



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
ශ්‍රී ලංකාව
றுறுண பல்கலைக்கழகம்
இலங்கை
University of Ruhuna
Sri Lanka



වාර්ෂික වාර්තාව
வருடாந்த அறிக்கை
ANNUAL REPORT
2021

වාර්ෂික වාර්තාව – 2021

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ දැක්ම හා මෙහෙවර

අපගේ දැක්ම

දැයේ ප්‍රමුඛතම බුද්ධිමය කේන්ද්‍රස්ථානය බවට පත්වීම.

අපගේ මෙහෙවර

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

උපකුලපතිතුමන්ගේ පණිවුඩය



2021 වසර තුළදී කොවිඩ්-19 වසංගතය මධ්‍යයේ වුව ද, මැනවින් සංවිධිත උපායමාර්ග ඔස්සේ අභියෝගයන්ට මුහුණ දෙමින් සාර්ථකව සිය කාර්යයන් සපුරාලීමට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට හැකි විය. 2021 වර්ෂය

01.01.2019 සිට 31.12.2023 දක්වා වූ අපගේ පස් අවුරුදු සංයුක්ත සැලැස්මේ තෙවන වසරයි.

2020 වසරේදී ආරම්භ කරනු ලැබූ අතරා ඉගෙනුම් ක්‍රමවේද තවදුරටත් සංවර්ධනය කරනු ලැබූ අතර කොවිඩ්-19 වසංගතය වැළඳීමේ අවදානම අවම කර ගනිමින් තව අධ්‍යාපන කටයුතු අඛණ්ඩව පවත්වා ගැනීමට උපාධි අපේක්ෂකයන්ට හැකි විය. අධ්‍යයන වැඩසටහන් සාර්ථකව නිම කළ බැවින් ශිෂ්‍යයන්ට උපාධිය දක්වා අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කිරීමට සියලු පීඨ සමත් වූණි. අනුගාමී තෙවන වසරටත් විශ්වවිද්‍යාලය නවක වදයෙන් තොර පරිසරයක් පවත්වා ගන්නා ලදී.

අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන භයකට සන්කාරකත්වය ලබා දීමට අපට හැකි විය. උපාධි අපේක්ෂකයන් 2174 දෙනෙකු වෙනුවෙන් උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය දිනක් තුළ සාර්ථකව පවත්වනු ලැබීය. උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය එක් දිනක් තුළ පැවැත්වීමෙන් අයවැයෙන් වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන කාර්යක්ෂමව යොදා ගැනීමට අපට හැකියාව ලැබුණි. වර්ෂය තුළදී අධ්‍යයන සැසි, ප්‍රශ්නෝත්තර සැසි, උපකුලපති සම්මාන ජර්දානෝත්සවය ආදිය සාර්ථකව පවත්වන ලදී. ජාතික විගණන කොමිසමෙන් පැහැදිලි විගණන වාර්තාවක් ලැබුණු අතර වසරේ හොඳම වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා වන සම්මානය හිමි විය.

2021 වසරේ අප ලත් ජයග්‍රහණ පිළිබඳ මා සඳහන් කරනුයේ ඉමහත් සතුටිනි. 2021 දෙසැම්බර් මාසයේදී සම්පූර්ණ කරන ලද 2020 ආයතනික සමාලෝචනයේදී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ මණ්ඩලය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය A කාණ්ඩයේ (ඉතා හොඳයි) ස්ථානගත කරන ලදී. අන්තර්ජාතික වෙබ්මිනික ශ්‍රේණිගත කිරීමටද

දේශීයව සිව්වැනි ස්ථානය අත්කර ගැනීමට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සමත් විය. නිර්මාණශීලී ක්ෂේත්‍රයන්හි සහ ක්‍රීඩා අංශයෙන් බොහෝ ජයග්‍රහණ දිනා ගැනීමට අධ්‍යයන මෙන්ම අනාධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් සමත් විය. සමස්ත ලංකා “සෞඛ්‍ය නවාතැන් සම්මාන-2021” විශ්වවිද්‍යාල කාණ්ඩයේ රන් පදක්කම ද, ඔකිනාවාහි රුයුක්යුස් විශ්වවිද්‍යාලය පිරිනැමූ සම්මානය ද, විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ-2021 සඳහා ජනාධිපති සම්මානය ද අප ශිෂ්‍යයන් දිනා ගන්නා ලදී. මාර්ගගත ක්‍රීඩා තරඟවලට සහභාගිවෙමින් බොහෝ උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන් වෙස්, කරාටේ සහ ටයික්වොන්ඩෝ තරඟවලදී පදක්කම් ජයග්‍රහණය කරන ලදී.

අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම මගින් සමස්ත දකුණු පළාතේ නව නිපැයුම් දිරි ගන්වනු වස් භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ දක්ෂිණ තාක්ෂණික බිජෙෂණ මධ්‍යස්ථානය විවෘත කිරීමෙන් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලීය ඉතිහාසයේ තවත් එක් වැදගත් සන්ධිස්ථානයක් මෙම වසරේ සනිටුහන් කරන ලදී.

අපගේ ප්‍රයත්නය වනුයේ ආචාර්යවරුන් මෙන්ම කාර්ය මණ්ඩලය යන දෙපිරිස සඳහාම ඉගෙනුම්, පර්යේෂණ සහ නිර්මාණශීලීත්වයට හිතකර පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීමයි. මෙම උත්සාහය සාර්ථක කර ගැනීම පිණිස අභිප්‍රේරණ වැඩමුළු, ශිෂ්‍ය උපදේශන වැඩමුළු සහ භාවනා සහ ප්‍රමිතිකාරක වැඩමුළු ඇතුළුව වැඩමුළු ගණනාවක් පැවැත්වීම අපට හැකි විය.

නූතන භාෂා හා ශිෂ්ඨාචාර මධ්‍යස්ථානය විසින් විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා භාෂා පාඨමාලා හතක් හඳුන්වා දෙනු ලැබීය. ජපන්, ජර්මන්, චීන, දෙමළ, කොරියානු, ප්‍රංශ සහ හින්දි භාෂා උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා ඊට ඇතුළත් විය. කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ ගුණාත්මකඛව ඉහළ නැංවීම පිණිස අධ්‍යයන මෙන්ම අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන්, ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් පැවැත්වීමට අපට හැකි විය.

ශක්තිමත් ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාවයක් ගොඩ නැගීම පිණිස අප ජපානයේ ඔකයාමා

විශ්වවිද්‍යාලය සහ ඉන්දියාවේ වෙල්ලෝර් තාක්ෂණික ආයතනය සමග අවබෝධතා ගිවිසුම්වලට එළඹීමට අපට හැකියාව ලැබුණි.

අනාගතය සඳහා සුදානම්වීම පිණිස අතීතය විශ්ලේෂණය කිරීම වැදගත් වේ. 2021 වසර සම්පිණ්ඩනය කිරීමේදී, එය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා ජයග්‍රහණ රැසක් සපිරි වසරක් විය. අපගේ සංයුක්ත සැලැස්මේ දක්වා ඇති ඉලක්ක සාධනය කර ගැනීම කරා අපි ගමන් කරමින් සිටින්නෙමු. 2021 වසර වන විට, වසර 43ක් පුරා පවතින කීර්ති නාමයක් අප සතු වුණි. එළඹෙන වසරේදී බඳවා ගන්නා ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව තවදුරටත් ඉහළ නංවන අතර වැඩි උපාධි වැඩසටහන් සංඛ්‍යාවක් හඳුන්වා දෙන්නෙමු.

එසේම, අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මකඛව සහ ජාත්‍යන්තර කීර්තිනාමය තව ඉහළ නංවා ගැනීම පිණිස 2022 වසරේදී සියලු ආචාර්යවරුන් සහ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සුවිශේෂී දායකත්වයක් ලබා දීම අපේක්ෂා කරමි.

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන
උපකුලපති
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

පටුන

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය පිළිබඳ හැඳින්වීම.....1

කොටස I - වැදගත් තොරතුරු.....2

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය පිළිබඳ සැකෙවින්.....3

විශ්වවිද්‍යාලයේ සංවිධාන ව්‍යුහය..... 4

පාලන අධිකාරිය

 විශ්වවිද්‍යාලයීය පාලක සභාව..... 5

 විශ්වවිද්‍යාලයීය සනාතන සභාව..... 6

 ආයතනික ඉලක්ක 2019-2023..... 11

කොටස II - සුවිශේෂ සංවර්ධන කටයුතු.....12

 ආයතනික ඉලක්ක සපුරා ගැනීම..... 13

 විශේෂ සිදුවීම් – 2021 වසර..... 16

 ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සමග රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයීය ඉලක්ක ගැලපුම..... 18

 තිරසර සංවර්ධනය මත පාදක අනාගත ප්‍රක්ෂේපණ වාර්තාව..... 22

කොටස III - කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු.....23

 සේවක වර්ගීකරණය (අංක DMS/1528 (S) දරන ලිපිය අනුව)24

කොටස IV - ශිෂ්‍ය තොරතුරු.....28

 ශිෂ්‍ය පැතිකඩ.....29

 ශිෂ්‍යයන් බඳවාගැනීම – පසුගිය වසර 529

 අධ්‍යයන වර්ෂය අනුව පීඨයන්හි ශිෂ්‍ය ව්‍යාප්තිය 30

 ශිෂ්‍ය කටයුතු ආශ්‍රිත පත්වීම් 30

 2021 වර්ෂය තුළ සපයන ලද නේවාසිකාගාර පහසුකම් 31

 නේවාසිකාගාර පහසුකම් (පීඨ අනුව) 32

 මූල්‍ය සහාය 33

 ශිෂ්‍ය සංගම් හා සමිති..... 33

 සාමාන්‍ය උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය..... 34

 විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධිධරයන්ගේ රැකියා නියුක්ති තත්වය.....38

කොටස V – ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන අරමුදල් බෙදී යාම.....	39
ප්‍රාග්ධන වියදම් 2017 – 2021.....	40
යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය (පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘති).....	40
සිදුකරමින් පවතින ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති.....	42
සම්පූර්ණ කරන ලද ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති.....	43
කොටස VI – පීඨ වාර්තා.....	44
කෘෂිකර්ම පීඨය.....	45
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය.....	49
ඉංජිනේරු පීඨය.....	55
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය.....	62
උපාධි අධ්‍යයන පීඨය.....	66
මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා පීඨය.....	67
කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨය.....	71
වෛද්‍ය පීඨය.....	74
විද්‍යා පීඨය.....	84
තාක්ෂණ පීඨය.....	90
කොටස VII – සම්මාන සහ විශේෂ සිදුවීම්.....	92
ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළු.....	93
ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර සම්මාන.....	97
ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා.....	99
අනෙකුත් සිදුවීම්	101
කොටස VIII - පුස්තකාලය.....	103
පුස්තකාලය.....	104
කොටස IX - ව්‍යාප්ති සේවා.....	107
වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය	108
ශාරීරික අධ්‍යාපනය	110

කොටස X – ඒකක/මධ්‍යස්ථාන වාර්තා.....	112
වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය.....	113
ජාත්‍යන්තර කටයුතු මධ්‍යස්ථානය	116
දුරස්ථ සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය	127
අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය	129
නූතන භාෂා සහ ශිෂ්‍යාවාර මධ්‍යස්ථානය (CMLC).....	131
සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය	133
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය.....	134
කොටස XI – සභායක සේවා.....	138
සාමාන්‍ය පාලන අංශය.....	139
තෛතික සහ ප්‍රලේඛන අංශය.....	140
කොටස XII – මූල්‍ය ප්‍රකාශන.....	142
ගණන්දීමේ නිලධාරියාගේ සහතිකය.....	143
2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය.....	144
2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය.....	146
2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය.....	148
2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා ස්කන්ධ වෙනස්වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශනය.....	150
2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්.....	151
කොටස XIII – විගණකාධිපති වාර්තාව සහ පිළිතුරු.....	193
විගණකාධිපති වාර්තාව.....	194
විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු.....	202

රුහුණ සරසවිය පිළිබඳ හැඳින්වීම

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පූර්වගාමියා වූ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යාතනය එවකට අග්‍රාමාත්‍යව සිටි ජේ.ආර්. ජයවර්ධන මැතිණින් විසින් 1978 අගෝස්තු මස 27 වන දින විවෘත කරනු ලැබීය. එහි ප්‍රාරම්භක පීඨ වූ කෘෂිකර්ම පීඨය, විද්‍යා පීඨය, වෛද්‍ය පීඨය සහ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය ආරම්භයේදී ජේරාදේශිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුයුක්තව පැවැතුණි. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යාතනය වසර හයකට වැඩි



කාලයක් මාතර, මැද්දවත්ත, කාර්මික විද්‍යාල පරිශ්‍රයෙහි පවත්වාගෙන යනු ලැබීය. 1984 පෙබරවාරි මස 1 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි පූර්ණ විශ්වවිද්‍යාලයක තත්ත්වයට උසස් කරනු ලැබීමෙන් අනතුරුව මාතර වැල්ලමඩමෙහි ඉන්දීය සාගරයට මුහුණ ලා පිහිටි රමණීය කඳු ගැටයක අග්‍රගණ්‍ය ශාඛ නිර්මාණාත්මක සංකීර්ණයක එය නිල වශයෙන් ස්ථාපිත කරනු ලැබීය.

ඉන් අනතුරුව තවත් පීඨ හයක් ඊට එක් කරනු ලැබීය. ඉංජිනේරු පීඨය 1999 වසරේ ගාල්ලේදී ස්ථාපනය කරනු ලැබූ අතර කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය වැල්ලමඩම ප්‍රධාන පරිශ්‍රයේ ස්ථාපිත කරනු ලැබූයේ 2003 වසරේදීය. තවද, ප්‍රධාන පරිශ්‍රය තුළම ධීවර හා සාගර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨය 2005 වසරේදී පිහිටවූ අතර එය දිවයිනේ සමස්ත විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළම එම විෂය ක්ෂේත්‍රය සඳහා පීඨයක් ඇති කළ පළමු අවස්ථාව විය. උපාධි අධ්‍යයන පීඨය ආරම්භ කරනු ලැබූයේ 2011 වසරේදීය. මෑතකාලීනව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට එක් කළ පීඨ වනුයේ කඹුරුපිටියේ ස්ථාපිත තාක්ෂණවේද පීඨය (2016) සහ කරාපිටියේ ස්ථාපිත සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයයි (2017).

අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයන් 11,226 දෙනෙක්, බාහිර උපාධි අපේක්ෂකයන් 18,000 කට වැඩි පිරිසක්, පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයන් 1,121 ක් සහ ආචාර්යවරුන් 640 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලයක් සහිත රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය ශ්‍රී ලංකාවේ පිහිටි ප්‍රමුඛතම උසස් අධ්‍යාපන ආයතන අතුරින් එකකි. පීඨ දහයකින් සමන්විත එය ශ්‍රී ලංකාවේ වඩාත්ම විවිධාංගීකෘත විශ්වවිද්‍යාලය වන අතර ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව අනුව දිවයිනේ දෙවන විශාලතම විශ්වවිද්‍යාලයයි. වෙබ්මිනික ශ්‍රේණිගතකිරීම අනුව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය 2020 වසරේදී ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල අතර සිව්වැනි ස්ථානයේදී ලෝක විශ්වවිද්‍යාල අතර 1733 වන ස්ථානයේදී ශ්‍රේණිගත කර තිබුණි.

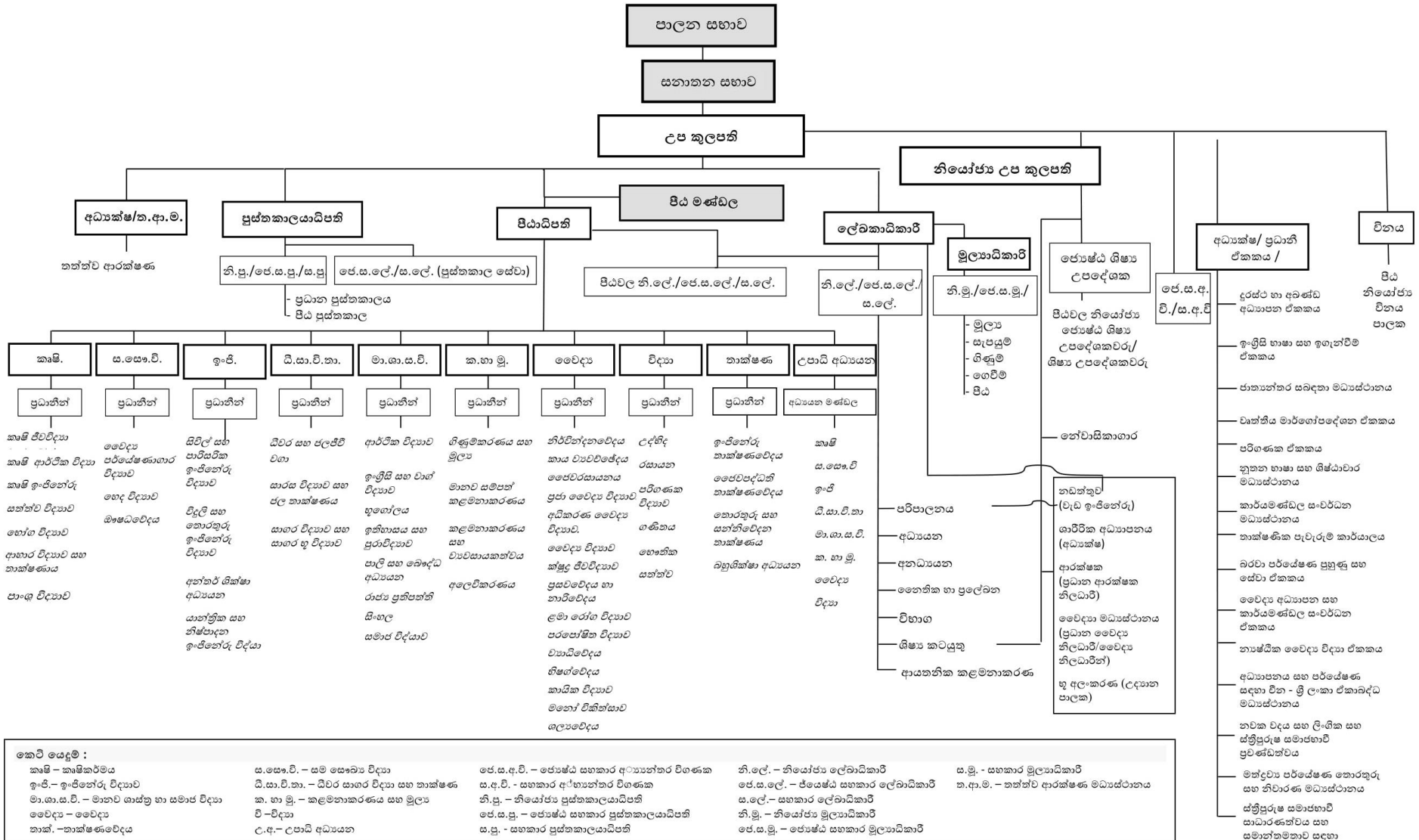
කොටස I

වැදගත් තොරතුරු

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

ස්ථාපිත කරනු ලැබුයේ	1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත
පීඨ	10
අධ්‍යයනාංශ	57
අංශ	13
මධ්‍යස්ථාන/ඒකක	15
උපාධි අපේක්ෂක පාඨමාලා	41
පුස්තකාල ප්‍රකාශන (පමණ)	316,886
පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	1,381
උපාධි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	11,226
මහාචාර්යවරුන් සංඛ්‍යාව	92
ආචාර්ය උපාධිය සහිත අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	254
කාර්ය මණ්ඩලය	
1. අධ්‍යයන	640
2. පරිපාලන සහ මූල්‍ය නිලධාරීන්	49
3. අධ්‍යයන සහායක	66
4. අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	928

විශ්වවිද්‍යාලයේ සංවිධාන ව්‍යුහය



කෘෂි - කෘෂිකර්මය	ස.ස.ආ.වි. - සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා	ජ.ස.ආ.වි. - ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විගණක	නි.ලේ. - නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	ස.මු. - සහකාර මූල්‍යාධිකාරී
ඉංජි. - ඉංජිනේරු විද්‍යාව	ධී.සා.වි.තා. - ධීවර සාගර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ	ස.අ.වි. - සහකාර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විගණක	ජ.ස.ලේ. - ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී	න.ආ.ම. - තත්ත්ව ආරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය
මා.ශා.ස.වි. - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා	ක.හා.මු. - කළමනාකරණය සහ මූල්‍ය වි - විද්‍යා	නි.පු. - නියෝජ්‍ය පුස්තකාලයාධිපති	ම.මු. - සහකාර ලේඛකාධිකාරී	
වෛද්‍ය - වෛද්‍ය	උ.අ. - උපාධි අධ්‍යයන	ජ.ස.පු. - ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති	නි.මු. - නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී	
තාක්. - තාක්ෂණවේදය		ස.පු. - සහකාර පුස්තකාලයාධිපති	ජ.ස.මු. - ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී	

පාලන අධිකාරිය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කුලපති – ජ්‍යෙෂ්ඨ ආචාර්ය අක්කරාජයේ නන්ද නායක හිමි

විශ්වවිද්‍යාලීය පාලක සභාව

විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලන මණ්ඩලය එහි විධායක සභාව සහ පාලන අධිකාරිය වන්නේය.

2021 වසරේ එහි රැස්වීම් 11ක් පවත්වන ලදී.

විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලන මණ්ඩලය වසර තුළ පහත දැක්වෙත් සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත විය,

- උපකුලපති - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතා
 - නියෝජ්‍ය උපකුලපති - මහාචාර්ය ඊ.පී.එස්. වන්දන මහතා
- පියයන්හි පියාධිපතිවරු

පියාධිපති/කෘෂිකර්ම පියය	පියාධිපති/ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පියය
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එස්.ඩී. වන්තිආරච්චි මහතා	මහාචාර්ය කේ.පී. ඉමේන්දු මහතා
පියාධිපති/ ඉංජිනේරු පියය	පියාධිපති/ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පියය
ආචාර්ය එච්.පී. සූරියආරච්චි මහතා	මහාචාර්ය එච්.බී.අසන්නි මිය
පියාධිපති/පශ්චාද් උපාධි අධ්‍යයන පියය	පියාධිපති/මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා පියය
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එල්.පී.ජයතිස්ස මහතා	මහාචාර්ය උපාලි පන්නිලගේ මහතා
පියාධිපති/කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පියය	පියාධිපති/ වෛද්‍ය පියය
මහාචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්. කුමාර මහතා	මහාචාර්ය අයි.වී. දේවසිරි මහතා
පියාධිපති/ විද්‍යා පියය	පියාධිපති/ තාක්ෂණ පියය
මහාචාර්ය පී.ඒ. ජයන්ත මහතා	ආචාර්ය කේ.පී.එස්.එච්. ගුණවර්ධන මහතා

පත්කළ සාමාජිකයන්

ජ්‍යෙෂ්ඨ ඛනිතරාජයේ අමරවංශ ථේර
 විනිසුරු කේ.ටී. වික්‍රමසිරි මයා
 ශ්‍රීමාලා විජේසේකර මහතා
 මහාචාර්ය වන්දනා ශ්‍රී ලියනගේ මිය
 කේ.එන්. සමරසිංහ මහතා
 සුදන් ජයසේකර මහතා
 ආචාර්ය යූ.පී. කරුණාරත්න මහතා

ආර්.සී ද සොයිසා මහතා
 අදම්මරාල නිසර සමරසිංහ මහතා
 ඉස්තිහාර් සුරියාන් මහතා
 හේමන්තිමාලා වනිගසිංහ මිය
 සුමේධ කුලතුංග මහතා
 මෙන්තානන්ද විදානගමච්චි මහතා
 හිමාලි රත්නවීර මිය
 එම්.පී. පුංචිහේවා මහතා

සනාතන සභා නාමිකයන්

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එස්. සුබසිංහ මයා
 මහාචාර්ය සම්පත් ගුණවර්ධන මයා

ලේඛකාධිකාරී (නිල බලයෙන් ලේකම්)

පී.එස්.කළුගම මිය

විශ්වවිද්‍යාලීය සනාතන සභාව

සනාතන සභාවට විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ සහ විභාග පිළිබඳ පාලනය සහ පොදු මග පෙන්වීම තිබිය යුත්තේය.

වර්ෂය තුළ එහි රැස්වීම් 11 ක් සහ විශේෂ රැස්වීම් 01ක් පවත්වන ලදී.

වර්ෂය තුළදී විශ්වවිද්‍යාලයේ සනාතන සභාව පහත දැක්වෙන සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත විය.

උපකුලපති - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතා

නියෝජ්‍ය උපකුලපති - මහාචාර්ය ඊ.පී.එස්. වන්දන මහතා

පීඨයන්හි පීඨාධිපතිවරු

පීඨාධිපති/කෘෂිකර්ම පීඨය

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එස්.ඩී. වන්තිආරච්චි මහතා

පීඨාධිපති/ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

මහාචාර්ය කේ.පී. ඉමේන්ද්‍ර මහතා

පීඨාධිපති/ ඉංජිනේරු පීඨය

ආචාර්ය එච්.පී. සූරියආරච්චි මහතා

පීඨාධිපති/ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය

මහාචාර්ය එච්.බී.අසන්නි මිය

පීඨාධිපති/පශ්චාද් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එල්.පී.ජයතිස්ස මහතා

පීඨාධිපති/මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා පීඨය

මහාචාර්ය උපාලි පන්නිලගේ මහතා

පීඨාධිපති/කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨය

මහාචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්. කුමාර මහතා

පීඨාධිපති/ වෛද්‍ය පීඨය

මහාචාර්ය අයි.වී. දේවසිරි මහතා

පීඨාධිපති/ විද්‍යා පීඨය

මහාචාර්ය පී.ඒ. ජයන්ත මහතා

පීඨාධිපති/ තාක්ෂණ පීඨය

ආචාර්ය කේ.පී.එස්.එච්. ගුණවර්ධන මහතා

වැඩබලන පුස්තකාලයාධිපති

යූ.ඒ. ලාල් පන්නිල මහතා

ලේඛකාධිකාරී (නිල බලයෙන් ලේකම්)

පී.එස්.කළුම මිය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන්

කෘෂිකාර්ම පීඨය

- කෘෂිකාර්මික ජීව විද්‍යාව - ආචාර්ය සුදර්ශනී ගිකියනගේ මිය
- කෘෂිකාර්මික ආර්ථික විද්‍යාව - මහාචාර්ය ජී.සී. සමරවීර මිය
- කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව - මහාචාර්ය ජී.වයි. ජයසිංහ මයා
- සත්ත්ව විද්‍යාව - ආචාර්ය පී.ඩබ්.ඒ. පෙරේරා මයා
- බෝග විද්‍යාව - මහාචාර්ය ඩබ්.පී.ඩී. ලක්මණි මිය
- ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය - ආචාර්ය පී.ඒ.බී.එන්. පෙරුම්පුලි මයා
- පාංශු විද්‍යාව - මහාචාර්ය ඩී.ඒ.එල්. ලීලමනි මිය

සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

- වෛද්‍ය විද්‍යාගාර විද්‍යා - ආචාර්ය එච්.එච්. පීරිස් මිය
- හෙද විද්‍යාව - බී.අයි. වික්‍රමාරච්චි මිය
- ඖෂධවේදය - කේ.ඒ.කේ.ඩී. විජේසේකර මිය

ඉංජිනේරු පීඨය

- සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යාව - ආචාර්ය ඩබ්.කේ.සී. එන්. දයන්ති මිය
- විදුලි සහ තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යාව - එරන්ද ජයතුංග මයා
- අන්තර් ශික්ෂණ අධ්‍යයන - ආචාර්ය ඩී.එම්. කුමුදු එන් සෙනෙවිරත්න මිය
- යාන්ත්‍රික සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව - ආචාර්ය එන්.කේ. හෙට්ටිආරච්චි මයා

ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය

- ධීවර සහ ජලජීවී විද්‍යාව - මහාචාර්ය කේ.එච්.එම්.ඒ. දිසානාන්ද මයා
- සාරස විද්‍යාව සහ ජල තාක්ෂණය - ආචාර්ය යූ.ඒ.ඩී.ජයසිංහ මයා
- සාගර විද්‍යාව සහ සාගර භූ විද්‍යාව - මහාචාර්ය පී.එම්.සී.එස්. ද සිල්වා මයා

මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා පීඨය

- ආර්ථික විද්‍යාව - එච්.කේ. සරත් මයා
- ඉංග්‍රීසි සහ වාග් විද්‍යාව - පී.එන්. රත්නායක මයා
- භූගෝල විද්‍යාව - මහාචාර්ය එස්.එල්.ජේ. ප්‍රනාන්දු මයා
- ඉතිහාසය හා පුරාවිද්‍යාව - ආචාර්ය ජී.සී.එල්. ගමගේ මිය
- පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන - ඊ.එච්.එම්. හීන්බණ්ඩා මයා
- රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිය - අයි.ආර්. ප්‍රියන්ත මයා
- සමාජ විද්‍යාව - ආචාර්ය ඒ.එම්.එස්. ගුණසේකර මයා
- ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම - ආචාර්ය එස්.ජී.එස්. සමරවීර මයා
- සිංහල - ආචාර්ය ඩී.පී.පී. ලියනගේ මයා

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය

- අලෙවිකරණය - ආචාර්ය ඒ.බී. සිරිසේන මයා
- ව්‍යාපාර කළමනාකරණය - ආචාර්ය ටී.ආර්. විජේසුන්දර
- මූල්‍ය - ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ
- මානව සම්පත් කළමනාකරණය - ආචාර්ය බී.එල්.ගල්හේන මයා
- කළමනාකරණය හා ව්‍යවසායකත්වය - එගල්.ආර්. රූපසිංහ මිය (වැඩ බලන)
- ගණකාධිකරණය - එච්.වී.ඩී.අයි. අබේවික්‍රම මයා (වැඩ බලන)

වෛද්‍ය පීඨය

නිර්වින්දනවේදය	-	ආචාර්ය යූ.අයි.හපුආරච්චි මයා
කාය ව්‍යවච්ඡේද විද්‍යාව	-	මහාචාර්ය ඊ.අයි. වෛද්‍යරත්න මිය
ප්‍රජා රසායන විද්‍යාව	-	ආචාර්ය ඒ.පී.අන්තනායක මිය
ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	ආචාර්ය සී.ජේ. විජේසිංහ මිය
වෝහාරික වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	ආචාර්ය ආර්.එච්.ඒ.අයි. රත්නවීර මයා
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	ආචාර්ය එච්.එම්.එම්. හේරත් මයා
ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව	-	ආචාර්ය එන්.පීත විරසිංහ මයා
ප්‍රසවවේදය හා නාරිවේදය	-	ආචාර්ය එම්.ඩී.සී.එස් කුලරත්න මයා
ලමා රෝග විද්‍යාව	-	ආචාර්ය එන්.ඩී.ලියනආරච්චි මිය
පරපෝෂවේදය	-	මහාචාර්ය ටී.සී. යහතුගොඩ මයා
ව්‍යාධිවේදය	-	ආචාර්ය කේ.ඒ.සී.වික්‍රමරත්න මයා
භිෂග්වේදය	-	මහාචාර්ය පී.එල්.සී.සී. ලියනගේ මිය
භෞතවේදය	-	මහාචාර්ය ඒ. කරුණානායක මයා
මනෝ විකිත්සාව	-	මහාචාර්ය ජී.එච්. වාන්දනි මිය
ශල්‍ය වේදය	-	ආචාර්ය කේ.පී.වී.ආර්. සිල්වා මයා

විද්‍යා පීඨය

උද්භිද විද්‍යාව	-	ආචාර්ය කේ.කේ.ජී.යූ. හේමමාලි මිය
රසායන විද්‍යාව	-	ආචාර්ය ජී.බී.සී. සනත් මයා
පරිගණක විද්‍යාව	-	ආචාර්ය ඩබ්.ඒ. ඉන්දිකා මිය
ගණිතය	-	කේ.සී.එන්. ශාන්තිදේවි මිය
භෞතික විද්‍යාව	-	මහාචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහානාම මයා
සත්ත්ව විද්‍යාව	-	මහාචාර්ය ඩී.එච්.එන්. මුණසිංහ මිය

තාක්ෂණ පීඨය

ප්‍රජා පද්ධති තාක්ෂණවේදය	-	ආචාර්ය කේ.එම්.ඩබ්. රජවත්ත මිය
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය	-	ආචාර්ය බී.එල්.එස්. තිලකරත්න මයා
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	-	ආචාර්ය පී.කේ.එස්.සී. ජයසිංහ මයා
බහුශීක්ෂණ අධ්‍යයනය	-	ආචාර්ය කේ.ජී.එස්.එච්. ගුණවර්ධන මයා (වැඩ බලන)

මහාචාර්යවරු

උද්භිද විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සමන් අබේසිංහ මයා
සිංහල භාෂා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ධර්මා රාජපක්ෂ මිය
සිංහල භාෂා පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ජයන්ත අමරසිංහ මයා
ව්‍යාධිවේදය පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එල්.කේ.බී. මුද්දුව මිය
කෘෂිකාර්මික ජීවවිද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය කේ.එල්. වසන්ත කුමාර මයා
කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය පී.එල්.ඒ. අල්විස් මයා
කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සී.එම්. නවරත්න මිය
උද්භිද විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය පී.ඩී.අබේසිංහ මිය
ආහාර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය විජීන් එස් ජයමාන්න මයා
හෝග විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය කේ.කේ.අයි.යූ. අරුණ කුමාර
ව්‍යුහ විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඉසුරාණි ඉලේපෙරුම මිය
සත්ත්ව විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමවන්දු මිය

රසායන විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය වජිර පී. බුළුගඟපිටිය මයා
සාරස විද්‍යා සහ ජල තාක්ෂණවේද ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය කිලිකි පී.ඩී. ගමගේ මයා
කායික විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය කේ.ඩී. මහින්ද මයා
සත්ත්ව විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එන්.එස්.බී.එම්. අනපක්කු මයා
භෞග විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එස්. සුබසිංහ මයා
ගණිත ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එල්.ඒ.එල්.ඩබ්. ජයසේකර මයා
භෞතික විද්‍යාව ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය කේ.කේ.ඒ.එස්. යාපා මිය
කෘෂිකාර්මික ආර්ථික විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය මංගල ද සොයිසා මයා
ලමා රෝග විද්‍යා පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය යු.කේ.ජයන්ත මයා
කෘෂිකාර්මික ආර්ථික විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එල්.එම්.අබේවික්‍රම
වෛද්‍ය විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ටී.පී. චීරරත්න මයා
වෛද්‍ය විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය කේ.ඩී. පතිරණ මයා
වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය	-	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සරත් ලේකම්වසම් මයා
ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ආර්.ඩබ්. සෙනෙවිරත්න මයා
වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය සී.කේ. බෝධිනායක මිය
ජෛවරසායන විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ආර්.පී. හේවාචසම් මිය
කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය එස්. විජේතුංග මයා
ජෛවරසායන විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය එම්.ටී. නාපාගොඩ මිය
පාලි භාෂා හා බුද්ධාගම මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය සුජය බෙලිගල්ලේ ධම්මජෝති හිමි
පාලි භාෂා හා බුද්ධාගම මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය සුජය උණුවතුරබුදුමේ මහින්ද හිමි
ජෛවරසායන විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය කේ.ඒ.පී.ඩබ්. ජයතිලක මිය
සාරස විද්‍යා සහ ජල තාක්ෂණවේද මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ආර්.ඒ. මෙමත්‍රීපාල මයා
සත්ත්ව විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය එන්. වයි. හිරිමුතුගොඩ මිය
කෘෂි ජෛව විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ඩබ්.ඒ.ඩී.පී.ආර්. රත්නසේකර මිය
රසායන විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ජේ.ඩබ්. හේවගේ මයා
කෘෂි ජෛව විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය එන් දහනායක මිය
කෘෂි ජෛව විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ඒ.එල්. රණවක මිය
කෘෂි ජෛව විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය එන්.පී. රණතුංග මිය
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ඩබ්.එන් ද සිල්වා මිය
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ඒ.එල්. සන්දික මයා
සත්ත්ව විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ඩී. සේනාරත්න මිය
භූගෝල විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ජී.පී.ටී.එස්. හේමකුමාර මයා
උද්භිද විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය කේ. මාස්කෝරාල
සත්ත්ව විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය එම්.පී.කේ.එස්.කේ ද සිල්වා මිය
සත්ත්ව විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය කේ.බී.සුනිතා ගුණවික්‍රම මිය
ව්‍යුහ විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය එම්.බී.සමරවික්‍රම
ව්‍යුහ විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය එල්.ඩබ්.පී.ආර් ද අල්විස්
කායික විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය සම්පත් ගුණවර්ධන මයා
ජෛව රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය සී.එම්. වික්‍රමතිලක මිය
න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය එම්.ඩී.හෙට්ටිආරච්චි මයා
ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ඒ ද එස්. නාගභවත්ත මයා
ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය පී.වී. ද සිල්වා මයා
ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය බිලේෂ පෙරේරා මයා
වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය එන්.ජේ. දහනායක මයා
සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ජී.එච්. එම්.ජේ සුභාෂි ද සිල්වා මිය
සත්ත්ව විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ඩී.පී.අයි.එන්. පතිරණ මයා
සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය ජී.එස්.වයි ද සිල්වා මයා
ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය පී.එල්.එන්.ලක්ෂ්මන් මයා
සාගර විද්‍යා හා සමුද්‍රීය භූ විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය පී.බී.ටී.පී. කුමාර
පාංශු විද්‍යා මහාචාර්ය	-	මහාචාර්ය බී.සී.වල්පොල මිය

සනාතන සභාවේ පීඨ නියෝජිතයන්

කෘෂිකර්ම	- ආචාර්ය අමානි මානික්කාර මිය - ආචාර්ය එම්.කේ.ඩී.කේ. පියරත්න මයා
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා	- එස්.එම්.ඊ.බී. චිරතුංග මිය - ආචාර්ය එච්.ඩබ්.ඒ.එස්. සුබසිංහ මිය
ඉංජිනේරු	- ආචාර්ය බී.ඒ.ඩී.එස්. විමලසේන මයා - ආචාර්ය කේ.එස්. චන්තිආරච්චි මයා
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා සහ තාක්ෂණය	- ආචාර්ය ඩී.එම්.යූ.ඒ.කේ. ප්‍රේමරත්න මයා - ආචාර්ය කේ.ආර්. ගමගේ මිය
මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා	- ආචාර්ය කේ.ඒ. නිශාන්ත මයා - ආචාර්ය බී.එච්.එම්.ඩබ්. බෝහින්ගමුව මයා
කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය	- ආචාර්ය තිස්ස හේමරත්න මයා - කේ.ඒ.එස්. ශ්‍රියාණි මිය
වෛද්‍ය	- ආචාර්ය කේ.ඒ. ගුණරත්න මයා - ආචාර්ය ටී.පී. ලියනගේ මිය
විද්‍යා	- ආචාර්ය ටී.පී. දයානන්ද මයා - ආචාර්ය එස්. චන්තිආරච්චි මයා
තාක්ෂණවේද	- ආචාර්ය කේ.එච්. තිස්ස කරුණාරත්න මයා - ආචාර්ය ටී.එච්.පී. පතිරණ මිය

ආයතනික ඉලක්ක 2019 - 2023

01



අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ හා සේවා වෙත ප්‍රවේශය පුළුල් කිරීම

02



අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මකඛව වැඩි දියුණු කිරීම

03



අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ අදාළත්වය අභිවර්ධනය කිරීම

04



යුක්තිය සහ සාධාරණත්වය සවිබල ගැන්වීම

05



යහපාලනය සහතික කිරීම

06



නව නිපැයුම් සහ නව්‍යකරණය දායාද කිරීම

07



අද්විතීයත්වය මුර්තිමත් කිරීම

කොටස II

සුවිශේෂී සංවර්ධන කටයුතු

ආයතනික ඉලක්ක සපුරා ගැනීම

ඉලක්කය 01 ▶ අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ හා සේවා වෙත ප්‍රවේශය පුළුල් කිරීම

➤ නව දුරස්ථ ඉගෙනුම් පාඨමාලා

- ✚ ඉංග්‍රීසි භාෂා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
- ✚ ඉංග්‍රීසි භාෂා උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
- ✚ ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව
- ✚ ඉංග්‍රීසි උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

➤ නව මාර්ගගත පාඨමාලා

- ✚ මානව සම්පත් කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව
- ✚ ජෛව විවිධත්වය සහ පාරිසරික පද්ධති කළමනාකරණ උසස් සහතික පාඨමාලාව

➤ කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් බොහෝ උපාධි වැඩසටහන් වර්ෂය පුරාම මාර්ගගතව පවත්වනු ලැබීය.

➤ 2020 සහ 2021 ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම

ඇතුළත් කර ගැනීම	උපාධි අපේක්ෂකයන්	පශ්චාත් උපාධිධාරීන්	වැඩිවීම ප්‍රතිශතයක් ලෙස
2020	2459	214	67%
2021	4098	447	109%

ඉලක්කය 02 ▶ අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මකඛව වැඩි දියුණු කිරීම

➤ ආචාර්ය උපාධි සහිත ආචාර්යවරුන් 40% කි.

➤ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල ව්‍යාප්තිය

පීඨය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	මහාචාර්ය	සහාය මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	කලීකාචාර්ය	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	එකතුව
කෘෂි.	11	17	01	25	08	12	74
ස.සෞ.වි	-	01	-	19	02	15	37
ඉංජි.	-	02	-	48	03	29	82
ධි.සා.වි.කා	01	05	-	09	04	10	29
මා.ශා.ස.වි	02	04	05	67	02	32	112
කළම.	-	02	01	36	07	12	58
වෛද්‍ය	08	23	03	44	11	24	113
විද්‍යා	07	08	02	54	06	20	97
තාක්ෂණ	-	01	-	07	-	30	38
එකතුව	29	63	12	309	43	184	640

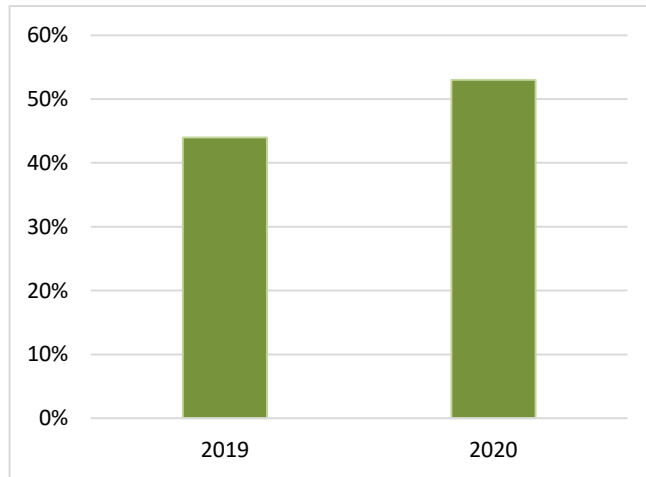
➤ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රේණිගත කිරීම

- වෙනමිතික ශ්‍රේණිගත කිරීම – 2021

ශ්‍රී ලංකා ශ්‍රේණිගත කිරීම	03
ලෝක ශ්‍රේණිගත කිරීම	1733

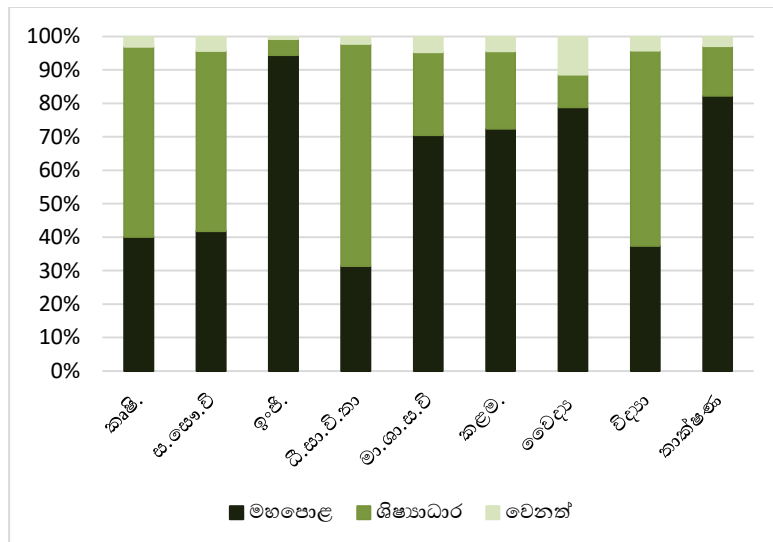
ඉලක්කය 03 ➤ අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ අදාළත්වය අභිවර්ධනය කිරීම

- උපාධි ප්‍රදානෝත්සව අවස්ථාවේදී රැකියා නියුක්ත උපාධි අපේක්ෂකයන් -2021: 44% සිට 53% දක්වා ඉහළ ගොස් තිබුණි.



ඉලක්කය 04 ➤ යුක්තිය සහ සාධාරණත්වය සවිබල ගැන්වීම

- දැඩි ආර්ථික සමාජීය අවශ්‍යතා පවතින සිසුන් සඳහා මූල්‍ය සහාය ලබාදීම.



ඉලක්කය 05 ▶ යහපාලනය සහතික කිරීම

- කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් වැඩමුළු මාලාවක් සංවිධානය කරන ලදී.

ඉලක්කය 06 ▶ නව්‍යකරණය සහ නව නිපැයුම් දායාද කිරීම

- නව නිපැයුම් නිර්මාණය කිරීමේ සහ ජේටන්ට් බලපත්‍ර ලබාගැනීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

ඉලක්කය 07 ▶ අද්විතීයත්වය මූර්තිමත් කිරීම

- සංචාරක ව්‍යාපාරය සහ හෝටල් සේවා කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හඳුන්වා දීම.

- ✚ සංචාරක සේවා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

- ✚ සමුද්‍රීය සේවා සහ සම්පත් කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

විශේෂ සිදුවීම් – 2021

1. 2020 වසරේ ආයතනික සමාලෝචනය 2021 දෙසැම්බර් මස වන විට සම්පූර්ණ කරන ලදී.

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ මණ්ඩලය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය A කාණ්ඩයේ (ඉතා හොඳයි) ස්ථානගත කරන ලදී.



2. භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ දක්ෂිණ තාක්ෂණික බිජෙෂන් මධ්‍යස්ථානය විවෘත කිරීම.



ශ්‍රී ලංකාවේ තෙවැනි තාක්ෂණික බිජෙෂන් මධ්‍යස්ථානය වන රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ ස්ථාපිත කරනු ලැබූ දක්ෂිණ තාක්ෂණික බිජෙෂන් මධ්‍යස්ථානය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපතිතුමන්ගේ ආරාධනයෙන් නිපුණතා සංවර්ධන, වෘත්තීය අධ්‍යාපන පර්යේෂණ හා නව්‍යකරණ රාජ්‍ය අමාත්‍ය ගරු වෛද්‍ය සීතා අරඹිපොල මහත්මිය විසින් 2021 නොවැම්බර් 15 වන දින උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරන ලදී.

3. රාජ්‍ය අංශය සඳහා හොඳම වාර්ෂික වාර්තාව සහ ගිණුම් සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය - 2019 ලෝකඩ පදක්කම රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට ප්‍රදානය කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරීන්ගේ ආයතනය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ මූල්‍ය ගණකාධිකාරීන්ගේ සංගමය එක්ව පවත්වනු ලබන 2019 වසරේ රාජ්‍ය අංශය සඳහා හොඳම වාර්ෂික වාර්තාව සහ ගිණුම් සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේදී හොඳම වාර්ෂික වාර්තාව සහ ගිණුම් සඳහා ලෝකඩ පදක්කම රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය දිනා ගන්නා ලදී.



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉලක්ක ශ්‍රී ලංකා තීරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සමග පෙළ ගැස්වීම

ශ්‍රී ලංකා තීරසර සංවර්ධන ඉලක්ක	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල ඉලක්ක
<p>ඉලක්කය 4. පරිපූර්ණ, සාධාරණ, ගුණාත්මක අධ්‍යාපනයක් සහතික කිරීම සහ සෑමට ජීවිත කාලය පුරා ඉගෙනීමේ අවස්ථා දිරිගැන්වීම.</p>	<p>ඉලක්කය 2. අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මක බව ඉහළ නැංවීම</p> <ul style="list-style-type: none"> • වර්ෂ 2023 වන විට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ 70%ක් ආචාර්ය උපාධි හෝ ආචාර්ය උපාධි සමාන සුදුසුකම් සපුරා ඇති බව සහතික කිරීම. • පියයන්හි සියලු වැඩසටහන් සමාලෝචන සම්පූර්ණ කිරීම සහ ආයතනික සමාලෝචනය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය සුදානම් කිරීම. • වයි-ෆයි පහසුකම් පුළුල් කිරීම මගින් 2023 වන විට සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සහ ශිෂ්‍යයන් සඳහා තො.ස.තා. පහසුකම් වෙත ප්‍රවේශය සැපයීම. <ul style="list-style-type: none"> ✓ විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ වයි-ෆයි ආවරණ කලාප ප්‍රතිශතය ඉහළ නැංවීම. ✓ වයි-ෆයි මගින් ආවරණය වන නේවාසිකාගාර ප්‍රතිශතය ඉහළ නැංවීම. ✓ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලු දෙනා සඳහා පුද්ගලික පරිගණක ලබාදෙන බව සහතික කිරීම.
	<p>ඉලක්කය 3. අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ අදාළත්වය අභිවර්ධනය කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> • වර්ෂ 2023 වන විට උපාධිය ලබා වසරක් තුළ සමස්ත රැකියා නියුක්තතාව 95% දක්වා ඉහළ නැංවීම පිණිස සියලු උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන්වල විෂයමාලා සංශෝධනය. • වර්ෂ 2023 වන විට සියලු විෂයමාලාවන්ට නිමැවුම් පාදක අධ්‍යාපන මූලධර්ම හඳුන්වාදීම සම්පූර්ණ කිරීම.
	<p>ඉලක්කය 4. යුක්තිය සහ සාධාරණත්වය සවිබල ගැන්වීම</p> <ul style="list-style-type: none"> • විශේෂ හැකියා සහිත තැනැත්තන්ගේ අවශ්‍යතා සැපිරීමට අවශ්‍ය මූලික යටිතල පහසුකම් වර්ෂ 2023 වන විට ප්‍රධාන ගොඩනැගිලිවලට සැපයීම සහතික කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල ඉලක්ක
<p>ඉලක්කය 5. ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාව ළඟාකර සියලු කාන්තාවන් සහ ගැහැණු ළමුන් සවිබල ගැන්වීම</p>	<p>ඉලක්කය 4. යුක්තිය සහ සාධාරණත්වය සවිබල ගැන්වීම</p> <ul style="list-style-type: none"> වර්ෂ 2023 වන විට විශේෂ හැකියාවන්ගෙන් යුත් ශිෂ්‍යයන් 25 දෙනෙකු සඳහා ඉගෙනුම් පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම. වර්ෂ 2023 වන විට සියලු ශිෂ්‍ය සංගම් සහ අධ්‍යයන කවයන්හි නිලධාරීන් අතර යටත් පිරිසෙයින් 30%ක කාන්තා නියෝජනයක් සහතික කිරීම.
<p>ඉලක්කය 9. සවිමත් යටිතල පහසුකම් ගොඩනැගීම, පරිපූර්ණ සහ තිරසර කාර්මීකරණය ප්‍රවර්ධනය කර නව්‍යකරණය දිරිගැන්වීම</p>	<p>ඉලක්කය 2. අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මකබව ඉහළ නැංවීම</p> <ul style="list-style-type: none"> 2020 වන විට පරිපාලන ක්‍රියාදාමය සහ කර්තව්‍යයන්ගෙන් 60%ක් ස්වයංකෘත කරනු ලබන බවට සහ 2023 වන විට එය මුළුමණින්ම ස්වයංකෘත පද්ධතියක් බවට පත්කරන බවට සහතික කිරීම. 2023 වන විට සියලු පීඨ,පුස්තකාල සහ පරිපාලන ඒකකවල කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය ඒකාබද්ධ කිරීම. නවීන ඉගැන්වීම් පහසුකම් සහිත සියලු දේශනාගාර සහ විද්‍යාගාර ඇතුළුව වර්ෂ 2023 වන විට භෞතික වත්කම් 50%කින් වැඩි කිරීම. 2023 වන විට ඩිජිටල් පුස්තකාල පහසුකම් 60% කින් ඉහළ නැංවීම.
	<p>ඉලක්කය 1. අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ සහ සේවා වෙත ප්‍රවේශය පුළුල් කිරීම.</p> <ul style="list-style-type: none"> වර්ෂ 2023 වන විට පර්යේෂණ සඳහා ධාරිතාව සහ පහසුකම් 25%කින් වැඩිකිරීම.
	<p>ඉලක්කය 6. නව නිපැයුම් සහ නව්‍යකරණ දායද කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023 වන විට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ නව නිපැයුම් සහ ජෛව විවිධත්ව බලපත්‍රවල දත්ත සම්පාදනයක් සකස්කර පවත්වා ගැනීම. 2023 වන විට වසරක් සඳහා ජාතික ජෛව විවිධත්ව බලපත්‍ර පහක් සහ එක් අන්තර්ජාතික ජෛව විවිධත්ව බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම. 2023 වන විට වසරට ජෛව විවිධත්ව බලපත්‍ර දෙකක් වාණිජකරණය කිරීම. වසරකට නව නිපැයුම් සහ නව්‍යකරණ පිළිබඳ ජාතික සහ අන්තර්ජාතික ප්‍රදර්ශනවලදී සහභාගිවීම් 5ක් සපුරා ගැනීම. නව නිපැයුම් සකස්කිරීම පිළිබඳ දැනුවත්කිරීම් වැඩසටහන් 10 ක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ 2023 වන විට ජෛව විවිධත්ව බලපත්‍ර ලබාගැනීම.

ශ්‍රී ලංකා තීරසර සංවර්ධන ඉලක්ක	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල ඉලක්ක
<p>ඉලක්කය 9. සවිමත් යටිතල පහසුකම් ගොඩනැගීම, පරිපූර්ණ සහ තීරසර කාර්මිකරණය ප්‍රවර්ධනය කර නවාකරණය දිරිගැන්වීම</p>	<p>ඉලක්කය 3. අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ අදාළත්වය අභිවර්ධනය කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> • වර්ෂ 2023 වන විට විශ්වවිද්‍යාලය සිදුකරනු ලබන පර්යේෂණ 80%ක් ජාතික/කලාපීය අවශ්‍යතා සඳහා පිළියම් යෙදීම පිණිස වන බවට සහතික කිරීම. • 2023 වන විට පර්යේෂණ වාණිජකරණය සඳහා වන යාන්ත්‍රණය වැඩි දියුණු කිරීම. • 2023 වන විට පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 10ක් සාර්ථකව වාණිජකරණය කරන බවට සහ බාහිර ගිවිසුම් 20කට එළඹෙන බවට වගබලා ගැනීම.
<p>ඉලක්කය 10. රටවල් තුළ සහ ඒවා අතර අසමානතාවය අඩුකිරීම</p>	<p>ඉලක්කය 4. යුක්තිය සහ සාධාරණත්වය සවිබල ගැන්වීම</p> <ul style="list-style-type: none"> • සියලු වාර්ගික ආගම් ප්‍රජාවන් සඳහා සමගියෙන් සහ සාමදානයෙන් යුතුව අධ්‍යයන කටයුතු කිරීමට සහ ජීවත්වීමට හැකි හිතකර පරිසරයක් පවත්වා ගැනීම. • ස්ත්‍රීපුරුෂභාවය, වාර්ගිකත්වය සහ ආගම නොතකා සියලු ක්‍රියාකාරකම්වලදී සමාන අවස්ථා සහතික කිරීම.
<p>ඉලක්කය 14. තීරසර සංවර්ධනය සඳහා සාගර, මුහුදු සහ සමුද්‍රීය සම්පත් සංරක්ෂණය සහ තීරසර භාවිතය</p>	<p>ඉලක්කය 7. අද්විතීයබව මුර්තිමත් කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> • රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සුවිශේෂී කිරීම පිණිස මිරිදිය සහ සාගර විද්‍යාවන් ආශ්‍රිතව දැනට පවතින උපාධි වැඩසටහන් සඳහා නව උපාධි වැඩසටහන් පහක් සහ නව පාඨමාලා ඒකක 10ක් හඳුන්වා දීම. • 2023 වන විට වෙරළාශ්‍රිත මධ්‍යස්ථානය (CoRAC) වැඩි දියුණු කිරීම. • වර්ෂ 2023 වන විට ජාත්‍යන්තර සමුද්‍රීය විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන සමග නව සබැඳි 5ක් ඇති කර ගැනීම. • වර්ෂ 2023 වන විට ජාතික මට්ටමේ ජලාලයක් ඇතුළුව විශ්වවිද්‍යාලය අවට විශ්වවිද්‍යාල නාගරීයක් සංවර්ධනය කිරීම. • 2023 වන විට ප්‍රාදේශීය ධීවර ප්‍රජාව, ධීවර කර්මාන්තය සහ වරාය කර්මාන්තය වෙත දැනුම සහ තාක්ෂණය පැවැරුම සඳහා පාඨමාලා ඒකක 10ක් සහ නව සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා පහක් හඳුන්වා දීම.
<p>ඉලක්කය 16. සාමකාමී සහ සියලු දෙනා අයත්වන සමාජයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම, යුක්තිය සඳහා සෑමට අවස්ථාව ලබාදීම සහ සෑම මට්ටමකම ඵලදායී, වගවීම සහිත සහ සර්වග්‍රාහී ආයතන ගොඩනැගීම</p>	<p>ඉලක්කය 4. යුක්තිය සහ සාධාරණත්වය සවිබල ගැන්වීම</p> <ul style="list-style-type: none"> • ලිංගික සහ ස්ත්‍රීපුරුෂ සමාජභාවය පාදක ප්‍රවණත්වය වැළැක්වීමේ ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම සහතික කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල ඉලක්ක
<p>ඉලක්කය 16. සාමකාමී සහ සියලු දෙනා අයත්වන සමාජයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම, යුක්තිය සඳහා සෑමව අවස්ථාව ලබාදීම සහ සෑම මට්ටමකම ඵලදායී, වගවීම සහිත සහ සර්වග්‍රාහී ආයතන ගොඩනැගීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2023 වන විට දැඩි ආර්ථික/ සමාජීය අවශ්‍යතා සහිත සියලු සිසුන් සඳහා මූල්‍ය/සමාජීය සහාය ලබා දීම. <ul style="list-style-type: none"> ✓ ශිෂ්‍යාධාර/මහපොළ ශිෂ්‍යත්වය මගින් මූල්‍ය ආධාර ලබන ලබන්නා වූ ශිෂ්‍ය ප්‍රතිශතය ඉහළ නැංවීම. ✓ අනෙකුත් ශිෂ්‍යත්ව සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම.
	<p>ඉලක්කය 5. යහපාලනය සහතික කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> • පවත්නා පාලන නීති හා රෙගුලාසි විධිමත් කොට ඒවාට අනුගත වීම. • වගවීම සහ පාරදෘශ්‍යභාවය පවත්වා ගැනීම. • සංවිධානමය කාර්යසාධනය ප්‍රශස්ත මට්ටමකට ගෙන ඒම. • සාධාරණ කාලරාමුවක් තුළ පාර්ශවකරුවන්ට සේවය සැලසීම. • සඵල සහ කාර්යක්ෂම පාරිභෝගික හිතකාමී පරිසරයක් පවත්වාගැනීම මගින් පාර්ශවකරුවන් සමඟ විවෘත සහ විස්තීරණ සබඳතාවක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
	<p>ඉලක්කය 7. අද්විතීය බව මුර්තිමත් කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2023 වන විට ජාත්‍යන්තර සමුද්‍රීය විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන සමඟ නව සබැඳි 5ක් ඇති කර ගන්න.
<p>ඉලක්කය 17. තිරසර සංවර්ධනය සඳහා ගෝලීය හවුල්කාරිත්වය ක්‍රියාවට නැංවීමේ විධි ශක්තිමත් කිරීම සහ යළි පණගැන්වීම</p>	

හිරිපර සංවර්ධනය පාදක අනාගත ප්‍රක්ෂේපණ වාර්තාව (2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ III වන කොටසේ 17(ඇ) ප්‍රකාරව)

හරිපර පරිසර සංකල්පය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය 2021 වසර තුළ ද අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යනු ලැබීය. එම සංකල්පය මූලිකවම අවධානය යොමු කරනුයේ දූෂණය අඩු කිරීම, පාරිසරික ආරක්ෂාව සහ සුරක්ෂිත හා මහජන මිත්‍රශීලී සේවා පරිසරයක් සහතික කිරීම කෙරෙහිය.

2021 වසරේ හරිපර සංකල්පය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

- විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රයෙන් ප්‍රතිවක්‍රියකරණය කළ හැකි අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීම.
- සියලු මල් පාත්ති, මල් පෝච්චි සහ භූ අලංකරණ ප්‍රදේශ සඳහා කාබනික පොහොර ලෙස ඒවා නැවත භාවිතා කිරීම.
- එය රුක් නිල්ලේ වර්ධනය ඉහළ නංවාලීමට සහ වැඩි පරිශ්‍රයේ එක් රැස්වන අපද්‍රව්‍ය නැවැත් භාවිතයට උපකාරක වේ.
- කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය
 - ජෛව භායනීය අපද්‍රව්‍ය කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය සඳහා යොමු කෙරේ.

විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රයේ හරිපර සංවර්ධන



කොටස III

කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු

කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු

සේවක වර්ගීකරණය (කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ අංක DMS/1528 (S) Vol – 1 දරන ලිපිය අනුව)

සේවා කාණ්ඩය	වැටුප් කේතය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	තථ්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව	ඇබැරිතු
ප්‍රාථමික මට්ටම				
උයන් සේවක	PL - 1	04	-	04
ආරක්ෂක නිලධාරී		105	90	15
ක්‍රීඩා පිටි භාරකරු		02	02	-
පශ්චාත් මරණ පරීක්ෂණ කමිකරු		03	01	02
පුස්තකාල සහායක		35	22	13
වැඩ සහායක		223	193	30
පාපැදි භාරකරු		01	01	-
කාර්යාල යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු		01	01	-
සෞඛ්‍ය සේවා කමිකරු		05	04	01
වාහන පිරිසිදු කරන්නා		01	-	01
කමිකරු		01	01	-
කිරි දොවන්නා*		01	01	-
විද්‍යාගාර සහායක		PL - 2	105	90
භාරකරු සහ කෝකි	05		-	05
තවාන් සේවක	01		-	01
රියදුරු / ට්‍රැක්ටර් ක්‍රියාකරු	01		-	01
සෞඛ්‍ය සේවා උපස්ථායක	03		01	02
ත්‍රිරෝද රථ රියදුරු	02		02	-
කාන්තා උපස්ථායක	02		-	02
පිරිමි උපස්ථායක	03		01	02
ජිමනේසියම් සහායක	02		-	02
වඩු කාර්මික	PL - 3	07	07	-
පෙදරේරු		05	04	01
පින්තාරුකරු		02	02	-
විදුලි කාර්මික		11	11	-
ජල නල කාර්මික		06	04	02
වැද්දුම්කරු		01	01	-
රියදුරු		40	22	18
යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු		04	04	-

සේවා කාණ්ඩය	වැටුප් කේතය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	තථ්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව	ඇබැර්තු	
පැස්සුම්කරු	PL - 3	03	03	-	
කාර්මික		02	02	-	
ද්විතීයික මට්ටම					
කළමනාකරණ සහකාර	U-MN1	250	199	51	
කළමනාකරණ සහකාර (සරප්)		09	05	04	
කළමනාකරණ සහකාර (පොත් තැබීම)		10	09	01	
කළමනාකරණ සහකාර (ගබඩා පාලන)		10	06	04	
පුස්තකාල තොරතුරු සහකාර		35	33	02	
ආරක්ෂක පරීක්ෂක		11	10	01	
දුරකථන ක්‍රියාකරු සහ පිළිගැනීම් නිලධාරී*		06	04	02	
ලේඛනාගාර භාරකරු *		01	-	01	
ලිපිකරු*		05	03	02	
තාක්ෂණික නිලධාරී නො.තා.ස.	U-MT1	19	07	12	
තාක්ෂණික නිලධාරී		121	78	43	
ඖෂධවේදී		02	01	01	
හෙද නිලධාරී		07	03	04	
මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක		03	-	03	
අධීක්ෂක (භූ අලංකරණ)		01	-	01	
අධීක්ෂක (සිවිල්)		03	03	-	
සලසුම් ශිල්පී		04	04	-	
අධීක්ෂක (විදුලි)		01	01	-	
තාක්ෂණික නිලධාරී (ඉව්‍ය දෘශ්‍ය)		02	02	-	
වැඩ පරීක්ෂක		04	04	-	
ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂක		01	01	-	
සහකාර ගොවිපොළ කළමනාකරු		01	-	01	
ගොවිපොළ අධීක්ෂණ		02	02	-	
ඖෂධවේදී *		01	01	-	
හෙද නිලධාරී*		01	01	-	
වැඩ අධිකාරී		U-MN2	01	01	-
විගණන සහායක			06	04	02
සැපයුම් නිලධාරී*			01	01	-
උප ප්‍රතිපාලක		U-MN3	22	22	-
මාසල් නිලධාරී	04		01	03	
ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යමණ්ඩල සහායක, මාණ්ඩලික තාක්ෂණ නිලධාරී, අධි ශ්‍රේණිය	U-MN4	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව.(U-MN 1 සහ U-MT 1 සිට උසස් කරන ලද)	149	-	

සේවා කාණ්ඩය	වැටුප් කේතය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	තර්ථ සේවක සංඛ්‍යාව	ඇබැරිතු
තෘතීයික මට්ටම				
විද්‍යාත්මක සහකාර	U-AS1	81	02	15
ශාරීරික අධ්‍යාපන උපදේශක			01	
ඉංග්‍රීසි උපදේශක			-	
විද්‍යාත්මක සහකාර	U-AS2		02	
වැඩසටහන් හා පද්ධති විශ්ලේෂක			13	
සහකාර ජාල කළමනාකරු			05	
පරිගණක තාක්ෂණ උපදේශක			18	
සමාජ වැඩ උපදේශක			01	
ශාරීරික අධ්‍යාපන උපදේශක			09	
වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන උපදේශක			05	
ඉංග්‍රීසි උපදේශක			08	
විශ්ලේෂණාත්මක රසායනඥ			01	
පද්ධති ඉංජිනේරු			01	
සහකාර ලේඛකාධිකාරී		U-EX1	14	14
වැඩ ඉංජිනේරු	04		04	-
සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක	01		01	-
නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන මාෂල් නිලධාරී	01		-	01
ප්‍රධාන ආරක්ෂක නිලධාරී	01		01	-
අභිරක්ෂක	02		02	-
ව්‍යාපෘති කළමනාකරු	01		-	01
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී	11		08	03
සංඛ්‍යාලේඛන නිලධාරී	01		01	-
සැලසුම් කාර්යාල සහායක	03		02	01
පද්ධති ඉංජිනේරු	01		-	01
ගොවිපොළ කළමනාකරු	01		01	-
වැඩපොළ ඉංජිනේරු	02		01	01
සහකාර ලේඛකාධිකාරී (පුස්තකාල සේවා)	01		01	-
උපකුලපතිගේ පුද්ගලික ලේකම් *	01		-	01
සහකාර ලේඛකාධිකාරී (පුස්තකාල සේවා)*	01		-	01
ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම				
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී	U-EX2	09	09	-
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී (නෛතික)				
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී				
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී		04	02	02
නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී				

සේවා කාණ්ඩය	වැටුප් කේතය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	තර්ථ සේවක සංඛ්‍යාව	ඇබැරිකු
ප්‍රධාන මානව සම්පත් නිලධාරී	U-EX2	01	01	-
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක		02	02	-
නියෝජ්‍ය අභ්‍යන්තර විගණක				
මූල්‍යාධිකාරී	U-EX3	01	01	-
ලේඛකාධිකාරී		01	01	-
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාරිය ශ්‍රේණිය I	U-AC3	788	145	138
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාරිය ශ්‍රේණිය II			171	
කලීකාවාරිය			44	
කලීකාවාරිය (පරිවාස)			184	
සහාය මහාචාර්ය	U-AC4		13	
මහාචාර්ය / ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	U-AC5		93	

* - තනතුර දරන්නන්ට පුද්ගලික වන සේ

කොටස IV

ශිෂ්‍ය තොරතුරු

ශිෂ්‍ය පැතිකඩ

කාණ්ඩය	පීඨය									එකතුව
	කෘෂි.	ස.සෞ.වි.	ඉංජි.	ධි.සා. වි.තා.	මා.ශා. ස.වි	කළම.	වෛද්‍ය	විද්‍යා.	තාක්ෂණ	
සිසුන් බඳවා ගැනීම (නව ඇතුළත් කර ගැනීම)	267	243	532	128	756	651	264	609	337	3787
ඉකුත් වසර හා සැසඳීමේදී ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීමේ ප්‍රතිශතයේ වැඩිවීම (%)	7.67	80	93.45	3.55	60.85	64.39	30.69	46.39	82.16	56.48
සමස්ත ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	1083	636	1505	357	1959	1748	1169	1834	935	11226

පීඨ අනුව ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව – පසුගිය වසර 5

පීඨය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව				
	2017	2018	2019	2020	2021
කෘෂිකර්ම	972	780	784	812	1083
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා	441	324	358	459	636
ඉංජිනේරු	1120	894	915	971	1505
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ	253	212	239	298	357
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා	2062	2093	2025	1632	1959
කළමනාකරණ	1802	1591	1298	1379	1748
වෛද්‍ය	1001	1004	1226	1066	1169
විද්‍යා	1310	1025	1085	1186	1834
තාක්ෂණ	269	444	425	560	935
එකතුව	9230	8367	8355	8363	11226

අධ්‍යයන වර්ෂය අනුව පීඨයන්හි ශිෂ්‍ය ව්‍යාප්තිය

පීඨය	උපාධි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව					
	පළමු වසර	දෙවන වසර	තෙවන වසර	සිව්වැනි වසර	පස්වැනි වසර	එකතුව
කෘෂිකර්ම	267 (2019/20)	197	232	139	-	1083
	248 (2018/19)					
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා	243	135	101	105 (2016/17)	-	636
				52 (2015/16)		
ඉංජිනේරු	532 (2019/20)	249	225	224	-	1505
	275 (2018/19)					
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ	128	93	62	74	-	357
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා	756	470	478	255	-	1959
කළමනාකරණ	651	396	392	309	-	1748
වෛද්‍ය	264	202	191	187	156 (2015/16)	1169
					169 (2014/15)	
විද්‍යා	668 (2019/20)	202	191	78	-	1555
	416 (2018/19)					
තාක්ෂණ	337 (2019/20)	348	324	120	-	1314
	185 (2018/19)					

ශිෂ්‍ය කටයුතු සම්බන්ධ පත්වීම්

තනතුර	සංඛ්‍යාව
විනය නිලධාරී	01
නියෝජ්‍ය විනය නිලධාරී	07
ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක	01
ශිෂ්‍ය උපදේශක	74
අධ්‍යයන ප්‍රතිපාලක	13
අධ්‍යයන උප ප්‍රතිපාලක	13
එකතුව	90

2021 වසර තුළ සැපයූ නේවාසිකාගාර පහසුකම්

ශාලාවේ නම	කාමර සංඛ්‍යාව	නවාතැන් පහසුකම් ලැබූ ශිෂ්‍යයන්		
		පිරිමි	කාන්තා	එකතුව
වැල්ලමඩම පරිශ්‍රය				
වැල්ලමඩම 01 කාන්තා නේවාසිකාගාරය	42	-	-	-
වැල්ලමඩම 02 කාන්තා නේවාසිකාගාරය	53	-	95	95
වැල්ලමඩම 03 කාන්තා නේවාසිකාගාරය	51 ලෙඩ කාමරය: 02	-	-	-
එළියකන්ද නව කාන්තා නේවාසිකාගාරය	99	-	53	53
එළියකන්ද පැරණි කාන්තා නේවාසිකාගාරය	54	-	110	110
පඹුරන 02 කාන්තා නේවාසිකාගාරය	11	-	-	-
වලව්වත්ත භික්ෂු නේවාසිකාගාරය	23	42	-	42
මැද්දවත්ත පිරිමි නේවාසිකාගාරය	67	56	-	56
එළියකන්ද නව පිරිමි නේවාසිකාගාරය	99	86	-	86
එළියකන්ද පැරණි පිරිමි නේවාසිකාගාරය	15	-	-	-
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය				
ලබුදුව නව කාන්තා නේවාසිකාගාරය (කුලී)	08	-	25	35
ලබුදුව පැරණි කාන්තා නේවාසිකාගාරය (කුලී)	21	-	38	38
ගොඩකන්ද පිරිමි නේවාසිකාගාරය (කුලී)	09	31	-	31
ඉංජිනේරු පීඨය				
පිරිමි ළමුන්ගේ නේවාසිකාගාරය C (පිරිමි)	103	72	-	72
පිරිමි ළමුන්ගේ නේවාසිකාගාරය D (පිරිමි)	94	100	-	100
ගැහැණු ළමුන්ගේ නේවාසිකාගාරය A (කාන්තා)	23	-	34	34
ගැහැණු ළමුන්ගේ නේවාසිකාගාරය B (කාන්තා)	16	-	22	22
වෛද්‍ය පීඨය				
ස්ටෙක්මෝ හවුස් කාන්තා නේවාසිකාගාරය	85	-	170	170
කුවේට් කාන්තා නේවාසිකාගාරය	102	-	175	175
නව කාන්තා නේවාසිකාගාරය (ස්ත්‍රී)	10	-	58	58
කුවේට් පිරිමි නේවාසිකාගාරය	102	144	-	144
පිරිමි නේවාසිකාගාරය	09	24	-	24
තාක්ෂණ පීඨය				
පිරිමි ළමුන්ගේ නේවාසිකාගාරය	99	371	-	371
ගැහැණු ළමුන්ගේ නේවාසිකාගාරය	99	-	47	47
කෘෂිකර්ම පීඨය				
නව නේවාසිකාගාරය (කාන්තා)	99	-	52	52
සමූහ නේවාසිකාගාර අංක 1 (කාන්තා)	05	-	-	-
සමූහ නේවාසිකාගාර අංක 2 (කාන්තා)	05	-	-	-
සමූහ නේවාසිකාගාර අංක 3 (කාන්තා)	05	-	-	-
සමූහ නේවාසිකාගාර අංක 4 (කාන්තා)	05	-	-	-
ඒකක 5 (කාන්තා)	05	-	20	20
ඒකක 6 (කාන්තා)	05	-	20	20
සමූහ නේවාසිකාගාර අංක 1 (පිරිමි)	05	-	-	-
සමූහ නේවාසිකාගාර අංක 2 (පිරිමි)	05	-	-	-
සමූහ නේවාසිකාගාර අංක 3 (පිරිමි)	05	-	-	-
සමූහ නේවාසිකාගාර අංක 4 (පිරිමි)	05	-	-	-

ශාලාවේ නම	කාමර සංඛ්‍යාව	නවාතැන් පහසුකම් ලැබූ ශිෂ්‍යයන්		
		පිරිමි	කාන්තා	එකතුව
ඒකක නේවාසිකාගාර අංක 1 (පිරිමි)	11	22	-	22
ඒකක නේවාසිකාගාර අංක 2 (පිරිමි)	11	-	-	-
ඒකක නේවාසිකාගාර අංක 3 (පිරිමි)	11	-	-	-
ඒකක නේවාසිකාගාර අංක 4 (පිරිමි)	11	20	-	20

නේවාසිකාගාර පහසුකම් (පීඨ අනුව)

පීඨය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව			ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	නේවාසිකාගාර පහසුකම් සැපයූ ශිෂ්‍යයන්ගේ %
	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව		
කෘෂිකර්ම	42	92	134	1083	12.4%
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා	31	63	94	636	14.8%
ඉංජිනේරු	172	56	228	1505	15.1%
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ	30	48	78	357	21.8%
මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජ විද්‍යා	42	11	53	1959	2.7%
කළමනාකරණ	56	104	160	1748	9.2%
වෛද්‍ය	168	403	571	1169	48.8%
විද්‍යා	56	95	151	1834	8.2%
තාක්ෂණ	371	47	418	935	8.2%
එකතුව	968	919	1887	11226	16.8%

මූල්‍ය ආධාර

මහපොළ, ශිෂ්‍යාධාර සහ අනෙකුත් ශිෂ්‍යත්ව ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව

පීඨය	මහපොළ ලාභීන් සංඛ්‍යාව	ශිෂ්‍යාධාර ලැබූ සංඛ්‍යාව	අනෙකුත් ශිෂ්‍යත්වලාභීන් සංඛ්‍යාව	ශිෂ්‍ය ගහණය	ශිෂ්‍යත්වයක් ලැබූ ශිෂ්‍යයන්ගේ %
කෘෂිකර්ම	182	258	14	1083	41.92%
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා	96	124	10	636	36.16%
ඉංජිනේරු	358	18	03	1505	25.18%
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ	42	89	03	357	37.53%
මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා	754	265	50	1959	54.56%
කළමනාකරණ	686	219	42	1748	54.17%
වෛද්‍ය	386	48	56	1169	41.91%
විද්‍යා	281	438	32	1834	40.94%
තාක්ෂණ	311	56	11	935	40.42%
එකතුව	3096	1515	221	11226	43.04%

ශිෂ්‍ය සංගම් හා සමිති

කාණ්ඩය	පීඨය									එකතුව
	කෘෂි.	ස.සෞ. වි.	ඉංජි.	ධී.සා. වි.තා.	මා.ශා. ස.වි	කළම.	වෛද්‍ය	විද්‍යා.	තාක්ෂණ	
ශිෂ්‍ය සංගම් සංඛ්‍යාව	01	01	01	01	01	01	01	01	-	08
විෂය ආශ්‍රිත හා අනෙකුත් සමිති සංඛ්‍යාව	07	03	13	05	10	04	01	13	-	56

සාමාන්‍ය උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 27වන සාමාන්‍ය උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2021 මාර්තු මස 26 වනදා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ රඹින්නිකාන් තාගෝර් අනුස්මරණ ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී. පහත දැක්වෙන උපාධි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යා සඳහා එහිදී උපාධි පිරිනමනු ලැබීය.

ප්‍රදානය කළ උපාධිය	උපාධි අපේක්ෂක සංඛ්‍යාව
උපාධි සඳහා සුදුසුකම්ලාභීන්	
ව්‍යාපාර පරිපාලන ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	324
වෛද්‍ය හා ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යාවේදී උපාධිය	213
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාවේදී උපාධිය	17
හෙද විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	24
ඖෂධවේදී විද්‍යා උපාධිය	08
කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී උපාධිය	32
කෘෂිකාර්මික මානව සම්පත් සහ තාක්ෂණවේද විද්‍යාවේදී උපාධිය	96
හරිත තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී උපාධිය	29
ධීවර හා සාගර විද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය	25
පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය (සාමාන්‍ය)	09
පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය (විශේෂ)	37
විද්‍යාවේදී උපාධිය (විශේෂ)	43
විද්‍යාවේදී උපාධිය (සාමාන්‍ය)	202
ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (විශේෂ)	233
ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (සාමාන්‍ය)	168
ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය	217
ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (බාහිර)	207
පශ්චාත් උපාධි සඳහා සුදුසුකම්ලාභීන්	
දර්ශනශූරී උපාධිය	11
දර්ශනපති උපාධිය	16
ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ විද්‍යාපති උපාධිය	09
කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ විද්‍යාපති උපාධිය	01
සත්ව විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය	01
බෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණ විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය	09
දර්ශනවේදී උපාධිය	01
ආර්ථික විද්‍යා දර්ශනවේදී උපාධිය	59
සාමය හා සංවර්ධන අධ්‍යයන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	16
සමාජ විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	81
ව්‍යාපාර පරිපාලන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	32
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	55
ජල සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය	01
උපාධි අපේක්ෂක මුළු එකතුව	2176



රන් පදක්කම්

රන් පදක්කමේ නම	මූලකරු සමග නම	පීඨය
උපකුලපති රන් පදක්කම	ආර්.එච්.එම්.පී.එන්. රත්නායක ජේ.පී.ඩී.ඒ. ජයසේකර එස්.යූ.එස්.බී. විජේවික්‍රම ඒ.එම්.ආර්.සී. අත්තනායක එස්.ඩී. ගුණරත්න ඩී.එම්.එම්.එච්. දසනායක ඩබ්.ඩී.සී.ඩී. වැල්මිල්ල	උපාධි අධ්‍යයන වෛද්‍ය කෘෂිකර්ම ධීවර සහ සාගර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ විද්‍යා මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා ඉංජනේරු
මල්ලිකා ද මෙල් අනුස්මරණ රන් පදක්කම	ඩී.එම්.එන්. දිල්ලක්ෂි එම්.වී. විජේතුංග පී.එච්.ටී.කේ. විජේරත්න එස්.පී.පී.ඒ. ගුණවර්ධන	කෘෂිකර්ම විද්‍යා මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා ඉංජනේරු
හරිස්චන්ද්‍ර රන් පදක්කම	වයි.එම්. ලියනපතිරණ	කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය
සුරැකුම් හා විනිමය කොමිෂන් සභා රන් පදක්කම	එල්.ඩබ්.ඒ.ඩී. සවින්දි	කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය
ලකී ලංකා රන් පදක්කම	පී.පී.එම්.ආර්. පාඩිගම	කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය
දේශමානා ආචාර්ය නිහල් ජිනසේන අනුස්මරණ රන් පදක්කම කී ලංකා රන් පදක්කම	ඩී.එම්.ආර්.ඩී. වික්‍රමසිංහ	කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය

රන් පදක්කමේ නම	මූලකරු සමග නම	පීඨය
සණස රන් පදක්කම	වයි.එම්. ලියනපතිරණ	කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය
මහාචාර්ය නීල් ෆොන්සේකා අනුස්මරණ රන් පදක්කම	ආර්.එම්.ජේ.බී. රත්නායක	වෛද්‍ය
නෙලියා මෙන්ඩිස් අනුස්මරණ රන් පදක්කම	කේ.ඩබ්. ධර්මරත්න	වෛද්‍ය
ක්‍රිස්ටි ඩයස් පෙරේරා අනුස්මරණ රන් පදක්කම	වී.එම්.ඩී.ඩී.ඩබ්.පී. කුමාරි	වෛද්‍ය
විජයවර්ධන රන් පදක්කම	කේ.සී.වී. කිරිඳිවෙල	වෛද්‍ය
වෛද්‍ය ඩී.වී.ජේ. හරිස්චන්ද්‍ර අනුස්මරණ රන් පදක්කම	ඩී.සී.එස්. වික්‍රමනායක	වෛද්‍ය
සී.ආර්. ද සිල්වා මහතා සහ මහත්මිය අනුස්මරණ අනුස්මරණ රන් පදක්කම	බී.කේ.එන්. තත්සරණි	වෛද්‍ය
කැරොලින් මොහොට්ටි අනුස්මරණ රන් පදක්කම	ජේ.ජී.ඒ.ඩී.ඒ. ජයසේකර	වෛද්‍ය
වෛද්‍ය පී.ආර්. ඇන්තනිස් රන් පදක්කම	කේ.ජී.ආර්. තරංගා	වෛද්‍ය
එල්.ඒ.ඩී. සිරිසෙන අනුස්මරණ රන් පදක්කම	බී.ඩී.බී.එම්. බදුරලියගේ	වෛද්‍ය
වෛද්‍ය ස්ටේෂන් ද සිල්වා අනුස්මරණ රන් පදක්කම	පී.ඒ.ආර්.අයි. කුලතුංග	වෛද්‍ය
ඉන්දිය මහා කොමසාරිස් කාර්යාල වාර්ෂික රන් පදක්කම	කේ.එච්.යූ.එස්. කීර්තිසිංහ	සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා
ඉන්දිය මහා කොමසාරිස් කාර්යාල වාර්ෂික රන් පදක්කම	පී.ටී.ඒ. තිලකරත්න	සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා
ඉන්දිය මහා කොමසාරිස් කාර්යාල වාර්ෂික රන් පදක්කම	ටී.ඩබ්.කේ.එස්.එස්. ජයගාන්	සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා
මහාචාර්ය මහින්ද විජේරත්න සහ මහාචාර්ය විනීතා විජේරත්න රන් පදක්කම	ටී.ඒ.ඩී. සෙව්වන්දි	කෘෂිකර්ම
ඩී.එච්.ඊ. මෙහොට්ටි අනුස්මරණ රන් පදක්කම	ඩබ්.එම්.ඒ.එම්. කරුණා රත්න	කෘෂිකර්ම
ඩී.ඒ.රාජපක්ෂ මහතා සහ මහත්මිය අනුස්මරණ රන් පදක්කම	ඩී.එස්. ගුණසේනර	කෘෂිකර්ම
කෘෂිකර්මය සඳහා උපාලි විජේවර්ධන අනුස්මරණ රන් පදක්කම	ඩී.එම්.එන්. දිල්ලක්ෂි	කෘෂිකර්ම
මහාචාර්ය වයි.ඩී.ඒ. සේනානායක රන් පදක්කම	ආර්.ඩබ්.ඒ තරංගනී	කෘෂිකර්ම
ආචාර්ය එස්.කේ.වාර්ල්ස් අනුස්මරණ රන් පදක්කම	ඩී.එම්.එන්. දිල්ලක්ෂි	කෘෂිකර්ම
ආචාර්ය පී.එස්.ජේ.ඩබ්. සේරසිංහ අනුස්මරණ රන් පදක්කම	කේ.එල්.එම්. කල්පනී	කෘෂිකර්ම
ඩබ්.ජී. දොන් කිරිගෝරිස් අප්පුහාමි අනුස්මරණ රන් පදක්කම	ඩබ්. එම්.එන්.කේ.කේ. කුලසිංහ	කෘෂිකර්ම
සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පිරිනමන රන් පදක්කම	එච්.ටී.එම්. පෙරේරා	කෘෂිකර්ම
ආභා විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද අධ්‍යයනාංශයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පිරිනමන රන් පදක්කම	ඩී.එම්.එන්. දිල්ලක්ෂි	කෘෂිකර්ම

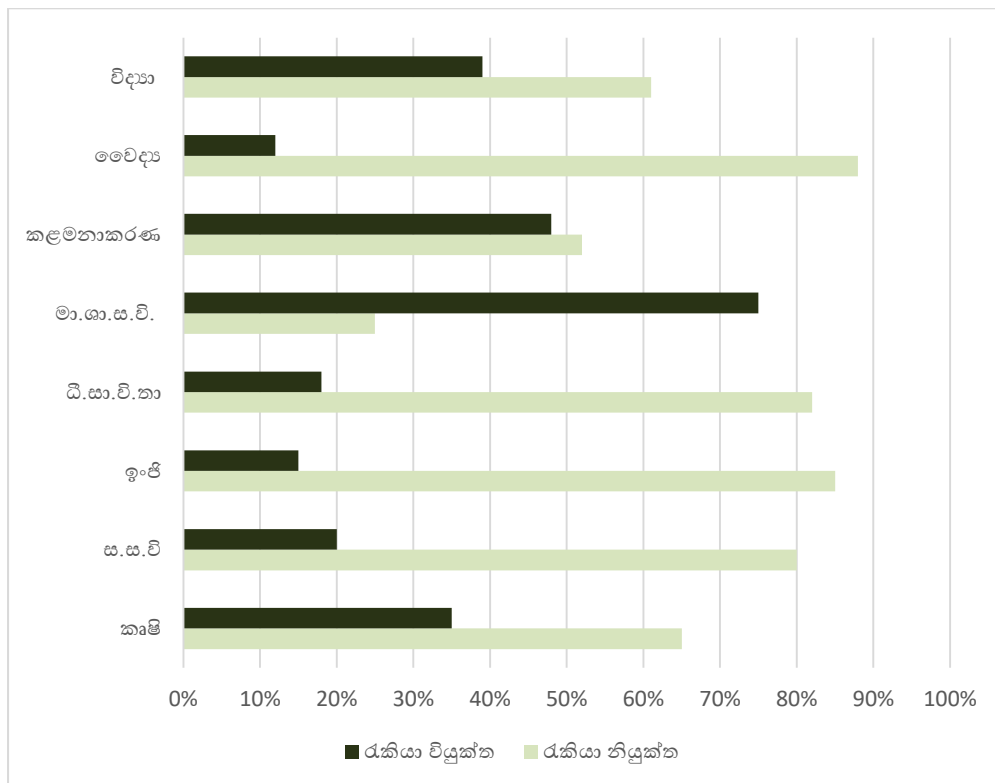
රන් පදක්කමේ නම	මූලකරු සමග නම	පීඨය
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සකසුරුවම් හා ණය සමුපකාර සමිතිය (සණස) විසින් පිරිනමන රන් පදක්කම	ඩී.එස්. ගුණසේනර	කෘෂිකර්ම
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සකසුරුවම් හා ණය සමුපකාර සමිතිය (සණස) විසින් පිරිනමන රන් පදක්කම	ඩී.එස්. ගුණසේනර	කෘෂිකර්ම
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සකසුරුවම් හා ණය සමුපකාර සමිතිය (සණස) විසින් පිරිනමන රන් පදක්කම	කේ.කුමාරේස්වරත්	කෘෂිකර්ම
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සකසුරුවම් හා ණය සමුපකාර සමිතිය (සණස) විසින් පිරිනමන රන් පදක්කම	කේ.කුමාරේස්වරත්	කෘෂිකර්ම
චීන විද්‍යා ඇකඩමියේ සමුද්‍රීය විද්‍යා දකුණු චීන සාගර ආයතනයේ රන් පදක්කම	ජේ.පී.කේ. අශාන්	ධීවර සහ සාගර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ
ධීවර හා සාගර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨ රන් පදක්කම	කේ.කේ.ඩී. චමෝදි	ධීවර සහ සාගර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ
මහාවාර්ය ආර්.එච්. විජයනායක රන් පදක්කම	ඩබ්.එස්.එස්. ගුණසේන	විද්‍යා
මහාවාර්ය ඉසබෙල් අට්ටාලි අනුස්මරණ රන් පදක්කම	ඒ.ඩී.ඩබ්. යාපා	විද්‍යා
එල්.සී.ද සිල්වා අනුස්මරණ රන් පදක්කම	ඩී.පී.පී. නයනානි	විද්‍යා
මහාවාර්ය අලවත්තාගොඩ ප්‍රේමදාස අනුස්මරණ රන් පදක්කම	එච්.එම්.එම්.වයි. මුදලිගේ	විද්‍යා
වසන්ත මොහොට්ටි අනුස්මරණ රන් පදක්කම	එම්.වී. විජේතුංග	විද්‍යා
අයි.එල්.එස් රන් පදක්කම	ආර්.පී.ටී.යොහානි	විද්‍යා
නිස්සවිර සිරිවර්ධනය ජීනසේන අනුස්මරණ රන් පදක්කම	පී.කේ.එම්. විජේපාල	විද්‍යා
මහාවාර්ය ආර්. එම්. රණවීර බණ්ඩා අනුස්මරණ රන් පදක්කම	බී.එම්.එන්. දිල්ලක්ෂි	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා
එල්.ඩබ්.ඒ. වීරසේකර අනුස්මරණ රන් පදක්කම	ආර්.එම්.ආර්.ඒ. රත්නායක	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා
ආචාර්ය ඒ.ඩී.වී. ප්‍රේමරත්න අනුස්මරණ රන් පදක්කම	එම්. ඒ. ජයසිංහ	ඉංජිනේරු
කොළඹපටබැදිගේ ජීනසේන අනුස්මරණ රන් පදක්කම	එස්.පී.පී.ඒ. ගුණවර්ධන	ඉංජිනේරු
ලැම්බට් වීරසේකර අනුස්මරණ රන් පදක්කම	ඩී.සී.කේ. දොඩංගොඩ	ඉංජිනේරු
එස්.ඩී. ජයසුන්දර අනුස්මරණ රන් පදක්කම	එම්.පී.ටී.ටී. සෙනෙවිරත්න	ඉංජිනේරු

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා නියුක්ති තත්ත්වය (පීඨ අනුව)

උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය පැවැති අවස්ථාවේ උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ වෙන ලබාදුන් ප්‍රශ්නාවලියකට ඔවුන් ලබාදුන් ප්‍රතිචාර මත පදනම්ව උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ රැකියා නියුක්ති තත්ත්වය තීරණය කරන ලදී.

පීඨ අනුව රැකියා නියුක්ති තත්ත්වය

පීඨය	වත්මන් රැකියා නියුක්ති තත්ත්වය %	
	රැකියා නියුක්ත	රැකියා විරහිත
කෘෂිකර්ම	65	35
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා	80	20
ඉංජිනේරු	85	15
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා	82	18
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා	25	75
වෛද්‍ය	52	48
කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය	88	12
විද්‍යා	61	39



කොටස V

ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන අරමුදල්
බෙදාහැරීම

ප්‍රාග්ධන වියදම් 2017 – 2021

වැය ශීර්ෂ විස්තර	2017	2018	2019	2020	2021
ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය සහ වැඩි දියුණුකිරීම	198,025,863	189,318,593	105,937,734	70,284,007	70,281,071
ස්ථාවර වත්කම් අත්කරගැනීම	379,938,850	240,754,338	126,307,630	202,255,538	154,577,171
ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති	388,292,469	856,316,366	81,364,572	836,086,912	1,409,850,017
මානව ප්‍රාග්ධනය සහ අනෙකුත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති	2,972,524	4,720,832	2,898,105	794,610	1,168,902
පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීම	18,052,145	6,873,230	8,399,894	3,064,759	1,927,372
මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම් එකතුව	987,281,851	1,297,983,360	324,907,935	1,112,485,826	1,637,804,533

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන (පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘති)

ව්‍යාපෘතියේ නම	ප්‍රදානය කරනු ලැබූ වටිනාකම	වැට් සහිත වටිනාකම	සටහන්
අධ්‍යයන ආයතනික ශාඛාවේ යෝජිත ප්‍රතිසංස්කරණ, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, වැල්ලමඩම, මාතර	2,901,360.00	3,133,468.80	නිමා කරන ලදී
තේවාසිකාගාර අංක 03 හි මායිම් තාප්පය ඉදි කිරීම රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, වැල්ලමඩම, මාතර	8,455,500.00	9,131,940.00	ලංසු ඇගයීමේ අදියර
පිරිසිදුකිරීම් සේවා ව්‍යාපක පුවරුවේ සිට ශ්‍රවණාගාරය දක්වා යෝජිත විදුලි රැහැන් එළීම, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, වැල්ලමඩම, මාතර	4,369,480.00	4,719,038.40	ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කරමින් පවතී

ව්‍යාපෘතියේ නම	ප්‍රදානය කරනු ලැබූ වටිනාකම	වැට් සහිත වටිනාකම	සටහන්
සානකාගාරය සඳහා යෝජිත ගොඩනැගිල්ල, කෘෂිකර්ම පීඨය, මාපලාන, කඹුරුපිටිය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, වැල්ලමඩම, මාතර	9,082,130.00	9,808,700.40	නිමා කරන ලදී
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ සනීපාරක්ෂක පහසකම් හා පෙහවුම් පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, වැල්ලමඩම, මාතර	12,605,172.58	13,613,586.39	ලංසු ඇගයීමේ අදියර
දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකයේ යෝජිත ප්‍රතිසංස්කරණ සහ තාක්ෂණ පීඨයේ ඇලුමිනියම් බෙදුම් ඇදී සවිකිරීම සහ රාක්ක පෙට්ටි වැඩ, ප්‍රාග්ධන වැඩ ශාඛාව, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය සහ ශිෂ්‍ය ආපන ශාලාව, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය,	-	8,359,611.48	ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කරමින් පවතී
සාමාන්‍ය පරිපාලන සහ ශිෂ්‍ය සුබසාධන ඒකකයේ යෝජිත ප්‍රතිසංස්කරණ, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, වැල්ලමඩම, මාතර	-	8,849,691.72	ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු කරමින් පවතී

2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට සිදුකරමින් පවතින ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති

ව්‍යාපෘති නාමය	පිහිටීම	TCE වටිනාකම (බදු රහිත/ රු. මිලියන)	ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	2021.12.31 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය
වෛද්‍ය පීඨය සඳහා දොළොස් මහල් ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය	වෛද්‍ය පීඨය, කරාපිටිය	1,179.0	මාස 12	11%
වෛද්‍ය පීඨය සඳහා නව දස මහල් මහාචාර්ය වාට්ටු සංකීර්ණය	වෛද්‍ය පීඨය, කරාපිටිය	1,138.0	මාස 30	15%
නාවික අධ්‍යයන සහ නැව් කටයුතු සහ ඉංජිනේරු වැඩහළේ දක්ෂිණ මධ්‍යස්ථානය සඳහා යෝජිත ගොඩනැගිල්ල	මාගාල්ල හා ඉංජිනේරු පීඨය, හපුගල	436.0	මාස 24	85%
තාක්ෂණ පීඨය සඳහා තෙමහල් දේශන ශාලා ගොඩනැගිල්ල	තාක්ෂණ පීඨය, කඹුරුපිටිය	338.0	මාස 30	97%
ප්‍රධාන පරිශ්‍රයේ පවතින ගොඩනැගිලිවල මූලික අළුත්වැඩියා කටයුතු.- ශාරීරික අභ්‍යාස පුහුණු ශාලාව	වැල්ලමඩම, මාතර	92.0	මාස 09	92%
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය සඳහා ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම (අදියර 1)	සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය, ගාල්ල	1,501.0	මාස 30	20%
තාක්ෂණ පීඨය සඳහා ලී බඩු සහ මුළුතැන්ගේ උපකරණ සහිත ශිෂ්‍ය ආපන ශාලාව	තාක්ෂණ පීඨය, කඹුරුපිටිය	41.0	මාස 08	55%
උපාධි අධ්‍යයන පීඨය සඳහා මාතර, ශ්‍රී ධර්මාරාම මාවතේ අංක 115 දරන දේපළ ප්‍රතිසංස්කරණය	මාතර කොටුව	65.0	මාස 08	12%

2021 වසරේ අවසන් කළ ඉදිකිරීම්

ව්‍යාපෘති නාමය	පිහිටීම	ව්‍යාපෘති වටිනාකම (වැට් බදු රහිතව ප්‍රදානය කරන ලද මිල රු. මිලියන)	ව්‍යාපෘති කාලසීමාව	නිමා කළ දිනය
ප්‍රධාන පරිශ්‍රයේ පවතින ගොඩනැගිලිවල ප්‍රධාන අළුත්වැඩියා කටයුතු.- ආරාධිතයන්ගේ නිවසේන	වැල්ලමඩම පරිශ්‍රය	44.0	දින 180	2021.02.06
කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ දෙවන අදියර සැලසුම් කිරීම, ඉදිකිරීම, අධීක්ෂණය, භාවිතයට සුදුසු තත්වයට පත්කිරීම සහ නිමා කිරීම	වැල්ලමඩම පරිශ්‍රය	198.0	මාස 24	2021.08.31
ප්‍රධාන පරිශ්‍රයේ පවතින ගොඩනැගිලිවල මූලික අළුත්වැඩියා කටයුතු.- තනිකඩ නිල නිවාස	වැල්ලමඩම පරිශ්‍රය	77.0	දින 180	2021.09.12

කොටස VI

පීඨ වාර්තා

කෘෂිකර්ම පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය

2020 වසරේ උගත් පාඨමිතුරු කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය මැනවින් කළමනාකරණය කර ගැනීමට 2021 වසරේදී හැකි විය. අවස්ථා දෙකකදී රට වසා දැමීම සිදුවුවත්, මනාව සකස් කර ගත් භාවිතාවන් සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ කැපවීම මත පීඨයේ අධ්‍යයන වැඩසටහන සහ අනෙකුත් සාමාන්‍ය කටයුතු සැලකිය යුතු මට්ටමකින් ක්‍රියාත්මක විය.

මාර්ගගත ක්‍රමවේදය යොදා ගනිමින් දේශන සහ විභාග පවත්වනු ලැබීය. මාර්ගගතව විභාග පැවැත්වීම පිළිබඳ විස්තීරණ මාර්ගෝපදේශ සම්පාදනය කරන ලද අතර ඒ සඳහා සනාතන සභාවේ අනුමතිය හිමි විය. පීඨයේ ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධති (LMS) මෘදුකාංග පද්ධතිය වැඩි දියුණු කළ නවංග හා ධාරිතාව සහිතව උත්ශ්‍රේණි කරන ලදී. මාර්ගගත ඉගැන්වීම් හා ඉගෙනුම් ක්‍රියාකාරකම් සහ විභාග සඳහා සහාය වීම පිණිස පරිගණක ඒකකයේ උසස් තත්ත්වයේ ස(ර්)වර තුනක් ස්ථාපිත කරන ලදී. වයි-ෆයි ජාලය පුළුල් කිරීම ද සිදු කරමින් පවතී.

විෂයමාලා සංවර්ධන ක්‍රියාදාමය නිමා කිරීම මෙම වසරේ පීඨයේ සුවිශේෂී ජයග්‍රහණයක් වූ අතර 2019/2020 අධ්‍යයන වසරේදී එය ක්‍රියාවට නංවනු ලැබීය. (2019 උ/පෙළ බඳවා ගැනීම්)

පීඨ සමාලෝචනය

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වාදුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	SS2102 තෙත්බිම් සම්පත් හා කළමනාකරණය SS2103 පාංශු වෘක්ෂලතා පරිසර විද්‍යාව SS2104 භූ දත්ත සිතියම්කරණය හා විශ්ලේෂණය SS2101 පාංශු ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව SS2202 බඳුන් ගෙවතු වගාවේ පෝච්චි මාධ්‍යය SS2203 පාංශු සංශෝධන හා අවදානම් කළමනාකරණය SS2204 පාංශු ජෛව භෞතරසායනික ගති විද්‍යාව හා අපවිත්‍රකාරක SS3102 පාරිසරික අධ්‍යයන සඳහා මෙවලම්	

පීඨය වත්මනෙහි කෘෂි - කර්මාන්ත නව්‍යකරණය සහ තාක්ෂණික කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී උපාධිය, ආහාර තාක්ෂණ හා පෝෂණවේද විද්‍යාවේදී උපාධිය, භෝග නිෂ්පාදන හා වන තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී උපාධිය, ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණ හා කෘෂි-පාරිසරික පද්ධති කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී උපාධිය සහ ව්‍යවහාරික ශාක අණුක ජෛවවේද විද්‍යාවේදී උපාධිය ලෙස උපාධි වැඩසටහන් පහක් පවත්වයි. 2023 වන විට නව උපාධි වැඩසටහන් 2 ක් ආරම්භ කිරීමට පීඨය මේ වන විට කටයුතු කරමින් සිටියි.

යුරෝපීය සංගම් ප්‍රදානය මගින් අරමුදල් සපයන බ්‍රිටේ (BRITAE) ව්‍යාපෘතිය යටතේ සුහුරු කෘෂි පාරිසරික පද්ධති පාදක ප්‍රත්‍යාස්ථිති මධ්‍යස්ථානය (අති නවීන තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ පහසුකම්වලින් සමන්විත සියලු උපකරණ සහිත නවීන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය) ස්ථාපිත කිරීම සාර්ථකව සිදු වේ.

මගේ අදහස වනුයේ 2021 වසර තුළ පීඨය සාර්ථකව සිය කාර්යයන් ඉටු කළ බව වන අතර කැපවීමෙන් කටයුතු කරන කාර්ය මණ්ඩලයක් හා ශිෂ්‍යයන් සමඟ කටයුතු කිරීමට ලැබීම ගැන මම සතුටු වන්නෙමි.

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වාදුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	SS3103 ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම්කරණය SS3105 දේශගුණික විපර්යාස හා පාංශු වායු සුව SS3201 පාංශු විද්‍යාවේ ක්ෂේත්‍ර පරිචයන් SS3202 ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීම සහ පාංශු කළමනාකරණය SS3204 දත්ත අර්ථ නිරූපණය හා සන්නිවේදනය SS3205 පර්යේෂණ ආරම්භනය හා ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ ආචාර ධර්ම	
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	ජපානයේ රුසුක්යුස් විශ්වවිද්‍යාලය සමග සර්මකලාපීය කෘෂිකාර්මික වැඩසටහන	
ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ ප්‍රමාණය) - දේශීය - ජාත්‍යන්තර	එරැස්මස් වැඩසටහන (BRITAE) SECRA ඒකකය 4 ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය BECK ව්‍යාපෘතිය	සර්මකලාපීය කෘෂි පාරිසරික පද්ධතිවල ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය ගොඩනැගීම පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය විශ්වවිද්‍යාල කර්මාන්ත හවුල්කාරිත්වය ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය ගොඩනැගීම
පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු/ සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)	තිරසර හරිත ආදර්ශ ගම්මාන ව්‍යාපෘතිය- දකුණු පළාත් සභාව සමග සහයෝගයෙන් කෘෂිකර්ම පීඨයේ ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ ආහාර සංරක්ෂණ ශිල්පීය ක්‍රම පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව තිරසර හරිත ආදර්ශ ගම්මාන ව්‍යාපෘතිය- දකුණු පළාත් සභාව සමග සහයෝගයෙන් කෘෂිකර්ම පීඨයේ ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ වටිනාකම එකතු කළ ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව දකුණු පළාතේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමග සහයෝගිතාවයෙන් කෘෂිකර්ම පීඨයේ ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ විජලිකෘත පළතුරු හා එළවළු පිළිබඳ වැඩමුළුව දකුණු පළාතේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමග කෘෂිකර්ම පීඨයේ ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ ධාන්‍ය ආශ්‍රිත වටිනාකම එකතු කළ ආහාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ වැඩමුළුව තිරසර හරිත ආදර්ශ ගම්මාන පිළිබඳ වැඩමුළුව (වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව) මයුරපුර ප්‍රදේශයේ මහවැලි ගොවීන් සඳහා කාබනික ගොවිතැන පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	ව්‍යාපාර ඇරඹීම කෙරෙහි උනන්දුවක් දක්වන ගම්මාන මට්ටමේ කුඩා කණ්ඩායම් (සහභාගිකයන් 25 දෙනෙකි) දකුණු පළාතේ කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන් (සහභාගිකයන් 15) දකුණු පළාතේ කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන් (සහභාගිකයන් 30) ගොවි ප්‍රජාව
ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්	කොටපොළ ප්‍රාදේශීය සභාවේ ජල සුරක්ෂිතතාව සහ දේශගුණ විපර්යාස යළි සලකා බැලීම - කොටපොළ ප්‍රදේශයේ ප්‍රජා නායකයන් සඳහා පුරවැසි විද්‍යා වැඩසටහන	සිදුවීමට ආසන්න දේශගුණ ආශ්‍රිත ජල සුරක්ෂිත ගැටලු සහ ජල සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය සහ ජල දූෂණය අධීක්ෂණය කිරීම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමට නියමිත ජල සංවේදී නායකයන් කණ්ඩායමක් (දේශපාලනඥයන්, සිවිල්)

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ නිමැවුම
ප්‍රජා විභිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්		<p>සමාජය සහ නිලධාරීන්) හඳුනාගැනීම</p> <p>ප්‍රදේශයේ කෘෂිකාර්මික ඵලදායිතාවය කෙරෙහි දේශගුණික විපර්යාසයන්හි බලපෑම හඳුනාගැනීම</p> <p>ප්‍රජා නායකයන් සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් යෝජනා කිරීම</p>
සබැඳි වැඩසටහන්	<p>සකුරා විද්‍යා සැලැස්ම, සෑම වසරකම පවත්වන ජපාන-ආසියා තරුණ හුවමාරු වැඩසටහන, වැඩසටහන සඳහා සහභාගිවීම පිණිස නිත්‍ය පදනමකින් සාමාජිකයන් 8 දෙනෙකු ජපානයේ සංචාරය කරයි. කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් එය මෙම වසරේ මාර්ගගත සැසියක් ලෙස පවත්වන ලදී. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ජපානයේ කෝබේ විශ්වවිද්‍යාලය අතර ඇතිකර ගත් අවබෝධතා ගිවිසුම යටතේ 2020 නොවැම්බර් 11 දිනය පුරාම මාර්ගගත සැසියක් ලෙස වැඩසටහන් පැවැත්වූණි.</p> <p>ජපානයේ රුයුක්යුස් විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම උපාධි ආයතනය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම යටතේ ජාත්‍යන්තර කෘෂිකර්ම වැඩසටහනේ 2020 වසර සැසිය 2020 නොවැම්බර් 21 සිට දෙසැම්බර් 19 දක්වා සාර්ථකව පවත්වනු ලැබීය. රුයුක්යුස් විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම උපාධි විද්‍යාතනය මෙම වැඩසටහන සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී. වත්මනෙහි පවතින වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් එම වැඩසටහන මාර්ගගත දේශනමාලාවක් ලෙස පවත්වනු ලැබීය.</p> <p>නිවර්තන කෘෂිකර්මය පිළිබඳ දේශන පැවැත්වීම පිණිස එක්සත් ජනපදය, නෙදර්ලන්තය, මයික්‍රොනීසියා, තායිලන්තය, ඉන්දුනීසියාව, ජපානය සහ ශ්‍රී ලංකාව යන රටවල ප්‍රමුඛ පෙළේ විද්වතුන් පහළොස් දෙනෙකුට ආරාධනා කරනු ලැබීය. (විනාඩි 50ක දේශනයක් සහ විනාඩි 10 ක ප්‍රශ්න හා පිළිතුරු සැසියක්) බොගෝර් කෘෂිකර්ම විශ්වවිද්‍යාලය (ඉන්දුනීසියාව), කොන් කේන් විශ්වවිද්‍යාලය (තායිලන්තය), ඉබරාකි විශ්වවිද්‍යාලය (ජපානය), රුයුක්යුස් විශ්වවිද්‍යාලය (ජපානය), සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ (ශ්‍රී ලංකාව) කෘෂිකර්ම පීඨයේ දර්ශනපති හා උපාධි අපේක්ෂක සිසුන් 50 දෙනෙකු පමණ වැඩසටහන සඳහා සහභාගි විය.</p> <p>මහාචාර්ය ජී.වයි. ජයසිංහ මහතා “ශ්‍රී ලංකාවේ සහභූ සංවර්ධන ඉලක්ක පිළිබඳ තත්ත්වය” පිළිබඳ දේශනයක් පවත්වන ලදී.</p> <p>ජොෂ් ඩබ්ලිව් කාමරාජය සී.පී. රුපසිංහ මහත්මිය “ශ්‍රී ලංකාවේ සැබෑ කුරුඳු, මැයෙන් දේශනයක් පවත්වන ලදී</p> <p>IAP 2020 සඳහා මහාචාර්ය එස්. විජේතුංග මහතා “ශ්‍රී ලංකාවේ සන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය: ප්‍රතිපත්ති හා උපායමාර්ග” මැයෙන් දේශනයක් පවත්වන ලදී.</p> <p>ඒකකය 4 ප්‍රත්‍යාස්ථිතිය BECK ව්‍යාපෘතිය එරැස්මස්</p>	

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ නිබන්ධන හෝ කෙටි සන්නිවේදන	17
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ නිබන්ධන හෝ කෙටි සන්නිවේදන	18
දේශීය සභරාවල සම්පූර්ණ නිබන්ධන හෝ කෙටි සන්නිවේදන	08
මුද්‍රිත වාර්තාවල ඇතුළත් සම්පූර්ණ නිබන්ධන	06
වාචික ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	35
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	09
පොත්	09
පොත්වල ඡේද	02
වෙනත් ප්‍රකාශනවල ශාස්ත්‍රීය ලිපි (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය.)	05
සංස්කරණ කාර්යය	01
එකතුව	110

සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය

2021 වසර පීඨ ඉතිහාසයේ තවත් එක් සුවිශේෂී වර්ෂයක් විය. කොවිඩ් -19 වසංගතය තත්ත්වය නිසා ඇතිවූ අභියෝග මධ්‍යයේ වුවද, නව තාක්ෂණය හා මානව සම්පත් යොදාගනිමින් ශාස්ත්‍රීය සහ අනෙකුත් ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් සාර්ථකව පැවැත්වීමට සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයට හැකි වුණි.

රට අගුළු දමා පැවැතියද, සියලු අධ්‍යයනාංශ දේශන, ප්‍රායෝගික සහ නිබන්ධන පංති 2021 ඔක්තෝබර් 01 වන දින දක්වා අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යන ලදී. අධ්‍යයන කටයුතු සාර්ථකව නිමාකිරීමෙන් පසුව පීඨය පහත දැක්වෙන විභාග පවත්වනු ලැබීය.

වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

- වසරාවසාන විභාගය - 4 වන වසර - 2014/2015 (08වැනි) කාණ්ඩය (18/12/2020 - 13/01/2021)
- වසරාවසාන විභාගය - 4 වන වසර - 2015/2016 (09 වැනි) කාණ්ඩය (13/12/2021 - 24/12/2021)
- වසරාවසාන විභාගය - 3 වන වසර - 2015/2016 (09 වැනි) කාණ්ඩය (29/03/2020 - 09/04/2021)
- වසරාවසාන විභාගය - 2 වන වසර - 2016/2017 (10 වැනි) කාණ්ඩය (17/11/2020 - 22/01/2021)
- වසරාවසාන විභාගය - 1 වන වසර - 2015/2016 (12 වැනි) කාණ්ඩය (15/11/2021 - 26/11/2021)

හෙද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

- 8වන අධ්‍යයන වාරවසාන විභාගය - 08 වන කාණ්ඩය (04.01.2021 - 19.01.2021)
- 7වන අධ්‍යයන වාරවසාන විභාගය - 09 වන කාණ්ඩය (04.10.2021- 08.10.2021)
- 5වන අධ්‍යයන වාරවසාන විභාගය - 10 වන කාණ්ඩය (18.10.2021-08.11.2021)
- 3වන අධ්‍යයන වාරවසාන විභාගය - 11 වන කාණ්ඩය (20.04.2021 - 20.05.2021)
- 1වන අධ්‍යයන වාරවසාන විභාගය - 12 වන කාණ්ඩය (19.01.2021 - 19.02.2021)
- 6වන අධ්‍යයන වාරවසාන විභාගය - 09 වන කාණ්ඩය (15.12.2020 - 23.12.2020)

ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය

- සිව්වැනි ඖෂධවේද උපාධිය - කොටස I - 07 වන කාණ්ඩය (18.03.2021 - 26.10.2021)
- සිව්වැනි ඖෂධවේද උපාධිය - කොටස II - 07 වන කාණ්ඩය (08.10.2021 - 26.10.2020)
- තෙවැනි ඖෂධවේද උපාධිය - කොටස I - 08 වන කාණ්ඩය (23.04.2021 - 25.10.2021)
- තෙවැනි ඖෂධවේද උපාධිය - කොටස II - 07 වන කාණ්ඩය (09.12.2021- 23.12.2021)
- දෙවන ඖෂධවේද උපාධිය - කොටස I - 09 වන කාණ්ඩය (22.03.2021 - 07.04.2021)
- දෙවන ඖෂධවේද උපාධිය - කොටස II - 09 වන කාණ්ඩය (25.11.2021 - 08.12.2021)
- පළමු ඖෂධවේද උපාධිය - කොටස II - 10 වන කාණ්ඩය (08.11.2021 - 19.11.2021)

මීට අමතරව, නොකඩවා සිව්වන වසරටත් පීඨයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය වන RuFARS – 2021 පීඨයේ පළමු අත්‍යවශ්‍ය පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය ලෙස සාර්ථකව පැවැත්වීමට සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයට හැකි වුණි. මෙම වසරේ අප උද්ධෘත 64ක් ක් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.

2021 මාර්තු 21 දින පවත්වන ලද 18 වන ශාස්ත්‍රීය සැසි සහ 17 වන උපකුලපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේ සම සත්කාරකත්වය දැරීමේ භාග්‍යය සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයට හිමි වුණි.

තවද, තායිලන්තයේ චුලාඛෝන්ඞ්න් උපාධි ආයතනය සහ ජපානයේ අන්තර්ජාතික සීමාවාසී උපදේශන සේවාවේ ආසියානු සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන සංගමය (ADCA) සමග අවබෝධතා ගිවිසුම් දෙකක් අත්සන් කැබීම පිණිස පීඨය විදේශ කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමතිය අපේක්ෂාවෙන් සිටී. පීඨයේ 13 වන ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයේ සමාරම්භක උත්සවය 2020.07.12 දින පැවැත්වූ අතර අධ්‍යයනාංශ තුනෙහිම අධ්‍යයන කටයුතු 30.08.2021 දින ආරම්භ කරන ලදී.

2021 වසර තුළ පීඨය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම් 10ක් පවත්වනු ලැබීය.

පරිපාලන තනතුරු

අපගේ ආචාර්යවරු විශ්වවිද්‍යාලයේ පහත දැක්වෙන පරිපාලන තනතුරු ලබා ගන්නා ලදී.

ප්‍රධානී, ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය - කේ.ඒ.කේ.ඩී.විජේසේකර මිය (ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය)

උසස්වීම්

අප ආචාර්යවරුන් පහත පරිදි උසස්වීම් ලබාගන්නා ලදී.

ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය - I ශ්‍රේණිය

ආචාර්ය එස්.කේ. හෙට්ටිච්චා මහත්මිය - ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය

ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය - II ශ්‍රේණිය

ආචාර්ය ආර්.එච්.එම්.පී.එන්. රත්නායක මයා - හෙදවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
ටී.යූ.ඩබ්ලිව්. අබේගුණසේකර මහතා - හෙදවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
ඒ.ඩී.එස්.එස්. කරුණානායක මිය - හෙදවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

කලීකාචාර්ය (තනතුරේ ස්ථිර කරන ලදී)

ආචාර්ය ජේ.ඒ.එන්. සඳමාලි මිය - වෛද්‍ය විද්‍යාගාර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
ආචාර්ය කේ.පී.පී. නිර්මාණ මිය - හෙදවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
ඒ.ඩී.එස්.එස්. කරුණානායක මිය - හෙදවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
ටී.යූ.ඩබ්ලිව්. අබේගුණසේකර මහතා - හෙදවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

නව බඳවාගැනීම්

2021 වසර තුළ පහත දැක්වෙන නව සාමාජිකයන් පීඨයට බඳවා ගන්නා ලදී.

ආචාර්ය පී.කේ.එස්. තිසේරා - ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, වෛද්‍ය විද්‍යාගාර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
කේ.පී.යසරත්න මිය - කලීකාචාර්ය (පරිවාස), ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය
ආචාර්ය එන්.ඩී.ඩී. සිල්වා - කලීකාචාර්ය (පරිවාස), ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය
ජේ. සමරකෝන් මිය - කලීකාචාර්ය (පරිවාස), පීඨාධිපති කාර්යාලය
එන්.සී. ගුණරත්න මිය - කලීකාචාර්ය (පරිවාස), පීඨාධිපති කාර්යාලය

පීඨ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන කටයුතු

- සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය සඳහා ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාවෙන් අක්කර 10ක් අත්කර ගැනීම සඳහා රු. මිලියන 15 ක් ලබා දෙන ලදී.
- අදියර 1 ඉදිකිරීම් (අධ්‍යයන ගොඩනැගිල්ල -මහල් 06, පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල -මහල් 03 සහ සේවා ගොඩනැගිල්ල -මහල් 02) 2021 වසර පුරා සාර්ථකව සිදුකරන ලදී.
- සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් සඳහා සියලු උපකරණ සහිත පරිගණක විද්‍යාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීමට පීඨයට හැකි විය- උළුවිටිකේ පරිශ්‍රය
- සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය සඳහා ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලදී ගැනීම පිණිස 2021 වසරේදී රු. මිලියන 07ක් වැය කරන ලදී.

පීඨ සමාලෝචනය

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වාදුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන්	නව උපාධි වැඩසටහන් සකස් කිරීමේ කටයුතු පීඨය ආරම්භ කරන ලදී.	වැඩි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවකට විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළුවී වෘත්තිමය උපාධි ලබාගැනීමේ ඉඩ ප්‍රස්ථා පුළුල් කරයි.
ප්‍රජා සේවා	<u>හෙදවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> හෙදවිද්‍යා උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා ප්‍රජා සායනික පත්වීම්.	පවුලේ/ප්‍රජාවේ සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය, සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය
විෂයමාලා සංවර්ධනය	<p>පහත දැක්වෙන නව උපාධි වැඩසටහන් සකස් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු පීඨය අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> • මහජන සෞඛ්‍ය විද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය • සෞඛ්‍ය තාක්ෂණ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයන් තුනක්, එනම් කන්තුක තාක්ෂණවේදය, විද්‍යුත් ස්නායු රෝග විනිශ්චය තාක්ෂණවේද ආචරණය කරයි) • සෞඛ්‍ය මැදිහත්වීම් විකිත්සාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය(සංලග්න හා විකලාංග හා ව්‍යාවෘතික විකිත්සාව) <p><u>වෛද්‍ය විද්‍යාගාර සේවා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>2019/2020 ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සමගින් වෛද්‍ය විද්‍යාගාර සේවා විද්‍යාවේදී උපාධි වැඩසටහන අධ්‍යයන වාර ක්‍රමය ආරම්භ කරන ලදී.</p> <p>අධ්‍යයන වාර ක්‍රමය අධ්‍යයන සමාසික ක්‍රමයක් බවට පත් කිරීම සඳහා විෂයමාලා සංශෝධනයක් සිදුකරන ලදී.</p> <p><u>හෙදවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>හෙද විද්‍යා උපාධි වැඩසටහනේ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධියේ විෂයමාලාව ප්‍රතිශෝධනය කිරීමේ ක්‍රියාදාමය අධ්‍යයනාංශය මේ වන විට සිදුකරමින් පවතියි.</p> <p><u>ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>ඖෂධවේද උපාධි වැඩසටහනේ විෂයමාලාව ප්‍රතිශෝධනය කිරීමේ ක්‍රියාදාමය අධ්‍යයනාංශය ආරම්භ කර තිබේ.</p>	<p>වැඩි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවකට විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළුවී වෘත්තිමය උපාධි ලබාගැනීමේ ඉඩ ප්‍රස්ථා පුළුල් කරයි.</p> <p>ශිෂ්‍යයන්ට උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා විදේශයන්හි රැකියා සඳහා වැඩි අවස්ථා හිමිවනු ඇතැති පීඨය අපේක්ෂා කරයි.</p>
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	<p>2021 වසර තුළ ශිෂ්‍යයන් හා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පීඨය වැඩමුළු ගණනාවක් පැවැත්වූ අතර ඒවායින් කිහිපයක් පහත දැක්වේ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ජාත්‍යන්තර පශ්චාත් උපාධි අවස්ථා • ඖෂධවේද ශිෂ්‍යයන් සඳහා ඕස්ට්‍රේලියාවේ උපාධි අධ්‍යයන අවස්ථා • මානසික සෞඛ්‍ය පිළිබඳ වැඩමුළුව 	අළුතින් බඳවාගත් කාර්යමණ්ඩලය සංවර්ධනය

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ නිමැවුම																						
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	<ul style="list-style-type: none"> • ඖෂධවේදීන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින වෘත්තීය හැඩගැස්ම හා රැකියා අවස්ථා • දත්ත විශ්ලේෂණය සඳහා SPSS භාවිතය • තොරතුරු මූලාශ්‍ර • පර්යේෂණ සිදුකිරීම සඳහා ක්ෂුද්‍ර ජීවවිද්‍යාත්මක යෙදුම් • රැකියා සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට මුහුණ දෙන්නේ කෙසේද • මූලික පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය 	අළුතින් බඳවාගත් කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධනය																						
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	<p>හෙදවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් හා කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පැවැත්වූ කොවිඩ්-19 වසංගතයේ සෞඛ්‍ය හා සමාජීය බලපෑම විමර්ශනය කිරීමේ ප්‍රජා පර්යේෂණය</p> <p>හෙදවිද්‍යා උපාධි අපේක්ෂකයන් විසින් ප්‍රජා සංචාර සිදුකිරීම</p> <p>ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ආචාර්ය එච්.ඩබ්.ඒ.එස්.සුබසිංහ මහතා ජාතික ඖෂධ නියමාන අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයකු ලෙස නම් කරන ලදී.</p>	<p>දකුණු ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය ආශ්‍රිත ගැටලු/ සංඛ්‍යාලේඛන හඳුනාගැනීම</p> <p>සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය, පවුලේ/ප්‍රජාවේ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය</p> <p>දැනුම ප්‍රචාරණය</p>																						
ජාත්‍යන්තර සංවර්ධනයේදී දායකත්වය	<p>දේශීය සහ අන්තර්ජාතික සෞඛ්‍යරක්ෂණ අවශ්‍යතාවන්ට අදාළ පර්යේෂණ තුනක් අධ්‍යයනාංශය විසින් සිදුකරන ලදී.</p> <p>ඊට අමතරව, පීඨයේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සමුළුව: RuFARS – 2021 තෙවන අනුගාමී වසරටත් සාර්ථකව පවත්වන ලදී. මෙම වසරේ අප උද්ධෘත 56ක් ක් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.</p>	දැනුම ප්‍රචාරණය																						
කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජික සංඛ්‍යාව	<table border="0"> <tr> <td>විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>දුක්ගැනවිලි කමිටුව</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>නේවාසිකාගාර, ආපනශාලා හා ආරක්ෂකකමිටුව</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>පුස්තකාල හා තො.තා.කමිටුව</td> <td>09</td> </tr> <tr> <td>දේශන ශාලා කමිටුව</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>ශිෂ්‍යත්ව කමිටුව</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>පර්යේෂණ කමිටුව</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>නවක වද මර්ධන කමිටුව</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>අත් පොත් කමිටුව</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමාලෝචන කමිටුව</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>තාක්ෂණික පැවැරුම් කමිටුව</td> <td>05</td> </tr> </table>	විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව	10	දුක්ගැනවිලි කමිටුව	07	නේවාසිකාගාර, ආපනශාලා හා ආරක්ෂකකමිටුව	12	පුස්තකාල හා තො.තා.කමිටුව	09	දේශන ශාලා කමිටුව	03	ශිෂ්‍යත්ව කමිටුව	06	පර්යේෂණ කමිටුව	07	නවක වද මර්ධන කමිටුව	16	අත් පොත් කමිටුව	04	ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමාලෝචන කමිටුව	08	තාක්ෂණික පැවැරුම් කමිටුව	05	
විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව	10																							
දුක්ගැනවිලි කමිටුව	07																							
නේවාසිකාගාර, ආපනශාලා හා ආරක්ෂකකමිටුව	12																							
පුස්තකාල හා තො.තා.කමිටුව	09																							
දේශන ශාලා කමිටුව	03																							
ශිෂ්‍යත්ව කමිටුව	06																							
පර්යේෂණ කමිටුව	07																							
නවක වද මර්ධන කමිටුව	16																							
අත් පොත් කමිටුව	04																							
ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමාලෝචන කමිටුව	08																							
තාක්ෂණික පැවැරුම් කමිටුව	05																							
සම්මාන/පේටන්ට බලපත්‍ර/ විශේෂ සාධන	<p>වෛද්‍ය විද්‍යාගාර සේවා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ 2020 වාර්ෂික අධ්‍යයන සැසිවලදී පී. විජේවර්ධන මියට දෙවන ස්ථානය සඳහා සම්මානය හිමි විය.</p>	කාර්ය මණ්ඩලයේ ගුණාත්මකබව ඉහළ නැංවීම																						

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ නිමැවුම
<p>සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/ විශේෂ සාධන</p>	<p>එස්. මහකුමාර, කේ.බී. ගුණවර්ධන සහ සම්පත් ගුණවර්ධන, ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් පාසල්වල ළමුන් පිටේ එල්ලා ගෙන යන මලුවල බර සහ ගුණාත්මකබව පිළිබඳ ඇගයීම, RuFARS – 2020 හි සිදුකළ පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා කුසලතා සම්මානය</p> <p>ආචාර්ය ජේ.ඒ.එන්. සඳමාලි මිය ඖෂධවේද පිළිබඳ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමය පිරි නමන සම්මානය දිනා ගන්නා ලදී.</p> <p><u>හෙද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>ආචාර්ය ආර්.එච්.එම්.පී.එන්. රත්නායක රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අධ්‍යයන පීඨය විසින් ප්‍රදානය කරන 2020 වසරේ හොඳම පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයාට පිරිනමන සම්මානය දිනා ගන්නා ලදී.</p>	
<p>පවත්වන ලද වැඩමුළු/ සම්මන්ත්‍රණ/ සම්මේලන (ජාත්‍යන්තර හා දේශීය)</p>	<p>RuFARS – 2021 රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සම සෞඛ්‍ය පීඨයේ පර්යේෂණ සමුළුව, 2021.08.26 -දේශීය</p> <p>පළිබෝධනාශක උපකරණ විසීම පිළිබඳ ආරාධිත දේශනය -මහාචාර්ය මයිකල් එඩ්ල්ස්ටන්, සායනික ධූලකවේදය පිළිබඳ මහාචාර්ය ධූරය, ධූලකවේදය පිළිබඳ මහාචාර්ය සහ ලිස්ටර් පර්යේෂණ ක්‍රියා අධිසාමාජික, හාත්කන්තුක විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය, එඩ්බරෝ විශ්වවිද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය</p> <p>මානසික සෞඛ්‍යය හා ප්‍රථමාධාර වැඩමුළුව- ආචාර්ය හැනා මොරිසේ, ඖෂධවේද පාසල, වුල්වහැම්ප්ටන් විශ්වවිද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය</p> <p>තේවර්බැන්ක් 8000+ ලීවරණය ජෛවඅනාවරණය සඳහා සමුද්‍රීය එකතුව- සහකාර මහාචාර්ය රොහාන් ඩේවිස්, ග්‍රීරින් විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව</p> <p>පශ්චාත් උපාධි සඳහා ඇ.එ.ජනපදයේ ඇති අවස්ථා පිළිබඳ ආරාධිත දේශනය- මහාචාර්ය නිශාන්ත රාජකරුණා, කැලිෆෝනියා බහුතාක්ෂණ රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, සැන් ලුයිස් ඔබිස්පෝ, කැලිෆෝනියා</p> <p><u>ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>මහාචාර්ය පී.ඒ.බෝල් සහ ආචාර්ය එච්. මොරිසේ පවත්වනු ලැබූ සායනික ඖෂධවේද වැඩමුළුව, වුල්වහැම්ප්ටන් විශ්වවිද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය</p> <p><u>වෛද්‍ය විද්‍යාගාර සේවා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>පවත්නා විෂයමාලාව ප්‍රතිශෝධනය හා වාර ක්‍රමය අධ්‍යයන සමාසික ක්‍රමයක් බට පරිවර්තනය කිරීම</p>	<p>කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ ශිෂ්‍යන්ගේ ගුණාත්මකබව ඉහළ නැංවීම</p> <p>වැඩි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවකට විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළුවී වෘත්තීමය උපාධි ලබාගැනීමේ ඉඩ ප්‍රස්ථා පුළුල් කරයි.</p> <p>තවත් සිසුන්ට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ වීමට සහ වෘත්තීය උපාධි ලබා ගැනීමට ඇති අවස්ථා පුළුල් කිරීම</p> <p>ශිෂ්‍යයන් හා ආචාර්ය මණ්ඩලය</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ නිමැවුම
සබැඳි වැඩසටහන්	<p>හෙදවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>අන්තර්ජාතික සීමාවාසිකත්ව සඳහා ආසියා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන සංගමය සමග අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් තබන ලදී.</p> <p>හෙදවිද්‍යා උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා සීමාවාසික වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම පිණිස ජපානයේ ඔසාකාහි අන්තර්ජාතික සීමාවාසිකත්ව උපදේශන සේවාවේ ආසියා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන සංගමය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ හෙදවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් තබන ලදී.</p> <p>ස්වීඩනයේ ක්‍රිස්ටියන්ස්ටැඩ් විශ්වවිද්‍යාලය සමග සහයෝගිතාවයෙන් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය (හෙදවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, සම සෞඛ්‍ය පීඨය) ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල පහක් විත්ත වික්ෂේපය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධියක් ආරම්භ කරන ලදී.</p>	

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිදේ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	16
උපුටා දැක්වීමේ සුවිදේ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	01
දේශීය සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	09
මුද්‍රිත වාර්තාවල ඇතුළත් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	04
වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	28
පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	17
පොත්වල ඡේද	02
වෙනත් ප්‍රකාශනවල ශාස්ත්‍රීය ලිපි (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය.)	17
සංස්කරණ කාර්යය	<p>RuFARS 2021 සංස්කරණ මණ්ඩල සාමාජික තාක්ෂණ පැවැරුම් කාර්යාලය (TTO) විසින් නිකුත් කරන RUBlink පුවත් හසුනේ ප්‍රධාන සංස්කාරක ලෙස ආචාර්ය එස්.ආර්.හෙට්ටිභේවා මහතා පත්කරන ලදී</p>
එකතුව	94

ඉංජිනේරු පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය

2021 වසර තුළ කොවිඩ් වසංගත තත්ත්වය උත්සන්න වීම සහ රජය විසින් පැනවූ නීති හා රෙගුලාසි හේතුවෙන් පීඨයට සිය අධ්‍යයන කාර්යයන් සහ අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් රැසක් භෞතිකව පැවැත්වීමට නොහැකි විය. 2019 ජනවාරි 1 වනදා සිට පීඨාධිපති ලෙස කටයුතු කරන සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයට අනුයුක්ත ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය එච්.පී.සුරියආරච්චි මහතාගේ නායකත්වය යටතේ පීඨය සිය කටයුතු පවත්වා ගෙන යන ලදී.

ශිෂ්‍යයන් 532 කින් සමන්විත 22 වන ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය 2021 මාර්තු 24 දින ඉංජිනේරු පීඨයට ඇතුළත් කරගන්නා ලදී. පෙර වසර සැලකිල්ලට ගැනීමේදී 2019 උසස් පෙළ විභාගයේ ප්‍රතිඵල අනුව වැඩිපුර සිසුන් 235 දෙනෙකු සාගර විද්‍යා සහ නාවුක වාස්තු විද්‍යාව (ශිෂ්‍යයන් 10), පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන (ශිෂ්‍යයන් 200) මෙන්ම සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සඳහා අතිරේක බඳවා ගැනීම් (ශිෂ්‍යයන් 25) ලෙස පීඨයට බඳවා ගන්නා ලදී.

2019 උසස් පෙළ විභාගයෙන් බඳවාගත් ශිෂ්‍යයන්ට පහසුකම් සැපයීම පිණිස දේශන ශාලා සඳහා ගෘහ භාණ්ඩ සහ ප්‍රතිසංස්කරණ පිරිවැය ලෙස වි.ප්‍ර.කොමිෂන් සභාව රු. මිලියන 101.4 ක් නිදහස් කරන ලදී. පළමු වසරේ ආසන සැකැස්ම හා පළමු වසර සඳහා සපයන ලද උපකරණවලින් කොටසක් සඳහා පීඨය රු. මිලියන 130 ක් වැය කරනු ලැබීය. විශේෂ බඳවාගැනීම් සඳහා මු. රු. මිලියන 100 ක් හා නොගෙවූ ප්‍රාග්ධන සඳහා වූ රුපියල් මිලියන 30ක් මීට අයත් විය. අනෙකුත් ප්‍රමුඛතා අයිතම අතර, අතිරේකව බඳවාගත් ශිෂ්‍යයන් 235 දෙනා සඳහා පරිගණක මධ්‍යස්ථානයක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා අරමුදල් උපයෝගී කරගන්නා ලදී. සාගර විද්‍යා සහ නාවුක වාස්තු විද්‍යා වැඩසටහන් සඳහා මේ වසරේ උපකරණ වෙනුවෙන් රු. මිලියන 100ක් ද වැඩිපුර ශිෂ්‍යයන් බඳවාගැනීම වෙනුවෙන් රු. මිලියන 200 ක් ද පීඨයට ලැබී තිබේ.

ශිෂ්‍යයන් වැඩිපුර බඳවාගැනීම හේතුවෙන් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති 24ක් හඳුනාගෙන ඇති අතර එම යෝජනාව අනුමතිය සඳහා දැනටමත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ වෙත ඉදිරිපත් කර තිබේ. විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ යෝජිත ගොඩනැගිල්ල සඳහා ඉඩම අත්කර ගැනීම පීඨය සම්පූර්ණ කර තිබේ. පැල සිටුවීමේ ව්‍යාපාර පීඨය සංවිධානය කර ඇති අතර 22 වන ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයට සම්බන්ධ කර ගනිමින් ගස් 1000 ක් සිටුවීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

සිවිල් හා පරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂ උපාධිය හදාරන 19 වන කාණ්ඩයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා මිනින්දෝරු වැඩ කඳවුරක් 2021 ජනවාරි 26 දින සිට 2021 පෙබරවාරි 7 වනදා දක්වා මාපලාන හා කඹුරුපිටියේ පිහිටි රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨ පරිශ්‍රයන්හි පවත්වන්නට යෙදුණි. 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. 8වන වර්ෂාර්ධ ශිෂ්‍යයන්ගේ කර්මාන්ත පුහුණු කාල සීමාව 2021 ජූනි 14 සිට 2022 සැප්තැම්බර් 5 වන දින දක්වා සම්පූර්ණ කරන ලදී. රටේ වත්මනෙහි පවතින වසංගත තත්ත්වය පීඨයේ ක්‍රියාකාරකම් කෙරෙහි දැඩි බලපෑමක් ඇතිකරන ලදී. බොහෝ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සහ ශිෂ්‍යයන් අධ්‍යයන කටයුතු අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යාම සඳහා උපරිම උත්සාහ දරනු ලැබීය. කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සහ ශිෂ්‍යයන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් කොවිඩ් -19 වෛරස ආසාදනයට ලක් විය. එනිසා දේශන මාර්ගගතව පැවැත්වූ අතර මාර්ගගත විභාග සාර්ථකව පවත්වන ලදී.

ජපානයේ සයිටමා විශ්වවිද්‍යාලය හා සහයෝගිතාවයෙන් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විසින් ACEPS – 2021 සම්මන්ත්‍රණය සංවිධානය කර පවත්වන ලදී. 2021 ඔක්තෝබර් 07 වන දින තථ්‍යසම වේදිකාවක පවත්වන ලදී.

පීඨ සමාලෝචනය

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වාදුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	<p>නව මොඩියුලය CE 5253 (ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය සඳහා ගොඩනැගිලි තොරතුරු ආදර්ශනය)</p> <p>නව මොඩියුලය EE6209 (ජෛව-වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ හැඳින්වීමක්)</p>	<p>සිවිල් හා ඉංජිනේරු වැඩසටහන්වල උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>DEIE/DMME පාඨමාලා දෙකෙම ශිෂ්‍යයන්</p>
ප්‍රජා සේවා	<p>IESL දකුණු ශාඛාවේ සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ සහයෝගයෙන් පරිගණක පරිත්‍යාග කිරීමේ ආයතනික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘතිය</p> <p>ගා/ගින්නොට ජාතික පාසලේ 12 ශ්‍රේණියට අළුතින් බඳවාගත් උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන් සඳහා අභිප්‍රේරණාත්මක සම්මන්ත්‍රණයේ ප්‍රධාන දේශක</p> <p>“ඉන්ටනෙට් සමාජය” ශ්‍රී ලංකා ශාඛාව විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ “ජල ගුණත්වය” මාතෘකාව පිළිබඳව සාමන්‍ය මහජනයා සඳහා වෙබ්නාර් දේශනය</p> <p>IESL රුහුණ ශාඛාවේ සහයෝගයෙන් පීඨයේ පළමු වසරේ සිසුන් සඳහා පරිගණක බැහැර දීමේ වැඩසටහන</p> <p>IESL රුහුණ විධායක කමිටුව ලෙස IESL තරුණ සාමාජික අංශය ගාල්ලේ පාසල් වැඩසටහනක දේශනයක් සංවිධානය කරන ලදී</p>	<p>උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන්</p> <p>උ/පෙළ ශිෂ්‍යයන්</p> <p>සාමාන්‍ය මහජනතාව</p> <p>උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන්</p> <p>පාසල් ශිෂ්‍යයන්</p>
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/විෂය වැඩි දියුණු කිරීම්)	<p>විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා වැඩසටහන සඳහා කර්මාන්ත උපදේශන කමිටු රැස්වීමක්</p> <p>ඩියුක් සම්පත් දායකයන් වන ආචාර්ය එරික් රිචඩ්සන් හා ආචාර්ය ඇන් සැටර්බැක් පැවැත්වූ වැඩමුළු 4</p>	<p>මිලහ පාඨමාලා ප්‍රතිශෝධන ඉලක්ක කරමින් (2023 සිට ඉදිරියට)</p> <p>විෂයමාලාවට නව ඉංජිනේරුමය සැලසුම් මොඩියුලයක් හඳුන්වාදීම</p>
කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	<p>පහත දැක්වෙන සැසි සඳහා සම්පත් දායකයකු: රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලැබූ CCPDHE වැඩසටහනේ “කාලය සහ ආතති කළමනාකරණය”</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලැබූ CCPDHE වැඩසටහනේ ඒකක 2 සැසිය “චිත්තාපර භාවිතාව සහ චිත්තවේගී බුද්ධිය”</p>	<p>අළුතින් බඳවාගත් අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය</p>
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	<p>උසස් පෙළ ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් කිරීම කටයුතු සඳහා සහභාගී විය.</p> <p>බලශක්ති තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය සඳහා වක්‍රීය ආර්ථිකය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සකස් කිරීම සඳහා යුරෝපා සංගම් එරැස්මස්+ අරමුදලින් ක්‍රියාත්මක EUSL බලශක්ති ව්‍යාපෘතියේ සහයෝගීතා පාර්ශවකරුවන් සහදායක</p> <p>මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ ජෛව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යා උපාධිය සඳහා IESL උපාධි පිළිගැනීම් මණ්ඩලයේ කණ්ඩායම් සාමාජික</p>	<p>විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය</p> <p>පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්</p> <p>උපාධි අපේක්ෂක හා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ නිමැවුම
<p>ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය</p>	<p>ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයකු ලෙස උසස් පෙළ විභාග කටයුතුවලට සහභාගි විය. 2020 උසස් පෙළ විභාගය ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, ප්‍රධාන විභාග පරීක්ෂකවරයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>වෙනත් විශ්වවිද්‍යාලයක සම්පත් දායකයන් ප්‍රමිතිකාරක හා දෙවන විභාග පරීක්ෂකවරු, බාහිර කමිකාවාර්ය: CE61008: මිනුම් කඳවුර</p> <p>ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය සඳහා “ගංවතුර ආරක්ෂණ හා බහුකාර්ය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ” තාක්ෂණ සමාලෝචන කමිටුවේ සාමාජික</p> <p>ඇල්පිටිය මූලික රෝහලේ කොවිඩ් වැළඳුණු රෝගීන් 400 දෙනෙකු වෙනුවෙන් සකස් කිරීමට යෝජිත වාට්ටුවේ අපජල පිරියම් හා අපහරණ පද්ධතිය සඳහා ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරුවරයකු ලෙස කටයුතු කිරීම (අවශ්‍ය සැලසුම් හා නිර්මාණ ඇදීම් සිදුකරන ලදී)</p> <p>ජාතික විද්‍යා පදනමේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල ඉංජිනේරු පීඨයේ නියෝජිත ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ IESL සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>IESL රුහුණ ශාඛා විධායක කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ජාත්‍යන්තර ජල සංගමයේ (IWA) ශ්‍රී ලංකා ශාඛාවේ 2021 මැයි 8 වන දින පැවැති පාලන කමිටු රැස්වීම සඳහා සහභාගි වන ලදී.</p> <p>SOS ළමා ගම්මානයේ සාමාන්‍ය පෙළ ශිෂ්‍යයන් සඳහා 2020 දෙසැම්බර් මාසයේදී ගණිතය සම්මන්ත්‍රණ මාලාවක් පවත්වන ලදී</p> <p>විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය අධි ධාරිතා ඉංජිනේරු විද්‍යාවට අදාළ විද්‍යාගාර සැසියක් පවත්වන ලදී.</p> <p>ඔම්ඩෙනා ශ්‍රී ලංකා ශාඛාව හරහා මූල පුරන ලද ජාතික AI ව්‍යාපෘති දෙකක් විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලදී. (කෘතීම බුද්ධිය භාවිතා කරමින් තේ කොළවල ගුණාත්මකභාවය නිර්ණය කිරීම)</p> <p>ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පිරිනමන ඉලෙක්ට්‍රොනික සන්නිවේදන ඉංජිනේරු විද්‍යා පිළිබඳ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේද (ගෞරව) උපාධිය පිළිගැනීම සඳහා ඇගයීම් සමාලෝචන රැස්වීම් දෙකකට සහභාගි විය.</p>	<p>විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය</p> <p>ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>පොදු ජනතාව</p> <p>සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය</p> <p>ශිෂ්‍යයන්, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය</p> <p>උපාධි අපේක්ෂකයන්, කාර්ය මණ්ඩලය, ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්, පොදු ජනතාව</p> <p>උපාධි අපේක්ෂකයන්, ඉංජිනේරු වෘත්තිකයන්, පොදු ජනතාව</p> <p>SOS ළමා ගම්මානයේ ශිෂ්‍යයන්</p> <p>ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයන් 68 දෙනෙකු</p> <p>වි.තො.ඉ.විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්, විද්‍යා පීඨය</p> <p>ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන්</p>
<p>ප්‍රජා සේවා</p>	<p>අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජිකයන් බොහෝ දෙනෙකු දකුණු පළාතේ කර්මාන්ත සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවල සභාපතිවරුන් ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>දේශීය කර්මාන්ත</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ නිමැවුම																																
<p>ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය</p>	<p>OWSD එල්ස්වියර් පදනම් සම්මානයේ තේරීම් කමිටු සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ජපානයේ ටෝකියෝ විශ්වවිද්‍යාලයේ නාගරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන් සඳහා ආචාර්ය ජී.ජී.ටී. චමින්ද මහතා ආරාධිත දේශනයක් පවත්වන ලදී.</p> <p>සන අපද්‍රව්‍ය තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය සභරාවේ සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ගෝලීය විපර්යාස පර්යේෂණ සඳහා ආසියා ශාන්තිකර ජාල විද්‍යා විවරණිකාවේ සංස්කාරක උපදේශක කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>10 වැනි උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයේ සම්බන්ධීකාරකයකු හා නිරසර සංවර්ධනය සඳහා සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා භාවිතාවන්හි ප්‍රගමන පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ සම්බන්ධීකාරකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>මැලේසියාවේ TVFT ආයතනය ඇගයීම පිණිස APACC ප්‍රතිතන මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ඉංජිනේරු විද්‍යා SKN සිංගැඩ් විද්‍යාලයේ සම්මන්ත්‍රණය සඳහා තාක්ෂණික සහකාරකයකු ලෙස ක විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>2022 OWSD එල්ස්වියර් පදනම් සම්මානලාභීන් තේරීම කමිටුව විසින් සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p> <p>ජපානයේ ටෝකියෝ විශ්වවිද්‍යාලයේ නාගරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන්</p> <p>විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රජාව, පර්යේෂණ ප්‍රජාව, ශිෂ්‍යයන්</p> <p>විද්‍යා ප්‍රජාව</p> <p>උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ කටයුතු ප්‍රකාශයට පත් කිරීම</p> <p>සම්මන්ත්‍රණ සැසි මූලසුන දැරීම</p>																																
<p>කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජික සංඛ්‍යාව</p>	<table border="0"> <tr><td>ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨ මණ්ඩලය</td><td>58</td></tr> <tr><td>නීවාස අනු කමිටුව</td><td>05</td></tr> <tr><td>පීඨ පර්යේෂණ කමිටුව</td><td>08</td></tr> <tr><td>ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය</td><td>12</td></tr> <tr><td>තො.ස.තා. කළමනාකරණ කමිටුව</td><td>06</td></tr> <tr><td>පීඨ දුක්ගැන්විලි කමිටුව</td><td>06</td></tr> <tr><td>ගොඩනැගිලි හා ඉඩම් කමිටුව</td><td>08</td></tr> <tr><td>ආරක්ෂක කමිටුව</td><td>12</td></tr> <tr><td>පීඨයේ තාක්ෂණ පැවැරුම් CEL</td><td>05</td></tr> <tr><td>තෝවාසිකාගාර හා ආපනශාලා කමිටුව</td><td>10</td></tr> <tr><td>ක්‍රීඩා උපදේශන කමිටුව</td><td>02</td></tr> <tr><td>ඉංජිනේරු පීඨයේ අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය</td><td>10</td></tr> <tr><td>ඉංජිනේරු පීඨයේ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධියේ විෂයමාලාව හා අතුරු නීති ප්‍රතිශෝධන අනු කමිටුව</td><td>10</td></tr> <tr><td>ඉංජිනේරු පීඨයේ ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව</td><td>06</td></tr> <tr><td>ඉංජිනේරු පීඨයේ නවක වද මර්ධන කමිටුව</td><td>11</td></tr> <tr><td>ඉංජිනේරු පීඨයේ පුස්තකාල කමිටුව</td><td>07</td></tr> </table>	ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨ මණ්ඩලය	58	නීවාස අනු කමිටුව	05	පීඨ පර්යේෂණ කමිටුව	08	ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	12	තො.ස.තා. කළමනාකරණ කමිටුව	06	පීඨ දුක්ගැන්විලි කමිටුව	06	ගොඩනැගිලි හා ඉඩම් කමිටුව	08	ආරක්ෂක කමිටුව	12	පීඨයේ තාක්ෂණ පැවැරුම් CEL	05	තෝවාසිකාගාර හා ආපනශාලා කමිටුව	10	ක්‍රීඩා උපදේශන කමිටුව	02	ඉංජිනේරු පීඨයේ අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය	10	ඉංජිනේරු පීඨයේ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධියේ විෂයමාලාව හා අතුරු නීති ප්‍රතිශෝධන අනු කමිටුව	10	ඉංජිනේරු පීඨයේ ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව	06	ඉංජිනේරු පීඨයේ නවක වද මර්ධන කමිටුව	11	ඉංජිනේරු පීඨයේ පුස්තකාල කමිටුව	07	
ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨ මණ්ඩලය	58																																	
නීවාස අනු කමිටුව	05																																	
පීඨ පර්යේෂණ කමිටුව	08																																	
ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය	12																																	
තො.ස.තා. කළමනාකරණ කමිටුව	06																																	
පීඨ දුක්ගැන්විලි කමිටුව	06																																	
ගොඩනැගිලි හා ඉඩම් කමිටුව	08																																	
ආරක්ෂක කමිටුව	12																																	
පීඨයේ තාක්ෂණ පැවැරුම් CEL	05																																	
තෝවාසිකාගාර හා ආපනශාලා කමිටුව	10																																	
ක්‍රීඩා උපදේශන කමිටුව	02																																	
ඉංජිනේරු පීඨයේ අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය	10																																	
ඉංජිනේරු පීඨයේ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධියේ විෂයමාලාව හා අතුරු නීති ප්‍රතිශෝධන අනු කමිටුව	10																																	
ඉංජිනේරු පීඨයේ ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව	06																																	
ඉංජිනේරු පීඨයේ නවක වද මර්ධන කමිටුව	11																																	
ඉංජිනේරු පීඨයේ පුස්තකාල කමිටුව	07																																	

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ නිමැවුම
<p>කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජික සංඛ්‍යාව</p>	<p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉතිහාසය ලේඛන ගතකිරීමේ කමිටුව (විශ්වවිද්‍යාල මට්ටම) සාමාජිකයන් 13</p> <p>සංවිධායක කමිටුව, දේශීය පාර්ශවකරුවන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ආරම්භක රැස්වීම හා වැඩමුළුව (විශ්වවිද්‍යාල මට්ටම) සාමාජිකයන් 10</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතන ප්‍රතිනත කණ්ඩායමේ මඩුලු සාමාජික (මොරවුව විශ්වවිද්‍යාලය ප්‍රදානය කරන ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධි වැඩසටහන)</p> <p>AMIESL සඳහා ඉංජිනේරු උපාධි වැඩසටහන් පිළිගැනීමේ මඩුලු සාමාජික (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ප්‍රදානය කරනු ලබන විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු විද්‍යා උපාධි වැඩසටහනේ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධිය)</p> <p>FAB ලංකා පදනම පවත්වන ලද DigiEduHack අභියෝග තරඟයේ පූර්ව මණ්ඩල සාමාජික</p> <p>ශ්‍රී ලංකා හරිත ගොඩනැගිලි සභාවේ ජාතික හරිත ගොඩනැගිලි ඇගයීම් කණ්ඩායමේ සාමාජික</p>	<p>ආචාර්ය කේ.ජේ.සී. කුමාර මහතා සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති අංශයේ කර්මාන්ත</p> <p>ඊ.එච්. ජයතුංභ මහතා</p> <p>ඊ.එච්. ජයතුංභ මහතා</p> <p>ආචාර්ය එස්.එච්.ගුණවර්ධන මයා</p> <p>ශ්‍රී ලංකාවේ ඉදිකිරීම් කර්මාන්තය</p>
<p>ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ ප්‍රමාණය)</p> <ul style="list-style-type: none"> - දේශීය - ජාත්‍යන්තර 	<p>ජාත්‍යන්තර</p> <p>පහත දැක්වෙන ප්‍රදානය ලැබුණි උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ ධාරිතා ගොඩනැංවීම සඳහා යුරෝපා සංගම් එරැස්ස්+ ප්‍රදානය - ප්‍රදානය: යුරෝ මිලියන 9.8</p> <p>දේශීය</p> <p>දකුණු පළාතේ කර්මාන්ත සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අරමුදල් ලැබුණි. ප්‍රදානයේ මුළු වටිනාකම ඇ.ඩො. මිලියන 0.9 (2020-2021)</p> <p>දකුණු පළාතේ කර්මාන්ත සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අරමුදල් ලැබුණි. ප්‍රදානයේ මුළු වටිනාකම ඇ.ඩො. මිලියන 0.9 (2020-2021)</p> <p>දකුණු පළාතේ කර්මාන්ත සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අරමුදල් ලැබුණි. ප්‍රදානයේ මුළු වටිනාකම ඇ.ඩො. මිලියන 0.1 (2021)</p> <p>ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාවෙන් රු. 500,000 පර්යේෂණ ප්‍රදානය</p>	<p>ශිෂ්‍යයන්, බලශක්ති අංශයේ සේවකයන්</p> <p>දේශීය කර්මාන්ත</p> <p>විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රජාව, පර්යේෂණ ප්‍රජාව, ශිෂ්‍යයන්</p> <p>ආචාර්ය සී.කේ.ඩබ්ලිව් සෙනෙවිරත්න</p>
<p>සම්මාන/ සේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ සාධන</p>	<p>ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් පිරිනමන විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශනය සඳහා වූ කුසලතා සම්මානය</p> <p>“5G NR ජාලයන්හි විෂමජාතිය mMTC සන්නිවේදනය සඳහා ගතික අවකාශ විභාජනය සහිත ප්‍රමුඛතා බලදායී ප්‍රදාන රහිත ප්‍රවේශය” නම් මාතෘකාවෙන් යුත් පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සඳහා IEEE සන්නිවේදන සමිතියේ සන්නිවේදන පද්ධති ඒකාබද්ධ කිරීම හා ආදර්ශන තාක්ෂණික කමිටුව(COMSOC) විසින් 2021 වසර සඳහා හොඳම සභරා පත්‍රිකා සම්මානයේ දෙවන ස්ථානය පිරි නමන ලදී.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ “සෞඛ්‍ය නව්‍යකරණ සම්මාන 2021” දී විශ්වවිද්‍යාල කාණ්ඩය යටතේ සමස්ත ලංකා 3වන ස්ථානය පිරි නමන ලදී.</p>	<p>පර්යේෂකයන්</p> <p>ආචාර්ය ටී.එන්. චිරසිංහ</p> <p>ආචාර්ය බී.අයි.ඒ. මෙන්ඩිස්</p> <p>පසිඳු කහවෙවිතාන මහතා නුවන් බන්දුලසේන මහතා අශිකා හන්සිනි මිය ආචාර්ය වතුර සෙනෙවිරත්න මහතා</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ නිමැවුම
<p>සම්මාන/ ජේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ සාධන</p>	<p>2021 SLASSCOM ජාතික නව නිර්මාණ සම්මාන ප්‍රදාන උළෙලේදී “හොඳම නව්‍යකරණ නිෂ්පාදනය-විශ්වවිද්‍යාල කාණ්ඩය” සම්මානය දිනා ගන්නා ලදී.</p> <p>SLASSCOM බුද්ධි ස්වයංක්‍රීයකරණයේ පර්යේෂණ අංශයේ විධායක කමිටු සාමාජික</p> <p>සෝලාර් EPC සංගමයේ (SEPCA) පළමු වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීමේ ප්‍රධාන අමුත්තා</p> <p>AIESEC ශ්‍රී ලංකා අංශය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ ජාතික නායකත්ව සංවර්ධන සමුළු සම්මාන උළෙලේදී සම්මාන දෙකක් දිනා ගන්නා ලදී.</p>	<p>ආචාර්ය අමරනාත් කරුණානායක (වෛද්‍ය පීඨය, රු.වි.)</p> <p>ආචාර්ය ජගත් ගමගේ මහතා (නොවෙල්ඩා, නොර්වේ)</p> <p>ආචාර්ය සී.කේ.ඩබ්ලිව් සේනාරත්න මහතා</p> <p>ආචාර්ය එස්.එච්. ගුණවර්ධන මහතා</p> <p>ආචාර්ය කේ.එම්.අයි.යූ. රණවිර මහතා</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ AIESEC</p>
<p>පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)</p>	<p>ජාතික හා ජාත්‍යන්තර සමුළුවලදී ජාත්‍යන්තර වැඩසටහන් කමිටු සභාපති හා සැසි සභාපති ලෙස අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් පස් දෙනෙකු කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් බොහෝ දෙනෙකු පුහුණු වැඩසටහන්වල සම්පත් දායකයන් ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය</p> <p>පිලිපීනයේ මැනිලාහි මුපුවා විශ්වවිද්‍යාලයේ සම්මන්ත්‍රණයක ප්‍රධාන දෙසුම</p> <p>තිරසර සංවර්ධනය සඳහා සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා භාවිතයන්හි ප්‍රගමන පිළිබඳ 8වැනි ජාත්‍යන්තර පරිසංවාදයේ සම්මේලන ලේකම් ලෙස කටයුතු කරන ලදී, (ACEPS-2021), 2021 ඔක්තෝබර් 7</p> <p>රුහුණ විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා ආදි විද්‍යාර්ථීන්ගේ සංගමය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ වැඩමුළු මාලාව- (AAREIE) වැඩමුළු 7</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. විදුලිබල පරිණාමකය හා ජාල උප පොළ භූගත කිරීම 2. උසස් දත්ත සන්නිවේදන සැලැස්ම, විඛණනය හා දෝෂාවේක්ෂණය (කොටස I හා II) 3. මිලහ වසර 5 සඳහා සැලසුම් කිරීම (දේශීය රැකියාවන්ට සාපේක්ෂව ජාත්‍යන්තර රැකියාවන්, ඉගෙනගත යුතු තාක්ෂණවේද, ඔබේ රැකියාව අධිආරෝපණය කරන්න, එළඹෙන අභියෝග) 4. කර්මාන්තයකට පුහුණු වන්න: අන්තර්ජාල අන්තර්ක්‍රියාකාරකම්වල සංජානන ප්‍රගුණය කිරීම. 5. ගුවන් සේවාවන් ආශ්‍රිත විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව 6. ස්ථාවර ප්‍රවේශ ජාල පරිණාමය (xPON , FTTx) සහ ප්‍රකාශ බෙදාහැරීම් ජාල සැලසුම්කරණය 7. රහත් රහිත ජාල පරිණාමය (4G LTE සහ 5G) 	<p>දේශීය හා ජාත්‍යන්තර ඉංජිනේරු ප්‍රජාව, විද්වතුන් හා ශිෂ්‍යයන්</p> <p>දේශීය ඉංජිනේරු ප්‍රජාව</p> <p>අවසන් වසරේ උපාධි අපේක්ෂකයන් (ඔවුන් සියලු දෙනාටම සිය අවසන් වසරේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය ඉදිරිපත් කිරීමේ අවස්ථාව හිමි විය.)</p> <p>සම්මේලනයේ ජාත්‍යන්තර නියෝජිත පිරිස</p> <p>දේශීය හා ජාත්‍යන්තර ඉංජිනේරු ප්‍රජාව, විද්වතුන්, ශිෂ්‍යයන්</p> <p>පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ නිමැවුම
පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)	<p>උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා වෙබ්නාර් පහක් පවත්වන ලදී.</p> <p>EIES සමග සහයෝගිතාවයෙන් ශ්‍රී ල.ඉ.ආයතනය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ වැඩ සටහන් දෙකක්.</p> <p>QUIZZARD- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාව විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රශ්න විචාරාත්මක වැඩසටහන</p>	<p>පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>සමස්ත දිවයිනේ විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්</p>
ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම	<p>සැමසන් ඉන්ටරැෂනල් සමාගමේ නිෂ්පාදන කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම පිණිස සහයෝගිතා ස්වයංක්‍රීයකරණ ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීම</p> <p>ලෝක විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරුවන්ගේ ආයතන (IEEE) දින ගාල්ල කලේගාන SOS ළමා ගම්මානයේ “සිප්මන්සල” ප්‍රණය කටයුත්ත</p> <p>තෝරාගත් ජා.වෘ.සු. 4/5 මට්ටමේ ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක් සඳහා “තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ස්වේච්ඡා වැඩසටහන” සඳහා සම්පත් දායකයන්</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාව යටතේ IEEE සන්නිවේදන සංගමය (ComSoc) සහ IEEE පරිගණක ඉංජිනේරු සංගමය ස්ථාපිත කිරීම</p>	<p>අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා උපදේශනය. අධි ධාරිතා ඉංජිනේරු විද්‍යාගාරයේදී විදුලි පරිවරණ පැදුරු පරීක්ෂා කිරීම</p> <p>ගාල්ල කලේගාන SOS ළමා ගම්මානයේ ළමුන්</p> <p>ටී.ඩී. ගමගේ මයා හේවාපතිගේ අසේල මයා</p> <p>පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්</p>
සබැඳි වැඩසටහන්	<p>ජපානයේ කනසාවා විශ්වවිද්‍යාලය, තායිලන්තයේ කසෙට්සාර්ට් විශ්වවිද්‍යාලය සහ ඉන්දියාවේ බණිජ තෙල් හා බලශක්ති අධ්‍යයන විශ්වවිද්‍යාලය සමග නව නිල සහයෝගිතා පර්යේෂණ ආරම්භ කරන ලදී.</p> <p>ඉන්දියාවේ යුනයිටඩ් විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර නවසහයෝගිතායක් ආරම්භ කරන ලදී. (අනුමතිය අපෙක්ෂිතයි)</p> <p>“යුනිවර්සිටාස් ශිෂ්‍යත්ව කැඳවුම- 2021” යටතේ බෙල්ජියමේ බ්‍රසල්ස් විශ්වවිද්‍යාලයේ භාස්ත්‍රපති උපාධිය හැදෑරීම පිණිස උපදේශකයන් තිදෙනෙකු පිටත් කර හරින ලදී.</p>	<p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂක හා පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන්</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය, උපාධි අපේක්ෂකයන් ස්ථීර/තාවකාලික කාර්ය මණ්ඩලය</p>

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	28
ජාත්‍යන්තර සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	02
දේශීය සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	12
මුද්‍රිත වාර්තාවල පූර්ණ නිබන්ධන	67
වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	25
පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	12
පොත්	01
පොත්වල ඡේද	07
වෙනත් ප්‍රකාශනවල ශාස්ත්‍රීය ලිපි (සඟරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය)	03
සංස්කරණ කාර්යයන්	16
එකතුව	173

ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශනය

2021 වර්ෂය 2005 වසරේදී ස්ථාපිත කරනු ලැබූ ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ 16 වැනි වසරයි. මේ දක්වා පීඨය ධීවර, ජලජීවි වගාව, සාරස විද්‍යාව, සාගර විද්‍යාව, සමුද්‍රීය භූ විද්‍යාව සහ ජල තාක්ෂණය යන ක්ෂේත්‍රයන්හි විශේෂ ප්‍රාගුණ්‍යයක් සහිත උපාධිධාරීන් කණ්ඩායම් නවයක් බිහි කොට තිබේ. වඩාත්ම වැදගත් කරුණ වනුයේ සාගර සහ මිරිදිය විද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි වැඩසටහන හැදෑරූ පළමු ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය 2021 වසරේදී උපාධිය ලබා ගැනීම වන අතර මිරිදිය විද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි වැඩසටහනේ 5 වැනි ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය 2021 වසරේදී බඳවා ගන්නා ලදී. මෙමගින් 2021 වසරේදී ඇතුළු කරගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 200 කින් ඉහළ නැංවුණි. තවද, සාගර සේවා සහ සම්පත් කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි වැඩසටහන නම් නව උපාධි වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට පීඨය මූල පුරා ඇති අතර, ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය සහ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය විසින් 2023 වසරේ සිට එය පවත්වනු ඇත. ධීවර කර්මාන්තයට අදාළ වාරිත්‍රමය නීතිය, ජාතික සහ අන්තර්ජාතික නීතිකරණ, විසිතුරු මත්ස්‍ය අභිජනනය සහ වගාව සහ මත්ස්‍ය පසු අස්වනු ශිල්ප ක්‍රම නමින් කෙටි පාඨමාලා තුනක් සකස් කර ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකයට බාර දෙන ලදී.

කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් අධ්‍යයන වැඩසටහන මාස දෙකකින් ප්‍රමාද විය. කෙසේ වෙතත්, සුම් තාක්ෂණය යොදාගනිමින් පීඨය

මාර්ගගත ඉගෙනුම් සාර්ථකව පවත්වනු ලැබූ අතර අනතුරුව ආරක්ෂිත මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරමින් ප්‍රායෝගික පංති සහ සහ විභාග භෞතිකව පවත්වනු ලැබීය.

එසේම, ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම් පීඨය අඛණ්ඩව සිදුකළ අතර, ශ්‍රී ලංකා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ලියාපදිංචි විද්‍යාගාරයක් ලෙස ධී සහ.සා.වි හා තා. පීඨයේ සාරස විද්‍යා හා ජලතාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශයේ විද්‍යාගාරයේදී දකුණු පළාතේ කර්මාන්තශාලාවල ජලය සහ අපජලය පරීක්ෂා කිරීම වැනි සේවාවන් මගින් සමාජීය සේවාවන් ඉටු කරන ලදී. සමාජය සමග දැනුම හා අත්දැකීම් බෙදාහදා ගනිමින් පීඨයේ ශිෂ්‍යයන්, කාර්ය මණ්ඩලය හා ආදි විද්‍යාර්ථීන් වෙබ් සම්මන්ත්‍රණ කිහිපයක් පැවැත්වීය. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය මගින් සැපයූ ජාතික සේවාවන්ට 2021 වසරේ ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ පර්යේෂණ යෝජනා ඇගයීම සඳහා වන මෙහෙයුම් කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස මහාචාර්ය කේ.එච්.එම්.ඒ. දිසානාන්ද මහතා කටයුතු කිරීම සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂවරයකු ලෙස මහාචාර්ය ටී.පී.ඩී. ගමගේ මහතා කටයුතු කිරීම අයත් විය.

පීඨ සාමාජිකයන් 2021 වසරේදී ජාත්‍යන්තර සුවිගත වාරසඟරාවල ලිපි 30 ක් සහ විවිධ සංසදවලදී උධ්‍යන 30 ක් ප්‍රකාශයට පත් කර තිබේ, ඊට අමතරව, කාර්ය මණ්ඩලයේ පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සඳහා 2021 වසර තුළ ලත් උපුටන සංඛ්‍යාව 500කට ආසන්න විය.

පීඨ සමාලෝචනය

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වාදුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	සියලු ශිෂ්‍යයන් සඳහා උපාධි නොවන පාඨමාලාවක් ලෙස වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය 'මෘදු කුසලතා' පාඨමාලාව හඳුන්වා දෙන ලදී. ධීවර සහ සාගර විද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය මට්ටම IV සඳහා ප්‍රතිශෝධිත පාඨමාලාව 2020 දී හඳුන්වා දෙනු ලැබීය.	උපාධිධාරීන්ගේ මෘදු කුසලතා වැඩි දියුණු වීම

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වාදුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	නව උපාධි වැඩසටහන සඳහා විෂයමාලා සංවර්ධනය ක්‍රියාත්මක කිරීම: සමුද්‍රීය සේවා සහ සම්පත් කළමනාකරණය සාකච්ඡා කරමින් පවතී.	සුදුසුකම් සහිත උපාධිධාරීන්ගෙන් රැකියා වෙළඳපොළෙහි පවතින හිදැස පිරවීම
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හෝ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා	ධීවර කර්මාන්තයට අදාළ වාරික්‍රමය නීතිය, ජාතික සහ අන්තර්ජාතික නීතිකරණ, විසිතුරු මත්ස්‍ය අභිජනනය සහ වගාව සහ මත්ස්‍ය පසු අස්වනු ශිල්ප ක්‍රම නමින් කෙටි පාඨමාලා තුනක් දු.අ.ඒකකයේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය හරහා හදුන්වා දෙන ලදී.	ධීවර ප්‍රජාවේ සාමාජිකයන්, ධීවර සහ ජලජීවී වගා ක්ෂේත්‍රයන් හා සම්බන්ධ කුඩා පරිමාණ ව්‍යවසායකයන් සහ රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ අධ්‍යාපනය ඉහළ නැංවීම
ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා	සමුද්‍රීය සේවා සහ සම්පත් කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව පීඨ මණ්ඩලය සහ .සා.වි.තා සහ මු.ක.පීඨයේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකක විසින් නිර්දේශ කරනු ලැබීය.	සමුද්‍රීය සේවා අංශයේ රැකියා වෙළඳපොළෙහි පවතින හිදැස පිරවීම සහ පීඨ දෙක අතර (ධී.සා.වි.තා සහ මු.ක.පීඨ) අත්දැකීම් බෙදාහදා ගැනීම
ප්‍රජා සේවා	<p>ජලය සහ අපජලය පරීක්ෂාව සඳහා සාරස විද්‍යා සහ ජල තාක්ෂණ අධ්‍යානාංශයේ ඇති ඩී.සා.වි.පීඨයේ සේවා විද්‍යාගාරය අඛණ්ඩව පවත්වා ගැනීම (ශ්‍රී ලංකා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ලියාපදිංචි කර ඇත)</p> <p>නීති විරෝධී ක්‍රම මගින් අල්ලා ගත් මසුන් ප්‍රමාණය හඳුනා ගැනීම සහ ධීවර හා ජලජීවී අධ්‍යානාංශය විසින් අධිකරණයට වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම</p>	<p>පරිසර දූෂණය අවම කිරීම පිණිස ජලයේ ගුණත්වය පරීක්ෂා කිරීමේ වැදගත්කම පිළිබඳව ප්‍රාදේශීය කර්මාන්ත දැනුවත් කිරීම</p> <p>පිරිසිදු පරිසරයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා ජනතාව දැනුවත් කිරීම</p>
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/ විෂය වැඩිදියුණු කිරීම)	ඇතැම් පාඨමාලා ඒකක අනිවාර්ය පාඨමාලා ලෙසත් තවත් සමහරක් පාඨමාලා වෛකල්පික තත්ත්වයටත් වෙනස් කරන ලදී	විෂයමාලාවේ නිමවුම් පාදක අධ්‍යාපනය වැඩි දියුණු කිරීම
කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වනු ලැබූ සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් සහභාගී විය.	කාර්යමණ්ඩලයේ කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී සේවාව ඉහළ නැංවීම
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ නේ නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ වාර්තාව සඳහා සමුද්‍රීය පරිසර ආරක්ෂණ අධිකාරිය හා ලංකා සෝල්ට් පුද්ගලික සමාගමේ ඉල්ලීම මත ශ්‍රී ලංකාවේ ලුණු කර්මාන්තයේ ජල තුළුමුඛ සහ ලුණු ලේවා විශ්ලේෂණය</p> <p>මහාවාර්ය කේ.එච්.එම්.ඒ.දීපානන්ද:ජාතික ජලජීවී සම්පත් නියෝජිතයන්ගේ පාලක මණ්ඩලයේ සාමාජික, ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ අංශයේ ධීවර හා ජලජීවී වගා පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුවේ සාමාජික</p> <p>ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාවාර්ය ටී.පී.ඩී. ගමගේ මහතා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ</p> <p>මහාවාර්ය පී.බී.ටී.පී. කුමාර මයා- ශ්‍රී ලංකාවේ ගංගා හා සාගරවල ජලාස්ථික පිළිබඳ එ.ජා. පාරිසරික කලාපීය මූලාරම්භයේ තාක්ෂණික සහකාරක, IUCN, එක්ස්ප්‍රස් පර්ල් නෞකාව මගින් ඇතිවූ විනාශයේ සමුද්‍රීය හා වෙරළබඩ බලපෑම් ඇගයීම සඳහා වූ කණ්ඩායමේ සාමාජික</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ ලුණු නිෂ්පාදනයේ ගුණත්වය ඇගයීම සඳහා දායකවීම</p> <p>අදාළ ජාතික ආයතන සමග දැනුම හා අත්දැකීම් බෙදාහදා ගැනීම</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
<p>කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජිකයන් ගණන</p>	<p>අතුරු නීති සමාලෝචන කමිටුව 07 ඉතිහාසය ලිවීමේ කමිටුව 03 පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන මණ්ඩලය 06 සාගර විද්‍යා සහ සම්පත් කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව/ උපාධිය හඳුන්වාදීම සඳහා කමිටුව 11 පියයේ දුක්ගැනවිලි කමිටුව 04 අත්පොත සහ කාලසටහන සකස්කිරීමේ කමිටුව 05 විෂයමාලා සංවර්ධන කමිටුව 12 අධ්‍යයන මණ්ඩල -දු.අ.අ.ක. 05 පියයේ පුස්තකාල කමිටුව 07 තාක්ෂණික පැවැරුම් ඒකකය 07 පර්යේෂණ යාත්‍රාව සංවර්ධනය සඳහා කමිටුව 04 කිමිදුම් ඒකකය 03 ශිෂ්‍ය විනය කමිටුව 03 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කමිටුව 04 ශිෂ්‍යත්ව කමිටුව 04 ශිෂ්‍ය ඉල්ලීම් කමිටුව 04 ආචාරධර්ම කමිටුව 05 පියයේ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ කමිටුව 07 CoRAC කමිටුව 04 පියය සඳහා විද්‍යාගාර ආරක්ෂණ ලේඛන සකස්කිරීම සඳහා කමිටුව 04 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අයදුම්පත්‍ර ඇගයීම් කමිටුව 05 මූල්‍ය අනුකමිටුව 06 පිය ගුවණාගාර කමිටුව 05 පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ කමිටුව 08 පිය සංවර්ධන අරමුදල් කළමනාකරණ කමිටුව 05 වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය 04</p>	
<p>ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ ප්‍රමාණය) - දේශීය - ජාත්‍යන්තර</p>	<p>ආචාර්ය යූ.ඒ.ඩී.ජයසිංහ මහතා ජාත්‍යන්තර කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සඳහා ඕස්ට්‍රේලියානු මධ්‍යස්ථානයෙන් ඕස්ට්‍රේලියන් ඩොලර් 478,566 ක (රු.මිලියන 79ට වැඩි) ප්‍රදානයක් ලැබුණි</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ ජලජීවි වගාව පිළිබඳ පර්යේෂණ සංවර්ධනය සහ ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය</p>
<p>සම්මාන/ පේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ සාධන</p>	<p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 17 වැනි උපකුලපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේදී මහාචාර්ය කේ.එච්.එම්.ඒ.දීපානන්ද මහතාට දක්ෂතම ජාත්‍යන්තර ප්‍රවර්ධක/සහකාරක සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබීය</p>	<p>පියයේ කාර්ය මණ්ඩලය දිරිමත් කිරීම</p>

වැඩසටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන අභ්‍යන්තර හා දේශීය	<p>ධීවර හා සාගර විද්‍යා තාක්ෂණ පීඨයේ ආදි ශිෂ්‍ය සංගමය විසින් පවත්වනු ලැබූ වෙබ්නාර් මාලාව (ධීවර හා ජලජීවී වගාව සඳහා නව නිපැයුම් හා නව්‍යකරණ, 2021 අගෝස්තු 21, ලෝක සාගර දින සැමරුම 2021 ජූනි 8, ධීවර, ජලජීවී වගාව, සමුද්‍රීය හා මිරිදිය විද්‍යා උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා 2021 ඔක්තෝබර් 23, ජල කළමනාකරණයේ වැදගත්කම 2021 සැප්තැම්බර් 25)</p> <p>සාගර විද්‍යා හා ජල තාක්ෂණ ශිෂ්‍ය සංගමය වෙබ්නාර් සම්මන්ත්‍රණ මාලාවක් පවත්වනු ලැබීය. (2021 ජූනි 5 වැනි දින ලෝක පරිසර දිනය සැමරීම සඳහා, ජල දින සැමරුම, 2021 මාර්තු 22)</p> <p>ලෝක සාගර දින සැමරීම සඳහා 2021 ජූනි 6 වන දින සජීව වෙබ්නාර් සම්මන්ත්‍රණයක් සාගර විද්‍යා හා සමුද්‍රීය භූ විද්‍යා සංගමයේ ශිෂ්‍යයන් විසින් පවත්වනු ලැබීය</p>	සමාජය සමග දැනුම හා අත්දැකීම් බෙදාහදා ගැනීම
ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම	සාගර විද්‍යා හා ජල තාක්ෂණ ශිෂ්‍ය සංගමයේ ශිෂ්‍යයන් ඔලුදොල සංවේදී පාරිසරික පද්ධති පිළිබඳ අධ්‍යයන පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියක් සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ පොකුණේ නිවර්තන තත්ත්වය පිළිබඳ ඇගයීමක් සිදු කරන ලදී	සමාජය සමග අත්දැකීම් බෙදාහදා ගැනීම සහ ශිෂ්‍යයන්ගේ සමාජීය කුසලතා වර්ධනය කිරීම

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	30
දේශීය සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	02
වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	30
පොත්වල ඡේද	01
එකතුව	63

පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශනය

රටට සහ ලෝකයට කරන්නා වූ සේවයක් ලෙස, උසස් ඉගැන්වීම්, ඉගෙනුම් සහ පර්යේෂණ සඳහා විශිෂ්ඨත්වයේ උත්කෘෂ්ඨ මධ්‍යස්ථානයක් වීම ඉලක්ක කරගනිමින් විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි උසස් දැනුමැති ඉහළ මට්ටමේ විද්වතුන් සහ පර්යේෂකයන් බිහිකිරීමට පීඨය කැපව සිටියි. කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් පසුගිය වසරේ රටේ සෑම අංශයකම අත්විඳි පසුබෑම් මධ්‍යයේ පීඨයේ මූලික කාර්යය වූයේ කිසිදු බාධාවකින් තොරව දැනට පවතින වැඩසටහන් පවත්වාගෙන යාමයි. පීඨය

ඉතාමත් සාර්ථකව එම කාර්යය ඉටුකරගත් අතර සාමාන්‍ය තත්ත්වය පැවැති කාලයේදී මෙන්ම කිසිදු අඩුවීමකින් තොරව දැනට ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් සඳහා නව ශිෂ්‍ය කාණ්ඩ බඳවාගැනීමට සමත් විය.

