examinations
3. Students were mandated to Applying for the recorrecting of answer papers if they not happy with the examination result.
4. Applications, forms and such other relevant documents were uploaded to the DCEU web for students' convenience.

4. Internal Quality Assurance Unit (IQAU)

In accordance with the UGC Circular No. 4/2015 a QA Management Committee has been setup by the University and the very first meeting of this Committee has been held on 30th June 2015. Since then QA Management Committee meets once a month to plan and discuss the progress of QA activities of the university.

01. Workshops Conducted by IQAU at the University of Ruhuna

No.	Date	Name	Participants	To Whom
01	20,21/01/2017	Workshop on Outcome Based Learning	93	All Academic staff
02	30/01/2017	Workshop on Procurement Procedure	44	All Academic staff
03	01/08/2017	Workshop on Manual of procedures for conduct of examinations	67	All academics and Registrar, DR exam, AR/FGS, SAR/AR- All faculties, AR/IQAU

No.	Date	Name	Participants	To Whom
04	02/08/2017	Workshop on Curriculum Revision – 1000 Level – 2000 Level	42	Academic staff - Faculty of Management
05	17/08/2017	Workshop on Curriculum Revision – 3000 Level	37	Academic staff - Faculty of Management
06	14/09/2017	Workshop on Programme Review	26	Academic staff - Faculty of Management

02. Workshops Coordinated by IQAU held outside the University

No.	Date	Name	Participants	To Whom	Conducted by
02	27,28/01/2017	Workshop on Leadership and team building training	29	Administrative officers	Commando training school- Kuda oya
03	09,10,16,17,23, 24/11/2017	Workshop on Electronics & IT	37	Technical Officers	Department of Physics – University of Colombo

03. IQAU Management Committee Meeting was held on the first Monday of each month

- This year eleven Management Committee Meetings were held and the last was the 28th meeting held in December.
- The IQAU is operating directly under the Vice Chancellor and there is an office allocated with all the modern facilities. Apart from that Internal Quality Assurance Cells (IQAC's) have been established at each Faculty of the University and office spaces have been allocated to set up separate offices. Steps have been taken to procure office equipment and computers for those offices.
- The QA Management Committee comprise of 23 members with following composition
 - Director – IQAU
 - Deans of all Faculties
 - Registrar
 - Librarian
 - Bursar
 - Director – SDC
 - Director – DCEU
 - Chairpersons – IQAC's of all Faculties
 - Nominee / Main Library
 - Representative / Faculty of Technology

04. Activities of IQAU

- **Academic Accountability & Workload Model**
IQAU has introduced an internal circular on Academic Accountability and Model for Computation of Workload for the University.
- **Tracer Study Survey on Employability of Graduates**
IQAU has conducted a Tracer Study Survey in order to evaluate the employability of graduates of University of Ruhuna in year 2017 as instructed by the UGC.
- **MIS for Accountability & Workload Model**
A Management Information System (MIS) was established by the IQAU for calculation of Workload and Academic Accountability of the Academic staff members.
- **Guideline for Students Handbook**
A common Guideline was introduced by the IQAU for the preparation of Student Handbooks.
- **Manual of Procedures for Conducting of Examinations**
Manual of Procedures for Conducting of Examinations was revised and updated by the IQAU.

Part X – Support Services

General Administration

The following key function were operated under the general administration branch and the following costs were incurred for each activity during the year. Two main service contracts were outsourced for obtaining the services of janitorial and security and its total cost was (approx.) Rs. 95,785,032.00

Utility Bills:

Water	25,627,420.00
Electricity	66,206,589.00
Telephone	7,172,620.00
Internet (Learn)	12,387,679.00

Other service:

Railway warrants, Season tickets etc.	849,090.00
Uniforms and Tailoring	2,804,867.00
Postal	2,846,133.00

Contractual service:

Cleaning Service	66,688,528.00
Private Security	29,096,504.00

Transport:

Hiring of Vehicles, Maintenances, Highway charges	11,787,019.00
Fuel	5,750,685.00

Maintenance of Equipment

Maintenance and Repairing	4,310,734.00
---------------------------	--------------

Legal & Documentation

Legal and documentation is a separate division attached to the University of Ruhuna which has a total staff of 4 that includes 01 Deputy Registrar, 02 Computer Application Assistants & 01 Labour. This unit handles all the Court cases, Land issues, Bond Violations and Student & Staff disciplinary cases in the University. Following cases were handled by legal & Documentation Division during the year 2017.

CASES HANDLED BY THE INSTITUTIONS DURING 2017

Case Category	Total no of cases		No. of Cases Filed against the University		No. of Cases Filed by the University		Present positions of the Cases			
	1*	2*	1*	2*	1*	2*	No. of Cases Pending		No. of Cases Concluded	
	1*	2*	1*	2*	1*	2*	1*	2*	1*	2*
Before Labour Tribunals/Workman Compensation Court	01	08	01	08	-	-	01	04	-	04
Before USAB	08	01	08	01	-	-	06	-	02	01
Before District Court	02	04	-	01	02	03	02	04	-	-
Court of Appeal and Civil Appeals High court	02	03	02	03	-	-	01	02	01	01
Supreme Court (FR)	03	04	03	04	-	-	02	03	01	01
Magistrate Court	02	-	02	-	-	02	-	02	-	-

Note:

1* - Cases filed by/against during the Period specified above 2* - Cases filed by/against in a previous year, still pending

(A) Out of the Cases Concluded

- | | | | |
|----|-------------------------------------|---|----|
| 1. | No. of Cases Won by the University | - | 09 |
| 2. | No. of Cases Lost by the University | - | 01 |
| 3. | No. of Cases settled/withdrawn | - | 01 |

(B) Out of the Total No. of Cases

- | | | | |
|----|--|---|----|
| 1. | No of Cases handled by the Attorney General's Department | - | 35 |
|----|--|---|----|

(C)

- | | | | |
|----|--|---|--------------|
| 1. | In addition No. Of. Cases before magistrate Court
the Department of police) | - | 02(Filled by |
|----|--|---|--------------|

(D)

- | | | | |
|----|---|---|-------------|
| 1. | No. of bond violation incidents handled in association with
filled at District Court)
Attorney General's Department | - | 13 (5 cases |
|----|---|---|-------------|

Following Disciplinary Inquiries were handled by legal & Documentation Division

Case Category		Total no Cases	No of Cases Pending	No of Cases Finalized
Student Disciplinary Inquiries				
Student Disciplinary Inquiries	Formal Inquiries	19	07	12
	preliminary Inquiries	22	08	14
Total Number of Cases		41	15	26
Employee Disciplinary Inquiries				
Non - Academic Employee Disciplinary Inquiries	Formal Inquiries	02	-	02
	preliminary Inquiries	04	01	03
Academic Employee Disciplinary Inquiries	Formal Inquiries	-	-	-
	preliminary Inquiries	04	-	04
Total Number of Cases		10	01	09

Drafting agreements and other similar documents that require legal supervision.

- ❖ Providing legal opinions and assistance to the University whenever necessary.
- ❖ Handling land acquisition and land administrative legal work
- ❖ Additional Participation in the cases to the Human Right Commission and the Labour Department etc.

The division has contributed positively to the benefit of the university. Our division completed successfully year 2017

Part XI - Financial Statements



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල
றுඹුණ பலகலைக்கழகம்
UNIVERSITY OF RUHUNA

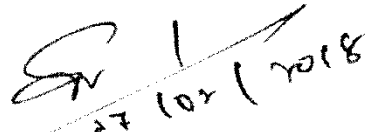
මගේ අංකය
எனதுஎண்
My No. }
உமதுஎண்
Your No. }

වෘත්තීයවිද්‍යාල 81000 ශ්‍රී ලංකාව, වෙල්ලමාදාමා, මාතරා 81000 இலங்கைWELLAMADAMA, MATARA 81000SRI LANKA

CERTIFICATE OF THE ACCOUNTING OFFICER ON FINANCIAL STATEMENTS FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2017, UNIVERSITY OF RUHUNA

The Financial Statements of accounts of the University of Ruhuna for the financial year ending 31st December 2017 have been prepared in the form and manner specified by the University Grants Commission and in terms of section 106 and 107 of the University Act No. 16 of 1978 in terms of the Finance Act No. 38 of 1971 and has been rendered to the Auditor General together with the schedules referred to in the income and expenditure account and the balance sheet.

Financial rules and procedures prescribed by the University Grants Commission have been complied with, and the systems of controls have been maintained as far as practicable to ensure propriety of transactions and efficiency in expenditure. To the best of my knowledge, the statement in respect of the year 2017 have been prepared satisfactorily and exhibits a true and fair view of the financial position of the University.


27/02/2018
Sr. Prof. Gamini Senanayake
Vice-Chancellor
(Accounting Officer)

Professor Gamini Senanayake
Vice-Chancellor
University of Ruhuna
Matara - Sri Lanka.

University of Ruhuna
Matara
23rd February 2018

1. Statement of Financial Performance for the Year Ended 31st December 2017

University of Ruhuna - Sri Lanka
Statement of Financial Performance
For the Year Ended December 31, 2017
(In Sri Lankan Rupees)

	Note	2017	Restated 2016
Operating Revenue			
Government Grant for Recurrent Expenditure		2,389,900,000	2,259,225,855
Grant for Mahapola Scholarships		66,813,150	85,946,000
UGC Grant for Student Bursaries		46,821,300	87,490,500
UGC Grant for Mahapola Scholarship		75,163,900	60,613,000
UGC Grant for Recurrent Expenditure		-	400,000
Interest Income		5,750,271	3,866,290
Rent Income		1,838,763	2,753,691
Miscellaneous Income	3	36,194,680	40,871,888
Income from self financing activities	4	84,399,021	54,160,711
Amortization		491,128,089	399,588,730
Total Operating Revenue		3,198,009,174	2,994,916,665
Operating Expenses			
Personal Emoluments		2,124,168,036	1,948,080,317
Travelling		8,112,089	6,635,213
Supplies and Consumables		81,780,062	69,517,091
Maintenance		24,465,472	22,634,520
Contractual Services		253,703,693	232,647,666
Research & Developments		4,526,686	9,534,141
Mahapola & Bursary Payments		194,189,100	233,428,800
Other Operating Expenses		105,262,893	112,263,821
Expenditure - self financing activities	4	31,314,244	-
Total Operating Expenses before Depreciation		2,827,522,274	2,634,741,569
Income over Expenditure before Depreciation		370,486,900	360,175,096
Less : Depreciation		535,409,116	435,238,472
Total Operating Expenses after Depreciation		(164,922,216)	(75,063,375)
Surplus/(Deficit) from Operating Activities		(164,922,216)	(75,063,375)
Less: Finance Cost		927,896	976,830
Net Surplus/(Deficit) before Extra Ordinary Items		(165,850,112)	(76,040,206)
Net Surplus / (Deficit) for the Period		(165,850,112)	(76,040,206)

"The Accounting policies and Notes are an integral part of these financial statements."


Snr. Prof. Gamini Senanayake

Vice Chancellor

Accounting Officer

Professor Gamini Senanayake
Vice-Chancellor
University of Ruhuna
Matara - Sri Lanka.


P.S. Kalugama

Registrar

Assistant Accounting Officer

P.S. Kalugama
Registrar
University of Ruhuna
Matara


A. M.A. Siriwardhana

Acting Bursar

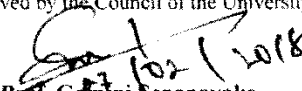
A. M.A. Siriwardhana
Acting Bursar
University of Ruhuna
Matara.


2. Statement of Financial Position as at 31st December 2017


University of Ruhuna - Sri Lanka
Statement of Financial Position
As at 31st December 2017
(In Sri Lankan Rupees)

	Note	2017	Restated 2016
ASSETS			
Current Assets			
Cash and Cash Equivalents	5	193,590,759	268,013,422
Trade and Other Receivables	6	6,473,756	4,595,385
Staff Loans & Advances	7	87,960,622	62,696,099
Capital Advances	8	576,496	5,635,731
Inventories	9	20,722,853	15,549,805
Other Current Assets	10	47,937,929	158,729,041
Total Current Assets		357,262,416	515,219,483
Non- Current Assets			
Property, Plant and Equipment	11	6,228,903,363	5,819,264,644
Work in Progress	11	1,725,154,862	1,445,134,362
Building Rehabilitation	11	109,086,969	154,045,129
Long - Term Investments	12	44,341,687	42,023,780
Other Financial Assets	13	177,085,291	86,336,608
Total Non- Current Assets		8,284,572,171	7,546,804,523
TOTAL ASSETS		8,641,834,587	8,062,024,006
LIABILITIES			
Current Liabilities			
Creditors	14	154,444,072	136,924,690
Deposits	15	124,247,392	103,870,065
Payables	16	81,083,547	66,768,912
Other Liabilities	17	70,869,695	36,046,815
Lease Creditors less than one year	25	1,896,289	3,425,737
Bank overdraft	26	10,229,998	-
Total Current Liabilities		442,770,994	347,036,219
Non-Current Liabilities			
Provision for Gratuity		515,464,413	444,881,827
Lease Creditors more than one year	25	4,740,307	6,636,597
Total Non-Current Liabilities		520,204,720	451,518,424
TOTAL LIABILITIES		962,975,713	798,554,642
NET ASSETS/ EQUITY		7,678,858,874	7,263,469,364
Accumulated Fund & Reserves			
Capital Grant Spent	18	4,832,296,275	4,111,987,197
Capital Grant Unspent	19	(107,658,030)	41,321,213
Research Grants	20B	36,878,475	35,007,862
Gifts & Donations	21B	349,804,379	288,883,804
Other Funds	22	101,980,138	92,778,492
Foreign Grants & Other Local Grants	23	23,749,529	53,259,644
Reserves	24	2,441,808,107	2,640,231,152
TOTAL NET ASSETS /EQUITY		7,678,858,874	7,263,469,363

"The Accounting policies on page 6-17 and Notes are an integral part of these financial statements. The members of the council is responsible for the preparation and presentation of these Financial Statements. These Financial Statements were approved by the Council of the University of Ruhuna."


Snr. Prof. Gamini Senanayake
Vice Chancellor
Accounting Officer
University of Ruhuna
Matara - Sri Lanka

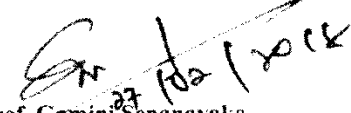

P.S. Kalugama
Registrar
Assistant Accounting Officer
University of Ruhuna
Matara


A. M.A. Siriwardhana
Acting Bursar
Dy. Bursar
University Of Ruhuna
Matara


3. Statement of Cash Flows for the Year Ended 31st December 2017


University of Ruhuna - Sri Lanka
Statement of Cash Flow
For the Year Ended December 31, 2017
(In Sri Lankan Rupees)

	2017	2016
Cash Flow From / (Used in) Operating Activities		
Surpluses / (Deficit) for the Period	(165,850,112)	(76,040,206)
Adjustments for		
Amortization	(491,128,089)	(399,588,730)
Depreciation	535,409,116	435,238,472
Provision for Gratuity	107,123,521	93,075,606
Finance Cost	927,896	976,830
Other Adjustment	74,740	(23,690,112)
Operating Surplus before changes in working Capital	(13,442,929)	29,971,860
Increase / (Decrease) Trade and Other Receivables	(1,878,372)	1,272,503
Increase / (Decrease) Staff Loans & Advances	(25,264,522)	(2,039,207)
Increase / (Decrease) Capital Advances	5,059,235	(5,003,362)
Increase / (Decrease) Inventories	(5,173,048)	(3,304,022)
Increase / (Decrease) Other Current Assets	110,791,112	(107,563,955)
Decrease / (Increase) Creditors	17,519,382	59,614,068
Decrease / (Increase) Deposits	20,377,328	43,503,510
Decrease / (Increase) Payables	14,314,635	9,128,786
Decrease / (Increase) Other Liabilities	2,857,458	2,243,301
Cash Generated / (Used) from Operations	138,603,207	27,823,482
Gratuity Paid	(36,540,935)	(27,215,706)
Interest paid	(927,896)	(976,830)
Net Cash From / (Used In) Operating Activities	87,691,447	(369,054)
Cash Flow From / (Used In) Investing Activities		
Acquisition of Property Plant & Equipment	(399,549,848)	(550,719,363)
Expenditure Strengthening research & human capital development	(21,024,670)	-
Proceeds from sales of PPE	3,136,450	2,335,150
Work in Progress	(582,023,081)	(508,992,343)
Building Rehabilitation	(199,888,863)	(107,898,865)
Long term Investments	(2,317,907)	(4,626,370)
Other Financial Assets	(90,748,683)	(76,803,194)
Net Cash From / (Used In) in investing Activities	(1,292,416,601)	(1,246,704,985)
Cash Flow From / (Used In) Financing Activities		
Government grant & other grant for Capital Expenditure	1,029,356,497	1,253,635,035
Net Cash In (Out) flows from other grants, Donation & Fund	94,141,734	78,518,538
Proceeds from/(repayment of) Lease creditor	(3,425,738)	(2,308,116)
Net Cash Flow From / (Used In) Financing Activities	1,120,072,493	1,329,845,457
Net Increase / (Decrease) in cash & cash equivalents	(84,652,660)	82,771,418
Cash & Cash equivalents at the beginning of the year	268,013,422	185,242,004
Cash & Cash Equivalents at the End of the Period	183,360,761	268,013,422


Snr. Prof. Gamini Senanayake
Vice Chancellor
Accounting Officer

Professor Gamini Senanayake
Vice-Chancellor
University of Ruhuna
Matara - Sri Lanka.