කෙසේ වෙතත්, විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා මෙම වසරේ තරමක් අඩුවීමක් සිදුවූ අතර එය අනෙකුත් විශ්වවිද්‍යාලයන්ට ද පොදු වූ සංසිද්ධියක් විය.

පශ්චාද් උපාධි වැඩසටහන්වල ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් - 2021

පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන	අළුතින් බඳවා ගැනීම්
ව්‍යාපාර පරිපාලන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව/ව්‍යාපාර පරිපාලන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	35
ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	96
ආර්ථික විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	65
විද්‍යාපති/ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය	40
විද්‍යාපති/ජල හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධිය	17
සමාජවිද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	87
හෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	12
කෘෂිකාර්මික ආර්ථික විද්‍යා සහ සංවර්ධන විද්‍යාපති උපාධිය	30
එකතුව	217

පර්යේෂණ උපාධි වැඩසටහන්වල ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම්

පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන	අළුතින් ඇතුළත්කර ගැනීම්
දර්ශනපති	18
දර්ශනවේදී	09

පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් පාඨමාලාවලින් ලැබූ ආදායම

තර්‍ය ආදායම	තර්‍ය වියදම	ශේෂය
53,468,753.47	152,942,719.46	99,473,965.99

මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශනය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය ආර්ථික විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි සහ වාග් විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම, භූගෝල විද්‍යාව, ඉතිහාසය හා පුරා විද්‍යාව, පාලි සහ බෞද්ධ අධ්‍යයන, රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, සිංහල හා සමාජ විද්‍යාව යන අධ්‍යනාංශ නවයෙන්; තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයකින් සහ නූතන භාෂා සහ ශිෂ්ටාචාරය සහ ආපදා කළමනාකරණය යන මධ්‍යස්ථාන දෙකින් සමන්විත වේ.

2021 වසර තුළ පීඨයේ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ කෙටි සමාලෝචනයක් විශ්වවිද්‍යාලයේ උපායමාර්ගික සැලැස්මේ අරමුණ 07 ක් යටතේ සංක්ෂිප්තව පහත දක්වා ඇත.

අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ සහ සේවා වෙත ප්‍රවේශය පුළුල් කිරීම - පීඨය 2021 වසරේදී සිය පැරණි විෂය නිර්දේශය හා අළුතින් හඳුන්වාදුන් විෂය නිර්දේශය අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යන ලදී. පැරණි විෂය නිර්දේශය යටතේ, 2020 වසරට පෙර ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයන් සඳහා ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි (සාමාන්‍ය) සහ ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධි වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. 2020 සිට ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයන් සඳහා නව විෂය නිර්දේශය යටතේ උපාධි වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. නව විෂය නිර්දේශය යටතේ ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධි වැඩසටහන් 12ක් පිරිනමනු ලබයි. වර්ෂයක් සඳහා පීඨයේ ධාරිතාවය ශිෂ්‍යයන් 350ක් සඳහා වුවත්, 2021 වසර තුළදී ශිෂ්‍යයන් විශාල සංඛ්‍යාවකට ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි වැඩසටහන් හැදෑරීමට අවස්ථාව ලබා දෙමින් පීඨය ශිෂ්‍යයන් 755 දෙනෙකු බඳවාගන්නා ලදී. පීඨය සිය ප්‍රකාශන පළකිරීම අඛණ්ඩව සිදු කළ අතර 2021 වසරේදී සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර සමාලෝචන සඟරාවේ නිකුතු 03ක් ද මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ පීඨ සඟරාවේ නිකුතු එකක් ද ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී. මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ පර්යේෂණ හා ප්‍රකාශන මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපනය කරනු ලැබූ අතර පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් හා ආචාර්යවරුන්ගේ පර්යේෂණ ධාරිතාවය ඉහළ නැංවීම පිණිස වැඩමුළු කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

අධ්‍යාපන පර්යේෂණ සහ සේවාවන්හි ගුණාත්මකභාවය අභිවර්ධනය කිරීම - ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය සහ ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය පීඨය පූර්ණව ක්‍රියාවට නංවන ලදී. කොවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වය මධ්‍යයේ වුවද, පීඨය හැකි සෑමවිටම සිය අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් භෞතිකව ද සහ මාර්ගගතව ද පවත්වනු ලැබීය. පීඨයේ ආචාර්යවරුන්ගෙන් 90% කට පමණ පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් තිබේ. ආචාර්ය උපාධිධාරීන්ගේ ප්‍රතිශතය තවමත් 43% ක මට්ටමක පවතින අතර 2021 වසර තුළදී ආචාර්යවරුන් 06 දෙනෙකු සිය ආචාර්ය උපාධිය නිමා කළ අතර තවත් 05 දෙනෙකු ආචාර්ය උපාධිය සඳහා ලියාපදිංචි වන ලදී.

අධ්‍යාපනයේ සහ පර්යේෂණවල අදාළත්වය අභිවර්ධනය කිරීම - සමාජීය අවශ්‍යතා සැලකිල්ලට ගනිමින් පීඨය සිය උපාධි වැඩසටහන් සංශෝධනය කරනු ලැබීය. ඉංග්‍රීසි භාෂාව, තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය, කළමනාකරණ කුසලතා වැනි අත්‍යවශ්‍ය කුසලතා සහ ජීවිත හා මනෝ විභිති සුසමාදර්ශයේ දැක්ම ආශ්‍රිත පාඨමාලා ඒකක කිහිපයක් 2021 වසර තුළදී විෂය නිර්දේශයට අන්තර්ගත කරන ලදී. සමාජයේ පවතින ඉල්ලුම සපුරාලනු සඳහා ශිෂ්‍යයන්ගේ දැනුම හා කුසලතා ඉහළ නැංවීම පිණිස පීඨය විශ්වවිද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය සමග හවුල්කාරිත්වයෙන් යුතුව පාඨමාලා කිහිපයක් පැවැත්වීය. 2021 වසරේදී පවත්වනු ලැබූ වාර්ෂික ශිෂ්‍ය සැසිවලදී (RASAS-2021), ශිෂ්‍යයන් විශාල සංඛ්‍යාවකට තමන් පර්යේෂණවලින් අනාවරණය කරගත් කරුණුබෙදා හදා ගැනීමටත් පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව වැඩිදුර ඉගෙනුමටත් අවස්ථාව සැලසුණි. පීඨ ආචාර්යවරුන්ට සහ පර්යේෂකයන්ට සිය පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ඉදිරිපත් කිරීමට, සාකච්ඡා කිරීමට සහ බෙදාහදා ගැනීමට ඉඩ ප්‍රස්ථා සපයමින් යේ වාර්ෂික ජාත්‍යන්තර සමුළුව ද (RUICHSS-2021) පවත්වන්නට යෙදුණි. පීඨය පළමුවරට බෞද්ධ

අධ්‍යයන පිළිබඳ සිය පළමු අන්තර්ජාතික සමුළුව පැවැත්වීය. එසේම අළුතින් බඳවාගත් සිය සිසුන් සඳහා පීඨය තිවු ඉංග්‍රීසි භාෂා සහ තොරතුරු සන්නිවේදන පාඨමාලාවක් පවත්වන ලදී.

ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය, වාර්ෂිකත්වය, ආගම සහ විශේෂ අවශ්‍යතාවයන් සහිත පුද්ගලයන්ට අදාළව සාධාරණත්වය සහ යුක්තිය සහතික කිරීම - පීඨය සිංහල හා දෙමළ යන භාෂා මාධ්‍ය දෙකින්ම උපාධි වැඩසටහන් පවත්වයි. සිංහල භාෂා කුසලතා හා දෙමඟු භාෂා කුසලතා පිළිබඳ පාඨමාලා අනිවාර්ය විෂයයන් ලෙස උපාධි වැඩසටහන් 12 හිම විෂය නිර්දේශවලට ඇතුළත් කරන ලදී. Erasmus + අරමුදල් සැපයීම යටතේ ආබාධ සහිත සිසුන් සඳහා අන්තර්කරණ අධ්‍යාපන වැඩසටහනක් සකස් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2021 වසරේදී අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යනු ලැබීය. එම

ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආබාධ සහිත සිසුන් ඉලක්ක කරමින් ආරාධිත දේශන කිහිපයක් පවත්වන ලදී. පීඨයේ නූතන භාෂා සහ ශිෂ්ටාචාර ඒකකය දෙමළ, චීන, ප්‍රංශ, හින්දි, ජර්මන් සහ ජපන් භාෂා සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා පවත්වන ලදී. රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනාංශය ජාතික සාම මණ්ඩලය සමග එක්ව, බහුත්වවාදය සහ සාමය හා සංහිදියාව පිළිබඳව ශිෂ්‍යයන්ගේ දැනුම ඉහළ නැංවීම පිණිස වැඩිමුළු කිහිපයක් පැවැත්වීය.

සම්පත් සඵලව සහ කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය මගින් යහපාලනය අභිවර්ධනය කිරීම - පීඨයේ ස්ථිර පුරප්පාඩු 90%ක් පමණ ද තාවකාලික පුරප්පාඩු 100 % ක් ද පුරවනු ලැබූ අතර ඉතිරි ඇබැරිතු සඳහා දැන්වීම් පළකරන ලදී. ශිෂ්‍ය උපදේශන හා ශිෂ්‍ය අභිමන්ත්‍රණ වැඩසටහන් සාර්ථකව පැවැත්වීය

පීඨ සමාලෝචනය

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම / සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වාදුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන්	භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (සනාතන සභාවේ අනුමතිය සඳහා යෝජනාව ඉදිරිපත් කර ඇත) තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	ආසන්න වශයෙන් උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන් 150ක් පමණ
අළුතින් හඳුන්වාදුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	නව පාඨමාලා ඒකක 05ක් හඳුන්වා දෙන ලදී.	පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් (2000ක් පමණ)
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හෝ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා	භාස්ත්‍රවේදී (බාහිර) උපාධි වැඩසටහන, උසස් ඩිප්ලෝමා/ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් සහ උසස් සහතිකපත්‍ර/ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලා දෙකක් පීඨය පවත්වනු ලබයි	අ.පො.ස. උසස් පෙළ හා සාමාන්‍ය පෙළ සමත් 2500 දෙනෙකු පමණ
ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා	සියලු දුරස්ථ අධ්‍යාපන පාඨමාලා, එනම් ශාස්ත්‍රවේදී (බාහිර) පාඨමාලාව, මනෝවිද්‍යා උපදේශන ඩිප්ලෝමාව, ඉංග්‍රීසි සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව, ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව සහ ඉංග්‍රීසි උසස් ඩිප්ලෝමාව ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා ලෙස පවත්වාගෙන යන ලදී. තවද, ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා ලෙස පීඨය උපාධි අධ්‍යයන පීඨය සමග එක්ව පශ්චාත් උපාධි ශික්ෂණ පාඨමාලා තුනක් (සමාජ විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධිය, සාමය හා සංවර්ධනය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය සහ ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය) පවත්වා ගෙන යයි	ආසන්න වශයෙන් 2000 ක් වන අතර ඔවුන්ගෙන් බහුතරයක් විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි නියැලෙන වෘත්තිකයන් විය.
ප්‍රජා සේවා	ප්‍රජා ධාරිතා ගොඩනැගීම, හුවමාරු වැඩසටහන්, පුහුණු වැඩිමුළු, සහ සමාජ සුබසාධන ක්‍රියාකාරකම් වැනි විවිධ ප්‍රජා සේවා ක්‍රියාකාරකම් ගණනාවක් පීඨය පවත්වන ලදී.	ගුරුභවතුන්, පාසල් ශිෂ්‍යයන් සාමාන්‍ය මහජනතාව
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/විෂයයන් වැඩි දියුණු කිරීම)	භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති හා තො.ස.නව උපාධි වැඩසටහන් සඳහා නව විෂයමාලාව සකස් කරන ලදී	පීඨයේ සියලු අභ්‍යන්තර හා බාහිර ශිෂ්‍යයන් (ආසන්න වශයෙන් 3500)

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම / සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/විෂයයන් වැඩි දියුණු කිරීම)	පවතින උපාධි වැඩසටහන් විෂයමාලාවට නව පාඨමාලා ඒකක 05ක් හඳුන්වා දෙන ලදී ශාස්ත්‍රවේදී (බාහිර) උපාධි වැඩසටහන සඳහා අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යන් සඳහා පිරිනමන විෂයමාලාව හා සංසන්දනීය නව විෂයමාලාවක් හඳුන්වා දෙන ලදී	
කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සමග සහයෝගිතාවයෙන් ශාස්ත්‍රීය ලේඛනය, ප්‍රකාශන ආචාර ධර්ම, විෂයමාලා සැලසුම්කරණය, ශිෂ්‍ය ඇගයීම, සන්නිවේදන කුසලතා ආදී කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. කාර්යමණ්ඩලයේ කුසලතා හා දැනුම වර්ධනය පිණිස පීඨයේ පර්යේෂණ හා ප්‍රකාශන අංශය වැඩිමුළු මාලාවක් පවත්වන ලදී	පීඨයේ ස්ථිර හා තාවකාලික ආචාර්යවරුන් සහ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (160ක් පමණ)
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	පීඨයේ අධ්‍යයනාංශ 09 අතුරින් 06ක් අපොස උසස් පෙළ උත්තර පත්‍ර ඇගයීමේ ක්‍රියාදාමය සඳහා පීඨයේ අධ්‍යයනාංශ හයක් දායක වන ලදී ආචාර්යවරුන් ජාතික මට්ටමේ වෘත්තීය ආයතන නියෝජනය කරන ලදී. (ශ්‍රී ලංකා පුරාවිද්‍යා මණ්ඩලයේ සමලේකම්, ශ්‍රී ලංකා රාජකීය ආසියාතික සංගමය- සභා සාමාජික, ජාතික සමාජ සංවර්ධන ආයතනයේ අධ්‍යයන කටයුතු මණ්ඩලයේ සාමාජික)	අ.පො.ස උසස් පෙළ උත්තර පත්‍ර ඇගයීම සඳහා පීඨ සාමාජිකයන්ගේ දායකත්වය රටේ උසස් පෙළ සිසුන් 50,000 කඩ වැඩි පිරිසකට උපකාරක වන ලදී
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	යුරෝපයේ විශ්වවිද්‍යාල සමග හවුල්කාරිත්වයෙන් යුතුව ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපෘති දෙකක් ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී ජාත්‍යන්තර වැඩිමුළු දෙකක් සංවිධානය කර පවත්වන ලදී	ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය හා පර්යේෂණ ආයතනයන්හි පර්යේෂකයන් හා විදේශීය
කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජිකයන් ගණන	අධ්‍යාපනය, සමාජ සුබසාධනය, පරිසරය සහ සංස්කෘතික උරුමය පිළිබඳ ජාතික සහ පළාත් අමාත්‍යාංශවල ජාතික සහ පළාත් මට්ටමේ විවිධ කමිටුවලට පීඨ සාමාජිකයන් සම්බන්ධ විය	පොදු ජනතාව/ජාතික සහ පළාත් ප්‍රතිපත්ති
ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ ප්‍රමාණය) - දේශීය - ජාත්‍යන්තර	භූගෝල විද්‍යා සහ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනාංශයට 2020 වසරේදී AHEAD ප්‍රදාන ලැබුණු අතර එම කටයුතු 2021 වසරේදී අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යන ලදී එරස්මස්+ ව්‍යාපෘති දෙකක් ද ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී	පීඨයේ සියලුම ශිෂ්‍යයන් AHEAD ප්‍රදාන යටතේ ආචාර්ය උපාධිය හදාරන ආචාර්යවරු තිදෙනෙකු
සම්මාන/ ජේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ සාධන	ආචාර්යවරුන් තිදෙනෙකුට රුහුණ සහ ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලවලින් හොඳම නිබන්ධන ඉදිරිපත් කරන්නා සම්මාන හිමිවුණි. එක් අධ්‍යයන සාමාජිකයකුට ඕස්ට්‍රේලියාවේ නිව් ඉන්ග්ලන්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලය පිරි නැමු ජාත්‍යන්තර පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ සම්මානය හිමිවුණි. තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක -05 'ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාවය සහ කාන්තාවන් ආර්ථිකව සවිබල ගැන්වීම' සපුරාලීම කෙරෙහි මූලිකවම අවධානය යොමුකරන්නා වූ එක්සත් ව්‍යාපාරික කාන්තා සංගමයේදී 2021 ජූනි මස සිට මෙරට තානාපතිවරයකු ලෙස කටයුතු කිරීමට පීඨයේ එක් අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයකු නම් කර තිබේ	පීඨයේ ආචාර්යවරුන් 05 දෙනෙකු

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම / සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)	<p>“නව සාමාන්‍යයට අනුව කටයුතු කිරීම: සමාජ-සංස්කෘතික අභියෝග හා අවස්ථා” යන තේමාව යටතේ පීඨයේ 07 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය පවත්වන ලදී</p> <p>බෞද්ධ අධ්‍යයන පිළිබඳ 01 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය 2021 වසරේදී පීඨය විසින් සංවිධානය කර පවත්වන ලදී</p> <p>අනුගාමී සයවැනි වසරටත් රුහුණු කලා සිසුන්ගේ වාර්ෂික සැසි (RASAS-2020) පවත්වන ලදී</p>	<p>ආචාර්යවරුන්ට සහ පර්යේෂකයන්ට තම පර්යේෂණ නිමැවුම් බෙදාහදා ගැනීමට ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය අත්වැලක් විය</p> <p>ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල වල මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජ විද්‍යා පීඨවල ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 150 කට පමණ මෙම ශිෂ්‍ය සැසිවලින් ප්‍රතිලාභ හිමිවුණි</p>
ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්	<p>2021 වසරේදී පීඨය ප්‍රජා සේවා ව්‍යාපෘති 05ක් පවත්වන ලදී</p> <p>ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම් ලෙස පීඨය විවිධ විෂයයන් සඳහා පාසල් ගුරුවරුන් රාශියකට පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී</p> <p>විවිධ තේමාවන් ඔස්සේ ආචාර්යවරුන්, ගුරුවරුන් හා සාමාන්‍ය මහජනතාව සඳහා මාර්ගගත සැසි 50කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් පවත්වන ලදී</p>	<p>සාමාන්‍ය ප්‍රජාව</p> <p>පාසල් ගුරුවරුන් සහ ශිෂ්‍යයන්</p>
සබැඳි වැඩසටහන්	<p>ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් අධ්‍යයනාංශය ශ්‍රී ලංකාවේ එක්සත් ජනපද තානාපති කාර්යාලය සමග සහයෝගිතාවයෙන් විසින් අතරා ඉංග්‍රීසි භාෂා අධ්‍යයනය වැඩසටහන (VELF) සංවිධානය කරන ලදී.</p> <p>යුරෝපීය උසස් අධ්‍යාපන ආයතන 06ක් සහ ජාතික උසස් අධ්‍යාපන ආයතන 03ක් සමග හවුල්කාරිත්වයෙන් Erasmus + වැඩසටහන් දෙකක් ඉදිරියට පවත්වා ගෙන යන ලදී.</p> <p>ශිෂ්‍යයන් හා ආචාර්යවරුන් සඳහා චීන භාෂා පුහුණුව ලබාදීම පිණිස චීන ආයතනයක් සමග එක් හවුල්කාරිත්වයක් ස්ථාපිත කරගන්නා ලදී.</p>	<p>සියලු පීඨවල අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>සියලු පීඨවල අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්</p>

ප්‍රකාශන හා දැනුම් ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	03
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	10
දේශීය සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	37
මුද්‍රිත වාර්තාවල පූර්ණ නිබන්ධන	14
වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	89
පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	03
පොත්	06
පොත්වල ඡේද	03
වෙනත් සඟරාවල ශාස්ත්‍රීය ලිපි (සඟරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය.)	26
සංස්කරණ කාර්යයන්	34
එකතුව	225

කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශනය

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය 2003 අප්‍රේල් 29 වන දින රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන පරිශ්‍රයේදී ස්ථාපිත කරනු ලැබීය. කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨයේ ව්‍යාපාර පරිපාලන ගෞරව උපාධි වැඩසටහන දේශීයව මෙන්ම ජාත්‍යන්තරවද ව්‍යාපාර කළමනාකරණ වෘත්තීයේ මතු වෙමින් පවතින අවශ්‍යතා සපුරාලීමට හැකි වඩා ඉහළ මට්ටමේ උපාධිධාරීන් බිහිකිරීම අරමුණු කර ඇත. ගණකාධිකරණය සහ මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශය, මානව සම්පත් කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය, කළමනාකරණ සහ ව්‍යවසායකත්ව අධ්‍යයනාංශය, අලෙවිකරණය අධ්‍යයනාංශය, මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශය සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය ලෙස පීඨය අධ්‍යයනාංශ හයකින් සමන්විත වේ. එම අධ්‍යයනාංශවලට අමතරව, පීඨය සතුව පරිගණක ඒකකයක් ද පවතී. ළඟදීම හඳුන්වාදීමට නියමිත යෝජිත උපාධි වැඩසටහන් වන්නේ ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපාර පිළිබඳ ව්‍යාපාරවේදී උපාධිය හා ව්‍යාපාර නීතිය පිළිබඳ ව්‍යාපාරවේදී උපාධියයි.

පීඨයේ සියලු උපාධි වැඩසටහන් ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුවේ 6 වන මට්ටමේ ස්ථානගත සිව් අවුරුදු ගෞරව උපාධි වැඩසටහන් වේ. මෙම වැඩසටහන් හැදෑරීම මගින්, නූතන ව්‍යාපාර පරිපාලන විෂය ක්ෂේත්‍රය හැඩගස්වන සාධක අවබෝධ කරගැනීමට සහ කළමනාකරණය කිරීමට අවශ්‍ය කරනු ලබන සන්නිවේදන කුසලතා, විශ්ලේෂණාත්මක කුසලතා සහ ගැටලු විසඳීමේ කුසලතා සමගින් විශේෂඥතා ක්ෂේත්‍ර හතරකට අදාළ (එනම් ගිණුම්කරණය, ව්‍යවසායකත්වය, මානව සම්පත් කළමනාකරණය සහ අලෙවිකරණය) මූලික සංකල්ප, න්‍යාය සහ ශිල්පීය ක්‍රම ශිෂ්‍යයන් ඉගෙන ගනු ඇත. තවද, ආරක්ෂා කළ හැකි තර්ක ගොඩනැගීමේදී, අනිවාර්ය ස්වාධීන

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය යාවජීව ඉගෙනුම් කුසලතා හා නිපුණතා ප්‍රවර්ධනය කරන අතර සීමාවාසික පුහුණුව ශිෂ්‍යයන් ලබාගෙන ඇති දැනුම, කුසලතා හා ආකල්ප ආයතනික පරිසරයක් තුළ කෙසේ ආදේශ කරන්නේද යන්න පිළිබඳ අත්දැකීම් ලබාදෙමින් ශිෂ්‍යයන් කර්මාන්තයට නිරාවරණය කරයි.

වත්මනෙහි පීඨය ව්‍යාපාර පරිපාලන ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි දක්වා දිවෙන විෂය ක්ෂේත්‍ර පරායසය පාඨමාලා පවත්වයි. විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණ යටතේ, පාඨමාලා ඒකක පාදක උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන් 2001 සැප්තැම්බර් මස සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි හඳුන්වා දෙනු ලැබීය. මෙම ප්‍රතිසංස්කරණත් සමගින් පීඨය ව්‍යාපාර පරිපාලන ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය පිරිනමනුයේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණි.

උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන්වලට අමතරව, පීඨය ස්වාධීන පර්යේෂණ පාදක දර්ශනවේදී උපාධි වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය කරයි. ව්‍යාපාර කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව, ව්‍යාපාර පරිපාලන දර්ශනපති උපාධිය සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණ දර්ශනපති උපාධිය පීඨය විසින් පවත්වනු ලබන විශේෂ උපාධි වැඩසටහන් වන අතර ඒවා මූලිකවම පාඨමාලා වැඩ සහ පර්යේෂණ සංවර්ධනයකින් සමන්විත වේ.

පීඨය නිරන්තර පදනමකින් තම උපායමාර්ගික සැලැස්ම සමාලෝචනය කරන අතර විශ්වවිද්‍යාල සංයුක්ත සැලැස්ම-2023හි නිශ්චිතව දක්වා ඇති ඉලක්ක සාක්ෂාත් කරගැනීමට ප්‍රයත්න දරයි. පහත වගු 2021 වසරේ සාධන පිළිබඳ විස්තර සපයයි.

පීඨ සමාලෝචනය

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම/ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වාදුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන්	<p>උපාධි වැඩසටහන් දෙකකි.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ව්‍යාපාර කළමනාකරණයේ ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී උපාධිය - මූල්‍යයන්‍ය පිළිබඳ ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී උපාධිය 	<p>නව උපාධි වැඩසටහන් දෙකකි. උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා මානව සම්පත් සංවර්ධනය</p>
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හෝ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා	<ul style="list-style-type: none"> - මානව සම්පත් කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව - අලෙවිකරණ ඩිප්ලෝමාව - ගිණුම්කරණ ඩිප්ලෝමාව - අලෙවිකරණ ඩිප්ලෝමාව 	<p>විශ්වවිද්‍යාලවලට ඇතුළුවීමට නොහැකිවූවන් සඳහා උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා</p>
ශාස්ත්‍ර අයකරන පාඨමාලා	<p>පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් දෙකකි.</p> <p>ව්‍යාපාර පරිපාලන ශාස්ත්‍රපති (ශ්‍රීලසුරා 9)</p> <p>ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ශාස්ත්‍රපති (ශ්‍රීලසුරා 10)</p> <p>ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් හතරක්</p>	<p>පශ්චාත් උපාධි සහ උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා</p> <p>පීඨ සහ අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල් වෙත දායකත්වය කර්මාන්තය සමග ජාලගතවීම</p> <p>මානව සම්පත් සංවර්ධනය</p>
ප්‍රජා සේවා	<p>උසස් පෙළ විභාග සම්මන්ත්‍රණ</p>	<p>ප්‍රජා වැඩසටහන් සඳහා පහසුකම් සැපයීම</p> <p>ජාලකරණය</p>
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/විෂයයන් වැඩි දියුණු කිරීම)	<p>නව උපාධි වැඩසටහන් හඳුන්වාදීම; සංචාරක ව්‍යාපාරය පිළිබඳ ව්‍යාපාර පරිපාලන උපාධිය, සැපයුම්දාම කළමනාකරණ ව්‍යාපාර පරිපාලන උපාධිය</p>	<p>උපාධි වැඩසටහන් උත්භේෂි කිරීම</p> <p>තො.ස.තා. සහතිකපත්‍ර</p>
කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	<p>කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - CCPDHE සම්පත් පුද්ගල දායකත්වය</p> <p>පාසල් ශිෂ්‍යයන් හා සාමාන්‍ය ජනතාව ඉලක්ක කරමින් ආකල්ප සහ මෘදු කුසලතා සංවර්ධනය කිරීමේ වෙබ් සම්මන්ත්‍රණ 02ක් පවත්වන ලදී. ඒවා සම්මන්ත්‍රණය කරනු ලැබූයේ සිංහ සමාජයේ ජාත්‍යන්තර සංගමයයි</p> <p>උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ ආකල්ප සහ මෘදු කුසලතා සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩමුළු (වෙබ් සම්මන්ත්‍රණ) 05ක් පවත්වන ලදී.(කෘෂිකර්ම පීඨය/රු.වි. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය, රු.වි. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය)</p> <p>ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධනය සඳහා කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩල සම්මන්ත්‍රණය පවත්වන ලදී</p> <p>ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන සංසදවල සම්පත් දායක</p> <p>අයි නාලිකාවේ “ගුරුගෙදර” අධ්‍යාපන වැඩසටහනේ උසස් පෙළ ගිණුම්කරණ විෂයට අදාළව රූපවාහිනී වැඩසටහන් 06 ක් පවත්වන ලදී. (පැය 12)</p> <p>ශ්‍රී ලංකා දෘශ්‍ය හා ප්‍රසාංගික කලා විශ්වවිද්‍යාලය විසින් නව රූපවාහිනී නාලිකාවක් හඳුන්වාදීමේ ශක්‍යතාව ඇගයීම පිණිස පර්යේෂණ අධ්‍යයනයක් සිදුකරන ලදී. (ආචාර්ය තාරක විජේසුන්දර සමග)</p>	<p>CCPDHE සහ කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන වැඩසටහන</p>

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම/ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	උපාධිධාරී පුහුණු වැඩසටහන්වල දේශන පවත්වන ලදී	
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	ජාත්‍යන්තර සභරා සඳහා සමාලෝචක දායකත්ව	ජාත්‍යන්තර සභරා සමාලෝචක, ආචාර්ය උපාධි වැඩසටහන් විභාග පරීක්ෂක: පීඨයේ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය - ICME 2021
කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජිකයන් ගණන	OTS තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු/ ELTA ELSE ව්‍යාපෘතිය; ශිෂ්‍ය විනය කමිටුව, ශිෂ්‍ය උපදේශනය, විභාග වැරදි, කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධනය, තත්ත්ව ආරක්ෂණය, වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය	ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කිරීම විශ්වවිද්‍යාලය, පීඨය සහ අංශ, අධ්‍යයනාංශ ආදියේ මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැපයීම
ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ ප්‍රමාණය) - දේශීය - ජාත්‍යන්තර	AHEAD ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍යත්වය ELTA ELSE පීඨ ප්‍රදානය	ආචාර්ය උපාධි- කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් තිදෙනෙක් පීඨයේ ඉගැන්වීම් ඉගෙනුම් පරිසරය අභිවර්ධනය කිරීම, මාර්ගගත ඉගැන්වීම් පහසුකම; තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ විද්‍යාගාරය, භාෂා විද්‍යාගාරය, දැනුම් සංවාද මණ්ඩප, කාර්මික සබඳතා, අති නවීන ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය මධ්‍යස්ථානය හා සාකච්ඡා කාමර ආදිය සඳහා රු. මිලියන 120 ක්
පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන - අභ්‍යන්තර - දේශීය	10 වැනි කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යා ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය 2020 (ICME 2020) උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සංසඳය 2021 Idea Cloud 2020	ආචාර්යවරුන්, පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන් සහ කර්මාන්තය ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලවල උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන්
ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්	උසස් පෙළ ගුරුවරුන්ගේ වැඩමුළුව -වාණිජ විෂය ධාරාව ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කිරීමේ සම්පත් දායක ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන්	දකුණු පළාතේ උසස් පෙළ ගුරුවරුන් සහ ශිෂ්‍යයන්

ප්‍රකාශන හා දැනුම් ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	20
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	08
මුද්‍රිත වාර්තාවල පූර්ණ නිබන්ධන	20
වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	05
පොත්වල ඡේද	02
එකතුව	55

වෛද්‍ය පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශනය

කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් රටේ පැවැති අවිනිශ්චිත තත්ත්වය හමුවේ වුවද පීඨයක් ලෙස ප්‍රධාන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කරගැනීමට හැකි වුණි.

ශිෂ්‍යයන්ට උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා ඉහළ නැංවීමේ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තියට සහාය වෙමින් 2019 උසස් පෙළ විභාගයෙන් බඳවා ගන්නා ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වැඩි කරමින් නව ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම තුළ ශිෂ්‍යයන් 263 දෙනෙකුට ඉඩ පහසුකම් සලසාලීමට අපට හැකි වූ අතර ඒ අනුව ඉහළම බඳවා ගැනීම සහිත වෛද්‍ය පීඨය බවට පත්වීමට අපට හැකි විය.

සියලු අභිනකර තත්ත්වයන් මධ්‍යයේ වුවද, මාර්ගගත හා භෞතික යන දෙයාකාරයෙන්ම අධ්‍යයන කටයුතු අවහිරයකින් තොරව පවත්වාගෙන යනු ලැබීය. සුළු බාධක කිහිපයක් පමණක් හැරුණු විට සායනික පුහුණුව වර්ෂය පුරාම පවත්වා අවසන් වසරේ සිසුන් නියමිත පරිදි පුහුණුව නිමා කිරීමට කටයුතු සැලැස්වූ අතර අනෙකුත් සියලු ප්‍රධාන විභාග සැලකිය යුතු ප්‍රමාදයකින් තොරව පවත්වනු ලැබීය.

නේවාසිකාගාර තුළ මෙන්ම නේවාසිකාගාර වලින් පිටතදී ද සිසුන් සුළු පිරිසකට කොවිඩ් වැළඳුණු අතර එය සාර්ථකව පාලනය කර අධ්‍යයන වැඩසටහන බාධාවකින් තොරව නොකඩවා පවත්වාගෙන යන ලදී.

පීඨයේ සියලු ප්‍රධාන අධ්‍යයන කාර්යයන් සිදුකළ අතර කොවිඩ් වසංගතය හේතුවෙන් කල් දැමූ 2020 වසරේ වෛද්‍ය පීඨ අධ්‍යයන සැසි 2021 මාර්තු මාසයේ පැවැත්වීමට අමතරව 2021 වසරේ වෛද්‍ය පීඨයේ අධ්‍යයන සැසි දෙසැම්බර් මස දෙමුහුන් ඉසව්වක් ලෙස සාර්ථකව පවත්වනු ලැබීය.

දානාමය පුණ්‍ය කර්මය සහ පිරිත් පිංකම කොවිඩ් මාර්ගෝපදේශවලට අනුගත වෙමින් සීමිත පිරිසකගේ සහභාගිත්වයෙන් 2021 මාර්තු මස සිදුකරන ලදී.

වෛද්‍ය පීඨයේ සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය සාහිත්‍යය, කාව්‍යය, සිනමාව, සංගීතය සහ අත්කම් ආශ්‍රිත සංස්කෘතික උත්සව ගණනාවක්

පැවැත්වූ අතර වසර අවසානයේදී නත්තල් කැරොල් ගී ප්‍රසංගයක් ද මහාචාර්ය එදිරිවීර සරත්චන්ද්‍රයන්ගේ මනමේ විශේෂ දැක්මක් ද වේදිකාගත කරන ලදී.

ශිෂ්‍ය සාධන

අදාළ සංගම් සහ සමිති විසින් පවත්වන ලද ළමා රෝග විද්‍යා ප්‍රශ්න විචාරාත්මක වැඩසටහන, විකිරණවේදය පිළිබඳ ප්‍රශ්න විචාරාත්මක වැඩසටහන සහ කායික විද්‍යා ප්‍රශ්න විචාරාත්මක වැඩසටහන වැනි වැඩසටහන් රැසකට ශිෂ්‍යන්ට සහභාගිවීමට හැකි වූ අතර 2021 අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල වෙස් ශූරතාවයේදී වෛද්‍ය පීඨ සිසුන් 4 දෙනෙකු ඇතුළත් වූ විශ්වවිද්‍යාලයේ කණ්ඩායම අනුශූරතාව දිනා ගන්නා ලදී. එහිදී වෛද්‍ය පීඨය නියෝජනය කරනු ලැබූයේ 39 වන ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයේ තෙත්ම යසාරා චිතානගේ (නායිකා) සහ මල්ෂා දනුදි, 40 වන ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයේ සිනෙලි කුමාරසිංහ සහ 41 වන ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයේ තුෂාර එදිරිවීර යන ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ය.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ 41වන ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයේ ශිෂ්‍යයකු වූ මෙවන් ඉදුරුව විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා සම්මේලනයේ ස්වේච්ඡා නායක ඇකඩමියෙහි ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කිරීම සඳහා තෝරා ගනු ලැබීය.

ඉන්දුනීසියානු විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා සම්මේලනය විසින් සන්කාරකත්වය දැරූ වෙස් තරඟාවලියේදී, 40වන ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයේ සිනෙලි කුමාරසිංහ ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කරනු ලැබීය. එහිදී ඇය ලකුණු 4ක් ලබාගත් අතර සමස්ත තරඟයේ 7වන ස්ථානය ශ්‍රී ලංකාවට හිමි වුණි.

ඩබ්ලිවු.පී.එම්. මෙන්ඩිස්, ඩබ්ලිවු. එච්. ඒ. ප්‍රශාන්ති භාග්‍යා, ඩී.එස්. ඩිල්ෂරා ද සිල්වා, ටී.ටී.පතිරගේ, කේ.පී.එස්. කල්පනා සහ ඩබ්ලිවු.පී.එච්. අමරදාස ඇතුළු වෛද්‍ය ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක් ශ්‍රී ලංකා විකිරණවේදීන්ගේ සංගමය මගින් නොවැම්බර් 6 දින සංවිධානය කර පළමුවරට පවත්වනු ලැබූ ප්‍රශ්න විචාරාත්මක වැඩසටහනට සහභාගි විය.

36වන ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයේ ඩබ්.කේ. මිතුන් සහ නිමිසිස් හංසිනි ශ්‍රී ලංකා හිමිගේවෙද හා විකිත්සා සංගමය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ පෝස්ටර් තරඟයේ දෙවන හා තෙවන ස්ථාන දිනාගත් අතර නිමිසිස් හංසිනි මෙනෙවියගේ පෝස්ටරය ජාත්‍යන්තර මූලික හිමිගේවෙද හා විකිත්සා සංගමයේ හොඳම පෝස්ටර් 10 අතරට තෝරා ගන්නා ලදී. හොඳම පෝස්ටර් 10 අතරට තේරුණු එකම ශ්‍රී ලාංකික නිර්මාණය එය විය.

කාර්ය මණ්ඩලය

පහත දැක්වෙන නම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් බඳවා ගන්නා ලදී.

ආචාර්ය වි.පී.සී. රාජකරුණා මහතා පරිවාස කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස ප්‍රජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශයට බඳවා ගන්නා ලදී.

වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකයේ ශාලිකා පතිරණ මිය පරිවාස කලීකාචාර්යවරියක ලෙස සම්බන්ධ විය.

ඒ.කේ.ඩී.වී.කේ. විමලසිරි මහතා පරිවාස කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස ජෛවරසායන අධ්‍යයනාංශයට බඳවා ගන්නා ලදී.

ඩබ්.එන්.ඩී ද සිල්වා මිය පරිවාස කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස ජෛවරසායන අධ්‍යයනාංශයට බඳවා ගන්නා ලදී.

ආචාර්ය ඩී. ලියනගේ මහතා පරිවාස කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය විද්‍යා ඒකකයට බඳවා ගන්නා ලදී.

ආචාර්ය ඩී.ඒ.සී.එච්. ජයවර්ධන මහතා පරිවාස කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයට බඳවා ගන්නා ලදී.

ආචාර්ය විශාරි ද සිල්වා මිය පරිවාස කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයට බඳවා ගන්නා ලදී.

ආචාර්ය අයි.එල්. වික්‍රමනායක පරිවාස කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශයට බැඳුණි.

ආචාර්ය ශානක මොහොට්ටි මහතා පරිවාස කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස කායික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයට බඳවා ගන්නා ලදී.

ආචාර්ය ඩී.එන්. හිරිමුතුගොඩ මහතා පරිවාස කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස කාය ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශයට බැඳුණි.

උසස්වීම්

ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශයේ මහාචාර්ය ඉසුරාණි ඉලේපෙරුම මහත්මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ධූරයට උසස් කරන ලදී.

පහත දැක්වෙන සාමාජිකයන් මහාචාර්යවරුන් / සහාය මහාචාර්යවරුන් ලෙස උසස් කරන ලදී

- ආචාර්ය එච්.එම්.එම්. හේරත්
වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
- ආචාර්ය ගයනි ලියනගේ
හිමිගේවෙද අධ්‍යයනාංශය
- එල්.ඩබ්.ඒ.ආර්. අල්විස්
ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය
- ආචාර්ය අමරනාත් කරුණානායක
කායික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
- ආචාර්ය එයිෂා වෛද්‍යරත්න
ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය
- ආචාර්ය එම්.ටී. නාපාගොඩ
ජෛවරසායන අධ්‍යයනාංශය
- ආචාර්ය එන්.ජේ. දහනායක
වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ ආචාර්ය කේ.කේ. ඩබ්.ජේ. සී ද සිල්වා මියා ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යවරු II ශ්‍රේණියට උසස් කරන ලදී.

ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ පරිවාස කලීකාචාර්ය ආචාර්ය අයි.එල්.ඒ.එන්. දර්ශන මහතා සේවයේ ස්ථිර කරන ලදී.

සම්මාන

ආචාර්ය ඩී. ලියනගේ මහතා සහ මහාචාර්ය එම්.හෙට්ටිආරච්චි මහතා “වෛද්‍ය පීඨයේ ආජන්ම මන්දන්ධිරොයිඩිතාව පරීක්ෂා කිරීමේ කාර්යසාධනය කෙරෙහි කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වයේ බලපෑම්” පිළිබඳව ඉදිරිපත් කළ පෝස්ටරය සඳහා ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමයේ 80 වැනි වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසිවලදී හොඳම ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සම්මානය දිනාගන්නා ලදී.

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

රටේ පැවැති අයහපත් තත්ත්වය මධ්‍යයේ වුව ද, පීඨයේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන කටයුතු සිදු කෙරුණි.

විභාග ශාඛාව පුළුල් කොට වැඩි දියුණු කරන ලද අතර පීඨාධිපති කාර්යාලය පුළුල් කරන ලදී. මුදල් ශාඛාව ප්‍රධාන කාර්යාල සංකීර්ණයේ සිට මෑතකදී අළුත්වැඩියා කරන ලද වඩා ඉඩ පහසුකම් සහිත නව ස්ථානයක් කරා රැගෙන යන ලදී.

දේශන ශාලා තුනක් වායු සමන හා තිර රෙදි යොදා වැඩි දියුණු කර වැඩියෙන් බඳවාගත්

ශිෂ්‍යයන් වෙනුවෙන් වඩා යහපත් ඉගෙනුම් පරිසරයක් නිර්මාණය කරන ලදී.

වැඩසටහන් සමාලෝචනය

විභාග අත්පොතේ දී ඇති මාර්ගෝපදේශ ප්‍රකාරව ප්‍රධාන විභාගයේදී සිදුකරන බැවින් පාඨමාලා ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය සුසංවිධිත කරන ලදී.

විභාග සහ සියලු විෂය ක්ෂේත්‍රවල ඒකීයත්වය පවත්වා ගනු පිණිස ලකුණු සටහන් පත්‍රිකා ඇතුළුව විභාග ලකුණු ලේඛනකරණය යාවත්කාලීන කරන ලදී.

වෛද්‍ය පීඨ ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට, වෙනස් විභාග පරීක්ෂකවරුන්ගේ ලකුණු අතර අසාධාරණ විෂමතාවක් ඇති බව නිරීක්ෂණය වූ හෙයින් වෛද්‍ය උපාධි අවසාන විභාගයේ ගලාය වෛද්‍ය ලකුණු නැවැත සලකා බලා නිවැරදි කරන ලද අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ශිෂ්‍යයන් 9 දෙනෙකු අවසාන විභාගය සමත්වූ අතර කණ්ඩායමේ අනෙකුත් ශිෂ්‍යයන් සමග සීමාවාසික පුහුණුව ඔවුනට ලබාදීම පිණිස උචිත ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී.

2019 ප්‍රගති සමාලෝචනයේදී ලබා දුන් නිර්දේශවලින් 50% කට වැඩි ගණනක් සම්පූර්ණ කර ඇති අතර ඉතිරි නිර්දේශ මැනවින් ප්‍රගතිය කරා ගමන් කරමින් පවතී. පීඨයේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද ගොඩනැගිල්ලක වඩා ඉඩකඩ ඇති නව කාර්යාලයකට රැගෙන යන ලදී.

පීඨ සමාලෝචනය

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම/ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	<p><u>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> විගණන යෝජනාවක් සකස් කිරීමේ පැවැරුම</p> <p><u>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> වාචික පරීක්ෂණ සහිත ලොග් පොත් ඇගයුම</p>	සිව්වැනි වසරේ වෛද්‍ය ශිෂ්‍යයන් (40 වන කාණ්ඩයේ සිට ඉදිරියට)
දුරස්ථ අධ්‍යාපනය වැඩසටහන් හෝ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා	<p><u>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> විද්‍යාවේදී (හෙද) උපාධි වැඩසටහන කලීකාවාර්යවරු : ආචාර්ය එම්.ඩී.සී.එස්. කුලරත්න ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. ධම්මික ආචාර්ය කේ.ඒ.ගුණරත්න</p> <p>විභාග : ආචාර්ය එම්.එල්.එම්. රමීස් පරීක්ෂකවරු : ආචාර්ය ඩී.එල්.ඩබ්. දසනායක ආචාර්ය එම්.ඒ.පී. ඉරේෂා</p> <p><u>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> කලීකාවාර්යවරු : ආචාර්ය එම්.ඩී.සී.එස්. කුලරත්න ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. ධම්මික ආචාර්ය කේ.ඒ.ගුණරත්න ආචාර්ය එම්.එල්.එම්.රමීස්</p>	<p>සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ පරිපූරක වෛද්‍ය උපාධි වැඩසටහනේ හෙද විද්‍යා උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>පශ්චාත් මූලික හෙදියන්, අභ්‍යාසලාභී හෙදියන් සහ පවුල් සෞඛ්‍ය සේවිකාවන් හෙද පුහුණු පාසල, ගාල්ල (සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය)</p>

මෙම වසරේ ඉතා වැදගත් සිදුවීම් දෙකක් වූයේ ශිෂ්‍ය දුක්ගැනවිලි කමිටුව ස්ථාපිත කිරීම හා ලිංගික හිංසනය හා ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය පාදක ප්‍රවණත්වය පිළිබඳ පැමිණිලි කළමනාකරණය කිරීම පිණිස පද්ධතියක් සකස් කිරීමයි.

හදිසි අවස්ථාව ඇමතුම් අංකයක් හරහා දවසේ ඕනෑම වේලාවක ශිෂ්‍ය උපදේශකයන් වෙත ප්‍රවේශ විය හැකි පරිදි ශිෂ්‍යයන් සඳහා පැය 24 පුරා ක්‍රියාත්මක මාර්ගගත සේවා සහිතව ශිෂ්‍ය උපකාරක සේවාව එය මුලින් පිහිටා තිබූ ස්ථානයේ නැවැත ස්ථාපනය කරන ලදී.

වෛද්‍ය ශිෂ්‍යයන් සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ පූර්ණ සහභාගිත්වය සහිතව ජාතික කොවිඩ් මධ්‍යස්ථානය සමග සබැඳි කොවිඩ් ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානයක් පීඨය පවත්වා ගෙන ගිය අතර එය මාස කිහිපයක් පුරා අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වූ අතර කොවිඩ් වංසංගත තත්ත්වය පහව යාමත් සමගින් එහි කටයුතු අත්හිටුවන ලදී.

විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය

පසුගිය වසර කිහිපය පුරා පීඨය විෂය නිර්දේශයේ ප්‍රධාන වෙනස්කම් සිදුකිරීමේ නිරතව සිටි අතර එම කටයුතු මේ වන විට අවසන් වෙමින් පවතින අතර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කිරීමේ කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම/ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
දුරස්ථ අධ්‍යාපනය වැඩසටහන් හෝ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා	විභාග පරීක්ෂකවරු: ආචාර්ය ඩී.එල්.ඩබ්. දසනායක, ආචාර්ය එම්.ඒ.පී. ඉරේෂා පශ්චාත් මූලික හෙදියන්, අභ්‍යාසලාභී හෙදියන් සහ පවුල් සෞඛ්‍ය සේවිකාවන් සඳහා සුනි විද්‍යා පුහුණුව	
ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා	<p><u>භිෂග්වේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>මහාචාර්ය සුධීරා අමරසිංහ, මහාචාර්ය ගයනී ලියනගේ, ආචාර්ය ඉසුරු අමරසිංහ, ආචාර්ය ආර්.ඒ. වාසනා සෙව්වන්දි, ආචාර්ය සහන් මෙන්ඩිස්, ආචාර්ය නිලිණි එම් මධුෂිකා - භිෂග්වේද අධ්‍යයනාංශය විසින් කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ හානිකර ඖෂධ ප්‍රතික්‍රියා වාර්තා කිරීම.</p>	<p>ප්‍රතිලාභීන්-රෝගීන්, වෛද්‍යවරුන්</p> <p>නිමැවුම_ ඖෂධවල අහිතකර ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳ වාර්තාව</p> <p>වාචික ඉදිරිපත්කිරීම් සහ පීඨයේ ශාස්ත්‍රීය සැසි මගින් ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසිවලදී නිරීක්ෂණ ඉදිරිපත් කිරීම</p>
ප්‍රජා සේවා	<p><u>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>ආචාර්ය එම්.ඩී.සී.එස්. කුලරත්න -කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන</p> <p>ආචාර්ය ඩී.එල්.ඩබ්. දසනායක මදසාළයා මව්වරුන් වෙනුවෙන් ප්‍රජාව සඳහා පොතක් ලියන ලදී.</p> <p>සමාජ මාධ්‍ය ඔස්සේ මද සාළයා යුවල, පුරෝසුති මව්වරුන් දැනුවත් කිරීම</p> <p>ආචාර්ය එම්.ඒ.පී. ඉරේෂා - මද සාළයා යුවල් දැනුවත් කිරීම පිණිස රූපවාහිනී වැඩසටහන</p> <p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>සේවා කර්තව්‍ය: කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ මහාචාර්ය ඒකක සඳහා රෝග නිර්ණක සේවා පටකව්‍යාධිවේදය (රෝගීන් 657 දෙනෙකුගේ ජෛවේක්ෂා)</p> <p>සේවා කර්තව්‍ය: කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ මහාචාර්ය ඒකක සඳහා රෝග නිර්ණක සේවා සෛලව්‍යාධිවේදය (රෝගීන් 139 දෙනෙකුගේ ජෛවේක්ෂා)</p> <p>සේවා කර්තව්‍ය: කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ මහාචාර්ය ඒකක සඳහා රෝග නිර්ණක සේවා මුත්‍රවල ද්විරූපී රතු සෛල (රෝගීන් 27 දෙනෙකුගේ ජෛවේක්ෂා)</p> <p>ඇට මිදුලු සඳහා විශේෂ රංජන - දකුණු පළාතේ රෝහල්</p> <p><u>ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>මාතෘ හා ළමා සෞඛ්‍ය සායන සහ පාසල් වෛද්‍ය පරීක්ෂාකිරීම් සඳහා බෝපේ පෝද්දල සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී කාර්යාලය සමග ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය එක්වන ලදී.</p> <p>ආචාර්ය ටී.ටී. පොන්නම්පෙරුම - පවුල් ප්‍රතිකාර සායන පවත්වන ලදී, වෛද්‍ය පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>අක්මිමන සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය කාර්යාල කාර්ය මණ්ඩලයේ වෛද්‍යවරුන්, හෙදියන් හා සුනි විද්‍යා කාර්ය මණ්ඩලය මද සාළයා කාන්තාවන්</p> <p>මද සාළයා කාන්තාවන්</p> <p>රෝසුති මව්වරුන් සහ මද සාළයා කාන්තාවන්</p> <p>මද සාළයා කාන්තාවන්</p> <p>ශික්ෂණ රෝහල, ශල්‍ය වෛද්‍ය මහාචාර්ය ඒකකය. දකුණු පළාතේ ජනතාව, පශ්චාත් උපාධි අභ්‍යාසලාභීන්</p> <p>දකුණු පළාතේ රෝගීන්</p> <p>බෝපේ පෝද්දල ප්‍රදේශයේ ළමා හා මාතෘ සෞඛ්‍ය රැකවරණ ලබන්නන්</p> <p>සායනයට පැමිණෙන රෝගීන්</p>

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම/ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
ප්‍රජා සේවා	ආචාර්ය පී.එල්.ඒ.එන්. ලියනගේ - බෝපේ පෝද්දල සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී කාර්යාල ප්‍රදේශයේ සහ තලපිටිය පවුල් වෛද්‍ය සායනයේ වර්මවේද සායන පවත්වන ලදී.	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් බෝපේ පෝද්දල සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී කාර්යාල ප්‍රදේශයේ ජනතාව සහ තලපිටිය ප්‍රදේශයේ රෝගීන්
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/විෂයයන් වැඩි දියුණු කිරීම)	ආචාර්ය එම්.ඩී.සී.එස්. කුලරත්න- සාමාජික - ප්‍රසවවේදය සහ නාරිවේදය හර විෂයමාලාව ආචාර්ය ඩී.එල්.ඩබ්. දසනායක- සාමාජික - පවුල් සැලසුම්කරණය -හර විෂයමාලාව සමාලෝචක- නව විෂයමාලාව- මහජන සෞඛ්‍ය හෙද වැඩසටහන, ස.සෞ.පී. සාමාජික -හර විෂයමාලාව, වි.ප්‍ර.කො.සභාව සාමාජික- වෛද්‍ය පීඨය සඳහා යෝජිත නව විෂයමාලාව, වෘත්තීය හා පුද්ගල සංවර්ධන මොඩියුලය සාමාජික- වෛද්‍ය විද්‍යා ආචාර්ය උපාධියේ විෂයමාලා සංශෝධනය (ප්‍රසව හා නාරිවේද) වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය <u>ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> බාහිර විශේෂඥයන් මගින් විෂයමාලා අන්තර්ගතය හා ඉගෙනුම්/ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේද සමාලෝචනය කරවීම අධ්‍යයනාංශය ආරම්භ කරන ලදී	උපාධි අපේක්ෂකයන් උපාධි අපේක්ෂකයන් විශ්වවිද්‍යාල පරිපාලන පද්ධතිය සමසෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ හෙද උපාධි ශිෂ්‍යයන් වෛද්‍ය උපාධි අපේක්ෂකයන් විශ්වවිද්‍යාල පරිපාලන පද්ධතිය වෛද්‍ය උපාධි අපේක්ෂකයන් ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද පශ්චාත් උපාධි පුහුණුලාභීන් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ ශිෂ්‍යයන්
කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	<u>ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය</u> ආචාර්ය ආර්.ඒ. වාසනා සෙවිවන්ද, ආචාර්ය එම් නිලිණි මධුශිකා- 2021 වසරේදී CCPDHE සම්පූර්ණ කරන ලදී ආචාර්ය සහන් මෙන්ඩිස් CCPDHE සඳහා සහභාගී විය <u>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. ධම්මිකා, මහමෝදර ශික්ෂණ රෝහලේ විශ්වවිද්‍යාල ඒකකයේ සාමාජිකයන් සඳහා සතිපතා අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩසටහන් පවත්වන ලදී	තමනගේ වෘත්තීමය සංවර්ධනය ප්‍රතිලාභීන් - කථිකාචාර්යවරුන්, ශිෂ්‍යයන් ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශයේ පෝෂ්‍ය කථිකාචාර්යවරුන් සහ පශ්චාත් උපාධි පුහුණුලාභීන් (ප්‍රසව හා නාරිවේද) මහමෝදර ශික්ෂණ රෝහලේ ප්‍රසව හා නාරිවේද විශ්වවිද්‍යාල ඒකකයට අනුබද්ධිත සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ වෛද්‍ය නිලධාරීන්
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	<u>හිෂ්ග්වේද අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය සුධිරා ජයසිංහ - ජාතික ඖෂධ නියාමන අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික, ජා.ඖ.නි.අ. ලේඛන ගොනු ඇගයම්කරු, වෛද්‍ය උපකරණ සඳහා විශ්වාසනා පඨයේ කමිටු සාමාජික සාමාජික, සායනික පරීක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව, ජා.ඖ.නි.අ. සම්බන්ධීකාරක, විද්‍යාවේදී උපාධිය, වෛද්‍ය ධූලකවේදය, වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම්/ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
<p>ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය</p>	<p>මහාචාර්ය ගයනී ලියනගේ- සායනික භීෂග්වේදය සහ විකිත්සා විද්‍යාවේදී උපාධි අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජික සහ වෛද්‍ය ධූලකවේදය, වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය බාහිර කමිකාචාර්ය</p> <p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිතන මණ්ඩලයට සේවා සපයන ලදී ISO 15189 ප්‍රමිතිය ප්‍රකාරව ප්‍රතිතනය සඳහා වෛද්‍ය විද්‍යාගාර ඇගයීම</p> <p>ප්‍රතිතනය පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුවේ සම්පත් දායක වෛද්‍ය රසායනාගාර ශිලපීන් සඳහා පවත්වනු ලැබූ ජාතික වැඩමුළුවේ සම්පත්දායක</p> <p>ශ්‍රී ලංකා රක්තවේදීන්ගේ සංගමය විසින් පවත්වනු ලැබූ විද්‍යාගාර කළමනාකරණ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාවේ සම්පත් දායක</p> <p>යාපනය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය හා වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා උපාධි අපේක්ෂකයන්ට ඉගැන්වීම</p> <p>වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ විභාග පරීක්ෂක හා රක්තවේදය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යන්ගේ පුහුණුකරු</p> <p><u>පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය පී.බී. පෙරේරා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ හෙද විද්‍යා උපාධි වැඩසටහනේ “සෞඛ්‍ය සංඛ්‍යාලේඛන” පාඨමාලා ඒකකය සඳහා සම්පත් දායකයකු විය</p> <p>මහාචාර්ය පී.වී. ද සිල්වා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ වෛද්‍ය පරිපාලන අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී</p> <p>වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනයේ පෝෂණ අධ්‍යයනාංශය සහ කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ මහජන සෞඛ්‍ය අධ්‍යයනාංශය සහ එක්සත් රාජධානියේ ලංඩන් නුවර ඉම්පීරියල් විද්‍යාතනය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ සෞඛ්‍ය සම්පන්න ආහාර පරිසර ප්‍රතිපත්ති දර්ශකය- ශ්‍රී ලංකාව/සාක්ෂි වලංගුකරණය පිළිබඳ වැඩමුළු දෙකක තාක්ෂණික විශේෂඥයකු ලෙස ආචාර්ය සී.ජේ. විජේසිංහ මහතා සහභාගී විය</p> <p>ශ්‍රී ලංකා පුජා වෛද්‍යවරුන්ගේ ආයතනයේ දක්ෂිණ ශාඛාවේ සභාපති ලෙස ආචාර්ය සී.ජේ. විජේසිංහ මහතා කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ආචාර්ය සී.ජේ. විජේසිංහ මහතා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ආචාර්ය ටී.ටී. පොන්නම්පෙරුම මහතා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පවුල් වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා රජය ජාත්‍යන්තර පිළිගැනීම</p> <p>දිවයින පුරා මහජනතාව</p> <p>රෝගීන්, සායනික වෛද්‍යවරුන්</p> <p>ජාතික සෞඛ්‍යරක්ෂණයේ ගුණාත්මකඛව සහ ආරක්ෂාව ඉහළ නැංවීම</p> <p>ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්, වෘත්තිකයන්, පර්යේෂකයන් සහ ශ්‍රී ලංකාවේ සාමන්‍ය ජනතාව</p> <p>විද්වතුන් හා මහජන සෞඛ්‍ය සේවා සපයන්නන්</p>

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම/ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
<p>ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය</p>	<p>ආචාර්ය පී.එල්.ඒ.එන්. ලියනගේ මහතා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ වර්මවේද අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ආචාර්ය කේ.කේ.ඩබ්.ජේ.සී. ද සිල්වා මහතා ශ්‍රී ලංකාවේ ජන්ම උගුණා පිළිබඳ ජාතික විද්වත් කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස සේවය කරන ලදී.</p> <p><u>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>ආචාර්ය එම්.ඩී.සී.එස්. කුලරත්න ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ විභාග පරීක්ෂක හා සාමාජික ,වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ මාතෘ සෞඛ්‍ය හා පවුල් සැලසුම් පිළිබඳ තාක්ෂණික උපදේශන කමිටුවේ සාමාජික</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජික</p> <p>සභාපති-ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රාදේශීය රෝහල්වල පවුල් සෞඛ්‍ය සේවිකා ඇබැර්තු ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳීම පිණිස විද්වත් කමිටුවක් ස්ථාපිත කිරීම.</p> <p>සාමාජික- ප්‍රසවවේදය හා නාරිවේදය - විශේෂඥතා ක්ෂේත්‍ර භතරෙහිම සායනික දර්ශක සමාලෝචනය හා ප්‍රතිශෝධනය</p> <p>ඒකක සංස්කාරක- NGU5404 (මාතෘ, නවා සුනි සහ නාරිවේද හෙද විද්‍යාව) හෙදවිද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි වැඩසටහන් පාඨමාලාව, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>සාමාජික- ශ්‍රී ලංකාවේ මූලික පවුල් සෞඛ්‍ය සේවිකා පුහුණුව සඳහා පුහුණු ආයතනයක්/ ජාලයක්/ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා වන ශක්‍යතා අධ්‍යයනයට මග පෙන්වීම හා පහසුකම් සැපයීම පිණිස ඉගැන්වීම් සම්බන්ධීකරණ කමිටුව</p> <p>ආචාර්ය ඩී.එල්.ඩබ්. දසනායක - විභාග පරීක්ෂක වෛද්‍යවේදී උපාධිය කොටස I සහ II, වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, සාමාජික- මාර්ගෝපදේශ සංවර්ධන කමිටුව - ශ්‍රී ලංකා නාරිවේදීන්ගේ ආයතනය</p> <p>ACHS සඳහා සමීක්ෂක EQuIP 7 සඳහා නියමිත විගණනයක් පවත්වන ලදී.</p> <p><u>පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>මහාචාර්ය පී.වී. ද සිල්වා මහතා ඇ.එ.ජනපදයේ ඩියුක් විශ්වවිද්‍යාලයේ අනුබද්ධ මහාචාර්යවරයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද පුහුණුලාභීන්</p> <p>ප්‍රසවවේදීන් හා නාරිවේදීන් සහ මාතෘ සත්කාරක සේවාවන් හා සම්බන්ධ සියලු දෙනා</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>මහජන සෞඛ්‍ය සේවිකාවන්</p> <p>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද සායනික වෛද්‍යවරුන්</p> <p>හෙදවිද්‍යා විද්‍යාවේදී ශිෂ්‍යයන්</p> <p>පවුල් සෞඛ්‍ය සේවිකාවන්</p> <p>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද පශ්චාත් උපාධිධාරීන්</p> <p>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද සායනික වෛද්‍යවරුන්</p> <p>පුද්ගලික අංශයේ ජාතික සෞඛ්‍යසේවා සැපයුම</p>
<p>කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජිකයන් ගණන</p>	<p>ශ්‍රවණාගාර කමිටුව 11</p> <p>පුස්තකාල කමිටුව 12</p> <p>දේශන ශාලා කමිටුව 09</p> <p>තොරතුරු තාක්ෂණ කමිටුව 09</p>	

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම්/ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම																		
<p>කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජිකයන් ගණන</p>	<table border="0"> <tr> <td>වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය හා කාර්යක්ෂමතා 16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>සංවර්ධන කමිටුව</td> <td></td> </tr> <tr> <td>සෞඛ්‍ය කෞතුකාගාර කමිටුව 07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>පර්යේෂණ කමිටුව 13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව 22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>විෂයමාලා සංශෝධන කමිටුව 22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>නෝවාසිකාගාර කමිටුව 08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>නිවාස කමිටුව 05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව 50</td> <td></td> </tr> </table>	වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය හා කාර්යක්ෂමතා 16		සංවර්ධන කමිටුව		සෞඛ්‍ය කෞතුකාගාර කමිටුව 07		පර්යේෂණ කමිටුව 13		ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව 22		විෂයමාලා සංශෝධන කමිටුව 22		නෝවාසිකාගාර කමිටුව 08		නිවාස කමිටුව 05		විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව 50		
වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය හා කාර්යක්ෂමතා 16																				
සංවර්ධන කමිටුව																				
සෞඛ්‍ය කෞතුකාගාර කමිටුව 07																				
පර්යේෂණ කමිටුව 13																				
ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව 22																				
විෂයමාලා සංශෝධන කමිටුව 22																				
නෝවාසිකාගාර කමිටුව 08																				
නිවාස කමිටුව 05																				
විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව 50																				
<p>ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ ප්‍රමාණය) - දේශීය - ජාත්‍යන්තර</p>	<p><u>භිෂග්වේද අධ්‍යාපනාංශය</u></p> <p>ආචාර්ය එම්.ටී. -ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමයේ පර්යේෂණ ප්‍රදානය රු. 100,000.00 (කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ භානිකර ඖෂධ ප්‍රතික්‍රියා වාර්තාකරණය වැඩි දියුණු කිරීමේදී නව ජංගම යෙදුමක සහ වෙනස් කරන ලද හස්තමය ක්‍රියාදාමයක සඵලතාව මැයෙන් වූ ආචාර්ය උපාධි අධ්‍යයනය)</p> <p>මහාචාර්ය සුධීරා ජයසිංහ- අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා පිය පර්යේෂණ ප්‍රදානය (රු.103,000)</p> <p><u>ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අධ්‍යාපනාංශය</u> පිය පර්යේෂණ ප්‍රදානය</p>	<p>සක්‍රීය ආවේක්ෂණය මගින් භානිකර ඖෂධ ප්‍රතික්‍රියාවන්ට අදාළව ජංගම යෙදුමක සහ වෙනස් කරන ලද හස්තමය ක්‍රියාදාමයක සඵලතාව සොයා බැලීම.</p> <p>කොවිඩ්-19 ආශ්‍රිතව සෞඛ්‍ය සේවකයන්ගේ සහ වෛද්‍ය උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ දැනුම, ආකල්ප හා පරිච්ඡේදන පිළිබඳ වැඩමුළුවක් ආචාර්ය එස්.එස්. වික්‍රමසිංහ මහතා පවත්වන ලදී.</p>																		
<p>සම්මාන/ ජේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ සාධන</p>	<p><u>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යාපනාංශය</u></p> <p>ආචාර්ය ඩී.එල්.ඩබ්. දසනායක - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රසවවේදීන්ගේ සංගමයේ වාර්ෂික විද්‍යාත්මක කොංග්‍රසයේ තරුණ ප්‍රසවවේදීන්ගේ ඉදිරිපත්කිරීම්වල දෙවන හොඳම නිබන්ධය</p> <p><u>ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අධ්‍යාපනාංශය</u></p> <p>2021 වෛද්‍ය පිය ශාස්ත්‍රීය සැසිවල හොඳම පෝස්ටරය</p> <p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යාපනාංශය</u></p> <p>ශ්‍රී ලංකා රක්තවේදීන්ගේ සංගමයේ වාර්ෂික සැසිවල හොඳම පෝස්ටරය සඳහා සම්මානය</p> <p><u>පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යාපනාංශය</u></p> <p>“ශ්‍රී ලංකාවේ නව යෞවනයන්ගේ මානසික සෞඛ්‍ය නිමැවුම් කෙරෙහි ක්ෂණික අත්දැකීම් සහ දෛනික ආතතිකාරකවල සාපේක්ෂ බලපෑම” මැයෙන් වූ නිබන්ධනය වෙනුවෙන් 2018 වසර සඳහා ජාතික පර්යේෂණ සහ ක්‍රමලතා සම්මානය ආචාර්ය ටී.ටී. පොන්නම්පෙරුමට හිමි විය.</p>	<p>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද සායනික වෛද්‍යවරුන්</p> <p>එස්. ගුණසේන, එන්.පී. විරසිංහ, ඩබ්.එම්.ඩී.ඒ.බී. විජයරත්න, ඒ නාගභවන්ත, එස්.එස්. වික්‍රමසිංහ, එච්.එච්.පී.එම්.ජේ.තාබ්‍රෑ</p>																		

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම/ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
<p>පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)</p>	<p>ආචාර්ය එම්.ඩී.සී.එස්. කුලරත්න, ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. ධම්මික, ආචාර්ය කේ.ඒ.ගුණරත්න, ආචාර්ය එම්.එල්.එම්. රමීස්- සම්පත් දායකයන්, ආචාර්ය ඩී.එල්.ඩබ්. දසනායක, ආචාර්ය එම්.ඒ.ඒ. ඉරේෂා- පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන දිනය</p> <p>ආචාර්ය ඩී.එල්.ඩබ්. දසනායක- හදිසි අවස්ථා වෛද්‍ය ලේඛාධිකාරීවරුන් සඳහා වැඩමුළු 2ක් ද ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද පශ්චාත් උපාධි පුහුණුලාභීන් සඳහා හදිසි අවස්ථා ප්‍රසවවේදය පිළිබඳ වැඩමුළු 2ක් ද පවත්වන ලදී.</p> <p>වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය හා කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය- මාතෘකා 15ක් යටතේ පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය සකස් කිරීමේදී නිශ්චිත ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ වැඩමුළු මාලාව</p> <p>පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යනාංශය</p> <p>සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා “පර්යේෂණ යෝජනා සමාලෝචනය කරන ආකාරය” පිළිබඳ වැඩමුළුව සඳහා සම්පත් දායකයකු ලෙස මහාචාර්ය පී.බී.පෙරේරා මහතා සහභාගි විය.</p> <p>රජයේ වෛද්‍ය නිලධාරීන්ගේ සංගමය 2021 මාර්තු 01 දින සංවිධානය කරන ලැබූ වෛද්‍යවරුන් සඳහා සායනික පර්යේෂණ උපකාරක කණ්ඩායමේ “උචිත අධ්‍යයන සැලැස්ම තෝරා ගැනීම” පිළිබඳ වැඩමුළුව සඳහා සම්පත් දායකයකු ලෙස ආචාර්ය ටී.ටී. පොන්නම්පෙරුම මහතා සහභාගි විය.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා පෝෂණ සංගමය විසින් 2021 මැයි මාසයේ සංවිධානය කරනු ලැබූ “ගුණාත්මක ජෛව වෛද්‍ය පර්යේෂණයක් ආරම්භ කිරීම” පිළිබඳ වැඩමුළුව සඳහා සම්පත් දායකයන් ලෙස මහාචාර්ය පී.ටී. ද සිල්වා, ආචාර්ය සී.ජේ. විජේසිංහ සහ ආචාර්ය ටී.ටී. පොන්නම්පෙරුම සහභාගි විය.</p> <p>වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ පර්යේෂණ ක්‍රමවේද පිළිබඳ වැඩමුළු මාලාව සඳහා සම්පත් දායකයන් ලෙස මහාචාර්ය පී.ටී. ද සිල්වා, ආචාර්ය සී.ජේ. විජේසිංහ සහ ආචාර්ය ටී.ටී. පොන්නම්පෙරුම සහභාගි විය.</p> <p>අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය- ස්වයං ඇගයීම් වාර්තා ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළු 02</p>	<p>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද පශ්චාත් උපාධි පුහුණුලාභීන්</p> <p>හදිසි අවස්ථා වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි පුහුණුලාභීන්</p> <p>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද පශ්චාත් උපාධි පුහුණුලාභීන්</p> <p>සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්</p> <p>පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්, කණිෂ්ඨ වෛද්‍යවරුන්</p> <p>පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්, කණිෂ්ඨ වෛද්‍යවරුන්, පර්යේෂකයන්</p> <p>පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්, කණිෂ්ඨ වෛද්‍යවරුන්</p> <p>සභාපති/අ.ත.ආ.ඒ.</p>
<p>පුජා විහිදුම් ක්‍රියාකාරකම්</p>	<p>හිමන්වේද අධ්‍යනාංශය</p> <p>මහාචාර්ය සුධීරා ජයසිංහ - සම සංස්කාරක-ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය, මහාචාර්ය සුධීරා ජයසිංහ, කලීකාවාර්ය හා විභාග පරීක්ෂක, වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය, මහාචාර්ය ගයනී ලියනගේ- කලීකාවාර්ය හා විභාග පරීක්ෂක, වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය</p> <p>පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යනාංශය</p> <p>ආචාර්ය පී.එල්.එ.එන්. ලියනගේ මහතා බුස්ස SLNS නිපුණ නාවුක හමුදා රෝහලේ මාසික වර්ෂවේද සායනයක් පවත්වන ලදී.</p> <p>ව්‍යවච්ඡේද විද්‍යා අධ්‍යනාංශය</p> <p>මනෝවෛද්‍යවරුන්ගේ සංගමය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ මනෝ විද්‍යා ආචාර්ය උපාධි පුහුණු වැඩසටහනේ සම්පත් දායක</p>	<p>දකුණු පළාතේ නාවික හමුදා පිරිස්</p> <p>මනෝ විකිත්සා තෝරා ගැනීමේ විභාගය සඳහා සුදානම් වන ආචාර්ය උපාධි පුහුණුලාභීන්</p>

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	81
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	10
දේශීය සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	13
මුද්‍රිත වාර්තාවල පූර්ණ නිබන්ධන	06
වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	39
පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	34
පොත්	02
පොත්වල පරිච්ඡේද	03
වෙනත් සභරාවල ශාස්ත්‍රීය ලිපි (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය.)	10
සංස්කරණ කාර්යයන්	06
එකතුව	204

විද්‍යා පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශනය

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

මූල්‍ය ගණිතය සහ කර්මාන්ත සංඛ්‍යානනය පිළිබඳ නව විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධි වැඩසටහන සඳහා 2019 වසරේ අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍යයන්

අතරින් බඳවාගත් පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම 2021 වසරේදී අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් ආරම්භ කරනු ලැබීය.

විද්‍යාවේදී උපාධිය සහ පරිගණක විද්‍යා උපාධිය යන උපාධි වැඩසටහන් දෙකම සඳහා බඳවාගන්නා ශිෂ්‍ය ප්‍රමාණය පීඨය ඉහළ නංවා තිබේ. 2019 වසරේ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට මුහුණ දුන් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමෙන් බඳවා ගන්නා ලද වැඩිපුර ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවේ සාරාංශයක් පහත වගුවෙන් නිරූපණය වේ.

අතිරේක මුළු බඳවාගැනීම් 290 පිළිබඳ තොරතුරු සහිතව එක් එක් වැඩසටහන සඳහා ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව

උපාධි වැඩසටහන	2019/2020 අධ්‍යයන වර්ෂය සිට යෝජිත බඳවාගැනීම්	බඳවාගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	සටහන්
විද්‍යාවේදී උපාධිය (B.Sc.) භෞතීය විද්‍යා ධාරාව, ජෛවීය විද්‍යා ධාරාව	300	262	ඇබැර්තු 38
	250	248	ඇබැර්තු 02
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධිය (BCS)	100	101	තවත් 01 අයෙක් බඳවා ගන්නා ලදී
මූල්‍ය ගණිතය සහ කර්මාන්ත සංඛ්‍යානනය විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	50	59	තවත් 09ක් බඳවා ගන්නා ලදී
එකතුව	700	670	නොපිරවූ ඇබැර්තු මුළු සංඛ්‍යාව 30

ඉහළ නැංවුණු ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් වෙනුවෙන් ඉල්ලා සිටි අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල 38 අතුරින් පීඨයට ලැබුණේ අතිරේක අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් 15 දෙනෙකු පමණි. ඉහළ නැංවුණු බඳවාගැනීම්වලට අදාළව තාවකාලික නිදර්ශක/ තාවකාලික උපදේශක තනතුරු වැනි අනධ්‍යන කාර්ය මණ්ඩල තනතුරු කිසිවක් නොලැබුණි. අතිරේකව බඳවාගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවේ අවශ්‍යතා සැපිරීම පිණිස උපකරණ හා ශාඛාණ්ඩ මිලදී ගැනීම පිණිස විද්‍යා පීඨයට රු. මිලියන 133ක මුදලක් වෙන් කරනු ලැබූ අතර ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාදාමය ආරම්භ කර තිබේ.

පීඨය තුළ සහ ඉන් බාහිර අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය සමග ඒකාබද්ධව පීඨය ලෙසින් මෙන්ම තනි තනි අධ්‍යයනාංශ

අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කළ බැවින් උසස් අධ්‍යාපනය ව්‍යාප්තිය සහ සංවර්ධනය වෙගවත් කිරීමේ (AHEAD) ව්‍යාපෘතිය යටතේ විවිධ ප්‍රදාන හතකට අදාළව ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු පීඨය සාර්ථකව ඉදිරියට පවත්වා ගෙන යමින් සිටියි.

විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධි වැඩසටහන සඳහා යෝජනා අවසන් ලෙස සකස් කිරීමේ ක්‍රියාදාමයේ පීඨය වත්මනෙහි නිරතව සිටින අතර සංශෝධිත යෝජනා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහ ප්‍රතිතන සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ඇත. නව ගෞරව උපාධි වැඩසටහන් හඳුන්වාදීම සඳහා යෝජනාවක් පීඨය යළි සලකා බැලූ අතර යෝජිත වැඩසටහන්වල වෙනස්කම් කිහිපයක් සිදුකිරීමේ අවශ්‍යතාව, විශේෂයෙන්ම එක් එක් ද්වි ප්‍රධාන විෂය

ගෞරව උපාධි වැඩසටහන් සඳහා අර්ඪ 45ක් කිබීමේ අවශ්‍යතාව හඳුනාගන්නා ලදී.

අටවැනි රුහුණ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ සම්මේලනය පීඨය සාර්ථකව පවත්වන ලද අතර පීඨයේ සාමාජිකයන් තම පර්යේෂණ අනාවරණ දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මේලන සහ සභරා තුළින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් ගණනාවකට විවිධ ආයතන

වෙතින් සහ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රම මගින් ප්‍රදාන ගණනාවක් 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 වගුවල දැක්වේ.

පීඨ සමාලෝචනය

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම/ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
අළුතින් හඳුන්වාදුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන්	මූල්‍ය ගණිතය සහ කර්මාන්ත සංඛ්‍යානනය පිළිබඳ නව විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධි වැඩසටහන	2020 උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන්
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හා ව්‍යාප්ති පාඨමාලා	පාසල් හැරයන්නන් සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීම සඳහා අධ්‍යයනාංශය යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එය බාහිර සමාලෝචකයකු විසින් සමාලෝචනය කරනු ලැබූ අතර අනුමතිය ලැබීමෙන් පසු ආරම්භ කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ බාහිර කලීකාචාර්යවරයකු සහ අධීක්ෂකයකු මෙන්ම විභාග නිරීක්ෂකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.	දකුණු පළාතේ පාසල් හැරයන්නන් සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා උපාධි වැඩසටහනේ ශිෂ්‍යයන්
ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා	කේ.ඒ.එස්. ලක්ෂාන් මහතා ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ යෝජනාව ලියන ලදී. ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සඳහා යෝජනාව සකස් කිරීමේ කමිටු සාමාජිකයකු ලෙස එස්.එස්.අබේවික්‍රම මහතා සහභාගි විය.	දකුණු පළාතේ පාසල් හැර යන ශිෂ්‍යයන් උසස් පෙළ විභාගයෙන් පසුව පාසල් හැර යන සිසුන්, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, විද්‍යා පීඨය, භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
ප්‍රජා සේවා	මහාචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතා, ආචාර්ය එන්.ටී.වික්‍රමසූරිය මහතා, ආචාර්ය ඊ.ජේ.කේ.පී. නන්දන මහතා සහ එස්.එස්.අබේවික්‍රම මහතා විද්‍යා පීඨ ශිෂ්‍යයන් සඳහා සම්පස්ථ ආචාර්යවරුන් ලෙස කටයුතු කරන ලදී. ආචාර්ය ඊ.ඒ.පී. බෝධික මහතා පාසල් ශිෂ්‍යයන්ගේ නව නිපැයුම් නංවාලීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 05ක් පැවැත්වූ අතර දකුණු පළාතේ පාසල් මට්ටමේ නව නිපැයුම් තරඟය පවත්වන ලදී. කේ.සී.එන්. ශාන්තිදේවි මහත්මිය සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධීකාරකයකු ලෙස සේවය කරන ලදී. සක්‍රීය පුරවැසි වැඩසටහන හරහා ප්‍රජා ව්‍යාපෘති දැනුවත්කිරීමේ වැඩසටහන වැල්ලමඩම රෝහණ විද්‍යාලයේ පුස්තකාලයක් ස්ථාපිත කිරීම	විද්‍යා පීඨයේ සිසුන් පාසල් ශිෂ්‍යයන් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය පාසල් ශිෂ්‍යයන් වෙරළබඩ පදිංචිකරුවන්

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම/ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/විෂයයන් වැඩි දියුණු කිරීම)	<p>යෝජිත නව උපාධි වැඩසටහන සඳහා නව පාඨමාලා ඒකක නවයක් හඳුන්වාදෙන ලදී.</p> <p>දැනට පවතින විද්‍යාවේදී උපාධිය සංශෝධනය කරන ලදී- විද්‍යාවේදී උපාධිය -පරිගණක විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යා උපාධි වැඩසටහනේ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධියේ විෂය සැලසුම්කරන ලදී.</p>	<p>අනාගත උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>විද්‍යා පීඨයේ සිසුන්</p>
කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	<p>සීකුරාදා දිනයන්හි කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ වැඩමුළු කිහිපයකට මහාචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතා සහභාගී විය</p> <p>“දෛනික පාඩම් සැලසුම් සකස් කිරීම හා පාඨමාලා ඒකක අනුරූපණය”, “ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය හරහා මාර්ගගත විභාග පැවැත්වීම”, “ආයතනික නෛතික පරිසරය”, “හොඳ ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සකස් කිරීමේ න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික අංග”, “ආතතිය අඩුකිරීම පිණිස නිසැක ක්‍රමයක්- එළඹිසිටි සිහියෙන් සිටීම”, “ප්‍රශ්න පත්‍රයක් moderate කරන්නේ කෙසේද?”, “උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා ආදර්ශ ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය”, “නිමැවුම් පාදක අධ්‍යාපනය හා ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍රීය ඉගැන්වීම”, “ටර්නිටින් සමානතා පරීක්ෂණ සේවාව භාවිතා කරන්නේ කෙසේද?” පිළිබඳව පැවැත්වූ වැඩමුළුවලට ආචාර්ය එන්.ටී. වික්‍රමසූරිය සහභාගී විය.</p> <p>උසස් අධ්‍යාපන වැඩසටහනේ වෘත්තීය සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාවේ මොඩියුලය 6 (මාතෘකාව: උසස් අධ්‍යාපනයේ තො.ස.තා. කුසලතා) 2021 සැප්තැම්බර් 7 සහ 8</p> <p>නවක සේවකයන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන (මාතෘකාව: තොරතුරු හා සන්නිවේදන කුසලතා) 2021 ඔක්තෝබර් 11 සිට 15 දක්වා</p>	<p>මහාචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතා සහ අනාගත උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>විද්‍යා පීඨයේ සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ට හා ශිෂ්‍යයන්ට ප්‍රයෝජනවත් විය.</p>
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	<p>මහාචාර්ය කේ.කේ.ඒ.එස්. යාපා - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකයේ සභාය අධ්‍යක්ෂ ලෙස කටයුතු කරන ලදී. ආයතනික සමාලෝචනයේ සමස්ත සම්බන්ධීකාරක, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ආයතනික සමාලෝචනයේ සමාලෝචන මඩුල්ලේ සාමාජික</p> <p>මහාචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම - භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානියා ලෙස කටයුතු කරන ලදී. 2020 උසස් පෙළ විභාගයේ ප්‍රධාන විභාග පරීක්ෂක, ආයතනික සමාලෝචනයේ නිර්ණායක 1 හි සභාපති, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ දර්ශනපති උපාධියේ බාහිර විභාග පරීක්ෂක, දර්ශනපති උපාධිය ආචාර්ය උපාධිය දක්වා උත්ශ්‍රේණි කිරීමේ බාහර සමාලෝචක</p> <p>ආචාර්ය සුනිල් ජයතිලක - අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයේ පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමේ මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන පරීක්ෂක ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ආචාර්ය රේ.ඒ.පී. බෝධික - ජාතික පාරිසරික රෙගුලාසි (ශබ්ද පාලන) ප්‍රතිශෝධන කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>වාහන ශබ්ද රෙගුලාසි තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ සභාපති ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, මෙරට පාසල් සිසුන්, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ප්‍රදේශයේ සිවිල් වැසියන්</p>

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම/ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම																						
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	<p>එස්.එස්.අබේවික්‍රම මහතා මාතර අධ්‍යාපන කලාපයේ පාසල් ශිෂ්‍යයන්ගේ නවාතැන් හා නව නිපැයුම් ඇගයීමේ ඇගයුම්කරුවකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා සංදර්භය තුළ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් පැවැත්වීම - ගොවි නැණ ව්‍යාපෘතිය</p> <p>ආචාර්ය ඊ.ජේ.කේ.පී. නන්දනි, ආචාර්ය කේ.ඩී.ප්‍රසංගිකා, ආචාර්ය බී.ජී.එස්.ඒ. ප්‍රදීප්, ආචාර්ය එල්.ඩබ්. සෝමතිලක, ආචාර්ය එම්.සී.එස්. ප්‍රනාන්දු යන මහත්ම මහත්මීන් 2021 වසරේ උසස් පෙළ සංයුක්ත ගණිතය විෂයයෙහි ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරුන් ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ආචාර්ය ඩී.එම්.සමරතුංග අ.පො.ස. උසස් පෙළ සංයුක්ත ගණිතය ප්‍රශ්න පත්‍ර සැකසුම් මඩුල්ලේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ජාතික විද්වත් කමිටුව- කඩොලාන සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය, මහවැලි අමාත්‍යාංශය</p>	<p>මාතර අධ්‍යාපන කලාපයේ පාසල් ශිෂ්‍යයන්</p>																						
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	<p>9වැනි රුහුණ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සහ තාක්ෂණවේද සම්මේලනයේ (RISTCON 2022) නිබන්ධන ඇගයුම්කරුවකු ලෙස මහාචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහානාම කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>9වැනි රුහුණ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සහ තාක්ෂණවේද සම්මේලනයේ (RISTCON 2022) නිබන්ධන ඇගයුම්කරුවකු ලෙස ආචාර්ය ආචාර්ය සුනිල් ජයතිලක කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ආචාර්ය සාරංග පෙරේරා ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ 8වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ මණ්ඩලීය සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>9වැනි රුහුණ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සහ තාක්ෂණවේද සම්මේලනයේ (RISTCON 2022) නිබන්ධන ඇගයුම්කරුවකු ලෙස ආචාර්ය සාරංග පෙරේරා කටයුතු කරන ලදී</p> <p>දර්ශනපති වැඩසටහනක් ස්ථාපිත කිරීම (ඉරස්මුස් මුන්ඩාස්)</p> <p>දේශගුණික විපර්යාස සහ සහ ජෛව විවිධත්වය කෙරෙහි එහි බලපෑම පිළිබඳ සම්පත් දායකයකු ලෙස දේශනයක් පැවැත්වීම පිණිස ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයකට සහභාගි වන ලදී, කලා වාණිජ සහ විද්‍යා විද්‍යාලය, සොනායි, ඉන්දියාව 2020</p>	<p>පර්යේෂණ ප්‍රජාව</p> <p>පරිසර ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුම වැඩිදියුණු කිරීමට හේතු කාරක වන පරිදි සහභාගිවන්නන් 1000කට දැනුම ප්‍රචාරණය සහ තිරසර සංවර්ධනය සඳහා උපාය මාර්ග සෙවීම සඳහා මෙහෙයවීම</p>																						
කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජිකයන් ගණන	<table border="0"> <tr><td>තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව</td><td>05</td></tr> <tr><td>දුක්ගැනවිලි කමිටුව</td><td>06</td></tr> <tr><td>ශිෂ්‍යත්ව කමිටුව</td><td>05</td></tr> <tr><td>ශිෂ්‍ය ඉල්ලීම් කමිටුව</td><td>05</td></tr> <tr><td>පර්යේෂණ කමිටුව</td><td>19</td></tr> <tr><td>විද්‍යා පීඨ පුස්තකාල කමිටුව</td><td>08</td></tr> <tr><td>පීඨ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය</td><td>08</td></tr> <tr><td>අ.ත.ආ.ක.</td><td>11</td></tr> <tr><td>කොවිඩ් 19 ප්‍රතිචාර කමිටුව</td><td>17</td></tr> <tr><td>පීඨ දිනය</td><td>07</td></tr> <tr><td>වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන කමිටුව</td><td>07</td></tr> </table>	තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව	05	දුක්ගැනවිලි කමිටුව	06	ශිෂ්‍යත්ව කමිටුව	05	ශිෂ්‍ය ඉල්ලීම් කමිටුව	05	පර්යේෂණ කමිටුව	19	විද්‍යා පීඨ පුස්තකාල කමිටුව	08	පීඨ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය	08	අ.ත.ආ.ක.	11	කොවිඩ් 19 ප්‍රතිචාර කමිටුව	17	පීඨ දිනය	07	වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන කමිටුව	07	
තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව	05																							
දුක්ගැනවිලි කමිටුව	06																							
ශිෂ්‍යත්ව කමිටුව	05																							
ශිෂ්‍ය ඉල්ලීම් කමිටුව	05																							
පර්යේෂණ කමිටුව	19																							
විද්‍යා පීඨ පුස්තකාල කමිටුව	08																							
පීඨ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය	08																							
අ.ත.ආ.ක.	11																							
කොවිඩ් 19 ප්‍රතිචාර කමිටුව	17																							
පීඨ දිනය	07																							
වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන කමිටුව	07																							

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම/ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම																
<p>කමිටු සහ ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජිකයන් ගණන</p>	<table border="0"> <tr> <td>වැඩසටහන් සමාලෝචනය - සාක්ෂි රැස්කිරීම</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>කාර්මික පුහුණුව හා පර්යේෂණ</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>පිය දින සංවිධායක කමිටුව</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>ස්වයං ඇගයීම් වාර්තා ලිවීමේ හා සාක්ෂි රැස්කිරීමේ කමිටුව</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>වෛද්‍ය කමිටුව</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සහ තාක්ෂණවේද සම්මේලනය</td> <td>09</td> </tr> <tr> <td>වැඩසටහන් සමාලෝචනය</td> <td>19</td> </tr> </table>	වැඩසටහන් සමාලෝචනය - සාක්ෂි රැස්කිරීම	25	කාර්මික පුහුණුව හා පර්යේෂණ	06	පිය දින සංවිධායක කමිටුව	07	ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව	07	ස්වයං ඇගයීම් වාර්තා ලිවීමේ හා සාක්ෂි රැස්කිරීමේ කමිටුව	11	වෛද්‍ය කමිටුව	06	ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සහ තාක්ෂණවේද සම්මේලනය	09	වැඩසටහන් සමාලෝචනය	19	
වැඩසටහන් සමාලෝචනය - සාක්ෂි රැස්කිරීම	25																	
කාර්මික පුහුණුව හා පර්යේෂණ	06																	
පිය දින සංවිධායක කමිටුව	07																	
ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව	07																	
ස්වයං ඇගයීම් වාර්තා ලිවීමේ හා සාක්ෂි රැස්කිරීමේ කමිටුව	11																	
වෛද්‍ය කමිටුව	06																	
ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සහ තාක්ෂණවේද සම්මේලනය	09																	
වැඩසටහන් සමාලෝචනය	19																	
<p>ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ සහ ප්‍රමාණය) - දේශීය - අන්තර්ජාතික</p>	<p>පර්යේෂණ, නව්‍යකරණ සහ වාණිජකරණ ප්‍රදානය</p> <p>FSPI- SEDRIC (ජාත්‍යන්තර)</p>																	
<p>සම්මාන/ ජේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ සාධන</p>	<p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 18වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසි හා 17වැනි උපකුලපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේදී විශිෂ්ඨතම විද්වතා සඳහා වන සම්මානය ආචාර්ය එන්.එම්. වික්‍රමගේ මහතාට පිරිනමන ලදී.</p> <p>ජේටන්ට් සහයෝගිතා ප්‍රඥප්තියක් ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.</p> <p>මහාචාර්ය ජී.ඩී.කේ මහානාම විසින් අධීක්ෂණය කරනු ලැබූ එක් දර්ශනපති උපාධියක් සම්පූර්ණ කරන ලදී</p> <p>මහාචාර්ය ජී.ඩී.කේ මහානාම මහතා සහ AHEAD කණ්ඩායම ප්‍රකාශන කර්තෘ හිමිකම් දෙකක් සිදුකරන ලදී.</p> <p>හොඳම විද්‍යා පෝස්ටරය ඉදිරිපත් කිරීම</p>	<p>ආචාර්ය එන්.එම්. වික්‍රමගේ සහ අධ්‍යානාංශය</p> <p>මහාචාර්ය ජී.ඩී.කේ මහානාම මහතා සහ AHEAD කණ්ඩායම සහ අධ්‍යානාංශය සඳහා</p> <p>පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන් හා අධ්‍යානාංශය සඳහා</p> <p>භෞතික විද්‍යා අධ්‍යානාංශය හා කණ්ඩායම</p>																
<p>පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)</p>	<p>සේවයේ නිරතව සිටියදී ශිෂ්‍යයන්ගේ ගැටලු නිරාකරණ කුසලතා වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස අතරා කාර්මික සංචාරයක් ආචාර්ය එන්.එම්. වික්‍රමගේ මහතා විසින් සංවිධානය කරන ලදී.</p> <p>මාළුගේ පිහිටි කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය වෙත අතරා කාර්මික සංචාරයක් ආචාර්ය එන්.එම්. වික්‍රමගේ මහතා විසින් සංවිධානය කරන ලදී.</p> <p>ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී.බෝධික මහතා සමාගම් 35ක සහභාගිත්වය සහිතව පිය වෘත්තීය පොළක් සංවිධානය කොට පවත්වනු ලැබූ අතර උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ වෘත්තීන් නගා සිටුවීම පිණිස වැඩමුළු 16ක් සංවිධානය කරන ලදී. අභිප්‍රේරණාත්මක හා ආතති සහන වැඩමුළුව/ පශ්චාත් උපාධියක් කරා යාමේ මගේ ගමන පිළිබඳ අත්දැකීම් බෙදාහදා ගැනීම.</p>	<p>AHEAD ELTA-ELSE පිය ව්‍යාපෘතිය යටතේ විද්‍යා පීඨයේ වෙනස් ශිෂ්‍ය සංගම් සමග මෙම සියලු වැඩමුළු සංවිධානය කරන ලදී.</p> <p>වැඩමුළුවල අරමුණ වූයේ කර්මාන්ත සමග ශිෂ්‍යයන්ගේ සම්බන්ධයේ ධාරිතාව ශක්තිමත් කිරීම හා කාර්මික පුහුණුව සඳහා අවස්ථා ලබා ගැනීමයි.</p> <p>විද්‍යා පීඨ උපාධි අපේක්ෂකයන් 200</p>																
<p>ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්</p>	<p>ආචාර්ය එන්.ඩී. වික්‍රමසූරිය RISTCON 2021හි වාචික සැසිවල කැඳවුම්කරුවකු ලෙස කටයුතු කරන ලද අතර ශිෂ්‍ය උපදේශකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල හා පර්යේෂණය ආයතන</p>																

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම්/ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
ප්‍රජා විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්	<p>ආචාර්ය ඊ.ජේ.කේ.පී. නන්දනි 2021 වසරේදී ශිෂ්‍ය උපදේශකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>ආචාර්ය කේ.ඩී. ප්‍රසාංගිකා මිය 2021 වසරේදී විද්‍යා පීඨයේ ගණිත හා සංඛ්‍යාන සංගමයේ ප්‍රධාන සංස්කාරක ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>කේ.ජී.පී. හන්සනි මිය 2021 වසරේදී ශිෂ්‍ය උපදේශිකාවක් ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p> <p>RISTCON සහ රුහුණ විද්‍යා සභරාවේ සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී.</p>	විද්‍යා පීඨයේ ශිෂ්‍යයන්
සබැඳි වැඩසටහන්	<p>භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයට CERN සමග සබැඳි වැඩසටහනක් ඇති අතර ශ්‍රී ලංකා- CERN සහයෝගිතාව 2018 වසරේදී ආරම්භ විය.</p>	<p>CERN ගිම්හන වැඩසටහන සඳහා ශිෂ්‍ය සහභාගිත්වය</p> <p>ආචාර්ය උපාධි වැඩසටහන (වත්මනෙහි ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ විශ්වවිද්‍යාලවලින් ශිෂ්‍යයන් හතර දෙනෙකු සම්බන්ධව සිටියි)</p> <p>ගුරු පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී</p>

ප්‍රකාශන හා දැනුම් ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	105
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	15
දේශීය සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	07
මුද්‍රිත වාර්තාවල පූර්ණ නිබන්ධන	07
වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	100
පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	26
පොත්	05
පොත්වල ඡේද	05
වෙනත් ප්‍රකාශනවල විද්වත් ලිපි (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය)	03
සංස්කරණ කාර්යයන් RISTCON 2021 සංස්කරණ කාර්යය සමාජිකයෙකි.	11 RISTCON 2021 සංස්කරණ කාර්යය සමාජිකයෙකි
උපුටා දැක්වීම් දර්ශකයේ ඇති ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	105
එකතුව	389

තාක්ෂණ පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශනය

2021 වසර තුළ තාක්ෂණ පීඨය අතරතුර ක්‍රමවේද ඔස්සේ සිය අධ්‍යයන වැඩසටහන් නොකඩවා සිදුකරන ලදී. ඒ අනුව, සියලු න්‍යායාත්මක කොටස් ඉගැන්වීම මාර්ගගතව සිදුකරන ලදී. එසේම රට තුළ කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය පැතිරීමත් සමඟ සියලු අඛණ්ඩ ඇගයීම් ද මාර්ගගත ක්‍රමවේද භාවිතයෙන් සිදු කරන ලදී. ප්‍රායෝගික සැසි පැවැත්වීම පිණිස විවිධ අධ්‍යයන මට්ටම්වල ශිෂ්‍යයන් අධ්‍යයන අංශ අනුව භෞතිකව කැඳවනු ලැබූ අතර ප්‍රායෝගික සැසි නිමා කිරීමෙන් අනතුරුව අධ්‍යයන වාර අවසන් විභාග ශිෂ්‍ය කාණ්ඩ අනුව පවත්වා ඔවුන් නිවෙස් කරා යොමු කරන ලදී. හැකි සෑම අවස්ථාවකම, අධ්‍යයන කටයුතු / විභාග ආරම්භ කිරීමට පෙර නිරෝධායන ක්‍රියාදාමය අනුව කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය පියවර පරිපාලනය විසින් ගන්නා ලදී.

සඳහන් කරනු ලැබ ඇති දින අනුව ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් සඳහා අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් වරින් වර මාර්ගගතව ආරම්භ කරන ලදී.

2021 වසර තුළ පහත දැක්වෙන විභාග භෞතිකව පවත්වන ලදී.

මට්ටම 3 අධ්‍යයන වාරය I විභාගය - ජනවාරි 2021

මට්ටම 2 අධ්‍යයන වාරය I විභාගය - මාර්තු/අප්‍රේල් 2021

මට්ටම 4 අධ්‍යයන වාරය II විභාගය - අගෝස්තු 2021

මට්ටම 2 අධ්‍යයන වාරය II විභාගය - ඔක්තෝබර්/නොවැම්බර් 2021

මට්ටම 1 අධ්‍යයන වාරය I විභාගය - දෙසැම්බර් 2021

ඉහත සියලු විභාග සාර්ථකව පවත්වා නිම කරන ලද අතර රට තුළ පැවැති කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය මධ්‍යයේ වුවද, 2021 වසර තුළ මට්ටම 2 අධ්‍යයන වාරය II විභාගය පැවැත්වීමට පීඨයට හැකි විය. එම තත්ත්වය යටතේ විභාගය පැවැත්වීමට අප විශේෂ වැඩ පිළිවෙළක් යෙදූ අතර ශිෂ්‍යයන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය ලබා දුන් අනගි සහාය හේතුවෙන් එකී විභාග ඉතා කඩිනමින් හා සාර්ථකව භෞතිකව පැවැත්වීමට හැකියාව ලැබුණි. 2021 සැප්තැම්බර් 11 වන දින පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමට උපාධිය ලබා දීමට ද හැකි වුණි.

ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිෂන් සභාව විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ “සහසක් නිමවුම් 2021” ප්‍රදර්ශනයේදී පදක්කම් භයක් සහ 6වැනි කොරියානු තරුණ ඔලිම්පියාඩ් 4i 2021(KIYO4i 2021) තරඟයේදී පදක්කම් දෙකක් දිනා ගැනීමට තාක්ෂණ පීඨයේ සිසුන් සමත් වූණි. ඊට අමතරව, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලැබුණු ට්‍රැක්ටරයක් ඇතුළුව වාහන කිහිපයක් පීඨයේ වැඩපොළ තුළ අළුත්වැඩියා කිරීමට පීඨයේ ශිෂ්‍යයන්ට හා කාර්ය මණ්ඩලයට හැකි විය.

තාක්ෂණ පීඨයට බඳවා ගන්නා පස්වැනි ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම 340 දක්වා ඉහළ නැංවූ අතර පෙර සුදානම් කිරීමේ වැඩසටහන අතරා වේදිකාවන් යොදා ගනිමින් සාර්ථකව පවත්වනු ලැබීය. 2019/2020 අධ්‍යයන වර්ෂය අවසන් වූ වහාම එම ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම භෞතිකව කැඳවනු ඇත.

රට තුළ පැවැති අර්බුදකාරී වතාවරණය මධ්‍යයේ වුවද, සෑම අංශයකින්ම පීඨය ඉදිරියට ගමන් කර තිබේ.

පීඨ සමාලෝචනය

වැඩසටහන	ක්‍රියාකාරකම/ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/නිමැවුම
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/විෂයය වැඩිදියුණු කිරීම)	විෂයමාලා සංශෝධනය සිදුකළ අතර අනුමතිය ලබාගැනීමේ ක්‍රියාදාමය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරමින් පවතී. කුඩා විෂයමාලා සංශෝධනය	06වන කාණ්ඩයේ සිට ඉදිරියට
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	CCPDHE –ETD සඳහා දේශන 4කට සහභාගි විය. CCPDHE – ICT සඳහා දේශන 2කට සහභාගි විය. CCPDHE – BST සඳහා දේශන 6කට සහභාගි විය.	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාලාර්යවරුන් 02 ක් හා පරිවාස කමිකාලාර්යවරුන් 4 ක්
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	දිලීරාගාරය ස්ථාපිත කරන ලදී. NYBG Steere ශාකාගාරයට අනුබද්ධව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ දිලීරාගාරය (දිලීර ශාකාගාරය/මයිකොටා ශාකාගාරය) ස්ථාපිත කරනු ලැබූ අතර එය තාක්ෂණ පීඨයේ ජෛවපද්ධති තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය අනුයුක්ත කර තිබේ. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා ලියාපදිංචි දිලීරාගාර කේතය වනුයේ “FUOR” ය.	කාර්ය මණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන්, මෙරට හා විදේශයන්හි ඕනෑම පර්යේෂකයකු
කමිටු හා ඒවාට සම්බන්ධ සාමාජිකයන් ගණන	තා.ඇ.කමිටු, AS2022, වෙබ් කමිටුව ශිෂ්‍ය ඉල්ලීම් කමිටුව :08	
පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)	ශිෂ්‍යයන් සඳහා කර්මාන්ත වැඩමුළු 5ක්	
සබැඳි වැඩසටහන්	ධයලොග් ඇක්සියාටා සමග අවබෝධතා ගිවිසුම	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන්

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සහරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	08
උපුටා දැක්වීමේ සුවිශේෂ නොමැති ජාත්‍යන්තර සහරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	01
වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	78
පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම්වල සංක්ෂේප	19
එකතුව	106

කොටස VII

සම්මාන සහ විශේෂ සිදුවීම්

ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මේලන

1. 18 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසි 17 වැනි උපකුලපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 18 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසි සහ 17 වැනි උපකුලපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය “විශිෂ්ඨත්වය කරා එක්ව” යන තේමාව යටතේ 2021 මාර්තු 3 වැනි දින වෛද්‍ය පීඨයේ මහාචාර්ය ටී.ඩබ්ලිව්. වික්‍රමනායක ශ්‍රවණාගාරයේදී දී සාර්ථකව පවත්වන ලදී. එය වෛද්‍ය පීඨය හා සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය එකාබද්ධව සංවිධානය කරනු ලැබීය.

සමාරම්භක උත්සවයේ ප්‍රධාන ආරාධිතයා වූයේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උප කුලපති, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතාය. “ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් ගොඩනැගීම” යන මාතෘකාව යටතේ ප්‍රධාන දෙසුම පවත්වන ලද්දේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ළමා රෝග විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය ෂාමත් රාජිත්දුජිත් මහතා වන අතර “ආර්ථවාභාවය: කාන්තාවන්ගේ ජීවිතයේ වැදගත් සංධිස්ථානයක්” මැයෙන් ආරාධිත දෙසුම පවත්වන ලද්දේ ආචාර්ය ආර්.එච්.එම්.පී.එන්. රත්නායක මහතාය. මෙම අවස්ථාවට සහභාගි වූ සම්භාවණීය ආරාධිතයන් අතර රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කුලපති අතිපූජ්‍ය අකුරටියේ නන්ද නායක නාහිමි, නියෝජ්‍ය උපකුලපති මහාචාර්ය සමන් වන්දන, සියලුම පීඨවල පීඨාධිපතිවරුන්, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යවරුන්, සම්මානිත මහාචාර්යවරුන් හා අධ්‍යයන හා අනධ්‍යන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් විය. මෙම උත්සවයේදී උපකුලපති සම්මාන හා සම්මානිත මහාචාර්ය ධුර පිරිනමන ලදී.

සම්මානිත මහාචාර්ය

- මහාචාර්ය කේ.ඩී.සී.ඊ. ලියනගේ මිය
- මහාචාර්ය රන්ජිත් සේනාරත්න මයා
- මහාචාර්ය එස්.ජී.ජේ.එන්. සේනානායක මයා
- මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.පී.ඩී. ධර්මරත්න මයා
- මහාචාර්ය එම්.වී. වීරසූරිය මිය

විශිෂ්ඨතම විද්වතා

- ආචාර්ය නදීශා එම් වික්‍රමගේ මිය
- විශිෂ්ඨතම තරුණ පර්යේෂක
- ආචාර්ය අමීල බුද්ධික සිරිසේන මයා
- ඉහළම පර්යේෂණ ප්‍රදානලාභීයා
- ආචාර්ය ශිරාණි මානෙල් කුමාරි මිය
- විශිෂ්ඨතම ජාත්‍යන්තර සබඳතා ප්‍රවර්ධක
- මහාචාර්ය කේ.එච්.එම්. අශෝක දිපානන්ද මයා

2. කෘෂිකර්මය සහ පරිසරය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සාකච්ඡා මුළුව - ISAE 2021

කෘෂිකර්මය සහ පරිසරය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සාකච්ඡා මුළුව (ISAE) 2020, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේදී 2020 පෙබරවාරි 14 වැනි දින පවත්වන ලදී. කෘෂිකර්ම පීඨය විසින් සංවිධානය කරනු ලබන ප්‍රධානතම සමුළුවක් වන මෙහිදී ශිෂ්‍යයන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය කෘෂිකර්මය හා පරිසරය සුරක්ෂිත කිරීමේ අරමුණින් ලොව විවිධ රටවල වෘත්තිකයන් මුණ ගැසෙයි. මෙවර සාකච්ඡා මුළුවේ තේමාව වූයේ “කෘෂිකාර්මික හා පාරිසරික ප්‍රතිපත්ති යළි අර්ථ නිරූපණය කිරීම: මනුෂ්‍ය නව අභියෝග හා නව දසුන්” යන්නයි. මෙම උත්සවයේ ප්‍රධාන ආරාධිතයා වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රංශ තානාපති ඵරික් ලැවර්ටු මහතායි. පර්යේෂණ තේමා 12කට අදාළ විද්වත් ලිපි 170ක් පමණ එහිදී ඉදිරිපත් කරන ලද අතර සමුළුව සඳහා දේශීය හා ජාත්‍යන්තර සහභාගිකයන් 400 ක් පමණ පැමිණෙන ලදී.

3. රුහුණ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ සම්මේලනය (RISTCON) 2021

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ 8 වැනි රුහුණ ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ සම්මේලනය -2021 (RISTCON 2021) ප්‍රධාන ආරාධිත ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතා සහ විශේෂ ආරාධිත ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රංශ තානාපති ඵරික් ලැවර්ටු මහතාගේ සහභාගිත්වයෙන් 2021 පෙබරවාරි 17වන දින පවත්වන්නට යෙදුණි. ඕස්ට්‍රේලියාවේ, ක්‍රෝලීනි බටහිර ඕස්ට්‍රේලියා විශ්වවිද්‍යාලයේ කීර්තිමත් විද්‍යාඥ ආචාර්ය ඩැනියෙල් ගෝර්මන් CSIRO මහතාගේ ප්‍රධාන දෙසුමෙන් RISTCON 2021 සාරවත් වූ අතර පූර්ණ සැසියේ දේශනය පවත්වනු ලැබූයේ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ ආර්කන්සාස්හි ආර්කන්සාස් ෆෝට් ස්මිත් විශ්වවිද්‍යාලයේ සම්භාවනීය විද්‍යාඥයකු වූ මහාචාර්ය රසුපති කන්නන් මහතාය. සම්මේලනයට සහභාගි වූ සියලු දෙනාට (ඉදිරිපත් කරන්නන් 150ක් පමණ) තමන්ට අදාළ පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයන් සම්බන්ධයෙන් වන නවතම අනාරවණ පිළිබඳව සවන් දීමට සහ ඔවුන්ගේ පුළුල් අත්දැකීම් තුළින් ඉගෙනීමට මෙම සමුළුව මහඟු අවස්ථාවක් විය.

4. වෛද්‍ය පීඨ ශාස්ත්‍රීය සැසි - 2020

2020 වසරේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයීය වෛද්‍ය පීඨ ශාස්ත්‍රීය සැසි කොවිඩ්-19 මාර්ගෝපදේශවලට අනුගතව “වැඩිපුර වසංගත: නව ආරම්භයක්” යන තේමාව යටතේ පෙබරවාරි මස 3 වැනි දින වෛද්‍ය පීඨයේ මහාචාර්ය ටී.ඩබ්ලිව්. වික්‍රමනායක ශ්‍රවණාගාරයේදී සාර්ථකව පවත්වන ලදී. එහි ප්‍රධාන ආරාධිතයා වූයේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උප කුලපති, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතායි. බෝවන රෝග පිළිබඳ ජාතික ආයතනයේ විශේෂඥ වෛද්‍ය ආනන්ද විජේවික්‍රම මහතා “කොවිඩ්-19 අර්බුදය සමග බලාපොරොත්තු: කිසිවක් හෝ තිබේද?” යන මාතෘකාව යටතේ ප්‍රධාන දේශනය පවත්වනු ලැබීය. “පශ්චාත් ප්‍රසව අන්තර් ගර්භාෂ උපකරණ සේවාව ආයතනකරණය: සාර්ථකව ක්‍රියාවට නැංවීමේ ප්‍රවාදයක්” මැයෙන් වෛද්‍ය පීඨ ශාස්ත්‍රීය සැසියේ විශේෂ දේශනය පවත්වනු ලැබූයේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංගයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය ආචාර්ය ලංකා දසනායක මහතායි.

2020 වසරේ සමස්ත යහපත් කාර්යසාධනය වෙනුවෙන් වෛද්‍ය ශිෂ්‍යයන් තිදෙනෙකු වන යූ.එම්.සී. විජේසිංහ, පී.එන්.එස්.එල්. ප්‍රියදර්ශන සහ වෛද්‍ය ජේ.පී.පී. අකලංක යන මහත්වරුන්ට පීඨාධිපති සම්මානය උප කුලපති, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතා සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ පීඨාධිපති මහාචාර්ය වසන්ත දේවසිරි මහතා විසින් පිරිනමන ලදී.

5. වෛද්‍ය පීඨ ශාස්ත්‍රීය සැසි - 2021

2021 වසරේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයීය වෛද්‍ය පීඨ ශාස්ත්‍රීය සැසි “වඩා සෞඛ්‍ය සම්පන්න හා සුරක්ෂිත හෙට දිනක් වෙනුවෙන් අභියෝග මැදිත් ගමන හසුරුවා ගැනීම” යන තේමාව යටතේ පෙබරවාරි මස 3 වැනි දින වෛද්‍ය පීඨයේදී සාර්ථකව පවත්වන ලදී. “සතුන් යොදා සිදුකරණ පරීක්ෂණවලට විකල්ප: විද්‍යාත්මක පර්යාලෝකයක්” පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා සත්ත්ව පරීක්ෂා කිරීමට විකල්ප සඳහා සංගමය සමග සහයෝගිතාවයෙන් 2021 දෙසැම්බර් 8 වන දින පූර්ව සම්මේලන වෙබ්නාරය පවත්වන ලදී. 2021 වසරේ වෛද්‍ය පීඨ ශාස්ත්‍රීය සැසියේ ප්‍රධාන ආරාධිතයා වූයේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උප කුලපති, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන

මහතායි. “ළමා රෝග විද්‍යා පර්යේෂණ: බහුරුපේක්ෂ සුද්ගලික නැහැසුමක්” යන මාතෘකාව යටතේ ප්‍රධාන දේශනය පවත්වනු ලැබුයේ ළමා රෝග වෛද්‍ය විශේෂඥ, ලංකා වෛද්‍ය සභාවේ සංස්කාරක, ශ්‍රී ලංකා ළමා සෞඛ්‍ය සභාවේ සම සංස්කාරක වෛද්‍ය ඩී.ජේ.සී. පෙරේරා මහතායි. වෛද්‍ය පීඨ ශාස්ත්‍රීය සැසිවල ආරාධිත දේශනය “ශල්‍යකර්ම, සාර්ථකත්වය හා සතුට: කථාවක් තුළ කථාවක්” නම් මාතෘකාව යටතේ පවත්වනු ලැබුයේ ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යා සම්මානිත මහාචාර්ය හා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ හිටපු සභාපති මහාචාර්ය මොහාන් සිල්වා මහතායි. පිළිවෙළින් හොඳම 2වන වෛද්‍ය උපාධි ශිෂ්‍යයා ලෙස මෙවන් ඉදුරුව මහතාත් හොඳම 3වන වෛද්‍ය උපාධි ශිෂ්‍යයා ලෙස නෙන්මී යසාරා මෙනෙවියන් උපකුලපති සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබීය.

6. මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා රුහුණ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය (RUICHSS) 2021

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සත්වැනි මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජ විද්‍යා ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය (RUICHSS) 2021 ,නව සාමාන්‍යයට අනුගතවීම: සමාජ සංස්කෘතික අභියෝග හා අවස්ථා” යන මාතෘකාව යටතේ 2021 නොවැම්බර් 17 වන දින සාර්ථකව පවත්වනු ලැබීය. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උප කුලපති, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතා එහි ප්‍රධාන ආරාධිතයා විය. “කොවිඩ් සාමාන්‍යය” මෑයෙන් ප්‍රධාන දේශනය පවත්වනු ලැබුයේ ඉන්දියාවේ හයිද්‍රබාද් විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංග්‍රීසි අධ්‍යයනාංශයේ මහාචාර්ය ප්‍රමෝද් කේ නායර් මහතායි, නියෝජ්‍ය උපකුලපති මහාචාර්ය සමන් වන්දන එදිරිවීර හා මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ පීඨාධිපති මහාචාර්ය උපාලි පන්තිලගේ මෙම අවස්ථාවට සහභාගි වූ සම්භාවනීය අමුත්තන් අතර විය.

7. රුහුණ තත්ත්ව ආරක්ෂණ සැසි

තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සමාරම්භක තත්ත්ව ආරක්ෂණ සැසි සුම් තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගනිමින් 2021 සැප්තැම්බර් මස 21 වන දින පවත්වනු ලැබූ අතර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සභාපති මහාචාර්ය සම්පත් අමරතුංග මහතා ප්‍රධාන අමුත්තා ලෙස මෙම අවස්ථාවට එක් විය. “අභ්‍යන්තර ආරක්ෂණයේ යහපත් පරිචයන් සමාග්‍රහණය කිරීම” යන මාතෘකාව යටතේ ප්‍රධාන දෙසුම පවත්වන ලද්දේ සම්මානිත මහාචාර්ය කොලින් එන්. පීරිස් මහතා විසිනි. උත්සවයේ විශේෂ ආරාධිතයා වූ උපකුලපති, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ මණ්ඩලයේ සභාපති, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ සමාරම්භක උත්සවය වර්ණවත් කළ සම්භාවනීය ආරාධිතයන් අතර විය. සැසිවලදී නිබන්ධන 20කට වැඩි ගණනක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ අතර ඒවායේ වාර්තා ප්‍රකාශයට පත්කරන ලදී.

8. කළමනාකරණය සහ ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය (ICME) 2021

“වෙනස සමග අනුගතවීම සහ පශ්චාත් වසංගත සංදර්භය තුළ ව්‍යාපාර සහ ආර්ථිකය නැවත ක්‍රමාංකනය කිරීම” යන තේමාව යටතේ කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨය ස්ලෝවැකියාවේ ප්‍රෙසොව් විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ හවුල්කාරිත්වයෙන් සංවිධානය කරන ලද කළමනාකරණ සහ ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ 10 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය (ICME 2021) 2021 සැප්තැම්බර් 02 වැනි දින පවත්වන ලදී.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ පීඨාධිපති මහාචාර්ය පී.ඒ.පී. සමන්ත කුමාර මහතා ICME 2021හි සමුළු සභාපති ලෙස කටයුතු කළ අතර ආචාර්ය හේමමාලි ගනේවත්ත මීය සහ තනුක මහේෂ ද සිල්වා මහතා පිළිවෙළින් සම්මේලන සම්බන්ධීකාරක හා ලේකම් ලෙස කටයුතු කරන ලදී. ඕස්ට්‍රේලියාවේ ක්වින්ස්ලන්ඩ් තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ නියෝජ්‍ය උපකුලපති (ව්‍යවසායකත්ව) මහාචාර්ය රොවෙනා බැරට් මහත්මිය සහ ශ්‍රී ලංකා උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ ආරම්භක උපකුලපති ආචාර්ය වන්දා ඇඹුල්දෙණිය මහතා සම්මේලනයේ අන්තර්දෘෂ්ඨික ප්‍රධාන දෙසුම් මාර්ගගතව පවත්වන ලදී.

9. කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා පාරිසරික තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සමුළුව (URSAE) 2021

කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ පාරිසරික තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ උපාධි අපේක්ෂක සාකච්ඡා මුළුව (URSAE) රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ කෘෂිකර්ම අධ්‍යයනාංශය විසින් සංවිධානය කරනු ලබන සම්මන්ත්‍රණයක් වන අතර එහිදී කෘෂිකර්මයේ සහ පරිසරයේ අනාගතය සුරක්ෂිත කිරීමේ අරමුණින් ලොව පුරා වෘත්තිකයන් සමග එක්ව කටයුතු කිරීම පිණිස කාර්ය මණ්ඩලයට හා ශිෂ්‍යයන්ට බුද්ධිමය වේදිකාවක් සැපයේ. URSAE 2021 පරිසංවාදය 2021 ඔක්තෝබර් 4,5 සහ 6 යන දිනයන්හිදී පවත්වනු ලැබීය. මෙවර එය පැවැත්වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අංශයේ දැවැන්ත සංවර්ධනය සඳහා කාලීන අවශ්‍යතාවයක් වන “තිරසර ප්‍රත්‍යාස්ථිති දේශයක් කරා නව්‍යකරණ සුහුරු කෘෂිකර්මාන්තයක්” යන්නයි.

10. “කොවිඩ්-19 ට එරෙහි සටන ශක්තිමත් කිරීමේදී මාධ්‍යයේ වගකීම” පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය

සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ඇතැම් දේශීය හා විදේශීය විශ්වවිද්‍යාල සමග සහයෝගීතාවයෙන් “කොවිඩ්-19ට එරෙහි සටන ශක්තිමත් කිරීමේදී මාධ්‍යයේ වගකීම” පිළිබඳ සාකච්ඡා මුළුවක් ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ ශ්‍රවණාගාරයේදී 2021 මාර්තු 19 වැනි දින සංවිධානය කරනු ලැබීය. මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ මුධ්‍ය අරමුණ වූයේ පර්යේෂණ මගින් සොයා ගත් කරුණු දකුණු පළාතේ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්ගේ සහ මාධ්‍යවේදීන්ගේ අවධානයට යොමු කිරීමයි.

මෙම සම්මන්ත්‍රණය සඳහා ප්‍රධාන අමුත්තා ලෙස රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතාට ආරාධනා කරනු ලැබීය.

ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර සම්මාන

1. විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන - 2021

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥයන්ගේ ආයතනයේ ශ්‍රවණාගාරයේදී 2021 අප්‍රේල් 6 වැනි දින පවත්වනු ලැබූ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේදී කෘෂිකර්ම පීඨයේ කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යාපනාංශයේ මහාචාර්ය ජී.වයි. ජයසිංහ, කෘෂිකර්ම පීඨයේ කෘෂි ජෛව විද්‍යා අධ්‍යාපනාංශයේ ආචාර්ය ධනංජලී මේඛලා ගමගේ, වෛද්‍ය පීඨයේ ක්ෂුද්‍ර ජීවවිද්‍යා අධ්‍යාපනාංශයේ ක්ෂුද්‍ර ජීවවිද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය සුනේත්‍රා ගුණසේන යන මහත්ම මහත්මීන්ට ජනාධිපති සම්මාන හිමි විය. ශ්‍රී ලංකාව තුළ කටයුතු කරන විද්‍යාඥයන් විසින් සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දෙමින් 2018 වසරේදී කීර්තිමත් සභරාවල පළ කරන ලද හොඳම ලිපි 100 වෙනුවෙන් සම්මාන පිරිනමන ලදී.

2. විශ්වවිද්‍යාල ජනාධිපති සම්මාන

කෘෂිකර්ම පීඨයේ කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යාපනාංශයේ කලීකාචාර්යවරයකු (පරිවාස) වන ඩබ්.බී.එම්.ඒ.සී. බණ්ඩාර මහතා 2021 මාර්තු මාසයේදී ජපානයේ රුසුක්යුස් විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙහි සිය දර්ශනපති උපාධිය නිමා කරන ලදී. ඔහුගේ ශාස්ත්‍රීය සාධනය සහ රුසුක්යුස් විශ්වවිද්‍යාලයට දැක්වූ දායකත්වය අගයමින් 2021 මාර්තු 23 වන දින පැවැති උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී ඔහුට විශ්වවිද්‍යාල ජනාධිපති ගෞරව සම්මානය ප්‍රදානය කරන ලදී.

3. අන්තර්ජාතික සංවර්ධන සඳහා අන්තර්ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සඳහා සම්මානය

ප්‍රධාන පුස්තකාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිපතිණියක් වන තේජා කුරුප්පුආරච්චි මියට ඉතාලියේ බාරි හි 2021 සැප්තැම්බර් 1 දින පැවැති මානව පරිගණක අන්තර්ක්‍රියා පිළිබඳ INTERACT2021, IFIP TC13 සම්මන්ත්‍රණයේදී “LIFT: ශ්‍රී ලංකාවේ බුද්ධිමය ඌනතා සහිත යෞවනයන් සඳහා වෙබ් සෙවුම් වෙත ඊ-ඉගෙනුම් හැඳින්වීමක්” මැයෙන් යුත් සමුද්දීෂ්ඨ නිබන්ධනයේ ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ සංවර්ධනය වන රටවල ජනතාවගේ සමාජීය හා ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා අන්තර්ක්‍රියාකාරී පද්ධති භාවිතය කෙරෙහි වූ විශිෂ්ඨතම දායකත්වය පිළිගනිමින් අන්තර්ජාතික සංවර්ධනය සඳහා අන්තර්ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සඳහා සම්මානය එම සම්මන්ත්‍රණයේදී පිරිනමන ලදී. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය හා ඒකාබද්ධව ක්වින්ස්ලන්ත තාක්ෂණික විශ්වවිද්‍යාලයේදී සිදුකරනු ලැබූ ඒ මහත්මියගේ දර්ශනගුරු පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියේ කොටසක් ලෙස එම නිබන්ධනය පළ කරන ලදී.

4. විශිෂ්ඨ සාධන සම්මානය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ ව්‍යාධිවේද අධ්‍යාපනාංශයේ ප්‍රධානී, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය වන්දනා වික්‍රමරත්න මහතාට මානව හිමිකම් සංවිධානයේ මානුෂීය මූලධර්ම වෙනුවෙන් අභිමානයෙන් හා කැපවීමෙන් ඉටු කළ ගෞරවනීය සේවාව පිළිගනිමින් ශ්‍රී ලංකා මානව හිමිකම් සංවිධානය විසින් “සෞඛ්‍ය සේවා ගුණාත්මකභාවය, ප්‍රතිත්‍යය, වෛද්‍ය හා සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා අධ්‍යාපනය” පිළිබඳ විශිෂ්ඨ සාධන සම්මානය පිරිනමන ලදී. එම සම්මාන ප්‍රදානය 2021 පෙබරවාරි මස 27 වන දින කොළඹ ටාජ් සමුද්‍ර හෝටලයේදී පවත්වන ලදී. එහි ප්‍රධාන ආරාධිතයා වූයේ ගරු අමාත්‍ය සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මහතායි.

5. ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම (NARP) සම්මාන

ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ පද්ධතියේ ඉහළම ආයතනය වන අතර ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තය හා ඊට සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍රයන් ආශ්‍රිත පර්යේෂණවලට ආධාරවීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම, සම්බන්ධීකරණය සහ අධීක්ෂණය සමගින් උපදේශනාත්මක කාර්යභාරයක වගකීම ඊට පැවැරී තිබේ. ජාතික කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සැලැස්ම යනු කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණවලට සහායවීම

පිණිස වන වැඩසටහනකි. විවිධ විෂය ක්ෂේත්‍රයන් පිළිබඳ වූ ජාතික කමිටු 12ක් හරහා ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව විසින් සිදුකරනු ලබන ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලසුම් පර්යේෂණ ප්‍රදාන ආශ්‍රිත යෝජනා ඇගයීම, ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණය සහ ආන්තික වාර්තා ඇගයීම සිදුකරනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාවයි. වාර්ෂිකව තෝරා ගනු ලබන ව්‍යාපෘති කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය හරහා මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් අරමුදල් සඳහා නිර්දේශ කරනු ලබයි. “ශ්‍රී ලංකාවේ අලෙවිකරණ පිටි කළ කිරි නිෂ්පාදන පිළිබඳ පාරිභෝගික වරණය සහ මිලදී ගැනීමේ අභිප්‍රායන් ඇගයීම” පිළිබඳව ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ යෝජනාව සඳහා මහාචාර්ය ගංගානී වන්දිමා සමරවීර මහත්මියට තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදානය පිරි නමන ලදී. (වැය ශීර්ෂ අංක 425-02-03-005-2507 සහ ප්‍රදාන අංක NARP/21/UR/AG/01 යටතේ රුපියල් දස ලක්ෂ හයසිය හත්තැ පනදහසක්)

6. සමස්ත ලංකා සෞඛ්‍ය නව්‍යකරණ සම්මාන



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ දර්ශනශූරී ශිෂ්‍යාවක වන කේ.පී. පියුම් වාසනා මිය ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ සමස්ත ලංකා සෞඛ්‍ය නව්‍යකරණ සම්මාන උළෙලේ විශ්වවිද්‍යාල කාණ්ඩයේ රන් පදක්කම දිනා ගන්නා ලදී. අළුතින් හඳුනාගත් වර්ගය 2 මධු මේහය සහිත රෝගීන්ට කොසිනියා ග්‍රැන්ඩිස් (එල්) වොජීට් ශාකසාර කැප්සියුලයේ සමාජන උභය දාශ්‍ය අස්වැසුම් ඔසු පාලිත සායනික පරීක්ෂණය මත පාදකව “වර්ගය 2 මධු මේහය සඳහා නව්‍ය දියවැඩියා මර්ධන කාරකයක්” නමැති නව්‍යකරණය සඳහා මෙය පිරිනමන ලදී.

7. පළමු අතථ්‍ය ජාතික කාටා තරඟය

2021 වසරේ පළමු අතථ්‍ය ජාතික කාටා ශූරතාවලිය 2021 ඔක්තෝබර් 15 සිට 25 දක්වා පවත්වන ලදී. එම ශූරතාවලියේදී ජ්‍යෙෂ්ඨ පිරිමි කාටා මට්ටම 3 ඉසව්වෙන් ඉංජිනේරු පීඨයේ කේ.ඩී. ප්‍රහාන් මධුසංඛ ලෝකඩ පදක්කමක් දිනා ගන්නා ලදී.

8. පළමු අතථ්‍ය අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල ටයික්වොන්ඩෝ ශූරතාවලිය

2021 වසරේ පළමු අතථ්‍ය අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල ටයික්වොන්ඩෝ ශූරතාවලිය 2021 නොවැම්බර් 11 සිට 13 දක්වා පවත්වන ලදී. එහිදී කොළ පටි පිරිමි කාණ්ඩයේ ලෝකඩ පදක්කමක් දිනා ගැනීමට විද්‍යා පීඨයේ පී.එච්.බී.එස්. සඳරුවන්ට හැකි විය.

ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා

1. ප්‍රත්‍යස්ථිතික ප්‍රජාවක් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ව්‍යවසාය සහයෝගිතාව ශක්තිමත් කිරීම පිළිබඳ විශේෂ සැසිය “SECRA”

ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ ඉදිකිරීම් කළමනාකරණය පිළිබඳ 12වැනි අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණය-2021 ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික සම අනුග්‍රාහකත්වය සහිතව පවත්වනු ලැබීය. මෙම සම්මන්ත්‍රණයේදී, ප්‍රත්‍යස්ථිතික ප්‍රජාව සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ව්‍යවසායක සහයෝගිතාව ශක්තිමත් කිරීම පිළිබඳ විශේෂ සැසියක් 2021 දෙසැම්බර් 18 වනදා ප.ව. 4.00 සිට 6.30 දක්වා මාර්ගගතව සංවිධානය කරන ලදී. එම විශේෂ සැසියේ අරමුණ වූයේ ව්‍යාපෘති කාර්යය සහ ඒවායේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇතිවන මූලාරම්භ පිළිබඳ දැනුම බෙදා හදා ගැනීම, අවස්ථා පිළිබඳ පර්යේෂණ ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයන් ආශ්‍රිතව සිදුකරමින් පවතින පර්යේෂණ සාකච්ඡා කිරීමයි.

2. ට්‍රොපිමුන්ඩෝ දර්ශනපති වැඩසටහනේ සමාරම්භක උත්සවය



ට්‍රොපිමුන්ඩෝ (TROPIMUNDO) යනු යුරෝපීය සංගම් අරමුදලින් ක්‍රියාත්මක අධ්‍යාපන විශිෂ්ඨතාවයේ ලේඛලය දරණ එරාස්මස් මුන්ඩාස් ඒකාබද්ධ නිවර්තන ජෛවවිවිධත්වය සහ පාරිසරික පද්ධති පිළිබඳ ඒකාබද්ධ දර්ශනපති උපාධි වැඩසටහනකි. (<https://www.tropimundo.eu/>). උපකුලපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන, නියෝජ්‍ය උපකුලපති මහාචාර්ය සමන් වන්දන එදිරවීර, වැඩසටහනේ මෙරට සම්බන්ධීකාරක ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එල්.පී. ජයතිස්ස සහ ආචාර්ය කේ.ඒ. සුනන්ද කොඩිකාර යන මහත්වරුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් 2021 අප්‍රේල් 09 දින දෙවන ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය

ට්‍රොපිමුන්ඩෝ දර්ශනපති උපාධි වැඩසටහන වෙත සාදරයෙන් පිළිගන්නා ලදී.

3. යුරෝපීය සංගම් අරමුදලින් ක්‍රියාත්මක ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමේ රැස්වීම

දේශීය පාර්ශවකරුවන් සඳහා යුරෝපා සංගම් එරස්මස්+ අරමුදලින් ක්‍රියාත්මක ශ්‍රී ලංකා (ශ්‍රී ලංකාවේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාක්ෂණවේද සඳහා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය) අප්‍රේල් 4 වැනි ඉරු දින ගරු බලශක්ති අමාත්‍ය ඩලස් අලහප්පෙරුම මහතා සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපතිතුමන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් ගාල්ල ජෙට්වින් හෝටලයේදී පවත්වන ලදී.

4. අතථ්‍ය සකුරා විද්‍යා තරුණ හුවමාරු වැඩසටහන

2020 වසර සඳහා සකුරා විද්‍යා තරුණ හුවමාරු වැඩසටහන කෘෂිකර්ම පීඨයේ පාංශු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය මාර්ගගත දෙදින වැඩසටහනක් ලෙස ජපානයේ ඔකයාමා විශ්වවිද්‍යාලය සමග 2021 මාර්තු 1 සහ 2 යන දිනවලදී පවත්වන ලදී.

5. ස්වීඩන විශේෂඥයන් සමඟ සහයෝගිතාවයෙන් “උණ බට කෙඳි හෝගය” පිළිබඳ ක්ෂේත්‍ර සැසිය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ හෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ස්වීඩනයේ “ජ්ලන්ඩ්” උණ රෝපණ සමාගම සමඟ සහයෝගිතාවයෙන් උණ බට හෝග ස්ථාපිත කිරීම හා කළමනාකරණය පිළිබඳව උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන් සඳහා ක්ෂේත්‍ර සැසි මාලාවක් සංවිධානය කරන ලදී. එක්සත් රාජධානියේ සහ ස්වීඩනයේ වෘත්තිකයන්ගෙන් සැදුම් ලත් විශේෂඥ කණ්ඩායම 2021 දෙසැම්බර් 17 වන දින රුහුණ සරසවියේ සංචාරයක නිරත වන ලදී.

අනෙකුත් විශේෂ සිදුවීම්

1. වර්ෂ රාත්‍රිය 2018/2019

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2018/2019 වර්ෂ රාත්‍රිය 2021 මාර්තු 27 දින විශ්වවිද්‍යාලීය රඹිත්දුනාත් තාගෝර් අනුස්මරණ ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී.



විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන්ගේ සුවිශේෂී දස්කම් පිළිගැනීමට හා ඇගයීමට ලක්කරන වර්ෂ රාත්‍රිය විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලු දෙනා ඉමහත් අපේක්ෂාවෙන් බලා සිටින සහ ගෞරවාන්විත උත්සවයක් සේ සලකනු ලබයි. ක්‍රීඩකයකුට හෝ ක්‍රීඩිකාවකට සිය සරසවි ජීවිතය තුළ ලබාගත හැකි ඉහළම සම්මානය වන්නේ විශ්වවිද්‍යාල වර්ෂලාභියකු වීමයි. වර්ෂ රාත්‍රියේ ප්‍රධාන ආරාධිතයා ලෙස රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතා සහභාගී වූ අතර විශේෂ සම්භාව්‍ය අමුත්තා

වූයේ ප්‍රජා වෛද්‍ය විශේෂඥ සහ යුධ හමුදාවේ නිවාරණ වෛද්‍ය හා මානසික සෞඛ්‍ය සේවා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ වෛද්‍ය සචිත් සේමගේ මහතායි.

වර්ෂලාභීන්ගේ මතකයේ සඳා රැඳෙන සතුව හා ප්‍රමෝදය සපිරි සුවිශේෂී අවස්ථාවක් වන වර්ෂ රාත්‍රිය ඔවුන්ගේ පවුල්වලට ආඩම්බර විය හැකි මෙන්ම පුහුණුකරුවන්ට කෘතචේදීත්වය පළ කිරීමේ අවස්ථාවක් ද වේ. 2018 සහ 2019 වසර සඳහා මුළු වර්ෂ ලාභීන් සංඛ්‍යාව 185ක් වූ අතර, හොඳම ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් 65 දෙනෙකුට හා විශේෂ ත්‍යාගලාභීන් 16 දෙනෙකුට සම්මාන ප්‍රදානය කරන ලදී.

2018/2019 වසර සඳහා විශිෂ්ඨතම ක්‍රීඩකයා

එස්.යූ.එස්.බී. විජේවික්‍රම - කෘෂිකර්ම පීඨය

2018/2019 වසර සඳහා විශිෂ්ඨතම ක්‍රීඩා දක්ෂතාව

එඩ්.පී.ඒ. ජයමිණි - ඉංජිනේරු පීඨය

2. රුළුබිකා'21 - රුහුණ අධ්‍යාපන සහ රැකියා පොළ

2021 වසරේ රුහුණ අධ්‍යාපන හා රැකියා පොළ 2021 නොවැම්බර් 30 වන දින රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨ පරිශ්‍රයේදී පවත්වන ලදී. එය සංවිධානය කරන ලද්දේ විද්‍යා පීඨ ශිෂ්‍යයන්ගේ වෘත්තීය කවය සහ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකයයි. එහි සමාරම්භක උත්සවය සඳහා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතාද විශේෂ ආරාධිතයා ලෙස නියෝජ්‍ය උපකුලපති මහාචාර්ය ඊ.පී.එස්. වන්දන මහතා ද සහභාගී විය. පුද්ගලික අංශයේ සමාගම් 50 ක් පමණ සහ ශිෂ්‍යයන් 300කට අධික සංඛ්‍යාවක් රුළුබිකා '21 සඳහා සහභාගී විය. විද්‍යා පීඨයේ වෘත්තීය කවය අදියර දෙකකින් මෙය සංවිධානය කර තිබුණි. පළමු අදියර යටතේ රැකියා පොළ සඳහා ශිෂ්‍යයන් සූදානම් කිරීම පිණිස වැඩිමුළු මාලාවක් රැකියා කවය සංවිධානය කර තිබූ අතර දෙවන අදියර වූයේ රැකියා පොළ '21 යි.



3. රුධිරය දන් දී ජීවිතයක් බේරා ගන්න- රුධිර හා ඉන්ද්‍රිය පරිත්‍යාග කිරීමේ ව්‍යාපාරය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණ පීඨයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංගය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ පළමු රුධිරය පරිත්‍යාග කිරීමේ ව්‍යාපාරය 2021 මාර්තු 18 වන දින අධ්‍යයනාංග පරිශ්‍රයේදී පැවැත්වුණි. මෙම අභියෝගාත්මක කොවිඩ්-19 වසංගත කාල සීමාව තුළ රුධිර සැපයුම සපුරාලීම පිණිස පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් සහ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් ඇතුළුව රුධිර පරිත්‍යාගශීලීන් සියයකට අධික සංඛ්‍යාවකගේ නොමසුරු සහයෝගය මෙම වැඩසටහන සඳහා ලැබුණි. මෙම වැඩසටහනට සමගාමීව ඉන්ද්‍රියන් පරිත්‍යාග කිරීම සඳහා ලියාපදිංචි කිරීමේ ව්‍යාපාරයක් ද දියත් කළ අතර ඒ සඳහා ද සියයකට අධික පිරිසක් ලියාපදිංචි වුණි.

4. වෙනස් හැකියාවන් ඇති ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික පාපැදියක් පරිත්‍යාග කිරීම

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ අවසන් වසරේ ශිෂ්‍යයකු වන කේ.එච්. නුවන් බුද්ධිකට ඔහුගේ පාද ආශ්‍රිත ආබාධයක් නිසාවෙන් එදිනෙදා කටයුතු කරගෙන යාමේදී ඇතිවන බාධක වැළැක්වීමට පහසුකම් සපයනු පිණිස ඉලෙක්ට්‍රොනික පාපැදියක් පරිත්‍යාග කරන ලදී.



5. එක්ස්පර්ට් එස්පෙරින්සා

පීඨයේ ව්‍යවසායකත්ව අධ්‍යයන කථය වෙනස් කරමාත්තවල විවිධ වෘත්තිකයන්ට ආරාධනා කිරීම මගින් සුම් තාක්ෂණය ඔස්සේ වෙබ්මන්ත්‍රණ මාලාවක් පැවැත්වීමේ නිරතව සිටියි. මෙම වෙබ්මන්ත්‍රණ මාලාවේ පළමු සැසිය ප්‍රධාන ආරාධිතයන් ලෙස කසුන් සහ වමරි දිගොඩ ගමගේ යන තරුණ යුවලගේ සහභාගිත්වයෙන් 2021 නොවැම්බර් 03 වන දින සාර්ථකව පවත්වනු ලැබූ අතර එහිදී ‘බිරිඳ සමග සංචාරය කරන්න’ නම් යුටියුබ් නාලිකාව සමගින් ආකාර්ෂණීය අයුරින් සමාජ මාධ්‍ය භාවිතයේ වෙනසක් ඇති කිරීමට ඔවුන් සමත් විය. මෙම වැඩසටහනේ අත්‍යන්ත අරමුණ සමාජයේ ධනාත්මක වෙනසක් ඇති කිරීම පිණිස අපගේ උපාධි අපේක්ෂකයන් සාර්ථක ව්‍යවසායකයන් බවට පත් කිරීමට මග පෙන්වීම වුවත්, වැඩසටහන මූලිකවම අවධානය යොමු කළේ විශේෂ උපාධිය සඳහා ව්‍යවසායකත්වය හදාරන 2000 සහ 3000 මට්ටම අධ්‍යයන වාර 2 ශිෂ්‍යයන් කෙරෙහිය.

6. බහුත්වවාදය සඳහා නිර්මාණශීලී තරුණ සහභාගිත්වයේ (CYEP) රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනාංගයේ ශිෂ්‍යයන්

රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනාංගයේ ශිෂ්‍යයන් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පමණක් නොව අනෙකුත් ආයතන සංවිධානය කරනු ලැබූ ක්‍රියාකාරකම් ගණනාවකට ද සහභාගී විය. “බහුත්වවාදය සඳහා නිර්මාණශීලී තරුණ සහභාගිත්වය” යන ව්‍යාපෘතිය යටතේ, ශ්‍රී ලංකා ජාතික සාම මණ්ඩලය අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය, සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනාංගය සමඟ එක්ව “බහුත්ව ශ්‍රී ලංකාවක් පිළිබඳ ජාතික සම්මන්ත්‍රණය: ප්‍රතිසන්ධානය කරා ඇති මාර්ග සොයා බැලීම-2021” නමින් ජාතික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කරනු ලැබීය. සියලු සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශයන්ට දැඩිව අනුගත වෙමින් සහ කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය තුළ ආරක්ෂිත පරිසරයක් සහතික කරමින් බත්තරමුල්ලේ වෝටර්ස් එජ් හෝටලයේදී 2021 නොවැම්බර් 14 වනදා එහි සමාරම්භක උත්සවය පවත්වනු ලැබීය.

කොටස VIII

පුස්තකාලය

පුස්තකාලයාධිපති ප්‍රකාශය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පුස්තකාලය ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු පළාතේ පිහිටි වඩාත්ම සම්පත් සපිරි අධ්‍යයන පුස්තකාල අතුරින් එකකි. මේ වන විට එහි ඇති පොත් පත් එකතුව මිලියන 2.4 ඉක්මවා ඇති අතර එය සේවා කේන්ද්‍රීය ආයතනයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ. කෙසේ වෙතත්, 2021 වසරේදී කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් පැන නැගුණු අභියෝගයන්ට මුහුණ දීමට පුස්තකාලයට සිදු විය. එබැවින් අවශ්‍යතාවය පරිදි පරිශීලක සේවා නැවැත සකස් කරන ලදී. භෞතික වටපිටාවකට සමාන ආකාරයේම ගුණාත්මකඛව පවත්වා ගනිමින් මාර්ගගත ද්වාර භාවිතා කරමින් පරිශීලක ප්‍රජාවට පුස්තකාල සේවා බහුතරයක් ලබා දෙන ලදී. උදාහරණයක් ලෙස, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකාරයෙන් සහ බ්‍රිතාන්‍ය මණ්ඩල පුස්තකාලයේ සහයෝගිතාවයෙන් ලේඛන බෙදාහැරීමේ සේවාව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල පුස්තකාලය විසින් ආරම්භ කරනු ලැබීය. මෙම සේවාව, මුළුමණින්ම ගාස්තු අයකිරීමකින් තොර අතර රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන, ශිෂ්‍ය හා පර්යේෂණ ප්‍රජාවේ තොරතුරු අවශ්‍යතා සපුරාලන ලදී.

2021 වසරේදී, විවිධ සේවාවන් විවිධ ආකාරයෙන් සැපයීම මගින් පුස්තකාලය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට සිය දායකත්වය ලබා දෙන ලදී. උදාහරණයක් ලෙස, හැඳුනුම්පත් සකස් කිරීමේ ඒකකය විශ්වවිද්‍යාලයට අවශ්‍ය එක් සේවාවක් සපයන ලදී. තවද, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මාධ්‍ය ඒකකය විශ්වවිද්‍යාලීය පුස්තකාලයාධිපතිගේ මග පෙන්වීම යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

පුස්තකාල පරිශීලක ප්‍රජාවට වඩා යහපත් සේවයක් සැපයීම පිණිස ඉදිරියේදී පුස්තකාල සම්පත් එකතුව හා යටිතල පහසුකම් තවදුරටත් සංවර්ධනය කිරීම අපගේ අපේක්ෂාවයි. විශේෂයෙන්ම අපගේ මාර්ගගත ඊ-සම්පත් සහ සේවා වෙත ප්‍රවේශ වීමේදී දැනට පවතින ගැටලු විසඳාලීම කෙරෙහි අප අවධානය යොමු කරන්නෙමු.

වැඩබලන පුස්තකාලයාධිපති

සාමාජිකත්ව විස්තර

	ප්‍රධාන	කෘෂි.	ස.සෞ.වි.	ඉංජි.	වෛද්‍ය	තාක්ෂණ
වත්මන් සාමාජිකත්වය						
• ශිෂ්‍යයන්	6558	1018	438	1509	1154	627
• අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල	356	138	31	70	97	42
• අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	295	48	15	55	114	21
නව සාමාජිකත්ව (2021 වසරෙහි)						
• ශිෂ්‍යයන්	2381	-	133	805	265	-
• අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය	36	06	-	04	09	10
• අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	04	03	19	-	05	01

විවෘතව තබන වේලාවන්

	ප්‍රධාන	කාමී.	ස.සෞ.වි.	ඉංජි.	වෛද්‍ය	තාක්ෂණ
විවෘතව තබන වේලාවන් (පෙ.ව.- ප.ව.)						
• සතියේ දින	8.00 - 4.00	8.00 - 6.00	8.00 - 6.15	8.00 - 6.00	8.00 - 6.00	8.30 - 4.30
• සෙනසුරාදා	8.30 - 5.00 (විභාග කාලසීමාව සඳහා පමණි)	8.00 - 6.00 (විභාග කාලසීමාව සඳහා පමණි)	8.15 - 5.15	8.00 - 5.00	8.00 - 6.00	-
• ඉරිදා	වසා ඇත	8.00 - 6.00 (විභාග කාලසීමාව සඳහා පමණි)	වසා ඇත	-	8.00 - 6.00	-
බහුමාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය						
• විවෘතව තබන වේලාවන්	ක්‍රියාත්මක නොවේ	සේවා ලබාගත නොහැක	සතියේ දින - පැය 10 සතිඅන්ත - පැය 9	සේවා ලබාගත නොහැක	සේවා ලබාගත නොහැක	සේවා ලබාගත නොහැක
ස්වයං-ඉගෙනුම් ප්‍රදේශය	8.00 - 6.00	සේවා ලබාගත නොහැක	සේවා ලබාගත නොහැක	පැය 24	සේවා ලබාගත නොහැක	සේවා ලබාගත නොහැක

දඩ, බැහැර දුන් සහ ඡායා පිටපත්

	ප්‍රධාන	කාමී.	ස.සෞ.වි.	ඉංජි.	වෛද්‍ය	තාක්ෂණ
ප්‍රමාදිත පොත් සඳහා දඩ (රු.)	91141.00	6352.00	3383.00	12774.00	37946.00	310.00
අන්තර් පුස්තකාල හුවමාරු						
• යැවූ	-	01	-	04	-	-
• ලැබුණු	-	-	-	-	-	-
ඡායා පිටපත් සංඛ්‍යාව						
• නිල කාර්යයන් සඳහා	3000	870	5001 (ඡායා පිටපත් හා මුද්‍රිත)	1200	450	850

පොත් සහ වාර ප්‍රකාශන

	ප්‍රධාන	කෘෂි.	ස.සෞ.වි	ඉංජි.	වෛද්‍ය	තාක්ෂණ
වාර ප්‍රකාශන						
• දැනටමත් ඇති මුළු වාර ප්‍රකාශන ගණන	59	-	38	68	366	45
• අළුතින් මිලදී ගත්	-	-	-	02	-	02
• නව පරිත්‍යාග	-	19	-	05	05	01
පොත්						
• දැනටමත් ඇති මුළු පොත් සංඛ්‍යාව	245839	23419	4056	15780	25352	2440
• අළුතින් මිලදී ගත්	224	101	15	08	54	25
• නව පරිත්‍යාග	214	58	196	09	143	02
• පරිගණක ගත කළ පොත්						
- ඉංග්‍රීසි	418	43	211	15	197	108
- සිංහල	20	-	-	03	-	-
- සංයුක්ත තැටි	-	-	-	-	-	-
නිකුත් කළ පොත් සංඛ්‍යාව						
• ශිෂ්‍යයන්	2154	197	950	129	1882	31
• අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	1202	247	165	86	498	86
• අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	2154	369	94	178	48	91

කොටස IX

ව්‍යාප්ති සේවා

වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය

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

වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ කාර්ය මණ්ඩලය

කාර්යය	සංඛ්‍යාව
ප්‍රධාන වෛද්‍ය නිලධාරී (වැඩ බලන) සහායක පදනමින්	01
විශ්වවිද්‍යාල වෛද්‍ය නිලධාරීන් (සහායක පදනමින්)	02
දන්ත ශල්‍ය වෛද්‍ය	01
හෙද නිලධාරී	02
ඖෂධවේදී	01
මහජන සෞඛ්‍ය නිලධාරීන් (සහායක පදනමින්)	01
වෛද්‍ය රසායනාගාර ශිල්පීන් (සහායක පදනමින්)	01
තාක්ෂණ නිලධාරී	01
උපස්ථායක (කාර්තා)	01
උපස්ථායක (පිරිමි)	03
වැඩ සහායක	01

සායනික සේවා

සේවාව	ශිෂ්‍ය	කාර්යමණ්ඩලය	එකතුව
බාහිර රෝගී අංශය	632	1297	1929
දන්ත වෛද්‍ය ඒකකය	45	110	155
රසායනාගාර සේවා	27	120	147
විශේෂ ශායන සඳහා යොමුකිරීම	07	02	09

නිවාරණ සෞඛ්‍ය සේවා

- 1) බෝවන රෝග පාලනය
- 2) වාහක පාලනය
- 3) ආහාර සුරක්ෂිතතාව

කොවිඩ්-19 නිවාරණය

- 1) ශිෂ්‍යයන් සහ අනෙකුත් සියලු කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා 2021 ජනවාරි සිට සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය ලබා දෙන ලදී.
- 2) සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී කාර්යාලය මගින් උපදෙස් හා පූර්වආරක්ෂක ක්‍රම.
- 3) අඛණ්ඩ එන්නත්කරණ වැඩසටහන.

අනෙකුත් සේවා

ප්‍රතිකාර සහ විශේෂ පරීක්ෂණ	කුඩාල සැරඹුම්	230	337
	නික්ෂේපණ	45	
	සුළු ශල්‍ය කර්ම (විශ්වවිද්‍යාල දොස නිලධාරී විසින් සිදුකරන ලද)	05	
	ECG	57	
වෛද්‍ය පරීක්ෂණ	බෝ නොවන රෝග	10	10
වෛද්‍ය සහතික (වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය නිකුත් කරනු ලැබූ)	ශිෂ්‍යයන් සඳහා	147	163
	කාර්ය මණ්ඩලය	16	
වෛද්‍ය සහතික (පිළිගනු ලැබූ)	නවක ශිෂ්‍යයන්	2570	2817
	විභාග සහ වෙනත්	140	
	කාර්ය මණ්ඩලය	89	
	බාහිර	18	
මහජන සෞඛ්‍ය සේවා	ආපන ශාලා පරීක්ෂාව	410	1710
	නේවාසිකාගාර පරීක්ෂාව	820	
	පාරිසරික	360	
	අනෙකුත් පරිශ්‍ර	120	

ශාරීරික අධ්‍යාපනය

ක්‍රීඩා උපදේශක මණ්ඩලයේ සභාපතිගේ ප්‍රකාශය

මාගේ උපරිම දැනුම ප්‍රකාරව මෙහි පහත සඳහන් ක්‍රීඩා ඉසව් සහ ජයග්‍රහණ නිවැරදි මම මෙයින් සහතික කරමි. කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් සැලසුම් කළ ක්‍රීඩා ඉසව්වලට දැඩි බාධාවන් එල්ල විය. කෙසේවෙතත්, ඉසව් කිහිපයක් අතරා වේදිකකා ඔස්සේ අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල මට්ටමින් පැවැත්වීමට හැකිවූ අතර රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය ඒවායේදී සතුටුදායක මට්ටමේ කාර්යසාධනයක් පෙන්නුම් කළේය. තවද, සංවිධාන කිහිපයක් විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ වෙස්, කරාවේ සහ ටයික්වොන්ඩෝ වැනි අතරා ව ඇගයීමට ලක් කළ හැකි ජාතික හා ජාත්‍යන්තර ක්‍රීඩා ඉසව් කිහිපයක් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයන් නියෝජනය කළ අතර එම තරඟවලදී ද සැලකිය යුතු ජයග්‍රහණ ලබා ගැනීමට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සමත් විය. එම ජයග්‍රහණ සැලකිල්ලට ගනිමින්, 2023 වසරේදී නැවත පැවැත්වීමට තීරණය කරනු ලැබූ මිලභ වර්ණ රාත්‍රියේ වර්ණ ප්‍රදානය සඳහා වර්ණලාභීන් 18 දෙනෙකු සහ විශේෂ සම්මානලාභීන් දෙදෙනෙකු තෝරා ගනු ලැබීය.

විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් භෞතිකව පුහුණ කිරීමට හැකියාවක් ලැබෙන තුරු ඔවුන්ගේ උද්යෝගය පවත්වා ගනු පිණිස සියලු උපදේශකවරුන්, පුහුණුකරුවන් සහ ක්‍රීඩා භාර නිලධාරීන් ලෙස පත්කරනු ලැබූ අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් ඔවුන් සමඟ සමීපව කටයුතු කරයි. දැඩි අභිතකර බලපෑමක් ඇතිකළ කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය මධ්‍යයෙහි ලැබූ සමස්ත ජයග්‍රහණ සම්බන්ධයෙන් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රීඩා උපදේශක මණ්ඩලය සැඟිමකට පත්වේ. පැවැත්වීමට නොහැකි වූ ක්‍රීඩා තරඟ සියලු ශිෂ්‍යයන් සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය විවෘත කිරීමෙන් පසුව පැවැත්වීමට ක්‍රීඩා උපදේශන මණ්ඩලය අදහස් කරයි.

අන්තර් පීඨ ඉසව්

- කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් පැවැත්වීමට නොහැකි විය.

අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල ඉසව්

ඉසව්ව	ස්ථානය
වෙස් (කාන්තා)	කාන්තා වෙස් කණ්ඩායම දෙවන ස්ථානය දිනා ගන්නා ලදී. එන් යසාරා මෙය (නායිකා) - වෛද්‍ය එස් කුමාරසිංහ මෙය - වෛද්‍ය එම්. ධනුදි මෙය - වෛද්‍ය ටී.එදිරිවීර මෙය - වෛද්‍ය පී.ජයසිරි මෙය - තාක්ෂණ ඒ. නිලකරන්න මෙය - විද්‍යා ටී.මෙන්ඩිස් මෙය - විද්‍යා ටී. වීරසේකර මෙය - කෘෂිකර්මය
ටයික්වොන්ඩෝ	කොළ පටි කාණ්ඩයේ ලෝකඩ පදක්කමක් දිනා ගැනීමට පී.එච්.බී.එස්. සඳරුවන් (SC/2018/10468) ශිෂ්‍යයා සමත් විය.
කරාවේ (කාන්තා)	කේ.සී.එන්. ජයසේකර (MD/2019/5516) ශිෂ්‍යාව ජ්‍යෙෂ්ඨ කාටා 4 මට්ටමේ ලෝකඩ පදක්කමක් දිනා ගන්නා ලදී. එම්.එල්.පී. උපේෂිකා (SC/2018/10404) ශිෂ්‍යාව ජ්‍යෙෂ්ඨ කාටා 3 මට්ටමේ ලෝකඩ පදක්කමක් දිනා ගන්නා ලදී.

ජාතික/අන්තර්ජාතික තරඟ

ඉසව්ව	ජයග්‍රාහක
<p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය නියෝජනය කරමින් 2021 ආසියානු විශ්වවිද්‍යාල වෙස් ශූරතාවලියට සහභාගි විය. මාර්ගගත වේදිකාවක් හරහා පැවැත්වූ මෙම ශූරතාවලිය ඉන්දුනීසියානු විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා සම්මේලනය අනුග්‍රාහකත්වය දරන ලදී.</p>	<p>එස්.ඩී. කුමාරසිංහ ශිෂ්‍යාව (MD/2017/5068)</p>
<p>2021 වසරේ පැවැති පළමු අතථා ජාතික කරාවේ කාතා ශූරතාවලියේදී රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය නියෝජනය කරන ලදී.</p>	<p>කේ.ඩී. ප්‍රහාන් මධුශංඛ ශිෂ්‍යයා (EG/2020/4052) ලෝකඩ පදක්කමක් දිනා ගන්නා ලදී.</p>
<p>කොටියානු තානාපති කුසලාන-2021 ටයික්වොන්ඩෝ ශූරතාවලියේදී රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය නියෝජනය කරන ලදී.</p>	<p>ඒ.ඩී.ඩී.ඩී. මුතුමිණතිලක ශිෂ්‍යාව (MF/2017/5041) රන් පදක්කමක් හා ලෝකඩ පදක්කමක් දිනා ගන්නා ලදී.</p> <p>එච්.පී.පී. එරන්දි ශිෂ්‍යාව (SC/2018/10568) ලෝකඩ පදක්කම දෙකක් දිනා ගන්නා ලදී.</p> <p>කේ.එච්.කේ.එල්. ඩිල්ෂාන් ශිෂ්‍යයා (MF/2016/4548) ලෝකඩ පදක්කම දෙකක් දිනා ගන්නා ලදී.</p> <p>කේ.ඒ.ඩී.එම්.කේ.එම්. කත්‍රිආරච්චි ශිෂ්‍යයා (SC/2017/10234) රිදී පදක්කමක් දිනා ගන්නා ලදී.</p> <p>පී.එච්.බී.එස්. සඳුරුවන් (SC/2018/10468) ශිෂ්‍යයා ලෝකඩ පදක්කමක් දිනා ගන්නා ලදී.</p> <p>ජී.එච්.එස්. ලක්ෂාන් ශිෂ්‍යයා (EG/2019/3651) ලෝකඩ පදක්ක දිනා ගන්නා ලදී.</p>

වර්ෂ ප්‍රදානය

- වර්ෂ කාන්තා හා පිරිමි (2021) - 18 ක් තෝරාගන්නා ලදී (2023 දී පවත්වනු ඇත)
- විශේෂ සම්මාන කාන්තා හා පිරිමි - 02ක් තෝරාගන්නා ලදී (2023 දී පවත්වනු ඇත)

අනෙකුත් ඉසව්

- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය නියෝජනය කරමින් මෙවැනි ඉළුවර ශිෂ්‍යයා (MD/2018/5377) සහ ආර්.එම්.කේ.එස්. ශීමහානි (FM/FS/2017/515) ශිෂ්‍යාව ජාතික ඔලිම්පික් ඇකඩමියට සහභාගි විය.
- FISU ස්වේච්ඡා නායක ඇකඩමියේදී ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කිරීම පිණිස මෙවැනි ඉළුවර ශිෂ්‍යයා (MD/2018/5377) තෝරා ගන්නා ලදී.

කොටස X

ඒකක/මධ්‍යස්ථාන වාර්තා

1. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය

➤ අධ්‍යක්ෂවරයාගේ ප්‍රකාශය

උපාධි අපේක්ෂකයන්ට සංකීර්ණ වැඩ ලෝකයෙහි අවශ්‍යතා සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය කරනු ලබන ස්වයං ඇගයීම්, තොරතුරු සෙවුම් සහ තීරණ ගැනීමේ කුසලතා සහ හැකියා වර්ධනය කර ගැනීමට සහ යාවත්වීම් ඉගෙනුම් අභිලාෂයන් වර්ධනය කර ගැනීමට වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය සහාය වේ. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයන්ට අධ්‍යාපනයේ සිට අනාගත අවස්ථා දක්වා සංක්‍රමණය වීමට උපකාර වෙමින්, ඔවුනට නව්‍යකරණ හා අන්තර්කරණ සහාය ලබා දීම පිණිස වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ස්ථාපිත කරනු ලැබුයේ 2000 වසරේ මාර්තු මාසයේදීය. අභ්‍යන්තර තොරතුරු ලබා ගැනීම සහ වැඩි වර්ධන අවස්ථා ලබා දීම පිණිස පුළුල් පරාසයක සේවයන් සහ කර්මාන්ත වෘත්තීකයන් සමග හවුල්කාරිත්ව ගොඩනගා පවත්වා ගෙන යාමට අපි සැලසුම් කරමින් සිටින්නෙමු. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනයේ සාර්ථකත්වය රඳා පවතිනුයේ පුහුණුව සහ රැකියා අවස්ථා පිළිබඳ යාවත්කාලීන කරන ලද තොරතුරු ලබා දීම සහ දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වෙළඳපොළ තුළ පවතින අවස්ථා පිළිබඳව මනා දැනුමක් තිබීම මතය. අන්තර්කරණ, විස්තීරණ සහ ප්‍රවේශ්‍යතාවය සහිත වෘත්තීන් සහ රැකියා නියුක්ත කරවීමේ සහාය සඳහා හැකියාව ඇති කරමින් ඒ සඳහා අන්තර්ක්‍රියාකාරී වැඩසටහන් සහ පුහුණු සැසි පැවැත්වීමට අපි සැලසුම් කර ඇත්තෙමු.

➤ සපයනු ලැබූ සීමාවාසික/කර්මාන්ත පුහුණු

- කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් සඳහා 2021 මාර්තු සහ සැප්තැම්බර් මාසවලදී රැකියා පොළක් සංවිධානය කරන ලදී.
- විද්‍යා පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් සඳහා 2021 නොවැම්බර් මස රැකියා පොළක් සංවිධානය කරන ලදී.

➤ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ක්‍රියාකාරකම්/ වැඩමුළු පැවැත්වීම

මෘදු කුසලතා සහ රැකියා නියුක්තිතා කුසලතා වර්ධනය කරන සහ ශිෂ්‍යයන්ගේ පෞරුෂය සංවර්ධනය කරන ගුණාත්මක වැඩසටහන් හා ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය කටයුතු කරයි.

විවිධ සම්පත් දායකයන් යොදා ගනිමින් විවිධ ස්ථානවලදී වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ක්‍රියාකාරකම් පවත්වන ලදී. එසේම ශිෂ්‍යයන් මුහුණ පා ඇති විවිධ මානසික ගැටලු වෙනුවෙන් උපදේශන සේවා පවත්වා අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය යහපත් මානසිකත්වයක් ගොඩනැගීමට ඒකකය කටයුතු කරන ලදී.

එසේම පෞද්ගලික අංශයේ ආයතන සමග මනා සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වා ගනිමින් එම අංශයේ පවතින අවස්ථාවන්ගෙන් නිසි ඵල නෙලා ගැනීමට අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශනය සපයන ලදී.

එසේම ශිෂ්‍යයන්ගේ සුවිශේෂී හැකියාවන් හඳුනාගෙන ඒවා වර්ධනය කිරීම පිණිස අවස්ථාවන් උදා කර දීමද ඒකකයේ වැදගත් සේවාවකි.

➤ පැවැත්වූ වැඩසටහන්

- කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සඳහා 2021 මාර්තු සහ සැප්තැම්බර් මාසවලදී රැකියා පොළ
- විද්‍යා පීඨය ශිෂ්‍යයන් සඳහා 2021 නොවැම්බර් මස රැකියා පොළ
- කර්මාන්ත පාර්ශවකරුවන් සමග සබඳතා ගොඩනගා ගැනීම පිණිස 2021 දෙසැම්බර් මස කර්මාන්ත සංසඳයක් පවත්වන ලදී.
- ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීමේ වැඩමුළුවක් 2021 නොවැම්බර් මාසයේදී පවත්වන ලදී.

- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ආදි ශිෂ්‍ය සංගමයේ සහාය ඇතිව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලු පියවලින් තෝරා ගත් සිසුන් 23 දෙනෙකු සඳහා ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමන ලදී.
- මාර්ගගත අභිප්‍රේරණ වැඩසටහන- ඩඩ්ලි සිරිසේන මහතා, ප්‍රකට ව්‍යාපාරික
- “ගැටලු විසඳීම සඳහා ඔබේ පරිකල්පනය සවිබල ගන්වන්න”- මහාචාර්ය සමන් වන්දන එදිරිවීර මයා
- යුනිලිවර් වැඩසටහන- “සම්මුඛ පරීක්ෂණයට මුහුණ දීමේ කුසලතා ඉහළ නැංවීම” - ආකිලා හනිලා මිය, කුසලතා උපදේශක හා ඉගෙනුම් විශේෂඥ, යුනිලිවර් සමාගම
- යුනිලිවර් වැඩසටහන “අනුකාරක සම්මුඛ පරීක්ෂණ” - යුනිලිවර්, ශ්‍රී ලංකා
- වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය ලලිත කලා සංගමය- මාර්ගගත සැසිය (ප්‍රදීපාගාරයක පහන් එළිය) - ආචාර්ය නන්දසිරි කිඹියගෙට්ට මහතා
- වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකක මාර්ගගත සැසිය “ව්‍යාපාර ආචාර ධර්ම, - මහාචාර්ය අමීල බුද්ධික සිරිසේන - අලෙවිකරණ අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානී, ක.මු.පී, රු.වි
- මූල්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ ඔබේ රැකියාව කඩිනමින් ආරම්භ කරන්න - සදීශා විජේවීර මිය
- මහජන කළමනාකරණ වරලත් ආයතනයේ සහයෝගිතාවයෙන් “සම්මුඛ පරීක්ෂණයකට මුහුණ දීමේ උපදෙස්” පිළිබඳ මාර්ගගත වැඩසටහන - ෂාන් යහමිපත් මහතා, වි.අ./ප්‍ර.වි.නී. බිරෙන් එච්ආර් (පුද්) සමාගම
- MS Word සඵල ලෙස භාවිතා කරන්න - ආචාර්ය මංජුල විදානගමවිවිගේ, ජ්‍යෙෂ්ඨ කටීකාචාර්ය, ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනාංශය
- පෞරුෂ සංවර්ධන වැඩසටහන- ඉරිෂි අළුවිහාරේ මිය, අධ්‍යක්ෂ, ඉමේජ් කන්සල්ටන්ට්
- වෘ.මා.ඒ. ටෝස්ට්මාස්ටර් ක්ලබ් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන, ඉංජිනේරු එම්.එන්.එම්. මුනවිචාර් මිය, එම්.පී. ජීවත් ප්‍රදීප් මයා, පී. බාබුකුමාර් මයා, ටෝස්ට්මාස්ටර්ස් ජාත්‍යන්තරය, ශ්‍රී ලංකාව
- ඔස්ට්‍රේලියානු වෘත්තීය හා උසස් අධ්‍යාපනය වෙත මග පෙන්වීමක්- ආචාර්ය බන්දුල ගමගේ මහතා, ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කටීකාචාර්ය, ජේම්ස් කුක් විශ්වවිද්‍යාලය, ඔස්ට්‍රේලියාව
- උපාධිධාරීන්ට වරාය නගරයේ ඇති අවස්ථා- කස්සප සෙනරත් මහතා, මහජන සබඳතා ප්‍රධානී, වරාය නගරය
- ව්‍යාපාරික සුසිරිත්, වෘත්තීයයකු වීම සඳහා ඔබේ ගමන් මග- කෙන් විජයකුමාර් මහතා, මානව සම්පත් අධ්‍යක්ෂ, වෝටර්ස් එස් හෝටලය
- කාන්තා ව්‍යවසායකත්වය- ඔටාරා ගුණවර්ධන මිය, එම්බාක් කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ හා ඔඩෙල් හිටපු කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ
- මානසික රෝගයක් වළක්වාගන්නේ කෙසේද? - ආචාර්ය රුමී රුබන්, මනෝ විකිත්සක, ශික්ෂණ රෝහල, කරාපිටිය
- “ආත්ම විශ්වාසය හා ධෛර්යය” දිනේෂ් ප්‍රියන්ත හේරත් මහතා, පැරාඔලිම්පික් රන් පදක්කම්ලාභී
- යුරෝපයේ සහ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ පශ්චාත් උපාධි අවස්ථා - මුදිත් එම්. වීරබද්දන මහතා
- ව්‍යවසායකත්වයේ සමාජ බලපෑම- සනත් පී. විදානගමගේ මහතා
- පුද්ගල සන්නාමකරණය-හානිය හා සන්තුෂ් මහත්වරුන්
- “වෘත්තීය මෙවලම්”- ආකිලා හනිලා මිය, කුසලතා උපදේශක හා ඉගෙනුම් විශේෂඥ, යුනිලිවර් සමාගම
- “කුසලතා, ආකල්ප හා ශක්තීන්” - ඔටාරා ගුණවර්ධන මිය, එම්බාක් ආරම්භක, ඔටාරා පදනම, අප කවුද හා ඔඩෙල්
- “වැවක් සාදා යායක් අස්වද්දන රුහුණ සරසවි යෝධයා”-ප්‍රසාද් මොරගොඩ මහතා, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ආදි විද්‍යාර්ථියෙක්
- “පුද්ගල ක්‍රියාශූරත්වයෙන් යුතුව නායකත්වය ලබා දෙන්න”- ජනනි ලියනගේ මිය, ආරම්භක, ඇප්ලිට් ටියුන් අප් ට්‍රාන්ස්ලොමේෂන් සර්විසස්, සම ආරම්භක, පර්සනල් ඇප්ලිට්, ශ්‍රී ලංකාව, ව්‍යවසායකත්ව ක්‍රියාශූරත්ව පුහුණුකරු
- ඉංග්‍රීසි සන්නිවේදන කුසලතා පුහුණුව - ඇමෙරිකානු මධ්‍යස්ථානය, මාතර
- “ඔබේ විශ්වාසය ගොඩ නගා ගන්න- පරාජයන් තුළින් ජයග්‍රහණ ලබාගන්න” -ආශ්වර්යා පීරිස් ජයකොඩි, මෝස්තර සැලසුම් ශිල්පී, අභිප්‍රේරණ කලා
- සමාජ සුසිරිත් - මේජර් ජෙනරාල් කීර්ති කොට්ටවත්ත

- “ලින්ක්ඩ් ඉන්- ඔබේ ඩිජිටල් විද්‍යාමානතාව ගොඩ නගාගන්න”- ජෙනසි පෝල් මිය, මානව සම්පත් සේවා කළමනාකරු, යුනිලිවර් ශ්‍රී ලංකා
- ගෝලීය ආර්ථිකය තුළ උපාධිධාරීන්ට මාර්ග සිතියමක් - ආචාර්ය ඉන්ද්‍රජිත් කුමාරස්වාමි
- අවිනිශ්චිත වටපිටාවක් තුළ අනාගතය ගොඩ නැගීම- ඉන්දික ගුණවර්ධනය මයා
- ඉහළ ඵලදායිතාව සහිත උපාධිධරයකු වීමේ පදනම” - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය පී.හේවගේ මයා

2. ජාත්‍යන්තර කටයුතු මධ්‍යස්ථානය

➤ අධ්‍යක්ෂවරයාගේ ප්‍රකාශය

ගෝලීයව පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක් බවට පත්වීමේ ඉලක්කය කරා ගමන් කිරීම පිණිස රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය කැපව සිටියි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ලොව පුරා විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපන සහ වෙනත් ආයතන අතර සම්බන්ධකයක් ලෙස කටයුතු කිරීම පිණිස ජාත්‍යන්තර කටයුතු මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කරනු ලැබීය. ගෝලීය අධ්‍යාපනය තුළ තරඟකාරිත්වය ඉහළ නංවා ගනිමින්, සිය ජාත්‍යන්තර ක්‍රියාකාරකම් පෙළක් මගින් ජාත්‍යන්තර කටයුතු මධ්‍යස්ථානය විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලු අධ්‍යයනාංශ/ ඒකක සහ අනෙකුත් අංශ වෙත සිය සහයෝගය ලබා දෙයි. අධ්‍යයන, ආර්ථික, දේශපාලනික, සමාජීය සහ සංස්කෘතික අභිප්‍රේරණ රැසක් මගින් මෙම මූලාරම්භයන් ශක්තිමත් කරනු ලැබේ. සෑම වසරකම නව වැඩසටහන් හතරක් එක් කරමින් විදේශීය පාර්ශවකරුවන් සමග නව හවුල්කාරිත්ව 20ක් ගොඩ නගා ගැනීමට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට අපේක්ෂා කරන බව 2019-2023 සඳහා වූ එහි උපායමාර්ගික සැලැස්මේ සඳහන් වේ. ලොව පුරා විශ්වවිද්‍යාල සහ අනෙකුත් සංවිධාන රැසක් සමග නව සහයෝගීතා වැඩසටහන් ගණනාවක් ආරම්භ කිරීම මගින් ඉහත ඉලක්කය දැනටමත් සාක්ෂාත් කර ගෙන ඇති බව ජාත්‍යන්තර කටයුතු මධ්‍යස්ථානය සතුටින් වාර්තා කරයි.

➤ විවිධ ව්‍යාපෘති යටතේ ශිෂ්‍ය හුවමාරු

නෝ(ර්)- ලංකා බදු ව්‍යාපෘතිය (විද්‍යා, කෘෂිකර්ම සහ ධීවර හා සාගර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨ)

- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය සහ කෘෂිකර්ම පීඨය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය සහ නෝර්වේ-UiT ආක්ටික් විශ්වවිද්‍යාලය, ට්‍රොම්සෝ (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය විසින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී) සමග සහයෝගීතාවයෙන් නෝ(ර්) ලංකා බදු ව්‍යාපෘතිය අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකාවේ දර්ශනපති ශිෂ්‍යයන් හත් දෙනෙකු සහ දර්ශනශූරී ශිෂ්‍යයකු 2021 පෙබරවාරි මස සිය අධ්‍යයන වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කරන ලදී.
- 2021 වසරේ සිට එක් පූර්ණ කාලීන දර්ශනපති ශිෂ්‍යාවක් සිය පූර්ණ කාලීන විද්‍යාපති අධ්‍යයන වැඩසටහන හදාරමින් සිටියි.

කෘෂිකර්ම පීඨය

- එක් දර්ශනපති ශිෂ්‍යයෙක් මේ වන විට ශාක සහ පරිසරය ආරක්ෂණ ආයතනය, කෘෂිකර්මය සහ වන විද්‍යා පිළිබඳ බීජිං ඇකඩමිය, චීනය ඇගයේ පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණය සිදුකරමින් සිටී.
- ආර්. ජේ. රෙබෙකා ජෝයිසිකා (PG/AG/01/2019/169), අධීක්ෂක වරු - මහාචාර්ය ඡුක්ෂියාන් වොං, ශාක සහ පරිසරය ආරක්ෂණ ආයතනය, කෘෂිකර්මය සහ වන විද්‍යා පිළිබඳ බීජිං ඇකඩමිය, චීනය දේශීය අධීක්ෂක - කේ.එල්. වසන්ත කුමාර, කෘෂි ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

ඉංජිනේරු පීඨය

- යුනිවර්සිටාස් ශිෂ්‍යත්ව - 2021 කැඳවුම , සංවර්ධනය වන රටවල ශිෂ්‍යයන් සඳහා බෙල්ජියමේ බ්‍රසල්ස්හි විරියේ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යාපති හා දර්ශනශූරී උපාධි වැඩසටහන (ඇමැතිය යුතු අය: එරංඳ ජයතුංග, අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී/විද්‍යුත් හා තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය)

- ඉංජිනේරු පීඨයේ විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයට අනුබද්ධ ශිෂ්‍යයන් නිදෙනෙක් (03) ඔවුන්ගේ දර්ශනපති උපාධි හැදෑරීම පිණිස තෝරාගන්නා ලදී.
 - මොරමැද වත්තේ ගෙදර වානුක කාවින්ද මොරමැද
 - සමරක්කොඩිගේ පසන් මාලින්ද සමරක්කොඩි
 - වර්ණකුලසූරිය ප්‍රමිත විදර්ශන ප්‍රනාන්දු
- විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ කටිකාවාර්ගවරයකු (පරිවාස) වන වතුම් සංකල්ප මහතා තායිලන්තයේ තම්මාසාට් විශ්වවිද්‍යාලයේ සිරිත්දෝන් ජාත්‍යන්තර තාක්ෂණික ආයතනයේ උසස් අධ්‍යාපනය හදාරමින් සිටියි.

විද්‍යා පීඨය

- TROPIMUNDO දර්ශනපති උපාධි වැඩසටහන - සම්බන්ධීකාරක - ආචාර්ය සුනන්ද කොඩිකාර, උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය - පහත දැක්වෙන ශිෂ්‍යයන් (විදේශ ශිෂ්‍යයන් 26 දෙනෙකු සහ මෙරට ගුවන් ගමන් බලපත්‍රයක් හිමි එක් ශිෂ්‍යයකු) නිවර්තන ජෛවවිවිධත්ව පාඨමාලාවේ ප්‍රායෝගික සංරචකයක් සඳහා ඇතුළත් වී එය සම්පූර්ණ කරන ලදී.

<ul style="list-style-type: none"> - ලෝපෙස් විග්නෝට් ඇන්ඩ්‍රියා - ටයිටිස් ග්‍රාන්ඤ්චා ලුම් එම් - ලගුම්බේ අයිරින් ජීන් කබාහන් - මෙලෝ ෆ්ලොරෙස් ලිනා ගැබ්‍රියෙලා - ලියු ජැස්මින් වෙරිල් - තන්ගසාම් නිධි කිරුබා - වැන්නොසි බ්‍රිටෝ වික්ටර් - නාන්දම් යෙනුපාක් - අයිටේ සැමුවෙල් - ලෝසුපසිරිට් පපිවයා - මරුගාටුස්සයාන් - මුරුගෙයටියෝ කෝල් අමාලියා - ටොරිස් මයිකල් ජෝසේ 	<ul style="list-style-type: none"> - ගොවින්දර් මහේෂ්වරන් එන්වර්නාදන් - රනිසෙස් ඩිනා මේ ලිඩො - වකායිස්සෙ කැමිල් කැනරින් - වැන්ඩෙන්ඩ්‍රියිෂේ මැනිල්ඩේ ලෝරන්ස් බී. - පෙට්ටි-බැග්නාඩ් ලෝරලින් එලනෝරා - සෙරුක්ස් මොර්ගානෝ - හැසාඩ් ක්වෙන්ටින් ක්ලෙමන්ට් කාල් - ෆෝෂෝල්ට් ලී - න්‍යාන්ඩ්වි අල්ෆොන්සේ - බර්නාඩ් ටොම් පියරේ- ලුයිස් එස්ටෙබාන් ගිලෝමේ - සැකර්සෙවිස්කි සාරා - පෙරුසෝ සොෆියා - මුලර් අයිරිස්
---	---

ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය

- බාර්බොරා වින්ටරෝවා - සීමාවාසික වැඩසටහනක් සඳහා වෙක් ජනරජයේ මසාරික් විශ්වවිද්‍යාලයේ හුවමාරු ශිෂ්‍යයෙක් (දර්ශනගුරු) - සම්බන්ධීකාරක- මහාචාර්ය පී.බී. ටර්න ප්‍රදීප් කුමාර
- එරාස්මස් මුන්ඩ්‍රස් ඒකාබද්ධ දර්ශනපති උපාධිය සඳහා ශිෂ්‍ය හුවමාරු වැඩසටහන -2020, පහත දැක්වෙන සිසුන් 19 දෙනා දර්ශනපති වැඩසටහන සඳහා බඳවා ගන්නා ලදී.

<ul style="list-style-type: none"> - කේ.කේ.ඩී. වමෝදි - ඒ.එම්.ආර්.සී. අන්තනායක - සුනෙන් ගයාණාන් - කේ.ඩී. ඉසුරි වීරසිංහ - ටී.එච්.පී.එල්. හේවගේ - ඩබ්.ඒ.ඒ. අකලංක - එස්.ලොකුහිටිගේ - එම්.ඒ.පී.එන්. ජේමරත්න - ඩබ්.එම්.එම් . වීරබද්දන 	<ul style="list-style-type: none"> - ඩී.ඒ.එන්. සිල්වා - එච්.එම්.යූ . අයේෂා - ඩී.යූ. හෙට්ටිආරච්චි - එල්.එන්. විජේවර්ධන - කේ.පී.ජී.කේ.පී. ගුරුගේ - එච්.එම්.ටී.සී. මධුශංක - ඒ.ඒ.ඒ. රනිෂා ඩී ෆොන්සේකා - කේ. ගුණලත් - එස්.එස්. ගුණසේකර
--	--

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය

- වීන භාෂා උපදේශක බායි ෆැන් මහතා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ නූතන භාෂා සහ ශිෂ්ඨාචාර මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වනු ලබන වීන භාෂා සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාවේ ස්වේච්ඡා වීන භාෂා ගුරුවරයෙකු ලෙස 2018 ඔක්තෝබර් මාසයේ සිට 2021 ඔක්තෝබර් 03 වනදා දක්වා සේවය කළේය. ඔහුගේ සේවා කාලය අවසන්ව නැවත වීනය බලා පිටත් විය.

➤ **රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට සැපැමිණි විදේශ නියෝජිතයන්**

ඉංජිනේරු පීඨය

- ඉංජිනේරු පීඨයේ විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ විසින් මූලපුරන ලද සහයෝගිතා කාර්යයන්හි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අයර්ලන්තයේ ඩබ්ලින් විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යායතනයේ පරිගණක විද්‍යා පාසලේ සහකාර මහාචාර්ය සහ උපාධි පර්යේෂණ අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය මධුසංක ලියනගේ මහතා 2022 ජනවාරි මාසයේ 1 වනදා සිට වසර දෙකක් සඳහා විදුලි සහ තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ අනුබද්ධ මහාචාර්යවරයකු ලෙස වසර දෙකක් (2) කටයුතු කරනු ඇත.
- ඉංජිනේරු සැලසුම් ක්‍රමවේදය පිළිබඳව විදුලි සහ තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය පුහුණු කිරීම පිණිස ඇ.එ.ජනපදයේ උතුරු කැරොලිනාහි ඩියුක් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් අතපොත් වැඩිමුළු හතරක් (04) පවත්වන ලදී. (සම්පත් දායක: ආචාර්ය ඇන් සේටර්බැක් සහ ආචාර්ය එරන් රිචඩ්සන්, ජෛවවෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ඩියුක් විශ්වවිද්‍යාලය) (ඇමතිය යුතු තැනැත්තා: ආචාර්ය නොයෙලින් පීරිස්, විදුලි සහ තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය)

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය

- 2021 මැයි 3 වනදා සිට 2021 සැප්තැම්බර් 31 දක්වා කාල සීමාව තුළ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් අධ්‍යයනාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද අතපොත් ඉංග්‍රීසි භාෂා අධිසාමාජික වැඩසටහන (සැසි පැය 155) මෙම වැඩසටහන දැනටමත් සම්පූර්ණ කර ඇත.

ඇ.එ.ජනපදයේ ක්‍රිස්ටෝෆර් ඇල්ෆඩ් මහතා අතපොත් ඉංග්‍රීසි භාෂා අධිසාමාජික ලෙස කටයුතු කළ අතර එහිදී ඉලක්ක කණ්ඩායම් හතරක් එනම් පියවල අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය, ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් අධ්‍යයනාංශයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ 1000 මට්ටමේ ශිෂ්‍යයන් මෙම වැඩසටහනේ ප්‍රතිලාභ ලබා ගන්නා ලදී.

- ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි සිටින ආබාධ සහිත සිසුන් සඳහා අන්තර්කරණ අධ්‍යාපනය සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳව ඉන්ක්ඵඩියු+ එරාස්මස් ව්‍යාපෘතියේ යුරෝපීය සංගම් කණ්ඩායමක් (වෙක් ජනරජය) ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය සාකච්ඡා කිරීම පිණිස 2021 දෙසැම්බර් 3 වනදා මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ සංචාරයක නිරත වන ලදී.

විද්‍යා පීඨය

- ඇ.එ.ජනපදයේ ෆෝට් ස්මිත්, ආර්කන්සාස් විශ්වවිද්‍යාලයේ 2020 භ්‍රමයට අධිශිෂ්‍යත්වලාභී මහාචාර්ය රසුපති කන්නන් මහතා 2020 පෙබරවාරි 5 වැනි දින ගෞරව ආරාධිත මහාචාර්යවරයකු ලෙස සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයට පැමිණෙන ලදී. කොවිඩ්-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් 2020 මාර්තු මාසයේදී භ්‍රමයට වැඩසටහන අත්හිටුවීමට සිදුවුවද අධ්‍යාපනික, ව්‍යාප්ති සහ ප්‍රජා

විහිදුම්කරණ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරතවෙමින් ඒ මහතා දිගටම සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනයේ රැදී සිටියේය. වසර පුරාම ඔහු මාතර කුරුළු සංගණනයක් සිදු කළ අතර එමගින් ශ්‍රී ලංකාවේ පක්ෂි විද්‍යා තොරතුරු සඳහා දැවැන්ත දායකත්වයක් ලබා දෙන ලදී. ආර්කන්සාස් විශ්වවිද්‍යාලයේ දර්ශනපති උපාධි සඳහා අවස්ථා ලබාගැනීමට ඔහු රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍යයන් දිරිමත් කරන ලදී.

විශ්වවිද්‍යාල මට්ටම

- චීනයේ ලොංහුවා ආයතනයේ මහාචාර්ය මාඕ වෙයිමින්, චීන ජාත්‍යන්තර දුම්රිය කණ්ඩායමේ ෂියා වෙයිගුඕ මහතා සහ කියාඕ සෙන් ලංකා ඉන්ටනැෂනල් (පුද්ගලික) සමාගමේ යෙ සුයිහුආ යන මහත්වරුන්ගේ නායකත්වයෙන් යුතු චීන දූත මණ්ඩලයක් 2021.04.12 දින රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට පැමිණියේය.
- සහයෝගීතාව තවදුරටත් පවත්වා ගැනීම ඇතුළුව අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ සඳහා චීන ශ්‍රී ලංකා ඒකාබද්ධ මධ්‍යස්ථානය ආශ්‍රිත වෙන් කිරීම සාකච්ඡා කිරීම පිණිස චීන විද්‍යා ඇකඩමියේ සාගර විද්‍යාව පිළිබඳ දකුණු චීන මුහුදු ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය ලිජුවන් ලොංග් මහතාගේ නායකත්වයෙන් යුතු දූත මණ්ඩලයක් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සහ උපකුලපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතා නායකත්වය දරන රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කණ්ඩායමක් අතර මාර්ගගත රැස්වීමක් 2021 ජූනි මස 08 වන දින පැවැත්වීමට කටයුතු යොදා ඇත.
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ඉන්දියාවේ යුනයිටඩ් විශ්වවිද්‍යාලය අතර අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ සහයෝගීතාව සම්බන්ධයෙන් සොයා බැලීම පිණිස 2021.10.26 දින එම විශ්වවිද්‍යාල දෙකෙහි දූත මණ්ඩල අතර මාර්ගගත රැස්වීමක් සංවිධානය කරනු ලැබීය.
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ තුර්කියේ මුගිලා සිටිකි කොක්මන් විශ්වවිද්‍යාලය අතර අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ සහයෝගීතාව සම්බන්ධයෙන් සොයා බැලීම පිණිස විශ්වවිද්‍යාල දෙකෙහි දූත මණ්ඩල අතර මාර්ගගත රැස්වීමක් 2021.12.23 දින සංවිධානය කරනු ලැබීය.

➤ **ව්‍යාපෘති**

කෘෂිකර්ම පීඨය

- යුනයිට් 4 ප්‍රත්‍යස්ථිතිය ව්‍යාපෘතිය
 - උපකුලපතිවරයා විසින් යථා උද්යෝගය ප්‍රශ්නාවලිය අත්සන් තැබීම සඳහා එක්සත් රාජධානියේ සැල්ෆඩ් විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර ගිවිසුම රජයේ අනුමතිය ලබාගැනීම පිණිස විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

- **EUROcare** ව්‍යාපෘතිය
 - ස්වීඩනයේ ක්‍රිස්ටියන්ස්ටෙඩ් විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර හවුල්කාරිත්ව ගිවිසුමක් අත්සන් තබන ලදී- ව්‍යාපෘති මාතෘකාව - ශ්‍රී ලංකාවේ ස්නායුපරිහාරක ආබාධ සහිත ජනතාවට සත්කාර කිරීමේ අභියෝග සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම පිණිස ධාරිතා ගොඩනැංවීම සඳහා යුරෝපීයානු මූලාරම්භයක් සිදු කරන ලදී.

ඉංජිනේරු පීඨය

• **EUSL-Energy ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතිය**

- ශ්‍රී ලාංකික පාර්ශවකරුවන් ලෙස මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සමග ඒකාබද්ධව ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය සහ විදේශීය පාර්ශවකරුවන් ලෙස ස්වීඩනයේ රාජකීය තාක්ෂණ ආයතනය, ප්‍රංශයේ සෙන්ට්‍රාල් සුපෙලෙක් ඉංජිනේරු විද්‍යාතනය සහ නෙදර්ලන්තයේ ට්වෙන්ටේ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද බලශක්ති වක්‍රීය ආර්ථිකයේ යුරෝපීය -ශ්‍රී ලංකා ධාරිතා ගොඩනැගීම “EUSL-Energy” ව්‍යාපෘතිය. යෝජනා කැඳවීම් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල 2019- EAC/A03/2018 යටතේ එරස්මස්+ KA2- නව්‍යකරණය සහ යහපත් පරිවෘත්තීය හුවමාරුව සඳහා සහයෝගිතාව- උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ ධාරිතා ගොඩනැගීම සඳහා වන මෙම ව්‍යාපෘතිය 2019 වසරේදී පිළිගනු ලැබීය. 2020 ජනවාරි 15 දින ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලද අතර එය අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. (සම්පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය වනුයේ 2023 ජනවාරි 15 වේ.) ව්‍යාපෘති යෝජනාව අනුව, ව්‍යාපෘති කාලසීමාවේ තුන්වැනි වසර තුළ වක්‍රීය ආර්ථිකය සඳහා බලශක්තිය පිළිබඳ විද්‍යාපති ඒකාබද්ධ අධ්‍යයන වැඩසටහනක් කොන්සෝරියම් විසින් සකස් කළ යුතුව තිබේ.

• **ශ්‍රී ලංකාවේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාක්ෂණවේද සඳහා පුහුණු කේන්ද්‍රය (ශ්‍රී ලංකා) ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතිය**

- මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ යුරෝපීය විශ්වවිද්‍යාල සමග සාර්ථක දැනුම හුවමාරුවක් ඇති කර ගැනීම මගින් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ තිරසර සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන දැනුම මට්ටම් ශ්‍රී ලංකාව තුළ වර්ධනය කිරීමයි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ විශේෂිත අරමුණු වනුයේ: ශ්‍රී ලංකාව තුළ පුනර්ජනනීය බලශක්ති අංශයේ කුසලතා උනන්දුව පිළිබඳ විස්තීර්ණ පරතර විශ්ලේෂණයක් සකස් කිරීම, ප්‍රකාශ වෝල්ටීය සහ අනෙකුත් පුනර්ජනනීය මූලාශ්‍රයන් පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනක් සකස් කිරීම, ඩීප්ලෝමා හෝ දර්ශනපති පාඨමාලා දක්වා යොමු වන දත්තා සහ හඳුනාගත් කර්මාන්ත අවශ්‍යතා සපුරාලීම, පුනර්ජනනීය බලශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන කුසලතා අත්කර ගැනීමට හෝ කුසලතා හෝ දැනුම යාවත්කාලීන කර ගැනීමට අවශ්‍ය අය සඳහා ගුණාත්මක ඉගැන්වීම් සහ අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා අවස්ථා ඇති කිරීම, පුනර්ජනනීය බලශක්ති අධ්‍යාපනය/ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා කලාපීය විශිෂ්ඨතා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා පිළිගැනීම, එම මධ්‍යස්ථානය සඳහා අවශ්‍ය කරනු ලබන අධ්‍යයන සහ තාක්ෂණික සහයෝගය සඳහා ශ්‍රී ලංකාව සහ යුරෝපීය සංගමය අතර හුවමාරු සබැඳි ස්ථාපිත කිරීම උදා: ශ්‍රී ලංකා කාර්ය මණ්ඩලය යුරෝපා සංගම් පාර්ශවකාර ආයතනවල පුහුණු කිරීම සහ යුරෝපා සංගම් පාර්ශවකරුවන්ගේ කාර්ය මණ්ඩල ශ්‍රී ලංකාවේ ඉගැන්වීම් සඳහා යොදා ගැනීම, ඉගැන්වීමට නියමිත මොඩියුල සඳහා සම්පත් හා පර්යේෂණ සංවර්ධනය කිරීම, ශ්‍රී ලංකාව සහ යුරෝපීය සංගමය අතර ප්‍රායෝගික හා න්‍යායාත්මක පුහුණුවේ ඇති වෙනස්කම් ලේඛනගත කිරීම, THREE විෂයාන්තර බලශක්ති ආශ්‍රිත විෂයමාලාවේ ප්‍රතිලාභ ආදර්ශනය කිරීම, ශ්‍රී ලාංකික හා යුරෝපීය අධ්‍යාපනය සුසංගත කිරීම පිණිස පවතින අවස්ථා හඳුනා ගැනීම. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2020 වසරේදී ආරම්භ කළ අතර අඛණ්ඩව පවත්වා ගෙන යනු ලබයි.

• ජපානයේ ටෝකියෝහි ඔවනොමිසු විශ්වවිද්‍යාලය, ජපානයේ කනසාවාහි කනසාවා විශ්වවිද්‍යාලය, තායිලන්තයේ බැංකොක්හි කැසෙට්සාර්ට් විශ්වවිද්‍යාලය සහ ඉංජිනේරු විද්‍යායතනය, ඉන්දියාවේ දෙරාදුන්හි බණිප් තෙල් හා බලශක්ති අධ්‍යයන විශ්වවිද්‍යාලය සමග සහයෝගිතා පර්යේෂණ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී (ආචාර්ය තුෂාර් වමින්ද්‍ර මයා- සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය)

• උපාධි අපේක්ෂක හා පශ්චාත් උපාධි මට්ටම්වලදී ජපානයේ හොකයිඩෝ විශ්වවිද්‍යාලය සමග සහයෝගිතා පර්යේෂණ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. (ආචාර්ය තුෂාර් වමින්ද්‍ර මයා- සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සහ ආචාර්ය ඩබ්.එම්.කේ.ආර්.ටී.ඩබ්. බණ්ඩාර මයා - සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය)

- විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශ උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහනේ සහයෝගීතා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (අධ්‍යයන වර්ෂය 2021/2022)
 - රේඩියෝ සංඛ්‍යාත සංවේදන බලගැන්වූ සහ බ්ලොක්චේන් පාදක ආවලි අවහානික කිරීම් හඳුනාගැනීමේ පද්ධතිය (අධීක්ෂක - ආචාර්ය සී.කේ.ඩබ්. සෙනෙවිරත්න, සම අධීක්ෂක- ආචාර්ය මධුශංක ලියනගේ, (සහකාර මහාචාර්ය, ඩබ්ලිව් විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යායතනය, අයර්ලන්තය) ආචාර්ය අර්ජුන මදනායක (සහාය මහාචාර්ය, ෆ්ලොරිඩා ජාත්‍යන්තර විශ්වවිද්‍යාලය, ඇ.එ.ජ.)
 - සළා තරංග රැගෙන යන කාක්ෂික කෝණික වලන සඳහා අන්තර්ගත රැහැන් රහිත සංනිවේදන විඛම්බකයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම -(අධීක්ෂක -එම්.ඊ.ජයතුංග, සම අධීක්ෂක- ආචාර්ය නජාත් අක්‍රම් (FPGA සැලසුම් ඉංජිනේරු, ජාබ්ල් සමාගම, ඇ.එ.ජ.) ආචාර්ය විදුනේත් ආරියරත්න (රැහැන් රහිත පද්ධති පිලිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉංජිනේරු, NXP අර්ධසන්නායක, ඇ.එ.ජ.)
 - පුහුණු කිරීම් දත්ත කට්ටල වලංගුකරණය පිණිස බ්ලොක්චේන් සම්මුති යාන්ත්‍රණයක් - අධීක්ෂක - හේවාපතිගේ අසේල මයා, සම අධීක්ෂක - ආචාර්ය මධුශංක ලියනගේ, (සහකාර මහාචාර්ය, ඩබ්ලිව් විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යාතනය, අයර්ලන්තය)
 - අනුකලිත ප්‍රවේශය සහ බැක්හෝල් (IAB) සඳහා කෘතීම බුද්ධිය පාදක ආවලියක් වෙන් කිරීම (අධීක්ෂක- ආචාර්ය සී.කේ.ඩබ්. සෙනෙවිරත්න මයා, සම අධීක්ෂක - ආචාර්ය නන්දන රාජදේව මයා (මහාචාර්ය, ඔයුලු විශ්වවිද්‍යාලය, පින්ලන්තය)
 - රොබෝ මෙහෙයුම් පද්ධතියක් භාවිතා කරමින් සමායිත ස්ථිති ගෘහස්ථ පරිසරයක් තුළ ආවේක්ෂණ රොබෝවක් ස්වයං-පාලක මං සෙවුම (අධීක්ෂක - ආචාර්ය බී.අයි.ඒ. මෙන්ඩිස්, සම අධීක්ෂක - මහාචාර්ය ග්‍රැන්ක් වයි. ලී (මහාචාර්ය, ඇග්ඩර් විශ්වවිද්‍යාලය, නෝර්වේ)
 - ගැඹුරු ඉගෙනුම් පාදක සිංහල දෘශ්‍ය සහායක (අධීක්ෂක - ආචාර්ය කේ.එල්.කේ. සුධීර මයා, සම අධීක්ෂක - ජේ.සී.එස්. කඩුපිටිය මයා (පර්යේෂණ සහායක, ඉන්දියානා විශ්වවිද්‍යාලය, බ්ලූමින්ග්ටන්, ඇ.එ.ජ.)
- ඉංජිනේරු පීඨයේ සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ සහයෝගීතා උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (අධ්‍යයන වර්ෂය 2021/2022):
 - ගොඩනැගිලිවල බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව හා තාප සුවපහසුව (අධීක්ෂක - ආචාර්ය බී.ඒ.ඩී.එස්. විමලසේන මයා, සම අධීක්ෂක - ආචාර්ය එම්.එන්. නසීර් මයා, ඉදිකිරීම් විද්‍යායතනය, දකුණු ඇල්බර්ටා තාක්ෂණ ආයතනය, කැල්ගාරි, කැනඩාව)

කළමනාකරණ පීඨය

- ජාත්‍යන්තර කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සඳහා ඕස්ට්‍රේලියානු මධ්‍යස්ථානයේ ව්‍යාපෘතිය
 - ශ්‍රී ලංකා රජය සහ ඕස්ට්‍රේලියානු රජය අතර එකඟතා ගිවිසුමක් අත්සන් තැබීමට නියමිතව ඇති අතර එමගින් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය මෙම ව්‍යාපෘතියේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නියෝජිතායතනයක් බවට පත්ව තිබේ. යෝජිත ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ ජලාශවල යෝධ මිරිදිය ඉස්සන් හා අනෙකුත් මත්ස්‍ය විශේෂයන්හි රෝපිත පාදක ධීවර කර්මාන්තයක් සඳහා ශක්තිමත්, විද්‍යා පාදක කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වා දීම සහ දේශීය පිරිමින්ගේ සහ කාන්තාවන්ගේ ඵලදායිතාව, ලාභදායිතාව, ජීවනෝපාය සහ ආදායම සහතික කරමින් සැපයුම් දාමයේ විවිධ අංශ වැඩි දියුණු කිරීමයි. ව්‍යාපෘතිය සඳහා නම් කරන ලද ආයතනික නියෝජිතායතන වනුයේ ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ ජාත්‍යන්තර කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සඳහා ඕස්ට්‍රේලියානු මධ්‍යස්ථානයයි. තවත් දේශීය ආයතන දෙකක් සමග රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය එක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නියෝජිතායතනයකි.

- ව්‍යාපෘතිය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමතිය 2021 මාර්තු 23 වන දින ලැබුණු අතර ගිවිසුම 2021 අප්‍රේල් 01 වනදා අත්සන් තබන ලදී.

➤ දැනට පවතින අවබෝධතා ගිවිසුම

කෘෂිකර්ම පීඨය

- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ග්‍රීෂ්ම විද්‍යා ඇකඩමිය, චීනය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම සඳහා 2021.07.16 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමතිය හිමි විය.
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ බීජිං වන විද්‍යා විශ්වවිද්‍යාලය චීනය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- කර්ටින් විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨය සහ චීනයේ බීජිංහි කෘෂිකර්ම විද්‍යා පිළිබඳ වන ඇකඩමියේ හෝග විද්‍යා ආයතනයේ හෝග ජනක ප්‍රොජෙක්ට් මධ්‍යස්ථාන අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ජපානයේ රුසුක්යුස් විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම උපාධි පාසල අතර අවබෝධතා ගිවිසුම කාලය දීර්ඝ කිරීම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨය සහ සින්ට්‍රෙක්ස් ඉන්ඩස්ට්‍රියල් සොලියුෂන්ස් (පුද්) සමාගම අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ චීනයේ නිරිතදිග මිනිසු විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ නවසීලන්තයේ ග්‍රාස්ලන්ඩ් තාක්ෂණ ආයතනය අතර ද්‍රව්‍ය හුවමාරු ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ඊශ්‍රායලයේ ගැලිලී ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ ආයතනය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම - 2021.07.19 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමතිය හිමි විය

සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ තායිලන්තයේ චූලාබොම් උපාධි ආයතනය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම

ඉංජිනේරු පීඨය

- එක්සත් රාජධානියේ නිව්කාස්ල්හි නෝදම්බ්‍රියා විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ඕස්ට්‍රේලියාවේ දකුණු ක්වින්ස්ලන්ත විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ඕස්ට්‍රේලියාවේ රාජකීය මෙල්බර්න් තාක්ෂණ ආයතනය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය සහ ජපානයේ සයිටාමා විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- සිරින්දෝන් ජාත්‍යන්තර තාක්ෂණවේද ආයතනය, තම්මාසට් විශ්වවිද්‍යාලය , තායිලන්තය සහ ඉංජිනේරු පීඨය අතර ගිවිසුම

ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය

- සුන් යැටි-සෙන් ජාතික විශ්වවිද්‍යාලය , තායිවානය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර ගිවිසුම
- චීන විද්‍යා ඇකඩමිය (SCSIO) සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම - ඉන්දියානු සාගර ගවේෂණය පිළිබඳ ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ කණ්ඩායමක් සහ සහයෝගිතාවක් ස්ථාපිත කිරීම
- කොරියාවේ සීමාසහිත හැන්ටෙක් සමාගම සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- ඕස්ට්‍රේලියාවේ වාර්ල්ස් ඩාවින් විශ්වවිද්‍යාලය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- ඇ.එ.ජනපදයේ ජෛවගෝල පදනම සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- ඇ.එ.ජනපදයේ හවායි පැසිෆික් විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම

මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා පීඨය

- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ බංගලාදේශයේ උතුරු දකුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ඉරානයේ ටෙහෙරාන් විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ඉරානයේ කරස්ම් විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- රුසියානු ෆෙඩරේෂනයේ මොස්කව් රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලයේ ආසියානු අධ්‍යයන ආයතනය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර සහයෝගිතාව පිළිබඳ ගිවිසුම

කළමනාකරණ පීඨය

- ස්ලෝවැකියාවේ පර්සෝව් විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ පීඨය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ඉන්දියාවේ ඇජලෝස් සිස්ටම් එල්ලඑල්පී අතර කර්මාන්ත හවුල්කාරිත්වය පිළිබඳ අවබෝධතා ගිවිසුම

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුසියාවේ සවුන් යුරල් රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- ඉන්දියාවේ කොචින් විද්‍යා සහ තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම

ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව

- බංගලාදේශ මහජන ජනරජයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව අතර උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ සහයෝගය හා සහයෝගිතාව පිළිබඳ අවබෝධතා ගිවිසුම

➤ ආරම්භ කරන ලද නව අවබෝධතා ගිවිසුම්

කෘෂිකර්ම පීඨය

- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ චීනයේ සීමාසහිත හුනාන් යුආන්පින් කෘෂිකර්ම තාක්ෂණ සමාගම අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ මැලේසියාවේ ජාත්‍යන්තර සංස්කෘතික සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- “ඩිජිටල්කරණය තුළින් තාක්ෂණය පදනම් කරගත් සම්ප්‍රදායික කෘෂිකර්මය ශක්තිමත් කිරීම” ව්‍යාපෘතියට සහයෝගය පිණිස කැපවීම ප්‍රකාශ කිරීම
- තාක්ෂණවේද සඳහා පුහුණුව හා පර්යේෂණ පිළිබඳ අභිලාෂය පළකිරීම, ජර්මනිය

සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

- පුද්ගලික සමාගමක් වන ජැපෑන් හොස්පිටැලිටි ල(ර්)නින් සෙන්ටර් ඇසෝෂියේෂන් සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම

ඉංජිනේරු පීඨය

- ඩාලියාන් සමුද්‍රීය විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ නෝර්වේහි ස්ටැවන්ගර් විශ්වවිද්‍යාලය අතර එකඟතා ගිවිසුම
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ජපානයේ හොකයිඩෝ බුන්ක්යෝ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අධ්‍යයන හුවමාරු ගිවිසුම
- E & R CIRECO ව්‍යාපෘතියට සහාය පිණිස පිටසන පළකිරීම - මහාවාර්ය සුධීර ද සිල්වා සහ මහාවාර්ය සුභාෂි ද සිල්වා
- ජපානයේ සයිටාමා විශ්වවිද්‍යාලය සමග අවබෝධතා ගිවිසුම අළුත් කිරීම

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය

- චීන භාෂා මධ්‍යස්ථානය වෙනුවට “කොන්ග්ලියුසියස් පංතිකාමරය” ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ගිවිසුම (SWMU සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර ප්‍රතිශෝධිත ගිවිසුම)
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ කොන්ග්ලියුසියස් ආයතනය අතර ගිවිසුම
- රුසියාවේ මූල්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම
- ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ තීරය ඔස්සේ මහජන සෞඛ්‍ය ස්වභාවික සම්පත් ප්‍රාග්ධනය සහ සමාජීය පරිණාමනය ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා ප්‍රයාපන ලිපිය - NORPART 2021 BLUE TOO (ආචාර්ය එස්. රණබාහු)

- ගුණාත්මක හා අන්තර්කරණ උසස් අධ්‍යාපනයක් සඳහා ගෝලීය දකුණ හා නොර්වේ අතර අධ්‍යයන සහයෝගිතාව ශිෂ්‍ය සංවලතාව සඳහා ප්‍රයාපන ලිපිය- NORPART 2022-2026 (මහාචාර්ය උපාලි පන්තිලගේ)

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය

- රුසියාවේ මූල්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම

විද්‍යා පීඨය

- “නිවර්තන කලාපවල දේශගුණ සුහුරු හරිතාගාර අතුරු බෝග වගාව” ව්‍යාපෘතිය (මහාචාර්ය දම්මිනි ප්‍රමවන්ද) සඳහා සහාය පිණිස අභිලාෂය පළ කිරීම

තාක්ෂණ පීඨය

- තායිලන්තයේ මේ ආ ලදාන් විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණ පීඨය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම

විශ්වවිද්‍යාල මට්ටම

- නැෂනල් චෙන් කුන්ග් විශ්වවිද්‍යාල සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම

➤ අත්සන් තැබූ නව අවබෝධතා ගිවිසුම් හා ව්‍යාපෘති

කෘෂිකර්ම පීඨය

- ඉන්දියාවේ වෙල්ලෝර් තාක්ෂණ ආයතනය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම - 2021.07.15 දින අත්සන් තබන ලදී.
- ජපානයේ ඔකයාමා විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුම - 2021.04.20 දින අත්සන් තබන ලදී.
- එරස්මස්+ ප්‍රධාන ක්‍රියාමාර්ග යටතේ අධිස්ත ආපදා අවදානම් ධාවකයක් ලෙස දේශගුණ විපර්යාස සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ ජාලකරණ - ශිෂ්‍යයන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සංවලතාව උසස් අධ්‍යාපන ශිෂ්‍යයන් සහ කාර්ය මණ්ඩල සංවලතාව (CCA DRR) ව්‍යාපෘතිය 2021.02.25 දින අත්සන් තබන ලදී.

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය

- අනධ්‍යන කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණුව මගින් ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාලවල පාලනය, කළමනාකරණය හා ප්‍රතිසංස්කරණ ඉහළ නැංවීම සඳහා ව්‍යාපෘතිය - 2021.03.02 දින අත්සන් තබන ලදී.

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය

- නෝර්වේහි අශ්‍රිත විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර හවුල්කාරිත්ව ගිවිසුම (TESS ව්‍යාපෘතිය) – 2021.02.02 දින අත්සන් තබන ලදී.

විශ්වවිද්‍යාල මට්ටම

- ඉන්දියාවේ ආර් කේ විශ්වවිද්‍යාලය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර හවුල්කාරිත්ව ගිවිසුම (EngInes ව්‍යාපෘතිය) – 2021.01.21 දින අත්සන් තබන ලදී.

3. දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය

➤ ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය

ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය (බාහිර) උපාධිය

අයදුම්කරුවන් 1425 දෙනෙකු අතුරින් අයදුම්කරුවන් 1257 දෙනෙකු ලියාපදිංචි කරන ලදී. අධ්‍යයන කටයුතු දෙසැම්බර් 5 වන දින ආරම්භ විය. සමාරම්භක උත්සවය සහ පෙර සූදානම් වැඩසටහන පිළිවෙළින් නොවැම්බර් 27 සහ දෙසැම්බර් 4 වන දින පවත්වන ලදී.

ඊට අමතරව, ශිෂ්‍යයන් පහත දැක්වෙන පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි කර තිබේ.

වැඩසටහන	ලියාපදිංචිය සිදුකළ දිනය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
මානව සම්පත් කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව	අයදුම්පත් බාරගත් අවසාන දිනය 2020 දෙසැම්බර් 28	136
විද්‍යාත්මක තේ නිෂ්පාදනය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	2020 ජනවාරි 30 වනදා	23

➤ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා

පාඨමාලාවේ නම	පාඨමාලා කාලසීමාව
මනෝවිද්‍යා උපදේශන ඩිප්ලෝමාව	අවුරුදු 1 යි
මානව සම්පත් කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව	අවුරුදු 1 යි
ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව	අවුරුදු 1 යි
ඉංග්‍රීසි උසස් ඩිප්ලෝමාව	අවුරුදු 1 යි
ඉංග්‍රීසි උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	අවුරුදු 1 යි
ඉංග්‍රීසි සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	අවුරුදු 1 යි
ජෛවවිවිධත්වය සහ පාරිසරික පද්ධති කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	අවුරුදු 1 යි
විද්‍යාත්මක තේ නිෂ්පාදනය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	අවුරුදු 1 යි
විද්‍යාත්මක තේ නිෂ්පාදනය සහ තත්ත්ව කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	මාස 6 යි

➤ විභාග

විභාගයේ නම	විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සංඛ්‍යාව	සමත්වූ සංඛ්‍යාව
ශාස්ත්‍රවේදී (බාහිර) උපාධිය කොටස II 2016, 2018, 2020 සහ 2016 (පුනරීක්ෂණ)	1493	ප්‍රතිඵල අපේක්ෂිතයි
මනෝවිද්‍යාත්මක උපදේශන ඩිප්ලෝමාව (12 වන කාණ්ඩය)-1 වැනි වර්ෂාර්ථය	85	ප්‍රතිඵල අපේක්ෂිතයි
මානව සම්පත් කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව (1 වන ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය) - 1 වැනි වර්ෂාර්ථය	87	ප්‍රතිඵල අපේක්ෂිතයි

➤ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය

ශාස්ත්‍රවේදී (බාහිර) උපාධි වැඩසටහනේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය අභ්‍යන්තර උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය සමග ඒකාබද්ධ කොට 2022 වසරේදී පවත්වනු ඇත. උපාධි වැඩසටහන සාර්ථකව සම්පූර්ණ කළ උපාධි අපේක්ෂකයන් 221 දෙනෙකුට උපාධිය පිරි නැමීමට නියමිතය.

➤ බාහිර උපාධි අපේක්ෂක උපාධිවැඩසටහනේ බඳවාගැනීම් – 2021

අධ්‍යයන වැඩසටහන	2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් (ලියාපදිංචි මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව)		
	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව
ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධිය (බාහිර)* (19වැනි කාණ්ඩය)	139	1118	1257

➤ ශිෂ්‍යයන් සඳහා උපකාර

- ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය හඳුන්වා දෙන ලදී.
- ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධි (බාහිර) වැඩසටහන් - කොටස II -2016 විභාගය සඳහා මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණ පවත්වන ලදී.
- අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම්, විභාග සහ පරිපාලනය ආදිය පිළිබඳව නව ශාස්ත්‍රවේදී ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම (19 වැනි කාණ්ඩයම) සඳහා දැනුවත් කිරීමේ සැසි
- පිළිතුරු පත්‍ර නැවැත්වීමේ සමීක්ෂණය
- දු.අ.අ.ඒකකය යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති ශිෂ්‍යයන් සඳහා උපකාර කිරීම පිණිස දුක්ගැනවිලි කමිටුවක් ස්ථාපිත කිරීම
- අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකයක් ස්ථාපිත කිරීම
- අයදුම් පත්‍ර, ආකෘති පත්‍ර සහ වෙනත් එවැනි අදාළ ලේඛන දු.අ.අ.ඒකකයේ වෙබ් අඩවියේ පළ කිරීම

4. අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය

➤ ක්‍රියාවට නැංවූ ප්‍රතිපත්ති

- මාර්ගගත ඇගයීම් ප්‍රතිපත්තිය

- වෙනස්වන තත්ත්වයන් යටතේ සියලු පීඨවල මාර්ගගත ඇගයීම් යොදා ගැනීම සැලකිල්ලට ගනිමින්, මාර්ගගත ඇගයීම පිළිබඳ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපත්තියක් තිබීමේ වැදගත්කම අවධාරණය කරනු ලැබූ අතර ඒ අනුව ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කර ඒ සඳහා සනාතන සභාවේ අනුමතිය ලබා ගන්නා ලදී.

➤ අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකක සහ අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ කමිටු පිහිටුවීම හා ඒවායේ කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම්

- තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ පිළිබඳ සනාතන සභා ස්ථාවර කමිටුවේ රැස්වීම් මාසිකව පවත්වනු ලබන අතර 2021 වසරේ රැස්වීම් 12ක් පවත්වන ලදී.
- තත්ත්ව ආරක්ෂණ කමිටුවල රැස්වීම්ද මාසපතා පවත්වනු ලබන අතර ඒවායේ කාර්ය සටහන් තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ සනාතන සභා ස්ථාවර කමිටුවේ රැස්වීම්වලදී සභාගත කරනු ලැබේ.
- පුස්තකාලය සහ දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ ඉගැන්වීම් ඒකකය සඳහා නව තත්ත්ව ආරක්ෂණ කමිටු ස්ථාපිත කරනු ලැබීය.
- තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ සනාතන සභා ස්ථාවර කමිටුවේ රැස්වීම් සෑම මසකම පළමු අභ්‍යන්තරවාර්ෂිකව පවත්වනු ලැබේ.

➤ විශ්වවිද්‍යාලයේ තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්

- තත්ත්ව ආරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය 2021 සැප්තැම්බර් 21 දින රුහුණ තත්ත්ව ආරක්ෂණ සැසියා සාර්ථකව පැවැත්වීය. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සභාපති එම සැසියේ ප්‍රධාන ආරාධිතයා ලෙස සහභාගි වූ අතර එය වාර්ෂික සැසියක් ලෙස පැවැත්වීමට සැලසුම් කර තිබේ.
- රුහුණ තත්ත්ව ආරක්ෂණ සැසිය උසස් අධ්‍යාපනයෙහි තත්ත්ව ආරක්ෂණයේ වඩා පුළුල් තේමාත්මක ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණ අනාවරණ සහ අනාගතවාදී අදහස් බෙදා හදා ගැනීමට විද්වතුන්ට සහ පරිපාලකයන්ට පහසුකම් සැපයීම හා දිරි ගැන්වීම පිණිස වන මෙහෙවරකි.

➤ අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වූ වැඩමුළු

- සෑම වසරකම ආරම්භයේදී, තත්ත්ව ආරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය සියලු පීඨවල පුහුණු අවශ්‍යතා රැස් කර එම පුහුණු අවශ්‍යතා සඳහා වැඩමුළු පැවැත්වීමට කටයුතු යොදයි.
- තත්ත්ව ආරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය විසින් පැවැත්වූ වැඩමුළු පහත පරිදිය.
- මොඩියුල තොරතුරු පත්‍රිකා සකස් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා 2021 ජූලි 20 වන දින පවත්වන ලදී.

- “නාස්තිය අඩුකිරීම මගින් ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම” පිළිබඳ වැඩමුළුව 2021 ජූලි 20 වන දින ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ සහයෝගයෙන් පවත්වන ලදී. එහි සම්පත් දායක වූයේ ආචාර්ය සමාධි විතානගේ මහතායි.
- “විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන් අතර චිත්තවේගී බුද්ධිය ඉහළ නැංවීම” පිළිබඳ මාර්ගගත වැඩමුළුව 2021 අගෝස්තු 15 වන දින පවත්වන ලදී.
- මාර්ගගත විභාග පරීක්ෂාව පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.
- “ඉතා ඉහළ ඵලදායීතාවක් ඇති මිනිසුන්ගේ පුරුදු හතක්” නම් වැඩමුළුව කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සමඟ සහයෝගිතාවයෙන් 2021 අගෝස්තු 13 දින පවත්වන ලදී.
- කෘෂිකර්ම පීඨයේ ආචාර්ය දිමුතු සහ ආචාර්ය අධිකාරම්ගේ සහාය ඇතිව වෙබ් ශ්‍රේණිගත කිරීම සහ සම්බන්ධකතාව පිළිබඳ වැඩමුළුවක් සුමි තාක්ෂණය ඔස්සේ සාර්ථකව පවත්වන ලදී.
- ඊට අමතරව, 2021 දෙසැම්බර් මාසයේදී රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ආයතනික සමාලෝචනයක් සිදුකරන ලදී.

5. නූතන භාෂා සහ ශිෂ්‍යවාර මධ්‍යස්ථානය (CMLC)

මෙම මධ්‍යස්ථානය “නූතන භාෂා සඳහා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය” ලෙස 2002 ජූලි 26 දින ස්ථාපිත කරන ලද අතර පසුව නූතන භාෂා සහ ශිෂ්‍යවාර මධ්‍යස්ථානය ලෙස උසස් කරන ලදී. වත්මනෙහි මෙම මධ්‍යස්ථානය විසින් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් මෙන්ම කාර්ය මණ්ඩලය භාෂා පාඨමාලා හතක් පවත්වනු ලබයි. නූතන භාෂා පිළිබඳ සියලු අධ්‍යයන වැඩසටහන් දේශීය හා විදේශීය කලීකාරවරුන්/ උපදේශකයන් කණ්ඩායමක් විසින් පවත්වනු ලබයි.

➤ නූතන භාෂා සහ ශිෂ්‍යවාර මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වනු ලබන පාඨමාලා හත

- ජපන් භාෂා උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව
- ජර්මන් භාෂා උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව
- චීන භාෂා උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව
- දෙමළ භාෂා උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව
- කොරියානු භාෂා උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව
- ප්‍රංශ භාෂා උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව
- හින්දි භාෂා උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව

➤ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්

- සම්බන්ධීකාරක
ආචාර්ය ඒ.ඒ.රවිඳු ප්‍රියංක
පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය
- ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී
තනුජා පතිරණ මිය
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය

➤ භාෂා සම්බන්ධීකාරකවරු

- හින්දි කේ.වී.පී. කෝෂලි මිය
ඉතිහාසය හා පුරාවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
- චීන කේ. හිරෝෂා ලක්මාලි මිය
රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනාංශය
- ජපාන පී.ඩබ්.එස්. ප්‍රනාන්දු මිය
පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය
- දෙමළ සුමිත් උදයංග මියා
සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
- කොරියානු ජයනි සමීරා මිය
සිංහල අධ්‍යයනාංශය
- ප්‍රංශ චක්‍රාංගි දහනායක මිය
ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ ඉගැන්වීම් අධ්‍යයනාංශය

- ජර්මන් ආචාර්ය දිල්ශාන් රාජපක්ෂ මයා පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය

➤ ජාත්‍යන්තර සබඳතා

- එන භාෂාව ඉගැන්වීම පිණිස භාෂා ඒකකයක් ස්ථාපිත කිරීම පිණිස කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ කොන්රියුසියස් ආයතනය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් ඇති කර ගැනීමට 2021 දෙසැම්බර් 02 දින පැවැති රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 418 වැනි පාලක සභාවේදී අනුමත කරනු ලැබීය.
- එන බ්‍රිස් තරඟයට සහභාගි වූ ශිෂ්‍යයන් ජයග්‍රහණය කර සහතික පත්‍ර හා ත්‍යාග නිමිකරගන්නා ලදී.

6. සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය

➤ සැපයූ සේවා/ පැවැත්වූ උත්සව - 2021 වසර

- “සංස්කෘතික අධ්‍යයනය සහ ශ්‍රී ලාංකික ප්‍රවණතා” පිළිබඳ මාර්ගගත දේශනය පැවැත්වීම
- "ලෝකයේ පවතින හැම විෂයකටම නාට්‍ය කලාව වැදගත්වන්නේ ඇයි? " මාර්ගගත දේශනය පැවැත්වීම
- "සංස්කෘතිය අධ්‍යයනය සහ ශ්‍රී ලාංකීය ප්‍රවණතා" මාර්ගගත දේශනය පැවැත්වීම
- “සමාජ සංස්කෘතික දර්ශනය සහ කුමාරතුංග මුණිදාසය අභියෝග” මාර්ගගත දේශනය පැවැත්වීම
- "මැසිවිලි නහන සිතුවිලි සමග ගනුදෙනු කිරීමේ කලාව" මාර්ගගත දේශනය පැවැත්වීම
- "වෙසක් කවි බණ" මාර්ගගතව පැවැත්වීම
- “ මිනිසුන්ගේ තේරුම කුමක්ද” මාර්ගගත දේශනය පැවැත්වීම
- “නව උදානගයක්” අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍ය තරඟය පැවැත්වීම
- “රුහුණ ගී සරසි පදමාලා තරඟය” පැවැත්වීම
- “ ශ්‍රී ලංකාවේ දේශපාලන සංස්කෘතිය -එදා සහ අද” මාර්ගගත දේශනය පැවැත්වීම
- “වින්තන ප්‍රණාම නිර්මාණ තරඟය-සහතිකපත්‍ර උත්සවය” මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨ ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී.
- "ප්‍රකාශනය - අන්තරාවලෝකන ශාස්ත්‍රීය ග්‍රන්ථමාලා අංක 01" මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨ ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී.
- “ නාට්‍ය රසවිඳීමේ වැඩසටහන” මාර්ගගත දේශනය පවත්වන ලදී.
- “ශ්‍රී ලාංකික ජන සංගීතයෙන් පෝෂණය වූ නිර්මාණාත්මක සංගීතය” මාර්ගගත දේශනය පවත්වන ලදී.
- "විජ්‍යවයක් නොවන විජ්‍යවයක්! වින්තන විජ්‍යවයක්" මාර්ගගත දේශනය පවත්වන ලදී.
- “සඳට පෙම් බැඳි සිත්" ඊ- පිටපත එළි දක්වීම සිදුකරන ලදී.
- “නාට්‍ය සහ ජීවිතයේ යථාර්තය” මාර්ගගත දේශනය පවත්වන ලදී.
- "නාට්‍ය ගී රචනා වරුණ" මාර්ගගත දේශනය පවත්වන ලදී.
- "දේශීය රසකාරක සහ අපේ ආහාර" මාර්ගගත දේශනය පවත්වන ලදී.
- "වත්මන් අධ්‍යාපන ක්‍රියාවලිය හා සරසවි විද්‍යාර්ථීයාගේ භූමිකාව" මාර්ගගත දේශනය පවත්වන ලදී.
- " ජන සමාජයේ යහපත උදෙසා නර්තනය " මාර්ගගත දේශනය පවත්වන ලදී.
- “සම්ප්‍රදායික සොකරි නාට්‍ය” මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨ ශ්‍රවණාගාරයේදී වේදිකා ගතකරන ලදී.
- “සුබ සහ යස” වේදිකා නාට්‍යය මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨ ශ්‍රවණාගාරයේදී වේදිකා ගතකරන ලදී.
- “මනමේ” වේදිකා නාට්‍යය වෛද්‍ය පීඨ ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලදී.

7. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

පස්වන ඉලක්කය වන යහපාලන සහතික කිරීම සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය වගකිවයුතු වේ. ප්‍රධාන කාර්යසාධක දර්ශක 5 ක් ඇති අතර කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරකම් 5.1 සහ 5.2 දර්ශකවලට සීමා වේ.

- දැක්ම - අපගේ සේවකයන් යාවජීව ඉගෙන ගන්නන් බවට පත් කරන නිපුණතා මධ්‍යස්ථානයක් වීම
- මෙහෙවර - සේවකයන් නිපුණ සහ යාවජීව ඉගෙන ගන්නන් බවට පත් කිරීම

ප්‍රධාන කාර්යසාධක දර්ශකය 5.1 සාක්ෂාත් කරගැනීම පිණිස අළුතින් බඳවාගනු ලැබූ කළමනාකරණ සහායකයන් සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන් 40 දෙනෙකු සඳහා සේවාරම්භක පුහුණු වැඩසටහනක් මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වනු ලැබීය (සති දෙකයි).

ප්‍රධාන කාර්යසාධක දර්ශකය 5.3 සාක්ෂාත් කරගැනීම පිණිස කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය පරිපාලන සහ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කෙටි පුහුණු වැඩසටහන් තිහක් පවත්වන ලදී.

- අධ්‍යයන සහ පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය
 - CCPDHE පාඨමාලාව
 - කෙටි සැසි (සිකුරාදා දිනයන්හි)
- අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
 - කෙටි සැසි (බදාදා දිනයන්හි)
 - සේවාරම්භක පුහුණුව (සති දෙකයි)
 - තො.ස.තා. පිළිබඳ සේවාස්ථ පුහුණුව (කළමනාකරණ සහායකයන් 50ක්)
- කා.ම.ස.මධ්‍යස්ථානය පහත දැක්වෙන පරිදි දැනුම හා කුසලතා සංවර්ධන වැඩමුළු හා පුහුණු සැසි පවත්වයි
 - සෑම සිකුරාදාම පෙ.ව. 8.00 සිට 10.00 දක්වා - අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා
 - සෑම බදාදාම ප.ව. 1.00 සිට 3.00 දක්වා - අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා
- 2021 වසර තුළ පැවැත්වූ පුහුණු වැඩසටහන් සාරාංශය

අංකය	දිනය	වැඩමුළුවේ මාතෘකාව	කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉලක්ක කණ්ඩායම	සම්පත් දායකයන්
1	2021.06.04	භාණ්ඩ සෘජුව මිලදී ගැනීම	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	ලේඛාධිකාරී මූල්‍යාධිකාරී SAB/සැපයුම්
2	2021.06.11	භාණ්ඩ සෘජුව මිලදී ගැනීම	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	ලේඛාධිකාරී මූල්‍යාධිකාරී SAB/සැපයුම්

අංකය	දිනය	වැඩමුළුවේ මාතෘකාව	කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉලක්ක කණ්ඩායම	සම්පත් දායකයන්
3	2021.06.18	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාදාමයේ ප්‍රමාදයන් වළවක්වා ගන්නේ කෙසේද? අන්දැකීම් බෙදා ගැනීම	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	උප කුලපති ලේඛාධිකාරී මූල්‍යාධිකාරී
4	2021.06.23	විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සුසංවිධිත කිරීම	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	අනුර ලොකුගමගේ මයා ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක ශ්‍රීලසපආ
5	2021.07.02	විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය- ප්‍රශ්නෝත්තර සැසිය	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	මඩුල්ල:-උප කුලපති ලේඛාධිකාරී මූල්‍යාධිකාරී පී.වික්‍රමසිංහ මයා, ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, මාතර විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ සාමාජික
6	2021.07.07	යහපත් විගණන වාර්තාව	සියලු අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	උප කුලපති ලේඛාධිකාරී මූල්‍යාධිකාරී
7	2021.07.09	විගණන පනත හා විගණන විෂය පථය	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	නිමල් නිලකරන්ත මයා, සහකාර විගණකාධිපති, දකුණ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක ලේඛාධිකාරී මූල්‍යාධිකාරී
8	2021.07.14	අපගේ ආයතනය සංවර්ධන සඳහා අප සඵලව හා කාර්යක්ෂමව දායක වන්නේ කෙසේද?	සියලු අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	ආචාර්ය නන්දසිරි කිඹියහෙට්ටි, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය, රු.වි.
9	2021.07.16	විශ්වවිද්‍යාලයේ විගණන ක්‍රියාවලියේ වැදගත් අංග	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	නිමල් නිලකරන්ත මයා, සහකාර විගණකාධිපති, දකුණ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපතිවරු 10 ලේඛාධිකාරී මූල්‍යාධිකාරී
10	2021.07.30	කාර්යසාධන හා පරිසර විගණනය	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	නිමල් නිලකරන්ත මයා, සහකාර විගණකාධිපති, දකුණ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපතිවරු 10 ලේඛාධිකාරී මූල්‍යාධිකාරී
11	2021.08.04	“එලදායිතාව, ගුණාත්මකභාවය සහ ආරක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සතුට, ස්වයං අභිප්‍රේරණය, ආකල්ප ගොඩ නගා පවත්වා ගන්නේ කෙසේද”	සියලු අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	මහාචාර්ය එම්. නිලකසිරි, හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය
12	2021.08.06	බිලු ඕෂන් නායකත්වය	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	මහාචාර්ය එම්. නිලකසිරි, හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය

අංකය	දිනය	වැඩමුළුවේ මාතෘකාව	කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉලක්ක කණ්ඩායම	සම්පත් දායකයන්
13	2021.08.11	ආයතනික නෛතික පරිසරය	සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	ජී.එල්.එරත්න මයා, නියෝජ්‍ය ලේඛාධිකාරී, නෛතික හා ප්‍රලේඛන අංශය, රු.වි.
14	2021.08.13	සඵල විද්වනකුගේ පුරුදු හතක් (තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය සමග ඒකාබද්ධව සංවිධානය කරන ලදී)	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	මහාචාර්ය පී.හේවගේ, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය, රු.වි.
15	2021.08.27	වෙබ් දෘශ්‍යතාව, විශ්වවිද්‍යාල ශ්‍රේණිගත කිරීම සහ ඔබේ දායකත්වය	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	ආචාර්ය දිමුතු පියරත්න සහ ආචාර්ය ලසන්ත අධිකාරම්, පරිගණක ඒකකය, කෘෂිකර්ම පීඨය, රු.වි.
16	2021.09.03	ආයතනික නෛතික පරිසරය	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	ජී.එල්.එරත්න මයා, නියෝජ්‍ය ලේඛාධිකාරී, නෛතික හා ප්‍රලේඛන අංශය, රු.වි.
17	2021.09.04	ටෝස්ට්මාස්ටර් වැඩසහන පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ සැසිය	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	ඉංජිනේරු ශාන්ත සෙනරත්, කේ ආරියවංශ සහ ගුණතිලක මිය
18	2021.09.13	සම්පිණ්ඩිත ඇගයීම්වල න්‍යායාත්මක අංග	සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	මහාචාර්ය සුකි ඒකරත්න, හිටපු අධ්‍යක්ෂ, කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
19	2021.09.22	තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති වල සම්මත මෙහෙයුම් පරිපාටි සහ ක්‍රියාදාම කළමනාකරණය භාවිතය	සියලු අධ්‍යයන, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන්	ආචාර්ය නිහාල් ආටිගල, ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක සහ කළමනාකරණ අධ්‍යක්ෂ,ට්‍රියොලොජී කන්සල්ටන්සි සර්විසන් පුද්ගලික සමාගම
20	2021.10.01	හොඳ ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සකස් කිරීමේ න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික අංග	සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	මහාචාර්ය අජිත් ජයවීර, හිටපු අධ්‍යක්ෂ, කා.ම.ස.ම., ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
21	2021.10.08	හොඳ ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සකස් කිරීමේ න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික අංග	සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	මහාචාර්ය අජිත් ජයවීර, හිටපු අධ්‍යක්ෂ, කා.ම.ස.ම., ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
22	15.10.2021	විශ්වවිද්‍යාල බුද්ධිමය දේපළ ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව, බුද්ධිමය දේපළ හා තාක්ෂණ පැවැරුම් ක්‍රියාකාරකම්	සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික පැවැරුම් කාර්යාලය විසින් සන්නාරකත්වය දරන ලදී
23	2021.10.22	පිළිතුරු පත්‍ර ලකුණු කිරීම හා ප්‍රශ්නපත්‍ර ලකුණු කිරීම සඳහා නිර්දේශ	සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	මහාචාර්ය අජිත් ජයවීර, හිටපු අධ්‍යක්ෂ, කා.ම.ස.ම., ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
24	2021.10.29	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණ පැවැරුම් ක්‍රියාකාරකම්: නිෂ්පාදන වාණිජකරණය පිළිබඳ පීඨයේ සාර්ථකත්ව ප්‍රවාද	සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	අධ්‍යක්ෂ/තාක්ෂණික පැවැරුම් කාර්යාලය, මහාචාර්ය තුසිත අබේතුංග, (AHEAD), සහ චින්ධ්‍යා විජේසිංහ මිය(COSTI)

අංකය	දිනය	වැඩමුළුවේ මාතෘකාව	කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉලක්ක කණ්ඩායම	සම්පත් දායකයන්
25	2021.11.12	කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස කළමනාකරණ පරිච්ඡේද	අධ්‍යක්ෂ/තාක්ෂණික පැවැරුම් කාර්යාලය	මහාචාර්ය සමන්තු කුමාර, පීඨාධිපති, කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය
26	2021.11.17	තාක්ෂණික පැවැරුම් ක්‍රියාදාමය සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණික පැවැරුම් කාර්යාලයේ කාර්යභාරය	සියලු අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	අධ්‍යක්ෂ/තාක්ෂණික පැවැරුම් කාර්යාලය, සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ, වෛද්‍ය පීඨයේ සහ කෘෂිකර්ම පීඨයේ සම්බන්ධීකාරකවරු
27	2021.11.24	නිල ලේඛන සකස් කිරීමේදී සිංහල භාෂාව නිවැරදිව භාවිතා කරන්නේ කෙසේද?	සියලු අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	ආචාර්ය පුජ්‍ය මොරකන්දේගොඩ ආර්යවංශ පෙර, සිංහල අධ්‍යනාංශය
28	2021.11.26	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ආයතනික සමාලෝචන ක්‍රියාදාමය	සියලු අධ්‍යයන සහ පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්	උපකුලපති හා තත්ත්ව ආරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ ස ස්වයං ඇගයීම් සමාලෝචන කමිටු සභාපතිවරුන්
29	2021.12.01	නිල ලේඛන සකස් කිරීමේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව නිවැරදිව භාවිතා කරන්නේ කෙසේද?	සියලු අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය (විශ්‍රාමික) ගාමිණී ලොන්සේකා සහ ආචාර්ය එස්.පී.එස්. සමරවීර
30	2021.12.31	ලේඛණ වෘත්තීය වලක්වාලීම පිණිස 'ටර්නටින්' සමානතා අනාවරණ සේවාව භාවිතා කරන්නේ කෙසේද?	සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	නිශාන්ත ගමගේ මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිපති රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

කොටස XI

සහායක සේවා

1. සාමාන්‍ය පාලන අංශය

උපයෝගීතා බිල්පත් ගෙවීම	රු.
- ජලය	7,955,928.53
- විදුලිය	35,393,265.48
- දුරකථන	562,549.79
- අන්තර්ජාල	12,047,302.40
අනෙකුත් සේවා	
- දුම්රිය බලපත්‍ර	150,000.00
- තැපැල් ගාස්තු	600,000.00
ගිවිසුම්කර සේවා	
- පිරිසිදු කිරීමේ සේවා	81,852,428.62
- පුද්ගලික ආරක්ෂක සේවා	39,961,910.00
ප්‍රවාහන	
- වාහන කුලියට ගැනීම, නඩත්තුව, අධිවේග ගාස්තු	2,760,314.12
- ඉන්ධන	1,908,250.29
- වාහන	1,124,480.00
උපකරණ නඩත්තුව	
- උපකරණ අළුත්වැඩියාව	1,814,721.18
වෙනත් ආදායම්	
- රවින්ද්‍රනාත් තාගෝර් අනුස්මරණ ශ්‍රවණාගාරය	5,662,275.00
- අමුත්තන්ගේ නිවහන	73,600.00

2. නෛතික හා ප්‍රලේඛන අංශය

2021 වසරේදී ආයතනය විසින් මෙහෙයවනු ලැබූ නඩුකර

නඩු කාණ්ඩය	මුළු නඩු සංඛ්‍යාව		විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව පවරන ලද නඩු සංඛ්‍යාව		විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවරන ලද නඩු සංඛ්‍යාව		නඩුවල වත්මන් තත්ත්වය			
							විභාගවෙමින් පවතින නඩු සංඛ්‍යාව		විභාගවෙමින් පවතින නඩු සංඛ්‍යාව	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
කම්කරු විනිශ්චය සභා/ සේවක වන්දි අධිකරණය ඉදිරියේ	-	02	-	02	-	-	-	02	-	-
විශ්වවිද්‍යාල සේවා අභියාචන මණ්ඩලය	01	05	01	05	-	-	01	03	01	01
දිසා අධිකරණය ඉදිරියේ	01	02	01	02	-	-	-	-	01	02
මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණය ඉදිරියේ	-	02	-	-	-	02	-	02	-	-
අභියාචනාධිකරණය සහ සිවිල් මහාධිකරණය	01	16	01	15	-	01	01	12	-	04
ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය	03	08	02	08	01	-	02	06	-	02
මුළු නඩු සංඛ්‍යාව	06	35	05	32	01	03	05	25	02	09

සටහන 1- ඉහතින් සඳහන් කළ කාලසීමාව තුළ විසින්/එරෙහිව පවරනු ලැබූ නඩු

2- පෙර වසරේ විසින්/එරෙහිව පවරනු ලැබූ නඩු

නඩු කාණ්ඩය		මුළු පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	විභාගවෙමින් පවතින පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	පරීක්ෂණ අවසන් වූ පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව
ශිෂ්‍ය විනය පරීක්ෂණ				
ශිෂ්‍ය විනය පරීක්ෂණ	විධිමත් පරීක්ෂණ	15	12	03
	මූලික පරීක්ෂණ	17	11	06
මුළු පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව		32	23	09
සේවක විනය පරීක්ෂණ				
අනධ්‍යන සේවක විනය පරීක්ෂණ	විධිමත් පරීක්ෂණ	09	08	01
	මූලික පරීක්ෂණ	02	02	-
අධ්‍යන සේවක විනය පරීක්ෂණ	විධිමත් පරීක්ෂණ	02	02	-
	මූලික පරීක්ෂණ	-	-	-
මුළු පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව		13	12	01

කොටස XII

මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1. ගණන්දීමේ නිලධාරියාගේ සහතිකය



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ
UNIVERSITY OF RUHUNA

මගේ අංකය
 எனது எண் }
 My No. }
 ඔබේ අංකය
 உங்களது எண் }
 Your No. }

වැල්ලමඩම මාර 81000 ශ්‍රී ලංකාව බෙල්ලමඩම மாதத்தறை 81000 இலங்கைWELLAMADAMA, MATARA 81000SRI LANKA

2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ ගණන්දීමේ නිලධාරියාගේ සහතිකය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

2021 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 පනතේ 106 සහ 107 වගන්ති සහ 1971 අංක 38 දරන මූල්‍ය පනත ප්‍රකාරව පිළියෙල කරන ලදුව මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ සහ මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ සඳහන් කොට ඇති උපලේඛන සමග විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබීය.

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කර ඇති ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කොට ඉදිරිපත් කර ඇත. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් නිර්දේශ කරනු ලැබූ මූල්‍ය නියමයන් සහ පරිපාටිවලට අනුකූලව කටයුතු කර ඇති අතර ගනුදෙනුවල විධි සාරුඡය සහ වියදමේ කාර්යක්ෂමතාවය සහතික කිරීම පිණිස ප්‍රායෝගිකව ඉටුකළ හැකි තාක් දුරට පද්ධති හා පාලන පවත්වා ගනු ලැබ තිබේ. මාගේ උපරිම දැනීමට අනුව, 2021 වසරට අදාළ ප්‍රකාශනය සතුටුදායක ලෙස සකස් කර ඇති අතර විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳව සත්‍ය හා සාධාරණ මතයක් නිරූපණය කරයි.

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව් අමරසේන
 උප කුලපති
 (ගණන්දීමේ නිලධාරී)

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 මාර
 2022 ජෙබරවාරි 20

* ඉංග්‍රීසි පිටපතෙහි අත්සන් යොදා ඇත.

2. 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා
 (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් දක්වා ඇත)

දෙසැම්බර් 31 දිනට	සටහන්	2021	2020
වත්කම්			
ජංගම වත්කම්			
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	3	657,419,850	218,228,151
අත්තිකාරම් හා පූර්ව ගෙවීම්	4	6,771,721	9,587,346
කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ණය හා අත්තිකාරම්	5	19,296,630	235,117,759.96
ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම්	6	5,296,423	5,065,829
වෙළඳ හා අනිකුත් ලැබිය යුතු දෑ	7	149,652,065	347,261,610
වට්ටෝරු භාණ්ඩ	8	26,465,853	22,818,161
මුළු ජංගම වත්කම්		864,902,541	626,472,873
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපළ, පිරියත හා උපකරණ	9	8,050,934,489	8,229,708,296
නොනිම් වැඩ	10	2,923,384,814	1,248,667,665
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	11	919,933	2,923,713
දිගුකාලීන ආයෝජන	12	90,672,124	73,000,517
කාර්ය මණ්ඩල ණය හා අත්තිකාරම්	5	55,744,328	54,992,588
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	13	518,566,643	423,559,961
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		11,640,222,331	10,032,852,739
මුළු වත්කම්		12,505,124,872	10,659,325,613
බැරකම්			
ජංගම බැරකම්			
තැන්පතු	14	23,357,060	34,645,437
ණයහිමියෝ සහ ගෙවිය යුතු දෑ	15	361,599,084	290,010,428
අනකුත් බැරකම්	16	6,586,920	6,843,002
විලම්බිත ආදායම		244,076,700	210,041,124
මුළු ජංගම බැරකම්		635,619,764	541,539,991
ජංගම නොවන බැරකම්			
ණය හිමියෝ හා ගෙවිය යුතු දෑ	14	2,658,000	7,526,750
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන		1,578,078,479	1,533,344,467
මුළු ජංගම නොවන බැරකම්		1,580,736,479	1,540,871,217
මුළු බැරකම්		2,216,356,244	2,082,411,208
ශුද්ධ වත්කම් / ස්කන්ධ		10,288,768,628	8,576,914,404

දෙසැම්බර් 31 දිනට	සටහන්	2021	2020
සමුච්චිත අරමුදල් හා සංචිත			
සමුච්චිත අරමුදල -ජංගම හා ප්‍රාග්ධන	17	7,336,673,119	5,714,468,072
සංචිත	18	2,063,545,191	2,031,555,191
පර්යේෂණ ප්‍රදාන	19	23,917,947	19,158,120
සීමිත අරමුදල් හා ප්‍රදාන	20	285,901,265	132,811,593
නම්කළ අරමුදල්	21	508,178,197	613,155,784
පරිත්‍යාග අරමුදල්	22	70,552,909	65,765,645
මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධ		10,288,768,628	8,576,914,404

පිටු අංක 11 සිට 50 දක්වා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි අත්‍යවශ්‍ය කොටසක් වේ. ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කර ඇති ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කොට ඉදිරිපත් කර ඇත.

කේ.ඒ.ආර්.එස්.ජයකොඩි
 මූල්‍යාධිකාරී
 මූල්‍ය නිලධාරී

ඩී.එල්.ආර්. ද සොයිසා
 සහකාර මූල්‍යාධිකාරී -ගිණුම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පාලක සභා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් වගකිව යුතු වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක සභා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් අනුමත කර ඇත.

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන
 උප කුලපති
 ගණන්දීමේ නිලධාරී

පී.එස්. කලුගම
 ලේඛකාධිකාරී
 සහකාර ගණන්දීමේ නිලධාරී

පාලක සභාව වෙනුවෙන් අත්සන් තබන ලදී.

සුදන් ජයසේකර
 පාලක සභා මණ්ඩල සාමාජික

කපිල සමරසිංහ
 පාලක සභා මණ්ඩල සාමාජික

* ඉංග්‍රීසි පිටපතෙහි අත්සන් යොදා ඇත.

3. 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා
 (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් දක්වා ඇත)

දෙසැම්බර් 31 දිනට	සටහන්	2021	2020
ආදායම			
හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවල ආදායම - ජංගම			
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය		4,308,000,000	4,027,000,000
ශිෂ්‍යාධාර සඳහා වි.ප්‍ර.කො.සභාවේ ප්‍රදානය		44,612,000	54,004,000
විවිධ ආදායම	24	636,650	706,317
විනිමය ලාභ / අලාභ		3,669,823	-
හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලින් මුළු ආදායම-ජංගම		4,356,918,472	4,081,710,317
හුවමාරු ගනුදෙනුවලින් ආදායම - ජංගම			
පොළී ආදායම		19,161,021	28,097,860
කුලී ආදායම		4,961,626	1,934,598
උත්පාදිත ආදායම - වෙනත් මූලාශ්‍ර	23	27,803,551	39,246,627
විවිධ ආදායම	24	35,662,346	39,003,611
ස්වයං මූල්‍යකරණ ක්‍රියාකාරකම්වලින් ආදායම	26	52,889,763	39,031,350
මාපලාන කෘෂිකර්ම ගොවිපොළෙන් ආදායම	27	5,391,553	7,679,141
බැහැර කළ වත්කම් මත ලාභ		9,988	14,932
හුවමාරු ගනුදෙනුවලින් මුළු ආදායම- ජංගම		145,879,848	155,008,120
මුළු ආදායම - ජංගම		4,502,798,321	4,236,718,437
හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලින් ආදායම - ප්‍රාග්ධන			
ප්‍රාග්ධන පැවැරුම්	25	1,552,629,111	1,152,618,941
ත්‍යාග, පරිත්‍යාග හා භාණ්ඩ පරිත්‍යාග - දේශීය		19,341,673	9,970,015
ත්‍යාග, පරිත්‍යාග හා භාණ්ඩ පරිත්‍යාග - විදේශීය		545,445,170	81,528,162
හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලින් මුළු ආදායම - ප්‍රාග්ධන		2,117,415,955	1,244,117,117
මුළු ආදායම		6,620,214,276	5,480,835,555
මෙහෙයුම් වියදම් - ජංගම			
පුද්ගල පඩිතඩි	28.1	3,684,235,833	3,622,040,993
ගමන් වියදම්	28.2	3,635,247	4,286,210
සැපයුම් සහ පරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	28.3	76,687,988	69,437,140
නඩත්තුව	28.4	23,480,202	26,826,202
ගිවිසුම්කර සේවා	28.5	303,682,498	299,858,022
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	28.6	3,912,831	852,819
මහපොළ සහ ශිෂ්‍යාධාර ගෙවීම්	28.7	44,612,000	54,004,000
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්	28.6	79,639,770	77,304,019

දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා	සටහන්	2021	2020
කල්බදු පොළී සහ අනෙකුත් මූල්‍ය පිරිවැය	28.6	-	37,485
පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදනය	28.1	141,012,483	275,860,916
ස්වයං මූල්‍යකරණ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වියදම්	26	52,889,763	39,031,350
මාපලාන කෘෂිකර්ම ගොවිපොළොන් ආදායම	27	11,885,228	13,141,180
තොග භාණ්ඩ ලියාහැරීම් මත අලාභ		521,698	-
මුළු මෙහෙයුම් වියදම්		4,426,195,543	4,482,680,336
මෙහෙයුම් නොවන වියදම්			
ක්ෂයවීම හා ක්‍රමක්ෂය	9	738,613,769	700,768,558
පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීම හා මානව ප්‍රාග්ධන සංවර්ධනය		3,096,274	3,859,369
පුනරුත්ථාපන වියදම් - ප්‍රාග්ධන නොවන ස්වභාවයේ		-	277,130
මුළු මෙහෙයුම් නොවන වියදම්		741,710,043	704,905,057
මුළු වියදම්		5,167,905,586	5,187,585,393
කාලසීමාව සඳහා මුළු අතිරික්තය/හිඟය		1,452,308,690	293,250,162

කාලසීමාව සඳහා මුළු අතිරික්තය/(හිඟය) පහත දැක්වෙන පරිදි කාලසීමාව සඳහා ජංගම සහ ප්‍රාග්ධන අතිරික්තය හෝ හිඟයෙන් සමන්විත වේ.

බාලසීමාව සඳහා අතිරික්තය/හිඟය	76,602,778	(245,961,898)
කාලසීමාව සඳහා ප්‍රාග්ධන අතිරික්තය/හිඟය	1,375,705,912	539,212,060

ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ සටහන් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අත්‍යවශ්‍ය කොටසක් වන්නේය.

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන
උප කුලපති
ගණන්දීමේ නිලධාරී

පී.එස්. කලුගම
ලේඛකාධිකාරී
සහකාර ගණන්දීමේ නිලධාරී

කේ.ඒ.ආර්.එස්.ජයකොඩි
මූල්‍යාධිකාරී

* ඉංග්‍රීසි පිටපතෙහි අත්සන් යොදා ඇත.

4. 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා
 (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් දක්වා ඇත)

දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා	සටහන්	2021	2020
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(යෙදවූ) මුදල් ප්‍රවාහය			
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය/හිඟය		1,452,308,690	293,250,162
මුදල් නොවන සංවලන සඳහා ගැලපීම් ක්‍රමක්ෂය			
ක්ෂයකිරීම් සහ ක්‍රමක්ෂ වියදම්		738,613,769	700,768,558
සාධාරණ වටිනාකම් වෙනස්වීම් මත ප්‍රතිලාභ - කෘෂිකර්ම ගොවිපොළ		39,865	(1,565,678)
වත්කම් බැහැර කිරීම් මත ප්‍රතිලාභ		(9,988)	(14,932)
ත්‍යාග, පරිත්‍යාග හා භාණ්ඩ පරිත්‍යාග - දේශීය		(19,341,673)	(9,970,015)
ත්‍යාග, පරිත්‍යාග හා භාණ්ඩ පරිත්‍යාග - විදේශීය		(545,445,170)	(81,528,162)
පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන		141,012,483	276,248,528
අභාවිත වට්ටෝරු භාණ්ඩ ලියා හැරීම		521,698	-
මූල්‍ය පිරිවැය		-	37,485
පොදු සංචිතය සඳහා අනෙකුත් ගැලපීම්		6,309,258	55,054,253
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්කම්වලට පෙර මෙහෙයුම් අතිරික්තය		1,774,008,931	1,232,280,199
වෙළඳ සහ අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ වැඩිවීම/(අඩුවීම)		197,609,545	(300,327,603)
කාර්ය මණ්ඩල ණය සහ අත්තිකාරම් වැඩිවීම/(අඩුවීම)		3,463,406	9,080,616
වට්ටෝරු භාණ්ඩ වැඩිවීම/(අඩුවීම)		(4,209,255)	2,458,144
අත්තිකාරම් හා පූර්ව ගෙවීම් වැඩිවීම/(අඩුවීම) සහ පූර්ව ගෙවීම් වැඩිවීම/(අඩුවීම) තැන්පතු		2,815,626	7,353,518
වැඩිවීම/(අඩුවීම) විලම්බිත ආදායම		(11,288,377)	(22,701,444)
වැඩිවීම/(අඩුවීම) විලම්බිත ආදායම		34,035,576	89,604,641
වැඩිවීම/(අඩුවීම) ගෙවිය යුතු දෑ		88,093,681	(2,682,653)
වැඩිවීම/(අඩුවීම) අනෙකුත් බැරකම්		(256,082)	(10,053,386)
මෙහෙයුම්වලින් ජනිත/(යෙදවූ) මුදල්		310,264,121	(227,268,168)
ගෙවනු ලැබූ පාරිතෝෂිකය		(96,278,470)	(84,780,429)
ගෙවනු ලැබූ මූල්‍ය පිරිවැය		-	(37,485)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(යෙදවූ) ශුද්ධ මුදල්		1,987,994,582	920,194,117
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(යෙදවූ) ශුද්ධ මුදල්			
දේපළ, පිරියත හා උපකරණ අත්කර ගැනීම		(154,104,112)	(98,755,892)
දේපළ, පිරියත හා උපකරණ විකිණීමෙන් ලත් මුදල්		9,988	14,932
නොනිම් වැඩ		(1,481,033,880)	(823,524,273)
ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම් - ශුද්ධ		(230,594)	(4,472,444)
දිගු කාලීන ආයෝජන - ශුද්ධ		(17,671,608)	(4,508,468)
අනෙකුත් මූල්‍ය වත්කම් - ශුද්ධ		(95,006,682)	(96,645,069)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින්/(යෙදවූ) ශුද්ධ මුදල්		(1,748,036,887)	(1,027,891,214)

දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා	2021	2020
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම්වලින්/ (යෙදවූ) මුදල් ප්‍රවාහය		
අනෙකුත් ප්‍රදාන, පරිත්‍යාග සහ අරමුදල්වලින් ශුද්ධ මුදල් ගලා ඒම(යාම)	199,234,004	(19,701,542)
කල්බදු ණය නිමියාගෙන් ලබන මුදල් (ආපසු ගෙවීම)	-	(826,929)
මූල්‍යකරණ ක්‍රියාකාරකම්වලින් (යෙදවූ) ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	199,234,004	(20,528,471)
මුදල් හා මුදලට සමාන දේවල ශුද්ධ වැඩිවීම/ (අඩුවීම)	439,191,699	(128,225,567)
වර්ෂය ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදලට සමාන දෑ	218,228,152	346,453,719
කාල පරිච්ඡේදය අවසානයේදී මුදල් හා මුදලට සමාන දෑ	657,419,851	218,228,152

5. 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා ස්කන්ධ වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා
 (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් දක්වා ඇත)

විස්තරය	ප්‍රත්‍යාගණන සංචිත	සමුච්චන අරමුදල-ජංගම	සමුච්චිත අරමුදල-ප්‍රාග්ධන	පරිසිථිත අරමුදල්	එකතුව
2020.01.01 දිනට ගැලපු ශේෂය	1,969,605,080	(464,419,573)	5,503,603,945	851,659,217	7,860,448,669
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා හිඟය/අතිරික්තය		(245,961,898)	539,212,060		293,250,162
පරිසිථිත අරමුදල්වලින් ප්‍රාග්ධන පැහැදීම වෙත ආයකත්වය			40,313,161	(40,313,161)	-
නම්කළ අරමුදල් සඳහා පැවැරුම්		(39,246,627)		39,246,627	-
පෙර වසරේ ගැලපුම (ශුද්ධ)		49,950,259	331,016,745		380,967,004
වර්ෂය තුළදී ශුද්ධ ආයකත්වය				(19,701,542)	(19,701,542)
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය	61,950,111				61,950,111
2021.12.31 දිනට ශේෂය	2,031,555,191	(699,677,839)	6,414,145,911	830,891,141	8,576,914,404
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා හිඟය/අතිරික්තය	-	76,602,778	1,375,705,912	-	1,452,308,690
අධි ප්‍රතිපාදන වියදම් ප්‍රත්‍යාවර්තනය	-	22,012,272	-	-	22,012,272
පරිසිථිත අරමුදල්වලින් ප්‍රාග්ධන පැහැදීම වෙත ආයකත්වය	-		57,048,374	(57,048,374)	-
නම් කළ අරමුදල්වලට බැර කළ වෛද්‍ය පීඨය උත්පාදිත අරමුදල් ඒකාබද්ධ ආදායමට ප්‍රතිවර්තනය (පෙර වසරේ ගැලපුම)	-	112,330,004	-	(112,330,004)	-
නම්කළ අරමුදල් සඳහා පැවැරුම්	-	(27,803,551)	-	27,803,551	-
පෙර වසරේ ගැලපුම (ශුද්ධ)	-	6,309,258	-	-	6,309,258
වර්ෂය තුළදී ශුද්ධ ආයකත්වය	-	-	-	199,234,004	199,234,004
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය	31,990,000	-	-	-	31,990,000
2021.12.31 දිනට ශේෂය	2,063,545,191	(510,227,079)	7,846,900,197	888,550,318	10,288,768,628

6. 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

1. සාමාන්‍ය තොරතුරු

1.1 නෛතික හා නීත්‍ය වාස ස්වරූපය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනතින් ස්ථාපිත කර ඇති ශ්‍රී ලංකාව නීත්‍ය වාසස්ථානයක් කරගත් රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලයකි. වත්මනෙහි විශ්වවිද්‍යාලයේ පීඨ සංඛ්‍යාව 10 කි. මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා, කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය, ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ, විද්‍යා සහ උපාධි අධ්‍යයන පීඨ මාතර, වැල්ලමඩම ප්‍රධාන පරිශ්‍රයේ පිහිටා ඇත. වෛද්‍ය, ඉංජිනේරු සහ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨ පිළිවෙළින් ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ කරාපිටිය, හපුගල සහ උළුවිටකේ පිහිටා ඇත. කෘෂිකර්ම හා තාක්ෂණ පීඨය මාතර කඹුරුපිටියේ පිහිටා ඇත.

1.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම් ස්වභාවය

කෘෂිකර්ම, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා, වෛද්‍ය, විද්‍යා, සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා, කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය, ඉංජිනේරු, ධීවර හා සාගර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ යන ක්ෂේත්‍රයන්හි උසස් අධ්‍යාපනය සහ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම පිණිස විශ්වවිද්‍යාලය මූලිකවම දේශීය ශිෂ්‍යයන්ට අවස්ථා සපයයි.

1.3 මූල්‍ය කාලසීමාව

2021 ජනවාරි 01 සිට 2021 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වන මාස දොළහක කාල පරිච්ඡේදය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය කාලපරිච්ඡේදයයි.

1.4 නිකුත් කිරීම සඳහා බලය පැවැරූ දිනය

2021 පෙබරවාරි 24 වන දින පැවැති විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලන මණ්ඩලයේ 420 වන රැස්වීමේදී 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන නිකුත් කිරීම අනුමත කොට ඒ සඳහා බලය පවරන ලදී.

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමේ පදනම

1.5.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශනය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් නිකුත් කර ඇති ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලවය.

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය, මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධ වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ

ප්‍රකාශනය, සහ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්වලින් සමන්විත වේ.

විශ්වවිද්‍යාලය විසින් යොදාගෙන ඇති සියලු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති ඉකුත් වර්ෂයේ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුරූපව ඉදිරිපත් කර ඇති අතර අවශ්‍ය තත්වයේ වත්මන් වසරේ සංඛ්‍යා ඉදිරිපත් කිරීමේදී වෙනස්වීම්වලට අනුකූල වන ලෙස සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යාවන්ට ගැලපීම් සිදු කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී යොදාගත් මූලික ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පහත විස්තර කොට ඇත.

1.5.2 මැණීමේ පදනම

අදාළ සටහන් මගින් පැහැදිලි කර ඇති සාධාරණ වටිනාකම සම්බන්ධයෙන් යෝග්‍ය අනාවරණ කරනු ලබන අවස්ථාවන් හැරුණු විට මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඓතිහාසික පිරිවැය පදනමින් පිළියෙල කර ඇත.

1.5.3 සන්සන්දනාත්මක තොරතුරු

ප්‍රවර්ථන කාල සීමාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අවබෝධය ඉහළ නැංවීම සඳහා සහ අන්තර් කාලසීමා සන්සන්දනීයභාවය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස, මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි වාර්තා කොට ඇති සියලු මුදල් ප්‍රමාණ සඳහා පෙර කාල සීමාවට අදාළ ප්‍රමාණාත්මක, ආබාහන සහ විස්තරාත්මක තොරතුරු ඇතුළු සන්සන්දනාත්මක තොරතුරු හෙළිදරව් කරනු ලැබ ඇත. අවශ්‍ය විටදී, ප්‍රවර්ථන වසරේ ඉදිරිපත් කිරීම සමග අනුකූල වන සේ සංසන්දනාත්මක මුදල් ප්‍රමාණ නැවත සකස් කර ඇත.

1.5.4 කෘත්‍යාත්මක සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ ව්‍යවහාර මුදල් ඒකකය

මෙම මුදල් ප්‍රකාශන මණ්ඩලයේ කෘත්‍යාත්මක සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ ව්‍යවහාර මුදල් ඒකකය වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කර ඇති සියලු මූල්‍ය තොරතුරු ආසන්නතම රුපියලට වටයනය කර ඇත.

1.5.5 වැදගත් ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු සහ තීන්දු

ශ්‍රී.ල.ගි.ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මූල්‍ය වාර්තා සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම, ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ වාර්තා කරනු ලැබූ වත්කම්, බැරකම්, ආදායම් අනුකූලව මූල්‍ය වාර්තා සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම, ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ වාර්තා කරනු ලැබූ වත්කම්, බැරකම්, ආදායම් සහ වියදම් ප්‍රමාණ

භාවිතය කෙරෙහි බලපාන්නා වූ තීන්දු, තක්සේරු සහ උපකල්පන සිදුකිරීමට කළමනාකාරිත්වයට නියම කරයි. යෙදා ගනු ලැබූ මෙම ඇස්තමේන්තු සහ තීන්දු සැබෑ ප්‍රතිඵලවට වඩා වෙනස්විය හැක.

ඇස්තමේන්තු සහ පාදක උපකල්පන අඛණ්ඩ පදනමකින් සමාලෝචනය කරනු ලැබේ. ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු ප්‍රතිශෝධනය කිරීම අදාළ කාලසීමාවට පමණක් බලපාන්නේ නම්, ඒවා පිළිගනු ලබන්නේ එම ඇස්තමේන්තු ප්‍රතිශෝධනය කර ඇති කාලසීමාව තුළ වනඅතර ප්‍රවර්ථන හා යම් අනාගත කාලසීමාවන්ට එම ප්‍රතිශෝධනය බලපාන්නේ නම් ප්‍රතිශෝධන කාලසීමා හා අනාගත කාලසීමාවන් සඳහාද පිළිගනු ලැබේ. ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සහ තීරණාත්මක තීන්දුවල යම් වෙනස්වීම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අදාළ සටහන් මගින් හෙළිදරව් කොට ඇත.

1.5.6 අඛණ්ඩ පැවැත්ම

විශ්වවිද්‍යාලය අඛණ්ඩ පැවැත්ම සහිතය යන පදනම මත මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කොට ඇත.

2. වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තීන්වල සාරාංශය

2.1 වත්කම් හා ඒවායේ තක්සේරු පදනම

2.1.1 දේපළ, පිරියත හා උපකරණ

(අ) පිළිගැනීම සහ මැනීම

දේපළ, පිරියත හා උපකරණ හඳුනාගනු ලබන්නේ වත්කම හා ආශ්‍රිත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ විශ්වවිද්‍යාලයට ගලා ඒමේ හැකියාවක් ඇත්නම් සහ වත්කමේ පිරිවැය විශ්වසනීය මැණිය හැකිවිටදීය.

සියලු දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ අයිතම මූලික හඳුනාගෙන ඇත්තේ පිරිවැයටය. දේපළ, පිරියත හා උපකරණ අයිතම ප්‍රකාශ කර ඇත්තේ පිරිවැයට හෝ එකතු වූ ක්ෂය කිරීම් හා හානි අලාභ අඩුකොට සාධාරණ වටිනාකමටය. මූලික හඳුනාගැනීමෙන් අනතුරුව ඉඩම්, රථ වාහන සහ ගොඩනැගිලි කාණ්ඩ හැර දේපළ පිරියත හා උපකරණ මණිනු ලබන්නේ සමුච්චිත ක්ෂයවීම් අඩුකර පිරිවැයටය.ඉඩම්, රථ වාහන සහ ගොඩනැගිලි තදනන්තරව මණිනු ලබන්නේ ප්‍රත්‍යාගණන ආකෘතියට වන අතර ප්‍රත්‍යාගණන දිනයට යම් තදනන්තර සමුච්චිත ක්ෂය සහ තදනන්තර සමුච්චිත හානි අලාභ අඩු කොට එහි සාධාරණ වටිනාකම වන ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද වටිනාකමට දක්වනු ලැබේ.

හුවමාරු නොවන ගනුදෙනු හරහා අත්කරගත් වත්කම් එසේ අත්කරගත් දිනයට සාධාරණ

වටිනාකමට හඳුනාගනු ලැබේ. දේපළ පිරියත හෝ උපකරණවලට රජයේ ප්‍රදාන, ව්‍යාපෘති, පර්යේෂණ ප්‍රදාන, අභ්‍යන්තරිකව උත්පාදිත අරමුදල් සහ පරිත්‍යාග මගින් ලබාගත් වත්කම්ද ඇතුළත් වේ. පරිත්‍යාග සහ ත්‍යාග ලෙස ලත් දේපළ, පිරියත හා උපකරණවල වටිනාකම ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 11 ප්‍රකාරව හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලින් ලත් ආදායම ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු පිරිවැය දරන ලද විටදී මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ හඳුනා ගනු ලැබේ.

අළුතින් බඳවා ගන්නා සිසුන්ට ඉඩ පහසුකම් සැපයීම සඳහා නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම පිණිස ඉංජිනේරු පීඨයේ විදුලි සහ තොරතුරු ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයට යාබදව පිහිටි “පියෝන් ආරච්චිගේ වත්ත” නම් ඉඩම අත්පත් කර ගැනීම සඳහා 25%ක අත්තිකාරමක් ලෙස බෝපේ පෝද්දල ප්‍රාදේශීය ලේකම් වෙත රු. මිලියන 4.5ක් 2020 වර්ෂයේදී ගෙවන ලදී. එහි හිමිකාරිත්වය විශ්වවිද්‍යාලයට පවරා නොමැති බැවින්, ඉඩමේ ප්‍රතිශ්ඨාව මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ හඳුනාගෙන නොමැත. රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අදාළ ඉඩම රුපියල් මිලියන 18 කට තක්සේරු කර ඇත.

“කෙසෙල්ගස්හේන වත්ත” නම් අක්කර තුනක ඉඩම වෛද්‍ය පීඨය සඳහා රුපියල් මිලියන 13.28ක ප්‍රතිශ්ඨාවකට ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාවෙන් පවරා ගනු ලැබ ඇත. එම ප්‍රතිශ්ඨාව සමාන වාරික 60කින් ගෙවීම සඳහා ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව කැමැත්ත ලබා දී ඇත. 2021.12.31 දිනට ගෙවිය යුතු ශේෂය රුපියල් මිලියන 7.74 මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කර ඇත. මෙම ඉඩම සඳහා මිලදී ගැනීමේ ප්‍රතිශ්ඨාව සහ දරන ලද අනෙකුත් මූලික වියදම් ප්‍රාග්ධනීකරණය කොට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කර ඇත.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය වෙනුවෙන් අති නවීන පහසුකම්වලින් සමන්විත ආසන 1500ක ධාරිතාවයෙන් යුත් “රවීන්ද්‍රනාත් තාගෝර් අනුස්මරණ ශ්‍රවණාගාරය” ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය නිමා කොට 2019 පෙබරවාරි 13 වන දින විශ්වවිද්‍යාලයට බාර දෙන ලදී. ඉන්දීය රජය වෙනුවෙන් ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල් සපයන ලද්දේ ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලයයි. ව්‍යාපෘතියට අදාළ බදු සහ උපදේශන ගාස්තු ගෙවීම සඳහා අරමුදල් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය

විසින් දරනු ලැබීය. ඒ අනුව ඉහත ව්‍යාපෘතිය සඳහා දරන ලද සමස්ත පිරිවැය වත්කමේ සාධාරණ

වටිනාකම ලෙස හඳුනාගනු ලැබූ අතර පහත දැක්වෙන පරිදි ප්‍රාග්ධනීකරණය කර ඇත.

විස්තරය	මුදල රුපියල් මිලියන
ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය විසින් අරමුදල් සැපයූ වැඩවල මුළු පිරිවැය	260.55
අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් දරන ලද වැට් බදු, උපදේශන සහ අනෙකුත් ගෙවීම්	49.21
ගොඩනැගිල්ලේ මුළු හඳුනාගත් වටිනාකම	309.76

ප්‍රධාන පරිශ්‍රයේ පවතින ගොඩනැගිල්ලේ, අමුත්තන්ගේ නිවහන ගොඩනැගිල්ලේ මූලික ප්‍රතිසංස්කරණ කාර්යයන් සහ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පියයේ ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ දෝෂ නිවැරදි කිරීමේ කාර්යයන් වත්මන් මූල්‍ය වසර තුළ නිමා කර ඇත. කොන්ත්‍රාත්වල සමස්ත පිරිවැය ප්‍රාග්ධනීකරණය කර මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ හඳුනාගෙන ඇත. ප්‍රධාන පරිශ්‍රයේ පවතින ගොඩනැගිල්ලේ, තනිකඩ නිල නිවාස සහ තවදුරටත් සිදුකළ යුතු ප්‍රධාන ප්‍රතිසංස්කරණ කාර්යයන් සහ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පිය ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ දෙවන අදියර වසර තුළ භෞතිකව සම්පූර්ණ කර ඇති නමුත් අවසන් බිල්පත් මෙතෙක් පියවා නොමැත. ගොඩනැගිල්ලේ පිරිවැය විශ්වසනීය ලෙස මැනීමට නොහැකි වූ අතර දේපළ, පිරියත හා උපකරණ යටතේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ පිළිගෙන නොමැත.

(ආ) තදනන්තර පිරිවැය

වත්කම්වල ඉපැයුම් ධාරිතාවය දිගටම පවත්වා ගනු හෝ ඉහළ නැංවීම පිණිස ස්ථිර ස්වභාවයේ වත්කම් අත්කර ගැනීම, ව්‍යාප්ත කිරීම හෝ වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දරන ලද තදනන්තර වියදම ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස සලකා ඇත. ප්‍රධාන පරික්ෂාකිරීම් සහ පූර්ණ අළුත්වැඩියා ඇතුළුව වෙනම ගිණුම් තබා ඇති දේපළ, පිරියත හෝ උපකරණ අයිතමයක සංරචකයක් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා දරන ලද වියදම ප්‍රාග්ධනීකරණය කරනු ලැබේ. අනෙකුත් තදනන්තර පිරිවැය ප්‍රාග්ධනීකරණය කරනු ලබන්නේ එම කොටස තුළ අන්තර්ගත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ විශ්වවිද්‍යාලයට ගලා ඒමට හැකියාවක් ඇත්නම් සහ අයිතමයේ පිරිවැය විශ්වසනීය ලෙස මැණිය හැකිනම් පමණි.

(ඇ) දේපළ, පිරියත හා උපකරණ ප්‍රත්‍යාගණනය

වෘත්තීමය සුදුසුකම් ලත් තැනැත්තෙකු විසින් 2006 වසරේදී ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණනය කරනු ලැබීය. ප්‍රත්‍යාගණනය කරනු ලැබූ අවස්ථාවේදී ගිණුම්ගත කරනු නොලැබූ ඉඩම්, එම ඉඩම් අත්පත්

කරගත් අවස්ථාවේදී පැවැති අනුපාතයන් භාවිතා කරමින් තක්සේරු කොට ගිණුම්ගත කරන ලදී.

මුළු වාහන ඇණියම රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ වෘත්තීයයකු විසින් 2020 සහ 2021 වර්ෂ තුළදී ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලදී. ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද වාහනවලින් ඇතිවූ ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතයට මාරු කරනු ලැබූ අතර මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ සමුච්චිත අරමුදලේ සහ සංචිතයේ අන්තර්ගත කර ඇත.

(ඈ) ක්ෂයවීම

මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ ක්ෂයවීම හඳුනාගනු ලබන්නේ දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ අයිතමයන් භාවිතයට ගනු ලැබූ දිනයේ සිට ඒවායේ ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය පුරා සරල රේඛීය ක්‍රමයටය. ඉඩම් ක්ෂය කරනු නොලැබේ.

වත්කම ප්‍රයෝජනය සඳහා ගත් මාසයේ සිට වත්කමක ක්ෂයවීම ආරම්භ වන අතර වත්කම හඳුනාගැනීම ඉවත් කරනු ලැබූ හෝ පූර්ණව ක්ෂය කරනු ලැබූ මාසයේ එය අවසන් වේ. ව්‍යාපෘති හා පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ සීමිත අරමුදලින් මිලදී ගනු ලැබූ දේපළ, පිරියත හා උපකරණ ක්ෂයවීම මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයට වැය බරක් වේ.

ඒවායේ ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

වත්කම් කාණ්ඩය	ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය
ගොඩනැගිලි	වසර 20
ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	වසර 10
දුරකථන හුවමාරුව	වසර 10
ජල සැපයුම	වසර 10
කාර්යාල උපකරණ	වසර 05
පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	වසර 05
පරිගණක හා උපාංග	වසර 05
ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	වසර 05
විද්‍යාගාර හා ඉගැන්වීම් උපකරණ	වසර 05
පුස්තකාල පොත් සහ වාර ප්‍රකාශන	වසර 05
රථ වාහන	වසර 05
ලෝගු	වසර 05

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07 ප්‍රකාරව පිරිවැය ආකෘතිය මත පදනම්ව හඳුනාගනු ලබන පූර්ණව ක්ෂයකරනු ලැබූ වත්කම්වල පිරිවැය

2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට රුපියල් මිලියන 1,322 ක් විය.

(ඉ) හඳුනාගැනීම ඉවත්කිරීම

දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ අයිතමයක් භාවිතා කිරීම හෝ බැහැර කිරීම මත අනාගත ප්‍රතිලාභ කිසිවක් අපේක්ෂා නොකරන විට එහි හඳුනාගැනීම ඉවත් කරනු ලැබේ. රථ වාහන හැර වත්කමක හඳුනාගැනීම ඉවත්කිරීම මගින් ඇතිවන කිසියම් ලාභයක් හෝ අලාභයක් ශුද්ධ බැහැර කිරීම් උත්පාදන සහ ධාරණ වඩිනාකම අතර වෙනස ලෙස ගණනය කරන අතර වත්කමේ හඳුනාගැනීම ඉවත් කළ වර්ෂයේ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

2.1.2 මූල්‍ය කල්බදු

කල්බදු නියමයන් මගින් හිමිකාරිත්වයේ සියලු අවදානම් සහ ප්‍රතිලාභ බදු ගැනුම්කරුට සාරනුකූලව පවරනු ලැබූ විටදී ඒවා මූල්‍ය කල්බදු ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ. 2020 වර්ෂය තුළ අශෝක ලේලන්ඩ් බස් රථයේ (NC 4780) සහ ටොයෝටා කැම්ප් මෝටර් රථයේ (CAP 7905) කල් බදු සඳහා මූල්‍ය කල්බදු බැඳීම් වර්ෂය තුළදී මුළුමණින්ම පියවූ අතර කල්බදු ගත් වත්කම්වල හිමිකාරිත්වය විශ්වවිද්‍යාලයට පවරන ලදී. වර්ෂයේ අවසාන දිනයේදී කල්බදු සැකසුම්වලින් මතුවන කිසිදු ප්‍රාග්ධන බැඳීමක් නොවීය.

2.1.3 නොනිම් වැඩ සහ පුනරුත්ථාපනය

නොනිම් ප්‍රාග්ධන වැඩ සහ පුනරුත්ථාපනය පිරිවැයට ප්‍රකාශ කොට ඇත. මේවා ප්‍රාග්ධනායනය කිරීමට නිබන්තා වූ දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ ඉදිකිරීමේදී හා වැඩ දියුණුකිරීමේදී සෘජුවම දරන ලද ප්‍රාග්ධන ස්වරූපයේ වියදම් වේ. මුළු පිරිවැය විශ්වසනීය ලෙස මණිනු ලබන විටදී සහ වත්කම භාවිතය සඳහා ඇති විටදී නොනිම් ප්‍රාග්ධන වැඩ සහ පුනරුත්ථාපන වියදම් දේපළ, පිරිසත හා උපකරණවල අදාළ වත්කම් කාණ්ඩයට මාරු කරනු ලැබේ. මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ දිනයට හඳුනාගැනීමේ නිර්ණායක සපුරනු නොලැබූ වසර තුළ දරන ලද ප්‍රාග්ධන වියදම් නොනිම් ප්‍රාග්ධන වැඩ සහ පුනරුත්ථාපන ලෙස පෙන්වා ඇත.

2.1.4 අස්පාභ්‍ය වත්කම්

වත්කමට ආරෝපණය කළ හැකි අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හෝ සේවා විභවය විශ්වවිද්‍යාලයට ගලා ඒමට හැකියාවක් ඇත්නම් සහ අස්පාභ්‍ය වත්කමේ පිරිවැය විශ්වාසනීය ලෙස මිණිය හැකි නම් අස්පාභ්‍ය වත්කමක් හඳුනාගනු ලැබේ. වෙන

වෙනම අත් කර ගනු ලබන සියලු අස්පාභ්‍ය වත්කම් මූලිකම පිරිවැයට මණිනු ලැබේ. අනතුරුව ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 20 ප්‍රකාරව පිරිවැය ආකෘතිය යටතේ යම් සම්බන්ධ ක්‍රමක් සහිතව පිරිවැයට දක්වනු ලැබේ. හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවකින් අත්කර ගත් අස්පාභ්‍ය වත්කම්වල පිරිවැය හුවමාරුවේ දිනයට ඒවායේ සාධාරණ වටිනාකම වේ.

පරිමිත ආයු කාලයක් ඇති සියලු අස්පාභ්‍ය වත්කම් ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය මත සරල රේඛීය ක්‍රමයට ක්‍රමක්ෂයකරනු ලබන අතර පහත දැක්වෙන පරිදි මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයට වැය බරක් වේ.

(අ) පරිගණක මෘදුකාංග

අත් කර ගනු ලැබූ පරිගණක මෘදුකාංග බලපත්‍ර ඒවා අත් කර ගැනීමට සහ භාවිතයට ගැනීමට දරන ලද පිරිවැය මත පදනම්ව ප්‍රාග්ධනගත කරනු ලැබේ. එම පිරිවැය පස් (5) වසරක් වූ ඒවායේ ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය පුරා සරල රේඛීය ක්‍රමයට ක්‍රමක්ෂය කරනු ලැබේ.

(ආ) මානව ප්‍රාග්ධනය සංවර්ධනය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණ වියදම්

මානව ප්‍රාග්ධන සංවර්ධනයෙන් සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණයෙන් මතුවන අපේක්ෂිත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාලයට ඇත්තේ ප්‍රමාණවත් නොවන පාලනයක් බැවින්, මෙම අයිතම සඳහා වන පිරිවැය අස්පාභ්‍ය වත්කම්වල නිර්වචනය සපුරාලයි. මානව ප්‍රාග්ධන සංවර්ධනය සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණ සඳහා දරන ලද ප්‍රාග්ධන ස්වරූපයේ සියලු වියදම් එසේ දරනු ලැබූ විටදී වියදමක් ලෙස හඳුනාගන්නා අතර මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ වැය බරක් සේ දක්වනු ලැබේ.

(ඇ) අභ්‍යන්තරව උත්පාදන අස්පාභ්‍ය වත්කම්

පර්යේෂණ වියදම්

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 20 ප්‍රකාරව, පර්යේෂණ අදියරෙන් මතුවන කිසිදු අස්පාභ්‍ය වත්කමක් හඳුනා නොගත යුතු අතර පර්යේෂණ වියදම් දරන ලද විටදී වියදමක් ලෙස හඳුනාගත යුතුය. ඒ අනුව, පර්යේෂණ සඳහා දරන ලද සියලු වියදම් එසේ දරන ලද වියදමක් ලෙස හඳුනා ගන්නා අතර මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ වැය බරක් සේ දක්වනු ලැබේ.

(ඇ) සංවර්ධන වියදම්

අභ්‍යන්තරව සංවර්ධන සියලු අස්පාඨය වත්කම් හඳුනාගනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 20හි 55 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව පිළි සැකසුම් නිර්ණායක සපුරාලන්නේ නම් පමණි.

2.1.5 ආයෝජන

ස්ථාවර තැන්පතු සහ ඉතුරු කිරීම් ගිණුම් ආශ්‍රිත ආයෝජන පිරිවැයට ප්‍රකාශ කරනු ලබන අතර, කෙටි කාලීන අරමුදල්වල ආයෝජන මත උපවිත වූ පොළීය මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ ලැබිය යුතු දෙයක් ලෙස ගිණුම් ගත කරනු ලබන අතර පරිත්‍යාග අරමුදල්, නම් කළ අරමුදල් සහ ව්‍යාපෘති උපලබ්ධිවීම වීම මත හඳුනාගෙන අදාළ පරිසීමිත අරමුදල් ගිණුමට බැර කරන අතර මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

2.2 වට්ටෝරු භාණ්ඩ

2.2.1 වට්ටෝරු භාණ්ඩ (තොග)

අභාවිත අයිතම සඳහා නිසි ගැලපීම් සිදුකිරීමෙන් පසු වට්ටෝරු භාණ්ඩ පිරිවැය සහ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගයෙන් වඩා අඩු අගයට ප්‍රකාශ කර ඇති අතර පිරිවැය තීරණය කරනු ලැබූයේ ප්‍රථමයෙන් ලැබූ ප්‍රථමයෙන් නිදහස් කළ පදනමිනි. මෙම පිරිවැයට තොග භාණ්ඩ අත්කර ගැනීමේ සහ ඒවා දැනට තිබෙන ස්ථානයට සහ තත්ත්වයට ගෙන ඒමට දරන ලද වියදම ද ඇතුළත්ය. විශ්වවිද්‍යාලයේ වට්ටෝරු භාණ්ඩවලට ලිපිද්‍රව්‍ය, පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය, නඩත්තු තොග සහ වෛද්‍ය තොග ඇතුළත් වේ.

2.2.2 පශු සම්පත්

කෘෂිකර්ම පීඨයේ ගොවිපොළ විසින් කළමනාකරණය කරනු ලබන කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යොදා ගනු ලබන ජීවී සතුන්ගෙන් පශු සම්පත් සමන්විත වේ. මූලික හඳුනා ගැනීම මත සහ එක් එක් වාර්තාකරණ දිනයට විකිණීම සඳහා පිරිවැය අඩුකොට සාධාරණ වටිනාකමට පශු සම්පත් මනිනු ලැබේ. පශු සම්පත්වල සාධාරණ වටිනාකම තීරණය කරනු ලැබූයේ ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලයේ ප්‍රකාශිත අනු ප්‍රමාණ සහ සමාන වත්කම්වල

වත්මන් වෙළඳපොළ මිල පදනම්වය. පශු සම්පතක් එහි සාධාරණ වටිනාකමට සහ සාධාරණ වටිනාකමේ වෙනස්වීම්වලට හඳුනාගැනීම මත පැන නගින ලාභයක් හෝ පාඩුවක් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 18 ප්‍රකාරව එය පැන

නැගුණු කාල සීමාව සඳහා අතිරික්තයේ හෝ හිඟයේ ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

2.2.3 ඵලදා තොග

ඵලදා තොග කෘෂිකර්ම ගොවිපොළේ නෙලාගත් නිෂ්පාදනවලින් සමන්විත වේ. ඵලදා තොග සත්‍යාපනයේ දිනයට වෙළඳපොළ මිල මත පදනම් වේ.

2.2 මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

අතැති මුදල්, ජංගම ගිණුමේ ඇති මුදල්, කාල තැන්පතු සහ ඉල්ලීම මත ගෙවිය යුතු බැංකු ණය ගැනුම්වලින් ප්‍රමාණ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ සමන්විත වේ. එහෙත්, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සකස් කිරීමේ කාර්යය සඳහා, ශිෂ්‍යත්ව සහ රන් පදක්කම් තැන්පතු වැනි පරිසීමිත මුදල් තැන්පතු මුදල් හා මුදල් සමාන දෑවල කොටසක් ලෙස හඳුනාගනු නොලැබේ..

2021 වර්ෂය තුළ විශ්වවිද්‍යාලය පහත දැක්වෙන පරිසීමිත බැංකු ගිණුම් පවත්වාගෙන යන ලදී.

බැංකු ගිණුමේ නම	ගිණුම් අංකය	අරමුදල් අධිකාරිය	කාර්යය
නෝහෙඩ් CPDS ව්‍යාපෘතිය	මහජන බැංකුව/ 032-1001-900- 42806	නොරාඩ්	නොහෙඩ් ව්‍යාපෘතිය ප්‍රකාරව පීඨ, දර්ශනශූරී විද්වතුන්, විද්‍යාපති ශිෂ්‍යයන් සහ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය හුවමාරුව, සුළු පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති, ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශන, සම්පද සේව සමාලෝචිත සහරා ආදිය සඳහා විධිවිධාන සපයයි.
නෝහෙඩ් දේශගුණික විපර්යාස ව්‍යාපෘතිය	මහජන බැංකුව/ 032-1001-000- 44126	නොරාඩ්	ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර සහ ජලජීවී වගා කළමනාකරණයට දේශගුණික වෙනස්වීම් සහ පාරිසරික පද්ධති ප්‍රවේශ අන්තර්ගත කරයි.
දකුණු චීන සාගර ආයතන ව්‍යාපෘතිය	මහජන බැංකුව/ 032-1001-100- 42592	දකුණු චීන සාගර විද්‍යා ආයතනය	අධ්‍යාපනය සහ පර්යේෂණ සඳහා චීන- ශ්‍රී ලංකා ඒකාබද්ධ මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අධ්‍යාපන සහයෝගීතාව ඇති කරයි.
AHEAD OTS ව්‍යාපෘතිය	මහජන බැංකුව 032- 1-001-000-2- 0053209	ලෝක බැංකුව	ප්‍රමුඛතා ශික්ෂාවන් සඳහා බඳවාගැනීම් පුළුල් කරයි, උපාධි වැඩසටහන්වල ගුණාත්මක බව ඉහළ නංවයි, උසස් අධ්‍යාපන අංශයේ පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කරයි.
BRIATE ව්‍යාපෘතිය යුරෝ	ලංකා බැංකුව/84869161	යුරෝපීය කොමිෂම	උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල අධ්‍යයන, කළමනාකරණ, පරිපාලන සහ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලයේ පාර්ශවකරුවන්ගේ නිපුණතා සහ කුසලතා, කළමනාකරණ, පාලන සහ නව්‍යකරණ ධාරිතා ඉහළ නැංවීම
ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාපෘතිය (යුරෝ)	ලංකා බැංකුව/0086439101	යුරෝපීය කොමිෂම	ශ්‍රී ලංකාවේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති පුහුණු කේන්ද්‍රයක් සඳහා ව්‍යාපෘතිය ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා විදේශ මුදල් ගනුදෙනු සහ ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් දේශීය වියජුභාදම් ගෙවීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම (ශ්‍රී ලංකා)

2.4 බැරකම් හා ප්‍රතිපාදන

2.4.1 බැරකම්

මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ දිනය වන විට දන්නා සියලු බැරකම් මූල්‍ය වාර්තාවන්හි අන්තර්ගත කර ඇති අතර ඉල්ලුම මත හෝ මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ දින සිට වසරක් තුළ ගෙවීමට නියමිතව ඇති බැඳීම් මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ ජංගම බැරකම් ලෙස සලකනු ලැබේ. මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ දින සිට වසරකින් පසුව ගෙවිය යුතු බැරකම් මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ ජංගම නොවන බැරකම් ලෙස සලකනු ලැබේ.

2.4.2 ප්‍රතිපාදන

අතීත සිදුවීමක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස විශ්වවිද්‍යාලයට බැඳීමක් ඇති විටදී සහ බැඳීම නිරාකරණය සඳහා ආර්ථික ප්‍රතිලාභ පිටතට ගලායාමත් අවශ්‍ය කරනු ලැබීමට ඉඩ ඇති විටදී සහ බැඳීම විශ්වසනීය ලෙස මැණිය හැකි විටදී මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ ප්‍රතිපාදන පිළිගනු ලැබේ.

2.4.3 ප්‍රාග්ධන බැඳීම් සහ අසම්භාව්‍යතා

අසම්භව්‍යතා යනු අතීත සිදුවීම්කින් පැන නගින විභව වත්කම් හෝ බැඳීම් වන අතර විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලනයෙන් පරිබාහිර අවිනිශ්චිත අනාගත සිදුවීම් හට ගැනීමෙන් හෝ හට නොගැනීමෙන් පමණක් සනාථ කරනු ලබනු ඇත. අසම්භව්‍යතා වගකීම් සහ ප්‍රාග්ධන බැඳීම් විශ්වවිද්‍යාලය හඳුනා නොගන්නා නමුත් ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හෝ සේවා විභවය මූර්තිමත් කරන්නා වූ සම්පත් ගලා යාමක හෝ ගලා ඒමක හව්‍යතාව

නඩු සංඛ්‍යාව

නඩු වර්ගය	නඩු සංඛ්‍යාව
ශ්‍රේණියාධිකරණ නඩු	09
අභියාචනාධිකරණ නඩු	08
පළාත්බද මහාධිකරණ නඩු	03
සිවිල් අභියාචනා මහාධිකරණය	01
දිසා අධිකරණ නඩු	01
කම්කරු විනිශ්චය සභා	01
සේවක වන්දි විනිශ්චය සභා	01
විශ්වවිද්‍යාල සේවා අභියාචනා මණ්ඩලය	04
අභ්‍යන්තර විමර්ශන	11

නඩු පිළිබඳ විස්තරාත්මක ලැයිස්තුව

නඩු අංකය	ශේෂයාධිකරණයේ නඩු	අදාළ පාර්ශවය
SC/FR/232/16	වී.පී.එස් විජිත් කුමාර මයා	
SC/FR/235/16	පුජ්‍ය සංඛපාල පඤ්ඤාසාර චේත	
SC/FR/236/16	පුජ්‍ය කොටියාගල උපරත්න චේත	
SC/FR/308/17	මහාචාර්ය කේ.පී.අමරසේකර	
SC/FR/74/20	හිරෝෂිෂි පියදාස මිය	
SC/FR/267/20	ඒ.ඩබ්. නිරාෂා මිය	
SC/SP/LA/74/21	බී.පී.එදිරිසිංහ මහතා සහ තවත් පස් දෙනෙකු	
SC/FR/309/21	මහාචාර්ය කේ.පී.අමරසේකර	
SC/FR/431/21	බී.එච්.ඩී. පෙරේරා මිය	
අභියාචනාධිකරණයේ නඩු		
CA/404/Writ/19	ඉන්දික විදානපතිරණ මහතා	
CA/408/Writ/19	ඒ.ඩබ්.පී. ද සිල්වා මහතා	
CA/562/Writ/21	මධුශංක බණ්ඩාර මහතා	

දුරස්ථ නම් හැර, යම් අසම්භව්‍යතාවක් පිළිබඳ විස්තර මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්වල හෙළිදරව් කරනු ලැබේ.

මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ දිනයට පහත දැක්වෙන නඩු හඬ අඛණ්ඩව පැවැති අතර නඩුකීම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් මතු වන බැඳීම්වලට අදාළව ගිණුම්වල කිසිදු ප්‍රතිපාදනයක් සලසා නොමැත.

CA/230/Writ/20	සම්මානිත මහාචාර්ය ඩබ්.එම්.එම්.පී. විජේරත්න
CA/231/Writ/20	ආචාර්ය විනිතා විජේරත්න මිය
CA/232/Writ/20	සම්මානිත මහාචාර්ය ඩබ්.ඩබ්.ඩී.ඒ. ගුණවර්ධන
CA/233/Writ/20	සම්මානිත මහාචාර්ය ආර්.එච්.එස්. රාජපක්ෂ
CA/234/Writ/20	සම්මානිත මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරතුංග මයා
සිවිල් අභියාචනා මහාධිකරණය	
SP/HCCR/MR/32/2018	ආචාර්ය දර්ශන වික්‍රමසිංහ මයා
පළාත්බද මහාධිකරණයේ නඩු	
HC/230/2020/Appeal	එච්.ආර්. ගාමිණී මයා
HC/1454/2020/Appeal	ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. වික්‍රමසිංහ මයා
CHC/3/2020/MR	ලංකා ඉංජිනේරුන් (පුද්) සමාගම
දිසා අධිකරණ නඩු	
M/18531	කේ.වයි.එස්. සෙකියුරිටි සර්විසස්
කම්කරු විනිශ්චය සභා නඩු	
LT/04/36/20	හිරෝෂිෂි පියදාස මිය
සේවක වන්දි විනිශ්චය සභා	
C/03/158/MTR	එල්.පී.වන්දුලතා මිය
විශ්වවිද්‍යාල සේවා අභියාචනා මණ්ඩලය	
USAB 889	වී.පී.එස් විජිත් කුමාර මයා
USAB 893	පුජ්‍ය සංඛපාල පඤ්ඤාසාර චේත
USAB 892	පුජ්‍ය කොටියාගල උපරත්න චේත
USAB 1038	පී.පී.ඩී.ඩී. ගුණවර්ධන

i. නිර්වචන ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම - විශ්‍රාම පාරිතෝෂිකය

නිර්වචන ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම යනු නිර්වචන දායකත්ව සැලැස්මක් නොවන පශ්චාත් රැකියා නියුක්තික ප්‍රතිලාභ සැලැස්මකි. ඒ අනුව 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික පනතේ විධිවිධාන යටතේ පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත. පාරිතෝෂික වගකීම සඳහා බාහිරින් අරමුදල් සපයනු නොලබන අතර ආයුගණකව තක්සේරු නොකරයි. 2019 ජූනි 04 දිනැති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අංක 05/0219 වනුලේඛය අනුව කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගෙවනු ලබන අධ්‍යයන දීමනාව සහ මාසික භානිපුරක දීමනාව, 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික පනත ප්‍රකාරව 2019 ජූනි 01 සිට බල පැවැත්වෙන පරිදි අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සහ අනාධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා පාරිතෝෂික ගණනය කිරීමේදී සලකා බලනු ලැබේ.

විස්තරය	මුදල මිලියන (රු.)
වර්ෂය ආරම්භයේදී ශේෂය	1,5331.34
වර්ෂය තුළ සලසන ලද ප්‍රතිපාදනය	141.77
වර්ෂය තුළ සිදු කළ ගෙවීම්	(96.44)
වර්ෂය අවසානයේදී ශේෂය	1,578.07

ii. නිර්වචන දායකත්ව සැලැස්ම - විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල, සේවක භාරකාර අරමුදල සහ විශ්‍රාම වැටුප් යෝජනා ක්‍රමය

නිර්වචන දායකත්ව සැලැස්මක් යනු පශ්චාත් සේවා නියුක්ති ප්‍රතිලාභ සැලැස්මක් වන අතර එහිදී අස්තීත්වයක් ස්ථිර දායක මුදලක් වෙතම අස්තීත්වයක් වෙත ගෙවන අතර තවත් වැඩිපුර මුදලක් ගෙවීම සඳහා නෛතික හෝ සම්මුතීන් බැඳීමක් නොමැත. නිර්වචන දායකත්ව සැලසුම් සඳහා බැඳීම් ඒවා ලැබීමට නියමිත විටදී මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ වියදමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

අදාළ ව්‍යවස්ථාපිත නීති සහ රෙගුලාසි ප්‍රකාරව සේවකයන් ‘විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල’, සේවක භාරකාර අරමුදලේ දායකත්ව මුදල් සහ විශ්වවිද්‍යාල විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල සඳහා සුදුසුකම් ලබයි. ඒවා දැරූ විටදී මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ වියදමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. සේවකයන්ගේ දළ පඩිනඩිවලින් 8%, 3%, සහ 7% ක්

විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක, විශ්වවිද්‍යාල භාරකාර අරමුදල සහ විශ්වවිද්‍යාල විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල වෙත විශ්වවිද්‍යාලය දායක කරයි.

2.5 පරිසීමිත අරමුදල් සහ ප්‍රදාන

හඳුනාගත් ව්‍යාපෘතියක හෝ ක්‍රියාකාරකමක භාවිතය සඳහා ප්‍රදාන/පරිත්‍යාග ලැබුණු විටදී, එවැනි අරමුදල් පරිසීමිත අරමුදල ගිණුමක රඳවා ගනු ලබන අතර භාවිතයට නොගත් අරමුදල් ඒවායේ අදාළ අරමුදල් ගිණුම්වල රඳවාගෙන ඒවා අවශ්‍ය වන තෙක් මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ සමුච්චිත අරමුදල් සහ සංචිත යටතට ඇතුළත් කරනු ලැබේ. එවැනි අනුමත ප්‍රදානයක වියදම ලැබුණු ආදායම ඉක්මවා යන විටදී සහ ශේෂය ලැබෙන බවට නියතතාවක් ඇති විටදී, එම මුදල් මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ ලැබිය යුතු දෑ ලෙස හඳුනාගනු ලබයි.

2.6 නම්කළ අරමුදල්

පාලන මණ්ඩලයේ අනුමතිය ඇතිව යම් විශේෂිත කාර්යයක් සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය විසින් නම්කළ යම් අරමුදලක් නම්කළ අරමුදලක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ. අභාවිත අරමුදල් අදාළ අරමුදල් ගිණුම්වල රඳවා ගනු ලබන අතර ඒවා අවශ්‍ය වන තෙක් මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ සමුච්චිත අරමුදල් සහ සංචිත යටතට ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

2.7 පරිත්‍යාග අරමුදල්

පරිත්‍යාගයක් ලෙස වත්කම් ලැබෙන විටදී, එවැනි වත්කම්වලින් උපයන ආදායම් පමණක් හඳුනාගැනීමට සහ ආදායමක් ලෙස භාවිතා කිරීමට ඉඩ ඇත. ඉහත එක් එක් කාණ්ඩ යටතේ පවතින අරමුදල්වලින් උපලබ්ධි වන අයෝජන ආදායම සහ අනෙකුත් ප්‍රතිලාභ, අදාළ ගිවිසුම් හෝ කාර්යසාධනවලින් අන්‍යාකාරයෙන් විධිවිධාන සලස්වා ඇත්තේ නම් මිස, උචිත අරමුදල්වලට වෙන්කරනු ලැබේ.

තැන්පතු යටතේ රඳවා ගන්නා රන් පදක්කම් සහ ශිෂ්‍යත්ව වැනි පරිත්‍යාග අරමුදල් ප්‍රතිවර්ගීකරණය කොට සමුච්චිත අරමුදල් සහ සංචිත යටතේ මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ පරිත්‍යාග අරමුදල් යටතේ ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

2.8 උසස් අධ්‍යාපනය ව්‍යාප්තිය සහ සංවර්ධනය කඩිනම් කිරීමේ (AHEAD) ප්‍රදානය

ප්‍රමුඛ ශික්ෂාවන් සඳහා බඳවාගැනීම් පුළුල් කිරීම, උපාධි වැඩසටහන්වල ගුණාත්මකඛව ඉහළ නැංවීම සහ උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම අරමුණු කරගත් උසස් අධ්‍යාපනය ව්‍යාප්තිය සහ සංවර්ධනය කඩිනම් කිරීමේ මෙහෙයුම ශ්‍රී ලංකා රජය සඳහා ලෝක බැංකුව අරමුදල් සපයනු ලබන ව්‍යාපෘතියකි. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නියෝජිතයන්ගේ වනුයේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයයි. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ මෙහෙයුම් අධීක්ෂණ සහ උපකාරක කණ්ඩායම විශ්වවිද්‍යාල තුළ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකරණය කරයි.

ඉහත ව්‍යාපෘතිය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙයුම් තාක්ෂණික ලේකම් කාර්යාලය (OTS) හරහා වෙනමම ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන බැවින්, AHEAD මෙහෙයුම්වල ප්‍රදාන ලැබීම් සහ වියදම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ අන්තර්ගත කර නොමැත. කෙසේ වෙතත් දේපළ, පිරිසිදු හා උපකරණ, නිමා කරන ලද ඉදිකිරීම් වැඩ සහ මානව ප්‍රාග්ධන සංවර්ධන වියදම් ඇතුළුව මෙම ප්‍රදානය හරහා අත්කර ගත් ප්‍රාග්ධන වත්කම්, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 11 ප්‍රකාරව මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලින් ලත් ආදායම ලෙස හඳුනා ගනු ලබන අතර මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ ප්‍රාග්ධන අතිරික්තය/(හිඟය) යටතේ දක්වනු ලැබේ.

2018 සිට 2021 දක්වා කාලසීමාව තුළ, AHEAD ව්‍යාපෘතිය යටතේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට ප්‍රදාන කිහිපයක් පිරි නමා ඇති අතර අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා එක් එක් උප වැඩසටහනේ මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ සාරාංශයක් පහත දක්වා ඇත.

ප්‍රදාන විස්තරය	පීය/අධ්‍යයනාංශය	අනුමත ප්‍රදානය (රු.)	2021.12.31 දක්වා නිකුත් කරන ලද අක් මුදල්	2021.12.31 දක්වා සමුච්චිත වියදම
STEM ව්‍යාප්තිය- දේශන ශාලාව ඉදිකිරීම ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය, තාක්ෂණ පීඨය		390.00	327.92	327.92
STEM ව්‍යාප්තිය උපකරණ (01,02 සහ 03 වටය)	වෛද්‍ය තාක්ෂණවේදය ඉංජිනේරු	90.00 130.00 90.00	243.98	254.32
HRD ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍යත්වය	ආචාර්ය උපාධිධාරී විද්‍යාර්ථීන් (අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් 14)	115.97	65.10	66.73
ELTA – ELSE පීඨ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	විද්‍යා කළමනාකරණ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනාංශය	120.00 120.00 18.00	121.33	81.51 53.55 13.11
ELTA – ELSE අධ්‍යයනාංශ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය භූගෝල අධ්‍යයනාංශය	18.00 18.00 18.00	33.28	5.88 8.96 10.29
විශ්වවිද්‍යාල ව්‍යාපාරික සබැඳිය	තාක්ෂණික පැවැරුම් කාර්යාලය	13.00	5.29	5.13
නව්‍යකරණ වාණිජකරණ අභිවර්ධනය	භෞතික වද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	40.00	32.22	31.56
පර්යේෂණ, නව්‍යකරණය සහ වාණිජකරණය	පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	35.00 40.00	19.12 11.36	19.39 11.04
සංවර්ධන දිශානත පර්යේෂණ	රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, ජෛව රසායන අධ්‍යයනාංශය, වෛද්‍ය පීඨය	40.00 40.00 35.00	53.88	10.93 28.92 22.38
OTS කාර්යමණ්ඩල වැටුප්		අදාළ නොවේ	13.50	13.54
ලැබීමට නියමිත ප්‍රදාන			38.18	
මුළු එකතුව		1,370.97	965.16	965.16

*STEM - විද්‍යාව, තාක්ෂණවේදය, ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ ගණිතය
 ELTA- ELSE - ඉගෙනුම් අභිවර්ධනය, ඉගැන්වීම් ඇගයීම සහ ඉංග්‍රීසි භාෂා නිපුණතා අභිවර්ධනය

2.9 ආදායම හඳුනාගැනීම

වර්ෂය තුළ විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ලැබුණු සහ ලැබිය යුතු ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හෝ සේවා විභවයේ දළ ගලා ඒම්වලින් ආදායම සමන්විත වන අතර ශුද්ධ වත්කම/ස්කන්ධවල වැඩිවීමක් නිරූපණය කරයි. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති 10හි (හුවමාරු ගනුදෙනුවලින් ආදායම) සහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති 11හි (හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලින් ආදායම) නිර්ණායක අනුගමනය කරමින් විශ්වවිද්‍යාලය ආදායම හඳුනා ගනියි.

2.9.1 හුවමාරු ගනුදෙනුවලින් ආදායම

(අ) උපාධි අපේක්ෂක සහ වෙනත් අභ්‍යන්තර ආදායම

උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන්වලින් ව්‍යුත්පන්න සියලු ආදායම් සහ වෙනත් අභ්‍යන්තර ආදායම් මුදල් පදනමකින් මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ පිළිගනු ලැබේ.

(ආ) ස්වයං මූල්‍යයන ක්‍රියාකාරකම්වලින් උත්පාදිත අරමුදල්

උපදේශන, පශ්චාත් උපාධි ඉගැන්වීම් පාඨමාලා, බාහිර උපාධි වැඩසටහන්, පරීක්ෂා කිරීම් ආදිය ස්වයං මූල්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් වන අතර. වියදම පමණක් ආපසු අයකර ගැනීමේ හා ලාභාර්ථී නොවන පදනමින් සිදු කරනු ලැබේ. ස්වයං මූල්‍යයන ක්‍රියාකාරකම්වල සංවර්ධන වැය ශීර්ෂ සඳහා ආදායම, වියදම හා දායක මුදල් මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ 26 වැනි සටහන යටතේ හෙළිදරව් කර ඇත.

කාල පරිච්ඡේදය සඳහා දරන ලද වියදම් සහ අනාගත වියදම්වල ප්‍රමාණයට ස්වයං මූල්‍යයන ක්‍රියාකාරකම්වල ආදායම හඳුනාගනු ලබන අතර සංවර්ධන වැය ශීර්ෂ සඳහා දායකත්වය මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනයේ විලම්බිත ආදායම යටතේ පෙන්වනුම් කෙරේ.

(ඇ) පොළී ආදායම

වියදම සඳහා ලබා දුන් මුදල් ප්‍රමාණය පමණක් ආදායම ලෙස පෙන්වනුම් කරන බාහිරව සීමාකරනු ලැබූ පරිත්‍යාග හා අරමුදල් මත ඉපැයූ ආයෝජන ආදායම් සඳහා හැර අදාළ කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ලත් පොළී ආදායම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි ආදායම ලෙස වාර්තා කරනු ලැබේ. ඉපැයූ ආයෝජන ආදායම වියදම

සඳහා ලබාදුන් ප්‍රමාණය ඉක්මවන වර්ෂයක් සඳහා එම අතිරික්තය පරිත්‍යාග හෝ පරිසීමිත අරමුදල්වල සෘජු වැඩිවීමක් සේ වාර්තා කරනු ලැබේ.

රන් පදක්කම් හා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් ආයෝජන මත පොළිය ගිණුම්කරණ කාලසීමාව තුළ කල් නොපිරුණහොත් මුදල් පදනමින් ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ.

(ඈ) කුලී ආදායම

විශ්වවිද්‍යාල වත්කම් කුලියට දීමෙන් ලැබෙන කුලී ආදායම කුලී කාලය තුළ සරල රේඛීය ක්‍රමය මත ගිණුම්ගත කරන අතර ආදායමට ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

(ඉ) කෘෂිකර්ම ගොවිපොළෙන් ආදායම

මාපලාන කෘෂිකර්ම ගොවිපොළ ආශ්‍රිත ආදායම හා වියදම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ සටහන 27 යටතේ වෙනම හඳුනාගනු ලැබේ.

2.9.2 හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලින් වන අයභාර

හුවමාරු නොවන ගනුදෙනු යනු හුවමාරුවේදී ආසන්න වශයෙන් සමාන වටිනාකමක් ලබා නොදී වෙනත් අස්තීත්වයකින් (උදා: මුදල් හෝ වෙනත් වත්කම්) විශ්වවිද්‍යාලය වෙත වටිනාකමක් ලැබෙන ඒවා වේ.

වත්කමක නිර්වචනය සපුරාලන භාණ්ඩවලින් ලැබෙන සේවාවන් හැර හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලින් සම්පත් ගලා ඒම වත්කමක් ලෙස පිළිගනු ලබන්නේ:

- විශ්වවිද්‍යාලයට ආර්ථික ප්‍රතිලාභයක් හෝ සේවා විභවයක් ලැබීමට ඉඩ ඇති විටදී; සහ
- සාධාරණ වටිනාකම විශ්වසනීයව මැණිය හැකි විටදී පමණි.

වත්කම් ලෙස හඳුනාගනු ලබන හුවමාරු නොවන අය භාරවලින් සම්පත් ගලාඒම, එම ගලා ඒමට අදාළව බැරකමක් හඳුනා නොගන්නා ප්‍රමාණයට හුවමාරු නොවන අය භාර ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

විශ්වවිද්‍යාලයේ හුවමාරු නොව ගනුදෙනුවලට අදාළව නිශ්චිත හඳුනාගැනීමේ නිර්ණායක පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

(අ) රජයේ ප්‍රදාන/පැවැරුම්

රජයේ ප්‍රදානවලින් පැන නගින වත්කම් හා අය භාර සාධාරණ වටිනාකමට හුවමාරු පැවැරුම් අනුගමය වන කාල සීමාව තුළ හඳුනාගනු ලැබේ. පැවැරුමක් කොන්දේසිවලට යටත් වන විටදී සහ හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස වර්තමාන බැඳීමක් පැන නගින විටදී, කොන්දේසිය සපුරාලන තුරු විශ්වවිද්‍යාලය බැරකමක් හඳුනා ගනියි.

රජයේ ප්‍රදානවලින් පැන නගින වත්කම් හා අය භාර හඳුනාගැනීමේ දිනයට සාධාරණ වටිනාකමට මණිනු ලැබේ. මූල්‍ය වත්කම් ඒවායේ නාමික වටිනාකමට මණිනු ලැබේ.

(ආ) පුනරාවර්තන ප්‍රදාන

පුනරාවර්තන ස්වරූපයේ අය භාර සඳහා ලැබෙන රජයේ ප්‍රදාන මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ හුවමාරු නොවන ගනුදෙනු යටතේ හඳුනාගනු ලැබේ.

2020 වසර සඳහා පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලෙස රු. මිලියන 4,308ක රජයේ ප්‍රදාන ලැබුණි.

විස්තරය	මුදල (රු) මිලියන
අනුමත පුනරාවර්තන අයවැය	4,488
වසර සඳහා නිකුත් කරන ලද අත් මුදල්	4,308
පුද්ගල පඩිනඩි	3,806
අනෙකුත් පුනරාවර්තන	502

(ඇ) ප්‍රාග්ධන නියත ප්‍රදාන සහ අනෙකුත් පැවැරුම්

ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා ලැබුණු රජයේ ප්‍රදාන සහ අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන පැවැරුම් 2020 මූල්‍ය වර්ෂයේ සිට බල පැවැත්වෙන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 11- හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවල අය භාර ප්‍රකාරව මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ හඳුනාගනු ලැබේ. ප්‍රාග්ධන ගනුදෙනුවලින් පැන නගින ප්‍රාග්ධන අතිරික්තය/(හිඟය) සමුච්චිත අරමුදල- මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ ඇති ප්‍රාග්ධනය යටතේ දක්වනු ලැබේ.

2.9.3 සමුච්චිත අරමුදල් ප්‍රාග්ධනයට ප්‍රත්‍යාවර්තනය කිරීම

2020 වසරේ සිටබල පැවැත්වෙන පරිදි විශ්වවිද්‍යාලය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 11- ‘හුවමාරු නොවන

ගනුදෙනුවල අය භාර’ පිළි ගෙන ආදේශ කරනු ලබයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම සුසංගත කිරීම පිණිස, වැය කළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය, වැය නොකළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය සහ ත්‍යාග සර පරිත්‍යාගවලට අදාළ සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 11 සහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය මූල්‍ය ගණකාධිකාරීන්ගේ සංගමය නිකුත් කරන ලද මාර්ගෝපදේශ ප්‍රකාරව “සමුච්චිත අතිරික්ත ප්‍රාග්ධනය” බවට ප්‍රතිවර්ගීකරණය කරනු ලැබේ.

වර්ෂය සඳහා ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානවල සාරාංශය පහත පරිදි වේ.

විස්තරය	2021 (රු) මිලියන
භාණ්ඩාගාර ප්‍රදාන ප්‍රාග්ධනය	357.50
උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය- 12 මහල් ගොඩනැගිල්ල සඳහා ප්‍රදානය වෛද්‍ය පීඨය	127.91
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව - තාක්ෂණවේද විෂය ධාරාව සඳහා ප්‍රදානය	18.00
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව - නො.තා. යටිතල පහසුකම්	15.00
උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය- දස මහල් ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය, වෛද්‍ය	342.67
උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය- දක්ෂිණ මධ්‍යස්ථානය සඳහා මධ්‍යස්ථානය ඉංජිනේරු පීඨය	118.45
උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය- සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨ සංකීර්ණය	387.85
AHEAD ව්‍යාපෘතිය (අතිරේක ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් ප්‍රදානය)	185.22
මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය	1,552.62

2.9.4 ත්‍යාග, පරිත්‍යාග සහ ද්‍රව්‍ය ලෙස ලැබුණු භාණ්ඩ

ත්‍යාග සහ පරිත්‍යාග කොන්දේසිවලින් තොරව විශ්වවිද්‍යාලයට ලැබුණු මුදල් හෝ අනෙකුත් මූල්‍ය වත්කම් සහ භාණ්ඩ සහ සේවා ඇතුළුව ස්වේච්ඡා පැවැරුම් වේ.

අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හෝ සේවා විභවය විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ගලා ඒමට ඉඩ ඇති විටදී සහ වත්කම්වල සාධාරණ වටිනාකම විශ්වසනීය ලෙස මැනිය හැකි විටදී, ලැබුණු ත්‍යාග සහ පරිත්‍යාග සහ භාණ්ඩ සහ සේවා

ඒවායේ සාධාරණ වටිනාකමට හුවමාරු නොවන අය භාර ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

2021 වර්ෂය තුළදී, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා දක්ෂිණ ව්‍යාපාර රැකවරණ මධ්‍යස්ථානයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම් කොමිෂන් සභාව රු. මිලියන 19.20ක වටිනාකමින් යුත් වත්කම් පරිත්‍යාග කළ අතර මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලින් අයභාර යටතේ සාධාරණ වටිනාකමට හඳුනාගනු ලැබේ. ඊට අමතරව, වර්ෂය තුළදී පහත දැක්වෙන ත්‍යාග හා පරිත්‍යාග ලැබුණි.

ප්‍රදායක	සාධාරණ වටිනාකම (රු.) මිලියන
මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රජාවෙන් (දේශීය ප්‍රදාන)	19.34
AHEAD ව්‍යාපෘතිය	545.45
මුළු ත්‍යාග සහ පරිත්‍යාග	564.78

2.10 වියදම හඳුනා ගැනීම

වැඩසටහන/ව්‍යාපෘතිය/අරමුණ අනුව වියදම විශ්ලේෂණය කර ඇති අතර ඒවා දරන ලද කාල සීමාව තුළ පොදු වාර්තාකරණ ආකෘතිය සමග අනුකූල වන පරිදි විශ්වවිද්‍යාල කොමිෂන් සභාවේ මාර්ගෝපදේශ මත පදනම්ව විවිධ වැය ශීර්ෂ යටතේ වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ. උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යාපනයට අදාළව දරන ලද සියලු වියදම් උපවිත පදනමකින් හඳුනාගනු ලැබ ඇති අතර මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයට වැය බරක් සේ දක්වනු ලැබේ.

2.11 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

වක්‍ර ක්‍රමය යටතේ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02 ප්‍රකාරව මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය පිළියෙළ කර ඇත.

2.12 වාර්තාකරණ කාලසීමාවෙන් පසු සිදුවීම්

වාර්තාකරණ දිනයෙන් පසු සිදුවීම්ව ප්‍රමාණාත්මකව සලකා බලනු ලැබ ඇති අතර යෝග්‍ය තැන්හිදී, ගිණුම්වල ගැලපීම් සිදුකර ඇත.

2.13 විදේශ ව්‍යවහාර මුදල් ගනුදෙනු

ශ්‍රී ලංකා රුපියල් හැර වෙනත් ගනුදෙනු ව්‍යවහාර මුදල්, ගනුදෙනුවල දිනයේදී පැවැති තත්‍ය අනුපාතයන්ට ඉතා ආසන්න අනුපාත අනුව ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

2.14 අන්තර් අංශ ගනුදෙනු

අන්තර් අංශ ගනුදෙනු සහ නොපියවා ඇති ශේෂ ඉවත් කිරීම මගින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර ඇත. පහත දැක්වෙන අන්තර් අංශ ශේෂ ඉවත් කරනු ලැබීය.

දුරස්ථ සහ අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය ගෙවිය යුතු රු. මිලියන 40ක ශේෂය සහ ලැබිය යුතු මුදල් මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයෙන් ඉවත් කරන ලදී.

2.15 සම්බන්ධිත පාර්ශව ගනුදෙනු

විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස් වනුයේ විශ්වවිද්‍යාල පාලන මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරීත්ව පිරිස් වේ. උප කුලපති, නියෝජ්‍ය උප කුලපති සහ පීඨවල පීඨාධිපතිවරු, සන්නාම සභාව විසින් තෝරා පත් කර ගනු ලබන සාමාජිකයන් දෙදෙනෙකු සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පත්කරනු ලබන බාහිර සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත විශ්වවිද්‍යාල පාලන සභාව විශ්වවිද්‍යාලයේ විධායක ආයතනය සහ පාලන අධිකාරිය වේ.

සෘජු හෝ වක්‍ර බැඳියා සහිත ප්‍රධාන කළමනාකරණ පිරිස්වල කවර හෝ සාමාජිකයකු විශ්වවිද්‍යාලය සමග ගිවිසුම්වලට එළඹ නොමැති අතර විකුණුම්, මිලදී ගැනීම්, ණය, පැවරුම්, කල්බදු සැකසුම්, ඇප සහ කාල සීමාව තුළ සපයනු ලැබූ සේවා සඳහා සේවක පාරිශ්‍රමික සහ දීමනා හැර සම්බන්ධිත පාර්ශව වෙතින් ලැබිය යුතු හෝ වෙන ගෙවිය යුතු මුදල් ඇතුළුව සම්බන්ධිත පාර්ශව සමග කිසිදු ගනුදෙනුවක් සිදුව නොමැත.

2.16 අයවැය සහ තත්‍ය මුදල් ප්‍රමාණ සංසන්දනය

අයවැය සහ ගිණුම්කරණ පදනම වෙනස් වේ. විශ්වවිද්‍යාල සඳහා අයවැය වාර්ෂිකව මුදල් පදනමින් අනුමත කරනු ලැබේ. විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලු මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් ආවරණය වන නමුත් අයවැය අනුමත කරනුයේ රජයේ ප්‍රදානය සඳහා පමණි. අයවැය සහ තත්‍ය මුදල් ප්‍රමාණ සංසන්දනය කිරීමේ ප්‍රකාශනය අනුරූපී අයවැයගත මුදල් ප්‍රමාණ ගණනය කරනු ලැබූ පදනමින්ම තත්‍ය මුදල් ප්‍රමාණ අවසාන අයවැයට සංසන්දනය කරයි.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය- ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 03: මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

නම	රු. 2021	රු. 2020
දෙසැම්බර් 31 දිනට		
භාණ්ඩාගාර හා පොදු අරමුදල්		
පුනරාවර්තන - මහජන බැංකුව - 032-1-001-1-2477589	23,320,425	5,584,778
ප්‍රාග්ධන- මහජන බැංකුව 032-1-001-9-2477590	237,575,308	11,419,389
පුනරාවර්තන - ලංකා බැංකුව -0033695757	8,953,887	3,192,011
කෘෂිකර්ම පීඨය - මහජන බැංකුව -133-10016-0000029	7,387,684	125,838
වෛද්‍ය පීඨය - ලංකා බැංකුව -0000402437	7,305,653	3,074,906
කෘෂිකර්ම පීඨය - ලංකා බැංකුව -4441897	19,984,027	12,479,365
ඉංජිනේරු පීඨය - මහජන බැංකුව -169-1-001-2-1871753	12,458,030	294,854
විදේශ ගිණුම - මහජන බැංකුව -32100152477592	125,625	19,365
වෛද්‍ය පීඨය - මහජන බැංකුව -343100121924633	530,703	297,412
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය - මහජන බැංකුව -343100170011983	78,254	2,589,383
තාක්ෂණ පීඨය - මහජන බැංකුව -133100140070650	80,472	176,169
පරිසීමිත අරමුදල් හා සංචිත		
බාහිර විභාග ගිණුම - මහජන බැංකුව -032-1-001-1-2477594	47,173,870	9,671,582
M.B.A.- මහජන බැංකුව -032-1-1001-7-2477591	3,508,411	3,508,411
සේවා විද්‍යාගාරය - ලංකා බැංකුව -3695842	169,211	163,711
ව්‍යාපෘති ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව - ලංකා බැංකුව -3695841	2,432,008	2,432,003
මනෝ විද්‍යා ඩිප්ලෝමාව - ලංකා බැංකුව -5287099	-	5
පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව මහජන බැංකුව - 032-1-001-6-0036374	21,450,142	21,710,652
NORHEAD-CPDS ව්‍යාපෘතිය - මහජන බැංකුව - 032-1-001-9-0042806	101,089	4,148,686
චිත ශ්‍රී ලංකා ඒකාබද්ධ අධ්‍යාපනය - මහජන බැංකුව - 032-1-001-1-0042952	20,426,712	15,739,002
බැඳුම්කර හා ගිවිසුම්කර උල්ලංඝනය - මහජන බැංකුව - 032-1-001-5-0043049	2,380,958	3,092,652
NORHEAD-දේශගුණික වෙනස්වීම් - මහජන බැංකුව - 032-1-001-0-0044126	4,672,495	5,382,639
මුදල් වෙළඳපොළ ඉතුරුම් - මහජන බැංකුව - 032200160049747	7,123,423	6,896,997
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය එකතු කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව -032100170050213	4,467,242	13,692,571
ව්‍යාපෘති හා පර්යේෂණ ප්‍රදානය - මහජන බැංකුව 0032100120055581	13,931,456	10,477,679
ව්‍යාපෘති ගිණුම - ඉංජිනේරු පීඨය - ලංකා බැංකුව - 0085191762	10,644,475	16,055,966
නේ.වි.ගිණුම - මහජන බැංකුව -032-4-02142780602	94,270,903	47,216,839
BRIATE ව්‍යාපෘතිය - EURO ගිණුම - ලංකා බැංකුව - 84869161	87,381,996	18,785,285
ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාපෘතිය -යුරෝ ගිණුම-ලංකා බැංකුව -86439101	12,729,386	-
ව්‍යාපෘති ගිණුම -ස.සෞ.පී- ලංකා බැංකුව- 88138300	6,756,003	-
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ එකතුව	657,419,850	218,228,151

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය- ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 04: අත්තිකාරම් හා පූර්ව ගෙවීම්

නම	දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු.	රු.
		2022	2020
තැපැල් අත්තිකාරම්	05001	245,873	254,880
පූර්ව ගෙවීම් තැන්පතු		1,451,999	1,455,499
පර්යේෂණ අත්තිකාරම් (වැල්ලමඩම)		-	262,000
පර්යේෂණ අත්තිකාරම් (ඉංජිනේරු)		229,340	1,092,377
විවිධ අත්තිකාරම් (වැල්ලමඩම)		136,113	10,311
විවිධ අත්තිකාරම් (වෛද්‍ය)		-	12,604
විවිධ අත්තිකාරම් (ඉංජිනේරු)		1,617,508	2,083,366
විවිධ අත්තිකාරම් (දු.අ.අ.ඒ සහ උ.අ.පී)		373,640	247,644
පර්යේෂණ අත්තිකාරම් ශක්තිමත් කිරීම (ඉංජිනේරු)		100,000	100,000
විවිධ අත්තිකාරම් (උපාධි අධ්‍යයන පීඨය)		254,220	-
පර්යේෂණ ප්‍රදානයෙන් ගෙවන ලද අත්තිකාරම්		183,879	403,781
ව්‍යාපෘති ප්‍රදානයෙන් ගෙවන ලද අත්තිකාරම්		335,726	798,319
සුළු මුදල් අත්තිකාරම් (වැල්ලමඩම)		-	23,143
විදේශ ආන්තික ගිණුම - මහජන බැංකුව		25,623	1,025,623
ස්ථාවර වත්කම් සඳහා ආරක්ෂිත තැන්පතුව		1,817,800	1,817,800
අත්තිකාරම් හා පූර්ව ගෙවීම් එකතුව		6,771,721	9,587,346

සටහන 05: කාර්ය මණ්ඩලයට ණය හා අත්තිකාරම්

නම	වසරක් තුළ අයකර ගත හැකි	වසරකට වැඩි කාලයක් තුළ අයකර ගත හැකි	රු.	රු.
			2021	2020
දෙසැම්බර් 31 දිනට				
පරිගණක ණය	29,500	45,000	74,500	68,986.54
ආපදා ණය	18,848,063	53,793,054	72,641,117	75,049,798
කාර්යමණ්ඩල ණය	271,692	552,670	824,362	1,098,577
වාහන ණය	25,050	58,105	83,155	167,226
උත්සව අත්තිකාරම්	88,850	-	88,850	58,850
වැටුප් අත්තිකාරම් (වැල්ලමඩම)	200	-	200	200
වැටුප් අත්තිකාරම් (වෛද්‍ය)	-	-	-	30,000
වැටුප් අත්තිකාරම් (ඉංජිනේරු)	8,225	-	8,225	-
විශේෂ අත්තිකාරම් (වැල්ලමඩම)	25,050	-	25,050	31,050
වැටුප් අත්තිකාරම් (තාක්ෂණ)	-	-	-	-
ස්වභාවික ආපදා ණය	-	-	-	704,178
UPFA වෙනත් අයකර ගැනීමට නියමිත	-	1,295,498	1,295,498	1,295,498
	19,296,630	55,744,328	75,040,958	78,504,364

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය- ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 06: ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම්

නම	රු. දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු. 2021	රු. 2020
ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම		4,742,727	4,500,000
පුස්තකාල පොත් හා වාර ප්‍රකාශන සඳහා අත්තිකාරම් (විදේශීය)		553,696	564,029
පුස්තකාල පොත් හා වාර ප්‍රකාශන සඳහා අත්තිකාරම් (දේශීය)		-	1,800
ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම් එකතුව		5,296,423	5,065,829

සටහන 07: වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ

නම	රු. දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු. 2021	රු. 2020
ස්වයං මූල්‍යයන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ලැබිය යුතු දෑ		12,225,484	17,573,825
වි.ප්‍ර.කො. ස. සහ වෙනත් මූලාශ්‍රවලින් ලැබිය යුතු දෑ		102,418,145	298,744,013
ගිවිසුම්කර උල්ලංඝනය කිරීමවලින් ලැබිය යුතු දෑ		33,525,408	30,255,712
ගිණයන්ගෙන් ලැබිය යුතු දෑ (ඉංජිනේරු-කොවිඩ් අරමුදල)		1,443,727	688,060
වාහන රක්ෂණය -ලැබියයුතු හිමිකම්		39,300	-
වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ මුළු එකතුව		347,261,610	347,261,610

සටහන 08: තොග භාණ්ඩ

නම	රු. දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු. 2021	රු. 2020
ප්‍රධාන ගබඩාව (වැල්ලමඩම)		15,475,216	7,540,420
අයකර ගත යුතුව තිබෙන නැතිවූ තොග (වැල්ලමඩම)		-	125,965
උප ගබඩා (වෛද්‍ය)		3,427,799	3,482,749
උප ගබඩා (කෘෂිකර්මය)		1,869,315	1,491,778
පශු සම්පත් (කෘෂිකර්මය - ගොවිපොළ)		2,560,523	3,185,963
උප ගබඩා (ඉංජිනේරු)		1,481,742	1,099,274
අස්වනු තොග (කෘෂිකර්මය - ගොවිපොළ)		21,650	131,636
නඩත්තු තොග (වැල්ලමඩම)		683,805	5,283,196
ගොවිපොළ තොග (කෘෂිකර්මය)		497,534	477,180
ඖෂධ තොග (වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය, වැල්ලමඩම)		253,482	-
ඖෂධ තොග (වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය, කෘෂිකර්ම)		139,828	-
ඖෂධ තොග (වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය ඉංජිනේරු)		54,961	-
මුළු තොග භාණ්ඩ		26,465,853	22,818,161

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය- ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 09 : දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ
 (සංඛ්‍යා දක්වා ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලිනි)

දේපළ, පිරිසත හා උපකරණවල පිරිවැය

වත්කම්	2021/01/01 දිනට පිරිවැය	පෙර වසරේ ගැලපුම්	වසර තුළ එකතුකිරීම්/ ප්‍රත්‍යාගණන	වසර තුළ බැහැර කිරීම්	2021/12/31 දිනට පිරිවැය
ඉඩම් හා ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම්	1,658,710,992	-	-		1,658,710,992
ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	8,656,261,651	(185,613)	134,430,747		8,790,506,786
ගෘහභාණ්ඩ හා සවිකුරු	380,321,825	(1,244,012)	33,303,296		412,381,109
විදුලිය සැපයුම	40,210,605	-	-		40,210,605
ජල සැපයුම් යෝජනා ක්‍රමය	8,113,558	-	-		8,113,558
පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	133,194,800	854,001	69,186,906		203,235,707
කාර්යාල උපකරණ	633,637,270	(117,368)	15,942,016		649,461,919
පුස්තකාල පොත් හා වාර ප්‍රකාශන	422,501,185		4,325,856	(9,988)	426,817,053
මෝටර් රථවාහන	120,259,076	-	(3,489,436)		116,769,640
විද්‍යාගාර හා ඉගැන්වීම් උපකරණ	1,514,716,727	(104,000)	104,426,512		1,619,039,239
උපාධි ලෝගු හා උපාංග	10,689,040	-	265,000		10,954,040
දුරකථන හුවමාරුව	5,804,982	-			5,804,982
ක්‍රීඩා උපකරණ	48,027,760	-	308,000		48,335,760
පරිගණක හා උපාංග	504,342,596	(500)	163,446,573		667,788,669
නේවාසිකාගාර උපකරණ	106,524,270	(9,765)	-		106,514,505
මුළු පිරිවැය	14,243,316,337	(807,256)	522,145,470	(9,988)	14,764,644,564

දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ සමුච්චිත ක්ෂයවීම

වත්කම්	2021/01/01 දිනට සමුච්චිත ක්ෂයවීම	පෙර වසරේ ගැලපුම්	වසර තුළ ක්ෂයවීම	බැහැර කිරීම/ ප්‍රත්‍යාගණන ගැලපීම	2021/12/31 දිනට සමුච්චිත ක්ෂයවීම
ඉඩම් හා ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම්	-	-	-		-
ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	2,887,853,204	(5,449)	434,333,100	-	3,322,180,855
ගෘහභාණ්ඩ හා සවිකුරු	179,476,188	(334,299)	34,746,194	-	213,888,083
විදුලිය සැපයුම	28,193,126	-	2,661,796	-	30,854,922
ජල සැපයුම් යෝජනා ක්‍රමය	3,628,987	-	769,326	-	4,398,312
පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	82,906,469	310,716	22,371,983	-	105,589,168
කාර්යාල උපකරණ	599,048,531	(63,401)	15,886,943	-	614,872,073
පුස්තකාල පොත් හා වාර ප්‍රකාශන	408,820,939	-	6,048,041	(9,988)	414,858,992
මෝටර් රථවාහන	64,593,315	-	21,977,878	(35,479,436)	51,091,756
විද්‍යාගාර හා ඉගැන්වීම් උපකරණ	1,196,709,327	(69,997)	120,473,013	-	1,317,112,343

දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ සමුච්චිත ක්ෂයවීම

වත්කම්	2021/01/01/ දිනට සමුච්චිත ක්ෂයවීම	පෙර වසරේ ගැලපුම	වසර තුළ ක්ෂයවීම	බැහැර කිරීම/ ප්‍රත්‍යාගණන ගැලපීම	2021/12/31 දිනට සමුච්චිත ක්ෂයවීම
උපාධි ලෝගු හා උපාංග	9,111,959	-	886,750		9,998,709
දුරකථන හුවමාරුව	4,945,414	-	113,995	-	5,059,409
ක්‍රීඩා උපකරණ	27,826,126	-	5,945,115	-	33,771,240
පරිගණක හා උපාංග	432,886,878	(6,022)	60,576,420	-	493,457,276
නේවාසිකාගාර උපකරණ	87,607,579	(308)	8,969,663	-	96,576,935
මුළු ක්ෂයවීම	6,013,608,042	(168,760)	735,760,217	(35,489,424)	6,713,710,075

ධාරණ වටිනාකම

වත්කම්	2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට	2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට
ඉඩම් හා ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම්	1,658,710,992	1,658,710,992
ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	5,468,325,901	5,768,408,447
ගෘහභාණ්ඩ හා සවිකුරු	198,493,026	200,845,637
විදුලිය සැපයුම	9,355,683	12,017,479
ජල සැපයුම් යෝජනා ක්‍රමය	3,715,246	4,484,571
පිරිසක හා යන්ත්‍රෝපකරණ	97,646,539	50,288,331
කාර්යාල උපකරණ	34,589,845	34,588,739
සුස්තකාල පොත් හා වාර ප්‍රකාශන	11,958,060	13,680,246
මෝටර් රථවාහන	65,677,884	55,665,762
විද්‍යාගාර හා ඉගැන්වීම් උපකරණ	301,926,895	318,007,400
උපාධි ලෝගු හා උපාංග	955,332	1,577,082
දුරකථන හුවමාරුව	745,573	859,569
ක්‍රීඩා උපකරණ	14,564,520	20,201,635
පරිගණක හා උපාංග	174,331,393	71,455,718
නේවාසිකාගාර උපකරණ	9,937,571	18,916,691
මුළු ධාරණ වටිනාකම	-	-
	8,050,934,489	8,229,708,296

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය- ශ්‍රී ලංකාව
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 10.1 : නොනිම් වැඩ - ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තු

නම	රු. දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු. 2021	රු. 2020
කාලපරිච්ඡේදය ආරම්භයේ නොනිම් වැඩ		1,200,467,237	1,144,755,662
වසර තුළ ප්‍රාග්ධන වියදම		1,738,681,213	760,092,663
වසර තුළ ප්‍රාග්ධනීකෘත ගොඩනැගිලි		(68,993,795)	(704,381,089)
කාලපරිච්ඡේදය අවසානයේ නොනිම් වැඩ ශේෂය		2,870,154,655	1,200,467,236

සටහන 10.2 : නොනිම් වැඩ - පුනරුත්ථාපන

නම	රු. දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු. 2021	රු. 2020
කාලපරිච්ඡේදයේ පුනරුත්ථාපන නොනිම් වැඩ		48,200,427	68,648,770
වසර තුළ ප්‍රාග්ධන වියදම		70,281,071	63,431,610
වසර තුළ ප්‍රාග්ධනීකෘත ගොඩනැගිලි		(65,251,340)	(83,879,952)
කාලපරිච්ඡේදය අවසානයේ නොනිම් පුනරුත්ථාපන ශේෂය		53,230,160	48,200,429

සටහන 10.2 : නොනිම් වැඩ - විස්තරාත්මක උපල්ඛනය

නම	රු. දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු. 2021	රු. 2020
12 මහල් සංකීර්ණය (වෛද්‍ය පීඨය)		637,912,602	515,146,035
ක්‍රීඩාපිටිය වැඩිදියුණු කිරීම		529,326	529,326
ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය අදියර II (කළමනාකරණ පීඨය)		225,286,041	128,083,317
3 මහල් දේශන ශාලා ගොඩනැගිල්ල (තාක්ෂණ පීඨය)		328,846,442	918,037
10 මහල් මහාචාර්ය සංකීර්ණය (වෛද්‍ය පීඨය)		476,571,883	133,900,899
නාවුක අධ්‍යයන සංකීර්ණය (වෛද්‍ය පීඨය)		349,274,631	223,826,120
ස.සෞ.වි. සංකීර්ණය අදියර I , වලහන්දූව (සම සෞඛ්‍ය පීඨය)		685,812,675	134,692,700
බැඩ්මින්ටන් පිටිය (වැල්ලමඩම සංකීර්ණය)		10,772,636	9,869,845
ප්‍රධාන ප්‍රතිසංස්කරණ - ජීමනේසියම		51,618,663	20,702,709
ප්‍රධාන ප්‍රතිසංස්කරණ - අමුත්තන්ගේ නිවස		-	22,915,145
ප්‍රධාන ප්‍රතිසංස්කරණ - පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල		1,898,164	1,898,164
ප්‍රධාන ප්‍රතිසංස්කරණ -තනිකඩ නිල නිවාස		84,563,223	-
දෝෂ නිවැරදි කිරීම - කළමනාකරණ ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය		-	7,984,940
ශිෂ්‍ය ආපන ශාලාව - තාක්ෂණ පීඨය		17,068,369	-
පුනරුත්ථාපන කොන්ත්‍රාත්තු		53,230,160	48,200,427
2021.12.31 දිනට මුළු නොනිම් වැඩ		2,923,384,814	1,248,667,664

සටහන 11 : අස්පාඨය වත්කම්

නම	දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු. 2021	රු. 2020
පිරිවැය			
වසර ආරම්භයේ ශේෂය		13,970,558	13,990,058
වසර තුළ එකතු කිරීම්		849,772	-
පෙර වසරේ ගැලපුම		-	(19,500)
වර්ෂය අවසානයේ ශේෂය		14,820,330	13,970,558
අඩුකළා: ක්‍රමකේෂය			
වසර ආරම්භයේ ශේෂය		11,046,845	7,488,536
පෙර වසරේ ගැලපුම		-	334,487
වසර තුළ ක්‍රමකේෂය		2,853,551	3,223,823
වසර අවසානයේ ශේෂය		13,900,397	11,046,845
දෙසැම්බර් 31 දිනට ධාරණ මුදල		919,933	2,923,713

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය- ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 12 - දිගු කාලීන ආයෝජන

නම	රු. 2021	රු. 2020
දෙසැම්බර් 31 දිනට		
සේවක ආරක්ෂක තැන්පතු ආයෝජනය	74,114	72,372
ඒ.එම්. කුලතිලක ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් පදනම ආයෝජනය	415,000	415,000
ඒ.එම්. කුලතිලක ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් පදනම (ඉතුරුම්) තැන්පතුව	-	10,974
බෙනි වික්‍රමසේකර ශිෂ්‍යත්වය (ස්ථාවර)	15,000	15,000
එන්සිනා වික්‍රමරත්න ශිෂ්‍යත්ව (ස්ථාවර) තැන්පතුව	15,000	15,000
ජයන්ත ශ්‍රියා රාසපුත්‍රම් අනුස්මරණ ආයෝජන අරමුදල	155,000	155,000
ජයන්ත ශ්‍රියා රාසපුත්‍රම් ශිෂ්‍යත්වය(ඉතුරුම්)	-	100,403
ජස්ටින් විජේවර්ධන ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල (ස්ථාවර) තැන්පතුව	110,500	110,500
ජස්ටින් විජේවර්ධන ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල ආයෝජනය (ඉතුරුම්)	-	34,553
ජේ.ඊ. මෙහෙට්ටි ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල ආයෝජනය (ස්ථාවර) තැන්පතුව	200,000	212,976
ජේ.ඊ. මෙහෙට්ටි ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල ආයෝජනය.(ඉතුරුම්)	-	275,462
කේ.ඩී.කේ. වෙදහිත ශිෂ්‍යත්වය (ස්ථාවර) තැන්පතුව	435,532	412,827
එල්.සී. ද සිල්වා රන් පදක්කම (ස්ථාවර) ආයෝජනය	358,135	353,210
එල්.ඩබ්.ඒ. වීරසේකර අනුස්මරණ (ස්ථාවර) තැන්පතුව	40,000	40,000
මාටින් වික්‍රමසිංහ අනුස්මරණ ආයෝජනය	18,000	18,000
මාටින් වික්‍රමසිංහ අනුස්මරණ ශිෂ්‍යත්වය(ඉතුරුම්)	-	6,527
පී.ආර්. ඇන්තනිස් ශිෂ්‍යත්වය (ස්ථාවර) තැන්පතුව	20,000	20,000
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සංවර්ධන අරමුදල (ස්ථාවර) තැන්පතුව	30,490,000	13,770,000
රුහුණවිශ්වවිද්‍යාලය සංවර්ධන අරමුදලආයෝජනය (ඉතුරුම්)	1,091,838	1,928,911
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය පුස්තකාලය සංවර්ධන ආයෝජනය (ඉතුරුම්)	1,257,826	1,176,882
ශ්‍රීමත් අර්නස්ට් ද සිල්වා රන් පදක්කම (ස්ථාවර)	10,000	10,000
ක්‍රීඩා උපකරණ (ස්ථාවර) තැන්පතුව	40,000	40,000
උපුල් විජේවර්ධන රන් පදක්කම (ස්ථාවර) තැන්පතුව	250,000	250,000
උපාලි විජේවර්ධන රන් පදක්කම (ස්ථාවර)	50,000	50,000
හෝග විද්‍යාව ශිෂ්‍යත්වය ආයෝජනය	25,000	25,000
ව්‍යුහවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සඳහා පරිත්‍යාගය (ස්ථාවර)	100,000	100,000
එල්.ඒ.ඩී. සිරිසේන අනුස්මරණ රන් පදක්කම (ස්ථාවර)	377,146	371,811
ඩබ්.ඒ. ගිමෝනා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල (ස්ථාවර) තැන්පතුව	65,000	65,000
මහජන බැංකුව ඉතුරුම් - ළමා රෝග අධ්‍යයනාංශය	982,281	953,286
සී වීරකෝන් S.F.ආයෝජනය	-	1,389,089
SE/HE ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල ස්ථාවර තැන්පතුව	7,226,970	7,115,396
ස්වයං සෞඛ්‍ය ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	1,486,882	1,435,950
නාලනී ජයසිංහ අනුස්මරණ ශිෂ්‍යත්වය (ස්ථාවර තැන්පතුව)	1,403,721	1,308,831
සී.ආර් ද සිල්වා, පී.ආර්. ඇන්තනිස් සහ සදා පෙරේරා රන් පදක්කම	50,000	50,000
සී. පතිනායක අනුස්මරණ ආයෝජනය	43,730	43,730
එස්.කේ. වාල්ස් අනුස්මරණ ශිෂ්‍යත්වය ආයෝජනය	155,056	153,004

රන්මුතු එච් විජයනායක රන් පදක්කම (ඉතුරුම්)	-	167,530
ආචාර්ය හැන්කම් රන් පදක්කම	892,854	871,323
රොනී ද මෙල් ශිෂ්‍යත්වය	50,000	50,000
සී විරකෝන් S.F. ආයෝජන.(ස්ථාවර) තැන්පතුව	2,574,000	2,574,000
යූරි නගායි මිය ස්ථාවර තැන්පතුව	480,000	480,000
රන්මුතු එච් විජයනායක රන් පදක්කම	333,660	329,622
ජීම් සුම් නැම් ශිෂ්‍යත්වය	107,590	107,590
පුජ්‍ය වල්පොල පියනන්ද ශිෂ්‍යත්ව ආයෝජනය (ස්ථාවර තැන්පතුව)	190,000	190,000
පුජ්‍ය වල්පොල පියනන්ද ශිෂ්‍යත්ව ආයෝජනය (ඉතුරුම්)	-	8,434
මහාචාර්ය නීල් ෆොන්සේකා ශිෂ්‍යත්ව (ස්ථාවර) තැන්පතුව	975,000	975,000
ආචාර්ය ඒ.ඩී.වී. ජේමරත්න රන් පදක්කම	274,886	274,052
එන්.ඩී. ජයසුන්දර අනුස්මරණ රන් පදක්කම	399,124	394,609
IFS රන් පදක්කම	353,395	351,605
ජයමිණි සමරවීර ශිෂ්‍යත්වය	3,305,957	3,268,279
සී.ආර්.ඩී. සිල්වා රන් පදක්කම	304,068	301,605
නෙලියා මෙන්ඩිස් අනුස්මරණ රන් පදක්කම	390,113	386,008
මහාචාර්ය රණවීර බණ්ඩා රන් පදක්කම	300,000	300,000
ලකී ලංකා රන් පදක්කම	300,000	300,000
ඩී.ඒ. රාජපක්ෂ අනුස්මරණ රන් පදක්කම	550,000	550,000
කිරිගෝරිස් අප්පුහාමි අනුස්මරණ රන් පදක්කම	550,000	550,000
මහාචාර්ය අලවත්තාගොඩ ශ්‍රේමදාස රන් පදක්කම	700,000	700,000
සදා පෙරේරා රන් පදක්කම	329,979	326,338
ක්‍රිස්ටි ඩයස් අනුස්මරණ රන් පදක්කම	250,000	250,000
කසාකෝ වටනාබේ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල්	10,000,000	10,000,000
ආර්.එච් විජයනායක ශිෂ්‍යත්වය අරමුදල්	190,000	190,000
කොළඹපතිරණගේ ජීනසේන මයා රන් පදක්කම	945,500	945,500
තිස්සවීර සිරිවර්ධන රන් පදක්කම	945,500	945,500
දේශමානා ආචාර්ය නිහාල් ජීනසේන රන් පදක්කම	945,500	945,500
SCSIO රන් පදක්කම රු.වි.වැල්ලමඩම	800,000	800,000
ලැම්බට් විරසේකර අනුස්මරණ රන් පදක්කම	1,148,190	1,090,619
මහාචාර්ය .එම් විජේරත්න රන් පදක්කම	800,000	800,000
AKO ශිෂ්‍යත්වය	305,697	290,973
සකසුරුවම් සහ ණය සමුපකාර සමිතිය රන් පදක්කම	800,000	800,000
ඩිස්මෝඩා අමරසිංහ ශිෂ්‍යත්ව ආයෝජනය	1,000,000	1,000,000
ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය රන් පදක්කම	2,400,000	2,400,000
එම්.එස්.එස්. නාලිනී ජයසූරිය	6,000,000	6,000,000
ආභාර විද්‍යා අධ්‍යනාංශය රන් පදක්කම් ආයෝජනය	40,000	-
ආචාර්ය ස්ටේලා ද සිල්වා රන් පදක්කම් ආයෝජනය	800,000	-
පාංශු විද්‍යා අධ්‍යනාංශය රන් පදක්කම් ආයෝජනය	40,000	-
පරිත්‍යාග අරමුදල් ඉපැයුම් ආයෝජනය	2,464,629	-
මුළු දිගුකාලීන ආයෝජන	90,672,124	73,000,517

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 13: අනෙකුත් මූල්‍ය වත්කම්

නම	රු. 2021	රු. 2020
දෙසැම්බර් 31 දිනට		
උප කුලපති අරමුදල ආයෝජනය	5,918,088	3,863,060
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සංවර්ධන අරමුදල ආයෝජන	163,877	5,880,013
ලෝ.සෞ.සං. - 81054/ව්‍යාපෘති ආයෝජනය	1,966,998	1,966,998
වෛද්‍ය ප්‍රදර්ශනය ආයෝජන ගිණුම	5,738,000	5,463,312
බැඳුම්කර උල්ලංඝන ආයෝජනය	108,072,801	87,852,392
එකඟ රායෝ මයෝධා අරමුදල ආයෝජනය I	1,540,381	1,540,381
එකඟ රායෝ මයෝධා අරමුදල ආයෝජනය II	287,518	287,518
එකඟ රායෝ මයෝධා අරමුදල ආයෝජනය III	200,000	200,000
කළමනාකරණ පීඨයේ විවිධ තැන්පතු : ඉඩම් ආයෝජනය	2,394,389	2,264,198
උපාධි අධ්‍යයන පීඨ ආයෝජන	125,664,640	95,091,209
වෛද්‍ය පීඨ සංවර්ධන අරමුදල් ආයෝජනය	52,433,871	50,046,583
වෛද්‍ය පීඨය ආයෝජනය	7,978,340	7,615,051
දු.අ.අ.ඒ. වැඩසටහන් ආයෝජනය	135,453,230	111,577,996
මා.ශා සහ ස.වි. සංවර්ධන අරමුදල ආයෝජනය	8,814,695	8,215,000
සමාජවිද්‍යා අධ්‍යනාංශය සංවර්ධන අරමුදල ආයෝජනය	2,596,660	2,420,000
ඉ.භා.ඉ.ඒ. අධ්‍යනාංශය සංවර්ධන අරමුදල ආයෝජනය	5,987,340	5,580,000
රචිත්දානාත් තාගෝර් අනුස්මරණ ශ්‍රවණාගාර ආයෝජනය	14,522,528	13,696,250
අග්‍රහාර රක්ෂණ පරිත්‍යාග ආයෝජනය	38,833,288	20,000,000
අනෙකුත් මුළු මූල්‍ය වත්කම්	518,566,643	423,559,961

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 14: තැන්පතු

නම	රු. 2021	රු. 2020
දෙසැම්බර් 31 දිනට		
පුස්තකාලය තැන්පතු (වැල්ලමඩම)	-	2,000
පුස්තකාලය තැන්පතු (උපාධි අධ්‍යයන පීඨය)	3,119,500	3,067,500
සේවක ආරක්ෂිත තැන්පතුව	74,114	72,372
ටෙන්ඩර් තැන්පතු	308,900	278,350
විවිධ තැන්පතු (වැල්ලමඩම)	2,185,095	2,361,660
ආරක්ෂක තැන්පතු	2,035,385	3,014,180
කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා පර්යේෂණ අරමුදල	-	55,800
ජනාධිපති ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	108,000	108,000
විවිධ තැන්පතු - (කෘෂිකර්ම)	1,668,347	1,635,790
විවිධ තැන්පතු - (වෛද්‍ය)	122,026	137,026
විවිධ තැන්පතු - (ඉංජිනේරු)	2,476,695	18,749,618
ජීවන වියදම් හිඟ හිටි මුදල්	-	250,760
ජනාධිපති ශිෂ්‍යත්වය (කෘෂිකර්මය)	444,759	444,759
ඇවර කළ අලාභ- ඉදිකිරීම් වැඩ	4,167,852	1,059,984
ඇවර කළ අලාභ- සැපයුම්	4,405,649	-
විවිධ තැන්පතු - (ඉංජිනේරු)	414,985	404,985
ආරක්ෂක තැන්පතු (වැල්ලමඩම)	1,825,754	2,999,254
විවිධ තැන්පතු (තාක්ෂණය)	-	3,400
මුළු තැන්පතු	23,357,060	34,645,437

සටහන 15: ණය හිමියන් සහ ගෙවිය යුතු දෑ

නම	රු. 2021	රු. 2020
දෙසැම්බර් 31 දිනට		
රැඳවුම් - සැපයීම්	5,434,426	5,423,565
රැඳවුම් - ඉදිකිරීම් හා වැඩ	179,357,659	78,597,949
ණය හිමියෝ - ප්‍රාග්ධන වියදම්	12,513,249	7,114,364
උපවිත වියදම් - පුනරාවර්තන	20,844,909	75,429,295
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදනය	132,108,398	112,008,841
ගෙවියයුතු මුද්දර ගාස්තු	-	16,825
ගෙවිය යුතු උපයන විට ගෙවීම් බද්ද	-	27,110
ස්වයං මූල්‍යයන වැඩසටහන් සඳහා ප්‍රතිපාදනය	5,189,595	8,729,611
ගෙවිය යුතු -ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ කොමිෂන් සභාව	7,748,250	2,658,000
කාර්ය මණ්ඩලයට ගෙවිය යුතු - වැඩියෙන් අයකරගත් වැටුප් අත්තිකාරම්	4,528	4,869
ගෙවිය යුතු - අනෙකුත් ආයතන	235,220	
උ.අ.පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලයට ගෙවිය යුතු	817,490	
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට ගෙවිය යුතු	3,361	
මුළු ණය හිමියන් හා ගෙවිය යුතු දෑ	364,257,084	290,010,428

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 16: අනෙකුත් බැරකම්

නම	රු. 2021	රු. 2020
දෙසැම්බර් 31 දිනට		
අවලංගු වෙක්පත්	932,643	861,717
වි.ප්‍ර.කො.සභාවට. ගෙවිය යුතු නොගෙවූ මූල්‍යාධාර	4,000	119,700
නොගෙවූ මහපොළ - මහපොළ මණ්ඩලයට ගෙවිය යුතු	5,000	120,100
නොගෙවූ ගෙවීම් (වැල්ලමඩම)	44,269	146,545
වැටුප් වටායනය ගෙවිය යුතු ශේෂය	-	7,926
නොගෙවූ ගෙවීම් (වෛද්‍ය)	83,355	5,920
නොගෙවූ ගෙවීම් (ඉංජිනේරු)	244,532	269,845
නොගෙවූ ගෙවීම් (සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා)	69,756	107,883
භාණ්ඩාගාරයට ගෙවිය යුතු - වත්කම් විකිණීමෙන් ලත් මුදල්	5,203,365	5,203,365
මුළු වෙනත් බැරකම්	6,586,920	6,843,002

සටහන 17.1: සමුච්චිත අරමුදල - ප්‍රාග්ධන

නම	රු. 2021	රු. 2020
දෙසැම්බර් 31 දිනට		
වර්ෂය ආරම්භයේදී සමුච්චිත ප්‍රාග්ධන අතිරික්තය	5,477,979,881	5,477,979,881
පෙර වසරේ ගැලපුම - හුවමාරු නොවන ආදායම	-	356,640,808
පරිසීමිත අරමුදල්වලින් ප්‍රාග්ධන පැහැදීම වෙත දායකත්වය	57,048,374	40,313,161
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ප්‍රාග්ධන අතිරික්තය	1,375,705,912	539,212,060
මුළු සමුච්චිත අරමුදල - ප්‍රාග්ධනය	7,846,900,197	6,414,145,911

සටහන 17.2: සමුච්චිත අරමුදල - සුනරාවර්තන

නම	රු. 2021	රු. 2020
දෙසැම්බර් 31 දිනට		
සමුච්චිත ප්‍රාග්ධන අතිරික්තය/ (හිඟය)	(559,026,305)	(453,715,941)
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ප්‍රාග්ධන අතිරික්තය /හිඟය)	76,602,778)	(245,961,898)
නියමිත අරමුදලට මාරු කිරීම	(27,803,551)	-
මුළු සමුච්චිත අරමුදල -සුනරාවර්තන	(510,227,079)	(699,677,839)

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 17.1 : සමුච්චිත අරමුදල - ප්‍රාග්ධන (විස්තරාත්මක උපලේඛනය)