P.S. Kalugama
Registrar
Assistant Accounting Officer
University of Ruhuna
Matara



A. M. A. Siriwardhana
Acting Bursar
A. M. A. Siriwardhana
Dy Bursar
University Of Ruhuna
Matara


4. Statement of Changes in Equity for the Year Ended 31st December 2017

University of Ruhuna - Sri Lanka
Statement of Changes in Equity & Funds For the Year Ended December 31, 2017
(In Sri Lankan Rupees)

Description	General Reserve	Revaluation Reserve	AUC Fund	Capital Grant Spent	Capital Grant Unspent	Restricted fund & reserves	Total
Balance as at 31.12.2015	761,947,527	1,977,641,894	496,259	2,587,679,409	(48,526,252)	422,931,109	5,702,169,946
Prior Year Adjustment-Debit	(37,052,205)	-	-	-	-	-	(37,052,205)
Prior Year Adjustment-Credit	13,237,882	-	-	-	-	-	13,237,882
Deficit/Surplus	(76,040,206)	-	-	-	-	-	(76,040,206)
Amortization	-	-	-	(369,040,694)	-	(30,548,036)	(399,588,730)
Unspent Grant to Spent Grants	-	-	-	1,163,911,781	(1,163,911,781)	-	-
Capital Grant received during the Year	-	-	-	-	1,253,635,035	-	1,253,635,035
Current Year Adjustments	-	-	-	-	124,211	-	124,211
Grant received from MOHE	-	-	-	-	-	-	-
Transfer to/from Grants	5,121,215	(5,121,215)	-	425,278,392	-	(2,517,598)	422,760,794
Received in Current Year	-	-	-	-	-	80,064,328	80,064,328
Error adjustment credit	-	-	-	(11,442,373)	-	-	(11,442,373)
Error adjustment debit	-	-	-	315,600,681	-	-	315,600,681
Balance as at 31.12.2016 after Restated	667,214,213	1,972,520,680	496,259	4,111,987,196	41,321,212	469,929,803	7,263,469,364
Prior Year Adjustment-Debit	(19,138,447)	-	-	-	-	-	(19,138,447)
Prior Year Adjustment-Credit	18,530,936	-	-	-	-	-	18,530,936
Deficit/Surplus	(165,850,112)	-	-	-	-	-	(165,850,112)
Transfer of deferred income of SFA	(31,965,422)	-	-	-	-	-	(31,965,422)
Capital Grant received during the Year	-	-	-	(669,367)	1,029,356,497	-	1,028,687,130
Amortization	-	-	-	(461,617,974)	-	(29,510,115)	(491,128,089)
Transfer From Unspent Grant to Spent Grants	-	-	-	1,159,987,794	(1,159,987,794)	-	-
Expenditure strengthening research	-	-	-	-	(21,024,670)	-	(21,024,670)
Transfer to/from Restricted fund & reserves	-	-	-	22,608,626	2,676,723	(25,285,350)	-
Received during the year (Net)	-	-	-	-	-	97,278,184	97,278,184
Balance as at 31.12.2017	468,791,169	1,972,520,680	496,259	4,832,296,275	(107,658,030)	512,412,522	7,678,858,873


Sr. Prof. Gamini Senanayake
Vice-Chancellor
University of Ruhuna
Matara - Sri Lanka


P.S. Kalugama
Registrar
University of Ruhuna
Matara


A. M.A. Siriwardhana
Acting Bursar
University Of Ruhuna
Matara

Notes to the Financial Statements for the year ended December 31, 2017

Note 03 : Miscellaneous Income

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Registration Fees - (Undergraduate)	30301	2,674,237	2,769,005
2	Registration Fees - (Postgraduate)	30302	624,954	1,614,654
3	Tuition Fees - (Undergraduate)	30303	594,000	7,389,180
4	Tuition Fees - (Postgraduate)	30304	1,846,330	162,250
5	Examination Fees - (Undergraduate)	30305	749,297	716,773
6	Examination Fees - (Postgraduate)	30306	1,250	48,247
7	Sales of Publications	30310	3,200	-
8	Sales of Old Stock	30311	320,566	253,070
9	Sales of Produce	30312	1,825	900
10	Medical Fees	30314	414,650	370,200
11	Library Fines	30315	73,043	171,319
12	Reimbursements	30316	15,512	-
13	Hostal Fees	30317/1	2,691,635	3,955,240
14	Ancillary Activities (Hostel)	303171	823,170	594,384
15	Ancillary Activities (Mapalana Farm)	303172	4,884,120	5,761,935
16	Certificate Fees	30318	583,216	896,913
17	Cloak Rents/Fines	30318/01	239,706	344,922
18	Suppliers Registration Fees	30318/02	536,090	500,000
19	Non Refundable Tender Fees	30318/03	3,444,125	1,926,750
20	Fines	30318/04	2,804,109	2,935,975
21	Lawyers Charges/Photocopy Charges	30318/05	20,000	-
22	Convocation Income	30318/06	5,708,965	-
23	Examination Admission Fees	30318/07	73,890	20,800
24	Library Fees	30318/09	-	8,000
25	Identity Card	30318/10	571,300	557,500
26	Income from other courses	30318/12	41,703	-
27	Insurance	30318/13	335,963	-
28	Other Income	30318/14	2,094,251	8,520,698
29	Water & Electricity Income	30318/16	4,023,575	1,353,174
			36,194,680	40,871,888

Note 04 : Self Financing Activities

	External degree programme	Extension courses & other Programmes	Total
Receipt During the Year 2017			
Course fees	26,529,600.00	42,313,800.00	68,843,400.00
Application fees	2,680,000.00	303,600.00	2,983,600.00
Registration fees	1,895,790.00	175,240.00	2,071,030.00
Library fees	12,500.00	524,000.00	536,500.00
Examination fees	9,599,565.99	364,925.00	9,964,490.99
Total receipt	40,717,455.99	43,681,565.00	84,399,020.99
Less : Expenditure			
Academic staff Expenditure	390,148.75	8,268,400.60	8,658,549.35
Examination Expenses	5,286,252.31	1,739,583.33	7,025,835.64
Travelling	24,750.00	516,164.65	540,914.65
Indirect staff expenditure	7,328,730.55	2,313,307.09	9,642,037.64
Other Recurrent Expenditure	3,908,829.41	1,538,077.41	5,446,906.82
	16,938,711.02	14,375,533.08	31,314,244.10
Excess over Expenditure	23,778,744.97	29,306,031.92	53,084,776.89

Note 05: Cash and Cash Equivalents

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
Treasury Grants				
1	Petty Cash Advance (Wellamadama)	2H12000	-	-
2	Petty Cash Advance (Medicine)	2H12001	-	-
3	Petty Cash Advance (Agri)	2H12002	-	-
4	Petty Cash Advance (Eng)	2H12003	-	-
5	Recurrent -People's Bank-032-1-001-1-2477589	2H15001	-	37,028,818
6	Capital-People's Bank 032-1-001-9-2477590	2H15002	352,028	46,720,496
7	Recurrent-Bank of Ceylon-0033695757	2H15003	-	1,164,781
8	Capital-Bank of Ceylon-0003695765	2H15004	-	1,502,976
9	Faculty of Agriculture-People's Bank-133-10016-0000029	2H15006	2,662,318	4,367,387
10	Faculty of Medicine-Bank of Ceylon-000890800173	2H15007	1,416,977	9,170,609
11	Faculty of Agriculture-Bank of Ceylon-4441897	2H15008	6,085,207	9,980,270
12	Faculty of Engineering-People's Bank-169-1-001-2-1871753	2H15009	4,022,232	709,208
13	Foreign Account-People's Bank-32100152477592	2H15011	2,334,554	907,742

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
14	Faculty of Medicine-People's Bank-343100121924633	2H15037	15,850,898	33,330,221
	Non-Treasury Grants		-	
15	External Exam Account-People's Bank-032-1-001-1-2477594	2H15012	31,728,849	31,812,520
16	M.B.A.-People's Bank-032-1-1001-7-2477591	2H15013	3,309,911	2,657,411
17	Management of Environmental-People's Bank-032100142477597	2H15015	65,178	93,383
18	Service Laboratory-Bank of Ceylon-3695842	2H15017	220,653	287,561
19	Extension English Course-Bank of Ceylon-3695841	2H15018	21,544,300	15,464,507
20	MSc - Crop Protection-People's Bank-032-1-001-6-2477600	2H15024	-	481,042
21	Community Develop.-People's Bank-032-1-001-4-2477601	2H15025	101,270	98,270
22	Computer Course 032-1-001-0-2477603	2H15029	378,300	-
23	Diploma in Psychology -BOC -5287099	2H15034	4,730,210	4,849,450
24	Green Dyke Project- People's Bank 032-1-001-9-0007092	2H15035	-	372,776
25	M.A.Degree Program in Economics Bank -BOC-0009610326	2H15036	-	1,357,405
26	Posgraduate Course People's Bank- 032-1-001-6-0036374	2H15038	21,774,701	31,908,416
27	NORHEAD-CPDS Project- 032-1-001-9-0042806	2H15040	5,752,363	7,677,101
28	China Sri Lanka Joint Education- 032-1-001-1-0042592	2H15041	1,469,903	10,068,531
29	Violation of Bonds & Agreements-032-1-001-5-0043049	2H15042	1,007,249	2,930,720
30	Medical Exhibition Fund-34-3-1001-9-0007881	2H15043	30,529	3,943,152
31	NORHEAD-Climate Change- 032-1-001-0-0044126	2H15044	8,301,971	7,173,640
32	Money Market Savings	2H15045	55,052,347	-
33	Uor Collection Account	2H15046	811,635	
34	RFC Account- People's Bank-032-4-02142780602	2H15100	4,587,177	1,955,027
			193,590,759	268,013,422

Note 06: Trade and Other Receivables

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Postal Advance	2H05001	154,731	63,729
2	Pre-Payment Deposits A/C	2H05002	2,608,206	909,499
3	Research Advance - (Wellamadama)	2H05003	43,000	118,742
4	Research Advance A/C (Agriculture)	2H05005	-	-

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
5	Travelling Expenditure Advance	2H05007	78,103	1,173,467
6	Research Advance-(Engineering)	2H05008	383,120	649,470
7	Research Advance - (TURIS)	2H05009	-	15,000
8	Miscellaneous Advance- (Wellamadama)	2H06001	277,186	284,801
9	Miscellaneous Advance- (Medicine)	2H06002	-	20,000
10	Miscellaneous Advance - (Agriculture)	2H06003	15,000	15,000
11	Miscellaneous Advance - (Engineering)	2H06004	672,300	381,670
12	Advances for External Programmes	2H06006	482,818	365,168
13	Strengthening Research Advance - (Agriculture)	2H06009	-	-
14	Strengthening Research Advance - (Medicine)	2H06010	-	-
15	Strengthening Research Advance - (Wellamadama)	2H06012	25,000	-
16	Advances Paid out of Research Grants	Note 20A	129,711	100,963
17	Gift & Donations Advances	Note 21A	1,604,582	497,876
			6,473,756	4,595,385

Note 07: Staff Loans & Advances

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Computer Loan	2H03001	84,387	48,720
2	Distress Loan Advance	2H03002	72,492,730	59,147,895
3	Staff Loan Advance	2H03003	1,233,045	1,146,345
4	Vehicle Loan Advance	2H03004	252,027	230,841
5	Festival Advance	2H03005	108,950	110,700
6	Salary Advance (Wellamadama)	2H03014	21,200	416,200
7	Salary Advance (Medicine)	2H03015	133,869	-
8	Salary Advance (Agriculture)	2H03016	35,000	-
9	Salary Advance (Engineering)	2H03017	4,270	6,046
10	Special Advance (Wellamadama)	2H03018	19,950	21,300
11	Natural Disaster Loan	2H03027	12,126,845	
12	Recoveries to be made from the UPFA A/C	2H03030	1,443,403	1,568,053
			87,955,676	62,696,099

Note 08: Capital Advances

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Capital Advance	2F02001	18,000	4,852,120
2	Advance for Library Books & Periodicals (Foreign)	2F02002	553,696	781,211
3	Advance for Library Books & Periodicals (Local)	2F02004	4,800	2,400
			576,496	5,635,731

Note 09 : Stocks

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Stores Advance (Wellamadama)	2H01001	5,557,284	4,903,063
2	Stores Advance (Medicine)	2H01002	1,900,173	2,299,831
3	Stores Advance (Agriculture)	2H01003	2,198,819	2,179,229
4	Live Stock (Agriculture)	2H01006	2,976,360	2,640,190
5	Stores Advance (Engineering)	2H01007	1,079,155	1,380,766
6	Yield stock (Farm)	2H01009	78,898	99,887
7	Stores Advance (Maintenance)	2H01010	6,932,164	2,046,840
			20,722,853	15,549,805

Note: 10 Other Current Assets

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Bank of Ceylon, Margin A/C	2H10002	-	648,708
2	People's Bank Margin A/C	2H10004	312,713	72,547,355
4	Security Deposit for Fixed Assets	2H14005	1,817,800	1,304,800
5	Receivable from UGC & Other Sources	2H14016	24,875,200	61,587,249
6	Bond Violation Receivables	2H14020	20,932,217	22,640,929
	TOTAL		47,937,929	158,729,041

Note 11 : Property, Plant & Equipment

(Figures in Sri Lankan Rupees)

	ASSETS	Code	Cost as at 01/01/2017	Additions during the year	Disposal during the year	Cost as at 31/12/2017	Accumulated Depreciation as at 01/01/2017	Depreciation for the year	Disposal During the year	Accumulated Depreciation as at 31/12/2017	Net Value as at 31/12/2017
1	Land	2F01800	1,629,631,366	-		1,629,631,366					1,629,631,366
2	Buildings	2F01801	4,939,817,350	546,519,097		5,486,336,447	1,555,612,272	260,857,262		1,816,469,534	3,669,866,913
3	Furniture & fittings	2F01802	188,749,985	80,068,059		268,818,044	64,585,250	21,745,348		86,330,597	182,487,446
4	Electricity supply	2F01803	34,591,266	4,596,741		39,188,007	16,074,894	3,881,646		19,956,540	19,231,467
5	Water supply schem	2F01804	3,726,856	2,502,786		6,229,643	890,917	580,725		1,471,642	4,758,000
6	Plant & machinery	2F01805	36,249,318	21,590,678		57,839,996	26,379,671	3,269,867		29,649,538	28,190,458
7	Office Equipment	2F01806	574,085,132	12,314,380		586,399,512	503,620,898	32,025,104		535,646,002	50,753,509
8	Library books & Periodicals	2F01807	398,768,210	7,742,398		406,510,608	374,073,944	17,334,471		391,408,415	15,102,193
9	Motor vehicles	2F01808	97,926,824		2,315,000	95,611,824	53,478,211	19,366,115	1,632,750	71,211,575	24,400,249
10	Leased hold vehicles	2F01808	16,626,790		-	16,626,790	3,451,039	3,325,358		6,776,397	9,850,393
11	Lab & teaching equipment	2F01809	1,088,278,766	201,353,093		1,289,631,859	678,551,051	121,458,129		800,009,180	489,622,679
12	Cloaks	2F01810	7,018,665	2,159,000		9,177,665	5,200,945	953,488		6,154,433	3,023,233
13	Telephone exchange	2F01812	5,055,997	-		5,055,997	4,506,163	252,552		4,758,715	297,282
14	Sports equipment	2F01813	18,660,981	1,669,019		20,330,000	15,844,723	1,556,797		17,401,521	2,928,479
15	Computer & accessories	2F01814	254,511,451	52,304,720		306,816,172	211,562,040	39,135,340		250,697,379	56,118,793

ASSETS	Code	Cost as at 01/01/2017	Additions during the year	Disposal during the year	Cost as at 31/12/2017	Accumulated Depreciation as at 01/01/2017	Depreciation for the year	Disposal During the year	Accumulated Depreciation as at 31/12/2017	Net Value as at 31/12/2017	
16	Hostel Equipment	2F01815	79,373,538	11,494,798		90,868,336	38,787,764	9,629,581		48,417,345	42,450,991
17	Computer Software (Intangible)	2F01816		224,000		224,000	-	37,333		37,333	186,667
Total			9,373,072,495	944,538,770	2,315,000	10,315,296,265	3,552,619,782	535,409,116	1,632,750	4,086,396,147	6,228,900,117

NO	ASSETS	Code	Cost as at 01/01/2017	Expenditure during the year	Total cost as at 31/12/2017	Assets Transfer during the year	Net Value as at 31/12/2017	
1	Work in Progress	2F01017	1,445,134,362	582,023,080.80	2,027,157,443	301,616,211	1,724,280,069	
2	Building Rehabilitation	2F01018	154,045,129	199,888,863.09	353,933,992	245,101,209	110,631,130	
Total			1,599,179,491	781,911,944	2,381,091,434	546,717,419	-	1,834,911,198

Note 12 - Long-Term Investments

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Employee's Security Deposit Investment	2G01000	37,500.00	37,500
2	A.M. Kulathilake Scholarship Fund Investment	2G02001	15,000.00	15,000
3	A.M. Kulathilake Scholarship Fund (Savings)Deposit	2G02002	7,172.59	5,984
4	Beni Wickramasekera Scholarship (Fixed)	2G02003	15,000.00	15,000
5	Ensina Wickramasekera Scholarship (Fixed) Deposit	2G02004	15,000.00	15,000
6	Jayantha Sriya Rasaputhram Memorial Investment Fund	2G02005	155,000.00	155,000
7	Jayantha Sriya Rasaputhram Scholarship (Savings)	2G02006	77,251.98	70,993
8	Justin Wijewardena Scholarship Fund(Fixed) deposit	2G02007	110,500.00	110,500
9	Justin Wijewardena Scholarship Fund investment(Savings)	2G02008	26,242.48	23,898
10	J.E. Mohotti Scholarship Fund Investment(Fixed)Deposit	2G02009	200,000.00	200,000
11	J.E. Mohotti Scholarship Fund Investment.(Savings)	2G02010	200,869.96	173,205
12	K.D.K. Wedahitha Scholarship (Fixed) Deposit	2G02011	309,447.58	281,009
13	L.C. De Silva Gold Medal (Fixed) Investment	2G02012	329,187.85	320,874
14	L.W.A. Weerasekera Memorial (Fixed) Deposit	2G02013	40,000.00	40,000
15	Martin Wickramasinghe Memorial Investment	2G02014	18,000.00	18,000
16	Martin Wickramasinghe Memorial Scholarship (Savings)	2G02015	4,279.72	3,622
17	P.R. Anthonyies Scholarship (Fixed) Deposit	2G02016	20,000.00	20,000
18	Ruhuna University Development Fund (Fixed) Deposit.	2G02018	20,000.00	20,000
19	Ruhuna University Development Fund Investment (Savings)	2G02019	1,773,203.74	1,697,884
20	Ruhuna University Library Development Investment(Savings)	2G02021	1,090,394.27	1,047,734
21	Sir Ernest De Silva Gold Medal (Fixed)	2G02022	10,000.00	10,000
22	Sports Equipment (Fixed) Deposit	2G02023	40,000.00	40,000
23	Upul Wijewardena Gold Medal (Fixed) Deposit	2G02024	250,000.00	250,000
24	Upali Wijayawardena Gold Medal (Fixed)	2G02025	50,000.00	50,000
25	Crop Science Scholarship Investment	2G02026	25,000.00	25,000
26	Donation for Dept. of Anatomy (Fixed)	2G02027	100,000.00	100,000
27	L.A.D. Sirisena Memorial Gold Medal (Fixed)	2G02028	345,786.92	336,780
28	W.A.Gimona Scholarship Fund (Fixed) Deposit	2G02029	65,000.00	65,000
29	People's Bank Savings - Pediatrics Dept.	2G02030	817,120.52	817,121
30	C.Weerakoon S.F.Investment	2G02031	949,152.08	831,156
31	SE/HE Scholarship Fund Fixed Deposit	2G02032	6,583,199.75	6,428,896
32	Self Health Scholarship Funds	2G02033	1,280,955.78	1,229,555
33	Nalani Jayasinghe Memorial Scholarship (Fixed Deposit)	2G02034	1,108,706.83	1,059,414
34	C.R De Silva, P.R. Anthonis and sada Perera Gold Medal	2G02035	50,000.00	50,000

35	C.Pathinayake Memorial Investment	2G02135	43,730.00	43,730
36	S.K.Charles Memorial Scholarship Investment	2G02136	142,994.93	139,531
37	Martin Wickramasinghe Memorial Investment	2G02137	100,000.00	100,000
38	Christie Dias Memorial Scholarship Investment	2G02138	266,894.49	241,043
39	Ranmuthu H. Wijayanayaka Gold Medal (Savings)	2G02139	115,248.54	98,938
40	Dr.Hankcam Gold Medal	2G02140	567,923.01	534,065
41	Ronnie De Mel Scholarship	2G02141	50,000.00	50,000
42	C.Weerakoon S.F.Invest.(Fixed) Deposit	2G02142	2,574,000.00	2,574,000
43	Ms. Yuri Nagai Fixed Deposit	2G02143	380,000.00	380,000
44	Ranmuthu H. Wijayanayaka Gold Medal	2G02144	309,926.18	303,109
45	Jim Sum Nam Scholarship	2G02145	107,590.00	107,590
46	Rev.Walpola Piyananda Scholarship Investment (Fixed Deposit)	2G02146	190,000.00	190,000
47	Rev.Walpola Piyananda Scholarship Investment (Savings)	2G02147	7,523.56	7,229
48	Prof. Niel Fonseka Scholarship(Fixed) Deposit	2G02148	975,000.00	975,000
49	Dr. A.D.V. Premarathna Gold Medal	2G02149	268,477.14	266,537
50	N.D. Jayasundara Memorial Gold Medal	2G02150	372,588.87	364,967
51	IFS Gold Medal	2G02151	339,593.95	335,437
52	Jayamini Samaraweera Scholarship	2G02152	3,150,500.00	3,125,000
53	C.R.D.Silva Gold Medal	2G02153	289,593.95	285,437
54	Neliya Mendis Memorial Gold Medal	2G02154	365,989.89	359,061
55	Dr. Shaku Goshin Gold Medal	2G02155	-	-
56	Prof. Ranaweera Banda Gold Medal	2G02156	300,000.00	300,000
57	Lucky Lanka Gold Medal	2G02157	300,000.00	300,000
58	D.A. Rajapaksha Memorial Gold Medal	2G02158	550,000.00	550,000
59	Kirigoris Appuhamy memorial Gold Medal	2G02159	550,000.00	550,000
60	Prof. Dr. Shaku Gashin Gold Medal	2G02160	-	-
61	Prof. Alawaththagoda Pemadasa Gold Medal	2G02161	700,000.00	700,000
62	Sada Perera Gold Medal	2G02162	308,640.22	302,482
63	Cristy Dias Memorial Gold Medal	2G02163	250,000.00	250,000
64	Kazako Watanabe Scholarship Funds	2G02164	10,000,000.00	10,000,000
65	R. H. Wijenayake Scholarship Funds	2G02165	190,000.00	190,000
66	Mr. Colombapatabandige Jinasena Gold Medal	2G02166	945,500.00	945,500
67	Mr. Tissweera Siriwardhana Gold Medal	2G02167	945,500.00	945,500
68	Deshamanya Dr.Nihal Jinasena Gold Medal	2G02168	945,500.00	945,500
69	SCSIO Gold Medal UOR Wellamadama	2G02169	800,000.00	-
70	Lambert Weerasekara Memorial Gold Medal	2G02170	800,000.00	-
			44,341,687	42,023,780