විස්තරය	2021.01.01 දිනට ප්‍රාග්ධන අතිරික්තය	විනිමය නොවන ගනුදෙනුවලින් ආදායම - ප්‍රාග්ධන	වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධන වියදම	2021.12.31 දිනට ප්‍රාග්ධන අතිරික්තය
වැයකළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය	6,447,425,776		1,581,658,950	8,029,084,726
වැය නොකළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය				
ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපකරණ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය	(4,470,589)	203,215,467	(63397,116)	(4,470,589)
ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීමේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය	(6,725,388)	-	-	(6,725,388)
ගොඩනැගිලි ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය පුනරුසහ වැඩිදියුණු කිරීම	(29,019,847)	50,001,854	(25,226,846)	(4,244,839)
පුස්තකාල පොත් සහ වාර සඟරා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය	478,610	5,000,000	(4,184,495)	1,294,115
කළමනාකරණ පීඨ ගොඩනැගිල්ල	17,973,200	-	(14,715,556)	3,257,644
ඉංජිනේරු -පුස්තකාල ගොඩනැගිල්ල ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය	57,149	-	-	57,149
නාගරිකය ප්‍රදානය	10,000,000	-	-	10,000,000
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නිවාස ඒකක ඉදිකිරීම සහ නිවාස කිරීම	617,343	-	-	617,343
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ විභාග ශාලාව සහ ශ්‍රවණාගාරයේ යෝජිත ඉතිරි වැඩ	6,961,594	-	-	6,961,594
ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි තුනක් ඉදිකිරීම	(1,934,288)	-	52,556	(1,881,731)
රවින්ද්‍රනාත් තාගෝර් අනුස්මරණ ප්‍රදානය	(981,885)	-	-	(981,885)
කුඩා කොම්පෝස්ට් අංගනය ඉදිකිරීම	(1,194,611)	-	-	(1,194,611)
ඉංජිනේරු පීඨයේ මායිම් තාපපය	(31,244)	-	-	(31,244)
මානව ප්‍රාග්ධන සංවර්ධන ප්‍රදානය	17,648,529	2,000,000	(1,168,902)	18,479,627
පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ප්‍රදානය	9,817,368	4,000,000	(1,927,372)	11,889,996
කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය පීඨය නව ආපන ශාලාව	(2,303,429)	-	-	(2,303,429)
පුස්තකාලය සඳහා දෙමහල් ගොඩනැගිල්ල දිගුව	3,135,380	-	-	3,135,380
ක්‍රීඩාංගනය වැඩි දියුණු කිරීම	470,674	-	-	470,674
වෛද්‍ය පීඨය -දොළොස් මහල් ගොඩනැගිල්ල	(34,129,875)	127,916,297	(122,766,566)	(28,980,145)
තෙමහල් ගොඩනැගිලි දෙක - පරිපාලනය	899,821	-	-	899,821
කළමනාකරණ පීඨ සංකීර්ණය - අදියර II	(10,083,227)	116,527,086	(97,202,724)	9,241,135
ප්‍රතිතනය දිරිමත් කිරීම - වෛද්‍ය පීඨය	949,163	-	-	949,163
විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ගේ විෂයමාලා ක්‍රියාකාරකම් දිරිමත් කිරීම	(52,538)	-	-	(52,538)
තාක්ෂණවේදී ධාරාව උපාර්ජනය	(8,343,689)	(8,343,689)		
දේශන ශාලා ගොඩනැගිලි තුන- තාක්ෂණ පීඨය	(918,037)	-	-	(918,037)
දස මහල් මහාචාර්ය වාට්ටු සංකීර්ණය	(2,195,693)	342,670,985	(342,670,985)	(2,195,693)
කාර්ය මණ්ඩල නිල නිවාස -කෘෂි පීඨය - විච්චුකොස ප්‍රදානය	194,187			194,187
උ.අ.අ. ප්‍රදානය - නාවික අධ්‍යයන සඳහා දක්ෂිණ මධ්‍යස්ථානය	1,266,122	118,455,436	(125,448,511)	(5,726,953)
ආගන්තුක නිවස -කෘෂි පීඨය	947,540	-	-	947,540
උ.අ.අ. පීඨය-ස.සෞ.වි. පීඨය අදියර I - වලහන්දුව	27,494,097	387,857,798	(551,119,975)	(135,768,080)
ජනාධිපති ප්‍රදානය - ක්‍රීඩා සංවර්ධනය	357,0047		(902,791)	(545,787)

සටහන 17.1 සමුච්චිත අරමුදල -ප්‍රාග්ධනය (විස්තරාත්මක උපලේඛනය)

විස්තරය	01.01.2021 දිනට ප්‍රාග්ධන අතිරික්තය	විනිමය නොවන ගනුදෙනුවලින් ආදායම - ප්‍රාග්ධන	වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධන වියදම	31.12.2021 දිනට ප්‍රාග්ධන අතිරික්තය
ප්‍රධාන ප්‍රතිසංස්කරණ - ක්‍රීඩාගාර ගොඩනැගිල්ල	4,297,291		(30,915,954)	36,913,040
ප්‍රධාන ප්‍රතිසංස්කරණ - අමුත්තන් සඳහා ගොඩනැගිල්ල	7,084,855	17,000,000	(23,430,710)	654,145
ප්‍රධාන ප්‍රතිසංස්කරණ වැඩ - පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල	5,101,836	25,000,000	-	30,101,836
අතිරේක ප්‍රදානය - ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා පවරාගැනීම	129,600,200	-	(70,818,148)	52,034,129
ග්‍රව්‍ය දායක ඒකකය-ඉන්දියානු ම.කො.කාර්යාලය	3,418,000	-	(4,183,262)	(765,262)
පවතින ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රධාන ප්‍රතිසංස්කරණ		31,290,586	(84,563,223)	(53,272,637)
පවතින ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රධාන ප්‍රතිසංස්කරණ		20,000,000		20,000,000
වි.ප්‍ර.කො.ස.ප්‍රදානය - මාර්ගගත ඉගැන්වීම් සඳහා කො.තා. යටිතල පහසුකම්		15,000,000		15,000,000
ශිෂ්‍ය ආපන ශාලාව - තාක්ෂණ පීඨය		14,818,212	(17,068,369)	(2,250,157)
මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය (වැය කළ හා වැය නොකළ)	593,811,397	1,552,629,111	(0)	8,146,440,508

විදේශාධාර සහ අනෙකුත් දේශීය ප්‍රදාන

විදේශාධාර - IRQUE ව්‍යාපෘතිය	17,877,278	-	-	17,877,278
ආධාර ප්‍රදායකයන්ගෙන් විදේශාධාර	4,169,065	-	-	4,169,065
HETC ව්‍යාපෘති ප්‍රදානය	22,141,411	-	-	22,141,411
දකුණු චීන සමුද්‍රීය ආයතන ප්‍රදානය	62,706,051	-	-	62,706,051
RTMA - ඉන්දීය රජයේ ප්‍රදානය	260,558,201	-	-	260,558,201
AHEAD ව්‍යාපෘති ප්‍රදානය	147,817,641	545,445,170	-	693,262,811
දේශීය ප්‍රදානය - මහජන සහ ප්‍රජා	970,015	19,341,673	-	20,311,688
ස.සෞ.වි. ඉඩම් ප්‍රදානය - රාජ්‍ය වැවිලි සංස්ථාව	9,000,000	-	-	9,000,000
මුළු විදේශාධාර සහ අනෙකුත් දේශීය ප්‍රදාන	525,239,661	564,786,844	-	1,090,026,505

ව්‍යාපෘති, පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ අනෙකුත් අරමුදල් වලින් ප්‍රාග්ධන පැහැදීම සඳහා දායකත්වය		57,048,374		57,048,374
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා ක්ෂයවීම් හා ක්‍රමක්ෂය	(704,905,057)		(741,710,043)	(1,446,615,100)
මුළු එකතුව	6,414,145,912	2,174,464,329	1,581,658,950	7,846,900,198

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 18: සංචිත

නම	රු. දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු. 2021	රු. 2020
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය		2,063,545,191	2,031,555,191
මුළු සංචිත		2,063,545,191	2,031,555,191

සටහන 19: පර්යේෂණ ප්‍රදාන

නම	රු. දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු. 2021	රු. 2020
ළමා අරමුදල (වෛද්‍ය)		204,794	175,799
T.A.R.E. වාර සභරා (කෘෂිකර්මය)		297,430	351,230
ලෝ.සෞ.සං - බද්දේගම ව්‍යාපෘති අරමුදල ගි.අප .81054 (වෛද්‍ය)		2,591,631	2,398,275
IAEA ව්‍යාපෘතිය - යොමු අංකය: 302-F4-SRL 11958 (වෛද්‍ය)		831,205	831,205
ගාල්ල ජල සම්පාදන ව්‍යාපෘතිය (ඉංජිනේරු)		409,939	1,114,622
ඩියුක් සබැඳි වැඩසටහන (වෛද්‍ය)		7,484,829	2,402,128
විශ්වවිද්‍යාල කර්මාන්ත සංකීරණය: ව්‍යාපෘතිය (කෘෂිකර්ම)		299,749	299,749
RG/2006/EPSP/03 ව්‍යාපෘතිය (කෘෂිකර්මය)		7,411	7,411
පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩල ඉගෙනුම් (L3-F ව්‍යාපෘතිය) (වැල්ලමඩම)		698,949	698,949
ජපාන ප්‍රදානය (වෛද්‍ය)		323,283	333,123
I.C.R.A.F. ව්‍යාපෘතිය (කෘෂිකර්මය)		1,730	113,730
T.R.S.L. ව්‍යාපෘතිය (ඉංජිනේරු)		792,847	485,274
SC/සහයෝගීතා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය (වැල්ලමඩම)		8,205	8,205
I.A.E.A. CRP ව්‍යාපෘතිය (කෘෂිකර්ම)		195,245	195,245
AG/එ.ජා.ස.වැ IHP ව්‍යාපෘතිය (කෘෂිකර්ම)		21,074	21,074
වසා බරවා රෝගීන්ගේ මානසික සෞඛ්‍ය, එ.රා. (වෛද්‍ය)		878,888	906,048
පිලාකෝෂ ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතිය (කෘෂිකර්ම)		151,430	151,430
කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන වැඩසටහන		2,303,089	2,344,619
තෙල් ඉහිරුම් ව්‍යාප්ති දූලකතාව සහ කාර්යක්ෂමතාව-පර්යේෂණ		1,353	1,353
ජා.වි.ප. පර්යේෂණ ප්‍රදානය: RG/2015/EB/01 (වැල්ලමඩම)		457,055	457,055
ජා.වි.ප. පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යත්ව (කෘෂිකර්මය)		7,122	7,122
BACC ව්‍යාපෘතිය (කෘෂිකර්මය)		1,005,975	1,005,975
ජා.වි.ප. පර්යේෂණ ප්‍රදානය: SP/CIN/2016/04 (විද්‍යා)		-	155,885
ජා.වි.ප. පර්යේෂණ ප්‍රදානය: RPHS/2016/04 (වෛද්‍ය)		57,692	702,385
ජා.වි.ප. පර්යේෂණ ප්‍රදානය: RG/2017/BS/05 (වෛද්‍ය)		-	848,943
NTRP පර්යේෂණ ප්‍රදානය: 2017/CC (වැල්ලමඩම)		1,014,262	-
ජා.වි.ප. පර්යේෂණ ප්‍රදානය: SCH/2018/10 (වැල්ලමඩම)		92,925	92,925
ජා.වි.ප. පර්යේෂණ ප්‍රදානය: RG/2019/SS/01 (වැල්ලමඩම)		571,338	571,338

නම	දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු.	රු.
		2021	2020
ජා.වි.ප. පර්යේෂණ ප්‍රදානය: NSF / RG/2019/BS/02 (වෛද්‍ය)		87,160	1,640,522
ජා.වි.ප. පර්යේෂණ ප්‍රදානය: NSF/TG/2020/Covid/AG-01 (කෘෂිකර්ම)		340,290	836,500
NARP පර්යේෂණ ප්‍රදානය: NARP/21/UR/AG/02 (කෘෂිකර්ම)		779,237	836,501
NARP පර්යේෂණ ප්‍රදානය: NARP/21/UR/Sc/01 (Well)		808,052	836,502
NARP පර්යේෂණ ප්‍රදානය: 03/05/BD/20/43 (කෘෂිකර්ම)		24	836,503
IMD පර්යේෂණ ප්‍රදානය: 21/UR/01 (කෘෂිකර්ම)		1,193,733	836,504
මුළු පර්යේෂණ ප්‍රදාන		23,917,947	19,158,120

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 20: පරිසීමිත අරමුදල් හා ප්‍රදාන

නම	දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු. 2021	රු. 2020
ගවේෂක සමාජය ගිණුම		1,036,996	1,036,996
භාෂා මධ්‍යස්ථානය		-	189
වෛද්‍ය ප්‍රදර්ශන ගිණුම (වෛද්‍ය)		6,474,739	6,200,051
කෞතුකාගාර ගිණුම (වෛද්‍ය)		884,643	884,643
සාකච්ඡා මුළු ගිණුම -2008 (කෘෂිකර්මය)		440,492	382,590
දර්ශනශූරී සහ දර්ශනපති උපාධි සඳහා උ.අ.ජා.ම. ප්‍රදානය		-	500,000
කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයෙන් ප්‍රදානය (වෛද්‍ය)		2,080,355	2,080,355
වි.වි.ප්‍ර.කො.ස.ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂණ ප්‍රදාන ගිණුම		3,527,159	4,699,035
රායෝ මයෝධා අරමුදල		2,197,304	2,073,493
වෛද්‍ය පීඨය සඳහා පරිත්‍යාගය		79,985	79,985
උපදේශන සේවා පාලනය (ඉංජිනේරු)		2,022,241	11,681,699
ICME සම්මේලනය (කළමනාකරණ සම මූල්‍ය)		561,226	373,683
RITSCON සම්මේලන (විද්‍යාව)		505,481	483,366
ඉන්දීය ශ්‍රී ලංකා සංස්කෘතික වැඩසටහන		79,998	79,998
NORHEAD-CPDS ව්‍යාපෘතිය (CINTA)		62,794	4,148,557
දකුණු චීන සාගර විද්‍යා ආයතන ව්‍යාපෘතිය		20,141,819	14,900,178
වාල්ස් ඩාවින් විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය උපාධි වැඩසටහන් අරමුදල (වෛද්‍ය)		122,469	122,469
RUHSS -මා.ශා.සහ ස.වි.		443,014	393,636
ශාස්ත්‍රවේදී සංවර්ධන වැඩසටහන (මා.ශා හා ස.වි.)		-	1,249,367
NORHEAD දේශගුණික විපර්යාස ව්‍යාපෘතිය (CINTA)		4,703,717	5,382,614
සේවා විද්‍යාගාර ගිණුම (ධී.සා.වි. හා තා.)		1,209,356	2,191,974
නව්‍යකරණ සහ නවෝත්පාදන ප්‍රදර්ශනය (විද්‍යා)		2,178	2,178
පීඨ දින අරමුදල (විද්‍යා)		83,879	69,169
ස්ප්‍රයුලිනා සහ නොඉදුල් පොල් ව්‍යාපෘතිය (කෘෂිකර්මය)		134,280	134,280
නිපුණතා නිර්මාණ උසස් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (කෘෂිකර්මය)		52,918	52,918
විදේශ උපාධිධාරී අරමුදල (වෛද්‍ය)		19,769,943	-
බෝග ආරක්ෂාව (විද්‍යාව)		-	481,042
CARP 2016-05 My-Rowlings ව්‍යාපෘතිය (කෘෂිකර්මය)		616,349	616,349
Le Doxy -ශ්‍රී.ල.ව්‍යාපෘතිය (වෛද්‍ය)		6,367,467	7,500,903
RASAS සම්මේලනය (මා.ශා.ස.වි)		-	79,443
කඩොලාන මහ දේශගුණික විපර්යාස බලපෑම් (යුනෙස්කෝ) ව්‍යාපෘතිය		642,119	642,119
පෙණහලු ක්‍රියාකාරිත්ව පරීක්ෂා කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය- වෛද්‍ය		459,301	459,301
ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (කෘෂි)		4,069	4,069
ජනගහණ සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය වෛද්‍ය		43,578	43,578
වොල්වෝ හැම්ප්‍රිසට්මි එ.රා. ව්‍යාපෘතිය - වෛද්‍ය		73,391	73,391
ACIAR/ධී.සා.වි.හා තා./2017/002 ව්‍යාපෘතිය - ධී.සා.වි.හා තා.		19,202,856	3,141,914

එක්සත් ජාතීන්ගේ කර්මාන්ත සංවර්ධන සංවිධාන ව්‍යාපෘතිය - කෘෂි	392,108	631,924
INNOTAL ව්‍යාපෘතිය	1,618,704	3,116,134
බ්‍රිතාන්‍ය මණ්ඩල ප්‍රාන්ස්කෝම් සාම ව්‍යාපෘතිය (මා.ශා. ස.වි.)	51,905	51,905
RUFARS පරිසංවාද ව්‍යාපෘතිය (ස.සෞ.වි)	472,905	750,049
SGBV ව්‍යාපෘතිය (මා.ශා. ස.වි.)	785,060	629,610
BECK Project (කෘෂිකර්ම පීඨය)	4,458,021	5,740,406
මන්ද්‍රව්‍ය නිවාරණ සහ ළමා අපයෝජන පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය	991,454	991,454
ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව (වෛද්‍ය)	231,000	153,000
SGBV ව්‍යාපෘතිය (මා.ශා. ස.වි.)	890,000	830,000
තෝර් ලංකා බල ව්‍යාපෘතිය (විද්‍යා)	2,785,123	3,293,462
AFinFO 2019 කර්මාන්ත සංසද ව්‍යාපෘතිය (කළමනාකරණ)	55,072	55,072
ලේඛනාගාර ව්‍යාපෘතිය (විද්‍යාව)	-	353,008
සහභාගීත්ව වැඩසටහන (වැල්ලමඩම)	463,244	463,244
වෙරළබඩ ප්‍රත්‍යාස්ථ ව්‍යාපෘතිය (වැල්ලමඩම)	163,704	243,704
BRITAE ව්‍යාපෘතිය (කෘෂිකර්මය)	92,144,080	20,553,492
කරවල (DFM) ව්‍යාපෘතිය කෘෂිකර්මය	1,489,409	3,158,137
පීඨ දින වැඩසටහන -කළමනාකරණ හා මූල්‍ය	22,424	22,424
පෞච්ඡද්ධති හා පාරිසරික පද්ධති (වැල්ලමඩම)	208,924	564,498
INCDEU ව්‍යාපෘතිය - මා.ශා. සහ ස.වි. (වැල්ලමඩම)	7,900,936	8,547,936
SEDRIC ව්‍යාපෘතිය (විද්‍යා)	11,791,991	7,726,796
ස.ප.ආ.අ. බලපත්‍ර කළමනාකරණ පද්ධතිය (විද්‍යා)	600,000	200,000
TSMRS ව්‍යාපෘතිය (ධී.සා.වි. හා තා.)	1,239,053	1,239,053
ත්‍රී ලංකා ව්‍යාපෘතිය (ඉංජිනේරු)	12,729,386	-
TESS ව්‍යාපෘතිය (කළමනාකරණ පීඨය)	3,530,080	-
E Bed ඉගැන්වීම් වැඩසටහන- ජා.අ. (ඉංජිනේරු)	8,846,790	-
EUSL- වක්‍රීය බලශක්ති ධාරිතා ගොඩනැංවීම (ඉංජිනේරු)	6,080,343	-
කිරුළ නාරාහේන්පිට පල්ලෝරු ජාලය සඳහා මු.පා.වි. (ඉංජිනේරු)	526,386	-
වෙරළ ස්ථායීකරණ වැඩසටහන (ඉංජිනේරු)	692,890	-
බ්‍රජා ජල ව්‍යාපෘතිය - දකුණු පළාත (ඉංජිනේරු)	2,500,000	-
කෘෂි ජල පරීක්ෂණ ව්‍යාපෘතිය (ඉංජිනේරු)	756,225	-
කොග්ගල මෝය සඳහා මු.පා.වි. (ඉංජිනේරු)	1,391,986	-
ACEPS සම්මන්ත්‍රණය (ඉංජිනේරු)	191,759	-
වාර්ෂික පර්යේෂණ සමුළුව (ඉංජිනේරු)	42,506	-

INCEE පර්යේෂණය (ඉංජිනේරු)	1,587,108	-
කර්මාන්ත සංවර්ධන දෙපාර්ත: සහයෝගිතා පර්යේෂණය (ඉංජිනේරු)	1,050,152	-
Reco ASIA ව්‍යාපෘතිය (වැල්ලමඩම)	1,905,387	-
SECRA ව්‍යාපෘතිය (කෘෂිකර්මය)	7,564,533	-
NEURO care ව්‍යාපෘතිය (සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා)	5,466,733	-
ENACT ව්‍යාපෘතිය (වැල්ලමඩම)	8,197,774	-
ICBS සම්මේලනය (මා.ශා හා ස.වි.)	60,000	-
මුළු පරිසීමිත අරමුදල් හා ප්‍රදාන	285,901,265	132,811,593

සටහන 21: නම් කළ අරමුදල්

නම	දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු. 2021	රු. 2020
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සංවර්ධන අරමුදල		55,446,245	29,258,357
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල පුස්තකාල සංවර්ධන අරමුදල		(2,892,139)	(3,155,494)
උපකුලපති අරමුදල		15,821,445	14,697,729
පීඨ සංවර්ධන අරමුදල - කෘෂිකර්ම		834,211	496,523
පීඨ සංවර්ධන අරමුදල - ඉංජිනේරු		4,464,544	4,279,418
පීඨ සංවර්ධන අරමුදල - ඩී.සා.වී හා නා.		36,178	24,000
පීඨ සංවර්ධන අරමුදල - උපාධි අධ්‍යයන		5,737,272	13,719,600
පීඨ සංවර්ධන අරමුදල - මා.ශා. සහ ස.වී.		2,417,534	8,037,467
පීඨ සංවර්ධන අරමුදල - කළනාකරණ		717,250	656,000
පීඨ සංවර්ධන අරමුදල - වෛද්‍ය		-	83,021,626
පීඨ සංවර්ධන අරමුදල - විද්‍යා		829,498	565,690
දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකක අරමුදල		78,825,787	74,593,162
ජාත්‍යන්තර ඒකක සංවර්ධන අරමුදල		1,412,941	1,217,194
පීඨාධිපති අරමුදල - විද්‍යා පීඨය		-	157,055
පීඨාධිපති අරමුදල - කෘෂිකර්ම පීඨය		-	181,210
අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල - කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා (කෘෂි)		334,392	334,392
අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල - ආර්ථික විද්‍යා (මා.ශා. සහ ස.වී.)		2,570,559	2,319,988
අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල - භූගෝල විද්‍යාව (මා.ශා. සහ ස.වී.)		301,549	301,549
අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල - සමාජ විද්‍යාව (මා.ශා. සහ ස.වී.)		2,439,663	1,919,213
අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල - ඉංග්‍රීසි (මා.ශා. සහ ස.වී.)		5,941,682	8,060,842
අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල - සිවිල් සහ පරිසර (ඉංජිනේරු)		4,873,797	4,099,396
අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල - විදුලි සහ තොරතුරු (ඉංජිනේරු)		291,019	217,781
අධ්‍ය:සංවර්ධන අරමුදල - අන්තර් ශික්ෂණ අධ්‍යයන (ඉංජිනේරු)		409,823	277,816
අධ්‍ය:සංවර්ධන අරමුදල - යාන්ත්‍රික සහ නිෂ්පාදන (ඉංජිනේරු)1F02009		71,120	494,539
අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල - පරිගණක විද්‍යා (විද්‍යා)		3,669,815	3,539,465
අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල - රසායන විද්‍යා (විද්‍යා)		588,102	588,102
අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල - භෞතික විද්‍යා (විද්‍යා)		466,855	466,855
අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල - සාරස විද්‍යා (ඩී.සා.වී සහ නා.)		94,588	94,588
අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල - (වෛද්‍ය)		15,261,475	89,822,142
ශ්‍රවණාගාර සංවර්ධන අරමුදල (වෛද්‍ය)		50,000	14,117,532
ක්‍රීඩා පිටිය සංවර්ධන අරමුදල (ඉංජිනේරු)		979,104	964,104
විශ්වවිද්‍යාල ඒකාබද්ධ අරමුදල		80,571	1,848,503
රචිත්තනාත් තාගෝර් අනුස්මරණ ශ්‍රවණාගාර සංවර්ධන අරමුදල		15,532,500	14,552,500
වරණ ශිෂ්‍ය වැඩසටහන- සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා		638,476	638,476
අග්‍රහාර රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය		41,343,288	41,187,000
ශිෂ්‍ය සුබසාධන අරමුදල (මා. ශා. ස.වී.)		787,500	380,000
බැඳුම්කර හා ගිවිසුම් කඩකිරීම - කාර්ය මණ්ඩලය		184,376,042	160,783,098
බැඳුම්කර හා ගිවිසුම් කඩකිරීම - සැපයුම්කරුවෝ		28,874,411	38,398,363
අධ්‍යනාංශ සංවර්ධන අරමුදල - ගිණුම්කරණය හා මූල්‍ය (කළමනාකරණ)		105,000	-
සංස්කෘතික සංවර්ධන අරමුදල		34,069	-
ක්‍රීඩා සංවර්ධන අරමුදල		34,069	-
සහනාධාර දීම අරමුදල - උපාධි අධ්‍යයන පීඨය		4,374,520	-
NMU සංවර්ධන අරමුදල		30,003,438	-
නම්කළ මුළු අරමුදල්		508,178,197	613,155,784

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 22: පරිත්‍යාග අරමුදල්

නම	2021.01.01 දිනට ශේෂය	ලැබීම් (පරිත්‍යාග හා පොළීය	ගෙවීම්	2021.12.31 දිනට ශේෂය	2020.12.31 දිනට ශේෂය
ඒ.එම්. කුලතිලක ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	453,634	23,099	-	476,733	453,634
බෙනි වික්‍රමසිංහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	26,054	825	-	26,879	26,054
එන්සිනා වික්‍රමරත්න ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	17,785	1,325	-	19,110	17,785
ජයන්ත ශ්‍රී රාසපුත්‍රම් ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	245,733	14,678	-	260,411	245,733
ජස්ටින් විජේවර්ධන ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	147,163	10,695	-	157,858	147,163
කේ.ජී.කේ. වෙදහිත ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	339,327	22,705	-	362,032	339,327
මාටින් වික්‍රමසිංහ අනුස්මරණ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	71,594	6,763	-	78,357	71,594
ඩබ්.ඒ. ගිමේනා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	87,696	3,575	-	91,271	87,696
නාලනී ජයසිංහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	1,394,091	94,890	(72,000)	1,416,981	1,394,091
වන්දුපාල වීරකෝන් ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	3,722,779	249,829	-	3,972,608	3,722,779
යූරි නගායි ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	643,668	37,460	-	681,128	643,668
ජීම් සුමි නැම් ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	152,017	6,417	-	158,434	152,017
පූජ්‍ය වල්පොල පියනන්ද පෙර ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	308,928	10,308	-	319,236	308,928
ජයම්ණි සමරවීර ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	4,516,937	198,866	-	4,715,803	4,516,937
ආර්.එච්. විජේනායක ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	258,531	23,107	-	281,637	258,531
චිත තානාපති ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	-	400,000	(400,000)	-	-
AKO ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	1,775,973	4,454,724	(1,805,000)	4,425,697	1,775,973
ඩීස්මෝඩා අමරසිංහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	1,000,000	103,000	-	1,103,000	1,000,000
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	568,990	-	-	568,990	568,990
නාලනී ජයසූරිය ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	6,616,685	330,000	-	6,946,685	6,616,685
කසුකෝ වටනාබේ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	13,397,967	600,740	(372,000)	13,626,707	13,397,967
ක්‍රිස්ටි පෙරේරා (ව්‍යාධිවේදය) ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	203,590	18,693	-	222,283	203,590
කාය ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යා: (ෆොස්සේකා) ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	101,405	5,750	(12,000)	95,155	101,405
නීල් පොත්සේකා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	1,140,548	56,063	(214,000)	982,611	1,140,548
ඇස්ලියා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	37,098	-	-	37,098	37,098
ස්වයං උපකාරක ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් ගිණුම	8,985,180	397,783	(351,000)	9,031,963	8,985,180
ජේ.ඊ. මෙහෙවට් රන් පදක්කම් අරමුදල	290,816	24,176	(33,976)	281,016	290,816
එල්.සී. ද සිල්වා රන් පදක්කම් අරමුදල	479,346	18,675	(7,000)	491,021	479,346
එල්.ඩබ්.ඒ. වීරසේකර අනුස්මරණ රන් පදක්කම් අරමුදල	31,275	2,200	(7,000)	26,475	31,275
පී.ආර්. ඇන්තනිස් රන් පදක්කම	36,204	1,100	(7,000)	30,304	36,204
ශ්‍රීමත් අර්නස්ට් ද සිල්වා රන් පදක්කම් අරමුදල	(13,891)	550	-	(13,341)	(13,891)
උපාලි විජේවර්ධන රන් පදක්කම් අරමුදල	367,072	18,425	(7,000)	378,497	367,072
උපාලි විජේවර්ධන රන් පදක්කම් අරමුදල	50,285	2,750	(7,000)	46,035	50,285
එල්.ඒ.ඩී.සිරිසේන අනුස්මරණ රන් පදක්කම් අරමුදල	535,649	19,636	(7,000)	548,284	535,649
සී. පතිනායක(සී.විජේවර්ධන) අනුස්මරණ රන් පදක්කම් අරමුදල	51,717	2,405	-	54,122	51,717
එස්.කේ.වාල්ස් අනුස්මරණ රන් පදක්කම් අරමුදල	187,340	8,102	(7,000)	188,442	187,340
ආර්.එච්. විජේනායක රන් පදක්කම් අරමුදල	464,222	14,238	(7,000)	471,460	464,222

ෂකු ගොමින් රන් පදක්කම් අරමුදල	1,000,140	50,176	-	1,050,316	1,000,140
ආචාර්ය ඒ.ඩී.වී. ප්‍රේමරත්න රන් පදක්කම් අරමුදල	392,014	13,334	(7,000)	398,348	392,014
එස්.ඩී.ජයසුන්දර අනුස්මරණ රන් පදක්කම් අරමුදල	561,112	21,765	(7,000)	575,877	561,112
IFS රන් පදක්කම් අරමුදල	397,014	19,040	(118,000)	298,053	397,014
සී.ආර් ද සිල්වා රන් පදක්කම් අරමුදල	461,896	16,213	(7,000)	471,109	461,896
නෙලියා අනුස්මරණ රන් පදක්කම් අරමුදල	519,698	33,594	(7,000)	546,293	519,698
මහාචාර්ය රණවීර බණ්ඩා රන් පදක්කම් අරමුදල	473,498	26,250	(7,000)	492,748	473,498
ලකී ලංකා රන් පදක්කම් අරමුදල	354,421	17,250	(7,000)	364,671	354,421
ඩී.ඒ. රාජපක්ෂ අනුස්මරණ රන් පදක්කම් අරමුදල	841,925	31,625	(7,000)	866,550	841,925
කිරිගෝරිස් අප්පුහාමි අනුස්මරණ රන් පදක්කම් අරමුදල	832,917	30,250	(7,000)	856,167	832,917
මහාචාර්ය අලවත්තාගොඩ ප්‍රේමදාස අනුස්මරණ රන් පදක්කම් අරමුදල	839,323	40,250	(118,000)	761,573	839,323
සඳා පෙරේරා රන් පදක්කම් අරමුදල	495,887	16,766	-	512,653	495,887
ක්‍රිස්ටි ඩයස් අනුස්මරණ රන් පදක්කම් අරමුදල	350,869	21,250	(7,000)	365,119	350,869
කොළඹපටබැදිගේ ජීනසේන රන් පදක්කම් අරමුදල	1,145,009	78,004	(118,000)	1,105,013	1,145,009
තිස්ස සිරිවර්ධන රන් පදක්කම් අරමුදල	1,145,009	78,004	(118,000)	1,105,013	1,145,009
ආචාර්ය නිහාල් ජීනසේන රන් පදක්කම් අරමුදල	1,065,609	78,004	(118,000)	1,025,613	1,065,609
දකුණු චීන සමුද්‍රීය ආයතනය රන් පදක්කම් අරමුදල	887,070	77,930	(118,000)	847,000	887,070
ලැම්බට් විරසේකර අනුස්මරණ රන් පදක්කම් අරමුදල	952,819	57,571	(118,000)	892,390	952,819
මහාචාර්ය මහින්ද විජේරත්න රන් පදක්කම් අරමුදල	897,055	67,000	(118,000)	846,055	897,055
සණස රන් පදක්කම් අරමුදල	861,000	39,200	(35,000)	865,200	861,000
ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාල රන් පදක්කම් අරමුදල	2,400,000	247,200	(354,000)	2,293,200	2,400,000
මූල්‍ය සුරැකුම් රන් පදක්කම් අරමුදල	26,720	-	(7,000)	19,720	26,720
ඩී.සා.වී. හා නා. පීඨය ප්‍රදානය කළ රන් පදක්කම් අරමුදල	436	7,055	(7,000)	491	436
පී.එස්. ජයසිංහ රන් පදක්කම් අරමුදල	1	7,000	(7,000)	1	1
හරිස්චන්ද්‍ර ආයතනය රන් පදක්කම් අරමුදල	500	118,000	(118,000)	500	500
ඉසබෙලා ඇන්තනී රන් පදක්කම් අරමුදල	2	7,000	(7,000)	2	2
රොනී ද මෙල් රන් පදක්කම් අරමුදල	72,995	30,781	(28,000)	75,776	72,995
මහාචාර්ය සුවර්ණ ගමිලත් රන් පදක්කම්	50,000	384,800	-	434,800	50,000
ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශ (කෘෂි) රන් පදක්කම්	-	47,000	(7,000)	40,000	-
ආචාර්ය ස්ටේෂන් ද සිල්වා රන් පදක්කම්	-	918,000	(118,000)	800,000	-
පාංශු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය (කෘෂි) රන් පදක්කම්	-	47,000	(7,000)	40,000	-
හෝග විද්‍යා (වයි.ඩී. සේනානායක) ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	47,299	1,375	(7,000)	41,674	47,299
මුළු පරිත්‍යාග අරමුදල්	65,765,645	9,812,240	(5,024,976)	70,552,909	65,765,645

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 23: අනෙකුත් මූලාශ්‍රවල උත්පාදිත ආදායම

නම	රු. 2021	රු. 2020
	දෙසැම්බර් 31 දිනට	
පාඨමාලාව - උපාධි අපේක්ෂක විදේශ ශිෂ්‍යයන් (වෛද්‍ය)	19,769,943	7,302,948
ගාස්තු - වරණ ශිෂ්‍යයන් (වෛද්‍ය)	-	2,506,310
ගාස්තු - වරණ ශිෂ්‍යයන් (සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා)	-	18,465
කුලී ආදායම - ක්‍රීඩා පිටිය (ඉංජිනේරු)	15,000	157,050
කුලී ආදායම - RTMA	980,000	14,552,500
කුලී ආදායම - වෛද්‍ය පීඨ ශ්‍රවණාගාරය	-	1,403,498
බැඳුම්කර උල්ලංඝන අරමුදලින් ව්‍යුත්පන්න පොළී ආදායම	7,038,609	13,465,175
අඩුකළා: වියදම්	-	(159,319)
අනෙකුත් මූලාශ්‍රවල උත්පාදිත මුළු ආදායම (ශුද්ධ)	27,803,551	29,578,222

සටහන 24: විවිධ ආදායම්

නම	රු. 2021	රු. 2020
	දෙසැම්බර් 31 දිනට	
හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලින් විවිධ ආදායම		
පුස්තකාල දඩ මුදල්	33,121	310,217
දඩ	351,391	140,450
මහපොළ සහ ශිෂ්‍යාධාර ආපසු අයකර ගැනීම්	82,400	195,650
අනුග්‍රාහකත්ව සහ පරිත්‍යාග	169,738	60,000
හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලින් මුළු විවිධ ආදායම	636,650	706,317

හුවමාරු ආදායම්වලින් විවිධ ආදායම

ලියාපදිංචිකිරීමේ ගාස්තු - (උපාධි අපේක්ෂක)	5,433,818	5,975,830
අයදුම්පත්‍ර ගාස්තු	10,500	7,000
ලියාපදිංචිකිරීමේ ගාස්තු - (පශ්චාත් උපාධි)	691,166	442,470
අමතර ඉගැන්වීම් - (උපාධි අපේක්ෂක)	26,040	13,750
අමතර ඉගැන්වීම් - (පශ්චාත් උපාධි)	3,117,468	868,307
විභාග ගාස්තු - (උපාධි අපේක්ෂක)	194,369	284,557
විභාග ගාස්තු - (පශ්චාත් උපාධි)	55,500	-
පැරණි තොග විකිණීම	17,066	184,340
නිෂ්පාදන විකිණීම	83,385	291,398
ප්‍රතිපුරුණය කිරීම්	145,000	-
නේවාසිකාගාර ගාස්තු	2,026,748	3,306,391
සහායක ක්‍රියාකාරකම් (නේවාසිකාගාර)	1,122,859	1,054,500
පුස්තකාල ගාස්තු (පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය)	18,000	-

සහතික පත්‍ර ගාස්තු	1,140,770	858,075
උපාධි ලෝගු කුලී ආදායම	46,487	51,131
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචිකිරීමේ ගාස්තු	497,800	623,250
ආපසු නොගෙවන ටෙන්ඩර් ගාස්තු	2,115,350	2,287,500
උපාධි ප්‍රදානෝත්සව ආදායම	11,120,000	245,705
හැඳුනුම් පත්	106,425	2,500
අනෙකුත් පාඨමාලාවලින් ආදායම	10,942	18,200
වෙනත් ආදායම්	1,782,065	18,219,310
ජල හා විදුලි ආදායම	662,952	2,841,868
අමුත්තන්ගේ ගාස්තුව	-	70,700
ඇවර කළ අලාභ	-	1,356,829
නිවාස කුලිය	5,087,637	-
CCPDHE පාඨමාලා ගාස්තුව	150,000	-
විනිමය නොවන ගනුදෙනුවලින් විවිධ ආදායම එකතුව	35,662,346	39,003,611

සටහන 25: හුවමාරු නොවන ගනුදෙනුවලින් ආදායම - ප්‍රාග්ධන

නම	දෙසැම්බර් 31 දිනට	රු. 2021	රු. 2020
ප්‍රාග්ධන පැවැරුම - භාණ්ඩාගාරය		357,500,000	397,000,000
ප්‍රාග්ධන පැවැරුම - අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය		976,900,515	662,655,034
ප්‍රාග්ධන පැවැරුම - වි.ප්‍ර.කො.ස. (මාර්ගගත ඉගැන්වීම් සහ යටිතල පහසුකම්)		15,000,000	
ප්‍රාග්ධන පැවැරුම - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව		18,000,000	88,300,000
ප්‍රාග්ධන පැවැරුම - සණස , රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය		1,854	1,019,057
ප්‍රාග්ධන පැවැරුම - ඉන්දීය මහකොමසාරිස් කාර්යාලය		-	3,418,000
ප්‍රාග්ධන පැවැරුම - ජනාධිපති ප්‍රදානය		-	226,849
ප්‍රාග්ධන පැවැරුම - AHEAD (අතිරේක ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම්)		185,226,742	-
භාණ්ඩ පරිත්‍යාග - මහජන පරිත්‍යාග හා දායකත්ව		19,341,673	970,015
ඉඩම් පැවැරුම - රාජ්‍ය වැවිලි සංස්ථාව		-	9,000,000
ත්‍යාග, පරිත්‍යාග, භාණ්ඩ පරිත්‍යාග - විදේශීය		-	4,169,065
භාණ්ඩ පරිත්‍යාග - Ahead ව්‍යාපෘතිය		545,445,170	77,359,097
විනිමය නොවන ගනුදෙනුවලින් විවිධ ආදායම එකතුව - ප්‍රාග්ධන		2,117,415,955	1,244,117,117

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 26: ස්වයං මූල්‍යයන ක්‍රියාකාරකම්

විස්තරය	බාහිර උපාධි වැඩසටහන	ව්‍යාජික පාඨමාලා	පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන	එකතුව
A. 2021 වසර තුළ මුළු ආදායම				
පාඨමාලා ගාස්තු	43,128,000	21,757,261	60,446,544	125,331,805
අයදුම්පත්‍ර ගාස්තු	448,000	335,100	1,076,600	1,859,700
ලියාපදිංචිවීමේ ගාස්තු	1,331,500	499,500	282,400	2,113,400
පුස්තකාල ගාස්තු	-	-	212,000	212,000
විභාග ගාස්තු	5,669,750	5,000	580,800	6,255,550
වෙනත් ආදායම	1,639,270	69,340	43,500	1,752,110
පවරනු ලැබූ විලම්බිත ආදායම	43,708,321	24,771,713	70,417,006	138,897,040
මුළු ලැබීම්	95,924,841	47,437,914	133,058,850	276,421,605
B. 2021 වසර තුළ සෘජු පිරිවැය				
බාහිර කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගෙවීම්	572,590	4,751,080	1,246,774	6,570,444
ක්ෂේත්‍ර වියදම්, අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් ආදිය	1,744,541	1,234,938	134,000	3,113,479
රැස්වීම් පැවැත්වීම, ආහාර පාන ලබාදීම ආදිය	224,957	66,026	770,600	1,061,583
ගමන් ගාස්තු, යැපීම් දීමනා, ද්‍රව්‍ය ආදිය	1,215,199	49,276	755,607	2,020,082
සංවර්ධන අරමුදල්	-	-	326,294	326,294
රජයේ බදු	-	-	-	-
විප්‍රකාශ - ආදායමෙන් 0.01%	-	-	3,361	3,361
වෙනත් පොදුකාර්ය පිරිවැය	45,618	7,451,518	559,000	8,056,136
	3,802,905	13,552,838	3,795,636	21,151,379
C. 2021 වසර තුළ වක්‍ර පිරිවැය				
විශ්වවිද්‍යාල/උ.අ.ආ. වැය ශීර්ෂය	-	-	11,856,860	11,856,860
උප කුලපති වැය ශීර්ෂය	-	-	1,231,742	1,231,742
සෘජුව සහභාගිවන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගෙවීම්	282,846	368,157	13,848,276	14,499,279
වක්‍රව සහභාගිවන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගෙවීම්	1,055,636	422,497	2,672,371	4,150,504
	1,338,482	790,654	29,609,249	31,738,385
මුළු පිරිවැය	5,141,387	14,343,492	33,404,884	52,889,763
වියදම ඉක්මවූ අතිරික්තය	90,783,454	33,094,422	99,653,966	223,531,842
(විලම්බිත ආදායමට පවරන ලද)				

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 27: ආදායම් හා වියදම් ප්‍රකාශනය (මාපලාන - කෘෂිකර්ම ගොවිපොළ)

දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා	2021	2020
ගොවිපොළ ආදායම	5,391,553	6,113,463
අන්තර්ජාල විකුණුම්	500,560	-
සාධාරණ වටිනාකම වෙනස්වීම මත ලාභය- කෘෂිකර්ම ගොවිපොළ	-	1,565,678
මුළු ආදායම- ගොවිපොළ	5,892,113	7,679,141
අඩුකළා: විකුණුම් පිරිවැය		
සාධාරණ වටිනාකම වෙනස්වීම මත අලාභය	39,865	-
අභ්‍යන්තර මිලදී ගැනීම්	500,560	-
ආරම්භක තොගය	3,794,779	3,146,055
මිලදී ගැනීම්	411,280	1,181,838
පශු සම්පත් මරණ	174,296	138,000
අවසන් තොගය	(3,079,706)	(3,794,779)
විකුණු භාණ්ඩවල පිරිවැය	1,841,074	671,114
දළ ලාභය	4,051,040	6,830,886
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම්		
පුද්ගල පඩිනඩි - ගොවිපොළ කාර්යමණ්ඩලය	6,062,884	8,143,528
ගමන් වියදම් - එකතුව	1,300	7,493
සැපයුම් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය	2,209,830	2,220,024
නඩත්තු - එකතුව	-	20,700
ගිවිසුම්කර සේවා - එකතුව	2,104,350	2,359,119
අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම් -එකතුව	1,750	2,705
ගොවිපොළ ස්ථීර කාර්යමණ්ඩලය සඳහා පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදනය	164,600	387,612
ක්ෂයවීමට පෙර මුළු ගොවිපොළ වියදම්	10,544,715	13,141,180
මෙහෙයුමවලින් ශුද්ධ ලාභය/(අලාභය)	(6,493,675)	(6,310,295)

සටහන: මාපලාන කෘෂිකර්ම ගොවිපොළ වෙතම පිරිවැය මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර ගොවිපොළ ආශ්‍රිත සියලු ආදායම් හා වියදම් මෙම සටහන්වල වෙතම පෙන්වනු ලබන අතර, මාපලාන ගොවිපොළේ ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලයට අදාළ සියලු පුද්ගල පඩිනඩි භාණ්ඩාගාර වියදම් මගින් මූල්‍යයනය කරනු ලබන අතර එය මෙම ප්‍රකාශනයේ මාපලාන ගොවිපොළේ ආදායම යටතේ ඇතුළත් කර නොමැත.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 27.1: ආදායම් හා වියදම් ප්‍රකාශනය (මාපලාන - කෘෂිකර්ම ගොවිපොළ)

මෙහෙයුම/අංශය	ආදායම	සෘජු වියදම රු.	ලාභය /අලාභය රු.
බිජු ලන කිකිළි VI අංශය	1,458,135	1,140,345	317,790.21
මුදාලන අංශය	732,070	745,064	(12,994.46)
ගව	538,082	2,220,186	(1,682,103.96)
මී ගව	34,566	132,823	(98,257.12)
වටු	42,839	12,989	29,849.87
එළු	6,656	216,200	(209,544.36)
සුකර ගාල	411,280	969,239	(557,958.56)
පළතුරු	62,345	190,798	(128,453.01)
එළවලු	147,166	257,869	(110,702.91)
තවාන	14,477	153,460	(138,983.40)
පිරිසැකසුම් ඒකකය	963,100	525,035	438,065.46
රබර්	317,246	177,687	139,559.46
ගම්මිරිස්	-	53,757	(53,757.38)
පොල් හා තැඹිලි ඒකකය	288,613	211,125	77,487.98
කුරුඳු	445,525	317,603	127,921.95
කොම්පෝස්ට් ඒකකය	145,196	133,876	11,319.48
බිම්මල් ඒකකය	81,094	95,402	(14,308.31)
තෘණ බිම් ඒකකය	-	193,158	(193,158.22)
හරිතාගාර ඒකකය	203,724	359,042	(155,317.74)
තේ ඒකකය	-	357,785	(357,785.36)
අඩුකළා:			
බෙදාහදා ගත් පොදු කාර්ය හා පරිපාලන පිරිවැය			(3,922,344.62)
	-		-
මුළු එකතුව	5,892,113	8,463,444	(6,493,675.00)

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව
 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්
 2021 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා

සටහන 28: මෙහෙයුම් වියදම්

නම	රු. 2021	රු. 2020
28.1 පුද්ගල පඩිනඩි		
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය		
වැටුප් හා වේතන	787,271,344	771,685,351
වි.වි.අ.	185,413,175	185,896,442
විශ්‍රාම වැටුප්	96,487,119	88,241,304
සේ.භා.අ.	56,424,061	54,822,270
වැඩබැලීම සඳහා ගෙවීම්	369,410	436,649
පර්යේෂණ දීමනාව 25%	231,206,651	229,885,920
Mca - අධ්‍යයන	-	-
අධ්‍යයන දීමනා	1,019,548,072	982,428,992
සමකාර දීමනා	156,984	188,492
වෙනත් දීමනා	4,989,484	4,080,467
පාරිතෝෂිකය	106,332,056	185,751,588
වෙනත් දීමනා	7,806,484	8,486,491
ජීවන වියදම් දීමනාව	75,924,007	79,044,983
20% අතිරේක දීමනාව	137,820,452	133,140,303
සංග්‍රහ වියදම්	4,400,606	3,870,935
අතුරු භානිපුරක දීමනාව	-	-
20% අතිරේක දීමනාව - අදියර 02	95,619	147,650
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා එකතුව	2,714,245,523	2,728,107,837
අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය		
වැටුප් හා වේතන	478,277,178	475,176,848
වි.වි.අ.	75,968,792	77,171,094
විශ්‍රාම වැටුප්	41,041,331	39,266,776
සේ.භා.අ.	23,401,274	23,295,959
වැඩබැලීම සඳහා ගෙවීම්	1,063,115	610,090
පර්යේෂණ දීමනාව - අනධ්‍යයන	3,180,112	7,034,833
මාසික භානිපුරක දීමනාව- අනධ්‍යයන	250	7,084
අනිකාල	40,226,743	57,596,520
නිවාඩු දින ගෙවීම්	575,901	544,118
වෙනත් දීමනා	8,443,304	7,783,731
භාෂා ප්‍රවීණතා දීමනාව	-	3,059
පාරිතෝෂිකය	34,680,427	86,147,695

දේපළ ණය	5,270,089	6,019,529
ජීවන වියදම් දීමනාව	89,912,602	90,055,226
20% අතිරේක දීමනාව	94,849,624	94,442,378
සංග්‍රහ වියදම්	575,162	515,237
20% අතිරේක දීමනාව - අදියර 02	213,536,825	212,655,035
අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල එකතුව	1,111,002,729	1,178,325,211
සුද්ගල පඩිනඩි සමස්ත එකතුව	3,825,248,252	3,906,433,048

28.2 ගමන් වියදම් හා යැපීම් දීමනා

දේශීය	1,637,775	2,007,638
විදේශීය	1,997,472	2,286,064
ගමන් වියදම් හා යැපීම් දීමනා එකතුව	3,635,247	4,293,702

28.3 සැපයුම් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය

ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ කාර්යාල අවශ්‍යතා	24,334,628	20,753,824
ඉන්ධන හා ලිහිසි තෙල්	8,843,361	9,665,272
නිල ඇඳුම් හා මැසීමේ ගාස්තු	3,350,727	4,417,154
යාන්ත්‍රික හා විදුලි භාණ්ඩ	4,848,080	3,146,901
රසායනික ද්‍රව්‍ය හා විදුරු භාණ්ඩ	9,610,731	7,853,543
වෛද්‍ය සැපයුම්	1,302,687	893,355
අනෙකුත් සැපයුම්	24,397,774	24,927,114
මුළු සැපයුම්	76,687,988	71,657,164

28.4 නඩත්තුව

වාහන	6,847,326	5,141,482
දේපළ, පිරියත හා උපකරණ	15,966,053	16,751,666
ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	290,223	2,200
ගෘහ භාණ්ඩ	-	4,650
වෙනත්	376,601	4,946,903
මුළු සැපයුම්	23,480,202	26,846,902

28.5 ගිවිසුම්කර සේවා

ප්‍රවාහන	11,766,913	14,826,885
විදුලි සංදේශ	6,880,455	9,140,953
තැපැල් ගාස්තු	1,612,272	2,339,134
විදුලි	57,578,787	66,059,569
ආරක්ෂක සේවා	46,271,260	38,153,911
ජලය	15,263,289	21,097,738
පිරිසිදු කිරීමේ සේවා	115,912,831	102,514,008

කුලී හා කුලියට දීමේ ගාස්තු	35,054,207	33,583,795
පළාත් පාලන ආයතනයට වරිපනම් හා බදු	10,331,503	8,754,107
මුද්‍රණ, ප්‍රචාරණ වියදම්	587,693	2,578,747
වෙනත් නඩත්තු වියදම්	2,423,289	3,168,294
මුළු නඩත්තු වියදම	303,682,498	302,217,141

28.6 වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්

විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන් සඳහා ගමන් ප්‍රදාන	5,750	552,503
විශේෂ සේවා - පාලක මණ්ඩලය හා සනාතන සභාව	2,768,071	3,660,125
විශේෂ සේවා - වෘත්තීය	3,207,293	5,720,002
වැඩමුළු, සම්මන්ත්‍රණ වියදම්	1,130,628	710,784
අධ්‍යයන පර්යේෂණ	3,912,831	852,819
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය	1,353,556	334,500
වෙනත් සංවිධාන සඳහා ප්‍රදාන	800,000	34,399
නිවාඩු දින ගමන් බලපත්‍ර හා වාරික ප්‍රවේශපත්‍ර ගාස්තු	161,550	804,440
සංග්‍රහ වියදම්	3,941,404	5,337,425
බැංකු ගාස්තු	96,934	226,314
පරිදාන හා හානිපූරණ	1,654,732	857,666
දායක මුදල් හා සාමාජිකත්ව ගාස්තු	815,657	624,199
උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය	4,563,695	3,385,979
විභාග වියදම්	40,724,626	36,262,289
වෙනත් - ප්‍රවෘත්ති පත්‍ර, සභරා වියදම්	6,056,120	3,802,690
බාහිර කලීකාරවරු ගාස්තු	6,810,526	8,376,224
පාඨමාලා හා ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය	1,814,194	42,690
විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම්	800,553	3,519,424
ආයතනික සැලසුම්කරණය, පාලනය	-	-
සීමාවාසික, ප්‍රායෝගික පුහුණු, වෘත්තීය සංවර්ධන වියදම්	-	2,460
ශිෂ්‍ය සංවර්ධන මූලාරම්භ	2,043,455	1,742,715
ශිෂ්‍ය හා සේවක සුබසාධනය	891,027	1,347,382
රජයේ භාෂා ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වියදම්	-	-
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් මුළු එකතුව	83,552,601	78,197,028

28.7 ශිෂ්‍යයන් සඳහා මූල්‍යාධාර

ශිෂ්‍යාධාර	44,612,000	54,004,000
ශිෂ්‍යයන් සඳහා මූල්‍යාධාර මුළු එකතුව	44,612,000	54,004,000

කොටස XIII

විගණකාධිපති වාර්තාව සහ පිළිතුරු

1. විගණකාධිපති වාර්තාව



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

MTR/C/FS/UOR/21

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2022 ජූලි 18 දින

උපකුලපති,
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය.



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

යටේකිත් වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.


ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න
විගණකාධිපති

- පිටපත් : 1. ලේකම් - අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය.
2. සභාපති - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව.



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

MTR/C/FS/UOR/21

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2022 ජූලි 18 දින

උපකුලපති,
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය,
මාතර.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු හා නියාමන අවධානය පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, අරමුදල් සහ සංචිත වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 1 හි 99 ඡේදය ප්‍රකාරව, සියලුම ආදායම් අතිරික්තය හෝ උනන්දුවට ඇතුළත් කළ යුතු වුවද, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී වැටුප් ආපසු අය කර ගැනීම, අය කර තිබුණු බැඳුම්කර වටිනාකම් සහ ස්ථාවර තැන්පතු පොලී ආදායම් එකතුව රු.17,202,390 ක් ආදායම් ලෙස හඳුනා නොගෙන ඉන් රු.15,869,102 ක් බැඳුම්කර හා ගිවිසුම් කඩකිරීමේ අරමුදල් ගිණුමට හා රු.1,333,288 ක් අග්‍රහාර රක්ෂණ අරමුදල් ගිණුමට බැර කර තිබීම හේතුවෙන් රු.17,202,390 කින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය හා 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට සමුච්චිත අරමුදල් සහ සංචිත පිළිවෙලින් අඩුවෙන් රැඳියෙන් දැක්වුණි.



ජාතික විගණන කාර්යාලය
 தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE

- (ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 7 හි 65 ඡේදය ප්‍රකාරව ජංගම නොවන වත්කම්වල ඵලදායී ජීවිත කාලය වාර්ෂිකව සමාලෝචනය කර නොතිබීම හේතුවෙන් පිරිවැය රු.6,880,250 ක් වූ වාහන 08 ක් සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර තිබුණු නමුත් තවදුරටත් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් පැවතුණි. ඒ අනුව ඇති වූ ඇස්තමේන්තුගත දෝෂය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 3 ප්‍රකාරව ප්‍රතිශෝධනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජංගම වගකීම් යටතේ දක්වා තිබුණු විලම්භිත ආදායම රු.244,076,700 ක් වූ අතර ඒ ඒ වර්ෂය සඳහා හඳුනාගත යුතු ආදායම ක්‍රමක්ෂය කර නොතිබීම හේතුවෙන් ඉන් රු.20,544,858 ක් වර්ෂ ගණනාවක සිට නොවෙනස්ව පැවතුණි.
- (ඈ) විශ්වවිද්‍යාලයේ වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ, හපුගල ඉංජිනේරු පීඨයේ හා මාපලාන කෘෂි පීඨයේ ස්ථාපිත කර තිබුණු සන්නිවේදන කුළුණු වෙනුවෙන් 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අයවිය යුතු කුලී රු.3,930,000 ක නිවැරදිතාවය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය අදාළ සන්නිවේදන සේවා සමාගම සමඟ එළඹී එකඟතා ගිවිසුම් විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර.) අනුකූලව මා විගණනය සිදුකරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිතිය යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ තත්වවිගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, විශ්වවිද්‍යාලය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය විශ්වවිද්‍යාලය ආවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා විශ්වවිද්‍යාලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, විශ්වවිද්‍යාලයේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්ථයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මකභාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තව දුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, වියාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මගහැරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මගහැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් විශ්වවිද්‍යාලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව් කිරීම්වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව් කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරමි.



ජාතික විගණන කාර්යාලය
 தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
 NATIONAL AUDIT OFFICE

2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.

2.1.1 මාගේ වාර්තාවේ තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබා ගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (I) (ඇ) (III) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.

2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (I) (ඇ) (IV) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.

2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට විශ්වවිද්‍යාලය සම්බන්ධව යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.

2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීති, රීති, රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව

නිරීක්ෂණය

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 394 (ඇ)

විශ්වවිද්‍යාලයේ පීඨ හා ඒකක 05 කට අදාළව 2019, 2020 සහ 2021 වර්ෂවලදී අවලංගු කර තිබුණු රු.932,643 ක්වූ නිකුත් කළ චෙක්පත් 138 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

<p>(ආ) 2014 පෙබරවාරි 11 දිනැති අංක 02/2014 දරන කළමනාකරණ සේවා ව්‍යුලේඛයේ 4(II) ඡේදය</p>	<p>පර්යේෂණය ආරම්භ කළ දින සිට මාස 06 ක් ඇතුළත පර්යේෂණ ප්‍රගතිය ඇතුළත් අන්තර් පර්යේෂණ වාර්තාවක් පර්යේෂණ කළමනාකරණ කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද, සමාලෝචිත වර්ෂය ඇතුළු ඉකුත් වර්ෂ 04 කදී පර්යේෂණවල ප්‍රගතිය ඇතුළත් අන්තර් පර්යේෂණ වාර්තාවක් එම කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණු කරාපිටිය වෛද්‍ය පීඨයේ අධ්‍යයනාංශ 17 ක අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල නිලධාරීන් 358 දෙනෙකු වෙත එකතුව රු.137,268,775 ක් වූ සම්පූර්ණ පර්යේෂණ දීමනාව ගෙවා තිබුණි.</p>
<p>(ඇ) 2015 ජූලි 10 දිනැති අංක 02/2015 දරන රාජ්‍ය මුදල් ව්‍යුලේඛය හා 2018 මාර්තු 19 දිනැති අංක 01/2018 දරන වත්කම් කළමනාකරණ ව්‍යුලේඛය</p>	<p>වාහන අපහරණය කිරීමෙන් ලැබෙන සියලුම මුදල් ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැරකළ යුතු වුවද, ඉකුත් වර්ෂවලදී වාහන විකිණීමෙන් ලැබී තිබුණු රු.5,203,365 ක් ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැරකර නොතිබුණි.</p>
<p>(ඈ) 2018 මාර්තු 19 දිනැති අංක 01/2018 දරන වත්කම් කළමනාකරණ ව්‍යුලේඛය</p>	<p>2016 වර්ෂයේ සිට ධාවනයෙන් ඉවත් කර තිබුණු අත් ට්‍රැක්ටරය හා චෙලරය විධිමත්ව අපහරණය කිරීමට 2022 මැයි 25 දින වන විටත් කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>
<p>(ඉ) 2002 නොවැම්බර් 28 දිනැති අංක IAI/2002/02 දරන භාණ්ඩාගාර ව්‍යුලේඛය</p>	<p>ව්‍යුලේඛ විධිවිධාන ප්‍රකාරව, 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුළු පිරිවැය රු.174,331,393 ක් වූ පරිගණක මෘදුකාංග හා දෘඩාංග සඳහා වෙනම ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.</p>
<p>(ඊ) 2019 ජූලි 25 දිනැති අංක SC & PMU/Grant/19 දරන විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ලිපිය</p>	<p>වෙනත් රාජ්‍යයන්, විදේශ සංවර්ධන පාර්ශවකරුවන් හා විදේශ ආයතන විසින් ලබා දෙන විදේශ ප්‍රදානයන් හා ශිල්පීය ආධාර, විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව හරහා එම දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුදැනුම හා එකඟතාවය මත ලබාගෙන මුදල් රෙගුලාසි 610 සිට මුදල් රෙගුලාසි 626 දක්වා වූ උපදෙස් ප්‍රකාරව කටයුතු කරමින් උපයෝජනය කළ යුතු වුවද, කරාපිටිය වෛද්‍ය පීඨයේ පරපෝෂි විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෙත ලැබී තිබුණු රු.51,591,900 ක විදේශ ප්‍රදාන සම්බන්ධයෙන් එපරිදි කටයුතු නොකර බරවා රෝගීන් සම්බන්ධයෙන් සිදුකර තිබුණු ව්‍යාපෘතියක් සඳහා උපයෝජනය කර තිබුණි.</p>
<p>2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ බලතල කර්තව්‍යයට හා කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.</p>	



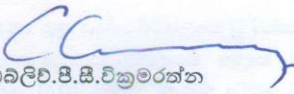
ජාතික විගණන කාර්යාලය
 தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
 NATIONAL AUDIT OFFICE

2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීතිවලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතාකර නොමැති බව.

2.3 වෙනත් කරුණු

- (අ) 2006 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය තුළ අවස්ථා 08 කදී පොත් හා සඟරා මිලදී ගැනීම සඳහා විදේශීය සැපයුම්කරුවන් වෙත අත්තිකාරම් ලෙස රු.553,695 ක් ගෙවා තිබුණු නමුත් 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් ඇතවුම් කළ පොත් හා සඟරා ලැබී නොතිබුණි. නමුත් එම පොත් හා සඟරා සපයා ගැනීමට හෝ ගෙවූ මුදල් ආපසු අයකර ගැනීමට හෝ අපොහොසත්වී තිබුණි.
- (ආ) 2021 ජුනි 17 දිනැති 413 වන පාලක සභා තීරණය මගින් 2020 ජනවාරි සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ඉහළ දමා තිබුණු බදු ප්‍රතිශත පදනම් කරගෙන 2020 ජනවාරි සිට 2021 ඔක්තෝබර් මාසය දක්වා වූ මාස 22 ක සඳහා වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ බදු නිවාස වලින් අයවිය යුතු හිඟ බදු රු.3,498,300 ක් 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ඇස්තමේන්තු පිරිවැය රු.මිලියන 341.60 ක් වූ වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ ක්‍රීඩා පිටිය වැඩිදියුණු කිරීම සහ ක්‍රීඩා මණ්ඩපය ඉදිකිරීමේ කර්මාන්තයේ පස් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා රු.200,750 ක් ද, ප්‍රසම්පාදන කමිටු දීමනා ලෙස රු.85,000 ක්ද ලංසු පිළියෙල කිරීමේ දීමනා ලෙස රු.243,576 ක්ද වශයෙන් 2017 සහ 2018 වර්ෂවලදී රු.529,326 ක් වැයකර තිබුණු නමුත්, 2021 දෙසැම්බර් 21 දින වන විටත් ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කර නොතිබුණි.
- (ඈ) ඇස්තමේන්තු පිරිවැය රු.මිලියන 400.42 ක් වූ වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ පරිපාලන ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රධාන නවීකරණ කටයුතු වෙනුවෙන් උපදේශක සේවා වෙනුවෙන් හා තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු දීමනා ලෙස 2020 වර්ෂයේදී රු.1,898,164 ක් වැය කර තිබුණු නමුත්, 2021 දෙසැම්බර් 21 දින වන විටත් එම නවීකරණ කටයුතු ආරම්භ කර නොතිබුණි.
- (ඉ) අවශ්‍යතාවයට වඩා වැඩිපුර තොග මිලදී ගැනීම හේතුවෙන් 2022 ජුනි 23 දින වන විට පිරිවැය රු.99,092 ක් වූ තීන්ත ලීටර් 161 ක් කල් ඉකුත්වී වැල්ලමඩම නඩත්තු තොග ගබඩාව තුළ තබා තිබුණි.
- (ඊ) වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ හා එයට අයත් නේවාසිකාගාරවල සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ විදුලි බිල්පත් සඳහා නියමිත කාලය තුළදී ගෙවීම් කර නොතිබීම හේතුවෙන් රු.53,137 ක දඩයක් ගෙවීමට සිදුවී තිබුණි. ඊට වගකිව යුතු පාර්ශවයන් හඳුනාගැනීමට හා ඒ සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(උ) විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් පිහිටුවා තිබුණු අග්‍රහාර රක්ෂණ අරමුදල් ගිණුම තර කර ගැනීම සඳහා ඉකුත් වර්ෂවලදී සැපයුම්කරුවන්ගෙන් අයකර තිබුණු ප්‍රමාද ගාස්තු රු.10,000,000 ක් යොදාගෙන තිබුණි.


ඩබ්ලිව්.පී.සී.වික්‍රමරත්න
විගණකාධිපති

2. විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාවෙන් විමසීම් කරන ලද කරුණු සඳහා පිළිතුරු

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබාදී ඇති පිළිතුර
1 1.1	<p>මූල්‍ය ප්‍රකාශන</p> <p>තත්ත්වවගණනය කළ මතය</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, අරමුදල් සහ සංචිත වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාර මාගේ වාර්තාව යථාකාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.</p> <p>මාගේ වාර්තාවේ තත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.</p>	<p>දැන ගැනීම සඳහා</p>
1.2	<p>තත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනම</p> <p>(අ). ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 1 හි 99 ඡේදට ප්‍රකාරව, සියලුම ආදායම් අතිරික්තය හෝ ඌනතාවයට ඇතුළත් කළ යුතු වුවද, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී වැටුප් ආපසු අය කර ගැනීම්, අය කර තිබුණු බැඳුම්කර වටිනාකම් සහ ස්ථාවර තැන්පතු පොලී ආදායම් එකතුව රු. 17,202,390ක් ආදායම් ලෙස හඳුනා නොගෙන ඉන් රු.15,869,102ක් බැඳුම්කර හා ගිවිසුම් කඩකිරීමේ</p>	<p>1998/08/18 දිනැති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා චක්‍රලේඛ අංක 737 ප්‍රකාරව ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩකිරීම හේතුවෙන් අයකරගන්නා සියලු මුදල් වෙතම ආයෝජනය කළ යුතු අතර එමගින් උපයන ලද ආදායම් පමණක් උපයෝජනයට ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත. ඒ අනුව එම මුදල් සීමාකරන ලද අරමුදලක් (Restricted Fund) හෙයින්ද , ඒ අනුව කාර්යමණ්ඩල බැඳුම්කර හා ගිවිසුම් කඩවීම හේතුවෙන් අයකරගත් මුදල් ආයෝජනය කිරීම වෙතම ප්‍රතිපාදන සලසා ඇති හෙයින්ද, එදිනෙදා මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකමක් මගින් ජනිත වූ ආදායමක්</p>

<p>ජේද අංකය</p>	<p>විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබාදී ඇති පිළිතුර</p>
	<p>අරමුදල් ගිණුමට හා රු. 1,333,288ක් අග්‍රහාර රක්ෂණ අරමුදල් ගිණුමට බැර කර තිබීම හේතුවෙන් රු. 17,202,390කින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය හා 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට සම්ප්‍රවේන අරමුදල් සහ සංචිත පිළිවෙලින් අඩුවෙන් හා වැඩියෙන් දැක්වුණි.</p>	<p>නොවන හෙයින් ද මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනයට විශ්ව විද්‍යාලයේ ආදායමක් ලෙස ඇතුළත් නොකළ අතර කාර්යමණ්ඩල බැඳුම්කර හා ගිවිසුම් කඩවීම මගින් ලද මුදල් , අරමුදල් ගිණුමට බැර කර ස්ථාවර තැන්පතු හි ආයෝජනය කර ඇත. එසේම මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනයේ හා සටහන් අංක 21 හි දක්වා ඇති අතර එමගින් උපයන ලද පොලී ආදායම් විගණනය විසින් දක්වා ඇති පරිදි විශ්ව විද්‍යාල ආදායමට බැර කර මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනයේ දක්වා ඇත. එසේම ඉහත ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ චක්‍රලේඛය නිකුත් කර ඇති දින සිට මේ දක්වා අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන එන ලද්දකි.</p> <p>403 වන පාලක සභාවේ අනුමැතිය මත භාණ්ඩාගාර අරමුදල් ශේෂයන් ආයෝජනයෙන් උපයන පොලී ආදායම් රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැර කර ඇති අතර , උත්පාදිත අරමුදල් මගින් උපයන ලද පොලී ආදායම් පමණක් අග්‍රහාර රක්ෂණ ආයතන මුදල් ගෙවීමට 2018/15 හා 2018.12.10 දිනැති වි.වි.ප්‍ර.කොමිෂන් සභා චක්‍රලේඛයට අනුව අග්‍රහාර රක්ෂණ අරමුදලට බැර කර ඇත.</p> <p>එසේම විගණනය විසින් දක්වා ඇති පරිදි ඉදිරි වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශ සංශෝධනය කර ඉදිරිපත් කරනු ඇත.</p>
	<p>(ආ). ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 7 හි 65 ඡේදය ප්‍රකාරව ජංගම නොවන වත්කම්වල ඵලදායී ජීවිත කාලය වාර්ෂිකව සමාලෝචනය කර නොතිබීම හේතුවෙන් පිරිවැය රු. 6,880,250ක් වූ වාහන 08ක් සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර තිබුණු නමුත් තවදුරටත් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් පැවතුණි. ඒ අනුව ඇති වූ ඇස්තමේන්තුගත දෝෂය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 3 ප්‍රකාරව ප්‍රතිශෝධනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>1/2017 කොම්ප්‍රොලර් ජෙනරාල් කාර්යාලයේ වත්කම් කලමනාකරණ චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව සියලුම මෝටර් රථ තක්සේරුව මගින් සිදුකල යුතුය. ඒ අනුව 2019 වර්ෂයේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මෝටර් වාහන තක්සේරු කරන ලෙස ඉල්ලුම් කරන ලදී. ඒ අනුව 2021/12/31 දිනට විශ්වවිද්‍යාලය සතු වාහන 55 න් 47ක් තක්සේරු කර ඇති අතර ඉතිරි වාහන 8 අදාල තක්සේරු වාර්ථා මේ වන තෙක් ලැබී නොමැත.</p> <p>ඒ අනුව මෙම කාරණය විශ්වවිද්‍යාල පාලනයෙන් තොරවූ කාරණාවක් හෙයින් බාහිර පාර්ශවයන්ගෙන් තක්සේරු කරගැනීමට ඉහත චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව අවකාශ නොමැති හෙයින් ද මෙම විමසුම් මතය සඳහා වූ එම තක්සේරු කරන ලද සියලු මෝටර් රථ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 07 ප්‍රකාරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ගැලපීම සිදුකර ඇත.</p>
	<p>(ඇ). 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජංගම වගකීම් යටතේ දක්වා තිබුණු විලම්භිත ආදායම රු.244,076,700 ක් වූ අතර ඒ ඒ වර්ෂය සඳහා හඳුනාගත යුතු ආදායම ක්‍රමක්ෂය කර නොතිබීම හේතුවෙන් ඉන් රු.20,544,858ක් වර්ෂ ගණනාවක සිට නොවෙනස්ව පැවතුණි.</p>	<p>රු. 20,544,858 ක මුදල ප්‍රවර්ථන වර්ෂයේ විලම්භිත කල ආදායමේ ප්‍රමාණය හා ශේෂ පත්‍රයේ දක්වා ඇති විලම්භිත ශේෂයේ අතර වෙනස වේ. එම ශේෂය අවසන් කරන ලද පාඨමාලවන්ට අදාලව එක් එක් සංවර්ධන අරමුදල් සඳහා බෙදාහැරිය යුතු ඉතිරි ශේෂයන්ගෙන් සමන්විත වේ. මේ වනවිට එම පාඨමාලාවන්හි අවසාන ගිණුම් පිලියෙල කර එම ශේෂයන් සංවර්ධන වැය ශීර්ෂයන් අතරේ බෙදා හැර ඇත.</p>
	<p>(ඈ). විශ්වවිද්‍යාලයේ වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ, හපුගල ඉංජිනේරු පීඨයේ හා මාපලාන කෘෂි පීඨයේ ස්ථාපිත කර තිබුණු සන්නිවේදන කුළුණු වෙනුවෙන් 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අයවිය යුතු කුලී රු.3,930,000ක නිවැරදිතාවය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය අදාළ සන්නිවේදන සේවා සමාගම සමඟ එළඹී එකඟතා ගිවිසුම් විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.</p>	<p>වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ හා ඉංජිනේරු පීඨ සන්නිවේදන කුලුණ ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය ගිවිසුම් හා එකඟතාවයන් කෙටුම්පත් කරමින් පවතී. විධිමත් ගිවිසුම් බැඳීමක් නොමැති විම හේතුවෙන් හා එම විදුලි බිල්පත් ගෙවීමට එකඟතාවයක් ලැබී නොමැති හෙයින් කුලුණට විදුලිය සැපයීම වෙනුවෙන් ලැබිය යුතු මුදලක් ලෙස අන්තර්ගත කළ නොහැකි අතර, අදාළ පාර්ශවය ගෙවීමට එකඟ වූ පසු එම මුදල මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්ට ලැබිය යුතු මුදලක් සේ ගිණුම්ගත කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකරන බව විගණනය අවධානය යොමු කරමි.</p>

ජේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබාදී ඇති පිළිතුර
	<p>ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ තත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.</p>	
<p>1.3</p>	<p><u>මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්</u></p> <p>මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.</p> <p>මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, විශ්වවිද්‍යාලය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය විශ්වවිද්‍යාලය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා විශ්වවිද්‍යාලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.</p> <p>විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.</p> <p>2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16 (1) උපවගන්තිය ප්‍රකාරව, විශ්වවිද්‍යාලයේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.</p>	<p>දැන ගැනීම සඳහා</p>
<p>1.4</p>	<p><u>මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම</u></p> <p>සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන</p>	<p>දැන ගැනීම සඳහා</p>

ජේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබාදී ඇති පිළිතුර
	<p>ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි බලපෑමක් මත රඳා පවතී.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සෑක මුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,</p> <ul style="list-style-type: none"> ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමෙන් අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම් හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්ස්ථානාධිපතිවරයන්ගේ, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මහභූමිමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මහභූමිමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි. අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවූවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී. භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී. සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් විශ්වවිද්‍යාලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා 	<p>දැන ගැනීම සඳහා</p>

ජේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබාදී ඇති පිළිතුර
	<p>විශ්වවිද්‍යාලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව් කිරීම්වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව් කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.</p> <ul style="list-style-type: none"> • මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී. <p>මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරමි.</p>	<p>දැන ගැනීම සඳහා</p>
2	<p><u>වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව</u></p>	
2.1	<p>2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.</p>	
2.1.1	<p>මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබා ගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා විශ්වවිද්‍යාලය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.</p>	<p>දැන ගැනීම සඳහා</p>
2.1.2	<p>2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (III) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.</p>	
2.1.3	<p>2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (I) (ඇ) (IV) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.</p>	

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබාදී ඇති පිළිතුර				
2.2	අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.					
2.2.1	2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට විශ්වවිද්‍යාලය සම්බන්ධව යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.	දැන ගැනීම සඳහා				
2.2.2	2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.					
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>නීතිරීති විධානයට යොමුව</th> <th>නිරීක්ෂණය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 394 (ඇ)</td> <td>විශ්වවිද්‍යාලයේ පීය හා ඒකක 05 කට අදාළව 2019, 2020 සහ 2021 වර්ෂ වලදී අවලංගු කර තිබුණු රු. 932,643 ක් වූ නිකුත් කළ චෙක්පත් 138 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.</td> </tr> </tbody> </table>	නීතිරීති විධානයට යොමුව	නිරීක්ෂණය	(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 394 (ඇ)	විශ්වවිද්‍යාලයේ පීය හා ඒකක 05 කට අදාළව 2019, 2020 සහ 2021 වර්ෂ වලදී අවලංගු කර තිබුණු රු. 932,643 ක් වූ නිකුත් කළ චෙක්පත් 138 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.	චෙක්පත් හි වලංගු කාලය ඉක්මවීම හේතුවෙන් එම චෙක්පත් නාවකාලිකව අවලංගු චෙක්පත් ගිණුමට බැර කර , අදාළ චෙක්පත් නිකුත් කල පාර්ශවයන්ට අදාළ චෙක්පත් හි කාලය දීර්ඝ කර ගන්නා ලෙස උපදෙස් දී ඇත .එසේ කාලය දීර්ඝ කර නොගත් හා නැවත චෙක්පතක් නිකුත් නොකර අවලංගු කරන ලද චෙක්පත් (Cheques cancelled with no cheque issued in lieu) සම්බන්ධයෙන් විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි මුදල් රෙගුලාසි 394 ප්‍රකාරව අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරනු ඇත.
	නීතිරීති විධානයට යොමුව	නිරීක්ෂණය				
(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 394 (ඇ)	විශ්වවිද්‍යාලයේ පීය හා ඒකක 05 කට අදාළව 2019, 2020 සහ 2021 වර්ෂ වලදී අවලංගු කර තිබුණු රු. 932,643 ක් වූ නිකුත් කළ චෙක්පත් 138 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.					
(ආ) 2014 පෙබරවාරි 11 දිනැති අංක 02/2014 දරණ කළමනාකරණ සේවා චක්‍රලේඛය 4(II) ඡේදය	පර්යේෂණ ආරම්භ කළ දින සිට මාස 06 ක් ඇතුළත පර්යේෂණ ප්‍රගතිය ඇතුළත් අන්තර් පර්යේෂණ වාර්තාවක් කළමනාකරණ කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වූවද, සමාලෝචිත වර්ෂය ඉකුත් වර්ෂ 04කදී පර්යේෂණවල ප්‍රගතිය ඇතුළත් අන්තර් පර්යේෂණ වාර්තාවක් එම	පර්යේෂණ දීමනා ගෙවීම් සඳහා පර්යේෂණ යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේදීම ඊට පෙර වසර සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද යෝජනාවේ පර්යේෂණ වාර්තාව අනිවාර්යයෙන්ම ඉදිරිපත් කළ යුතුවේ මාස 06කට වරක් පර්යේෂණ යෝජනාවට අදාළව ප්‍රගතිය ඇතුළත් වාර්තාවක් ලබා ගැනීම ප්‍රායෝගිකව අපහසු වන අතර ඉදිරියේදී එය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.				

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ		විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබාදී ඇති පිළිතුර
2.2.2	<p>නීතිරීති විධානයට යොමුව</p>	<p>නිරීක්ෂණය</p>	
		<p>කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණු කරාපිටිය වෛද්‍ය පීඨයේ අධ්‍යයනාංශ 17 ක අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩල නිලධාරීන් 358 දෙනෙකු වෙත එකතුව රු. 137,268,775ක් වූ සම්පූර්ණ පර්යේෂණ දීමනා ගෙවා තිබුණි.</p>	
	<p>(ඇ) 2015 ජූලි 10 දිනැති අංක 02/2015 දරන රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛය හා 2018 මාර්තු 19 දිනැති අංක 01/2018 දරන චක්‍රලේඛය කළමනාකරණ චක්‍රලේඛය විගණන විමසුමෙන්ද කළමනාකරණය දැනුවත් කර තිබුණද නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.</p>	<p>වාහන අපහරණය කිරීමෙන් ලැබෙන සියලුම මුදල් ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැරකළ යුතු වුවද, ඉකුත් වර්ෂවලදී වාහන විකිණීමෙන් ලැබී තිබුණු රු.5,203,365 ක් ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැරකර නොතිබුණි.</p>	<p>විගණනයේ නිරීක්ෂණ සමඟ එකඟවේ. මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ප්‍රමාණවත් පරිදි අරමුදල් නොලැබීම හේතුවෙන්, එම මුදල් ආපසු හරවා යවා නොමැති අතර 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් පිළියෙල කිරීමේදී අදාළ මුදල රජයේ ආදායමට බැර කරනු ඇත.</p>
	<p>(ඈ) 2018 මාර්තු 19 දිනැති අංක 01/2018 දරන චක්‍රලේඛය කළමනාකරණ චක්‍රලේඛය</p>	<p>2016 වර්ෂයේ සිට ධාවනයෙන් ඉවත් කර තිබුණු අත් ට්‍රැක්ටරය හා ට්‍රේලරය විධිමත්ව අපහරණය කිරීමට 2022 මැයි 25 දින වන විටත් කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>මෙම අත් ට්‍රැක්ටරය වසර 20ක් පමණ පැරණි විශ්වවිද්‍යාලය ආරම්භයේදී මිලදී ගත් එකකි. 2012 සිට මෙම අත් ට්‍රැක්ටරය අලුත්වැඩියා කිරීම නිරන්තරව සිදුවීම නිසා 2016 වසරේදී නඩත්තු අංශය සඳහා අලුතෙන් අත් ට්‍රැක්ටරයක් හා ට්‍රේලරයක් මිලදී ගන්නා ලදී. ඒ නිසා මෙම අත් ට්‍රැක්ටරය භාවිතයෙන් ඉවත්කර අපහරණය කිරීම සඳහා පාලන අංශය දැනුවත් කර ඇත. මෙම අත් ට්‍රැක්ටරය ආරක්ෂිතව රඳවා තැබීම සඳහා යාන්ත්‍රික කොටස නඩත්තු අංශයේත් අත් ට්‍රැක්ටර් රථ ගාලේත් ට්‍රේලරය නඩත්තු අංශ පරිශ්‍රය තුළ ගාල් කර ඇත. මෙම ට්‍රේලරයද භාවිතයට නුසුදුසු තත්ත්වයක පවතී.</p>
	<p>(ඉ) 2002 නොවැම්බර් 28 දිනැති අංක IAI/2002/02 දරන භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛය</p>	<p>චක්‍රලේඛ විධිවිධාන ප්‍රකාරව, 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුළු පිරිවැය රු.174,331,393 ක් වූ පරිගණක මෘදුකාංග හා</p>	<p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සතුව පරිගණකගත කළ ස්ථාවර චක්‍රලේඛ ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යන අතර මෙය තුළ විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්ථාවර චක්‍රලේඛ ඇතුළත් කර යාවත්කාලීන කර ඇත. එම පරිගණක මෘදුකාංගය තුළින් සියලුම ස්ථාවර චක්‍රලේඛ ආවරණය වන පරිදි සකසා ඇති හෙයින් පරිගණක මෘදුකාංග හා දෘඪාංග සඳහා දත්ත හා තොරතුරු ලබාගැනීමට හැකියාව පවතී. මීට අතිරේකව අදාළ චක්‍රලේඛ ප්‍රකාරව පරිගණක මෘදුකාංග හා දෘඪාංග</p>

පේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබාදී ඇති පිළිතුර						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>නීතිරීති විධානයට යොමුව</th> <th>නිරීක්ෂණය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>දෘඩාංග සඳහා වෙනම ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.</td> </tr> <tr> <td>(ඊ) 2019 ජූලි 25 දිනැති අංක SC & PMU/Grant/1 9 දරන විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ලිපිය</td> <td>වෙනත් රාජ්‍යයන්, විදේශ සංවර්ධන පාර්ශවකරුවන් හා විදේශ ආයතන විසින් ලබා දෙනු ලබන විදේශ ප්‍රදානයන් හා ශිල්පීය ආධාර, විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව හරහා එම දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුදැනුම් හා එකඟතාවය මත ලබාගෙන මුදල් රෙගුලාසි 610 සිට මුදල් රෙගුලාසි 626 දක්වා වූ උපදෙස් ප්‍රකාරව කටයුතු කරමින් උපයෝජනය කළ යුතු වුවද, කරාපිටිය වෛද්‍ය පීඨයේ පරපෝෂි විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෙත ලැබී තිබුණු රු.51,591,900 ක විදේශ ප්‍රදාන සම්බන්ධයෙන් එපරිදි කටයුතු නොකර බරවා රෝගීන් සම්බන්ධයෙන් සිදුකර තිබුණු ව්‍යාපෘතියක් සඳහා උපයෝජනය කර තිබුණි.</td> </tr> </tbody> </table>	නීතිරීති විධානයට යොමුව	නිරීක්ෂණය		දෘඩාංග සඳහා වෙනම ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.	(ඊ) 2019 ජූලි 25 දිනැති අංක SC & PMU/Grant/1 9 දරන විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ලිපිය	වෙනත් රාජ්‍යයන්, විදේශ සංවර්ධන පාර්ශවකරුවන් හා විදේශ ආයතන විසින් ලබා දෙනු ලබන විදේශ ප්‍රදානයන් හා ශිල්පීය ආධාර, විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව හරහා එම දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුදැනුම් හා එකඟතාවය මත ලබාගෙන මුදල් රෙගුලාසි 610 සිට මුදල් රෙගුලාසි 626 දක්වා වූ උපදෙස් ප්‍රකාරව කටයුතු කරමින් උපයෝජනය කළ යුතු වුවද, කරාපිටිය වෛද්‍ය පීඨයේ පරපෝෂි විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෙත ලැබී තිබුණු රු.51,591,900 ක විදේශ ප්‍රදාන සම්බන්ධයෙන් එපරිදි කටයුතු නොකර බරවා රෝගීන් සම්බන්ධයෙන් සිදුකර තිබුණු ව්‍යාපෘතියක් සඳහා උපයෝජනය කර තිබුණි.	<p>සම්බන්ධයෙන් ඒ ඒ මෘදුකාංග භාවිතා කරන අංශවල වෙන වෙනම ලිපිගොනු පවත්වාගෙන යන අතර ඒ තුළින් තොරතරු ලබා ගැනීමට හැකියාව පවතී.</p> <p>මෙම මූල්‍ය ප්‍රදානයන්ට අදාළව විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට අදාළ කටයුතු සිදුකර ඇත.</p>
නීතිරීති විධානයට යොමුව	නිරීක්ෂණය							
	දෘඩාංග සඳහා වෙනම ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.							
(ඊ) 2019 ජූලි 25 දිනැති අංක SC & PMU/Grant/1 9 දරන විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ලිපිය	වෙනත් රාජ්‍යයන්, විදේශ සංවර්ධන පාර්ශවකරුවන් හා විදේශ ආයතන විසින් ලබා දෙනු ලබන විදේශ ප්‍රදානයන් හා ශිල්පීය ආධාර, විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව හරහා එම දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුදැනුම් හා එකඟතාවය මත ලබාගෙන මුදල් රෙගුලාසි 610 සිට මුදල් රෙගුලාසි 626 දක්වා වූ උපදෙස් ප්‍රකාරව කටයුතු කරමින් උපයෝජනය කළ යුතු වුවද, කරාපිටිය වෛද්‍ය පීඨයේ පරපෝෂි විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෙත ලැබී තිබුණු රු.51,591,900 ක විදේශ ප්‍රදාන සම්බන්ධයෙන් එපරිදි කටයුතු නොකර බරවා රෝගීන් සම්බන්ධයෙන් සිදුකර තිබුණු ව්‍යාපෘතියක් සඳහා උපයෝජනය කර තිබුණි.							
2.2.3	2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ බලතල , කර්තව්‍යයට හා කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.	දැන ගැනීම සඳහා						
2.2.4	2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීතිවලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.	දැන ගැනීම සඳහා						

<p>පේද අංකය</p>	<p>විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබාදී ඇති පිළිතුර</p>
<p>2.3</p>	<p>වෙනත් කරුණු</p> <p>(අ) 2006 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය තුළ අවස්ථා 08කදී පොත් හා සඟරා මිලදී ගැනීම සඳහා විදේශීය සැපයුම්කරුවන් වෙත අත්තිකාරම් ලෙස රු.553,695 ක් ගෙවා තිබුණු අතර 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් ඇනවුම් කළ පොත් හා සඟරා ලැබී නොතිබුණි. නමුත් එම පොත් හා සඟරා සපයා ගැනීමට හෝ ගෙවූ මුදල් ආපසු අයකර ගැනීමට හෝ අපොහොසත් තිබුණි.</p>	<p>විගණනය විසින් දක්වා ඇති විදේශීය සැපයුම්කරුවන් වෙත ගෙවන ලද රු.553,695 ක මෙතෙක් නොපියවූ අත්තිකාරම් ශේෂය පිලිබඳ විශේෂ අභ්‍යන්තර විගණනයක් සිදු කර ඇති අතර එම අභ්‍යන්තර විගණන නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස මුදල් කමිටුවේ නිර්දේශ මත පාලක හා අනුමැතියට ඉදිරිපත් කර ඇත. ඒ අනුව මේ වනවිට 423 වන පාලක සභාවේ අනුමැතිය මත (ඇමුණුම 01) ඉහත ශේෂය සම්බන්ධයෙන් අදාළ ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.</p>
	<p>(ආ) 2021 ජුනි 17 දිනැති 413 වන පාලක සභා තීරණය මගින් 2020 ජනවාරි සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි ඉහළ දමා තිබුණු බදු ප්‍රතිශත පදනම් කරගෙන 2020 ජනවාරි සිට 2021 ඔක්තෝබර් මාසය දක්වා වූ මාස 22 ක සඳහා වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ බදු නිවාස වලින් අයවිය යුතු හිඟ බදු රු. 3,498,300ක් 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>දිගින් දිගටම රටේ පවතින අර්බුදකාරී තත්වය නිසා මෙයට අදාළ බදු මුදල් අයකර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් පාලක සභාවෙන් තීරණයක් ගැනීම ප්‍රමාද වී තිබේ. ඒ ඒ පුද්ගලයන්ගෙන් අයවිය යුතු හිඟ බදු මුදල් ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම් තරමක් සංකීර්ණ කටයුත්තකි. මෙම බදු මුදල් නැවත අයකර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් අවසාන තීරණයක් පාලක සභාවෙන් ගෙන අදාළ බදු මුදල් නැවත අයකර ගැනීමට මේ වසර තුළ සිදුකිරීමට සැලසුම් කර තිබේ. අදාළ බදු මුදල් නැවත අයකර ගැනීම සිදු කරන ආකාරය සම්බන්ධයෙන් මේ වන විට සාකච්ඡා කරමින් සිටී.</p>
	<p>(ඇ) ඇස්තමේන්තු පිරිවැය රු.මිලියන 341.60ක් වූ වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ ක්‍රීඩා පිටිය වැඩිදියුණු කිරීම සහ ක්‍රීඩා මණ්ඩපය ඉදිකිරීමේ කර්මාන්තයේ පස් පරීක්ෂාව කිරීම සඳහා රු. 200,750ක් ද, ප්‍රසම්පාදන කමිටු දීමනා ලෙස රු.85,000ක් ද ලංසු පිළියෙල කිරීමේ දීමනා ලෙස රු.243,576 ක්ද වශයෙන් 2017 සහ 2018 වර්ෂවලදී රු.529,326ක් වැයකර තිබුණු නමුත්, 2021 දෙසැම්බර් 21 දින වන විටත් ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කර නොතිබුණි.</p>	<p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ ක්‍රීඩා පිටිය වැඩිදියුණු කිරීම සහ ක්‍රීඩා මණ්ඩපය ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා මූලික ඇස්තමේන්තු සහ ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කර ඉදිරි කටයුතු සඳහා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කරන ලද අතර 2018.07.18 වැනි දින උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන වෙන් කරන ලද බවත් කැබිනට් අනුමැතිය ලද බවත් ප්‍රසම්පාදන කටයුතු අරඹන ලෙසත් දන්වන ලදී. (ඇමුණුම 02)</p> <p>මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා පස් සාම්පල් අංශු (Soil Test) පරීක්ෂා කිරීමට අවශ්‍ය විය. පස් සාම්පල් අංශු පරීක්ෂා කිරීම සඳහා මිළ ගණන් කැඳවීමෙන් අනතුරුව තෝරා ගත් උපදේශන ආයතනයට රු. 200,750.00 මුදලක් ගෙවීමට සිදුවිය. (ඇමුණුම 03) මෙයට අමතරව උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රසම්පාදන කමිටු සාමාජිකයින්හට රු. 85,000.00ක මුදලක් ගෙවීමට සිදුවිය. (ඇමුණුම 04) එමෙන්ම ලංසුපත් පිළියෙල කිරීමේ කමිටුව සඳහා රු.243,575.65ක ගෙවීමක් සිදුකරන ලදී. (ඇමුණුම 05) ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික වැඩ කටයුතු සඳහා රු. 529,325.65ක මුදලක් දැරීමට විශ්වවිද්‍යාලයට සිදු විය.</p> <p>මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලංසු කැඳවා ලංසු ඇගයීම් කටයුතු සිදු කර නිමවුවත්, 2020.09.14 වන දින මුදල් අමාත්‍යාංශය විසින් යොමු කරන ලද කැබිනට් අනුමැතිය අනුව, මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වැඩ කටයුතු වෙනත් අදියරකදී ආරම්භ කරන ලෙස දන්වන ලදී. (ඇමුණුම 06) එම නිසා මෙම ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට නොහැකි විය.</p>

ජේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබාදී ඇති පිළිතුර
	<p>(ඇ) ඇස්තමේන්තු පිරිවැය රු.මිලියන 400.42ක් වූ වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ පරිපාලන ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රධාන නවීකරණ කටයුතු වෙනුවෙන් උපදේශක සේවා වෙනුවෙන් හා තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු දීමනා ලෙස 2020 වර්ෂයේදී රු.1,898,164ක් වැය කර තිබුණු නමුත්, 2021 දෙසැම්බර් 21 දින වන විටත් එම නවීකරණ කටයුතු ආරම්භ කර නොතිබුණි.</p>	<p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ පරිපාලන ගොඩනැගිල්ලේ ප්‍රධාන නවීකරණ කටයුතු ආරම්භ කිරීම සඳහා 2018.09.11 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබුණි. ඉන් අනතුරුව උපකුලපතිතුමාගේ අනුමැතිය මත තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවක් පත්කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ අනුමැතිය මත ජාතික තරඟකාරී ලංසු පටිපාටිය අනුගමනය කරමින් ලංසු කැඳවීම සඳහා 2020.06.02 දින පුවත්පත් දැන්වීම් පළ කරන ලදී. ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ අනුමැතිය මත ඩැරින්ටන් කන්ස්ට්‍රක්ෂන් ආයතනය වෙත මෙම කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනමන ලදී.</p> <p>ඉන් අනතුරුව කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් සම්පූර්ණ ගොඩනැගිල්ලම පුනරුත්ථාපන වැඩ කටයුතු ආරම්භ කිරීම සඳහා ලබා දෙන ලෙස ඉල්ලීම් කරන ලදී. පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල තුළ පවතින මූල්‍ය අංශයේ වාර්ෂික අවසන් ගිණුම් සකස් කිරීමේ වැඩ කටයුතු සිදුකල බැවින් සම්පූර්ණයෙන්ම එකවර ලබා දිය නොහැකි වූ එම අංශය හැර අනෙකුත් නිදහස් කළ හැකි අංශවල වැඩ ආරම්භ කරන ලෙස වැඩ ඉංජිනේරුතුමා විසින් කොන්ත්‍රාත්කරුට උපදෙස් ලබා දී ඇත. එමෙන්ම කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් අත්තිකාරම් මුදල් ඉල්ලුම් කර තිබුණද එවකට පැවති මූල්‍ය අපහසුතා හේතුවෙන් අත්තිකාරම් මුදල් ලබාදීමට නොහැකි විය.</p> <p>2021.01.19 දී පැවති ප්‍රසම්පාදන කමිටු තීරණයට හා 2021.02.24 දින පැවති පාලක සභා තීරණයට අනුව ද්විපාර්ශ්වීය එකඟතාවයක් මත කොන්ත්‍රාත්තුව අත්හිටුවීමට තීරණය කරන ලදී. (ඇමුණුම 07 හා 08) ඒ අනුව 2021.09.14 දින කොන්ත්‍රාත්තුව අත්හිටුවීමට අදාල ගිවිසුම අත්සන් කරන ලදී.</p> <p>මෙම ව්‍යාපෘතියේ උපදේශන සමාගම වූ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ඉංජිනේරු සංස්ථාවට ලංසුපත් සකස් කිරීම සඳහා රු. 1,867,164.38ක මුදලක් උපදේශන සමාගම සමඟ ඇතිකරගත් ගිවිසුම ප්‍රකාරව ගෙවීමට සිදු විය. (ඇමුණුම 09)</p> <p>මෙයට අමතරව තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව සඳහා රු. 31,000.00ක මුදලක් ගෙවීමට සිදු විය. (ඇමුණුම 10) ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශයට අනුව කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීමෙන් අනතුරුව මෙම මුදල් ගෙවීම් කළ යුතුව ඇත.</p> <p>මෙම ව්‍යාපෘතිය වෙනත් අදියරකදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂා කරයි.</p>
	<p>(ඉ) අවශ්‍යතාවයට වඩා වැඩිපුර තොග මිලදී ගැනීම හේතුවෙන් 2022 ජූනි 23 දින වන විට පිරිවැය රු. 99,092ක් වූ තීන්ත ලීටර් 161ක් කල් ඉකුත් වී වැල්ලමඩම නඩත්තු තොග ගබඩාව තුළ තබා තිබුණි.</p>	<p>මෙම තීන්ත මිලදී ගනු ලැබුවේ 2020 වර්ෂයට අවශ්‍ය වන අවම තීන්ත ප්‍රමාණය සැලකිල්ලට ගෙනය. කෙසේ වෙතත් කොට්ඨාස 19 තත්ත්වය හේතුවෙන් මාස කිහිපයක් විශ්වවිද්‍යාලය වසා තැබීමට සිදුවීම නිසා අපේක්ෂිත පරිදි නඩත්තු කටයුතු සිදු කර ගැනීමට නොහැකි විය.</p>

ජේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබාදී ඇති පිළිතුර
	<p>(ඊ) වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ හා එයට අයත් නේවාසිකාගාරවල සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ විදුලි බිල්පත් සඳහා නියමිත කාලය තුළදී ගෙවීම් කර නොතිබීම හේතුවෙන් රු. 53,137ක දඩයක් ගෙවීමට සිදුවී තිබුණි. ඊට වගකිව යුතු පාර්ශවයන් හඳුනාගැනීමට හා ඒ සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>අදාළ බිල්පත් ගෙවීම් ප්‍රමාද වී ඇත්තේ එවකට රටේ පැවැති වසංගත තත්වය නිසා එම බිල්පත් ගෙවීම් සඳහා සැකසීම ප්‍රමාදව වීම නිසාය. මෙම තත්වය නිසා විශාල කාල පරිච්ඡේදයක් රට වසා දමා තිබූ අතර එම කාලය තුළදී අදාළ බිල්පත් වලට ගෙවීම් සිදු කිරීමට නොහැකි වී තිබේ. එසේම ඉදිරියේදී සිදුවිය හැකි මෙවැනි ප්‍රමාදයන් වලකා ගැනීම සඳහා බිල්පත් ප්‍රමාදවී පාලන අංශයට ලැබීම වලලකා ගැනීම සඳහා එම නේවාසිකාගාරවල උප ශාලාධිපතිවරුන් වෙත ලබාදී තිබේ. එවකට රටේ පැවතුණු වසංගත තත්වයෙන් සැලකිල්ලට ගෙන මෙම දඩ මුදල් වලින් විශ්වවිද්‍යාලය නිදහස් කරන ලෙස ඉල්ලීමක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් ඉල්ලීමක් සිදුකර තිබේ.</p>
	<p>(උ) විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් පිහිටුවා තිබුණු අග්‍රහාර රක්ෂණ අරමුදල් ගිණුම තර කර ගැනීම සඳහා ඉකුත් වර්ෂවලදී සැපයුම්කරුවන්ගෙන් අයකර තිබුණු ප්‍රමාද ගාස්තු රු. 10,000,000ක් යොදාගෙන තිබුණි.</p>	<p>විගණනය විසින් දක්වා ඇති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ 1998 අගෝස්තු 18 දිනැති අංක 737 දරණ චක්‍රලේඛය මගින් කාර්යමණ්ඩල බැඳුම්කර හා ගිවිසුම් කඩකිරීම මත අයකරනු ලබන මුදල් වෙනුවෙන් පමණක් වන අතර අග්‍රහාර රක්ෂණය සඳහා යොදාගෙන ඇත්තේ විශ්වවිද්‍යාලයට භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද භාණ්ඩාගාර අරමුදල් නොව සැපයුම්කරුවන්ගෙන් අයකරගන්නා ලද ගිවිසුම් කඩවීම් මගින් අයකරගත් අරමුදල් මගින් බව විගණනයේ කාරුණික අවධානයට යොමු කරමි.</p>

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන
 උපකුලපති
 රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

வருடாந்த அறிக்கை – 2021

ருஹுண பல்கலைக் கழகம்

மாத்தறை

பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்கு மற்றும் பணி

எமது நோக்கம்

தேசத்தின் முன்னணியான அறிவுசார் மையமாக விளங்குதல்

எமது பணி

கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி மற்றும் சேவைகள் மூலம் சமூகத்திற்கு சேவை

புரிவதற்கு அறிவு மற்றும் திறன்களை வளர்த்துக் கொள்ளுதல்.

உபவேந்தரின் ஆசிச் செய்தி



2021 ஆம் ஆண்டில் கொவிட்-19 தொற்று நோய்க்கு மத்தியிலும், ருஹுண பல்கலைக் கழகத்திற்கு நன்கு ஒழுங்கமைக்கப்பட்ட உத்திகள் மூலம் சவால் களை எதிர்கொண்டு தனது பணி களை வெற்றிகரமாக நிறைவேற்ற முடிந்தது. 01.01.2019

முதல் 31.12.2023 வரையிலான எங்கள் ஐந்தாண்டுக் கூட்டிணைந்த திட்டத்தில் 2021 ஆம் ஆண்டு மூன்றாம் ஆண்டாகும்.

2020 இல் தொடங்கப்பட்ட மெய்நிகர் கற்றல் தளம் மேலும் மேம்படுத்தப்பட்டதோடு மற்றும் கோவிட்-19 தொற்றுநோயை பரவும் அபாயத்தைக் குறைக்க முடிந்ததோடு இளங்கலை மாணவர்களுக்கு தங்கள் படிப்பைத் தொடர்ந்தும் தொடர முடிந்தது, கல்வித் திட்டங்கள் வெற்றிகரமாக முடிக்கப்பட்டதால், அனைத்து பீட மாணவர்களுக்கான படிப்பை பட்டப்படிப்பு வரை நடத்த முடிந்தது.

தொடர்ந்து மூன்றாவது ஆண்டிலும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு பகிடிவதையற்ற ஒரு சூழலை பராமரிக்க முடிந்தது. எங்களால் ஆறு சர்வதேச மாநாடுகளுக்கான/மாநாடுகளை நடத்த உபசாரங்கள் வழங்க முடிந்தது. ஒரே நாளில் 2174 இளங்கலை பரீட்சார்த்திகளுக்கு பட்டமளிப்பு விழாவை சிறப்பாக நடத்த முடிந்தது. பட்டமளிப்பு விழாவை ஒரே நாளில் நடத்தியதன் மூலம், வரவு செலவு திட்டத்தின் மூலம் ஒதுக்கப்பட்ட பணத்தை திறமையாக பயன்படுத்த முடிந்தது. இந்த ஆண்டில், ஆய்வு அமர்வுகள், கேள்வி பதில் அமர்வுகள், துணைவேந்தர் விருது வழங்குதல் போன்றவை வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டன. தேசிய தணிக்கை ஆணையத்திடம் இருந்து தெளிவான தணிக்கை அறிக்கையைப் பெற்று, ஆண்டின் சிறந்த ஆண்டறிக்கைக்கான விருதை வென்றது.

2021ல் எங்களின் சாதனைகளை குறிப்பிடுவதில் மிகுந்த மகிழ்ச்சி அடைகிறேன். 2021 டிசம்பர் மாத்தில் நிறைவடைந்த 2020 ஆண்டிற்கான நிறுவன மதிப்பாய்வில், பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தர உத்தரவாதக் குழு ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தை A பிரிவில் (மிக நல்லது) சேர்த்தது. சர்வதேச வெப்பமெட்ரிக் தரவரிசையில் ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கு தேசிய மட்டத்தில் நான்காவது இடத்தைப் பெற முடிந்தது. கல்வி மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கு ஆக்கபூர்வமான துறைகளில் மற்றும் விளையாட்டுகளில் பல சாதனைகளை வென்றனர். எமது மாணவர்கள் பல்கலைக்கழக பிரிவில் அகில இலங்கை "சுகாதார புத்தாக்க விருதுகள் -2021" தங்கப் பதக்கத்தையும், ஒகினாவாவில் உள்ள ருயுகியூஸ் பல்கலைக்கழகம் வழங்கிய விருதையும், விஞ்ஞான ஆராய்ச்சிக்கான ஜனாதிபதி விருது-2021ஐயும் வென்றுள்ளனர். பல இளங்கலை மாணவர்கள் தொலை தூர விளையாட்டுப் போட்டிகளில் பங்கேற்று செஸ், கராத்தே

மற்றும் டேக்வாண்டோ போட்டிகளில் பதக்கங்களை வென்றனர்.

ருஹுண பல்கலைக்கழக வரலாற்றில் மற்றுமொரு முக்கிய மைல்கல்லாக இந்த வருடம் இரசாயன பௌதீகவியல் திணைக்களத்தில் தெற்கு தொழில்நுட்ப விதை நிலையம் திறக்கப்பட்டதுடன், தேவையான வசதிகளை வழங்கி முழு தென் மாகாணத்திலும் புத்தாக்கத்தை ஊக்குவித்தன.

ஆசிரியர்கள் மற்றும் பணியாளர்கள் இரு தரப்பினருக்கும் கற்றல், ஆராய்ச்சி மற்றும் படைப்பாற்றலுக்கு உகந்த சூழலை உருவாக்குவதே எங்கள் முயற்சியாகும். இந்த முயற்சியை வெற்றியடையச் செய்வதற்காக, ஊக்கமளிக்கும் பட்டறைகள், மாணவர்களின் வழிகாட்டுதல் பட்டறைகள் மற்றும் தியானம் மற்றும் தர நிலைப்பாட்டறைகள் உட்பட பல பட்டறைகளை நடத்த முடிந்தது.

நவீன மொழிகள் மற்றும் நாகரிகங்களுக்கான மைதைதினால் பல்கலைக்கழகத்தின் இளங்கலை மாணவர்களுக்காக மொழிப் பாடநெறிகள் ஏழு அறிமுகப்படுத்தியது. ஜப்பானிய, ஜெர்மன், சீனம், தமிழ், கொரியன், பிரெஞ்சு மற்றும் இந்தி ஆகிய மொழிகளுக்கான உயர் தர சான்றிதழ் படிப்புகள் இதில் அடங்கும். ஊழியர்களின் தரத்தை அதிகரிப்பதற்காக கல்வி மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் திறன் மேம்பாட்டு திட்டங்களை நடத்த முடிந்தது..

வலுவான சர்வதேச ஒத்துழைப்பைக் கட்டியெழுப்புவதற்காக, ஜப்பானின் ஓகயாமா பல்கலைக்கழகம் மற்றும் இந்தியாவின் வேலூர் தொழில்நுட்பக் கழகம் ஆகியவற்றுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களை மேற்கொள்ள முடிந்தது .

எதிர்காலத்திற்குத் தயாராவதற்கு கடந்த காலத்தை பகுப்பாய்வு செய்வது முக்கியம். 2021 ஆம் ஆண்டை ஆராயுமிடத்தில், ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கு இது பல சாதனைகளைபெற்றுத் தந்த ஆண்டாகும் . எங்களது திட்டமிடப்பட்ட திட்டத்தில் கோடிட்டுக் காட்டப்பட்டுள்ள இலக்குகளை அடையும் நோக்கத்தில் பயனித்துக்கொண்டிருக்கின்றோம். 2021 ஆம் ஆண்டில், நாங்கள் 43 ஆண்டுகள் நீடித்த நற்பெயரைப் பெற்றுள்ளோம். எதிர் வரும் ஆண்டில், சேரும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை மேலும் அதிகரிப்பதுடன், மேலும் புதிய பட்டப்படிப்பு திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்துவோம். மேலும், கல்வியின் தரம் மற்றும் சர்வதேச நற்பெயரை மேலும் மேலும் உயர்த்த, 2022 ஆம் ஆண்டில் அனைத்து ஆசிரியர்கள் மற்றும் பணியாளர்கள் சிறப்பான பங்களிப்பை வழங்குவது அவசியம்.

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன
துணைவேந்தர்
ருஹுண பல்கலைக்கழகம்

உள்ளடக்கம்

றுஹுணு பல்கலைக்கழகம் அறிமுகம்.....	1
பகுதி I – சாதாரண தகவல்கள்.....	2
றுஹுண பல்கலைக் கழகம்.....	3
பல்கலைக்கழகத்தின் அமைப்பு அமைப்பு	4
ஆளுமை அதிகாரத்துவம்	
பல்கலைக்கழகத்தின் நிருவாக சபை	5
பல்கலைக் கழகத்தின் செனட் சபை	6
கூட்டு இலக்குகள் 2019 - 2023.....	11
பகுதி II - சிறப்பு அபிவிருத்தி முயற்சிகள்.....	12
நிருவன இலக்கை அடைதல்.....	13
சிறப்பு நிகழ்வுகள் – 2021 ஆம் வருடம்.....	16
இலங்கையின் நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளுடன் ருஹுணா பல்கலைக்கழக இலக்குகள்	18
நிரந்தர அபிவிருத்தியை அடிப்படையாக கொண்ட எதிர்கால எதிர்பார்ப்பின் அறிக்கை	22
பகுதி III - பணியாளர் தகவல்.....	23
பணியாளர் வகைப்பாடு [DMS 1528 (S)]	24
பகுதி IV - மாணவர் பற்றிய.....	28
மாணவர்களது உருத்தோற்றம்.....	29
மாணவர் அனுமதி - கடந்த 5 வருடங்களில்	29
கல்வி வருடங்களின்படி கல்வி பீட மாணவர்களின் பரம்பல்கல்	30
மாணவர் விவகாரங்கள் சார்பான நியமனங்கள்	31
2021 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட விடுதி தங்குமிட வசதிகள்	31
விடுதி தங்குமிட வசதிகள்(பீடங்களின்படி)	32
நிதி உதவி	33
மாணவர் சங்கங்களும் மன்றங்களும்	33
சாதாரண பட்டமளிப்பு விழா	34
பல்கலைக்கழக பட்டதாரிகளின் வேலை நிலை.....	38

பகுதி V – மூலதன மானிய நிதிப் பரம்பல்.....	39
மூலதனச் செலவுகள் 2017 – 2021.....	40
உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு (புனர்வாழ்வு திட்டங்கள்).....	40
நடந்து கொண்டிருக்கும் கட்டுமானத் திட்டங்கள்.....	42
முடிக்கப்பட்ட கட்டுமான திட்டங்கள்.....	43
பகுதி VI – பீடங்கள் பற்றிய அறிக்கைகள்.....	44
விவசாய பீடம்.....	45
இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடம்.....	49
பொறியியல் பீடம்.....	55
மீன்வள மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப பீடம்.....	62
பட்டதாரிகள் கல்விப் பீடம்.....	66
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்.....	67
முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி பீடம்.....	71
மருத்துவ பீடம்.....	74
விஞ்ஞான பீடம்.....	84
தொழில்நுட்ப பீடம்.....	90
பகுதி VII – விருதுகள் மற்றும் சிறப்பு நிகழ்வுகள்.....	92
தேசிய மற்றும் சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடுகள்.....	93
தேசிய மற்றும் சர்வதேச விருதுகள்.....	96
சர்வதேச ஒத்துழைப்பு.....	98
ஏனைய சிறப்பு நிகழ்வுகள்.....	99
பகுதி VIII – நூலகம்.....	101
நூலகம்.....	102
பகுதி IX - நீட்டிப்பு சேவைகள்.....	105
மருத்துவ நிலையம்.....	106
உடற்கல்வி.....	108

பகுதி X – பிரிவுகள் மற்றும் /நிலையங்கள் பற்றிய அறிக்கைகள்.....	110
தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு.....	111
சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான நிலையம்.....	113
தொலைதூர மற்றும் தொடர் கல்வி அலகு.....	123
உள்ளக தர உறுதி பாதுகாப்பு நிலையம்.....	125
நவீன மொழிகள் மற்றும் நாகரிகங்களுக்கான மையம் (CMLC).....	126
கலாச்சார மையம்.....	127
பணியாளர் மேம்பாட்டு மையம்.....	128
பகுதி XI – துணை சேவைகள்.....	132
பொது நிர்வாகம்.....	133
சட்டமும் ஆவணங்களுக்குமான பிரிவு.....	134
பகுதி XII – நிதி அறிக்கைகள்.....	136
கணக்கெடுப்பு அதிகாரியின் சான்றிதழ்.....	137
2021 டிசம்பர் 31, உடன் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி செயல்திறன் அறிக்கை.....	138
2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்றின் நிதி நிலைமை பற்றிய கூற்று.....	140
2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியுடன் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பணப்புழுக்க அறிக்கை.....	142
2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று முடிவடைந்த வருடத்திற்கான உரிமை பங்குகலின் மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று.....	144
டிசம்பர் 31, 2021 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகள்.....	145
பகுதி XIII – பிரதம கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையும் பதிளும்.....	185
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை.....	186
கணக்காளர் நாயகத்தின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்.....	192

ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஒரு அறிமுகம்

ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னோடியான ருஹுண பல்கலைக்கழகம் அப்போது பிரதமராக இருந்த திருஜே.ஆர். ஜெயவர்தன அவர்களால் 1978 ஆகஸ்ட் 27, திறந்து வைக்கப்பட்டது. அதன் ஸ்தாபக பீடங்களான, விவசாய பீடம், விஞ்ஞான பீடம், மருத்துவ பீடம் மற்றும் மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம் ஆரம்பத்தில் பேராதனை பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்து நடத்தப்பட்டன. ருஹுண பல்கலைக்கழக வித்தியா பீடம் மாத்தறை, மத்தவத்தை, தொழில்நுட்பக் கல்லூரி வளாகத்தில்



ஆறு வருடங்களுக்கு மேலாக நடத்தப்பட்டது. 1984 ஆம் ஆண்டு பெப்ரவரி 1 ஆம் திகதி முதல் முழு அளவிலான பல்கலைக்கழகமாக தரமுயர்த்தப்பட்ட பின்னர், மாத்தறை வெள்ளமடம வளாகத்தில் இந்திய சமுத்திரத்திற்கு முன்னாக அமைந்துள்ள அழகிய மலைச்சாரலில் ஒரு மதிப்புமிக்க கட்டிடக்கலை வளாகத்தில் அதிகாரப்பூர்வமாக நிறுவப்பட்டது.

அதன் பிறகு, மேலும் ஆறு பீடங்கள் அதில் சேர்க்கப்பட்டன. பொறியியல் பீடம் 1999 இல் காலியில் நிறுவப்பட்டது மற்றும் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடம் வெல்லமடம பிரதான வளாகத்தில் 2003 இல் நிறுவப்பட்டது. மேலும், மீனவ மற்றும் பெருங்கடல் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடம் 2005 ஆம் ஆண்டில் பிரதான வளாகத்தில் நிறுவப்பட்டது, இது நாட்டின் மொத்த பல்கலைக்கழக தொகுதிகளை எடுத்தபோதிலும், அந்த பாடத்திற்கான பீடத்தை நிறுவுவது இதுவே முதல் முறையாகும். பட்டதாரி ஆய்வுகள் பீடம் 2011 இல் நிறுவப்பட்டது. ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கு அண்மையில் சேர்க்கப்பட்ட பீடங்கள் கம்புறுபிட்டியவில் நிறுவப்பட்ட தொழில்நுட்ப பீடம் (2016) மற்றும் கராப்பிட்டியவில் (2017) நிறுவப்பட்ட அதனுடன் இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான பீடம் ஆகும்

உள்ளக இளங்கலை பட்டதாரி மாணவர்கள் 11,226 பேரும், வெளிவாரி பட்டதாரிகள் 18,000 க்கும் மேற்பட்டவர்களும், 1,121 முதுகலைப் பட்டதாரிகளும், மற்றும் 640 விரிவுரையாளர்களையும் கல்வி ஊழியர்களையும் கொண்ட ருஹுண பல்கலைக்கழகம் இலங்கையின் உயர்கல்வியின் முன்னணி நிறுவனங்களில் ஒன்றாகும். பத்து பீடங்களைக் கொண்ட இது, இலங்கையின் மிகவும் பன்முகப்படுத்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகம் மற்றும் மாணவர் எண்ணிக்கையின் அடிப்படையில் தீவின் இரண்டாவது பெரிய பல்கலைக்கழகம் ஆகும். வெபோமெட்ரிக்ஸ் தரவரிசையின்படி 2020 ஆம் ஆண்டில் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்களில் நான்காவது இடத்திலும், உலகப் பல்கலைக்கழகங்களில் 1733வது இடத்திலும் உள்ளது.

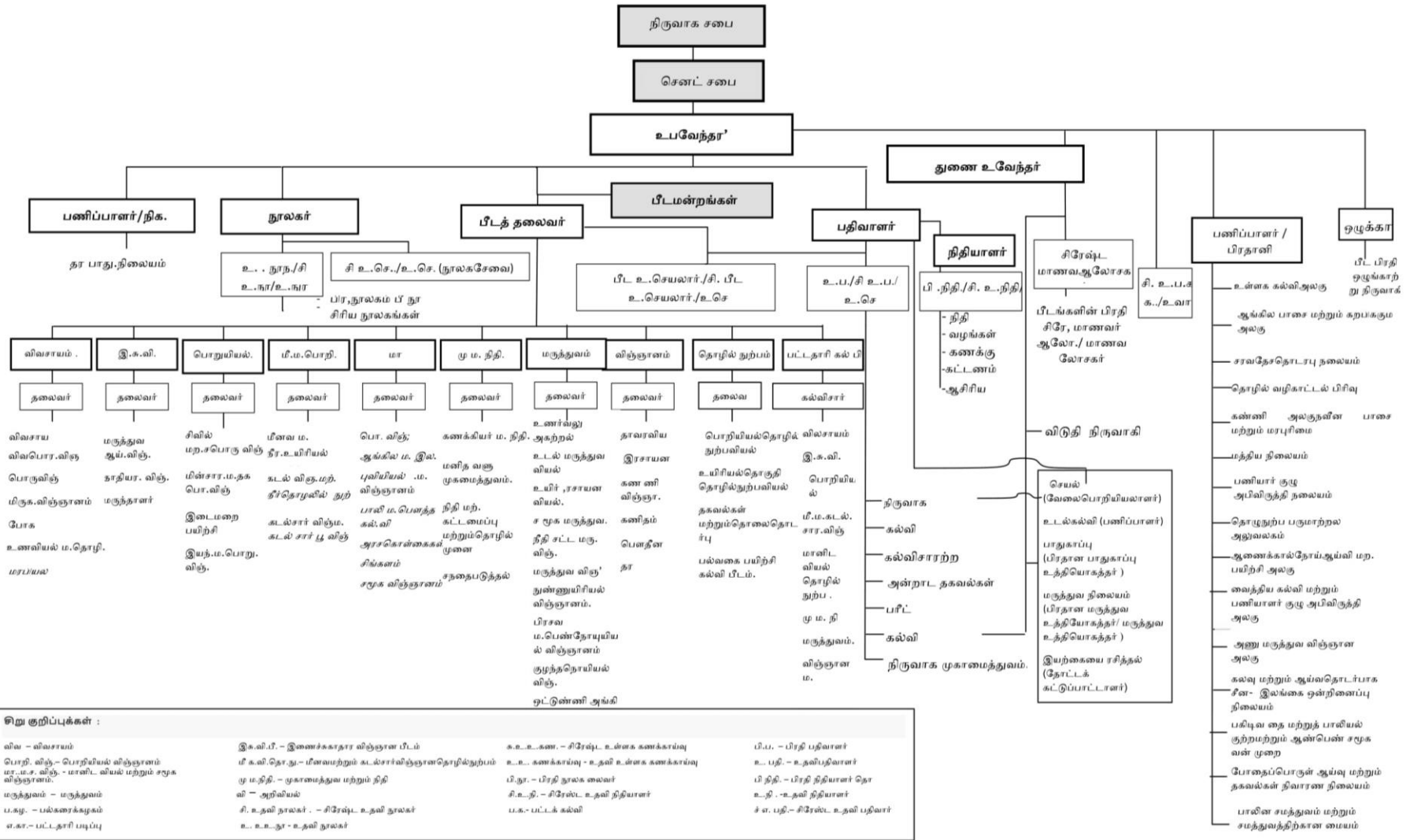
பகுதி I

முக்கியமான தகவல்கள்

ரூஹுண பல்லைக் கழகம்

நிறுவப்பட்டது	பல்லைக்கழக சட்ட இல 16 1978
பீடங்கள்	10
கல்வித் துறைகள்	57
மண்டலங்கள்	13
நிலையங்கள் / அலகுகள்	15
முதல் நிலைப்பட்டக் கல்வி பாடநெறிகள்	41
நூலக வெளியீடுகள் (ஏறத்தாள)	316,886
முதுமாளிப் பட்டதாரிகள் எண்ணிக்கை	1,381
முதல் நிலைப் பட்டதாரிகள் எண்ணிக்கை	11,226
பேராசிரியர்களின் எண்ணிக்கை	92
கலாநிதி பட்டம்பெற்ற கல்விசார் அங்கத்தவர்கள்	254
ஊழியர்கள்	
1. கல்விசார்	640
2. நிருவாக மற்றும் நிதி சார் அதிகாரிகள்	49
3. கல்வி உதவியாளர்கள்	66
4. கல்விசாரா ஊழியர்கள்	928

பஸ்கலைக்கழகத்தின் அமைப்பு அமைப்பு



ஆளுமை அதிகாரத்துவம்

றுவாண பல்கலைக்கழகத்தின் வேந்தர் – வணக்கத்துக்குரிய அருட்டியே நன்த நாயக்க தேரர்

பல்கலைக்கழகத்தின் நிருவாக சபை

பல்கலைக்கழகத்தின் நிருவாக சபையானது அதன் நிறைவேற்று அதிகாரம் கொண்ட மன்றமாகவும் ஆளுமை அதிகாரம்கொண்ட மன்றமாகவும் அமைகின்றது.

2021 ஆம் வருடத்தில் அங்கு 11 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.

பல்கலைக்கழகத்தின் நிருவாக சபையானது குறிப்பிட்ட ஆண்டில் பின்வரும் அங்கத்தவர்களை உள்ளடக்கியுள்ளது,

உப வேந்தர்	-	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு சஜீவ அமரசேன
துணை உபவேந்தர்	-	பேராசிரியர் ஈ.பி.எஸ். திரு சந்தன

பீடங்களின் பீடாதிபதிகள்

பீடாதிபதி/ விவசாயம் பீடம்

பேராசிரியர் எஸ்.டி. வன்னி ஆரச்சி

பீடாதிபதி/பொறியியல்

கலாநிதி திரு எச்.பி. சூரியஆரச்சி

பீடாதிபதி/ பட்டப்பின் பட்டக் கற்கைகள்

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு எல்.பி.ஜயதிஸ்ஸ

பீடாதிபதி/முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி

பேராசிரியர் திரு. பி.ஏ.பி.எஸ். குமார

பீடாதிபதி/விஞ்ஞானம் பீடம்

பேராசிரியர் திரு பி.ஏ.ஜயந்த

பீடாதிபதிகள் / இணையச் சுகாதார மருத்துவ பீடம்

கலாநிதி. கே. ஜி. இமேந்திர

பீடாதிபதி/ மீனவ மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானதொ.நு

கலாநிதி திருமதி எச். பி. அசான்தி

பீடாதிபதி – மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம்

கலாநிதி திரு. உபாலி பன்னிலகே

பீடாதிபதி – மருத்துவம்

பேராசிரியர் திரு ஐ.வீ. தேவசிரி

பீடாதிபதி –தொழிற் நுட்பவியல் பீடம்

கலாநிதி திரு.கே. ஜி.எஸ்.எச்.குணவர்தன

உறுப்பினர்களாக நியமிக்கப்பட்டனர்

வணக்கத்திற்குரிய பம்பரந்தே அமரவன்ச தேரர்
நீதிபதி திரு கே.மத்த சித்ரசிறி
திரு ஸ்ரீமால் விஜேசேகர மாயா
மதிப்புக்குரிய பேராசிரியர் திருமதி சந்திராணி லியனகே
திருமதி கே.என். சமரசிங்க
திரு சுதத் ஜயசேகர
திரு டி.ஜி. கருணாரத்ன

திரு ஆர்.சி. த சொய்சா
திரு அத்மிரால் திசர சமரசிங்க
திரு இஸ்திஹார் சுப்பான்
திருமதி ஹேமந்திமாலா விக்கிரமசிங்க
திரு சுமேத குலதுங்க
திருமெத்தானந்த விதானகமாச்சி
திருமதி ஹிமாலி ரத்னவீர
திருமதி எம்.ஜி. புஞ்சிஹேவா

செனட் சபை வேட்பாளர்கள்

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு எஸ். சுபசிங்க
பேராசிரியர் திரு சம்பத் குணவர்தன

பதிவாளர் (பதவி சார் செயலாளர்)

திருமதி பி.எஸ்.கனகம

பல்லைக் கழகத்தின் செனட் சபை

பல்லைக்கழக கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் தேர்வுகள் தொடர்பான ஆளுமை மற்றும் பொது வழிகாட்டுதல் அதிகாரம் செனட் சபைக்கு இருத்தல் வேண்டும்.

குறித்த வருடத்தில் 11 கூட்டங்கள் மற்றும் விஷேட கூட்டம் ஒன்று நடத்தப்பட்டன.

குறிப்பிட்ட ஆண்டில் பல்லைக் கழகத்தின் செனட் சபைக்கு பின்வரும் அங்கத்தவர்கள் உள்ளடங்கியுள்ளனர்.

உப வேந்தர்	-	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு சஜீவ அமரசேன
துணை உபவேந்தர்	-	பேராசிரியர் திரு ஈ.பி.எஸ். சந்தன

பீடங்களின் பீடாதிபதிகள்

பீடாதிபதி/ விவசாயம் பீடம்

பேராசிரியர் எஸ்.டி. வன்னி ஆர்ச்சி

பீடாதிபதி/பொறியியல்

கலாநிதி திரு எச்.பி சூரியஆர்ச்சி

பீடாதிபதி/ பட்டப்பின் பட்டக் கற்கைகள்

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு எல்.பி.ஜயதிஸ்ஸ

பீடாதிபதி/முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி

பேராசிரியர் திரு. பி.ஏ.பி.எஸ். குமார

பீடாதிபதி/விஞ்ஞானம் பீடம்

பேராசிரியர் திரு பி.ஏ.ஜயன்த

பதில் கடமை புரியும் நூலக அதிபர்

திரு.யூ.ஏ.லால் பன்னில

பீடாதிபதிகள் / இணையச் சுகாதார மருத்துவ பீடம்

கலாநிதி. கே. ஜி. இமேந்திர

பீடாதிபதி/ மீனவ மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானதொ.ரு

கலாநிதி திருமதி எச். பி. அசான்தி

பீடாதிபதி – மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம்

கலாநிதி திரு. உபாலி பன்னிலகே

பீடாதிபதி – மருத்துவம்

பேராசிரியர் திரு ஐ.வி. தேவசிரி

பீடாதிபதி –தொழிற் நுட்பவியல் பீடம்

கலாநிதி திரு.கே. ஜி.எஸ்.எச்.குணவர்தன

பதிவாளர் (பதவி நிலை பதிவாளர்)

திருமதி. பி. எஸ். களுகம

கல்வித்துறைகளின் தலைவர்கள்

விவசாய பீடம்

விவசாய உயிரியல் விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திருமதி சுதர்ஷினி கீகியனகே
விவசாய பொருளாதாரம் விஞ்ஞானம்	-	பேராசிரியர் திருமதி ஜி.சி சமரவீர
விவசாய பொறியியல் விஞ்ஞானம்	-	பேராசிரியர் திரு. ஜி.வை. ஜெயசிங்க
விலங்கியல் விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திரு. பி.டபிள்யூ.ஏ. பெரேரா
பயிர் விஞ்ஞானம்	-	பேராசிரியர் திருமதி. டபி.ஜி.டி.லக்மினி
உணவு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பம்	-	கலாநிதி திரு. பி.ஏ.பி.என். பெரும்புலி
மண் அறிவியல்	-	பேராசிரியர் திருமதி டி.ஏ.எல். லீலாமணி

கூட்டுக் சுகாதார விஞ்ஞான பீடம்

மருத்துவ ஆய்வக விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திருமதி எச்.எச். பிரிஸ்
தாதியர் விஞ்ஞானம்	-	திருமதி பீ.ஐ. விக்ரம ஆர்ச்சி
மருந்தியல்	-	திருமதி கே.ஏகே.டி. விஜேசேகர

பொறியியல் பீடம்

சிலில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திருமதி டபிள்யூ. கே.சி.என் தயந்தி
மின்சாரம் மற்றும் தகவல்கள் பொறியியல் விஞ்ஞானம்	-	திரு எரந்த ஜயதுங்க
இடைநிலை முறைப்பயிற்சி கல்வி	-	கலாநிதி திருமதி டி.எம்.குமுது என் செனவிரத்ன
இயந்திர மற்றும் தயாரிப்பு பொறியியல் விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திரு என்.கே. ஹெட்டியராச்சி

மீள்வள மற்றும் சமுத்திரவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடம்

மீள்வள மற்றும் நீர்உயிரியல் விஞ்ஞானம்	-	பேராசிரியர் திரு கே.எச்.எம்.ஏ. தீபானந்த
கடல் சார் உட்பு மற்றும் நீர் தொழில்நுட்பம்	-	கலாநிதி திரு. யு.ஏ.டி. ஜயசிங்க
சமுத்திரவியல் மற்றும் சமுத்திர புவியியல்	-	பேராசிரியர் திரு பீ.எம்.சி.எஸ் டி சில்வா

மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்

பொருளாதாரம் விஞ்ஞானம்	-	திரு எச்.கே. சரத்
ஆங்கிலம் மற்றும் மொழி விஞ்ஞானம்	-	திரு.பி.என். ரத்நாயக்க
புவியியல்	-	கலாநிதி திரு. எஸ்.எல்.ஜே பெர்னாண்டோ
வரலாறு மற்றும் தொல்லியல்	-	திருமதி ஜி.சி.எல் கமகே
பாலி மற்றும் பௌத்த கல்வி	-	திரு - ஈ.எச்.எம் ஹீன்பண்டா
அரசு கொள்கைகள்	-	திரு ஐ.ஆர் பிரயந்தா
சமூகவியல் விஞ்ஞானம்	-	திரு ஏ.எம்.எஸ் குணசேகர
ஆங்கில மொழி கற்பித்தல்	-	கலாநிதி திரு எஸ்.ஜி.எஸ் சமரவீர
சிங்களம்	-	கலாநிதி திரு.டி.பி.பி.ஜி. வியானகே

முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி பீடம்

சந்தைப்படுத்தல்	-	கலாநிதி.திரு ஏ.பீ.சிறிசேன
வணிக முகாமைத்துவம்	-	கலாநிதி டி. ஆர். விஜேசுந்தர
நிதி	-	கலாநிதி. எம்.கே. வன்னிஆர்ச்சி
மனித வள முகாமைத்துவம்	-	கலாநிதி திரு பி.எல்.கல்ஹேன
முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில் முனைவு	-	எல்.ஆர். ரூபசிங்க(வே. பார.)
கணக்காளர்	-	திரு எச். வி.டி. ஐ. அபெவிக்ரம

மருத்துவ பீடம்

மயக்கவியல்	-	கலாநிதி திரு. யு. ஐ. ஹப்புஆர்ச்சி
உடற்கூற்றியல் விஞ்ஞானம்.	-	பேராசிரியர். திருமதி ஈ.ஐ. வைத்தியரத்ன
உயிர் இரசாயன விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திருமதி ஏ.பி.அத்தநாயக்க
சமூக மருத்துவம் விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திருமதி .ஸீ.ஜெ விஜேசிங்க
குற்றாய்வு மருத்துவம்	-	கலாநிதி திரு ஆர்.எச்.ஏ.ஏ. ரத்னவீர
மருத்துவ விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திரு எச்.எம்.ஹேரத்
நுள் உயிரின விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திரு என். பீத வீரசிங்க
மகப்பேற்று மருத்துவம் மற்றும் பெண்ணோயியல்	-	கலாநிதி திரு. எம். டி. சி. எஸ். குலரத்ன
குழந்தை நோயியல் விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திருமதி என்.டி. லியனஆர்ச்சி
ஒட்டுண்ணுயிரியல்	-	பேராசிரியர் ரீஸீ யஹதுகொட
நோயியல்	-	கலாநிதி கே.ஏ. ஸீ. விக்ரமரத்ன
மருந்தாக்கவியல்	-	பேராசிரியர் திருமதி பீ.எல்.ஸீ.ஸீ. லியனகே
உடல் இயங்கியல்	-	கலாநிதி ஏ கருணாணாயக்க
மனநோயியல்	-	பேராசிரியர் திருமதி ஜீ..எச் சாந்தனி
அறுவைச் சிகிட்டுவியல்	-	பேராசிரியர் திரு கே.பீ.வீ,ஆர். சில்வா

விஞ்ஞான பீடம்

தாவரவியல்	-	கலாநிதி கே.கே.ஜி.யு. திருமதி ஹேமமாலி
இரசாயனவியல்	-	கலாநிதி திரு ஜி.பி.சி. திரு சனத்
கணணி விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திருமதி டபிள்யூ.ஏ. இந்திகா
கணிதவியல்	-	கலாநிதி திருமதி கே.ஸீ.என் சாந்திதேவி
பௌதிகவியல்	-	பேராசிரியர் திரு ஜி.டி.கே மகநாம
மிருகவியல்	-	பேராசிரியர் திருமதி டி.எச்.என்.முனசிங்க

தொழில் நுட்பவியல் பீடம்

உயிரியல் தொகுதி தொழில் நுட்பம்	-	கலாநிதி திருமதி. கே.எம். டபி ரஜுவத்த
பொறியியற் தொழில் நுட்பவியல்	-	கலாநிதி பீ.எல்.எஸ். திலகரத்ன
தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பவியல்	-	கலாநிதி திரு. பீ. கே.எஸ்.ஜயசிங்க
பல்லினப் பயிற்சிக் கற்கைகள்	-	கலாநிதி . திரு. கே.ஜி.எஸ்.எச் திரு குணவர்தன (வே.பா)

பேராசிரியர்கள்

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு சமன் அபேசிங்க	-	தாவரவியல் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திருமதி தர்ம ராஜபக்ஷ	-	சிங்கள மொழியின் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு ஜயந்த அமரசிங்க	-	சிங்கள மொழியின் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திருமதி எல்.கே.பி.முத்துவ	-	நோயியல் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பெ ராசிரிர் கே.எல். வசந்த குமார	-	விவசாய உயிரியல் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு பீ.எல்.ஏ.ஜி. அல்விஸ்	-	விவசாயபொறியியல் விஞ்ஞான சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திருமதி சி.எம். நவரத்ன	-	விவசாயபொறியியல் விஞ்ஞான சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திருமதி. பி.டி. அபேசிங்க	-	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் தாவரவியல் விஞ்ஞான ம்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் விஜித் எஸ்.ஜெயமான்ன	-	பேராசிரியர் உணவு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பம்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் கே.கே.ஐ.யு. அருணகுமார்	-	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் பயிர் அறிவியல்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திருமதி இசுராணி இலேபெரும	-	உடற்கூறியல் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டபிள்யூ.டி.எஸ்.டி. திருமதி பிரேமச்சந்திர	-	வில்ங்கியல் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் வஜிரா பி. புலுகஹபிட்டிய	-	இரசாயனவியல் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திலக் பி.டி. கமகே	-	கடல் விஞ்ஞான நீர் தொழில்நுட்பத்தின் பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு கே.டி. மஹிந்த	-	உடலியல் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு என்.எஸ்பீ.எம் அத்தபத்து	-	வில்ங்கியல் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு எஸ் சுபசிங்க	-	பயிர் அறிவியல் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு எஸ்.ஏ.எஸ். ஜயசேகர	-	கணிதம் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திருமதி கே.கே.ஏ.எஸ். யாப்பா	-	பௌதீக விஞ்ஞான சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு மங்கள டி.சொய்சா	-	விவசாயப்பொருளாதார விஞ்ஞான சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு யு.கே.ஜெயந்த	-	சிறுவர் நோயியல் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு எஸ்.எம் அபேவிக்ரம	-	விவசாயப்பொருளாதார விஞ்ஞான சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு டி..பி. வீரரத்ன	-	மருத்துவ விஞ்ஞான சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு கே.டி. பத்திரன்	-	மருத்துவ விஞ்ஞான சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு சரத் லேகம்வசம்	-	மருத்துவ விஞ்ஞான சிரேஷ்ட பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு ஆர்.டபிள்யூ. செனவிரத்ன	-	அறுவை சிகிச்சை விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி சி.கே. போதிநாயக்கா	-	மருத்துவ விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி ஆர்.பி. ஹேவாவாசம்	-	உயிர் வேதியியல் இரசாயன விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு எஸ். விஜேதுங்க	-	விவசாய பொறியியல் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி எம்.டி. நாபாகொட	-	உயிர் வேதியியல் இரசாயன விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் வணக்கத்துக்குரிய பெலிகல்லே தம்மஜோதி தேரர்	-	பாலி மொழி மற்றும் பௌத்தம் பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு வணக்கத்துக்குரிய உனுவுதரபுபுலே மஹின்த தேரர்	-	பாலி மொழி மற்றும் பௌத்தம் பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி கே.ஏ.பி.டபிள்யூ. ஜெயதிலக	-	உயிர்வேதியியல் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் ஆர்.ஏ. மைத்திரிபால	-	கடல் சார் இயற்பியல் விஞ்ஞான மற்றும் நீர் தொழில் நுட்பம் பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி என்.வை. ஹிரிமுத்துகொட	-	வில்ங்கியல் பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திமைதி டப.ஏ.டி.ஆர் ரத்னசேகர	-	விவசாய விஞ்ஞான உயிரியல் பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு ஜே.டபிள்யூ.ஹேவகே	-	இரசாயன விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு என் தஹநாயக்க	-	விவசாய உயிரியல் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி ஏ.எல். ரணவக்க	-	விவசாய உயிரியல் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி என்.பி. ரணதுங்க	-	விவசாய உயிரியல் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி டபி. என். டி சில்வா	-	விவசாயப் பொருளாதாரப் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு ஏ.எல். சண்டிக	-	விவசாயப் பொருளாதாரப் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி டி. சேனாரத்ன	-	வில்ங்கியல் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு ஜி.பி.டி.எஸ். ஹேமகுமார	-	புவியியல் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு கே. மஸ்கோரால	-	தாவரவியல் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி எம்.பி.கே.எஸ்.கே. டி சில்வா	-	வில்ங்கியல் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி கே.பி.சுனிதா குணவிக்ரம	-	வில்ங்கியல் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு எம்.பி.சமரவிக்ரம	-	உடற் கட்டமைப்பு விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு எஸ்.டபிள்யூ.ஜி.ஆர் டி அல்விஸ்	-	உடற் கட்டமைப்பு விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு சம்பத் குணவர்தன	-	உடற் கூறியல் விஞ்ஞானப் பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி சி.எம். விக்கிரமதிலக	-	உயிர்வேதியியல் இரசாயன விஞ்ஞான பேராசிரியர் பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு எம்.டி. ஹெட்டியாராச்சி	-	அணு மருத்துவப் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு ஏ.டி.எஸ். நாகஹவத்த	-	நுண்ணுயிரியல் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு பி.வி. டி சில்வா	-	சமூக மருத்துவ விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு பிலேஷா பெரேரா	-	சமூக மருத்துவ விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு என்.ஜே. தஹநாயக்க	-	மருத்துவப் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி ஜி.எச். திருமதி. எம்.ஜே. சுபாஷி டி சில்வா	-	சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு டி.பி.ஐ.என். பத்திரன்	-	வில்ங்கியல் விஞ்ஞான பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு ஜி.எஸ்.வை. டி சில்வா	-	சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு பி.எல்.என். லக்ஷ்மன்	-	உணவு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பப் பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திரு பி.பி.டி.பி. குமார்	-	கடலியல் மற்றும் கடல் புவியியல் பேராசிரியர்
பேராசிரியர் திருமதி பி.சி.வல்பொல	-	மண் அறிவியல் பேராசிரியர்

செனட் சபையின் பீட பிரதிநிதிகள்

விவசாய	-	கலாநிதி திருமதி அமானி மானிக்கார
	-	கலாநிதி எம்.கே.டி.கே.பியர்த்ன
இணைச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திருமதி எஸ்.எம்.ஈ.பீ வீரதுங்க
	-	கலாநிதி திருமதி எச்.டபிள்யூ.ஏ.எஸ். சுபசிங்க
பொறியியல்	-	கலாநிதி திரு பீ.ஏ.டி.எஸ் விமசேன
	-	கலாநிதி கே.எஸ் வன்னிஆர்ச்சி
மீனவ மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞான தொழில் நுற்பம்	-	கலாநிதி டி.எம்.யூ.கே.பிரேமரத்ன
	-	கலாநிதி திருமதி கே.ஆர். கமகே
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திரு.கே. ஏ. நிசாந்த
	-	கலாநிதி திரு பீ .எச்.எம். டபிள்யூ. போஹிங்கமுவு
முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி	-	கலாநிதி திரு. திஸ்ஸாஹேமரத்ன
	-	திருமதி. கே.ஏ.எஸ். ஸ்ரியானி
மருத்துவம்	-	கலாநிதி கே.ஏ குணரத்ன
	-	கலாநிதி திரு. டி.ஜி. லியனகே
விஞ்ஞானம்	-	கலாநிதி திரு டி.ஜி. தயானந்தா
	-	கலாநிதி திரு. எஸ் வன்னிஆர்ச்சி
தொழில்நுட்பம்	-	கலாநிதி திரு. கே.எச். திஸ்ஸகருணாரத்ன
	-	கலாநிதி திரு. வீ.எச்.பி. பத்திரன

நிறுவன இலக்குகள் – 2019 - 2023

01

கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் சேவைகளுக்கான அணுகலை விரிவாக்கங்கள்

02

கல்வியின் தரத்தை மேம்படுத்துதல்

03

கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி பொருத்தத்தை மேம்படுத்துதல்

04

நீதி மற்றும் நியாயத்தை அதிகாரமயமாக்கல்

05

நல்லாட்சியை உறுதி செய்தல்

06

புத்தாக்கம் மற்றும் புதிதாக்கல்களுக்கு பங்களிப்புச் செய்தல்

07

நிகரற்ற தன்மையை புதுமயப்படுத்தல்

பகுதி II

சிறப்பு அபிவிருத்தி
முயற்சிகள்

நிறுவன இலக்குகளை அடைதல்

இலக்கு 01 ► கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் சேவைகளுக்கான அணுகலை விரிவாக்குதல்

► புதிய தொலைதூரக் கல்விப் பாடநெறிகள்

- ✚ ஆங்கில மொழி சான்றிதழ்
- ✚ ஆங்கில மொழி உயர் சான்றிதழ் பாடநெறிகள்
- ✚ ஆங்கில டிப்ளமோ பாடநெறிகள்
- ✚ ஆங்கிலத்தில் உயர் டிப்ளோமா பாடநெறிகள்

► புதிய தொலைதூர பாடநெறிகள்

- ✚ மனித வள முகாமைத்துவ டிப்ளோமா
- ✚ பல்லுயிர் நுண்அறிவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தொகுதி முகாமைத்துவ உயர் சான்றிதழ் டிப்ளோமா

► கோவிட் -19 தொற்றுநோய் காரணமாக, ஆண்டு முழுவதும் பல பட்டப்படிப்பு திட்டங்கள் தொலைதூர கற்றல் மூலம் நடத்தப்பட்டன.

► 2020 மற்றும் 2021 மாணவர் சேர்க்கை

ஆட்சேர்ப்பு	இளங்கலை மாணவர்கள்	முதுமணி பட்டதாரிகள்	சதவீதமான அதிகாரிப்பு
2020	2459	214	67%
2021	4098	447	109%

இலக்கு 02 ► கல்வியின் தரத்தை மேம்படுத்துதல்

► 40% கலாநிதி பட்டம் பெற்ற கலாநிதிமார்கள்.

► 31 டிசம்பர் 2021 இன் படி கல்விப் பணியாளர்கள் விநியோகம்

பீடம்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர்கள்	பேராசிரியர்கள்	உதவி பேராசிரியர்கள்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள்	விரிவுரையாளர்கள்	விரிவுரையாளர்கள் (தகுதிகான்)	மொத்தம்
வில	11	17	01	25	08	12	74
இ.சு வி	-	01	-	19	02	15	37
பொறி	-	02	-	48	03	29	82
மீனவ மற்றும் கட.தொ.தொ.	01	05	-	09	04	10	29
மாணி.ச, விஞ்	02	04	05	67	02	32	112
முகா	-	02	01	36	07	12	58
மரு	08	23	03	44	11	24	113
விஞ்	07	08	02	54	06	20	97
தொழில் நுற்பம்	-	01	-	07	-	30	38
மொத்	29	63	12	309	43	184	640

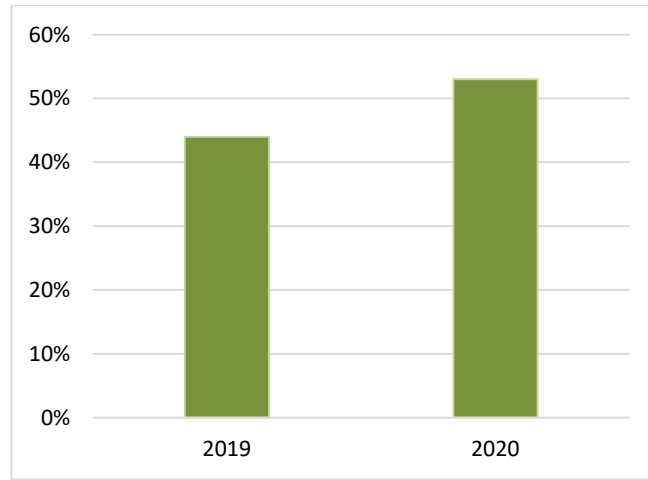
➤ ரூஹுணா பல்கலைக்கழகத்தின் தரவரிசை

- வெப்மெட்ரிக் மதிப்பீடு - 2021

இலங்கை ரீதியாக தரவரிசைப்படுத்தல்	03
உலக ரீதியாக தரவரிசைப்படுத்தல்	1733

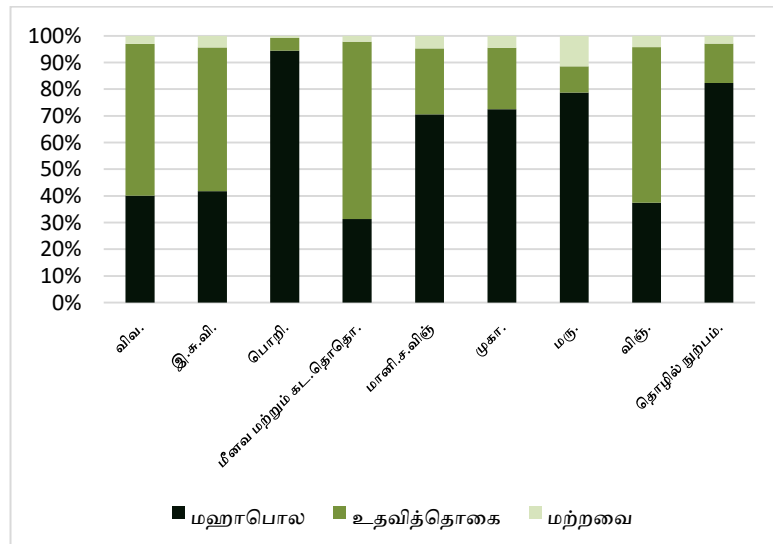
இலக்கு 03 ▶ கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி பொருத்தத்தை மேம்படுத்துதல்

- பட்டமளிப்பு விழாவின் போது தொழிலற்ற பட்டதாரிகள் தொகை 2021 ஆம் வருடத்தில் : 44% முதல் 53% வரை அதிகரிக்கப்பட்டது.



இலக்கு 04 ▶ நீதி மற்றும் நியாயத்தை வலிமையூட்டுதல்

- கடுமையான பொருளாதார மற்றும் சமூக தேவைகளைக் கொண்ட மாணவர்களுக்கு நிதி உதவி



இலக்கு 05 நல்லாட்சியை உறுதி செய்தல்


- பணியாளர் அபிவிருத்தி மையத்தினால் பல தொடர் பட்டறைகளை ஏற்பாடு செய்தது.


இலக்கு 06 புத்தாக்கம் மற்றும் புதிதாக்கல்களுக்கு பங்களிப்பு செய்தல்

- புத்தாக்கங்களை நிர்மானித்தல் மற்றும் பேடன்ட் உத்தரவுப்பத்திரங்களை பெற்றுக்கொள்வது தொடர்பாக கட்பித்தல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை ஊக்குவித்தல்

இலக்கு 07 நிகரற்ற தன்மையை புதுமயப்படுத்தல்

- சுற்றுலா மற்றும் ஹோட்டல் சேவை முகாமைத்துவ டிப்ளோமா படிப்பை அறிமுகப்படுத்துகிறது

 சுற்றுலா சேவைகள் டிப்ளோமா பாடநெறிகள்

 கடல்சார் சேவைகள் மற்றும் வள முகாமைத்துவ டிப்ளோமா பாடநெறிகள்

சிறப்பு நிகழ்வுகள் - 2021

1. 2020 வருட நிறுவன மதிப்பாய்வு 2021 ஆம் வருட டிசம்பர் மாதத்திற்குள் நிறைவு செய்யப்பட்டது.

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக் குழு வின் தர உறுதிப்படுத்தல் சபை ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தை A பிரிவில் (மிகவும் நல்லது) சேர்த்துள்ளது.



2. பௌதீக விஞ்ஞான துறையில் தெற்கு தொழில்நுட்ப உயிர் தொழில் நுற்பவியல் மையம் திறப்பு



இலங்கையின் மூன்றாவது தொழில்நுட்ப உயிர் தொழில் நுற்பவியல் நிலையமானது ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் பௌதீகவியல் திணைக்களத்தில் நிறுவப்பட்ட தெற்கு தொழில்நுட்ப உயிர் தொழில் நுற்பவியல் நிலையம் 2021 நவம்பர் 15 அன்று திறன் அபிவிருத்தி, தொழிற்கல்வி ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்க இராஜாங்க அமைச்சர் திருமதி. கலாநிதி சீதா அரம்பேபொல, ருஹுண பல்கலைக்கழக உபவேந்தரின் அழைப்பின் பேரில் வைபவரீதியாக திறந்துவைக்கப்பட்டது.

3. அரச துறைக்கான சிறந்த வருடாந்த அறிக்கை மற்றும் கணக்கு விருதுகள் வழங்கும் விழா -2019" வெண்கலப் பதக்கம் ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கு வழங்கப்பட்டது

இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவனம் மற்றும் இலங்கையின் அரச துறை நிதிக் கணக்காளர்கள் சங்கம் இணைந்து ஏற்பாடு செய்த பொதுத்துறைக்கான 2019 ஆம் ஆண்டுக்கான சிறந்த வருடாந்த அறிக்கை மற்றும் கணக்கு விருதுகளில் சிறந்த வருடாந்த அறிக்கை மற்றும் கணக்குகளுக்கான வெண்கலப் பதக்கத்தை ருஹுண பல்கலைக்கழகம் வென்றுள்ளது.



ருஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்குகளை இலங்கையின் நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளுடன் சீரமைத்தல்

இலங்கையின் நிரந்தர அபிவிருத்தியின் இலக்கம்	ருஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்கு
<p>இலக்கு 4. நிரந்தர சாதாரண நல் இயல்புகளைக் கொண்ட கல்வியை உருதிசெய்தல் மற்றும் அனைவருக்கும் வாழ்நாள் பூரா கல்வி கற்கும் சந்தர்ப்பங்கள் உண்டு என்பதை ஊக்குவித்தல்.</p>	<p>இலக்கு 2. கல்வியின் நல் இயல்பை மேலோங்கச் செய்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2023 ஆம் வருடமலவில் கல்விசார் ஊழியர் குழுவில் 70% ஆனவர்கள் கலாநிதி பட்டப்படிப்பினை அல்லது அதற்கு சமனான தகுதிகளைபெருவதாக சான்று படுத்தல். • பீடங்களின் அனைத்து நிகழ்ச்சித் திட்டங்களினதும் மீளாய்வுகளை பூர்த்தி செய்து தாபன மீளாய்வு தொடர்பாக பல்கலைக்கழகங்களை தயார்செய்தல். • வை -பை வசதிகளை விஸ்தரிப்பதன் மூலம் 2023 ஆம் வருடமளவில் அனைத்து கல்வி சார் குழுவின் உருப்பினர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுற்ப வசதிகளுக்கு பிரவேசித்தை அதிகரித்தல். <ul style="list-style-type: none"> ✓ பல்கலைக்கழக வலாகத்திற்குல் வை -பை காப்பு வலய விகிதாசாரத்தை மேழ்லோங்கச் செய்தல் ✓ விடுதி வசதிகளில் வை -பை காப்பு வலய விகிதாசாரத்தை மேழ்லோங்கச் செய்தல் ✓ .கல்விசார் ஊழியர் குழுவின் அனைவருக்கும் கண்ணிகள் பெற்றுக்கொடுப்பதாக உருதிசெய்தல்.
	<p>இலக்கு 3. கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சிக்கு தொடர்புடையனவற்றை முன்னேற்றமடைய செய்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2023 ஆம் வருடமலவில் பட்டப்படிப்பினைப் பெற்று ஒரு வருடகாலத்திற்குல் மொத்த தொழில் வாய்ப்பினை 95% அளவில் மேலடையச் செய்வதற்கு பட்டப்படிப்பினை எதிர்பாரக்கும் பட்டப் பாடத்திட்டங்களில் திருத்தங்கள் • 2023 ஆம் வருடமளவில் அனைத்து பாடநெறிகளுக்கும் விளைவளவு அடிப்படையாக கொண்ட கற்கை நெறிகளது மூலக்கோட்பாடுகளை அறிமுகப்படுத்தல் பூர்த்திசெய்தல் .
	<p>இலக்கு 4. நீதி மற்றும் நேர்மை நியாயங்களை வலுப்படுத்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> • விஷேட ஆற்றல் உள்ள நபர்களது தேவைகளை பூர்த்திசெய்ய தேவையான ஆரம்ப கட்டமைப்பு வசதிகளை2023 ஆம் வருடமளவில் பிரதான கட்டிடங்களுக்கு வழங்கி சான்றுபடுத்தல் • 2023 ஆம் வருடத்தில் விஷேட ஆற்றல் உள்ள 25 மாணவர்களது கல்வி வசதிகளை மேலோங்கச் செய்தல்

இலங்கையின் நிரந்தர அபிவிருத்தி நோக்கங்கள்	றுகுணு பல்லைக்கழகத்தின் நோக்கம்
<p>நோக்கம் 5. ஆண்கள் பெண்களுக்கிடையிலான சமத்துவத்தை நெருங்கச் செய்து அனைத்து பெண்கள் மற்றும் யுவதிகளை ஊக்குவித்தல்</p>	<p>இலக்கு 4. நீதி மற்றும் நேர்மை நியாயங்களை வலுப்படுத்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023 வருடமளவில் அனைத்து மாணவர் சங்கங்கள் மற்றும் கல்வி வலயங்களின் உத்தியோகத்தர்களுக்கிடையில் குறைந்தளவில் 30 % பெண்கள் பிரதிநிதித்துவத்தை சான்றுபடுத்துவதாகும்
<p>நோக்கம் 9. பலமுள்ள கட்டமைப்பு வசதிகளை கட்டியமைத்தல் குறை நிரப்பப்பட்ட மற்றும் நிரந்தர தொழில் நுற்பவியலை ஊக்குவித்து புதுமயமாக்கப்படுவதை ஊக்குவித்தல்</p>	<p>இலக்கு 2. கல்வியின் இலக்கு 2 கல்வியின் நல் இயல்பை மேலோங்கச் செய்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> 2020 ஆம் வருடமளவில் நிருவாக செயற்பாடு மற்றும் கடமைகளின் 60% வீதம் தன்னியக்க ஆக்கங்களாக செயற்படுத்தப்படுவதாகவும் மற்றும் 2023 ஆம் வருடமளவில் இவைகள் முற்றுமுழுதாக தன்னியக்க ஆக்கத் தொகுதிகளாக உருவாக்கப்படும் என்பதை உருதிப்படுத்துகின்றேன். 2023 ஆம் வருடமளவில் அனைத்து பீடங்களின் நூலகங்களின் மற்றும் நிருவாக கூற்றுக்களின் முகாமைத்துவ தகவல்கள் தொகுதியை ஒன்றினைத்தல். புதிய கற்பிக்கும் வசதிகளைக் கொண்ட அனைத்து போதனா அறைகளையும் மற்றும் விஞ்ஞான ஆய்வு கூடங்களினதும் பௌதீக சொத்துக்களை 50% த்தால் 2023 ஆம் வருடமளவில் அதிகரிக்கச் செய்தல். 2023 ஆம் வருடமளவில் டிஜிட்டல் நூலக வசதிகளை 60% வீதத்தில் மேலோங்கச்செய்தல்.
	<p>இலக்கு 1. கல்வி, ஆய்வு மற்றும் சேவைகள் மீது உட்படுதலை விஸ்தரித்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023 வருடமளவில் ஆய்வு மற்றும் கொள்ளெவனை மற்றும் வசதிகளை 25 % வீதத்தில் அதிகரிக்கச்செய்தல்,
	<p>இலக்கு 6. புதிய கண்டு பிடிப்புக்கல் மற்றும் புதுமயப்படுத்தலை முன்வைத்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023 ஆம் வருடமளவில் றுஹுணு பல்லைக்கழகத்தின் புதிய ஆக்கங்கள் மற்றும் பேடன் உத்தரவுப் பத்திரங்களின் தகவல்கள் தொகுதியொன்றை தயாரித்து நடத்துதல், 2023 ஆம் வருடமளவில் தேசிய பேடன் உத்தரவுப்பத்திரம் ஐந்தினையும் மற்றும் ஒரு சர்வதேச பேடன் உத்தரவுப் பத்திரமொன்றையும் பெறல். 2023 ஆம் வருடமளவில் இரண்டு பேடன் உத்தரவுப் பத்திரங்களை வணிகமயப்படுத்தல். ஒரு வருடத்திற்கு புதிய ஆக்கங்கள் மற்றும் புதுமயப்படுத்தல்கள் தொடர்பாக தேசிய மற்றும் சர்வதேச கண்காட்சிகள் 5 தொடர்பாக பங்குபற்றுதல்களை ஏற்படுத்திக்கொள்ளல். புதிய ஆக்கங்களை தயாரித்தல் தொடர்பாக கற்பிக்கும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் 10 இனை உக்குவித்தல் மற்றும் 2023 ஆம் வருடமளவில் பேடன் உத்தரவுப்பத்திரம் பெரல்

இலங்கையின் நிரந்தர அபிவிருத்தி நோக்கங்கள்	றுகுணு பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்கம்
	<p>இலக்கு 3. கல்வி மற்றும் ஆய்வுகளுக்கான இணக்கப்பாடுகளை மேம்படுத்தல்.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2023 ஆம் வருடமளவில் பல்கலைக்கழகத்தில் நடத்தப்படும் ஆய்வுகளில் 80% வீதமும் தேசிய/வலைய தேவைகள் தொடர்பாக பரிகாரம் அளிப்பதற்காக என்பதை சான்றுபடுத்தவும். • 2023 ஆம் வருடமளவில் ஆய்வுளை வணிகமயப்படுத்தல் தொடர்பான இயக்க முறையை மேழ் அபிவிருத்தி செய்யவும். • 2023 ஆம் வருடமளவில் 10 ஆய்வுக் கருத்திட்டங்களை வெற்றிகரமாக வணிகமயப்படுத்துவதாகவும் மற்றும் வெளிவாரி 20 ஒப்பந்தங்களுக்கும் முகம் கொடுக்க வேண்டுமென்பதை பொறுப்பெடுக்கவும்
<p>நோக்கம் 10 . நாடுகளுக்குல் மற்றும் அவற்றுக்கிடையில் சராசரியின்மையை குறைத்தல்</p>	<p>இலக்கம் 4. நீதி மற்றும் நேர்மை நியாயங்களை வலுப்படுத்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> • அனைத்து இன மத மக்களுக்கிடையில் சமாதானத்துடனும் மற்றும் சமத்துவத்துடனும் கல்வி முயற்சிகளை மேற்கொள்வதற்கும் மற்றும் வாழ்வதற்கும் உகந்த சூழலை உருவாக்கிக்கொள்ளவும். • ஆண்பெண் என இண வேறுபாடும் மத வேறுபாடும் இன்றி அனைத்து செயற்பாடுகளினதும் சமநிலையை கையாளுதல் என்பதை சான்றுபடுத்துதல்.
<p>நோக்கம் 14 . நிரந்தர அபிவிருத்தியை நோக்காகக் கொண்டு சமுத்திர,கடல்,கடற்கறை வளங்களை பாதுகாத்தல் மற்றும் நிறந்தர பாவனையும்</p>	<p>இலக்கு 7. பல்கலைக் கழகத்தின் தனித்தன்மையினை பிரகாசிக்கச் செய்தல்</p> <p>றுகுணு பல்கலைக்கழகத்தை அதி விஷேடமயமாக்குவதற்கு நன்வீர் மீன் வளர்ப்பு மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானம் தொடர்பாக தற்போது நடைபெறும் பட்டப் பாடநெறிகள் தொடர்பாக புதிய 05 பட்டப்ப பாடநெறிகளையும், மற்றும் இன்னும் 10 பாடநெறி அலகுகளையும் அறிமுகப்படுத்தவும்.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2023 ஆம் ஆண்டளவில் கடல்சார் நிலையங்களை முன்னேற்றுதல் (□□□□□) • 2023 ஆம் ஆண்டளவில் சர்வதேச சமுத்திரவியல் பல்கலைக்கழக மற்றும் ஆய்வு நிலையங்களுடன் இணைந்து 5 புதிய தொடர்புளை உருவாக்கிக்கொள்ளல் • 2023 ஆம் வருடமளவில் தேசிய மட்டத்திலான வலைய அமைப்பு ஊடாக பல்கலைக்கழகம் சுற்றிவர பல்கலைக்கழக தொகுதியொன்றை அபிவிருத்தி செய்தல். • 2023 ஆம் வருடமளவில் பிராந்திய மீனவ மக்களுக்கும், மீனவ கைத்தொழில், மற்றும் துறைமுக கைத்தொழிலுக்கான அறிவு மற்றும் தொழில் நுற்ப 10 அலகுகளும் மற்றும் 05 புதிய சான்றிதழ் பத்திர கற்கைநெறிகளையும் அறிமுகப்படுத்தல்.

இலங்கையின் நிரந்தர அபிவிருத்தி நோக்கங்கள்	றுகுணு பல்லைக்கழகத்தின் நோக்கம்
<p>இலக்கு 16. அமைதியான மற்றும் அனைத்தையும் உள்ளடக்கிய சமுதாயத்தை மேம்படுத்துதல், அனைவருக்கும் நீதிக்கான வாய்ப்புகளை வழங்குதல் மற்றும் அனைத்து மட்டங்களிலும் பயனுள்ள, பொறுப்புணர்வு மற்றும் உலகளாவிய நிறுவனங்களை உருவாக்குதல்.</p>	<p>இலக்கம் 4. நீதி மற்றும் நேர்மை நியாயங்களை வலுப்படுத்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> பாலினம் மற்றும் ஆண்பெண் எனும் இனத்துவம் என்பதை அடிப்படையாக வைத்து வன் முறைகளைத் தவிர்க்கும் செயற்பாடுகளை ஈடுபடுத்தும் செயல்களில் ஈடுபடல். 2023 ஆம் வருடமளவில் கடும் பொருளாதார சமூக தேவைகளைக் கொண்ட அனைத்து மாணவர்கள் தொடர்பாக நிதி/சமூக உதவிகளைப் பெற்றுக் கொடுக்கவும். புலமைப் பரிசில்கள்/மஹப்பொல புலமைப் பரிசில்கள் மூலம் நிதி உதவிகள் பெரும் மாணவர்களது விகிதாசாரத்தை மேலோங்கச்செய்தல். ஏனைய புலமைப் பரிசில்களை அதிகரிக்கச் செய்தல்
	<p>இலக்கு 5. நல்லாட்சியனை உறுதிப்படுத்தல்.</p> <ul style="list-style-type: none"> நடைமுறையிலிருக்கும் நிருவாக நீதி மற்றும் கொள்கைகளை ஒழுங்கு முறைப்படுத்தி அவற்றுக்கு ஒத்திப் போகுதல். பொருப்பேற்றல் மற்றும் வெளிப்படைத் தன்மையை செயற்பாட்டுக்கு எடுத்துக்கொள்ளல் கார்ப்பரேட் செயல்திறனை மேம்படுத்துதல் சாதாரண கால வரையறைக்குல் தரப்பினர்களுக்கு சேவைகளை வழங்கவும். பலன்மிக்க மற்றும் திறமையான நுகர்வோர் மனம் கவரும் சூழலை வழிநடத்துவதன் மூலமாக தரப்பினர்களுடன் திறந்த விரிவான தொடர்பினை ஊக்குவித்தல்.
<p>நோக்கம் 17. நிரந்தர அபிவிருத்தி தொடர்பாக உலகளாவிய பங்கு பற்றுதல்களை செயற்படுத்தும் விதிகளை வளப்படுத்தல் மற்றும் உயிருட்டுதல்</p>	<p>இலக்கு 7. நிகறற்ற தன்மையை நவமயப்படுத்தல்</p> <ul style="list-style-type: none"> 2023 ம் வருடமளவில் சர்வதேச சமுத்திரவியல் பல்லைக்கழகம் மற்றும் ஆய்வு நிலையங்களுடன் 5 புதிய தொடர்புளை உருவாக்குதல்.

நிலையான அபிவிருத்தி அடிப்படையிலான எதிர்கால திட்ட அறிக்கை

(2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் 111 பாகத்தின் பிரிவு 17
(ஈ) இன் படி)

2021 ஆம் ஆண்டில் ருஹுண பல்லைக்கழகத்தினால் பசுமை சூழல் கருதுகோள்கள் தொடர்பான செயற்பாடுகளை அமுல்படுத்துதல் தொடரப்பட்டது. இக் கருதுகோள்களின் ஆரம்ப அவதானம் சூழல் மாசடைவதை குறைத்தலாகும் , சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பான மற்றும் பொது நட்பு பணிச்சூழலை உறுதி செய்வதில் கவனம் செலுத்துகிறது.

2021 ஆம் ஆண்டில் பசுமை சூழல் கருத்தாக்கம் தொடர்பான செயல்பாடுகள்

- பல்லைக்கழக வளாகத்திலிருந்து மறுசுழற்சி செய்யக்கூடிய கழிவுகளை சேகரித்தல்.
- அனைத்து, பூப்பாத்திகள், பூ, வாஸ்கள் மற்றும் புவி அலங்கரிப்பு பகுதிகளுக்கு அவற்றை கரிம உரங்களாக மீண்டும் பயன்படுத்தல்.
- இது தாவரங்களின் வளர்ச்சியை மேம்படுத்தவும், வளாகத்தினால் சேரும் கழிவுகளை மறு சுழற்சி செய்து உரமாக பாவிக்க உதவுகிறது.
- உரம் உற்பத்தி
 - உயிரியல் கழிவுகள், குப்பைகள் உரமாக மாற்றப்படுகிறது.

பல்லைக்கழக வளாகத்தில் பசுமையான சூழல் அபிவிருத்தி



பகுதி III

பணியாளர் குழுத் தகவல்கள்

ஊழியர்கள் தகவல்

பணியாளர்களை வகைபடுத்தல் (முகாமைத்துவ சேவை திணைக்களத்தின் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் இலக்கம் . DMS/1528 (S) Vol – 1 கடித்தின் படி)

சேவை வகை	சம்பளக் குறியீடு	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	தற்போதைய ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	வெற்றிடங்கள்
முதன்மை நிலை				
தோட்டத் தொழிலாளர்	PL - 1	04	-	04
பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்		105	90	15
விளையாட்டு மைதான பாதுகாவலர்		02	02	-
மரண பின் பரிசோதனை ஊழியர்		03	01	02
நூலக உதவியாளர்		35	22	13
வேலை உதவியாளர்		223	193	30
சைக்கிள் பாதுகாப்பாளர்		01	01	-
அலுவலக இயந்திர ஆபரேட்டர்		01	01	-
சுகாதார சேவை ஊழியர்		05	04	01
வாகன துப்பரவுசெய்பவர்		01	-	01
தொழிலாளர்		01	01	-
பால் கறப்பாளர் *		01	01	-
ஆய்வக உதவியாளர்		PL - 2	105	90
பராமரிப்பாளர் மற்றும் சமையல்காரர்	05		-	05
நாற்றங்கால் தொழிலாளர்	01		-	01
டிரைவர் / டிராக்டர் நடத்துபவர்	01		-	01
சுகாதார சேவை உதவியாளர்	03		01	02
முச்சக்கரவண்டி சாரதியார்	02		02	-
பெண் உதவியாளர்கள்	02		-	02
ஆண் உதவியாளர்	03		01	02
ஜிம்னாசியம் உதவியாளர்	02		-	02
தச்சர்	PL - 3	07	07	-
மேசன்		05	04	01
ஓவியர்		02	02	-
மின்சாரதொழில் நுற்பவியலாளர்		11	11	-
நீர் குழாய் தொழில் நுற்பவியலாளர்		06	04	02
தையல்காரர்		01	01	-
இயக்கி		40	22	18
இயந்திர ஆபரேட்டர்	04	04	-	

சேவை வகை	சம்பளக் குறியீடு	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	தற்போதைய ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	வெற்றிடங்கள்
வெல்டர்	PL - 3	03	03	-
தொழில்துறை		02	02	-
இரண்டாம் நிலை				
மேலாண்மை உதவியாளர்	U-MN1	250	199	51
மேலாண்மை உதவியாளர் (சரப்)		09	05	04
மேலாண்மை உதவியாளர் (புத்தகம்)		10	09	01
மேலாண்மை உதவியாளர் (கிடங்கு கட்டுப்பாடு)		10	06	04
நூலக தகவல் உதவி		35	33	02
பாதுகாப்பு ஆய்வாளர்		11	10	01
தொலைபேசி ஆபரேட்டர் மற்றும் வரவேற்பாளர்*		06	04	02
காப்பாளர்*		01	-	01
குமாஸ்தா*		05	03	02
தொழில்நுட்ப அலுவலர் திரு. டி.எஸ்.	U-MT1	19	07	12
தொழில்நுட்ப அதிகாரி		121	78	43
மருந்தாளுனர்		02	01	01
நர்சிங் அதிகாரி		07	03	04
பொது சுகாதார ஆய்வாளர்		03	-	03
மேற்பார்வையாளர் (இயற்கையை ரசித்தல்)		01	-	01
மேற்பார்வையாளர் (சிவில்)		03	03	-
திட்டமிடுபவர்		04	04	-
மேற்பார்வையாளர் (மின்சாரம்)		01	01	-
தொழில்நுட்ப அதிகாரி (ஆடியோ விஷுவல்)		02	02	-
பணி ஆய்வாளர்		04	04	-
கள ஆய்வாளர்		01	01	-
உதவி பண்ணை மேலாளர்		01	-	01
பண்ணை மேற்பார்வை		02	02	-
மருந்தாளுனர்*		01	01	-
நர்சிங் அதிகாரி*		01	01	-
பணி மேற்பார்வையாளர்		01	01	-
தணிக்கை உதவியாளர்	U-MN2	06	04	02
வழங்கல் அலுவலர்*	01	01	-	
உதவி நிருவாகி	U-MN3	22	22	-
தலைமை மார்ஷல் அதிகாரி		04	01	03
சிரேஷ்ட பணியாளர் உதவியாளர் , பணியாளர் தொழில்நுட்ப அலுவலர் , உயர் தரம்	U-MN4	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர் தொகை .(U-MN 1 மற்றும் U-MT 1 இலிருந்து மேம்படுத்தப்பட்டது)	149	-

சேவை வகை	சம்பளக் குறியீடு	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	தற் போதைய ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	வெற்றிடங்கள்
மூன்றாம் நிலை				
விஞ்ஞான உதவியாளர்	U-AS1	81	02	15
உடற்கல்வி பயிற்றுவிப்பாளர்			01	
ஆங்கில பயிற்றுவிப்பாளர்			-	
விஞ்ஞான உதவியாளர்	U-AS2		02	
நிகழ்ச்சித் திட்ட மற்றும் கணினித் தொகுதி ஆய்வாளர்			13	
உதவி இணையத்தள முகாமையாளர்			05	
கணினி தொழில்நுட்ப ஆலோசகர்			18	
சமூக பணி ஆலோசகர்			01	
உடற்கல்வி பயிற்றுவிப்பாளர்			09	
தொழில் வழிகாட்டல் ஆலோசகர்			05	
ஆங்கில பயிற்றுவிப்பாளர்			08	
பகுப்பாய்வு வேதியியலாளர்			01	
தொகுதி பொறியியலாளர்			01	
உதவிப் பதிவாளர்	U-EX1	14	14	-
பணி பொறியாளர்		04	04	-
உதவி உள்ளக கணக்காய்வாளர்		01	01	-
துணை தலைமை மார்ஷல் உத்தியோகத்தர்		01	-	01
தலைமை பாதுகாப்பு உத்தியோகத்தர்		01	01	-
பாதுகாவலன்		02	02	-
கருத்திட்ட முகாமையாளர்		01	-	01
உதவி நிதியாளர்		11	08	03
புள்ளிவிபர உத்தியோகத்தர்.		01	01	-
திட்டமிடல் அலுவலக உதவியாளர்		03	02	01
தொகுதி பொறியியலாளர்		01	-	01
பண்ணை முகாமையாளர்		01	01	-
பணிநிலைய பொறியியலாளர்		02	01	01
உதவிப் பதிவாளர் (நூலக சேவைகள்)		01	01	-
துணைவேந்தரின் தனிச் செயலாளர் *		01	-	01
உதவிப் பதிவாளர் (நூலக சேவைகள்) *	01	-	01	
சிரேஷ்ட தரம்				
சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்	U-EX2	09	09	-
துணைப் பதிவாளர் (சட்ட)				
துணைப் பதிவாளர்				
உதவி நிதி அதிகாரி				
துணை நிதி மேலாளர்				

சேவை வகை	சம்பளக் குறியீடு	அங்கீகரிக்கப் பட்ட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	தற்போதைய ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	வெற்றிடங்கள்
தலைமை மார்ஷல் அதிகாரி	U-EX2	01	01	-
சிரேஷ்ட உதவி உள் தணிக்கையாளர்		02	02	-
துணை உள் தணிக்கையாளர்				
நிதியாளர்	U-EX3	01	01	-
பதிவாளர்		01	01	-
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் .தரம் 1	U-AC3	788	145	138
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் .II			171	
விரிவுரையாளர்			44	
விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)			184	
உதவி பேராசிரியர்	U-AC4		13	
பேராசிரியர் / சிரேஷ்ட பேராசிரியர்	U-AC5		93	

* - பதவியை வைத்திருப்பவர் தனிப்பட்டவர் போல

பகுதி IV

மாணவர் தகவல்

மாணவர் சுயவிவரம்

வகை	ஆசிரியர்									தொகை
	விவசாயம்	எஸ்.எஸ்.வி	இன்ஜி.	தி.சவி மற்றும் தா	எம்.ஏ மற்றும் எஸ்.வி	செய்வது	டாக்டர்	அறிவியல்	தொழில்நுட்பம்	
மாணவர் சேர்க்கை (புதிய சேர்க்கை)	267	243	532	128	756	651	264	609	337	3787
கடந்த ஆண்டுடன் ஒப்பிடும்போது மாணவர் சேர்க்கையில் சதவீதம் அதிகரிப்பு (%)	7.67	80	93.45	3.55	60.85	64.39	30.69	46.39	82.16	56.48
மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	1083	636	1505	357	1959	1748	1169	1834	935	11226

பீட அடிப்படையில் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை - கடந்த 5 ஆண்டுகள்

பீடம்	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை				
	2017	2018	2019	2020	2021
விவசாயம்	972	780	784	812	1083
இணைச் சுகாதார விஞ்ஞாக பீடம்	441	324	358	459	636
பொறியியற் பீடம்	1120	894	915	971	1505
மீனவ மற்றும் சமுத்திர வியல்தொழில் நுற்ப பீடம்	253	212	239	298	357
மானிடவியல் மற்றும் ப.கழ.	2062	2093	2025	1632	1959
முகாமைத்துவம்	1802	1591	1298	1379	1748
மருத்துவம்	1001	1004	1226	1066	1169
விஞ்ஞானம்	1310	1025	1085	1186	1834
தொழில்நுற்ப	269	444	425	560	935
மொத்தம்	9230	8367	8355	8363	11226

கல்வி ஆண்டு வாரியாக பீடங்களில் மாணவர் விநியோகம்

ஆசிரியர்	இளங்கலை பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை					
	முதல் வருடம்	இரண்டாம் ஆண்டு	மூன்றாம் ஆண்டு	நான்காம் ஆண்டு	ஐந்தாம் ஆண்டு	ஐந்தாம் ஆண்டு
விவசாயம்	267 (2019/20)	197	232	139	-	1083
	248 (2018/19)					
இணைச் சுகாதார விஞ்ஞாக பீடம்	243	135	101	105 (2016/17)	-	636
				52 (2015/16)		
பொறியியற் பீடம்	532 (2019/20)	249	225	224	-	1505
	275 (2018/19)					
மீனவ மற்றும் சமுத்திர வியல் தொழில் நுற்ப பீடம்	128	93	62	74	-	357
மானிடவியல். சமூ. ம. விஞ். பீடம்.	756	470	478	255	-	1959
முகாமைத்துவம்	651	396	392	309	-	1748
மருத்துவம்	264	202	191	187	156 (2015/16)	1169
					169 (2014/15)	
விஞ்ஞானம்	668 (2019/20)	202	191	78	-	1555
	416 (2018/19)					
தொழில் நுற்பவியல்	337 (2019/20)	348	324	120	-	1314
	185 (2018/19)					

மாணவர் விவகாரங்கள் தொடர்பான நியமனங்கள்

பதவி	எண்ணிக்கை
ஒழுக்காற்றுநர்	01
துணை ஒழுக்காற்றுநர்	07
சிரேஷ்ட மாணவர் ஆலோசகர்	01
மாணவர் ஆலோசகர்	74
கல்விசார் விடுதி பாதுகாவலர்	13
கல்விசார் உப விடுதி பாதுகாவலர்	13
மொத்தம்	90

2021 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட விடுதி வசதிகள்

சாலையின் பெயர்	அறைகளின் தொகை	தங்குமிட வசதிகள் கிடைக்கப்பெற்ற மாணவர்கள் தொகை		
		ஆண்கள்	பெண்கள்	தொகை
வெள்ளமடம் வளாகம்				
வெல்லமடம் 01 பெண்கள் விடுதி	42	-	-	-
வெல்லமடம் 02 பெண்கள் விடுதி	53	-	95	95
வெல்லமடம் 03 பெண்கள் விடுதி	51	-	-	-
	நோயாளர் அறை: 02			
எலியகந்த புதிய பெண்கள் விடுதி	99	-	53	53
எலியகந்த பழைய பெண்கள் விடுதி	54	-	110	110
புரண 02 பெண்கள் விடுதி	11	-	-	-
வலவத்த பிக்குமார் விடுதி	23	42	-	42
மெத்த வத்த ஆண்கள் விடுதி	67	56	-	56
எலியகந்த புதிய ஆண்கள் விடுதி	99	86	-	86
எலியகந்த பழைய ஆண்கள் விடுதி	15	-	-	-
இணைச் சுகாதார விஞ்ஞான பீடம்				
லபுதுவ புதிய பெண்கள் விடுதி	08	-	25	35
லபுதுவ பழைய பெண்கள் விடுதி	21	-	38	38
கொடகந்த ஆண்கள் விடுதி (குத்தகை)	09	31	-	31
பொறியியல் பீடம்.				
ஆண்கள் விடுதி - C (ஆண்)	103	72	-	72
ஆண்கள் விடுதி - D (ஆண்)	94	100	-	100
பெண்கள் விடுதி - A (பெண்)	23	-	34	34
பெண்கள் விடுதி- B (பெண்கள்)	16	-	22	22
மருத்துவ பீடம்				
ஸ்டெக்மோ ஹவுஸ் மகளிர் விடுதி	85	-	170	170
குவைத் பெண்கள் விடுதி	102	-	175	175
புதிய பெண்கள் விடுதி (பெண்கள்)	10	-	58	58
குவைத் ஆண்கள் விடுதி	102	144	-	144
ஆண்கள் விடுதி	09	24	-	24

சாலையின் பெயர்	அறைகளின் தொகை	தங்குமிட வசதிகள் கிடைக்கப்பெற்ற மாணவர்கள் தொகை		
		ஆண்கள்	பெண்கள்	தொகை
தொழில்நுட்ப பீடம்				
ஆண்கள் விடுதி	99	371	-	371
பெண்கள் விடுதி	99	-	47	47
விவசாய பீடம்				
புதிய விடுதி (பெண்)	99	-	52	52
கூட்டு விடுதி இலக்கம் 1 (பெண்கள்)	05	-	-	-
கூட்டு விடுதி இலக்கம் 2 (பெண்கள்)	05	-	-	-
கூட்டு விடுதி இலக்கம் 3 (பெண்கள்)	05	-	-	-
கூட்டு விடுதி இலக்கம் 4 (பெண்கள்)	05	-	-	-
05 அலகுகள் (பெண்கள்)	05	-	20	20
06 அலகுகள் (பெண்கள்)	05	-	20	20
கூட்டு விடுதி இலக்கம் 01 (ஆண்கள்)	05	-	-	-
கூட்டு விடுதி இலக்கம் 02 (ஆண்கள்)	05	-	-	-
கூட்டு விடுதி இலக்கம் 03 (ஆண்கள்)	05	-	-	-
கூட்டு விடுதி இலக்கம் 04 (ஆண்கள்)	05	-	-	-
அலகு விடுதி இலக்கம் 01 (ஆண்கள்)	11	22	-	22
அலகு விடுதி இலக்கம் 02 (ஆண்கள்)	11	-	-	-
அலகு விடுதி இலக்கம் 03 (ஆண்கள்)	11	-	-	-
அலகு விடுதி இலக்கம் 04 (ஆண்கள்)	11	20	-	20

விடுதி வசதிகள் (பீடங்களின் படி)

ஆசிரியர்	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை			மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	% மாணவர்கள் விடுதி வசதிகளை வழங்கினர்
	ஆண்	பெண்	தொகை		
விவசாயம்	42	92	134	1083	12.4%
இணையச் சுகாதார விஞ்ஞ	31	63	94	636	14.8%
பொறியியல்	172	56	228	1505	15.1%
கடற்றொழில் மற்றும் கடல் சார்	30	48	78	357	21.8%
மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள்	42	11	53	1959	2.7%
முகாமைத்துவம்	56	104	160	1748	9.2%
மருத்துவம்	168	403	571	1169	48.8%
விஞ்ஞானம்	56	95	151	1834	8.2%
தொழில் நுட்பவியல்	371	47	418	935	8.2%
மூலம்	968	919	1887	11226	16.8%

நிதி உதவி

ஹாபொல , உதவித்தொகை மற்றும் பிற புலமைப்பரிசில்களைப் பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

பீடம்	மஹபொல பெறுநர்களின் எண்ணிக்கை	உதவிப் பணம் பெறுநர்களின் எண்ணிக்கை	ஏனைய உதவிப் பணம்பெறும் மாணவர் எண்ணிக்கை	மாணவர் தொகை	புலமைப்பரிசில் பெற்ற முழு மாணவர் எண்ணிக்கையின் விகிதம் %
விவசாயம்	182	258	14	1083	41.92%
இணையச் சுகாதார விஞ்ஞ	96	124	10	636	36.16%
பொறியியல்	358	18	03	1505	25.18%
கடற்றொழில் மற்றும் கடல் சார்	42	89	03	357	37.53%
மாஸிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்கள்	754	265	50	1959	54.56%
முகாமைத்துவம்	686	219	42	1748	54.17%
மருத்துவம்	386	48	56	1169	41.91%
விஞ்ஞானம்	281	438	32	1834	40.94%
தொழில் நுட்பவியல்	311	56	11	935	40.42%
முழு	3096	1515	221	11226	43.04%

மாணவர் சங்கங்கள் மற்றும் சங்கங்கள்

வகை	பீடம்									பொது சங்கம் விவ
	விவ	இ.சுவி பீட	பொறி	விவ	இ.சுவி பீட	பொறி	விவ	இ.சுவி பீட	பொறி	
மாணவர் மன்றங்களின் எண்ணிக்கை	01	01	01	01	01	01	01	01	-	08
துறை சார்பான மற்றும் வேறு சங்கங்களின் எண்ணிக்கை	07	03	13	05	10	04	01	13	-	56

சாதாரண பட்டமளிப்பு விழா

ருஹுணு பல்லைக்கழகத்தின் 27வது சாதாரண பட்டமளிப்பு விழா 2021 மார்ச் 26 அன்று ருஹுணு பல்லைக்கழகத்தின் ரவீந்திரநாத் தாகூர் நினைவு கேட்போர் கூடத்தில் நடைபெற்றது. பின்வரும் எண்ணிக்கையிலான இளங்கலை விண்ணப்பதாரர்களுக்கு அங்கு பட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன.