Note 13: Other Financial Assets

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Vice-Chancellor Fund Investment (Fixed)	2G03002	723,800	672,232
2	Ruhuna Uni.Develop.Fund Inv.(Savings) - PB	2G03003	5,249,593	5,060,205
3	W.H.O. - 81054/Project Investment	2G03005	1,966,998	1,966,998
4	Medical Exhibition Investment A/C	2G03010	4,133,291	244,411
5	Bond Violation Investment	2G03011	22,590,314	13,000,000
6	Ekagu Rayo Mayoda Fund	2G03012	1,540,381	1,540,381
7	Ekagu Rayo Mayoda Fund	2G03013	287,518	287,518
8	Ekagu Rayo Mayoda Fund	2G03016	200,000	200,000
9	Capital Investment (Hostel Furniture)	2G03017	22,301,502	40,000,000
10	Mis. Deposit investment (Land Mgt Faculty)	2G03018	1,857,250	1,857,250
11	Capital Investment (Hostel Furniture)	2G03019	20,000,000	20,000,000
12	Postgraduate Fixed Deposits	2G03020	29,755,690	-
13	Foreign Graduate FD	2G03022	25,730,455	-
14	Money Market Investment Found	2G03023	6,545,157	
15	Medical Faculty Fixed Deposits Boc	2G03024	6,000,000	
16	DECU Fund	2G04000	28,203,342	1,507,614
			177,085,291	86,336,608

Note 14 : Creditors

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	10% Retention	1K01007	105,111,755	72,149,461
2	Creditors	1K02000	49,332,317	65,963,298
			154,444,072	138,112,759

Note 15 : Deposits

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Geography Deposits	1K01001	23,900	23,900
2	Library Deposits	1K01002	2,292,730	2,035,915
3	Library Deposits A/C for Post Graduate	1K01002/1	795,500	333,500
4	Science Deposits	1K01003	734,138	488,838
5	Employee Security Deposit	1K01004	39,000	39,000
6	Tender Deposits	1K01005	997,540	1,676,220
7	Miscellaneous Deposits (Wellamadama)	1K01006	3,516,893	3,537,535
8	Scholarship Deposits	1K01008	9,816,172	9,386,407
9	Security Deposits	1K01009	3,108,701	3,212,072
10	Crop Science Scholarship Fund	1K01010	51,384	54,703
11	Donation Dept of Anatomy(Fonseka Fund)	1K01012	119,150	109,400

12	Christy Dias Perera Memorial (Pathology)	1K01013	120,427	94,575
13	Ronnie de Mel Scholarship Fund	1K01014	58,561	53,734
14	N.Fonseka Scholarship Fund	1K01017	1,020,962	1,134,400
15	Agri. Econ. Research Fund	1K01018	55,800	55,800
16	Gold Medal Fund	1K01019	12,468,211	10,456,341
17	Aslea Scholarship Fund	1K01021	(2,217)	241,863
18	Presidential Scholarship Fund	1K01022	60,000	1,048,469
19	Ms. Kazuko Watanabe Scholarships	1K01023	12,712,649	11,889,845
20	Miscellaneous Deposits - (Agriculture)	1K01024	1,290,849	748,275
21	Miscellaneous Deposits - (Medicine)	1K01025	171,790	1,799,335
22	Miscellaneous Deposits - (Engineering)	1K01026	9,707,093	1,613,128
23	Cost of Living Arrears	1K01027	271,031	316,532
24	Liquidated Damages	1K01028	64,368,580	53,520,275
25	Presidential Scholarship Agriculture	1K01029	448,549	-
			124,247,392	103,870,065

Note 16 : Payables

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Accrued Expenses	1K03001	26,809,096	18,124,023
2	Provision for Accruals	1K03002	54,274,451	48,644,889
TOTAL			81,083,547	66,768,912

Note 17 : Other Liabilities

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Cancelled Cheques	1K05000	1,543,114	364,147
2	Unpaid Bursaries	1K06004	12,419,750	12,264,450
3	Unpaid Mahapola	1K06005	3,626,050	2,087,500
4	Unpaid Payments	1K06006	90,060	107,070
5	Rounding off Balance	1K06011	105,944	104,294
6	Deffered Income	1K06100	21,119,355	21,119,355
7	Provident Fund Loan Payment	1K06009	(4,946)	-
			38,899,327	36,046,815

Note 18 : Capital Grant Spent

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Capital	1A01000	4,832,945,841	4,111,967,395
			4,832,945,841	4,111,967,395

Note 19 : Capital Grant Unspent

	Name	Code	2017 (Rs.) Unsepent Capital Grant	2016 (Rs.) Unsepent Capital Grant
1	Furniture & Equipment Capital Grant A/C	1A02051	(149,495,108)	(8,330,248)
2	Computer Building Capital Grant	1A02056	12,762,218	12,879,012
3	Reha. & Improvement of Building Capital Grant	1A02058	(24,256,074)	(15,275,031)
4	Library Books & Periodicals Capital Grant	1A02059	(1,222,568)	(572,892)
5	Management Faculty Building	1A02061	62,995,695	(2,433,966)
6	Engineering- Library Building Capital Grant	1A02063	(15,363,186)	(15,363,186)
7	Construction and Completion of Proposed Drawing Office, Lecture Room and Auditorium Complex (stage 2) for Faculty of Engineering	1A02064	1,049,066	1,049,066
8	Township Grant	1A02066	32,000,000	22,000,000
9	K.E.I.D. Grant	1A02067	3,510,218.40	3,510,218.40
10	Construction & Completion of Housing Units for Senior Academic Staff, University of Ruhuna	1A02068	617,343	617,343
11	Construction & Completion of Housing Units for Senior Administrative & Finance Staff, University of Ruhuna	1A02069	1,292,793	1,422,429
12	Proposed Balance work of Examination Hall Auditoriam, Faculty of Humanities & Social Sciences	1A02070	6,713,671	3,713,671
13	Construction of Three Building Blocks for the Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology	1A02071	(121,251,153)	(100,884,544)
14	Senior Academic staff Housing Unit Grant	1A02072	7,891,490	3,290,600
15	Canteen of Science Faculty Grant	1A02073	13,209,426	12,346,277
16	Student Common Room Agriculture Faculty	1A02074	11,596,146	10,596,146
17	Canteen of Agriculture Faculty Grant	1A02075	11,856,681	10,976,564
18	Rabindranath Targore Memorial Grant	1A02079	45,799,160	19,047,374
19	Technology Faculty Rehabilitation	1A02080	(22,064,038)	2,860,115
20	Proposed Building for Faculty of Technology	1A02081	(66,112,847)	(1,074,247)
21	Construction of Mini Composed Yard	1A02083	(1,194,611)	(89,592)
22	Boundry Wall Faculty of Enginerring	1A02084	13,539,970	8,313,704
23	Human Capital Development Grant	1A02085	10,562,076	8,534,601
24	Strengthening Research Grant	1A02086	26,155,252	44,207,397
25	Staff Quarters 1,2,3,4 Faculty of Technology	1A02087	4,488,225	11,857,326
26	Staff Quarters 5,6,7,8 Faculty of Technology	1A02088	3,879,712	12,218,798
27	New Canteen Faculty of Management & Finance	1A02089	(2,167,582)	(4,095,721)
28	Two Storied Building Extension To Library	1A02090	(5,976,287)	-
29	Upgrading Play Ground	1A02091	799,250	-

Name	Code	2017 (Rs.) Unsepent Capital Grant	2016 (Rs.) Unsepent Capital Grant
30 12 Storied Building , Faculty Of Medicine	1A02092	(2,142,870)	-
31 Two Three Storied Building - Administration	1A02093	3,898,668	-
32 Management Faculty Complex - Stage II	1A02094	2,802,915	-
33 Centre For Gender Equity	1A02095	950,000	-
34 Encourage Accreditation - Medicine	1A02097	24,895,000	-
35 Supplying Of Furniture For Hostels - Tech	1A02098	40,838,998	-
36 Encourage University Students Curriculum Activities	1A02099	2,537,000	-
37 Technology Stream Acquisition	1A02100	(43,052,680)	-
		(107,658,030)	41,321,213

Note 20 : Research Grants

	Note Code	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
		20A Debit	20B Credit	20A Debit	20B Credit
1 Children's Fund (Medical)	1C02095	-	200,416	-	272,416
2 T.A.R.E. Periodicals (Agriculture)	1C02099	-	262,130	-	148,130
3 A.D.B. Grant Project (Wellamadama)	1C02118	-	755,291	-	755,291
4 WHO/ 81054 Fund A/c Baddegama Project	1C02220	-	1,764,410	-	1,625,368
5 IAEA-302-F4-SRL 11958 (Medical)	1C02223	-	1,644,731	-	2,170,450
6 IAEA. 302 F4 SRL 11958 Advanced (Medical)	1C02224	-	-	-	-
7 Galle Water Supply Project (Engineering)	1C02229	-	1,482,840	-	1,026,422
8 CARP Project (Wellamadama)	1C02264	-	-	69,414	-
9 Youth Risk Behavior Project (Wellamadama)	1C02286	-	296,186	-	296,186
10 Water Purification Project -Weligama (Agriculture)	1C02299	-	626,209	-	626,209
11 Dukelink Project (Medicine)	1C02321	-	3,074,221	-	3,257,453
12 Dukelink project-advance a/c	1C02322	-	-	-	-
13 University Industry Com: Int:Cells Project (Agriculture)	1C02352	-	318,340	-	327,790
14 RG/2006/EPSP/03 Project (Agriculture)	1C02354	-	107,791	-	127,791
15 DAFD/2006/04 Project	1C02361	-	34,838	-	34,838
16 Helth sectordev.project advance	1C02362	-	-	-	-
17 Commonwealth of Leaning(COL) (Wellamadama)	1C02397	-	-	-	1,048,707
18 Commonwealth of Leaning(COL) Advanced	1C02398	-	-	-	-
19 Japan Grant (Medicine)	1C02401	-	210,642	-	86,891
20 I.C.R.A.F. Project (Agriculture)	1C02405	-	113,730	-	239,550

		Note Code	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			20A	20B	20A	20B
			Debit	Credit	Debit	Credit
21	T.R S.L. Project(Engineering)	1C02412	-	54,733	-	54,733
22	Plant Nursery & Training Project (Agriculture)	1C02438	-	29,262	-	29,262
23	SC/ Collaborative research Project (Wellamadama)	1C02454	-	17,535	-	17,535
24	Art Gold Sri Lanka Programme (Wellamadama)	1C02462	-	235,180	-	235,180
25	I.A.E.A. CRP Project (Agriculture)	1C02468	-	706,405	-	2,554,819
26	I.A.E.A. CRP Project Advanced (Agriculture)	1C02469	-	-	-	-
27	AG/UNDP IHP Project (Agriculture)	1C02472	-	41,074	-	41,074
28	Mentel Health of LF Paitnt UK (Medicine)	1C02474	-	1,290,401	-	1,587,169
29	Mentel Health of LF Paitnt UK Advanced (Medicine)	1C02475	-	-	-	-
30	Cocoon Integrated project (Agriculture)	1C02480	-	273,215	-	273,215
31	SRLSO(10)WHORegistry/ No/2011/149551 (Medicine)	1C02486	-	63,633	-	63,633
32	Paraticipation Programme 2010- 2011(Agriculture)	1C02490	-	348,867	-	347,967
33	National Agriculture Research Plan (Agriculture)	1C02496	20,587	-	-	303,051
34	MD-NRC Project (Medicine)	1C02500	-	66,549	-	66,549
35	Staff Development Centre Prgramme	1C02502	-	6,569,049	-	7,413,306
36	Staff Development Centre Prgramme Advanced	1C02503	92,044	-	31,549	-
37	India Srilanka Foundation Project	1C02504	-	80,046	-	80,046
38	Cultural Programme India Advanced	1C02507	-	-	-	-
39	HECT Project (Medicine)	1C02510	-	27,147	-	27,147
40	AG MIP Project (Agriculture)	1C02518	-	25,368	-	25,368
41	Satrep Project (Engineering)	1C02522	-	3,481,573	-	3,830,378
42	Toxicity & Efficiency of Oil Spill Dis. Research (Fishries)	1C02524	-	9,353	-	606,154
43	Toxicity Testing Of Marine Oil	1C02525	-	-	-	-
44	Indu-Sri Lanka Joint Research Programme (Medicine)	1C02530	-	534,999	-	534,999
45	India Sri Lanka Joint Research Grant (Agriculture)	1C02532	-	151,900	-	163,390
46	COCOON Project	1C02534	-	311,191	-	311,191
47	Washington University Research Project (Medicine)	1C02537	-	66,401	-	22,199
48	ICGEB Project (Agriculture)	1C02539	-	151,647	-	165,947
49	ICGEB Project Advanced (Agriculture)	1C02540	-	-	-	-
50	GEF - IFAD (Fishries)	1C02541	-	1,168,934	-	1,168,934
51	NSF/RG/2014/OMR/01/Project (Wellamadama)	1C02545	-	399,562	-	17,749

		Note Code	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			20A	20B	20A	20B
			Debit	Credit	Debit	Credit
52	NSF/PG/2014/OMR/01/ Advanced (Wellamadama)	1C02546	-	-	-	-
53	Heiwa Nakajima Foundation (Agriculture)	1C02547	-	32,964	-	42,964
54	NSF/RG/2014/SS/03/Project (Agriculture)	1C02549	-	107,905	-	660,902
55	NSF/RG/2014/Ss/03 Project Advance	1C02550	-	-	-	-
56	National Science Foundation (Wellamadama)	1C02553	-	488,444	-	871,108
57	NSF/RG/2015/BS/01 Project (Medicine)	1C02555	-	298,123	-	199,551
58	NSF/TG/2015/TECH-D/04 (Weamadama)	1C02557	-	261,050	-	550,605
59	NSF/ Research Stu. Scholarship(Agriculture)	1C02561	-	478,241	-	456,321
60	NSF/Research Stud.Scholarship Project Advance A/C (Agriculture)	1C02562	-	-	-	-
61	BACC Project (Agriculture)	1C02563	-	2,858	-	740
62	NSF of Medical Plant (Medicine)	1C02565	-	571,391	-	241,186
63	NSF-SP/CIN/2016/04 Project	1C02567	-	5,987,605	-	-
64	NSF-SP/CIN/2016/04 Project Advanced	1C02568	17,080	-	-	-
65	NSF-RPHS/2016/04 Project (Medicine)	1C02569	-	1,374,206	-	-
66	NSF-RPHS/2016/04 Project Advance (Medicine)	1C02570	-	-	-	-
67	NSF/SCH/2017/05 Project	1C02571	-	279,891	-	-
			29,711	6,878,475	100,963	35,007,862

Note 21 : Restricted Funds & Reserves

	Name	Note Code	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			21A	21 B	21 A	21 B
			Debit	Credit	Debit	Credit
1	Rohana Shasthreeya Fund A/C	1C03008	-	30,424	-	30,424
2	Ruhuna University Development Fund A/C	1C03009	-	25,934,397	-	26,812,139
3	Ruhuna University-Library Dev.Fund	1C03010	-	942,216	-	583,888
4	Sports Equipment Grant A/C	1C03011	-	196,813	-	192,523
5	Vice-Chancellor Fund A/C	1C03012	-	12,018,460	-	12,011,553
6	W.H.O. Grant A/C	1C03014	-	124,096	-	124,096
7	Gifts & Donation Common A/C	1C03017	-	92,736	-	92,736
8	Self Help Scholarship Fund A/C	1C03018	-	7,829,122	-	7,239,955
9	Development Fund (Medicine)	1C03019	-	15,032,795	-	18,684,600
10	Explorers Club A/C	1C03023	-	1,036,966	-	692,258

	Name	Note Code	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			21A	21 B	21 A	21 B
			Debit	Credit	Debit	Credit
11	Environmental Project A/C (Wellamadama)	1C03029	-	4,205	-	1,046,069
12	Faculty Development Fund (Engineering)	1C03043	-	1,265,130	-	1,153,534
13	T.L.W.I. Memorial Conference (Wellamadama)	1C03052	-	53,400	-	53,400
14	Tsunami Fund (Wellamadama)	1C03053	-	-	-	185,734
15	Medical Exhibition A/C (Medicine)	1C03055	-	4,900,309	-	4,924,052
16	Medicinal Plant Project (Agriculture)	1C03057	23,229	-	23,229	-
17	Medicinal Plant Project Advanced (Agriculture)	1C03058	7,827	-	7,827	-
18	Donation for Daram University	1C03061	-	5,990	-	5,990
19	NOMA Start up Fund	1C03063	-	2,667,120	-	2,667,120
20	NOMA (CPDS)	1C03065	-	1,094,980	-	1,094,980
21	Museum Account (Medicine)	1C03066	-	821,323	-	815,223
22	Student Support Service Fund (Medicine)	1C03068	-	-	-	29,350
23	Symposium A/C-2008 (Agriculture)	1C03069	-	1,205,242	-	743,792
24	Green Dyke Project	1C03076	-	-	-	372,781
25	Faculty Development Fund (H & SS)	1C03084	-	3,323,749	-	6,124,016
26	Grant from Kotalawala Defence University (Medicine)	1C03086	-	2,080,355	-	2,080,355
27	UGC PHD Research Grant A/C	1C03091	-	5,811,525	-	5,430,728
28	UGC PHD Research Grants Advanced A/C	1C03092	335,000	-	-	-
29	Dean Fund (Medicine)	1C03097	-	49,278	-	65,278
30	Auditorium Development Fund (Medicine)	1C03098	-	6,860,583	-	4,234,522
31	Dean's fund (H&SS)	1C03099	-	2,534,648	-	2,534,648
32	Department Fund (Economics)	1C03100	-	2,678,561	-	2,533,561
33	Fisheries & Marine Science Dev. Fund	1C03101	-	-	-	59,167
34	Dean's Fund (Management & Finance)	1C03105	-	-	-	593,400
35	Faculty Fund (Management & Finance)	1C03106	-	0.73	-	1,952,357
36	Play Ground Development Fund (Engineering)	1C03107	-	336,350	-	243,700
37	Riyu Mayeda Fund	1C03110	-	2,160,352	-	2,147,666
38	Civil And Envire. Department Development Fund	1C03113	-	2,716,220	-	2,540,953
39	Electrical & Information Engineering Dev.Fund	1C03114	-	138,117	-	31,755
40	Inter Dicipinary Studies Dept. Development Fund	1C03115	-	277,816	-	277,816