பட்டம் வழங்கப்பட்டது	இளங்கலை பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை
பட்டங்களுக்கு தகுதியானவர்கள்	
வணிக நிர்வாக இளமானி பட்டதாரிகள்	324
மருத்துவம் மற்றும் அறுவை சிகிச்சை இளமானி பட்டதாரிகள்	213
மருத்துவ ஆய்வக அறிவியல் இளமானி பட்டதாரிகள்	17
தாதியர் விஞ்ஞான கௌரவ பட்டதாரிகள்	24
மருந்தியல் விஞ்ஞான இளமானி பட்டதாரிகள்	08
விவசாய வணிக முகமைத்துவ இளமானி பட்டதாரிகள்	32
விவசாய பட்டதாரிகள் மனித வளங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் இளமானி பட்டதாரிகள்	96
பசுமை தொழில்நுட்பவியல் இளமானி பட்டதாரிகள்	29
மீன்வளம் மற்றும் கடல்சார் அறிவியல்களெளரவ இளமானி பட்டதாரிகள்	25
கணினி அறிவியல் இளமானி பட்டதாரிகள் (பொது)	09
கணினி அறிவியல் இளமானி பட்டதாரிகள் (நிபுணத்துவம்)	37
இளங்கலை விஞ்ஞான இளமானி பட்டதாரிகள் (சிறப்பு)	43
இளங்கலை விஞ்ஞான இளமானி பட்டதாரிகள் (பொது)	202
இளங்கலை இளமானி பட்டதாரிகள் (சிறப்பு) _	233
இளங்கலை இளமானி பட்டதாரிகள் (பொது)	168
பொறியியல் இளமானி பட்டதாரிகள்	217
இளமானி பட்டதாரிகள் (வெளிப்புறம்)	207
முதுமானி பட்டப்படிப்புக்கு தகுதியானவர்கள்	
தத்துவஞானி பட்டம்	11
தத்துவஞானி பட்டம்	16
உணவு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப தத்துவஞானி பட்டம்	09
விவசாய வணிக முகமைத்துவ தத்துவஞானி பட்டம்	01
மிருக விஞ்ஞான தத்துவஞானி பட்டம்	01
பயிர் உற்பத்தி தொழில்நுட்ப விஞ்ஞான பேராசிரியர் பட்டம்	09
தத்துவஞானி பட்டம் தத்துவம்	01
பொருளாதாரத்தில் தத்துவம் இள மானி பட்டம்	59
சமாதான மற்றும் அபிவிருத்தி கல்வி முதுமானி பட்டதாரிகள்	16
சமூகவியலில் விஞ்ஞான முதுமானி பட்டதாரிகள்	81
வணிக நிர்வாகம் முதுமானி பட்டதாரிகள்	32
வணிக முகமைத்துவ முதுமானி பட்டதாரிகள்	55
நீர் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியலில் முதுமானி பட்டதாரிகள்	01
இளமானி பட்டதாரிகள் மொத்தம்	2176



தங்கப் பதக்கங்கள்

தங்கப் பதக்கத்தின் பெயர்	முதலெழுத்துக்களுடன் பெயர்	பீடம்
துணைவேந்தர் தங்கப் பதக்கம்	ஆர்.எச்.எம்.பி.என். ரத்நாயக்க ஜே.ஜி.டி.ஏ. ஜெயசேகர எஸ்.யு.எஸ்.பி. விஜேவிக்ரமா ஏ.எம்.ஆர்.சி. ரத்நாயக்க எஸ்.டி. குணரத்ன டி.எம்.எம்.எச். தசநாயக்க டபிள்யூ.டி.சி.டி. வெல்மில்ல	பட்டதாரி படிப்பு மருத்துவ விவசாய மீன்வளம் மற்றும் பெருங்கடல் தொழில்நுற்ப மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள் விஞ்ஞான மனிதநேயம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞாகம் பொறிலியலாளர்
மல்லிகா டி மெல் நினைவு தங்கப் பதக்கம்	டி.எம்.என். தில்ருசுஷி எம்.வி. விஜேதுங்க ஜி.எச்.டி.கே. விஜேரத்ன எஸ்.பி.பி.ஏ. குணவர்தன	விவசாய விஞ்ஞானம் மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பொறியாளர்
ஹரிச்சந்திரா தங்கப் பதக்கம்	வை.எம். வியபத்திரன	முகமைத்துவம் மற்றும் நிதி
பாதுகாப் மற்றும்செலாவணி ஆணைக்குழு தங்கப் பதக்கம்	எல்.டபிள்யூ.ஏ.டி.சாவிந்தி	முகமைத்துவம் மற்றும் நிதி
லக்கி லங்கா தங்கப் பதக்கம்	பி.ஜி.எம்.ஆர். படிகம	முகமைத்துவம் மற்றும் நிதி
தேசபந்து கலாநிதி நிறூல் ஜினசேன நினைவு தங்கப் பதக்கம் லகி லங்கா தங்கப் பதக்கம்	டி.எம்.ஆர்.டி. விக்ரமதித்தன்	முகமைத்துவம் மற்றும் நிதி

தங்கப் பதக்கத்தின் பெயர்	முதலெழுத்துக்களுடன் பெயர்	பீடம்
சனச தங்கப் பதக்கம்	வை. எம். வியபத்திரன	முகமைத்துவம் மற்றும் நிதி
பேராசிரியர் நீல் பொன்சேகா நினைவு தங்கப் பதக்கம்	ஆர்.எம்.ஜே.பி. ரத்நாயக்க	மருத்துவ
நீலியா மெண்டீஸ் நினைவு தங்கப் பதக்கம்	கே.டபிள்யூ. தர்மரத்ன	மருத்துவ
கிறிஸ்டி டயஸ் பெரேரா நினைவு தங்கப் பதக்கம்	வி.எம். டி.டி.டபி.பீ. குமாரி	மருத்துவ
விஜயவர்த்தனே தங்கப் பதக்கம்	கே.சி.வி. கிரிந்திவேல	மருத்துவ
கலாநிதி டி.வி.ஜே. ஹரிச்சந்திரா நினைவு தங்கப் பதக்கம்	டி.ஸி.எஞ் விக்ரமநாயக்க	மருத்துவ
ஸீ ஆர். திரு மற்றும் திருமதி டி சில்வா நினைவுச்சின்னம் நினைவு தங்கப் பதக்கம்	பி.கே.என். தட்சரணி	மருத்துவ
கரோலின் மொஹொட்டி நினைவு தங்கப் பதக்கம்	ஜே.ஜி.ஜி.டி.ஏ. ஜெயசேகர	மருத்துவ
கலாநிதி பி.ஆர் . அந்தோணியின் தங்கப் பதக்கம்	கே.ஜி.ஆர். தரங்கா	மருத்துவ
திரு. சிறிசேன நினைவு தங்கப் பதக்கம்	பி.டி.பி.எம்.பதுரலியகே	மருத்துவ
கலாநிதி ஸ்டெல்லா டி சில்வா நினைவு தங்கப் பதக்கம்	பி.ஏ.ஆர்.ஐ. குலதுங்க	மருத்துவ
இந்திய உயர் ஸ்தானிகராலய வருடாந்த தங்கப் பதக்கம்	கே.எச்.யு.எஸ். கீர்த்திசிங்க	இணைச் சுகாதார விஞ்ஞான
இந்திய உயர் ஸ்தானிகராலய வருடாந்த தங்கப் பதக்கம்	பி.டி.ஏ. திலகரத்ன	இணைச் சுகாதார விஞ்ஞான
இந்திய உயர் ஸ்தானிகராலய வருடாந்த தங்கப் பதக்கம்	டி.டபிள்யூ.கே.எஸ்.எஸ். ஜெய்ஷன்	இணைச் சுகாதார விஞ்ஞான
பேராசிரியர் மஹிந்த விஜேரத்ன மற்றும் பேராசிரியர் வினிதா விஜேரத்ன தங்கப்பதக்கம்	டி.ஏ.டி.செவ்வந்தி	விவசாய
டி.எச்.இ. மெஹொட்டி நினைவு தங்கப் பதக்கம்	டபிள்யூ.எம்.ஏ.எம். கருணா ரத்னா	விவசாய
டி.ஏ.ராஜபக்ச நினைவு தங்கப் பதக்கம்	டி.எஸ். குணசேதர	விவசாய
விவசாயத்திற்கான உபாலி விஜேவர்தன நினைவு தங்கப் பதக்கம்	டி.எம்.என். தில்ருசுஷி	விவசாயம்
பேராசிரியர் வை.டி.ஏ. சேனநாயக்க தங்கப் பதக்கம்	ஆர்.டபி.ஏ. தரங்கனி	விவசாயம்
கலாநிதி எஸ்.கே.சார்லஸ் நினைவு தங்கப் பதக்கம்	டி.எம்.என். தில்ருசுஷி	விவசாயம்
கலாநிதி பி.எஸ்.ஜே.டபிள்யூ. சேரசிங்க நினைவு தங்கப் பதக்கம்	கே.எல்.எம். கல்பனி	விவசாயம்
டபிள்யூ.ஜி. டான் கிரிகோரிஸ் அப்புஹாமி நினைவு தங்கப் பதக்கம்	டபிள்யூ. எம்.என்.கே.கே. குலசிங்க	விவசாயம்
சமூக விஞ்ஞான துறையின் கல்விப் பணியாளர்களால் தங்கப் பதக்கம் வழங்கப்பட்டது	எச்.டி.எம். பெரேரா	விவசாயம்
ஆஹா விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறையின் கல்விப் பணியாளர்களால் தங்கப் பதக்கம் வழங்கப்பட்டது	டி.எம்.என். தில்ருசுஷி	விவசாயம்
ருஹுண பல்கலைக்கழக சீரமைப்பு மற்றும் கடன் கூட்டுறவு சங்கத்தால் (சனச) தங்கப் பதக்கம் வழங்கப்பட்டது.	டி.எஸ். குணசேதர	விவசாயம்
ருஹுண பல்கலைக்கழக சீரமைப்பு மற்றும் கடன் கூட்டுறவு சங்கத்தால் (சனச) தங்கப் பதக்கம் வழங்கப்பட்டது.	டி.எஸ். குணசேதர	விவசாயம்

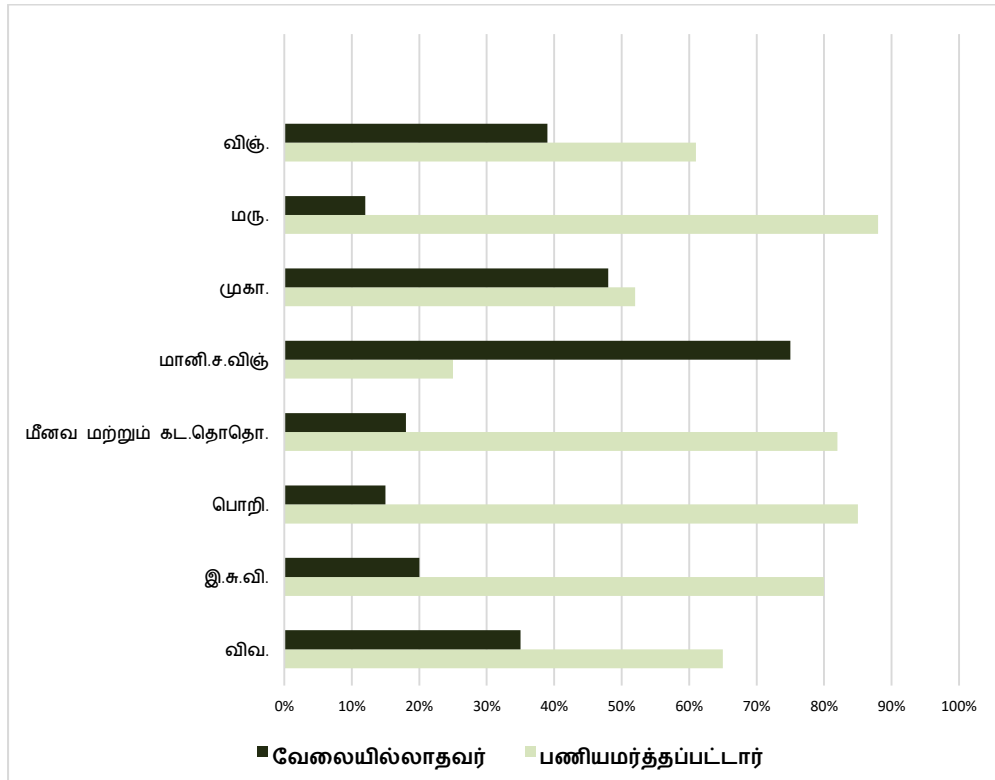
தங்கப் பதக்கத்தின் பெயர்	முதலெழுத்துக்களுடன் பெயர்	பீடம்
ருஹுணு பல்கலைக்கழக சீரமைப்பு மற்றும் கடன் கூட்டுறவு சங்கத்தால் (சனச) தங்கப் பதக்கம் வழங்கப்பட்டது.	கே. குமாரேஸ்வரன்	விவசாயம்
ருஹுணு பல்கலைக்கழக சீரமைப்பு மற்றும் கடன் கூட்டுறவு சங்கத்தால் (சனச) தங்கப் பதக்கம் வழங்கப்பட்டது.	கே. குமாரேஸ்வரன்	விவசாயம்
தென் சீனப் பெருங்கடல் அறிவியல் கழகத்தின் தங்கப் பதக்கம் , சீன அறிவியல் அகாடமி	ஜே.பி.கே. அஷான்	மீன்வளம் மற்றும் பெருங்கடல் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்
மீன்வளம் மற்றும் கடல்சார்வியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடம் தங்கப் பதக்கம்	கே.கே.டி. சமோதி	மீன்வளம் மற்றும் பெருங்கடல் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்
பேராசிரியர் ஆர்.எச். விஜயநாயக்க தங்கப்பதக்கம்	டபிள்யூ.எஸ்.எஸ். குணசேன	விஞ்ஞானம்
பேராசிரியர் இசபெல் அட்டாலி நினைவு தங்கப் பதக்கம்	ஏ.டி.டபிள்யூ. யாப்பா	விஞ்ஞானம்
எல்.சி.த. சில்வா நினைவு தங்கப் பதக்கம்	டி.ஜி.பி. நயனானி	விஞ்ஞானம்
பேராசிரியர் அலவத்தகொட பிரேமதாச நினைவு தங்கப் பதக்கம்	எச்.எம்.எம்.ஓம். முதலிகே	விஞ்ஞானம்
வசந்த மொஹோட்டி நினைவு தங்கப் பதக்கம்	எம்.வி. விஜேதுங்க	விஞ்ஞானம்
ஐ.எப்.எஸ். தங்கப் பதக்கம்	ஆர்பீ.டி . யோஹானி	விஞ்ஞானம்
திஸ்ஸவீர சிறிவர்தன ஜினசேன நினைவு தங்கப் பதக்கம்	ஜி.கே.எம். விஜயபாலா	விஞ்ஞானம்
பேராசிரியர் ஆர். எம். ரணவீர பண்டா நினைவு தங்கப் பதக்கம்	பி.எம்.என். தில்ருசுஷி	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்
எல்.டபிள்யூ.ஏ. வீரசேகரன் நினைவு தங்கப் பதக்கம்	ஆர்.எம்.ஆர்.ஏ. ரத்நாயக்க	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்
பேராசிரியர் ஆர். எம். ரணவீர பண்டா நினைவு தங்கப் பதக்கம்	பி.எம்.என். தில்ருசுஷி	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்
எல்.டபிள்யூ.ஏ. வீரசேகரன் நினைவு தங்கப் பதக்கம்	ஆர்.எம்.ஆர்.ஏ. ரத்நாயக்க	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்
டாக்டர் ஏ.டி.வி. பிரேமரத்ன நினைவு தங்கப் பதக்கம்	எம். அந்த. ஜெயசிங்க	பொறியாளர்
கொலம்ப பட்டபெதிகே ஜினசேன நினைவு தங்கப் பதக்கம்	எஸ்.பி.பி.ஏ. குணவர்தன	பொறியாளர்
லம்பேர்ட் வீரசேகர நினைவு தங்கப் பதக்கம்	டி.சி.கே. தொடங்கொட	பொறியாளர்
எஸ்.டி. ஜெயசுந்தர நினைவு தங்கப் பதக்கம்	எம்ஜிடிடி. செனவிரத்ன	பொறியாளர்

ரூஹுண பல்கலைக்கழக பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்பு நிலை (பீட வாரியாக)

பட்டமளிப்பு விழாவின் போது இளமானி பட்டதாரிகளுக்கு வழங்கப்பட்ட கேள்வித்தாளுக்கு அவர்கள் அளித்த பதில்களின் அடிப்படையில் இளமானி பட்டதாரிகளின் வேலை நிலை தீர்மானிக்கப்பட்டது.

பீட வாரியான வேலைவாய்ப்பு நிலை

பீடங்கள்	தற்போதைய வேலை நிலை %	
	பணியமர்த்தப்பட்டார்	வேலையில்லாதவர்
விவசாயம்	65	35
இணைச் சுகாதார விஞ்ஞானம்	80	20
பொறியாளர்	85	15
மீன்வளம் மற்றும் கடல் அறிவியல்	82	18
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான	25	75
மருத்துவ	52	48
முகமைத்துவம் மற்றும் நிதி	88	12
விஞ்ஞானம்	61	39



பகுதி V

மூலதன மானிய நிதி
விநியோகம்

மூலதனச் செலவு 2017 – 2021

செலவுத் தலைப்பு விவரங்கள்	2017	2018	2019	2020	2021
மூலதனம் சொத்து புணருத்தாபனம் மற்றும் மேலதிக முன்னேற்றம்	198,025,863	189,318,593	105,937,734	70,284,007	70,281,071
நிலையான சொத்துக்களை கையகப்படுத்துதல்	379,938,850	240,754,338	126,307,630	202,255,538	154,577,171
கட்டுமான திட்டங்கள்	388,292,469	856,316,366	81,364,572	836,086,912	1,409,850,017
மனிதன் மூலதனம் மற்றும் ஏனைய முன்னேற்ற திட்டங்கள்	2,972,524	4,720,832	2,898,105	794,610	1,168,902
ஆராய்ச்சி வலுவாக்கல்	18,052,145	6,873,230	8,399,894	3,064,759	1,927,372
மூல மூலதனம் செலவுகளுது மொத்தம்	987,281,851	1,297,983,360	324,907,935	1,112,485,826	1,637,804,533

உள்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி (புனர்வாழ்வு திட்டங்கள்)

திட்டத்தின் பெயர்	வழங்கப்பட்ட மதிப்பு	VAT உட்பட மதிப்பு	குறிப்புகள்
ரூஹுண பல்கலைக்கழகம், வெல்லமடம், மாத்தறை கல்வி நிறுவன கிளையில் முன்மொழியப்பட்ட சீர்திருத்தங்கள்	2,901,360.00	3,133,468.80	முடிக்கப்பட்டது
மாத்தறை வெல்லமடம், ரூஹுண பல்கலைக்கழக இலக்கம் 03 விடுதியின் எல்லைச் சுவரை நிர்மாணித்தல்	8,455,500.00	9,131,940.00	எல் மதிப்பீடு கட்டம்
துப்புரவு சேவை விநியோக சபையிலிருந்து கேட்போர் கூடம் வரை, மனிதநேயம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம், ரூஹுண பல்கலைக்கழகம், வெல்லமடம், மாத்தறை வரை உத்தேசிக்கப்பட்ட மின் வசதிகள் செய்து கொடுத்தல்.	4,369,480.00	4,719,038.40	கட்டுமானப் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன

திட்டத்தின் பெயர்	வழங்கப்பட்ட மதிப்பு	VAT உட்பட மதிப்பு	குறிப்புகள்
அருத்தல் கூடத்திற்கான உத்தேச கட்டிடம், விவசாய பீடம், மாபாலனை, கம்புருபிட்டிய, ரூஹுண பல்கலைக்கழகம், வெல்லமடம, மாத்தறை	9,082,130.00	9,808,700.40	கட்டுமானப் பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன
மாத்தறை வெல்லமடம ரூஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடத்தில் சுகாதார வசதிகள் மற்றும் கற்பித்தல் வசதிகளை மேம்படுத்துதல்	12,605,172.58	13,613,586.39	வழங்கப்பட வேண்டும்
தொழில்நுட்ப பீடம், மூலதன வேலைகள் கிளை, மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம் மற்றும் மாணவர் சிற்றுண்டிச்சாலை, ரூஹுண பல்கலைக்கழகத்தில் தொலைதூர மற்றும் தொடர்ச்சியான கல்வி அலகுகளுக்கு மற்றும் அலுமினியம் பொருத்துதல்கள் கொண்ட கட்டிடம் மற்றும் அலமாரிகளின் சிறிய வேலைகளை புனரமைத்தல்,	-	8,359,611.48	வழங்கப்பட வேண்டும்
பொது நிர்வாகம் மற்றும் மாணவர் நலன்புரி பிரிவின் உத்தேச புனரமைப்பு, ரூஹுண பல்கலைக்கழகம், வெல்லமடம, மாத்தறை	-	8,849,691.72	மறு ஏலம் தேவை

2021டிசம்பர் 31, நிலவரப்படி நடந்துகொண்டிருக்கும் கட்டுமானப் பணிகள்

திட்டத்தின் பெயர்	இடம்	TCE மதிப்பு (வரி அறவிடாது/ரு. மில்லியன்)	திட்டத்தின் காலம்	31.12.2021 திகதிக்கு பெளதீக முன்னேற்றம்
மருத்துவ பீடத்திற்கான பன்னிரண்டு மாடி கட்டிட வளாகம்	மருத்துவ பீடம், கராப்பிட்டிய	1,179.0	12 மாதங்கள்	11%
மருத்துவ பீடத்திற்கான புதிய பத்து மாடி பேராசிரியர் வார்டு வளாகம்	மருத்துவ பீடம், கராப்பிட்டிய	1,138.0	30 மாதங்கள்	15%
கடற்படை ஆய்வுகள் மற்றும் கப்பல் விவகாரங்கள் மற்றும் பொறியியல் பட்டறைக்கான தெற்கு மையத்திற்கான முன்மொழியப்பட்ட கட்டிடம்	மாகல்ல மற்றும் பொறியியல் பீடம், ஹபுகல்	436.0	24 மாதங்கள்	85%
தொழில்நுட்ப பீடத்திற்கான மூன்று மாடி விரிவுரை மண்டப கட்டிடம்	தொழில்நுட்ப பீடம், கம்புருபிட்டிய	338.0	30 மாதங்கள்	97%
பிரதான வளாகத்தில் இருக்கும் கட்டிடங்களின் அடிப்படை பழுதுபார்க்கும் பணிகள் . - உடல் உடற்பயிற்சி பயிற்சி கூடம்	வெல்லமடம் , மாத்தறை	92.0	9 மாதங்கள்	92%
இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்திற்கான கட்டிடம் கட்டுதல் (கட்டம் 1)	இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடம், காலி	1,501.0	30 மாதங்கள்	20%
தொழில்நுட்ப பீடத்திற்கான தளபாடங்கள் மற்றும் சமையலறை உபகரணங்களுடன் கூடிய மாணவர் சிற்றுண்டிச் சாலை	தொழில்நுட்ப பீடம், கம்புருபிட்டிய	41.0	8 மாதங்கள்	55%
115 ஸ்ரீ தர்மராம மாவத்தை, மாத்தறை பட்டதாரி கற்கைகள் பீடத்திற்கான சொத்தை புனரமைத்தல்	மாத்தறை கோட்டை	65.0	8 மாதங்கள்	12%

2021 இல் நிறைவடைந்த கட்டுமானங்கள்

திட்டத்தின் பெயர்	இடம்	கருத்திட்ட தி மதிப்பு (வெட் வரி அன்றி வழங்கப்பட்ட மாணியம் ரூ. மில்லியன் தவிர்த்து வழங்கப்படும் விலை)	திட்டத்தின் காலம்	முடித்த தேதி
பிரதான வளாகத்தில் இருக்கும் கட்டிடங்களின் பெரிய பழுதுபார்ப்பு . - விருந்தினர் மாளிகை	வெள்ளமடம் வளாகம்	44.0	180 நாட்கள்	2021.02.06
முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடத்திற்கான கட்டிட வளாகத்தின் இரண்டாம் கட்டத்தின் வடிவமைப்பு, கட்டுமானம், மேற்பார்வை, வைணைக்கு தகுந்த நிலை மற்றும் நிறைவு செய்தல்	வெள்ளமடம் வளாகம்	198.0	24 மாதங்கள்	2021.08.31
பிரதான வளாகத்தில் இருக்கும் கட்டிடங்களின் அடிப்படை பழுதுபார்க்கும் பணிகள் . - ஒற்றை குடியிருப்புகள்	வெள்ளமடம் வளாகம்	77.0	180 நாட்கள்	2021.09.12

பகுதி VI

பீடங்கள் பற்றிய அறிக்கைகள்

விவசாய பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும்

2020 இல் கற்றுக்கொண்ட பாடங்கள் மூலம், 2021 இல் கோவிட்-19 தொற்றுநோயை சிறந்த முறையில் நிர்வகிக்க முடிந்தது. நாடு இரண்டு தடவைகள் பூட்டப்பட்ட போதிலும், நன்கு நிறுவப்பட்ட நடைமுறைகள் மற்றும் ஊழியர்களின் அர்ப்பணிப்பு காரணமாக பீடங்களின் கல்வித் திட்டம் மற்றும் பிற வழக்கமான நடவடிக்கைகள் குறிப்பிடத்தக்க அளவில் தொடர்ந்தன.

விரிவுரைகள் மற்றும் தேர்வுகள் தொலைதூர கல்வி முறையில் நடத்தப்பட்டன. தொலைதூர கல்வி தேர்வுகளை நடத்துவதற்கான விரிவான வழிகாட்டுதல்கள் தொகுக்கப்பட்டுள்ளன அதற்கு சனாதன சபை ஒப்புதல் கிடைத்தன. பீடங்களின் கற்றல் முகாமைத்துவ அமைப்பு (LMS) மென்பொருள் அமைப்பு மேம்படுத்தப்பட்ட அம்சங்கள் மற்றும் திறன்களுடன் மேம்படுத்தப்பட்டது. தொலைதூர கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் நடவடிக்கைகள் மற்றும் தேர்வுகளை ஆதரிக்க மூன்று உயர்தர கணினிகள் கணினி பிரிவில் நிறுவப்பட்டன. வைஃபை இணையத்தள வசதிகள் விரிவுபடுத்தப்படுகிறது.

பாடத்திட்ட மேம்பாட்டு செயல்முறையை நிறைவு செய்தமை இந்த ஆண்டு பீடத்தின் குறிப்பிடத்தக்க சாதனையாக இருந்தது மற்றும் 2019/2020 கல்வியாண்டில் செயல்படுத்தப்பட்டது. (உயர் தர ஆட்சேர்ப்பு 2019)

பீடமானது தற்போது விவசாய கைத்தொழில் புத்தாக்க மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவ இளமானி விஞ்ஞான பட்டம் , உணவு தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஊட்டச்சத்தில் இளமானி விஞ்ஞான பட்டம், பயிர் உற்பத்தி மற்றும் வனவியல் தொழில் நுட்ப பட்டம், ஆகியவற்றில் இளங்கலைவிஞ்ஞானம் , பல்லுயிர் பாதுகாப்பு மற்றும் விவசாய -சுற்றுச்சூழல் முமைத்துவம் மற்றும் இளமானி பட்டம் மற்றும் . பயன்பாட்டு தாவர மூலக்கூறு உயிரியல். ஆகிய ஐந்து திட்டங்களை நடத்துகிறது 2023 ஆம் ஆண்டிற்குள் 2 புதிய பட்டப்படிப்புகளை ஆரம்பிப்பதற்கு பீடம் முயற்சிகள் மேற்கொண்டு வருகின்றன.

ஐரோப்பிய ஒன்றிய மானியத்தால் நிதியளிக்கப்பட்ட BRITAE திட்டத்தின் கீழ் Suhuru விவசாய -சுற்றுச்சூழல் அமைப்பு அடிப்படையிலான பின்னடைவு மையம் (அதிநவீன தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்ப வசதிகளுடன் கூடிய நவீன வள மையம்) வெற்றிகரமாக நிறுவப்பட்டு வருகிறது .

எனது கருத்து என்னவென்றால், 2021 ஆம் ஆண்டில் பீடம் தனது பணிகளை வெற்றிகரமாக முடித்துள்ளதோடு, மேலும் அர்ப்பணிப்புள்ள ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுடன் பணியாற்றுவதில் நான் மகிழ்ச்சியடைவேன்.

ஆசிரிய ஆய்வு

திட்டம்/செயல்பாடு	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/ வெளியீடு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட படிப்புகள்	SS2102 ஈரநில வளங்கள் மற்றும் மேலாண்மை SS2103 மண் தாவர சூழலியல் SS2104 புவிசார் தரவு மேப்பிங் மற்றும் பகுப்பாய்வு SS2101 மண் நுண்ணுயிரியல் SS2202 கொள்கலன் தோட்டக்கலையின் பாணை ஊடகம் SS2203 மண் திருத்தங்கள் மற்றும் அபாயங்கள் SS2204 மண்ணின் உயிர் இயற்பியல் வேதியியல் இயக்கவியல் மற்றும் அசுத்தங்கள் SS3102 சுற்றுச்சூழல் ஆய்வுக்கான கருவிகள்	

திட்டம்/செயல்பாடு	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/ வெளியீடு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட படிப்புகள்	SS3103 நில பயன்பாட்டு திட்டமிடல் SS3105 காலநிலை மாற்றம் மற்றும் மண் வாயு வெளியேற்றம் SS3201 மண் அறிவியலில் கள நடைமுறைகள் SS3202 கள அடையாளம் மற்றும் மண் மேலாண்மை SS3204 தரவு விளக்கம் மற்றும் தொடர்பு SS3205 ஆராய்ச்சியைத் தொடங்குதல் மற்றும் வெளியீடுவதில் நெறிமுறைகள்	
சர்வதேச அளவிலான பங்களிப்பு	ஜப்பானின் Ryukyus பல்கலைக்கழகத்துடன் வெப்பமண்டல விவசாயத் திட்டம்	
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (நோக்கம் மற்றும் தொகை) - உள்நூர் - சர்வதேச	ஈராஸ்மஸ் திட்டம் (BRITAE) செக்ரா அலகு 4 நெகிழ்ச்சி BECK திட்டம்	வெப்பமண்டல வேளாண்-சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளில் பின்னடைவை உருவாக்குவதில் முனைவர் பல்கலைக்கழக தொழில் கூட்டாண்மை மீள்தன்மையை உருவாக்குதல்
பட்டறைகள் / மாநாடுகள் / மாநாடுகள் (உள் மற்றும் உள்நூர்) நடத்தப்பட்டது	நிலையான பசுமை மாதிரி கிராமத் திட்டம்- உணவு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் திணைக்களம், விவசாய பீடத்தின் ஏற்பாட்டில் தென் மாகாண சபையுடன் இணைந்து உணவு பாதுகாப்பு நுட்பங்கள் குறித்த பயிற்சி பட்டறை. நிலையான பசுமை மாதிரி கிராமத் திட்டம்- தென் மாகாண சபையுடன் இணைந்து விவசாய பீடத்தின் உணவு விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத் திணைக்களத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட உணவுப் பொருட்கள் தொடர்பான பயிற்சிப் பட்டறை தென் மாகாண விவசாய திணைக்களத்துடன் இணைந்து உணவு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப திணைக்களம், விவசாய பீடம் ஏற்பாடு செய்த நீரிழிப்பு பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகள் தொடர்பான செயலமர்வு தென் மாகாண விவசாயத் திணைக்களத்துடன் விவசாய பீடத்தின் உணவு விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத் திணைக்களத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட தானியங்கள் தொடர்பான பெறுமதி சேர்க்கப்பட்ட உணவுப் பொருட்கள் தொடர்பான செயலமர்வு நிலையான பசுமை மாதிரி கிராமங்கள் குறித்த பயிலரங்கம் (நீர்ப்பாசனத் துறை) மயூரபுர பிரதேசத்தில் மகாவலி விவசாயிகளுக்கு இயற்கை விவசாயம் தொடர்பான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி	தொழில்முனைவில் ஆர்வமுள்ள கிராம அளவிலான சிறு குழுக்கள் (25 பங்கேற்பாளர்கள்). தென் மாகாணத்தில் உள்ள சிறு மற்றும் நடுத்தர தொழில் நிறுவனங்கள் (15 பங்கேற்பாளர்கள்) தென் மாகாணத்தில் உள்ள சிறு மற்றும் நடுத்தர தொழில் நிறுவனங்கள் (30 பங்கேற்பாளர்கள்) விவசாய சமூகம்
சமூக நலன் சார்ந்த செயல்பாடுகள்	கொட்டபொல பிரதேச சபையில் நீர் பாதுகாப்பு மற்றும் காலநிலை மாற்றம் குறித்து மீள்சிந்தித்தல் - கொட்டபொல பிரதேசத்தில் உள்ள சமூகத் தலைவர்களுக்கான குடிமக்கள் அறிவியல் நிகழ்ச்சி	உடனடி காலநிலை தொடர்பான நீர் பாதுகாப்பு பிரச்சினைகள் மற்றும் நீர் ஆதாரங்களை பாதுகாப்பதன் அவசியம்

திட்டம்/செயல்பாடு	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/ வெளியீடு
சமூக நலன் சார்ந்த செயல்பாடுகள்		<p>மற்றும் நீர் மாகாபாட்டைக் கண்காணிப்பதன் அவசியம் குறித்து நீர் உணர்திறன் தலைவர்களின் குழு (அரசியல்வாதிகள், சிவில்)</p> <p>இப்பகுதியில் விவசாய உற்பத்தியில் காலநிலை மாற்றத்தின் தாக்கத்தை அடையாளம் காணவும்</p> <p>சமூகத் தலைவர்களுக்கான செயல் திட்டத்தை முன்மொழியுங்கள்</p>
ஆன்லைன் திட்டங்கள்	<p>சகுரா சயின்ஸ் பிளான், வருடாந்திர ஜப்பான்-ஆசியா இளைஞர் பரிமாற்றத் திட்டமானது, நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்பதற்காக 8 உறுப்பினர்கள் தொடர்ந்து ஜப்பானுக்கு வருகை தருகின்றனர். கோவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக, இது இந்த ஆண்டு ஆன்லைன் அமர்வாக நடத்தப்பட்டது. ருஹுண பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ஜப்பானின் கோப் பல்கலைக்கழகம் ஆகியவற்றுக்கு இடையேயான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் கீழ், நிகழ்ச்சிகள் நவம்பர் 11, 2020 முழுவதும் ஆன்லைன் அமர்வாக நடைபெற்றது.</p> <p>சர்வதேச விவசாயத் திட்டத்தின் 2020 அமர்வு 2020 நவம்பர் 21 முதல் டிசம்பர் 19, 2020 வரை ருயுக்யு பல்கலைக்கழகத்தின் வேளாண் பட்டதாரி நிறுவனம் மற்றும் ஜப்பானின் ருஹுணா பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய பீடத்திற்கு இடையிலான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின் கீழ் வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது. இந்த திட்டத்தை Ryukyus பட்டதாரி வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம் ஒருங்கிணைத்தது. தற்போதைய தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக, நிகழ்ச்சி ஆன்லைன் விரிவுரைத் தொடராக நடத்தப்பட்டது.</p> <p>அமெரிக்கா, நெதர்லாந்து, மைக்ரோனேஷியா, தாய்லாந்து, இந்தோனேசியா, ஜப்பான் மற்றும் இலங்கை ஆகிய நாடுகளில் இருந்து 15 முன்னணி அறிஞர்கள் வெப்பமண்டல விவசாயம் பற்றிய விரிவுரைகளை வழங்க அழைக்கப்பட்டனர். (50 நிமிட விரிவுரை மற்றும் 10 நிமிட கேள்வி பதில் அமர்வு) போகோர் வேளாண் பல்கலைக்கழகம் (இந்தோனேசியா), கோன் கேன் பல்கலைக்கழகம் (தாய்லாந்து), இபராக்கி பல்கலைக்கழகம் (ஜப்பான்), ருயுகியூஸ் பல்கலைக்கழகம் (ஜப்பான்), மற்றும் ருஹுணா பல்கலைக்கழகம் (இலங்கை) ஆகியவற்றின் விவசாய பீடத்தைச் சேர்ந்த சுமார் 50 பட்டதாரி மற்றும் இளங்கலை மாணவர்கள் நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்றனர்.</p> <p>பேராசிரியர் ஜி.ஓய். ஜயசிங்க அவர்கள் "இலங்கையின் மில்லினியம் அபிவிருத்தி இலக்குகளின் நிலை" என்ற தலைப்பில் உரை நிகழ்த்தினார்.</p>	

திட்டம்/செயல்பாடு	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/ வெளியீடு
ஆன்லைன் திட்டங்கள்	<p>மூத்த விரிவுரையாளர் சி.பி. திருமதி ரூபசிங்க அவர்கள் “இலங்கையின் உண்மையான இலவங்கப்பட்டை” என்ற தலைப்பில் விரிவுரையை நிகழ்த்தினார்!</p> <p>AP 2020 க்கான பேராசிரியர் எஸ். விஜேதுங்க அவர்கள் “இலங்கையின் திடக்கழிவு மேலாண்மை: கொள்கைகள் மற்றும் உத்திகள்” என்ற தலைப்பில் உரை நிகழ்த்தினார்.</p> <p>அலகு 4 நெகிழ்ச்சி BECK திட்டம் ஈராஸ்மஸ்</p>	

வெளியீடுகள் மற்றும் அறிவைப் பரப்புதல்

வகை	எண்ணிக்கை
மேற்கோள் குறியீட்டில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள சர்வதேச பத்திரிகைகளில் முழு ஆய்வுக் கட்டுரைகள் அல்லது குறுகிய தகவல்தொடர்புகள்	17
சர்வதேச பத்திரிகைகளில் முழு ஆய்வுக் கட்டுரைகள் அல்லது குறுகிய தகவல்தொடர்புகள் மேற்கோள் குறியீட்டில் சேர்க்கப்படவில்லை	18
உள்ளூர் பத்திரிகைகளில் முழு ஆய்வுக் கட்டுரைகள் அல்லது குறுகிய தகவல்தொடர்புகள்	08
அச்சிடப்பட்ட அறிக்கைகளில் முழுமையான பயிற்சிகள் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன	06
வாய்வழி விளக்கக்காட்சிகளின் சுருக்கம்	35
சுவரொட்டி விளக்கக்காட்சிகளின் சுருக்கம்	09
புத்தகங்கள்	09
புத்தகங்களின் பத்திகள்	02
பிற வெளியீடுகளில் உள்ள கல்விக் கட்டுரைகள் (பத்திரிகைகள், தேசிய செய்தித்தாள்கள் போன்றவை)	05
எடிட்டிங் செயல்பாடு	01
சேகரிப்பு	110

இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும்

2021 ஆம் ஆண்டு ஆசிரிய வரலாற்றில் மற்றொரு சிறப்புமிக்க ஆண்டாகும். கோவிட்-19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலையால் ஏற்பட்ட சவால்களுக்கு மத்தியிலும், புதிய தொழில்நுட்பம் மற்றும் மனித வளங்களைப் பயன்படுத்தி கல்வி மற்றும் பிற தொடர்புடைய செயல்பாடுகளை இணை சுகாதார அறிவியல் பீடத்தால் வெற்றிகரமாக நடத்த முடிந்தது.

நாடு பூட்டப்பட்டிருந்தாலும், அனைத்து துறை சார்ந்த விரிவுரைகள், நடைமுறை மற்றும் பயிற்சி வகுப்புகள் அக்டோபர் 01, 2021 வரை தொடர்ந்தன. படிப்பை வெற்றிகரமாக முடித்த பிறகு, ஆசிரியர்கள் பின்வரும் தேர்வுகளை நடத்தினர்.

மருத்துவ ஆய்வக அறிவியல் துறை

இறுதித் தேர்வு - 4வது ஆண்டு - 2014/2015 (08வது) தொகுதி (18/12/2020 - 13/01/2021)
 இறுதித் தேர்வு - 4வது ஆண்டு - 2015/2016 (09வது) தொகுதி (13/12/2021 - 24/12/2021)
 இறுதித் தேர்வு - 3வது ஆண்டு - 2015/2016 (09வது) தொகுதி (29/03/2020 - 09/04/2021)
 இறுதித் தேர்வு - 2வது ஆண்டு - 2016/2017 (10வது) தொகுதி (17/11/2020 - 22/01/2021)
 இறுதித் தேர்வு - 1வது ஆண்டு - 2015/2016 (12வது) தொகுதி (15/11/2021 - 26/11/2021)

செவிலியர் துறை

8வது செமஸ்டர் தேர்வு - குரூப் 08 (04.01.2021 - 19.01.2021)
 7வது செமஸ்டர் தேர்வு - குரூப் 09 (04.10.2021 - 08.10.2021)
 5வது செமஸ்டர் தேர்வு - வகுப்பு 10 (18.10.2021-08.11.2021)
 3வது செமஸ்டர் இறுதித் தேர்வு - குரூப் 11 (20.04.2021 - 20.05.2021)
 1வது செமஸ்டர் இறுதித் தேர்வு - வகுப்பு 12 (19.01.2021 - 19.02.2021)
 6வது செமஸ்டர் தேர்வு - குரூப் 09 (15.12.2020 - 23.12.2020)

மருந்தியல் துறை

பார்மசியில் நான்காவது இளங்கலை - பகுதி I - குழு 07 (18.03.2021 - 26.10.2021)
 நான்காவது இளங்கலை மருந்தகம் - பகுதி II - குழு 07 (08.10.2021 - 26.10.2020)
 பார்மசி மூன்றாம் இளங்கலை - பகுதி I - குழு 08 (23.04.2021 - 25.10.2021)
 பார்மசி மூன்றாம் இளங்கலை - பகுதி II - குழு 07 (09.12.2021- 23.12.2021)
 பார்மசி இரண்டாம் இளங்கலை - பகுதி I - குழு 09 (22.03.2021 - 07.04.2021)
 பார்மசி இரண்டாம் இளங்கலை - பகுதி II - குழு 09 (25.11.2021 - 08.12.2021)
 பார்மசி முதல் இளங்கலை - பகுதி II - குழு 10 (08.11.2021 - 19.11.2021)

இதைத் தவிர தொடர்ந்தும் நான்காவது ஆண்டாக பீடத்தின் ஆராய்ச்சி மாநாடு RuFARS - 2021 வருடத்தில் இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்தால் வெற்றிகரமாக நடத்த முடிந்தது. இந்த ஆண்டில் 64 வெளியீடுகளை வெளியிட்டீர்களோம்.

021 மார்ச் 21 ஆம் திகதி அன்று நடைபெற்ற 18வது கல்வி அமர்வு மற்றும் 17வது துணைவேந்தர் விருது வழங்கும் விழாவை இணைந்து நடத்தும் பாக்கியம் இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்திற்கு கிடைத்தன.

தாய்லாந்தின் Chulabhorn பட்டதாரி நிறுவனம் மற்றும் ஜப்பானின் சர்வதேச வேலைவாய்ப்பு ஆலோசனைச் சேவையின் ஆசிய வளர்ச்சி மைய சங்கம் (ADCA) ஆகியவற்றுடன் இரண்டு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களில் கையெழுத்திட வெளியுறவுத் துறையின் ஒப்புதலுக்காக பீடம் எதிர்பார்த்துள்ளன. 12.07.2020 அன்று 13வது தொகுதி மாணவர்களின் அறிமுக விழா நடைபெற்றதுடன், மூன்று துறைகளின் கல்வி நடவடிக்கைகள் 30.08.2021 அன்று ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

2021 ஆம் ஆண்டில், 10 நிர்வாகக் கூட்டங்களை பீடத்தில் நடத்தியது.

நிர்வாக பதவிகள்

எங்கள் விரிவுரையாளர்கள் பல்கலைக்கழகத்தில் பின்வரும் நிர்வாக பதவிகளை வகித்தனர்.

மருந்தியல் துறை தலைவர் – திரு கே.ஏ. டி.டி. விஜேசேகர (சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்/மருந்தியல் துறை)

பதவி உயர்வு

எங்கள் கலாநிதிகள் பின்வருமாறு பதவி உயர்வு பெற்றனர்.

சி ரேஷ்ட விரிவுரையாளர் - தரம் I

கலாநிதி எஸ்.கே. ஹெட்டிஹேவா - மருந்தியல் துறை

சி ரேஷ்ட விரிவுரையாளர் - தரம் II

கலாநிதி திரு ஆர்.எச்.எம்.பி.என். ரத்நாயக்க - தாதியர் விஞ்ஞான திணைக்களம்
 திரு டி.யு.டபிள்யூ.. அபேகுணசேகர - தாதியர் விஞ்ஞான திணைக்களம்
 திருமதி ஏ.டி.எஸ்.எஸ். திருமதி கருணாநாயக்க - தாதியர் விஞ்ஞான திணைக்களம்

விரிவுரையாளர் (பதவி உறுதிப்படுத்தப்பட்டது)

கலாநிதி திருமதி ஜே.ஏ.என். சதமாலி - மருத்துவ ஆய்வக விஞ்ஞான கல்வித் துறை
 கலாநிதி திருமதி கே.ஜி.பி. நிர்மானி - தாதியர் விஞ்ஞான திணைக்களம்
 திருமதி ஏ.டி.எஸ்.எஸ். கருணாநாயக்க - தாதியர் விஞ்ஞான திணைக்களம்
 திரு டி.யு.டபிள்யூ. . அபேகுணசேகர - தாதியர் விஞ்ஞான திணைக்களம்

புதிய ஆட்சேர்ப்பு

2021 ஆம் ஆண்டில், பின்வரும் புதிய உறுப்பினர்களை பீடத்திற்கு ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டனர்.

கலாநிதி பி.கே.எஸ். திசேரா	- சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், மருத்துவ ஆய்வக விஞ்ஞான கல்வித் துறை
திருமதி. கே.பி.யசரத்ன	- விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்), மருந்தியல் துறை
கலாநிதி திரு என்.டி.டி. சில்வா	- விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்), மருந்தியல் துறை
திருமதி ஜே. சமரகோன்	- விரிவுரையாளர் (நன்னடத்தை), பீடாதிபதி அலுவலகம்
திருமதி என்.ஸீ குணரத்ன	- விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்), பீடாதிபதி அலுவலகம்

பீடத்தின் உள்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்

- 10 ஏக்கர் நிலத்தை கையகப்படுத்த , காணி சீர்திருத்த ஆணைக்குழுவினால் இணைச் சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்திற்கு ரூ. 15 லட்சம் வழங்கப்பட்டது.
- கட்டம் 1 க்கான கட்டுமான நடவடிக்கைகள் (கல்வி கட்டிடம் - 06 மாடிகள், நிர்வாக கட்டிடம் -03 மாடிகள் மற்றும் சேவை கட்டிடம் -02 மாடிகள்) 2021 ஆம் வருடம் முழுவதும் வெற்றிகரமாக முடிக்கப்பட்டது.
- உலுவிடிகே வளாகத்தில் இணைச் சுகாதார விஞ்ஞான பீட மாணவர்களுக்காக அனைத்து கணனி உபகரணங்களுடன் முழு வசதிகளுடன் கூடிய கணினி ஆய்வகத்தை பீடத்தால் நிறுவ முடிந்தது.
- 2021 ஆம் வருடத்தில் இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்திற்கான மூலதன உபகரணங்களை வாங்குவதற்காக, ரூ. 07 மில்லியன் செலவிடப்பட்டது.

பீடத்தின் மதிப்பாய்வு

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட இளமானி பட்டப்படிப்புகள்	புதிய பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிளை தயாரிக்கும் பணியை பீடம் ஆரம்பித்தன	அதிகமான மாணவர்கள் பல்கலைக்கழகத்தில் நுழைவதற்கும் தொழில்முறை பட்டங்களைப் பெறுவதற்கும் வாய்ப்புகளை விரிவுபடுத்துகிறது
சமூக சேவைகள்	செவிலியர் கல்வித் துறை இளங்களை செவிலி மாணவர்களுக்கான சமூக மருத்துவ நியமனங்கள்	குடும்பம்/சமூக சுகாதார கல்வி, சுகாதார மேம்பாடு
பாடத்திட்ட வளர்ச்சி	பின்வரும் புதிய பட்டப்படிப்புத் திட்டங்களைத் தயாரிப்பதற்குத் தேவையான பணிகளை பீடம் தொடர்ந்து நடத்தியது <ul style="list-style-type: none"> பொது சுகாதார விஞ்ஞான முதுமணி கௌரவப் பட்டம் சுகாதார தொழில்நுற்ப விஞ்ஞான முதுமணி பட்டம் (எலக்ட்ரோநியூரோலாஜிக்கல் இலத்திரனியல் நோயறிதல் நுட்பங்கள் ஆகிய மூன்று முக்கிய பகுதிகளை உள்ளடக்கியது) மருத்துவ பங்குபற்றுதலின் பயன்பாடு பற்றிய முக்கியத்துவம் இளமானி பட்டம். (மூட்டுவலி மற்றும் எலும்பியல் மற்றும் பிசியோதெரபி) <p>மருத்துவ ஆய்வக சேவைகள் கல்வியகம் 2019/2020 தொகுதி மாணவர்களுடன், இளங்கலை மருத்துவ ஆய்வக சேவைகள் திட்ட முதுமணி பட்ட கல்வி வாரங்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.</p> <p>கல்வி வாரத்தை கல்வி வார முறையாக மாற்ற பாடத்திட்டத்தில் திருத்தங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டது.</p> <p>செவிலியர் கல்வித் துறை செவிலியர் பட்டப்படிப்பில் விஞ்ஞான கௌரவ பட்டப்படிப்புக்கான பாடத்திட்டத்தை தற்போது திருத்தியமைக்கும் பணியில் திணைக்களம் உள்ளது.</p> <p>மருந்தியல் கல்வித்துறை மருந்தியல் பட்ட பாட நிகழ்ச்சி பட்டப்படிப்பு பாடத்திட்டத்தை திருத்தும் பணியை துறை தொடங்கியுள்ளது</p>	அதிகமான மாணவர்கள் பல்கலைக்கழகத்தில் நுழைவதற்கும் தொழில்முறை பட்டங்களைப் பெறுவதற்கும் வாய்ப்புகளை விரிவுபடுத்துகிறது
பணியாளர் மேம்பாட்டு திட்டங்கள்	2021 ஆம் ஆண்டில், மாணவர்கள் மற்றும் கல்வி ஊழியர்களுக்காக பீடத்தில் பல பட்டறைகளை நடத்தியது, அவற்றில் சில கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன. <ul style="list-style-type: none"> சர்வதேச முதுகலை பட்டப்பின்படிப்பு வாய்ப்புகள் மருந்தியல் மாணவர்களுக்கு ஆஸ்திரேலியாவில் பட்டதாரி படிப்பு வாய்ப்புகள் மனநலம் பற்றிய பட்டறை 	புதிதாக பணியமர்த்தப்பட்ட ஊழியர்களின் வளர்ச்சி

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
பணியாளர் மேம்பாட்டு திட்டங்கள்	<ul style="list-style-type: none"> இலங்கையில் மருந்தாளர்களுக்கான தொழில் போக்குகள் மற்றும் வேலை வாய்ப்புகள் தரவு பகுப்பாய்விற்கு SPSS ஐப் பயன்படுத்துதல் தகவல் ஆதாரங்கள் ஆராய்ச்சி நடத்துவதற்கான நுண்ணுயிரியல் பயன்பாடுகள் ஒரு வேலை நேர்காணலில் தேர்ச்சி பெறுவது எப்படி அடிப்படை ஆராய்ச்சி முறை 	புதிதாக பணியமர்த்தப்பட்ட ஊழியர்களின் வளர்ச்சி
தேசிய வளர்ச்சிக்கு பங்களிப்பு	<p>செவிலியர் துறை</p> <p>கோவிட்-19 தொற்று நோயின் காரணமாக உடல்நலம் மற்றும் சமூக தாக்கம் குறித்து ஆராயும் சமூக ஆராய்ச்சி, இது தொடர்பாக சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்தின் மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களால் நடத்தப்பட்டது.</p> <p>தாதியர் விஞ்ஞான இளமானி மாணவர்களால் சமூக வருகைகளை நடத்துதல்</p> <p>மருந்தியல் கல்வித்துறை</p> <p>கலாநிதி திரு எச்.டபிள்யூ.ஏ.எஸ்.சுபசிங்க தேசிய மருந்து பரிந்துரைக்கும் அதிகாரசபையின் நிர்வாக சபை உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டார்.</p>	<p>தென்னிலங்கையில் சுகாதாரம் தொடர்பான பிரச்சினைகள்/புள்ளிவிவரங்களை கண்டறிதல்</p> <p>சுகாதார கல்வி, குடும்பம்/சமூக சுகாதார மேம்பாடு</p> <p>அறிவுப் பரம்பல்</p>
சர்வதேச அபிவிருத்தியில் பங்களிப்பு	<p>உள்ளூர் மற்றும் சர்வதேச சுகாதாரத் தேவைகள் தொடர்பான மூன்று ஆய்வுகளை இத்துறை நடத்தியது.</p> <p>இதைத் தவிர பீடத்தின் வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு: RuFARS - 2021 வருடத்தில் தொடர்ந்து மூன்றாவது ஆண்டாக வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது. இந்த ஆண்டில் 56 வெளியீடுகளை பீடம் மூலம் வெளியிட முடிந்தது</p>	அறிவுப் பரவல்
குழுக்கள் மற்றும் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை	<p>பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி மற்றும் 10 மதிப்பீட்டுக் குழு</p> <p>விடுதிகள், உணவகங்கள் மற்றும் 07</p> <p>பாதுகாப்புக் குழு</p> <p>நூலகம் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பக் குழு 12</p> <p>விரிவுரை மண்டபக் குழு 09</p> <p>புலமைப்பரிசில் குழு 03</p> <p>புலமைப்பரிசில் குழு 06</p> <p>ஆராய்ச்சி குழு 07</p> <p>பகிடிவதை தடுப்புக் குழு 16</p> <p>கையடைடுக் குழு 04</p> <p>செயல் திட்ட மதிப்பாய்வுக் குழு 08</p> <p>தொழில்நுட்ப ஒதுக்கீட்டுக் குழு 05</p>	
விருதுகள்/காப்புரிமைகள்/ சிறப்பு சாதனைகள்	<p>மருத்துவ ஆய்வக சேவைகள் கல்வியகம்</p> <p>கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ பீடத்தின் 2020 வருடாந்த கல்வி அமர்வுகளின்போது திருமதி பீ. விஜேவர்தன அவர்களுக்கு இரண்டாம் இடத்துக்கான விருதை பெற்றுக்கொண்டார்.</p>	ஊழியர்களின் தரத்தை மேம்படுத்துதல்

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
<p>விருதுகள்/காப்புரிமைகள்/ சிறப்பு சாதனைகள்</p>	<p>திரு. எஸ். மஹகுமார, திரு கே.பி. குணவர்தன மற்றும் திரு சம்பத் குணவர்தன, அவர்களுக்கு காலி மாவட்டத்தின் தெரிவு செய்யப்பட்ட பாடசாலைகளில் குழந்தைகளின் முதுகுப்பைகளின் எடை மற்றும் தரம் மதிப்பீடு , RuFARS – 2020 சுவரொட்டி வழங்கலுக்கான கௌரவ விருதினைப்பெற்றனர்.</p> <p>கலாநிதி ஜே.ஏ.என். திருமதி சண்தமாலி மருந்தியல் தொடர்பான தனது விளக்கக்காட்சிக்காக இலங்கை மருத்துவ சங்கத்தின் விருதை வென்றார்.</p> <p>செவிலியர் துறை</p> <p>கலாநிதி திரு ஆர்.எச்.எம்.பி.என். ரத்நாயக்க 2020 ஆம் ஆண்டுக்கான சிறந்த முதுகலைப் பட்டதாரிக்கான விருதை ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டதாரி கற்கைகள் பீடத்தால் பெற்றனர்</p>	
<p>நடத்தப்பட்ட பட்டறைகள்/ மாநாடுகள்/ மாநாடுகள் (தேசிய மற்றும் உள்ளூர்)</p>	<p>RuFARS – 2021 ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் இணை சுகாதார ஆராய்ச்சி மாநாடு, 2021.08.26 - உள்ளூர்</p> <p>பூச்சிக்கொல்லிகளின் பொஸ்பேட் நஞ்ஞாக்கல் பற்றிய கரைதிறன் பற்றிய அழைக்கப்பட்ட விரிவுரை -பேராசிரியர் திரு மைக்கேல் எடிஸ்டன், கினிளிக் வானிலை தொடர்பான பேராசிரியர் பதவி மற்றும் வானிலை தொடர்பான பேராசிரியர் லிஸ்டர் ஆய்வகத்தின் , உயர் அங்கத்துவ பரிசு இருதயவியல் மையம், எடின்பரோ பல்கலைக்கழகத்தின் ஐக்கிய ராஜ்யம்.</p> <p>மனநலம் மற்றும் முதல்தவ பட்டறை - பேராசிரியர் ஹனா மோரிசே மருந்தியல் பாடசாலை, வூல்வர்ஹாம்ப்டன் பல்கலைக்கழகம், ஐக்கிய ராஜ்யம்</p> <p>நேச்சர் பேங்க் 8000+ பல்லுயிர் பெருக்கத்திற்கான கடல் சேகரிப்புகள் - இணை பேராசிரியர் ரோஹன் டேவிஸ், கிரிஃபித் பல்கலைக்கழகம், ஆஸ்திரேலியா</p> <p>முதுமானி பட்டதாரிகளுக்கான வாய்ப்புகள் அமெரிக்கா ஐக்கிய ராஜ்யத்தில் என்ற தலைப்பில் அழைக்கப்பட்ட விரிவுரை - பேராசிரியர் நிஷாந்த ராஜகருணா, கலிபோர்னியா பல்துறை தொழில்நுற்ப அரசு பல்கலைக்கழகம், சான் லூயிஸ் ஒபிஸ்போ, கலிபோர்னியா</p> <p><u>மருந்தியல் கல்வித்துறை</u></p> <p>பேராசிரியர் பி.ஏ.போல் மற்றும் மற்றும் பேராசிரியர் எச். மோரிசே வினால் நடத்தப்பட்ட மருந்தியல்தொடர்பான பட்டறை, வால்வர்ஹாம்ப்டன் பல்கலைக்கழகம், ஐக்கிய ராஜ்யம்</p> <p><u>மருத்துவ ஆய்வக சேவைகள் கல்வியகம்</u></p> <p>தற்போதுள்ள பாடத்திட்டத்தின் திருத்தம் மற்றும் தணை முறை பாடத்திட்டத்தின் திருத்தமாக மாற்றுதல்</p>	<p>ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் தரத்தை மேம்படுத்துதல்</p> <p>அதிக மாணவர்களுக்கு பல்கலைக்கழகத்தில் நுழைவதற்கும் தொழில்முறை</p> <p>பட்டங்களைப் பெறுவதற்கும் வாய்ப்புகளை விரிவுபடுத்துகிறது</p> <p>மாணவர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்கள்</p>

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
தொலை தூர திட்டங்கள்	<p>செவிலியர் விஞ்ஞான கல்வித் துறை</p> <p>சர்வதேச உள்ளூரைவாளர் பயிற்சிக்கான ஆசிய அபிவிருத்தி மையங்களின் சங்கத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்தானது.</p> <p>ஜப்பானில் உள்ள ஓசாகா நகர சர்வதேச உள்ளூரைவாளர் பயிற்சி ஆலோசனை சேவையின் ஆசிய மேம்பாட்டு மையங்களின் சங்கம் மற்றும் ருஹுணா பல்கலைக்கழகத்தின் துணை சுகாதார அறிவியல் பீடத்தின் தாதியர் துறை ஆகியவற்றுக்கு இடையே இளங்கலை தாதியர் மாணவர்களுக்கான வேலைவாய்ப்பு திட்டத்தை தொடங்க புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்தானது.</p> <p>சுவீடனின் கிறிஸ்டியான்ஸ்டாட் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்து ருஹுணா பல்கலைக்கழகம் (தாதியர் துறை, இணை சுகாதார பீடம்) உட்பட இலங்கையில் உள்ள ஐந்து பல்கலைக்கழகங்கள் உளவியலில் இளங்கலை தொடர்பாக விஞ்ஞான முதுமணிப்ப பட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.</p>	

வெளியீடுகளும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

வகை	எண்ணிக்கை
மேற்கோள் இட்டு அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ள சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	16
மேற்கோள் இட்டு அட்டவணையில் காட்டப்படாத சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	01
தேசிய சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	09
அச்சிடப்பட்ட அறிக்கைகளின் பூர்ண ஆய்வுக் கட்டுரைகள் பயிற்சிகள்	04
வாய்வழி விளக்கக்காட்சிகளின் சுருக்கம்	28
சுவரொட்டி விளக்கக்காட்சிகளின் சுருக்கம்	17
புத்தகங்களின் அத்தியாயங்கள்	02
பிற வெளியீடுகளில் உள்ள கல்விக் கட்டுரைகள் (பத்திரிகைகள் , தேசிய செய்தித்தாள்கள் போன்றவை))	17
பதிப்புச்செயற்பாடுகள்	RuFARS 202 1 பதிப்பக குழு உறுப்பினர் தொழில்நுட்ப ஒதுக்கீட்டு அலுவலகத்தால் (TTO) வெளியிடப்பட்ட RUBlink செய்திமடலின் தலைமை ஆசிரியராக கலாநிதி திரு எஸ்.ஆர். ஹெட்டிஹேவா நியமிக்கப்பட்டார்
மொத்தம்	94

பொறியியல் பீடம்

பீடாதிபதியின் உரையும் மீளாய்வும்

2021 ஆம் ஆண்டில், கோவிட் தொற்றுநோய் நிலைமையின் அதிகரிப்பு மற்றும் அரசாங்கத்தால் விதிக்கப்பட்ட விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகள் காரணமாக, பீடத்தினால் அதன் பல கல்வி செயல்பாடுகள் மற்றும் பிற செயல்பாடுகளை பௌதீக ரீதியாக நடத்த முடியவில்லை. அவர்கள் 2019 ஜனவரி 1, ஆம் திகதி தொடக்கம் பீடாதிபதியாக கமை புரியும் சிவில் மற்றும் சுற்றாடல் பொறியியல் திணைக்களத்தின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளரான கலாநிதி திரு எச் .பி. சூரியராச்சி அவர்களின் தலைமையில் தனது செயற்பாடுகளை பராமரித்து வந்தனர் .

532 மாணவர்களைக் கொண்ட 22 ஆவது மாணவர்கள் தொகுதி 2021 மார்ச் 24, அன்று பொறியியல் பீடத்துக்கு சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டன. கடந்த வருடத்துடன் ஒப்பிடுகையில் 2019 ஆம் ஆண்டு உயர்தரப் பரீட்சையின் பெறுபேறுகளின்படி கடல்சார் மற்றும் கடற்படைக் கட்டிடக்கலை பிரிவிற்கு 235 மாணவர்கள் மேலதிகமாக சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டன (10 மாணவர்கள்), கணினி பொறியியல் பட்டப்படிப்பு திட்டத்திற்கும் (200 மாணவர்கள்) அத்துடன் சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் துறைக்கும் மேலதிக சேர்க்கைகள் (25 மாணவர்கள்). ஆக பீடத்துக்கு சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டன.

2019 ஆம் ஆண்டு உயர்தரப் பரீட்சையின் பின்னர் சேரும் மாணவர்களுக்கு வசதிகளை வழங்குவதற்காக, விரிவுரை மண்டபத்திற்கான தளபாடங்கள் மற்றும் புனரமைப்புச் செலவுகள் என, பல்கலைக்கழக ஆணைக்குழுவால் ரூ. 101.4 மில்லியன் விடுவிக்கப்பட்டது. முதலாம் ஆண்டு இருக்கை ஏற்பாடு மற்றும் முதல் ஆண்டிற்கு வழங்கப்படும் உபகரணங்களின் ஒரு பகுதிக்கு, பீடம் ரூ. 130 கோடி செலவிடப்பட்டது. சிறப்பு ஆட்சேர்ப்புக்கு ரூ. 100 மில்லியன் மற்றும் செலுத்தப்படாத மூலதனத்திற்கு 30 மில்லியன் மற்றும் முன்னுரிமைப் பொருட்களுடன், கூடுதலாக சேர்க்கப்பட்ட 235 மாணவர்களுக்கான கணினி மையத்தை உருவாக்க நிதி பயன்படுத்தப்பட்டது. கடலியல் மற்றும் கடற்படை கட்டிடக்கலை இந்த ஆண்டு திட்டங்களுக்கான உபகரணங்களுக்கு ரூ. 100 மில்லியன் மற்றும் அதிகமான மாணவர்களைச் சேர்ப்பதற்காக ரூ. 200 மில்லியன் பீடத்திற்கு கிடைக்கப் பெற்றது.

மாணவர் சேர்க்கை அதிகரித்ததன் காரணமாக 24 அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் கண்டறியப்பட்டு பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரத்திற்காக ஏற்கனவே முன்மொழிவு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. மின்சாரம் மற்றும் தகவல் பொறியியல் விஞ்ஞான துறையின் உத்தேச கட்டிடத்திற்கான நிலத்தை எடுத்துக்காள்ளும் பணியை பீடம் முடித்துள்ளது. மர நடுகைத் வியாபார திட்டங்களை பீடம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ள தோடு மற்றும் 22 வது மாணவர் குழுவை இணைத்து 1000 மரங்கள் நடப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

சிவில் மற்றும் சுற்றாடல் பொறியியல் விஞ்ஞான துறையில் விசேட பட்டப்படிப்பைக் கற்கும் இளங்கலைப் பட்டதாரிகளின் 19 ஆவது குழுக்கான நில அளவை ஆய்வுப் பணி முகாம் 2021 ஜனவரி 26, ஆம் திகதி முதல் 2021 பெப்ரவரி 7, ஆம் திகதி வரை ரூஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் மாபலாணை மற்றும் கம்புறுப்பிட்டியவில் உள்ள விவசாய பீட வளாகத்தில் நடைபெற்றது. தேசிய தொழிற்பயிற்சி மற்றும் கைத்தொழில் பயிற்சி அதிகாரசபையின் ஆதரவுடன், பீடத்தின் பொறியியல் விஞ்ஞான கல்வி நிலையம் 4 மற்றும் 6 ஆம் ஆண்டு இளங்கலை பொறியியல் மாணவர்களுக்கு நாட்டின் உள்ள பல்வேறு தொழிற்சாலைகளில் கைத்தொழில் பயிற்சியை மேற்கொள்ள ஏற்பாடு செய்தது. 8வது அரையாண்டு மாணவர்களின் தொழில்துறை பயிற்சி காலம் 2021 ஜூன் 14 முதல் 2022 செப்டம்பர் 5, வரை நிறைவடைந்தது. நாட்டில் தற்போது நிலவும் தொற்றுநோய் நிலைமை பீடங்களின் நடவடிக்கைகளில் வலுவான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியது. பல ஊழியர்களும் மாணவர்களும் தங்கள் படிப்பைத் தொடர்ந்து கடைபிடிக்க அயலா முயற்சியில் ஈடுபட்டனர். கணிசமான எண்ணிக்கையிலான ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் கோவிட்-19 வைரஸால் பாதிக்கப்பட்டுள்ளனர். எனவே விரிவுரைகள் தொலைத் தொடர்பு முறையில் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டதுடன் பரீட்சைகளும் வெற்றிகரமாக இடம்பெற்றது.

ACEPS – 2021 மாநாடு ஜப்பானின் சைதாமா பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்து ரூஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் துறையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு நடத்தப்பட்டது . 2021 அக்டோபர் 07 ஆம் திகதி அன்று மெய்நிகர் தளத்தில் நடைபெற்றது.

பீடத்தின் மீளாய்வுகள்

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடப்பிரிவுகள் (பாடப்பிரிவுகள்)	புதிய மாதிரிகள் CE 5253 (கருத் திட்ட முகாமைத்துவம் தொடர்பாக கட்டிடத் தகவல் மாதிரிகள்) புதிய மாதிரிகள் EE6209 (உயிரியல் விஞ்ஞான -பொறியியல் விஞ்ஞானம் தொடர்பான அறிமுகம்)	சிவில் மற்றும் பொறியியல் திட்டங்களில் இளங்கலை மாணவர்கள் DEIE/DMME ஆகிய இரண்டு பாடநெறிகளினதும் மாணவர்கள்
சமூக சேவைகள்	IESL தெற்கு கிளை மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்தின் உதவியுடன் இணைந்து கணினி நன்கொடை கூட்டுத்தாபன சமூகப் பொறுப்புத் திட்டம் கா/கிந்தோட்டை தேசிய பாடசாலையின் 12 ஆம் வகுப்பு உயர்நிலைப் பள்ளி மாணவர்களுக்கான ஊக்கமளிக்கும் கருத்தரங்கில் முக்கிய பேச்சாளர் "இன்டர்நெட் சமூகத்தால் " இலங்கை கிளையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட "தண்ணீரின் தரம்" என்ற தலைப்பில் பொது மக்களுக்கான வெபினார் விரிவுரை IESL ருண கிளையுடன் இணைந்து பீடத்தின் முதலாம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கான கணினி அகற்றல் திட்டம் IESL ருண செயற்குழுவாக, IESL இளைஞர் உறுப்பினர் பிரிவு காலியில் பாடசாலை நிகழ்ச்சி ஒன்றில் விரிவுரையை ஏற்பாடு செய்துள்ளது.	இளங்கலை மாணவர்கள் உ/தர மாணவர்கள் பொது மக்கள் இளங்கலை மாணவர்கள் பள்ளி மாணவர்கள்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி (பாட பிரிவுகள்/பாடத்திட்டத்தை மேம்படுத்தல்)	மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் விஞ்ஞான திட்டத்திற்கான கைத்தொழில் ஆலோசனைக் குழு கூட்டம் டிபூக் வளுவாளர்களான கலாநிதி எரிக் ரிச்சர்ட்சன் மற்றும் கலாநிதி ஆன் சாட்டர்பேக் தலைமையில் 4 பட்டறைகள் நடத்தப்பட்டன.	அடுத்த பாடத் திருத்தங்களைக் குறிவைத்தல் (2023 முதல்) பாடத்திட்டத்தில் ஒரு புதிய பொறியியல் வடிவமைப்பு தொகுதியை அறிமுகப்படுத்துகிறது
பணியாளர் அபிவிருத்தி	பின்வரும் அமர்வுகளுக்கான வளவாளர்: ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தினால் நடத்தப்படும் CCPDHE நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் "நேரம் மற்றும் அழுத்த முகாமைத்துவம்" பல்கலைக்கழகத்தால் நடத்தப்பட்ட CCPDHE நிகழ்ச்சித் திட்டப் பிரிவு 2 அமர்வு "சிந்தனைப் பயிற்சி மற்றும் உணர்ச்சி நுண்ணறிவு"	புதிதாக பணியமர்த்தப்பட்ட கல்வி ஊழியர்கள்
தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு	உயர்தர வினாத்தாள் தயாரிப்பு முயற்சியில் பங்கேற்றார். எரிசக்தி தொழில்நுட்பம் மற்றும் முகாமைத்துவம் தொடர்பாக சுற்றுப் பொருளாதாரம் தொடர்பாக முதுமணிப் பட்டப் பின் படிப்பு திட்டத்தை உருவாக்க யுரோபா சங்கம் எராஸ்மஸ் நிதியளிக்கிறது. EUSL மின்சக்தி கருத்திட்ட ஒத்துழைப்பு கூட்டாளியின் பங்குதாரர்	பரீட்சைகள் திணைக்களம், கல்வி அமைச்சு முதுகலை மாணவர்கள்

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு	மொரட்டுவ பல்கலைக் கழகத்தின் இலத்திரனியல் பொறியியல் விஞ்ஞான கல்வியகத்தின் உயிரியல் மருத்துவபொறியியல் விஞ்ஞான பட்டம்தொடர்பாக IESL பட்டதாரி சேர்க்கை குழு உறுப்பினர்	இளங்கலை மற்றும் முதுகலை மாணவர்கள்
சமூக சேவைகள்	கல்விசார் ஊழியர்களின் அநேகமநோர் தென் மாகாணத்தின் கைத்தொழில் அபிவிருத்தித் திணைக்களத்தின் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுக்களின் தலைவர்களாக பல ரபணியாற்றினர்.	உள்ளூர் கைத்தொழில்கள்
தேசிய வளர்ச்சிக்கான பங்களிப்பு	முதன்மை தேர்வாளராகப் பங்கேற்றார் . 2020 உயர்தர பரீட்சையின் பொறியியல் தொழில்நுட்ப பிரதான தலைமை தேர்வாளராக செயல்பட்டார். வேறொரு பல்கலைக்கழகத்தின் வருவாளர்கள் தர வருவாளர் மற்றும் இரண்டாம் தேர்வாளர்கள், வெளி விரிவுரையாளர்கள்: CE61008 : அளவீட்டு முகாம் காலி மாவட்டத்திற்கான “வெள்ளப் பாதுகாப்பு மற்றும் பல்நோக்கு அபிவிருத்தித் திட்டத்தின்” தொழில்நுட்ப மீளாய்வுக் குழுவின் உறுப்பினர் எல்பிட்டிய ஆதார வைத்தியசாலையில் கோவிட் தொற்றுக்குள்ளான 400 நோயாளர்களுக்குத் தயார்படுத்துவதற்கு முன்மொழியப்பட்ட வார்டின் கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு மற்றும் வடிகால் அமைப்புக்கான கட்டமைப்பு பொறியாளராக செயற்படுதல் (தேவையான திட்டங்கள் மற்றும் வடிவமைப்பு வரைபடங்கள் செய்யப்பட்டுள்ளன) தேசிய விஞ்ஞான அறக்கட்டளையின் ருஹுண பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தின் பிரதிநிதியாக பணியாற்றினார். ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தில் IESL ஒருங்கிணைப்பு அதிகாரியாக கடமை புறிந்தார். IESL ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தில் நிறைவேற்று உறுப்பினராக பணியாற்றினார் சர்வதேச நீர் சங்கத்தின் (IWA) இலங்கைக் கிளையில் நடைபெற்ற ஆளும் குழுக் கூட்டத்தில் 2021.மே மாதம் 8 ஆம் திகதி பங்கேற்றார் மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் விஞ்ஞான கல்வியகம் உயர் திறன் பொறியியல் விஞ்ஞானம் குறித்த ஆய்வக அமர்வை நடத்தியது ஓமடேனா ிரீ லங்கா கிளையின் ஊடாக ஆரம்பிக்கப்பட்ட இரண்டு தேசிய AI செயற்திட்டங்கள் மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் திணைக்களத்தினால் ஏற்பாடு	பரீட்சைகள் திணைக்களம், கல்வி அமைச்சு இலங்கையின் தென்கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் பொது மக்கள் சுகாதார அமைச்சகம் மாணவர்கள், கல்வி ஊழியர்கள் இளங்கலை மாணவர்கள், ஊழியர்கள், பொறியியல் வல்லுநர்கள், பொதுமக்கள் இளங்கலை மாணவர்கள், பொறியியல் வல்லுநர்கள், பொதுமக்கள் SOS சிறுவர்கள் கிராமத்தின் மாணவர்கள் இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் 68 மாணவர்கள்

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
தேசிய வளர்ச்சிக்கான பங்களிப்பு	<p>செய்யப்பட்டுள்ளன. (செயற்கை நுண்ணறிவைப் பயன்படுத்தி தேயிலை இலைகளின் தரத்தை தீர்மானித்தல்).</p> <p>இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் இலத்திரனியல் தொடர்பாடல் பொறியியலில் இளங்கலை பொறியியல் தொழில்நுட்பத்தை (கௌரவங்கள்) ஏற்றுக்கொள்வதற்கான இரண்டு மதிப்பீட்டு மீளாய்வு கூட்டங்களில் கலந்துகொண்டார்.</p> <p>இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்படும் இலத்திரனியல் தொடர்பாடல் பொறியியலில் இளங்கலை பொறியியல் தொழில்நுட்பத்தை (கௌரவங்கள்) ஏற்றுக்கொள்வதற்கான இரண்டு மதிப்பீட்டு மீளாய்வு கூட்டங்களில் கலந்துகொண்டார்.</p>	<p>விஞ்ஞாக தகவல்கள் பொறியியல் விஞ்ஞான கல்வித் துறை பீடத்தில் இளங்கலை மாணவர்கள் விஞ்ஞான பீடம்</p> <p>இலத்திரனியல் விஞ்ஞான பொறியியல் இளங்கலை மாணவர்கள்</p>
சர்வதேச அளவிலான பங்களிப்பு	<p>OWSD எல்சேவியர் அறக்கட்டளை விருதுக்கான தேர்வுக் குழு உறுப்பினராக பணியாற்றினார்.</p> <p>ஜப்பானின் டோக்கியோ பல்கலைக்கழகத்தில் நகர்ப்புற பொறியியல் துறையின் இளங்கலை மாணவர்களுக்கு திரு கலாநிதி ஜி.டி.சமிந்தா அவர்கள் அழைப்பிதழ் ஆற்றினார்.</p> <p>திடக்கழிவு தொழில்நுட்பம் மற்றும் முகாமைத்துவ இதழின் மதிப்பாய்வாளராக பணியாற்றினார்</p> <p>உலகளாவிய மாற்றத்தின் ஆராய்ச்சிக்கான ஆசிய பசிபிக் இணையத்தள விஞ்ஞான வபரத் திரட்டின் பீட ஆலோசனைக் குழுவின் உறுப்பினராக பணியாற்றினார்.</p> <p>10வது இளங்கலை ஆராய்ச்சி மாநாட்டின் மற்றும் நிலையான அபிவிருத்தி சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் விஞ்ஞான நடைமுறைகளின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த சர்வதேச மாநாட்டின் ஒருங்கிணைப்பாளராக பணியாற்றினார்.</p> <p>மலேசியாவில் TVFT நிருவனத் மதிப்பிடுவதற்கு APACC அங்கீகார வாரியத்தின் உறுப்பினராக முயற்சிகளை மேற்கொண்டார்.</p> <p>பொறியியல் விஞ்ஞான எஸ்.கே.என் . சிங்ஹாத் கல்லூரியின் மாநாட்டிற்கு தொழில்நுட்ப உதவியாளராக மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் விஞ்ஞான கல்வித்தறை முயற்சிகளை மேற்கொண்டார்.</p>	<p>2022 OWSD Elsevier அறக்கட்டளை விருது பெற்றவர்களுக்கான தேர்வுக் குழு நிறைவடைந்தது.</p> <p>ஜப்பானின் டோக்கியோ பல்கலைக்கழகத்தின் நகர்ப்புற பொறியியல் துறையில் இளங்கலை மாணவர்கள்</p> <p>பல்கலைக்கழக சமூகம், ஆராய்ச்சி சமூகம், மாணவர்கள்</p> <p>விஞ்ஞான சமூகம்</p> <p>இளங்கலை ஆராய்ச்சி முயற்சிகளை வெளியீடுசெய்தல்</p> <p>மாநாட்டு அமர்வுகளுக்கு தலைமைத்துவம் வழங்கல்</p>
குழுக்கள் மற்றும் அவற்றுக்கு தொடர்புபட்ட உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை	<p>பொறியியல் விஞ்ஞான பீடக் குழு 58</p> <p>வீட்டுவசதி துணைக்குழு 05</p> <p>பீடத்தின் ஆய்வுக் குழு 08</p> <p>பொறியியல் விஞ்ஞாக கல்விக் குழு 12</p> <p>தகவல்கள்தொழில் நுற்ப 06</p> <p>முகாமைத்துவ குழு</p> <p>பீடத்தின் குறைதீர்ப்பு குழு 06</p> <p>கட்டிடங்கள் மற்றும் காணிக் குழு 08</p> <p>பாதுகாப்பு குழு 12</p> <p>பீடத்தின் தொழில்நுட்ப பணிகள் CEL 05</p>	

திட்டம்	கருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
குழுக்கள் மற்றும் அவற்றுக்கு தொடர்புபட்ட உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை	<p>விடுதி மற்றும் சிற்றுண்டிச்சலை குழு 10</p> <p>உள்ளக தரநிலை பாதுகாப்பு உறுதிப் பிரிவு , பொறியியல் பீடம் 02</p> <p>உள்ளக தரநிலை பாதுகாப்பு உறுதிப் பிரிவு , பொறியியல் பீடம் 10</p> <p>பொறியியல் பீடத்தின்பொறியியல் முதுமாணி பட்டப் பின் படிப்பு விடயநெறி மற்றும் துணைச்சட்ட மறுசீரமைப்பு துணைக் குழு 10</p> <p>பொறியியல் பீடத்தின் நெறிமுறை கள்தொடர்பான ஆய்வுக் குழு 06</p> <p>பொறியியல் பீடத்தின் பகிடிதை தடுப்புக் குழு 10</p> <p>பொறியியல் பீடத்தின் நூலகக் குழு 07</p> <p>ருஹுண பல்கலைக்கழக வரலாற்றிணை ஆவணப் படுத்தும் குழு (பல்கலைக்கழக தரநிலை) 13 உறுப்பினர்கள்</p> <p>ஏற்பாட்டுக் குழு, உள்ளூர் பங்குதாரர்களுக்கான திரிலங்கா தொடக்கக் கூட்டம் மற்றும் பட்டறை (பல்கலைக்கழக தரம்) 10 உறுப்பினர்கள்</p> <p>இலங்கை பொறியியல் நிறுவனத்தின் அங்கீகாரக் குழுவின் குழு உறுப்பினர் (மொராவிபா பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்பட்ட இலத்திரனியல் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு பொறியியல் திட்டத்தில் இளங்கலை அறிவியல்)</p> <p>AMIESL க்கான பொறியியல் பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் சேர்க்கை குழு உறுப்பினர் (ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்பட்ட இலத்திரனியல்பொறியியல் மற்றும் பட்டப்படிப்பில் இளங்கலை பொறியியல்)</p> <p>FAB லங்கா அறக்கட்டளை நடத்திய DigiEduHack சவால் போட்டியின் பூரி குழு உறுப்பினர்</p> <p>இலங்கை பசுமைக் கட்டிடக் குழுவின் தேசிய பசுமைக் கட்டிட மதிப்பீட்டுக் குழுவின் உறுப்பினர்</p>	<p>கலாநிதி கே.ஜே.சி. திரு. குமார் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம்</p> <p>திரு. இ.எச். ஜயதுங்க திரு</p> <p>திரு. இ.எச். ஜயதுங்க திரு</p> <p>திரு. இ.எச். ஜயதுங்க</p> <p>கலாநிதி திரு எஸ்.எச்.குணவர்தன மாயா</p> <p>இலங்கையில் கட்டுமான தொழில்</p>
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (நோக்கம் மற்றும் தொகை) - உள்ளூர் - சர்வதேசம்	<p><u>சர்வதேச</u></p> <p>பின்வரும் உதவித்தொகை பெறப்பட்டது EU Erasmus+ உயர்கல்வித் துறையில் திறனை வளர்ப்பதற்கான யுரோபா சங்க எரஸ்மஸ் + மானியம்</p> <p>மானியம்: யரோ 9.8 மில்லியன்</p> <p><u>உள்ளூர்</u></p> <p>தென் மாகாண கைத்தொழில் அபிவிருத்தி திணைக்களத்திடம் இருந்து ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி நிதி</p> <p>பெறப்பட்டது. மானியத்தின் மொத்த மதிப்பு மெரிக்கன் டொலர் 0.9 மில்லியன் (2020-2021)</p> <p>தென் மாகாண கைத்தொழில் அபிவிருத்தி திணைக்களத்திடம் இருந்து ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி நிதி பெறப்பட்டது. மானியத்தின் மொத்த மதிப்பு மெரிக்கன் டொலர் 0.1 மில்லியன் (2021)</p>	<p>மாணவர்கள், எரிசக்தி துறை ஊழியர்கள்</p> <p>உள்ளூர் தொழில்கள்</p> <p>பல்கலைக்கழக சமூகம், ஆராய்ச்சி சமூகம், மாணவர்கள்</p>

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
<p>பெறப்பட்ட மானியங்கள் (நோக்கம் மற்றும் தொகை) - உள்நூர் - சர்வதேசம்</p>	<p>இலங்கை தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணைக்குழு ரூ. 500,000 ஆராய்ச்சி மானியம்</p>	<p>கலாநிதி சி.கே.டபிள்யூ செனவிரதன்</p>
<p>விருதுகள்/காப்புரிமைகள்/சிறப்பு சாதனைகள்</p>	<p>தேசிய ஆராய்ச்சி சபையினால் வழங்கப்பட்ட விஞ்ஞான வெளியீட்டிற்கான தேசிய விருது</p> <p>பயிற்சித் திட்டங்களில் பல கல்விப் பணியாளர்கள் வளவாளர்களாகச் செயல்பட்டனர்</p> <p>இளங்கலை ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கு</p> <p>பிலிபீன் நாட்டின் மணிலாவில் உள்ள மாபுவா பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற மாநாட்டின் முக்கிய உரை</p> <p>நிலையான அபிவிருத்திற்காக சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் விஞ்ஞான நடைமுறைகளில் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 8வது சர்வதேச உரையாடல் மாநாட்டின் செயலாளராக பணியாற்றினார், (ACEPS-2021), 7 ஒக்டாம்பர் 2021</p> <p>ரூபாணு மின்சார மற்றும் தகவல்கள் பொறியியல் தொடர்பாடல் விஞ்ஞானிகளின் சங்கத்தினால் ஒழுங்குசெய்யப்பட்ட - (AAREIE) 7 பட்டறைகள்</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. மின் வள டிரான்ஸ்பார்மர் மற்றும் தொகுதி துணை மின்நிலைய பூவிக்கு அடிப்படுத்தல். 2. உயர்தர தகவல்களைக் கொண்ட திட்டம் தொடர்பாக வடிவமைப்பு, மற்றும் பிழைத்திருத்தம் (பகுதி I மற்றும் II) 3. அடுத்த 5 ஆண்டுகளுக்கான திட்டமிடல் (உள்நூர் தொழில் வாய்ப்புக்களுக்கே ஏற்ற மற்றும் சர்வதேச வேலை வாய்ப்புக்கல் , கற்றுக்கொள்வதற்கான தொழில் நுட்பங்கள், உங்கள் தொழில் வாய்ப்பைமலோங்கச்செய்தல் வரவிருக்கும் சவால்கள்) 4. தொழிலைப்பெய்ய பயிற்சி செய்யுங்கள்: தனிப்பட்ட தொடர்புகளில் அறிவாற்றலைபமேம்படுத்திக் கொள்ளவும் . 5. விமான சேவைகள் தொடர்பான மின் பொறியியல் 6. நிலையான அணுகல் இணையத்தள பரிணாமம் (xPON, FTTx) மற்றும் தகவல்கள் விநியோகம் இணையத்தள திட்டமிடல் 7. நாடாக்கல் அற்ற இணையத்தள பரிணாமம் (4G LTE மற்றும் 5G) 	<p>ஆராய்ச்சியாளர்கள் டாக்டர் டி.என். வீரசிங்க</p> <p>உள்நூர் பொறியியல் சமூகம்</p> <p>இறுதி ஆண்டு இளங்கலை மாணவர்கள் (அனைவருக்கும் அவர்களின் இறுதி ஆண்டு ஆராய்ச்சி திட்டத்தை முன்வைக்க வாய்ப்பு கிடைத்தது.)</p> <p>கூட்டமைப்பின் சர்வதேச பிரதிநிதிகள்</p> <p>உள்நூர் மற்றும் சர்வதேச பொறியியல் சமூகம், கல்வியாளர்கள், மாணவர்கள்</p> <p>பீடத்தின் இளங்கலை மாணவர்கள்</p>

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
விருதுகள்/காப்புரிமைகள்/சிறப்பு சாதனைகள்	EIES உடன் இணைந்து இலங்கை தொழில்நுட்ப நிறுவனம் ஏற்பாடு செய்த இரண்டு நிகழ்ச்சிகள். ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்தின் IEEE மாணவர்களையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான வினா விடை நிகழ்ச்சி	பீடத்தின் இளங்கலை மாணவர்கள் நாடளாவிய ரீதியில் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்
சமூக நலன் சார்ந்த விரிவாக்கப்பட்ட செயல்பாடுகள்	சாம்சன் சர்வதேச சங்கத்தின் உற்பத்தித் திறனை அதிகரிக்கக் கூட்டுத் தன்னியக்கத் திட்டங்களைத் ஆரம்பித்தல் மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியலாளர்கள் நிறுவகத்தின் (IEEE) தினத்தன்று காலி கலேகான கிராமத்தில் SOS சிறுவர் கிராமத்தில் "சிம்ன்சல" தொண்டு நிகழ்வு நடைபெற்றது தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தேசிய தொழில் ஜற்பத் துறை 4/5 தர நிலை மாணவர்களைக் கொண்ட குழுவின்கான "தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்ப தன்னார்வத் திட்டத்திற்கான" வள நபர்களாக ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்தின் IEEE மாணவர்களையின் கீழ் IEEE தொடர்பாடல் சங்கம் (ComSoc) மற்றும் IEEE கணினி பொறியியல் சங்கத்தை நிறுவுதல்	கல்வி ஊழியர்களுக்கான ஆலோசனை. அதிக திறன் கொண்ட பொறியியல் ஆய்வகத்தில் மின் காப்பு பாய்களின் சோதனை காலி கலேகான கிராமத்தில் SOS சிறுவர் கிராமத்தின் குழந்தைகள் திரு டிடி கமகே திரு ஹேவாபதிகே அசேல பீடத்தின் இளங்கலை மாணவர்கள்
தொலைத்தொடர்பு திட்டங்கள்	ஜப்பானில் உள்ள கனசாவா பல்கலைக்கழகம், தாய்லாந்தில் உள்ள கசெட்சார்ட் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் இந்தியாவில் உள்ள பெட்ரோலியம் மற்றும் எரிசக்தி ஆய்வுகள் பல்கலைக்கழகம் இந்தியாவின் யுனெடெட் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ரூஹாண பல்கலைக்கழகம் இடையே ஒரு புதிய ஒத்துழைப்பு தொடங்கப்பட்டது . (அனுமதி யை எதிர்பார்த்துள்ளது) "யுனிவசிடார்ஸ் பல்கலைக்கழக அழைப்பு - 2021" இன் கீழ், பெல்ஜியத்தின் பிரஸ்ஸல்ஸ் பல்கலைக்கழகத்தில் முதுகலைப் பட்டம் பெற மூன்று ஆலோசகர்கள் அனுப்பப்பட்டனர்	ரூஹாண பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்தின் இளங்கலை மற்றும் முதுகலை மாணவர்கள் ரூஹாண பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீட ஊழியர்கள், இளங்கலை பட்டதாரிகள் நிரந்தர/தற்காலிக ஊழியர்கள்

வெயியீடுகளும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

வகை	இல்லை
மேற்கோள் இட்டு அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ள சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	28
சர்வதேச பத்திரிகைகளில் முழு ஆவணங்கள் அல்லது குறுகிய தகவல்தொடர்புகள்	02
உள்ளூர் பத்திரிகைகளில் முழு ஆவணங்கள் அல்லது குறுகிய தகவல்தொடர்புகள்	12
அச்சிடப்பட்ட அறிக்கைகளின் பூர்ண ஆய்வுக் கட்டுரைகள்	67
வாய்மொழி மூலம் முன்வைக்கப்பட்டவைகளின் சுருக்கங்கள்	25
சிவரொட்டி முன்வைப்புக்களின் சுருக்கங்கள்	12
புத்தகங்கள்	01
புத்தகங்களின் பத்திகள்	07
பிற வெளியீடுகளில் உள்ள கல்விக்கட்டுரைகள் (பத்திரிகைகள் , தேசிய செய்தித்தாள்கள் போன்றவை)	03
பதிப்புச்செயற்பாடுகள்	16
மொத்தம்	173

மீன்வள மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடம்

பீடாதிபதியின் அறிக்கை

2021 ஆம் வருடம் 2005 இல் நிறுவப்பட்ட மீன்வள மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடத்தின் 16 வது ஆண்டு ஆகும். இது வரை பீடமானது மீன்வளம், நீர் அங்கி வளர்ப்பு, கடல்சார் புவியியல் கடல் புவியியல் மற்றும் தொல்லியல், ஆகிய துறைகளில் சிறப்பு நிபுணத்துவம் பெற்ற ஒன்பது பட்டதாரிகள் குழுக்களை பீடம் உருவாக்கியுள்ளது

மிக முக்கியமான காரணமாக கடல் மற்றும் நன்னீர் விஞ்ஞான , விஞ்ஞான முதுகலை கௌரவ பட்டப்படிப்பைப் படிக்கும் முதல் தொகுதி மாணவர்கள் 2021 இல் பட்டத்தைப் பெற்றதோடு, மேலும், நன்னீர் மீன் வளர்ப்பின் கௌரவ பட்டப் பின் படிப்பு திட்டத்தை முடித்த மாணவர்கள் குழு 5 2021 இல் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டது. இத்துடன் 2021 இல் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை 200 ஆக அதிகரித்துள்ளது. மேலும், மீன்பிடி மற்றும் கடல் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடம் மற்றும் முகமைத்துவம் மற்றும் நிதி பீடம் ஆகியவற்றால் 2023 ஆம் வருடம் முதல் நடத்தப்படும் கடல் சேவைகள் மற்றும் வள முகாமைத்துவ விஞ்ஞான முதுமானி பட்டப்படிப்பு என்ற புதிய பட்டப்படிப்பை செயல்படுத்தவும் பீடம் திட்டமிட்டுள்ளது. வழக்கமான சட்டம், தேசிய மற்றும் சர்வதேச சட்டம், விசித்திர மீன் வளர்ப்பு மற்றும் வளர்ப்பு மற்றும் மீன் அறுவடைக்கு பின் அறுவடை நுட்பங்கள் ஆகிய மூன்று குறுகிய பாடத்திட்டங்களை தயாரித்து செயல்படுத்துவதற்காக தொலைதூர மற்றும் தொடர் கல்வி பிரிவுக்கு ஒப்படைக்கப்பட்டது.

கோவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக கல்வித் திட்டம் இரண்டு மாதங்கள் தாமதமானது. இருப்பினும், பீடம் ஜூன் தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி தொலைதூர கற்றலை வெற்றிகரமாக நடத்தினர், பின்னர்

பாதுகாப்பு வழிகாட்டுதல்களைப் பின்பற்றி செயலாற்று நட முறை வகுப்புகள் மற்றும் தேர்வுகளைபெளதீக ரீதியாக நடத்தினர்.

மேலும் , பீடமானது சமூக பரம்பல்கள் நலன் சார்ந்த செயற்பாடுகளைத் தொடர்ந்து நடத்தினார்கள்மேலும், இலங்கையின் மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபையில் பதிவாகிய விஞ்ஞான கூடமாக தென் மாகாணத்தின் கைத்தொழில்களில் நீர் மற்றும் கழிவுநீரைச் சேர்த்துப்பதற்காக மீனவ மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்ப பீடத்தின் கடல் சார் விஞ்ஞான மற்றும் நீர்தொழில் நுட்ப கல்வியகத்தின் விஞ்ஞான பீடத்தில் தொடர்ந்து நடைபெற்றனசமூகத்துடன் அறிவையும் அனுபவத்தையும் பகிர்ந்து கொள்வதற்காக மாணவர்கள், ஊழியர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்களின் முன்னாள் மாணவர்கள் பல இணைய மாநாடுகளை நடத்தினர். கல்விசார் ஊழியர்களால் வழங்கப்படும் தேசிய சேவைகளுக்காக 2021 இல் தேசிய விஞ்ஞான அறக்கட்டளைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி முன்மொழிவுகளை மதிப்பிடுவதற்கான வழிகாட்டல் குழுவில் உறுப்பினராக பேராசிரியர் திரு.கே .எச்.எம்.எ தீபாநந்தாவின் பணியாற்றல் மற்றும் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தர உறுதி வாரியத்தின் இயக்குநராக பேராசிரியர் டி.பி.டி. கமகே ஆகியோர் கலந்துகொண்டனர்.

பீடத்தின் உறுப்பினர்கள் 2021 ஆம் ஆண்டில் சர்வதேச அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட இதழ்களில் 30 கட்டுரைகளையும் பல்வேறு மன்றங்களில் 30 மேற்கோள்களையும் வெளியிட்டுள்ளனர் . இதைத் தவிர ஊழியர்கள் குழுவினால் 2021 ஆம் வருடத்தில் ஆய்வுக்கட்டுறைகளுக்கென 500 வெளியீடுகள் வெளியிட்டனர்.

ஆசிரிய ஆய்வு

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட படிப்புகள் (பாட பிரிவுகள்)	தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு அனைத்து மாணவர்களுக்கும் பட்டம் அல்லாத பாடமாக 'மென் திறன்கள்' பாடத்தை அறிமுகப்படுத்தியது மீன்வளம் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞான முதுமானி பட்டம் IV தொடர்பாக திருத்தப்பட்ட பாடநெறி 2020 இல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது புதிய பட்டப்படிப்பு திட்டத்திற்கான பாடத்திட்ட மேம்பாட்டை செயல்படுத்துதல்: கடல்சார் சேவைகள் மற்றும் வள முகாமைத்துவம் ஆலோசனையில் ஈடுபட்டுள்ளனர்	மாணவர்களின் மென் திறன்களை மேம்படுத்துதல் வேலை சந்தையில் உள்ள இடைவெளியை தகுதியான பட்டதாரிகளைக் கொண்டு நிரப்புதல்

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
தொலைதூரக் கல்வித் திட்டங்கள் அல்லது விரிவாக்கப் படிப்புகள்	பீடத்தின் குழுவினரால் மீனவ கைத்தொழிலுக்கான சம்பிரதாய நிதி,, தேசிய மற்றும் சர்வதேச சட்டமயமாக்கல், அலங்கார மீன் இனப்பெருக்கம் மற்றும் வளர்ப்பு மற்றும் மீன் அறுவடை நுட்பங்கள் குறித்த மூன்று சிறு பாடநெரிகளைத் தயாரித்து சிபார்சுசெய்து தொலை தூர கல்வி பிரிவிற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.	மீன்பிடி மற்றும் மீன்வளர்ப்பு துறைகளில் ஈடுபட்டுள்ள சமூக உறுப்பினர்கள் , சிறு தொழில் முனைவோர் மற்றும் அரசு அதிகாரிகளின் கல்வியை மேம்படுத்துதல்.
கட்டணம் வசூலிக்கப்படும் படிப்புகள்	கடல்சார் சேவைகள் மற்றும் வள முகாமைத்துவ டிப்ளோமா பாடநெறி பீட குழு கடல்சார் நிதி முகாமைத்துவ பீடத்தின் தர உறுதிப் பிரிவுகளால் பரிந்துரைக்கப்பட்டது .	கடல் சார் சேவைகள் துறையில் வேலை சந்தையில் உள்ள இடைவெளியை நிரப்பவும் மற்றும் இரண்டு பீடங்களுக்கு இடையே அனுபவங்களை பகிர்ந்து கொள்ளவும் (மீன்வள, கடல்சார்,தொழில்நுற்ப மற்றும் நிதி முகாமைத்துவ பீடம்.) .
சமூக சேவைகள்	நீர் மற்றும் கழிவு நீர் பரிசோதனைக்காக கடல்சார் விஞ்ஞானம் மற்றும் நீர் தொழில்நுட்பத் திணைக்களத்தின் சேவை ஆய்வகத்தினை தொடர்ச்சியாக நடத்தல் (இலங்கையின் மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபையில் பதிவுசெய்யப்பட்டுள்ளது) சட்டவிரோதமான முறையில் கைப்பற்றப்பட்ட மீன்வளம் மற்றும் மீன்வளர்ப்பு இயக்குனரகத்தால் எடுக்கப்பட்ட மீன்களின் அளவின்பெறுமதியை கண்டறிந்து நீதிமன்றத்தில் அறிக்கை சமர்ப்பித்தல்	சுற்றுச்சூழல் மாசுபாட்டைக் குறைப்பதற்காக நீர் தர சோதனையின் முக்கியத்துவத்தை உள்ளூர் தொழிற்சாலைகளுக்கு உணர்த்துதல். சுற்றுச்சூழலை தூய்மையாக பராமரித்தல் தொடர்பாக மக்களுக்கு அறிவூட்டல்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி (பாட பிரிவுகள்/பாடத்திட்டத்தை மேம்படுத்தல்)	சில பாடப்பிரிவுகள் கட்டாயப் படிப்புகளாகவும் மற்றவை விருப்ப நிலைக்கும் மாற்றப்பட்டன.	பாடத்திட்டத்தில் உள்ள வினைவுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கல்வியை மேம்படுத்துதல்.
பணியாளர் மேம்பாட்டு திட்டங்கள்	பணியாளர்கள் அபிவிருத்தி நிலையத்தினால் நடத்தப்பட்ட அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகளில் ஊழியர்கள் கலந்துகொண்டனர்.	ஊழியர்களின் திறமையான மற்றும் பயனுள்ள சேவையை அதிகரிக்க
தேசிய அபிவிருத்திக்கான பங்களிப்பு	இலங்கையில் தேயிலை உற்பத்தியின் தரம் குறித்த அறிக்கைக்காக கடல் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு அதிகாரசபை மற்றும் லங்கா உப்பு தனியார் நிறுவனத்தின் கோரிக்கையின் பேரில் இலங்கை உப்புத் தொழிலில் உள்ள நீராவி மற்றும் உப்பு லீஸ் பற்றிய பகுப்பாய்வு பேராசிரியர் கே.எச்.எம்.ஏ தீபானந்தா அவர்கள் : தேசிய நீர்வள முகமையின் ஆளுநர் குழு உறுப்பினர் , தேசிய விஞ்ஞான அறக்கட்டளையின் ஆராய்ச்சிப் பிரிவின் மீன்வளம் மற்றும் மீன்வளர்ப்பு ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி குறித்த வழிகாட்டுதல் குழுவின் உறுப்பினர். சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு டி.பி.டி. கமகே, பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தர உறுதிப்படுத்தல் சபையின் பணிப்பாளர் பேராசிரியர் பி.பி.டி.பி. குமார அவர்கள் - இலங்கையின் ஆறுகள் மற்றும் பெருங்கடல்களில் பிளாஸ்டிக் பற்றிய ஐ.நா சுற்றுச்சூழல் முன்முயற்சியின் தொழில்நுட்ப உதவியாளராகவும் , IUCN , பேர்ல் எக்ஸ்பிரஸ் பேர்ல் கப்பலின் தீ ஏட்படல் காரணமாக கடல் மற்றும் கடலோர பாதிப்பு மதிப்பீட்டுக் குழுவின் உறுப்பினராகவும் கலந்துகொண்டார்	இலங்கையில் உப்பு உற்பத்தியின் தரத்தை மதிப்பிடுவதற்கான பங்களிப்பு தொடர்புடைய தேசிய நிறுவனங்களுடன் அறிவையும் அனுபவத்தையும் பகிர்தல்

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
குழுக்கள் மற்றும் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை	துணைவிதிகள் மறுஆய்வுக் குழு	07
	வரலாறு எழுதும் குழு	03
	முதுமணி பட்டப்படிப்பு வாரியம்	06
	கடல் விஞ்ஞான மற்றும் வள முகாமைத்துவ டிப்ளமோ/பட்டம் அறிமுகத்திற்கான குழு	11
	பீடத்தின் குறைதீர்ப்பு குழு	04
	கையேடு மற்றும் கால அட்டவணை தயாரிப்பு குழு	05
		12
	பாடத்திட்ட மேம்பாட்டுக் குழு	
	கல்விசார் குழு - தொலை தூர கல்வி வலையம்	05
		07
	பீடத்தின் நூலகக் குழு	
	தொழில்நுட்ப ஒதுக்கீட்டு அலகு	07
	ஆராய்ச்சி கப்பல் மேம்பாட்டிற்கான குழு	04
	நீச்சல் அலகு	03
	மாணவர்கள் ஒழுக்கக் குழு	03
	ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டுக் குழு	04
	உதவித்தொகை குழு	04
	மாணவர் கோரிக்கைக் குழு	04
	நெறிமுறைக் குழு	05
	பீடத்தின் தகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்பக் குழு	07
Corac குழு	04	
பீடங்களுக்கான ஆய்வக பாதுகாப்பு ஆவணங்களை தயாரிப்பதற்கான குழு	04	
ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி விண்ணப்ப மதிப்பீட்டுக் குழு	05	
நிதி துணைக்குழு	06	
பீடத்தின் கேட்போர்கூட குழு	05	
ஆராய்ச்சி மாநாட்டுக் குழு	08	
பீட அபிவிருத்தி நிதி முகாமைத்துவ குழு	05	
தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு	04	
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (நோக்கம் மற்றும் தொகை) - உள்நூர் - சர்வதேசம்	கலாநிதி யு.ஏ.டி. ஜெயசிங்க சர்வதேச விவசாய ஆராய்ச்சிக்கான ஆஸ்திரேலிய மையத்திலிருந்து ஆஸ்திரேலிய டொலர் 478,566 (ரூ. 79 மில்லியனுக்கும் அதிகமான) மானியத்தைப் பெற்றார்.	இலங்கையில் மீன் வளர்ப்பின் ஆராய்ச்சி மேம்பாடு மற்றும் தேசிய வளர்ச்சிக்கான பங்களிப்பு
விருதுகள்/காப்புரிமைகள்/சிறப்பு சாதனைகள்	பல்கலைக்கழகத்தின் 17வது துணைவேந்தர் விருது வழங்கும் விழாவில், பேராசிரியர் கே.எச்.எம்.ஏ.தீபானந்தா சிறந்த சர்வதேச ஊக்குவிப்பாளர்/இணையாளர் விருது வழங்கி கௌரவிக்கப்பட்டார்.	ஆசிரிய ஊழியர்களை ஊக்குவித்தல்

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
பட்டறைகள் / மாநாடுகள் / மாநாடுகள் நடத்தப்பட்டன உள் மற்றும் உள்ளூர்	<p>மீன்வளம் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானதொழில்நுற்பீடத்தின் பழைய மாணவர் சங்கத்தினால் நடத்தப்பட்ட Webinar தொடர் (மீன்வளர்ப்பு மற்றும் மீன்வளர்ப்புக்கான கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் புத்தாக்கங்கள் , 2021 ஆகஸ்ட் 21, உலக பெருங்கடல் தின கொண்டாட்டம் 2021 ஜூன் 8 ஆம் திகதியும், மீன்வளம், மீன்வளர்ப்பு, சமுத்திர மற்றும் நன்னீர் விஞ்ஞான ஆகியவற்றில் உயர் கல்வி வாய்ப்புகள் 2021) அக்டோபர் 23 ஆம் திகதியன்றும், நீர் மேலாண்மையின் முக்கியத்துவம் 2021 செப்டம்பர் 25,)</p> <p>கடல்சார் விஞ்ஞான மற்றும் நீர் தொழில் நுற்ப மாணவர் சங்கத்தினால் ஒரு தொடர் வலைப்பயிற்சியை நடத்தியது. (2021 ஜூன் 5, அன்று உலக சுற்றுச்சூழல் தினத்தைக் குறிக்கும் வகையில், தண்ணீர் தினக் கொண்டாட்டம், 22 மார்ச் 2021)</p> <p>உலகப் பெருங்கடல் தினத்தைக் கொண்டாடுவதற்காக 6 ஜூன் 2021 அன்று, கடலியல் மற்றும் கடல் புவிவியலின் சங்கத்தின் மாணவர்கள் நேரடி வலைப்பயிற்சியை நடத்தினர்.</p>	அறிவையும் அனுபவத்தையும் சமூகத்துடன் பகிர்ந்து கொள்வது
சமூக நலன் சார்ந்த செயல்பாடுகள்	கடலியல் மற்றும் நீர் தொழில்நுட்ப மாணவர் ஒன்றியத்தின் மாணவர்கள் ஒலுடோலா உணர்திறன் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வுகள் மற்றும் குளத்தின் வெப்பமண்டல நிலையை மதிப்பீடு செய்தல் பற்றிய செயல்திட்டத்தை ருஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய பீடத்தில் நடத்தினர்.	சமூகத்துடன் அனுபவங்களைப் பகிர்ந்து கொள்வது மற்றும் மாணவர்களின் சமூக திறன்களை வளர்ப்பது.

வெளியீடுகள் மற்றும் அறிவைப் பரப்புதல்

வகை	எண்ணிக்கை
மேற்கோள் இட்டு அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ள சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	30
உள்ளூர் பத்திரிகைகளில் முழு ஆவணங்கள் அல்லது குறுகிய தகவல்தொடர்புகள்	02
வாய்மொழி மூலம் முன்வைக்கப்பட்டவைகளின் சுருக்கங்கள்	30
புத்தகங்களின் அத்தியாயங்கள்	01
மொத்தம்	63

முதுகலை பட்டப்படிப்புகள் பீடம்

பீடாதிபதியின் அறிக்கை

நாட்டிற்கும் உலகிற்கும் புறியும் ஒரு சேவையாக, உயர் கற்பித்தல் முறை, கற்றல் மற்றும் ஆராய்ச்சிக்கான சிறந்த மையமாக மாறும் நோக்கத்துடன் பல்வேறு துறைகளில் உயர்தர அறிவுள்ள உயர்தர அறிஞர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களை உருவாக்குவதற்கு பீடமானது உறுதிபூண்டுள்ளனர். கோவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக கடந்த ஆண்டு நாட்டின் அனைத்துத் துறைகளிலும் ஏற்பட்ட பின்னடைவுகளுக்கு மத்தியில், பீடத்தின் முதன்மைப் பணியானது, தற்போதுள்ள திட்டங்களை எந்தவித இடையூறும் இன்றி பராமரிப்பதாகும். பீடமானது

அந்தப் பணியை மிகவும் வெற்றிகரமாகச் செய்து முடித்ததுடன், சாதாரண சூழ்நிலையில் எந்தக் குறையும் இன்றி தற்போது இயங்கிவரும் நிகழ்ச்சிகளுக்குப் புதிய மாணவர்களைச் சேர்த்துக்கொள்ள முடிந்தது.

எவ்வாறாயினும் முதுகலை படிப்புகளுக்கு இந்த ஆண்டில் சிறிதளவில் குறைவு ஏற்பட்டதோடு, இது மற்ற பல்கலைக்கழகங்களுடன் ஒப்பிடுகையில் பொதுவான நிகழ்வு ஆகும்

முதுகலை திட்டங்களின் சேர்க்கை - 2021

முதுகலை பட்டப் பின் படிப்பு திட்டம்	புதிய ஆட்சேர்ப்பு
வணிக நிர்வாக முதுகலை டிப்ளமோ / வணிக நிர்வாக முதுகலை பட்டப் பின் படிப்பு	35
வணிக முகாமைத்துவ பட்டப் பின் படிப்பு	96
பொருளாதார விஞ்ஞான முதுமானிப்பட்டம்	65
இளங்கலை விஞ்ஞான/கட்டமைப்பு பொறியியல் விஞ்ஞான முதுகலை பட்டம்	40
இளங்கலை அறிவியல்/நீர் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல்	17
சமூகவியலில் முதுகலைப் பட்டம்	87
பயிர் உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் முதுகலைப் பட்டம்	12
வேளாண் பொருளாதாரம் மற்றும் வளர்ச்சியில் இளங்கலை அறிவியல்	30
தொகை	217

ஆராய்ச்சி பட்டப்படிப்பு திட்டங்களில் மாணவர் சேர்க்கை

முதுகலை திட்டம்	புதிய சேர்க்கைகள்
தத்துவவாதி	18
தத்துவ ஞானி	09

முதுகலை திட்டப் படிப்புகளிலிருந்து பெறப்பட்ட வருமானம்

உண்மையான வருமானம்	சரியான செலவினம்	இருப்பு
53,468,753.47	152,942,719.46	99,473,965.99

மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்

பீடத்தலைவரின் அறிக்கை

ரூஹுண பல்கலைக்கழகமானது மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம், பொருளாதாரம் விஞ்ஞானம், ஆங்கிலம் மற்றும் மொழியியல், ஆங்கில மொழி கற்பித்தல், புவியியல், வரலாறு மற்றும் தொல்லியல், பாலி மற்றும் பௌத்த ஆய்வுகள், அரசு கொள்கை, சிங்களம் மற்றும் சமூகவியல்; தகவல் தொழில்நுட்ப பிரிவு, மற்றும் நவீன மொழிகள் மற்றும் நாகரிகம் மற்றும் இடர் முகாமைத்துவம் போன்ற இரண்டு மையங்களைக் கொண்டுள்ளது.

2021 ஆம் ஆண்டில் பீடத்தின் செயற்பாடுகள் தொடர்பாக குருகிய மீளாய்வு ஒன்றை பல்கலைக்கழகத்தின் தந்திர உபாய திட்டத்தின் 07 நோக்கங்களின் கீழ் சுருக்கமான கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் சேவைகளுக்கான அணுகலை விரிவுபடுத்துதல் - பீடம் அதன் பழைய பாடத்திட்டத்தையும் புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடத்திட்டத்தையும் 2021 இல் தொடர்ந்து நடத்தியது. பழைய பாடத்திட்டத்தின் கீழ், 2020 ஆம் வருடத்திற்கு முன் பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கு இளங்கலை (பொது) மற்றும் இளங்கலை (சிறப்பு) பட்டப்படிப்புகள் நடத்தப்பட்டன. 2020 ஆம் வருடத்திலிருந்து பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கு புதிய பாடத்திட்டத்தின் கீழ்

பாடத்திட்டத்தின் கீழ் தத்துவஞானி கௌரவ பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிகள் 12 வழங்கப்பட்டன ஒரு வருடத்திற்கான பீடத்தின் திறன் 350 மாணவர்களாக இருந்தாலும், 2021 ஆம் ஆண்டில் பீடம் அதிக எண்ணிக்கையிலான மாணவர்களுக்கு இளங்கலை பட்டப்படிப்புகளைப் படிக்க வாய்ப்பளித்து பீடம் 755 மாணவர்களைச் சேர்த்துக் கொண்டது, பீடம் அதன் வெளியீட்டைத் தொடர்ந்து நடத்தியதுடன் மற்றும் 2021 இல், சமூக விஞ்ஞான மற்றும் மானிடவியல் ஆய்வு இதழின் 03 இதழ்கள் மற்றும் மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீட இதழின் ஒரு இதழ் வெளியிடப்பட்டது. மனிதநேயம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான ஒரு ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளியீடு மையம் நிறுவப்பட்டதுடன் பீடத்தின் மாணவர்கள் மற்றும் பீட கலாநிதிகளின் ஆராய்ச்சித் திறனை மேம்படுத்த பல பயிலரங்குகள் நடத்தப்பட்டன.

கல்வி ஆராய்ச்சி மற்றும் சேவைகளின் தரத்தை மேம்படுத்துதல் - கற்றல் மற்றும் கற்பித்தல் செயல்முறைக்கான கற்றல் முகாமைத்துவ அமைப்பு மற்றும் முகாமைத்துவ தகவல் அமைப்பு ஆகியவற்றை பீடம் முழுமையாக செயல்படுத்தினார். கோவிட்-19 தொற்றுநோய் நிலைமை இருந்தபோதிலும், பீடம் தனது கல்வி நடவடிக்கைகளைபெளதீக ரீதியாகவும் தெலைதூர

முறையிலும் முடிந்தவரை நடத்தியது. பீடத்தின் விரிவுரையாளர்களில் சுமார் 90% வீதமானவர்கள் முதுகலை பட்டப் படிப்பு தகுதி பெற்றர்கள். கலாநிதி பட்டதாரிகளின் சதவீதம் இன்னும் 43% ஆக உள்ளது மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டில், 06 விரிவுரையாளர்கள் தங்கள் பட்டப் பின் படிப்பினை முடித்தனர். மற்றும் 05 பேர் க்கு பட்டப் பின் படிப்பிற்கு பதிவு செய்துள்ளனர்.

கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சியின் பொருத்தத்தை மேம்படுத்துதல் - சமூகத் தேவைகளைக் கருத்தில் கொண்டு பீடம் தனது பட்டப்படிப்புத் திட்டங்களைத் திருத்தியுள்ளது. ஆங்கில மொழி, தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம், முகாமைத்துவ திறன்கள் மற்றும் வாழ்க்கை மற்றும் மனநிலை முன்னுதாரணக் காட்சி போன்ற அத்தியாவசிய திறன்கள் கொண்ட பாடத்திட்டங்களை 2021 வருடத்தில் பாடத்திட்டத்தில் பல தொடர்புடைய பாடப் பிரிவுகளை இணைக்கப்பட்டன. சமூகத்தின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக மாணவர்களின் அறிவு மற்றும் திறன்களை மேம்படுத்தும் வகையில், பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவுடன் இணைந்து பீடம் பல பாடநெறிகளை நடத்தியது. 2021 இல் நடைபெற்ற வருடாந்த மாணவர் அமர்வுகளின் போது (RASAS-2021), ஏராளமான மாணவர்கள் தங்கள் ஆராய்ச்சிக் கண்டுபிடிப்புகளைப் பகிர்ந்து கொள்ளவும் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள் பற்றி மேலும் அறியவும் வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது. ஒரு வருடாந்திர சர்வதேச மாநாடு (RUICHSS-2021) நடத்தப்பட்டது, இது பீட உறுப்பினர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு அவர்களின் ஆராய்ச்சி முடிவுகளை முன்வைக்கவும், விவாதிக்கவும் மற்றும் பகிர்ந்து கொள்ளவும் வாய்ப்புகளை வழங்குகிறது. முதன்முறையாக, பீடம் பௌத்தக் கற்கைகள் தொடர்பான தனது முதலாவது சர்வதேச மாநாட்டை ஏற்பாடு செய்தது. மேலும், பீடம் புதிதாக சேர்ந்த மாணவர்களுக்காக தீவிர ஆங்கில மொழி மற்றும் தகவல் தொடர்பு பாடத்தை நடத்தியது.

பாலினம், இனம், மதம் மற்றும் விசேட தேவையுடையவர்கள் தொடர்பில் சமத்துவம் மற்றும் நீதியை உறுதி செய்தல் - பீடம் சிங்களம் மற்றும் தமிழ் ஆகிய இரு மொழிகளிலும் பட்டப்படிப்புகளை நடத்துகிறது. 12 பட்டப்படிப்புகளின் பாடத்திட்டத்தில் சிங்கள மொழித்திறன் மற்றும் இருமொழித் திறன் பற்றிய பாடநெறிகள் கட்டாயப் பாடங்களாக உள்ளடக்கப்பட்டன. ஈராஸ்மஸ் + நிதியுதவியின் கீழ் ஊனமுற்ற மாணவர்களுக்கான ஊடாடும் கல்வித் திட்டத்தைத் தயாரிப்பதற்கான திட்டம் 2021 இல் தொடரப்பட்டது. அந்தத் திட்டத்தின் கீழ், மாற்றுத்திறனாளி மாணவர்களைக் குறிவைத்து பல விருந்தினர் விரிவுரைகள் நடத்தப்பட்டன. பீடத்தின்

நவீன மொழிகள் மற்றும் நாகரிகப் பிரிவு தமிழ், சீன, பிரெஞ்சு, இந்தி, ஜெர்மன் மற்றும் ஜப்பானிய மொழிகளில் சான்றிதழ் படிப்புகளை நடத்தியது. பன்மைத்துவம் மற்றும் அமைதி மற்றும் நல்லிணக்கம் குறித்த மாணவர்களின் அறிவை மேம்படுத்துவதற்காக தேசிய அமைதி கவுன்சிலுடன் இணைந்து பொதுக் கொள்கைத் துறை பல பயிலரங்குகளை நடத்தியது.

வளங்களை திறம்பட மற்றும் திறமையான முகாமைத்துவ மூலம் நல்லாட்சியை மேம்படுத்துதல் – பீடம் சுமார் 90% நிரந்தர வெற்றிடங்களையும், 100% தற்காலிக பீட வெற்றிடங்களையும், நிரப்பப்பட்டு, மீதமுள்ள பணியிடங்களுக்கான விளம்பரங்கள் வெளியிடப்பட்டன. மாணவர் ஆலோசனை மற்றும் கலந்தாய்வு நிகழ்ச்சிகள் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டன

பீடத்தின் மீளாய்வு

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பட்டப் பரீட்சாத்திகள் பட்டப்படிப்பு திட்டங்கள்	புவியியல் தகவல்தொகுதி தொடர்பாக விஞ்ஞான இளங்கலை பட்டம் (செனட் சபையின் ஒப்புதலுக்காக முன்மொழிவு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது) தகவல் தொழில்நுட்பம் தொடர்பாக இளங்கலை	ஏறத்தாழ 150 இளங்கலை மாணவர்கள்
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடப்பிரிவுகள் (பாடப்பிரிவுகள்)	05 புதிய பாடப்பிரிவுகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன.	பீடத்தின் இளங்கலை மாணவர்கள் (சுமார் 2000 பேர்)
தொலைதூரக் கல்வித் திட்டங்கள் அல்லது விரிவாக்கப் பாடநெறிகள்	பீடம் முதுமானி பட்டக் கல்வி நிகழ்ச்சி (வெளிப்புற) பட்டப்படிப்பு, மேம்பட்ட டிப்ளமோ/டிப்ளமோ திட்டங்கள் மற்றும் இரண்டு உயர் சான்றிதழ்/சான்றிதழ் பாடநெறிகள் 02 இணை நடத்துகிறது.	கபொ.த உயர் தர மற்றும் பொது நிலை தேர்ச்சி பெற்ற சுமார் 2500 பேர்
கட்டணம் வசூலிக்கப்படும் படிப்புகள்	அனைத்து தொலைதூரக் கல்விப் பாடநெறிகள் அதாவது இளங்கலை (வெளிப்புற) படிப்பு, மனோ விஞ்ஞான உளவியலில் டிப்ளோமா, ஆங்கிலம், ஆங்கிலத்தில் சான்றிதழ் படிப்பு டிப்ளோமா மற்றும் ஆங்கிலத்தில் உயர் டிப்ளோமா ஆகியவை கட்டணம் வசூலிக்கும் படிப்புகளாக பராமரிக்கப்பட்டன. மேலும், மூன்று முதுகலை படிப்புகள் பட்டதாரி படிப்புகள் பீடத்துடன் இணைந்து கட்டணம் வசூலிக்கும் படிப்புகளாக நடத்தப்படுகின்றன. (சமூகவியலில் முதுகலை பட்டம், சமாதானம் மற்றும் அபிவிருத்தி முதுகலை பட்டம் மற்றும் பொருளாதாரத்தில் முதுகலை பட்டம்).	ஏறக்குறைய 2000 பேர். , அவர்களில் பெரும்பாலோர் பல்வேறு துறைகளில் வல்லுநர்கள்.
சமூக சேவைகள்	சமூகத் திறன் மேம்பாடு, பரிமாற்றத் திட்டங்கள், பயிற்சிப் பட்டறைகள் மற்றும் சமூக நலச் செயல்பாடுகள் போன்ற பல்வேறு சமூக சேவை நடவடிக்கைகளை ஆசிரியர் குழு நடத்தியது.	ஆசிரியர்கள், பள்ளி மாணவர்கள் பொது மக்கள்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி (பாடப் பிரிவுகள்/பாடநெறிகளைமேலும் விருத்திநெய்தல்)	புவியியல் தகவல் அமைப்புகள் மற்றும் தகவல்தொழில் நுற்ப ஆகிய புதிய பட்டப்படிப்புகளுக்கு புதிய பாடத்திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டது தற்போதுள்ள பட்டப்படிப்பு பாடத்திட்டத்தில் 05 புதிய பாடப்பிரிவுகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. இளங்கலை (வெளிப்புற) பட்டப்படிப்பு திட்டத்திற்கான உள் மாணவர்களுக்கு வழங்கப்படும் பாடத்திட்டத்துடன் புதிய பாடத்திட்டங்கள் அறிமுகப்படுத்தின	பீடத்தின் அனைத்து உள் மற்றும் வெளி மாணவர்கள் (ஏறத்தாள 3500பேர்)
பணியாளர் மேம்பாட்டு திட்டங்கள்	கல்வித் தகவல்கள் , வெளியீட்டு நெறிமுறைகள், பாடத்திட்ட திட்டமிடல், மாணவர் மதிப்பீடு, தகவல் தொடர்பு திறன் போன்றவற்றின் பல பணியாளர் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகள் பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர் அபிவிருத்தி மையத்துடன் இணைந்து நடத்தப்பட்டன. பீடத்தின் ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளியீட்டுத் துறையானது ஊழியர்களின் திறன் மற்றும் அறிவை வளர்ப்பதற்காக தொடர்ச்சியான பட்டறைகளை நடத்தியது.	நிரந்தர மற்றும் தற்காலிக விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் கல்விசாரா பணியாளர்கள் (சுமார் 160)

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
தேசிய வளர்ச்சிக்கு பங்களிப்பு	பீடத்தின் 09 கல்விப் பிரிவுகளில் 06, ஆறு கல்விப் பிரிவுகளில் க,பொ த -தர விடைத்தாள்களை மதிப்பிடும் செயல்முறைக்கு பங்களித்தன விரிவுரையாளர்கள் தேசிய அளவிலான தொழில்முறை அமைப்புகளைப் பிரதி நிதித்துவப்படுத்தினர். (இலங்கை தொல்லியல் வாரியத்தின் இணைச் செயலாளர், இலங்கைரோயல் அசியா சங்கத்தின் கவுன்சில் உறுப்பினர், தேசிய சமூக அபிவிருத்தி நிறுவனத்தின் ஆய்வு வாரிய உறுப்பினர்)	க,பொ த -தர விடைத்தாள்களை மதிப்பிடும் செயல்முறைக்கு பங்களித்தன உறுப்பினர்களின் பங்களிப்பு நாட்டிலுள்ள 50,000க்கும் மேற்பட்ட மாணவர்களுக்கு உதவியது
சர்வதேச அளவிலான தலைமை	ஐரோப்பாவில் உள்ள பல்கலைக்கழகங்களுடன் இணைந்து இரண்டு சர்வதேச திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்படுகின்றன. இரண்டு சர்வதேச பட்டறைகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு நடத்தப்பட்டன.	சர்வதேச கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களின் ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் அறிஞர்கள்
குழுக்கள் மற்றும் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை	ஆசிரியப் பீடத்தின் 09 துறைகளில் 06 ஆசிரியப் பிரிவுகள் APOSA A நிலை விடைத்தாள் மதிப்பீட்டுச் செயல்முறைக்கு பங்களித்தன. விரிவுரையாளர்கள் தேசிய அளவிலான தொழில்முறை அமைப்புகளைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தினர். (இலங்கை தொல்லியல் வாரியத்தின் இணைச் செயலாளர், இலங்கை ராயல் ஏசியாடிக் சொசைட்டி கவுன்சில் உறுப்பினர், தேசிய சமூக மேம்பாட்டு நிறுவனத்தின் ஆய்வு வாரிய உறுப்பினர்)	பொது மக்கள் / தேசிய மற்றும் மாகாண கொள்கைகள்
சர்வதேச அளவிலான தலைமை	ஐரோப்பாவில் உள்ள பல்கலைக்கழகங்களுடன் இணைந்து இரண்டு சர்வதேச திட்டங்கள் செயல்படுத்தப்படுகின்றன. இரண்டு சர்வதேச பட்டறைகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு நடத்தப்பட்டன	சர்வதேச கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்களின் ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் அறிஞர்கள்
குழுக்கள் மற்றும் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை	கல்வி, சமூக நலன்புரிசேவைகள் , சுற்றுச்சூழல் மற்றும் கலாச்சார பாரம்பரியம் ஆகிய தேசிய மற்றும் மாகாண அமைச்சகங்களின் பல்வேறு தேசிய மற்றும் மாகாண அளவிலான குழுக்களில் பிட உறுப்பினர்கள் ஈடுபட்டுள்ளனர்.	பொது மக்கள் / தேசிய மற்றும் மாகாண கொள்கைகள்
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (நோக்கம் மற்றும் தொகை) - உள்நூர் - சர்வதேசம்	2020 ஆம் வருடத்தில் இல் புவியியல் மற்றும் பொதுக் கொள்கைத் துறைக்கு AHEAD மானியங்கள் பெறப்பட்டு, 2021 வருடத்தில் பணிகள் தொடர்ந்து நடத்தப்பட்டன இரண்டு ஈராஸ்மஸ்+ திட்டங்களும் செயல்படுத்தப்படுகின்றன.	பீடத்தின் அனைத்து மாணவர்களும் AHEAD மானியங்களின் கீழ் பட்டப்பின்படிப்பை பபடிக்கும் மூன்று பேராசிரியர்கள்
விருதுகள்/காப்புரிமைகள்/சிறப்பு சாதனைகள்	ரூஹுண மற்றும் பேராதனை பல்கலைக்கழகங்களில் இருந்து மூன்று விரிவுரையாளர்கள் சிறந்த ஆய்வறிக்கை வழங்கும் விருதுகளைப் பெற்றுள்ளனர். ஒரு கல்வியாளர் ஊழியர் ஆஸ்திரேலியாவின் நியூ இங்கிலாந்து பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கும் சர்வதேச முதுமணி ஆராய்ச்சி விருதைப் பெற்றார். நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகள்-05 'பாலின சமத்துவம் மற்றும் பெண்களின் பொருளாதார வலுவூட்டல்' ஆகியவற்றைப் பூர்த்தி செய்வதில் முதன்மையாக கவனம் செலுத்தும் ஐக்கிய வர்த்தக பெண்கள் சங்கத்தில் ஜூன் 2021 முதல் இலங்கைக்கான தூதுவராக பணியாற்றுவதற்கு ஆசிரியர் குழுவின் கல்விப் பணியாளர் ஒருவர் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளார்.	பீடத்தின் 05 விரிவுரையாளர்கள்

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
கட்டுப்பாட்டில் பட்டறைகள்/மாநாடுகள்/கருத்தரங்குகள் (உள்ளக மற்றும் உள்ளூர்)	"புதிய இயல்புக்கு ஏற்ப முயற்சிகளை மேற்கொள்ளல் : சமூக-கலாச்சார சவால்கள் மற்றும் வாய்ப்புகள்" என்ற தொனிப்பொருளின் கீழ் 07வது சர்வதேச பீட மாநாடு நடைபெற்றது. பெளத்த கற்கைகள் பற்றிய 1வது சர்வதேச மாநாடு 2021 இல் பீடத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு நடத்தப்பட்டது ரூவாண கலை மாணவர்களின் வருடாந்த அமர்வுகள் (RASAS - 2020) தொடர்ந்து ஆறாவது ஆண்டாக நடைபெற்றது	சர்வதேச மாநாடு விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்கள் ஆகிய இரு தரப்பினருக்கும் தங்கள் ஆராய்ச்சி முடிவுகளை பகிர்ந்து கொள்ள உதவியது இந்த மாணவர் அமர்வுகளினால் இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்களின் மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடங்களைச் சேர்ந்த சுமார் 150 மாணவர்கள் பயனடைந்தனர்
சமூக நலன் சார்ந்த செயல்பாடுகள்	2021 இல், பீடம் 05 சமூக சேவை திட்டங்களை நடத்தியது சமூக விரிவாக்கல்செயற்பாட்டினை கருதி, பீடம் பல பள்ளி ஆசிரியர்களுக்கு பல்வேறு பாடங்களுக்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளை நடத்தினர் . விரிவுரையாளர்கள், ஆசிரியர்கள் மற்றும் பொதுமக்களுக்கு பல்வேறு தலைப்புகளில் 50க்கும் மேற்பட்ட தொலைதூர அமர்வுகள் நடத்தப்பட்டன	பொது சமூகம் பாடசாலை ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்
தொலை தூர கல்வி திட்டங்கள்	இலங்கையில் உள்ள அமெரிக்க தூதரகத்துடன் இணைந்து ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் திணைக்களத்தினால் மெய்நிகர் ஆங்கில மொழி உயர் புலமைப்பரிசில் திட்டத்தை (VELF) ஏற்பாடு செய்தது 06 ஐரோப்பிய உயர்கல்வி நிறுவனங்கள் மற்றும் 03 தேசிய உயர்கல்வி நிறுவனங்களுடன் இணைந்து இரண்டு Erasmus + திட்டங்கள் தொடரப்பட்டன மாணவர்கள் மற்றும் கலாநிதிகளுடன் இணைந்து சீன மொழிப் பயிற்சியை வழங்குவதற்காக ஒரு சீன நிறுவனத்துடன் இணைந்து ஒரு கூட்டு இணைப்பு நிறுவப்பட்டது.	அனைத்து பீடங்களிலும் உள்ள கல்வி ஊழியர்கள், மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடத்தில் இளங்கலை மாணவர்கள் அனைத்து பீடங்களிலும் உள்ள கல்வி ஊழியர்கள், மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடத்தில் இளங்கலை மாணவர்கள்

வெளியீடுகளும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

வகை	எண்ணிக்கை
மேற்கோள் குறியீட்டில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள சர்வதேச பத்திரிகைகளில் முழு ஆவணங்கள் அல்லது குறுகிய தகவல்தொடர்புகள்	03
மேற்கோள் குறியீட்டில் சேர்க்கப்பட்டாத சர்வதேச பத்திரிகைகளில் முழு ஆவணங்கள் அல்லது குறுகிய தகவல்தொடர்புகள்	10
உள்ளூர் பத்திரிகைகளில் முழு ஆவணங்கள் அல்லது குறுகிய தகவல்தொடர்புகள்	37
அச்சிடப்பட்ட அறிக்கைகளின் பூர்ண ஆய்வுக் கட்டுரைகள்	14
வாய்மொழி மூலம் முன்வைக்கப்பட்டவைகளின் சுருக்கங்கள்	89
சுவரொட்டி முன்வைப்புக்களின் சுருக்கங்கள்	03
புத்தகங்கள்	06
புத்தகங்களின் பத்திகள்	03
பிற இதழ்களில் உள்ள கல்விக் கட்டுரைகள் (பத்திரிகைகள் , தேசிய செய்தித்தாள்கள் போன்றவை)	26
பதிப்புச்செயற்பாடுகள்	34
மொத்தம்	225

முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி பீடம்

பீடாதிபதியின் அறிக்கை

முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதியியல் பீடம் 2003 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் 29 ஆம் திகதி ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான வளாகத்தில் நிறுவப்பட்டது. முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி பீடத்தில் வணிக நிர்வாக கௌரவ பட்டப்படிப்பு திட்டம் உள்நாட்டிலும் சர்வதேச அளவிலும் வணிக முகாமைத்துவத் தொழிலில் வளர்ந்து வரும் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்யக்கூடிய உயர் தகுதி வாய்ந்த பட்டதாரிகளை உருவாக்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. கணக்கியல் மற்றும் நிதித் கர்வித்துறை, மனிதவள முகாமைத்துவப் பிரிவு, முகாமைத்துவம் மற்றும் தொழில்முனைவுத் துறை, சந்தைப்படுத்தல் துறை, நிதித் துறை மற்றும் வணிக முகாமைத்துவத் துறை ஆகிய ஆறு துறைகளைக் பீடம் கொண்டுள்ளது. இந்த கல்விப் பிரிவுகளுக்கு மெட்பட்டதாக பீடத்திற்கென கணணி அலகொன்றும் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. சர்வதேச வியாபாரம் தொடர்பாக வணிக முது கலைப்பட்டம் மற்றும் வணிகச் சட்டம் தொடர்பாக வணிக இளங்களை பட்டம் ஆகியவை விரைவில் அறிமுகப்படுத்தப்பட உத்தேசிக்கப்பட்ட பட்டப்படிப்புகள் ஆகும்.

பீடத்தில் உள்ள அனைத்து பட்டப்படிப்புகளும் இலங்கைத் தகுதிக்கட்டமைப்பின் 6 ஆம் நிலையில் வைக்கப்பட்டுள்ள நான்கு வருட கௌரவ பட்டப் படிப்புகளாகும். இந்தத் திட்டங்களைப் படிப்பதன் மூலம், தற்போதைய வியாபார நிருவாக விடயத் துறையில் நிபுணத்துவத்தின் பகுதிகளை புரிந்து கொள்வதற்கு மற்றும் முகமைத்துவப் படுத்தத் தேவையான தொலைத் தகவல் தொடர்புத் திறன், பகுப்பாய்வுத் திறன் மற்றும் சிக்கல் தீர்க்கும் திறன் ஆகியவற்றுடன். சிறப்பு வாய்ந்த நான்கு துறைக்கு உட்பட்ட (அதாவது கணக்கியல், தொழில்முனைவு, மனித வள முகாமைத்துவம் மற்றும் சந்தைப்படுத்தல்) தொடர்பான அடிப்படைக் கருத்துகள், என்பவற்றை மாணவர்கள் கற்றுக்கொள்வார்கள். மேலும், தற்காப்பு வாதங்களை உருவாக்குவதில், கட்டாய சுயாதீன ஆராய்ச்சி திட்டம் தற்போதைய கற்றல் திறன் மற்றும்

திறன்களை ஊக்குவித்தல் என்பவற்றை, மேலோங்கச்செய்வதுடன் உள்ளூரைவாளர் மாணவர்கள் பெற்றுக்கொண்டுள்ள அறிவு திறமை ஆற்றல் மனப்பான்மை என்பவற்றை எவ்வாறு நிருவனத்தின் சூழலுக்குள் எவ்வாறு எவ்வாறு பயன்படுத்தல் என்பதைப்பற்றி அனுபவங்களை பெற்றுக்கொடுத்து மேலும் மாணவர்களை கைத்தொழிலுக்கு விடுவித்தல்

தற்போது, இளங்கலை வணிக நிர்வாகப் பட்டங்கள் வரை நடைபெறும் பாடப் பகுதி படிப்புகளை பீடம் நடத்தி வருவதுண்டு. பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி சீர்திருத்தங்களின் கீழ், பாடப்பிரிவு அலகு அடிப்படையிலான இளங்கலை திட்டங்கள் 2021 செப்டம்பர் முதல் நடைமுறைக்கு கொண்டு வரப்பட்டன. இந்த சீர்திருத்தங்களுடன், ஆசிரிய பீடம் வணிக நிர்வாக இளங்கலை பட்டத்தை ஆங்கில மொழியில் மட்டுமே வழங்குகிறது.

இளங்கலை பட்டதாரி பட்டதாரி திட்டங்களுக்குமேலாக, பீடம் சுயாதீன ஆராய்ச்சி அடிப்படையிலான தத்துவ பட்டப்படிப்புகளை ஒருங்கிணைக்கிறது. வணிக முகாமைத்துவம் முதுகலை டிப்ளோமா, வணிக நிர்வாகத்தில் இளங்கலை தத்துவம் மற்றும் வணிக நிர்வாகத்தில் இளங்கலை தத்துவமணி ஆகியவை பீடத்தினால் நடத்தப்படும் சிறப்பு பட்டப்படிப்புகளாகும், மேலும் அவை முதன்மையாக பாடநெறி மற்றும் ஆராய்ச்சி கூறுகளைக் கொண்டிருக்கின்றன.

பீடம் அதன் மூலோபாயத் திட்டத்தை ஒரு வழக்கமான அடிப்படையில் மதிப்பாய்வு செய்வதுடன் பல்கலைக்கழகம் அதன் கூட்டிணைப்புத் திட்டத்தை - 2023 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள இலக்குகளை அடைய முயற்சிக்கிறது. பின்வரும் அட்டவணைகள் 2021 ஆம் ஆண்டின் சாதனைகளின் விவரங்களை வழங்குகின்றன.

ஆசிரிய ஆய்வு

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பரீட்சாத்திசுக்கான பட்டப்படிப்பு திட்டங்கள்	இரண்டு பட்டப்படிப்புகள். - வணிக முகாமைத்துவத்தில் வியாபார நிர்வாகத்தர் பட்டம் - நிதியியல் படிப்பில் வணிக நிர்வாக இளங்கலை	இரண்டு புதிய பட்டப்படிப்புகள் திட்டங்கள் உயர் கல்வி வாய்ப்புகள் மனித வள அபிவிருத்தி
தொலைதூரக் கல்வித் திட்டங்கள் அல்லது விரிவாக்கப் பாடநெறிகள்	- மனித வள முகாமைத்துவத்தில் டிப்ளோமா - விநியோகம் தொடர்பான டிப்ளோமா - கணக்கியலில் தொடர்பான டிப்ளோமா - விநியோகம் தொடர்பான டிப்ளோமா	பல்கலைக்கழகங்களில் சேர முடியாதவர்களுக்கு உயர்கல்வி வாய்ப்பு

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
கட்டணம் வசூலிக்கப்படும் பாடநெறிகள்	இரண்டு முதுகலை பட்டப்படிப்பு திட்டங்கள். வியாபார நிருவாகத்தில் கலைமாணி(ஸ்ரீலாக்ரா 9) வியாபார நிருவாகத்தில் கலைமாணி(ஸ்ரீலாக்ரா 10) நான்கு டிப்ளோமா திட்டங்கள்	முதுகலை பட்டப்படிப்பு மற்றும் உயர்கல்வி வாய்ப்புகள் பீடம் மற்றும் கல்வித்துறை அபிவிருத்தி நிதிக்கு பங்களிப்பு தொழில்துறையுடன் வலையமைத்தல் மனித வள அபிவிருத்தி
சமூக சேவைகள்	உயர்தர பரீட்சை கருத்தரங்குகள்	சமூக திட்டங்களுக்கு வசதிகள் வழங்கல் வலையமைத்தல்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி (பாடநெறி அலகுகள் /பாடநெறிகளை மேம்படுத்துதல்)	புதிய பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் அறிமுகம்; சுற்றுலாத்துறை வியாபாரம் தொடர்பான வணிக நிர்வாக இளங்கலை, வழங்கல் கள் முகாமைத்துவம் வணிக நிர்வாக இளங்கலை பட்டப்படிப்பு	பட்டப்படிப்பு திட்டங்களை மேம்படுத்துதல் தகவல்கள் தொழில் நுற்ப சான்றிதழ்கள்
பணியாளர் அபிவிருத்தி திட்டங்கள்	பணியாளர் மேம்பாட்டு மையம் - CCPDHE தனியார் வளவாளர் பங்களிப்பு பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் பொது மக்களை இலக்காகக் கொண்டு அணுகுமுறை மற்றும் மென் திறன் மேம்பாடு குறித்த 02 இணையத்தள கருத்தரங்குகள் நடத்தப்பட்டது. அவர்கள் சர்வதேச லயன்ஸ் கிளப் சங்கத்தால் நடத்தப்பட்டது இளங்கலை மாணவர்களின் மனப்பான்மை மற்றும் மென் திறன்களை வளர்ப்பதில் 05 பட்டறைகள் (இணையத்தள கருத்தரங்குகள்) நடத்தப்பட்டது (விவசாய பீடம்/று ப கழ தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு, று ப கழ தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு, மொரட்டு பல்கலைக்கழகம்) தொழில்முனைவோர் மேம்பாட்டுக்காக கைத் தொழில் வளர்ச்சி குழு மாநாடு நடத்தப்பட்டது தொழில்முனைவோர் மேம்பாட்டு மன்றங்களில் வளவாளர்கள் பட்டதாரி பயிற்சி திட்டங்களில் விரிவுரைகளை வழங்கினார்	CCPDHE மற்றும் பணியாளர் மேம்பாட்டு மையம் திட்டம்
சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு	சர்வதேச பத்திரிகைகளுக்கான மதிப்பாய்வு செய்ய பங்களிப்பு	சர்வதேச பத்திரிகை மதிப்பாய்வாளர், கலாநிதி பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம். பீடத்தின் சர்வதேச மாநாடு - ICME 2021
குழுக்கள் மற்றும் அவற்றுக்கு தொடர்பான உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை	OTS தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுக்கள்/ ELTA ELSE கருத்திட்டம். மாணவர் ஒழுங்குமுறைக் குழு, மாணவர் ஆலோசனை, தேர்வு முறை பிழைகள் , பணியாளர் அபிவிருத்தி , தர உத்தரவாதம், தொழில் வழிகாட்டுதல்	திட்டங்களை நிறைவு செய்தல் பல்கலைக்கழகம், பீடம் மற்றும் பிரிவுகள், கல்வித் துறைகள் போன்றவற்றின் செயல்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்கான வசதிகளை வழங்குதல்
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (நோக்கம் மற்றும் தொகை) - உள்ளூர் - சர்வதேசம்	AHEAD கலாநிதி பட்ட உதவித்தொகை ELTA ELSE பீட உதவித்தொகை	கலாநிதி பட்டம் .- மூன்று அங்கத்துவ ஊழியர்கள் பீடத்தின் கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் சூழலை மேம்படுத்துதல், தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுற்ப வசதி; தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்ப ஆய்வகம், மொழி ஆய்வகம்,

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (நோக்கம் மற்றும் தொகை) - உள்நூர் - சர்வதேசம்		அறிவு மன்றம், கைத் தொழில்துறை உறவுகள், அதிநவீன கற்புலன் காட்சி மையம் மற்றும் கலந்துரையாடல் அறைகள் போன்றவை ரூ. 120 மில்லியன்.
பட்டறைகள் / மாநாடுகள் / மாநாடுகள் நடத்தப்பட்டன - உள் - உள்நூர்	10 ஆவது முகாமைத்துவ மற்றும் பொருளாதாரத்திற்கான விஞ்ஞான சர்வதேச மாநாடு 2020 (ICME 2020) இளங்கலை ஆராய்ச்சி மன்றம் 2021 Idea Cloud 2020	ஆசிரிய, முதுகலை மாணவர்கள் மற்றும் தொழில்துறை இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்களில் இளங்கலை மாணவர்கள்
சமூக பரம்பலாக்கல் செயல்பாடுகள்	உயர்தர ஆசிரியர்களின் பட்டறை - வணிகவியல் பிரிவு திட்ட முன்மொழிவு தயாரிப்பில் வருவாளர்கள் தொழில்முனைவோர் மேம்பாட்டு திட்டங்கள்	தென் மாகாணத்தில் உள்ள உயர்தர பாடசலை ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்

வெளியீடுகள் மற்றும் அறிவுப் பரம்பல்கள்

வகை	இல்லை
மேற்கோள் இட்டு அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ள சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	20
மேற்கோள் இட்டு அட்டவணையில் காட்டப்படாத சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	08
அச்சிடப்பட்ட அறிக்கைகளின் பூர்ண ஆய்வுக் கட்டுரைகள்	20
வாய்மொழி மூலம் முன்வைக்கப்பட்டவைகளின் சுருக்கங்கள்	05
புத்தகங்களின் அத்தியாயங்கள்	02
மொத்தம்	55

மருத்துவ பீடம்

பீடத் தலைவரின் அறிக்கை

கோவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக நாட்டில் நிச்சயமற்ற சூழ்நிலை நிலவிய போதிலும், பீடம் ஒன்று என்ற வகையில் எங்களின் முக்கிய பிரதான இலக்குகளை வெற்றி அடைய முடிந்தது.

மாணவர்களுக்கான உயர்கல்வி வாய்ப்புகளை அதிகரிக்கும் அரசாங்கத்தின் கொள்கைக்கு ஆதரவளித்து, 2019 ஆம் ஆண்டு உயர்தரப் பரீட்சையில் சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரிப்பதன் மூலம் புதிய மாணவர் குழுவில் 263 மாணவர்களுக்கு இடவசதிகளை வழங்க எங்களுக்கு முடிந்த தோடு அதன் அடிப்படையில் அதிக ஆட்சேர்ப்புசெய்யப்பட்ட பீடமாக பிரகாசிக்க முடிந்தது.

அனைத்து பாதகமான நிலைமைகளின் மத்தியிலும், கல்வி நடவடிக்கைகள் இணையத்தள மற்றும் பௌதீக ஆகிய இரண்டு முறையிலும் செயல்பாடுகள் தடையின்றி தொடர்ந்து இடம்பெற்றன. ஒரு சில சிறிய தடைகளைத் தவிர, மருத்துவப் பயிற்சி ஆண்டு முழுவதும் நடத்தப்பட்டது மற்றும் இறுதி ஆண்டு மாணவர்கள் தங்கள் பயிற்சியை திட்டமிட்டபடி முடிக்க முடிந்தது மற்றும் மற்ற அனைத்து முக்கிய தேர்வுகளும் குறிப்பிடத்தக்க தாமதமின்றி நடத்தப்பட்டன.

குறைந்த எண்ணிக்கையிலான மாணவர்கள் விடுதிகளுக்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் கோவிட் நோயால் பாதிக்கப்பட்டனர், அவை வெற்றிகரமாக கட்டுப்படுத்தப்பட்டன மற்றும் கல்வித் திட்டம் தடையின்றி தொடர்ந்தது.

பீடத்தின் அனைத்து முக்கிய கல்விப் பணிகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், கோவிட் தொற்றுநோய் காரணமாக ஒத்திவைக்கப்பட்ட 2020 ஆம் வருட மருத்துவ பீட கல்வி அமர்வுகளை 2021 மார்ச் மாதத்தில் நடத்தப்பட்டதுடன், மருத்துவ பீடத்தின் 2021 கல்வி அமர்வுகள் டிசம்பரில் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டன. கலப்பு நிகழ்வுகளின்படி

கோவிட் வழிகாட்டுதல்களைப் பின்பற்றி குறைந்த எண்ணிக்கையிலான நபர்களின் பங்கேற்புடன் அன்னதான நிகழ்வுகள் 2021 மார்ச் மாதத்தில் நடத்தப்பட்டது.

மருத்துவ பீடத்தின் கலாசார நிலையத்தினால் இலக்கியம், கவிதை, சினிமா, இசை, சங்கீத கைவினைப் பொருட்கள் தொடர்பான பல கலாசார நிகழ்வுகள் இடம்பெற்றதுடன், வருட இறுதியில் நத்தார் கரோல் கச்சேரியும், பேராசிரியர் எதிரிவீர சரத்சந்திரவின் “மனமே” சிறப்பு தரிசனமும் அரங்கேறியது.

மாணவர் சாதனை

சம்பந்தப்பட்ட சங்கங்கள் மற்றும் குழுக்கலால் நடத்தப்பட்ட குழந்தைநோய் விஞ்ஞான மருத்துவ வினா விடை நிகழ்ச்சி, கதிரியக்க வினா விடை நிகழ்ச்சி மற்றும் உடலியல் வினா விடை நிகழ்ச்சி போன்ற பல நிகழ்ச்சிகளில் மாணவர்களுக்கு பங்கேற்க முடிந்ததுடன் மற்றும் மருத்துவ பீட மாணவர்கள் 4பேர் உட்பட 2021 ஆம் ஆண்டு பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான செஸ் போட்டியில் இரண்டாம் இடத்தை வென்றது. மருத்துவ பீடத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்திய 39 வது மாணவர் குழுவின் (தலைவர்) நெத்மி யசரா விதானகே (தலைவர்) மற்றும் மல்ஷா தனுத்ரி, 40 வது மாணவர் குழுவின் தலைவி சோனாலி குமாரசிங்க மற்றும் 41 வது மாணவர் குழுவின் துஷார எதிரிவீர ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர்.

ருஹுண பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீடத்தின் 41வது மாணவர் குழுவின் தலைவரான மேவன் இந்துவர பல்கலைக்கழக விளையாட்டு சம்மேளனத்தின் தொண்டர் தலைமைத்துவ சம்மேளனத்தின் இலங்கையை பிரதிநிதித்துவப்படுத்த தெரிவு செய்யப்பட்டார்.

இந்தோனேசிய பல்கலைக்கழக விளையாட்டு சம்மேளனம் உதவியுடன் நடத்திய செஸ் போட்டியில் 40வது குழுவின் உருப்பினராக மாணவி சோனாலி குமாரசிங்க இலங்கையை பிரதிநிதித்துவப்படுத்த தெரிவு செய்யப்பட்டார். அங்கு அவர் 4 புள்ளிகளைப் பெற்று ஒட்டுமொத்த போட்டியில் இலங்கை 7வது இடத்தைப் பெற்றது.

திரு டபிள்யூ.பி.எம். மெண்டிஸ், டபிள்யூ. எச். ஏ. பிரசாந்தி பாக்யா, டி.எஸ். தில்ஷார டி சில்வா, டி.டி.பத்திரகே, கே.பி.எஸ். கல்பனா மற்றும் டபிள்யூ பீ.எச். அமரதாஸ் உட்பட மருத்துவ மாணவர்கள் குழு இலங்கை கதிரியக்க நிபுணர்கள் சங்கத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டு முதன்முறையாக நடத்தப்பட்ட வினா விடை போட்டியில் நவம்பர் 06 ஆம் திகதி கலந்துகொண்டனர்.

36வது மாணவர் குழுவின் டபிள்யூ.கே. மிதுன் மற்றும் நிம்சிஸ் ஹன்சினி ஆகியோர் இலங்கை உடலியல் மற்றும் சிகிச்சை சங்கத்தினால் நடாத்திய சுவரொட்டி போட்டியில் இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் இடங்களை பெற்றுக்கொண்டதுடன் சர்வதேச அடிப்படையில் மற்றும் சிகிச்சை சங்கத்தின் சிறந்த 10 சுவரொட்டிகளில் திருமதி நிம்சிஸ் ஹன்சினியின் சுவரொட்டி தெரிவு செய்யப்பட்டது. முதல் 10 சுவரொட்டிகளில் தெறிவாகிய ஒரே இலங்கை வடிவமைப்பு இதுவாகும்.

ஊழியர்கள்

பின்வரும் பெயரிடப்பட்ட பணியாளர்கள் பணியமர்த்தப்பட்டனர்.

கலாநிதி திரு வி.பி.சி. ராஜகருணா சமூக மருத்துவத் துறைக்கு தகுதிகாண் விரிவுரையாளராக ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டார். மருத்துவக் கல்வி மற்றும் பணியாளர்கள் அபிவிருத்திப் பிரிவைச் சேர்ந்த திருமதி ஷாலிகா பத்திரன் தகுதிகாண் விரிவுரையாளராக இணைக்கப்பட்டார். திரு ஏ.கே.டி.வி.கே. விமலசிறி உயிர் இரசாயனவியல் கல்வித் துறைக்கு தகுதிகாண் விரிவுரையாளராக ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டார். திருமதி. டபி. என்.டி. டி சில்வா உயிர் இரசாயனவியல் துறையில் தகுதிகாண் விரிவுரையாளராக ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டார்.

கலாநிதி திரு டி. வியனகே அணு மருத்துவப் பிரிவுக்கு தகுதிகாண் விரிவுரையாளராக ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டார்.

கலாநிதி . திரு டி.ஜி.சி.எச். திரு. ஜெயவர்தன சமூக மருத்துவத் துறைக்கு தகுதிகாண் விரிவுரையாளராக ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டார்.

கலாநிதி திருமதி விஷாமி டி சில்வா, சமூக மருத்துவத் துறையில் தகுதிகாண் விரிவுரையாளராக ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டார்.

கலாநிதி திரு ஐ.எல். விக்கிரமநாயக்க நோயியல் துறையில் ஒரு தகுதிகாண் விரிவுரையாளராக சேர்ந்தார் .

கலாநிதி திரு ஷனக மொஹொட்டி உடலியல் துறையின் தகுதிகாண் விரிவுரையாளராக நியமிக்கப்பட்டார்.

கலாநிதி திரு டி.என்.ஹரிமுத்துகொட உடற்கூறியல் பிரிவில் தகுதிகாண் விரிவுரையாளராகச் சேர்ந்தார் .

பதவி உயர்வு

சத்திரசிகிச்சை கல்விப்பிரிவின் பேராசிரியர் இசுராணி இலேபெரும் சிரேஷ்ட பேராசிரியராக பதவி உயர்வு பெற்றார் .

பின்வரும் உறுப்பினர்கள் பேராசிரியர்கள்/உதவி பேராசிரியர்களாக பதவி உயர்வு பெற்றனர்.

கலாநிதி . எச்.எம்.எம். ஹேரத்

மருத்துவ விஞ்ஞான கல்வித்துறை

கலாநிதி கயானி லியனகே

உயிரியல் விஞ்ஞான கல்வித்துறை

எல்.டபிள்யூ.ஜி.ஆர். அல்விஸ்

அறுவை சிகிச்சை துறை

கலாநிதி அமரநாத்கருணாநாயக்க

உடலியல் விஞ்ஞான கல்வித்துறை

கலாநிதி ஏய்ஷா வைத்தியர்தன்

அறுவை சிகிச்சை துறை

கலாநிதி எம்.டி. நாபாகோடா

உயிரியல் இரசாயன வேதியியல் துறை

கலாநிதி என்.ஜே. தஹாநாயக்க

மருத்துவ விஞ்ஞான கல்வித்துறை

சமூக மருத்துவத் துறை டாக்டர் கே.கே. டபிள்யூ.ஜே.

சி. டி சில்வா மாயா சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் தரம்

II முதல் பதவி உயர்வு பெற்றார்.

சமூக மருத்துவ விஞ்ஞான கல்வித்துறையின் தகுதிகாண் விரிவுரையாளர் கலாநிதி திரு ஐ.எல்.ஏ.என். தர்ஷன் சேவையில் உறுதி செய்யப்பட்டது.

விருதுகள்

கலாநிதி திரு டி. வியனகே மற்றும் பேராசிரியர் எம். ஹெட்டியாராச்சி ஆகியோர் 80 வது வருடாந்த கல்வி அமர்வுகளில் காலி மருத்துவ சங்கத்தின் தைராய்டிசம் பரிசோதனையின் செயல்திறன் பற்றிய "கொவிட்-19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலையின் தாக்கம் பற்றி" தொடர்பான முன் வைத்த சுவரொட்டி விளக்கக்காட்சிக்காக விருதை வென்றனர்

உள்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி

நாட்டில் மோசமான சூழ்நிலை நிலவிய போதிலும் பீடத்தின் உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

தேர்வுக் கிளை விரிவுபடுத்தப்பட்டு மேம்படுத்தப்பட்டது மற்றும் பீடத் தலைவரின் அலுவலகம் விரிவுபடுத்தப்பட்டது. பணக்கிளையை பிரதான அலுவலக வளாகத்திலிருந்து அதிக இடவசதியுடன் கூடிய புதிய இடத்திற்கு மாற்றப்பட்டது, அது சமீபத்தில் புதுப்பிக்கப்பட்டது.

மூன்று விரிவுரை அரங்குகள் குளிர்சட்டப்பட்டு மற்றும் திரைப் பிடவைகளுடன் மேம்படுத்தப்பட்டு, அதிக அளவில் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட மாணவர்களுக்கு சிறந்த கற்றல் சூழலை உருவாக்கியுள்ளது. .

நிகழ்ச்சித் திட்ட மதிப்பாய்வு

பரீட்சை கையேட்டில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள வழிகாட்டுதல்களின்படி முதன்மைத் பரீட்சைகள் நடத்தப்படுவதால் பாட மதிப்பீடு செயல்முறை நெறிப்படுத்தப்பட்டது.

பரீட்சை மற்றும் அனைத்துப் பாடப் பகுதிகளிலும் ஒரே சீரான தன்மையைப் பேணுவதற்காக, புள்ளிகள் பதியும் ஆவணங்கள் உட்பட பரீட்சையின் புள்ளிகள் இடும் ஆவணங்களை இற்றைப்படுத்தியது.

மருத்துவப் பீட வரலாற்றில் முதன்முறையாக, வெவ்வேறு தேர்வாளர்களின் புள்ளிகளுக்கிடையில் நியாயமற்ற முரண்பாடு காணப்பட்டதால், மருத்துவப் பீடத்தின் இறுதிப் பரீட்சையின் சத்திரசிகிச்சையின் புள்ளிகளை மறுபரிசீலனை செய்யப்பட்டு சரி செய்யப்பட்டு, அதன் விளைவாக 9 மாணவர்கள் இறுதித் தேர்வில் தேர்ச்சி பெற்றதால், மற்ற மாணவர்களுடன் பயிற்சி பெற, உரிய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது.

2019 ஆம் வருட முன்னேற்ற மதிப்பாய்வில் செய்யப்பட்ட பரிந்துரைகளில் 50% க்கும் அதிகமானவை நிறைவடைந்துள்ளதோடு, மீதமுள்ள பரிந்துரைகள் சிறப்பாக முன்னேற்ற பாதையை நோக்கி செல்வதுண்டு . பீடத்தின் தர உறுதிப் பிரிவு புதுப்பிக்கப்பட்ட கட்டிடத்தில் உள்ள இடவசதியுடனான இடத்திற்கு மாற்றப்பட்டது.

இந்த ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட இரண்டு மிக முக்கியமான நிகழ்வுகள், அதாவது மாணவர் குறைதீர்ப்புக் குழுவை நிறுவுதல் மற்றும் பாலியல் துன்புறுத்தல் மற்றும் பாலின அடிப்படையிலான

வன்முறை புகார்களை நிர்வகிப்பதற்கான அமைப்பை உருவாக்குதல் ஆகும்.

மாணவர் உதவி மையம் அதன் அசல் இடத்திலேயே 24 மணி நேர ஆன்லைன் சேவைகளுடன் மீண்டும் நிறுவப்பட்டது, இதனால் மாணவர்கள் நாளின் எந்த நேரத்திலும்

அவசரகால தொலைத் தொடர்புகள் மூலம் எந்த சந்தர்ப்பத்திலும் மாணவர்களது ஆலோசகர்களை அணுகக் கூடிய விதத்தில் 24 மணி நேரமும் தொலை தூரசேவைகள் நடத்தப்படுவதுடன் மாணவர் உதவிசேவைப் பிரிவும் ஆரம்ப காலத்தில் அமைக்கப்பட்ட இடத்திலேயே மீண்டும் அமைக்கப்பட்டுள்ளது

மருத்துவ மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்களின் முழுப் பங்கேற்புடன் தேசிய கோவிட் மையத்துடன்

இணைக்கப்பட்ட கோவிட் அழைப்பு மையத்தை பீடம் பராமரித்து வந்தன, இது பல மாதங்கள் தொடர்ந்து செயல்பட்டு வந்ததுடன் , கோவிட் தொற்றுநோய் தணிந்ததால் இதன் செயற்பாடுகள் இடைநிறுத்தப்பட்டது.

பாடத்திட்ட திருத்தம்

கடந்த சில வருடங்களாக பாடத்திட்டத்தில் பாரிய மாற்றங்களைச் செய்யும் பணியில் பீடம் ஈடுபட்டு தற்போது பணிகள் நிறைவடைந்து பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் பணி நடைபெற்று வருகிறது.

ஆசிரிய ஆய்வு

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடத் திட்டங்கள் (பாடப்பிரிவு அலகுகள்)	மகப்பேறு மற்றும் பெண்ணோயியல் துறை கணக்காய்வு முன்மொழிவை தயாரிப்பதற்கான பணி மகப்பேறு மற்றும் பெண்ணோயியல் கல்வித்துறை வாய்வழி சோதனைகளுடன் பதிவு புத்தக மதிப்பீடு	நான்காம் ஆண்டு மருத்துவ மாணவர்கள் (குழு இலக்கம் 40) லிருந்து தொடர்ந்து
தொலைதூர கல்வி திட்டங்கள் அல்லது பரந்த பாடநெறிகள்	மகப்பேறு மற்றும் பெண்ணோயியல் கல்வித்துறை விஞ்ஞான இளங்களை பட்டப்படிப்பு (தாதியர்). விரிவுரையாளர்கள் : கலாநிதி எம்.டி.சி.எஸ். குலரத்ன கலாநிதி திரு ஜே.ஏ.பி. தம்மிகா கலாநிதி கே.ஏ.குணரத்ன தேர்வாளர்கள் : கலாநிதி எம்.எஃப்.எம். ரமீஸ் கலாநிதி டி.எல்.டபிள்யூ. தசநாயக்க கலாநிதி எம்.ஏ.ஜி. இரேஷா மகப்பேறு மற்றும் பெண்ணோயியல் துறை விரிவுரையாளர்கள்: கலாநிதி எம்.டி.சி.எஸ். குலரத்ன கலாநிதி ஜே.ஏ.பி. தம்மிகா கலாநிதி கே.ஏ.குணரத்ன கலாநிதி எம்.எஃப்.எம். ரமீஸ் மகப்பேறு மற்றும் பெண்ணோயியல் துறை விரிவுரையாளர்கள் : கலாநிதிஎம்.டி.சி.எஸ். குலரத்ன கலாநிதி ஜே.ஏ.பி. தம்மிகா கலாநிதி கே.ஏ.குணரத்ன கலாநிதி எம்.எஃப்.எம். ரமீஸ் பரீட்சை தேர்வாளர்கள்: கலாநிதி டி.எல்.டபிள்யூ. தசநாயக்க கலாநிதி எம்.ஏ.ஜி. இரேஷா	துணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்தில் துணை மருத்துவ பட்டப்படிப்பில் தாதியர் விஞ்ஞான இளங்கலை மாணவர்கள் அடிப்படை செவிலியர்கள், பயிற்சி செவிலியர்கள் மற்றும் குடும்ப சுகாதார செவிலியர்கள் தாதியர் பயிற்சிப்பாடசாலை, காலி (சுகாதார அமைச்சகம்)
கட்டணம் வசூலிக்கப்படும் படிப்புகள்	உடற்கூறியல் மருதுவ கல்வித்துறை பேராசிரியர் சுதீர் அமரசிங்க, பேராசிரியர் கயானி லியனகே, கலாநிதி இசுரு அமரசிங்க, கலாநிதி ஆர்.ஏ. வாசனா செவ்வந்தி, கலாநிதி சஹான் மெண்டிஸ், டொக்டர் திலினி எம். மதுஷிகா – காலி கராப்பிட்டிய போதனா வைத்தியசாலையின் உடற்கூறியல் திணைக்களத்தினால் பாதகமான மருந்துகளுக்கான எதிர்வினை அறிக்கை வழங்கல்	பயனாளிகள்-நோயாளிகள், மருத்துவர்கள் வெளியீடு பாதகமான மருந்துகளின் எதிர்வினைகளின் அறிக்கை வழங்கல்

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
கட்டணம் வசூலிக்கப்படும் படிப்புகள்		வாய்வழி விளக்கக்காட்சிகள் மற்றும் பீடத்தின் கல்வி அமர்வுகள் மூலம் காலி மருத்துவ சங்கத்தின் வருடாந்த கல்வி அமர்வுகளில் அவதானிப்புகளை வழங்குதல்.
சமூக சேவைகள்	<p>மகப்பேறு மற்றும் பெண்ணோயியல் துறை</p> <p>கலாநிதி எம்.டி.சி.எஸ். குலரத்ன - பணியாளர் அபிவிருத்தி திட்டம்</p> <p>கராநிதி டி.எல்.டபிள்யூ. தசநாயக்க கர்ப்பிணித் தாய்மார்கள் சார்பாக சமூகத்திற்காக ஒரு புத்தகம் எழுதப்பட்டது.</p> <p>மலட்டுத் தம்பதிகள், கர்ப்பிணித் தாய்மார்களுக்கு சமூக ஊடகங்கள் மூலம் கல்வி கற்பித்தல்</p> <p>கலாநிதி எம்.ஏ.ஜி. இரேஷா - குறைந்த கருவுறுதல் உள்ள தம்பதிகளுக்கு கல்வி கற்பிக்கும் ஒரு தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சி</p> <p>நோயியல் துறை</p> <p>உடற்கூறியல்: சேவை பணிகள்: கராப்பிட்டிய போதனா வைத்தியசாலையின் பேராசிரியர் பிரிவுகளுக்கான நோயறிதல் சேவை திசு நோயியல் (நோயாளிகள் 657 பேர் உயிரியல் பரிசோதனை)</p> <p>சேவைப் பணிகள்: போதனா வைத்தியசாலையின் பேராசிரியர் பிரிவுகளுக்கான நோயறிதல் சேவை திசு நோயியல் (நோயாளிகள் 139 பேர் உயிரியல் பரிசோதனை)</p> <p>கராப்பிட்டிய போதனா வைத்தியசாலையின் பேராசிரியர் பிரிவுகளுக்கான நோய் கண்டறியும் சேவைகள். சிறு நீரில் இருவகை சிவப்பு அணுக்கள் (27 நோயாளிகளுக்கு உயிரியல் பரிசோதனை)</p> <p>எலும்பு மச்சை களுக்கான சிறப்பு சாயங்கள் - தென் மாகாண மருத்துவமனைகள்</p> <p>சமூக மருத்துவத் துறை</p> <p>கலாநிதி டி.டி. பொன்னம்பெரும - குடும்ப சிகிச்சை கிளினிக்குகளை நடத்தினார், மருத்துவ பீடம், ரூஹுண பல்கலைக்கழகம்</p> <p>கலாநிதி பி.எல்.ஏ.என். போப் போத்தல சுகாதார வைத்திய அதிகாரி அலுவலகப் பகுதியிலும், லியான்யேவில் உள்ள தலப்பிட்டிய குடும்ப வைத்திய நிலையத்திலும் தோல் மருத்துவ சிகிச்சைகள் நடத்தப்பட்டன.</p>	<p>அகம்மீன சுகாதார மருத்துவ அலுவலக பணியாளர்கள் வைத்தியர்கள், தாதுயர்கள் மற்றும் மகப்பேறு மருத்துவர்கள்</p> <p>குறைந்த கருவுறுதல் கொண்ட பெண்கள்</p> <p>கர்ப்பிணி தாய்மார்கள் மற்றும் குறைந்த கருவுறுதல் உள்ள பெண்கள்</p> <p>குறைந்த கருவுறுதல் கொண்ட பெண்கள்</p> <p>போதனா வைத்தியசாலை, சத்திரசிகிச்சை பிரிவு பேராசிரியர். தென் மாகாண மக்கள், முதுகலை பயிற்சி பெற்றவர்கள்</p> <p>தென் மாகாணத்தில் உள்ள நோயாளிகள்</p> <p>ரூஹுண பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீட மாணவர்கள்</p>
பாடத்திட்ட வளர்ச்சி (பாடப் பிரிவுகள்/பாடங்களை மேம்படுத்துதல்)	கலாநிதி எம்.டி.சி.எஸ். குலரத்ன - உருப்பினர்-மகப்பேறியல் மற்றும் பெண்ணோயியல் முக்கிய பாடத்திட்டம்	இளங்கலை மாணவர்கள்

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
<p>பாடத்திட்ட வளர்ச்சி (பாடப் பிரிவுகள்/பாடங்களை மேம்படுத்துதல்)</p>	<p>கலாநிதி டி.எல்.டபிள்யூ, தசநாயக்க- உறுப்பினர் - குடும்பக் கட்டுப்பாடு - முக்கிய பாடத்திட்டம்</p> <p>மதிப்பாய்வாளர்- புதிய பாடத்திட்டம்- மக்கள் சுகாதார செவிலியர் திட்டம், குடும்ப சுகாதார ஊழியர்</p> <p>உருப்பினர் - முக்கிய பாடத்திட்டம், ப.கழ மா.குழு</p> <p>உருப்பினர் - மருத்துவ பீடத்திற்கான முன்மொழியப்பட்ட புதிய பாடத்திட்டம், தொழில் துறை மற்றும் தனியார் அபிவிருத்தி</p> <p>உறுப்பினர்- மருத்துவ விஞ்ஞான கலாநிதி பட்டப் பாடத்திட்டத்தில் திருத்தம் (மகப்பேறு மற்றும் மகளிர் மருத்துவம்) முதுகலை விஞ்ஞான மருத்துவ நிறுவனம்</p> <p>சமூக மருத்துவத் விஞ்ஞான கல்வித்துறை துறை</p> <p>வெளிப்புற நிபுணர்களால் பாடத்திட்டத்தின் உள்ளடக்கம் மற்றும் கற்றல்/கற்பித்தல் முறைகள் ஆகியவற்றின் மதிப்பாய்வை இத்துறை அரம்பித்துள்ளது</p>	<p>இளங்கலை மாணவர்கள் பல்கலைக்கழக நிர்வாக அமைப்பு</p> <p>சுகாதார அறிவியல் பீடத்தில் இளங்கலை நிர்வாக மாணவர்கள்</p> <p>மருத்துவ இளங்கலை விண்ணப்பதாரர்கள்</p> <p>பல்கலைக்கழக நிர்வாக அமைப்பு</p> <p>மருத்துவ இளங்கலை விண்ணப்பதாரர்கள்</p> <p>மகப்பேறியல் மற்றும் மகளிர் மருத்துவ முதுகலை பயிற்சி பெற்றவர்கள்</p> <p>ரூஹாண பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீட மாணவர்கள்</p>
<p>பணியாளர் மேம்பாட்டு திட்டங்கள்</p>	<p>மருந்தியல் துறை</p> <p>கலாநிதி ஆர். ஏ வாசனா செவ்வந்தி, கலாநிதி எம் திலினி மதுஷிகா- 2021 இல் CCPDHE மொத்தமாக முடித்தார்</p> <p>கலாநிதி சஹான் மெண்டிஸ் CCPDHE இல் பங்கேற்றார்.</p> <p>மகப்பேறு மற்றும் பெண்ணோயியல் கல்வித்துறை</p> <p>ஜே.ஏ.பி. தம்மிகா மஹமோதர போதனா வைத்தியசாலையின் பல்கலைக்கழக பிரிவின் உறுப்பினர்களுக்காக வாராந்தம் தொடர்ச்சியான தொழில்சார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகளை நடத்தினார்</p>	<p>அவரது தொழில்முறை வளர்ச்சி</p> <p>பயனாளிகள் - விரிவுரையாளர்கள், மாணவர்கள்</p> <p>முதுநிலை விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் முதுகலை பயிற்சியாளர்கள் (மகப்பேறு மற்றும் பெண்ணோயியல்) மஹமோதர போதனா மருத்துவமனையின் மகப்பேறியல் மற்றும் பெண்ணோயியல் பல்கலைக்கழக பிரிவுடன் இணைந்த சுகாதார திணைக்களத்தின் மகப்பேறியல் மற்றும் மகப்பேறு மருத்துவ அதிகாரிகள்</p>
<p>தேசிய வளர்ச்சிக்கு பங்களிப்பு</p>	<p>உயிர் வேதியியல் கல்வியகம்</p> <p>பேராசிரியர் சுதீர் ஜயசிங்க - தேசிய மருந்து நியாமன அதிகார சபை உறுப்பினர், தேசிய மருந்து நியாமன அதிகார சபை, - ஆவணக் கோப்பு மதிப்பீட்டாளர், மருத்துவ சாதனங்களுக்கான நம்பகத்தன்மை கண்காணிப்புக் குழு உறுப்பினர்</p> <p>உறுப்பினர், மருத்துவ பரிசோதனைகள் மதிப்பீட்டுக் குழு, தேசிய மருந்து நியாமன அதிகார சபை ஒருங்கிணைப்பாளர், இளங்கலை விஞ்ஞான, மருத்துவ தோல் மருத்துவம், மருத்துவ விஞ்ஞான முதுகலை நிறுவனம்</p>	

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
<p>தேசிய வளர்ச்சிக்கு பங்களிப்பு</p>	<p>பேராசிரியர். கயானி லியனகே- பிஷ்கவேதத் மருத்துவத்தில் பட்டதாரி கற்கைகள் சபையின் உறுப்பினர் மற்றும் மருத்துவ தோல்நோய் கற்கை குழுவின் விரிவுரையாளர், முதுகலை மருத்துவ விஞ்ஞான நிறுவனம்</p> <p>நோயியல் துறை</p> <p>இலங்கை அங்கீகார சபையில் பணியாற்றினார். ISO 15189 தரநிலையின் அங்கீகாரத்திற்கான மருத்துவ ஆய்வகங்களை மதிப்பீடு செய்தல்</p> <p>அங்கீகாரம் தொடர்பாக தேசிய பட்டறை வளுவாளர்</p> <p>மருத்துவ ஆய்வக வல்லுனர்களுக்காக நடத்தப்படும் தேசிய பட்டறைகளின் வளுவாளர்கள்</p> <p>இலங்கை இரத்த வாத நோயியலாளர் சங்கத்தினால் நடத்தப்படும் விஞ்ஞான ஆய்வக முகாமைத்துவ சான்றிதழ் கற்கைநெறிக்கான வளுவாளர்</p> <p>யாழ்ப்பாணம் மற்றும் ருகணு பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ மற்றும் மருத்துவ ஆய்வக விஞ்ஞான இளங்கலை பட்டதாரிகளுக்கு கற்பித்தல்</p> <p>மருத்துவ விஞ்ஞான முதுகலை பட்டதாரிகள் நிருவனத்தின் பரிட்சை ஆய்வாளர் மற்றும் தேர்வாளர் மற்றும் இரத்த வாத நோயியலாளர் தொடர்பான முதுகலை மாணவர்களின் பயிற்சியாளர்</p> <p>சமூக மருத்துவத் கல்வித்துறை</p> <p>பேராசிரியர் பீ .பி. பெரேரா இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் தாதியர் விஞ்ஞான பட்டப்படிப்பின் “சுகாதார புள்ளியியல்” பாடப்பிரிவு அளகின் வளுவாளராக இருந்தார்</p> <p>பேராசிரியர் பி.வி. டி சில்வா கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ விஞ்ஞான முதுகலைப் பட்டதாரி நிறுவனத்தில் மருத்துவ நிர்வாக ஆய்வுக் குழுவின் உறுப்பினராக பணியாற்றினார்</p> <p>மருத்துவ ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தின் ஊட்டச்சத்து திணைக்களம் மற்றும் பொது சுகாதாரத் திணைக்களம், களனிப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் இங்கிலாந்தின் இம்பீரியல் கல்லூரி ஆகியவற்றால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட ஆரோக்கியமான உணவு சுற்றுச்சூழல் கொள்கை சுட்டெண்-இலங்கை/சாட்சிகள் சரிபார்ப்பு பற்றிய இரண்டு பட்டறைகளில் தொழில்நுட்ப நிபுணராக கலாநிதி சி.ஜே. விஜேசிங்க ஆகியோர் கலந்துகொண்டனர்</p> <p>இலங்கை சமூக வைத்தியர்கள் நிறுவகத்தின் தெற்குக் கிளையின் தலைவராக கலாநிதி திரு சி.ஜே. விஜேசிங்க கடமையாற்றினார்</p> <p>கலாநிதி சி.ஜே. திரு. விஜேசிங்க கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ விஞ்ஞான முதுகலைப் பட்டதாரி நிறுவனத்தின் சமூக மருத்துவ ஆய்வுக் குழுவின் உறுப்பினராக பணியாற்றினார்</p>	<p>இலங்கை அரசு சர்வதேச அங்கீகாரம்</p> <p>நாட்டின் மொத்த பொதுமக்கள்</p> <p>நோயாளிகள், மருத்துவர்கள்</p> <p>தேசிய சுகாதாரத்தின் தரம் மற்றும் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்</p> <p>இலங்கையின் கொள்கை வகுப்பாளர்கள், பயிற்சியாளர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் பொது மக்கள்</p> <p>கல்வியாளர்கள் மற்றும் பொது சுகாதார சேவை வழங்குநர்கள்</p>

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
<p>தேசிய வளர்ச்சிக்கு பங்களிப்பு</p>	<p>கலாநிதி டி.டி. திரு.பொன்னம்பெருமா கொழும்பு பல்கலைக்கழக மருத்துவ விஞ்ஞான முதுகலைப் பட்டதாரி நிறுவனத்தின் குடும்ப மருத்துவ ஆய்வுக் குழுவின் உறுப்பினராகப் பணியாற்றினார்</p> <p>கலாநிதிபி.எல்.ஏ.என். திரு. லியனகே கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ விஞ்ஞான முதுமானி பட்டதாரி நிறுவனத்தின் தோல் நோய் கல்விக் குழுவின் உறுப்பினராக இருந்தார்.</p> <p>கலாநிதி திரு கே.கே.டபிள்யூ.ஜே.சி.. டி சில்வா இலங்கையின் பிறப்பு குறைபாடுகள் தொடர்பான தேசிய நிபுணர் குழுவின் உறுப்பினராக பணியாற்றினார்.</p> <p>மகப்பேறு மற்றும் பெண்ணோயியல் துறை</p> <p>கலாநிதி திரு எம்.டி.சி.எஸ். குலரத்ன மகப்பேறு மற்றும் மகப்பேறு மருத்துவ சபை, பரிசோதகர் மற்றும் மருத்துவ விஞ்ஞான முதுகலை நிறுவனம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் உறுப்பினருமாவர்</p> <p>சுகாதார அமைச்சகத்தின் மகளிர் சுகாதாரம் மற்றும் குடும்பக் கட்டுப்பாடு குறித்த தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழுவின் உறுப்பினர்</p> <p>ரூணா பல்கலைக்கழக பட்டதாரி கற்கைகள் பீடத்தின் கல்விச் சபை உறுப்பினர்</p> <p>தலைவர் - காலி மாவட்டத்தின் பிராந்திய வைத்தியசாலைகளில் மருத்துவ தாதியர்கள் ஆட்சேர்ப்பு தொடர்பான பிரச்சினைகளைத் தீர்ப்பதற்கு நிபுணர் குழுவொன்றை ஸ்தாபித்தல்.</p> <p>உருப்பினர், மகப்பேறியல் மற்றும் மகப்பேறு மருத்துவம் - நிபுணத்துவத்தின் நான்கு பகுதிகளிலும் மருத்துவ குறிகாட்டிகளின் மதிப்பாய்வு மற்றும் திருத்தம்</p> <p>அலகுகளின் பதிப்பாய்வாளர் - NGU5404 (மகளிர் , , உடன பிறந்த குழந்தைகள் மற்றும் பெண்ணோயியல் தாதிவிஞ்ஞானம்) இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் தாதியர் விஞ்ஞான பட்டப்படிப்பு பாநெறி</p> <p>உறுப்பினர்- இலங்கையில் அடிப்படை குடும்ப சுகாதார பணியாளர் பயிற்சிக்கான பயிற்சி நிறுவனம்/தொலைதூரக் கல்வி /முறைமை நிறுவுவதற்கான சாத்தியக்கூறு ஆய்வுக்கு வழிகாட்டுதல் மற்றும் எளிதாக்குதல் கற்பித்தல் என்பவற்றுக்கான ஒருங்கிணைப்புக் குழு</p> <p>கலாநிதி டி.எல்.டபிள்யூ. தசநாயக்க - பரீட்சார்த்தி இளங்கலை மருத்துவம் பகுதி I & II , மருத்துவ விஞ்ஞான முதுகலை நிறுவனம், உறுப்பினர்- வழிகாட்டல் அபிவிருத்தி குழு - இலங்கை மகளிர் பிரசவ மருத்துவ நிபுணர்கள் நிறுவனம்</p> <p>ACHS க்கான ஆய்வு EQUIP 7 அளவைகளின் தணிக்கை நடத்தப்பட்டது .</p> <p>சமூக மருத்துவத் விஞ்ஞான துறை</p> <p>பேராசிரியர் திரு பி.வி. டி சில்வா அமெரிக்காவில் உள்ள டியூக் பல்கலைக்கழகத்தில் துணைப் பேராசிரியராக இருந்தார்</p>	<p>மருத்துவ விஞ்ஞான முதுகலை கழகத்தின் மகப்பேறியல் மற்றும் பெண்ணோயியல் பயிற்சியாளர்கள்</p> <p>மகப்பேறு மற்றும் மகப்பேறு மருத்துவர்கள் மற்றும் மகப்பேறு பராமரிப்பு சேவைகளில் ஈடுபட்டுள்ள அனைவரும்</p> <p>ரூணா பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ பட்டப்படிப்பு பரீட்சார்த்திகள்</p> <p>பொது சுகாதார பணியாளர்கள்</p> <p>மகப்பேறியல் மற்றும் பெண்ணோயியல் மருத்துவர்கள்</p> <p>நர்சிங் மாணவர்கள்</p> <p>குடும்ப சுகாதார செவிலியர்கள்</p> <p>மகப்பேறியல் மற்றும் மகளிர் மருத்துவ முதுகலை பட்டதாரிகள்</p> <p>மகப்பேறியல் மற்றும் பெண்ணோயியல் மருத்துவர்கள்</p> <p>நர்சிங் மாணவர்கள்</p> <p>மகப்பேறியல் மற்றும் மகளிர் மருத்துவ முதுகலை பட்டதாரிகள்</p>

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
குழுக்கள் மற்றும் அவற்றுக்கு தொடர்பான உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை	<p>கேட்போர் கூட குழு 11</p> <p>நூலகக் குழு 12</p> <p>விரிவுரை மண்டபக் குழு 09</p> <p>தகவல் தொழில்நுட்பக் குழு 09</p> <p>மருத்துவக் கல்வி மற்றும் பணியாளர் அபிவிருத்திக் குழு 16</p> <p>சுகாதார குழு 07</p> <p>ஆராய்ச்சி குழு 13</p> <p>நெறிமுறைகள் மறுஆய்வுக் குழு 22</p> <p>பாடத்திட்ட திருத்தக் குழு 22</p> <p>விடுதி குழு 08</p> <p>வீட்டுவசதி குழு 05</p> <p>பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி மற்றும் மதிப்பீட்டுக் குழு 50</p>	
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (நோக்கம் மற்றும் தொகை) - உள்நூர் - சர்வதேசம்	<p><u>உயிர் வேதியியல் கல்வியகம்</u></p> <p>மருத்துவ சங்க ஆராய்ச்சி மானியம் ரூ. 100,000.00 (கராப்பிட்டிய போதனா வைத்தியசாலையில் பாதகமான மருந்து எதிர்வினை அறிக்கையை அபிவிருத்திசெய்யும் வகையில் புதிய நடமாடும் செயல் மற்றும் மாற்றியமைக்கப்பட்ட. (ஒரு கையேடு செயல்முறையின் செயல்திறன் பற்றிய பட்டப் பின் படிப்பு ஆய்வு)</p> <p>பேராசிரியர் சுதீர ஜெயசிங்க- கல்விப் பணியாளர் உறுப்பினர்களுக்கான பீட ஆராய்ச்சி மானியம் (ரூ.103,000)</p> <p><u>நுண்ணுயிரியல் விஞ்ஞான கல்வித்துறை</u></p> <p>பீட ஆராய்ச்சி மானியம்</p>	<p>மாற்றியமைப்பதன் மூலம் எதிர்மறையான மருந்து எதிர்வினைகள் தொடர்பான நடமாடும் செயல் மற்றும் மாற்றியமைக்கப்பட்ட. (ஒரு கையேடு செயல்முறையின் செயல்திறன் பற்றிய ஆய்வு)</p> <p>கோவிட்-19 தொடர்பான சுகாதாரப் பணியாளர்கள் மற்றும் மருத்துவ இளங்கலைப் பட்டதாரிகளின் அறிவு, அணுகுமுறைகள் மற்றும் நடைமுறைகள் குறித்த பட்டறையை கலாநிதி திரு எஸ்.எஸ். விக்ரமசிங்க என்பவரால் நடத்தப்பட்டது.</p>
விருதுகள்/ காப்புரிமைகள்/சிறப்பு சாதனைகள்	<p><u>மகப்பேறு மற்றும் பெண்ணோயியல் துறை</u></p> <p>கலாநிதி திரு டி.எல்.டபிள்யூ. தசநாயக்க - இலங்கை மகப்பேறியல் மற்றும் மகப்பேறு நிபுணர்கள் சங்கத்தின் வருடாந்த விஞ்ஞான காங்கிரஸில் இளம் மகப்பேறியல் நிபுணர்களின் விளக்கக்காட்சிகளில் இரண்டாவது சிறந்த வெளியீடு</p> <p><u>நுண்ணுயிரியல் கல்வித்துறை</u></p> <p>2021 மருத்துவ பீடத்தின் கல்வி அமர்வுகளின் சிறந்த சுவரொட்டி</p> <p><u>நோயியல் துறை</u></p> <p>இலங்கை இரத்தவாதநோயியலாளர் சங்கத்தின் வருடாந்த அமர்வுகளில் சிறந்த சுவரொட்டிக்கான விருது</p>	<p>மகப்பேறியல் மற்றும் பெண்ணோயியல் மருத்துவர்கள்</p> <p>எஸ். குணசேன, என்.பி. வீரசிங்க, டபிள்யூ.எம்.டி.ஜி.பி. விஜயரத்ன, ஏ நாகஹவத்த, எஸ்.எஸ். விக்ரமசிங்க, எச்.எச்.பி.எம்.ஜே.தப்ரா</p>

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
<p>நடத்தப்பட்ட பட்டறைகள்/ மாநாடுகள்/கருத்தரங்குகள் (உள்ளூர் மற்றும் தேசிய)</p>	<p>கலாநிதி திரு எம்.டி.சி.எஸ். குலரத்ன, கலாநிதி ஜே.ஏ.பி. தம்மிக்க, கலாநிதி கே.ஏ.குணரத்ன, கலாநிதி எம்.எப்.எம். ரமீஸ்- வளுவாளர்கள், கலாநிதி டி.எல்.டபிள்யூ. தசநாயக்க, கலாநிதி எம்.ஏ.ஜி. இரேஷா- முதுகலை படிப்புகள் தினம்</p> <p>கலாநிதி டி.எல்.டபிள்யூ. தசநாயக்க- அவசர மருத்துவப் பதிவாளர்களுக்கான 2 செயலம்ர்வுகளும், மகப்பேறு மற்றும் மகளிர் மருத்துவ முதுகலை பட்டதாரிகளுக்கான அவசரகால மகப்பேறு தொடர்பான 2 செயலம்ர்வுகளும் நடத்தப்பட்டன</p> <p>மருத்துவக் கல்வி மற்றும் பணியாளர் அபிவிருத்திப் பிரிவு- 15 தலைப்புகளின் கீழ் ஆராய்ச்சி முறைகளை உருவாக்குவதில் குறிப்பிட்ட பகுதிகள் குறித்த பட்டறைகளின் தொடர்</p> <p>சமூக மருத்துவத் விஞ்ஞான கல்வித்துறை</p> <p>பேராசிரியர் பி.பி. பெரேரா, இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்தின் கல்வி ஊழியர்களுக்கான "ஆராய்ச்சி முன்மொழிவுகளை எவ்வாறு மதிப்பாய்வு செய்வது" என்ற செயலம்ர்வுக்கு வளுவாளராகப் பங்கேற்றார்</p> <p>2021 மார்ச் 01, ஆம் திகதியன்று அரசு மருத்துவ அலுவலர்கள் சங்கத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட மருத்துவர்களுக்கான மருத்துவ ஆராய்ச்சி ஆதரவுக் குழுவின் "பொருத்தமான ஆய்வுத் திட்டத்தைத் தேர்ந்தெடுப்பது" குறித்த பட்டறையின் வளுவாளராக கலாநிதி டி.டி. பொன்னம்பெரும கலந்துகொண்டார்</p> <p>2021 மே மாதத்தில் இல் இலங்கை போஷாக்கு சங்கத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட "தரமான உயிரியல் மருத்துவ ஆராய்ச்சியைத் ஆரம்பித்தல் " குறித்த செயலம்ர்வுக்கான வளுவாளர்களாக, பேராசிரியர் பி.வி. டி சில்வா, கலாநிதி சி.ஜே. விஜேசிங்க மற்றும் கலாநிதி டி.டி. பொன்னம்பெருமா கலந்து கொண்டார்</p> <p>மருத்துவ பீடத்தின் மருத்துவக் கல்வி மற்றும் பணியாளர் மேம்பாட்டுப் பிரிவினரால் , ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி முறை பற்றிய பட்டறைகள் இத்தொடரின் வளுவாளர்களாக பேராசிரியர் பி.வி. டி சில்வா, கலாநிதி சி.ஜே. விஜேசிங்க மற்றும் கலாநிதி திரு டி.டி. பொன்னம்பெரும கலந்து கொண்டார்.</p> <p>உள்ளக தர உறுதிப் பிரிவினரால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட சுயமதிப்பீட்டு அறிக்கை எழுதுதல் குறித்த பட்டறைகள் - 02 நடத்தினர்</p>	<p>மகப்பேறியல் மற்றும் மகளிர் மருத்துவ முதுகலை பயிற்சி பெற்றவர்கள்</p> <p>மகப்பேறியல் மற்றும் மகளிர் மருத்துவ முதுகலை பயிற்சி பெற்றவர்கள்</p> <p>இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்தின் கல்வி ஊழியர்கள்</p> <p>முதுகலை மாணவர்கள், இளநிலை மருத்துவர்கள்</p> <p>முதுகலை மாணவர்கள், இளநிலை மருத்துவர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள்</p> <p>முதுகலை மாணவர்கள், இளநிலை மருத்துவர்கள்</p> <p>முதுகலை மாணவர்கள், இளநிலை மருத்துவர்கள்</p> <p>தலைவர்/ஏ.டி.ஏ.ஏ</p>
<p>சமூக விரிவாக்க நடவடிக்கைகள்</p>	<p><u>நுண்ணுயிரியல் விஞ்ஞான கல்வித்துறை</u></p> <p>பேராசிரியர் சுதீரா ஜயசிங்க - இணை ஆசிரியர்-காலி மருத்துவ சங்கம், பேராசிரியர் சுதீரா ஜயசிங்க, விரிவுரையாளர் மற்றும் பரிசோதகர், மருத்துவ விஞ்ஞான முதுகலை நிறுவகம், பேராசிரியர் கயானி லியனகே- விரிவுரையாளர் மற்றும் பரீட்சார்த்தி, மருத்துவ விஞ்ஞான முதுகலை நிறுவகம்</p> <p>சமூக மருத்துவக் கல்வித்துறை</p> <p>கலாநிதி திரு.பி.எல்.இ.என் லியனகே அவர்களால் SLNS சிறப்பு கடற்படை வைத்தியசாலை புஸ்ஸாவில் மாதாந்த தோல் நோய் சிகிச்சை நிலையத்தில் கிளிணிக் நடத்தினார்</p>	<p>தென் மாகாண கடற்படை வீரர்கள்</p>

திட்டம்	சுருக்கமான தகவல்	பயனாளிகள்/வெளியீடு
நடத்தப்பட்ட பட்டறைகள்/ மாநாடுகள்/கருத்தரங்குகள் (உள்ளூர் மற்றும் தேசிய)	உடற்கூறியல் விஞ்ஞான கல்விதுறை மனநிலை மருத்துவர் சங்கம் ஏற்பாடு செய்த உளவியல் விஞ்ஞான முனைவர் பயிற்சி திட்டத்தில் வளவாளராக கலந்து கொண்டார்	மனநிலைதேர்வுக்கு தயாராகும் முனைவர் பயிற்சி மாணவர்கள்

வெளியீடுகள் மற்றும் அறிவுப் பரம்பல்களும்

வகை	இல்லை
மேற்கோள் இட்டு அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ள சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	81
மேற்கோள் இட்டு அட்டவணையில் காட்டப்படாத சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	10
தேசிய சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	13
அச்சிடப்பட்ட அறிக்கைகளின் பூர்ண ஆய்வுக் கட்டுரைகள்	06
வாய்மொழி மூலம் முன்வைக்கப்பட்டவைகளின் சுருக்கங்கள்	39
சிவரொட்டி முன்வைப்புக்களின் சுருக்கங்கள்	34
புத்தகங்கள்	02
புத்தகங்களின் அத்தியாயங்கள்	03
பிற இதழ்களில் உள்ள கல்விக் கட்டுரைகள் (பத்திரிகைகள், தேசிய செய்தித்தாள்கள் போன்றவை)	10
எடிட்டிங் செயல்பாடுகள்	06
சேகரிப்பு	204

விஞ்ஞான பீடம்

பீடத்தலைவரின் அறிக்கை

விஞ்ஞான பீடமானது பௌதீக விஞ்ஞானம், உயிரியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் கணினி விஞ்ஞானம் தொடர்பாக ஆகியவற்றில் பொது மற்றும் சிறப்பு பட்டங்களை வழங்குகிறது. பீடம் தாவரவியல், இரசாயனவியல், கணினி விஞ்ஞானம் கணிதம், பௌதீக விஞ்ஞானம் மற்றும் விலங்கியல் ஆகிய துறைகளின் ஆறு பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது.

நிதி கணிதம் மற்றும் தொழில்நுறை புள்ளிவிவரங்கள் தொடர்பாக புதிய இளமானி (கௌரவ) பட்டம் வழங்குதல் தொடர்பாக . 2019 ஆம் ஆண்டில், புதிய பாடத்திட்டங்களுக்கு அமைய க.பொ.த. உயர்தர பரீட்சைக்கு முகம்கொடுத்த மாணவர்களில்

சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட புதிய மாணவர் குழுவிற்கு 2021 இல் கல்வி நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

இளங்கலை விஞ்ஞான பட்டப்படிப்பு மற்றும் கணினி அறிவியல் பட்டப்படிப்புகள் இரண்டிற்கும் சேரும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை பீடம் அதிகரித்துள்ளது. க.பொ.த 2019 (உயர் நிலை) தேர்வில் தோற்றிய மாணவர்களின் வகையிலிருந்து அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் அதிகப்படியான எண்ணிக்கையின் சுருக்கத்தை கீழே உள்ள அட்டவணை வழங்குகிறது.

கூடுதல் மொத்த பெறுதல்கள் 290 பற்றிய தகவல்களுடன் ஒரே ஒரு நிகழ்ச்சிக்கான மாணவர் எண்ணிக்கை

பட்டப்படிப்பு திட்டம்	2019/2020 கல்வி ஆண்டுகளில் இருந்து உத்தேச ஆட்சேர்ப்பு	பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	குறிப்புகள்
இளங்கலை விஞ்ஞான பட்டப்படிப்பு (B.Sc.)	300	262	38 வெற்றிடங்கள்
பொதீக விஞ்ஞான பிரிவு ஸ்டீம் , உயிரியல் விஞ்ஞான பிரிவு	250	248	02 வெற்றிடங்கள்
கணினி விஞ்ஞான பிரிவு இளமானி பட்டம் (BCS)	100	101	மேலும் 01 பேர் பணியமர்த்தப்பட்டனர்
நிதி கணிதம் மற்றும் தொழில்நுறை புள்ளிவிவரவியல் விஞ்ஞான கௌரவ பட்டம். பட்டம்	50	59	மேலும் 09 பேர் பணியமர்த்தப்பட்டனர்
தொகை	700	670	நிரப்பப்படாத மொத்த வெற்றிடங்களின் எண்ணிக்கை 30

மாணவர் சேர்க்கையை அதிகரிக்கச் செய்ததால் கோரப்பட்ட 38 கல்விப் பணியாளர்களில் பீடத்திற்கு 15 மேலதிக கல்வி ஊழியர்கள் மாத்திரமே கிடைக்கப்பெற்றன.. அதிகரித்த ஆட்சேர்ப்பு தொடர்பாக தற்காலிக மாதிரி/தற்காலிக பயிற்றுவிப்பாளர் பணியிடங்கள் போன்ற கல்விசாரா பணியாளர் பதவிகள் எதுவும் கிடைக்கவில்லை. சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையின் காரணமாக அவர்களின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்ய உபகரணங்கள் மற்றும் தளபாடங்கள் வாங்குவதற்காக, பீடத்திற்கு ரூ. 133 மில்லியன் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டு கொள்முதல் நடவடிக்கைகள் தொடங்கப்பட்டுள்ளன.

பிடத்திற்கு உள்ளேயும் மற்றும் வெளியேயும் உள்ள கல்வி ஊழியர்களுடன் சேர்ந்து பிடத்தினூடாகவும் தனித்தனி முறையிலும் கல்விக்கான விண்ணப்பங்களைச் சமர்ப்பித்ததால், உயர்கல்வி விரிவாக்கம் மற்றும் அபிவிருத்தியை துரிதப்படுத்த (AHEAD) திட்டத்தின் கீழ் மற்றும் பல்தரப்பட்ட

மானியங்கள் 07 தொடர்பான நடவடிக்கைகளை வெற்றிகரமாக பீடம் மேற்கொண்டு வருகிறது.

விஞ்ஞான முதுமானி கௌரவ பட்டம் தொடர்பாக முன்மொழிவுகளை பூர்த்தி செய்யும் பணியில் பீடம் தொடர்ந்து ஈடுபட்டுள்ளதுடன் மற்றும் திருத்தப்பட்ட முன்மொழிவுகளை சமர்ப்பிக்கும் பணியை பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தர உறுதி மற்றும் அங்கீகார சபைக்கு சமர்ப்பித்துள்ளது. . புதிய கௌரவ பட்டப்படிப்புகளை அறிமுகப்படுத்துவதற்கான முன்மொழிவை பீடம் மீண்டும் கருத்திற் கொண்டதுடன் முன்மொழியப்பட்ட திட்டங்களில் பல மாற்றங்களைச் செய்ய வேண்டியதன் அவசியத்தை அடையாளம் கண்டு, குறிப்பாக இரட்டை முக்கிய கௌரவ பட்டப்படிப்புகள் ஒவ்வொன்றிற்கும் 45 வரவுகளின் தேவைகளை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.

எட்டாவது ரூஹுண சர்வதேச விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப மாநாட்டை பீடம் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டதுடன் மற்றும் பீடத்தின் உறுப்பினர்கள் உள்ளூர் மற்றும் சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடுகள்

மற்றும் பத்திரிகைகளில் தங்கள் ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புகளை வெளியிட்டனர்.

பீடம் கல்விப் பணியாளர்களின் பல உறுப்பினர்களுக்கு பல்வேறு நிறுவனங்களிடமிருந்தும் பலவேறு மானியத் திட்டங்களிலிருந்தும் பல மானியங்களைப் பெற்றனர் .

இதற்குமேலாக பீடத்தின் ஆசிரிய உறுப்பினர்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு உள்ளேயும் வெளியேயும்

பல்வேறு விதமான நோக்கங்களுக்காக சிறப்புக் குழுக்களில் பணியாற்றினர்.

பாடத்திட்ட மேம்பாடு, ஆராய்ச்சி வெளியீடு, தேசிய சேவை, சமூக சேவை, பல்கலைக்கழக சேவை மற்றும் சர்வதேச பங்களிப்பு ஆகியவற்றில் ஒவ்வொரு துறையின் பங்களிப்பு பற்றிய குறிப்பிட்ட தகவல்கள் பின்வரும் அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ளன .

பீடத்தின் மீளாய்வு

திட்டம்	செயல்பாடு/ சுருக்கமான தகவல்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட இளங்கலை பட்டப்படிப்புகள்	நிதி கணிதம் மற்றும் தொழில்துறை புள்ளிவிபரவியல் தொடர்பான புதிய விஞ்ஞான இளங்கலை (கௌரவ பட்டத்திட்டம்)	2020 உயர் தர மாணவர்கள்
தொலைதூரக் கல்வித் திட்டங்கள் மற்றும் விரிவாக்கப் பாடநெறிகள்	பள்ளிப் படிப்பை முடித்தவர்களுக்காக மின்னணுவியல் தொடர்பான உயர் சான்றிதழ் படிப்பை தொடங்குவதற்கான முன்மொழிவை திணைக்களம் சமர்ப்பித்துள்ளது, இது வெளிப்புற மதிப்பாய்வாளரால் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு ஒப்புதல்பெற்றதன் பிறகு தொடங்கப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. வெளிப்புற விரிவுரையாளர் மற்றும் மேற்பார்வையாளர் மற்றும் மருத்துவ ஆய்வக விஞ்ஞான துறையில், இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்தில் தேர்வு கண்காணிப்பாளராக பணியாற்றினார்.	தென் மாகாணத்தில் பள்ளி படிப்பை முடித்தவர்கள் மருத்துவ ஆய்வக விஞ்ஞான பட்டப்படிப்பில் இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்தில் உள்ள மாணவர்கள்
கட்டணம் வசூலிக்கப்படும் படிப்புகள்	திரு கே.ஏ.எஸ். லக்ஷான் அவர்கள் இலத்திரனியல் துறையில் உயர் சான்றிதழ் படிப்புக்கான திட்டத்தை எழுதினார் திரு. எஸ்.எஸ். அபேவிக்கரம் அவர்கள் இலத்திரனியல் துறையில் உயர்தர சான்றிதழ் கற்கைநெறிக்கான முன்மொழிவு தயாரிப்புக் குழுவின் உறுப்பினராகப் பங்கேற்றார்	தென் மாகாணத்தில் பள்ளி படிப்பை முடித்தவர்கள் உயர்தரப் பரீட்சைக்குப் பின்னர் பாடசாலையை விட்டு வெளியேறும் மாணவர்கள், ரூஹுண பல்கலைக்கழகம், விஞ்ஞான பீடம், பௌதீகவியல் துறை
சமூக சேவைகள்	பேராசிரியர் திரு ஜி.டி.கே. மஹாநாம, கலாநிதி என்.டி. விக்கிரமசூரிய, கலாநிதி திரு ஈ.ஜே.கே.பி.நந்தன மற்றும் திரு. எஸ்.எஸ். அபேவிக்கரம் ஆகியோர் விஞ்ஞான பீட மாணவர்களுக்கு நெருக்கமான விரிவுரையாளர்களாக பணியாற்றினர். கலாநிதி திரு ரே.ஏ.பி.பொதிக அவர்கள் பாடசாலை மாணவர்களின் கண்டுபிடிப்புகளை ஊக்குவிப்பதற்காகவும் தென் மாகாண பாடசாலை மட்டத்தில் 05 விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளையும், புத்தாக்க போட்டிகளையும் நடந்தினர் . செல்வி கே.சி.என் சாந்திதேவி. கலாச்சார மைய ஒருங்கிணைப்பாளராக பணியாற்றினார். செயலில் உள்ள குடிமக்கள் திட்டத்தின் மூலம் சமூக திட்டங்கள் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி வெள்ளமடம் ரோஹண வித்தியாலயத்தில் நூலகம் ஒன்றை நிறுவுதல்	விஞ்ஞான பீடத்தின் மாணவர்கள் பள்ளி மாணவர்கள் பள்ளி மாணவர்கள் கரையோர குடியிருப்பாளர்கள்

திட்டம்	செயல்பாடு/ சுருக்கமான தகவல்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி (பாடநெறி அளவுகள் /பாடங்களை மேம்படுத்துதல்)	<p>உத்தேச புதிய பட்டப்படிப்பு திட்டத்திற்காக ஒன்பது புதிய பாட பிரிவுகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன.</p> <p>தற்போதுள்ள இளங்கலை அறிவியல் திருத்தப்பட்டது- இளங்கலை அறிவியல் -கணினி அறிவியல், கணினி அறிவியல் பாடத்தில் சிறப்பு இளங்கலை அறிவியல் பட்டப்படிப்பு திட்டமிடப்பட்டது.</p>	<p>வருங்கால இளங்கலை மாணவர்கள்</p> <p>அறிவியல் பீடத்தின் மாணவர்கள்</p>
பணியாளர் மேம்பாட்டு திட்டங்கள்	<p>வெள்ளிக்கிழமைகளில் பணியாளர் மேம்பாட்டு மையத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட பல பயிலரங்குகளில் பேராசிரியர் திரு ஜி.டி.கே..மஹாநாம கலந்துகொண்டார்</p> <p>"தினசரி பாடத் திட்டங்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் பாடப் பிரிவுகளின் நிரொத்தல் ", "கற்றல் முகாமைத்துவ அமைப்பு மூலம் தொலை தூர தேர்வுகளை நடத்துதல்", "நிருவன சட்டச் சூழல்", "நல்ல வினாத்தாளைத் தயாரிப்பதற்கான தத்துவரீதியான மற்றும் நடைமுறை அம்சங்கள்", "மன அழுத்தத்தைக் குறைப்பதற்கான உறுதியான வழி - என்ன வரப்போகிறது என்பதை கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும் ", " ஒரு தானை எப்படி மிதப்படுத்துவது ?", "உயர் கல்விக்கான மாதிரி கற்றல் மேலாண்மை அமைப்பு", "விளைவு அடிப்படையிலான கற்றல் மற்றும் மாணவர்களை மையமாகக் கொண்ட கற்பித்தல்", "டர்னிடின் சமத்துவ சோதனை சேவையை எவ்வாறு பயன்படுத்துவது?" கலாநிதி திரு என்.டி. விக்கிரமசூரிய ஆகியோர் கலந்துகொண்டனர்</p> <p>உயர்கல்வி திட்டத்தில் நிபுணத்துவ மேம்பாட்டிற்கான சான்றிதழ் பாடத்தின் தொகுதி 6 (தலைப்பு: உயர்கல்வியில் தொழில்முறை மேம்பாட்டு திறன்கள்) 2021 செப்டம்பர் 7 மற்றும் 8 தினங்கள் வரை</p> <p>புதிய ஊழியர்களுக்கான பயிற்சித் திட்டம் (தலைப்பு: தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு திறன்)2021 ஒக்டோம்பர் 11 முதல் 15 வரை</p>	<p>பேராசிரியர் திரு ஜி.டி.கே.. மஹாநாம மற்றும் வருங்கால இளங்கலை மாணவர்கள்</p> <p>விஞ்ஞான பீடத்தின் அனைத்துப் படிப்புகளும் ஊழியர்களுக்கும் மாணவர்களுக்கும் பயனுள்ளதாக இருந்தது.</p>
தேசிய வளர்ச்சிக்கு பங்களிப்பு	<p>பேராசிரியர் திரு கே.கே.ஏ.எஸ். யாப்பா ருஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் தர உறுதிப் பிரிவின் உதவிப் பணிப்பாளராகப் பணியாற்றினார். நிறுவன மதிப்பாய்வின் ஒட்டுமொத்த ஒருங்கிணைப்பாளர், களனிப் பல்கலைக்கழகத்தின் நிறுவன மதிப்பாய்வு குழுவின் உறுப்பினர்</p> <p>பேராசிரியர் திரு ஜி.டி.கே. மஹாநாம பௌதீக விஞ்ஞான கல்வித்துறைக்கு தலைமை தாங்கினார். 2020 உயர்தர நிலைப் பரீட்சையின் பிரதான பரீட்சார்த்தி, நிறுவன மதிப்பாய்வின் அளவுகோல் 1 இன் தலைவர், கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் கலாநிதிப் பட்டத்தின் வெளிப் பரீட்சையாளர், கலாநிதிப் பட்டத்தை முனைவர் பட்டமாகத் தரமுயர்த்துவதற்கான வெளி மதிப்பாய்வாளர்</p> <p>கலாநிதி சுனில் ஜயதிலக்க:</p> <p>கபொத உயர்தர தேர்வின் விடைத்தாள் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் முதன்மை தேர்வாளராகப் பணியாற்றினார்</p> <p>கலாநிதி திருமதி ரே.ஏ.பி. போதிகா தேசிய சுற்றுச்சூழல் ஒழுங்குமுறைகள் (ஒலி கட்டுப்பாடு) திருத்தக் குழுவின் உறுப்பினராக பணியாற்றினார்</p> <p>வாகன ஒலி ஒழுங்குமுறை தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவின் தலைவராக பணியாற்றினார்</p>	<p>ருஹுணு பல்கலைக்கழகம் களனி பல்கலைக்கழகம்</p> <p>பௌதீக விஞ்ஞான கல்வித்துறை, உள்ளூர் பாடசாலை மாணவர்கள், ருஹுணு பல்கலைக்கழகம், கொழும்பு</p> <p>அப்பகுதியில் உள்ள பொதுமக்கள்</p>

திட்டம்	செயல்பாடு/ சுருக்கமான தகவல்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்																						
தேசிய வளர்ச்சிக்கு பங்களிப்பு	<p>திரு. எஸ்.எஸ். அபேவிக்கிரம மாத்தறை கல்வி வலயத்திலுள்ள பாடசாலை மாணவர்களின் புத்தாக்கம் மற்றும் கண்டுபிடிப்பு மதிப்பீட்டில் மதிப்பீட்டாளராக பணியாற்றினார்</p> <p>இலங்கையின் கண்காட்சி சூழலில் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளை நடத்துதல் - விவசாயிகள் நலன் கருத்திட்டம்</p> <p>கலாநிதி திரு ஈ.ஜே.கே.பி. நந்தனி, கலாநிதி திரமதி கே.டி.பிரசங்கிகா , கலாநிதி திர பி.ஜி.எஸ்.ஏ. பிரதீப், கலாநிதி எல்.டபிள்யூ. சோமதிலக, கலாநிதி எம்.சி.எஸ். திரு மற்றும் திருமதி பெர்னாண்டோ ஆகியோர் 2021 ஆம் ஆண்டு உயர்தர கணித பாடத்திட்டத்தில் முதன்மை பரீட்சையாளர்களாக இருந்தனர்.</p> <p>கலாநிதி டி.எம் சமரதுங்க கபொத உயர் தர கூட்டுக் கணித உயர்தர தேர்வின் விடைத்தாள் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் முதன்மை தேர்வாளராகப் பணியாற்றினார்</p> <p>தேசிய நிபுணர் குழு- சதுப்புநில பாதுகாப்பு மற்றும் முகாமைத்துவ , மகாவலி அமைச்சு</p>	<p>அப்பகுதியில் உள்ள பொதுமக்கள்</p>																						
சர்வதேச அளவிலான பங்களிப்பு	<p>9வது ருஹுணா சர்வதேச விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப மாநாடு (RISTCON 2022) ஆய்வறிக்கை மதிப்பீட்டாளராக பேராசிரியர் ஜி.டி.கே. மகாநாம பணியாற்றினார்</p> <p>9வது ருஹுணா சர்வதேச விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப மாநாடு (RISTCON 2022) ஆய்வறிக்கை மதிப்பீட்டாளராக பேராசிரியர் சுனில் ஜயதிலக பணியாற்றினார்.</p> <p>கலாநிதி சாரங்க பெரேரா இலங்கை சப்ரகமுவ பல்லைக்கழகத்தின் 8வது சர்வதேச மாநாட்டின் குழு உறுப்பினராக இருந்தார்</p> <p>கலாநிதி சாரங்க பெரேரா 9வது ருஹுண சர்வதேச அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப மாநாட்டில் (RISTCON 2022) ஆய்வறிக்கை மதிப்பீட்டாளராக இருந்தார்</p> <p>தத்துவமானி திட்டத்தை நிறுவுதல் (எராஸ்மஸ் முண்டாஸ்)</p> <p>காலநிலை மாற்றம் மற்றும் பல்லுயிர் பெருக்கத்தின் மீதான அதன் தாக்கம், தொடர்பாக வளுவாளராக வணிகம் மற்றும் அறிவியல் கல்லூரியில் விரிவுரை வழங்க சர்வதேச மாநாட்டில் கலந்துகொண்டார்.</p>	<p>ஆராய்ச்சி சமூகம்</p> <p>சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு அறிவை மேம்படுத்துவதற்கான காரணிகளாக அறிவுப் பரவல் மற்றும் நிலையான வளர்ச்சிக்கான உத்திகளைக் கண்டறிய 1000 பங்கேற்பாளர்களுக்கு வசதி</p>																						
குழுக்கள் மற்றும் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை	<table border="0"> <tr> <td>தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழு</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>குறைதீர்க்கும் குழு</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>உதவித்தொகை குழு</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>மாணவர் கோரிக்கைக் குழு</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>ஆராய்ச்சி குழு</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>விஞ்ஞான பீட நூலகக் குழு</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>பீடத்தின் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>ஏ.டி.ஏ.கே.</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>கோவிட் 19 தாக்கக் குழு</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>பீட தினம்</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>தொழில் வழிகாட்டல் குழு</td> <td>07</td> </tr> </table>	தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழு	05	குறைதீர்க்கும் குழு	06	உதவித்தொகை குழு	05	மாணவர் கோரிக்கைக் குழு	05	ஆராய்ச்சி குழு	19	விஞ்ஞான பீட நூலகக் குழு	08	பீடத்தின் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு	08	ஏ.டி.ஏ.கே.	11	கோவிட் 19 தாக்கக் குழு	17	பீட தினம்	07	தொழில் வழிகாட்டல் குழு	07	
தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டு குழு	05																							
குறைதீர்க்கும் குழு	06																							
உதவித்தொகை குழு	05																							
மாணவர் கோரிக்கைக் குழு	05																							
ஆராய்ச்சி குழு	19																							
விஞ்ஞான பீட நூலகக் குழு	08																							
பீடத்தின் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு	08																							
ஏ.டி.ஏ.கே.	11																							
கோவிட் 19 தாக்கக் குழு	17																							
பீட தினம்	07																							
தொழில் வழிகாட்டல் குழு	07																							

திட்டம்	செயல்பாடு/ சுருக்கமான தகவல்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
குழுக்கள் மற்றும் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை	<p>நிகழ்ச்சித் திறனாய்வு - ஆதாரங்களைச் சேகரித்தல் 25</p> <p>தொழில்துறை பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சி 06</p> <p>பீட தின ஏற்பாட்டுக் குழு 07</p> <p>நெறிமுறைகள் மறுஆய்வுக் குழு 07</p> <p>சுயமதிப்பீட்டு அறிக்கை எழுதுதல் மற்றும் சான்று சேகரிப்பு குழு 11</p> <p>மருத்துவ குழு 06</p> <p>சர்வதேச அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப சம்மேளனம் 09</p> <p>நிகழ்ச்சித்திட்ட மதிப்பாய்வு 19</p>	
பெறப்பட்ட மானியங்கள் (நோக்கம் மற்றும் தொகை) - உள்நூர் - சர்வதேசம்	<p>ஆராய்ச்சி, புதுமை மற்றும் வணிகமயமாக்கல் மானியம்</p> <p>FSPI- SEDRIC (சர்வதேசம்)</p>	
விருதுகள்/காப்புரிமைகள்/சிறப்பு சாதனைகள்	<p>ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்தின் 18வது கல்வி அமர்வு மற்றும் 17வது உபவேந்தர் விருது வழங்கும் நிகழ்வில் சிறந்த அறிஞருக்கான விருது கலாநிதி திரு என்.எம்..விக்கிரமகே அவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.</p> <p>காப்புரிமை ஒத்துழைப்பு சத்திய பிரமான வெளியிடு நடத்தப்பட்டது</p> <p>பேராசிரியர் ஜி.டி.கே மஹாநாமாவின் மேற்பார்வையில் ஒரு தத்துவ மருத்துவர் பட்டம் நிறைவு பெற்றது.</p> <p>பேராசிரியர் ஜி.டி.கே மஹாநாமா மற்றும் AHEAD குழு இரண்டு வெளியீடுகளை வெளியிட்டது.</p> <p>சிறந்த விஞ்ஞான விளம்பர போஸ்டர் விளக்கக்காட்சி</p>	<p>என்.எம்..விக்கிரமகே மற்றும் கல்வித்துறை</p> <p>பேராசிரியர் ஜி.டி.கே மஹாநாமா மற்றும் AHEAD குழு மற்றும் துறைக்கு</p> <p>ஆராய்ச்சி மாணவர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்களுக்கு</p> <p>பௌதீகவியல் துறை மற்றும் குழு</p>
நடத்தப்பட்ட பட்டறைகள்/மாநாடுகள்/கருத்தங்குகள் (உள் மற்றும் உள்நூர்)	<p>சேவையில் ஈடுபட்டிருக்கும் மாணவர்களின் பிரச்சனைகளைத் தீர்க்கும் திறன்களை மேம்படுத்துவதற்காக ஒரு மெய்நிகர் தொழில்துறை வருகையை கலாநிதி என்.எம். விக்கிரமகே அவர்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது</p> <p>மாலபயில் உள்ள கைத்தொழில் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்திற்கு ஒரு மெய்நிகர் தொழில்துறை சுற்றுலாவொன்றை கலாநிதி என்.எம். விக்கிரமகே அவர்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.</p> <p>கலாநிதி ஜே.ஏ.பி. திரு.போதிகா 35 நிறுவனங்களின் பங்கேற்புடன் பீட தொழில் கண்காட்சியை ஏற்பாடு செய்து நடத்தினார். மற்றும் இளங்கலை பரீட்சார்த்திகளின் தொழில் துறையை மேம்படுத்துவதற்காக 16 பட்டறைகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன. ஊக்கமளிக்கும் மற்றும் மன அழுத்த நிவாரணப் பட்டறை/ முதுகலை பட்டப்படிப்பை நோக்கிய எனது பயணத்தின் அனுபவத்தைப் பகிர்ந்துகொள்ளல் .</p>	<p>AHEAD ELTA-ELSE பீட திட்டத்தின் கீழ் விஞ்ஞான பீடத்தின் வெவ்வேறு மாணவர் சங்கங்களுடன் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன மாணவர்களின் தொழில்துறையுடன் இணைவதற்கான திறனை வலுப்படுத்துவது மற்றும் தொழில்துறை பயிற்சிக்கான வாய்ப்புகளைப் பெறுவது இந்த பட்டறைகளின் நோக்கமாகும்.</p> <p>200 விஞ்ஞான பீடம் இளங்கலை பட்டதாரிகள்</p>
சமூக நலன் சார்ந்த செயல்பாடுகள்	<p>கலாநிதி திரு என்.டி. விக்கிரமசூரிய RISTCON 2021 இல் வாய்மொழி அமர்வுகளின் அழைப்பாளராகவும் மாணவர் வழிகாட்டியாகவும் செயல்பட்டார்.</p>	<p>இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி நிறுவனங்கள்</p>

திட்டம்	செயல்பாடு/ சுருக்கமான தகவல்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
சமூக நலன் சார்ந்த செயல்பாடுகள்	<p>கலாநிதி திரு ஈ.ஜே.கே.பி. நந்தனி 2021 இல் மாணவர் ஆலோசகராக பணியாற்றினார்</p> <p>கலாநிதி திருமதி கே.டி. பிரசங்கிகா 2021 இல் விஞ்ஞான பீடத்தின் கணிதம் மற்றும் புள்ளியியல் சங்கத்தின் தலைமை ஆசிரியராக பணியாற்றினார்</p> <p>திருமதி கே.ஜி.பி.ஹன்சனீ 2021 இல் மாணவர் ஆலோசகராக நியமிக்கப்பட்டார்</p> <p>RISTCON மற்றும் ருகுணு விஞ்ஞான சஞ்சிகையின் ஆகியவற்றில் மதிப்பாய்வாளராக பணியாற்றினார்.</p>	<p>விஞ்ஞான பீடத்தின் மாணவர்கள்</p>
தொலைதூர கல்வி திட்டங்கள்	<p>பௌதீக விஞ்ஞான துறையின் CERN நிருவனத்தின் ஒத்துழைப்புடன் 2018 இல் இலங்கை - CERN தொலை தூர திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது .</p>	<p>CERN கோடைகால திட்டம்தொடர்பாக மாணவர் பங்கேற்பு</p> <p>பட்டப் பின் படிப்பு திட்டத்திற்கு (தற்போது இலங்கையில் உள்ள பல்வேறு பல்கலைக்கழகங்களைச் சேர்ந்த நான்கு மாணவர்களை தொடர்பு படுத்தியுள்ளது)</p> <p>ஆசிரியர் பயிற்சி நிகழ்ச்சி நடத்தப்பட்டது</p>

வெளியீடுகள் மற்றும் அறிவைப் பரப்புதல்

வகை	இல்கை
மேற்கோள் இட்டு அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ள சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப் பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	105
மேற்கோள் இட்டு அட்டவணையில் காட்டப்படாத சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	15
உள்நாட்டு சஞ்சிகைகளில் பூரண மற்றும் சிறு கட்டுரைகள்	07
அச்சிடப்பட்ட அறிக்கைகளின் பூர்ண ஆய்வுக் கட்டுரைகள்	07
வாய்மொழி மூலம் முன்வைக்கப்பட்டவைகளின் சுருக்கங்கள்	100
சிவரொட்டி முன்வைப்புக்களின் சுருக்கங்கள்	26
புத்தகங்கள்	05
புத்தகங்களின் அத்தியாயங்கள்	05
வேறு சஞ்சிகைகளின் கல்வி கட்டுரைகள் (பத்திரிகைகள், தேசிய செய்தித்தாள்கள் போன்றவை)	03
பதிப்புச் செயற்பாடுகள்	11 RISTCON 2021 எடிட்டிங் செயல்பாடு சமூகமானது
மொத்தம்	105
மேற்கோள் இட்டு அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ள சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப் பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	389

தொழில்நுட்ப பீடம்

பீடாதிபதியின் அறிக்கை

2021 ஆம் ஆண்டில், தொழில்நுட்ப பீடம் அதன் கல்வித் திட்டங்களை மெய்நிகர் முறைகள் மூலம் தொடர்ந்து நடத்தப்பட்டு வந்து அதன்படி, அனைத்து கோட்பாட்டு பகுதிகளும் தொலைதூர கற்பித்தல் முறையில் செய்யப்பட்டது. மேலும், நாட்டில் கோவிட்-19 தொற்றுநோய் பரவி இருந்ததால், அனைத்து தொடர்ச்சியான மதிப்பீடுகளும் தொலைதூர கல்விமுறைகளைப் பயன்படுத்தி நடத்தப்பட்டன. நடைமுறை அமர்வுகளை நடத்துவதற்காக, பல்வேறு கல்வித் தரங்களில் உள்ள மாணவர்கள் கல்வித் துறைகளின்படிபெளதீக ரீதியாக அழைக்கப்பட்டதுடன் மற்றும் நடைமுறை அமர்வுகளை முடித்ததன் பிறகு, கல்வி வார இறுதித் தேர்வுகள் மாணவர் குழுக்களின்படி நடத்தப்பட்டு அவர்களை விடுமுறைக்கு வீட்டிற்கு அனுப்பப்படுவதுண்டு. முடிந்த போதெல்லாம், ஆய்வுகள்/தேர்வுகள் ஆரம்பிக்க முன் தனிமைப்படுத்தப்பட்ட நடைமுறையைப் பின்பற்ற நிர்வாகம் தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுத்தது.

குறிப்பிட்ட தேதிகளின்படி மாணவர்களின் குழுக்களுக்கான கல்வி நடவடிக்கைகள் அவ்வப்போது ஆன்லைனில் தொடங்கப்பட்டன.

2021 ஆம் ஆண்டில் பெளதீக ரீதியாக பின்வரும் தேர்வுகள் நடத்தப்பட்டன.

தரம் 3 கல்வித் தவணை 1 ஆம் பரீட்சை - ஜனவரி 2021

தரம் 2 கல்வித் தவணை 1 ஆம் பரீட்சை - மார்ச்/ ஏப்ரல் 2021

தரம் 4 கல்வித் தவணை 11 ஆம் பரீட்சை - ஆகஸ்ட் 2021

தரம் 2 கல்வித் தவணை 11 ஆம் பரீட்சை - ஒக்டோம்பர்/ நவம்பர் 2021

மேற்குறித்த அனைத்து பரீட்சைகளும் மிகவும் வெற்றிகரமாக முடிந்ததுடன் நாட்டில் ஏற்பட்டிருந்த கொவிட் -19 தொற்று நோய் மத்தியிலும் 2021 ஆம் வருடத்தில் தரம் 11 கல்வித் கல்வி வார பரீட்சையை - பீடத்தினால் நடத்த முடிந்தது. அந்த நிலையின் கீழ் பரீட்சை நடாத்துவதற்கு விசேட ஏற்பாட்டை செய்த துடன் மாணவர்களும் ஊழியர்களும் வழங்கிய பேரலவிலான உதவியின் காரணமாக பரீட்சைகளை மிக விரைவாகவும் வெற்றிகரமாகவும்பெளதீக ரீதியில் நடத்த முடிந்தது, 2021 செப்டம்பர் 11 ஆம் திகதி அன்று முதல் தொகுதி மாணவர்களுக்கு பட்டம் வழங்கவும் முடிந்தது.

இலங்கை கண்டுபிடிப்பாளர்கள் ஆணைக்குழுவினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட "சஹசக் கண்டுபிடிப்புகள் 2021" கண்காட்சியில் ஆறு பதக்கங்களையும், 6 ஆவது கொரியன் இளைஞர் ஒலிம்பியாட் 4i2021 (KIYO 2021) போட்டியில் இரண்டு பதக்கங்களையும் வென்று கொள்ள தொழில் நுட்ப பீட மாணவர்களுக்கு முடிந்தது மேலும், நீர்ப்பாசனத் திணைக்களத்திடமிருந்து பெறப்பட்ட உழவு இயந்திரம் உட்பட பல வாகனங்களை பீடத்தின் வேலைத் தளத்தில் திருத்தம் செய்ய மாணவர்களுக்கும் ஊழியர்களுக்கும் சந்தர்ப்பங்கள் கிடைத்தன.

தொழில்நுட்ப பீடத்தில் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்ட ஐந்தாவது தொகுதி மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 340 ஆக அதிகரிக்கச் செய்ததுடன் மற்றும் ஆயத்த வேலைத்திட்டம் மெய்நிகர் தளங்களைப் பயன்படுத்தி வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது. 2019/2020 கல்வியாண்டு முடிவடைந்தவுடன், அதே குழு மாணவர்களை பெளதீக ரீதியாக அழைக்கப்படுவார்கள்.

நாட்டில் ஏற்பட்ட நெருக்கடியான நிலையில் கூட, பிடம் அனைத்து அம்சங்களிலும் முன்னேறியுள்ளன.

பீடத்தின் ஆய்வுகள்

திட்டம்	செயல்பாடு/ சுருக்கமான தகவல்	பயன்விளைவு / பயனடைவோர்
பாடத்திட்ட அபிவிருத்தி (பாடநெறி அலகுகள்/விடய மேம்படுத்துதல்)	பாடத்திட்டங்கள் திருத்தப்பட்ட துடன் , ஒப்புதல் பெறுவதற்கான பணி நடத்தப்பட்டு வருகிறது. சிறு பாடத்திட்ட திருத்தம்	06 ஆவது குழு வுடன் எதிரே
பணியாளர் அபிவிருத்தித் திட்டங்கள்	CCPDHE-ETD க்காக 4 விரிவுரைகளில் கலந்து கொண்டார் CCPDHE – ICT க்காக 2 விரிவுரைகளில் கலந்து கொண்டார் CCPDHE - BST க்காக 6 விரிவுரைகளில் கலந்து கொண்டார்	கல்வி ஊழியர்கள் கல்வி ஊழியர்கள் 02 சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் 4 தகுதிகாண் விரிவுரையாளர்கள்
தேசிய வளர்ச்சிக்கு பங்களிப்பு	பூன்சன ஆய்வு கூடம் நிறுவப்பட்டது. NYBG Streere ஹெர்பேரியத்துடன் இணைந்து ருஹுணா பல்கலைக்கழக பூஞ்சைக்கூடம் (Fungi Herbarium/Mycota Herbarium) நிறுவப்பட்டது மற்றும் அது தொழில்நுட்ப பீடத்தில் உள்ள உயிரியல் தொழில்நுட்பத் துறையுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது. ருஹுணு பல்கலைக்கழகத்திற்கான பதிவுசெய்யப்பட்ட பூஞ்சைக் குறியீடு "FUOR" இருக்கிறது	ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள், இந்த நாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் உள்ள எந்தவொரு ஆராய்ச்சியாளரும்.
குழுக்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் அவற்றுடன் தொடர்புடைய உறுப்பினர்கள்	தொ. அ. குழு AS 2022 இணையத்தள குழு மாணவர் கோரிக்கைக் குழு :08	
பட்டறைகள் / மாநாடுகள் / மாநாடுகள் (உள் மற்றும் உள்ளூர்) நடத்தப்பட்டது	மாணவர்களுக்கான 5 கைத் தொழில் பட்டறைகள்	
ஆன்லைன் திட்டங்கள்	Dialog Axiata உடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்	கல்வி ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்

வெளியீடுகள் மற்றும் அறிவைப் பரப்புதல்

வகை	எண்ணிக்கை
மேற்கோள் இட்டு அட்டவணையில் காட்டப்பட்டுள்ள சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப் பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	08
மேற்கோள் இட்டு அட்டவணையில் காட்டப்படாத சர்வதேச சஞ்சிகைகளின் முழுமையான துண்டுப்பிரசுரங்கள் அல்லது சிறு தொலைத் தொடர்புகள்	01
வாய்மொழி மூலம் முன்வைக்கப்பட்டவைகளின் சுருக்கங்கள்	78
சிவரொட்டி முன்வைப்புக்களின் சுருக்கங்கள்	19
மொத்தம்	106

பகுதி VII

விருதுகள் மற்றும் சிறப்பு
நிகழ்வுகள்

தேசிய மற்றும் சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடுகள்

1. 18 ஆவது கல்வி அமர்வுகள் 17 வது துணவேந்தர் விருதுகள் வழங்கும் விழா

ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் 18வது கல்வி அமர்வு மற்றும் 17வது துணவேந்தர் விருது வழங்கும் விழா “ உயர்ச்சியை நோக்கி ” என்ற தொனிப்பொருளின் கீழ் 2021 மார்ச் 3 ஆம் திகதி மருத்துவ பீடத்தின் பேராசிரியர் திரு டி.டபிள்யூ . விக்கிரமநாயக்க கேட்போர் கூடத்தில் சிறப்பாக நடைபெற்றது. இது மருத்துவ பீடம் மற்றும் அதனுடன் இணைந்த சுகாதார அறிவியல் பீடம் ஆகியவற்றால் கூட்டாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

ஆரம்ப விழாவில் பல்கலைக்கழக உபவேந்தரும் , சிரேஷ்ட பேராசிரியருமான சுஜீவ அமரசேன பிரதம அதிதியாகக் கலந்துகொண்டார். "இலங்கையில் ஒரு ஆராய்ச்சிக் கலாச்சாரத்தை கட்டியெழுப்புதல்" என்ற தலைப்பில் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் குழந்தை மருத்துவம் தொடர்பான பேராசிரியர் ஷாமன் ராஜிந்திரஜித் சிறப்புரையும், "மாதவிடாய்: பெண்களின் வாழ்வில் ஒரு முக்கியத் தருணம்" என்ற தலைப்பில் விருந்தினர் விரிவரையை கலாநிதி திரு ஆர்.எச்.எம்.பி.என். ரத்நாயக்க நடத்தினார் இந்நிகழ்வில் ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் வேந்தர் வணக்கத்திற்குரிய அக்குரட்டியே நந்த நாயக தேரர் ர, பிரதி உபவேந்தர் பேராசிரியர் சமன் சந்தன, மற்றும் அனைத்து பீடங்களின் பீடாதிபதிகள், சிரேஷ்ட பேராசிரியர்கள், உயர்தரப் பேராசிரியர்கள், கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்கள் எனப் பலரும் கலந்துகொண்டனர். இவ்விழாவில் துணவேந்தர் விருதுகள் மற்றும் கௌரவ பேராசிரியர்கள் விருதுகள் வழங்கப்பட்டன.

பேராசிரிய விருதுகள்

பேராசிரியர் திருமதி கே.டி.சி.இ. வியனகே

பேராசிரியர் திரு ரஞ்சித் சேனாரத்ன

பேராசிரியர் திரு எஸ்.ஜி.ஜே.என். சேனாநாயக்க

பேராசிரியர் =திருமதி டபி. ஜீ.டி தர்மரத்ன

பேராசிரியர் திருமதி எம்.வி. வீரசூரிய

சிறந்த அறிஞர்கள்

கலாநிதி திருமதி. நதிஷா எம். விக்கிரமகே

தலைசிறந்த இளம் ஆராய்ச்சியாளர்

கலாநிதி திரு அமில புத்திக சிறிசேன

சிறந்த ஆராய்ச்சி வழங்குநர்

கலாநிதி திருமதி ஷிராணி மானெல் குமாரி

சர்வதேச உறவுகளின் மிகப்பெரிய ஊக்குவிப்பாளர்

பேராசிரியர் திரு கே.எச்.எம். அசோக தீபானந்த மாயா

2. விவசாயம் மற்றும் சுற்றாடல் தொடர்பான சர்வதேச கலந்துறையாடல் மாநாடு - ISAE 2021

விவசாயம் மற்றும் சுற்றாடல் தொடர்பான சர்வதேச பேச்சுவார்த்தைகள் (ISAE) 2020. 2020 பெப்ரவரி 14ஆம் திகதி ருஹுண பல்கலைக்கழக விவசாய பீடத்தில் நடைபெற்றது. விவசாய பீடத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட முக்கிய மாநாடுகளில் ஒன்றாகிய இந்த மாநாட்டில் விவசாயம் மற்றும் சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாக்கும் நோக்கத்துடன் உலகின் பல்வேறு நாடுகளைச் சேர்ந்த வல்லுநர்களை மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்கள் சந்திக்கும் வாய்ப்பு அமையும் இந்த மாநாட்டு கலந்துறையாடலின் கருப்பொருள் “விவசாயம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் கொள்கையை மறுபரிசீலனை செய்தல்: உருவாகி வரும் புதிய சவால்கள் மற்றும் புதிய முன்னோக்குகள்”. என்ற தலைப்பாகும் இந்நிகழ்வின் பிரதம அதிதியாக இலங்கைக்கான பிரான்ஸ் தூதுவர் திரு எரிக் லாவெர்டு கலந்து கொண்டார். 12 ஆய்வுக் கருப்பொருள்கள் தொடர்பான சுமார் 170 அறிவார்ந்த கட்டுரைகள் அங்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டன, மேலும் சுமார் 400 உள்நூர் மற்றும் சர்வதேச பங்கேற்பாளர்கள் மாநாட்டில் கலந்து கொண்டனர்.

3. ருகுண சர்வதேசம் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப மாநாடு (RISTCON) - 2021

ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட 8ஆவது ருஹுண சர்வதேச விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப மாநாட்டின் -2021 (RISTCON 2021) தலைமை அழைப்பாளராக சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு.சுஜீவ அமரசேன மற்றும் இலங்கைக்கான பிரான்ஸ் தூதுவர் திரு எரிக் லாவெர்ட்யூ ஆகியோரின் பங்குபற்றுதலுடன் 2021 பெப்ரவரி 17, ஆம் திகதி நடைபெற்றது. RISTCON 2021 மாநாடு, அவுஸ்திரேலியாவின் க்ராவ்லி, மேற்கு ஆஸ்திரேலியா பல்கலைக்கழகத்தின் புகழ்பெற்ற விஞ்ஞானி கலாநிதி. டேனியல் கோர்மன் சீரோ மற்றும் அமெரிக்காவின் ஆர்கன்சாஸ் ஆர்கன்சாஸ் போர்ட் ஸ்மித் பல்கலைக்கழகத்தின் புகழ்பெற்ற விஞ்ஞானி பேராசிரியர் ரகுபதி கண்ணன் ஆகியோரின் முக்கிய உரையாடலில் வளப்படுத்தப்பட்டது. மாநாட்டில் பங்கேற்பாளர்கள் அனைவருக்கும் (சுமார் 150 வழங்குநர்கள்) அந்தந்த ஆராய்ச்சிப் பகுதிகள் தொடர்பான சமீபத்திய கண்டுபிடிப்புகளைப் பற்றி கேட்கவும், அவர்களின் விரிவான அனுபவத்திலிருந்து கற்றுக்கொள்ளவும் இந்த மாநாடு ஒரு சிறந்த வாய்ப்பாக அமைந்தது.

4. மருத்துவ பீட கல்வி அமர்வுகள் - 2021

2021 ருஹுண பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீடத்தின் கல்வி அமர்வுகள் கொவிட்-19 வழிகாட்டுதல்களின்படி "வைரஸ் தொற்றுநோய்: ஒரு புதிய ஆரம்பம்" என்ற கருப்பொருளின் கீழ் பெப்ரவரி 3 ஆம் திகதி, மருத்துவ பீட பேராசிரியர் திரு டி.டபிள்யூ . விக்கிரமநாயக்க கேட்போர் கூடத்தில் சிறப்பாக நடைபெற்றது. பிரதம அதிதியாக ருஹுண பல்கலைக்கழக உபவேந்தர் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன கலந்து கொண்டார். கலாநிதி. ஆனந்த அபேவிக்கரம், தேசிய தொற்று நோய்கள் நிறுவக நிபுணர், "கொவிட்-19 நெருக்கடியுடன் நம்பிக்கை ஏதேனும் உள்ளதா?" என்ற தலைப்பில் சிறப்புரை நிகழ்த்தப்பட்டது. ருஹுண பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீடத்தின் மகப்பேறியல் மற்றும் பெண்ணோயியல் துறையின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் கலாநிதி லங்கா தசநாயக்க, மருத்துவ பீட கல்வி அமர்வில் "பிரசவத்திற்குப் பிந்தைய கருப்பையக சாதன சேவையினை நிறுவனமயமாக்கல்: வெற்றிகரமான நடைமுறைப்படுத்தல் கோட்பாடு" என்ற தலைப்பில் சிறப்பு விரிவுரையை நிகழ்த்தினார்.

2020 இல் ஒட்டுமொத்த நல்ல செயல்திறனுக்காக, மருத்துவ மாணவர்கள் மூவராகிய திரு யு.எம்.சி.விஜேசிங்க, திரு பீ.என்.எஸ்.எல். பிரியதர்ஷன மற்றும் மருத்துவர் திரு ஜே.ஜி.ஜி. அகலங்க அவர்களுக்கான விருதை உபவேந்தர், சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு.சுஜீவ அமரசேன மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீடத்தின் பீடாதிபதி திரு.வசந்த தேவசிறி ஆகியோரால் வழங்கப்பட்டது

5. மருத்துவ பீடம் கல்வி அமர்வுகள் - 2021

2021 ஆம் வருட ருஹுண பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீடத்தின் கல்வி அமர்வுகள் "மிகவும் ஆரோக்கியமான மற்றும் பாதுகாப்பான நாளை தினத்திற்காக சவால்களின் ஊடாக பயணத்தை நிர்வகித்தல்" என்ற தொனிப்பொருளின் கீழ் மருத்துவ பீடத்தில் பெப்ரவரி 3 ஆம் திகதி வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது . "விலங்குகளைக் கொண்டு நடத்தப்படும் சோதனைகளுக்கான மாற்றுகள்: விஞ்ஞான தொடர்பான மனத்தோற்றம் " என்ற தலைப்பில், இலங்கையின் விலங்கு பரிசோதனைக்கான மாற்றீடுகள் எனும் சங்கத்தின் உதவியுடன் , 2021 டிசம்பர் 8 ஆம் திகதி இம் மாநாடு இணையத்தள அறையில் நடைபெற்றது 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான மருத்துவ பீட கல்வி அமர்வின் பிரதம அதிதியாக ருஹுண பல்கலைக்கழக உபவேந்தரான சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன கலந்து கொண்டார். "குழந்தை மருத்துவ ஆராய்ச்சி: "பல பரிமாண தனிப்பட்ட குளியல்" என்ற தலைப்பில் சிறப்புரை ஆற்றிய குழந்தை நல மருத்துவர், இலங்கை மருத்துவ சஞ்சிகை பதிப்பாளருமான, கலாநிதி திரு பி.ஜே.சி. பெரேரா" மற்றும் அறுவை சிகிச்சை, வெற்றி மற்றும் மகிழ்ச்சி: ஒரு கதைக்குள் ஒரு கதை" என்ற தொனிப்பொருளின் கீழ் மருத்துவ பீட அமர்வுகளில் சத்திரசிகிச்சை துறையின் சிறந்த பேராசிரியரும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் முன்னாள் தலைவருமான பேராசிரியர் மொஹான் சில்வா அதிதி விரிவுரையை வழங்கினார். 2வது சிறந்த மருத்துவ பட்டப்படிப்பு மாணவனாக திரு.மேவன் இந்துருவவும், 3வது சிறந்த மருத்துவ பட்டப்படிப்பு மாணவியாக திருமதி நெத்மி யசராவும் முறையே அதிபர் விருது பெற்றனர்.

6. மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம் தொடர்பான ருஹுண சர்வதேச மாநாடு (RUICHSS) 2021

பல்கலைக்கழகத்தின் மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானங்களுக்கான ஏழாவது சர்வதேச மாநாடு (RUICHSS) 2021, 2021 நவம்பர் 17 அன்று, புதிய இயல்புக்குநேரொத்ததாக : சமூக-கலாச்சார சவால்கள் மற்றும் வாய்ப்புகள் என்ற கருப்பொருளின் கீழ் வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது. பிரதம அதிதியாக ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தர் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு சுஜீவ அமரசேன கலந்து கொண்டார். தலைமை உரையை ஆற்றிய இந்திய ஹைதராபாத் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆங்கிலத் துறை பேராசிரியர் திரு பிரமோத் கே நாயர், துணைவேந்தர் பேராசிரியர் சமன் சந்தன எதிரிவீர, மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடத்தின் பீடாதிபதி பேராசிரியர் உபாலி பன்னிலகே ஆகியோர் நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்ட சிறப்பு விருந்தினர்களாவர்.

7. ருஹுண தர உத்தரவாத அமர்வுகள்

ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் தர உத்தரவாதப் பிரிவினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் ஆரம்ப தர உறுதிமொழி அமர்வு 2021 செப்டெம்பர் 21ஆம் திகதி ஜூம் தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி நடைபெற்றதுடன், பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தலைவர் பேராசிரியர் திரு சம்பத் அமரதுங்க பிரதம அதிதியாக கலந்துகொண்டார். "உள்நாட்டுப் பாதுகாப்பில் நல்ல நடைமுறைகளை ஒருங்கிணைத்தல்" என்ற தலைப்பில் சிறப்புரையை பேராசிரியர் சிறப்பு விருந்தினர் திரு கொலின் என். பீரிஸ் அவர்களும் . இந்நிகழ்ச்சியின் சிறப்பு விருந்தினராக பல்கலைக்கழக மாணியக் குழுவின் துணைவேந்தர், தரக் காப்பீட்டு வாரியத் தலைவர், சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு திலக் பி.டி. திறப்பு விழாவில் கலந்து கொண்ட முக்கிய பிரமுகர்கள் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர். அமர்வுகளில் 20க்கும் மேற்பட்ட ஆய்வறிக்கைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு அவற்றின் அறிக்கைகள் வெளியிடப்பட்டன.

8. முகாமைத்துவம் மற்றும் சர்வதேச பொருளாதார விஞ்ஞானம் தொடர்பான மாநாடு (ICME) - 2021

"மாற்றத்திற்கு ஏற்றவாறு மாற்றியமைத்தல் மற்றும் தொற்றுநோய்க்குப் பின் சூழலில் வணிகம் மற்றும் பொருளாதாரத்தை மீண்டும் மறுசீரமைத்தல்" எனும் தொனிப்பொருளின் கீழ் முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி பீடத்தால் ஸ்லோவாக்கியாவின் ப்ரோசோ பல்கலைக் கழகத்துடன் கூட்டான்மையின் கீழ் முகாமைத்துவம் மற்றும் பொருளாதார விஞ்ஞானம் தொடர்பான 10 அவது சர்வதேச மாநாடு (ICME 2021) 2021 செப்டெம்பர் 02 ஆம் திகதி அன்று நடைபெற்றது.

ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடத்தின் பீடாதிபதி பேராசிரியர் திரு பி.ஏ.பி. சமந்த குமாரவும் ICME - 2021 இன் மாநாட்டுத் தலைவராக கலாநிதி திருமதி ஹேமமாலி கணேவத்தவும் மற்றும் தனுசு மஹேஷ் டி சில்வா ஆகியோர் முறையே இம் மாநாட்டின் இணைப்பாளராகவும், செயலாளராகவும் செயல்பட்டனர். அவுஸ்திரேலியாவின் குயின்ஸ்லாந்து தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் (தொழில்முனைவோர்) பேராசிரியர் ரொவெனா பாரெட் மற்றும் இலங்கையின் ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்தாபக துணைவேந்தர் கலாநிதி சந்திரா அபுல்தெனிய ஆகியோர் மாநாட்டின் ஊடாடும் முக்கிய குறிப்புகளை இணையத்தில் நடத்தினர்.

9. விவசாய பொறியியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தொழில்நுட்பம் குறித்த இளங்கலை ஆராய்ச்சி மாநாடு (URSAE)

விவசாய பொறியியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தொழில்நுட்பம் பற்றிய இளங்கலை கருத்தரங்கம் (URSAE) என்பது ருகுண பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய பீடத்தின் விவசாயத் கல்வித் துறையால் , ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட ஒரு மாநாட்டாகுவதுடன், இங்கு விவசாயம் மற்றும் சுற்றுச்சூழலின் எதிர்காலத்தை பாதுகாக்கும் நோக்குடன் உலகெங்கிலும் உள்ள நிபுணர்களுடன் இணைந்து பணியாற்றுவதற்கான ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு அறிவுசார் தளத்தை வழங்குகிறது. URSAE 2021 – இற்கான உரையாடல் 2021 ஒக்டோபர் 4,5,5. ஆகிய திகதிகளில் நடத்தப்படும். இம்முறை இலங்கையின் விவசாயத் துறையின் பாரிய அபிவிருத்திக்காக தற்போதைய தேவையில் ஒன்றாகிய " நிலையான நட்புறவுமிக்க தேசத்தை நோக்கி புத்தாக்க விவசாய நிலம்" என்ற தொனிப்பொருளில் நடைபெற்றது.

10. "கோவிட்-19க்கு எதிரான போராட்டத்தை வலுப்படுத்துவதில் ஊடகங்களின் பொறுப்பு" என்ற தலைப்பில் மாநாடு

சமூக விஞ்ஞான கல்வித்திணைக்களம், சில உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு பல்கலைக்கழகங்களுடன் இணைந்து ஒருமைப்பாட்டுடன் , 2021 மார்ச் 19 அன்று மீன்பிடி மற்றும் கடல் சார விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடத்தின் கேட்போர் கூடத்தில் "கோவிட்-19 க்கு எதிரான போராட்டத்தை வலுப்படுத்துவதில் ஊடகங்களின் பொறுப்பு" என்ற தலைப்பில் தொடர்ச்சியான விவாதங்களை ஏற்பாடு செய்தது. இந்த மாநாட்டின் முக்கிய நோக்கமானது ஆராய்ச்சியின் மூலம் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட காரணங்கள் தென் மாகாணத்தில் உள்ள கொள்கை தயாரிப்பாளர்கள் மற்றும் ஊடகவியலாளர்களின் கவனத்திற்கு கொண்டு செல்வதாகும்.

இந்த மாநாட்டிற்கு பிரதம அதிதியாக ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தர் பேராசிரியர் திரு சுஜீவ அமரசேன அழைக்கப்பட்டிருந்தார்.

தேசிய மற்றும் சர்வதேச விருதுகள்

1. விஞ்ஞான ஆராய்ச்சிக்கான ஜனாதிபதி விருதுகள் – 2021

2021 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் 6 ஆம் திகதி இலங்கை கட்டிடக் கலைஞர்கள் நிறுவகத்தின் கேட்போர் கூடத்தில் நடைபெற்ற விஞ்ஞான ஆராய்ச்சிக்கான ஜனாதிபதியின் விருது வழங்கும் நிகழ்வில், விவசாயப் பீடத்தின் விவசாயப் பொறியியல் விஞ்ஞான கல்வித்திணைக்களத்தின் பேராசிரியர் திரு ஜி. வை. ஜயசிங்க, விவசாயப் பீடத்தின் விவசாய உயிரியல் துறை கலாநிதி திருமதி தனஞ்சலி மேகலா கமகே, மருத்துவப் பீடத்தின் நுண்ணுயிரியல் துறையின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் கலாநிதி திருமதி சுனேத்ரா குணசேன ஆகியோர் ஜனாதிபதி விருதுகளைப் பெற்றனர். இலங்கையில் பணிபுரியும் விஞ்ஞானிகளின் கணிசமான பங்களிப்புடன், 2018 ஆம் ஆண்டு புகழ்பெற்ற சஞ்சிகைகளில் வெளியான சிறந்த 100 கட்டுரைகளுக்காக இந்த விருதுகள் வழங்கப்பட்டன.

2. பல்கலைக்கழகத் ஜனாதிபதி விருதுகள்

விவசாயப் பீடத்தின் விவசாயப் பொறியியல் விஞ்ஞான கல்வித்துறையில் விரிவுரையாளரான (தகுதிகாண்), திரு, டபி.பீ.எம்.ஏ.எஸ். பண்டாரா அவர்கள் தனது முனைவர் பட்டத்தை 2021 மார்ச் மாதத்தில் ஜப்பானின் ரியூக்யூ பல்கலைக்கழகத்தில் விவசாய முதுகலை பட்டப்படிப்பு நிறுவனத்தில் முடித்தார். 2021 மார்ச் 23 அன்று நடைபெற்ற பட்டமளிப்பு விழாவில் அவரது கல்வி சாதனை மற்றும் ரியூக்யூ பல்கலைக்கழகத்தில் பங்களிப்பை பாராட்டி பல்கலைக்கழகத்தில் ஜனாதிபதி கௌரவ விருது அவருக்கு வழங்கப்பட்டது.

3. சர்வதேச அபிவிருத்திக்கான சர்வதேச செயற்பாட்டுத் திட்டத்திற்கான விருது

பிரதான நூலகத்தின் சிரேஷ்ட உதவி நூலக அதிபராகிய திருமதி தேஜா குருப்பு ஆர்ச்சி அவர்களுக்கு 2021 செப்டம்பர் 1 ஆம் திகதி இதாலி பாரி நகரில் மாஸிட கணனி உள்ளக செயற்பாடு தொடர்பாக INTERACT 2021, IFIP TC13 மாநாட்டில் "LIFT: வளரும் நாடுகளில் உள்ள மக்களின் சமூக மற்றும் பொருளாதார மேம்பாட்டிற்கான ஊடாடும் அமைப்புகளைப் பயன்படுத்துவதில் சிறந்த பங்களிப்பை அங்கீகரிக்கும் வகையில் சர்வதேச வளர்ச்சிக்கான ஊடாடும் திட்டத்திற்கான விருது இலங்கையில் "அறிவுசார் குறைபாடுகளுடன்" ஆன இளைஞர்களுக்கான இணையத் தேடலுக்கான மின்-கற்றல் அறிமுகம் " என்ற தலைப்பில் விருதுகள் வழங்கப்பட்டன. அத்துடன் குயின்ஸ்லாந்து தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்து நடத்தப்பட்ட தொலைநோக்கு ஆய்வுத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக இந்த ஆய்வறிக்கை வெளியிடப்பட்டது.

4. சிறந்த சாதனையாளர் விருது

ருஹுண பல்கலைக்கழக மருத்துவப் பீடத்தின் நோயியல் துறையின் தலைவரும் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளருமான கலாநிதி சந்தன விக்கிரமரத்ன அவர்களுக்கு இலங்கை மனித உரிமைகள் அமைப்பின் அங்கீகாரமாக "சுகாதாரத் தரம், அங்கீகாரம், மருத்துவம் மற்றும் அதனுடன் இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞானக் கல்வி" என்ற தலைப்பில் சிறந்த விருது வழங்கப்பட்டது. மனித உரிமைகள் அமைப்பின் மனிதாபிமான கொள்கைகளுக்கு பெருமையுடனும் அர்ப்பணிப்புடனும் ஆற்றிய அவரது கௌரவமான சேவைக்காக, சாதனையாளர் விருது வழங்கப்பட்டது. விருது வழங்கும் விழா 2021 பெப்ரவரி 27 அன்று கொழும்பு தாஜ் சமுதிர ஹோட்டலில் நடைபெற்றது. பிரதம அதிதியாக கௌரவ அமைச்சர் சசில் பிரேமஜயந்த கலந்து கொண்டார்.

5. தேசிய ஆராய்ச்சி திட்டம் (NARP) விருதுகள்

இலங்கை விவசாய ஆராய்ச்சிக் கொள்கைப் பேரவையானது தேசிய விவசாய ஆராய்ச்சி அமைப்பின் பீட அமைப்பாகுவதுடன் மேலும் இலங்கையில் விவசாயம் மற்றும் அதற்கு தொடர்புடைய துறைகள் தொடர்பான ஆராய்ச்சிகளை ஆதரித்தல், ஊக்குவித்தல், ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும் கண்காணிப்பு ஆகிய பொறுப்புகளை இது கொண்டுள்ளது. தேசிய விவசாய ஆராய்ச்சித் திட்டம் என்பது விவசாய ஆராய்ச்சியை ஆதரிக்கும் திட்டமாகும். இலங்கை விவசாய ஆராய்ச்சிக் கொள்கைப் பேரவையானது தேசிய விவசாய ஆராய்ச்சித் திட்ட ஆராய்ச்சி மானியங்கள் தொடர்பான முன்மொழிவுகளின் மதிப்பீடு, திட்டக் கண்காணிப்பு மற்றும் இலங்கை விவசாய ஆராய்ச்சிக் கொள்கைச் சபையால் நடத்தப்படும் விளிம்பு அறிக்கைகளின் மதிப்பீடு ஆகியவற்றை பல்வேறு பாடப் பிரிவுகளில் 12 தேசிய குழுக்களின் மூலம் நடத்துகிறது. ஆண்டுதோறும் தேர்ந்தெடுக்கப்படும் திட்டங்கள் விவசாய அமைச்சகத்தின் மூலம் கருவூலத்தால் நிதியுதவி பெற பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. பேராசிரியர் கங்கானி சந்திமா சமரவீர, "இலங்கையில் பால் உற்பத்திகளை சந்தைப்படுத்துவதற்கான நுகர்வோர் தெரிவு மற்றும் கொள்வனவு நோக்கங்களை மதிப்பீடு செய்தல்" தொடர்பான அவரது முன்மொழிவுக்கு போட்டி ஆராய்ச்சி மானியம் வழங்கப்பட்டது. (செலவுத் தலைப்பு எண். 425-02-03-005-2507 மற்றும் மானிய எண். NARP/21/UR/AG/01 இதன் கீழ் ரூபாய் பத்து லட்சத்து அறுநூற்று எழுபத்தைந்தாயிரம்)

6. அகில இலங்கை சுகாதார புத்தாக் விருது



ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் முதுகலைப் பட்டதாரி பீடத்தின் தத்துவமாணி மாணவர் ஆகிய திரு கே.ஜி. பிபுமி இலங்கை மருத்துவ சங்கம் ஏற்பாடு செய்த அகில இலங்கை சுகாதார புத்தாக் விருது விழாவில் பல்கலைக்கழக பிரிவில் தங்கப் பதக்கத்தை வென்றார். புதிதாக கண்டறியப்பட்ட 2 வகை நீரிழிவு நோயாளிகளுக்கு கொஸீனியா கிராண்டிஸ் (எல்)வொஜிட் Coccinia Grandis (L) Vogit மூலிகை காப்ச்யூலின் சீரற்ற கட்டுப்பாட்டு மருத்துவ பரிசோதனையின் அடிப்படையில் " 2 வகை நீரிழிவு நோய்க்கான எதிர்ப்பு மூலிகை அண்டிபயிட்டிக் " என்ற புதிய கண்டுபிடிப்புக்காக இது வழங்கப்பட்டது.

7. முதல் மெய்நிகர் தேசிய காடா போட்டி

2021 ஆம் ஆண்டின் முதல் மெய்நிகர் தேசிய காடா சாம்பியன்ஷிப் 2021 ஒக்டோபர் 15 முதல் 25 வரை நடைபெற்றது. அதே சாம்பியன்ஷிப்பில் போட்டியில் சிரேஷ்ட ஆண்கள் காடா தரம் 3 பொட்டியில் பொறியியல் பீடத்தின் திரு கே.டி. பிரபாத் மதுசங்க வெண்கலப் பதக்கத்தை வென்றார்.

8. முதல் மெய்நிகர் பீடங்களுக்கிடையேயான டயிக்வொண்டோ தேசிய போட்டித் தொடர்

2021 ஆம் ஆண்டின் முதல் மெய்நிகர் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான டயின்வாண்டோ பொட்டித் தொடர் 2021 நவம்பர் 11 முதல் 13 வரை நடைபெற்றது. கிரீன் பெல்ட் ஆண்கள் பிரிவில் வெண்கலப் பதக்கத்தை விஞ்ஞான பீடத்தின் திரு பீ.எச்.பீ.எஸ் சதருவன் வென்றார்.

சர்வதேச ஒத்துழைப்பு

1. உறுதியான சமூகத்திற்கான பல்கலைக்கழகம் - நிறுவன ஒத்துழைப்பை வலுப்படுத்துவதற்கான சிறப்பு அமர்வு "SECRA"

கட்டமைப்புடனான பொறியியல் விஞ்ஞானம் மற்றும் நிர்மாண முகாமைத்துவம் தொடர்பான 12வது சர்வதேச மாநாடு -2021 பேராதனை பல்கலைக்கழகம், மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகம், ருஹுண பல்கலைக்கழகம், இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் ஆகியவற்றின் தொழில்நுட்ப இணை அனுசரணையின் கீழ் நடைபெற்றது. இம் மாநாட்டில், நெகிழ்வான சமூகத்திற்கான பல்கலைக்கழகம்-தொழில் முனைவோர் ஒத்துழைப்பை வலுப்படுத்துதல் குறித்த சிறப்பு அமர்வு 2021 டிசம்பர் 18, அன்று பி.ப 4.00 முதல் 6.30 வரை தொலைதூர முறையில் கற்பிக்க ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. அந்த சிறப்பு அமர்வின் நோக்கமாவது, திட்டப் பணிகள் மற்றும் அதன் விளைவாக ஏற்படும் முன்முயற்சிகள் பற்றிய அறிவைப் பகிர்ந்துகொள்வது, வாய்ப்புகளைப் பற்றி ஆராய்ச்சியை சமூகத்திற்குக் கற்பித்தல் மற்றும் தொடர்புடைய துறைகளில் நடந்துகொண்டிருக்கும் ஆராய்ச்சி பற்றி விவாதிப்பது.

2. ட்ரோபிமுண்டோ தத்துவஞானி நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் ஆரம்ப வைபவம்



ட்ரோபிமுண்டோ (TROPIMUNDO) என்பது ஐரோப்பிய ஒன்றிய நிதியத்தால் (<https://www.tropimundo.eu/>) செயல்படுத்தப்பட்ட கல்விசார் சிறப்பின் லேபிளுடன் கூடிய வெப்பமண்டல பல்லுயிர் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளில் ஒரு ஏராஸ்மஸ் முண்டோ ஒருங்கிணைந்த தத்துவஞானி பட்டப்படிப்பு திட்டமாகும் . இந்நிகழ்வில் உபவேந்தர் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன, பிரதி உபவேந்தர் பேராசிரியர் சமன் சந்தன எதிரவீர, இன் நிகழ்ச்சி நிரலின் உள்நாட்டு இணைப்பாளர் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு எல்.பி. ஜயதில்ஸ் மற்றும் கலாநிதி கே.ஏ. திரு. சுனந்தா கொடிகார ஆகியோரின் பங்கேற்புடன், ட்ரோபிமுண்டோ தத்துவஞானி பட்டப்படிப்பு திட்டத்திற்கு இரண்டாவது தொகுதி மாணவர்கள் 2021 ஏப்ரல் மாதம் 09 ஆம் திகதி வரவேற்கப்பட்டனர்

3. ஐரோப்பிய ஒன்றிய நிதியத்தினால் அமுல்படுத்தப்படும் திரி-லங்கா திட்டத்தின் ஆரம்பக் கூட்டம்

உள்நூர் பங்குதாரர்களுக்காக ஐரோப்பிய சங்கத்தின் ஏராஸ்மஸ் (EU Erasmus+) நிதியத்தால் இயக்கப்படும் திரி-லங்கா Trilanka (இலங்கையில் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் தொழில்நுட்பங்களுக்கான பயிற்சி மையம்) கௌரவ எரிசுத்தி அமைச்சர் திரு. டலஸ் அழகப்பெரும மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் ஆகியோர் பங்கு பற்றுதலில் காலி ஜெட்வின் ஹோட்டலில் ஏப்ரல் 4 ஆம் திகதி ஞாயிற்றுக்கிழமை நடைபெற்றது.

4. மெய்நிகர் சகுரா விஞ்ஞான இணைஞர் பரிமாற்ற திட்டம்

2020 ஆம் ஆண்டிற்கான சகுரா விஞ்ஞான இணைஞர் பரிமாற்ற நிகழ்ச்சியானது, விவசாய பீடத்தின் மண் விஞ்ஞான கல்வித்துறையால், ஜப்பானின் ஓகயாமா பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்து 2021, மார்ச் 1 மற்றும் 2, ஆம் திகதி தொலைதூர கல்வி முறையால் இரண்டு நாள் திட்டமாக நடத்தப்பட்டது.

5. ஸ்வீடன் நிபுணர்களுடன் இணைந்து "மூங்கில் நார் பயிர்" தொடர்பான கள அமர்வுகள்

ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் விவசாய பீடத்தின் போக விஞ்ஞான கல்விப்பிரிவு ஸ்வீடன் "பிலான்பூ "Planboo" மூங்கில் நடவு நிறுவனத்தின் ஒத்துழைப்புடன் மூங்கில் பயிர்களை நிறுவுதல் மற்றும் முகாமைத்துவம் குறித்த தொடர்ச்சியான கள அமர்வுகளை இளங்கலை மாணவர்களுக்காக ஏற்பாடு செய்தது. இங்கிலாந்து மற்றும் சுவிட்சைச் சேர்ந்த நிபுணர்களைக் கொண்ட நிபுணர் குழு 2022 டிசம்பர் 17 அன்று ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்குச் சுற்றுலாவொன்று செய்தனர் .

ஏனைய சிறப்பு நிகழ்வுகள்

1. வர்ண இரவு 2018/2019

ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் 2018/2019 வர்ண இரவு 2021 மார்ச் 27 அன்று பல்கலைக்கழகத்தின் ரவீந்திரநாத் தாகூர் நினைவு கேட்போர் கூடத்தில் நடைபெற்றது.



பல்கலைக்கழகத்தின் விளையாட்டு வீரர்களின் சிறப்பான செயற்திறனை அங்கீகரித்து பாராட்டும் வர்ண இரவு , பல்கலைக்கழக அனைவராலும் பெரிதும் எதிர்பார்க்கப்பட்ட மற்றும் மதிக்கப்படும் நிகழ்வாகும். ஒரு விளையாட்டு வீரர் அல்லது விளையாட்டு வீராங்கனை தனது பல்கலைக்கழக வாழ்க்கையில் பெறக்கூடிய மிக உயர்ந்த விருது ஒரு பல்கலைக்கழக வல்லுநராக இருப்பதுதான். ருஹுண பல்கலைக்கழக உபவேந்தர் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன பிரதம அதிதியாக கலந்து கொண்ட வர்ண இரவை விசேட அதிதியாக சமூக வைத்திய நிபுணரும் இராணுவத்தின் தடுப்பு மருத்துவம் மற்றும் மனநல சேவைகள் பிரதிப் பணிப்பாளருமான கலாநிதி சவின் சேமகே கலந்து கொண்டார்.

வர்ண வெற்றியாளர்களால் என்றென்றும் நினைவில் பதிந்திருக்கும் மகிழ்ச்சியான விஷேட சந்தர்ப்பம் கொண்ட வர்ண இரவானது அவர்களின் குடும்பத்தை பெருமைப்படுத்தவும் பயிற்சியாளர்களுக்கு நன்றி தெரிவிக்கவும் ஒரு வாய்ப்பாகும். 2018 மற்றும் 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான வர்ண வெற்றியாளர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 185 ஆகும். மேலும் இது 65 சிறந்த விளையாட்டு வீரர்கள் மற்றும் 16 சிறப்புப் பரிசு வென்றவர்களுக்கு விருதுகள் வழங்கப்பட்டன.

2018/2019 ஆண்டின் சிறந்த வீரர்

திரு. எஸ்.யு.எஸ்.பி. விஜேவிக்ரம் – விவசாய பீடம்

2018/2019 ஆண்டின் சிறந்த விளையாட்டு வீரர்

திருமது ஈ.டி.பீஏ. ஜெயமினி - பொறியியல் பீடம்

2. ருளட்கா '21 – ருகுண கல்வி மற்றும் தொழில் சந்தை

2021 ஆம் ஆண்டிற்கான ருஹுண கல்வி மற்றும் தொழில் சந்தை 2021 நவம்பர் 30, அன்று ருஹுண பல்கலைக்கழக விஞ்ஞான பீட வளாகத்தில் நடைபெற்றது. இது அறிவியல் பீட மாணவர்களின் தொழில் வட்டம் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு ஆகியவற்றால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இதன் திறப்பு விழாவிற்கு, ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தர், சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன, விசேட அதிதியாக, பிரதி உபவேந்தர் பேராசிரியர் திரு இ.பி.எஸ். சந்தன அவர்களும் கலந்துகொண்டனர். Ruedna '21 இல் சுமார் 50 தனியார் துறை நிறுவனங்களும் 300க்கும் மேற்பட்ட மாணவர்களும் கலந்து கொண்டனர். விஞ்ஞான பீடத்தின் தொழில்முறை வட்டம் இதை இரண்டு கட்டங்களாக ஏற்பாடு செய்திருந்தது. முதல் கட்டத்தின் கீழ், வேலை வாய்ப்புச் சந்தைக்கு மாணவர்களைத் தயார்படுத்துவதற்கான தொடர் பயிலரங்குகளை தொழில் வட்டங்கள் ஏற்பாடு செய்திருந்தது மற்றும் இரண்டாம் கட்டமாக தொழில் சந்தை '21.ஏற்பாடு செய்திருந்தன.



3. இரத்த தானம் செய்து உயிரைக் காப்பாற்றுங்கள்- இரத்தம் மற்றும் உறுப்பு தானம்செய்யும் வியாபாரம்

ரூஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில்நுட்ப பீடத்தின் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கலவித் திணைக்களத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட முதலாவது இரத்ததான நிகழ்வானது 2021 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 18 ஆம் திகதி திணைக்கள வளாகத்தில் இடம்பெற்றது. கோவிட்-19 தொற்றுநோயின் இந்த சவாலான காலகட்டத்தில் இரத்தம் வழங்கும் திட்டத்தை பூர்த்திசெய்ய பீடத்தின் மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்கள் உட்பட நூற்றுக்கும் மேற்பட்ட இரத்த தானம் செய்பவர்களின் தாராளமான ஆதரவைப் பெற்றது . இத்திட்டத்துடன், உடல் உறுப்பு தானத்திற்கான பதிவு பிரச்சாரமும் ஆரம்பிக்கப்பட்டு, நூற்றுக்கும் மேற்பட்டோர் பதிவு செய்தனர்.

4. மாற்றுத் திறனுடனான மாணவர் ஒருவருக்கு இலத்திரனியல் வளுகொண்ட துவிச் சக்கரவண்டியை பரிசாக கொடுத்தல்

மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடத்தின் இறுதியாண்டு மாணவனாகிய திரு கே.எச். நுவன் புத்தியின் கால் சம்பந்தமான குறைபாடு காரணமாக அவரது அன்றாட நடவடிக்கைகளில் ஏற்படும் இடையூறுகளை தவிர்க்க அவருக்கு இலத்திரனியல் துவிச்சக்கர வண்டி ஒன்று அன்பளிப்பு செய்யப்பட்டது.



5. எக்ஸ்பர்ட் எஸ்பெரிள்ஸா

பீடத்தின் தொழில்முனைவோர் ஆய்வு வட்டம் பல்வேறு துறைகளைச் சேர்ந்த பல்வேறு வல்லுநர்களை வரவழைத்து ஜூம் தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் தொடர் வலைத் தொடர்களை நடத்துவதில் ஈடுபட்டுள்ளது. இந்த இணைய அழைப்பிதழ் தொடரின் முதல் அமர்வின் பிரதம அதிதிகளாக இளம் தம்பதிகளான கசன் மற்றும் சமரி தீகொட கமகே ஆகியோரின் பங்கு பற்றுதலில் 2021 நவம்பர் 03 ஆம் திகதி வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது, அடுத்து “ மனைவியுடன் சுற்றுலாவில் ஈடுபடவும்” என்ற யூடியூப் சேனலின் மூலம் சமூக ஊடக பாவனையில் நேர்மறையான மாற்றத்தை ஏற்படுத்த முடிந்தது. ' இந்த திட்டத்தின் உன்மையான நோக்கம் எதுவென்றால் சமூகத்தில் ஆக்கபூர்வமான மாற்றத்தை ஏற்படுத்துவன் நோக்கத்தில் எமது இலங்கலை பட்டதாரிகளுக்கு வெற்றிகரமான தொழில்முனைவோராக மாற வழிகாட்டுவதே ஆகும். இந்த திட்டத்தின் முதன்மையாக அவதானம் எதுவென்றால் விஷேட பட்டத்திற்காக தொழில்முனைவோர் படிக்கும். 2000 மற்றும் 3000 நிலை 2 கல்வி வார 2 மாணவர்களுக்காக..

6. பன்மைத்துவத்திற்கான ஆக்கபூர்வமான இளைஞர்களின் பங்கேற்பில் (CYEP) அரசு கொள்கைத் துறையில் மாணவர்கள்

பொதுக் கொள்கைத் திணைக்களத்தின் மாணவர்கள் பல்கலைக்கழகம் மட்டுமன்றி பிற நிறுவனங்களாலும் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட பல நடவடிக்கைகளில் கலந்து கொண்டனர். “பன்மைத்துவத்திற்கான ஆக்கபூர்வமான இளைஞர் பங்கேற்பு” எனும் திட்டத்தின் கீழ், இலங்கையின் தேசிய சமாதானப் பேரவை தென்கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், சப்ரகமுவ பல்கலைக்கழகம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ரூஹுண பல்கலைக்கழக பொதுக் கொள்கைத் திணைக்களத்துடன் இணைந்து “பன்மைத்துவ இலங்கைக்கான தேசிய மாநாடு: நல்லிணக்கத்திற்கான பாதைகளை ஆராய்தல். -2021” ஒரு தேசிய ஆராய்ச்சி மாநாடு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. கோவிட்-19 தொற்றுநோய்களின் போது அனைத்து சுகாதார வழிகாட்டுதல்களையும் கண்டிப்பாக கடைப்பிடித்து பாதுகாப்பான சூழலை உறுதி செய்யும் வகையில் அதன் ஆரம்ப விழா 14 நவம்பர் 2021 அன்று பத்தரமுல்லையில் உள்ள வாட்டர்ஸ் எட்ஜ் ஹோட்டலில் ஆரம்ப வைபவம் நடைபெற்றது.

பகுதி VIII

நூலகம்

நூலகஅதிபரின் அறிக்கை

ரூஹுண பல்கலைக்கழக நூலகம் இலங்கையின் தென் மாகாணத்தில் உள்ள மிகவும் வளமான கல்வி நூலகங்களில் ஒன்றாகும். தற்போது, 2.4 மில்லியனுக்கும் அதிகமான புத்தகங்கள் உள்ளன, மேலும் இது ஒரு சேவை சார்ந்த நிறுவனமாக செயல்படுகிறது. இருப்பினும், 2021 ஆம் ஆண்டில், கோவிட்-19 தொற்றுநோயால் ஏற்பட்ட சவால்களை எதிர்கொள்ள வேண்டியிருந்தது. எனவே தேவைக்கேற்ப பயனர் சேவைகள் மீண்டும் சரிசெய்யப்பட்டன.பௌதீக சூழலுக்கு சமமான விதத்தில் தரமான நிலையை பயன்படுத்தி பெரும்பாலான நூலகச் சேவைகள் தொலை தூர முறைகளைப் பயன்படுத்தி பயன்பெரும் சமூகத்திற்கு பல நூலக சேவைகளை வழங்கப்பட்டன, அதே சமயமபௌதீக சூழலைப் போலவே தரத்தையும் பராமரிக்கின்றன. உதாரணமாக, ரூஹுண பல்கலைக்கழக நூலகம் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் உதவியுடன் மற்றும் பிரிட்டிஷ் கவுன்சில் நூலகத்துடன் இணைந்து ஆவண விநியோக சேவையை ஆரம்பித்தது. இந்த சேவை முற்றிலும் இலவசம் மற்றும் ரூஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி, மாணவர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி சமூகத்தின் தகவல் தேவைகளை பூர்த்தி செய்கிறது.

2021 ஆம் ஆண்டில், நூலகம் பல்வேறு வழிகளில் பல்வேறு சேவைகளை வழங்குவதன் மூலம் ரூஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கு பங்களித்தது. எடுத்துக்காட்டாக, அடையாள அட்டை செயலாக்க அலகு பல்கலைக்கழகத்திற்குத் தேவையான ஒரு சேவையை வழங்கியது. மேலும், ரூஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் ஊடகப் பிரிவு பல்கலைக்கழக நூலகரின் வழிகாட்டுதலின் கீழ் இயங்குகிறது.

எதிர்காலத்தில் நூலகப் பாவனையாளர் சமூகத்திற்கு சிறந்த சேவையை வழங்குவதற்காக நூலக வளங்கள் மற்றும் உள்கட்டமைப்புகளை மேலும் மேம்படுத்துவது எமது எதிர்பார்ப்பாகும். எங்கள் தொலைதூர மின்-வளங்கள் மற்றும் சேவைகளை அணுகுவதில் இருக்கும் சிக்கல்களைத் தீர்ப்பதில் நாங்கள் குறிப்பாக கவனம் செலுத்துகிறோம்.

வேலை பார்க்கும் நூலக தலைவர்

உறுப்பினர் விவரங்கள்

	பிரதான	விவசாயம்	இ. ச வி பீடம்	பொறியியல்	மருத்துவம்.	தொழில்நுட்பம்.
தற்போதைய உறுப்பினர்						
• மாணவர்கள்	6558	1018	438	1509	1154	627
• கல்வி ஊழியர்கள்	356	138	31	70	97	42
• கல்வி சாரா ஊழியர்கள்	295	48	15	55	114	21
புதிய உறுப்பினர்கள் (2021 ஆம் ஆண்டு)						
• மாணவர்கள்	2381	-	133	805	265	-
• கல்வி ஊழியர்கள்	36	06	-	04	09	10
• கல்வி சாரா ஊழியர்கள்	04	03	19	-	05	01

திறக்கும் நேரம்

	பிரதான	விவசாயம்	இ. ச வி பீடம்	பொறியியல்	மருத்துவம்.	தொழில்நுட்பம்
திறக்கும் நேரம் (காலை - மாலை)						
• வார நாட்கள்	8.00 - 4.00	8.00 - 6.00	8.00 - 6.15	8.00 - 6.00	8.00 - 6.00	8.30 - 4.30
• சனிக்கிழமை	8.30 - 5.00 (தற்காலிக காலத்திற்கு மட்டும்)	8.00 - 6.00 (தற்காலிக காலத்திற்கு மட்டும்)	8.15 - 5.15	8.00 - 5.00	8.00 - 6.00	-
• ஞாயிறு	மூடப்பட்டுள்ளது	8.00 - 6.00 (தற்காலிக காலத்திற்கு மட்டும்)	மூடப்பட்டுள்ளது	-	8.00 - 6.00	-
பல்வகை ஊடகமையம்						
• திறக்கும் நேரம்	சேவைகள் பெற முடியவில்லை.	சேவைகள் பெற முடியவில்லை	வார நாட்கள் - 10 மணி நேரம் வார இறுதி நாட்கள் - 9 மணி நேரம்	சேவைகள் கிடைக்கவில்லை	சேவைகள் கிடைக்கவில்லை	சேவைகள் கிடைக்கவில்லை
சுய படிப்பு பகுதி	8.00 - 6.00	சேவைகள் கிடைக்கவில்லை	சேவைகள் கிடைக்கவில்லை	24 மணி நேரம்	சேவைகள் கிடைக்கவில்லை	சேவைகள் கிடைக்கவில்லை

தண்டப்பணம் ,விளக்கப்பட்ட புத்தகங்கள் மற்றும் படப் பிரதிகள்

	பிரதான	விவசாயம்	இ. ச வி பீடம்	பொறியியல்	மருத்துவம்.	தொழில்நுட்பம்.
தாமதமான புத்தகங்களுக்கு தண்டம் (ரூ.) நூலகத்திற்கு இடையிலான பரிமாற்றம்	91141.00	6352.00	3383.00	12774.00	37946.00	310.00
• இடுகையிட்டது	-	01	-	04	-	-
• பெற்றது	-	-	-	-	-	-
படப்பிரதி நகல்களின் எண்ணிக்கை						
• உத்தியோகபூர்வ பணிகளுக்கு	3000	870	5001 (பட பிரதிகள் மற்றும் அச்சிடப்பட்டது)	1200	450	850

புத்தகங்கள் மற்றும் பருவ இதழ்கள்

	முதன்மை	விவசாயம்	இ. சு வி பீடம்	பொறியியல்	மருத்துவம்	தொழில்நுட்பம்.
பருவ இதழ்கள்						
• மொத்த வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை ஏற்கனவே உள்ளவை	59	-	38	68	366	45
• புதிதாக வாங்கப்பட்டவை	-	-	-	02	-	02
• புதிய நன்கொடைகள்	-	19	-	05	05	01
புத்தகங்கள்						
• ஏற்கனவே உள்ள மொத்த புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	245839	23419	4056	15780	25352	2440
• புதிதாக வாங்கப்பட்டவை	224	101	15	08	54	25
• புதிய நன்கொடைகள்	214	58	196	09	143	02
• கணினிமயமாக்கப்பட்ட புத்தகங்கள்						
- ஆங்கிலம்	418	43	211	15	197	108
- சிங்களம்	20	-	-	03	-	-
- பதிவு நாடாக்கல்	-	-	-	-	-	-
வழங்கப்பட்ட புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை						
• மாணவர்கள்	2154	197	950	129	1882	31
• கல்வி ஊழியர்கள்	1202	247	165	86	498	86
• கல்வி சாரா ஊழியர்கள்	2154	369	94	178	48	91

பகுதி IX

பரந்த சேவைகள்

மருத்துவ நிலையம்

மருத்துவ நிலையம் பல்கலைக்கழகப்பட்டப் பரீட்சாத்திகள் , கல்வி மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கு மருத்துவ மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய மருத்துவ சேவைகளை வழங்குகிறது, மேலும் பல்வேறு சிறப்பு சந்தர்ப்பங்களுக்கு சுகாதார சேவையை வழங்குகிறது. (உ. கர பட்டமளிப்பு விழா, பல்கலைக்கழக விளையாட்டு, பிற சிறப்பு சந்தர்ப்பங்கள் போன்றவை)

மருத்துவ நிலைய பணியாளர்கள்

வகை	எண்ணிக்கை
உதவி மீது தலைமை மருத்துவ உத்தியோகத்தர்கள் (வேலை பாரக்கும்)	01
பல்கலைக்கழக மருத்துவ உத்தியோகத்தர்கள் (உதவி அடிப்படையில்)	02
பல் அறுவை சிகிச்சை நிபுணர்	01
தாதி உத்தியோகத்தர்கள்	02
மருந்தாளுனர்கள்	01
மக்கள் சுகாதார உத்தி யோகத்தர்கள் (உதவி அடிப்படையில்)	01
மருத்துவ ஆய்வக தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள் (உதவி அடிப்படையில்)	01
தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்கள்	01
உதவியாளர் (பெண்)	01
உதவியாளர் (ஆண்)	03
பணி உதவியாளர்	01

மருத்துவ சேவைகள்

சேவை	மாணவர்	ஊழியர்கள்	தொகை
வெளிநோயாளர் பிரிவு	632	1297	1929
பல் மருத்துவ பிரிவு	45	110	155
ஆய்வக சேவைகள்	27	120	147
சிறப்பு கிளிநிக்குகளுக்கான பரிந்துரை	07	02	09

நோய் தடுப்பு நிவாரணசேவைகள்

- 1) தொற்று நோய்
- 2) காவி நிருவாகம்
- 3) உணவுப் பாதுகாப்பு

கோவிட்-19 தடுப்பு

- 1) ஜனவரி 2021 முதல் மாணவர்களுக்கும் மற்ற அனைத்து ஊழியர்களுக்கும் சுகாதாரக் கல்வி வழங்கப்பட்டது
- 2) சுகாதார மருத்துவ அதிகாரி அலுவலகத்தின் ஆலோசனை மற்றும் முன்னெச்சரிக்கைகள்
- 3) தொடர்ச்சியான தடுப்பூசி திட்டம்

பிற சேவைகள்

சிகிச்சை மற்றும் சிறப்பு சோதனைகள்	மருந்துக்கட்டுதல்	230	337
	எறிகணைகள்	45	
	சிறு அறுவை சிகிச்சை (பல்கலைக்கழக மருத்துவ அதிகாரியால் செய்யப்பட்டது)	05	
	ஈசிஜி	57	
மருத்துவ பரிசோதனைகள்	தொற்றா நோய்கள்	10	10
மருத்துவ சான்றிதழ்கள் (மருத்துவ மையம் வழங்கப்பட்டது)	மாணவர்களுக்கு	147	163
	பணியாளர்கள்	16	
மருத்துவ சான்றிதழ்கள் (ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது)	புதிய மாணவர்கள்	2570	2817
	பரீட்சாத்திகள் மற்றும் பிற	140	
	ஊழியர்கள்	89	
	வெளிப்புற	18	
பொது சுகாதார சேவைகள்	உணவக ஆய்வு	410	1710
	விடுதி ஆய்வு	820	
	சுற்றுச்சூழல்	360	
	மற்ற வளாகங்கள்	120	

உடற்கல்வி

விளையாட்டு ஆலோசனை குழுத் தலைவர் அறிக்கை

பின்வரும் விளையாட்டு நிகழ்வுகள் மற்றும் வெற்றிகள் எனது அறிவுக்கு எட்டிய வரை சரியானவை என்று இதன் மூலம் சான்றளிக்கிறேன். கோவிட் -19 தொற்றுநோய் காரணமாக, திட்டமிடப்பட்ட விளையாட்டு நிகழ்வுகளுக்கு கடுமையாக பாதிப்புகள் ஏற்பட்டன. எவ்வாறாயினும், மெய்நிகர் தளங்கள் மூலம் பல நிகழ்வுகள் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையிலான மட்டத்தில் நடத்தப்பட்டதோடு மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் அவற்றில் திருப்திகரமான செயல்திறனைக் காட்டியது. மேலும், ருஹுண பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் செஸ் , கராத்தே மற்றும் டயிக் வோவாண்டோ போன்ற பல நிறுவனங்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட பல தேசிய மற்றும் சர்வதேச விளையாட்டு நிகழ்வுகளை பிரதி நிதித்துவப்படுத்தினர். இந்த சாதனைகளைக் கருத்தில் கொண்டு, 2023 ஆம் ஆண்டில் மீண்டும் நடத்த முடிவு செய்யப்பட்ட அடுத்த வர்ண இரவுக்கு 18 வர்ண வெற்றியாளர்களும் இரண்டு சிறப்பு விருது வென்றவர்களும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர்.

பல்கலைக்கழகத்தின் வளாகத்திற்குள் விளையாட்டு வீர்கள் விளையாட்டு வீராங்கனைகளை பௌதீக ரீதியாக பயிற்சி பெற வசதிகள் ஏற்படும் வரை அவர்களின் வியைரவிளையாட்டு அதிகாரிகளாக நியமிக்கப்பட்ட அனைத்து ஆலோசகர்கள், பயிற்சியாளர்கள் மற்றும் கல்விப் பணியாளர்கள் ஆகியோர் அவர்களுடன் நெருக்கமாக பணியாற்றுவார்கள் கொவிட்-19 தொற்றுநோயின் கடுமையான பாதகமான தாக்கங்களுக்கு மத்தியில் ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் விளையாட்டு ஆலோசனைக் குழு, ஒட்டுமொத்த சாதனைகளால் திருப்தி அடைந்துள்ளது. பல்கலைக்கழகம் திறக்கப்பட்டதன் பின்னர் நடத்த முடியாத விளையாட்டுப் போட்டிகளை அனைத்து மாணவர்களுக்கும் நடத்த விளையாட்டு ஆலோசனைக் குழு உத்தேசித்துள்ளது.

இடைநிலை நிகழ்வுகள்

- கோவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக நடத்த முடியவில்லை.

பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையிலான நிகழ்வுகள்

நிகழ்வு	இடம்
செஸ் (பெண்கள்)	பெண்கள் செஸ் அணி இரண்டாம் இடம் பெற்றது. திருமதி என் யாசரா (தலைவர்) - கலாநிதி திருமதி எஸ்.குமாரசிங்க - கலாநிதி திருமதி எம். தனுத்ரி - கலாநிதி திருமதி டி.எதிரிவீர - கலாநிதி திருமதி பி.ஜெயசிறி - தொழில்நுட்பம் திருமதி. திலகரத்ன - விஞ்ஞானம் திருமதி டி.மென்டிஸ் - விஞ்ஞானம் திருமதி டி. வீரசேகர - வேளாண்மை
டைக்வாண்டோ	கிரீன் பெல்ட் பிரிவில் வெண்கலப் பதக்கம் வென்ற திரு பீ.எச் பீ.எஸ் . ஸந்தருவன் (SC/2018/10468) மாணவர் சித்தியடைந்தார்
கராத்தே (பெண்கள்)	திரு கே.சி.என். ஜெயசேகர (MD/2019/5516) மாணவன் சிரேஷ்ட காடா நிலை 4 இல் வெண்கலப் பதக்கம் வென்றார். திரு எம்.எல்.பி. உபேஷிகா (SC/2018/10404) மாணவி சிரேஷ்ட காடா நிலை 3 வெண்கலப் பதக்கம் வென்றார்.

தேசிய/சர்வதேச போட்டிகள்

நிகழ்வு	வெற்றியாளர்
ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் வகையில் 2021 ஆசிய பல்கலைக்கழக செல் சாம்பியன்ஷிப்பில் போட்டியில் பல்கலைக்கழகலகம் பங்கேற்றார். ஆன்லைன் தளம் மூலம் நடத்தப்பட்ட இந்த சாம்பியன்ஷிப் போட்டிக்கு இந்நோனேசிய பல்கலைக்கழக விளையாட்டு கூட்டமைப்பு நிதியுதவி செய்தது	திரு எஸ்.டி. குமாரசிங்க மாணவர் (MD/2017/5068)
2021 இல் நடைபெற்ற முதல் மெய்நிகர் தேசிய கராத்தே கட்டா சாம்பியன்ஷிப்பில் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தப்பட்டது	திரு கே.டி. பிரபாத் மதுஷங்கா மாணவர் (EG/2020/4052) வெண்கலப் பதக்கம் வென்றார்.
கொரியா தூதுவர் ஆலய விருது -2021 டேக்வாண்டோ சாம்பியன்ஷிப்பில் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தப்பட்டது	திரு ஏ.டி.டி.டி. முத்துமினதிலகவில் மாணவர் (MF/2017/5041) தங்கப் பதக்கமும், வெண்கலப் பதக்கமும் இரண்டையும் வென்றார். திருமதி எச் .பி.பி. ஏரணி மாணவி (SC/2018/10568) இரண்டு வெண்கலப் பதக்கங்களை வென்றார். திரு கே.எச்.கே.எல். மாணவர் தில்ஷான் (MF/2016/4548) இரண்டு வெண்கலப் பதக்கங்களை வென்றார். திருமதி கே.ஏ.டி.எம்.கே.எம். மாணவி கத்ரீ ஆரச்சி (SC/2017/10234) வெள்ளிப் பதக்கத்தைப் பெற்றுள்ளார். திரு பீ.எச்.பீ.எஸ் . சந்தருவன் (SC/2018/10468) மாணவர் வெண்கலப் பதக்கம் வென்றுள்ளார். திரு ஜி.எச்.எஸ். லக்ஷான் (EG/2019/3651) வெண்கலப் பதக்கம் வென்றார்

வர்ணங்களை வழங்குதல்

- பெண்கள் மற்றும் வர்ண ஆண்கள் (2021) - 18 பேர் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர் (2023 இல் நடைபெறும்)
- சிறப்பு விருதுகள் பெண்கள் மற்றும் ஆண்கள் - 02 தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டது (2023 இல் நடைபெறும்)

பிற நிகழ்வுகள்

- ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் திரு மேவான் இந்துவர மாணவர் (MD/2018/5377) டி ஆர்.எம்.கே.எஸ் கிம்ஹானி (FM/FS/2017/515) மாணவர் தேசிய ஒலிம்பிக் அகாடமியில் பயின்றார்.
- (MD/2018/5377) FISU தொண்டர் தலைமைத்துவ அகாடமியில் இலங்கையை பிரதிநிதித்துவப்படுத்த தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார் .

பகுதி X

அலகு / மைய அறிக்கைகள்

1. தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு

➤ பணிப்பாளரின் அறிக்கை

தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவானது இளங்கலை மாணவர்களுக்கு சுய மதிப்பீடு, தகவல் தேடுதல் மற்றும் முடிவெடுக்கும் திறன்கள் மற்றும் திறன்களை உருவாக்குவதற்குத் தேவையான விரிவான வேலை உலகின் தேவைகளைச் சமாளிக்கவும், வாழ்நாள் முழுவதும் கற்றல் பேராசைகளை வளர்க்கவும் உதவுகிறது. ருஹுண பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கு புதுமையான மற்றும் ஊடாடும் ஆதரவை வழங்குவதற்காக, கல்வியிலிருந்து எதிர்கால வாய்ப்புகளுக்கு அவர்களை மாற்றுவதற்கு உதவுவதற்காக மார்ச் 2000 இல் ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தால் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு நிறுவப்பட்டது. உள்வாரியான தகவல்களைப் பெறவும் பரந்த அளவிலான வணிகங்கள் மற்றும் தொழில் வல்லுநர்களுடன் கூட்டாண்மைகளை உருவாக்கவும் பராமரிக்கவும் திட்டமிட்டுள்ளோம். தொழில் வழிகாட்டுதலின் வெற்றியானது, பயிற்சி மற்றும் வேலை வாய்ப்புகள் பற்றிய புதுப்பித்த தகவல்களை வழங்குவது மற்றும் உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச பயிற்சி சந்தையில் கிடைக்கும் வாய்ப்புகள் பற்றிய நல்ல அறிவைப் பெறுவதைப் பொறுத்து ஆகும். விரிவாக்கல், உள்ளடக்கிய மற்றும் அணுகக்கூடிய தொழில் மற்றும் வேலை வாய்ப்பு ஆதரவை செயல்படுத்த ஊடாடும் திட்டங்கள் மற்றும் பயிற்சி அமர்வுகளை நாங்கள் திட்டமிட்டுள்ளோம்.

➤ வழங்கப்பட்ட உள்ளூறைவாளர் பயிற்சி/கைத்தொழில்துறை பயிற்சி

- முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதியியல் பீடத்தின் மாணவர்களுக்காக 2021 மார்ச் மற்றும் செப்டம்பர் மாதத்தில் வேலைவாய்ப்பு கண்காட்சி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது..
- விஞ்ஞான பீட மாணவர்களுக்காக 2021 நவம்பர் மாதத்தில் ஒரு தொழில் வாய்ப்பு கண்காட்சி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

➤ தொழில் வழிகாட்டல் நடவடிக்கைகள்/ பட்டறைகளை நடத்துதல்

தொழில் வழிகாட்டுதல் பிரிவு மாணவர்களின் ஆளுமைத் திறனை மேம்படுத்தி, மென் திறன்கள் மற்றும் வேலைவாய்ப்புத் திறன்களை வளர்க்கும் தரமான நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் செயல்பாடுகளை நடத்துகிறது.

பல்வேறு வளவாளர்களைப் பயன்படுத்தி பல்வேறு இடங்களில் தொழில் வழிகாட்டல் நடவடிக்கைகள் நடத்தப்பட்டன. அத்துடன் மாணவர்கள் எதிர்நோக்கும் பல்வேறு மனநலப் பிரச்சினைகளுக்கு ஆலோசனைச் சேவைகளை இப்பிரிவு நடாத்தியதுடன் கல்விச் செயற்பாடுகளுக்கான நல்ல மனநிலையைக் கட்டியெழுப்பவும் ஏற்பாடு செயற்பட்டது.

மேலும், தனியார் துறை நிறுவனங்களுடன் நல்ல ஒருங்கிணைப்பைப் பேணுவதன் மூலம், அந்தத் துறையில் கிடைக்கும் வாய்ப்புகளிலிருந்து சரியான பலன்களை அறுவடை செய்வதற்குத் தேவையான வழிகாட்டுதல்கள் வழங்கப்பட்டன.

மேலும், மாணவர்களின் தனித்துவமான திறன்களைக் கண்டறிந்து அவற்றை மேம்படுத்துவதற்கான வாய்ப்புகளை உருவாக்குவது பிரிவின் முக்கியமான சேவையாகும்.

➤ நடத்தப்பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

- முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி பீடத்திற்கான தொழில் வாய்ப்புக் கண்காட்சி 2021 மார்ச் மற்றும் செப்டம்பர் மாதங்களில்
- விஞ்ஞான பீட மாணவர்களுக்காக 2021 நவம்பர் மாதத்தில் தொழில் வாய்ப்பு கண்காட்சி
- தொழில்துறை பங்குதாரர்களுடன் உறவுகளை உருவாக்க 2021 டிசம்பர் மாதத்தில் தொழில் மன்றம் நடைபெற்றது.
- நவம்பர் 2021 இல் செயல்திட்ட தயாரிப்புப் பட்டறை நடைபெற்றது.
- ருஹுண பல்கலைக்கழக பழைய மாணவர் சங்கத்தின் ஆதரவுடன் ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து பீடங்களிலிருந்தும் தெரிவு செய்யப்பட்ட 23 மாணவர்களுக்கு புலமைப்பரிசில்கள் வழங்கப்பட்டன.
- *தொலைதூர கல்வி ஊக்குவிப்பு திட்டம் - திரு. டட்லி சிறீசேன, பிரபல வர்த்தகர்
- "பிரச்சினைகளைத் தீர்க்க உங்கள் கற்பனையை வலுப்படுத்துங்கள்"- பேராசிரியர் சமன் சந்தன எதிரிவீர மாயா
- யுனிவீவர் திட்டம்- "நேர்காணல் திறன்களை மேம்படுத்துதல்" -திருமதி அக்லா ஹனிஃபா, திறன் ஆலோசகர் மற்றும் கற்றல் நிபுணர், யுனிவீவர் நிறுவனம்
- யுனிவீவர் திட்டம் "மாதிரி நேர்முகப் பரீட்சை" - யுனிவீவர், இலங்கை
- தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு நுண்கலை சங்கம் - தொலைதூர கல்வி அமர்வு (கலங்கரை விளக்கில்) - கலாநிதி திரு நந்தசிறி கீம்பியஹெட்டி

- தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு தொலை தூர அமர்வு “வணிக நெறிமுறைகள், - பேராசிரியர் அமில புத்திக சிறிசேன - தலைவர், சந்தைப்படுத்தல் கல்வித்துறை, நிதி முகாமைத்துவ பீடம் - ரு பல்கலைக் கழகம்.
- நிதித்துறையில் உங்கள் வாழ்க்கையை விரைவில் ஆரம்பிக்கவும் - திருமதி சதிஷா விஜேவீர
- கணக்காய்வாளர் நிருவனத்தின் மக்கள் முகாமைத்துவத்துடன் ” இணைந்து நேர் முகப் பரீட்சைக்கு எவ்வாறு முகம் கொடுத்தல். ” பற்றிய தொலைதூர நிகழ்ச்சி - திரு. ஷான் யஹம்பத், ப. க மானியக் குழு பிரைன் எச்ஆர் (பிரைவேட்) கோ
- MS Word ஐ திறம்பட பயன்படுத்தவும் - கலாநிதி திருமதி மஞ்சுளா விதானகமச்சிகே, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், கணக்கியல் திணைக்களம்
- ஆளுமை அபிவிருத்தித் திட்டம்- திருமதி. இரிஷி அலுவலிஹாரே, பணிப்பாளர், கன்சல்டர்
- தொ.வழி பிரி. . டோஸ்ட்மாஸ்டர்ஸ் கிளப்பிற்கான வழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி, பொறியியலாளர் திரு எம்.என்.எம். முனவ்வர், திரு எம்.ஜி. ஜீவன் பிரதீப், திரு. பி. பாபுதமார் ,டோஸ் மாஸ்டர் சர்வதேச இலங்கை
- ஆஸ்திரேலிய தொழில் மற்றும் உயர் கல்விக்கான வழிகாட்டி கலாநிதி திரு பந்துல கமகே, கணக்கியல் மற்றும் நிதித்துறையில் சிரேஷ்ட உவிரிவுரையாளர், ஜேம்ஸ் குக் பல்கலைக்கழகம், ஆஸ்திரேலியா
- போர்ட் சிட்டியில் பட்டதாரிகளுக்கான வாய்ப்புகள் - திரு. கஸ்ஸப செனரத், மக்கள் ஒருங்கிணைப் உத்தி யொகத்தர் தலைவர், போர்ட் சிட்டி
- வணிக நெறிமுறைகள், ஒரு நிபுணராக மாறுவதற்கான உங்கள் பாதை - திரு. கென் விஜயகுமார், மனிதவள இயக்குநர், வாட்டர்ஸ் எட்ஜ் ஹோட்டல்
- பெண்கள் தொழில் முனைவோர்- திருமதி ஒட்டாரா குணவர்தன, எம்பாக் நிர்வாகப் பணிப்பாளர் மற்றும் ஓடெல் நிறுவனத்தின் முன்னாள் முகாமைத்துவப் பணிப்பாளர்
- மனநோய்களைத் தடுப்பது எப்படி? - ருமி ரூபன், மனநல மருத்துவர், போதனா வைத்தியசாலை, கராப்பிட்டிய
- "நம்பிக்கை மற்றும் தைரியம்" திரு. தினேஷ் பிரியந்த ஹேரத், பாராலிம்பிக் தங்கப் பதக்கம் வென்றவர்
- ஐரோப்பா மற்றும் அமெரிக்காவில் முதுமானி பட்டப் பின்படிப்பு வாய்ப்புகள் - முதித் எம். திரு.வீரபத்தன
- தொழில்முனைவோரின் சமூக தாக்கம்- திரு சனத் பி. விதானகமகே
- தனிப்பட்ட வியாபார சின்னம் - திரு பாத்திய - மற்றும் சந்துஷ்
- "தொழில்முறை கருவிகள்" - திருமதி அகிலா ஹனிபா, திறன் ஆலோசகர் மற்றும் கற்றல் நிபுணர், யூனிவீவர் நிறுவனம்
- “திறன்கள், அணுகுமுறைகள் மற்றும் பலம்” - திருமதி. ஒட்டாரா குணவர்தன, எம்பேக் நிறுவனர், ஒட்டாரா அறக்கட்டளை, நாங்கள் யார் மற்றும் ஓடெல்
- "எரி அமைத்து ஒரு நிலத்தை அறுவடை செய்யும் ருஹுண பல்கலைக்கழக இராட்சதன்" - திரு.பிரசாத் மொரகொட, ருஹுண பல்கலைக்கழக முன்னாள் மாணவர்
- "தனிப்பட்டசெயற்பாட்டின் அடிப்படையில் தலைமைத்துவம் வழங்கல்" - திருமதி. ஜனனி லியனகே, நிறுவனர், அஜிலிட்டி ட்யூன் அப் டிரான்ஸ்ஸ்பர்மேஷன் சர்வீசஸ், இணை நிறுவனர், தனிப்பட்ட சுறுசுறுப்பு, இலங்கை, தொழில் முனைவோர் தலைமைத்துவ பயிற்சியாளர்
- ஆங்கில தொடர்பு திறன் பயிற்சி - அமெரிக்கா நிருவனம் மாத்தறை
- "உங்கள் நம்பிக்கையை வளர்த்துக் கொள்ளுங்கள்- தோல்விகள் மூலம் வெற்றி பெறுங்கள்" - திருமதி ஆஷ்சார்யா பீரிஸ் ஜெயக்கொடி, ஆடை வடிவமைப்பாளர், ஊக்கமளிக்கும் பேச்சாளர்
- சமூக ஈசிரித் - மேஜர் ஜெனரல் கீர்த்தி கொட்டாவத்த
- லிங்டீன் - உங்களது டிஜிட்டல் விஞ்ஞான துறையை கட்டி மனித வள சேவை முகாமையாளர். யுனிவீவர்
- உலகப் பொருளாதாரத்தில் பட்டதாரிகளுக்கான ஒரு வரைபடம் கைலாநிதி இந்திரஜித் குமாரசுவாமி
- நிச்சயமற்ற சூழலில் எதிர்காலத்தை கட்டியெழுப்புதல் - திரு இந்திக்க குணவர்தன
- உயர் உற்பத்தித் திறனுடனான பட்டதாரியாக இருப்பதன் அடிப்படை” - சிரேஷ்ட பேராசிரியர் திரு பி. ஹெவகே

2. சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான நிலையம்

➤ இயக்குனரின் அறிக்கை

ருஹுண பல்கலைக்கழகம் உலகளாவிய ரீதியில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழகமாக மாறுவதற்கான இலக்கை நோக்கி நகர்வதற்கு அர்ப்பணிப்புடன் உள்ளது. இதன் விளைவாக, ருஹுண பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பல்கலைக்கழக கல்வி மற்றும் உலகெங்கிலும் உள்ள மற்ற நிறுவனங்களுக்கு இடையே ஒரு இணைப்பாக செயல்பட சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான மையம் நிறுவப்பட்டது. சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான மையம், உலகளாவிய கல்வியில் போட்டித்தன்மையை மேம்படுத்தி, அதன் சர்வதேச செயல்பாடுகளின் மூலம் பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து துறைகள்/அலகுகள் மற்றும் பிற துறைகளுக்கு அதன் ஆதரவை வழங்குகிறது. இந்த முன்முயற்சிகள் கல்வி, பொருளாதார, அரசியல், சமூக மற்றும் கலாச்சார உந்துதல்களின் வரம்பில் அடிகோலான அமையப்பெற்றுள்ளது. . 2019-2023 ஆம் ஆண்டிற்கான அதன் மூலோபாய திட்டத்தின் படி, ருஹுண பல்கலைக்கழகம் வெளிநாட்டு பங்குதாரர்களுடன் 20 புதிய கூட்டாண்மைகளை உருவாக்க எதிர்பார்க்கிறது, ஒவ்வொரு ஆண்டும் நான்கு புதிய திட்டங்களைச் சேர்க்கிறது. உலகெங்கிலும் உள்ள பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் பிற நிறுவனங்களுடன் பல புதிய கூட்டுத் திட்டங்களைத் தொடங்குவதன் மூலம் மேற்கூறிய இலக்கு ஏற்கனவே எட்டப்பட்டுள்ளது என்று சர்வதேச விவகாரங்களுக்கான மையம் மகிழ்ச்சியுடன் தெரிவிக்கிறது.

➤ பல்வேறு திட்டங்களின் கீழ் மாணவர் பரிமாற்றம்

வட லங்கா நீல திட்டம், (விஞ்ஞான பீடம், விவசாய பீடம், மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுற்ப பீடம்)

- ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடம், விவசாய பீடம், யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம், தேசிய நீர் வள ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி முகவர் நிருவனம் மற்றும் நோர்வே-யுஐடி ஆர்க்டிக் பல்கலைக்கழகம், ட்ரொம்ஸோ (ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடத்தால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டது,) நிருவனத்துடன் இணைந்து வட லங்கா நீல திட்டம் தொடர்ந்து நடத்தப்பட்டு வருவதுண்டு.
- இலங்கையைச் சேர்ந்த ஏழு தத்துவ மாணவர்களும் ஒரு தத்துவமானி மாணவரும் 2021 பெப்ரவரி மாதத்தில் தங்கள் படிப்புத் திட்டங்களை முடித்தனர்.
- 2021 ஆம் வருடத்தில் ஒரு முழுநேர தத்துவமானி மாணவர் தனது முழுநேர கலாநிதி சயின்ஸ் திட்டத்தைத் தொடர்கிறார்.

விவசாய பீடம்

- ஒரு தத்துவமானி மாணவர் தற்போது தாவர மற்றும் சுற்றாடல் பாதுகாப்பு நிறுவனம், விவசாய மற்றும் பீஜிங் அகடமி, சீனா. மக்களின் பட்டப்பின் படிப்பினை ஆராய்ச்சி செய்து வருகிறார்.
- ஆர்.ஜே. ரெபேக்கா ஜாய்சேகா(PG/AG/01/2019/169),, மேற்பார்வையாளர் - பேராசிரியர் சூ சியாங் வோங், தாவர மற்றும் சுற்றாடல் பாதுகாப்பு நிறுவனம், விவசாய மற்றும் பீஜிங் அகடமி, சீனா. உள்ளூர் - கே.எஸ் வசந்த குமாரா, விவசாய உயிரியல் விஞ்ஞான கல்வித்துறை

பொறியியல் பீடம்

- யுனிவெர்சிட்டிஸ் புலமைப்பரிசில் 2021 அழைப்பு அபிவிருத்தி அடைந்து வரும் நாடுகளின் பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்குபெல்ஜியம் நாட்டின் பிரசல் நகரத்தில் முதுமானி பட்டம் மற்றும் தத்துவப் பட்டப்படிப்பு திட்டம் (அழைப்பாளர்கள் வேண்டியவர்கள்:எரந்த ஜயதுங்க , கல்வித்துறைத் தலைவர்/மின்சார மற்றும் தகவல் பொறியியல் கல்வித்துறை)

- பொறியியல் பீடத்தின் மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் துறையுடன் இணைந்த மூன்று (03) மாணவர்கள் பட்டப்பின் படிப்பினை தெறிவுசெய்தனர்.
 - மொரமெத வத்தேகெதர சானுக காவிந்தமொமெத
 - சமரக்கொடிகே பசன் மலிந்த சமரக்கொடி
 - வர்ணகுலசூரிய பிரமித விதர்ஷுன பெர்னாண்டோ
- மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் துறையின் விரிவுரையாளரான (தொழில்நுட்ப) திரு. சதும் சங்கல்ப், தாய்லாந்தின் தம்மசாத் பல்கலைக்கழகத்தின் சிரிண்தொன் சர்வதேச தொழில் நுற்ப நிலையத்தின் உயர் கல்வியைத் ஆரம்பித்தார்.

விஞ்ஞான பீடம்

- TROPIMUNDO தத்துவஞானி பட்டப்படிப்பு திட்டம் - ஒருங்கிணைப்பாளர் - கலாநிதி சுனந்தா கொடிகார, தாவரவியல் துறை - பின்வரும் மாணவர்கள் (26 வெளிநாட்டு மாணவர்கள் மற்றும் ஒரு இலங்கை விமான அனுமதிப் பத்திரத்தை வைத்திருக்கும் ஒரு மாணவர்) வெப்பமண்டல பல்லுயிர்ப் பாடநெறிக்கான நடைமுறைக் கூறுகளைப் பதிவுசெய்து முடித்தனர்.

- லோபஸ் விக்னோட் ஆண்ட்ரியா	- கொவிந்தர மகேஸ்வரன் என்வர்நாதன்
- டிரூயிட்ஸ் பிரான்சுவா லும்.எம்	- ரனிசெஸ் டினா மெலேடோ
- லகும்பே அயிரின் ஜின் கபாஹக்	- வகுர்ஸெகெமில்செதரின்
- மெலோ புளோரஸ் லினா கேப்ரியேலா	- வாண்டெண்ட்ரிஷே மத்தில்டே லாரன்ஸ் பி
- லியூ ஜாஸ்மின் செரில்	- பெட்டிட்-பாக்னார்ட் லாரெலின் எலினோர்
- தங்கசாமி நீதி கிருபா	- செரக்ஸ் மோர்கானே
- வன்னோசி பிரிட்டோ விக்டர்	- ஹசார்ட் குவெண்டின் கிளெமென்ட் கார்ல்
- நந்தம் யெனுபக்	- போர்ஷோல்ட் லீ
- அய்டே சாமுவேல்	- நயன்ட்வி அல்போன்ஸ்
- மருபாதுஸ்ஸபான்	- சகர்செவ்ஸ்கி சாரா
- முருகேடியோ கோல் அமாலியா	- பெருஸ்ஸோ சோபியா
- டோரிஸ் மைக்கேல் ஜோஸ்	- முல்லர் ஐரிஸ்
- டோரஸ் மைக்கேல் ஜோஸ்	- முல்லர் ஐரிஸ்

மீன்வளம் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப பீடம்

- பார்போரா விண்டெரோவா - செக் குடியரசின் மசாரிக் பல்கலைக்கழகத்தில் ஒரு உள்நூரைவாளர் திட்டத்திற்கான பரிமாற்ற மாணவர் (தத்துவ ஞானி கலைஞர்) - ஒருங்கிணைப்பாளர் - பேராசிரியர் பி.பி. தெர்ன பிரதிப் குமார்
- எராஸ்மஸ் முண்டஸ் ஒருங்கிணைப்பு உத்தியோகத்தர் தத்துவஞானி பட்டப் படிப்புக்கான மாணவர் பறிமாற்றம் - 2020, பின்வரும் 19 மாணவர்கள் தத்துவஞானி திட்டத்திற்கு ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்டனர்.

- கே.கே.டி. சமோதி	- டி.ஏ.என். சில்வா
- ஏ.எம்.ஆர்.சி. அத்தநாயக்க	- எச்.எம்.யு. அயேஷா
- சுனேத் கயாஷன்	- டி.யு. ஹெட்டியாராச்சி
- கே.டி. இசுரி வீரசிங்க	- எல்.என். விஜேவர்தன
- ஈ.எச்.பீ.எல்ஹேவகே	- கே.பி.ஜி.கே.பி. குருகே
- டபிள்யூ.ஏ.வி. அகலங்க	- எச்.எம்.டி.சி. மதுசங்க
- எஸ்.லோகுஹிடிசே	- ஏ.ஏ.ஏ. ரனிஷா டி பொன்சேகா
- எம்.ஏ.பி.என். பிரேமரத்தன்	- கே. குணாளன்
- டபிள்யூ.எம்.எம். வீரபத்தன்	- எஸ்.எஸ். குணசேகரன்

மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்

- சீன மொழி பயிற்றுவிப்பாளர் திரு. பாய்பேன் என்பவர் , 2018 அக்டோபர் முதல் 2018 அக்டோபர் 3, ஆம் திகதி வரை ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் நவீன மொழி மற்றும் நாகரிக மையத்தால் நடத்தப்பட்ட சீன மொழி சான்றிதழ் பாடநெறியில் தன்னிச்சை சீன மொழி ஆசிரியராக பணியாற்றினார். தனது சேவையின் பின் , அவர் மீண்டும் சீனா திரும்பினார்.

➤ ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகை தந்த வெளிநாட்டு பிரதிநிதிகள்

பொறியியல் பீடம்

- பொறியியல் பீடத்தின் மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் விஞ்ஞான கல்வித்துறையினால் நடத்தப்படும் , கூட்டுப் பணியின் விளைவாக, அயர்லாந்தின் டப்லின் பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடத்தின் கணினி விஞ்ஞான பள்ளி, பல்கலைக்கழகக் கல்லூரியின் துணைப் பேராசிரியராக மற்றும் பட்டதாரி ஆராய்ச்சிப் பணிப்பாளருமான பேராசிரியர் திரு மதுசங்க வியனகே, 2022 ஜனவரி மாதம் திகதி தொடக்கம் (2) ஆண்டுகள் சேவை செய்தனர்.
- பொறியியல் வடிவமைப்பு முறை பற்றி மின்சார மற்றும் தகவல் பொறியியல் விஞ்ஞான கல்வித்துறை கல்வி ஊழியர்களுக்கு பயிற்சி அளிக்கப்பதற்கு அமெரிக்கா ஐக்கிய முன்னணியின் வடகரோலினா டியூக் பல்கலைக்கழகத்தினால் நான்கு (04) மெய்நிகர் பட்டறைகள் நடத்தப்பட்டன (வருவாளர்கள் : கலாநிதி ஆன் சாட்டர்பேக் மற்றும் கலாநிதி . எரிக் ரிவர்ட்சன், உயிரியல் மருத்துவ விஞ்ஞானபொறியியல் துறை, டியூக் பல்கலைக்கழகம்) (தொடர்பு நபர்: கலாநிதி நொயெலின் பீரிஸ், மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் துறை)

மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்

- 2021 மே 3 ஆம் திகதி தொடக்கம் 2021 செப்டம்பர் 31 ஆம் திகதி வரையிலான காலகட்டத்தில் மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடத்தில் ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் துறையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட மெய்நிகர் ஆங்கில மொழி தாராளமான திட்டத்தை (155 மணி. அமர்வு நேரம்) இந்த திட்டத்தை ஏற்கனவே பூர்த்தி செய்துள்ளது.

அமெரிக்கா மக்கள் குடியரசு பல்கலைக்கழகத்தின் திரு. கிறிஸ்டோபர் ஆல்பர்ட் அவர்கள் மெய்நிகர் ஆங்கில மொழி கண்காணிப்பாளராக செயல்பட்டார், இதில் நான்கு இலக்கு குழுக்கள் அதாவது பீடங்களின் கல்வி ஊழியர்கள், மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடத்தின் கல்வி ஊழியர்கள், ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் துறையின் கல்வி ஊழியர்கள் மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீட மாணவர்கள் 1000 பேர் இத்திட்டத்தின் மூலம் பயனடைந்தனர்

- இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்களில் குறைபாடுகள் உள்ள மாணவர்களுக்கான ஊடாடும் கல்வியை மேம்படுத்துவதற்கான (IncEdu+ Erasmus) இன்க் எட்யூஎரஸ்மஸ் திட்டத்தின் ஐரோப்பிய ஒன்றியக் குழு (செக் குடியரசு) 2021 டிசம்பர் 03 அன்று திட்டத்தின் முன்னேற்றம் குறித்து விவாதிக்க மனிதநேயம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடத்திற்குச் சுற்றுலா வொன்று சென்றனர்.

விஞ்ஞான பீடம்

- பேராசிரியர் திரு ரகுபதி கண்ணன், அமெரிக்காவின் ஐக்கிய ராஜ்யத்தின் போர்ட் ஸ்மித், ஆர்கன்சாஸ் பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து 2020 ஆம் ஆண்டு புல்பிரைட் அறிஞரானார், அவர் 2020 பெப்ரவரி 5, ஆம் திகதியன்று அழைப்புப்பெற்ற கௌரவ வருகைப் பேராசிரியராக விலங்கியல் துறைக்குச் அனுமதிக்கப்பட்டார் . கோவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக புல்பிரைட் திட்டம் 2020 மார்ச் மாதத்தில் இடைநிறுத்தப்பட்டாலும், அவர் தொடர்ந்து, கல்வி, பரந்த மற்றும் சமூக பரவலாக்கல் நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டு. விலங்கியல் துறையில் பணியாற்றினார் ஆண்டு முழுவதும் அவர் மாத்தறையில் பறவைகள் கணக்கெடுப்பை மேற்கொண்டார், இது இலங்கையின் பறவையியல் தகவல்களுக்கு மகத்தான பங்களிப்பை வழங்கியது. அவர் ருஹுண பல்கலைக்கழக ஆசிரியர்களையும் மாணவர்களையும் ஆர்கன்சாஸ் பல்கலைக்கழகத்தில் கலாநிதி தத்துவமாளி பட்டங்களுக்கான வாய்ப்புகளைத் தொடர ஊக்குவித்தார்.

பல்கலைக்கழக நிலை

- சீன லொங்ஹுவா நிருவனத்தின் பேராசிரியர் மாவோ வெய்மின், சீன சர்வதேச புகையிலதக் குழுவின் சியாவெய் குப் அவர்கள் மற்றும் கியா ஓசெத் லங்கா சர்வதேச தனியர் நிருவனத்தின் சுய்ஹுஆ ஆகியோரின் தலைமையில் சீன தூதர் குழு 2021.04.12 ஆம் திகதி ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருகை தந்தனர்..
- ஒத்துழைப்பைப் மேலும் பேணுதல் உள்ளிட்டு கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி தொடர்பாக சீன இலங்கை ஒருங்கிணைப்பு நிலையம் தொடர்பான ஏனைய பிரச்சினைகள் குறித்து கலந்துரையாடுவதற்காக சீன விஞ்ஞான கல்விக் கூட்டின் தென்சீனக் கடல் சமுத்திரவியல் நிருவனத்தின் பணிப்பாளர் பேராசிரியர் திரு லிஜுவான் லாங் தலைமையிலான தூதர் குழு மற்றும் சிரேஷ்ட பேராசிரியரும் துணைவேந்தருமான பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன அவர்களின் தலைமையில் 2021 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 08 ஆம் தேதி ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னணி குழுவிற்கு இடையே தொலைதூர கூட்டத்தை நடத்த ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டன.
- 26.10.2021 அன்று ருஹுண பல்கலைக்கழகம் மற்றும் இந்திய ஐக்கியப் பல்கலைக்கழகம் ஆகியவற்றுக்கு இடையேயான கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி ஒத்துழைப்பை ஆராய்வதற்காக இரு பல்கலைக்கழகங்களின் பிரதிநிதிகளுக்கு இடையே தொலைதூர சந்திப்பு ஒன்று ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.
- 23.12.2021 அன்று துருக்கியின் முகிலாவில் உள்ள ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கும் கொக்மன் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் இடையிலான கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி ஒத்துழைப்பை ஆராய்வதற்காக இரு பல்கலைக்கழகங்களின் பிரதிநிதிகளுக்கு இடையே தொலைதூர சந்திப்பு ஒன்று ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

➤ திட்டங்கள்

விவசாய பீடம்

- ஐக்கிய 4 பின்னடைவு திட்டம்
 - துணைவேந்தரால் உண்மையான உற்சாகம் எனும் தலைப்பிலான கேள்வித்தாளில் கையெழுத்திட. ஐக்கிய இராஜ்ய சல்பர்ட் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருகுணு பல்கலைக்கழகம் இயிலான ஒப்பந்தத்தை அரசாங்க அனுமதியைப்பெறுவதற்காக பல்கலைக் கழக ஒதுக்கீட்டு மானியத்திற்கு முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது.

இணைச் சுகாதார விஞ்ஞான பீடம்.

- EUROcare திட்டம்
 - ஸ்வீடனின் கிறிஸ்டியன்ஸ்டெட் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் இடையே ஒரு கூட்டாண்மை ஒப்பந்தம் கையெழுத்திடப்பட்டது - திட்ட தலைப்பு - இலங்கையில் நரம்பியக்கடத்தல் குறைபாடுகள் உள்ளவர்களை பராமரிப்பதில் உள்ள சவால்களை எதிர்கொள்ளும் திறன் மேம்பாட்டிற்கான ஐரோப்பிய முயற்சி.

பொறியியல் பிடம்

- EUSL-எரிசுத்தி கூட்டுத் திட்டம்
 - இலங்கையின் பங்குதாரர்களாக மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் ஆகியவற்றுடன் ஒன்றிணைந்து, சுவீடனின் ராயல் இன்ஸ்டிடியூட் மற்றும் இலத்திரனியல் நிருவனம்., பிரான்சின் சென்ட்ரல் சுபெலெக்பொறியியல் நிருவனம் மற்றும் நெதர்லாந்தின் ட்வென்டே பல்கலைக்கழகத்தினால் முன்வைக்கப்பட்ட வெளிநாட்டுப் பங்குதாரர்களாக வழங்கும் எரிசுத்தி பயன்பாட்டு பொருளாதாரத்தில் ஐரோப்பிய -இலங்கைகொள் திறன் உருவாக்கம். "EUSL-எனர்ஜி" திட்டம். இந்த திட்டம் 2019 இல் Erasmus+ KA2- நல்ல நடைமுறைகளின் புத்தாக்கம் மற்றும் பரிமாற்றத்திற்கான ஒத்துழைப்பு- பல்கலைக்கழகங்கள் 2019- EAC/A03/2018 முன்மொழிவுகளுக்கான அழைப்பின் கீழ் உயர்கல்வித் துறையில் திறனை மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றின் கீழ் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. இந்த திட்டம் 2020 15 ஜனவரி 15 அன்று தொடங்கப்பட்டது மற்றும் தொடர்ந்து நடைபெற்று வருகிறது. (எதிர்மார்க்கப்படும் நிறைவு தேதி 2023 ஜனவரி 15,.) திட்ட முன்மொழிவின்படி, திட்டக் காலத்தின் மூன்றாம்

ஆண்டில் சுற்றறிக்கைப் பொருளாதாரத்திற்கான ஆற்றல் குறித்த கூட்டுக் கல்வித் திட்டத்தை கூட்டமைப்பு உருவாக்க உள்ளது.

- **இலங்கையில் மீள் உயிர்பித்தல் எரிசக்தி தொழில்நுட்பங்களுக்கான பயிற்சி மையம் (திரிலங்கா) கூட்டுத் திட்டம்**
 - ஐரோப்பிய பல்கலைக்கழகங்களுடன் வெற்றிகரமான அறிவுப் பரிமாற்றத்தை ஏற்படுத்துவதன் மூலம் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தித் துறையின் நிலையான வளர்ச்சிக்குத் தேவையான அறிவு மட்டங்களை இலங்கையில் மேம்படுத்துவதே இந்தத் திட்டத்தின் நோக்கமாகும். இத்திட்டத்தின் குறிப்பிட்ட நோக்கங்கள்: இலங்கையில் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தித் துறையில் உள்ள திறன் இடைவெளி பற்றிய விரிவான இடைவெளி பகுப்பாய்வைத் தயாரிப்பது, ஒளியின்னழுத்தம் மற்றும் பிற புதுப்பிக்கத்தக்க ஆதாரங்கள் பற்றிய பயிற்சித் திட்டத்தை உருவாக்குதல், டிப்ளோமா அல்லது அறியப்பட்ட மற்றும் அடையாளம் காணப்பட்ட தொழில்துறை தேவைகளை நிவர்த்தி செய்தல் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தித் துறையில் தத்துவ பாடநெறிகள், திறன்கள் அல்லது வேலை செய்வதற்குத் தேவையான திறன்கள் அல்லது அறிவைப் புதுப்பிக்க வேண்டியவர்களுக்கு தரமான கற்பித்தல் மற்றும் தொடர்ச்சியான தொழில்முறை வளர்ச்சிக்கான வாய்ப்புகளை உருவாக்குதல், புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி கல்வி/பயிற்சிக்கான சிறந்த பிராந்திய மையமாக திரிலங்காவை அங்கீகரித்தல். மையத்திற்குத் தேவையான திட்டங்கள், கல்வி மற்றும் தொழில்நுட்ப ஆதரவிற்காக இலங்கைக்கும் ஐரோப்பிய ஒன்றியத்திற்கும் இடையே பரிமாற்ற இணைப்புகளை ஏற்படுத்துதல் எ.கா. ஐரோப்பிய ஒன்றிய பங்குதாரர் நிறுவனங்களில் இலங்கை ஊழியர்களுக்கு பயிற்சி அளித்தல் மற்றும் இலங்கையில் கற்பித்தல், வளங்களை மேம்படுத்துதல் மற்றும் தொகுதிகளுக்கான ஆராய்ச்சிக்காக ஐரோப்பிய ஒன்றிய பங்குதாரர் ஊழியர்களைப் பயன்படுத்துதல். கற்பிக்கப்படும், இலங்கை மற்றும் ஐரோப்பிய ஒன்றியம் நடைமுறை மற்றும் தத்துவார்த்த பயிற்சியில் உள்ள வேறுபாடுகளை ஆவணப்படுத்தவும், மூன்று இடைநிலை ஆற்றல் தொடர்பான பாடத்திட்டத்தின் நன்மைகளை நிரூபிக்கவும் மற்றும் இலங்கை மற்றும் ஐரோப்பிய கல்வியை ஒத்திசைப்பதற்கான வாய்ப்புகளை அடையாளம் காணவும். இந்த திட்டம் 2020 இல் தொடங்கப்பட்டு தொடர்ந்து நடைபெற்று வருகிறது..
- ஜப்பான் நகரத்தின் டோகியோவின் ஓவநொம்சு பல்கலைக்கழகம்,, ஜப்பான் கனகசாவின் பல்கலைக்கழகம், தாய்லாந்த பென்கொக் கெசெட்சார்ட் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பொறியியல் கல்லூரி, இந்தியாவின் தெராதுன் நகரத்தின் பெட்ரோலியம் மற்றும் எரிசக்தி ஆய்வுகள் பல்கலைக்கழகத்துடன் ஒருமைப்பாட்டு ஆய்வு முயற்சிகளை மேற்கொள்ளப்பட்டது. , இந்தியா (கலாநிதி திரு துஷார சமிந்த - சிவில் துறை மற்றும் சுற்று சூழல் பொறியியல் கல்விப் பிரிவு)
- இளமானி மற்றும் முதுமானி நிலைகளில் ஜப்பான் ஹொக்கைடோ பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்து கூட்டு ஆராய்ச்சிப் பணியைத் தொடங்கினார். (கலாநிதி திரு. துஷார சமிந்த - சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் கல்வித்துறை மற்றும் கலாநிதி திரு டபிள்யூ.எம்.கே.ஆர்.டி.டபிள்யூ. பண்டார - சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் துறை)
- மின் வலு மற்றும் தகவல்கள் பொறியியல் விஞ்ஞான கல்வி இளங்கலை திட்டத்தில் கூட்டு ஆராய்ச்சி திட்டங்கள் (கல்வி ஆண்டு 2021/2022)
 - ரேடியோ அதிர்வெண் உணர்திறன் இயங்கும் மற்றும் பிளாக்செயின் அடிப்படையிலான அவலி துஷ்பிரயோகம் பாவணையை கண்டறிதல் அமைப்பு (மேற்பார்வை - கலாநிதி. சி.கே.டபிள்யூ. செனவிரத்ன, இணை மேற்பார்வையாளர் - கலாநிதி மதுஷங்க லியனகே, (உதவி பேராசிரியர், பல்கலைக்கழக கல்லூரி டப்ளின், அயர்லாந்து) கலாநிதி அர்ஜுன மதநாயக்க, சர்வதேச பல்கலைக்கழகம் , அமெரிக்கா)
 - எதிர் கதிர் வீச்சு சுற்றுப்பாதை கோண இயக்கம் அலைகளுக்கு ஒரு வயர் அற்ற தொடர்பு ஐசோலேட்டரை செயல்படுத்துதல் - (மேற்பார்வை - திரு எம்.ஈ. ஜயதுங்க, இணை மேற்பார்வையாளர் -கலாநிதி . நஜாத் அக்ரம் (FPGA வடிவமைப்பு பொறியாளர், ஜாபில் நிறுவனம், அமெரிக்கா) கலாநிதி விதுனேத் ஆரியரத்ன சிரேஷ்ட கணினி பொறியாளர், NXP மின் கடத்தி , அமெரிக்கா)
 - பயிற்சி தரவுத்தொகுப்புகளின் சரிபார்ப்புக்கான பிளாக்செயின் ஒருமித்த பொறிமுறை - மேற்பார்வையாளர் - திரு ஹேவபதிகே அசேல , இணை மேற்பார்வையாளர் - கலாநிதி மதுஷங்க லியனகே, (உதவி பேராசிரியர், பல்கலைக்கழக கல்லூரி டப்ளின், அயர்லாந்து)
 - ஒருங்கிணைந்த அணுகல் மற்றும் பேக்ஹாலுக்கு (IAB) செயற்கை நுண்ணறிவு அடிப்படையிலான உறை ஒதுக்கீடு (மேற்பார்வையாளர்- கலாநிதி. சி.கே.டபிள்யூ. செனவிரத்ன , இணை மேற்பார்வையாளர் - கலாநிதி நந்தன ராஜதேவ (பேராசிரியர், ஓயுலு பல்கலைக்கழகம், பின்லாந்து)
 - ரோபோ இயங்கு தளத்தைப் பயன்படுத்தி சிக்கலான நிலையான உட்புறச் சூழலில் ஒரு உந்துவிசை ரோபோவின் தன்னாட்சி வழி கண்டறியும் (மேற்பார்வை - கலாநிதி பி.ஐ.ஏ மெண்டிஸ், இணை மேற்பார்வையாளர் - பேராசிரியர். பிராங்க் வை லி (பேராசிரியர், அக்டர் பல்கலைக்கழகம், நொர்வே)

- ஆழமான கற்றல் அடிப்படையிலான சிங்களக் காட்சி உதவியாளர் (மேற்பார்வையாளர் -பேராசிரியர் கே.எல்.கே. சுதீர் மாயா, இணை மேற்பார்வையாளர் - ஜே.சி.எஸ் கடுபிடிய \ஆராய்ச்சி உதவியாளர், இந்தியானா பல்கலைக்கழகம், புனூமிங்டன், அமெரிக்கா ஐக்கிய ராஜ்யம்
- பொறியியல் பீடத்தில் சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் விஞ்ஞான கல்வித் துறையின் பொறியியல் பீடத்தில் கூட்டு இளங்கலை ஆராய்ச்சி திட்டங்கள் (கல்வி ஆண்டு 2021/2022):
 - கட்டிடங்களின் வெப்ப வசதி எரிசக்தி திறன் மற்றும் கட்டிடங்களின் வெப்ப வசதி (மேற்பார்வையாளர் - கலாநிதி பி.ஏ.டி.எஸ். விமலசேன மாயா, இணை மேற்பார்வையாளர் - கலாநிதிதி எம்.என். நசீர் , கட்டிடவிஞ்ஞான, தெற்கு ஆல்பர்ட்டா தொழில்நுட்ப நிறுவனம், கல்காரி, கனடா)

முகாமைத்துவ பீடம்

- சர்வதேச விவசாய ஆராய்ச்சிக்கான ஆஸ்திரேலிய மையத்தின் திட்டம்
 - இலங்கை அரசாங்கத்திற்கும் அவுஸ்திரேலியா அரசாங்கத்திற்கும் இடையில் ஒரு உடன்படிக்கை கைச்சாத்திடப்பட உள்ளதோடு, இதன் மூலம் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் இந்த திட்டத்திற்கான திட்ட அமுலாக்க முகவராக மாறியுள்ளது. முன்மொழியப்பட்ட திட்டம் இலங்கை நீர்த்தேக்கங்களில் ராட்சத நன்னீர் இறால் மற்றும் பிற மீன் இனங்களின் தாவர அடிப்படையிலான மீன்வளத்திற்கான வலுவான, விஞ்ஞான அடிப்படையிலான முகாமைத்துவ முறையை அறிமுகப்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது உள்நூர் ஆண்கள் மற்றும் பெண்களின் உற்பத்தி, லாபம், வாழ்வாதாரம் மற்றும் வருமானத்தை உறுதி செய்வதன் மூலம் விநியோகச் சங்கிலியின் பல்வேறு அம்சங்களை மேம்படுத்துகிறது. இலங்கையின் கல்வி அமைச்சு மற்றும் சர்வதேச விவசாய ஆராய்ச்சிக்கான ஆஸ்திரேலிய மையம் ஆகியன இந்த திட்டத்திற்கான நியமிக்கப்பட்ட நிறுவன முகவர்களாகும். ருஹுண பல்கலைக்கழகம் மற்ற இரண்டு உள்நூர் நிறுவனங்களுடன் இணைந்து செயல்படுத்தும் நிறுவனமாகும்.
 - திட்டத்திற்கான அமைச்சரவை ஒப்புதல் 2021 மார்ச் 23 அன்று பெறப்பட்டது மற்றும் ஒப்பந்தம் 2021 ஏப்ரல் 01 அன்று கையெழுத்தானது.

➤ தற்போதுள்ள புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள்

விவசாய பீடம்

- 16.07.2021 அன்று ருஹுண பல்கலைக்கழகம் மற்றும் சீனாவின் குயிஷா விஞ்ஞான அகாடமி ஆகியவற்றுக்கு இடையேயான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்திற்கு 2021.07.16 ஆம் திகதி அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் கிடைத்தது.
- ருஹுண பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பெய்ஜிங் வனவியல் பல்கலைக்கழகம் ஆகியவற்றுக்கு சீனா இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- கர்டீன் பல்கலைக்கழகம், ஆஸ்திரேலியா மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- ருஹுண பல்கலைக்கழகம் விவசாய பீடம், மற்றும் சீன விவசாய கழகம், பெய்ஜிங் பயிர் கிருமிகள் மையங்கள், பயிர் வுஞ்ஞான நிறுவனம், சீன முகாமைத்துவ கழகம், பெய்ஜிங், சீனா இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- ருஹுண பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ஜப்பானின் ருயுகியூஸ் பல்கலைக்கழக பட்டதாரி விவசாயப் பள்ளிக்கு இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தை விரிவுபடுத்துதல்
- ருஹுண பல்கலைக்கழக விவசாய பீடம் மற்றும் சிண்ட்ரெக்ஸ் தொழில்நுறை தீர்வுகள் (பிரைவேட்) ஆகியவற்றுக்கு இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- ருஹுண பல்கலைக்கழகம் மற்றும் சீனாவின் தென்மேற்கு மின்சு பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- ருஹுண பல்கலைக்கழகம் மற்றும் நியூசிலாந்தின் கிராஸ்லன்ட் தொழில்நுட்ப நிருவனம் ஆகியவற்றுக்கு இடையே பொருள் பரிமாற்ற ஒப்பந்தம்
- ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கும் இஸ்ரேலின் கலிலீ சர்வதேச முகாமைத்துவ நிறுவனத்திற்கும் இடையிலான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் - 19.07.2021 அன்று அமைச்சரவையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

இணைச் சுகாதார விஞ்ஞான பீடம்

- ருஹுணா பல்கலைக்கழகம் மற்றும் தாய்லாந்தின் சூலாபொம் பட்டதாரி நிறுவனம் ஆகியவற்றுக்கு இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

பொறியியல் பீடம்

- நோதம்பரியா பல்கலைக்கழகம், நியூகேஸில், யு. கே மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- றுகுணு பல்கலைக்கழகம் மற்றும் தெற்கு குயின்ஸ்லாந்து பல்கலைக்கழகம், ஆஸ்திரேலியா இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- றுகுணு பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ரோயல்மெல்பரன் தொழில்நுற்ப நிருவனம் ஆஸ்திரேலியா இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- பொறியியல் பீடம், ருஹுண பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ஜப்பானின் சைதாமா பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- சிரிண்டன் சர்வதேச தொழில் நுற்ப நிருவனம் தம்மசாட் பல்கலைக்கழகம், தாய்லாந்து மற்றும் பொறியியல் பீடம் இடையே ஒப்பந்தம்

மீன்வளம் மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடம்

- சன் யாட்-சென் தேசிய பல்கலைக்கழகம், தைவான் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் இடையே ஒப்பந்தம்
- சீன விஞ்ஞான அகாடமி (SCSIO) மற்றும் ருஹுணா பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் - இந்தியப் பெருங்கடல் ஆய்வுக்கான கூட்டு ஆராய்ச்சி குழு மற்றும் ஒத்துழைப்பை நிறுவுதல்
- வரையறுக்கப்பட்ட ஹான்டெக் கொரியா சங்கம் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- ஆஸ்திரேலியா சார்லஸ் டார்வின் பல்கலைக்கழகம் ருகுணா பல்கலைக்கழகம், இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- ஐக்கிய மெரிக்கா குடியரசின் உயிரியல் நிருவனம் மற்றும் ருஹுணா பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- ஹவாய் பசிபிக் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் அமெரிக்காவின் ருஹுணா பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்

- ருஹுணா பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பங்களாதேஷின் வடக்கு தெற்கு பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- ருஹுணா பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ஈரானின் தெஹ்ரான் பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- ருஹுணா பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ஈரானின் கரஸ்மி பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- மாஸ்கோ மாநில பல்கலைக்கழகத்தின் ஆசிய ஆய்வுகள் நிறுவனம் மற்றும் ரஷ்ய கூட்டமைப்பின் ருஹுணா பல்கலைக்கழகம் இடையே ஒத்துழைப்புக்கான ஒப்பந்தம்

முகாமைத்துவ பீடம்

- முகாமைத்துவ பீடம், பெர்சோவ் பல்கலைக்கழகம், ஸ்லோவாக்கியா மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழக முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடம் ஆகியவற்றுக்கு இடையில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- றுகுணு பல்கலைக்கழகம் மற்றும் அபுலெஸ் சிஸ்டம் எல் எல்.பீ. இந்தியா ஆகியவற்றுக்கு இடையே தொழில் கூட்டுறவில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

ருஹுண பல்கலைக்கழகம்

- ருகுண பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ரஷ்யாவின் தெற்கு யூரல் மாநில பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- இந்தியாவின் கொச்சின் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்^௨

இலங்கை பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு

- பங்களாதேஷ் மக்கள் குடியரசின் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கும் இலங்கையின் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிற்கும் இடையில் உயர்கல்வித் துறையில் ஆதரவு மற்றும் ஒத்துழைப்பு தொடர்பான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்.

➤ ஆரம்பிக்கப்பட்ட புதிய புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள்

விவசாய பீடம்

- ருகுண பல்கலைக்கழகம் மற்றும் சீனாவின் வரையறுக்கப்பட்ட யுஆன்பின் விவசாய தொழில்நுட்ப சங்கத் துக்கிடையிலான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்.
- ருஹுண பல்கலைக்கழகம் மற்றும் மலேசியா சர்வதேச கலாச்சார தொடர்பு மையத்திற்கு இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- "டிஜிட்டல் அமைப்பு முறை மூலம் தொழில்நுட்ப அடிப்படையிலான பாரம்பரிய விவசாயத்தை வலுப்படுத்துதல்" திட்டத்திற்கு ஆதரவளிப்பதற்கான உறுதிப்பாட்டை வெளிப்படுத்துதல்
- தொழில்நுட்பத்திற்கான பயிற்சி மற்றும் ஆராய்ச்சியில் ஆர்வத்தை வெளிப்படுத்துதல், ஜெர்மனி

இணைச் சுகாதார விஞ்ஞான பீடம்

- ஒரு தனியார் நிறுவனமான ஜப்பான் ஹொஸ்பிடல் கற்றல் மைய சங்கம் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் சார்ந்த இணைச் சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்திற்கு இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

பொறியியல் பீடம்

- டேலியன் கடல்சார் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருகுண பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கும் நோர்வேயின் ஸ்டாவஞ்சர் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் இடையில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- ருஹுண பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ஹொக்கைடோ பங்க்யோ பல்கலைக்கழகம், ஜப்பான் இடையே கல்வி பரிமாற்ற ஒப்பந்தம்
- E & R CIRECO திட்டத்திற்கு ஆதரவாக புறக்குறிப்பு வெளியிடல் - பேராசிரியர் சுதீர் டி சில்வா மற்றும் பேராசிரியர் சுபாஷி டி சில்வா
- ஜப்பான் சைதாமா பல்கலைக்கழகத்துடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தை புதுப்பித்தல்

மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்

- சீன மொழி மையத்திற்குப் பதிலாக "கன்பூசியஸ் வகுப்பறை" நிறுவுவதற்கான ஒப்பந்தம் (SWMU மற்றும் றுகுணு பல்கலைக்கழகம் இடையே திருத்தப்பட்ட ஒப்பந்தம்)
- ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கும் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் கன்பூசியஸ் நிறுவனத்திற்கும் இடையிலான ஒப்பந்தம்
- ரஷ்யாவின் நிதி பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்
- இலங்கையின் கடற்கரைத் திரையில் பொது சுகாதார இயற்கை வள மூலதனம் மற்றும் சமூக மாற்றத்தை ஒருங்கிணைத்தல் பற்றிய ஆய்வுக் கட்டுரை - NORPART 2021 BLUE TOO (கலாநிதி எஸ். ரணபாஹு)
- தரம் மற்றும் ஊடாடும் உயர்கல்விக்காக குளோபல் சவுத் மற்றும் நோர்வே இடையே கல்விசார் ஒத்துழைப்பு மாணவர்களின் நடமாட்டத்திற்கான கல்விக் கட்டுரை- NORPART 2022-2026 (பேராசிரியர் உபாலி பனிலகே.)

முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடம்

- ரஷ்யாவின் நிதி பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

விஞ்ஞான பீடம்

- "வெப்ப மண்டலத்தில் காலநிலைக்கு உகந்த பசுமைக்குடில் ஊடுபயிர்" திட்டத்திற்கு ஆதரவாக ஆர்வத்தை வெளிப்படுத்துதல் (பேராசிரியர் தம்மினி பிரேமச்சந்திர)

தொழில்நுட்ப பீடம்

- தாய்லாந்தின் மே பா லுவான் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில்நுட்ப பீடங்களுக்கு இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

பல்கலைக்கழக நிலை

- தேசிய சென் குங் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

➤ கையெழுத்திட்டப்பட்ட புதிய புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் மற்றும் திட்டங்கள்

விவசாய பீடம்

- இந்தியாவின் வேலூர்தொழில்நுட்ப நிருவனம் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் - 15.07.2021 அன்று கையெழுத்தானது.
- ஜப்பானின் ஓகாயாமா பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் - 20.04.2021 அன்று கையெழுத்தானது.
- Erasmus+ முக்கிய செயல்களின் கீழ் காலநிலை மாற்றத்தை ஒரு கணிசமான பேரழிவு அபாய இயக்கியாக நிவர்த்தி செய்வதற்கான ஆராய்ச்சி வலையமைப்பு - மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களுக்கான இயக்கம் உயர்கல்வி மாணவர் மற்றும் பணியாளர்களின் நடமாட்டம் (CCA DRR) திட்டம் 25.02.2021 அன்று கையெழுத்தானது.

மாணிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்

- கல்விசார் ஊழியர்களுக்கு பயிற்சியளித்து இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்களில் நிர்வாகம், முகாமைத்துவம் மற்றும் சீர்திருத்தங்களை மேம்படுத்துவதற்கான திட்டம் - 02.03.2021 அன்று கையொப்பமிடப்பட்டது.

முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி பீடம்

- நோர்வேயின் தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கம் (TESS திட்டம்) ஆகியவற்றுக்கு இடையேயான கூட்டு ஒப்பந்தம் - 02.02.2021 அன்று கையெழுத்தானது

பல்கலைக்கழக நிலை

- இந்தியாவின் ஆர் கே பல்கலைக்கழகம் மற்றும் ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கு, (இன்ஜின்கள் திட்டம்) இடையே கூட்டு ஒப்பந்தம் - 21.01.2021 அன்று கையொப்பமிடப்பட்டது.

3. தொலைதூர மற்றும் தொடர் கல்வி பிரிவு

➤ மாணவர் பதிவு

தத்துவமானி பொது (வெளிவாரி) பட்டம்

1425 விண்ணப்பதாரர்களில் 1257 விண்ணப்பதாரர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளனர். டிசம்பர்., 5 ஆம் திகதி ஆய்வுகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. . தொடக்க விழா மற்றும் ஆயத்த நிகழ்ச்சிகள் முறையே நவம்பர் 27 மற்றும் டிசம்பர் 4 ஆகிய தினங்களில் நடைபெற்றன.

கூடுதலாக, மாணவர்கள் பின்வரும் படிப்புகளுக்கு பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளனர்.

திட்டம்	பதிவு செய்யப்பட்ட தேதி	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
மனித வள முகாமைத்துவ டிப்ளோமா	விண்ணப்பங்களைப் பெறுவதற்கான கடைசி திகதி 28 டிசம்பர் 2020 ஆகும்	136
விஞ்ஞான தேயிலை உற்பத்தி மற்றும் தர முகாமைத்துவ டிப்ளோமா படிப்பு	2020 ஜனவரி 30 , ஆம் திகதிக்கு	23

➤ டிப்ளோமா படிப்புகள்

பாடத்தின் பெயர்	பாடநெறி காலம்
டி.உளவியல் உபதேசன டிப்ளோமா	1 வருடம்
மனித வள முகாமைத்துவ டிப்ளோமா	1 வருடம்
ஆங்கிலத்தில் டிப்ளோமா	1 வருடம்
ஆங்கிலத்தில் உயர் டிப்ளோமா	1 வருடம்
ஆங்கிலத்தில் உயர் சான்றிதழ் படிப்பு	1 வருடம்
ஆங்கில சான்றிதழ் படிப்பு	1 வருடம்
பல்லுயிர் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் முகாமைத்துவ டிப்ளோமா	1 வருடம்
விஞ்ஞான தேயிலை உற்பத்தி மற்றும் தர முகாமைத்துவ டிப்ளோமா படிப்பு	1 வருடம்
விஞ்ஞான தேயிலை உற்பத்தி மற்றும் தர முகாமைத்துவ கான சான்றிதழ் படிப்பு	6 மாதங்கள்

➤ பரீட்சைகள்

பரீட்சை யின் பெயர்	பரீட்சைக்குத் தோற்றியவர்களின் எண்ணிக்கை	சித்தியடைந்தவர்கள் எண்ணிக்கை
இளங்கலை (வெளிவாரி) பட்டம் பகுதி II 2016, 2018 , 2020 மற்றும் 2016 (திருத்தம்)	1493	முடிவுகள் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது
உளவியல் ஆலோசனையில் டிப்ளோமா (12வது வகை) -1 வது மழை	85	முடிவுகள் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது
டிப்ளோமா இன் மனித வள முகாமைத்துவ (1வது செமஸ்டர்) - 1வது அரையாண்டு	87	முடிவுகள் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது

➤ பட்டமளிப்பு விழா

இளங்கலை கலை (வெளிவாரி) பட்டப்படிப்பு 2022 இல் உள்ளக பட்டமளிப்பு விழாவுடன் இணைக்கப்படும். பட்டப்படிப்பை வெற்றிகரமாக முடித்த 221 இளங்கலை மாணவர்களுக்கு பட்டங்கள் வழங்கப்படும்.

➤ வெளிவாரி இளங்கலை பட்டப்படிப்பு திட்டத்தில் சேர்க்கை – 2020

படிப்பு திட்டம்	31 டிசம்பர் 2020 அன்று மாணவர் சேர்க்கை (சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை)		
	ஆண்கள்	பெண்கள்	தொகை
தத்துவக்கலை த பொதுப் பட்டம் (வெளிவாரி) * (குழு 19)	139	1118	1257

➤ மாணவர்களுக்கு உதவி

- கற்றல் முகாமைத்துவ அமைப்பு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
- தத்துவமானி தபொதுப் பட்டப்படிப்பு (வெளிவாரி) திட்டங்கள் - பகுதி II -2016 தேர்வுக்கான தொலை தூர கருத்தரங்குகள் நடத்தப்பட்டன .
- கல்விச் செயல்பாடுகள், தேர்வுகள் மற்றும் நிர்வாகம் போன்றவற்றைப் பற்றிய புதிய தத்துவக் கலை மாணவர்களுக்கான (19வது தொகுதி) விழிப்புணர்வு அமர்வுகள்.
- விடைத்தாள் மீண்டும் ஆய்வுசெய்தல்
- தொலை தூர கற்றல்களுக்கு பதிவாகிய உள்ள மாணவர்களுக்கு உதவ ஒரு குறைதீர்ப்புக் குழுவை நிறுவுதல்.
- உள் தர உறுதிப் பிரிவை நிறுவுதல்
- விண்ணப்பப் படிவங்கள் , மாதிரி படிவங்கள் மற்றும் பிற தொடர்புடைய ஆவணங்களை தொலை தூர இணையதளத்தில் இடுகையிடுதல்

4. உள் தர உறுதி மையம்

➤ நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட கொள்கைகள்

- தொலைதூர மதிப்பீட்டுக் கொள்கைகள்
 - மாறிவரும் சூழ்நிலையில் அனைத்து பீடங்களிலும் தொலைதூர மதிப்பீட்டைப் பயன்படுத்துவதைக் கருத்தில் கொண்டு, தொலைதூர மதிப்பீட்டில் பல்கலைக்கழகக் கொள்கையை வைத்திருப்பதன் முக்கியத்துவம் வலியுறுத்தப்பட்டு, அதன்படி ஒரு கொள்கை தயாரிக்கப்பட்டு செனட் சபையின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டது.

➤ உள்ளக தர உறுதி அலகுகள் மற்றும் உள்ளக தர உறுதிக் கலங்கள் மற்றும் அவற்றின் நிர்வாகக் குழுக் கூட்டங்களை நிறுவுதல்

- தர உறுதிப்பாட்டிற்கான செனட் சபையின் நிலைக்குழுவின் கூட்டங்கள் மாதந்தோறும் நடத்தப்படுகின்றன மற்றும் 2021 இல் 12 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன.
- தரக் கட்டுப்பாட்டு அறைகளில் கூட்டங்களும் மாதந்தோறும் நடத்தப்படுகின்றன மற்றும் அவற்றின் அறிக்கைகள் தர உறுதிப்பாட்டிற்கான செனட் சபையின் நிலைக்குழுவின் கூட்டங்களில் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன.
- நூலகம் மற்றும் தலை தூர அலகுக்கு புதிய தர உறுதி நடவடிக்கைகள் நிறுவப்பட்டன.
- ஒவ்வொரு மாதமும் முதல் செவ்வாய்க் கிழமையன்று, தர உறுதிப்பாடு தொடர்பான செனட் சபையின் நிலைக்குழுக் கூட்டங்கள் நடைபெறுகின்றன

➤ பல்கலைக்கழகத்தின் தர உறுதி நடவடிக்கைகள்

- உத்தரவாத நிலையம் 2021 செப்டெம்பர் 21 ஆம் திகதி ரூஹுணு தர உத்தரவாத அமர்வை வெற்றிகரமாக நடத்தியது. பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தலைவர் பிரதம அதிதியாக கலந்துகொண்டு இந்த அமர்வில் வருடாந்த அமர்வாக நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.
- ரூஹுணு தர உத்தரவாத அமர்வு என்பது உயர்கல்வியில் தர உறுதிப்பாட்டின் பரந்த கருப்பொருள் துறைகளில் ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் நம்பிக்கைக்குரிய யோசனைகளைப் பகிர்ந்து கொள்வதற்கு அறிஞர்கள் மற்றும் நிர்வாகிகளை எளிதாக்குவதற்கும் ஊக்குவிப்பதற்கும் ஒரு பணியாகும்

➤ ரூஹுணு பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ளக தர உறுதிப் பிரிவினால் நடத்தப்பட்ட செயலமர்வுகள்

- ஒவ்வொரு ஆண்டும் தொடக்கத்தில், தர உறுதி மையம் அனைத்து பீடங்களின் பயிற்சித் தேவைகளைச் சேகரித்து, அந்தப் பயிற்சித் தேவைகளுக்கான பட்டறைகளை ஏற்பாடு செய்கிறது.
- தர உறுதி மையத்தால் நடத்தப்படும் பயிலரங்குகள் பின்வருமாறு.
- மாதிரி தகவல் பத்திரங்கள் தயாரிப்பது குறித்து பட்டறைகள் 20 ஜூலை 2021 அன்று கல்வி ஊழியர்களுக்காக நடத்தப்பட்டது.
- “வீண் விரைவை குறைப்பதன் மூலம் தரத்தை மேம்படுத்துதல்” குறித்த செயலமர்வு 2021 ஆம் ஆண்டு ஜூலை 20 ஆம் திகதி இலங்கை வித்யாபிவர்தன சங்கத்துடன் இணைந்து நடத்தப்பட்டது. கலாநிதி சமதி விதானகே அதன் வளங்களை வழங்கினார்.
- “பல்கலைக்கழக ஆசிரியர்களிடையே உணர்ச்சி நுண்ணறிவை மேம்படுத்துதல்” என்ற தொலைதூர பயிலரங்கம் 15 ஆகஸ்ட் 2021 அன்று நடைபெற்றது.
- தொலைதூர தேர்வு சரிபார்ப்பு குறித்த பயிலரங்கம் நடத்தப்பட்டது.
- “அதிக உற்பத்தி செய்யும் நபர்களின் ஏழு பழக்கங்கள்” என்ற பட்டறை ஆகஸ்ட் 13, 2021 அன்று பணியாளர் மேம்பாட்டு மையத்துடன் இணைந்து நடத்தப்பட்டது.
- விவசாய பீடத்தைச் சேர்ந்த டாக்டர் திமுத்து மற்றும் டாக்டர் அதிகாரம் ஆகியோரின் ஆதரவுடன், ஜூன் தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் வலைத் தரவரிசை மற்றும் இணைப்பு பற்றிய பயிலரங்கம் வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது.
- இதற்கு மேலதிகமாக, 2021 டிசம்பரில் ரூஹுணு பல்கலைக்கழகத்தில் கூட்டு மதிப்பாய்வு நடத்தப்பட்டது.