	Name	Note Code	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			21A	21 B	21 A	21 B
			Debit	Credit	Debit	Credit
41	Mechanical and Manufacturing Dept. Dev. Fund	1C03116	-	131,361	-	45,719
42	Donation for Faculty of Medicine	1C03117	-	79,985	-	141,082
43	ICOAST Project (Wellamadama)	1C03118	-	-	-	970,811
44	Distance & Continuing Education Unit Fund	1C03122	-	59,596,469	-	57,998,165
45	English Department Development Fund	1C03123	-	9,986,269	-	9,986,269
46	Consulting Service Control (Engineering)	1C03124	-	6,709,330	-	5,825,069
47	Computer Science Department Dev. Fund	1C03125	-	3,539,465	-	3,539,465
48	Science Faculty Development Fund	1C03126	-	431,873	-	134,611
49	Dean's Fund (Science)	1C03127	-	157,055	-	157,055
50	Geography Department Development Fund	1C03129	-	547,549	-	547,549
51	Sociology Department Fund	1C03130	-	675,595	-	644,299
52	International Unit Development Fund	1C03131	-	725,217	-	710,132
53	Short Course (English)	1C03132	-	419,527	-	404,725
54	ICME Project (Management & Finance)	1C03133	-	373,553	-	272,610
55	ICME Project (Management & Finance) Advanced	1C03134	221,048	-	-	-
56	RISTCON Project (Science)	1C03136	-	763,799	-	541,496
57	India - Sri Lanka Cultural Programme	1C03138	-	-	-	244,197
58	India - Sri Lanka Cultural Programme Advancd	1C03139	-	-	77,300	-
59	NORHEAD-CPDS Project (CINTA)	1C03142	-	5,752,363	-	7,677,101
60	NORHED-CPDS Project Advance	1C03143	-	-	-	-
61	South China Sea Institute Ocnology Fund	1C03146	-	1,313,820	-	10,082,524
62	South China Sea Institute Project Advance A/C	1C03147	-	-	-	-
63	Med. Development Fund Advanced (Medicine)	1C03148	-	-	-	-
64	Faculty Development Fund (FGS)	1C03149	-	1,095,462	4,850	-
65	Dean's Fund (Agriculture)	1C03150	-	181,210	-	22,960
66	SGMMSI-201-Project A/C (Science)	1C03152	58,670	-	58,670	-
67	Charles Darwin University PhD Programme Fund	1C03154	-	122,469	-	122,469
68	Elective Student Fund (Medicine)	1C03156	-	75,892,590	-	38,630,893
69	RUHSS - H & SS	1C03158	-	162,713	-	-
70	RUHSS - Advanced (H & SS)	1C03159	96,000	-	-	-

	Name	Note Code	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			21A	21 B	21 A	21 B
			Debit	Credit	Debit	Credit
71	World Maritime University (Fishries)	1C03160	-	558,026	-	549,356
72	World Maritime University (Fishries) Advanced	1C03161	276,000	-	276,000	-
73	B.A.Development Programme (H &SS)	1C03162	-	1,255,251	-	975,627
74	NORHED Climate Change Project (CINTA)	1C03164	-	8,301,971	-	7,223,641
75	NORHED Advanced	1C03165	-	-	50,000	-
76	FMST Service Laborotary A/C	1C03166	-	612,033	-	296,554
77	Small Scale Compost Project (Agriculture)	1C03168	-	12,866	-	12,866
78	Invention & Innovation Exhibition (Science)	1C03170	-	90,241	-	60,616
79	Invention & Innovation Exhibition (Science) Advance	1C03171	-	-	-	-
80	Science Faculty Day Fund	1C03173	-	2,320	-	387
81	Chemestry Fund (Science)	1C03174	-	579,665	-	159,774
82	Coral Restoration Project	1C03175	-	12,330	-	12,330
83	Enteric Fermentation Project	1C03177	-	117,150	-	310,750
84	Spriulina & Virgin Coconut Project	1C03179	-	141,280	-	155,000
85	Dept. Of Physics Development (Science)	1C03181	-	153,028	-	40,712
86	Advancing Skill Creation Project	1C03182	-	2,947,341	-	3,005,854
87	Advancing Skill Creation Advanced	1C03183	-	-	-	-
88	Utra sound Tech for Energy (Agriculture)	1C03184	-	664,765	-	903,895
89	Utra sound Tech for Energy Advanced (Agriculture)	1C03185	-	-	-	-
90	Sustainability livelihood farmers project (Agriculture)	1C03188	130,343	-	-	101,278
91	Sustainability livelihood farmers project (Agriculture)	1C03189	-	-	-	-
92	Foreign Gradaute fund (Medicine)	1C03190	-	33,021,860	-	25,969,844
93	Foreign Gradaute fund Advanced (Medicine)	1C03191	-	-	-	-
94	Limnlogy & Water Tech. Fund(FMST)	1C03192	-	75,222	-	-
95	Crop Protection (Agriculture)	1C03193	-	481,042	-	-
96	Tamil Course (H & SS)	1C03194	-	1,502,976	-	-
97	CRRP2016-05MY-ROWLINGS PRO. (Agriculture)	1C03195	-	83,933	-	-
98	Ruhuna Ac Unit Project	1C03197	412,466	-	-	-
99	Agri Ecnomic Dev. Fund (Agriculture)	1C03198	-	-	-	-
100	Ruhuna AC Unit	1C03199	-	148,420	-	-

	Name	Note Code	2017 (Rs.)		2016 (Rs.)	
			21A	21 B	21 A	21 B
			Debit	Credit	Debit	Credit
101	Le Doxy SL Project (Medicine)	1C03200	-	8,479,356		
102	Le Doxy SL Advance (Medicine)	1C03201	-	-		
103	Rasas H & Ss Project	1C03202	-	284,975		
104	Rasas H & Ss Pro. Advance	1C03203	44,000	-		
105	Climate change On Mangroves (Unesco) Project	1C03204	-	805,818		
106	Lung Function Testing Project (Medicine)	1C03206	-	581,698		
107	Presidential Sec. Dev. Pro (Agriculture)	1C03208	-	215,083		
108	Population Health Research Intu. (Medicine)	1C03210	-	43,578		
109	Volvo Hamputom Uk Project (Medicine)	1C03212	-	363,288		
110	Aciar/Fmst/2017/002 Project (FMST)	1C03214	-	3,508,248		
111	United Nationsindu.Deve.Org. Project (Agriculture)	1C03216	-	422,200		
112	Mstr/Trd/Agr/3/02/06 Project (Medicine).	1C03218	-	2,295,000		
113	University Integrated Fund	1C03220	-	9,162,464		
	Total		1,604,582	349,804,379	497,876	288,883,804

Note 22 : Other Funds

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Violation of Bonds & Agreements Fund A/C	1B01002	97,973,073	91,225,626
2	Profit on Sale of Assets Fund A/C	1B01003	4,007,065	1,552,865
			101,980,138	92,778,492

Note 23 : Foreign Aid & Other Local Grants

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1	Foreign Aid A/C (Medicine)	1D01000	1,170,000	2,340,000
2	Foreign Aid A/C (IRQUE)	1D01001	22,255,007	50,354,102
3	Foreign Aid A/C (Wellamadama)	1D01002	157,522	315,042
4	Local Grant A/C	1D02000	167,000	250,500
	TOTAL		23,749,529	53,259,644

Note 24 : Reserves

	Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
--	------	------	------------	------------

1	General Reserve	1B03001	666,626,503	743,274,220
2	Revaluation Reserve	1B03002	1,972,520,680	1,972,520,680
3	A.U.C.Reserve	1B03003	496,259	496,259
4	Net Surplus/(Deficit) for the Period		(165,850,112)	(76,040,206)
TOTAL			2,473,793,330	2,640,250,953

Note 25 : Obligation Under The Finance Lease

Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
Lease Creditor (Peoples Leasing PLC & BOC)	K02001	11,733,502	11,733,502
Less:			
Payments during the Year 2017		(4,328,880)	(4,328,880)
Lease Creditor Balance as at 31/12/2017		7,404,622	11,733,502
Interest in suspense	H014017	1,671,168	1,671,168
Less:			
Payments during the Year		(903,143)	(903,143)
Net Lease Creditor as at 31/12/2017		6,636,597	10,062,334
Lease Creditor with in one Year		1,896,289	3,425,737
Lease Creditor more than one Year		4,740,307	6,636,597
		6,636,597	10,062,334

Note 26 : Bank Overdrafts

Name	Code	2017 (Rs.)	2016 (Rs.)
1 Recurrent -People's Bank-032-1-001-1-2477589 *	2H15001	10,075,875	-
2 Recurrent-Bank of Ceylon-0033695757	2H15003	154,123	-
		10,229,998	-

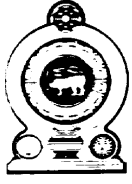
* Recurrent account has been overdrawn as at 31st December 2017 due to the transfer of Rs.50 mn to Money market account at the year end by the peoples bank , matara.

Note 27 - Amortization

	up to 2012 Rs.	2013 Rs.	2014 Rs.	2015 Rs.	2014/2015 Adj. Rs.	2016 Rs. Restated	2017 Rs.	B/F Balance- 2017.12.31	TOTAL BALANCE Rs.
Government Grant									
Building	2,080,658,520	117,276,080	138,345,847	175,078,716	8,458,859	209,582,282	263,347,187	4,050,850,958	7,043,598,448
Equipments	1,055,867,462	105,423,812	125,457,066	145,480,460	(21,172)	162,181,879	176,739,525	577,405,672	2,348,509,021
Furniture & fittings	28,683,087	5,912,304	8,001,224	9,251,819	(93,657)	8,718,905	21,531,263	195,738,278	277,743,222
	3,165,209,070	228,612,196	271,804,136	329,810,995	8,344,030	380,483,065	461,617,974	4,823,994,907	9,669,850,692
Donation	70,688,100	395,842	58,609,182	30,548,036	-	30,548,036	29,510,115	53,259,642	244,048,838
TOTAL	3,235,897,170	229,008,038	330,413,318	360,359,031	8,344,030	411,031,101	491,128,089	4,877,254,550	9,913,899,530

Part XII – Auditor General’s Report & Reply

01. Auditor General’s Report



ජාතික විගණන කාර්යාලය
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No. }

SNP/MR/C/UOR/1/17/42

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

02 October 2018

The Vice Chancellor
University of Ruhuna

Report of the Auditor General on the Financial Statements of the University of Ruhuna for the year ended 31 December 2017 in terms of the Sub section 108(1) of the University Act No. 16 of 1978

The audit of financial statements of the University of Ruhuna for the year ended 31 December 2017 comprising the statement of Financial Position as at 31 December 2017 and the statement of financial performance, statement of changes in equity and statement of cash flows for the year then ended and the summary of significant accounting policies and other explanatory information was carried out under my direction in pursuance of provisions in Article 154(1) of the Constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka read in conjunction with Sub Section 107(5) of the university Act, No 16 of 1978. My comments and observations, which I consider should be published with the Annual Report of the Centre in terms of Sub Section 108(1) of the university Act appear in this report. A detailed report in accordance with the Sub Section 108 (2) was sent to the Vice Chancellor of the university on 19 July 2018.

1.2 Responsibility of the Management for Financial Statements

Management is responsible for the preparation and fair presentation of these financial statements in accordance with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards and for such internal control as the management determines is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatements, whether due to fraud or error.



1.3 Auditor's Responsibility

My responsibility is to express an opinion on these financial statements based on my audit. I conducted my audit in accordance with Sri Lanka Auditing Standards Consistent with International Auditing Standards of Supreme Audit Institutions (ISSAI 1000-1810). Those Standards require that I comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatements.

An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risk of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments the auditor considers internal control relevant to the Foundation's preparation and fair presentation of the financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the Foundation's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements. Section 111 of the university Act, No. 16 of 1978 give discretionary powers to the Auditor General to determine the scope and extent of the audit.

I believe that the audit evidence I have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for my Audit opinion.

1.4 Basis for Qualified Opinion

My opinion is qualified based on the matters described in paragraphs 2.2 of this report.

2 Financial Statements

2.1 Qualified Opinion

In my opinion, except for the effects of the matters described in paragraph 2.2 of this report, the financial statements give a true and fair view of the financial position of the University of Ruhuna as at 31 December 2017 and its financial performance and cash flows for the year then ended in accordance with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards.

2.2 Comments on Financial Statements

2.2.1 Sri Lanka Public Sector Accounting Standards

a) Sri Lanka Public Sector Accounting Standard 02

According to the objective paragraph of the standard, the cash flow statement should be prepared including the source of cash flows, the items on which cash was expended during the reporting period, and the cash balance as at the reporting date. Contrary to this requirement a sum of Rs.45, 657,830 payable to suppliers in future had been shown under the cash outflow of the cash flow statement.

b) Sri Lanka Public Sector Accounting Standard 07

The following non compliances were observed.

- I. Although criteria for recognition of assets had been completed, assets valued at Rs.123,325,853 received by the university from the Higher Education for the Twentieth Century project which was completed on 30 June 2016 had not been taken in to accounts.
- II. According to the paragraph 55 of the standard, the revaluation surplus recognized relating to the assets should be transferred to accumulated surplus or deficits when



the assets are derecognized. When derecognizing of 3 motor vehicles valued at Rs.2, 315,000 revalued in the year 2014, actions had not been taken in respect of Rs.2,313,600 which had been transferred to the revaluation surplus in connection with relevant motor vehicles.

2.2.2 Accounting Deficiencies

The following observations are made.

- a) The Project for Specific agreement and research cooperation between the Swedish International Development Corporation Agency had been completed in December 2010. Although the van belonged to the project valued at Rs.6, 300,000 was being used by the University, actions had not been taken to take over the vehicle to the University and take in to accounts even up to the year under review.
- b) Provisions had not been made in the accounts for the year under review and the previous years in connection with payable rate tax and surcharges amounting to Rs.402, 048 relating to the properties owned by the University.
- c) Although the income received in advance relating to coming years amounting to Rs. 53,084,777 included in the external finance course income of Rs.84,399,021 received in the year 2017 should be accounted as differed income, only a sum of Rs.31,965,422 had been taken in to accounts. Therefore the balance of said account had been understated by Rs.21, 119,355 and the deficiency of the year under review had been understated by the same amount.
- d) A sum of Rs.107, 658,030 incurred from university funds during the year under review had been shown as a debit balance of the capital grant unspent account instead of being accounted as relevant assets.

- e) According to the invoice relating to the purchasing made on 16 August 2017, the value of the automotive test bench was Rs.3, 750,000. However it had been accounted as Rs.4, 162,500 thus payables to suppliers and current assets had been overstated by Rs.412, 500.

2.2.3 Unexplained differences

A difference of Rs.1,086,681 had been observed between the balances shown in the financial statements and the detailed schedules relating to 2 account items.

2.2.4 Lack of evidence for audit

Confirmations had not been furnished relating to 3 bank current account balances totaled Rs. 11,188,851 as at 31 December of the year under review.

2.2 Transactions not Confirmed by an Adequate Authority

According to the budget proposal for the year 2016, a sum of Rs. 150 million had been granted by the University Grants Commission under the Programme for Strengthen Engineering Faculties. However those sum had been exceeded by Rs.33 million for purchasing capital assets by the engineering faculty without obtaining approval of the University Grants Commission.

2.3 Receivable and payable Accounts

According to the financial statements for the year 2017 sum of Rs. 20,932,217 should be recovered for a period from 01 to 15 years from 18 lecturers who violated agreements and bonds entered in to with the University.

2.4 Non - compliance with Laws, Rules and Regulations and Management decisions.

The following non- compliances were observed.

Reference to laws, Rules and Regulations etc.	Non – compliance
a) Section 135 of the university Act, No 16 of 1978	Although by laws should be prepared and approved by the senate consisting with qualifications for recruiting students for post graduate courses conducted by the university, by laws had not been prepared at the commencement of Master of Arts Degree in Economics and Master of Business Administration Degree
b) Section 116 of the Inland Revenue Act No. 06 of 2006.	(i) Although the PAYE tax should be deducted and remitted monthly to the Commissioner General of Inland Revenue in the instances which the total monthly remuneration and allowances paid to the staff of the University exceeding Rs.50,000,tax had been over deducted from some officers and under deducted from another officers as Rs.1,236,929 and Rs.419,802 respectively From the period since January to July 2017.

- (ii) Although the residential facilities, vehicle facilities, medical bills, insurance, electricity, telephone and entertainment allowances had been mentioned as permanent employment benefit under the paragraph 2 (ii) of the PAYE tax circular No:01, those allowances had not been considered in calculation of deduction of PAYE tax from officers.
- c) Section 3.1 and 3.2 of Chapter xx of the Establishment Code for the University Grants Commission and Higher Education Institutes An attendant register should be maintained by every higher education institute and all employees of the institute should mark the arrival and departure in the attendance register and the finger print machine. However a sum of Rs.1, 356,629,469 had been paid as salaries and allowances for the year under review to 515 officers of the academic staff who were not comply with those requirement.



d) Financial Regulations of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka.

I. Financial Regulation 381

Although the approval of the Treasury should be obtained to open an official bank account (Department of Public Finance), actions had not been taken in accordance with the referred regulations for the University collection account and Money Market Saving account opened in the year 2017.

II. Financial Regulation 396 (d)

Actions had not been taken in accordance with the referred regulations for 7 cheques valued at Rs. 59,702 which had been issued more than 6 months and had not presented to the bank.

III. Financial Regulation 571

Actions had not been taken in accordance with the regulations relating to the total sum of Rs.23, 540,673 which had been remained in the retention account more than 2 years.

e) Decision of the University Finance Sub Committee No.2015-09

A report had not been obtained from the Internal Auditor and submitted to the Finance Sub Committee in connection with the unsettled books purchasing advance of Rs.540, 446 relating to the library books ordered for the period from 2006 to 2010.



- f) Public Finance Circular No. 3/2015 dated 14 July 2015. Although the advances obtained should be settled immediately after the intended purpose is fulfilled, a total sum of Rs.1, 193,888 paid during the year under review as research advance of Rs.192, 070, miscellaneous advance of Rs.525, 000 and external fund advance of Rs.476, 818 had not been settled even up to 31 May 2018.
- g) Treasury Circular No. 842 dated 19 December 1978 A fixed assets register had not been maintained relating to fixed assets amounting to Rs.10, 008,259,338. (Excluding computer hardware and software)
- h) Treasury Circular No. IAI/2002/02 dated 28 November 2002 A separate fixed assets register had not been maintained relating to computer hardware and software amounting to Rs.307, 040,172.

3. Financial Review

3.1 Financial Results

According to the financial statements presented, the operations of the University for the year ended 31 December 2017 had resulted in a deficit of Rs.165, 850,112 and as compared with the deficit of Rs. 76,040,206 in the preceding year, thus indicating a decrease in the financial results by Rs.89, 809,906. Although the government grant for recurrent expenditure was increased by Rs.130, 674,145, the increase of employee's remuneration by Rs.176, 087,719 had mainly effected to the above decrease.



Even though financial deficits had existed in the year 2013 and 2014 in the analysis of the financial results for 04 preceding years and the year under review a financial surplus had existed in the year 2015 and further deficits had existed for the years 2016 and 2017. However, considering the adjustments of employees' remuneration, government taxes and depreciation for non-current assets made to the financial results a continuous increase of contribution had shown from the year 2013 to 2017. Accordingly the contribution of Rs. 2,307,417,826 for the year 2016 had increased by 8 per cent up to Rs.2, 494,042,928 for the year under review.

3.2 Analytical Financial Review

The current ratio of the year under review had deteriorated from 1.48: 1 to 0.81:1 during the year under review compared with the preceding year.

3.3 Legal Cases commenced against to the university or by the University

The following observations are made.

- a) Five cases had been filed by the University against to various parties in district courts in the year under review for recovering a sum of Rs.8, 409,361.
- b) There were 31 cases filed against to the university as 7 cases in the Supreme Court, 9 plaints in the university appeal board, 8 plaints in the labour tribunal, 3 cases in appeal court, 2 cases in high court, 1 case in the district court and the Commissioner of labour compensation. Out of those cases, compensation requested in 1 case was Rs.4, 005,977 and it had not been disclosed in the notes to the financial statements.



4. Operating Review

4.1 Performance

4.1.1 Planning

The following observations are made.

- a) Although various activities had been identified to fulfil objectives, opportunities to be fulfill them and threats had not been properly evaluated.
- b) Installation of targets which should be achieved timely and responsibility for achieving those targets had not been delegated in a logical base.
- c) Although the action plans for the years 2017 and 2018 had been furnished to audit on 6 November 2017, the following matters had not been included in the said annual action plan as per the Public Finance Circular No.01/2014 dated 17 February 2014.
 - (i) Organization Structure of the institute, details of approved cadre and the actual cadre.
 - (ii) The Budget for the relevant year.
 - (iii) Activities prepared in the priority order based on the annual budget.
 - (iv) Procurement plan.
 - (v) Internal audit plan

4.1.2 Operating and Review

The following observations are made in connection with achievement of objectives of the University.

- a) It had been planned to increase the total number of students recruited from 1,860 to 2,340 up to the year 2018. However the admissions had been made less 339 than the number of students planned for 6 faculties.



4. Operating Review

4.1 Performance

4.1.1 Planning

The following observations are made.