5. நவீன மொழிகள் மற்றும் நாகரிகங்களுக்கான மையம் (CMLC)

இந்த மையம் இல் "நவீன மொழிகளுக்கான வள மையம்" என 26 ஜூலை 2002 இல் "நவீன நிறுவப்பட்டது, பின்னர் நவீன மொழிகள் மற்றும் நாகரிகங்களுக்கான மையமாக மேம்படுத்தப்பட்டது. தற்போது, இந்த நிலையம் ருஹுண பல்கலைக்கழக இளங்கலை பட்டதாரிகள் மற்றும் ஊழியர்களுக்கு ஏழு மொழி பாடநெறிகளை நடத்துகிறது. நவீன மொழிகளில் உள்ள அனைத்து ஆய்வு நிகழ்ச்சிகளும் உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு விரிவுரையாளர்கள்/ஆலோசகர்கள் குழுவால் நடத்தப்படுகின்றன.

➤ நவீன மொழிகள் மற்றும் நாகரிகங்களுக்கான மையம் நடத்தும் ஏழு படிப்புகள்

- ஜப்பானிய மொழி உயர் சான்றிதழ் படிப்பு
- ஜெர்மன் மொழி உயர் சான்றிதழ் படிப்பு
- சீன மொழி உயர் சான்றிதழ் படிப்பு
- தமிழ் மொழி உயர்தர சான்றிதழ் படிப்பு
- கொரிய மொழி உயர் சான்றிதழ் படிப்பு
- பிரெஞ்சு மொழி உயர் சான்றிதழ் படிப்பு
- இந்தி மொழியில் உயர் சான்றிதழ் படிப்பு

➤ பணியாளர்கள்

- ஒருங்கிணைப்பாளர்
கலாநிதி திரு. ஏ.ஏ.ரவிந்து பிரியங்கா
பாலி மற்றும் பௌத்த கற்கைகள் துறை
- சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்
திருமதி தனுஜா பத்திரன்
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம்

➤ மொழி ஒருங்கிணைப்பாளர்கள்

- இந்தி திருமதி கே.வி.ஜி திருமதி கோஷாலி
வரலாறு மற்றும் தொல்லியல் துறை
- சீன திருமதி கே. ஹிரோஷா லக்மாலை
பொது கொள்கை க ல்வித்துறை
- ஜப்பான் திருமதி பி.டபிள்யூ.எஸ். பெர்னாண்டோ
பாலி மற்றும் பௌத்த கற்கைகள் க ல்வித்துறை
- தமிழ் திரு சுமித் உதயங்க
சமூக அறிவியல் க ல்வித்துறை
- கொரியன் திருமதி ஜயனி சமீரா
சிங்களத் க ல்வித்துறை
- பிரெஞ்சு திருமதி சக்ரங்கி தஹநாயக்க
ஆங்கில மொழி மற்றும் கற்பித்தல் துறை
- ஜேர்மன் கலாநிதி தில்ஷன் ராஜபக்ச
பாலி மற்றும் பௌத்த கற்கைகள் துறை

➤ சர்வதேச தொடர்புகள்

- சீன மொழியைக் கற்பிப்பதற்கான மொழிப் பிரிவை நிறுவுவதற்கான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் கன்பூசியஸ் நிறுவனத்திற்கும் ருஹுண பல்கலைக்கழகத்திற்கும் இடையில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திடப்பட்டது.
2021 டிசம்பர் 02 ஆம் திகதி நடைபெற்ற ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் 418 ஆவது ஆளும் சபையில் அனுமதிக்கப்பட்டது.
- சைனீஸ் பிரிட்ஜ் போட்டியில் கலந்து கொண்ட மாணவர்கள் வெற்றி பெற்று சான்றிதழ் மற்றும் பரிசு பெற்றனர்

6. கலாச்சார மையம்

➤ வழங்கப்பட்ட சேவைகள்/நடத்தப்பட்ட நிகழ்வுகள் - ஆண்டு 2021

- "கலாச்சார ஆய்வுகள் மற்றும் இலங்கைப் போக்குகள்" என்ற தலைப்பில் தொலைதூர விரிவுரையை நடத்தல்
- உலகில் உள்ள அனைத்து பாடங்களுக்கும் நாடகம் ஏன் முக்கியமானது ? தொலைதூர விரிவுரைகளை நடத்துதல்
- "கலாச்சார ஆய்வுகள் மற்றும் இலங்கைப் போக்குகள்" தொலைதூர விரிவுரைகளை தொலைதூர நடத்துங்கள்
- "சமூக கலாச்சார தத்துவம் மற்றும் குமாரதுங்க முனிதாசுவின் சவால்கள்" விரிவுரையை நடத்துதல்
- புகார் எண்ணங்களை கையாள்வதற்கான கலை " தொலைதூர விரிவுரையை நடத்துங்கள்
- தொலைதூர முறையில் " வெசக் கவி தடை " நடத்துதல்
- "மக்கள் என்றால் என்ன" என்ற தொலைதூர விரிவுரையை நடத்துங்கள்
- "புதிய விடியல்" பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையிலான மாணவர் போட்டியை நடத்துதல்
- "ருஹுணு கீ சரசி பதமாலா போட்டி" நடத்துதல்
- "இலங்கையின் அரசியல் கலாச்சாரம் - அன்றும் இன்றும்" என்ற இணையவழி விரிவுரையை நடத்துதல்
- "சிந்தனை பிரணாம வடிவமைப்பு போட்டி-சான்றிதழ் விழா" மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீட கேட் போர் கூடத் தில் நடைபெற்றது
- " வெளியீடு - அந்தரவலோக சாஸ்திரிய கிரந்தமாலா எண். 01" மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீட கேட் போர் கூடத் தில் நடைபெற்றது
- "நாடக இன்ப நிகழ்ச்சி" என்ற தொலை தூர விரிவுரையை நடத்தியது
- "இலங்கை நாட்டுப்புற இசையால் வளர்க்கப்படும் ஆக்கப்பூர்வமான இசை" என்ற இணைய விரிவுரையை நடத்தியது
- " புரட்சியில்லாத புரட்சி! எண்ணங்கள் ஒரு புரட்சி " தொலைதூர விரிவுரை நடத்தப்பட்டது
- " சண்டடா பெம் படி சித் " மின் பிரதி வெளியிடப்பட்டது
- "நாடகம் மற்றும் வாழ்க்கையின் யதார்த்தம்" என்ற தொலைதூர விரிவுரையை நடத்தியது
- "நாடக பாடல் நிகழ்ச்சி" என்ற தொலைதூர விரிவுரையை நடத்தினார்
- "உள்ளூர் சுவைகள் மற்றும் நம்முடையது " உணவு" என்ற தொலை தூர விரிவுரையை நடத்தியது
- "தற்போதைய கல்வி செயல்முறை மற்றும் பல்கலைக்கழக மாணவரின் பங்கு" என்ற இணைய விரிவுரை நடத்தப்பட்டது
- "சமூகத்தின் நலனுக்காக நடனம்" என்ற தொலைதூர விரிவுரையை நடத்தினார்
- "பாரம்பரிய கால்பந்து நாடகம்" மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீட கேட் போர் கூடத் தில் நடைபெற்றது
- "சுபா மற்றும் யாசா" நாடகம் மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீட கேட் போர் கூடத் தில் நடைபெற்றது
- "மனமே" என்ற மேடை நாடகம் மருத்துவ பீட கேட் போர் கூடத் தில் நடைபெற்றது

7. பணியாளர் அபிவிருத்தி மையங்கள்

நல்லாட்சியை உறுதிப்படுத்தும் ஐந்தாவது இலக்கை அடைவதற்கான பொறுப்பை பணியாளர்கள் அபிவிருத்தி மையம் கொண்டுள்ளது. 5 முக்கிய செயல்திறன் குறிகாட்டிகள் உள்ளன மற்றும் பணியாளர் அபிவிருத்தி மையத்தின் செயல்பாடுகள் குறிகாட்டிகள் 5.1 மற்றும் 5.2 மட்டுமே.

- பார்வை - எங்கள் ஊழியர்களை வாழ்நாள் முழுவதும் கற்றவர்களாக மாற்றும் சிறந்த மையமாக இருத்தல்
- பணி - பணியாளர்களை திறமையான மற்றும் சுறுசுறுப்பான கற்றவர்களாக்குதல்

முக்கிய செயல்திறன் காட்டி 5.1ஐ அடைவதற்காக புதிதாக பணியமர்த்தப்பட்ட 40 முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப அலுவலர்களுக்கு ஒரு தூண்டல் பயிற்சி திட்டத்தை (இரண்டு வாரங்கள்) மையம் நடத்தியது.

முக்கிய செயல்திறன் காட்டி 5.3 ஐ அடைய, பணியாளர் அபிவிருத்தி மையம் நிர்வாக மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கு குறுகிய பயிற்சி திட்டங்களை முப்பது நடத்தியது.

- **கல்வி மற்றும் நிர்வாக ஊழியர்கள்**
 - CCPDHE பாடநெறி
 - குறுகிய அமர்வுகள் (வெள்ளிக்கிழமைகளில்)
- **கல்வி சாரா ஊழியர்கள்**
 - குறுகிய அமர்வுகள் (புதன்கிழமைகளில்)
 - தூண்டல் பயிற்சி (இரண்டு வாரங்கள்)
 - த.தொ. மு சேவையில் பயிற்சி (50 முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள்) அன்று
- மு.தொ. நிலையம் அறிவு மற்றும் திறன் மேம்பாட்டுப் பட்டறைகள் மற்றும் பயிற்சி அமர்வுகளை பின்வருமாறு நடத்துகிறது
 - ஒவ்வொரு வெள்ளிக்கிழமையும் 8.00 முதல் 10.00 வரை - கல்வி மற்றும் நிர்வாக ஊழியர்களுக்கு
 - ஒவ்வொரு புதன்கிழமையும் மதியம் 1 மணிக்கு 1.00 முதல் 3.00 வரை - கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கு
- 2021 இல் நடத்தப்பட்ட பயிற்சித் திட்டங்களின் சுருக்கம்

இலக்கம்	திகதி	பட்டறைகளின் தலைப்பு	ஊழியர்களின் இலக்கு குழு	வள பங்களிப்பாளர்/கள்
1	04.06.2021	பொருட்களை நேரடியாக வாங்குதல்	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	பதிவாளர் நிதி மேலாளர் SAB/ வழங்குநர்கள்
2	11.06.2021	பொருட்களை நேரடியாக வாங்குதல்	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	பதிவாளர் நிதி மேலாளர் SAB/ வழங்குநர்கள்
3	18.06.2021	கொள்முதல் செயல்பாட்டில் ஏற்படும் தாமதத்தை எவ்வாறு தவிர்ப்பது? அனுபவங்களைப் பகிர்தல்	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	துணை வேந்தர் பதிவாளர் நிதியாளர்
4	23.06.2021	பல்கலைக்கழகத்தின் கொள்முதல் செயல்முறையை முறைப்படுத்துதல்	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	திரு அனூர லொகுகமவின் சிரேஷ்ட ஆலோசகர் இலங்கை எஸ்.பி

இலக்கம்	திகதி	பட்டறைகளின் தலைப்பு	ஊழியர்களின் இலக்கு குழு	வள பங்களிப்பாளர்/கள்
5	02.07.2021	பல்கலைக்கழகத்தின் கொள்முதல் செயல்முறை-கேள்வி மற்றும் பதில் அமர்வு	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	வாரியம்:-துணைவேந்தர் பதிவாளர் பிரதான கணக்காளர் பி. விக்கிரமசிங்க, பிரதம கணக்காளர், மாவட்ட செயலகம், மாத்தறை பல்கலைக்கழகத்தின் கொள்முதல் குழு உறுப்பினர்
6	07.07.2021	சிறந்த தணிக்கை அறிக்கை	அனைத்து கல்விசாரா ஊழியர்கள்	துணை வேந்தர் பதிவாளர் நிதி மேலாளர்
7	09.07.2021	தணிக்கைச் சட்டம் மற்றும் தணிக்கையின் நோக்கம்	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	திரு நிமல் திலகரத்ன மாயா, உதவி கணக்காய்வாளர் நாயகம், தெற்கு சிரேஷ்ட உதவி உள்ளக கணக்காய்வாளர் பதிவாளர் நிதி மேலாளர்
8	14.07.2021	எங்கள் நிறுவனத்தின் வளர்ச்சிக்கு நாம் எவ்வாறு திறம்பட மற்றும் திறமையாக பங்களிக்க முடியும்?	அனைத்து கல்விசாரா ஊழியர்கள்	கலாநிதி நந்தசிறி கீம்பியஹெட்டி, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், மனிதநேயம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம், ஆர்.
9	16.07.2021	பல்கலைக்கழகத்தின் தணிக்கை செயல்முறையின் முக்கிய அம்சங்கள்	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	நிதிரு மல் திலகரத்ன, உதவி கணக்காய்வாளர் நாயகம், தெற்கு 10 சிரேஷ்ட உதவி தணிக்கையாளர்கள் பதிவாளர் நிதி மேலாளர்
10	30.07.2021	செயல்திறன் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தணிக்கை	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	திரு நிமல் திலகரத்ன மாயா, உதவி கணக்காய்வாளர் நாயகம், தெற்கு 10 சிரேஷ்ட உதவி தணிக்கையாளர்கள் பதிவாளர் நிதி மேலாளர்
11	04.08.2021	"மகிழ்ச்சி, சுய ஊக்கம், உற்பத்தித்திறன், தரம் மற்றும் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துவதற்கான அணுகுமுறைகளை எவ்வாறு உருவாக்குவது மற்றும் பராமரிப்பது"	அனைத்து கல்விசாரா ஊழியர்கள்	பேராசிரியர் எம். திலகாசிறி, இலங்கை அபிவிருத்தி நிர்வாகத்தின் முன்னாள் பணிப்பாளர் நாயகம்
12	06.08.2021	நீல கடல் தலைமை	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	பேராசிரியர் எம். திலகாசிறி, இலங்கை அபிவிருத்தி நிர்வாகத்தின் முன்னாள் பணிப்பாளர் நாயகம்
13	11.08.2021	கார்ப்பரேட் சட்ட சூழல்	அனைத்து கல்விசாரா ஊழியர்கள்	ஜி.எல். எரத்னே மாயா, துணைப் பதிவாளர், சட்டம் மற்றும் ஆவணப் பிரிவு, ரூ.
14	13.08.2021	ஒரு திறமையான அறிஞரின் ஏழு பழக்கங்கள் (தர உறுதிப் பிரிவுடன் கூட்டாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது)	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	பேராசிரியர். பி. ஹெவகே, சிரேஷ்ட பேராசிரியர், புவியியல் துறை, மனிதநேயம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம், ரூ.
15	27.08.2021	இணையத் தெரிவுநிலை, பல்கலைக்கழக தரவரிசை மற்றும் உங்கள் பங்களிப்புகள்	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	கலாநிதி திமுத்து பியரத்ன மற்றும் கலாநிதி லசந்த அதிகாரம், கணினி பிரிவு, விவசாய பீடம், ரூ.

இலக்கம்	திகதி	பட்டறைகளின் தலைப்பு	ஊழியர்களின் இலக்கு குழு	வள பங்களிப்பாளர்/கள்
16	03.09.2021	நிருவாக சட்ட சூழல்	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	திரு ஜி.எல். எரத்னே, துணைப் பதிவாளர், சட்டம் மற்றும் ஆவணப் பிரிவு, ரூ.
17	04.09.2021	டோஸ் மாஸ்டர்ஸ் திட்டம் பற்றிய விழிப்புணர்வு பட்டறை	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	பொறியியலாளர் சாந்த செனரத், கே. ஆரியவன்ச மற்றும் திருமதி குணதிலக்க
18	13.09.2021	கூட்டு மதிப்பீடுகளின் தத்துவார்த்த அம்சங்கள்	அனைத்து கல்வி ஊழியர்கள்	பேராசிரியர் சுகி ஏகரத்ன, முன்னாள் பணிப்பாளர், பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்
19	22.09.2021	தர முகாமைத்துவ அமைப்புகளில் நிலையான இயக்க நடைமுறைகள் மற்றும் செயல்முறைமுகாமைத்துவ பயன்பாடு	அனைத்து கல்வி, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள்	கராநிதி . நிறூல் ஆர்டிகல, சிரேஷ்ட ஆலோசகர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குனர், ட்ரையோலஜி கன்சல்டன்சி சர்வீஸ் தனியார் சங்கம்
20	01.10.2021	ஒரு நல்ல வினாத்தாளை தயாரிப்பதற்கான தத்துவார்த்த மற்றும் நடைமுறை அம்சங்கள்	அனைத்து கல்வி ஊழியர்கள்	பேராசிரியர் அஜித் ஜயவீர, இலங்கையின் வடமேற்கு பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னாள் பணிப்பாளர் வயப பல்கலைக்கழகம்
21	2021.10.08	ஒரு நல்ல வினாத்தாளை தயாரிப்பதற்கான தத்துவார்த்த மற்றும் நடைமுறை அம்சங்கள்	அனைத்து கல்வி ஊழியர்கள்	பேராசிரியர் அஜித் ஜயவீர, இலங்கையின் வடமேற்கு பணிப்பாளர் குழு பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னாள் பணிப்பாளர்
22	15.10.2021	பல்கலைக்கழக அறிவுசார் சொத்துக் கொள்கை, அறிவுசார் சொத்து மற்றும் தொழில்நுட்ப ஒதுக்கீட்டு நடவடிக்கைகள் குறித்த விழிப்புணர்வு பயிலரங்கம்	அனைத்து கல்வி ஊழியர்கள்	இது பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில்நுட்ப ஒப்படை அலுவலகத்தால் நடத்தப்பட்டது
23	22.10.2021	விடைத்தாள்களை குறிப்பது மற்றும் வினாத்தாள்களை குறிப்பது பற்றிய பரிந்துரைகள்	அனைத்து கல்வி ஊழியர்கள்	பேராசிரியர் அஜித் ஜயவீர, இலங்கையின் வடமேற்கு பல்கலைக்கழகத்தின் முன்னாள் பணிப்பாளர் கே.எம்.எஸ்.எம்
24	29.10.2021	ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்தில் தொழில்நுட்ப ஒப்படை நடவடிக்கைகள். தயாரிப்பு வணிகமயமாக்கல் குறித்த பீடத்தின் வெற்றிக் கதைகள்	அனைத்து கல்வி ஊழியர்கள்	பணிப்பாளர்/தொழில்நுட்ப ஒதுக்கீட்டு அலுவலகம், பேராசிரியர் துசித அபேதுங்க, (முன்பு(AHEAD)), மற்றும் திருமதி விந்தியா விஜேசிங்க (COSTI)
25	12.11.2021	செயல்திறனை மேம்படுத்த முகாமைத்துவ நடைமுறைகள்	இயக்குநர் அலுவலகம்/தொழில்நுட்ப பணி	பேராசிரியர் சமந்து குமார, பீடாதிபதி, முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடம்
26	17.11.2021	ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்தில் தொழில்நுட்ப ஒப்படை அலுவலகத்தின் தொழில்நுட்ப ஒதுக்கீட்டு செயல்முறை மற்றும் பங்கு	அனைத்து கல்விசாரா ஊழியர்கள்	இயக்குனர்/தொழில்நுட்ப ஒதுக்கீட்டு அலுவலகம், இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடத்தின் ஒருங்கிணைப்பாளர்கள், மருத்துவ பீடம் மற்றும் விவசாய பீடம்

இலக்கம்	திகதி	பட்டறைகளின் தலைப்பு	ஊழியர்களின் இலக்கு குழு	வள பங்களிப்பாளர்/கள்
27	24.11.2021	உத்தியோகபூர்வ ஆவணங்களை தயாரிப்பதில் சிங்கள மொழியை எவ்வாறு சரியாகப் பயன்படுத்துவது?	அனைத்து கல்விசாரா ஊழியர்கள்	கலாநிதி வணக்கத்துக்குரிய மொரகந்தேகொட ஆரியவாங்ச தேரர், சிங்களத் கல்வித் திணைக்களம்
28	26.11.2021	ருஹுண பல்கலைக்கழக நிறுவன மதிப்பாய்வு செயல்முறை	அனைத்து கல்வி மற்றும் நிர்வாக ஊழியர்கள்	துணைவேந்தர் மற்றும் தரக் காப்பீட்டு மையத்தின் இயக்குநர் மற்றும் சுயமதிப்பீட்டு ஆய்வுக் குழுக்களின் தலைவர்கள்
29	01.12.2021	அதிகாரப்பூர்வ ஆவணங்களைத் தயாரிக்கும் போது ஆங்கிலத்தை எவ்வாறு சரியாகப் பயன்படுத்துவது?	அனைத்து கல்விசாரா ஊழியர்கள்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் (ஓய்வு) காமினி பொன்சேகா மற்றும் கலாநிதி எஸ்.ஜி.எஸ். சமரவீர
30	31.12.2021	திருட்டுத்தனத்தைத் தடுக்க டர்னரின் ஒற்றுமை கண்டறிதல் சேவையை எவ்வாறு பயன்படுத்துவது?	அனைத்து கல்வி ஊழியர்கள்	நிஷாந்த கமகே, சிரேஷ்ட உதவி நூலகர் திரு ருஹுண பல்கலைக்கழகம்

பகுதி XI

ஆதரவு சேவைகள்

1. பொது நிர்வாகம்

பயன்பாட்டு பில்களை செலுத்துதல் :	ரூ.
- தண்ணீர்	7,955,928.53
- மின்சாரம்	35,393,265.48
- தொலைபேசிகள்	562,549.79
- இணையதளம்	12,047,302.40
பிற சேவைகள்	
- புகையிரத உரிமங்கள்	150,000.00
- தபால் கட்டணம்	600,000.00
ஒப்பந்த சேவைகள்	
- துப்புரவு சேவைகள்	81,852,428.62
- தனிப்பட்ட பாதுகாப்பு சேவைகள்	39,961,910.00
போக்குவரத்து	
- கார் வாடகை , பராமரிப்பு , வேகக் கட்டணம்	2,760,314.12
- எரிபொருள்	1,908,250.29
- வாகனங்கள்	1,124,480.00
உபகரணங்கள் பராமரிப்பு	
- உபகரணங்கள் பழுது	1,814,721.18
வேறு வருமானம்	
- ரவீந்திரநாத் தாகூர் நினைவு அரங்கம்	5,662,275.00
- விருந்தினர் இல்லம்	73,600.00

2. சட்ட மற்றும் ஆவணப் பிரிவு

2021 ஆம் ஆண்டில், இந்த வழக்கு நிறுவனத்தால் தீர்க்கப்பட்டது

வழக்கு வகை	மொத்த வழக்குகளின் எண்ணிக்கை		பல்கலைக்கழகத்திற்கு எதிராக தாக்கல் செய்யப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை		பல்கலைக்கழகத்தால் ஒதுக்கப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை		வழக்குகளின் தற்போதைய நிலை			
	1	2	1	2	1	2	நிலுவையில் உள்ள வழக்குகளின் எண்ணிக்கை		மூடப்பட்ட வழக்குகளின் எண்ணிக்கை	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
தொழிலாளர் தீர்ப்பாயங்கள்/ தொழிலாளர் இழப்பீட்டு நீதிமன்றங்கள் முன்பு .	-	02	-	02	-	-	-	02	-	-
பல்கலைக்கழக சேவை மேல்முறையீட்டு வாரியம்	01	05	01	05	-	-	01	03	01	01
மாவட்ட நீதிமன்றத்தின் முன்	01	02	01	02	-	-	-	-	01	02
மாஜிஸ்திரேட் நீதிமன்றத்தின் முன்	-	02	-	-	-	02	-	02	-	-
மேல்முறையீட்டு நீதிமன்றம் மற்றும் சிவில் உயர் நீதிமன்றம்	01	16	01	15	-	01	01	12	-	04
உச்ச நீதிமன்றம்	03	08	02	08	01	-	02	06	-	02
மொத்த வழக்குகளின் எண்ணிக்கை	06	35	05	32	01	03	05	25	02	09

குறிப்பு 1- மேற்கூறிய காலகட்டத்திற்கு எதிராக/எதிராக ஒதுக்கப்பட்ட வழக்குகள்

2- முந்தைய ஆண்டுக்கு எதிராக ஒதுக்கப்பட்ட வழக்குகள்

வழக்கு வகை		சோதனைகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	தொடர்ந்து விசாரணைகள் எண்ணிக்கை	சோதனைகள் முடிக்கப்பட்ட சோதனைகளின் எண்ணிக்கை
மாணவர் ஒழுக்கம் சோதனைகள்				
மாணவர் ஒழுக்கம் சோதனைகள்	முறையான பரிசோதனை	15	12	03
	அடிப்படை சோதனைகள்	17	11	06
சோதனைகளின் மொத்த எண்ணிக்கை		32	23	09
பணியாளர் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்				
கல்வி சாரா ஊழியர்களின் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்	கல்வி சாரா ஊழியர்களின் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்	09	08	01
		02	02	-
கல்விப் பணியாளர்கள் ஒழுங்கு விசாரணைகள் சோதனைகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	கல்விப் பணியாளர்கள் ஒழுங்கு விசாரணைகள்	02	02	-
	சோதனைகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	-	-	-
பணியாளர் ஒழுக்காற்று விசாரணைகள்		13	12	01

பகுதி XII

நிதி அறிக்கைகள்

1. கணக்கியல் அதிகாரியின் சான்றிதழ்



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 ருஹுண பல்கலைக்கழகம்
 UNIVERSITY OF RUHUNA

මගේ අංකය
 எனது எண்
 My No. }
 ඔබේ අංකය
 உங்களது எண்
 Your No. }

වැල්ලමඩම මාර 81000 ශ්‍රී ලංකාව වෙල්ලමඩම මාத்தறை 81000 இலங்கைWELLAMADAMA, MATARA 81000SRI LANKA

31 டிசம்பர் 2021 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி அறிக்கைகள் குறித்த கணக்கியல் அதிகாரியின் சான்றிதழ். ருஹுண பல்கலைக்கழகம்

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் குறிப்பிடப்படும் படிவத்திலும் முறையிலும் 31 டிசம்பர் 2021 இல் முடிவடையும் நிதியாண்டிற்கான ருஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் கணக்குகளின் நிதி அறிக்கை மற்றும் 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் பிரிவு 106 மற்றும் 107 மற்றும் நிதிச் சட்டம் இல. 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் ஆண்டின் நிதிச் செயல்திறன் குறித்த அறிக்கை மற்றும் நிதி நிலைப் பிரகடனத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள அட்டவணைகளுடன் ஆடிட்டர் ஜெனரலுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் இலங்கையின் பட்டயக் கணக்காளர்கள் நிறுவகத்தால் வெளியிடப்பட்ட இலங்கையின் பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகளுக்கு இணங்க தயாரிக்கப்பட்டு வழங்கப்பட்டுள்ளன. பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட நிதி விதிகள் மற்றும் நடைமுறைகள் பின்பற்றப்பட்டு, பரிவர்த்தனைகள் மற்றும் செலவினங்களின் செயல்திறனை உறுதி செய்வதற்கு நடைமுறைக்குக் கூடிய வகையில் அமைப்புகளும் கட்டுப்பாடுகளும் பராமரிக்கப்பட்டு வருகின்றன. எனக்கு தெரிந்த வரையில், 2021 ஆம் ஆண்டு தொடர்பான அறிக்கை திருப்திகரமாக தயாரிக்கப்பட்டு, பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி நிலை குறித்த உண்மையான மற்றும் நியாயமான பார்வையை பிரதிபலிக்கிறது.

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன
 உப வேந்தர்
 (கணக்கியல் அதிகாரி)

ருஹுண பல்கலைக்கழகம்
 மாத்றறை
 2022 பெப்ரவரி 20

* ஆங்கில பதிப்பில் கையொப்பமடப்பட்டுள்ளது

2. 2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி செயல்திறன் அறிக்கை

ரூஹுண பல்கலைக்கழகம் - இலங்கை
நிதி செயல்திறனை வெளிப்படுத்துதல்
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு
(இலங்கை ரூபாயில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டது)

டிசம்பர் 31 வரை	குறிப்புகள்	2021	2020
சொத்துக்கள்			
நடப்பு சொத்து			
பணமும் பணம் சார்ந்தவை	3	657,419,850	218,228,151
முற்பணம் மற்றும் பூர்வகொடுப்பணவு	4	6,771,721	9,587,346
ஊழியர்களுக்கு கடன் மற்றும் முற்பணம்	5	19,296,630	235,117,759.96
மூலதன முன்னேற்றங்கள்	6	5,296,423	5,065,829
வர்த்தகம் மற்றும் பிற வரவுகள்	7	149,652,065	347,261,610
செய்முறை பொருட்கள்	8	26,465,853	22,818,161
மொத்த சொத்துக்கள்		864,902,541	626,472,873
நடப்பு அல்லாத சொத்துக்கள்			
சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள்	9	8,050,934,489	8,229,708,296
முடிக்கப்படாத வேலை	10	2,923,384,814	1,248,667,665
தொட்டுணர முடியாத சொத்துகளை	11	919,933	2,923,713
நீண்ட கால முதலீடு	12	90,672,124	73,000,517
பணியாளர் கடன்கள் மற்றும் முற்பணங்கள்	5	55,744,328	54,992,588
பிற நிதி சொத்துக்கள்	13	518,566,643	423,559,961
மொத்த நடப்பு அல்லாத சொத்துக்கள்		11,640,222,331	10,032,852,739
மொத்த சொத்துக்கள்		12,505,124,872	10,659,325,613
வரவுகள்			
நடப்பு வரவு			
வைப்புகள்	14	23,357,060	34,645,437
கடனாளிகள் மற்றும் செலுத்த வேண்டியவை	15	361,599,084	290,010,428
பிற வரவுகள்	16	6,586,920	6,843,002
ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்		244,076,700	210,041,124
மொத்த நடப்பு வரவுகள்		635,619,764	541,539,991
நடப்பு அல்லாத பொறுப்புகள்			
கடனாளிகள் மற்றும் செலுத்த வேண்டியவை	14	2,658,000	7,526,750
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு		1,578,078,479	1,533,344,467
மொத்த தற்போதைய அல்லாத பொறுப்புகள்		1,580,736,479	1,540,871,217
மொத்த வரவுகள்		2,216,356,244	2,082,411,208
நிகர சொத்துக்கள் / நிறை		10,288,768,628	8,576,914,404

டிசம்பர் 31 வரை	குறிப்புகள்	2021	2020
திரட்டப்பட்ட நிதி மற்றும் இருப்பு			
திரட்டப்பட்ட நிதி - தற்போதைய மற்றும் மூலதனம்	17	7,336,673,119	5,714,468,072
இருப்புக்கள்	18	2,063,545,191	2,031,555,191
ஆராய்ச்சி மானியங்கள்	19	23,917,947	19,158,120
வரையறுக்கப்பட்ட நிதி மற்றும் மானியங்கள்	20	285,901,265	132,811,593
பரிந்துரைக்கப்பட்ட நிதி	21	508,178,197	613,155,784
நன்கொடை நிதி	22	70,552,909	65,765,645
மொத்த நிகர சொத்துக்கள் / நிறை		10,288,768,628	8,576,914,404

பக்கம் எண் 11 முதல் 50 வரையிலான கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும். இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் இலங்கையின் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் நிறுவகத்தால் வெளியிடப்பட்ட இலங்கையின் பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகளுக்கு இணங்க தயாரிக்கப்பட்டு வழங்கப்பட்டுள்ளன.

கே.ஏ.ஆர்.எஸ்.ஜெயக்கொடி
நிதி மேலாளர்
நிதி அதிகாரி

டி.எஸ்.ஆர். சொய்சா
உதவி-நிதி உதவியாளர்-கணக்குகள்

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரித்து வழங்குவதற்கு ஆளுநர் சபையின் உறுப்பினர் பொறுப்பு கூறவேண்டும். இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் ரூஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளுநர் சபை உறுப்பினர்களால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன
துணைவேந்தர்
கணக்கெடுப்பு அலுவலர்

பி.எஸ். கல்கம
பதிவாளர்
உதவி எண்கணிப்பு அலுவலர்

ஆளும் சபை சார்பாக கையெழுத்திட்டது.

சுதத் ஜயசேகர
ஆளும் சபை ஆளுனர் உறுப்பினர்

கபில சமரசிங்க
ஆளும் சபை ஆளுனர் உறுப்பினர்

* ஆங்கில பதிப்பில் கையொப்பமடப்பட்டுள்ளது

3. 2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி நிலை அறிக்கை

ரூஹுண பல்கலைக்கழகம் - இலங்கை
நிதி நிலை அறிக்கை
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு
(இலங்கை ரூபாயில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டது)

டிசம்பர் 31 வரை	குறிப்புகள்	2021	2020
சொத்துக்கள்			
பரிமாற்றம் அல்லாத பரிவர்த்தனைகளின் வருமானம் - நடப்பு			
தொடர் செலவினங்களுக்கான அரசு மானியம்		4,308,000,000	4,027,000,000
உதவித்தொகைக்காக கே. கோ. சபையின் மானியம்		44,612,000	54,004,000
பலவித வருமானம்	24	636,650	706,317
பரிமாற்ற இலாபம் / நட்டம்		3,669,823	-
பரிமாற்றம் அல்லாத கொடுக்கள், வாங்கலின் மொத்த வருமானம் - நடப்பு		4,356,918,472	4,081,710,317
கொடுக்கள், வாங்கலின் வருமானம் - நடப்பு			
வட்டி வருமானம்		19,161,021	28,097,860
வாடகை வருமானம்		4,961,626	1,934,598
உருவாக்கப்பட்ட வருமானம் - பிற ஆதாரங்கள்	23	27,803,551	39,246,627
பலவித வருமானம்	24	35,662,346	39,003,611
சுயநிதி நடவடிக்கைகளின் வருமானம்	26	52,889,763	39,031,350
மாபாலனை விவசாயப் பண்ணையிலிருந்து வருமானம்	27	5,391,553	7,679,141
அகற்றப்பட்ட சொத்துக்களில் இலாபம்		9,988	14,932
பரிமாற்ற கொடுக்கள், வாங்கலின் மொத்த வருமானம் - நடப்பு		145,879,848	155,008,120
மொத்த வருமானம் - நடப்பு		4,502,798,321	4,236,718,437
பரிமாற்றம் அல்லாத கொடுக்கள், வாங்கலின் வருமானம் - மூலதனம்	25		
மூலதன பணிகள்		1,552,629,111	1,152,618,941
பரிசுகள், நன்கொடைகள் மற்றும் பொருட்கள் நன்கொடைகள் - உள்ளூர்		19,341,673	9,970,015
பரிசுகள், நன்கொடைகள் மற்றும் பொருட்களின் நன்கொடைகள் - வெளிநாட்டு		545,445,170	81,528,162
பரிமாற்றம் அல்லாத பரிவர்த்தனைகளின் மொத்த வருமானம் - மூலதனம்		2,117,415,955	1,244,117,117
மொத்த வருமானம்		6,620,214,276	5,480,835,555
இயக்க செலவுகள் - நடப்பு			
தனியார் சம்பளங்கள்	28.1	3,684,235,833	3,622,040,993
பயண செலவுகள்	28.2	3,635,247	4,286,210
பொருட்கள் மற்றும் நுகர்பொருட்கள்	28.3	76,687,988	69,437,140
பராமரிப்பு	28.4	23,480,202	26,826,202
ஒப்பந்த சேவைகள்	28.5	303,682,498	299,858,022
ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி	28.6	3,912,831	852,819
மஹாபொல மற்றும் உதவித்தொகை கொடுப்பனவுகள்	28.7	44,612,000	54,004,000
மற்ற இயக்க செலவுகள்	28.6	79,639,770	77,304,019

டிசம்பர் 31 முதல் இறுதி ஆண்டுக்கு	குறிப்புகள்	2021	2020
குத்தகை வட்டி மற்றும் பிற நிதி செலவுகள்	28.6	-	37,485
பணிக்கொடை வழங்குதல்	28.1	141,012,483	275,860,916
சுயநிதி நடவடிக்கைகளுக்கான செலவுகள்	26	52,889,763	39,031,350
மாபாலன பண்ணைகளிலிருந்து வருமானம்	27	11,885,228	13,141,180
நிலுவை பொருட்கள் பதிவு அழித்ததன் பின்		521,698	-
மொத்த இயக்க செலவுகள்		4,426,195,543	4,482,680,336
செயல்படாத செலவுகள்			
தேய்மானம் மற்றும் செலவினம்	9	738,613,769	700,768,558
ஆராய்ச்சி மற்றும் மனித மூலதன வளர்ச்சியை வலுப்படுத்துதல்		3,096,274	3,859,369
புனர்வாழ்வு செலவு - இயற்கையில் மூலதனம் அல்லாதது		-	277,130
மொத்த இயக்கமற்ற செலவுகள்		741,710,043	704,905,057
மொத்த செலவுகள்		5,167,905,586	5,187,585,393
காலவரையறையின் மொத்த மேலதிகம்/ பற்றாக்குறை		1,452,308,690	293,250,162

அந்தக் காலத்திற்கான மொத்த மேலதிகம் / (பற்றாக்குறை) கீழே காட்டப்பட்டுள்ளபடி அந்தக் காலத்திற்கான நடப்பு மற்றும் மூலதன மேலதிகம் அல்லது பற்றாக்குறையைக் கொண்டுள்ளது.

காலத்திற்கான மேலதிகம் / பற்றாக்குறை	76,602,778	(245,961,898)
காலத்திற்கான மூலதன மேலதிகம் / பற்றாக்குறை	1,375,705,912	539,212,060

கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும்.

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன
துணைவேந்தர்
கணக்கெடுப்பு அலுவலர்

பி.எஸ் . கனகம
பதிவாளர்
உதவி எண்கணிப்பு அலுவலர்

கே.ஏ.ஆர்.எஸ்.ஜெயக்கொடி
நிதி மேலாளர்

* ஆங்கில பதிப்பில் கையொப்பமடப்பட்டுள்ளது

4. 2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பணப்புழக்கங்களின் அறிக்கை

ரூபாண பல்கலைக்கழகம் - இலங்கை
பண புழக்கங்களின் அறிக்கை
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு
(இலங்கை ரூபாயில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டது)

டிசம்பர் 31 முதல் இறுதி ஆண்டுக்கு	குறிப்புகள்	2021	2020
இயக்க நடவடிக்கைகளில்			
காலத்திற்கான மேலதிகம் /பற்றாக்குறை		1,452,308,690	293,250,162
பணமில்லா இயக்கங்களுக்கான சரிசெய்தல்			-
பணமதிப்பு நீக்கம்			
தேய்மானம் மற்றும் பணமதிப்பிழப்பு செலவுகள்		738,613,769	700,768,558
நியாயமான மதிப்பு மாற்றங்கள் மீதான வருமானம் - விவசாய பண்ணைகள்		39,865	(1,565,678)
சொத்துக்களை அகற்றுவதில் வருமானம்		(9,988)	(14,932)
பரிசுகள் , நன்கொடைகள் மற்றும் பொருட்கள் நன்கொடைகள் - உள்நூர்		(19,341,673)	(9,970,015)
பரிசுகள் , நன்கொடைகள் மற்றும் பொருட்களின் நன்கொடைகள் - வெளிநாட்டு		(545,445,170)	(81,528,162)
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு		141,012,483	276,248,528
பயன்படுத்தப்படாத பட்டியல் பொருட்களை கணக்கிடுதல்.		521,698	-
நிதி செலவு		-	37,485
பொது ஒதுக்கத்துக்கான ஏனைய சரிபார்ப்பு		6,309,258	55,054,253
முகவர்கள் மூலதனம் மாற்றங்களுக்கு முன்பு செயல்பாடுகள் அதிகப்படியான		1,774,008,931	1,232,280,199
வர்த்தகம் மற்றும் பிற வரவுகளில் அதிகரிப்பு / (குறைவு)		197,609,545	(300,327,603)
பணியாளர்களின் கடன்கள் மற்றும் முன்பணங்களில் அதிகரிப்பு / (குறைவு)		3,463,406	9,080,616
பட்டியல் பொருட்கள் அதிகரிப்பு / (குறைவு)		(4,209,255)	2,458,144
முற்பணம் மற்றும் மொத்த கொடுப்பனவு அதிகரிப்பு / (குறைவு) மற்றும் முன்கூட்டியே செலுத்துதல்		2,815,626	7,353,518
வைப்புகளில் அதிகரிப்பு/(குறைவு)		(11,288,377)	(22,701,444)
ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருவாயில்		34,035,576	89,604,641
செலுத்த வேண்டிய தொகையில் அதிகரிப்பு/(குறைவு)		88,093,681	(2,682,653)
மற்றைய வரவுகள் அதிகரிப்பு/(குறைவு)		(256,082)	(10,053,386)
இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து பணம் / (பயன்படுத்தப்பட்டது)		310,264,121	(227,268,168)
பணிக்கொடை வழங்கப்பட்டது		(96,278,470)	(84,780,429)
நிதி செலவுகள் செலுத்தப்பட்டன		-	(37,485)
இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து நிகர பணம்/(வேலையில் உள்ளது)		1,987,994,582	920,194,117
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்து நிகர பணம்/(வேலையில்)			
சொத்து , ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் கைப்படுத்துதல்		(154,104,112)	(98,755,892)
சொத்து , ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் விற்பனை மூலம் வருமானம்		9,988	14,932
முடிக்கப்படாத வேலை		(1,481,033,880)	(823,524,273)
மூலதன முன்னேற்றங்கள் - நிகர		(230,594)	(4,472,444)
நீண்ட கால முதலீடுகள் - நிகர		(17,671,608)	(4,508,468)
பிற நிதி சொத்துக்கள் - நிகர		(95,006,682)	(96,645,069)
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்து நிகர பணம் / (வேலையில்)		(1,748,036,887)	(1,027,891,214)

டிசம்பர் 31 முதல் இறுதி ஆண்டுக்கு

2021

2020

(வேலையில்) நிதி நடவடிக்கைகளில் இருந்து பணப்புழக்கம்

மற்ற மானியங்கள் , நன்கொடைகள் மற்றும் நிதிகளில் இருந்து நிகர பண வரவுகள் (வெளியேற்றங்கள்)	199,234,004	(19,701,542)
குத்தகைக் கடனாளரிடமிருந்து பெறப்பட்ட தொகை (திரும்பச் செலுத்துதல்)	-	(826,929)
நிதி நடவடிக்கைகளிலிருந்து நிகர பணப்புழக்கம் (பயன்படுத்தப்பட்டது)	199,234,004	(20,528,471)
பணம் மற்றும் பணத்திற்கு சமமானவை நிகர அதிகரிப்பு / (குறைவு)	439,191,699	(128,225,567)
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் பணம் மற்றும் பணத்திற்கு சமமானவை	218,228,152	346,453,719
காலத்தின் முடிவில் பணம் மற்றும் பணத்திற்கு சமமானவை	657,419,851	218,228,152

5. 2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான வெகுஜன மாற்றங்களின் அறிக்கை

ரூபாண பல்கலைக்கழகம் - இலங்கை
வெகுஜன மாற்றங்களின் வெளிப்பாடு
2020 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு
(இலங்கை ரூபாயில் காட்சிப்படுத்தப்பட்டது)

விளக்கம்	தணிக்கை இருப்புக்கள்	ஒட்டுமொத்த நிதி-மொபைல்	திரட்டப்பட்ட நிதி-மூலதனம்	வரையறுக்கப் பட்ட நிதி	தொகை
2020.01.01 அன்று நிலுவைத் தொகை சரிசெய்யப்பட்டது	1,969,605,080	(464,419,573)	5,503,603,945	851,659,217	7,860,448,669
காலத்திற்கான பற்றாக்குறை / மேலதிகம்		(245,961,898)	539,212,060		293,250,162
கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதியிலிருந்து மூலதன மதிப்பீட்டிற்கான பங்களிப்பு			40,313,161	(40,313,161)	-
நியமிக்கப்பட்ட நிதிகளுக்கான பணிகள்		(39,246,627)		39,246,627	-
முந்தைய ஆண்டு சரிசெய்தல் (நிகரம்)		49,950,259	331,016,745		380,967,004
வருடத்தில் நிகர பங்களிப்பு				(19,701,542)	(19,701,542)
தணிக்கை இருப்பு	61,950,111				61,950,111
2021.12.31 நிலவரப்படி இருப்பு	2,031,555,191	(699,677,839)	6,414,145,911	830,891,141	8,576,914,404
காலத்திற்கான பற்றாக்குறை / மேலதிகம்	-	76,602,778	1,375,705,912	-	1,452,308,690
ஒதுக்கீட்டுச் செலவுகளை மாற்றியமைத்தல்	-	22,012,272	-	-	22,012,272
கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதியிலிருந்து மூலதன மதிப்பீட்டிற்கான பங்களிப்பு	-		57,048,374	(57,048,374)	-
பெயர் குறிக்கப்பட்ட நிதிகளுக்கு வரவு வைக்கப்பட்ட மருத்துவ பீடத்தினால் உருவாக்கப்பட்ட நிதி ஒன்று இணைக்கப்பட்ட வருமானக் கணக்குகளுக்கு பரிமாற்றம் செய்தல் (கடந்த வருடங்களுடன் ஒப்பிடுகையில்)	-	112,330,004	-	(112,330,004)	-
நியமிக்கப்பட்ட நிதிகளுக்கான பணிகள்	-	(27,803,551)	-	27,803,551	-
கடந்த வருடங்களுடன் ஒப்பிடுதல் (நிகரம்)	-	6,309,258	-	-	6,309,258
வருடத்தில் நிகர பங்களிப்பு	-	-	-	199,234,004	199,234,004
தணிக்கை இருப்பு	31,990,000	-	-	-	31,990,000
12.31.2021 நிலவரப்படி இருப்பு	2,063,545,191	(510,227,079)	7,846,900,197	888,550,318	10,288,768,628

6. 2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

1. பொதுவான செய்தி

1.1 சட்ட மற்றும் நிரந்தர குடியிருப்பு வடிவம்

ரூஹாண பல்கலைக்கழகம் 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் மூலம் இலங்கையில் நிரந்தர வதிவிடத்துடன் நிறுவப்பட்ட ஒரு அரசு பல்கலைக்கழகமாகும். தற்போது பல்கலைக்கழகத்தில் பீடங்களின் எண்ணிக்கை 10 ஆக உள்ளது. மனிதநேயம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம், முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி, மீனவ மற்றும் கடல் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம் மற்றும் பட்டதாரி கற்கைகள் ஆகிய பீடங்கள் மாத்தறை வெல்லமடமில்லுள்ள பிரதான வளாகத்தில் அமைந்துள்ளன. மருத்துவம், பொறியியல் மற்றும் அதனுடன் இணைந்த சுகாதார விஞ்ஞான பீடங்கள் முறையே காலி மாவட்டத்தில் கராப்பிட்டிய, ஹபுகல் மற்றும் உலுவிட்டகே ஆகிய இடங்களில் அமைந்துள்ளன. விவசாயம் மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடம் மாத்தறை கௌருபிட்டியவில் அமைந்துள்ளது.

1.2 முக்கிய செயல்பாடுகள் மற்றும் செயல்பாடுகளின் தன்மை

விவசாயம், மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல், மருத்துவம், அறிவியல், அதனுடன் இணைந்த சுகாதார அறிவியல், முகாமைத்துவம் மற்றும் நிதி, பொறியியல், மீன்பிடி மற்றும் கடல் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம் ஆகிய துறைகளில் உயர் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சியை மேம்படுத்துவதற்கும் மேம்படுத்துவதற்கும் பல்கலைக்கழகம் முதன்மையாக உள்ளூர் மாணவர்களுக்கு வாய்ப்புகளை வழங்குகிறது.

1.3 நிதி காலம்

ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிக் காலம் 2021 ஜனவரி 01 முதல் 2021 டிசம்பர் 31 வரையிலான பன்னிரண்டு மாத காலமாகும்.

1.4 வெளியீட்டிற்கான அங்கீகாரம் திகதி

2021 பெப்ரவரி 24 அன்று நடைபெற்ற பல்கலைக்கழக நிர்வாகக் குழுவின் 420வது கூட்டத்தில், டிசம்பர் 2021, 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகள் வெளியிடுவதற்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது, அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

1.5 நிதி அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்கான அடிப்படை

1.5.1 இணக்கப் பிரகடனம்

ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகள் இலங்கையின் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் நிறுவகத்தால் வெளியிடப்பட்ட இலங்கையின் பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகளுக்கு இணங்க தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் நிதி நிலை அறிக்கை, நிதி செயல்திறன் அறிக்கை, நிறை மாற்றங்களின் அறிக்கை, பணப்புழக்கங்களின் அறிக்கை மற்றும் நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் ஆகியவற்றைக் கொண்டிருக்கும். பல்கலைக்கழகத்தால் பயன்படுத்தப்படும் அனைத்து கணக்கியல் கொள்கைகளும் முந்தைய ஆண்டின் கொள்கைகளுக்கு இணங்க வழங்கப்பட்டுள்ளன மற்றும் நடப்பு ஆண்டு புள்ளிவிவரங்களின் விளக்கக்காட்சியில் மாற்றங்களுக்கு இணங்க ஒப்பீட்டு புள்ளிவிவரங்களில் தேவையான மாற்றங்கள் செய்யப்பட்டுள்ளன. நிதிநிலை அறிக்கைகளை தயாரிப்பதில் பயன்படுத்தப்படும் அடிப்படை கணக்கியல் கொள்கைகள் கீழே விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

1.5.2 அளவீட்டு அடிப்படை

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள், தொடர்புடைய குறிப்புகளில் விளக்கப்பட்டுள்ளபடி நியாயமான மதிப்பு குறித்து உரிய வெளிப்பாடுகள் செய்யப்பட்டால் தவிர, வரலாற்றுச் செலவு அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

1.5.3 ஒப்பீட்டு தகவல்

மாற்றம் கால நிதிநிலை அறிக்கைகள் பற்றிய புரிதலை மேம்படுத்துவதற்கும், இடைக்கால ஒப்பீட்டை மேம்படுத்துவதற்கும், நிதிநிலை அறிக்கைகளில் பதிவாகியுள்ள அனைத்துத் தொகைகளுக்கும் முந்தைய காலகட்டத்துடன் தொடர்புடைய அளவு, விவரிப்பு மற்றும் விளக்கமான தகவல்கள் உள்ளிட்ட ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன. தேவைப்பட்டால், ஒப்பீட்டுத் தொகைகள் முந்தைய ஆண்டின் விளக்கக்காட்சியுடன் ஒத்துப்போகும் வகையில் மீண்டும் குறிப்பிடப்படுகின்றன.

1.5.4 செயல்பாட்டு மற்றும் விளக்கக்காட்சி நாணயம்

இந்த நாணய அறிக்கைகள் சபையின் செயற்பாட்டு மற்றும் வழங்கல் நாணயமான இலங்கை ரூபாயில் வழங்கப்படுகின்றன. இலங்கை ரூபாயில் வழங்கப்பட்ட அனைத்து நிதித் தகவல்களும் கிட்டத்தட்ட ஒரு ரூபாய்க்கு ஏற்றவாறு விலைமதிக்கப்பட்டுள்ளது.

1.5.5 குறிப்பிடத்தக்க கணக்கியல் மதிப்பீடுகள் மற்றும் தீர்ப்புகள்

ஸ்ரீ-ல-கி தரநிலைகள், கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் அறிக்கையிடப்பட்ட சொத்துக்கள், பொறுப்புகள், வருமானம் ஆகியவற்றின் படி நிதி அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல் மற்றும் வழங்குதல், கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் அறிக்கையிடப்பட்ட சொத்துக்கள், பொறுப்புகள், வருமானம் மற்றும் செலவுத் தொகைகளின் பயன்பாட்டைப் பாதிக்கும் முடிவுகளுக்கு ஏற்ப நிதி அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல் மற்றும் வழங்குதல். மதிப்பீடுகள் மற்றும்

அனுமானங்களைச் செய்யுங்கள். பயன்படுத்தப்படும் இந்த மதிப்பீடுகள் மற்றும் தீர்ப்புகள் உண்மையான முடிவுகளிலிருந்து வேறுபடலாம்.

மதிப்பீடுகள் மற்றும் அடிப்படை அனுமானங்கள் தொடர்ந்து மதிப்பாய்வு செய்யப்படுகின்றன. கணக்கியல் மதிப்பீடுகளின் திருத்தம் தொடர்புடைய காலத்தை மட்டுமே பாதிக்கிறது என்றால், மதிப்பீடுகள் திருத்தப்பட்ட காலப்பகுதியில் அவை அங்கீகரிக்கப்படும் மற்றும் திருத்தம் ஏதேனும் எதிர்கால காலங்களை பாதிக்குமானால், அவை மறுசீரமைப்பு காலம் மற்றும் எதிர்கால காலங்களுக்கும் அங்கீகரிக்கப்படும். கணக்கியல் மதிப்பீடுகள் மற்றும் தீர்ப்புகளில் ஏதேனும் மாற்றங்கள் நிதிநிலை அறிக்கைகள் தொடர்பான குறிப்புகளில் வெளிப்படுத்தப்படும்.

1.5.6 தொடர்ச்சி

நிதிநிலை அறிக்கைகள் கவலையின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகின்றன.

2. குறிப்பிடத்தக்க கணக்கியல் கொள்கைகளின் சுருக்கம்

2.1 சொத்துக்கள் மற்றும் அவற்றின் மதிப்பீட்டு அடிப்படை

2.1.1 சொத்து, முதலியன மற்றும் உபகரணங்கள்

(அ) ஏற்பு மற்றும் அளவீடு

சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள், சொத்துடன் தொடர்புடைய எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வரக்கூடிய சாத்தியக்கூறுகள் இருக்கும்போது அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன மற்றும் சொத்தின் விலையை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியும்.

அனைத்து சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் பொருட்கள் ஆரம்பத்தில் விலையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது. சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் பொருட்கள் விலை அல்லது நியாயமான மதிப்பு குறைவாக திரட்டப்பட்ட தேய்மானம் மற்றும் குறைபாடு இழப்புகள். ஆரம்ப அங்கீகாரத்திற்குப் பிறகு, நிலம், வாகனங்கள் மற்றும் கட்டிடங்களைத் தவிர மற்ற சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் குறைந்த திரட்டப்பட்ட தேய்மானத்தில் அளவிடப்படுகின்றன. நிலம், வாகனங்கள் மற்றும் கட்டிடங்கள் ஆகியவை திரட்சியின் அடிப்படையில் அளவிடப்பட்டு, திரட்டப்பட்ட தேய்மானம் மற்றும் திரட்டப்பட்ட குறைபாடு இழப்புகள் ஆகியவற்றைக் குறைக்கும் தேதியில் அவற்றின் நியாயமான மதிப்பில் குறிப்பிடப்படுகின்றன.

பரிவர்த்தனை அல்லாத பரிவர்த்தனைகள் மூலம் பெறப்பட்ட சொத்துக்கள் அவ்வாறு வாங்கிய தேதியில் நியாயமான மதிப்பில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. சொத்து அல்லது உபகரணங்களில் அரசாங்க மானியங்கள், திட்டங்கள், ஆராய்ச்சி மானியங்கள், உள்நாட்டில் உருவாக்கப்பட்ட நிதி மற்றும் நன்கொடைகள் மூலம் பெறப்பட்ட சொத்துக்கள் அடங்கும். நன்கொடைகள் மற்றும் அன்பளிப்புகளாக பெறப்பட்ட சொத்து, உபகரணங்கள்

மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுமதி இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகள் 11 இன் படி பரிவர்த்தனை அல்லாத பரிவர்த்தனைகளின் வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. பழுது மற்றும் பராமரிப்பு செலவுகள் ஏற்படும் போது நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

புதிதாக இணைத்துக் கொள்ளப்பட்ட மாணவர்களுக்கு இடம் வழங்குவதற்காக புதிய கட்டிடம் ஒன்றை நிர்மாணிப்பதற்காக, பொறியியல் பீடத்தின் மின் மற்றும் தகவல் பொறியியல் திணைக்களத்தை ஒட்டியுள்ள "பியோன் ஆராச்சிகே வத்த" என்ற பெயரிடப்பட்ட காணியை 25% முற்பணமாக போப் போத்தல நிறுவனத்திற்கு பெற்றுக் கொள்ள வேண்டும். பிரதேச செயலாளர் ஆர். 2020 ஆம் ஆண்டில் 4.5 மில்லியன் செலுத்தப்பட்டது. நிலத்தின் உரிமை பல்கலைக்கழகத்திற்கு மாற்றப்படாததால், நிலத்தின் சொத்து நிதிநிலை அறிக்கைகளில் அங்கீகரிக்கப்படவில்லை. குறித்த காணியை அரசாங்க மதிப்பீட்டு திணைக்களம் 18 மில்லியன் ரூபாவாக மதிப்பீடு செய்துள்ளது.

"கெசல்கவேஷை வத்த" எனப்படும் மூன்று ஏக்கர் காணி, மருத்துவ பீடத்திற்காக 13.28 மில்லியன் ரூபா நடடசுடுக்காக காணி சீர்திருத்த ஆணைக்குழுவிடமிருந்து சுவி்கரிக்கப்பட்டுள்ளது. இழப்பீடு தொகையை 60 சம தவணைகளில் வழங்க நில சீர்திருத்த ஆணையம் ஒப்புக் கொண்டுள்ளது. 31.12.2021 அன்று செலுத்த வேண்டிய மீதி ரூ.7.74 மில்லியன் நிதி நிலை அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. இந்த நிலத்திற்கான கொள்முதல் பரிசீலனை மற்றும் பிற ஆரம்ப செலவுகள் மூலதனமாக்கப்பட்டு நிதி நிலை அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.

13 பெப்ரவரி 2019 அன்று, ரூபாண பல்கலைக்கழகத்திற்கான அதிநவீன வசதிகளுடன் கூடிய 1500 ஆசனங்களைக் கொண்ட "ரவீந்திரநாத் தாகூர் நினைவு கேட்போர் கூடத்தின்" நிர்மாணத் திட்டம் பூர்த்தி செய்யப்பட்டு பல்கலைக்கழகத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டது. இந்தத் திட்டத்திற்கு இந்திய அரசின் சார்பில் இந்திய உயர் ஸ்தானிகராலயம் நிதியளித்தது. இத்திட்டம் தொடர்பான வரிகள் மற்றும் ஆலோசனைக் கட்டணங்களைச் செலுத்துவதற்கான நிதியை கல்வி அமைச்சு ஏற்றுக்கொண்டது. அதன்படி, மேற்கூறிய திட்டத்திற்கான மொத்தச் செலவு, சொத்தின் நியாயமான மதிப்பாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு, கீழே காட்டப்பட்டுள்ளபடி மூலதனமாக்கப்பட்டது.

விளக்கம்	தொகை மில்லியன் ரூபாய்
இந்திய உயர் ஸ்தானிகராலயத்தால் நிதியளிக்கப்பட்ட வேலைகளின் மொத்த செலவு	260.55
VAT, ஆலோசனை மற்றும் கல்வி அமைச்சினால் ஏற்படும் பிற கொடுப்பனவுகள்	49.21
கட்டிடத்தின் மொத்த உணரப்பட்ட மதிப்பு	309.76

பிரதான வளாகத்தில் ஏற்கனவே உள்ள கட்டிடத்தின் அடிப்படை சீரமைப்பு பணிகள், விருந்தினர் மாளிகை கட்டிடம் மற்றும் மேலாண்மை மற்றும் நிதி பீடத்தின் கட்டிட வளாகத்தின் திருத்தும் பணிகள் நடப்பு நிதியாண்டில் முடிக்கப்பட்டுள்ளன. ஒப்பந்தங்களின் முழுச் செலவும் மூலதனமாக்கப்பட்டு நிதி நிலை அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. பிரதான வளாகத்தில் தற்போதுள்ள கட்டிடம், ஒற்றை குடியிருப்புகள் மற்றும் மேலும் பெரிய புனரமைப்பு வேலைகள் மற்றும் மேலாண்மை மற்றும் நிதியியல் பீட கட்டிட வளாகத்தின் இரண்டாம் கட்டம் இந்த வருடத்தில் பௌதீக ரீதியாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது ஆனால் இறுதி பில்கள் இன்னும் தீர்க்கப்படவில்லை. கட்டிடத்தின் விலையை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியவில்லை மற்றும் சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் கீழ் நிதிநிலை அறிக்கைகளில் அங்கீகரிக்கப்படவில்லை.

(ஆ) மேல்நிலை செலவுகள்

மூலதனச் செலவு என்பது, சொத்தின் வருவாய்த் திறனைப் பராமரிக்க அல்லது அதிகரிக்க ஒரு நிலையான இயல்புடைய சொத்துக்களை கையகப்படுத்துதல், விரிவுபடுத்துதல் அல்லது மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றிற்காகச் செய்யப்படும் மூலதனச் செலவு ஆகும். தனித்தனியாகக் கணக்கிடப்படும் சொத்து, ஆலை அல்லது உபகரணங்களின் ஒரு கூறுகளை மாற்றுவதற்குச் செய்யப்படும் செலவு, பெரிய ஆய்வுகள் மற்றும் மறுசீரமைப்புகள் உட்பட, மூலதனமாக்கப்படுகிறது. பொருளில் பொதிந்துள்ள எதிர்காலப் பொருளாதாரப் பலன்கள் பல்கலைக்கழகத்திற்குப் பாயும் மற்றும் பொருளின் விலை நம்பகத்தன்மையுடன் அளக்கப்படக்கூடிய சாத்தியம் இருந்தால் மட்டுமே மற்ற மேல்நிலைச் செலவுகள் மூலதனமாக்கப்படும்.

(இ) சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் தணிக்கை

நிலம் மற்றும் கட்டிடங்கள் 2006 இல் தொழில் ரீதியாக தகுதியான நபர் மூலம் தணிக்கை செய்யப்பட்டது. மறு கணக்கெடுப்பின் போது கணக்கில் வராத நிலங்கள், கையகப்படுத்தும் போது இருந்த விலையைப் பயன்படுத்தி மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு கணக்கு காட்டப்பட்டது.

2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளில் அரசாங்க மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தின் நிபுணரால் முழு கடற்படையும் தணிக்கை செய்யப்பட்டது. தணிக்கை செய்யப்பட்ட வாகனங்களிலிருந்து எழும் தணிக்கை உபரி தணிக்கை இருப்புக்கு மாற்றப்பட்டது மற்றும் நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் திரட்டப்பட்ட நிதி மற்றும் இருப்பு ஆகியவற்றில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது..

(ஈ) தேய்வு

நிதி செயல்திறனின் அறிக்கையில் தேய்மானம் என்பது சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் பயன்மிக்க வாழ்க்கையின் அடிப்படையில் அவை பயன்பாட்டிற்கு வந்த நாளிலிருந்து நேரடியாகக் கண்டறியப்படுகிறது. நிலம் மதிப்பீழ்க்கப்படவில்லை.

ஒரு சொத்தின் தேய்மானம், சொத்து பயன்படுத்தப்படும் மாதத்தில் தொடங்கி, சொத்து அடையாளம் காணப்படாத அல்லது முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட மாதத்தில் முடிவடைகிறது. திட்டம் மற்றும் ஆராய்ச்சி மானியங்கள் மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதிகள் மூலம் வாங்கப்பட்ட சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் தேய்மானம் நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் ஒரு செலவாகும்.

அவர்களின் பயனுள்ள வாழ்க்கை பின்வருமாறு.

சொத்து வகை	மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள வாழ்க்கை
கட்டிடங்கள்	20 வருடங்கள்
தளபாடங்கள் மற்றும் சாதனங்கள்	10 ஆண்டுகள்
தொலைபேசி பரிமாற்றம்	10 ஆண்டுகள்
தண்ணீர் விநியோகம்	10 ஆண்டுகள்
அலுவலக உபகரணங்கள்	05 ஆண்டுகள்
ஆலை மற்றும் இயந்திரங்கள்	05 ஆண்டுகள்
கணினிகள் மற்றும் பாகங்கள்	05 ஆண்டுகள்
விளையாட்டு பொருட்கள்	05 ஆண்டுகள்
ஆய்வகம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	05 ஆண்டுகள்
நூலக புத்தகங்கள் மற்றும் பருவ இதழ்கள்	05 ஆண்டுகள்
கட்டிடங்கள்	05 ஆண்டுகள்
தளபாடங்கள் மற்றும் சாதனங்கள்	05 ஆண்டுகள்

31 டிசம்பர் 2021 இல், இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலை 07 இன் படி செலவு மாதிரியின் அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் விலை ரூ.1,322 மில்லியன் ஆகும்.

(உ) அடையாளத்தை அகற்றுதல்

சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் ஒரு பொருள், அதன் பயன்பாடு அல்லது அகற்றலில் இருந்து எதிர்கால நன்மைகள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படாதபோது, அது அங்கீகரிக்கப்படவில்லை. வாகனங்களைத் தவிர வேறு ஒரு சொத்தை அங்கீகரிப்பதில் இருந்து எழும் எந்த ஆதாயம் அல்லது நஷ்டமும் நிகர அகற்றல் வருமானத்திற்கும் சமந்து செல்லும் தொகைக்கும் உள்ள வித்தியாசமாக கணக்கிடப்படுகிறது மற்றும் சொத்து அங்கீகரிக்கப்படாத ஆண்டில் நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.

2.1.2 நிதி குத்தகை

குத்தகை விதிமுறைகளின்படி உரிமையின் அனைத்து அபாயங்களும் வெகுமதிகளும் அவை குத்தகைதாரருக்கு கணிசமாக ஒதுக்கப்படும்போது அவை நிதி குத்தகைகளாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. 2020 _ இந்த ஆண்டில் அசோக் லேலண்ட் பேருந்து (NC 4780) மற்றும் டொயோட்டா கேம்ரி கார் (CAP 7905) ஆகியவற்றின் குத்தகைக்கான நிதிக் குத்தகைக் கடமைகள் அந்த ஆண்டில் முழுமையாகத் தீர்க்கப்பட்டு, குத்தகைக்கு விடப்பட்ட சொத்துக்களின் உரிமை பல்கலைக்கழகத்திற்கு மாற்றப்பட்டது. ஆண்டின் இறுதியில் குத்தகை ஏற்பாடுகளில் இருந்து எழும் மூலதன உறுதிப்பாடுகள் எதுவும் இல்லை..

2.1.3 தற்காலிக வேலை மற்றும் மறுவாழ்வு

காலவரையற்ற மூலதனப் பணிகள் மற்றும் மறுவாழ்வு ஆகியவை செலவில் கூறப்பட்டுள்ளன. இவை சொத்துக்கள், ஆலை மற்றும் மூலதனமாக்கலுக்குக் கிடைக்கும் உபகரணங்களின் கட்டுமானம் மற்றும் அபிவிருத்தி ஆகியவற்றில் நேரடியாகச் செய்யப்படும் மூலதனச் செலவுகள் ஆகும். காலவரையற்ற மூலதனப் பணிகள் மற்றும் மறுவாழ்வுச் செலவுகள், அசல் செலவை நம்பத்தகுந்த வகையில் அளந்து, சொத்து பயன்பாட்டுக்குக் கிடைக்கும் போது, சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் தொடர்புடைய சொத்து வகைக்கு மாற்றப்படும். நிதி நிலை அறிக்கையின் தேதியில் அங்கீகார அளவுகோல்களை பூர்த்தி செய்யாத ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட மூலதனச் செலவு முழுமையடையாத மூலதனப் பணிகள் மற்றும் மறுவாழ்வு எனக் காட்டப்படுகிறது.

2.1.4 தொட்டுணர முடியாத சொத்துகளை

எதிர்காலப் பொருளாதாரப் பலன்கள் அல்லது சொத்தின் சேவைத் திறன் பல்கலைக்கழகத்திற்குப் பாயும் மற்றும் அருவச் சொத்தின் விலையை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியும் என்றால், ஒரு அருவச் சொத்து அங்கீகரிக்கப்படும். தனித்தனியாக கையகப்படுத்தப்பட்ட அனைத்து அருவ சொத்துக்கள் ஆரம்பத்தில் செலவில் அளவிடப்படுகின்றன. பின்னர் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகள் 20ன் படி செலவு மாதிரியின் கீழ் சில திரட்டப்பட்ட தேய்மானம் செலவில் காட்டப்படுகிறது. பரிவர்த்தனை அல்லாத பரிவர்த்தனையில் பெறப்பட்ட அருவமான சொத்துகளின் விலை, பரிமாற்றத்தின் தேதியில் அவற்றின் நியாயமான மதிப்பாகும்.

வரையறுக்கப்பட்ட ஆயுளைக் கொண்ட அனைத்து அருவமான சொத்துக்களும் அவற்றின் பயனுள்ள வாழ்க்கையின் மீது ஒரு நேர்-கோட்டின் அடிப்படையில் மாற்றியமைக்கப்படுகின்றன மற்றும் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளபடி நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் செலவழிக்கப்படுகின்றன.

(அ) கணினி மென்பொருள்

பெறப்பட்ட கணினி மென்பொருள் உரிமங்கள் அவற்றைப் பெறுவதற்கும் பயன்படுத்துவதற்கும் ஏற்படும் செலவின் அடிப்படையில் மூலதனமாக்கப்படுகின்றன. அந்த செலவுகள் ஐந்து (5) வருடங்கள் என மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள வாழ்க்கையின் அடிப்படையில் ஒரு நேர்-கோட்டு அடிப்படையில் மாற்றியமைக்கப்படுகின்றன.

(ஆ) மனித மூலதன அபிவிருத்தி மற்றும் தர உத்தரவாத செலவு

மனித மூலதன அபிவிருத்தி மற்றும் தர உத்தரவாதம் ஆகியவற்றிலிருந்து எழும் எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் மீது பல்கலைக்கழகம் போதுமான கட்டுப்பாட்டைக் கொண்டிருக்கவில்லை என்பதால், இந்த உருப்படிகளுக்கான செலவுகள் அருவமான சொத்துகளின் வரையறையை சந்திக்கின்றன. மனித மூலதன அபிவிருத்தி மற்றும் தர உத்தரவாதத்திற்காக செய்யப்படும் மூலதனத்தின் வடிவில் உள்ள அனைத்து செலவினங்களும் ஏற்படும் போது செலவாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு, நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் செலவாகக் காட்டப்படும்.

(உ) உள்நாட்டில் உருவாக்கப்பட்ட அருவ சொத்துக்கள்

ஆராய்ச்சி செலவுகள்

இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகள் 20 இன் படி, ஆராய்ச்சி கட்டத்தில் இருந்து எழும் எந்த அருவமான சொத்துக்களும் அங்கீகரிக்கப்படக்கூடாது மற்றும் ஆராய்ச்சி செலவுகள் ஏற்படும் போது செலவாக அங்கீகரிக்கப்பட வேண்டும். அதன்படி, ஆராய்ச்சிக்காகச் செய்யப்படும் அனைத்துச் செலவினங்களும் அவ்வாறு செய்யப்பட்ட செலவாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு, நிதிச் செயல்திறனின் அறிக்கையில் செலவாகக் காட்டப்படும்.

(ஈ) அபிவிருத்தி செலவு

இலங்கையின் பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகள் 20ன் பிரிவு 55 இன் படி உள்நாட்டில் உருவாக்கப்பட்ட அனைத்து அருவ சொத்துக்களும் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன. செயலாக்க அளவுகோல்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டால் மட்டுமே.

2.1.5 முதலீடுகள்

நிலையான வைப்பு மற்றும் சேமிப்புகள் தொடர்புடைய முதலீட்டுக் கணக்குகளின் செலவில் குறிப்பிடப்படுகின்றன, குறுகிய கால நிதிகளில் முதலீடுகளின் மீது திரட்டப்பட்ட வட்டி நிதிநிலை அறிக்கையில் பெறத்தக்கதாகக் கணக்கிடப்படுகிறது, மேலும் எண்டோமென்ட் நிதிகள், நியமிக்கப்பட்ட நிதிகள் மற்றும் திட்டங்கள் அங்கீகரிக்கப்பட்டு தொடர்புடைய கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதிக் கணக்கில் வரவு வைக்கப்படும். கையகப்படுத்துதல். நிலை அறிக்கையில் சேர்க்கப்படும்.

2.2 மருந்துப் பொருட்கள்

2.2.1 மருந்துப் பொருட்கள் (மொத்தம்)

பயன்படுத்தப்படாத பொருட்களுக்கு தகுந்த மாற்றங்களைச் செய்த பிறகு குறைந்த செலவில் மற்றும் நிகர உணரக்கூடிய மதிப்பில் ரசீதுகள் குறிப்பிடப்படுகின்றன மற்றும் செலவு முதலில், முதல்-வெளியீட்டு அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. இந்தச் செலவில் மொத்தப் பொருட்களைப் பெறுவதற்கும் அவற்றை அவற்றின் தற்போதைய இருப்பிடம் மற்றும் நிலைக்கு கொண்டு வருவதற்கும் ஆகும் செலவும் அடங்கும். பல்கலைக்கழகத்தின் மருந்துப் பொருட்களில் எழுதுபொருட்கள், நுகர்பொருட்கள், பராமரிப்புப் பொருட்கள் மற்றும் மருத்துவப் பொருட்கள் ஆகியவை அடங்கும்.

2.2.2 கால்நடைகள்

கால்நடைகள் என்பது விவசாயப் பண்ணையால் நிர்வகிக்கப்படும் விவசாய நடவடிக்கைகளில் பயன்படுத்தப்படும் உயிருள்ள விலங்குகளைக் கொண்டுள்ளது. ஆரம்ப அடையாளம் மற்றும் ஒவ்வொரு அறிக்கை தேதியிலும் கால்நடைகள் நியாயமான மதிப்பு குறைந்த செலவில் அளவிடப்படுகிறது. கால்நடைகளின் நியாயமான மதிப்பு தேசிய கால்நடை மேம்பாட்டு வாரியத்தால் வெளியிடப்பட்ட விகிதாச்சாரத்தின் அடிப்படையில் மற்றும் இதேபோன்ற சொத்துகளின் தற்போதைய சந்தை விலையின் அடிப்படையில்

தீர்மானிக்கப்பட்டது. ஒரு காலநடைச் சொத்தை அதன் நியாயமான மதிப்பில் அங்கீகரிப்பதன் மூலம் ஏற்படும் லாபம் அல்லது இழப்பு மற்றும் நியாயமான மதிப்பில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகள் 18 இன் படி அது எழுந்த காலப்பகுதிக்கான உபரி அல்லது பற்றாக்குறையில் அடங்கும்.

2021 ஆம் ஆண்டில் , பல்கலைக்கழகம் பின்வரும் வரையறுக்கப்பட்ட வங்கிக் கணக்குகளைப் பராமரித்தது.

2.2.3 தயாரிப்பு பங்குகள்

விளைபொருள் என்பது பண்ணையில் அறுவடை செய்யப்பட்ட விளைபொருட்களைக் கொண்டுள்ளது. தயாரிப்பு பங்கு சரிபார்ப்பு தேதி சந்தை விலை அடிப்படையாக கொண்டது.

2.2 ரொக்கம் மற்றும் பணத்திற்கு சமமானவை

ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கச் சமமானவை கையில் உள்ள பணம், கையில் உள்ள பணம், நேர வைப்புத்தொகை மற்றும் வங்கிக் கடன்கள் தேவைக்கேற்ப செலுத்தப்படும். இருப்பினும், பணப்புழக்க அறிக்கையைத் தயாரிக்கும் நோக்கத்திற்காக, ஸ்காலர்ஷிப் மற்றும் தங்கப் பதக்க வைப்புத்தொகை போன்ற தடைசெய்யப்பட்ட பண வைப்புத்தொகைகள் ரொக்கம் மற்றும் பணத்திற்கு இணையானவையாக அங்கீகரிக்கப்படவில்லை.

வங்கிக் கணக்கின் பெயர்	கணக்கு எண்	நிதி ஆணையம்	வேலை
நோஸ்ஹெட் CPDS திட்டம்	மக்கள் வங்கி/ 032-1001-900-42806	நோரட்	NOHEAD திட்டமானது ஆசிரியர்கள், வருகை தரும் அறிஞர்கள், PhD மாணவர்கள் மற்றும் கல்விப் பணியாளர்கள், சிறு ஆய்வுத் திட்டங்கள், கூட்டு வெளியீடுகள், சக மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட இதழ்கள் போன்றவற்றின் பரிமாற்றத்தை வழங்குகிறது.
நோஸ்ஹெட் காலநிலை மாற்ற திட்டம்	மக்கள் வங்கி/ 032-1001-000-44126	நோரட்	இலங்கையில் மீன்பிடி மற்றும் மீன்வளர்ப்பு மேலாண்மைக்கான காலநிலை மாற்றம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அணுகுமுறைகளை உள்ளடக்கியது.
தென் சீனக் கடல் நிறுவனம் திட்டம்	மக்கள் வங்கி/ 032-1001-100-42592	தென் சீன கடல்சார் ஆய்வு நிறுவனம்	கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சிக்கான சீனா-இலங்கை கூட்டு மையத்தை நிறுவுவது கல்வி ஒத்துழைப்பை உருவாக்கும்.
AHEAD OTS திட்டம்	மக்கள் வங்கி 032-1-001-000-2-0053209	உலக வங்கி	முன்னுரிமைத் துறைகளில் சேர்க்கையை விரிவுபடுத்துகிறது, பட்டதாரி திட்டங்களின் தரத்தை மேம்படுத்துகிறது மற்றும் உயர்கல்வித் துறையில் ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளை ஊக்குவிக்கிறது.
BRIATE திட்டம் யூரோ	இலங்கை வங்கி/84869161	ஐரோப்பிய ஆணைக்குழு	உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் கல்வி, நிர்வாக, நிர்வாக மற்றும் தொழில்நுட்ப ஊழியர்களின் பங்குதாரர்களின் திறன்கள் மற்றும் திறன்கள், மேலாண்மை, நிர்வாகம் மற்றும் புதுமை திறன்களை மேம்படுத்துதல்
மூன்று இலங்கை திட்டம் (யூரோ)	இலங்கை வங்கி/0086439101	ஐரோப்பிய ஆணைக்குழு	வெளிநாட்டு நாணய பரிவர்த்தனைகளை எளிதாக்குதல் மற்றும் இலங்கையில் (திரிலங்கா) புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி பயிற்சி மையத்திற்கான திட்டம் தொடர்பான நடவடிக்கைகளுக்காக இலங்கை ரூபாயில் செலவினங்களை உள்ளூர் செலுத்துதல்

2.4 கடன்கள் மற்றும் ஏற்பாடுகள்

2.4.1 பொறுப்புகள்

அறிக்கையின் தேதியில் அறியப்படும் அனைத்து பொறுப்புகளும் நிதிநிலை அறிக்கைகளில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன பதவி நிலை

2.4.2 விதிகள்

கடந்த கால நிகழ்வின் விளைவாக பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஒரு கடமை இருக்கும் போது நிதி நிலை அறிக்கையில் விதிகள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன , மேலும் கடனைத் தீர்க்க பொருளாதார நன்மைகள் வெளியேற வேண்டியிருக்கும் மற்றும் கடமையை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியும்.

2.4.3 மூலதன உறுதிப்பாடுகள் மற்றும் தற்செயல்கள்

தற்செயல்கள் என்பது கடந்த கால நிகழ்விலிருந்து எழும் சாத்தியமான சொத்துக்கள் அல்லது பொறுப்புகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட நிச்சயமற்ற எதிர்கால நிகழ்வுகளின் நிகழ்வு அல்லது நிகழாததன் மூலம் மட்டுமே தீர்மானிக்கப்படும். தற்செயலான பொறுப்புகள் மற்றும் மூலதன பொறுப்புகள் ஆகியவை பல்கலைக்கழகம் அங்கீகரிக்காத ஆனால் பொருளாதார நன்மைகள் அல்லது சேவை ஆற்றலை உள்ளடக்கிய வளங்களின் வரவு அல்லது வெளியேற்றம் ஆகும். நிகழ்தகவு தொலைவில் இல்லாவிட்டால், ஏதேனும் சாத்தியமின்மை பற்றிய விவரங்கள் நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகளில் வெளிப்படுத்தப்படும்.

நிதி நிலை அறிக்கையின் தேதியில் பின்வரும் வழக்குகள் நடந்துகொண்டிருந்தன மற்றும் வழக்கு நடவடிக்கைகளில் இருந்து எழும் பொறுப்புகள் தொடர்பாக கணக்குகளில் எந்த ஏற்பாடும் செய்யப்படவில்லை.

வழக்குகளின் எண்ணிக்கை

வழக்கு வகை	வழக்குகளின் எண்ணிக்கை
உச்ச நீதிமன்ற வழக்குகள்	09
மேல்முறையீட்டு நீதிமன்ற வழக்குகள்	08
மாகாண உயர் நீதிமன்ற வழக்குகள்	03
சிவில் மேல்முறையீட்டு உயர் நீதிமன்றம்	01
மாவட்ட நீதிமன்ற வழக்குகள்	01
தொழிலாளர் தீர்ப்பாயங்கள்	01
தொழிலாளர் இழப்பீட்டுத் தீர்ப்பாயங்கள்	01
பல்கலைக்கழக சேவை மேல்முறையீட்டு வாரியம்	04
உள் விசாரணைகள்	11

வழக்குகளின் விரிவான பட்டியல்

வழக்கு எண் உச்ச நீதிமன்ற வழக்குகள்	தொடர்புடைய கட்சி
SC/FR/232/16	விஜிஎஸ் விஜித் குமார் மாயா
SC/FR/235/16	வணக்கத்திற்குரிய சங்கபால பஞ்சுசார தேரர்
SC/FR/236/16	வணக்கத்துக்குரிய கோடியாகல உபர்தன் தேரர்
SC/FR/308/17	பேராசிரியர் கே.ஜி.அமரசேகர
SC/FR/74/20	திருமதி ஹிரோஷிணி பியதாச
SC/FR/267/20	ஏ.டபிள்யூ. இது ஏமாற்றம் அளிக்கிறது
SC/SP/LA/74/21	திரு.பி.பி.எதிரிசிங்க மற்றும் மேலும் ஐந்து பேர்

SC/FR/309/21	பேராசிரியர் கே.ஜி.அமரசேகர
SC/FR/431/21	பி.எச்.டி. திருமதி பெரேரா

மேல்முறையீட்டு நீதிமன்றத்தில் வழக்குகள்

CA/404/Writ/19	இந்திக விதானபத்திரன திரு
CA/408/Writ/19	மேலே டி சில்வா திரு
CA/562/Writ/21	திரு.மதுசங்க பண்டார
CA/230/Writ/20	எமரிட்டஸ் பேராசிரியர் டபிள்யூ.எம்.எம்.பி. விஜேரத்ன
CA/231/Writ/20	கலாநிதி வினிதா விஜேரத்ன
CA/232/Writ/20	எமரிட்டஸ் பேராசிரியர் வி.வி.டி.ஏ. குணவர்தன
CA/233/Writ/20	எமரிட்டஸ் பேராசிரியர் ஆர்.எச்.எஸ். ராஜபக்சே
CA/234/Writ/20	எமரிட்டஸ் பேராசிரியர் பி.ஆர்.டி. குமாரதுங்க மாயா

சிவில் மேல்முறையீட்டு உயர் நீதிமன்றம்

SP/HCCR/MR/32/2018	கலாநிதி தர்ஷன் விக்கிரமசிங்க
--------------------	------------------------------

மாகாண உயர் நீதிமன்ற வழக்குகள்

HC/230/2020/மேல்முறையீடு	எச்.ஆர். பெண்மணி காமினி
HC/1454/2020/மேல்முறையீடு	டாக்டர் டபிள்யூ. திருமதி விக்கிரமதித்தன்
CHC/3/2020/MR	இலங்கை பொறியியல்

மாவட்ட நீதிமன்ற வழக்குகள்

M/18531	கே.ஓய்.எஸ். பாதுகாப்பு சேவைகள்
---------	--------------------------------

தொழிலாளர் தீர்ப்பாய வழக்குகள்

LT/04/36/20	திருமதி ஹிரோஷினி பியதாச
தொழிலாளர் இழப்பீட்டுத் தீர்ப்பாயங்கள்	
சி/03/158/ எம்டிஆர்	திருமதி எஸ்.பி.சந்திரலதா
பல்கலைக்கழக சேவை மேல்முறையீட்டு வாரியம்	
யூ.எஸ்.ஏ.பி 889	விஜிஎஸ் விஜித் குமார் மாயா
யூ.எஸ்.ஏ.பி 893	வணக்கத்திற்குரிய சங்கபால பஞ்சசார தேரர்
யூ.எஸ்.ஏ.பி 892	வணக்கத்துக்குரிய கோடியாகல் உபரத்ன தேரர்
யூ.எஸ்.ஏ.பி 1038	பிடிபட்டது குணவர்தன

2.4.4 வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டம் - ஓய்வூதியப் பணிக்கொடை

வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டம் என்பது, வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டம் அல்ல, வேலைவாய்ப்புக்குப் பிந்தைய நன்மைத் திட்டமாகும். அதன்படி, 1983 ஆம் ஆண்டின் 12 ஆம் இலக்க கிராஜாவிட்டி சட்டத்தின் விதிகளின் கீழ் பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. கிராஜாவிட்டி கடமை வெளிப்புறமாக நிதியளிக்கப்படவில்லை மற்றும் அளவு மதிப்பீடு செய்யப்படவில்லை. 1983 ஆம் ஆண்டின் கிராஜாவிட்டி சட்டம் எண். 12 இன் படி கல்வி ஊழியர்கள் மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான பணிக்கொடையைக் கணக்கிடுவதில், 04 ஜூன் 2019 தேதியிட்ட பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு சுற்றறிக்கை எண். 05/0219 இன் படி ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்படும் கல்விக் கொடுப்பனவு மற்றும் மாதாந்திர இழப்பீட்டுத் தொகை. 01 ஜூன் 2019 முதல் பரிசீலிக்கப்படும்.

விளக்கம்	தொகை மில்லியன் (ரூ.)
ஆண்டின் தொடக்கத்தில் இருப்பு	1,5331.34
வருடத்தில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது	141.77
ஆண்டில் செலுத்தப்பட்ட பணம்	(96.44)
ஆண்டின் இறுதியில் இருப்பு	1,578.07

2.4.5 வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டம் - பல்கலைக்கழக வருங்கால வைப்பு நிதி, பணியாளர் வருங்கால வைப்பு நிதி மற்றும் ஓய்வூதியத் திட்டம்

வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டம் என்பது வேலைவாய்ப்புக்குப் பிந்தைய நன்மைத் திட்டமாகும், அங்கு ஒரு நிறுவனம் ஒரு தனி நிறுவனத்திற்கு ஒரு நிலையான தொகையை செலுத்துகிறது மற்றும் அதிக பணம் செலுத்த சட்ட அல்லது ஒப்பந்தக் கடமை இல்லை. வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டங்களுக்கான

கடமைகள், அவை நிலுவையில் இருக்கும் போது நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் செலவாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

தொடர்புடைய சட்ட விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளின்படி 'பல்கலைக்கழக வருங்கால வைப்பு நிதி', பணியாளர்களின் வருங்கால வைப்பு நிதி பங்களிப்பு மற்றும் பல்கலைக்கழக ஓய்வூதிய நிதி ஆகியவற்றுக்கு ஊழியர்கள் தகுதியுடையவர்கள். அவை ஏற்படும் போது நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் ஒரு செலவாக அங்கீகரிக்கப்படுகிறது. ஊழியர்களின் மொத்த சம்பளத்தில் 8%, 3% மற்றும் 7% பல்கலைக்கழக வருங்கால வைப்பு நிதி, பல்கலைக்கழக அறக்கட்டளை நிதி மற்றும் பல்கலைக்கழக ஓய்வூதிய நிதி ஆகியவற்றிற்கு பல்கலைக்கழகம் பங்களிக்கிறது.

2.5 வரையறுக்கப்பட்ட நிதிகள் மற்றும் மானியங்கள்

அடையாளம் காணப்பட்ட திட்டம் அல்லது செயல்பாட்டில் பயன்படுத்த மானியங்கள்/நன்கொடைகள் பெறப்பட்டால், அத்தகைய நிதிகள் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதிக் கணக்கில் தக்கவைக்கப்படும் மற்றும் பயன்படுத்தப்படாத நிதிகள் அந்தந்த நிதிக் கணக்குகளில் தக்கவைக்கப்படும் மற்றும் தேவைப்படும் வரை நிதி நிலை அறிக்கையில் திரட்டப்பட்ட நிதி மற்றும் இருப்புகளின் கீழ் சேர்க்கப்படும். அவ்வாறு அனுமதிக்கப்பட்ட மானியத்திற்கான செலவினம் பெறப்பட்ட வருமானத்தை விட அதிகமாகி, மீதி கிடைக்கும் என்பது உறுதியானால், அந்தத் தொகை நிதி நிலை அறிக்கையில் பெறத்தக்கதாக அங்கீகரிக்கப்படும்.

2.6 நியமிக்கப்பட்ட நிதி

கவர்னர்கள் குழுவின் ஒப்புதலுடன் ஒரு குறிப்பிட்ட நோக்கத்திற்காக பல்கலைக்கழகத்தால் நியமிக்கப்பட்ட எந்தவொரு நிதியும் நியமிக்கப்பட்ட நிதியாக அங்கீகரிக்கப்படுகிறது. பயன்படுத்தப்படாத நிதிகள் தொடர்புடைய நிதிக் கணக்குகளில் வைக்கப்பட்டு, தேவைப்படும் வரை நிதி நிலை அறிக்கையில் திரட்டப்பட்ட நிதிகள் மற்றும் இருப்புகளின் கீழ் சேர்க்கப்படும்.

2.7 நன்கொடை நிதி

சொத்துக்களை நன்கொடையாகப் பெறும்போது, அத்தகைய சொத்துக்களால் உருவாக்கப்படும் வருமானம் மட்டுமே அங்கீகரிக்கப்பட்டு வருமானமாகப் பயன்படுத்தப்படலாம். திட்ட வருமானம் மற்றும் மேற்கூறிய ஒவ்வொரு வகைகளின் கீழும் நிதியிலிருந்து பெறப்பட்ட பிற நன்மைகள், தொடர்புடைய ஒப்பந்தங்கள் அல்லது அட்டவணையில் வழங்கப்படாவிட்டால், பொருத்தமான நிதிகளுக்கு ஒதுக்கப்படும்.

தங்கப் பதக்கங்கள் மற்றும் வைப்புத்தொகைகளின் கீழ் உள்ள உதவித்தொகைகள் போன்ற எண்டோமென்ட் நிதிகள் மறுவகைப்படுத்தப்பட்டு, திரட்டப்பட்ட நிதிகள் மற்றும் இருப்புகளின் கீழ் நிதி நிலை அறிக்கையில் வழங்கப்படுகின்றன.

2.8 உயர்கல்வி விரிவாக்கம் மற்றும் அபிவிருத்தி (AHEAD) மானியத்தை துரிதப்படுத்துதல்

திட்டமாகும் , இது முன்னணி துறைகளில் சேர்க்கையை விரிவுபடுத்துதல், பட்டப்படிப்புகளின் தரத்தை உயர்த்துதல் மற்றும் துறையில் ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளை மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. உயர் கல்வி . இந்த திட்டத்தை செயல்படுத்தும் முகவர் கல்வி அமைச்சாக இருக்கும். பல்கலைக்கழக மானியக் குழு மற்றும் செயல்பாட்டுக் கண்காணிப்பு மற்றும் ஆதரவுக் குழு ஆகியவை பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் திட்டச் செயல்பாடுகளை ஒருங்கிணைக்கிறது.

ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாட்டு தொழில்நுட்ப செயலகத்தின் (OTS) மூலம் தனித்தனியாக நடைமுறைப்படுத்தப்படுவதால் , AHEAD நடவடிக்கைகளின் மானிய வரவுகள் மற்றும் செலவுகள் நிதிநிலை அறிக்கையில் சேர்க்கப்படவில்லை. எவ்வாறாயினும், இந்த மானியத்தின் மூலம் பெறப்பட்ட சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள், பூர்த்தி செய்யப்பட்ட நிர்மாணப் பணிகள் மற்றும் மனித மூலதன அபிவிருத்திச் செலவுகள் உட்பட, இலங்கையின் பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகளுக்கு இணங்க நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் பரிமாற்றம் அல்லாத பரிவர்த்தனைகளின் வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. 11 மற்றும் நிதிநிலை அறிக்கையில் மூலதன உபரி(பற்றாக்குறை) கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது.

2018 முதல் 2021 வரையான காலப்பகுதியில், AHEAD திட்டத்தின் கீழ் ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்திற்கு பல மானியங்கள் வழங்கப்பட்டன மற்றும் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஒவ்வொரு துணை நிரல்களின் நிதிச் செயல்பாட்டின் சுருக்கம் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

கிராண்ட் விளக்கம்	ஆசிரியர்/துறை	அங்கீகரிக்கப்பட்ட மானியம் (ரூ.)	31.12.2021 வரை பணம் வழங்கப்பட்டது	31.12.2021 வரையிலான மொத்தச் செலவு
STEM நீட்டிப்பு- விரிவுரை மண்டபம் கட்டுமானம் கட்டிட வளாகம், தொழில்நுட்ப பீடம்		390.00	327.92	327.92
STEM அடிப்படை உபகரணங்கள் (சுற்று 01,02 மற்றும் 03)	டாக்டர் தொழில்நுட்பம் பொறியாளர்	90.00 130.00 90.00	243.98	254.32
HRD PhD உதவித்தொகை	PhD மாணவர்கள் (14 கல்வி ஊழியர்கள்)	115.97	65.10	66.73
ELTA – ELSE ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டம்	அறிவியல்	120.00	121.33	81.51
	மேலாண்மை	120.00		53.55
	பொது கொள்கை துறை	18.00		13.11
ELTA – ELSE ஆசிரிய மேம்பாட்டுத் திட்டம்	வேளாண்	18.00	33.28	5.88
	பொருளியல் துறை	18.00		8.96
	வேதியியல் துறை	18.00		10.29
பல்கலைக்கழக வணிக இணைப்பு	தொழில்நுட்ப ஒதுக்கீட்டு அலுவலகம்	13.00	5.29	5.13
புதுமை வணிகமயமாக்கல் அபிவிருத்தி	இயற்பியல் துறை	40.00	32.22	31.56
ஆராய்ச்சி, புதுமை மற்றும் வணிகமயமாக்கல்	கணினி அறிவியல் துறை	35.00	19.12	19.39
	வேதியியல் துறை	40.00	11.36	11.04
	வேதியியல் துறை	40.00	53.88	10.93
தாவரவியல் துறை,	40.00	28.92		
உயிர்வேதியியல் துறை, மருத்துவ பீடம்	35.00	22.38		
OTS ஊழியர்களின் சம்பளம்		பொருந்தாது	13.50	13.54
மானியங்கள் பெற வேண்டும்			38.18	
மொத்த தொகை		1,370.97	965.16	965.16

*STEM - அறிவியல், தொழில்நுட்பம், பொறியியல் மற்றும் கணினித்
ELTA- ELSE - கற்றல் அபிவிருத்தி, கற்பித்தல் மதிப்பீடு மற்றும் ஆங்கில மொழி திறன் அபிவிருத்தி

2.9 வருமானத்தின் அங்கீகாரம்

வருடத்தில் பல்கலைக்கழகத்திற்கு பெறப்பட்ட மற்றும் செலுத்த வேண்டிய பொருளாதார நன்மைகள் அல்லது சேவை திறன்களின் மொத்த ஓட்டம் A இன் வருமானம் மற்றும் நிகர சொத்துக்கள்/நிறைய அதிகரிப்பைக் குறிக்கிறது. பல்கலைக்கழகம் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் கொள்கை 10 (பரிமாற்ற பரிவர்த்தனைகளின் வருவாய்) மற்றும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் கொள்கை 11 (பரிமாற்றம் அல்லாத பரிவர்த்தனைகளின் வருவாய்) ஆகியவற்றின் அளவுகோல்களை பின்பற்றி வருவாயை அங்கீகரிக்கிறது.

2.9.1 பரிமாற்ற பரிவர்த்தனைகள் மூலம் வருமானம்

(அ) இளங்கலை மற்றும் பிற உள் வருவாய்

இளங்கலை பட்டப்படிப்பு திட்டங்கள் மற்றும் பிற உள் வருவாய்கள் மூலம் பெறப்படும் அனைத்து வருமானங்களும் பண அடிப்படையில் நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

(ஆ) சுயநிதி நடவடிக்கைகளில் இருந்து உருவாக்கப்படும் நிதி

கவுன்சிலிங், முதுகலை கற்பித்தல் படிப்புகள், வெளிப்புற பட்டப்படிப்புகள், தேர்வுகள் போன்றவை சுயநிதி நடவடிக்கைகள். மீட்பு மற்றும் இலாப நோக்கற்ற அடிப்படையில் மட்டுமே செலவு செய்யப்படுகிறது. சுயநிதி நடவடிக்கைகளின் வளர்ச்சி செலவுத் தலைவர்களுக்கான வருமானம், செலவுகள் மற்றும் பங்களிப்புகள் நிதி செயல்திறன் அறிக்கையின் குறிப்பு 26ன் கீழ் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

சுயநிதி நடவடிக்கைகளின் வருமானம், அந்தக் காலத்திற்கான செலவினங்களின் அளவிற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் எதிர்கால செலவினங்கள் மற்றும் வளர்ச்சி செலவுத் தலைவர்களுக்கான பங்களிப்பு ஆகியவை நிதி நிலை அறிக்கையில் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானத்தின் கீழ் காட்டப்படுகின்றன.

(உ) வட்டி வருமானம்

வட்டி வருமானம் அந்த காலத்திற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகளில் வருமானமாக அறிவிக்கப்படுகிறது, வெளிப்புறமாக தடைசெய்யப்பட்ட நிதியுதவிகள் மற்றும் நிதிகளில் ஈட்டப்பட்ட முதலீட்டு வருமானம் தவிர, செலவுக்காக செலுத்தப்பட்ட தொகை மட்டுமே வருமானமாக காட்டப்படும். ஒரு வருடத்தில் ஈட்டிய முதலீட்டு வருமானம் செலவினத்திற்காக வழங்கப்பட்ட தொகையை விட அதிகமாக இருந்தால், அதிகப்படியான தொகையானது எண்டோவ்மென்ட் அல்லது கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதிகளில் நேரடி அதிகரிப்பு என தெரிவிக்கப்படுகிறது.

தங்கப் பதக்கம் மற்றும் உதவித்தொகை நிதி முதலீடுகளுக்கான வட்டி கணக்கியல் காலத்திற்குள்

செலுத்தப்படாவிட்டால் பண அடிப்படையில் கணக்கிடப்படும்.

(ஈ) வாடகை வருமானம்

பல்கலைக்கழக சொத்துக்களின் வாடகையிலிருந்து வாடகை வருமானம் கணக்கிடப்பட்டு, குத்தகைக் காலத்தின் மீது நேர்கோட்டு அடிப்படையில் வருமானத்தில் சேர்க்கப்படுகிறது.

(இ) விவசாய நிலங்களில் இருந்து கிடைக்கும் வருமானம்

மாபாலனை விவசாயப் பண்ணைகள் தொடர்பான வருமானம் மற்றும் செலவுகள் நிதிநிலை அறிக்கையின் குறிப்பு 27ன் கீழ் தனித்தனியாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

2.9.2 பரிமாற்றம் அல்லாத பரிவர்த்தனைகளிலிருந்து கட்டணம்

பரிவர்த்தனை அல்லாத பரிவர்த்தனைகள் என்பது பல்கலைக்கழகம் மற்றொரு நிறுவனத்திடமிருந்து (எ.கா. ரொக்கம் அல்லது பிற சொத்துக்கள்) மதிப்பை பரிமாற்றத்தில் சமமான மதிப்பை வழங்காமல் பெறுவது ஆகும்.

ஒரு சொத்தின் வரையறைக்கு உட்பட்ட பொருட்களிலிருந்து பெறப்பட்ட சேவைகள் அல்லாத பரிமாற்றம் அல்லாத பரிவர்த்தனைகளிலிருந்து வளங்களின் வரவு ஒரு சொத்தாக அங்கீகரிக்கப்படுகிறது:

- பல்கலைக்கழகம் ஒரு பொருளாதார நன்மை அல்லது சேவைத் திறனைப் பெறும் வாய்ப்பு இருக்கும்போது; மற்றும்
- நியாயமான மதிப்பை மட்டுமே நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியும்..

சொத்துக்களாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட பரிமாற்றம் அல்லாத அறக்கட்டளைகளிலிருந்து வளங்களின் வரவுகள், வரவைப் பொறுத்தமட்டில் எந்தப் பொறுப்பும் அங்கீகரிக்கப்படாத அளவுக்குப் பரிமாற்றம் அல்லாத பொறுப்புகளாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

பல்கலைக்கழக பரிமாற்றம் அல்லாத பரிவர்த்தனைகள் தொடர்பான குறிப்பிட்ட அடையாள அளவுகோல்கள் பின்வருமாறு.

(அ) அரசு மானியங்கள்/பணிகள்

அரசாங்க மானியங்களிலிருந்து எழும் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள், பரிமாற்ற ஒதுக்கீடு பொருந்தக்கூடிய காலப்பகுதியில் நியாயமான மதிப்பில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. ஒரு பணியானது நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டது மற்றும் பரிமாற்றம் அல்லாத பரிவர்த்தனையின் விளைவாக தற்போதைய கடமை எழும் போது, நிபந்தனை பூர்த்தியாகும் வரை பல்கலைக்கழகம் ஒரு பொறுப்பை அங்கீகரிக்கிறது.

அரசாங்க மானியங்களிலிருந்து எழும் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தேதியில் நியாயமான மதிப்பில் அளவிடப்படுகின்றன. நிதி சொத்துக்கள் அவற்றின் பெயரளவு மதிப்பில் அளவிடப்படுகின்றன.

(ஆ) தொடர் மானியங்கள்

தொடர்ச்சியான அடிப்படையில் அறக்கட்டளைகளுக்கு அரசாங்க மானியங்கள் நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் பரிமாற்றம் அல்லாத பரிவர்த்தனைகளின் கீழ் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

2020 ஆம் ஆண்டிற்கான தொடர் மானியங்கள் ரூ. 4,308 மில்லியன் அரசு மானியங்களைப் பெற்றது.

விளக்கம்	தொகை (ரூ) மில்லியன்
அங்கீகரிக்கப்பட்ட தொடர் பட்ஜெட்	4,488
ஆண்டிற்கான பணம் வழங்கப்பட்டது	4,308
தனிப்பட்ட படிகள்	3,806
பிற மறு செய்கைகள்	502

(உ) மூலதன நிலையான மானியங்கள் மற்றும் பிற பணிகள்

2020 நிதியாண்டு முதல் நடைமுறைக்கு வரும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலை 11 - பரிவர்த்தனை அல்லாத பரிவர்த்தனைகளுக்கு இணங்க, மூலதனச் செலவுகள் மற்றும் பிற மூலதன ஒதுக்கீடுகளுக்காக பெறப்பட்ட அரசாங்க மானியங்கள் நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன. மூலதனப் பரிவர்த்தனைகளிலிருந்து எழும் மூலதன உபரி/(பற்றாக்குறை) நிதிநிலை அறிக்கையில் திரட்டப்பட்ட நிதி- மூலதனத்தின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது.

2.9.3 திரட்டப்பட்ட நிதியை மூலதனமாக மாற்றுவதல்

2020 முதல், பல்கலைக்கழகம் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகள் 11- 'பரிமாற்றம் அல்லாத பரிவர்த்தனைகளுக்கான கணக்குகள்' என்பதை ஏற்றுக்கொண்டு மாற்றுகிறது.

நிதி அறிக்கைகளை சமர்ப்பிப்பதற்காக, மூலதன மானியங்கள், செலவழிக்கப்படாத மூலதன மானியங்கள் மற்றும் பரிசு நன்கொடைகள் தொடர்பான ஒப்பீட்டு புள்ளிவிவரங்கள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகள் 11 மற்றும் வழிகாட்டுதல்களின்படி "திரட்டப்பட்ட உபரி

மூலதனம்" என மறுவகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இலங்கையின் பொதுக் கணக்காளர் சங்கம்

ஆண்டிற்கான மூலதன மானியங்களின் சுருக்கம் பின்வருமாறு.

விளக்கம்	2021 (ரூ.) மில்லியன்
கருவூல மானிய மூலதனம்	357.50
உயர் கல்வி அமைச்சு- 12 மாடி கட்டிடத்திற்கு மானியம் மருத்துவ பீடம்	127.91
பல்கலைக்கழக மானியக் குழு - டெக்னாலஜி ஸ்டீம்மக்கான மானியம்	18.00
பல்கலைக்கழக மானியக் குழு - திரு. உள்கட்டமைப்பு	15.00
உயர் கல்வி அமைச்சு- பத்து மாடி கட்டிட வளாகம், டாக்டர்	342.67
உயர் கல்வி அமைச்சு- தெற்கு மையத்திற்கான மையம் பொறியியல் ஆசிரியர்	118.45
உயர் கல்வி அமைச்சு- துணை சுகாதார அறிவியல் பீடம் வளாகம்	387.85
AHEAD (கூடுதல் மாணவர் சேர்க்கை மானியம்)	185.22
இலவச மூலதன மானியம்	1,552.62

2.9.4 பரிசுகள், நன்கொடைகள் மற்றும் பொருட்களில் பெறப்பட்ட பொருட்கள்

பரிசுகள் மற்றும் நன்கொடைகள் என்பது நிபந்தனையின்றி பல்கலைக்கழகத்தால் பெறப்பட்ட பணம் அல்லது பிற நிதி சொத்துக்கள் மற்றும் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளை தன்னார்வமாக மாற்றுவதாகும்.

பெறப்பட்ட பரிசுகள் மற்றும் நன்கொடைகள் மற்றும் மாற்ற முடியாத பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள் அவற்றின் நியாயமான மதிப்பில் அறக்கட்டளைகளாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன, எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் அல்லது சேவைகள் பல்கலைக்கழகத்திற்கு பாயும் மற்றும் சொத்துக்களின் நியாயமான மதிப்பை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியும்.

2021 ஆம் ஆண்டில், இலங்கை கண்டுபிடிப்பு ஆணைக்குழு ரூ. 19.20 மில்லியன் மதிப்புள்ள சொத்துக்கள் நன்கொடையாக வழங்கப்பட்டு, நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் பரிவர்த்தனை அல்லாத பரிவர்த்தனைகளின் கீழ் நியாயமான மதிப்பில் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. கூடுதலாக, இந்த ஆண்டில் பின்வரும் பரிசுகளும் நன்கொடைகளும் பெறப்பட்டன.

பிரதான்	நியாயமான மதிப்பு (ரூ.) மில்லியன்
பொதுமக்கள் மற்றும் சமூகத்திலிருந்து (உள்ளூர் மானியங்கள்)	19.34
திட்டம் AHEAD	545.45
மொத்த பரிசுகள் மற்றும் நன்கொடைகள்	564.78

2.10 செலவைக் கண்டறிதல்

செலவினங்கள் திட்டம்/திட்டம்/பொருள் வாரியாக பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு, பல்கலைக்கழக ஆணைக்குழுவின் வழிகாட்டுதல்களின் அடிப்படையில் வெவ்வேறு செலவினத் தலைப்புகளின் கீழ் வகைப்படுத்தப்படும். இளங்கலைக் கல்வி தொடர்பாக ஏற்படும் அனைத்துச் செலவுகளும் திரட்டல் அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டு, நிதிச் செயல்திறனின் அறிக்கையில் செலவாகக் காட்டப்படும்.

2.11 பண புழக்கங்களின் அறிக்கை

மறைமுக முறையின் கீழ் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலை 02 இன் படி பணப்புழக்க அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

2.12 அறிக்கையிடல் காலத்திற்குப் பிறகு நிகழ்வுகள்

அறிக்கையிடல் தேதிக்குப் பின் வரும் நிகழ்வுகள் பொருளுதவிக்காக பரிசீலிக்கப்பட்டு , பொருத்தமான இடங்களில் , கணக்குகளில் மாற்றங்கள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

2.13 வெளிநாட்டு நாணய பரிவர்த்தனைகள்

இலங்கை ரூபாய் அல்லாத பிற பரிவர்த்தனை நாணயங்கள், பரிவர்த்தனைகளின் தேதியில் நிலவும் உண்மையான விகிதங்களுக்கு மிக நெருக்கமான விகிதத்தில் இலங்கை ரூபாயாக மாற்றப்படுகின்றன.

2.14 துறைகளுக்கிடையேயான பரிவர்த்தனைகள்

நிதிநிலை அறிக்கைகள் துறைகளுக்கிடையேயான பரிவர்த்தனைகள் மற்றும் நிலுவையில் உள்ள நிலுவைகளை நீக்குவதன் மூலம் தயாரிக்கப்படுகின்றன. பின்வரும் துறைகளுக்கு இடையிலான நிலுவைகள் நீக்கப்பட்டன.

செலுத்த வேண்டிய தொலைதூர மற்றும் தொடர் கல்வி அலகு ரூ. 40 மில்லியன் இருப்பு மற்றும் வரவுகள் நிதி செயல்திறன் அறிக்கையிலிருந்து நீக்கப்பட்டன.

2.15 தொடர்புடைய கட்சி பரிவர்த்தனைகள்

பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய நிர்வாகப் பணியாளர்கள் பல்கலைக்கழக நிர்வாகக் குழுவின் உறுப்பினர்கள்

மற்றும் மூத்த நிர்வாகப் பணியாளர்கள். பல்கலைக்கழக நிர்வாகக் குழு என்பது பல்கலைக்கழகத்தின் நிர்வாகக் குழு மற்றும் நிர்வாக அதிகாரமாகும், இதில் துணைவேந்தர், துணை வேந்தர் மற்றும் பீடங்களின் பீடாதிபதிகள், சனாதன சபையால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட இரண்டு உறுப்பினர்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவால் நியமிக்கப்பட்ட வெளி உறுப்பினர்கள் உள்ளனர்.

விற்பனை, கொள்முதல், கடன்கள், பணிகள், குத்தகை ஏற்பாடுகள், உத்தரவாதங்கள் மற்றும் கொடுப்பனவுகள் தவிர, நேரடியாகவோ அல்லது மறைமுகமாகவோ கடமைப்பட்ட முக்கிய நிர்வாகப் பணியாளர்கள் எவரும் பல்கலைக்கழகத்துடன் ஒப்பந்தங்களில் ஈடுபடவில்லை. செலுத்த வேண்டிய தொகைகள் உட்பட தொடர்புடைய தரப்பினருடன் பரிவர்த்தனைகள் இல்லை.

2.16 பட்ஜெட் மற்றும் உண்மையான தொகைகளின் ஒப்பீடு

பட்ஜெட் மற்றும் கணக்கியல் அடிப்படைகள் வேறுபட்டவை. பல்கலைக்கழகங்களுக்கான பட்ஜெட் ஆண்டுதோறும் பண அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்படுகிறது. பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகள் பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து நிதி நடவடிக்கைகளையும் உள்ளடக்கியது, ஆனால் பட்ஜெட் அரசாங்கத்தின் மானியத்திற்காக மட்டுமே அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. பட்ஜெட் மற்றும் உண்மையான தொகைகளை ஒப்பிடும் அறிக்கை, தொடர்புடைய பட்ஜெட் தொகைகள் கணக்கிடப்பட்டதன் அடிப்படையில் உண்மையான தொகைகளை இறுதி பட்ஜெட்டுடன் ஒப்பிடுகிறது.

2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

ரூஹுண பல்கலைக்கழகம் – இலங்கை
நிதி செயல்திறனை வெளிப்படுத்துதல்
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு

குறிப்பு 03: ரொக்கம் மற்றும் பணத்திற்கு சமமானவை

பெயர்	டிசம்பர் 31 வரை	ரூ. 2021	ரூ. 2020
கருவூலங்கள் மற்றும் பொது நிதி			
தொடர் - பாங்கு ஆஃப் அமெரிக்கா -032-1-001-1-2477589		23,320,425	5,584,778
மூலதனம் - மக்கள் வங்கி 032-1-001-9-2477590		237,575,308	11,419,389
தொடர் - இலங்கை வங்கி -0033695757		8,953,887	3,192,011
விவசாய பீடம் - மக்கள் வங்கி -133-10016-0000029		7,387,684	125,838
மருத்துவ பீடம் - இலங்கை வங்கி -0000402437		7,305,653	3,074,906
விவசாய பீடம் - இலங்கை வங்கி -4441897		19,984,027	12,479,365
பொறியியல் பீடம் - மக்கள் வங்கி -169-1-001-2-1871753		12,458,030	294,854
வெளிநாட்டு கணக்கு - மக்கள் வங்கி -32100152477592		125,625	19,365
மருத்துவ பீடம் - மக்கள் வங்கி -343100121924633		530,703	297,412
சுகாதார அறிவியல் பீடம் - மக்கள் வங்கி -343100170011983		78,254	2,589,383
தொழில்நுட்ப பீடம் - மக்கள் வங்கி -133100140070650		80,472	176,169
வரையறுக்கப்பட்ட நிதிகள் மற்றும் இருப்புக்கள்			
வெளி தேர்வு கணக்கு - மக்கள் வங்கி -032-1-001-1-2477594		47,173,870	9,671,582
எம்பிஏ- மக்கள் வங்கி -032-1-1001-7-2477591		3,508,411	3,508,411
சேவை ஆய்வகம் - இலங்கை வங்கி -3695842		169,211	163,711
நீட்டிப்பு ஆங்கில பாடநெறி - இலங்கை வங்கி -3695841		2,432,008	2,432,003
உளவியலில் டிப்ளோமா - இலங்கை வங்கி -5287099		-	5
முதுகலை படிப்பு மக்கள் வங்கி - 032-1-001-6-0036374		21,450,142	21,710,652
NORHEAD-CPDS திட்டம் - மக்கள் வங்கி - 032-1-001-9-0042806		101,089	4,148,686
சீனா இலங்கை கூட்டுக் கல்வி - மக்கள் வங்கி - 032-1-001-1-0042952		20,426,712	15,739,002
பிணைப்பு மற்றும் உடன்படிக்கை மீறல் - மக்கள் வங்கி - 032-1-001-5-0043049		2,380,958	3,092,652
நோர்ஹெட்- காலநிலை மாற்றம் - மக்கள் வங்கி - 032-1-001-0-0044126		4,672,495	5,382,639
பணச் சந்தை சேமிப்பு - மக்கள் வங்கி - 032200160049747		7,123,423	6,896,997
ரூஹுண பல்கலைக்கழக சேகரிப்பு கணக்கு - மக்கள் வங்கி -032100170050213		4,467,242	13,692,571
திட்டம் மற்றும் ஆராய்ச்சி மானியம் - மக்கள் வங்கி 0032100120055581		13,931,456	10,477,679
திட்டக் கணக்கு - பொறியியல் பீடம் - இலங்கை வங்கி - 0085191762		10,644,475	16,055,966
N.V. கணக்கு - மக்கள் வங்கி -032-4-02142780602		94,270,903	47,216,839
BRIATE திட்டம் - EURO கணக்கு - இலங்கை வங்கி - 84869161		87,381,996	18,785,285
மூன்று லங்கா திட்டம் - யூரோ கணக்கு - லங்கா வங்கி - 86439101		12,729,386	-
திட்டக் கணக்கு -S.SOU.P- இலங்கை வங்கி- 88138300		6,756,003	-
ரொக்கம் மற்றும் பணத்திற்கு சமமான தொகை		657,419,850	218,228,151

**ரூபாண பல்கலைக்கழகம் – இலங்கை
நிதி செயல்திறனை வெளிப்படுத்துதல்
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு**

குறிப்பு 04: முற்பணம் மற்றும் முற்பணம்

பெயர்	டிசம்பர் 31 வரை	ரூ. 2022	ரூ. 2020
தபால் முன்பணங்கள்	05001	245,873	254,880
ப்ரீபெய்ட் டெபாசிட்கள்		1,451,999	1,455,499
ஆராய்ச்சி முன்னேற்றங்கள் (வெள்ளமடமா)		-	262,000
ஆராய்ச்சி முற்பணம் (பொறியியல்)		229,340	1,092,377
பல்வேறு முன்னேற்றங்கள் (வெள்ளமடமா)		136,113	10,311
இதர முன்னேற்றங்கள் (மருத்துவம்)		-	12,604
பல்வேறு முன்னேற்றங்கள் (பொறியியல்)		1,617,508	2,083,366
பல்வேறு முன்னேற்றங்கள் (D.A.A.A. மற்றும் U.A.P)		373,640	247,644
ஆராய்ச்சி முன்னேற்றங்களை வலுப்படுத்துதல் (பொறியியல்)		100,000	100,000
முன்கூட்டியே (பட்டதாரி ஆய்வுகள் பீடம்)		254,220	-
ஆராய்ச்சி மானியத்திலிருந்து முற்பணம் செலுத்தப்பட்டது		183,879	403,781
திட்ட மானியத்திலிருந்து முற்பணம் செலுத்தப்பட்டது		335,726	798,319
குட்டி பண அட்வான்ஸ்கள் (வெள்ளமடமா)		-	23,143
வெளிநாட்டு மார்ஜின் கணக்கு - மக்கள் வங்கி		25,623	1,025,623
நிலையான சொத்துகளுக்கான பாதுகாப்பு வைப்பு		1,817,800	1,817,800
முன்பணம் மற்றும் முன்பணம் தொகை		6,771,721	9,587,346

எண். 05 : ஊழியர்களுக்கான கடன்கள் மற்றும் முன்பணங்கள்

பெயர்	டிசம்பர் 31 வரை	ஓராண்டில் மீட்கலாம்	ஒரு வருடத்திற்கு மேலாக மீட்க முடியும்	ரூ. 2021	ரூ. 2020
கணினி கடன்		29,500	45,000	74,500	68,986.54
போரிடர் கடன்கள்		18,848,063	53,793,054	72,641,117	75,049,798
பணியாளர் கடன்கள்		271,692	552,670	824,362	1,098,577
கார் கடன்		25,050	58,105	83,155	167,226
திருவிழா முன்னேற்றங்கள்		88,850	-	88,850	58,850
சம்பள முன்பணம் (வெள்ளமடமா)		200	-	200	200
சம்பள முன்பணம் (மருத்துவம்)		-	-	-	30,000
சம்பள முன்பணம் (பொறியியல்)		-	-	8,225	-
சிறப்பு முற்பணம் (வெள்ளமடமா)		25,050	-	25,050	31,050
சம்பள முன்பணம் (தொழில்நுட்பம்)		-	-	-	-
இயற்கை பேரழிவு கடன்கள்		-	-	-	704,178
ம.ம.க.விடம் இருந்து மீட்க வேண்டும்		-	1,295,498	1,295,498	1,295,498
		19,296,630	55,744,328	75,040,958	78,504,364

**ரூபாய் பல்கலைக்கழகம் – இலங்கை
நிதி செயல்திறனை வெளிப்படுத்துதல்
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு**

குறிப்பு 06: மூலதன முன்னேற்றங்கள்

பெயர்	டிசம்பர் 31 வரை	ரூ. 2021	ரூ. 2020
மூலதன அட்வான்ஸ்		4,742,727	4,500,000
நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் பருவ இதழ்களுக்கான முன்பணம் (உள்நாட்டு)		553,696	564,029
நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் பருவ இதழ்களுக்கான முன்பணம் (உள்நாட்டு)		-	1,800
மூலதன முன்னேற்றங்களின் கூட்டுத்தொகை		5,296,423	5,065,829

குறிப்பு 07: வர்த்தகம் மற்றும் பிற வரவுகள்

பெயர்	டிசம்பர் 31 வரை	ரூ. 2021	ரூ. 2020
சுயநிதி நடவடிக்கைகளின் வருமானம்		12,225,484	17,573,825
வி.பி.கோ. எஸ். மற்றும் பிற மூலங்களிலிருந்து பெறத்தக்கவை		102,418,145	298,744,013
ஒப்பந்தத்தை மீறுவதற்கான உரிமைகோரல்கள்		33,525,408	30,255,712
மாணவர்களிடமிருந்து நிலுவைத் தொகைகள் (பொறியியல் - கோவிட் நிதி)		1,443,727	688,060
வாகன காப்பீடு - பெறப்பட வேண்டிய கோரிக்கைகள்		39,300	-
மொத்த வர்த்தகம் மற்றும் பிற வரவுகள்		347,261,610	347,261,610

குறிப்பு 08 : மொத்தப் பொருட்கள்

பெயர்	டிசம்பர் 31 வரை	ரூ. 2021	ரூ. 2020
பிரதான கிடங்கு (வெல்லமடம்)		15,475,216	7,540,420
இழந்த பங்குகளை மீட்டெடுக்க வேண்டும்(வெள்ளமடமா)		-	125,965
துணை அங்காடி (மருத்துவம்)		3,427,799	3,482,749
துணை சேமிப்பு (விவசாயம்)		1,869,315	1,491,778
கால்நடைகள் (விவசாயம் - விவசாயம்)		2,560,523	3,185,963
துணை கடைகள் (பொறியியல்)		1,481,742	1,099,274
பயிர் பங்குகள் (விவசாயம் - பண்ணைகள்)		21,650	131,636
பராமரிப்புப் பங்கு (வெல்லமடம்)		683,805	5,283,196
பண்ணை பங்கு (விவசாயம்)		497,534	477,180
மருந்து இருப்பு (மருத்துவ மையம், வெல்லமடம்)		253,482	-
மருந்துப் பங்குகள் (மருத்துவ மையம், விவசாயம்)		139,828	-
மருந்துப் பங்குகள் (மருத்துவ மையப் பொறியாளர்)		54,961	-
மொத்த பொருட்கள்		26,465,853	22,818,161

**ரூஹுண பல்கலைக்கழகம் – இலங்கை
நிதி செயல்திறனை வெளிப்படுத்துதல்
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு**

**குறிப்பு 09 : சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள்
(புள்ளிவிவரங்கள் இலங்கை ரூபாயில் உள்ளன)**

சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் விலை

சொத்துக்கள்	2021/01/01 இன் விலை	முந்தைய ஆண்டு சரிசெய்தல்	வருடத்தில் வசூல்/ தணிக்கை	வருடத்தில் அகற்றுதல்	2021/12/31 அன்று விலை
நிலம் மற்றும் நில அபிவிருத்தி	1,658,710,992	-	-		1,658,710,992
கட்டிடங்கள் மற்றும் கட்டுமானம்	8,656,261,651	(185,613)	134,430,747		8,790,506,786
தளபாடங்கள் மற்றும் சாதனங்கள்	380,321,825	(1,244,012)	33,303,296		412,381,109
மின்சார விநியோகம்	40,210,605	-	-		40,210,605
நீர் வழங்கல் திட்டம்	8,113,558	-	-		8,113,558
ஆலை மற்றும் இயந்திரங்கள்	133,194,800	854,001	69,186,906		203,235,707
அலுவலக உபகரணங்கள்	633,637,270	(117,368)	15,942,016		649,461,919
நூலக புத்தகங்கள் மற்றும் பருவ இதழ்கள்	422,501,185		4,325,856	(9,988)	426,817,053
மோட்டார் வாகனங்கள்	120,259,076	-	(3,489,436)		116,769,640
ஆய்வகம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	1,514,716,727	(104,000)	104,426,512		1,619,039,239
பட்டப்படிப்பு கவுன்சன் மற்றும் பாகங்கள்	10,689,040	-	265,000		10,954,040
தொலைபேசி பரிமாற்றம்	5,804,982	-			5,804,982
விளையாட்டு உபகரணங்கள்	48,027,760	-	308,000		48,335,760
கணினிகள் மற்றும் பாகங்கள்	504,342,596	(500)	163,446,573		667,788,669
தங்குமிட உபகரணங்கள்	106,524,270	(9,765)	-		106,514,505
மொத்த செலவு	14,243,316,337	(807,256)	522,145,470	(9,988)	14,764,644,564

சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் திரட்டப்பட்ட தேய்மானம்

சொத்துக்கள்	01/01/2021 அன்று திரட்டப்பட்ட தேய்மானம்	முந்தைய ஆண்டு சரிசெய்தல்	வருடத்தில் தேய்மானம்	விலக்கு/ கவுண்டர் களின் சரிசெய்தல்	31/12/2021 இல் திரட்டப்பட்ட தேய்மானம்
நிலம் மற்றும் நில அபிவிருத்தி	-	-	-		-
கட்டிடங்கள் மற்றும் கட்டுமானம்	2,887,853,204	(5,449)	434,333,100	-	3,322,180,855
தளபாடங்கள் மற்றும் சாதனங்கள்	179,476,188	(334,299)	34,746,194	-	213,888,083
மின்சார விநியோகம்	28,193,126	-	2,661,796	-	30,854,922
நீர் வழங்கல் திட்டம்	3,628,987	-	769,326	-	4,398,312
ஆலை மற்றும் இயந்திரங்கள்	82,906,469	310,716	22,371,983	-	105,589,168
அலுவலக உபகரணங்கள்	599,048,531	(63,401)	15,886,943	-	614,872,073
நூலக புத்தகங்கள் மற்றும் பருவ இதழ்கள்	408,820,939	-	6,048,041	(9,988)	414,858,992
மோட்டார் வாகனங்கள்	64,593,315	-	21,977,878	(35,479,436)	51,091,756
ஆய்வகம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	1,196,709,327	(69,997)	120,473,013	-	1,317,112,343

சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் திரட்டப்பட்ட தேய்மானம்

சொத்துக்கள்	01/01/2021 அன்று திரட்டப்பட்ட தேய்மானம்	முந்தைய ஆண்டு சரிசெய்தல்	வருடத்தில் தேய்மானம்	விலக்கு/ கவுண்டர்களின் சரிசெய்தல்	31/12/2021 இல் திரட்டப்பட்ட தேய்மானம்
பட்டப்படிப்பு கவுன்கள் மற்றும் பாகங்கள்	9,111,959	-	886,750		9,998,709
தொலைபேசி பரிமாற்றம்	4,945,414	-	113,995	-	5,059,409
விளையாட்டு உபகரணங்கள்	27,826,126	-	5,945,115	-	33,771,240
கணினிகள் மற்றும் பாகங்கள்	432,886,878	(6,022)	60,576,420	-	493,457,276
தங்குமிட உபகரணங்கள்	87,607,579	(308)	8,969,663	-	96,576,935
மொத்த தேய்மானம்	6,013,608,042	(168,760)	735,760,217	(35,489,424)	6,713,710,075

கொள்ளளவு மதிப்பு

சொத்துக்கள்	2021 டிசம்பர் 31, க்குள்	2020 டிசம்பர் 31, நிலவரப்படி
நிலம் மற்றும் நில அபிவிருத்தி	1,658,710,992	1,658,710,992
கட்டிடங்கள் மற்றும் கட்டுமானம்	5,468,325,901	5,768,408,447
தளபாடங்கள் மற்றும் சாதனங்கள்	198,493,026	200,845,637
மின்சார விநியோகம்	9,355,683	12,017,479
நீர் வழங்கல் திட்டம்	3,715,246	4,484,571
ஆலை மற்றும் இயந்திரங்கள்	97,646,539	50,288,331
அலுவலக உபகரணங்கள்	34,589,845	34,588,739
நூலக புத்தகங்கள் மற்றும் பருவ இதழ்கள்	11,958,060	13,680,246
மோட்டார் வாகனங்கள்	65,677,884	55,665,762
ஆய்வகம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	301,926,895	318,007,400
பட்டப்படிப்பு கவுன்கள் மற்றும் பாகங்கள்	955,332	1,577,082
தொலைபேசி பரிமாற்றம்	745,573	859,569
விளையாட்டு உபகரணங்கள்	14,564,520	20,201,635
கணினிகள் மற்றும் பாகங்கள்	174,331,393	71,455,718
தங்குமிட உபகரணங்கள்	9,937,571	18,916,691
மொத்த கொள்ளளவு மதிப்பு	-	-
	-	-
	-	-
	8,050,934,489	8,229,708,296

ரூபாய் பல்கலைக்கழகம் – இலங்கை
நிதி செயல்திறனை வெளிப்படுத்துதல்
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்

குறிப்பு 10.1: முடிவற்ற வேலை - அமைப்புக்கள் கொந்திராத்

பெயர்	டிசம்பர் 31 ம் திகதிக்கு	ரூ. 2021	ரூ. 2020
காலத்தின் தொடக்கத்தில் முடிக்கப்படாத வேலை		1,200,467,237	1,144,755,662
ஆண்டின் மூலதனச் செலவு		1,738,681,213	760,092,663
வருடத்தில் மூலதனமாக்கப்பட்ட கட்டிடங்கள்		(68,993,795)	(704,381,089)
குறித்த கால முடிவில் முடிக்கப்படாத வேலை இருப்பு		2,870,154,655	1,200,467,236

குறிப்பு 10.2 : முடிக்கப்படாத வேலை – புணருத்தாபனம்

பெயர்	டிசம்பர் 31 ம் திகதிக்கு	ரூ. 2021	ரூ. 2020
குறித்த கால முடிவில் முடிக்கப்படாத புணருத்தாபன வேலை		48,200,427	68,648,770
ஆண்டின் மூலதன செலவு		70,281,071	63,431,610
வருடத்தில் மூலதனமாக்கப்பட்ட கட்டிடங்கள்		(65,251,340)	(83,879,952)
கால குறித்த கால முடிவில் முடிக்கப்படாத புணருத்தாபன இருப்பு		53,230,160	48,200,429

குறிப்பு 10.2 : முடிக்கப்படாத வேலை - விளக்கமான அட்டவணை

பெயர்	டிசம்பர் 31 ம் திகதிக்கு	ரூ. 2021	ரூ. 2020
12கட்டிட வளாகம் (மருத்துவ பீடம்)		637,912,602	515,146,035
விளையாட்டு விளையாட்டை மேம்படுத்துதல்		529,326	529,326
கட்டிட வளாகம் (முகாமைத்துவ பீடம் கட்டம் 11)		225,286,041	128,083,317
3மாடிபோதனா அறை கட்டுடம் (தொழில்நுற்ப பீடம்)		328,846,442	918,037
10 மாடி காலாநிதி கட்டிடம் (மருத்துவ பீடம்)		476,571,883	133,900,899
கடற்படை கல்வி வளாகம் (மருத்துவ பீடம்)		349,274,631	223,826,120
இ. ச. வி. பீடம் கட்டம் 1 , வலஹந்துவஇ . ச. வி.பீடம்)		685,812,675	134,692,700
பேட்மின்டன் மைதானம் (வெல்லமடம வளாகம்)		10,772,636	9,869,845
முக்கி ய சீர்திருத்தம் -ஜிம்னேசியம்		51,618,663	20,702,709
முக்கி ய சீர்திருத்தம் -விருந்தினர்களின் வீடு		-	22,915,145
முக்கி ய சீர்திருத்தம் -நிர்வாக கட்டிடம்		1,898,164	1,898,164
முக்கி ய சீர்திருத்தம் -தனியார் விடுதி		84,563,223	-
பிழை திருத்தம்-முகாமைத்துவ கட்டிட வளாகம்		-	7,984,940
மாணவர் சிறுநுண்டிச் சாலை -தொழில்நுற்ப பீடம்		17,068,369	-
புணருத்தாபன கொந்திராத்		53,230,160	48,200,427
2021.12.31 ஆம் திகதிக்கு முடிக்காத வேலை		2,923,384,814	1,248,667,664

குறிப்பு 11 :தொட்டுணர முடியாத சொத்துக்கள்

பெயர்	டிசம்பர் 31 ம் திகதிக்கு	ரூ. 2021	ரூ. 2020
செலவு			
ஆண்டு தொடக்கத்தில் நிலுவை		13,970,558	13,990,058
வருடத்தில் சேர்க்கைகள்		849,772	-
கைடந்த வருடத்திற்கான ஒப்பீடுV		-	(19,500)
ஆண்டு இறுதியில் நிலுவை		14,820,330	13,970,558
கழித்த: கழிவினங்கள்			
ஆண்டு தொடக்கத்தில் நிலுவை		11,046,845	7,488,536
கடந்த வருட ஒப்பீடு		-	334,487
வருடத்தில் குறைப்பு		2,853,551	3,223,823
ஆண்டு இறுதியில் நிலுவை		13,900,397	11,046,845
டிசம்பர் 31 தேதிக்கான நிரூபிக்கப்பட்ட நிதி		919,933	2,923,713

ரூபாய் பல்கலைக்கழகம் – இலங்கை
நிதி செயல்திறனை வெளிப்படுத்துதல்
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு

குறிப்பு 12 - நீண்ட கால முதலீடு

பெயர்	டிசம்பர் 31 அன்று	ரூ. 2021	ரூ. 2020
பணியாளர் பாதுகாப்பு வைப்பு முதலீடு		74,114	72,372
ஏ.எம் குலதிலக புலமைப்பரிசில் நிதி அறக்கட்டளை முதலீடு		415,000	415,000
ஏ.எம் குலதிலக புலமைப்பரிசில் நிதி அறக்கட்டளை சேமிப்பு வைப்பு		-	10,974
பெனி விக்ரமசேகர) புலமைப்பரிசில்(நிலையான)		15,000	15,000
என்சினா விக்ரமரத்தன புலமைப்பரிசில் (நிலையான) வைப்பு		15,000	15,000
ஜெயந்த ஷ்ரியா ராசபுத்ரம் நினைவு முதலீடு		155,000	155,000
ஜெயந்த ஷ்ரியா ராசபுத்ரம் புலமைப்பரிசில் (வைப்பு)		-	100,403
ஜஸ்டின் விஜேவர்தன புலமைப்பரிசில் நிதி (நிலையான) வைப்பு		110,500	110,500
ஜஸ்டின் விஜேவர்தன புலமைப்பரிசில் நிதி முதலீடு (சேமிப்பு)		-	34,553
ஜே.இ. மொஹொட்டி புலமைப்பரிசில் நிதி (நிலையான) வைப்பு		200,000	212,976
ஜே.இ. மொஹொட்டி புலமைப்பரிசில் நிதி முதலீடு (சேமிப்பு)		-	275,462
கே.டி.கே மருத்துவர் புலமைப்பரிசில் (நிலையான) வைப்பு		435,532	412,827
எல்.சி. டி சில்வா தங்கப் பதக்கம் (நிலையான)		358,135	353,210
எல் டபி ஏ வீசேகர நினைவு முதலீடு		40,000	40,000
மார்ட்டின் விக்ரமசிங்க நினைவு முதலீடு		18,000	18,000
மார்ட்டின் விக்ரமசிங்க நினைவு புலமைப்பரிசில் (சேமிப்பு)		-	6,527
பி.ஆர். அந்தோணி புலமைப்பரிசில் (நிலையான) வைப்பு		20,000	20,000
ரூபாய் பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி நிதி (நிலையான) வைப்பு.		30,490,000	13,770,000
ரூபாய் பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி நிதி முதலீடு (சேமிப்பு)		1,091,838	1,928,911
ரூபாய் பல்கலைக்கழக நூலக அபிவிருத்தி முதலீடு (சேமிப்பு)		1,257,826	1,176,882
சர் ஏர்னஸ்ட் டி சில்வா தங்கப் பதக்கம் (நிலையான)		10,000	10,000
விளையாட்டு உபகரணங்கள் (நிலையான) வைப்பு		40,000	40,000
உபுல் விஜேவர்தன தங்கப் பதக்கம் (நிலையான) வைப்பு		250,000	250,000
உபாலி விஜேவர்தன தங்கப் பதக்கம் (நிலையான)		50,000	50,000
பயிர் விஞ்ஞான புலமைப்பரிசில் முதலீடு		25,000	25,000
உடற்கூறியல் கல்வித்துறைக்கு நன்கொடை (நிலையானது)		100,000	100,000
எல்.ஏ.டி சிறிசேன ஞாபகார்த்த தங்கப் பதக்கம் (நிலையானது)		377,146	371,811
டபிள்யூ.ஏ. கிமோனா புலமைப்பரிசில் நிதி (நிலையான) வைப்பு		65,000	65,000
மக்கள் வங்கி சேமிப்பு – குழந்தைகள்நோய் கல்வித்துறை		982,281	953,286
சி.வீரகோன் எஸ்.எப் முதலீடு		-	1,389,089
SE/HE உதவித்தொகை நிதி நிலையான வைப்பு		7,226,970	7,115,396
சுய சுகாதார உதவித்தொகை நிதி		1,486,882	1,435,950
நளினி ஜெயசிங்க ஞாபகார்த்த புலமைப்பரிசில் (நிலையான) வைப்புத்தொகை)		1,403,721	1,308,831
சி.ஆர்.டி சில்வா, பி.ஆர். அந்தோணி மற்றும் சதா பெரேரா தங்கப்பதக்கம்		50,000	50,000
சி. பதினாயக்க நினைவு முதலீடு		43,730	43,730
எஸ்.கே. சார்லஸ் மெமோரியல் ஸ்காலர்ஷிப் முதலீடு		155,056	153,004

ரண்முத்து எச் விஜயநாயக்கரன் பதக்கசேமிப்பு	-	167,530
கலாநிதி ஹங்கம் தங்கப் பதக்கம்	892,854	871,323
ரோனி டி மெல் புலமைப்பரிசில்	50,000	50,000
சி.வீரக்கோன் எஸ்.எப். முதலீடு (நிலையான) வைப்பு	2,574,000	2,574,000
திருமதி யூரி நாகாய் நிலையான வைப்பு	480,000	480,000
ரண்முத்து எச் விஜயநாயக்க தங்கப்பதக்கம்	333,660	329,622
ஜிம் ஜும் நாம் புலமைப்பரிசில்	107,590	107,590
வண. வல்பொல பியானந்தா புலமைப்பரிசில் முதலீடு (நிலையான வைப்பு)	190,000	190,000
வண. வல்பொல பியானந்தா புலமைப்பரிசில் முதலீடு சேமிப்பு)	-	8,434
பேராசிரியர் நீல் பொன்சேகா புலமைப்பரிசில் (நிலையான) வைப்பு	975,000	975,000
கலாநிதி ஏ.டி.வி. பிரேமரத்ன தங்கப்பதக்கம்	274,886	274,052
என்.டி. ஜெயசுந்தர ரூபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	399,124	394,609
IFS தங்கப் பதக்கம்	353,395	351,605
ஜயமினி சமரவீர புலமைப்பரிசில்	3,305,957	3,268,279
ஸீ.ஆர்.டி சில்வா தங்கப்பதக்கம்	304,068	301,605
நெலியாமென்டிஸ் ரூபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	390,113	386,008
பேராசிரியர் ரணவீர பண்டா தங்கப் பதக்கம்	300,000	300,000
லக் லங்கா தங்கப் பதக்கம்	300,000	300,000
டி.ஏ ராஜபக்ச ரூபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	550,000	550,000
கிரகொரிஸ் அபுஹாமி ரூபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	550,000	550,000
பேராசிரியர் அலவத்தாகொட பேமதாஸ தங்கப் பதக்கம்	700,000	700,000
ஸ்தா பெரொரா தங்கப்	329,979	326,338
கிரிஸ்டி டயஸ் ரூபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	250,000	250,000
கஸாகொ வட்டநாபெ புலமைப் பரிசில் நிதி	10,000,000	10,000,000
ஆர் .எச். விஜயநாயக்க புலமைப் பரிசில் நிதி	190,000	190,000
திரு கொழப்பத்திரெனகெ ஜினசேன தங்கப் பதக்கம்	945,500	945,500
திஸ்ஸ வீர சிறிவர்தன தங்கப் பதக்கம்	945,500	945,500
தேசாபிமானி கலாநிதி நிறூால் ஜினசென தங்கப் பதக்கம்	945,500	945,500
SCSIO தங்கப் பதக்கம் றுகுணு ப.கழ. வெல்லமடம	800,000	800,000
லம்பட் வீரசேகர ரூபகார்த்த தங்கப் பதக்கம்	1,148,190	1,090,619
பேராசிரியர் எம் விஜேரத்ன தங்கப் பதக்கம்	800,000	800,000
AKO புலமைப் பரிசில்	305,697	290,973
சீர் திருத்த மற்றும் கடன் வழங்கும் கூட்டுறவுச் சங்கம் தங்கப் பதக்கம்	800,000	800,000
டிஸ்மோடா அமசிங்க புமைப்பரிசில் முதலீடு	1,000,000	1,000,000
இந்திய தூதரக அலுவலகம் தங்கப் பதக்கம்	2,400,000	2,400,000
எம்.எஸ் நாலினி ஜயசூரிய	6,000,000	6,000,000
உணவு விஞ்ஞான கல்வியக தங்கப் பதக்கம் முதலீடு	40,000	-
கலாநிதி ஸ்டெலா த சில்வா தங்கப் பதக்கம்	800,000	-
மண்ணியல் விஞ்ஞான கல்வியக தங்கப் பதக்கம்	40,000	-
நன்கொடை நிதி சம்பாதிப் பு முதலீடு	2,464,629	-
முழு நீண்ட கால முதலீடு	90,672,124	73,000,517

ரூஹுண பல்கலைக்கழகம்- ஸ்ரீ இலங்கை
நிதி வெளியீடுகளுக்கான குறிப்புகள்
2021 டிசம்பர் 31 ல் முடிவடையும் ஆண்டிற்காக

குறிப்பு 13: ஏனைய நிதி சொத்துக்கள்

பெயர்	டிசம்பர் 31 அன்று	ரூ. 2021	ரூ. 2020
உபவேந்தர் நிதி முதலீடு		5,918,088	3,863,060
ரூஹுண பல்கலைக்கழகம் அபிவிருத்தி நிதிய முதலீடுகள்		163,877	5,880,013
உ. சு..சங் . - 81054/ கருத்திட்ட முதலீடு		1,966,998	1,966,998
மருத்துவ கண்காட்சி முதலீட்டு சங்கம்		5,738,000	5,463,312
வங்கி மீறுகை முதலீடு		108,072,801	87,852,392
எகங்கு ராயோ மயோடா நிதி முதலீடு I		1,540,381	1,540,381
எகங்கு ராயோ மயோடா நிதி முதலீடு 11		287,518	287,518
எகங்கு ராயோ மயோடா நிதி முதலீடு111		200,000	200,000
முகாமத்துவ பீடத்தின் நாணா வித முதலீடு: நில ஆணையம்		2,394,389	2,264,198
பட்டப்படிப்பு படிப்பு முதலீடு		125,664,640	95,091,209
தொழில் வளர்ச்சிக்கான முதலீடு		52,433,871	50,046,583
வர்த்தகம்		7,978,340	7,615,051
து.அ.அ. நிகழ்ச்சிகள்முதலீடு		135,453,230	111,577,996
மா.ஷா மற்றும் ச.வி. வளர்ச்சி நிதிமுதலீடு		8,814,695	8,215,000
சமூகவித்யா கல்வி நிறுவன வளர்ச்சி நிதியம்		2,596,660	2,420,000
இ.பா.இ.ஏ. கல்விசார் வளர்ச்சி நிதி முதலீடு		5,987,340	5,580,000
ரவீந்த்ரநாத் தாகூர் ரூபகாரத்தகேட்போர் கூட முதலீடு		14,522,528	13,696,250
அக்ரஹாரா காப்புறுதி மானிய முதலீடு		38,833,288	20,000,000
ஏனைய மொத்த நிதி சொத்துக்கள்		518,566,643	423,559,961

**ரூபாண பல்கலைக்கழகம்- ஸ்ரீ இலங்கை
நிதி வெளியீடுகளுக்கான குறிப்புகள்
2021 டிசம்பர் 31 ல் முடிவடையும் ஆண்டிற்காக**

குறிப்பு 14: வைப்பு கணக்கு

பெயர்	டிசம்பர் 31 அன்று	ரூ. 2021	ரூ. 2020
நூலக வைப்பு (வெள்ளமடம்)		-	2,000
நூலக வைப்பு (பட்டக் கல்வி பீடம்)		3,119,500	3,067,500
பணியாளர் பாதுகாப்பு வைப்பு முதலீடு		74,114	72,372
டெண்டர்வைப்புப் பணம்		308,900	278,350
நாணாவித வைப்புப் பணம் (வெள்ளமடம்)		2,185,095	2,361,660
பாதுகாப்பு வைப்புப் பணம்		2,035,385	3,014,180
விவசாய பொருளாதார அறிவியல் ஆராய்ச்சி நிறுவனம்		-	55,800
ஜனாதிபதி மானிய நிதி		108,000	108,000
நாணாவித வைப்புப் பணம் (விவசாயம்)		1,668,347	1,635,790
நாணாவித வைப்புப் பணம் (மருத்துவம்)		122,026	137,026
நாணாவித வைப்புப் பணம் - (பொறியியலாளர்)		2,476,695	18,749,618
வாழ்க்கை செலவுகள் நிலுவை பணம்		-	250,760
ஜனாதிபதி மானிய (விவசாய)		444,759	444,759
முடிக்கப்பட்ட நட்டம் - கட்டுமான வேலை		4,167,852	1,059,984
முடிக்கப்பட்ட நட்டம் - விநியோக		4,405,649	-
நாணாவித வைப்புப் பணம் - (பொறியாளர்)		414,985	404,985
பாதுகாப்பு வைப்புப் பணம் (வெள்ளமடம்)		1,825,754	2,999,254
நாணாவித வைப்புப் பணம் (தொழில்நுட்பம்)		-	3,400
மொத்த வைப்பு		23,357,060	34,645,437

குறிப்பு 15: கடன் உரிமையாளர்கள் மற்றும் செலுத்த வேண்டியவை

பெயர்	டிசம்பர் 31 அன்று	ரூ. 2021	ரூ. 2020
இருப்பு - வழங்குநர்கள்		5,434,426	5,423,565
இருப்பு - கட்டுமான மற்றும் வேலை		179,357,659	78,597,949
கடன் உரிமையாளர் - மூலதன செலவுகள்		12,513,249	7,114,364
திரட்டப்பட்ட செலவுகள் - மீண்டுவரும் செலவுகள்		20,844,909	75,429,295
மீண்டுவரும் செலவுகளுக்கான ஒதுக்கீடுகள்		132,108,398	112,008,841
செலுத்த வேண்டிய முத்திரை வரி		-	16,825
சம்பாத்தியத்தின் போது செலுத்த வேண்டிய வரி		-	27,110
சுய நிதி நிகழ்ச்சிகளுக்கான ஒதுக்கீடு		5,189,595	8,729,611
செலுத்த வேண்டிய - காணி மறுசீரமைப்பு கொமிசன் சபை		7,748,250	2,658,000
பணிக் குழுவிடம் செலுத்த வேண்டிய - மேலதிகமாக அறவிடப்பட்ட சம்பள முற்		4,528	4,869
செலுத்த வேண்டிய - ஏனைய நிறுவனம்		235,220	-
உ.க.பீடத்தின் நிர்வாக குழுவிற்கு செலுத்த வேண்டியன		817,490	-
பல்கலைக்கழக மானியக் குழுவிற்கு செலுத்த வேண்டியன		3,361	-
முழு கடன் உரிமையாளர் மற்றும் செலுத்த வேண்டியன		364,257,084	290,010,428

ரூஹுண பல்கலைக்கழகம்- ஸ்ரீ இலங்கை
நிதி வெளியீடுகளுக்கான குறிப்புகள்
2021 டிசம்பர் 31 ல் முடிவடையும் ஆண்டிற்காக

குறிப்பு 16: பிற பொருப்புக்கள்

பெயர்	டிசம்பர் 31 அன்று	ரூ. 2021	ரூ. 2020
நிராகரிக்கப்பட்ட காசோலைகள்		932,643	861,717
பல் கழ.மா.கு செலுத்த வேண்டிய செலுத்தப்படாத நிதி உதவி		4,000	119,700
செலுத்தப்படாத மஹாபொல - மஹப்பொல குழுவிடம் செலுத்த வேண்டியவை		5,000	120,100
செலுத்தப்படாத (வெல்லமடம்)		44,269	146,545
சம்பள நிகழ்வுக்கு செலுத்தப்பட வேண்டியவை		-	7,926
செலுத்தப்படாத கொடுப்பனவுகள் (மருத்துவம்)		83,355	5,920
செலுத்தப்படாத கொடுப்பனவுகள் (பொறியியலாளர்)		244,532	269,845
செலுத்தப்படாத கொடுப்பனவுகள் (இணைச் சுகாதார விஞ்ஞானம்)		69,756	107,883
திரைசேரிக்கு செலுத்த வேண்டிய பணம் -சொத்து விற்பனையில் கிடைத்த பணம்		5,203,365	5,203,365
மொத்த வேறு வரவுகள்		6,586,920	6,843,002

குறிப்பு 17.1: கூட்டிணைந்த நிதி - மூலதனம்

பெயர்	டிசம்பர் 31 அன்று	ரூ. 2021	ரூ. 2020
ஆண்டு தொடக்கத்தில் கூட்டிணைந்த மூலதன மேலதிகம்		5,477,979,881	5,477,979,881
கடந்த வருட ஒப்பீடு - பரிமாற்றம் அல்லாத வருமானம்		-	356,640,808
வரையறுக்கப்பட்ட நிதியிலிருந்து மூலதனத்திற்கான பங்களிப்பு		57,048,374	40,313,161
காலவரையறைக்கான மூலதன மானியம்		1,375,705,912	539,212,060
மொத்த கூட்டிணைந்த நிதியம் - மூலதனம்		7,846,900,197	6,414,145,911

குறிப்பு 17.2: கூட்டிணைந்த நிதி - மீண்டுவரும்

பெயர்	டிசம்பர் 31 அன்று	ரூ. 2021	ரூ. 2020
கூட்டிணைந்த மூலதனம் / மேலதிகம் (நிலுவை)		(559,026,305)	(453,715,941)
கால வரையரை தொடர்பான மூலதன மேலதிகம்/ நிலுவை		76,602,778)	(245,961,898)
குறிப்பிட்ட நிதியை மாற்றாதல்		(27,803,551)	-
மொத்த கூட்டிணைந்த நிதி -புனராவர்த்தன		(510,227,079)	(699,677,839)

ரூபாண பல்கலைக்கழகம்- ஸ்ரீ இலங்கை
நிதி வெளியீடுகளுக்கான குறிப்புகள்
2021 டிசம்பர் 31 ல் முடிவடையும் ஆண்டிற்காக

குறிப்பு17.1 : கூட்டிணைந்த நிதியம் - மூலதனம் (விளக்கமான அட்டவணை)

விவரம்	01.01.2021 ஆம் திகதிக்கு மூலதன மேலதிகம்	செலாவனியற்ற வர்த்தகத்தில் வருமானம் - மூலதனம்	வருடத்தில் மீரதனம்செலவி னம் செலவு	31.12.2021 அன்று மூலதன உபரி
செலவிடப்பட்ட மூலதன மானியம்	6,447,425,776		1,581,658,950	8,029,084,726
செலவிடப்படாத மூலதன மானியம்				
தளபாடங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் மூலதன மானியம்	(4,470,589)	203,215,467	(63397,116)	(4,470,589)
காணி எடுத்தல் மூலதன மானியம்	(6,725,388)	-	-	(6,725,388)
கட்டிடம் மூலதன மானிய மறு சீர் அமைப்பும் அபிவிருத்தியும்	(29,019,847)	50,001,854	(25,226,846)	(4,244,839)
நூலக புத்தகங்கள் மற்றும் கால சஞ்சிகைகள் மூலதன மானியம்	478,610	5,000,000	(4,184,495)	1,294,115
முகாமைத்துவ பீட கட்டிடம்	17,973,200	-	(14,715,556)	3,257,644
பொறியியல்-நூலக கட்டிடம் மூலதன மானியம்	57,149	-	-	57,149
நாகரீக மானியம் ரூபாண பல்கலைக்கழகத்தின் சிரேஷ்ட கல்விசார் பணியாளர் குழு	10,000,000	-	-	10,000,000
ரூபாண பல்கலைக்கழகத்தின் சிரேஷ்ட கல்விசார் பணியாளர் குழுவிற்கான விடுதி வசதி அமைத்தல் மற்றும் முடிவுசெய்தல்	617,343	-	-	617,343
மானிடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம் தேர்வு மண்டபம் மற்றும்கேட்போர் கூடத்தின் மீகுதி பணிகள்	6,961,594	-	-	6,961,594
மீன்வள மற்றும் கடல்சார் மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடத்திற்கு மூன்று கட்டிடங்கள் அமைத்தல்	(1,934,288)	-	52,556	(1,881,731)
ரவீந்திரநாத் தாகூர் நினைவு விருது	(981,885)	-	-	(981,885)
சிறிய காம்போஸ்ட் நிலையம் அமைத்தல்	(1,194,611)	-	-	(1,194,611)
பொறியியல் பீட எல்லை மதில்	(31,244)	-	-	(31,244)
மனித மூலதன அபிவிருத்தி மானியம்	17,648,529	2,000,000	(1,168,902)	18,479,627
ஆராய்ச்சி வலுவூட்டலுக்கான மானியம்	9,817,368	4,000,000	(1,927,372)	11,889,996
முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடம் புதிய உணவகம்	(2,303,429)	-	-	(2,303,429)
நூலகத்திற்கான இரண்டு மாடி கட்டிடத்தின் நீடிப்பு	3,135,380	-	-	3,135,380
விளையாட்டு அபிவிருத்தி செய்தல்	470,674	-	-	470,674
மருத்துவ பீடம் - பன்னிரண்டு மாடி கட்டிடம்	(34,129,875)	127,916,297	(122,766,566)	(28,980,145)
மூன்று மாடி கட்டிடங்கள் இரண்டு - நிர்வாகம்	899,821	-	-	899,821
முகாமைத்துவ பீடவளாகம் - கட்டம்II	(10,083,227)	116,527,086	(97,202,724)	9,241,135
அங்கீகாரத்தை - மருத்துவ பீடம்	949,163	-	-	949,163
பல்கலைக்கழக மாணவர்களின் பாடநெறி நடவடிக்கைகள் ஊக்குவித்தல்	(52,538)	-	-	(52,538)
தொழில்நுட்ப பீட பிரிவு தற்போதைய கையகப்பற்றல்	(8,343,689)	(8,343,689)		

விரிவுரை மண்டப கட்டிடம் மூன்று- தொழில்நுட்ப	(918,037)	-	-	(918,037)
பத்து மாடி பேராசிரியர் நோயர்அறை வளாகம்	(2,195,693)	342,670,985	(342,670,985)	(2,195,693)
பணியாளர்கள் உத்தியோகபூர்வ விடுதி, விவசாய பீடம்.	194,187			194,187
பல்கலைக்கழக ஒக்கீட்டு மானிய குழு				
உயர் கல்வி நிருவனம் மானியம்-கடற்படை கல்வி	1,266,122	118,455,436	(125,448,511)	(5,726,953)
தொடர்பாக தென் இலங்கை திணைக்களம்				
விருத்தினர் இல்ல-விவசாய பீடம்	947,540	-	-	947,540
உயர் கல்வி நிருவனம்.மானியம்- இணை சுகாதார பீட- கட்டம் 1, வலஹந்துவ	27,494,097	387,857,798	(551,119,975)	(135,768,080)
ஜனாதிபதி விருது - விளையாட்டு அபிவிருத்தி	357,0047		(902,791)	(545,787)

குறிப்பு 17.1 கூட்டிணைந்த நிதியம் - மூலதனம் (விபரமான அட்டணை)

விவரம்	01.01.2021 ஆம் திகதிக்கு மூலதன மேலதிகம்	செலாவனியற்ற வர்த்தகத்தில் வருமானம் - மூலதனம்	வருடத்தில் மூலதன செலவினம் செல	31.12.2021 ஒரு நாளைக்கு மூலதனம் அதிகப்படியான
பிரதான சீர்திருத்தம் - விளையாட்டு மைதான கட்டிடம்	4,297,291		(30,915,954)	36,913,040
முக்கிய சீர்திருத்தம் - விருத்தினர்களுக்கான கட்டிடம்	7,084,855	17,000,000	(23,430,710)	654,145
பிரதான சீர்திருத்தம் வேலை - நிர்வாக கட்டிடம்	5,101,836	25,000,000	-	30,101,836
மேலதிக மானியம்- பொறியியல் பீடத்திற்கு எடுத்துக்கொள்ளல்	129,600,200	-	(70,818,148)	52,034,129
புலனாய்வு அலகு -இந்திய தூதரகம்	3,418,000	-	(4,183,262)	(765,262)
தற்போதுள்ள கட்டிடத்தின் பிரதான சீர்திருத்தம்		31,290,586	(84,563,223)	(53,272,637)
தற்போதுள்ள கட்டிடத்தின் பிரதான சீர்திருத்தம்		20,000,000		20,000,000
ப.கலைக்கழக மா.கு - வழிகாட்டுதல் போதனைகளுக்கு தகவல்தொழில் நுற்பம் அடித்தல வசதிகள்		15,000,000		15,000,000
மாணவர் சிற்றுண்டிச் சாலை - தொழில்நுட்ப பீதி		14,818,212	(17,068,369)	(2,250,157)
முழு மூலதன மானியம்(செலவு செய்யப்பட்டசெலவு செய்யப்படாத)	593,811,397	1,552,629,111	(0)	8,146,440,508

வெளிநாட்டு உதவி மற்றும் பிற உள்ளூர் மானியங்கள்

வெளிநாட்டு உதவி - IRQUE கருத்திட்டம்	17,877,278	-	-	17,877,278
உதவி வழங்குபவர்களின் வெளிநாட்டு உதவி	4,169,065	-	-	4,169,065
HETC கருத்திட்ட மானியம்	22,141,411	-	-	22,141,411
தென் சீன சமுத்திர நிறுவன மானியம்	62,706,051	-	-	62,706,051
RTMA - இந்திய அரசின் மானியம்	260,558,201	-	-	260,558,201
AHEAD கருத்திட்ட மானியம்	147,817,641	545,445,170	-	693,262,811
உள்நாட்டு மானியம் - மக்கள் மற்றும் பிரஜா	970,015	19,341,673	-	20,311,688
இ.சு விஞ். மானியம் அரசு தோட்டத்தொழிலாளர் சங்கம்	9,000,000	-	-	9,000,000
மொத்த வெளிநாட்டு உதவி மற்றும் மற்ற உள்நாட்டு மானியம்	525,239,661	564,786,844	-	1,090,026,505
திட்டங்கள், ஆராய்ச்சி மானியம் மற்றும் நிதியங்களின் மூலதன தெளிவுக்கான பங்களிப்பு		57,048,374		57,048,374
கால எல்லைக்கான கழிவுகள்	(704,905,057)		(741,710,043)	(1,446,615,100)
மொத்த சேகரிப்பு	6,414,145,912	2,174,464,329	1,581,658,950	7,846,900,198

ரூபாண பல்கலைக்கழகம்- ஸ்ரீ இலங்கை
நிதி வெளியீடுகளுக்கான குறிப்புகள்
2021 டிசம்பர் 31 ல் முடிவடையும் ஆண்டிற்காக

குறிப்பு 18: ஒதுக்கம்

பெயர்	டிசம்பர் 31 அன்று	ரூ. 2021	ரூ. 2020
எதிர் மறை ஒதுக்கம்		2,063,545,191	2,031,555,191
மொத்த ஒதுக்கம்		2,063,545,191	2,031,555,191

குறிப்பு 19 : ஆராய்ச்சி மானியம்

பெயர்	டிசம்பர் 31 அன்று	ரூ. 2021	ரூ. 2020
குழந்தைகள் நிதி (மருத்துவம்)		204,794	175,799
உ.ஏ.ஆர்.இ.கால சஞ்சிகைகள் (விவசாய)		297,430	351,230
உ. ச. அ. / 81054 நிதி கணக்கு பத்தேகம திட்டம்		2,591,631	2,398,275
IAEA- 302-F4-SRL 11958 (மருத்துவம்): 302-F4-SRL 11958(மருத்துவம்)		831,205	831,205
காலி நீர் வழங்கல் திட்டம் (பொறியியல்)		409,939	1,114,622
டியூக் இணைப்பு திட்டம் (மருத்துவம்)		7,484,829	2,402,128
பல்கலைக்கழக தொழில்துறை வளாகம்: திட்டம் (விவசாய ஆராய்ச்சி)		299,749	299,749
RG/2006/EPSP/03 திட்டம் (விவசாயம்)		7,411	7,411
பொது அரசாங்க சபை (வெல்லமடம்) (L3-F திட்டம்) (வெல்லமடம்)		698,949	698,949
ஜப்பானிய சன்மானங்கள்(மருத்துவம்)		323,283	333,123
I.C.R.A.F. திட்டம் (விவசாய)		1,730	113,730
T.R.S.L. திட்டம் (பொறியியல்)		792,847	485,274
SE/ ஒருமைப்பாட்டு ஆய்வு கருத்திட்டம் (வெல்லமடம்)		8,205	8,205
IAEA- CRP கருத்திட்டம் (விவசாயம்)		195,245	195,245
AG/UNDP IHP கருத்திட்டம் (விவசாயம்)		21,074	21,074
வசா பரவநோய் மன நிலை சுகாதாரம். அ. ர. (மருத்துவ)		878,888	906,048
செல்கள் இணைப்பு கருத்திட்டம் - (விவசாய)		151,430	151,430
பணியார் குழு அபிவிருத்தி நிலைய நிகழ்ச்சித் திட்டம்		2,303,089	2,344,619
எண்ணெய் கசிவு கருத்திட்டம் தூசி மற்றும் செயற்திறன் - ஆராய்ச்சி		1,353	1,353
தே. ப. ச. / RG/2015/EB/01(வெல்லமடம்)		457,055	457,055
தே. ப. ச. /மாணவர் ஆய்வு புலமைப்பரிசில்கள் (விவசாயம்)		7,122	7,122
BACC கருத்திட்டம் (விவசாயம்)		1,005,975	1,005,975
தே. ப. ச. /தாவர மூலிகை (மருத்துவ) SP/CIN/2016/04		-	155,885
தே. ப. ச. ஆராய்ச்சி மானியம் :RPHS/2016/04 (மருத்துவம்)		57,692	702,385
தே. ப. ச. ஆராய்ச்சி மானியம்:RG/2017/BS/05 (மருத்துவம்)		-	848,943
என்.டி.ஆர்.பி. ஆராய்ச்சி மானியம்: 2017/CC (வெல்லமடம்)		1,014,262	-
தே. ப. ச. ஆராய்ச்சி பிரதானம் :SCH/2018/10 (வெல்லமடம்)		92,925	92,925
தே. ப. ச. ஆராய்ச்சி மானியம்: RG/2019/SS/01(வெல்லமடம்)		571,338	571,338

பெயர்	டிசம்பர் 31 அன்று	ரூ. 2021	ரூ. 2020
தே. ப. ச ஆய்வு மானியம்: NSF/RG/2019/BS/02(அவை)		87,160	1,640,522
தே. ப. ச ஆய்வு மானியம்: NSF/TG/2020/Covid/AG-01(விவசாயம்)		340,290	836,500
NARP தே. ப. ச ஆய்வு மானியம்:NARP/21/UR/AG/02(விவசாயம்)		779,237	836,501
NARP : ஆய்வு மானியம் NARP/21/UR/Sc/01(Well)		808,052	836,502
NARP ஆய்வு மானியம் :03/05/BD/20/43(விவசாயம்)		24	836,503
IMD ஆய்வு மானியம் : 21/UR/01(விவசாயம்)		1,193,733	836,504
மூல ஆய்வு மானியம்		23,917,947	19,158,120

றுஹாணு பல்கலைக்கழகம் - இலங்கை
நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்
31 டிசம்பர் 2021 உடன் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு

குறிப்பு 20: வரையறுக்கப்பட்ட நிதிகள் மற்றும் மானியங்கள்

பெயர்	டிசம்பர் 31 அன்று	ரூ. 2021	ரூ. 2020
கண்டுபிடிப்பாளர் சமூக கணக்கு		1,036,996	1,036,996
மொழி மையம்		-	189
மருத்துவ கண்காட்சி கணக்கு (மருத்துவம்)		6,474,739	6,200,051
நூதன சாலை கணக்கு (மருத்துவம்)		884,643	884,643
கலந்துரையாடல் மொத்த கணக்கு -2008 (விவசாய)		440,492	382,590
தத்துவமானி மற்றும் தத்துவ பட்டங்களுக்கு உ. க.தே நி. மானியம்		-	500,000
கொதலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தனெ மானியம் (மருத்துவம்)		2,080,355	2,080,355
ப.க. ஒ. மா குழு .கலாநிதி பட்டதாரி ஆராய்ச்சி மானிய பிரதான கணக்கு		3,527,159	4,699,035
ராயோ மயோடா நிதி		2,197,304	2,073,493
மருத்துவ பீடத்திற்கு நன்கொடை		79,985	79,985
ஆலோசனை சேவைகள் கட்டுப்பாட்டு (பொறியியல்)		2,022,241	11,681,699
ஐ.சி.எம்.இ. திட்டம் (முகாமைத்திவ மற்றும் நிதி)		561,226	373,683
RITSCON மாநாடு திட்ட விஞ்ஞானம்		505,481	483,366
இந்தியா லங்கா கலாச்சார நிகழ்ச்சி		79,998	79,998
NORHEAD- CPDS கருத்திட்டம் (சிண்டா)		62,794	4,148,557
தென்னாசிய சீன கடல்சார் விஞ்ஞான நிறுவன கருத்திட்டம்		20,141,819	14,900,178
சார்லஸ் டார்வின் பல்கலைக்கழக கலாநிதிபட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்ட நிதி (மருத்துவம்)		122,469	122,469
RUHSS – மானிடவியல் சமூக விஞ்ஞானம்		443,014	393,636
கலைமானி அபிவிருத்தத் திட்டம் (மா.வி.ச.வி)		-	1,249,367
நோர்ஹெட் காலநிலை மாற்ற திட்டம் (சிண்டா)		4,703,717	5,382,614
மீனவ கடல் சார் விஞ்ஞான தொழில் நுற்பசேவை ஆய்வக கணக்கு		1,209,356	2,191,974
கண்டுபிடிப்பு மற்றும் புத்தாக்கதாரர்களது கண்காட்சி (விஞ்ஞானம்)		2,178	2,178
விஞ்ஞான பீடத்தின் நாளாந்த நிதி		83,879	69,169
ஸ்பெர்யுலினா மற்றும் முத்தாத தேங்காய் திட்டம் (விவசாய)		134,280	134,280
திறன் ஆக்க அபிவிருத்தி கருத்திட்டம் (விவசாய)		52,918	52,918
வெளிநாட்டு பட்டதாரி நிதி (மருத்துவம்)		19,769,943	-
பயிர் பாதுகாப்பு		-	481,042
CARP 2016-05 My-Rowlings கருத்திட்டம் (விவசாயம்)		616,349	616,349
Le Doxy – இலங்கைகருத் திட்டம் (மருத்துவம்)		6,367,467	7,500,903
RASAS (மானிட வியல் மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞான திட்டம்		-	79,443
சதுப்பு நிலங்களில் காலநிலை மாற்ற தாக்கம் (யுனெஸ்கோ) திட்டம்		642,119	642,119
நுரையீரல் செயல்பாடு சோதனை திட்டம் - மருத்துவம்		459,301	459,301
ஜனாதிபதி செயலக அபிவிருத்தி திட்டம் (விவசாய)		4,069	4,069
மக்கள் தொகை சுகாதார ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மருத்துவம்		43,578	43,578
வோல்வோ ஹம்புட்டம் ஐ.நா. . திட்டம் - மருத்துவம்		73,391	73,391
ACIAR / DSV & T / 2017/002 திட்டம் - விஞ்ஞான பீடம்		19,202,856	3,141,914

ஐக்கிய நாடுகளின் தொழில்துறை மேம்பாட்டு அமைப்பு திட்டம் - அக்ரி	392,108	631,924
INNOTAL திட்டம்	1,618,704	3,116,134
பிரிட்டிஷ் கவுன்சில் டிரான்ஸ்ஃபார்ம் பீஸ் ப்ராஜெக்ட் (MSc)	51,905	51,905
RUFARS உரையாடல் திட்டம் (S.S.V.)	472,905	750,049
SGBV திட்டம் (MSc)	785,060	629,610
BECK திட்டம் (விவசாய பீடம்)	4,458,021	5,740,406
போதைப்பொருள் தடுப்பு மற்றும் குழந்தைகள் துஷ்பிரயோக விழிப்புணர்வு மையம்	991,454	991,454
நெறிமுறை மறுஆய்வுக் குழு (மருத்துவம்)	231,000	153,000
SGBV திட்டம் (MSc)	890,000	830,000
நோர் லங்கா ப்ரூ திட்டம் (அறிவியல்)	2,785,123	3,293,462
AFinFO 2019 தொழில் மன்றத் திட்டம் (மேலாண்மை)	55,072	55,072
காப்பகத் திட்டம் (அறிவியல்)	-	353,008
பங்கேற்பு நிகழ்ச்சி (வெல்லமடம்)	463,244	463,244
கரையோர பின்னடைவு திட்டம் (வெல்லமடம்)	163,704	243,704
BRITAE திட்டம் (விவசாயம்)	92,144,080	20,553,492
கரவாலா (DFM) திட்ட விவசாயம்	1,489,409	3,158,137
ஆசிரியர் தின நிகழ்ச்சி - மேலாண்மை மற்றும் நிதி	22,424	22,424
உயிர் அமைப்புகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகள் (வெல்லமடம்)	208,924	564,498
INCDEU திட்டம் - எம்.எஸ். மற்றும் எஸ்.வி. (வெல்லமடம்)	7,900,936	8,547,936
SEDRIC திட்டம் (அறிவியல்)	11,791,991	7,726,796
எஸ்.பி.ஏ.ஏ. உரிம மேலாண்மை அமைப்பு (அறிவியல்)	600,000	200,000
TSMRS திட்டம் (D.S.V. மற்றும் டெல்.)	1,239,053	1,239,053
மூன்று இலங்கை திட்டம் (பொறியியல்)	12,729,386	-
TESS திட்டம் (மேலாண்மை பீடம்)	3,530,080	-
இ படுக்கை கற்பித்தல் திட்டம்- ஜே.ஏ.ஏ. (பொறியாளர்)	8,846,790	-
EUSL- சுழற்சி ஆற்றல் திறன் உருவாக்கம் (பொறியியல்)	6,080,343	-
கிருவ நாரஜேண்பிட்ட பஸ்டோரோ வலையமைப்பிற்கான Mo.P.V. (பொறியாளர்)	526,386	-
கடலோர உறுதிப்படுத்தல் திட்டம் (பொறியியல்)	692,890	-
சமூக நீர் திட்டம் - தென் மாகாணம் (பொறியியல்)	2,500,000	-
விவசாய நீர் பரிசோதனை திட்டம் (பொறியியல்)	756,225	-
கொக்கல முகத்துவாரத்திற்கு எம்.பி.வி. (பொறியாளர்)	1,391,986	-
ACEPS கருத்தரங்கு (பொறியியல்)	191,759	-
ஆண்டு ஆராய்ச்சி மாநாடு (பொறியியல்)	42,506	-
INCEE ஆராய்ச்சி (பொறியியல்)	1,587,108	-
தொழில்துறை மேம்பாட்டுத் துறைகள்: கூட்டுறவு ஆராய்ச்சி (பொறியியல்)	1,050,152	-
Reco ASIA திட்டம் (வெல்லமடம்)	1,905,387	-
SECRA திட்டம் (விவசாயம்)	7,564,533	-
நியூரோ பராமரிப்பு திட்டம் (அனைத்து சுகாதார அறிவியல்)	5,466,733	-
ENACT திட்டம் (வெல்லமடம்)	8,197,774	-
ICBS கூட்டமைப்பு (M.Sc. மற்றும் S.V.)	60,000	-
இலவச வரையறுக்கப்பட்ட நிதி மற்றும் மானியங்கள்	285,901,265	132,811,593

குறிப்பு 21: பெயர் குறித்த

பெயர்	டிசம்பர் 31 ம் திகதிக்கு	ரூ. 2021	ரூ. 2020
ரூபாண பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி நிதியம்		55,446,245	29,258,357
றுபாண பல்கலைக்கழக நூலக மேம்பாட்டு நிதி		(2,892,139)	(3,155,494)
துணைவேந்தர் நிதி		15,821,445	14,697,729
பீட அபிவிருத்தி நிதி - விவசாயம்		834,211	496,523
பீடி வளர்ச்சி நிதியம் - பொறியியல்		4,464,544	4,279,418
பீட அபிவிருத்தி நிதி - மீனவ மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானம்)		36,178	24,000
பீட அபிவிருத்தி நிதி - பட்டதாரி கல்விகள்		5,737,272	13,719,600
பீட அபிவிருத்தி நிதி - மா.னிட வியல் சமூக விஞ்ஞானம்)		2,417,534	8,037,467
பீட அபிவிருத்தி நிதி - முகாமைத்துவம்		717,250	656,000
பீட அபிவிருத்தி நிதி - (மருத்துவம்)		-	83,021,626
பீட அபிவிருத்தி நிதி - விஞ்ஞானம்		829,498	565,690
தொலைதூர மற்றும் தொடர்ச்சியான கல்விக்கான நிதியம்		78,825,787	74,593,162
சர்வதேச அலகு மேம்பாட்டு நிதி		1,412,941	1,217,194
பீடத்தலைவரின் நிதி - விஞ்ஞானம் பீடம்		-	157,055
பீடத்தலைவரின் நிதி - விவசாய பீடம்		-	181,210
கல்வியக அபிவிருத்தி நிதி - விவசாய பொருளாதாரம் விஞ்ஞானம் (விவசாய)		334,392	334,392
கல்வியக அபிவிருத்தி நிதி பொருளாதார விஞ்ஞானம் (மா.னிட வியல் சமூக விஞ்ஞானம்)		2,570,559	2,319,988
கல்வியக அபிவிருத்தி நிதி நிதி- புவியியல் (மா.னிட வியல் சமூக விஞ்ஞானம்)		301,549	301,549
கல்வியக அபிவிருத்தி நிதி - சமூகவியல் (மா.னிட வியல் சமூக விஞ்ஞானம்)		2,439,663	1,919,213
கல்வியக அபிவிருத்தி நிதி - ஆங்கிலம் (மா.னிட வியல் சமூக விஞ்ஞானம்)		5,941,682	8,060,842
கல்வியக அபிவிருத்தி நிதி - சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் (பொறியியல்)		4,873,797	4,099,396
கல்வியக அபிவிருத்தி நிதி துறை மேம்பாட்டு நிதி - மின்சாரம் மற்றும் தகவல் (பொறியியல்)		291,019	217,781
கல்வியக அபிவிருத்தி நிதி - இடைநிலை ஆய்வுகள் (பொறியியல்)		409,823	277,816
கல்வியக அபிவிருத்தி நிதி ந - இயந்திர மற்றும் உற்பத்தி (பொறியியல்)		71,120	494,539
கல்வியக அபிவிருத்தி - கணினி விஞ்ஞானம் (விஞ்ஞானம்)		3,669,815	3,539,465
கல்வியக அபிவிருத்தி நிதி - இரசாயன (விஞ்ஞானம்)		588,102	588,102
கல்வியக அபிவிருத்தி நிதி -பொளதீக (விஞ்ஞானம்)		466,855	466,855
கல்வியக அபிவிருத்தி நிதி - மீனவ மற்றும் கடல் சார் விஞ்ஞானம்		94,588	94,588
கல்வியக அபிவிருத்தி நிதி மருத்துவம்		15,261,475	89,822,142
கேட்போர் கூடம் மேம்பாட்டு நிதி - மருத்துவம்		50,000	14,117,532
விளையாட்டு மைதான மேம்பாட்டு நிதி பொறியியல் பீடம்		979,104	964,104
பல்கலைக்கழக ஒருங்கிணைந்த நிதி		80,571	1,848,503
ரவீந்திரநாத் தாகூர் நினைவக கேட்போர் கூடம் மேம்பாட்டு நிதி		15,532,500	14,552,500
தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர் திட்டம் - இணை சுகாதார விஞ்ஞானபீடம்		638,476	638,476
அக்ரஹாரா காப்பீட்டு திட்டம்		41,343,288	41,187,000
மாணவர் நலன் புரி நிதியம் (மா . வி . ச . வி .)		787,500	380,000
கடன் மற்றும் ஒப்பந்தங்கள் மறுப்பு- பணிக்குழு		184,376,042	160,783,098
கடன் மற்றும் ஒப்பந்தங்கள் மறுப்பு- வழங்குநர்கள்		28,874,411	38,398,363
கல்வி வளர்ச்சி நிதி-கணக்கியல் மற்றும் நிதி (முகாமைத்துவம்)		105,000	-
கலாச்சார அபிவிருத்தி நிதி		34,069	-
விளையாட்டு அபிவிருத்தி நிதியம்		34,069	-
உதவி வழங்கும் நிதி - பட்டப்படிப்பு ஆய்வு பீதி		4,374,520	-
என்.எம்.யு அபிவிருத்தி நிதி		30,003,438	-
பெயரிடப்பட்ட மொத்த பணம்		508,178,197	613,155,784

றுஹுணு பல்கலைக்கழகம் - இலங்கை
நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்
31 டிசம்பர் 2021 உடன் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு

குறிப்பு 22: நன்கொடை நிதி

பெயர்	2021.01.01 திகதிக்கு நிலுவை	பெறுதல் (மானியம் மற்றும் வட்டு	செலவு	2021.12.31 ஒரு நாளைக்கு இருப்பு	2020.12.31 ஒரு நாளைக்கு இருப்பு
ஏ.எம். குலத்திலகே புலமைப்பரிட்சை நிதி நிலைய முதலீடு	453,634	23,099	-	476,733	453,634
பெளீ விக்ரமசேகர வீரகோன் புலமைப் பரி்சில் நிதி (நிலையான)	26,054	825	-	26,879	26,054
என்சினா விக்ரமரத்தன் வீரகோன் புலமைப் பரி்சில் நிதி (நிலையான) வைப்பு	17,785	1,325	-	19,110	17,785
ஜெயந்த ஸ்ரியா ராசபுத்ரம் நினைவு முதலீட்டு நிதி	245,733	14,678	-	260,411	245,733
ஜஸ்டின் விஜேவர்தன் வீரகோன் புலமைப் பரி்சில் நிதி (நிலையான) வைப்பு	147,163	10,695	-	157,858	147,163
கே.டி.கே.வெதஹித புலமைப்பரிட்சை (நிலையான) வைப்பு	339,327	22,705	-	362,032	339,327
மார்ட்டின் விக்ரமசிங்க நினைவு வீரகோன் புலமைப் பரி்சில் நிதி முதலீடு	71,594	6,763	-	78,357	71,594
டப் . ஏ. கிமோனா நினைவு வீரகோன் புலமைப் பரி்சில் நிதி	87,696	3,575	-	91,271	87,696
நாளினி ஜெயசிங்க நினைவு வீரகோன் புலமைப் பரி்சில் நிதி (நிலையான வைப்பு)	1,394,091	94,890	(72,000)	1,416,981	1,394,091
சந்திரபால வீரகோன் புலமைப் பரி்சில் நிதி வைப்பு)	3,722,779	249,829	-	3,972,608	3,722,779
யூரி நாகாய் புலமைப் பரி்சில் நிதி	643,668	37,460	-	681,128	643,668
ஜிம் சும் காம் புலமைப் பரி்சில் நிதி	152,017	6,417	-	158,434	152,017
வணக்கத்திற்குரிய வல்போல பியானந்த தேர புலமைப் பரி்சில் நிதி	308,928	10,308	-	319,236	308,928
ஜயமினி சமரவீர புலமைப் பரி்சில் நிதி	4,516,937	198,866	-	4,715,803	4,516,937
ஆர்.எச். விஜயநாயக்க புலமைப் பரி்சில் நிதி	258,531	23,107	-	281,637	258,531
சீன தூதர் புலமைப் பரி்சில் நிதி	-	400,000	(400,000)	-	-
ஏ.கே. ஓ. புலமைப் பரி்சில் நிதி	1,775,973	4,454,724	(1,805,000)	4,425,697	1,775,973
டிஸ்மோடா அமசிங்க புலமைப் பரி்சில் நிதி	1,000,000	103,000	-	1,103,000	1,000,000
ரூஹுண பல்கலைக்கழக புலமைப் பரி்சில் நிதி	568,990	-	-	568,990	568,990
நாளினி ஜெயசூரிய புலமைப் பரி்சில் நிதி	6,616,685	330,000	-	6,946,685	6,616,685
கசுகோ வடனாபே புலமைப் பரி்சில் நிதி	13,397,967	600,740	(372,000)	13,626,707	13,397,967
கிறிஸ்டி டயஸ் பெரேரா புலமைப் பரி்சில் நிதி (நோயியல்)	203,590	18,693	-	222,283	203,590
என். பொன்சேகா புலமைப் பரி்சில் நிதி உடற்பயிற்சி நிதி	101,405	5,750	(12,000)	95,155	101,405
நீல் பொன்சேகா புலமைப் பரி்சில் நிதி	1,140,548	56,063	(214,000)	982,611	1,140,548
அஸ்லியா புலமைப் பரி்சில் நிதி	37,098	-	-	37,098	37,098
சுய உதவிக் கல்வி நிறுவன கணக்கு	8,985,180	397,783	(351,000)	9,031,963	8,985,180
ஜே . ஈ . மெஹோட்டிரன் தங்கப் பதக்க விருது நிதி	290,816	24,176	(33,976)	281,016	290,816
எல் . சீ . த சில்வா தங்கப் பதக்க விருது நிதி	479,346	18,675	(7,000)	491,021	479,346
எல் . டப் . எ . வீரசேகர ரூபகார்த்த தங்கப் பதக்க விருது நிதி	31,275	2,200	(7,000)	26,475	31,275
பி . ஆர் . அந்தனிஸ் தங்கப் பதக்க விருது நிதி	36,204	1,100	(7,000)	30,304	36,204
மத் அர்னஸ்ட் த சில்வா தங்கப் பதக்க விருது நிதி	(13,891)	550	-	(13,341)	(13,891)
உபாலி விஜயவர்த தங்கப் பதக்க விருது நிதி	367,072	18,425	(7,000)	378,497	367,072

உபாலி விஜயவர்த தங்கப் பதக்க விருது நிதி	50,285	2,750	(7,000)	46,035	50,285
எஸ்.ஏ.டி.சிறிசேன தங்கப் பதக்க விருது நிதி	535,649	19,636	(7,000)	548,284	535,649
சீ. பதிநாயக்க(சீ.விஜேவர்த) தங்கப் பதக்க விருது நிதி	51,717	2,405	-	54,122	51,717
எஸ்.கே.சால்ஸ் தங்கப் பதக்க விருது நிதி	187,340	8,102	(7,000)	188,442	187,340
ஆர்.எச். விஜயநாயக்க தங்கப் பதக்க விருது நிதி	464,222	14,238	(7,000)	471,460	464,222
ஷாகு கோஷின் தங்கப் பதக்க நிதி	1,000,140	50,176	-	1,050,316	1,000,140
டாக்டர் ஏ.டி.வி. பிரேமரத்ன தங்கப் பதக்க நிதி	392,014	13,334	(7,000)	398,348	392,014
எஸ்.டி.ஜெயசுந்தரா நினைவு தங்கப் பதக்க நிதி	561,112	21,765	(7,000)	575,877	561,112
IFS தங்கப் பதக்கம் நிதி	397,014	19,040	(118,000)	298,053	397,014
சிஆர் டி சில்வா தங்கப் பதக்க நிதியம்	461,896	16,213	(7,000)	471,109	461,896
நீலியா நினைவு தங்கப் பதக்க நிதி	519,698	33,594	(7,000)	546,293	519,698
பேராசிரியர் ரணவீர பண்டா தங்கப் பதக்க நிதியம்	473,498	26,250	(7,000)	492,748	473,498
லக்கி லங்கா தங்கப் பதக்க நிதியம்	354,421	17,250	(7,000)	364,671	354,421
டி.ஏ. ராஜபகஷ நினைவு தங்கப் பதக்க நிதியம்	841,925	31,625	(7,000)	866,550	841,925
கிரிகோரிஸ் அப்புஹாமி நினைவு தங்கப் பதக்க நிதி	832,917	30,250	(7,000)	856,167	832,917
பேராசிரியர் அலவத்தகொட பிரேமதாச நினைவு தங்கப் பதக்க நிதியம்	839,323	40,250	(118,000)	761,573	839,323
சாண்டா பெரேரா தங்கப் பதக்க நிதி	495,887	16,766	-	512,653	495,887
கிறிஸ்டி டயஸ் நினைவு தங்கப் பதக்க நிதி	350,869	21,250	(7,000)	365,119	350,869
கொழும்பு படாபாண்டியின் ஜினசேனா தங்கப் பதக்க நிதி	1,145,009	78,004	(118,000)	1,105,013	1,145,009
திஸ்ஸ சிறிவர்தன தங்கப் பதக்க நிதியம்	1,145,009	78,004	(118,000)	1,105,013	1,145,009
கலாநிதி நிறூல் ஜினசேன தங்கப்பதக்க நிதியம்	1,065,609	78,004	(118,000)	1,025,613	1,065,609
தென் சீனா கடல்சார் நிறுவனம் தங்கப் பதக்க நிதி	887,070	77,930	(118,000)	847,000	887,070
லம்பேர்ட் வீரசேகர நினைவு தங்கப் பதக்க நிதியம்	952,819	57,571	(118,000)	892,390	952,819
பேராசிரியர் மஹிந்த விஜேரத்ன தங்கப்பதக்க நிதியம்	897,055	67,000	(118,000)	846,055	897,055
சனச தங்க பதக்க நிதி	861,000	39,200	(35,000)	865,200	861,000
இந்திய உயர் ஸ்தானிகராலயம் தங்கப் பதக்க நிதி	2,400,000	247,200	(354,000)	2,293,200	2,400,000
நிதி பாதுகாப்பு தங்க பதக்க நிதி	26,720	-	(7,000)	19,720	26,720
டி.எஸ்.டபிள்யூ . மற்றும் வ. ஆசிரியத் தங்கப் பதக்க நிதி	436	7,055	(7,000)	491	436
பி.எஸ். ஜெயசிங்க தங்கப் பதக்க நிதி	1	7,000	(7,000)	1	1
ஹரிச்சந்திரா நிறுவனம் தங்கப் பதக்கம் நிதி	500	118,000	(118,000)	500	500
இசபெல்லா அந்தோணி தங்கப் பதக்க நிதி	2	7,000	(7,000)	2	2
ரோனி தி மெல் தங்கப் பதக்க நிதி	72,995	30,781	(28,000)	75,776	72,995
பேராசிரியர் சுசரிதா கமலத் தங்கப் பதக்கம்	50,000	384,800	-	434,800	50,000
உணவு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறை (வேளாண்மை) தங்கப் பதக்கம்	-	47,000	(7,000)	40,000	-
கலாநிதி ஸ்டெல்லா டி சில்வா தங்கப் பதக்கம்	-	918,000	(118,000)	800,000	-
மண் அறிவியல் துறை (வேளாண்மை) தங்கப் பதக்கம்	-	47,000	(7,000)	40,000	-
பயிர் விஞ்ஞானம் (Y.D. சேனாநாயக்க) புலமைப்பரிசில் நிதி	47,299	1,375	(7,000)	41,674	47,299
மொத்த நன்கொடை நிதி	65,765,645	9,812,240	(5,024,976)	70,552,909	65,765,645

றுவாணு பல்கலைக்கழகம் - இலங்கை
நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்
31 டிசம்பர் 2021 உடன் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு

குறிப்பு 23 : ஏனைய ஆதாரங்களின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட வருமானம்

பெயர்	டிசம்பர் 31 அன்று	ரூ. 2021	ரூ. 2020
பாடநெறி - இளமணி பட்டதாரி			
வெளிநாட்டு மாணவர் (மருத்துவம்)		19,769,943	7,302,948
கட்டணம் - தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர் திட்டம் - மருத்துவம்		-	2,506,310
கட்டணம் - தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர் திட்டம் - இணைச் சுகாதார விஞ்ஞான பீடம்		-	18,465
வாடகை வருமானம் - விளாயாட்டுமேதானம் பொறியியல்		15,000	157,050
வாடகை வருமானம் - RTMA		980,000	14,552,500
வாடகை வருமானம் - மருத்துவ பீட மண்டபம்		-	1,403,498
கடன் பத்திர மீறல் நிதியத்தினால் அளிக்கும் வட்டி வருமானம்		7,038,609	13,465,175
குறைக்கப்பட்டது : செலவு		-	(159,319)
ஏனைய ஆதாரங்களின் கீழ் உருவாக்கப்பட்ட மொத்த வருமானம் (நிகர)		27,803,551	29,578,222

குறிப்பு 24 : நானாவித வருமானங்கள்

பெயர்	டிசம்பர் 31 அன்று	ரூ. 2021	ரூ. 2020
பரிமாற்றம் அல்லாதகொடுக்கல் வாங்குகளிலிருந்து பெறப்பட்ட நாணாவித வருமானம்			
நூலக தண்டப் பணம்		33,121	310,217
தண்டப் பணம்		351,391	140,450
மஹபொல மற்றும் புலமைப்பரிசில் மீள் அறவிடப்படல்		82,400	195,650
அனுசரணை மற்றும் நன்கொடைகள்		169,738	60,000
பரிமாற்றம் அல்லாதகொடுக்கல் வாங்குகளிலிருந்து பெறப்பட்ட நாணாவித வருமானம்		636,650	706,317

பரிமாற்றம் அல்லாத வருமானங்களில் பெறப்பட்ட நாணாவித வருமானம்

பதிவுக் கட்டணம் - (பட்டம் பெறுபவர்)	5,433,818	5,975,830
விண்ணப்ப பத்திர கட்டணம்	10,500	7,000
பதிவுக் கட்டணம் - (பட்டம் பெறுபவர்)	691,166	442,470
மேலதிக கற்பித்தல் - (பட்டம் பெறுபவர்)	26,040	13,750
மேலதிக கற்பித்தல் - (பட்டப் பின் படிப்பு)	3,117,468	868,307
பரீட்சைக் கட்டணம் - (பட்டம் பெறுபவர்)	194,369	284,557
பரீட்சைக் கட்டணம் - (பட்டப் பின் படிப்பு)	55,500	-
பழைய மொத்த விற்பனை	17,066	184,340
உற்பத்தி விற்பனை	83,385	291,398
மீளளிப்பு	145,000	-
விடுதிக் கட்டணம்	2,026,748	3,306,391
உதவி நடவடிக்கைகள் (விடுதிகள்)	1,122,859	1,054,500

நூலகக் கட்டணம் (முதுகலைப் படிப்புகளுக்கான பீடம்)	18,000	-
சான்றிதழ் கட்டணம்	1,140,770	858,075
பட்டப்படிப்பு பதிவு வாடகை வருமானம்	46,487	51,131
சப்ளையர் பதிவு கட்டணம்	497,800	623,250
திரும்பப் பெற முடியாத டெண்டர் கட்டணம்	2,115,350	2,287,500
பட்டப்படிப்பு தொடர்கிறது	11,120,000	245,705
அடையாள அட்டைகள்	106,425	2,500
மற்ற படிப்புகளின் வருமானம்	10,942	18,200
வேறு வருமானம்	1,782,065	18,219,310
நீர் மற்றும் மின்சார வருவாய்	662,952	2,841,868
பார்வையாளர் கட்டணம்	-	70,700
திரவப்படுத்தப்பட்ட சேதங்கள்	-	1,356,829
வீட்டு வாடகை	5,087,637	-
CCPDHE பாடக் கட்டணம்	150,000	-
பரிவர்த்தனை அல்லாத பரிவர்த்தனைகளின் மொத்த இதர வருமானம்	35,662,346	39,003,611

குறிப்பு 25: பெறப்பட்ட நாணாவித வருமானம் - மூலதன

பெயர்	ரூ.		
	டிசம்பர் 31 அன்று	2021	2020
மூலதன ஒப்படை - திரைசேரி		357,500,000	397,000,000
மூலதன ஒப்படை -கல்வி அமைச்சகம்		976,900,515	662,655,034
மூலதன ஒப்படை -பக கழ. மா. குழு.(தொலைத்தொடர்பாடல் மற்றும் கட்டமைப்பு வசதிகள்)		15,000,000	
மூலதன ஒப்படை - பல்கலைக்கழக மானியக் குழு		18,000,000	88,300,000
மூலதன ஒப்படை ச.ண.ச.ரூஹுண பல்கலைக்கழகம்		1,854	1,019,057
மூலதன ஒப்படை - இந்திய தூதரக காரியாலயம்		-	3,418,000
மூலதன ஒப்படை -ஜனாதிபதி மானியம்		-	226,849
மூலதன ஒப்படை - AHEAD (மேலதிக மாணவர் சேர்க்கைகள்)		185,226,742	-
பொருட்கள் மானியம் -பொது மானியங்கள் மற்றும் பங்களிப்பு		19,341,673	970,015
காணி ஒப்படை பெரும் தோட்டத் தொழில் நிறுவனம்		-	9,000,000
பரிசு மானியம், பொருட் மானியம் - வெளி நாட்டு மானியப் பொருட்கள்		-	4,169,065
பொருட்கள்மானியம் - AHEAD கருத்திட்டம்		545,445,170	77,359,097
செலாவணீ அல்லாத பல்வேறு வருவாய் சேகரிப்பு மூலதனம்		2,117,415,955	1,244,117,117

**றுவாணு பல்கலைக்கழகம் - இலங்கை
நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்
31 டிசம்பர் 2021 உடன் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு**

குறிப்பு 26 : சுய நிதிச் செயற்பாடுகள்

விளக்கம்	வெளிவாரி பட்ட படிப்பு திட்டம்	பரந்த பாடநெறிகள்	பட்டப் பின் படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டம்	மொத்தம்
A. 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த வருமானம்				
பாடநெறி கட்டணம்	43,128,000	21,757,261	60,446,544	125,331,805
விண்ணப்ப பத்திரக் கட்டணம்	448,000	335,100	1,076,600	1,859,700
பதிவுக் கட்டணம்	1,331,500	499,500	282,400	2,113,400
நூலக கட்டணம்	-	-	212,000	212,000
பரீட்சைக் கட்டணம்	5,669,750	5,000	580,800	6,255,550
வேறு வருமானங்கள்	1,639,270	69,340	43,500	1,752,110
ஒதுக்கப்பட்ட ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருவாய்	43,708,321	24,771,713	70,417,006	138,897,040
மொத்த வருமானம்	95,924,841	47,437,914	133,058,850	276,421,605
B. 2021 வருடத்தின் நேரடிச் செலவுகள்				
வெளிவாரி ஊழியர்களுக்கான கட்டணம்	572,590	4,751,080	1,246,774	6,570,444
வெளிக்கள செலவுகள் , கல்விச் செயற்பாடுகள் , முதலியன	1,744,541	1,234,938	134,000	3,113,479
கூட்டங்கள் நடத்தல். , உணவுப் பொருட்கள் பெற்றுக்கொத்தல்	224,957	66,026	770,600	1,061,583
பயண கட்டணம் , வாழ்வாதார கொடுப்பனவுகள் ,பொ ருள்	1,215,199	49,276	755,607	2,020,082
அபிவிருத்தி நிதி	-	-	326,294	326,294
அரச வரிகள்	-	-	-	-
ப.கழ.அர.மானியக் குழு வருமானத்தில் 0.01%	-	-	3,361	3,361
பிற பொது வேலை செலவுகள்	45,618	7,451,518	559,000	8,056,136
	3,802,905	13,552,838	3,795,636	21,151,379
C. , 2021 ஆம் வருடத்திற்கான மறைமுக செலவு				
பல்கலைக்கழகத்தில் / உயர் கல்வி நிருவன செலவினத் தலைப்பு	-	-	11,856,860	11,856,860
துணை வேந்தர் செலவினம் தலைப்பு	-	-	1,231,742	1,231,742
நேரடியாக பங்கேற்கப்பட்ட ஊழியர்கள் தொடர்பான செலவினம்	282,846	368,157	13,848,276	14,499,279
மறைமுகமாக பங்கேற்கும் ஊழியர்கள் தொடர்பான செலவினம்	1,055,636	422,497	2,672,371	4,150,504
	1,338,482	790,654	29,609,249	31,738,385
மொத்த செலவினம்	5,141,387	14,343,492	33,404,884	52,889,763
செலவினத்திற்கு மேற்பட்டமேலதிகம்	90,783,454	33,094,422	99,653,966	223,531,842

(குக்கப்பட்ட ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானத்திற்கு மாற்றப்பட்ட)

றுவாணு பல்கலைக்கழகம் - இலங்கை
நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்
31 டிசம்பர் 2021 உடன் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு

குறிப்பு 27: வருமானம் மற்றும் செலவினவிளக்கம் (மாபாலன விவசாய பண்ணை)

டிசம்பர் 31 இறுதி ஆண்டுக்கு	2021	2020
விவசாய பண்ணை	5,391,553	6,113,463
இணையத்தள விற்பனை	500,560	-
நியாயமான விலை மாற்றத்தால் லாபம்- விவசாய பண்ணை	-	1,565,678
மொத்த வருமானம் பண்ணை	5,892,113	7,679,141
குறைக்கப்பட்டது: விற்பனைசெ லவினம்		
நியாயமானபெருமதியின் மாற்றத்தினால் ஏற்பட்ட நட்டம்	39,865	-
உள்ளக கொள்வனவுகள்	500,560	-
ஆரம்ப தொகை	3,794,779	3,146,055
கொள்வனவுகள்	411,280	1,181,838
மிருக வள மரணம்	174,296	138,000
இருதித் தொகை	(3,079,706)	(3,794,779)
விக்கப்பட்டபொருட்களின் விலை	1,841,074	671,114
மொத்த லாபம்	4,051,040	6,830,886
ஏனைய இயக்கச் செலவுகள்		
தனியார் சம்பளங்கள்- பண்ணை ஊழியர்கள்	6,062,884	8,143,528
சம்பளச் -செலவுகள் மொத்தம்	1,300	7,493
வழங்குகள் நுகரவோர் கொடுப்பனவுகள்	2,209,830	2,220,024
நடப்பு - மொத்தம்	-	20,700
ஒப்பந்தசேவைகள் -மொத்தம்	2,104,350	2,359,119
ஏனைய இயக்கச் செலவுகள் - மொத்தம்	1,750	2,705
பண்ணை நிறந்தர ஊழியர்களுக்காக பணிக்கொடை ஒதுக்கீடு	164,600	387,612
குறைக்க முன் மொத்த பண்ணை செலவு	10,544,715	13,141,180
இயக்கங்களின் தேறிய லாபம்/(நட்டம்)	(6,493,675)	(6,310,295)

குறிப்பு: மாபாலன விவசாய பண்ணை ஒரு செலவு மையமாக அடையாளம் காணப்பட்டதுடன் மற்றும் விவசாயப் பகுதியின் அனைத்து வருமானம் மற்றும் செலவினங்கள் இந்த குறிப்புகளில் தனிப்பட்டதாக காட்டப்பட்டுள்ளது. மாபாலன பண்ணையின் நிரந்தர நிர்வாகக் குழுவிற்குப் பொருத்தமான அனைத்துப் தனியார் சம்பளங்கள் திரைசேரி செலவுகள் மூலம் நிதியாக்கப்படுவதுடன் அது இந்த வெளியீட்டில் மாபாலன சந்தையின் வருமானத்தின் கீழ் உட்படுத்தப்படவில்லை.