- a) Although various activities had been identified to fulfil objectives, opportunities to be fulfilled them and threats had not been properly evaluated.
- b) Installation of targets which should be achieved timely and responsibility for achieving those targets had not been delegated in a logical base.
- c) Although the action plans for the years 2017 and 2018 had been furnished to audit on 6 November 2017, the following matters had not been included in the said annual action plan as per the Public Finance Circular No.01/2014 dated 17 February 2014.
 - (i) Organization Structure of the institute, details of approved cadre and the actual cadre.
 - (ii) The Budget for the relevant year.
 - (iii) Activities prepared in the priority order based on the annual budget.
 - (iv) Procurement plan.
 - (v) Internal audit plan

4.1.2 Operating and Review

The following observations are made in connection with achievement of objectives of the University.

- a) It had been planned to increase the total number of students recruited from 1,860 to 2,340 up to the year 2018. However the admissions had been made less 339 than the number of students planned for 6 faculties.



- b) Although it had been planned to increase the employment rate of the entire graduates up to 85 per cent (except graduates in medicine) within 6 months of the graduation up to the year 2017, the employment rate of entire graduates (except graduates in Engineering) was less than 85 per cent. Meanwhile the employment rate of the graduates in arts was in a very low level as 37 per cent.
- c) Although it had been planned to bring the university into first 2000 of the Times higher Educational and QS Ranking List, that objective could not be achieved. According to the webometrics the University of Ruhuna had come to the fifth place of the Local Ranking List in the year 2017
- d) (i) Although it had been planned to increase the number of post graduate student of the faculty of agriculture by 5 per cent annually, 6 degree courses out of the 7 introduced by the faculty had not been implemented as at the end of the year under review. Further students had not been recruited after the year 2015 for the course for MSC in Corp Production Technology which was implemented out of the above mentioned courses.
- (ii) Although the faculty of agriculture had introduced 4 certificate courses which was administrated by the Distance and Continuous Learning Unit, actions had not been taken to commence the 4 courses even up to the end of the year 2017.
- e) (i) Although it had been planned to recruit extra 25 students to the Department of Mechanical and Production Engineering, recruitments had not been done.
- (ii) Although 3 lecturers of the academic staff of the Faculty of Engineering had planned to complete the PHD, 2 lecturers had not achieved the target.



- f) Although the number of students which can be recruited for 11 degree courses was 1,090, the actual number of students recruited for those courses was 1009. Accordingly the opportunity of 81 students who had qualified to admit to the university had been lost.
- g) Thirty six students of the Faculty of Management and Finance were failed in the previous year and it had been increased up to 122 in the year under review. It was 35 per cent of the total number of students appeared to the exam.
- h) Fifty four students of the Faculty of Humanities and Social Sciences were failed the degree in the previous year and it had been increased up to 97 in the year under review. It was 18 per cent of the total number of students appeared to the exam.
- i) Twenty two students who sat for the examination for the degree in medicine were failed or referred and it was 30 per cent of the total number of students appeared to the exam.

4.2 Management Activities

The following observations are made.

- a) Although a list of the assets used under the project for Specific Agreement and Research cooperation between the Swedish International Development Cooperation Agency closed on 31 December 2010 should be prepared and properly handed over to the Dean of the Faculty of Fisheries and Marine Sciences, actions had not been accordingly even up to the end of the year under review and follow up actions also had not been done in this regard.
- b) Rate tax had been paid for 11 properties owned by the university in favour of the names of propositus even up to the year under review. Actions had not been taken to transfer the name to the university and amend the rate bills accordingly.



- c) There were only 6 computers in operation condition for use of the students in the computer unit which had been consisted with 2 computer labs even though all students of 830 of the faculty of agriculture are studying the computer and information technology as a subject. 19 computers were in out of order.
- d) A sum of Rs. 2,512.8 million had been estimated as the total cost of the project for University Villages Programme and a provision of Rs. 50 million had been made in the budget for the year 2017. However this project had not been implemented and a decision had been taken in the 370th meeting of the Board of Council dated 10 July 2017 to allocate a sum of Rs. 40 million out of the provision for purchasing capital assets to faculties and administration sections, the purposes which was not comply with the objectives of the programme.
- e) A sum of Rs. 400,000 had been paid from the vice chancellor's fund for 4 students who had submitted research papers to a seminar held in the international Economic Development Center Hongkong as Rs.100,000 per one in order to participate to the same seminar. The university had not provide a proper guidance and instructions to the students thus it could not be able to obtained visa. As a result, the valuable opportunity to participate to the seminar was missed to those students. Accordingly a sum of Rs.200,000 had been recovered as Rs.50,000 per student and the remaining Rs. 200,000 paid by the university had become an uneconomic transaction
- f) Replies for 4 audit queries included observations amounting to Rs.275,166,473 as at 02 August 2018 had not been furnished.
- g) Actions had not been taken to recover the course fees of Rs.3,003,300 which should be recovered from 37 Business Administration postgraduate students as at 31 December of the year under review and degree certificates had been issued for 15 out of them.



- h) The unsettled opening balances of the year 2017 which had been brought forward over a number of years relating to bursary and Mahapola accounts were Rs.12, 264,450 and Rs. 2,087,500 respectively. However actions had not been taken to identify and settle those balances.

4.3 Operational Activities

The Nursing Degree of the faculty of Alliance Health had been completed by 145 students as the total of 4 batches which had been started in the year 2008. The accreditation of the Sri Lanka Nurses Council which is essential for their professional acceptance had not been obtained even up to the year 2017.

4.4 Transactions in Contentious Nature

The following observations are made.

- a) According to the Sub sections 24 (d) and 27 (1) of the University Act No. 16 of 1978 the Minister has the power to assign a faculty or faculties to a university contrary to this requirement, the faculty of postgraduate studies belonged to the University of Ruhuna had been assigned by the University Grants Commission. Evidence to confirm whether the Commission has such power had not been furnished to audit.
- b) According to the Sub sections 48 (a) 2 of the University Act No. 16 of 1978 which had been amended by the Section 28 of the University (amended) Act No. 07 of 1985 , the procedures for the structure, powers, duties and functions of a Faculty for postgraduate studies and the appointment or election of the Dean of the Faculty should be determined by the Commission through the specifications. However such specified specification had not been prepared for the Faculty of Postgraduate Studies of the University of Ruhuna even up to 31 May 2018.

c) The following observations are made in connection with the Degree of Master of Business

- (i) Although a common by law had been prepared in the Faculty of Postgraduate Studies for recruiting applicants for the Degree of Master of Business, approval of the Board of Council had not been obtained even up to the end of the year under review. According to the Sub sections 45 (2) of the University Act No. 16 of 1978, the authority for preparing the By Law had been delegated to the Board of Council. Therefore acceptance of the Common by law prepared by the faculty of which ascended faculty for the Degree of Master of Business Administration as a complete by law was a controversial matter.
- (ii) Although the Senate has the power of recommendation of qualifications to the Board of Council for recruiting applicants to courses of studies as per the Sub sections 46 (6) (VIII) of the University Act No. 16 of 1978, contrary to this qualifications for the admission of the Degree of Master of Business Administration had been determined in the 36th meeting of the Board of Studies of the Faculty of Management and Finance held on 5 April 2017.
- (iii) Under the No.3 of the qualifications determined, the Board of Study had decided that considering highly completion of examinations of the Institute of Accounting Technology of Sri Lanka as equal as the membership of the Sri Lanka Institute of Chartered Accountants and it was a qualification to apply for the Degree of Master of Business Administration .However it was observed in audit that said decision was not in a logical base.



- (iv) A total sum of Rs.484, 500 had been paid by the Faculty of Engineering for 57 turns as Rs. 8,500 per one for gully bouser service obtained from a private institution. According to the register of arrivals and departures of vehicles maintained by the security section, time spent to transport in 25 kilometers and loading and downloading waste was 38 minutes which is not acceptable. Accordingly, accuracy of the payment had not been got confirmed before making payment thus said payment was a controversial matter.

4.5 Idle and Underutilized Assets

The following observations are made.

- a) Twenty computers of the Dell brand had been provided to the computer lab of the center for pharmacist Degree courses belongs to the Faculty of medicine on 31 May 2011. Seven computers out of the above 20 had been remained out of order in the computer lab and another 6 computers had been sent to the Faculty of medicine for repairing on 23 February 2017. However those computers had not been returned even up to 11 October 2017 the date of audit.
- b) Although 7 laptops valued at Rs. 495,600 had been provided for the Nursing Degree Course of the Faculty of Medicine on 31 December 2016, out of those 05 computers had not been taken into use installing software even up to 30 June 2018 the date of audit.

4.6 Staff Administration

The following observations are made.

a) Academic Staff

- (i) Four approved posts of professors of the Faculty of Engineering was vacant since the commencement up to now.
- (ii) There were 188 vacancies in the posts of lecturers for the 9 faculties of the University. Out of that, the number of vacancies of the faculties of medicine, engineering and sciences were in high rates as 42, 25 and 33 respectively. Actions had not been taken to fill those vacancies even up to 31 May 2018.

b) Non- Academic Staff

The following observations are made.

- (i) Applications had been called for the post of Bursar vacant since 4 November 2010 in 10 instances. Three qualified applicants had not been appeared to the interview due to delays of 6 months to 8 months for calling for the interview. Hence the vacancy could not be filed as at the end of the year under review.
- (ii) Two posts of work engineer were vacant from the year 2010 and applications had been called in 7 instances. However necessary recruitments had not been done even up to 31 May 2018.
- (iii) There were vacancies of 10 staff grade posts, 45 non- staff grade posts and 63 posts of minor staff of the non-academic staff. However actions had not been taken to fill those vacancies.



- (iv) The number of staff of the clerical and parallel services served only 3 sections was 278 and 20 out of them had been served in a same division over a period of 5 years to 20 years.
- (v) The number of staff of the internal security division of the university was 124 and the actual number was 94. Accordingly the number of vacancies was 30. Service of 65 private securities had been obtained since January 2017 more than twice of vacancies without recruiting for those vacancies. Although a sum of Rs. 14,322,710 had been paid for the private security service only from January to July 2017, over time payment amounting to Rs. 7,484,926 had been paid for the security officers of the university for the same period. Accordingly it was observed that the university had not acted in an economically effective way for obtaining security service.

5. Sustainable Development

5.1 Achievement of Sustainable Development Goals

All Statutory Institutions should be functioned in accordance with the 2030 Agenda for Sustainable Development adopted by the United Nations and the University of Ruhuna had not aware as to how to act with respect of activities under their purview for the year under review.

- a) Actions had not been taken to identify the objectives which should get reached in accordance with the scope of the university through the awareness of the 2030 Agenda as mentioned above. Hence actions had not been taken to identify the targets connected with objectives, data base, landmarks which targets to be reached and indicators to measure the progress.



- b) It was observed that the process of planning and pre-preparation for reaching targeted objectives was in a very slow and feeble condition due to actions not being taken to coordinate with other institutions properly when preparing for reaching sustainable development goals.

6. Accountability and Good governance

6.1 Presentation of Financial Statements

Although the financial statements for the year under review had been presented to the Auditor General on 28 February 2018, according to the Auditor General letter No. AGSec/Gen/2017/142 dated 29 December 2017, the necessary schedules and subsidiary records had not been furnished along with the financial statements on the same day. Accordingly the financial statements along with the schedules had been submitted properly to audit on 11 April 2018.

6.2 Internal Audit

An internal audit unit had been established with a staff consists with 7 officers. The following observations are made in this regard.

- a) As per the Financial Regulation 133 (2) of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka, a sufficient audit had not been carried out as to be covered the duties and scope of the internal audit units.
- b) As per the Financial Regulation 134 (3), internal audit reports relating to the financial activities of the university should be submitted to audit. However actions had not been accordingly.

6.3 Procurement and Contract Activities

6.3.1 Procurement

The following observations are made.

- a) Although procurements valued at Rs.96 million and Rs.22 million had been included in the procurement plan for purchasing of the Faculty of Agriculture and the Faculty of Medicine respectively, provisions had been made only Rs. 8 million and Rs. 12 million. However the actual cost was Rs.7 million and Rs.11 million only.
- b) High priced wooden tables and benches had been purchased for the canteen No. 01 of the Faculty of Engineering incurring a sum of Rs.2,375,923 without deciding the type suitable commonly for a canteen and fiber tables and chairs with values lower than the above had been purchased for the canteen No. 2. Further at the event of the above purchasing, 10 tables valued at Rs.95,200 purchased in the year 2013 for the canteen No.01 had to be removed even though they are in good condition.
- c) According to the procurement plan of the Faculty of Agriculture for the year 2017, it had been planned to purchase 60 desktop computers, 60 laptop computers, 01 scanner and 10 UPS. However anything had not been purchased during the year under review.

6.3.2 Deficiencies of Contract Administration

Although the new library building of the Faculty of Engineering constructed incurring a sum of Rs. 94 million had been handed over to the University on 22 April 2015, slit and cracks on the walls, concrete beams and columns were observed in 170 places and water leakages were observed in 3 places on the walls of the first and second floors. Further the trip switch was not operated due to the



electrical circuit had not been prepared properly. As a result, out of 3 network switches fixed, 2 switches valued at Rs. 624,094 was destroyed completely and a part of the other switch was out of order.

6.4 Budgetary Control

Considerable variances ranging from 25 per cent to 559 per cent were observed between 64 items of budgeted and actual expenditure for the year under review thus indicating that the budget had not been used as an effective instrument of management control.

6.5 Unresolved Audit Paragraphs

Although it had been pointed out by previous Auditor General's reports, attention of the university had not been paid for the following audit paragraphs even up to the end of the year under review.

- a) Financial assistance amounting to Rs.1,740,622 had been provided to a temporary lecturer and to a permanent lecturer in order to complete higher education qualifications without signing any bond under the project for Agreement on Research Co-operation between the Swedish International Development Co-operation Agency which had been implemented from the year 2006 to the year 2010 by the Faculty of Fisheries Aquatic Recourse and Technology. However it was observed that any benefit had not been obtained by the University for the Expenditure incurred because said lecturers had not been reported for the duty after completing their higher education qualifications even up to 31 December 2017.



- b)
- (i) An advance of Rs.751, 463 had been paid for purchasing of science equipment from a German Institution for the Department of food and technology of the Faculty of Agriculture before 4 years. However those equipment had not been received to the University even up to March 2014 and equipment had been imported from India incurring a sum of Rs.329, 179 without having any follow up action.
 - (ii) Although period of 2 years had been lapsed for receiving those equipment even up to the end of the year under review, the equipment could not be used due to receiving equipment which was not ordered and various deficiencies.
 - (iii) Equipment mentioned in the paragraph (a) (i) above, had got released from the stores at Orugodawatta owned by the Sri Lanka Customs on 4 May 2016. A total sum of Rs.119, 450 including store fees of Rs. 88,700 for remaining equipment for 887 days from 25 November 2013 to 29 April 2016 and airport charges of Rs.30, 750 had to be paid. Although the loss to the government had been occurred due to delays and negligence of the officers, actions had not been taken in accordance with the Financial Regulations 156 (1).
- c) A balance of Rs. 1,764,410 had been remained in the Fund of the Faculty of Medicine relating to the World Health Organization project as at 31 December 2017. According to the replies furnished to audit on 09 September 2015 and 17 January 2017, it had been informed that the balance of the above fund account was hope to be used to buy a new bus to the faculty. However it had not been implemented even up to 31 May 2018.

6.6 Fulfilment of Social Responsibility

The following observations are made.

- a) Although there were opportunity to be carried out programmes coordinating with government institutions to minimize the direct and indirect affect occurred to the health environment and society by using plastics and polythene, the University had not paid adequate attention in this regard.
- b) Attention had not been paid to be implemented the environment friendly programmes which are mentioned details below
 - i. To prohibit bringing polythene and food covers less than 20 microns which was already prohibited into the University.
 - ii. To control bringing polythene and other things more than 20 microns.
 - iii. To encourage students and the staff for using environment friendly methods for bringing meals into the University instead of plastics and polythene bags.

7. Systems and Controls

Deficiencies in systems and controls observed during the course of audit were brought to the notice of the Vice chancellor of the University from time to time. Special attention is needed in respect of the following areas of control.



Areas of Systems and Controls	Observations
Control of Fixed Assets	Good Received Notes not being issued for receiving goods.
Accounting	Uniform accounting policy not being adopted, Sri Lanka Public Sector Accounting Standards not being followed accurately, Provisions not being made for payable expenditure, Revenue not being accounted accurately, unspent grants not being disclosed accurately in the accounts and Cash flows not being recognized accurately.
Financing and Banking	Receivables not being settled without delays, Treasury approval not being obtained to open official bank accounts, The cash book balance relating to bank current accounts was being over drafts and actions not being taken for overdue cheques as per the Financial Regulations.
Advances	Advances not being settled
Staff Administration	Vacancies not being filled, Approval of the Department of Management Services not being obtained for vacant posts.

Budgetary Control

Budgets being prepared without specific predictions, Actions not being taken to amend the budget as per the follow-up actions in order to achieve targets.

Contract Administration

Quality assurance of the building constructions not being certified.

Sgd./ H.M. GAMINI WIJESINGHE
Auditor General

H.M. Gamini Wijesingha

Auditor General.

02. Reply to the Auditor General's Report

Reply Report submitted by the University of Ruhuna for the Report of the Auditor General on the Financial Statements for the year ended 31 December 2017 in terms of sub-section 108(1) of the Universities Act, No. 16 of 1978

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	<p>The audit of Financial Statements of University of Ruhuna for the year ended 31 December 2017 and the statement of financial position as at 31 December 2017 and the statement of financial performance, statement of changes in equity and statement of cash flows for the year then ended and the summary of significant accounting policies and other explanatory information was carried out under my direction in pursuance of provisions in Article 154(1) of the Constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka read in conjunction with Sub-section 107(5) of the Universities Act, No. 16 of 1978. My comments and observations, which I consider should be published with the Annual Report of the Centre in terms of Sub-section 108(1) of the Universities Act appear in this report. A detailed report in accordance with the Sub-section 108(2) was sent to the Vice Chancellor of the University on 19 July 2018.</p>	
1.2	<p>Responsibility of the Management for Financial Statements Management is responsible for the preparation and fair presentation of these Financial Statements in accordance with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards and for such internal control as the management determines is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatements, whether due to fraud or error.</p>	
13	<p>Auditor's Responsibility My responsibility is to express an opinion on these financial statements based on my audit. I conducted my audit in accordance with Sri Lanka Auditing Standards Consistent with International Auditing Standards of Supreme</p>	

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	<p>Audit Institutions (ISSAI 1000-1810). Those Standards require that I comply with ethical requirements and plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatements.</p> <p>An audit involves performing procedures to obtain audit evidence about the amounts and disclosures in the financial statements. The procedures selected depend on the auditor's judgment, including the assessment of the risk of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error. In making those risk assessments the auditor considers internal control relevant to the Foundation's preparation and fair presentation of the financial statements in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the Foundation's internal control. An audit also includes evaluating the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of the financial statements. Section 111 of the university Act, No. 16 of 1978 give discretionary powers to the Auditor General to determine the scope and extent of the audit.</p> <p>I believe that the audit evidence I have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for my Audit opinion.</p>	
1.4	<p>Basis for Qualified Opinion</p> <p>My opinion is qualified based on the matters described in paragraphs 2.2 of this report.</p>	
2.	<p>Financial Statements</p>	
2.1	<p>Qualified Opinion</p> <p>In my opinion, except for the effects of the matters described in paragraph 2.2 of this report, the financial statements give a true and fair view of the financial position of the University of</p>	

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	Ruhuna as at 31 December 2017 and its financial performance and cash flows for the year then ended in accordance with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards.	
2.2	Comments on Financial Statements	
2.2.1	Sri Lanka Public Sector Accounting Standards	
	<p>a) <u>Sri Lanka Public Sector Accounting Standard 02</u></p> <p>According to the objective paragraph of the standard, the cash flow statement should be prepared including the source of cash flows, the items on which cash was expended during the reporting period, and the cash balance as at the reporting date. Contrary to this requirement a sum of Rs.45, 657,830 payable to suppliers in future had been shown under the cash outflow of the cash flow statement.</p>	<p>(a) No impact has been made on the overall cash flow due to the relevant adjustment and the difference in the amounts payable to suppliers has been adjusted under the changes in working capital. As pointed out by the audit, the necessary adjustment will be made in the amended financial statements.</p>
	<p>b) <u>Sri Lanka Public Sector Accounting Standard 07</u></p> <p>The following non compliances were observed.</p> <p>I. Although criteria for recognition of assets had been completed, assets valued at Rs.123,325,853 received by the university from the Higher Education for the Twentieth Century project which was completed on 30 June 2016 had not been taken in to accounts.</p>	<p>(i) Action is being ppursuedfor the proper acquistition of the said assets to the University and as per the instructions of the audit, necessary adjustments will be made in the financial statements of 2018.</p>
	<p>II. According to the paragraph 55 of the standard, the revaluation surplus recognized relating to the assets should be transferred to accumulated surplus or deficits when the assets are derecognized. When derecognizing of 3 motor vehicles valued at Rs.2, 315,000 revalued in the year 2014, actions had not been taken in respect of Rs.2,313,600 which had been transferred to the revaluation surplus in connection with relevant motor vehicles.</p>	<p>(ii) Necessary adjustments will be made in the financial statements of 2018.</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
2.2.2	<p>Accounting Deficiencies The following observations are made.</p>	
	<p>a) The Project for Specific agreement and research cooperation between the Swedish International Development Corporation Agency had been completed in December 2010. Although the van belonged to the project valued at Rs.6, 300,000 was being used by the University, actions had not been taken to take over the vehicle to the University and take in to accounts even up to the year under review.</p>	<p>(a) Necessary adjustments will be made in the financial statements of 2018.</p>
	<p>b) Provisions had not been made in the accounts for the year under review and the previous years in connection with payable rate tax and surcharges amounting to Rs.402, 048 relating to the properties owned by the University.</p>	<p>(b) Provisions will be made in the accounts of the coming year for payable rate tax and the surcharges are being dealt with separately. All rates in arrears up to 31.12.2017 have been settled.</p>
	<p>c) Although the income received in advance relating to coming years amounting to Rs. 53,084,777 included in the external finance course income of Rs.84,399,021 received in the year 2017 should be accounted as differed income, only a sum of Rs.31,965,422 had been taken in to accounts. Therefore the balance of said account had been understated by Rs.21, 119,355 and the deficiency of the year under review had been understated by the same amount.</p>	<p>(c) This error has occurred due to the opening balance of the deferred income account not been adjusted to the income due to an oversight. The relevant correction has been made in the financial statements of year 2018.</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	<p>d) A sum of Rs.107, 658,030 incurred from university funds during the year under review had been shown as a debit balance of the capital grant unspent account instead of being accounted as relevant assets.</p>	<p>(d) Section 76 of Sri Lanka Public Sector Accounting Standard 01 has set out criteria for the identification of a current asset. Therefore we wish to bring to the notice of the auditor that the reporting of a current asset as a capital grant is contrary to the above standard. Further, since the over-spent capital provisions of the current year are covered by the collective capital provisions of the ensuing year, the reporting of a capital grant receivable as a current asset as pointed by the audit is a violation of the Sri Lanka Accounting Standard No.01.</p> <p>Further, we wish to bring to the notice of the audit, that the accounting policy indicated by the audit can only be applied in instances where capital expenditure has been made exceeding the total estimated cost.</p> <p>As pointed out in the audit, the overpaid capital provisions have not been deducted from the accumulated fund and has been shown only as a debit balance in the unpaid capital grant account in the Financial Position Statement.</p>
	<p>e) According to the invoice relating to the purchasing made on 16 August 2017, the value of the automotive test bench was Rs.3, 750,000. However it had been accounted as Rs.4, 162,500 thus payables to suppliers and current assets had been overstated by Rs.412, 500.</p>	<p>e) This balance of Rs. 412,500 is the Value Added Tax added to the purchasing price of the relevant item.</p>
<p>2.2.3</p>	<p>Unexplained differences A difference of Rs.1,086,681 had been observed between the balances shown in the financial statements and the detailed schedules relating to 2 account items.</p>	<p>The necessary adjustments have been made in the financial statements of 2018.</p>
<p>2.2.4</p>	<p>Lack of evidence for audit Confirmations had not been furnished relating to 3 bank current account balances totaled Rs. 11, 188,851 as at 31 December of the year under review.</p>	<p>The management of Bank of Ceylon and People's Bank have been instructed by letter dated 31.12.2017 to refer balance confirmation letters of all bank accounts as at 31.12.2017</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University								
		directly to the audit division. A copy of the letter of balances received by the Finance Division has been submitted to the Audit.								
2.3	<p>Transactions not Confirmed by an Adequate Authority</p> <p>According to the budget proposal for the year 2016, a sum of Rs. 150 million had been granted by the University Grants Commission under the Programme for Strengthen Engineering Faculties. However those sum had been exceeded by Rs.33 million for purchasing capital assets by the engineering faculty without obtaining approval of the University Grants Commission.</p>	As per the programme for strengthening engineering faculties under the budget proposals of 2016, in addition to Rs 150 million received by the Ruhuna University the University Grants Commission agreed verbally to grant another Rs 50 million and procurement activities were carried out accordingly, but since this provision was not received, this situation has arisen.								
2.4	<p>Receivable and payable Accounts</p> <p>According to the financial statements for the year 2017 sum of Rs. 20,932,217 should be recovered for a period from 01 to 15 years from 18 lecturers who violated agreements and bonds entered in to with the University.</p>	The Council under the Legal and Documents Division of the Ruhuna University has sanctioned legal action against lecturers regarding the violation of agreements and bonds up to 20.09.2018 and the relevant list is attached as Annex 01.								
2.5	<p>Non - compliance with Laws, Rules and Regulations and Management decisions.</p> <p>The following non- compliances were observed.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reference to laws, Rules and Regulations etc.</th> <th>Non - compliance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Section 135 of the university Act, No 16 of 1978</td> <td>Although by laws should be prepared and approved by the senate consisting with qualifications for recruiting students for post graduate courses conducted by the university, by laws had not been prepared at the commencement of Master of Arts Degree in Economics and Master</td> </tr> </tbody> </table>	Reference to laws, Rules and Regulations etc.	Non - compliance	a) Section 135 of the university Act, No 16 of 1978	Although by laws should be prepared and approved by the senate consisting with qualifications for recruiting students for post graduate courses conducted by the university, by laws had not been prepared at the commencement of Master of Arts Degree in Economics and Master	<p>Non - compliance with Laws, Rules and Regulations and Management decisions.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reference to laws, Rules and Regulations etc.</th> <th>Non - compliance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Section 135 of the university Act, No 16 of 1978</td> <td>There is by-law No. 11-2016 approved to be effective from 30.03.2016 by the 375th Council for all post graduate courses conducted by the University and students are enrolled to all post graduate courses at present in terms of the basic criteria set out in the said by-law and for the Master of Business</td> </tr> </tbody> </table>	Reference to laws, Rules and Regulations etc.	Non - compliance	Section 135 of the university Act, No 16 of 1978	There is by-law No. 11-2016 approved to be effective from 30.03.2016 by the 375 th Council for all post graduate courses conducted by the University and students are enrolled to all post graduate courses at present in terms of the basic criteria set out in the said by-law and for the Master of Business
Reference to laws, Rules and Regulations etc.	Non - compliance									
a) Section 135 of the university Act, No 16 of 1978	Although by laws should be prepared and approved by the senate consisting with qualifications for recruiting students for post graduate courses conducted by the university, by laws had not been prepared at the commencement of Master of Arts Degree in Economics and Master									
Reference to laws, Rules and Regulations etc.	Non - compliance									
Section 135 of the university Act, No 16 of 1978	There is by-law No. 11-2016 approved to be effective from 30.03.2016 by the 375 th Council for all post graduate courses conducted by the University and students are enrolled to all post graduate courses at present in terms of the basic criteria set out in the said by-law and for the Master of Business									

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General		Answer given by the University	
		of Business Administration Degree		Administration degree too, there is a by-law approved in year 2010. For audit queries SNP/R.U/17/U 10&14, details answers were submitted on 15.05.2018 and 02.10.2018.
	b) Section 116 of the Inland	(i) Although the PAYE tax should be deducted and remitted monthly to the Commissioner General of Inland Revenue in the instances which the total monthly remuneration and allowances paid to the staff of the University exceeding Rs.50,000,tax had been over deducted from some officers and under deducted from another officers as Rs.1,236,929 and Rs.419,802 respectively From the period since January to July 2017.	Section 116 of Inland Revenue Act No 06 of 2006.	As per the Inland Revenue Act No 06 of 2006, PAYE tax was deducted from the total of monthly remuneration and allowances paid to the staff and remitted to the Inland Revenue Commissioner. Detailed information in this regard has been provided through answers submitted dated 05.09.2017 and 19.07.2018 to audit query SNP/MR/RU/17/U02
		(ii) Although the residential facilities, vehicle facilities, medical bills, insurance, electricity, telephone and entertainment allowances had been mentioned as permanent employment benefit under the paragraph 2 (ii) of the PAYE tax circular No:01,those allowances had not		(ii)For residential facilities given under permanent employment benefits , housing rent has been charged as per the grade of each house. For bachelor quarters, a rent inclusive of electricity and water bills is charged on a rate decided by the Council of the

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General		Answer given by the University	
		<p>been considered in calculation of deduction of PAYE tax from officers.</p>		<p>University. For non bachelor quarters the rent, water bills and electricity bills are charged separately. For vehicle facilities, a tax exemption up to Rs 50,000 is granted as per UGC circular 13/2015(i) and remainder is a reimbursement of fuel used for the vehicle. Telephone and entertainment bills are a reimbursement and are not paid as allowances. The payment of installments for medical bills is 25% and 75% respectively by the employer and employee and the contribution of the employer is Rs. 43.75. The benefits granted are at a minimal level. (The maximum benefit level for external reimbursements per year is Rs 2,000/-) Details in this regard are given in answer No. SNP/MR/RU/17/U02.</p>
	<p>c) Section 3.1 and 3.2 of Chapter xx of the Establishment Code for the</p>	<p>An attendant register should be maintained by every higher education institute and all employees of the institute should mark the arrival and departure in the</p>	<p>(c)Section 3.1 and 3.2 of Chapter xx of the Establishment Code for the University Grants</p>	<p>This is a situation has prevailed ever since the inception of universities in Sri Lanka. The academic staff are engaged in teaching activities as per a daily</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General		Answer given by the University								
	University Grants Commission and Higher Education Institutes	attendance register and the finger print machine. However a sum of Rs.1,356,629,469 had been paid as salaries and allowances for the year under review to 515 officers of the academic staff who were not comply with those requirement.	Commission and Higher Education Institutes	timetable and in addition to teaching they are also engaged in research. If an appropriate measure is taken by the UGC in this regard, the University is bound to comply with such measures.							
	d) Financial Regulations of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka.		d) Financial Regulations of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka.								
	I. Financial Regulation 381	Although the approval of the Treasury should be obtained to open an official bank account (Department of Public Finance), actions had not been taken in accordance with the referred regulations for the University collection account and Money Market Saving account opened in the year 2017.	Financial Regulation 381	<p>In terms of FR 381, it had been informed that an application had to be made to the Department of State Accounts to open an official bank account. However due to the reason that the accounts indicated by the audit not being official bank accounts to transact treasury funds received by the University, not request was made from the Treasury to open accounts.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Account</th> <th>Description</th> <th>Approval</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Financial market investment savings account</td> <td>FR 380 & 381 have set out regulations for opening and maintaining current accounts but they</td> <td>As per section 45(15) of University Act, accounts have been opened under the</td> </tr> </tbody> </table>		Account	Description	Approval	Financial market investment savings account	FR 380 & 381 have set out regulations for opening and maintaining current accounts but they	As per section 45(15) of University Act, accounts have been opened under the
Account	Description	Approval									
Financial market investment savings account	FR 380 & 381 have set out regulations for opening and maintaining current accounts but they	As per section 45(15) of University Act, accounts have been opened under the									

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General		Answer given by the University		
				have not mentioned about savings accounts . This is an account opened for investing the balances of current account daily in financial market.	approval of 370 th council under the powers of council
				University Collection account	This is an account opened for the collection of students' payments from external financing courses and this account is only for the collection of money. This has been opened on the recommendation of Financial subcommittee 2017 (04)
	II. Financial Regulation 396 (d)	Actions had not been taken in accordance with the referred regulations for 7	ii Financial Regulation 396 (d)	The matter will be dealt with as per FR 396(d) and action will be taken to	

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General		Answer given by the University	
		cheques valued at Rs.59,702 which had been issued more than 6 months and had not presented to the bank.		prevent recurrence of such situations in future
	III. Financial Regulation 571	Actions had not been taken in accordance with the regulations relating to the total sum of Rs.23,540,673 which had been remained in the retention account more than 2 years.	iii FR 571	The relevant divisions have been briefed to make necessary adjustments under FR 571 as pointed out by the audit.
	e) Decision of the University Finance Sub Committee No.2015-09	A report had not been obtained from the Internal Auditor and submitted to the Finance Sub Committee in connection with the unsettled books purchasing advance of Rs.540,446 relating to the library books ordered for the period from 2006 to 2010.	e) Decision of the University Finance Sub Committee No.2015-09	It is expected to submit the report of the internal auditor on the unsettled books and journals dated 09.10.2018 to the Finance Subcommittee and act as per its recommendations.
	f) Public Finance Circular No. 3/2015 dated 14 July 2015.	Although the advances obtained should be settled immediately after the intended purpose is fulfilled, a total sum of Rs.1,193,888 paid during the year under review as research advance of Rs.192,070 miscellaneous advance of Rs.525,000 and external fund advance of Rs.476,818 had not been settled even up to 31 May 2018.	f) Public Finance Circular No. 3/2015 dated 14 July 2015.	Except for the advance of Rs. 10,000/-- indicated by the audit, all other advances had been settled as at 30.10.2018 and the relevant officials have been made aware of the non-settled advances .
	g) Treasury Circular No.	A fixed assets register had not been maintained	g) Treasury Circular No. 842 dated 19	Schedules for assets amounting to Rs. 5,333,748,921 (lands,

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General		Answer given by the University	
	842 dated 19 December 1978	relating to fixed assets amounting to Rs. 10,008,259,338. (Excluding computer hardware and software)	December 1978	buildings, vehicles) had been submitted to the audit. For other assets, fixed assets register is being updated.
	h) Treasury Circular No. IAI/2002/02 dated 28 November 2002	A separate fixed assets register had not been maintained relating to computer hardware and software amounting to Rs.307,040,172.	h) Treasury Circular No. IAI/2002/02 dated 28 November 2002	Each department maintains an assets register relating to computers relevant to that department.
3.	Financial Review		Financial Review	
3.1	<p>Financial Results</p> <p>According to the financial statements presented, the operations of the University for the year ended 31 December 2017 had resulted in a deficit of Rs.165, 850,112 and as compared with the deficit of Rs.76,040,206 in the preceding year, thus indicating a decrease in the financial results by Rs.89, 809,906. Although the government grant for recurrent expenditure was increased by Rs.130,674,145, the increase of employee's remuneration by Rs.176,087,719 had mainly effected to the above decrease.</p> <p>Even though financial deficits had existed in the year 2013 and 2014 in the analysis of the financial results for 04 preceding years and the year under review a financial surplus had existed in the year 2015 and further deficits had existed for the years 2016 and 2017. However, considering the adjustments of employees' remuneration, government taxes and depreciation for non-current assets made to the financial results a continuous increase of contribution had shown from the year 2013 to 2017. Accordingly the contribution of Rs.2,307,417,826 for the year 2016 had increased by 8 per cent up to Rs.2,494,042,928 for the year under review.</p>			

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
3.2	<p>Analytical Financial Review</p> <p>The current ratio of the year under review had deteriorated from 1.48: 1 to 0.81:1 during the year under review compared with the preceding year.</p>	
3.3	<p>Legal Cases commenced against to the university or by the University</p> <p>The following observations are made.</p> <p>a) Five cases had been filed by the University against to various parties in district courts in the year under review for recovering a sum of Rs.8, 409,361.</p>	<p>(a) Ruhuna University has filed 5 cases regarding the violation of bonds and agreements and one case has been fixed for hearing. In another case, the entire amount has been paid to the University before the courts. Two other cases were settled in the court and the dues are paid in installments. (In one case 7 out of ten installments have been paid and in the other 6 out of 12 installments have been paid) One case has been rejected by the court due to prescription.</p>
	<p>b) There were 31 cases filed against to the university as 7 cases in the Supreme Court, 9 plaints in the university appeal board, 8 plaints in the labour tribunal, 3 cases in appeal court, 2 cases in high court, 1 case in the district court and the Commissioner of labour compensation. Out of those cases, compensation requested in 1 case was Rs. 4,005,977 and it had not been disclosed in the notes to the financial statements.</p>	<p>Five out of 7 cases filed in the Supreme Court are still nbeing heard and 2 have been ruled in favour of the University. In one case, it has been ruled that the University does not have to pay the sum of Rs. 4,005,977/-. (Money recovered for not carrying out janitorial services as per the agreement) 2 out of 3 cases filed in the Appeals Court are still pending and the ruling of one case was received in favour of the University. One out of 3 cases filed in the High Court is still pending and the ruling of one case was received in favour of the University.</p> <p>The case filed in the district court is still being heard. The case filed with the Commissioner of Labour Compensation too is still being heard. Three out of 8 cases filed in the Labour Tribunal are still being heard the rulings of five cases were in favour of the University. (A date has been fixed for the ruling of one case)</p> <p>Six out of nine plaints filed with the University Appeal Board are pending and 2 cases have been ruled in favour of and one against the University.</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
		Accordingly, we wish to point out that only 19 cases are pending as at 31.12.2017 out of the 31 cases.
4.	Operating Review	
4.1	Performance	
4.1.1	<p>Planning</p> <p>The following observations are made.</p> <p>a) Although various activities had been identified to fulfil objectives, opportunities to be fulfill them and threats had not been properly evaluated.</p>	<p>The University has prepared a Corproate Plan for every 5-year period and SWOT analysis has been employed as an external and internal environment analysis tool in the preparation of the said plan. For the evaluation of the achievement of the relevant strategic targets, the Key Performance Indicators too have been determined.</p> <p>During certain periods where fluctuations of the results in terms of KPIs used for the evaluation of the achievement of expected targets are observed, attention is focused thereto in preparing the action plan for the coming year.</p>
	b) Installation of targets which should be achieved timely and responsibility for achieving those targets had not been delegated in a logical base.	After the preparation of the Strategic Plan, the action plan prepared concurrently has been expanded up to the operational level.
	<p>c) Although the action plans for the years 2017 and 2018 had been furnished to audit on 6 November 2017, the following matters had not been included in the said annual action plan as per the Public Finance Circular No.01/2014 dated 17 February 2014.</p> <p>(i) Organization Structure of the institute, details of approved cadre and the actual cadre.</p> <p>(ii) The Budget for the relevant year.</p> <p>(iii) Activities prepared in the priority order based on the annual budget.</p> <p>(iv) Procurement plan.</p> <p>(v) Internal audit plan</p>	In agreement with the observations. Necessary arrangements are being made to prepare action plans as per the above circulars from year 2019 onwards.

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
4.1.2	<p>Operating and Review</p> <p>The following observations are made in connection with achievement of objectives of the University.</p> <p>a) It had been planned to increase the total number of students recruited from 1,860 to 2,340 up to the year 2018. However the admissions had been made less 339 than the number of students planned for 6 faculties.</p>	<p>a) While acknowledging that the number of students enrolled to 04 faculties have recorded a marginal drop than the minimum number specified in the Corporate Plan, it must also be stated that action had been taken to enroll additional students to 03 faculties. Similarly measures had been taken to enroll the minimum number of students to other faculties.</p>
	<p>b) Although it had been planned to increase the employment rate of the entire graduates up to 85 per cent (except graduates in medicine) within 6 months of the graduation up to the year 2017, the employment rate of entire graduates (except graduates in Engineering) was less than 85 per cent. Meanwhile the employment rate of the graduates in arts was in a very low level as 37 per cent.</p>	<p>(b) As information for this purpose is obtained parallel to the convocation held in less than 06 months after the conduct of the final examination, a higher rate of unemployment is indicated as graduates of certain degree courses need longer time period to be employed. Therefore the University has focused attention on adopting a feasible method to obtain more accurate statistics.</p>
	<p>c) Although it had been planned to bring the university into first 2000 of the Times Higher Educational and QS Ranking List, that objective could not be achieved. According to the webometrics the University of Ruhuna had come to the fifth place of the Local Ranking List in the year 2017</p>	<p>c) Though the expected rank could not be achieved as per these rankings, higher places could be achieved in other similar ranking systems.</p> <p>In addition, having taken into account the recommendations made by COPE, preliminary work has been launched to introduce a suitable ranking system for universities in Sri Lanka.</p>
	<p>d) (i) Although it had been planned to increase the number of post graduate student of the faculty of agriculture by 5 per cent annually, 6 degree courses out of the 7 introduced by the faculty had not been implemented as at the end of the year under review. Further students had not been recruited after the year 2015 for the course for MSC in Corp Production Technology which was implemented out of the above mentioned courses.</p>	<p>d) Under objective 1.5 of the 2014-2018 Strategic Plan, it was planned to increase the number of post graduate students by 5% annually. Accordingly, the University has started several new post graduate degree courses (Such as Master of Peace & Development Studies, Master of Business Management, Master of Engineering, Master of Science in Engineering) and plans are being made to introduce several new courses. (Such as Master of Arts in Development</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
		<p>Planning) As observed, applications have been called through notices published in newspapers to recruit new batches of students for five courses implemented under the Agricultural Studies Department. (Master of Science in Agricultural Economic & Development, Master of Science in Agricultural Economics & Resource Management, Master of Science in Agribusiness Management, Master of Science in Green Technology & Master of Science in Crop Protection Technology) However adequate number of applications was received only in respect of Master of Science in Crop Protection Technology course and the course is scheduled to be commenced at the beginning of August. None of the other courses could be commenced due to the non-receipt of adequate number of applications. All these courses are confined to a very limited potential market, therefore only a handful of persons pay attention to them. However if the university can conduct a broad market publicity campaign using its funds (treasury funds), it may be possible attract an adequate number of students. If the audit is in agreement with this, such a publicity campaign can be conducted at least in respect of one course as a pilot project.</p>
	<p>(ii) Although the faculty of agriculture had introduced 4 certificate courses which was administrated by the Distance and Continuous Learning Unit, actions had not been taken to commence the 4 courses even up to the end of the year 2017.</p>	<p>ii) As the registration of students was minimal, new batches of students could not be recruited. Generally, the University has been able to increase the enrollment of students adequately.</p>
	<p>e) (i) Although it had been planned to recruit extra 25 students to the Department of Mechanical and Production Engineering, recruitments had not been done.</p>	<p>e)(i) in addition to 225 students decided as of now, the recommendation made by the faculty board to recruit 25 additional students received the approval of the Senate and the Council and it has now been referred to the UGC for future course of action. Accordingly, it is expected to recruit 250 students to the Engineering Faculty for year 2018.</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	(ii) Although 3 lecturers of the academic staff of the Faculty of Engineering had planned to complete the PHD, 2 lecturers had not achieved the target.	ii) One lecturer of the faculty has completed and submitted the PHD thesis in year 2017 and the other two lecturers could not complete the PHD theses in the year 2017.
	f) Although the number of students which can be recruited for 11 degree courses was 1,090, the actual number of students recruited for those courses was 1009. Accordingly the opportunity of 81 students who had qualified to admit to the university had been lost.	f) You are kindly informed that the registration of students for universities is carried out by the UGC on the basis of a national policy and the relevant lists of names are then referred to the University. All arrangements have been made to recruit all students who have been registered by the UGC and referred to the University.
	g) Thirty six students of the Faculty of Management and Finance were failed in the previous year and it had been increased up to 122 in the year under review. It was 35 per cent of the total number of students appeared to the exam.	g) The Faculty of Management and Finance conducts all examinations according to an examination procedure adopted adhering to a proper methodology and the results too are released in keeping with this procedure.
	h) Fifty-four students of the Faculty of Humanities and Social Sciences were failed the degree in the previous year and it had been increased up to 97 in the year under review. It was 18 per cent of the total number of students appeared to the exam.	h) The number of students of the faculty of Humanities and Social Sciences sitting the final examination includes students who have failed the examination in previous years. In addition, the percentage of failures remains high due to medical reasons, economic difficulties and other problems faced by students.

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University				
	(i) Twenty two students who sat for the examination for the degree in medicine were failed or referred and it was 30 per cent of the total number of students appeared to the exam.	Examination	Degree Course	No. appeared for degree examination in 2017	No. of students passed the degree examination in 2017	No of students failed the examination or were referred
		May 2017 (1 st repeat)	Medical	54	36	No failures. Medical certificates Referred 17
		Nov. 2017 (2 nd repeat)	Medical	19	15	No failures Referred 39
		Nov. 2016 Proper	Medical	135	92	Referred 17 Failures 4
		<p>Accordingly, the number of failures = $\frac{4}{135} \times 100 = 2.9\%$</p> <p>Though it was sated that 30 of those who sat the examination had failed, 39 students who sat for the first time (proper) had been referred (i.e. they had failed either one or two subjects) and repeat examiantions had been held for them.</p>				
4.2	<p>Management Activities</p> <p>The following observations are made.</p> <p>a) Although a list of the assets used under the project for Specific Agreement and Research cooperation between the Swedish International Development Cooperation Agency closed on 31 December 2010 should be prepared and properly handed over to the Dean of the Faculty of Fisheries and Marine Sciences, actions had not been accordingly even up to the end of the year</p>	<p>(a) Professor Mrs. P.R.T.Kumaratunga who served as the coordinator of the SIDA/SARECproject has through her letter dated 02.04.2018, had informed that she had handed over the assets of the relevant project to the Dean of the Faculty of Fischeies and Marine Sciences.</p>				

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	under review and follow up actions also had not been done in this regard.	
	b) Rate tax had been paid for 11 properties owned by the university in favour of the names of propositus even up to the year under review. Actions had not been taken to transfer the name to the university and amend the rate bills accordingly.	(b) Necessary action in this regard is being pursued.
	c) There were only 6 computers in operation condition for use of the students in the computer unit which had been consisted with 2 computer labs even though all students of 830 of the faculty of agriculture are studying the computer and information technology as a subject. 19 computers were in out of order.	(c) There are approximately 75 computers in the computer laboratory of the faculty of agriculture at present and about 05 computers break down intermittently. Since these out-of-order computers can be repaired and put to use, action has been taken to have them repaired.
	d) A sum of Rs.2,512.8 million had been estimated as the total cost of the project for University Villages Programme and a provision of Rs.50 million had been made in the budget for the year 2017. However this project had not been implemented and a decision had been taken in the 370 th meeting of the Board of Council dated 10 July 2017 to allocate a sum of Rs. 40 million out of the provision for purchasing capital assets to faculties and administration sections, the purposes which was not comply with the objectives of the programme.	(d) Provisions are granted collectively for projects implemented within the University and specified amounte are not granted for individual projects. These provisions are reallocated as per requirements only with the approval of the governing council.
	e) A sum of Rs. 400,000 had been paid from the vice chancellor's fund for 4 students who had submitted research papers to a seminar held in the international Economic Development Center Hongkong as Rs.100,000 per one in order to participate to the same seminar. The university had not provide a proper guidance and instructions to the students thus it could not be able to obtained visa. As a result, the valuable opportunity to participate to the seminar was	(e) Though the necessary guidance was offered by the head and the lecturers of the Department of Geography, the visas could not be obtained on time since they did not have adequate funds.

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	<p>missed to those students. Accordingly a sum of Rs.200,000 had been recovered as Rs.50,000 per student and the remaining Rs.200,000 paid by the university had become an uneconomic transaction</p>	
	<p>f) Replies for 4 audit queries included observations amounting to Rs.275, 166,473 as at 02 August 2018 had not been furnished.</p>	<p>(f) For year 2017, 42 audit queries had been issued and replies for all the 42 queries had been furnished to the government audit division by 02 October 2018.</p>
	<p>g) Actions had not been taken to recover the course fees of Rs.3,003,300 which should be recovered from 37 Business Administration postgraduate students as at 31 December of the year under review and degree certificates had been issued for 15 out of them.</p>	<p>(g) Some students out of 37 who have been mentioned as not having paid course fees of the Master of Business Administration course have abandoned the course midway and several other have failed to handover the course thesis. Several others have fully settled the course fee. However, the University is trying to locate these students.</p>
	<p>h) The unsettled opening balances of the year 2017 which had been brought forward over a number of years relating to bursary and Mahapola accounts were Rs.12, 264,450 and Rs. 2,087,500 respectively. However actions had not been taken to identify and settle those balances.</p>	<p>(h) The percentage of the increase in the balance of unpaid bursary from year 2016 to year 2017 is 1.2% and it has grown due to the increase in the number of bursaries not paid to students.</p> <p>Due to the suspension of Mahapola installments prepared to be paid to unpaid medical students in February and March, the cheques for Rs 989,800.00 out of Rs 617,400 were credited to the Mahapola account through receipt No. R20669 which resulted in an increase in the unpaid Mahapola balance. Since this amount has not been reimbursed by the UGC, the said balances were withdrawn from that account and transferred to expenditure item and adjustments were made in the amended financial statements.</p>
<p>4.3</p>	<p>Operational Activities The Nursing Degree of the faculty of Alliance Health had been completed by 145 students as the total of 4 batches which had been started in the year 2008. The accreditation of the Sri Lanka Nurses Council which is essential for their professional acceptance had not been obtained even up to the year 2017.</p>	<p>The Faculty of Allied Health is pursuing action at present to obtain accreditation from the Sri Lanka Nurses Council. The coordinator of the said course and the head of the department have initiated action to obtain the accreditation and as the line ministry too has made a direct</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
		intervention, the faculty is hopeful of obtaining the accreditation in the near future.
4.4	<p>Transactions in Contentious Nature</p> <p>The following observations are made.</p> <p>a) According to the Sub sections 24 (d) and 27 (1) of the University Act No. 16 of 1978 the Minister has the power to assign a faculty or faculties to a university contrary to this requirement, the faculty of postgraduate studies belonged to the University of Ruhuna had been assigned by the University Grants Commission. Evidence to confirm whether the Commission has such power had not been furnished to audit.</p>	<p>(a) The issuance of a gazette notification for the establishment of a new faculty is a function of the UGC and action is now being pursued to make the Commission aware of this oversight and and to issue the relevant gazette notification.</p>
	<p>b) According to the Sub sections 48 (a) 2 of the University Act No. 16 of 1978 which had been amended by the Section 28 of the University (amended) Act No. 07 of 1985 , the procedures for the structure, powers, duties and functions of a Faculty for postgraduate studies and the appointment or election of the Dean of the Faculty should be determined by the Commission through the specifications.However such specified specification had not been prepared for the Faculty of Postgraduate Studies of the University of Ruhuna even up to 31 May 2018.</p>	<p>(b) The faculty has been established under the post graduate faculty specifications No 7 of 1987 issued under the University (Amendment) Act No. 7 of 1985.</p>
	<p>c) The following observations are made in connection with the Degree of Master of Business</p> <p>(i) Although a common by law had been prepared in the Faculty of Postgraduate Studies for recruiting applicants for the Degree of Master of Business, approval of the Board of Council had not been obtained even up to the end of the year under review. According to the Sub sections 45 (2) of the University Act No. 16 of 1978, the authority for preparing the By Law had been delegated to the Board of Council.</p>	<p>(i) By law No. 11-2016 approved to be effective from 30.03.2016 by the Council at its 375th meeting is a applicable for all courses of the Post Graduate Faculty of the Ruhuna University.</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	<p>Therefore acceptance of the Common by law prepared by the faculty of which ascended faculty for the Degree of Master of Business Administration as a complete by law was a controversial matter.</p>	
	<p>(ii) Although the Senate has the power of recommendation of qualifications to the Board of Council for recruiting applicants to courses of studies as per the Sub sections 46 (6) (VIII) of the University Act No. 16 of 1978, contrary to this qualifications for the admission of the Degree of Master of Business Administration had been determined in the 36th meeting of the Board of Studies of the Faculty of Management and Finance held on 5 April 2017.</p>	<p>ii) The alternative recruitment qualifications relevant to the Master of Business Administration Degree recommended by the Board of Studies of the Faculty of Management and Finance have been approved by the Senate at its 326th meeting held on 30 May 2018 on the recommendation of the Board of Study of Postgraduate Studies.</p>
	<p>(iii) Under the No.3 of the qualifications determined, the Board of Study had decided that considering highly completion of examinations of the Institute of Accounting Technology of Sri Lanka as equal as the membership of the Sri Lanka Institute of Chartered Accountants and it was a qualification to apply for the Degree of Master of Business Administration .However it was observed in audit that said decision was not in a logical base.</p>	<p>iii) Recruitment qualifications is not the only factor that determines the standard of a postgraduate degree course.Methods followed by professional bodies such as Sri Lanka Institute of Chartered Accountantscannot be directly employed by a university. However as mentioned previously, the relevant Boards of Study are currently conducting a review as regards the qualifications of new recruitments for postgraduate courses.</p>
	<p>(d) A total sum of Rs.484, 500 had been paid by the Faculty of Engineeringfor 57 turns as Rs. 8,500 per one for gully bouser service obtained from a private institution. According to the register of arrivals and departures of vehicles maintained by the security section, time spent to transport in 25 kilometers and loading and downloading waste was 38 minutes which is not acceptable. Accordingly,</p>	<p>(d)An inquiry is being conductd in this regard by the Internal Audit Division as of now. Future action will be determined on the basis of the report of this inquiry.</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	<p>accuracy of the payment had not been got confirmed before making payment thus said payment was a controversial matter.</p>	
<p>4.5</p>	<p>Idle and Underutilized Assets The following observations are made.</p> <p>a) Twenty computers of the Dell brand had been provided to the computer lab of the center for pharmacist Degree courses belongs to the Faculty of medicine on 31 May 2011. Seven computers out of the above 20 had been remained out of order in the computer lab and another 6 computers had been sent to the Faculty of medicine for repairing on 23 February 2017. However those computers had not been returned even up to 11 October 2017 the date of audit.</p>	<p>a) Due to the delay in providing adequate Internet facilities to the Pharmacist degree course from year 2011, the said computers are now being used for lecture hall and office activities.</p> <p>As of now, this degree course and other allied health courses have been established as a separate faculty and taking into account student requirements steps have been taken to provide them with Internet facilities.</p> <p>Out of order computers belonging to the pharmacist degree course are referred to medical faculty to have them repaired by its technical officer or obtain his recommendations and there has been a delay in these activities as a result of him being busy.</p> <p>Allied health faculty has been established as a separate faculty as of now. Therefore action will be taken to prevent such delays in future.</p>
	<p>b) Although 7 laptops valued at Rs.495,600 had been provided for the Nursing Degree Course of the Faculty of Medicine on 31 December 2016, out of those 05 computers had not been taken into use installing software even up to 30 June 2018 the date of audit.</p>	<p>b) Software could not be installed as at the date of the audit for 5 laptop computers purchased for the Nursing Degree Department on 31.12.2016 due to the following reasons.</p> <p>These laptops have been purchased to be used for lectures of students and HDMI VGA Connectors which connect laptops to multimedia equipment have not been received from the retailer. Therefore the nursing degree division placed an order on 08.05.2017 but there had been a delay in receiving it.</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
		<p>Moreover, software was not installed in laptops until the receipt of HDMI VGA Connectors as the salinity in the environment around the nursing degree department could have caused problems to the laptops.</p> <p>The retailer warranty of these laptops is the sticker affixed to the laptops. A sticker stating that the period of warranty is from 31.12.2016 to 30.12.2019 is affixed to the back of every laptop.</p>
<p>4.6</p>	<p>Staff Administration</p> <p>The following observations are made.</p> <p>a) Academic Staff</p> <p>(i) Four approved posts of professors of the Faculty of Engineering was vacant since the commencement up to now.</p>	<p>i) Every year applications are called twice or thrice for vacancies existing in the University. In the year 2018 too, applications were called for vacant posts through a vacancy notice published in newspapers in February. However no applications were received for the vacant posts of professors in the faculty of engineering. Therefore all 4 posts for professors approved for the faculty of engineering remain vacant.</p>
	<p>(ii) There were 188 vacancies in the posts of lecturers for the 9 faculties of the University. Out of that, the number of vacancies of the faculties of medicine, engineering and sciences were in high rates as 42, 25 and 33 respectively. Actions had not been taken to fill those vacancies even up to 31 May 2018.</p>	<p>ii) For all vacancies in these faculties too, applications were called through notices published in newspapers. Preliminary activities to conduct interviews for the applicants are now in progress and in some faculties where these preliminary activities have been finalized, arrangements have been made to conduct interviews from this month.</p> <p>The number of vacancies has increased due to the receipt of provisions anew for staff in respect of year 2017, retirement and resignation of lecturers, the resignation of lecturers recruited to the Engineering Faculty.</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	<p>b) Non- Academic Staff The following observations are made.</p> <p>(i) Applications had been called for the post of Bursar vacant since 4 November 2010 in 10 instances. Three qualified applicants had not been appeared to the interview due to delays of 6 months to 8 months for calling for the interview. Hence the vacancy could not be filed as at the end of the year under review.</p>	<p>i) Applications have been called for the post of Bursar and arrangements are being made to conduct interviews.</p>
	<p>(ii) Two posts of work engineer were vacant from the year 2010 and applications had been called in 7 instances. However necessary recruitments had not been done even up to 31 May 2018.</p>	<p>ii) Necessary action is being taken to fill these vacancies.</p>
	<p>(iii) There were vacancies of 10 staff grade posts, 45 non- staff grade posts and 63 posts of minor staff of the non-academic staff. However actions had not been taken to fill those vacancies.</p>	<p>iii) Approval was not granted by the Department of Management Services to recruit personnel for 64 posts indicated in the approved estimate in year 2013. However, approval was granted to make recruitments to the said posts from the new estimate of posts issued in 2017.</p> <p>Recruitments are carried out continuously to fill vacant posts through internal and external processes, through newspaper notices and registers of names and recruitment activities for several posts have now been finalized.</p>
	<p>(iv) The number of staff of the clerical and parallel services served only 3 sections was 278 and 20 out of them had been served in a same division over a period of 5 years to 20 years.</p>	<p>(iv) The staff of the university has been attached to various divisions taking into account the requirements of each division and the need to maintain confidentiality. However any officer ,if he so wishes can apply for a transfer. For officers who thus apply for transfers are posted to suitable stations as appropriate.</p>
	<p>(v) The number of staff of the internal security division of the university was 124 and the actual number was 94. Accordingly the number of vacancies was 30. Service of</p>	<p>(v) With the expansion of the number of faculties in the University, the security division had to shoulder the responsibility of security in a large extent of area. As the</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	<p>65 private securities had been obtained since January 2017 more than twice of vacancies without recruiting for those vacancies. Although a sum of Rs. 14,322,710 had been paid for the private security service only from January to July 2017, over time payment amounting to Rs.7, 484,926 had been paid for the security officers of the university for the same period. Accordingly it was observed that the university had not acted in an economically effective way for obtaining security service.</p>	<p>faculties are distant from each other and as each faculty has a large extent of area, a security programme has to be designed covering the land area and all properties. As the internal security division did not have the required number of officers for this purpose, services of external security agencies were emlisted.</p> <p>Due to the deployment of other security officers for those on leave in deploying security officers under the roster system and the availability of a large number of public holidays during the period considered, the Univesity was compelled to maintain security services continuously by deploying security officers on overtime duties.</p>
5.	Sustainable Development	
5.1	<p>Achievement of Sustainable Development Goals</p> <p>All Statutory Institutions should be functioned in accordance with the 2030 Agenda for Sustainable Development adopted by the United Nations and the University of Ruhunahad not aware as to how to act with respect of activities under their purview for the year under review.</p> <p>a) Actions had not been taken to identify the objectives which should get reached in accordance with the scope of the university through the awareness of the 2030 Agenda as mentioned above. Hence actions had not been taken to identify the targets connected with objectives, data base, landmarks which targets to be reached and indicators to measure the progress.</p> <p>b) It was observed that the process of planning and pre-preparation for reaching targeted objectives was in a very slow and feeble condition due to actions not</p>	<p>(a) and (b)</p> <p>The Sustainable Development Agenda 2030 has listed 17 objetives to be achieved for sustainable development. Of these objectives, under Annex 04 relevant to education sector, the enhancement of quality and expansion of accessibility have been addressed. These objectives have already been incorporated into the Strategic Plan of the UGC and the Corporate Plan of the University and KPIs too have been determined to measure the success of achieving expected targets.</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	being taken to coordinate with other institutions properly when preparing for reaching sustainable development goals.	
6.	Accountability and Good governance	
6.1	<p>Presentation of Financial Statements</p> <p>Although the financial statements for the year under review had been presented to the Auditor General on 28 February 2018, according to the Auditor General letter No. AGSec/Gen/2017/142 dated 29 December 2017, the necessary schedules and subsidiary records had not been furnished along with the financial statements on the same day. Accordingly the financial statements along with the schedules had been submitted properly to audit on 11 April 2018.</p>	<p>During the relevant years, only the set of financial statements have been handed over to the Auditor General's Department and no inquiries were made about the schedules. This year too, the financial statements were handed over the head office on 28 February, 2018. Action will be taken in the coming years hand over the financial statements to the head office together with the copies of schedules.</p>
6.2	<p>Internal Audit</p> <p>An internal audit unit had been established with a staff consists with 7 officers. The following observations are made in this regard.</p> <p>a) As per the Financial Regulation 133 (2) of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka, a sufficient audit had not been carried out as to be covered the duties and scope of the internal audit units.</p>	<p>a) Not in agreement with the observations of the audit.</p> <p>A report on the activities carried out by the Internal Audit Division in respect of year 2017 was handed over to the Government Audit Division on 05.06.2018 and in considering the matters and scope contained in the report, the situations in the audit observations are not observed.</p>
	<p>b) As per the Financial Regulation 134 (3), internal audit reports relating to the financial activities of the university should be submitted to audit. However actions had not been accordingly.</p>	<p>(b) 03 internal audit reports have been issued for year 2017 and as of now those 03 reports have been furnished to the Auditor General. In addition, 07 special audit reports have been prepared on the orders of the Vice Chancellor and handed over to him. On the basis of the said reports, certain actions have been initiated by the Legal and Document Division on the instructions of the Council. Action will be taken to hand over the said reports to the government</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
		audit division without hindering the actions so initiated.
6.3	Procurement and Contract Activities	
6.3.1	Procurement	
	<p>The following observations are made.</p> <p>a) Although procurements valued at Rs.96 million and Rs.22 million had been included in the procurement plan for purchasing of the Faculty of Agriculture and the Faculty of Medicine respectively, provisions had been made only Rs. 8 million and Rs. 12 million. However the actual cost was Rs.7 million and Rs. 11 million only.</p>	<p>a) Procurement plans are made on the basis of all requirements of the faculties. However, provisions allocated from the annual budget for acquisition purposes are not sufficient to meet the requirements of the procurement plan and necessary action had been taken to amend the procurement plan as per the provisions allocated.</p>
	<p>b) High priced wooden tables and benches had been purchased for the canteen No. 01 of the Faculty of Engineering incurring a sum of Rs.2,375,923 without deciding the type suitable commonly for a canteen and fiber tables and chairs with values lower than the above had been purchased for the canteen No. 2. Further at the event of the above purchasing, 10 tables valued at Rs.95,200 purchased in the year 2013 for the canteen No.01 had to be removed even though they are in good condition.</p>	<p>b) On the recommendations of the Technical Evaluation Committee it was decided to use teak chairs and tables for canteen No.1 of the Faculty of Engineering and 10 tables in canteen No. 1 which were in good condition were handed over to male and female hostels and other faculties as per requirements.</p>
	<p>c) According to the procurement plan of the Faculty of Agriculture for the year 2017, it had been planned to purchase 60 desktop computers, 60 laptop computers, 01 scanner and 10 UPS. However anything had not been purchased during the year under review.</p>	<p>c) It is acknowledged that the equipment mentioned had been identified to be purchased for the computer unit of the Faculty of Agriculture. However identifying requirements to address shortcomings and its implementation are two different things. Accordingly, though the requirement has been identified and included in the procurement plan as mentioned by you, it could only be implemented according to the funds made available by the Treasury. Though the requirements had been identified, items had been purchased on a priority basis. As the funds that could be allocated to the computer division were not</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
		<p>sufficient from provisions allocated for the faculty, the items could not be purchased.</p> <p>There are approximately 75 computers in the computer laboratory of the faculty of agriculture at present and about 05 computers break down intermittently. Since these out-of-order computers can be repaired and put to use, action has been taken to have them repaired.</p>
6.3.2	<p>Deficiencies of Contract Administration</p> <p>Although the new library building of the Faculty of Engineering constructed incurring a sum of Rs. 94 million had been handed over to the University on 22 April 2015, slit and cracks on the walls, concrete beams and columns were observed in 170 places and water leakages were observed in 3 places on the walls of the first and second floors. Further the trip switch was not operated due to the electrical circuit had not been prepared properly. As a result, out of 3 network switches fixed, 2 switches valued at Rs. 624,094 was destroyed completely and a part of the other switch was out of order.</p>	<p>The number of slits and cracks on walls and concrete beams mentioned by you are correct. As this is a large building such small scale slits/cracks are very normal. However these small slits and cracks have not caused any damage to the safety or strength of the building. However when the University accepted the building on 22nd April 2015, it was inspected closely it can be guaranteed that these slits/cracks were not observed at the time. Action will be taken to inspect these cracks and the action to be taken will be determined accordingly.</p> <p>The activation of a trip switch depends on several factors. The trip switch is not activated at every lightning and it is triggered by the intensity of lightning, the location of lightning and the sensitivity of the trip switch. Since the sensitivity of the network switches and the underground internet cables used for this purpose is very high, the possibility being struck by lightning is very high. Therefore even if the trip switch has stopped, there is a high possibility of lightning reaching the switch through underground cables. Therefore it is not 100% correct to say that the equipment had been damaged due to a defect in the trip switch.</p> <p>Attention has been paid as of now to the shortcomings in the electrical system and</p>

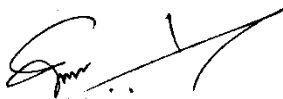
Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
		necessary measures have been taken by notifying the relevant institutions.
6.4	<p>Budgetary Control</p> <p>Considerable variances ranging from 25 per cent to 559 per cent were observed between 64 items of budgeted and actual expenditure for the year under review thus indicating that the budget had not been used as an effective instrument of management control.</p>	<p>Activities of an institution providing services such as higher education, cannot be carried out strictly within the expenditure limits as activities of an institution with commercial objectives. If activities are confined to expenditure limits, the quality of the service provided too may diminish. The attention should be focused on the quality of the service provided and not on exceeding provisions.</p>
6.5	<p>Unresolved Audit Paragraphs</p> <p>Although it had been pointed out by previous Auditor General's reports, attention of the university had not been paid for the following audit paragraphs even up to the end of the year under review.</p> <p>a) Financial assistance amounting to Rs.1,740,622 had been provided to a temporary lecturer and to a permanent lecturer in order to complete higher education qualifications without signing any bond under the project for Agreement on Research Co-operation between the Swedish International Development Co-operation Agency which had been implemented from the year 2006 to the year 2010 by the Faculty of Fisheries Aquatic Resource and Technology. However it was observed that any benefit had not been obtained by the University for the Expenditure incurred because said lecturers had not been reported for the duty after completing their higher education qualifications even up to 31 December 2017.</p>	<p>(a) Financial assistance has been extended to the following lecturers under this project.</p> <p>Dr. Chandana Nissanka- Senior Lecturer</p> <p>Dr. Chandana Nissanka had applied for two-month leave from 27.09.2007 to 21.12.2007. Out of this leave, 25 days had been approved as paid leave by the Council at its 258 meeting held on 08.10.2007.</p> <p>The above leave was applied for to follow the course “Principles and Applications of remote sensing and Geography Information System (GIS)” and that course was held from 27.09.007 to 11.12.2007 at the International Institute for Geo Information Science and Earth Observation. After following the said course, Dr Nissanka had reported back to duty on 14.12.2007.</p> <p>Dr. Nissanka had again been granted paid medical leave for 14 days from 24.01.2008 to 07.02.2008. He had reported back to duty on 13.06.2008 and had requested leave again on 30.09.2008 due to personal reasons. From 02.10.2008, he was deemed to have vacated the post.</p> <p>Miss N.K.N.K. Vidyaratne- Temporary Lecturer</p>

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
		<p>Miss Vidyaratne had applied for leave for two months on 05.10.2007 from 15.10.2007 to 15.12.2007 to participate in a training course under the funds made available fro SIDA/SAREC project.</p> <p>She had assumed duties in the post of temporary lecturer on 18.1.2007.</p> <p>Further, it has been stated in the University Act that there is no need to enter into agreements or bonds for leave applied for less than 09 months and these two lecturers had been granted leave taking into account the requirements of the staff of the faculty at the time and the benefits to be accrued nationally.</p>
	<p>b)</p> <p>(i) An advance of Rs.751,463 had been paid for purchasing of science equipment from a German Institution for the Department of food and technology of the Faculty of Agriculture before 4 years. However those equipment had not been received to the University even up to March 2014 and equipment had been imported from India incurring a sum of Rs.329,179 without having any follow up action.</p>	<p>(b) i, ii, iii</p> <p>A committee was appointed by the financial subcommittee to inspect deficiencies in the said equipment purchased by the Department of Food and Technology and it was instructed to calculate the expenditure to be incurred to bring the items to working condition and report whether the loss suffered can be minimized. However the decision of the above committee was that none of the equipment could be restored to working condition. Accordingly, after all the relevant information had been submitted to the finance subcommittee 02-2018, its the recommendation had been to refer the matter to the Coucil to seek instructions as to what measures should be taken regarding the irregularities of the process and losses incurred. Future course of action will be determined consequent to the decision of the Council.</p>
	<p>(ii) Although period of 2 years had. been lapsed for receiving those equipment even up to the end of the year under review, the equipment could not be used due to receiving equipment which was not ordered and various deficiencies.</p>	
	<p>(iii) Equipment mentioned in the paragraph (a) (i) above, had got released from the stores at Orugodawatta owned by the Sri Lanka Customs on 4 May 2016. A total sum of Rs.119,450 including store fees of Rs.88,700 for remaining equipment for 887 days from 25 November 2013 to 29 April 2016 and</p>	

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	airport charges of Rs.30,750 had to be paid. Although the loss to the government had been occurred due to delays and negligence of the officers, actions had not been taken in accordance with the Financial Regulations 156 (1).	
	c) A balance of Rs. 1,764,410 had been remained in the Fund of the Faculty of Medicine relating to the World Health Organization project as at 31 December 2017. According to the replies furnished to audit on 09 September 2015 and 17 January 2017, it had been informed that the balance of the above fund account was hope to be used to buy a new bus to the faculty. However it had not been implemented even up to 31 May 2018.	c) The relevant documents to obtain approval for the purchase of a new bus had been forwarded to the Controller General Department by the UGC and the Ministry of Higher Education. Accordingly,after obtaining the relevant agreement, action will bbe pursued to purchse the bus.
6.6	<p>Fulfilment of Social Responsibility The following observations are made.</p> <p>a) Although there were opportunity to be carried out programmes coordinating with government institutions to minimize the direct and indirect affect occurred to the health environment and society by using plastics and polythene, the University had not paid adequate attention in this regard.</p>	<p>In awarding the contract for janitorial services, the Ruhuna University has paid special attention to this aspect.</p> <p>At the Wellamadama premises and Faculty of Agriculture of the Ruhuna University, compose fertilizer is produced using garbage and plastic and polythene items are collected at one place and handed over in bulks to the Matara Municipal Council. Thus, a programme has been launched to remove plastic and polythene items in partnership with a public sector institution and the observation to the effect that sufficient attention had not been paid to this matter cannot be accepted.</p> <p>Further, with the objetive of promoting green productivity, you are informed that a poper garbage disposal programme has already been implemented.</p>
	b) Attention had not been paid to be implemented the environment friendly programmes which are mentioned details below	b) (i), (ii), (iii) Through a letter, the owners of the canteens of the Ruhuna University have been

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University								
	j) To prohibit bringing polythene and food covers less than 20 microns which was already prohibited into the University.	<p>informed that the use of lunch sheets manufactured using high density polythene, low density polythene and polypropylene and grocery bags/ polythene bags and food containers manufactured using high density polyethylene has been banned to minimize environmental problems and to ban polythene products through gazettes extraordinary No. 2034/34 and 2034/35.</p> <p>Accordingly, the canteen owners have been briefed to comply with the said regulations.</p>								
	ii) To control bringing polythene and other things more than 20 microns.									
	iii) To encourage students and the staff for using environment friendly methods for bringing meals into the University instead of plastics and polythene bags.									
7.	<p>Systems and Controls</p> <p>Deficiencies in systems and controls observed during the course of audit were brought to the notice of the Vice chancellor of the University from time to time. Special attention is needed in respect of the following areas of control.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Areas of Systems and Controls</th> <th>Observations</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Control of Fixed Assets</td> <td>Good Received Notes not being issued for receiving goods.</td> </tr> <tr> <td>Accounting</td> <td>Uniform accounting policy not being adopted, Sri Lanka Public Sector Accounting Standards not being followed accurately, Provisions not being made for payable expenditure, Revenue not being accounted accurately, unspent grants not being disclosed accurately in the accounts and Cash flows not being recognized accurately.</td> </tr> <tr> <td>Financing and Banking</td> <td>Receivables not being settled without delays,</td> </tr> </tbody> </table>	Areas of Systems and Controls	Observations	Control of Fixed Assets	Good Received Notes not being issued for receiving goods.	Accounting	Uniform accounting policy not being adopted, Sri Lanka Public Sector Accounting Standards not being followed accurately, Provisions not being made for payable expenditure, Revenue not being accounted accurately, unspent grants not being disclosed accurately in the accounts and Cash flows not being recognized accurately.	Financing and Banking	Receivables not being settled without delays,	<p>While being thankful to you for your assistance to strengthen financial controls and management controls of the University, necessary action will be taken to pay special attention regarding systems and controls in respect of which you have stated that further attention is required.</p>
Areas of Systems and Controls	Observations									
Control of Fixed Assets	Good Received Notes not being issued for receiving goods.									
Accounting	Uniform accounting policy not being adopted, Sri Lanka Public Sector Accounting Standards not being followed accurately, Provisions not being made for payable expenditure, Revenue not being accounted accurately, unspent grants not being disclosed accurately in the accounts and Cash flows not being recognized accurately.									
Financing and Banking	Receivables not being settled without delays,									

Chap. No.	Matter raised by the Auditor General		Answer given by the University
		Treasury approval not being obtained to open official bank accounts, The cash book balance relating to bank current accounts was being over drafts and actions not being taken for overdue cheques as per the Financial Regulations.	
	Advances	Advances not being settled	
	Staff Administration	Vacancies not being filled, Approval of the Department of Management Services not being obtained for vacant posts.	
	Budgetary Control	Budgets being prepared without specific predictions, Actions not being taken to amend the budget as per the follow-up actions in order to achieve targets.	
	Contract Administration	Quality assurance of the building constructions not being certified.	



Prof. Gamini Senanayake
Vice-Chancellor
University of Ruhuna
11.12.2018

As per paragraph number 1.5.1 cash receivable of the detailed Auditor General's report, files approved for the constitution of legal action under the Legal and Document Division up to 20.09.2018 regarding the violation of agreements and bonds entered into with the university.

No	Name of lecturer	Value of bond	Amount paid back	Date on which last report was referred	Unpaid installments	Action taken to recover unpaid value (as per the reports of legal division)
1	Mr. P.R.T.N. De Silva	Rs.908243.44	Rs.71918.00	-	Rs.836325.44	Referred to Attorney General's Department to initiate legal action. Attorney General's File No. C/260/17/UR
2	Mr. W.M.K. Kithsiri	Rs.269450.00 (as per the document of Finance Division)	-	-	Rs.269450.00	Has not been referred to Legal and Documents Division
3	Mr. G.S.P. Garusinghe	Rs.5108344.84	-	-	Rs.5108344.84	Has not been referred to Legal and Documents Division
4	Mr I.R. Priyantha	Rs.1445505.72	Rs.1445505.72	-	-	Has been referred to the Attorney General's Department to initiate legal action and Attorney General's file No. C/97/16/UR has been submitted. Thereafter a sum of Rs 1445505 which is the agreement and bond amount has been settled.
5	Mr. P.U.U. Fernando	Rs.556529.44	Rs.382307.22	-	Rs.174222.22	Has been referred to the Attorney General's Department to initiate legal action. AG's file No. C/229/14/UR. It has been confirmed that the sum of Rs 174222/- referred to as unpaid amount by the finance division, has been paid.
6	Dr. P.P.M. Jayaweera	Rs.478784.39	-	-	Rs.478784.39	Attorney General's Department has filed a case under case No. DMR/2190/2015 in the Colombo District Court.

No	Name of lecturer	Value of bond	Amount paid back	Date on which last report was referred	Unpaid installments	Action taken to recover unpaid value (as per the reports of legal division)
7	Mr. G.C.J. Kuruppu	Rs.1721299.36	Rs.1148840.27	-	Rs.572459.09	Has been referred to the Attorney General's Department to initiate legal action. Attorney General's file No. C/57/15/UR
8	Mrs. V.M. Akuretiya Gamage	Rs.751997.99	-	-	Rs.751997.99	Attorney General's Department filed a case under M/15084 in the Matara District Court. The court having considered the preliminary objections as regards the case ruled as per its judgment on 24.04.2018 that the respondent party was not bound to pay the amount payable for the violation of the agreement and bond.
9	Mr N.G.B.S. Kumara	Rs.2432517.63	Rs.454452.50	-	Rs.1978065.13	Has been referred to the Attorney General's Department to initiate legal action. Attorney General's file No. is C/170/14/. Subsequently it was agreed to deduct the sum of Rs 197465/13 from his provident fund.
10	Dr. K.P.R.C. Parakrmawansa	Rs.3293531.65	Rs.160300.00	-	Rs.3133231.65	Has been referred to the Attorney General's Department to initiate legal action. Attorney General's file No. C/227/14/UR.
11	Dr. Mrs. N.S. Fernando	Rs.1876206.30	Rs.1532737.62	-	Rs.343468.68	Has been referred to the Attorney General's Department to initiate legal action.. Attorney General's file No C/60/17/UR.
12	Mr. T.L.S.L' Wijesinghe	Rs.943948.47	-	-	-	Attorney General's Department filed a case under M/14436 in the Matara District Court. Thereafter the sum of Rs. 943948/47 was handed over to the cashier of the Ruhuna University on 23.05.2018. Cash receipt No: 18715.

No	Name of lecturer	Value of bond	Amount paid back	Date on which last report was referred	Unpaid installments	Action taken to recover unpaid value (as per the reports of legal division)
13	Mr D.S. Wickramanayake	Rs.952521.18	Rs 952521.18	Rs 600000.00	Rs.352521.18	Attorney General's Department filed a case under M/15104 in the Matara District Court. Consent was expressed to settle the bond value of Rs 95251/18 in 10 installments with first 9 instalments as Rs 100,000 each and the 10 th installment as Rs 52521/18. Accordingly, the 6 th installment was paid on 15.08.2018 and total amount repaid up to now is Rs. 600,000/-.
14	Mr K.D.K.A. Somaratne	Rs.2662125.02	Rs.2662125.02	-	-	Has been referred to the Attorney General's Department to initiate legal action and the Attorney General's file No. is C/137/15/UR. The agreement and bond amount has been fully settled.
15	Mrs. R.M.P.N. Ranasinghe	Rs.2171444.12	-	-	Rs.2171444.12	Has been referred to the Attorney General's Department to initiate legal action. Attorney General's File No: C/25/12/UR
16	Mr. D.A. Sudath Terance	Rs.3,997,417.07	Rs.1679051.25	-	Rs.2,318,365.82	Attorney General's Department filed a case under M/13302 in the Matara District Court. The case was settled after consent was expressed to settle the agreement and bond value of Rs. 4,029,723/- in 12 installments with value of each installment being Rs. 335,810/25 and the 05 th installment had been paid on 21.08.2018. accordingly the total amount paid thus far is Rs. 1679051.25.
17	Mr.C.P. Gunasena	1,917,925.95	-	-	1,917,925.95	Has been referred to the Attorney General's Department.

**Deputy Registrar
Legal and Documents**