றுஹுணு பல்கலைக்கழகம் - இலங்கை
நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்
31 டிசம்பர் 2021 உடன் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு

குறிப்பு 27.1: வருமானம் மற்றும் செலவின அறிக்கை (வரைபடம் - விவசாய பண்ணை)

இயக்கம் / பிரிவு	வருமானம்	நேரடிச்செலவு ரூ.	லாபம் / நட்டம் ரூ.
முட்டையிடும் கோழிகள் பிரிவு VI	1,458,135	1,140,345	317,790.21
பொயிலர் பிரிவு	732,070	745,064	(12,994.46)
மாடு	538,082	2,220,186	(1,682,103.96)
எருமை	34,566	132,823	(98,257.12)
காடை	42,839	12,989	29,849.87
ஆடு	6,656	216,200	(209,544.36)
பன்றி வளர்ப்பு	411,280	969,239	(557,958.56)
பழம்	62,345	190,798	(128,453.01)
காய் கறிகள்	147,166	257,869	(110,702.91)
நாற்றங்கால்	14,477	153,460	(138,983.40)
செயலாக்க அலகு	963,100	525,035	438,065.46
ரப்பர்	317,246	177,687	139,559.46
மிளகு	-	53,757	(53,757.38)
தேங்காய் மற்றும் இளநீர் அலகு	288,613	211,125	77,487.98
இலவங்கப்பட்டை (கருவா)	445,525	317,603	127,921.95
உரம் அலகு	145,196	133,876	11,319.48
காளான் அலகு	81,094	95,402	(14,308.31)
புல்வெளி அலகு	-	193,158	(193,158.22)
பசுமை அலகு	203,724	359,042	(155,317.74)
தேயிலை அலகு	-	357,785	(357,785.36)
குறைக்கப்பட்டது:			
பகிரப்பட்டபொதுசெயற்பாடு மற்றும் நிர்வாக செலவுகள்			(3,922,344.62)
	-	-	-
முழுமொத்தம்	5,892,113	8,463,444	(6,493,675.00)

றுஹாண பல்கலைக்கழகம் - இலங்கை
நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்
31 டிசம்பர் 2021 உடன் முடிவடையும் ஆண்டிற்கு

குறிப்பு 28 : இயக்கச் செலவுகள்

பெயர்	ரூ- 2021	ரூ- 2020
28.1 தனியார் சம்பளங்கள்		
கல்விசார் ஊழியர்கள்		
ஊதியம் மற்றும் சம்பளம்	787,271,344	771,685,351
பல்கலைக்கழக கல்வி	185,413,175	185,896,442
ஓய்வூதியம்	96,487,119	88,241,304
சேவை பொருள் மேலதிகம்	56,424,061	54,822,270
வேலை பாரப்புக்கான கொடுப்பனவு	369,410	436,649
ஆய்வுக்கொடுப்பனவுகள் 25%	231,206,651	229,885,920
MCA - கல்வி	-	-
கல்வி சார் கொடுப்பனவுகள்	1,019,548,072	982,428,992
கூட்டுறவு கொடுப்பனவுகள்	156,984	188,492
பணிக் கொடுப்பனவுகள்	4,989,484	4,080,467
பிறக் கொடுப்பனவுகள்	106,332,056	185,751,588
வாழ்க்கை செலவு கொடுப்பனவு	7,806,484	8,486,491
வாழ்க்கை செலவு கொடுப்பனவு	75,924,007	79,044,983
20% மேலதிக கொடுப்பனவு	137,820,452	133,140,303
உபசரிப்பு செலவுகள்	4,400,606	3,870,935
இடைக்கால இழப்பீடு கொடுப்பனவு	-	-
20% - மேலதிக கொடுப்பனவு 02	95,619	147,650
கல்வி சார் ஊழியர் குழுவின் மொத்தம்	2,714,245,523	2,728,107,837

கல்வி சாரா ஊழியர் குழு

ஊதியம் மற்றும் சம்பளம்	478,277,178	475,176,848
பல்கலைக்கழக கல்வி	75,968,792	77,171,094
ஓய்வூதியம்	41,041,331	39,266,776
சேவை பொருள் மேலதிகம்	23,401,274	23,295,959
பதில் கடமைக்கான கட்டணம்	1,063,115	610,090
ஆராய்ச்சி கொடுப்பனவு 25%	3,180,112	7,034,833
மாதாந்த இழப்பீடு கொடுப்பனவு - கல்வி சாரா	250	7,084
மேலதிக நேரம்	40,226,743	57,596,520
விடுமுறை நாள் கட்டணம்	575,901	544,118
பிற கொடுப்பனவுகள்	8,443,304	7,783,731
மொழி ஆற்றல் கொடுப்பனவு	-	3,059
பணிக் கொடுப்பனவுகள்	34,680,427	86,147,695

சொத்து கடன்	5,270,089	6,019,529
வாழ் வாதார கொடுப்பனவு	89,912,602	90,055,226
20% மேலதிக கொடுப்பனவு	94,849,624	94,442,378
உபசரிப்பு கொடுப்பனவு	575,162	515,237
20% - மேலதிக கொடுப்பனவு	213,536,825	212,655,035
கல்விசார ஊழியர் குழுக்கான மொத்தம்	1,111,002,729	1,178,325,211
தனியார் சம்பளங்களின் ஒட்டு மொத்தம்	3,825,248,252	3,906,433,048

28.2 பயண செலவுகள் மற்றும் வாழ்வாதார கொடுப்பனவுகளும்

உள்ளூர்	1,637,775	2,007,638
வெளியூர்	1,997,472	2,286,064
பயண செலவுகள் மற்றும் வாழ்வாதார கொடுப்பனவுகளின்மொத்தம்	3,635,247	4,293,702

28.3 வழங்கல் மற்றும் நுகர்வுப் பொருட்கள்

காகிதாதிகள் மற்றும் அலுவலக தேவைப் பொருட்கள்	24,334,628	20,753,824
எரிபொருள் மற்றும் உராய்வு நீக்கிகள்	8,843,361	9,665,272
சீர் உடைகள் மற்றும் தையல் கட்டணம்	3,350,727	4,417,154
இயந்திர மற்றும் மின்சார பொருட்கள்	4,848,080	3,146,901
இரசாயனத் பொருட்கள் மற்றும் கண்ணாடி பொருட்கள்	9,610,731	7,853,543
மருத்துவம் வழங்கல்	1,302,687	893,355
பிற பொருட்கள்	24,397,774	24,927,114
மொத்த வழங்கல்கள்	76,687,988	71,657,164

28.4 பராமரிப்பு

வாகனங்கள்	6,847,326	5,141,482
சொத்து , ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள்	15,966,053	16,751,666
கட்டிடங்கள் மற்றும் கட்டுமான அமைப்புகள்	290,223	2,200
வீட்டுப் பொருட்கள்	-	4,650
வேறு	376,601	4,946,903
மொத்த வழங்கல்கள்	23,480,202	26,846,902

28.5 ஒப்பந்த சேவைகள்

போக்குவரத்து	11,766,913	14,826,885
மின் தொடர்பாடல்	6,880,455	9,140,953
அஞ்சல் கட்டணம்	1,612,272	2,339,134
மின்சாரம்	57,578,787	66,059,569
பாதுகாப்பு சேவை	46,271,260	38,153,911
நீர் கட்டணம்	15,263,289	21,097,738

சுத்தம் செய்யும் சேவை	115,912,831	102,514,008
குத்தகை மற்றும் குத்தகைக்கான கட்டணம்	35,054,207	33,583,795
உள்ளூராட்சி நிருவன வரிமதிப்பு மற்றும் குத்தகை	10,331,503	8,754,107
அச்சு மற்றும் வெளியீட்டு செலவுகள்	587,693	2,578,747
வேறு நடப்புச் செலவுகள்	2,423,289	3,168,294
மொத்த நடப்புச் செலவுகள்	303,682,498	302,217,141

28.6 வேறு மீண்டுவரும் செலவுகள்

பல்கலைக்கழக கலாநிதியாளர்களுக்கான பிரயாணச் செலவுகள்	5,750	552,503
சிறப்பு சேவைகள் - நிருவாகக் குழு செனட் சபை	2,768,071	3,660,125
சிறப்பு சேவைகள் - தொழில் வல்லுநர்கள்	3,207,293	5,720,002
கருத்தரங்குகள் , மாநாடுகளுக்கான செலவுகள்	1,130,628	710,784
கல்வி ஆராய்ச்சி	3,912,831	852,819
பணியாளர் குழு அபிவிருத்தி	1,353,556	334,500
வேறு அமைப்புக்களுக்கான மானியம்	800,000	34,399
ஓய்வூதிய கட்டவுச் சீட்டு மற்றும் தவணை கட்டவுச் சீட்டுக் கட்டணம்	161,550	804,440
உபசரிப்பு செலவுகள்	3,941,404	5,337,425
வங்கிக் கணக்கு	96,934	226,314
மானியம் மற்றும் நட்ட இழப்பீடு	1,654,732	857,666
பங்குத்தொகை மற்றும் அங்கத்துவப் பணம்	815,657	624,199
பட்டமளிப்பு விழா	4,563,695	3,385,979
தேர்வு செலவுகள்	40,724,626	36,262,289
மற்றவை - செய்தித்தாள் சஞ்சிகைச் செலவு	6,056,120	3,802,690
வெளிப்புற உள்ளூரைவாளர் கட்டணம்	6,810,526	8,376,224
பாடநெறிகள் மற்றும் கற்கைப்பொருட்கள்	1,814,194	42,690
பல்கலைக்கழக விளையாட்டு நடவடிக்கைகள்	800,553	3,519,424
நிறுவன திட்டமிடல் அமைப்பு , கட்டுப்பாடு	-	-
பாரம்பரிய , பயிற்சி பயிற்சி , தொழில்முறை மேம்பாட்டு செலவுகள்	-	2,460
மாணவர் வளர்ச்சி தொடக்கம்	2,043,455	1,742,715
மாணவர் மற்றும் ஊழியர் நன்மை	891,027	1,347,382
அரசாங்க மொழிக் கொள்கை நடைமுறை செயல்படுத்தும் செலவுகள்	-	-
வேறு மீண்டுவரும் செலவுகள் முழு மொத்தம்	83,552,601	78,197,028

28.7 மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி

மாணவர் உதவி	44,612,000	54,004,000
மாணவர்களுக்கான நிதியுதவி முழு மொத்தம்	44,612,000	54,004,000

பகுதி XIII

பிரதம கணக்காய்வாளர்
தலைமை அதிபதியின்
அறிக்கையும் பதிளும்

1. ஆடிட்டர் ஜெனரல் அறிக்கை

2022 ஜூலை 18 ம்திகதி

எனது இலக்கம் : MTR/C/FS/UOR/21

துணை வேந்தர்,
ரூஹாண பல்கலைக்கழகம்,
மாத்தறை

31 டிசம்பர் 2021 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி அறிக்கைகள் மற்றும் பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை தேவைகள் குறித்த 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 இன் அடிப்படையில் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை

1. நிதி அறிக்கைகள்

1.1 தர நிலைபடுத்தப்பட்டதன் படியான கருத்து

ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்தின் 31 டிசம்பர் 2021 இன் நிதி நிலை அறிக்கை மற்றும் அதன் பின்னர் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி செயல்திறன் அறிக்கை, நிதி மற்றும் கையிருப்பு மாற்றங்களின் அறிக்கை மற்றும் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பணப்புழக்கங்களின் அறிக்கை மற்றும் நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள், சுருக்கமான விளக்கம் கொண்ட முக்கிய கணக்கியல் கொள்கைகள் கொண்ட 2021 ஆம் வருட டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி அறிக்கைகள் இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அரசியலமைப்பின் 154(1) சரத்துடன். திருத்தப்பட்டு வாசிக்கப்பட்டதும் 2018 ஆம் ஆண்டு இலக்கம் 19 தேசிய தணிக்கைச் சட்டம் மற்றும் 1971 ஆம் ஆண்டின் இலக்கம். 38 நிதிச் சட்டத்தின் ஒழுங்குகளுக்கு அமைய எனது வழிகாட்டுதலின் கீழ் தணிக்கை செய்யப்பட்டன. இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அரசியலமைப்பின் 154(6) ஆம் பிரிவின்படி, எனது அறிக்கை உரிய நேரத்தில் நாடாளுமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்படும்.

எனது அறிக்கையில் தர நிலைபடுத்தப்பட்டதன் படியான கருத்துக்களுக்கு அமைய அமைப்புப் பகுதியில் விபரிக்கப்பட்ட காரணங்களினால் ஏற்படும் தாக்கத்தைத் விட, ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி அறிக்கைகளினால் 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிய நிலவரப்படி நிதி நிலை மற்றும் அதன் இருதி ஆண்டிற்கான அதன் நிதி செயல்திறன் மற்றும் பணப்புழக்கங்கள் பற்றி இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரங்களுக்கு ஏற்ப உண்மையானதும் மற்றும் நியாயமான தரத்தை எடுத்துக்காட்டப்படுவதாக எனது கருத்தாகும்.

1.2 தர நிலைபடுத்தப்பட்ட கருத்துக்கான அடிப்படை

(அ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலை இலக்கம். 01 இல் 99 ஆம் அத்தியாயத்தின் பிரகாரம், அனைத்து வருமானங்களும் உபரி அல்லது பற்றாக்குறையில் சேர்க்கப்பட வேண்டும் என்றாலும், மீளாய்வுக்கு உட்பட்ட வருடத்தில் சம்பளம் திரும்பப் பெறுதல், விதிக்கப்பட்ட பத்திர முறிகளின் மதிப்புகள் மற்றும் நிலையான வைப்புப்பண வட்டி வருமானத் தொகையான ரூ.17,202,390 பணத்தை வருமானமாக கருதாமல் அதில் 15,869,102 ரூபா பணத்தை முறி மற்றும் ஒப்பந்த மறுப்பு நிதிக்கணக்கின் கீழும், இன்னும் 1,333,288 ரூபாவை அக்ரஹாரா காப்பீட்டு நிதி கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டதாலும், 17,202,390 ரூபா பணம் ஆய்வு வருடத்தில் மேலதிகமாகவும் மற்றும் 2021 டிசம்பர் 31, இல் திரட்டப்பட்ட நிதிகள் மற்றும் இருப்புக்கள் முறையே குறைவாகவும் அதிகமாகவும் காட்டப்பட்டன.

(ஆ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலை 07 ன் 65 வது பத்தியின் படி நடப்பு அல்லாத சொத்துக்களின் உற்பத்தித் திறன் மிக்க காலத்தினை வருடாந்தம் மதிப்பாய்வு செய்யப்படாத காரணத்தினால் ரூ.6,880,250 விலையுள்ள 08 வாகனங்கள் முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்டுள்ளன. ஆயினும் மேலும் அவை

பயன்பாட்டில் இருந்தன. அதன்படி ஏற்பட்ட விலை மதிப்பீட்டு நடவடிக்கை, இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தர நிலை 03 இன்படி மதிப்பிடப்பட்ட பிழை. தரநிலைகள் 03 இன்படி திருத்தப்படவில்லை.

- (இ) 2021 டிசம்பர் 31, நிலவரப்படி, நடப்புக் கடன்களின் கீழ் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் ரூ.244,076,700 ஆக இருந்தது. மேலும் அந்த ஆண்டிற்கான அங்கீகரிக்கப்பட வேண்டிய வருமானம் மாற்றியமைக்கப்படாததால், பல ஆண்டுகளாக ரூ.20,544,858 மாறாமல் இருந்தது.
- (ஈ) பல்கலைக்கழகத்தின் வெல்லமடம வளாகம், ஹற்புகல பொறியியல் பீடம் மற்றும் மாபாலன விவசாய பீடம் ஆகியவற்றில் நிறுவப்பட்ட தொடர்பாடல் கோபுரங்களுக்கு 2021 டிசம்பர் 31, க்குள் வசூலிக்கப்படவிருக்கும் ரூ.3,930,000 வாடகையின் துல்லியத்தை சரிபார்க்கும் பொருட்டு, பல்கலைக்கழகம் சம்பந்தப்பட்ட தகவல் தொடர்பு சேவை நிருவனத்துடன் சேர்ந்து, இணைந்த ஒப்பந்தத்தை தணிக்கைக்கு சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.

இலங்கை கணக்காய்வு தரநிலைகளுக்கு இணங்க நான் கணக்காய்வு செய்தேன் . இந்த தணிக்கை தரநிலைகளின் கீழ் எனது பொறுப்புகள் மேலும் இந்த அறிக்கையின் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் தணிக்கைக்கான தணிக்கையாளரின் பொறுப்புகள் பிரிவில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன . எனது தணிக்கைக் கருத்துக்கான அடிப்படையை வழங்க நான் பெற்ற தணிக்கைச் சான்றுகள் போதுமானதாகவும் பொருத்தமானதாகவும் இருப்பதாக நான் நம்புகிறேன்.

1.3 நிதிநிலை அறிக்கைகள் தொடர்பாக முகாமைத்துவ மற்றும் நிர்வாகிக் கப்படும் கட்சிகளின் பொறுப்புகள்

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரங்களுக்கு இணங்க தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமான முறையில் முன்வைத்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறான அறிக்கைகள் காரணமாக ஏற்படக் கூடிய தவறான கருத்துக்கள் அல்லாத நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்கு தேவையான உள்ளக கருத்துக்களை செயல்படுத்துவது நிர்வாகத்தின் பொறுப்பாகும்

நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதில் பல்கலைக்கழகத்தை தொடரந்தும் நடத்தும் செயற்பாட்டை தீர்மானிப்பது முகாமைத்துவத்தின் பொருப்பாக இருப்பதோடு, முகாமைத்துவம் பல்கலைக்கழகத்தை மூடுவதற்கு தீர்மானிப்பதாயின் அல்லது வேறு வழிமுறைகள் இல்லாத பட்சத்தில் செயற்பாட்டை நிருத்த முயற்சிக்கப்படாவிடின் தொடர்ந்து நடத்தப்படும் என்ற கருத்தின்படி கணக்கு வைத்தல் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தை தொடரந்தும் நடத்துவதற்கான காரணங்களை எடுத்துக் காட்டுதல் முகாமைத்துவத்தின் பொருப்பாகும்

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி அறிக்கைகளின் செயற்பாடுகள் தொடர்பாக ஆராய்ச்சி செய்வதன் பொருப்பு நிருவக தரப்பினரைச் சாரும்.

2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆவது தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தின் 16(1) துணைப்பிரிவு இன் படி, பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த மற்றும் பொருத்தமான நிதி நிலை அறிக்கைகளை தயாரிப்பதற்கு தேவையான அதன் சுய வருமானம், செலவு, சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் பற்றிய முறையான புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவுகள் . பராமரிக்கப்பட வேண்டும்.

1.4 நிதி அறிக்கைகளின் தணிக்கையில் தணிக்கையாளரின் பொறுப்புகள்

மோசடி அல்லது பிழையின் காரணமாக, நிதிநிலை அறிக்கைகள் ஒட்டுமொத்தமாக தவறான அறிக்கைகளிலிருந்து விடுபட்டுள்ளன என்பதற்கான நியாயமான உத்தரவாதத்தை வழங்குவதும், எனது கருத்தை உள்ளடக்கிய தணிக்கை அறிக்கையை வெளியிடுவதும் எனது நோக்கமாகும். நியாயமான உத்தரவாதம் என்பது உயர் மட்ட உத்தரவாதமாகும், ஆனால் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க தணிக்கையை மேற்கொள்ளும் போது தவறான அறிக்கைகள் கண்டறியப்படும் என்பது எப்போதும் உத்தரவாதமாக இருக்காது. மோசடி மற்றும் பிழையின் விளைவு, தனித்தனியாகவோ அல்லது கூட்டாகவோ, தவறான அறிக்கைகளை விளைவிக்கலாம், இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் அடிப்படையில் பயனர்கள் எடுக்கும் பொருளாதார முடிவுகளின் மீதான தாக்கத்தைப் பொறுத்து இதன் பொருள் சார்ந்தது.

இலங்கை தணிக்கை தரநிலைகளுக்கு இணங்க கணக்காய்வின் ஒரு பகுதியாக நான் தணிக்கையில் தொழில்முறை தீர்ப்பு மற்றும் தொழில்முறை சந்தேகத்தை பயன்படுத்தினேன். நான் மேலும்,

- வெளிப்படுத்தப்பட்ட தணிக்கைக் கருத்துக்கான அடிப்படையை வழங்குவதில், மோசடி அல்லது பிழை காரணமாக, நிதிநிலை அறிக்கைகளின் பொருள் தவறான அறிக்கையின் அபாயங்களைக் கண்டறிந்து மதிப்பிடுவதற்கு பொருத்தமான தணிக்கை நடைமுறைகள் வடிவமைக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்பட்டன. தவறுதலால் காட்டப்பட்டு ஏற்படும்பொய்யான அறிக்கைகளின் தாக்கத்தைவிட அலட்சியம், பொய்மைப்படுத்தல், வேண்டுமென்றே புறக்கணிப்பு, தவறாகப் பிரதிநிதித்துவம் செய்தல் அல்லது உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை மீறுதல் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் தாக்கத்தின் விளைவு மிகவும் வலுவானது.
- உள்ளகக் நிருவாகத்தின் செயல்திறனைப் பற்றிய கருத்தை வெளிப்படுத்தும் நோக்கில் இல்லாவிட்டாலும், சந்தர்ப்பத்திற்கு பொருத்தமான தணிக்கை நடைமுறைகளை வடிவமைப்பதற்காக உள்ளக நிருவாகம் பற்றிய புரிந்துணர்வை பெற்றுக்கொண்டன.
- பயன்படுத்தப்படும் கணக்கியல் கொள்கைகளின் சரியான தன்மை, கணக்கியல் மதிப்பீடுகளின் நியாயத்தன்மை மற்றும் நிர்வாகத்தால் செய்யப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்பாடுகள் ஆகியவற்றை மதிப்பிடப்பட்டது.
- நிகழ்வுகள் அல்லது நிபந்தனைகள் காரணமாக பல்கலைக்கழகத்தை தொடர்ந்து நடத்துதல் பற்றிய பொருள் நிச்சயமற்ற தன்மை உள்ளதா என பெறப்பட்ட தணிக்கை சான்றுகளின் அடிப்படையில் கணக்கியல் தொடர்பாக நிருவனத்தை தொடர்ந்து நடத்தல் தொடர்பாக பொருந்தக்கூடிய தன்மை தீர்மானிக்கப்பட்டது . போதுமான நிச்சயமற்ற தன்மை இருப்பதாக நான் முடிவெடுத்தால், எனது தணிக்கை அறிக்கை நிதிநிலை அறிக்கைகளில் உள்ள தொடர்புடைய வெளிப்பாடுகள் மீது கவனம் செலுத்த வேண்டும், மேலும் அந்த வெளிப்பாடுகள் போதுமானதாக இல்லை என்றால், நான் எனது கருத்தை மாற்ற வேண்டும். இருப்பினும், எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது சூழ்நிலைகளில் தொடர்ச்சி நிறுத்தப்படலாம்.
- நிதிநிலை அறிக்கைகளின் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கத்திற்கான அடிப்படையான பரிவர்த்தனைகள் மற்றும் நிகழ்வுகளின் பொருத்தமான மற்றும் நியாயமான உள்ளடக்கம் மற்றும் வெளிப்படுத்தல்கள் உட்பட நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒட்டுமொத்த விளக்கக்காட்சியை மதிப்பீடு செய்தது.

குறிப்பிடத்தக்க தணிக்கை கண்டுபிடிப்புகள், முக்கிய உள் கட்டுப்பாட்டு பலவீனங்கள் மற்றும் எனது தணிக்கையின் போது அடையாளம் காணப்பட்ட பிற விஷயங்கள் பற்றி கட்டுப்படுத்தப்பட்ட தரப்பினருக்கு நான் தெரிவிக்கிறேன்

2. பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை தேவைகள் பற்றிய அறிக்கை

- 2.1 2018 ஆம் வருட 19 ஆம் இலக்க தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தில் பின்வரும் தேவைகள் தொடர்பான சிறப்பு விதிகளை உள்ளடக்கியது.
- 2.1.1 எனது அறிக்கைகளின் தரநிலைகளைக்கொடுப்பின் கருத்தின்படி இப்பகுதியில் குறித்த கருத்தின் தாக்கத்திற்கு உட்படாது 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தின் பிரிவு 12(அ) இன் தேவைகளுக்கு இணங்க, தணிக்கைக்குத் தேவையான அனைத்து தகவல்களையும் விளக்கங்களையும் நான் பெற்றுக்கொண்டேன். எனது விசாரணையின்படி காட்டப்பட்டு வித்தத்தில் முறையான நிதிப் பதிவுகள் பல்கலைக்கழகத்தால் பராமரிக்கப்பட்டன.
- 2.1.2 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய தணிக்கைச் சட்ட இலக்கம் 6(I)(ஈ) (III) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையின்படி பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகள் முந்தைய ஆண்டோடு ஒத்துப்போகின்றன.
- 2.1.3 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தின் பிரிவு 6 (I)(ஈ)(IV) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையின்படி, கடந்த ஆண்டு நான் செய்த பரிந்துரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகளில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.

- 2.2 பின்பற்றப்பட்ட நடவடிக்கைகளின் அடிப்படையிலும், பெறப்பட்ட ஆதாரங்களின் அடிப்படையிலும், பொருள் சார்ந்த உண்மைகளுடன் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட, பின்வரும் அறிக்கைகளை வெளியிடும் அளவிற்கு எதுவும் எனது கவனத்திற்கு வரவில்லை.
- 2.2.1 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஈ) சரத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையின்படி, பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளும் குழுவில் உள்ள எந்தவொரு உறுப்பினருக்கும் பல்கலைக்கழகம் தொடர்பாக எந்தவித ஒப்பந்தம் தொடர்பாக நேரடியாகவோ அல்லது வேறு விதமாகவோ, சாதாரண வணிகப் நிலையிலிருந்து விலகிய தொடர்புகள் உள்ளவென.
- 2.2.2 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தின் 12 (ஈ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைக்கு இணங்க, பின்வரும் அவதானிப்புகளைத் தவிர, ஏதாவதொரு எழுத்து மூல சட்டத்திற்கு அல்லது பல்கலைக்கழகத்தின் நிருவாகக் குழுவினால் வழங்கப்பட்ட வேறு பொது அல்லது விசேட ஒழுங்குகளுக்கு ஏற்றவாறல்லாது செயற்பட்டமை

சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குமுறைகள்
போன்றவற்றைக் குறிக்கும்

கவனிப்பு

- (அ) இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் ஒழுங்குவிதிச் சட்டக்கோவையின் நிதி ஒழுங்குவிதி இலக்கம் (394(இ)) பல்கலைக்கழகத்தின் பீடங்கள் மற்றும் 05 அலகுகள் தொடர்பான 2019, 2020 மற்றும் 2021 ஆண்டுகளில் 932,643 ரூபா மதிப்பிலான ரத்துச் செய்யப்பட்ட காசோலைகள் 138 தொடர்பாக குறித்த நிதிப் ஒழுங்குவிதிச் சட்டங்கள் கையாளப்படவில்லை.
- (ஆ) 2014 பெப்ரவரி 11, ஆம் திகதிய இலக்கம் 02/2014 இன் முகாமைத்துவ சேவைகள் சுற்றறிக்கையின் 4 (II) அத்தியாயம் ஆராய்ச்சி ஆரம்பிக்கப்பட்ட நாளிலிருந்து 06 மாதங்களுக்குள் ஆராய்ச்சியின் முன்னேற்றம் அடங்கிய ஆய்வு அறிக்கையொன்று ஆய்வு முகாமைத்துவக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும் என்ற போதிலும், மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டு உட்பட கடந்த 4 ஆண்டுகளினதும் முன்னேற்றம் உட்பட ஆய்வு அறிக்கை ஆய்வு அறிக்கைளை மேற்படி குழுவிற்கு சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை கராப்பிட்டிய மருத்துவ பீடத்தின் 17 கல்வித்துறையில், 358 ஊழியர்களுக்கு 137,268,775 ரூபா பணத்தை ஆராய்ச்சிக் கொடுப்பனவாக வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- (இ) 2015 ஜூலை 10 தேதியிட்ட 02/2015 இலக்கம் கொண்ட அரசு நிதிச் சுற்றறிக்கை இலக்கம் மற்றும் 2018 மார்ச் 19 ஆம் திகதிய 01/2018 மற்றும் சொத்து முகாமைத்துவ சுற்றறிக்கை வாகனங்கள் அகற்றப்பட்டதன் மூலம் பெறப்படும் பணம் அனைத்தும் கூட்டு நிதியில் வரவு வைக்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் என்றாலும், கடந்த ஆண்டுகளில் வாகன விற்பனை மூலம் பெறப்பட்ட ரூ.5,203,365 கூட்டு நிதியில் வரவு வைக்கப்படவில்லை.
- (ஈ) 2018 மார்ச் 19 ஆம் திகதிய 01/2018 இலக்கம் கொண்ட சொத்து முகாமைத்துவ சுற்றறிக்கை 2016 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் பாவணையில் இருந்து அகற்றப்பட்ட கை டிராக்டர் மற்றும் டேலர் இயந்திரங்களை முறையாக அப்புறப்படுத்த 2022 மே மாதம் 25 ஆம் திகதி ஆகியபோதிலும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படவில்லை.
- (உ) 2022 நவம்பர் 28 ஆம் திகதிய IAI /2002/02 ஆம் இலக்க திரைசேரி சுற்றறிக்கை சுற்றறிக்கையின் விதிகளின்படி, 2021 டிசம்பர் 31, ஆம் திகதிக்கு மொத்த செலவினம் ரூ.174,331,393 ஆகும் மொத்த செலவில் கணினி மென்பொருள் மற்றும் வன்பொருளுக்கான தனி நிலையான சொத்துப் பதிவேடு பராமரிக்கப்படவில்லை.

(ஊ) 2019 ஜூலை 25 ஆம் திகதிய SC & PMU/Grant/19 இலக்கம் கொண்ட வெளியூர் வள திணைக்கள பணிப்பாளர் நாயகத்தின் கடிதம்.

பிற மாநிலங்கள், வெளிநாட்டு மேம்பாட்டு பங்குதாரர்கள் மற்றும் வெளிநாட்டு நிறுவனங்கள் வழங்கும் வெளிநாட்டு மானியங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப உதவிகள், அந்த துறையின் அறிவு மற்றும் ஒப்புதலுடன் வெளிநாட்டு வளங்கள் திணைக்களத்தின் மூலம் பெறப்பட வேண்டும் மற்றும் நிதி ஒழுங்கு முறைகள் 610 இல் இருந்து நிதி ஒழுங்கு முறைகளின் அறிவுறுத்தல்களின்படி பயன்படுத்தப்பட வேண்டும். 626, கராபிட்டிய மருத்துவ பீடம், ஒட்டுண்ணி திணைக்களத்தினால் பெறப்பட்ட வெளிநாட்டு மானியமான 51,591,900 ரூபாவை அவ்வாறு செய்யாமல் ஆணைக்கால் நோயாளர்களுக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்திட்டத்திற்காக பயன்படுத்தப்பட்டது.

2.2.3 2018 இலக்கம் 19 தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 (உ) பிரிவின் தேவைக்கு ஏற்ப பல்கலைக்கழக அதிகாரம் நடவடிக்கைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளுக்கு ஏற்ற வித்தில் அல்லாதவாறு செயற்பட்டு இருந்தல்

2.2.4 2018 இலக்கம் 19 தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 (ஊ) பிரிவின் தேவைக்கு ஏற்ப பல்கலைக்கழக வளங்களை சீர்திருத்தப்பட்டு, திரமையாக மற்றும் பயனுடையதான உரிய கால கட்டத்தினால் உரிய சட்ட திட்டங்களுக்கு ஏற்றவாறு விலைமனு கோரப்பட்டு பயன்படுத்தாமை

2.3 வேறு கருத்துக்கல்

(அ) 2006 ஆம் வருடம் தொடக்கம் 2017 வரையிலான காலகட்டத்தில், புத்தகங்கள் மற்றும் இதழ்களை வாங்குவதற்காக 08 சந்தர்ப்பங்களில் வெளிநாட்டு வழங்குநர்களுக்கு ரூ.553,695 முன்பணமாக செலுத்தப்பட்டது, ஆனால் 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியாகியும் மனு கோரப்பட்ட புத்தகங்கள் மற்றும் சஞ்சிகைகள் பெறப்படவில்லை. ஆனால் புத்தகங்கள் மற்றும் பத்திரிகைகளை வாங்குவதற்கோ, அல்லது செலுத்திய பணத்தை திரும்பப் பெறுவதற்கோ முடியவில்லை.

(ஆ) 2021 ஜூன் 17 தேதியிட்ட 413 வது ஆளும் குழுவின் தீர்மானத்தின் மூலம் 2020 ஜனவரிதொடக்கம் அமுலுக்கு வரும் வகையில் அதிகரிக்கப்பட்ட வரி சதவீதங்களின் அடிப்படையில் 2020 ஜனவரி முதல் 2021 அக்டோபர் வரை 22 மாதங்களுக்கு வெல்லமடம் வளாகத்தில் உள்ள வரி அறவிடப்பட வேண்டிய வீடுகளில் இருந்து வசூலிக்கப்பட வேண்டிய வரி பாக்கிகள் 3,498,300 31 ரூபாவாகும். 2021 டிசம்பர் 31 ஆகியும் நிலவரப்படி, மீட்டெடுக்கப்படவில்லை.

(இ) 341.60 மில்லியன் ரூபா மதிப்பீடாக்க கொண்ட வெல்லமடம் வளாகத்தில் உள்ள விளையாட்டு மைதானத்தை மேம்படுத்துவதற்கு மண் ஆய்வுக்கு கொடுப்பனவுகளாக 200,750 ரூபாவினையும், மற்றும் கேழ்விதாரர் கொடுப்பனவுகளாக 85,000. ரூபாவினையும் மேலும் மனுதயாரிக்கும் கொடுப்பனவாக 243,576 ரூபாவினையும், மேலும், 2017 மற்றும் 2018 அம் வருடங்களில் 529,326 ரூபா செலவிடப்பட்ட போதிலும் 2021 டிசம்பர் 21, வரை கட்டுமானப் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்படவில்லை.

(ஈ) 2020 ஆம் ஆண்டில், வெள்ளமடம் வளாகத்தின் நிர்வாகக் கட்டிடத்தின் பிரதான புனரமைப்புப் பணிகளுக்காக ஆலோசனை சேவைகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு கொடுப்பனவுகளாக ரூ.1,898,164 செலவிடப்பட்டது, இதன் மதிப்பிடப்பட்ட செலவு ரூ.400.42 மில்லியன் ஆகும். 2021 டிசம்பர் 21, வரை கட்டுமானப் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்படவில்லை.

(உ) 23 ஜூன் 2022 நிலவரப்படி, ரூ.99,092 விலையுள்ள 161 லிட்டர் பெயிண்ட் சாயம் (பூச்சி) காலாவதியாகி, தேவைக்கு அதிகமாக இருப்பு வாங்கப்பட்டதால் வெள்ளமடம் களஞ்சியத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

- (ஊ) வெள்ளமடம வளாகத்திலும் அதன் தங்கும் விடுதிகளிலும் மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டு தொடர்பான மின்கட்டணங்களை குறித்த காலத்திற்குள் செலுத்தாததன் காரணமாக ரூபா 53,137 அபராதம் செலுத்த வேண்டியிருந்தது. இதற்கு காரணமான தரப்பினரை அடையாளம் காண நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.
- (ஏ) பல்கலைக்கழக ஊழியர்களுக்காக ஏற்படுத்தப்பட்ட அக்ரஹார காப்புறுதி நிதிக் கணக்கை அதிகரிப்பதற்கு கடந்த ஆண்டுகளில் வழங்குநர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட 10,000,000 ரூபாய் தாமதக் கட்டணம் பயன்படுத்தப்பட்டது.

டபி.பீ.ஸீ. விக்கிரமரத்ன
கணக்காய்வாளர்

2. கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கைகளுக்கான பதில்கள்

31 டிசம்பர் 2021 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ரூஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி அறிக்கைகள் மற்றும் பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை தேவைகள் தொடர்பான 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் பிரிவு 12 இன் அடிப்படையில் கணக்காய்வாளர் நாயகம் தனித்தனி அறிக்கைகளில் எழுப்பப்பட்ட கேள்விகளுக்கான பதில்கள்

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்
1 1.1	<p>நிதி அறிக்கைகள்</p> <p>தர நிலைபடுத்தப்பட்டதன் படியான கருத்து</p> <p>ரூஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் 31 டிசம்பர் 2021 இன் நிதி நிலை அறிக்கை மற்றும் அதன் பின்னர் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி செயல்திறன் அறிக்கை, நிதி மற்றும் கையிருப்பு மாற்றங்களின் அறிக்கை மற்றும் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பணப்புழக்கங்களின் அறிக்கை மற்றும் நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள், சுருக்கமான விளக்கம் கொண்ட முக்கிய கணக்கியல் கொள்கைகள் கொண்ட 2021 ஆம் வருட டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி அறிக்கைகள் இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அரசியலமைப்பின் 154(1) சரத்துடன் திருத்தப்பட்டு வாசிக்கப்பட்டதும் 2018 ஆம் ஆண்டு இலக்கம் 19 தேசிய தணிக்கைச் சட்டம் மற்றும் 1971 ஆம் ஆண்டின் இலக்கம் 38 நிதிச் சட்டத்தின் ஒழுங்குகளுக்கு அமைய எனது வழிகாட்டுதலின் கீழ் தணிக்கை செய்யப்பட்டன. இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் அரசியலமைப்பின் 154(6) ஆம் பிரிவின்படி, எனது அறிக்கை உரிய நேரத்தில் நாடாளுமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்படும்.</p> <p>எனது அறிக்கையில் தர நிலைபடுத்தப்பட்டதன் படியான கருத்துக்களுக்கு அமைய அமைப்புப் பகுதியில் விபரிக்கப்பட்ட காரணங்களினால் ஏற்படும் தாக்கத்தை விட, றுகுண பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி அறிக்கைகளினால் 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதிய நிலவரப்படி நிதி நிலை மற்றும் அதன் இருதி ஆண்டிற்கான அதன் நிதி செயல்திறன் மற்றும் பணப்புழக்கங்கள் பற்றி இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரங்களுக்கு ஏற்ப உண்மையானதும் மற்றும் நியாயமான தரத்தை எடுத்துக்காட்டப்படுவதாக எனது கருத்தாகும் தர நிலைபடுத்தப்பட்ட கருத்துக்கான அடிப்படை</p>	<p>தெரிந்து கொள்வதற்கு</p>

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்
1.2	<p>தகுதிவாய்ந்த கருத்துக்கான அடிப்படை</p> <p>(அ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலை இலக்கம். 01 இல் 99 ஆம் அத்தியாயத்தின் பிரகாரம், அனைத்து வருமானங்களும் உபரி அல்லது பற்றாக்குறையில் சேர்க்கப்பட வேண்டும் என்றாலும், மீளாய்வுக்கு உட்பட்ட வருடத்தில் சம்பளம் திரும்பப் பெறுதல், விதிக்கப்பட்ட பத்திர முறிகளின் மதிப்புகள் மற்றும் நிலையான வைப்புப்பண வட்டி வருமானத் தொகையான ரூ.17,202,390 பணத்தை வருமானமாக கருதாமல் அதில் 15,869,102 ரூபா பணத்தை முறி மற்றும் ஒப்பந்த மறுப்பு நிதிக்கணக்கின் கீழும், இன்னும் 1,333,288 ரூபாவை அக்ரஹாரா காப்பீட்டு நிதி கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டதாலும், 17,202,390 ரூபா பணம் ஆய்வு வருடத்தில் மேலதிகமாக காட்டப்பட்ட போதிலும் மற்றும் 2021 டிசம்பர் 31, இல் திரட்டப்பட்ட நிதிகள் மற்றும் இருப்புக்கள் முறையே குறைவாகவும் அதிகமாகவும் காட்டப்பட்டன.</p>	<p>18/08/1998 தேதியிட்ட பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு சுற்றறிக்கை எண். 737 இன் படி , ஒப்பந்தங்கள் மற்றும் கடமைகளை மீறியதன் காரணமாக மீட்கப்பட்ட அனைத்து பணங்களும் தனித்தனியாக முதலீடு செய்யப்பட வேண்டும். அதன் மூலம் சம்பாதிக்கப்படும் வருமானங்களுக்கு மாத்திரமே உபயோகிக்க ஏற்பாடுகள் உள்ளது அதில் கூறியபடி அந்த பணம் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதியான இருந்ததால் (கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதி) ஏனெனில், அதன்படி ஊழியர்களுக்கு பத்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தங்கள் அத்துமீறலின் மூலம் கிடைத்த பணத்தை மானியக் கணக்கில் வரவு வைத்து நிலையான வைப்புக் கணக்கில் முதலீடு செய்துள்ளது. அத்துடன் நிதி நிலை அறிக்கையில் குறித்து இலக்கம் 21 இன் கீழ் காட்டப்பட்ட வட்டி வரவுகள் கணக்காய்வின் போது காட்டப்பட்டுள்ள விதத்தில் பல்கலைக்கழக கணக்கில் வரவு வைத்து பின்னர் நிதி நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் காட்டப்பட்டுள்ளன. . அத்துடன் மேலே குறித்த கணக்கியல் கொள்கைகள் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் சுற்றறிக்கை வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து இது வரை தொடர்ந்து பேணப்பட்டு வருகின்றது.</p> <p>403 ஆவது நிருவாக சபை அனுமதிக்கிணங்க திரைசேரி நிதி நிலுவைகளால் கிடைத்த வட்டி வருமானம் அரசாங்க ஒருங்கிணைந்த நிதியில் வரவு வைக்கப்படுகிறது, மேலும் திரட்டப்பட்ட நிதியிலிருந்து கிடைக்கும் வட்டி வருமானம் 2018/15 மற்றும் 2018.12.10 ஆம் திகதிய பல் கலைக்கழக மானியக் குழுவின் சுற்றிக்கப்படி அக்ரஹாரா காப்பீட்டு பங்களிப்புகளை செலுத்த அக்ரஹாரா கணக்கில் வரவு வைத்துள்ளது.</p> <p>அத்துடன் தணிக்கை மூலம் காட்டப்பட்டவிதத்தில் அடுத்தது வருடத்தில் நிதி அறிக்கைகளை திருத்தம் செய்து முன்வைக்கின்றேன்.</p>
	<p>(ஆ) இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலை 07 ன் 65 வது பத்தியின் படி நடப்பு அல்லாத சொத்துக்களின் உற்பத்தித் திறன் மிக்க காலத்தினை வருடாந்தம் மதிப்பாய்வு செய்யப்படாத காரணத்தினால் ரூ.6,880,250 விலையுள்ள 08 வாகனங்கள் முழுமையாக தேய்மானம் செய்யப்பட்டுள்ளன. ஆயினும் மேலும் அவை பயன்பாட்டில் இருந்தன. அதன்படி ஏற்பட்ட விலை</p>	<p>1/2017 கம்போலர் ஜனரல் அலுவலகத்தின் சொத்துக்கள் முகாமைத்துவ சுற்றறிக்கையின்படி அனைத்து மோட்டார் கார்களையும் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டிருந்தன. அதில் கூறியபடி 2019 ஆம் வருடத்தில் ருஹுண பல்கலைக்கழகம் மோட்டார் வாகனங்கள் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. அதன்படி 31/12/2021 ஆம் திகதிக்கு இன்று வரை பல்கலைக்கழகத்திற்கு சொந்தமான வாகனங்கள் 55 இல் 47 வாகனங்கள் மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. மீதமுள்ள 8 வாகனங்களுக்கான மதிப்பீட்டு அறிக்கைகள் இது வரை கிடைக்கவில்லை.</p>

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்
	<p>மதிப்பீட்டு நடட்டத்தினை, இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தர நிலை 03 இன்படி மதிப்பிடப்பட்ட பிழைகள் திருத்தப்படவில்லை.</p>	<p>அதன்படி இந்த விடயங்கள் பல்கலைக்கழகம் நிருவாகத்தை மீறிய காரணங்கள் என்பதால் வெளிப்புற கட்சியாளர்களிடமிருந்து விலைமதிப்பீடு செய்து கொள்ள மேற் குறித்த சுற்றறிக்கையின்படி அனுமதிபெற முடியவில்லை. இதன் காரணமாக ஆய்வின் கருத்துக்கிணங்க மதிப்பிடப்பட்ட அனைத்து மோட்டார் வாகனங்களும் இலங்கை அரசு துறை கணக்கியல் தர இலக்கம் 07 இன்படி நிதி அறிக்கைகளுக்கு பொருத்தமாக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
	<p>(இ) 2021 டிசம்பர் 31, நிலவரப்படி, நடப்புக் கடன்களின் கீழ் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் ரூ.244,076,700 ஆக இருந்தது, மேலும் அந்த ஆண்டிற்கான அங்கீகரிக்கப்பட வேண்டிய வருமானம் மாற்றியமைக்கப்படாததால், பல ஆண்டுகளாக ரூ.20,544,858 மாறாமல் இருந்தது.</p>	<p>20,544,858 ரூபா பணத் தொகை நடப்பு வருடத்தில் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் மற்றும் இருப்பு பத்திரத்தில் காட்டப்பட்டுள்ள ஒத்திவைக்கப்பட்ட நிலுவைக்கிடையே உள்ள வித்தியாசமாகும். அந்த நிலுவையானது முடிவுசெய்யாத பாடநெறிகளின் அபிவிருத்தி நிதிக்காக பகிரப்படவுள்ள நிலுவையாகும். தற்போது, அந்தப் படிப்புகளின் இறுதிக் கணக்குகள் தயாரிக்கப்பட்டு, அபிவிருத்தி செலவினத் தலைப்பின் கீழ் நிலுவைகள் பகிர்நடவிக்கப்பட்டுள்ளன .</p>
	<p>(ஈ) பல்கலைக்கழகத்தின் வெல்லமடம வளாகம், ஹப்புகல் பொறியியல் பீடம் மற்றும் மாபாலன் விவசாய பீடம் ஆகியவற்றில் நிறுவப்பட்ட தொடர்பாடல் கோபுரங்களுக்கு 2021 டிசம்பர் 31, க்குள் வசூலிக்கப்படவிருக்கும் ரூ.3,930,000 வாடகையின் துல்லியத்தை சரிபார்க்கும் பொருட்டு, பல்கலைக்கழகம் சம்பந்தப்பட்ட தகவல் தொடர்பு சேவை நிருவனத்துடன் சேர்ந்து, இணைந்த ஒப்பந்தத்தை தணிக்கைக்கு சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை.</p> <p>இலங்கை கணக்காய்வு தரநிலைகளுக்கு இணங்க நான் கணக்காய்வு செய்தேன் . இந்த தணிக்கை தரநிலைகளின் கீழ் எனது பொறுப்புகள் மேலும் இந்த அறிக்கையின் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் தணிக்கைக்கான தணிக்கையாளரின் பொறுப்புகள் பிரிவில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன . எனது தணிக்கைக் கருத்துக்கான அடிப்படையை வழங்க நான் பெற்ற தணிக்கைச் சான்றுகள் போதுமானதாகவும் பொருத்தமானதாகவும் இருப்பதாக நான் நம்புகிறேன்.</p>	<p>வெள்ளமடம வளாகம் மற்றும் பொறியியல் பீடத்தில் தொடர்பாடல் கோபுரம் அமைப்பதற்கு தேவையான உடன்படிக்கைகள் மற்றும் இணக்கப்பாடுகள் வரையப்பட்டு வருகின்றன. முறையான ஒப்பந்த முறைகள் இல்லாததாலும், மின்கட்டணத்தைச் செலுத்த இணங்கவில்லை. சரியான தகவல்கள் இல்லாததால் கோபுரத்திற்கு மின்சாரம் வழங்குவதற்கான கிடைத்த பணமாக அதனை குறிப்பிட முடியவில்லை. உரிய தரப்பினரின் இணக்கப்பாட்டின் பின்னர் உரிய பணத் தொகையை நிதி அறிக்கையில் வரவுத்வைக்கப்பட வேண்டியதாக குறிப்பிடப்படவுள்ளேன்.</p>

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்
1.3	<p><u>நிதிநிலை அறிக்கைகள் தொடர்பாக முகாமைத்துவ மற்றும் நிர்வாகிக்கப்படும் கட்சிகளின் பொறுப்புக்கள்</u></p> <p>இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரங்களுக்கு இணங்க தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமான முறையில் முன்வைத்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறான அறிக்கைகள் காரணமாக ஏற்படக் கூடிய தவறான கருத்துக்கள் அல்லாத நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்கு தேவையான உள்ளக கருத்துக்களை செயல்படுத்துவது நிர்வாகத்தின் பொறுப்பாகும்</p> <p>நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதில் பல்கலைக்கழகத்தை தொடரந்தும் நடத்தும் செயற்பாட்டை தீர்மானிப்பது முகாமைத்துவத்தின் பொருப்பாக இருப்பதோடு, முகாமைத்துவம் பல்கலைக்கழகத்தை மூடுவதற்கு தீர்மானிப்பதாயின் அல்லது வேறு வழிமுறைகள் இல்லாத பட்சத்தில் செயற்பாட்டை நிரூபித்த முயற்சிக்கப்படாவிடின் தொடர்ந்து நடத்தப்படும் என்ற கருத்தின்படி கணக்கு வைத்தல் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தை தொடரந்தும் நடத்துவதற்கான காரணங்களை எடுத்துக் காட்டுதல் முகாமைத்துவத்தின் பொருப்பாகும்</p> <p>பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி அறிக்கைகளின் செயற்பாடுகள் தொடர்பாக ஆராய்ச்சி செய்வதன் பொருப்பு நிருவக தரப்பினரைச் சாரும்.</p> <p>2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆவது தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தின் 16(1) துணைப்பிரிவு இன் படி, பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த மற்றும் பொருத்தமான நிதி நிலை அறிக்கைகளை தயாரிப்பதற்கு தேவையான அதன் சுய வருமானம், செலவு, சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் பற்றிய முறையான புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவுகள் பராமரிக்கப்பட வேண்டும்</p>	<p>தெரிந்து கொள்வதற்கு</p>
1.4	<p><u>நிதி அறிக்கைகளின் தணிக்கை தொடர்பாக தணிக்கையாளரின் பொறுப்புகள்</u></p> <p>மோசடி அல்லது பிழையின் காரணமாக, நிதிநிலை அறிக்கைகள் ஒட்டுமொத்தமாக தவறான அறிக்கைகளிலி ருந்து விடுபட்டுள்ளன என்பதற்கான நியாயமான உத்தரவாதத்தை வழங்குவதும், எனது</p>	

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்
	<p>கருத்தை உள்ளடக்கிய தணிக்கை அறிக்கையை வெளியிடுவதும் எனது நோக்கமாகும். நியாயமான உத்தரவாதம் என்பது உயர் மட்ட உத்தரவாதமாகும், ஆனால் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க தணிக்கையை மேற்கொள்ளும் போது தவறான அறிக்கைகள் கண்டறியப்படும் என்பது எப்போதும் உத்தரவாதமாக இருக்காது. மோசடி மற்றும் பிழையின் விளைவு, தனித்தனியாகவோ அல்லது கூட்டாகவோ, தவறான அறிக்கைகளை விளைவிக்கலாம், இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் அடிப்படையில் பயனர்கள் எடுக்கும் பொருளாதார முடிவுகளின் மீதான தாக்கத்தைப் பொறுத்து இது நிலைத்திருக்கும்.</p> <p>இலங்கை தணிக்கை தரநிலைகளுக்கு இணங்க கணக்காய்வின் ஒரு பகுதியாக நான் தணிக்கையில் தொழில்முறை தீர்ப்பு மற்றும் தொழில்முறை சந்தேகத்தை பயன்படுத்தினேன். நான் மேலும்,</p> <ul style="list-style-type: none"> • வெளிப்படுத்தப்பட்ட தணிக்கைக் கருத்துக்கான அடிப்படையை வழங்குவதில், மோசடி அல்லது பிழை காரணமாக, நிதிநிலை அறிக்கைகளின் பொருள் தவறான அறிக்கையின் அபாயங்களைக் கண்டறிந்து மதிப்பிடுவதற்கு பொருத்தமான தணிக்கை நடைமுறைகள் வடிவமைக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்பட்டன. தவறுதலால் காட்டப்பட்டு ஏற்படுமபொய்யான அறிக்கைகளின் தாக்கத்தைவிட அலட்சியம், பொய்மைப்படுத்தல், வேண்டுமென்றே புறக்கணிப்பு, தவறாகப் பிரதிநிதித்துவம் செய்தல் அல்லது உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை மீறுதல் ஆகியவற்றால் ஏற்படும் தாக்கத்தின் விளைவு மிகவும் வலுவானது. • உள்ளகக் நிருவாகத்தின் செயல்திறனைப் பற்றிய கருத்தை வெளிப்படுத்தும் நோக்கில் இல்லாவிட்டாலும், சந்தர்ப்பத்திற்கு பொருத்தமான தணிக்கை நடைமுறைகளை வடிவமைப்பதற்காக உள்ளக நிருவாகம் பற்றிய. 	<p>தெரிந்து கொள்வதற்கு</p>

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்
	<p>புரிந்துணர்வை பெற்றுக்கொண்டன</p> <ul style="list-style-type: none"> பயன்படுத்தப்படும் கணக்கியல் கொள்கைகளின் சரியான தன்மை, கணக்கியல் மதிப்பீடுகளின் நியாயத்தன்மை மற்றும் நிர்வாகத்தால் செய்யப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்பாடுகள் ஆகியவற்றை மதிப்பிடப்பட்டது. நிகழ்வுகள் அல்லது நிபந்தனைகள் காரணமாக பல்கலைக்கழகத்தை தொடர்ந்து நடத்துதல் பற்றிய பொருள் நிச்சயமற்ற தன்மை உள்ளதா என பெறப்பட்ட தணிக்கை சான்றுகளின் அடிப்படையில் கணக்கியல் தொடர்பாக நிருவனத்தை தொடர்ந்து நடத்தல் தொடர்பாக பொருந்தக்கூடிய தன்மை தீர்மானிக்கப்பட்டது . போதுமான நிச்சயமற்ற தன்மை இருப்பதாக நான் முடிவெடுத்தால், எனது தணிக்கை அறிக்கை நிதிநிலை அறிக்கைகளில் உள்ள தொடர்புடைய வெளிப்பாடுகள் மீது கவனம் செலுத்த வேண்டும், மேலும் அந்த வெளிப்பாடுகள் போதுமானதாக இல்லை என்றால், நான் எனது கருத்தை மாற்ற வேண்டும். இருப்பினும், எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது சூழ்நிலைகளில் தொடர்ச்சி நிறுத்தப்படலாம். நிதிநிலை அறிக்கைகளின் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கத்திற்கான அடிப்படையான பரிவர்த்தனைகள் மற்றும் நிகழ்வுகளின் பொருத்தமான மற்றும் நியாயமான உள்ளடக்கம் மற்றும் வெளிப்படுத்தல்கள் உட்பட நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒட்டுமொத்த விளக்கக்காட்சியை மதிப்பீடு செய்தது. <p>குறிப்பிடத்தக்க தணிக்கை கண்டுபிடிப்புகள், முக்கிய உள் கட்டுப்பாட்டு பலவீனங்கள் மற்றும் எனது தணிக்கையின் போது அடையாளம் காணப்பட்ட பிற விஷயங்கள் பற்றி நிருவாக தரப்பினருக்கு நான் தெரிவித்துள்ளேன்.</p>	

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்
2	பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை தேவைகள் பற்றிய அறிக்கை	
2.1	2018 ஆம் வருட 19 ஆம் இலக்க தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தில் பின்வரும் தேவைகள் தொடர்பான சிறப்பு விதிகள் உள்ளடக்கியது.	
2.1.1	எனது அறிக்கைகளின் தரநிலை கணக்கெடுப்பின் கருத்தின்படி இப்பகுதியில் குறித்த கருத்தின் தாக்கத்திற்கு உட்படாது 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தின் பிரிவு 12(அ) இன் தேவைகளுக்கு இணங்க, தணிக்கைக்குத் தேவையான அனைத்து தகவல்களையும் விளக்கங்களையும் நான் பெற்றுக்கொண்டேன். எனது விசாரணை யின்படி காட்டப்பட்ட விதத்தில் முறையான நிதிப் பதிவுகள் பல்கலைக்கழகத்தால் பராமரிக்கப்பட்டன.	
2.1.2	2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய தணிக்கைச் சட்ட இலக்கம் 6 (I) (ஈ) (III) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையின்படி பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகள் முந்தைய ஆண்டோடு ஒத்துப்போகின்றன.	தெரிந்து கொள்ள
2.1.3	2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தின் பிரிவு 6 (I) (ஈ) (IV) இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையின்படி, கடந்த ஆண்டு நான் செய்த பரிந்துரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகளில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன.	
2.2	பின்பற்றப்பட்ட நடவடிக்கைகளின் அடிப்படையிலும், பெறப்பட்ட ஆதாரங்களின் அடிப்படையிலும், பொருள் சார்ந்த உண்மைகளுடன் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட, பின்வரும் அறிக்கைகளை வெளியிடும் அளவிற்கு எதுவும் எனது கவனத்திற்கு வரவில்லை.	
2.2.1	2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 (ஈ) சரத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவையின்படி, பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளும் குழுவில் உள்ள எந்தவொரு உறுப்பினருக்கும் பல்கலைக்கழகம் தொடர்பாக எந்தவித ஒப்பந்தம் தொடர்பாக நேரடியாகவோ அல்லது வேறு விதமாகவோ, சாதாரண வணிகப் நிலையிலிருந்து விலகிய தெரிந்து கொள்ள தொடர்புகள் உள்ளவென.	

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்						
2.2.2	<p>2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தின் 12 (ஈ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தேவைக்கு இணங்க, பின்வரும் அவதானிப்புகளைத் தவிர, ஏதாவதொரு எழுத்து மூல சட்டத்திற்கு அல்லது பல்கலைக்கழகத்தின் நிர்வாகக் குழுவினால் வழங்கப்பட்ட வேறு பொது அல்லது விசேட ஒழுங்குகளுக்கு ஏற்றவாறல்லாது செயற்பட்டமை.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>சட்டப்பூர்வ உத்தரவுகளின் கீழ் குறிப்பு</th> <th>ஆய்வு</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(அ) இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நாணய ஒழுங்கு முறைக் குறியீடு நாணய ஒழுங்குமுறை 394 (ஸீ)</td> <td>பல்கலைக்கழகத்தின் பீடங்கள் மற்றும் 05 அலகுகள் தொடர்பான 2019, 2020 மற்றும் 2021 ஆண்டுகளில் 932,643 ரூபா மதிப்பிலான ரத்துச் செய்யப்பட்ட காசோலைகள் 138 தொடர்பாக குறித்த நிதிப் ஒழுங்குவிதிச் சட்டங்கள் கையாளப்படவில்லை.</td> </tr> <tr> <td>(ஆ) 2014 பெப்ரவரி 11, ஆம் திகதிய இலக்கம் 02/2014 இன் முகாமைத்துவ சேவைகள் சுற்றறிக்கையின் 4(II) அத்தியாயம்</td> <td>ஆராய்ச்சி ஆரம்பிக்கப்பட்ட நாளிலிருந்து 06 மாதங்களுக்குள் ஆராய்ச்சியின் முன்னேற்றம் அடங்கிய ஆய்வு அறிக்கையொன்று ஆய்வு முகாமைத்துவக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும் என்ற போதிலும், மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டு உட்பட கடந்த 4 ஆண்டுகளினதும் முன்னேற்றம் உட்பட ஆய்வு அறிக்கை ஆய்வு அறிக்கைளை மேற்படி குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை கராப்பிட்டிய மருத்துவ பீடத்தின் 17 கல்வித்துறையில், 358 பீடத்தின் 17 கல்வித்துறையில், 358 ஊழியர்களுக்கு 137,268,775 ரூபா பணத்தை ஆராய்ச்சிக் கொடுப்பனவாக வழங்கப்பட்டுள்ளது</td> </tr> </tbody> </table>	சட்டப்பூர்வ உத்தரவுகளின் கீழ் குறிப்பு	ஆய்வு	(அ) இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நாணய ஒழுங்கு முறைக் குறியீடு நாணய ஒழுங்குமுறை 394 (ஸீ)	பல்கலைக்கழகத்தின் பீடங்கள் மற்றும் 05 அலகுகள் தொடர்பான 2019, 2020 மற்றும் 2021 ஆண்டுகளில் 932,643 ரூபா மதிப்பிலான ரத்துச் செய்யப்பட்ட காசோலைகள் 138 தொடர்பாக குறித்த நிதிப் ஒழுங்குவிதிச் சட்டங்கள் கையாளப்படவில்லை.	(ஆ) 2014 பெப்ரவரி 11, ஆம் திகதிய இலக்கம் 02/2014 இன் முகாமைத்துவ சேவைகள் சுற்றறிக்கையின் 4(II) அத்தியாயம்	ஆராய்ச்சி ஆரம்பிக்கப்பட்ட நாளிலிருந்து 06 மாதங்களுக்குள் ஆராய்ச்சியின் முன்னேற்றம் அடங்கிய ஆய்வு அறிக்கையொன்று ஆய்வு முகாமைத்துவக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும் என்ற போதிலும், மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டு உட்பட கடந்த 4 ஆண்டுகளினதும் முன்னேற்றம் உட்பட ஆய்வு அறிக்கை ஆய்வு அறிக்கைளை மேற்படி குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை கராப்பிட்டிய மருத்துவ பீடத்தின் 17 கல்வித்துறையில், 358 பீடத்தின் 17 கல்வித்துறையில், 358 ஊழியர்களுக்கு 137,268,775 ரூபா பணத்தை ஆராய்ச்சிக் கொடுப்பனவாக வழங்கப்பட்டுள்ளது	<p>காசோலைகளின் செல்லு படியாகும் காலம் முடிவடைந்ததால், காசோலைகள் ரத்து செய்யப்பட்ட காசோலை கணக்கில் தற்காலிகமாக வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளன, மேலும் சம்பந்தப்பட்ட காசோலைகளை வழங்கிய தரப்பினருக்கு காலத்தை நீட்டிக்க அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள். அவ்வாறு காலத்தை நீட்டிக்கப்படாத காசோலைகள் தொடர்பாக வேறு காசோலைகள் வழங்கப்படாமல் தணிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி, நிதி ஒழுங்குமுறை 394 இன் படி தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p> <p>ஆராய்ச்சி மானியக் கொடுப்பனவுகளுக்கு ஆய்வு முன்மொழிவு சமர்ப்பிக்கப்படும் முடியின் அதே நேரத்தில் கடந்த ஆண்டிற்கான ஆய்வு அறிக்கைகளுக்கும் கட்டாயம் செய்யப்பட வேண்டும்.</p> <p>06 மாதங்களுக்கு ஒருமுறை ஆய்வு முன்மொழிவு தொடர்பான முன்னேற்றம் உள்ளிட்ட அறிக்கையைப் பெறுவது நடைமுறையில் கடினமானது மேலும் இது எதிர்காலத்தில் நடைமுறைப்படுத்தப்படும் என எதிர் பார்க்கப்படுகிறது.</p>
சட்டப்பூர்வ உத்தரவுகளின் கீழ் குறிப்பு	ஆய்வு							
(அ) இலங்கை ஜனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நாணய ஒழுங்கு முறைக் குறியீடு நாணய ஒழுங்குமுறை 394 (ஸீ)	பல்கலைக்கழகத்தின் பீடங்கள் மற்றும் 05 அலகுகள் தொடர்பான 2019, 2020 மற்றும் 2021 ஆண்டுகளில் 932,643 ரூபா மதிப்பிலான ரத்துச் செய்யப்பட்ட காசோலைகள் 138 தொடர்பாக குறித்த நிதிப் ஒழுங்குவிதிச் சட்டங்கள் கையாளப்படவில்லை.							
(ஆ) 2014 பெப்ரவரி 11, ஆம் திகதிய இலக்கம் 02/2014 இன் முகாமைத்துவ சேவைகள் சுற்றறிக்கையின் 4(II) அத்தியாயம்	ஆராய்ச்சி ஆரம்பிக்கப்பட்ட நாளிலிருந்து 06 மாதங்களுக்குள் ஆராய்ச்சியின் முன்னேற்றம் அடங்கிய ஆய்வு அறிக்கையொன்று ஆய்வு முகாமைத்துவக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும் என்ற போதிலும், மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டு உட்பட கடந்த 4 ஆண்டுகளினதும் முன்னேற்றம் உட்பட ஆய்வு அறிக்கை ஆய்வு அறிக்கைளை மேற்படி குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்படவில்லை கராப்பிட்டிய மருத்துவ பீடத்தின் 17 கல்வித்துறையில், 358 பீடத்தின் 17 கல்வித்துறையில், 358 ஊழியர்களுக்கு 137,268,775 ரூபா பணத்தை ஆராய்ச்சிக் கொடுப்பனவாக வழங்கப்பட்டுள்ளது							

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்		பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்
	சட்டப்பூர்வ உத்தரவுகளின் கீழ் குறிப்பு	ஆய்வு	
	(இ) 2015 ஜூலை 10, தேதியிட்ட அரசு நிதிச் சுற்றறிக்கை எண். 02/2015 மற்றும் 2018 மார்ச் 19, தேதியிட்ட சொத்து முகாமைத்துவ சுற்றறிக்கை எண். 01/2018 ஆகியவற்றின் தணிக்கை வினவல் குறித்து நிர்வாகத்திற்குத் தெரிவிக்கப்பட்ட போதிலும், திருத்த நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படவில்லை.	வாகனங்கள் அகற்றப்பட்டதன் மூலம் பெறப்படும் பணம் அனைத்தும் கூட்டு நிதியில் வரவு வைக்கப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் என்றாலும், கடந்த ஆண்டுகளில் வாகன விற்பனை மூலம் பெறப்பட்ட ரூ.5,203,365 கூட்டு நிதியில் வரவு வைக்கப்படவில்லை.	தணிக்கை அவதானிப்புகளுடன் உடன்படு வேண். திரைசெரியில் இருந்து போதிய நிதி கிடைக்காததால், அப் பணத் தொகை திருப்பி அனுப்பப்பட வில்லை, மேலும் 2022 ஆம் ஆண்டுக்கான நிதிநிலை அறிக்கையை தயாரிப்பதில் உரிய தொகை அரசு வருவாயில் வரவு வைக்கப்படும்.
	(ஈ) 2018 மார்ச் 19 ஆம் திகதிய 01/2018 இலக்கம் கொண்ட சொத்து முகாமைத்துவ சுற்றறிக்கை	2016 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் பாவணையில் இருந்து அகற்றப்பட்ட கை டிராக்டர் மற்றும் டேலர் இயந்திரங்களை முறையாக அப்புறப்படுத்தவேண்டிய திகதி 2022 மே மாதம் 25 ஆம் திகதி ஆகிய போதிலும் நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படவில்லை.	இந்த கை டிராக்டர் இயந்திரம் சுமார் 20 ஆண்டுகள் பழமையானது மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் தொடக்கத்தில் வாங்கப்பட்டது. 2012 முதல், இந்த டிராக்டர் இயந்திரத்தை தொடர்ந்து பழுதுபார்க்க வேண்டி ஏற்பட்டதால் 2016 இல், ஒரு புதிய கை டிராக்டர் இயந்திரம் மற்றும் டிரெய்லர் இயந்திரம் ஒன்றை பராமரிப்பு துறைக்கு வாங்கப்பட்டது. இதன் காரணமாக இந்த கை டிராக்டர் இருந்திரத்தை பாவணையில் இருந்து அகற்றி அப்புறப்படுத்துமாறு நிருவாக துறைக்கு தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த டிராக்டரை பாதுகாப்பாக வைக்க, மெக்கானிக்கல் பாகம் பராமரிப்பு பிரிவிலும், டிரெய்லர் பராமரிப்பு பிரிவு வளாகத்தில் உள்ள டிராக்டர் கராஜ்ஜில் நிறுத்தப்பட்டுள்ளது. இந்த வாகனங்கள் பயன்படுத்த முடியாத நிலையில் உள்ளது.
	(உ) 2022 நவம்பர் 28 ஆம் திகதிய IAI /2002/02 ஆம் இலக்க திரைசேரி சுற்றறிக்கை	சுற்றறிக்கையின் விதிகளின்படி, 2021 டிசம்பர் 31, ஆம் திகதிக்கு மொத்த செலவினம் ரூ.174,331,393 ஆகும் மொத்த செலவில் கணினி மென்பொருள் மற்றும்	ருஹுண பல்கலைக்கழகமானது கணினிமயமாக்கப்பட்ட நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேட்டைப் பராமரிக்கப்பட்டு வருவதோடு அதில் பல்கலைக்கழகத்தின் நிலையான சொத்துக்கள் உள்ளிடப்பட்டு புதுப்பிக்கப்படுகின்றன. அனைத்து நிலையான சொத்துகளும் அந்த கணினித் தொகுதிக்கு உட்படுத்தப்பட்டிருப்பதால் தகவல்கள் பெற்றுக் கொள்ள முடியும் இதற்கு மேலதிகமாக தொடர்புடைய சுற்றறிக்கைகளின்படி, மென்பொருள் மற்றும் வன்பொருளைப் பயன்படுத்தும் துறைகளில் தனி கோப்புகள் பராமரிக்கப்படுகின்றன, அதன்

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்		பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்
	சட்டப்பூர்வ உத்தரவுகளின் கீழ் குறிப்பு	ஆய்வு	
		வன்பொருளுக்கான தனி நிலையான சொத்துப் பதிவேடு பராமரிக்கப்படவில்லை.	மூலம் தகவல்களைப் பெறலாம்.
	(ஊ) 2019 ஜூலை 25 ஆம் திகதிய SC & PMU/Grant/19 இலக்கம் கொண்ட வெளியூர் வள திணைக்கள பணிப்பாளர் நாயகத்தின் கடிதம்.	பிற மாநிலங்கள், வெளிநாட்டு மேம்பாட்டு பங்குதாரர்கள் மற்றும் வெளிநாட்டு நிறுவனங்கள் வழங்கும் வெளிநாட்டு மானியங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப உதவிகள், அந்த துறையின் அறிவு மற்றும் ஒப்புதலுடன் வெளிநாட்டு வளங்கள் திணைக்களத்தின் மூலம் பெறப்பட வேண்டும் மற்றும் நிதி ஒழுங்கு முறைகள் 610 இல் இருந்து நிதி ஒழுங்கு முறைகளின் அறிவுறுத்தல்களின் படி பயன்படுத்தப்பட வேண்டும். 626, கராபிட்டிய மருத்துவ பீடம், ஒட்டுண்ணி திணைக்களத்தினால் பெறப்பட்ட வெளிநாட்டு மானியமான 51,591,900 ரூபாவை அவ்வாறு செய்யாமல் ஆணைக்கால் நோயாளர்களுக்காக மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்திட்டத்திற்காக பயன்படுத்தப்பட்டது.	இந்த நிதி மானியங்கள் தொடர்பாக வெளிநாட்டு வளங்கள் திணைக்களத்தின் அனுமதியைப் பெறுவதற்கு தொடர்புடைய நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்
2.2.3	2018 இலக்கம் 19 தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 (உ) பிரிவின் தேவைக்கு ஏற்ப பல்கலைக்கழக அதிகாரம் நடவடிக்கைகள் மற்றும் செயற்பாடுகளுக்கு ஏற்ற வித்தில் அல்லாதவாறு செயற்பட்டு இருத்தல் .	தெரிந்து கொள்ள
2.2.4	2018 இலக்கம் 19 தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 (ஊ) பிரிவின் தேவைக்கு ஏற்ப பல்கலைக்கழக வளங்களை சீர்திருத்தப்பட்டு, திரமையாக மற்றும் பயனுடையதான உரிய கால கட்டத்தினால் உரிய சட்ட திட்டங்களுக்கு ஏற்றவாறு விலைமனு கோரப்பட்டு பயன்படுத்தாமை.	தெரிந்து கொள்ள
2.3	<p>வேறு கருத்துக்கல்</p> <p>(அ) 2006 ஆம் வருடம் தொடக்கம் 2017 வரையிலான காலகட்டத்தில், புத்தகங்கள் மற்றும் இதழ்களை வாங்குவதற்காக 08 சந்தர்ப்பங்களில் வெளிநாட்டு வழங்குநர்களுக்கு ரூ.553,695 முன்பணமாக செலுத்தப்பட்டது, ஆனால் 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதியாகியும் மனு கோரப்பட்ட புத்தகங்கள் மற்றும் சஞ்சிகைகள் பெறப்படவில்லை. ஆனால் புத்தகங்கள் மற்றும் பத்திரிகைகளை வாங்குவதற்கோ, அல்லது செலுத்திய பணத்தை திரும்பப் பெறுவதற்கோ முடியவில்லை.</p>	<p>தணிக்கை மூலம் சுட்டிக்காட்டப்பட்டு வெளிநாட்டு வழங்குநர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட 553,695 ரூபா பணத் தொகையானது இது வரை மீள் நிரப்பப்படாத முற்பண நிலுவையாகும் இந்த நிலுவை தொடர்பாக விஷேட உள்ளக தணிக்கை நடத்தப்பட்டுள்ள தோடு, இந்த உள்ளக கணக்காய்வினை பரிந்துரைத்தல் தொடர்பாக நிதிக் குழுவின் சிபார்சின் கீழ்நிருவாகத்தின் அனுமதிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளன . அதன்படி, தற்போது 423 ஆவது நிருவாக சபையின் அனுமதியின்படி (இணைப்பு 01)மேற் குறித்த நிலுவை தொடர்பாக உரிய நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன</p>
	<p>(ஆ) 2021 ஜூன் 17 தேதியிட்ட 413 வது ஆளும் குழுவின் தீர்மானத்தின் மூலம் 2020 ஜனவரிதொடக்கம் அமுலுக்கு வரும் வகையில் அதிகரிக்கப்பட்ட வரி சதவீதங்களின் அடிப்படையில் 2020 ஜனவரி முதல் 2021 அக்டோபர் வரை 22 மாதங்களுக்கு வெல்லமடம் வளாகத்தில் உள்ள வரி அறவிடப்பட வேண்டிய வீடுகளில் இருந்து வசூலிக்கப்பட வேண்டிய வரி பாக்கிகள் 3,498,300 31 ரூபாவாகும். 2021 டிசம்பர் 31 ஆகியும் நிலவரப்படி, மீட்டெடுக்கப்படவில்லை.</p>	<p>தொடரந்தும் நாட்டில் நிலவும் நெருக்கடி நிலை காரணமாக, இதற்கான வரிப்பணத்தை வசூலிப்பது தொடர்பாக நிருவாக குழுவின் முடிவினை எடுப்பதில் தாமதம் ஏற்பட்டுள்ளது . ஒவ்வொரு தனிநபரிடமிருந்தும் வசூலிக்கப்படும் வரி பாக்கியின் அளவைக் கணக்கிடுவது மிகவும் சிக்கலான விஷயமாகும். . இந்த வரிப் பணத்தை மீள்பெறுவது தொடர்பாக இறுதித் தீர்மானத்தை நிருவாக குழுவிடமிருந்து பெற்றுக்கொண்டு மீண்டும் அறவிடப்பட திட்டங்கள் மேற்கொண்டுள்ளன. இது தொடர்பான ஆலோசனைகளும் நடத்தப்பட்டு வருகின்றன.</p>
	<p>(இ) 341.60 மில்லியன் ரூபா மதிப்பீடாகக் கொண்ட வெல்லமடம் வளாகத்தில் உள்ள விளையாட்டு மைதானத்தை மேம்படுத்துவதற்கு மண் ஆய்வுக்கு கொடுப்பனவுகளாக 200,750 ரூபாவினையும், மற்றும் கேழ்விதாரர் கொடுப்பனவுகளாக 85,000. ரூபாவினையும் மேலும் மனுதயாரிக்கும் கொடுப்பனவாக.</p>	<p>ரூஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் வெல்லமடம் வளாகத்தில் விளையாட்டு மைதானத்தை மேம்படுத்துதல் மற்றும் விளையாட்டுக் கூடத்தை நிர்மாணிக்கும் திட்டத்திற்கான ஆரம்ப மதிப்பீடுகள் மற்றும் திட்ட முன்மொழிவுகள் தயாரிக்கப்பட்டு மேலதிக பணிகளுக்காக உயர்கல்வி அமைச்சுக்கு அனுப்பிவைக்கப்பட்டு 18.07.2018 அன்று உயர்கல்வி அமைச்சினால் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட்டது. இந்த திட்டத்திற்கான நிதி ஒதுக்கீடுகள் அமைச்சரவை</p>

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்
	<p>243,576 ரூபாவினையும், மேலும், 2017 மற்றும் 2018 அம் வருடங்களில் 529,326 ரூபா செலவிடப்பட்ட போதிலும் 2021 டிசம்பர் 21, வரை கட்டுமானப் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்படவில்லை.</p>	<p>ஒப்புதல் அளித்து கொள்முதல் நடவடிக்கைகளை தொடங்கியுள்ளதாகவும் தெரிவிக்கப்பட்டது (இணைப்பு 02)</p> <p>இத்திட்டத்தின் அடிப்படைத் திட்டங்களைத் ஆரம்பிக்க , மண் மாதிரித் துகள்களை (மண் சோதனை) ஆய்வு செய்வது அவசியம் . மண் மாதிரி துகள் பரிசோதனைக்கான விலை மனு கோரப்பட்டு பிறகு, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஆலோசனை நிறுவனம் ரூ . 200,750.00 செலுத்த வேண்டியிருந்தது . (இணைப்பு 03) இதற்கு மேலதிகமாக, உயர்கல்வி அமைச்சின் கொள்முதல் குழு உறுப்பினர்களுக்கு ரூ . 85,000.00 செலுத்த வேண்டியிருந்தது . (இணைப்பு 04) மேலும், ஏல தயாரிப்புக் குழுவிற்கு ரூ . 243,575.65 செலுத்தப்பட்டது . (இணைப்பு 05) அதன்படி இத்திட்டத்தின் அடிப்படைப் பணிகளுக்காக ரூ . பல்கலைக்கழகம் 529,325.65 தொகையைச் சமக்க வேண்டியிருந்தது இத்திட்டத்திற்கான விலைமனுக்கள் கோரப்பட்டு ஏல மதிப்பீடு நிறைவேற்றப்பட்டுள்ள போதிலும் , 14.09.2020 அன்று நிதியமைச்சகத்தினால் அனுப்பப்பட்ட அமைச்சரவை அனுமதியின் பிரகாரம் , இத்திட்டத்தின் செயற்பாடு வேறொரு கட்டத்தில் ஆரம்பிக்கப்படும் என தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது . (இணைப்பு 06) எனவே, இந்தத் திட்டத்தின் கட்டுமானப் பணிகளைத் தொடங்க முடியவில்லை</p>
	<p>(ஈ) 2020 ஆம் ஆண்டில், வெள்ளமடம வளாகத்தின் நிர்வாகக் கட்டிடத்தின் பிரதான புனரமைப்புப் பணிகளுக்காக ஆலோசனை சேவைகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு கொடுப்பனவுகளாக ரூ.1,898,164 செலவிடப்பட்டது, இதன் மதிப்பிடப்பட்ட செலவு ரூ.400.42 மில்லியன் ஆகும். 2021 டிசம்பர் 21, வரை கட்டுமானப் பணிகள் ஆரம்பிக்கப்படவில்லை.</p>	<p>ரூஹாண பல்கலைக்கழகத்தின் வெல்லமடம வளாகத்தின் நிர்வாக கட்டிடத்தில் பாரிய புனரமைப்பு பணிகளை ஆரம்பிப்பதற்கு 11.09.2018 அன்று அமைச்சரவையின் அங்கீகாரம் கிடைத்தது . அதன் பிறகு, துணைவேந்தரின் ஒப்புதலின் பேரில் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு நியமிக்கப்பட்டது . பல்கலைக்கழக கேழ்விதாரர் குழுவின் ஒப்புதலுடன் பதிவு செய்யப்பட்ட கேழ்விதாரர்களிடையில் மனு கோரப்பட்டு நடைமுறையைப் பின்பற்றி ஏலங்களை அழைப்பதற்காக 02.06.2020 அன்று செய்தித்தாள் விளம்பரங்கள் வெளியிடப்பட்டன .கேழ்விதாரர் குழுவின் ஒப்புதலின் பேரில் டொரிண்டன் கன்ஸ்ட்ரக்ஷனுக்கு ஒப்பந்தம் வழங்கப்பட்டது</p> <p>அதன்பின், புனரமைப்பு பணிகளை ஆரம்பிக்க , முழு கட்டிடத்தையும் ஒப்படைக்க, ஒப்பந்ததாரர் கோரிக்கை விடுத்தார் . நிர்வாகக் கட்டிடத்தில் உள்ள நிதிப் பிரிவின் ஆண்டு இறுதிக் கணக்குத் தயாரிக்கும் பணி நடைபெற்று வந்ததால், அந்தப் பிரிவைத் தவிர ஏனைய பிரிவுகளில் பணிகளைத் தொடங்க ஒப்பந்ததாரருக்கு பணிப் பொறியாளர் அறிவுறுத்தியுள்ளார் . மேலும், ஒப்பந்ததாரர் முன்பணம் கேட்டு விண்ணப்பித்திருந்த நிலையில், அப்போது ஏற்பட்ட நிதி நெருக்கடியால், முன்பணத்தை வழங்க முடியவில்லை.</p> <p>19.01.2021 அன்று நடைபெற்ற கேழ்விதாரர் குழுவின்</p>

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்
		<p>முடிவின்படியும் , 24.02.2021 அன்று நடைபெற்ற ஆட்சிமன்றக் குழுவின் முடிவின்படியும் , இருதரப்பு ஒப்பந்தத்தின் அடிப்படையில் ஒப்பந்தத்தை நிறுத்தி வைக்க முடிவு செய்யப்பட்டது . (இணைப்பு 07 மற்றும் 08) அதன்படி, ஒப்பந்தத்தை இடைநிறுத்துவது தொடர்பான ஒப்பந்தம் 14.09.2021 அன்று கையெழுத்தானது.</p> <p>இந்த திட்டத்திற்கான ஆலோசனை நிறுவனமாக இருந்த இலங்கை அரசு பொறியியல் கூட்டுத்தாபனத்திற்கு மனுகோரல் மனுப் பத்திரங்கள் தொடர்பாக ஆலோசனை நிறுவனத்துடன் செய்து கொள்ளப்பட்ட ஒப்பந்தத்தின்படி ரூபா 1,867,164.38 தொகை செலுத்த வேண்டியிருந்தது . (இணைப்பு 09) இது தவிர, தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவுக்கு ரூ. 31,000.00 செலுத்த வேண்டியிருந்தது . (இணைப்பு 10) கேழ்விதாரர் வழிகாட்டுதல்களின்படி, கொந்திராத வழங்கப்பட்ட பிறகு இந்தக் கொடுப்பனவுகள் செய்யப்பட வேண்டும்.</p> <p>இந்த திட்டம் மற்றொரு கட்டத்தில் செயல்படுத்தப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.</p>
(உ)	<p>23 ஜூன் 2022 நிலவரப்படி, ரூ.99,092 விலையுள்ள 161 லிட்டர் பெயிண்ட் சாயம் (பூச்சி) காலாவதியாகி, தேவைக்கு அதிகமாக வாங்கப்பட்டதால் வெள்ளமடம களஞ்சியத்தில் இருப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளது.</p>	<p>2020 ஆம் ஆண்டிற்கு தேவையான குறைந்தபட்ச பெயிண்ட் சாயம் (பூச்சி) அளவைக் கருத்தில் கொண்டு வாங்கப்பட்டது . இருப்பினும், கோவிட் -19 இன் சூழ்நிலை காரணமாக , பல்கலைக்கழகம் பல மாதங்கள் மூடப்பட வேண்டியிருந்தது, எனவே எதிர்பார்த்தபடி பராமரிப்பு பணிகளை மேற்கொள்ள முடியவில்லை .</p>
(ஊ)	<p>வெள்ளமடம வளாகத்திலும் அதன் தங்கும் விடுதிகளிலும் மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டு தொடர்பான மின்கட்டணங்களை குறித்த காலத்திற்குள் செலுத்தாததன் காரணமாக ரூபா 53,137 அபராதம் செலுத்த வேண்டியிருந்தது. இதற்கு காரண கர்த்தாவான தரப்பினரை அடையாளம் காண நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.</p>	<p>கடந்த வருடங்களில் நாட்டில் ஏற்பட்ட தொற்றுநோய் நிலைமை காரணமாக உரிய மின் கட்டணங்களை செலுத்த தாமதமானது. தாமதமான செயலாக்கம் காரணமாகவும் நாட்டில் ஏற்பட்ட தொற்றுநோய் நிலைமை காரணமாகவும் , நாடு நீண்ட காலமாக முடக்கப்பட்டதுடன், அந்த காலப்பகுதியில் உரிய கட்டணங்களை செலுத்த முடியாத நிலை ஏற்பட்டது . அத்துடன் இதுபோன்ற தாமதங்கள் எதிர்காலத்தில் ஏற்படுவதை தவிர்க்க பற்றுச் சீட்டு கட்டுப்பாட்டு பிரிவின் தாமதத்தை தடுக்க தங்கும் விடுதிகளின் துணைவேந்தர்களிடம் பரிசோதிக்க கொடுக்கப்பட்டுள்ளது . அந்த நேரத்தில் நாட்டில் நிலவும் தொற்றுநோய் நிலைமையை கருத்தில் கொண்டு இந்த அபராதத் தொகையிலிருந்து பல்கலைக்கழகத்திற்கு விடுவிக்குமாறு இலங்கை மின்சார சபையிடம் கோரிக்கை விடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
(ஏ)	<p>பல்கலைக்கழக ஊழியர்களுக்காக ஏற்படுத்தப்பட்ட அக்ரஹார காப்புறுதி நிதிக் கணக்கின் மூலதனத்தை அதிகரிப்பதற்கு கடந்த ஆண்டுகளில் வழங்குநர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட</p>	<p>1998 ஆகஸ்ட் 18 , தேதியிட்ட பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு சுற்றறிக்கை எண். 737 , தணிக்கை மூலம் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட ஊழியர்களின் பத்திரம் மற்றும் ஒப்பந்தத்தை மீறியதற்காக மீட்கப்பட்ட தொகைகள் மட்டுமே தவிர,</p>

அத்தியாய இலக்கம்	கணக்காய்வாளர் நாயகத்தினால் விசாரணை செய்யப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக்கழகம் அளித்த பதில்
	10,000,000 ரூபாய் தாமதக் கட்டணம் பயன்படுத்தப்பட்டது.	பல்கலைக்கழகத்தின் கருவூலத்திலிருந்து பெறப்பட்ட கருவூல நிதி அல்ல, பல்கலைக்கழக ஊழியர்களுக்காக ஏற்படுத்தப்பட்ட அக்ரஹார காப்புறுதி நிதிக் கணக்கின் மூலதனத்தை அதிகரிப்பதற்கு கடந்த ஆண்டுகளில் வழங்குநர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட 10,000,000 ரூபாய் தாமதக் கட்டணத்தை மட்டுமே தவிர, பல்கலைக்கழகத்தின் கருவூலத்திலிருந்து பெறப்பட்ட கருவூல நிதி அல்ல, என்பதை தணிக்கையாளரின் கவனத்திற்கு கொண்டுவருகின்றேன்.

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுஜீவ அமரசேன
துணை வேந்தர்
ருஹுண பல்கலைக்கழகம்

Annual Report – 2021

University of Ruhuna

Vision and Mission of the University of Ruhuna

Our Vision

To be the prime intellectual thrust
of the nation.

Our Mission

To advance knowledge and skills through teaching,
research and services to serve the society.

Message of the Vice-Chancellor



During the year 2021, amidst the Covid-19 pandemic situation, the University of Ruhuna was able to perform successfully by addressing the challenges with well-organized strategies. The year 2021 was the third of our five year cooperate plan is from, 01.01.2019 to 31.12.2023.

The virtual learning platform that was inaugurated in 2020 developed further and undergraduates were able to continue their education by minimizing the risks contracting Covid-19. All the Faculties were able to graduate the students due to complete the programmes successfully. The University maintained a zero ragging environment for the third consecutive year.

We were able to host six international symposia/conferences. Convocation was held successfully over one day with 2174 graduands. By conducting the convocation during one day, we were able to use the budgeted allocation efficiently. During the year academic sessions, QA sessions, Vice-Chancellor's awards session were conducted successfully. It received a clean audit report from the National Audit Commission, a best annual report award for this year.

It is my pleasure to mention the achievements in 2021. During the Institutional Review – 2020, Completed in December 2021 UGC Quality Assurance Council placed “The University of Ruhuna in category A (Very Good)”. The University of Ruhuna was able to secure the fourth position nationally in the international

Webometrics Ranking. Both academics and staff members at the University of Ruhuna earned many achievements in creative areas and sports fields. Our students won the “Gold medal” in the all-island “Health Innovation Award – 2021” University Category, Won the University president’s award, University of Ryukyus, Okinawa, and President’s award for scientific research-2021. By participating in online sports competitions, many undergraduate students have won medals from chess, karate, and Taekwondo tournaments.

This year also marked another milestone in the history of the University of Ruhuna with the opening of the Southern Technology Incubation Centre at the Department of Physics, to encourage inventors in the entire Southern province by providing necessary facilities.

Our endeavor is to create a conducive environment for learning, research and creativity for both academics and staff members. To succeed in that effort we were able to conduct many workshops including motivational workshops, student counselor workshops and meditation and moderation workshops. Seven language courses for undergraduates of the university were introduced by the CMLC. These include Advanced Certificate Course in Japanese, German, Chinese, Tamil, Korean, French, and Hindi Languages. To improve the quality of the staff members we were able to conduct training programs, capacity development programs for both academic and non-academic staff members.

To build up a strong international collaboration we were able to sign a memorandum of understanding with Okayama University, Japan and to Sign a MoU between Vellore Institute of Technology, India.

Analyzing the past to prepare for the future is important. To sum up, the year 2021 was full of successes of the University of Ruhuna. We are on our way to achieving the goals set out in our corporate plan. By the year 2021, the University of Ruhuna is standing with a reputation that exists for 43 years. The University will increase the intakes of students further, develop more

degree programmes in the next year. Still, all academics and staff members need to provide outstanding contributions for the university to enhance the quality of education and international reputation more and more in the year 2022.

**Senior Professor Sujeewa Amarasena
Vice Chancellor
University of Ruhuna**

Content

Introduction to University of Ruhuna.....	1
Part I – General Information.....	2
University of Ruhuna at a Glance.....	3
Organization Structure of the University	4
Governing Authority	
Council of the University	5
Senate of the University	6
Corporate Goals – 2019 - 2023.....	11
Part II - Development Highlights.....	12
Achievement of Corporate Goals	13
Highlights – Year 2021.....	16
Allignment of University of Ruhuna Goals with Sustainable Development Goals of Sri Lanka....	18
Future Projection Report based on Sustainable Development.....	22
Part III - Staff Information.....	23
Employee Classification (According to letter No. DMS/1528 (S)).....	24
Part IV - Student Information.....	28
Student Profile.....	29
Student Intake – Past 5 Years	29
Faculty wise student distribution according to the Academic Year	30
Student Affairs Related Appointments.....	30
Hostel Accommodation provided during the year - 2021.....	31
Hostel Accommodation (Faculty wise)	32
Financial Assistance	33
Student Unions and Societies	33
General Convocation.....	34
Employment Status of Graduates of the University (Faculty wise).....	38

Part V – Fund Distribution of Capital Grant	39
Capital Expenditure 2017 – 2021.....	40
Infrastructure Developments (Rehabilitation Projects).....	40
Ongoing Construction Projects.....	41
Completed Construction Projects.....	42
Part VI – Reports of Faculties	43
Faculty of Agriculture.....	44
Faculty of Allied Health Sciences.....	48
Faculty of Engineering.....	54
Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology.....	62
Faculty of Graduate Studies.....	66
Faculty of Humanities and Social Sciences.....	67
Faculty of Management and Finance.....	72
Faculty of Medicine.....	75
Faculty of Science.....	85
Faculty of Technology.....	91
Part VII – Awards and Special Events	93
National and International Research Conferences.....	94
National and International Awards.....	98
International Collaborations.....	100
Other Events.....	101
Part VIII - Library	103
Library.....	104
Part IX - Ext. Services	107
Medical Centre.....	108
Physical Education.....	110

Part X – Reports of Units/ Centers	112
Career Guidance Unit	113
Center for International Affairs	116
Distance and Continuing Education Unit	127
Centre for Quality Assurance	129
Center for Modern Language and Civilizations (CMLC)	130
Cultural Center	132
Staff Development Center.....	133
Part XI – Support Service	137
General Administration.....	138
Legal & Documentation.....	139
Part XII – Financial Statements	141
Statement of the Accounting Officer.....	142
Statement of Financial Performance for the Year ended 31 st December 2021.....	143
Statement of Financial Position for the Year ended 31 st December 2021.....	145
Statement of Cash Flows for the Year ended 31 st December 2021.....	147
Statement of Changes in Funds and Reserves for the Year ended 31 st December 2021.....	149
Notes to the Financial Statements for the Year ended 31 st December, 2021.....	150
Part XIII – Auditor General’s Report and Responses	194
Auditor General’s Report.....	195
Reply to the Auditor General’s Report.....	200

Introduction to University of Ruhuna

Ruhuna University College, the precursor of the University of Ruhuna (UOR), was declared open by then the Prime Minister Mr. J.R. Jayawardene on 27th of August in 1978. The pioneering faculties, namely, Faculty of Agriculture, Faculty of Science, Faculty of Medicine and Faculty of Humanities of Social Sciences were affiliated to the University of Peradeniya in the beginning. The Ruhuna University College had been functioning at the premises of the Technical College, Meddawatta, Matara for over six years. Having elevated to a fully-fledged university status with effect from 1st February 1984, UOR was formally established in a master-piece architectural complex on a picturesque hillock facing the Indian Ocean at Wellamadama, Matara, Sri Lanka.



Subsequently, six more faculties were established. The Faculty of Engineering was established in 1999 in Galle and the Faculty of Management and Finance was established in 2003 at the main campus in Wellamadama. Further, Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology was established in 2005 also at the main campus being the first of its kind in the entire University system in the country. The Faculty of Graduate Studies was incepted in 2011. The recent additions to the UOR include the Faculty of Technology in Kamburupitiya (2016) and the Faculty of Allied Health Sciences in Karapitiya (2017).

With 11,226 internal undergraduates, over 18000 external undergraduates, 1,121 postgraduates and 640 academic staff, University of Ruhuna is regarded one of the leading higher education institute in Sri Lanka. . With ten Faculties, UOR is the most diversified Sri Lankan University while being the second largest in terms of student numbers. Webometric Ranking of 2021 placed UOR at 3th among Sri Lankan Universities and 1733rd among world Universities.

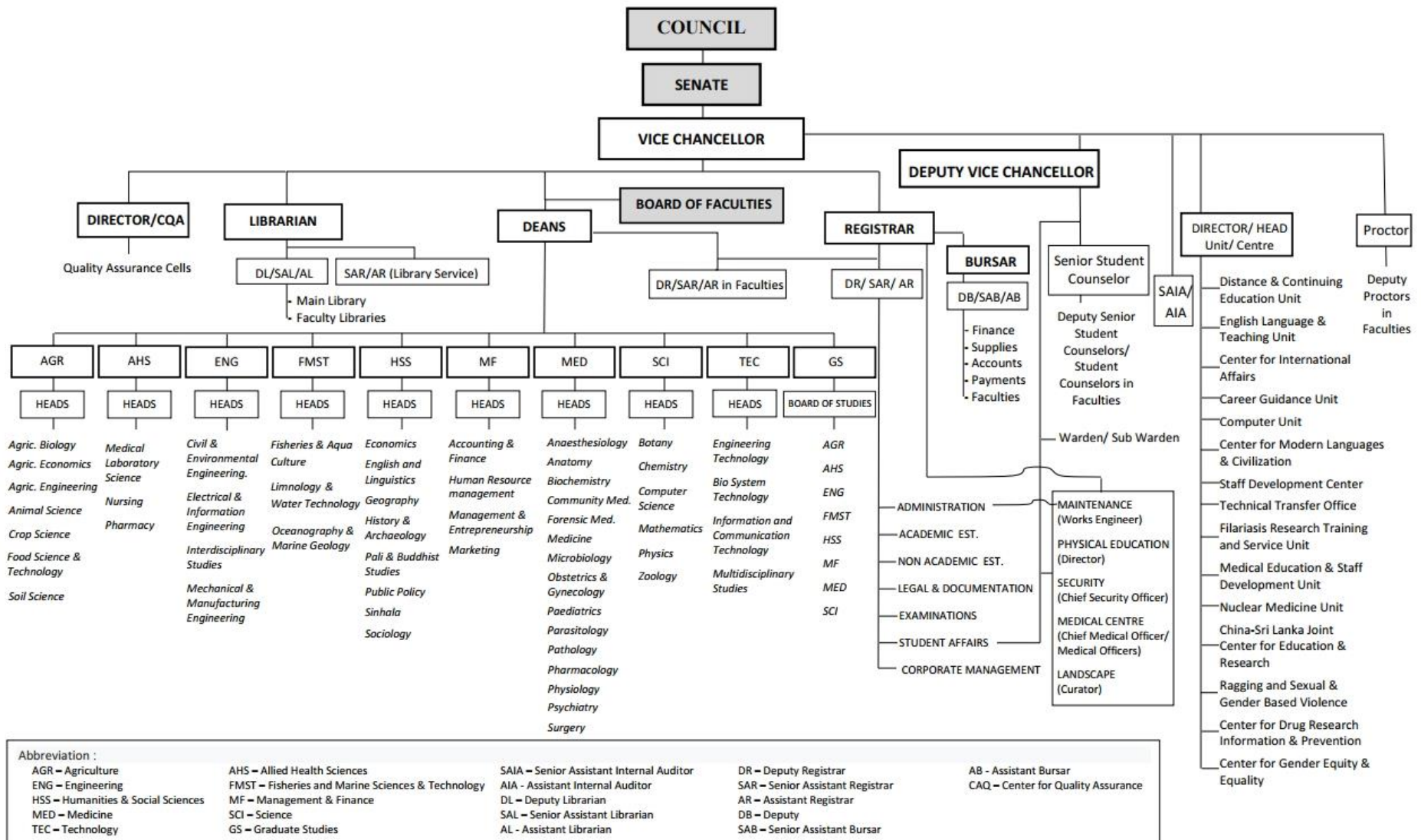
Part I

General Information

University of Ruhuna

ESTABLISHED IN	Universities Act, No.16 of 1978
FACULTIES	10
DEPARTMENTS	57
DIVISIONS	13
CENTERS/UNITS	15
UNDERGRADUATE COURSES	41
TOTAL NUMBER OF BOOKS IN LIBRARY (Around)	316,886
NUMBER OF POSTGRADUANDS	1,381
NUMBER OF UNDERGRADUANDS	11,226
NUMBER OF PROFESSORS	92
ACADEMIC STAFF WITH PhDs	254
STAFF	
1. ACADEMIC	640
2. ADMINISTRATIVE AND FINANCE OFFICER	49
3. ACADEMIC SUPPORTIVE	66
4. NON-ACADEMIC STAFF	928

Organization Structure of the University



Governing Authority

Chancellor of the University of Ruhuna – Ven. Dr. Akuratiye Nanda Nayaka Thero

Council of the University

The Council of the University shall be the executive body and governing authority of the University.

There have been 11 meetings in year 2021.

The Council of the University consisted of the following members during the year,

Vice-Chancellor - Snr. Prof. Sujeewa Amarasena

Deputy Vice-Chancellor - Prof. E.P.S. Chandana

Deans of the Faculties

Dean/Agriculture

Snr. Prof. S.D. Wanniarachchi

Dean/Engineering

Dr. H.P. Sooriyaarachchi

Dean/Graduate Studies

Snr. Prof. L.P. Jayatissa

Dean/Management and Finance

Prof. P.A.P.S. Kumara

Dean/Science

Prof. P.A. Jayantha

Dean/ Allied Health Sciences

Prof. K.G. Imendra

Dean/Fisheries and Marine Sciences & Tec.

Prof. (Mrs.) H.B. Asanthi

Dean/Humanities & Social Sciences

Prof. Upali Pannilage

Dean/Medicine

Prof. I.V. Devasiri

Dean/Technology

Dr. K.G.S.H. Gunawardana

Appointed Members

Ven. Bambarebde Amarawansa Thero

Justice K.T. Chitrasiri

Mr. Srimal Wijesekara

Emeritus Prof. (Mrs.) Chandrani Liyanage

Mr. K.N. Samarasinghe

Mr. Sudath Jayasekara

Dr. U.G. Karunaratna

Mr. R.C. De Soyza

Admiral Thisara Samarasinghe

Mr. Istihar Sufiyan

Mrs. Hemanthimala Wanigasinghe

Mr. Sumedha Kulathunga

Mr. Mettananda Vidanagamachchi

Mrs. Himali Rathnaweera

Mr. M.G. Punchihewa

Senate Nominees

Snr.Prof. S. Subasinghe

Prof. Sampath Gunawardena

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.

There have been 11 meetings and 1 special meeting in year 2021.

The Senate of the University consisted of the following members during the year.

Vice-Chancellor - Snr. Prof. Sujeewa Amarasena

Deputy Vice-Chancellor - Prof. E.P.S. Chandana

Deans of the Faculties

Dean/Agriculture

Snr. Prof. S.D. Wanniarachchi

Dean/Engineering

Dr. H.P. Sooriyarachchi

Dean/Graduate Studies

Snr. Prof. L.P. Jayatissa

Dean/Management and Finance

Prof. P.A.P. Samantha Kumara

Dean/Science

Prof. P.A. Jayantha

Acting Librarian

Mr. U.A. Lal Pannila

Dean/ Allied Health Sciences

Prof. K.G. Imendra

Dean /Fisheries and Marine Sciences & Tec.

Prof. (Mrs.) H.B. Asanthi

Dean/Humanities & Social Sciences

Prof. Upali Pannilage

Dean/Medicine

Prof. I.V. Devasiri

Dean/ Technology

Dr. K.G.S.H. Gunawardana

Registrar (Ex Officio Secretary)

Mrs. P.S. Kalugama

Heads of the Departments of Study

Faculty of Agriculture

Agricultural Biology	-	Prof. (Mrs.) Sudarshanee Geekiyanage
Agricultural Economics	-	Prof. (Mrs.) G.C. Samaraweera
Agricultural Engineering	-	Prof. G.Y. Jayasinghe
Animal Science	-	Prof. P.W.A. Perera
Crop Science	-	Prof. (Mrs.) W.G.D. Lakmini
Food Science & Technology	-	Dr. P.A.B.N. Perumpuli
Soil Science	-	Snr. Prof. (Mrs.) D.A.L. Leelamani

Faculty of Allied Health Sciences

Medical Laboratory Sciences	-	Dr. (Mrs.) H.H. Peiris
Nursing	-	Ms. B.I. Wickramarachchi
Pharmacy	-	Mrs. K.A.K.D. Wijsekara

Faculty of Engineering

Civil and Environmental Engineering	-	Dr. (Mrs.) W.K.C.N. Dayanthi
Electrical and Information Engineering	-	Mr. Eranda Jayathunga
Interdisciplinary Studies	-	Dr. (Mrs.) D.M. Kumudu N. Seneviratna
Mechanical and Manufacturing Engineering	-	Dr. N.K. Hettiarachchi

Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology

Fisheries and Aquaculture	-	Prof. K.H.M.A. Deepananda
Limnology and Water Technology	-	Dr. U.A.D. Jayasinghe
Oceanography and Marine Geology	-	Prof. P.M.C.S. De Silva

Faculty of Humanities & Social Sciences

Economics	-	Mr. H.K. Sarath
English and Linguistics	-	Mr. P.N. Rathnayake
Geography	-	Prof. S.L.J. Fernando
History & Archaeology	-	Dr. (Mrs.) G.C.L. Gamage
Pali & Buddhist Studies	-	Mr. E.H.M. Heenbanda
Public Policy	-	Mr. I.R. Priyantha
Sociology	-	Dr. A.M.A.S. Gunasekara
English Language Teaching	-	Dr. S.G.S. Samaraweera
Sinhala	-	Dr. D.P.P.G. Liyanage

Faculty of Management and Finance

Marketing	-	Prof. A.B. Sirisena
Business Management	-	Dr. T.R. Wijesundara
Finance	-	Dr. M.K. Wanniarachchige
Human Resources Management	-	Dr. B.L. Galhena
Management & Entrepreneurship	-	Mrs. L.R. Rupasinghe (Acting)
Accounting	-	Mr. H.V.D.I. Abeywickrama (Acting)

Faculty of Medicine

Anesthesiology	-	Dr. U.I. Hapuarachchi
Anatomy	-	Prof. (Mrs.) E.I. Waidyarathne
Biochemistry	-	Dr. (Mrs.) A.P. Attanayake
Community Medicine	-	Dr. C.J. Wijesinghe
Forensic Medicine	-	Dr. R.H.A.I. Rathnaweera
Medicine	-	Prof. H.M.M. Herath
Microbiology	-	Dr. N.P. Weerasinghe
Obstetrics & Gynecology	-	Dr. M.D.C.S. Kularatna
Pediatrics	-	Dr. (Mrs.) N.D. Liyanarachchi
Parasitology	-	Prof. T.C. Yahathugoda
Pathology	-	Dr. K.A.C. Wickramaratna
Pharmacology	-	Dr. (Mrs.) P.L.G.C. Liyanage
Physiology	-	Prof. A. Karunanayake
Psychiatry	-	Prof. (Mrs.) G.H. Chandani
Surgery	-	Dr. K.P.V.R. De Silva

Faculty of Science

Botany	-	Dr. (Mrs.) K.K.G.U. Hemamali
Chemistry	-	Dr. G.B.C. Sanath
Computer Science	-	Dr. (Mrs.) W.A. Indika
Mathematics	-	Mrs. K.C.N. Shanthidevi
Physics	-	Prof. G.D.K. Mahanama
Zoology	-	Prof. (Mrs.) D.H.N. Munasinghe

Faculty of Technology

Bio Systems Technology	-	Dr. (Mrs.) K.M.W. Rajawatta
Engineering Technology	-	Dr. B.L.S. Thilakarathna
Information & Communication Technology	-	Dr. P.K.S.C. Jayasinghe
Multidisciplinary Studies	-	Dr. K.G.S.H. Gunawardana (Acting)

Professors

Senior Prof. Saman Abeysinghe	-	Senior Professor in Botany
Senior Prof. (Mrs.) Dharma Rajapaksha	-	Senior Professor in Sinhala
Senior Prof. Jayantha Amarasinghe	-	Senior Professor of Sinhala
Senior Prof. (Mrs.) L.K.B. Mudduwa	-	Senior Professor of Pathology
Senior Prof. K.L. Wasantha Kumara	-	Senior Professor in Agricultural Biology
Senior Prof. P.L.A.G. Alwis	-	Senior Professor in Agricultural Engineering
Senior Prof. (Mrs.) C.M. Navarathne	-	Senior Professor in Agricultural Engineering
Senior Prof. (Mrs.) P.D. Abeysinghe	-	Senior Professor in Botany
Senior Prof. Vijith S. Jayamanne	-	Senior Professor in Food Science & Technology
Senior Prof. K.K.I.U. Aruna Kumara	-	Senior Professor in Crop Science
Senior Prof. (Mrs.) Isurani Illeperuma	-	Senior Prof. in Anatomy
Senior Prof. (Mrs.) W.T.S.D. Premachandra	-	Senior Professor in Zoology
Senior Prof. Vajira P. Bulugahapitiya	-	Senior Professor in Chemistry
Senior Prof. Tilak P.D. Gamage	-	Senior Professor in Limnology & Water Technology

Senior Prof. K.D. Mahinda	- Senior Prof. in Physiology
Senior Prof. N.S.B.M. Atapattu	- Senior Professor in Animal Science
Senior Prof. S. Subasinghe	- Senior Professor in Crop Science
Senior Prof. L.A.L.W. Jayasekara	- Senior Professor in Mathematics
Senior Prof. (Mrs.) K.K.A.S. Yapa	- Senior Professor in Physics
Senior Prof. Mangala De Zoysa	- Senior Professor of Agricultural Economics
Senior Prof. U.K. Jayantha	- Senior Professor of Pediatrics
Senior Prof. L.M. Abeywickrama	- Senior Professor in Agricultural Economics
Senior Prof. T.P. Weeraratna	- Professor in Medicine
Senior Prof. K.D. Pathirana	- Professor in Medicine
Senior Prof. Sarath Lekamwasam	- Professor of Medicine
Prof. R.W. Seneviratne	- Professor of Surgery
Prof. (Mrs.) C.K. Bodinayake	- Professor in Medicine
Prof. (Mrs.) R.P. Hewawasam	- Professor in Biochemistry
Prof. S. Wijetunga	- Professor in Agricultural Engineering
Prof. (Mrs.) M.T. Napagoda	- Professor in Biochemistry
Rev. Prof. Beligalle Dhammajothi Thero	- Professor in Pali & Buddhist
Rev. Prof. Unuwathurabubule Mahinda Thero	- Professor in Pali & Buddhist
Prof. (Mrs.) K.A.P.W. Jayatilake	- Professor of Biochemistry
Prof. R.A. Maithreepala	- Professor of Limnology & Water Technology
Prof. (Mrs.) N.Y. Hirimuthugoda	- Professor in Animal Science
Prof. (Mrs.) W.A.D.P.R. Rathnasekara	- Professor of Agricultural Biology
Prof. J.W. Hewage	- Professor of Chemistry
Prof. (Mrs.) N. Dahanayake	- Professor in Agricultural Biology
Prof. (Mrs.) A.L. Ranawaka	- Professor in Agricultural Biology
Prof. (Mrs.) N.P. Ranatunga	- Professor in Agricultural Biology
Prof. (Mrs.) W.N. de Silva	- Professor in Agricultural Economics
Prof. A.L. Sandika	- Professor in Agricultural Economics
Prof. (Mrs.) D. Senaratne	- Professor in Animal Science
Prof. G.P.T.S. Hemakumara	- Professor in Geography
Prof. K. Masakorala	- Professor in Botany
Prof. (Mrs.) M.P.K.S.K. De Silva	- Professor in Zoology
Prof. (Mrs.) K.B. Suneetha Gunawickrama	- Professor of Zoology
Prof. M.B. Samarawickrama	- Professor in Anatomy
Prof. (Mrs.) L.W.G.R. Alwis	- Professor in Anatomy
Prof. Sampath Gunawardena	- Professor of Physiology
Prof. R.S.J. Lenora	- Professor in Physiology
Prof. (Mrs.) Sudeera Jayasinghe	- Professor in Pharmacology
Prof. (Mrs.) C.M. Wickramatilake	- Professor in Biochemistry
Prof. M.D. Hettiarachchi	- Professor in Nuclear Medicine
Prof. A. De S. Nagahawatta	- Professor in Microbiology
Prof. P.V. De Silva	- Professor in Community Medicine
Prof. Bilesha Perera	- Professor of Community Medicine
Prof. N.J. Dahanayake	- Professor in Medicine
Prof. (Mrs.) G.H.M.J. Subashi De Silva	- Professor in Civil and Environmental Engineering
Prof. D.P.I.N. Pathirana	- Professor in Animal Science
Prof. G.S.Y. De Silva	- Professor in Civil and Environmental Engineering
Prof. P.L.N. Lakshman	- Professor in Food Science & Technology
Prof. P.B.T.P. Kumara	- Professor in Oceanography & Marine Geology
Prof. (Mrs.) B.C. Walpola	- Professor in Soil Science

Faculty Representatives to Senate

Agriculture	-	Dr. (Ms.) Amani Mannakkara
	-	Dr. M.K.D.K. Piyaratne
Allied Health Sciences	-	Ms. S.M.E.B. Weeratunga
	-	Dr. (Mrs.) H.W.A.S. Subasinghe
Engineering	-	Dr. B.A.D.S. Wimalasena
	-	Dr. K.S. Wanniarachchi
Fisheries and Marine Sciences & Technology	-	Dr. D.M.U.A.K. Premarathne
	-	Dr. (Ms.) K.R. Gamage
Humanities & Social Sciences	-	Dr. K.A. Nisantha
	-	Dr. B.H.M.W. Bohingamuwa
Management & Finance	-	Dr. Tissa Hemaratne
		Mrs. K.A.S. Sriyani
Medicine	-	Dr. K.A. Gunaratne
		Dr. (Mrs.) T.G. Liyanage
Science	-	Dr. T.G. Dayananda
	-	Dr. S. Wanniarachchi
Technology	-	Dr. K.H. Thissa Karunarathne
	-	Dr. (Ms.) V.H.P. Vitharana

Corporate Goals 2019 - 2023

01



Expanding access to education, research and services

02



Enriching quality of education

03



Enhancing relevance of education and research

04



Empowering justice and Equity

05



Ensuring good governance

06



Endowing invention and innovation

07



Epitomizing the uniqueness





Part II

Development Highlights


Achievement of Corporate Goals

Goal 01 Expanding Access to Education, Research and services

➤ New Distance Learning Course

-  Certificate in English
-  Advanced Certificate in English
-  Diploma in English
-  Higher Diploma in English

➤ New Online Courses

-  Diploma in Human Resource Management
-  Advance Certificate in Biodiversity & Eco-System Management

➤ Due to COVID 19 most of the degree programmes conducted online throughout the year

➤ Student Enrolment in 2020 and 2021

Intake	Undergraduates	Postgraduates	Increase as a percentage
2020	2459	214	67%
2021	4098	447	109%

Goal 02 Enriching Quality of Education

➤ 40% of Academics with PhD s

➤ Academic Staff Distribution as at 31st December, 2021

Faculty	Senior Professor	Professor	Associate Professor	Senior Lecturer	Lecturer	Lecturer (Prob.)	Total
Agri.	11	17	01	25	08	12	74
AHS	-	01	-	19	02	15	37
Eng.	-	02	-	48	03	29	82
FMST	01	05	-	09	04	10	29
H&SS	02	04	05	67	02	32	112
Mgt.	-	02	01	36	07	12	58
Med.	08	23	03	44	11	24	113
Sci.	07	08	02	54	06	20	97
Tec.	-	01	-	07	-	30	38
Total	29	63	12	309	43	184	640

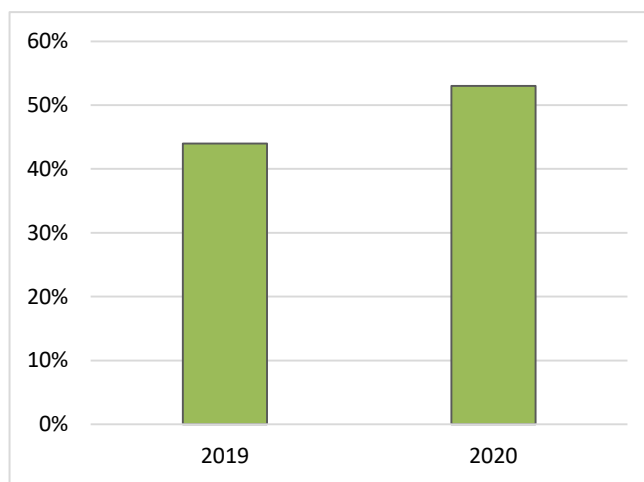
➤ Ranking of University of Ruhuna

- Webometric Ranking – 2021

Sri Lanka Ranking	03
World Ranking	1733

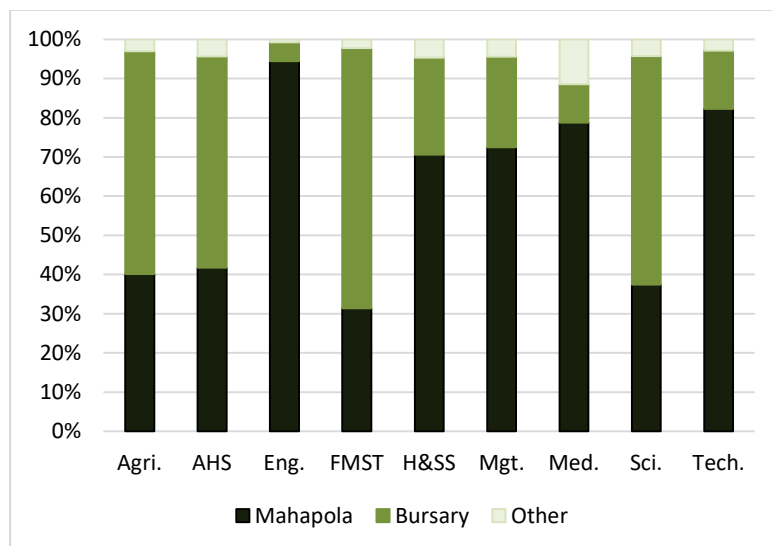
Goal 03 ➤ **Enhancing Relevance of Education and Research**

- Employed graduands at the time of the convocation – 2021 increased from 44% to 53%



Goal 04 ➤ **Empowering Justice and Equity**

- Financial Assistance for who have dire economic / social needs



Goal 05 ► Ensuring Good Governance

- A series of workshops organized by the Staff Development Centre

Goal 06 ► Endowing Invention and Innovation

- Promote awareness programs of developing inventions and obtaining patents

Goal 07 ► Epitomizing the Uniqueness

- Introduce Diploma courses relevant to tourism and hospitality management
 - ✚ **Diploma in Tourism Service**
 - ✚ **Diploma in Marine Services and Resource Management**

Highlights – Year 2021

2. Institutional Review – 2020 Completed in December 2021

UGC Quality Assurance Council placed “The University of Ruhuna in category A (Very Good)”



1. Opening of Southern Technology Incubation Centre at Department of Physics



The third Incubation Centre in Sri Lanka, the Southern Technology Incubation Centre (STIC), was declared open by Hon (Dr.) (Mrs.) Seetha Arambepola, Minister of Skills Development, Vocational Education, Research and Innovation, by the invitation of Vice-Chancellor, Ruhuna University on 15th November 2021, established at the Department of Physics, University of Ruhuna.

3. University of Ruhuna was awarded the “Bronze Award” for “Best Annual Reports and Accounts Awards for Public Sector – 2019”

University of Ruhuna won the Bronze award for the Annual Report and Accounts – 2019 at the Best Annual Report Award Ceremony organized by the Institute of Chartered Accountants of Sri Lanka (CA) in association with the Association of Public Finance Accountants of Sri Lanka (APFASL) held on December 29, 2021 at the BMICH, Colombo.



Alignment of University of Ruhuna Goals with Sustainable Development Goals of Sri Lanka

Sustainable Development Goals in Sri Lanka	University of Ruhuna Goals
Goal 4. Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all	Goal 2. Enriching Quality of Education <ul style="list-style-type: none"> • Ensure 70% of the academic staff have obtained PhD or PhD equivalent qualifications by year 2023 • Complete all the programme reviews of faculties and prepare the University for institutional review • Provide access to ICT facilities for all academic staff and students by expanding Wi-Fi facilities by 2023 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Increase the percentage of areas covered by Wi-Fi within the University premises ✓ Increase the percentage Hostels covered by Wi-Fi ✓ Ensure all Academic staff are provided with personal computers
	Goal 3. Enhancing Relevance of Education and Research <ul style="list-style-type: none"> • Revise curricular of all the undergraduate degree programmes in order to increase the overall employability up to 95% within one year of graduation by year 2023 • Complete the introduction of the principles of Outcome Based Education (OBE) methods to all curricula by 2023
	Goal 4. Empowering Justice and Equity <ul style="list-style-type: none"> • Ensure the provision of basic infrastructure facilities to cater to differently abled persons in essential buildings by 2023 • Improve learning facilities for a total of 25 differently abled students by 2023
Goal 5. Achieve gender equality and empower all women and girls	Goal 4. Empowering Justice and Equity <ul style="list-style-type: none"> • Ensure at least 30% of female representation among office bearers of all student unions and study circles by 2023

Sustainable Development Goals in Sri Lanka	University of Ruhuna Goals
Goal 9. Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation	<p>Goal 2. Enriching Quality of Education</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensure that 60% of the administrative process and functions will be automated by 2020 and by 2023 it will be converted into a fully automated system by 2023 • Integration of management information system (MIS) in all faculties, libraries and administrative units by 2023 • Increase the physical assets by 50% including all lecture theatres and laboratories with modern teaching facilities by 2023 • Increase the digital library facilities by 60% by year 2023
	<p>Goal 1. Expanding Access to Education, Research and Services</p> <ul style="list-style-type: none"> • Increase the capacity and facilities for research by 25% by year 2023
	<p>Goal 6. Endowing Invention and Innovation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Develop and maintain a database of inventions and patents of University of Ruhuna by 2023 • Obtain five national and one international patents per year by 2023 • Commercialize two patents per year by 2023 • Achieve five participations in national and international exhibitions of invention and innovations per year • Promote 10 awareness programs of developing inventions and obtaining patents by 2023
	<p>Goal 3. Enhancing Relevance of Education and Research</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensure 80% of research undertaken by university to address the national/regional needs by year 2023 • Improve the mechanism for commercialization of research by 2023 • Ensure successful commercialization of 10 research projects and enter in to 20 external agreements by 2023

Sustainable Development Goals in Sri Lanka	University of Ruhuna Goals
Goal 10. Reduce inequality within and among countries	<p>Goal 4. Empowering Justice and Equity</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintain the conducive environment for all ethno-religious communities to study and live in harmony • Ensure equal opportunities in all activities irrespective of gender, ethnicity and religion
Goal 14. Conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources for sustainable development	<p>Goal 7. Epitomizing the uniqueness</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduce five new degree programs and 10 new course units for existing degree programs related to freshwater and marine sciences, to make the University of Ruhuna unique • Enhance the Coastal Center(CoRAC) by year 2023 • Develop five new links with international maritime universities and research institutes by year 2023 • Develop a university township around the university including national level aquarium by year 2023 • Introduce 10 course units and five certificate courses to transfer knowledge and technology to local fishery community , fishery industry and harbor industry by 2023
Goal 16. Promote peaceful and inclusive societies for sustainable development, provide access to justice for all and build effective, accountable and inclusive institutions at all levels	<p>Goal 4. Empowering Justice and Equity</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensure the implementation of sex and gender based violence prevention • Provide financial/social support for all the students who have dire economic/social needs by 2023 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Increase the percentage of students receiving financial support out of Bursary/Mahapola Scholarships ✓ Increase the number of other scholarships

Sustainable Development Goals in Sri Lanka	University of Ruhuna Goals
	<p>Goal 5. Ensuring Good Governance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regularize and adhere to the existing governing rules and regulation • Maintain accountability and transparency • Optimize the organizational performance • Serve the stakeholders within a reasonable time frame • Promote open and comprehensive stakeholder engagement through maintaining an effective and efficient customer friendly environment
<p>Goal 17. Strengthen the means of implementation and revitalize the Global Partnership for Sustainable Development</p>	<p>Goal 7. Epitomizing the Uniqueness</p> <ul style="list-style-type: none"> • Develop five new links with international maritime universities and research institutes by 2023

Future Projection Report based on Sustainable Development

(According to Section 17 (d) of part III of National Audit Act, No. 19 of 2018)

University of Ruhuna continued to implement activities related to the Green Environment concept in the year 2021 as well. The concept mainly focuses on reducing pollution, environmental protection and ensuring a safe and people-friendly working environment.

Activities related to the green environment concept in year 2021

- Collection of recyclable waste daily from the university premises.
- Reuse them as organic fertilizer for all the plant beds, pots and landscape areas.
- It helps to enhance the growth of greeneries and helps to reuse the accumulated waste in the working premises.
- Compost Production
 - Send them to the compost production area and let them to bio degrade following regular mixing up.

Green environment development of University premises



Part III

Staff Information

Staff Information

Employee Classification (According to Director General's – DMS - letter No. DMS/1528 (S) Vol - 1)

Service Category	Salary Code	Approved Cadre	Actual Cadre	Vacancies
Primary Level				
Gardner	PL - 1	04	-	04
Security Guard		105	90	15
Groundsman		02	02	-
Postmotam labourar		03	01	02
Library Attendant		35	22	13
Works Aid		223	193	30
Cycle Orderly		01	01	-
Office Machine Operator		01	01	-
Health Service Labourar		05	04	01
Vehicle Cleaner		01	-	01
Labourar		01	01	-
Milker*		01	01	-
Lab Attendant	PL - 2	105	90	15
Care Taker Cumcook		05	-	05
Nurseryman		01	-	01
Driver/Tracktor Operator		01	-	01
Attendant Health Service		03	01	02
Three Wheel Driver		02	02	-
Attendant Female		02	-	02
Attendant Male		03	01	02
Gymnasium Attendant	02	-	02	
Carpenter	PL - 3	07	07	-
Mason		05	04	01
Painter		02	02	-
Electrician		11	11	-
Plumber		06	04	02
Fitter		01	01	-
Driver		40	22	18
Machinist		04	04	-

Service Category	Salary Code	Approved Cadre	Actual Cadre	Vacancies	
Welder	PL - 3	03	03	-	
Mechanic		02	02	-	
Secondary Level					
Management Assistant	U-MN1	250	199	51	
Management Assistant (Shroff)		09	05	04	
Management Assistant (Book Keeping)		10	09	01	
Management Assistant (Store Keeping)		10	06	04	
Library Information Assistant		35	33	02	
Security Inspector		11	10	01	
Telephone Operator Cum Receptionist*		06	04	02	
Record Keeper*		01	-	01	
Clerck*		05	03	02	
Technical Officer ICT		U-MT1	19	07	12
Technical Officer	121		78	43	
Pharamacist	02		01	01	
Nursing Officer	07		03	04	
Public Health Inspector	03		-	03	
Supervisor (Landscape)	01		-	01	
Supervisor (Civil)	03		03	-	
Draughtman	04		04	-	
Supervisor (Electrical)	01		01	-	
Technical Officer (Audio Visual)	02		02	-	
Works Supervisor	04		04	-	
Field Supervisor	01		01	-	
Assistant Farm Manager	01		-	01	
Farm Supervisor	02		02	-	
Pharamacist*	01		01	-	
Nurse*	01		01	-	
Works Supirindant	U-MN2		01	01	-
Audit Assistant			06	04	02
Supplies Officer*			01	01	-
Sub Warden	U-MN3		22	22	-
Marshal		04	01	03	
Senoir Staff Assistant, Staff Techical Officer,Supra Grade	U-MN4	No Aproved Cardre.(pro moted from U-MN 1 & U-MT 1)	149	-	

Service Category	Salary Code	Approved Cadre	Actual Cadre	Vacancies
Teritary Level				
Scientific Assistant	U-AS1	81	02	15
Instructor in Physical Education			01	
Instructor in English			-	
Scientific Assistant	U-AS2		02	
Programmer Cum Systems Analyst			13	
Assistant Network Manager			05	
Instructor in Computer Technology			18	
Instructor in Social Work			01	
Instructor in Physical Education			09	
Career Guidance Counsellor			05	
Instructor in English			08	
Analytical Chemist			01	
System engineer			01	
Assistant Registrar	U-EX1	14	14	-
Works Engineer		04	04	-
Assistant Internal Auditor		01	01	-
Deputy Chief Marshal		01	-	01
Chief Security Officer		01	01	-
Curator		02	02	-
Project Manager		01	-	01
Assistant Bursar		11	08	03
Statistical Officer		01	01	-
Drawing Office Assistant		03	02	01
System Engineer		01	-	01
Farm Manager		01	01	-
Workshop Engineer		02	01	01
Assistant Registrar (Library Service)		01	01	-
Personal Secretary to the Vice Chancellor*		01	-	01
Assistant Registrar (Library Service)*	01	-	01	
Senior Level				
Senior Assistant Registrar	U-EX2	09	09	-
Deputy Registrar (Legal)				
Deputy Registrar		04	02	02
Senior Assistant Bursar				
Deputy Bursar				

Service Category	Salary Code	Approved Cadre	Actual Cadre	Vacancies
Chief Marshal		01	01	-
Senior Assistant Internal Auditor	U-EX2	02	02	-
Deputy internal Auditor				
Bursar	U-EX3	01	01	-
Registrar				
Senior Lecturer Gr.I	U-AC3	788	145	138
Senior Lecturer Gr.II			171	
Lecturer			44	
Lecturer (Probationary)			184	
Associate Professors			13	
Professors/ Senior Professors	U-AC4		93	
	U-AC5			

* - Personal to holder basis

Part IV

Student Information

Student Profile

Category	Faculty									Total
	Agri.	AHS.	Eng.	FMST	H&SS	Mgt.	Med.	Sci.	Tec.	
Student intake (New admission)	267	243	532	128	756	651	264	609	337	3787
Increase of student Intake compared to the previous year (%)	7.67	80	93.45	3.55	60.85	64.39	30.69	46.39	82.16	56.48
Total student Population	1083	636	1505	357	1959	1748	1169	1834	935	11226

Faculty wise student population – Past 5 Years

Faculty	Student Population				
	2017	2018	2019	2020	2021
Agriculture	972	780	784	812	1083
Allied Health Science	441	324	358	459	636
Engineering	1120	894	915	971	1505
Fisheries and Marine Sciences & Technology	253	212	239	298	357
Humanities and Social Sciences	2062	2093	2025	1632	1959
Management	1802	1591	1298	1379	1748
Medicine	1001	1004	1226	1066	1169
Science	1310	1025	1085	1186	1834
Technology	269	444	425	560	935
Total	9230	8367	8355	8363	11226

Faculty wise student distribution according to the Academic Year

Faculty	No. of Undergraduates					
	1 st Year	2 nd Year	3 rd Year	4 th Year	5 th Year	Total
Agriculture	267 (2019/20)	197	232	139	-	1083
	248 (2018/19)					
Allied Health Science	243	135	101	105 (2016/17)	-	636
				52 (2015/16)		
Engineering	532 (2019/20)	249	225	224	-	1505
	275 (2018/19)					
Fisheries and Marine Sciences & Technology	128	93	62	74	-	357
Humanities and Social Sciences	756	470	478	255	-	1959
Management	651	396	392	309	-	1748
Medicine	264	202	191	187	156 (2015/16)	1169
					169 (2014/15)	
Science	668 (2019/20)	202	191	78	-	1555
	416 (2018/19)					
Technology	337 (2019/20)	348	324	120	-	1314
	185 (2018/19)					

Student Affairs Related Appointments

Position	No.
Proctor	01
Deputy Proctor	07
Senior Student Counselor	01
Student Counselor	74
Academic Warden	13
Academic Sub-warden	13
Total	90

Hostel Accommodation provided during the year - 2021

Name of the Hall	No.of Rooms	Students accommodated		
		Male	Female	Total
Wellamadama Premises				
Wellamadama 01 Girls' Hostel	42	-	-	-
Wellamadama 02 Girls' Hostel	53	-	95	95
Wellamadama 03 Girls' Hostel	51 Sick Room : 02	-	-	-
Eliyakanda New Girls' Hostel	99	-	53	53
Eliyakanda Old Girls' Hostel	54	-	110	110
Pamburana 02 Girls' Hostel	11	-	-	-
Walauwatta Hostel	23	42	-	42
Meddawatta Boys' Hostel	67	56	-	56
Eliyakanda New Boys' Hostel	99	86	-	86
Eliyakanda Old Boys' Hostel	15	-	-	-
Faculty of Allied Health Science				
Labuduwa New Girls' Hostel (Rent)	08	-	25	35
Labuduwa Old Girls' Hostel (Rent)	21	-	38	38
Godakanda Boy Hostel (Rent)	9	31	-	31
Faculty of Engineering				
Boy Hostel C (Male)	103	72	-	72
Boy Hostel D (Male)	94	100	-	100
Girls Hostel A (Female)	23	-	34	34
Girls Hostel B (Female)	16	-	22	22
Faculty of Medicine				
Stemcor House Girls' Hostel	85	-	170	170
Kuwait Girls' Hostel	102	-	175	175
New Girls' Hostel (Female)	10	-	58	58
Kuwait Boys' Hostel	102	144	-	144
Boys' Hostel	09	24	-	24
Faculty of Technology				
Boy Hostel	99	371	-	371
Girl Hostel	99	-	47	47
Faculty of Agriculture				
New Hostel (Female)	99	-	52	52
Block Hostel No 1 (Female)	05	-	-	-
Block Hostel No 2 (Female)	05	-	-	-
Block Hostel No 3 (Female)	05	-	-	-
Block Hostel No 4 (Female)	05	-	-	-

Name of the Hall	No.of Rooms	Students accommodated		
		Male	Female	Total
Faculty of Agriculture				
Unit 05 (Female)	05	-	20	20
Unit 06 (Female)	05	-	20	20
Block Hostel No 1 (Male)	05	-	-	-
Block Hostel No 2 (Male)	05	-	-	-
Block Hostel No 3 (Male)	05	-	-	-
Block Hostel No 4 (Male)	05	-	-	-
Unit Hostel No 1 (Male)	11	22	-	22
Unit Hostel No 2 (Male)	11	-	-	-
Unit Hostel No 3 (Male)	11	-	-	-
Unit Hostel No 4 (Male)	11	20	-	20

Hostel Accommodation (Faculty wise)

Faculty	No of Student			Student Population	% of Students accommodated hostel facilities
	Male	Female	Total		
Agriculture	42	92	134	1083	12.4%
Allied Health Science	31	63	94	636	14.8%
Engineering	172	56	228	1505	15.1%
FMST	30	48	78	357	21.8%
H&SS	42	11	53	1959	2.7%
Management	56	104	160	1748	9.2%
Medicine	168	403	571	1169	48.8%
Science	56	95	151	1834	8.2%
Technology	371	47	418	935	8.2%
Total	968	919	1887	11226	16.8%

Financial Assistance

No of Students who received Mahapola, Bursary and other scholarships

Faculty	No. of mahapola recipients	No. of bursary recipients	No. of other Scholarships recipients	Student Population	% of Students received a scholarship
Agriculture	182	258	14	1083	41.92%
Allied Health Science	96	124	10	636	36.16%
Engineering	358	18	03	1505	25.18%
FMST	42	89	03	357	37.53%
H & SS	754	265	50	1959	54.56%
Management	686	219	42	1748	54.17%
Medicine	386	48	56	1169	41.91%
Science	281	438	32	1834	40.94%
Technology	311	56	11	935	40.42%
Total	3096	1515	221	11226	43.04%

Student Unions and Societies

Category	Faculty									Total
	Agri.	AHS.	Eng.	FMST	H&SS	Mgt.	Med.	Sci.	Tech.	
No. of Student Unions	01	01	01	01	01	01	01	01	-	08
No. of Subject Related & Other Societies	07	03	13	05	10	04	01	13	-	56

General Convocation

The 27th General Convocation of the University of Ruhuna, was held on 26th March 2021 at the Rabindranath Tagore Memorial Auditorium of the University of Ruhuna. The following number of graduands conferred their degrees at this Convocation.

Degree Awarded	No. of Graduands
Under graduands	
Degree of Bachelor of Business Administration	324
Degree of Bachelor of Medicine and Bachelor of Surgery	213
Degree of Bachelor of Science in Medical Laboratory Science	17
Degree of Bachelor of Science Honours in Nursing	24
Degree of Bachelor of Pharmacy	08
Degree of Bachelor of the Science of Agribusiness Management	32
Degree of Bachelor of the Science of Agricultural Resource Management & Technology	96
Degree of Bachelor of the Science of Green Technology	29
Degree of Bachelor of Science Honours in Fisheries and Marine Sciences	25
Degree of Bachelor of Computer Science (Special)	09
Degree of Bachelor of Computer Science (General)	37
Degree of Bachelor of Science (Special)	43
Degree of Bachelor of Science (General)	202
Degree of Bachelor of Arts (Special)	233
Degree of Bachelor of Arts (General)	168
Degree of Bachelor of the Science of Engineering	217
Degree of Bachelor of Arts (External)	207
Post graduands	
Degree of Doctor of Philosophy	11
Degree of Master of Philosophy	16
Degree of Master of Food Science and Technology	09
Degree of Master of Science in Agri Business Management	01
Degree of Master of Science in Animal Science	01
Degree of Master of Science in Crop Production Technology	09
Degree of Master of Arts	01
Degree of Master of Arts in Economics	59
Degree of Master of Arts in Peace and Development Studies	16
Degree of Master of Arts in Sociology	81
Degree of Master of Business Administration	32
Degree of Master of Business Management	55
Degree of Master of Engineering in Water and Environmental Engineering	01
Total No. of Graduands	2176



Gold Medals

Gold Medal Name	Name with Initials	Faculty
Vice Chancellor's Gold Medal	R. H. M. P. N. Rathnayake J. G. G. D. A. Jaysekara S. U. S. B. Wijewickrama A. M. R. C. Attanayake S. D. Gunarathna D. M. M. H. Dassanayake W. D. C. D. Welmilla	Graduate Studies Medicine Agriculture Fisheries and Marine Science and Technology Science Humanities and Social Sciences Engineering
Mallika De Mel Memorial Gold Medal	D. M. N. Dilrukshi M. V. Wijethunga G. H. T. K. Wijerathna S. P. P. A. Gunawardana	Agriculture Science Humanities and Social Sciences Engineering
Harischandra Gold Medal	Y. M. Liyanapathirana	Management and Finance
Securities and Exchange Commission (SEC) Gold Medal	L. W. A. D. Savindi	Management and Finance
Lucky Lanka Gold Medal	P. G. M. R. Pandigama	Management and Finance
Deshamanya Dr. Nihal Jinasena Memorial Gold Medal	D. M. R. D. Wickramasinghe	Management and Finance

Gold Medal Name	Name with Initials	Faculty
Sanasa Gold Medal	Y. M. Liyanapathirana	Management and Finance
Prof. Neil Fonseka Memorial Gold Medal	R. M. J. B. Rathnayake	Medicine
Neliya Mendis Memorial Gold Medal	K. W. Dharmaratna	Medicine
Cristie Dias Perera Memorial Gold Medal	V. M. D. D. W. P. Kumari	Medicine
Wijayawardhana Gold Medal	K. C. V. Kiridiwala	Medicine
Dr. D. V.J. Harischandra Memorial Gold Medal	D. C. S. Wickramanayaka	Medicine
Mr. & Mrs. C. R. De Silva Memorial Gold Medal	B. K. N. Thathsarani	Medicine
Caroline Mohotti Memorial Gold Medal	J. G. G. D. A. Jayasekara	Medicine
Dr. P. R. Anthonis Gold Medal	K. G. R. Tharanga	Medicine
L. A. D. Sirisena Memorial Gold Medal	B. D. B. M. Baduraliyage	Medicine
Dr. Stella De Silva Memorial Gold Medal	P. A. R. I. Kulathunga	Medicine
Indian High Commissioner's Annual Gold Medal	K. H. U. S. Keerthisinghe	Faculty of Allied Health Sciences
Indian High Commissioner's Annual Gold Medal	P. T. A. Thilakarathna	Faculty of Allied Health Sciences
Indian High Commissioner's Annual Gold Medal	T. W. K. S. S. Jayashan	Faculty of Allied Health Sciences
Professor Mahinda Wijeratne and Professor Vinitha Wijeratne Gold Medal	T. A. D. Sewwandi	Agriculture
D. H. E. Mohotti Memorial Gold Medal	W. M. A. M. Karunarathne	Agriculture
Mr. and Mrs. D. A. Rajapaksha Memorial Gold Medal	D. S. Gunasekara	Agriculture
Upali Wijewardhana Memorial Gold Medal for Agriculture	D. M. N. Dilrukshi	Agriculture
Professor Y. D. A. Senanayake Gold Medal	R. W. A. Tharanganee	Agriculture
Dr. S. K. Charles Memorial Gold Medal	D. M. N. Dilrukshi	Agriculture
Dr. P. S. J. W. Seresinhe Memorial Gold Medal	K. L. M. Kalpani	Agriculture
W. G. Don Kirgoris Appuhamy Memorial Gold Medal	W. M. N. K. K. Kulasinghe	Agriculture
Gold Medal awarded by the Academic Staff of the Department of the Soil Science	H. T. M. Perera	Agriculture
Gold Medal awarded by the Academic Staff of the Department of Food Science and Technology	D. M. N. Dilrukshi	Agriculture
Thrift and Credit Cooperative Society of the University of Ruhuna (SANASA) Gold Medal	D. S. Gunasekara	Agriculture
Thrift and Credit Cooperative Society of the University of Ruhuna (SANASA) Gold Medal	D. S. Gunasekara	Agriculture
Thrift and Credit Cooperative Society of the University of Ruhuna (SANASA) Gold Medal	K. Kumareswaran	Agriculture
Upali Wijewardhana Memorial Gold Medal for Agriculture	D. M. N. Dilrukshi	Agriculture

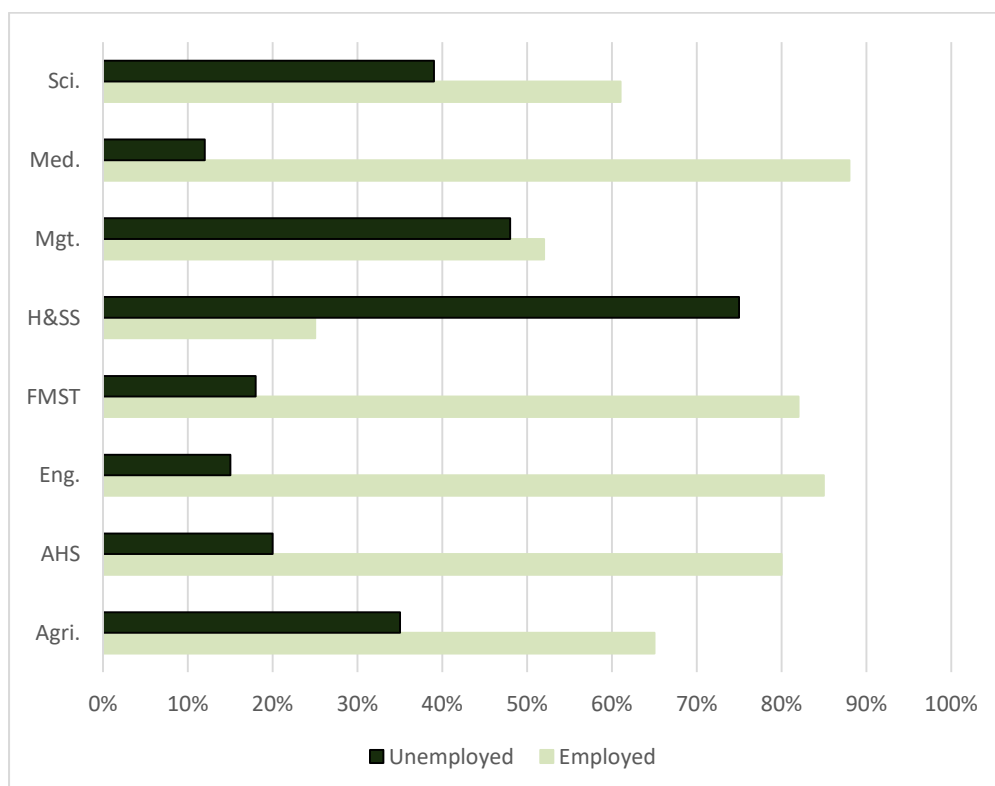
Gold Medal Name	Name with Initials	Faculty
Professor Y. D. A. Senanayake Gold Medal	R. W. A. Tharanganee	Agriculture
Dr. S. K. Charles Memorial Gold Medal	D. M. N. Dilrukshi	Agriculture
Dr. P. S. J. W. Seresinhe Memorial Gold Medal	K. L. M. Kalpani	Agriculture
W. G. Don Kirgoris Appuhamy Memorial Gold Medal	W. M. N. K. K. Kulasinghe	Agriculture
Gold Medal awarded by the Academic Staff of the Department of the Soil Science	H. T. M. Perera	Agriculture
Gold Medal awarded by the Academic Staff of the Department of Food Science and Technology	D. M. N. Dilrukshi	Agriculture
Thrift and Credit Cooperative Society of the University of Ruhuna (SANASA) Gold Medal	D. S. Gunasekara	Agriculture
Thrift and Credit Cooperative Society of the University of Ruhuna (SANASA) Gold Medal	D. S. Gunasekara	Agriculture
Thrift and Credit Cooperative Society of the University of Ruhuna (SANASA) Gold Medal	K. Kumareswaran	Agriculture
Thrift and Credit Cooperative Society of the University of Ruhuna (SANASA) Gold Medal	K. Kumareswaran	Agriculture
South China Sea Institute of Oceanology of Chinese Academy of Sciences Gold Medal	J. P. K. Ashan	Fisheries and Marine Science and Technology
Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology Gold Medal	K. K. D. Chamodi	Fisheries and Marine Science and Technology
Professor R. H. Wijayanayake Gold Medal	W. S. S. Gunasena	Science
Professor Isabelle Attali Memorial Gold Medal	A. D. W. Yapa	Science
L. C. De Silva Memorial Gold Medal	D. G. P. Nayanani	Science
Professor Alawattagoda Pemadasa Memorial Gold Medal	H. M. M. Y. Mudalige	Science
Wasantha Mohotti Memorial Gold Medal	M. V. Wijethunga	Science
IFS Gold Medal	R. P. T. Yohani	Science
Tissaweera Siriwardene Jinasena Memorial Gold Medal	G. K. M. Wijepala	Science
Professor R.M. Ranaweera Banda Memorial Gold Medal	B.M.N. Dilrukshi	Humanities and Social Sciences
L.W.A. Weerasekara Memorial Gold Medal	R.M.R.A. Rathnayaka	Humanities and Social Sciences
Dr. A.D.V. Premarathna Memorial Gold Medal	M.A. Jayasinghe	Engineering
Colombapatabandige Jinasena Memorial Gold Medal	S.P.P.A. Gunawardena	Engineering
Lambert Weerasekara Memorial Gold Medal	D.C.K. Dodangoda	Engineering
S.D. Jayasundare Memorial Gold Medal	M.G.T.T. Senevirathna	Engineering

Faculty-wise Employment Status of Graduates of the University of Ruhuna

The employment status of the graduates as at the time of convocation was determined by using an online questionnaire administrated along with the convocation.

Employment Status by Faculty

Faculty	Current Employment Status %	
	Employed	Unemployed
Agriculture	65	35
Allied Health Sciences	80	20
Engineering	85	15
Fisheries and Marine Sciences	82	18
Humanities and Social Sciences	25	75
Management and Finance	52	48
Medicine	88	12
Science	61	39



Part V

Fund Distribution of Capital Grant

Capital Expenditure 2017 – 2021

Vote Particulars	2017	2018	2019	2020	2021
Rehabilitation & Improvement of Capital Assets	198,025,863	189,318,593	105,937,734	70,284,007	70,281,071
Acquisition of Fixed Assets	379,938,850	240,754,338	126,307,630	202,255,538	154,577,171
Construction Projects	388,292,469	856,316,366	81,364,572	836,086,912	1,409,850,017
Human Capital & other Development Projects	2,972,524	4,720,832	2,898,105	794,610	1,168,902
Strengthening Research	18,052,145	6,873,230	8,399,894	3,064,759	1,927,372
Grant total Capital Expenditure	987,281,851	1,297,983,360	324,907,935	1,112,485,826	1,637,804,533

Infrastructure Developments (Rehabilitation Projects)

Project Name	Awarded value	value with VAT	Remarks
Proposed Renovation works at the Academic Establishment Branch, University of Ruhuna, Wellamadama, Matara	2,901,360.00	3,133,468.80	Completed
Construction of Boundary Wall at Hostel No. 03, University of Ruhuna, Wellamadama, Matara	8,455,500.00	9,131,940.00	Bid Evaluation stage
Proposed Power Cable Laying from the Cleaning Service Panel Board to Auditorium, Faculty of Humanities and Social Science, University of Ruhuna, Wellamadama, Matara	4,369,480.00	4,719,038.40	construction is in progressing
Proposed Building for Slaughter House, Faculty of Agriculture, Mapalana, Kamburupitiya, University of Ruhuna, Wellamadama, Matara	9,082,130.00	9,808,700.40	construction is in progressing
Improvement of Sanitary Facilities and Soakage Facilities at Faculty of Humanities and Social Sciences, University of Ruhuna, Wellamadama, Matara	12,605,172.58	13,613,586.39	to be awarded
Proposed Renovation of Distance and Continuing Education Unit and Aluminium Partitioning, Cupboard Works at Faculty of Technology, Capital Works Branch, Faculty of Humanities and Social Sciences and Student Canteen, University of Ruhuna	-	8,359,611.48	to be awarded
Proposed Renovation of General Administration Branch and Student Welfare Unit, University of Ruhuna, Wellamadama, Matara	-	8,849,691.72	Need to recall the bids

Ongoing Construction Projects as at 31st of December, 2021

Project Name	Location	TCE Value (without TAX /RsMln)	Project Duration	Physical Progress as at 31.12.2021
Twelve Storied Building Complex for the Faculty of Medicine	Faculty of Medicine, Karapitiya	1179.0	12 month	11%
New Professorial Ten Storied Ward Complex for Faculty of Medicine	Faculty of Medicine, Karapitiya	1138.0	30 month	15%
Proposed Building for Southern Center for Naval Studies and Shipping and Engineering Workshop	Magalle & Faculty of Engineering, Hapugala	436.0	24 month	85%
Three Storied Lecture Halls Building for the Faculty of Technology	Faculty of Technology Kamburupitiya	338.0	30 month	97%
Major Renovation works in the Existing Building at Main Premises - Gymnasium Building	Wellamadama premises	92.0	09 months	92%
Buildings (Phase I) for the Faculty of Allied Health Sciences	Faculty of Allied Health, Galle	1501.0	30 month	20%
Student Canteen with Furniture and Kitchen Appliance for the Faculty of Technology	Faculty of Technology Kamburupitiya	41.0	08 months	55%
Renovation of property No.115, Sri Dharamarama Mawatha, Matara for Faculty of Graduate Studies	Matara Fort	65.0	08 months	12%

Completed Construction Projects in year 2021

Project Name	Location	Project Value (Awarded Price without VAT) Rs.Mln	Construction Period	Date of completion
Major Renovation works in the Existing Building at Main Premises-Guest House Building	Wellamadama premises	44.0	180 days	2021.02.06
Design, Construction, Supervision, Commissioning and Completion of Second Stage of Building Complex for Faculty of Management and Finance	Wellamadama premises	198.0	24 months	2021.08.31
Major Renovation works in the Existing Building at Main Premises-Bachelor Quarters Building	Wellamadama premises	77.0	180 days	2021.09.12

Part VI

Reports of Faculties

Faculty of Agriculture

Dean's Statement

Year 2021 was managed well with the COVID – 19 pandemic situation through the learnt lessons in 2020. Even though, the country was in lockdown situations in two occasions, the academic program and other regular activities of the Faculty functioned reasonably well due to well adapted practices and commitment of the staff.

Lectures and examinations were conducted in online mode. Comprehensive guidelines on conducting online examinations were formulated and approved by the Senate. LMS software system of the Faculty was upgraded to latest version with enhanced features and capacity. In supporting online teaching and learning activities and examinations, Computer Unit is equipped with 3 high end servers. The expansion of the Wi-Fi network is also in the process.

The completion of the curriculum development process is a main achievement of the Faculty in this year and it is implemented with the 2019/ 2020 academic year (A/L 2019 intake).

Faculty is currently in the process of 5 few degree programs namely BSc in Agro-Industry Innovation and Technology Management, BSc in Food Technology and Nutritional Science, BSc in Crop Production and Forest Technology, BSc in Biodiversity Conservation and Agro-Ecosystem Management and BSc in Applied Plant Molecular Biology. Faculty is working towards commencing 2 new degree programs by 2023.

Establishment of the Smart Agro-ecosystem Based Resilience Center (fully-equipped modern resource center with a state-of-the-art ICT facility) by the BRITAE funded by EU grant is progressing well.

From my perspective, Faculty of Agriculture performed well during the year 2021 and I am delighted to work with a committed group of staff members and students.

Faculty Review

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Courses (Course units)	SS2102 Wetland Resources and Management SS2103 Soil Fauna Ecology SS2104 Geo-data Mapping and Analysis SS2201 Soil Microbiology SS 2202 Potting Media in Container Gardening SS2203 Soil Amendments and Risk Assessment SS2204 Soil Bio physicochemical Dynamics and Contaminants SS3102 Tools for Environmental Studies	

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Courses (Course units)	SS3103 Land Use Planning SS3105 Climate Change and Soil Gas Fluxes SS3201 Field Practices in Soil Science SS3202 Field Identification and Management of Soils SS3204 Data Interpretation and Communication SS3205 Research Initiation and Publication Ethics	
Contributions in International Level	Tropical agricultural program with University of the Ryukyus, Okinawa, Japan	
Grants Received (purpose & amount) - Local - International	Erasmus program (BRITAE) SECRA Unit4resilience BECK project	MSc in Building resilience in Tropical Agro ecosystems University Industry Partnership Resilience building
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	<p>Sustainable Green Model Village Project- Training workshop on food preservation techniques organized by the Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture collaboration with Southern Provincial Council</p> <p>Sustainable Green Model Village Project- Training workshop on value added food products organized by the Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture collaboration with Southern Provincial Council</p> <p>Workshop on dehydrated fruits and vegetables organized by the Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture collaboration with Department of Agriculture, Southern Province</p> <p>Workshop on Cereal based value added food products organized by the Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture collaboration with Department of Agriculture, Southern Province</p> <p>Workshop on Sustainable Green Model Village (Dept. of Irrigation)</p> <p>Awareness programme on organic farming for Mahaweli farmers in Mayurapura area</p>	<p>Small village level groups interested on business startups (25 participants)</p> <p>Small village level groups interested on business startups (25 participants)</p> <p>Small and medium scale entrepreneurs in Southern Province (15 participants)</p> <p>Small and medium scale entrepreneurs in Southern Province (30 participants)</p> <p>Farmer Community</p>

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Outreach activities	Revisiting water security and climate change in Kotapola Pradeshiya sabha - a Citizen science program for community leaders in Kotapola	<p>To identify a water sensitive group of leaders (politicians, civil society and officers) in Kotapola who will be made aware of impending climate related water security issues and need for conservation and monitoring pollution of water resources</p> <p>To assess the impact of climate change on agricultural productivity in the area</p> <p>Propose a Kotapola Action Plan for community leaders</p>
Link Programmes	<p>Sakura Science Plan, the Japan-Asia Youth Exchange Program in Science every year and 8 members visit Japan to participate the program regular basis. This year the program was conducted as an online session due to Covid-19. The program was conducted 11th November 2020 whole day as an online under the established MoU between Ruhuna -Kobe university.</p> <p>2020 session of the International Agriculture Program (IAP) which conducts under the MoU between Graduate School of Agriculture, University of the Ryukyus, Japan and the Faculty of Agriculture, University of Ruhuna, Sri Lanka was successfully held from 21st November to 19th December 2021. Graduate School of Agriculture, University of the Ryukyus, Japan coordinated the programme. Due to the prevailing pandemic situation this year's IAP 2021 was held as an online lecture series.</p> <p>Fifteen prominent academics from the US, Netherland, Micronesia, Thailand, Indonesia, Japan, and Sri Lanka were invited to conduct lectures (50 min lecture and 10 min Q&A) on Tropical Agriculture. About 50 Master and Undergraduate students from Bogor Agricultural University (Indonesia), Khon Kaen University (Thailand), Ibaraki University (Japan), University of the Ryukyus (Japan) and Faculty of Agriculture, University of Ruhuna (Sri Lanka) were participated for the program.</p>	<p>All final year students specialized in Agricultural Engineering (we have 10 Agri. Res. Mgt. Tech. and 19Green Tech. students were participated this event. Students from Three universities Bogor Indonesia, Andalas from Sumatra Island and Ruhuna were also joined the program.</p>

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Link Programmes	<p>Prof. G.Y. Jayasinghe conducted a lecture on “Status of SDG Indicators in Sri Lanka”, Senior Lecturer C. P. Rupasinghe conducted a lecture on “True Cinnamon in Sri Lanka” and Prof. S. Wijetunga conducted a lecture on “Solid Waste Management in Sri Lanka: Policy & Strategy” for the IAP 2020.</p> <p>Unit 4Resillience BECK Erasmus+</p>	

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	17
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	18
Full papers or short communications in local journals	08
Full papers in proceedings	06
Abstracts of oral presentations	35
Abstracts of poster presentations	09
Books	09
Chapters in books	02
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	05
Editorial works	01
Total	110

Faculty of Allied Health Sciences

Dean's Statement

Year 2021 was another one of the remarkable years in the Faculty History. Despite the Covid-19 challenges, Faculty of Allied Health Science (FAHS) was successful in continuing academic and other related activities using the novel technologies and human resources.

Regardless of lockdown of the country, all departments continued lecture, practical and tutorial classes until 01st October 2021. The faculty conducted following examinations after the successful completion of academic works.

Department of Medical Laboratory Science

Year End Examination - Year 4 – 2014/2015 (08th) Batch (18/12/2020 - 13/01/2021)
 Year End Examination - Year 4 – 2015/2016 (09th) Batch (13/12/2021 - 24/12/2021)
 Year End Examination - Year 3 – 2015/2016 (09th) Batch (29/03/2021 - 09/04/2021)
 Year End Examination - Year 2 – 2016/2017 (10th) Batch (17/11/2020 - 22/01/2021)
 Year End Examination - Year 1 – 2018/2019 (12th) Batch (15/11/2021 - 26/11/2021)

Department of Nursing

08th end semester examination - 08th batch (04.01.2021-19.01-2021)
 07th end semester examination - 09th batch (04.10.2021-08.10.2021)
 05th end semester examination - 10th batch (18.10.2021-08.11.2021)
 03rd end semester examination - 11th batch (20.04.2021-20.05.2021)
 01st end semester examination - 12th batch (19.01.2021-19-02-2021)
 06th end semester examination - 09th batch (15.12.2020-23.12.2020)

Department of Pharmacy

Fourth BPharm - Part I - 07th batch (18.03.2021 – 26.10.2021)
 Fourth BPharm - Part II - 07th batch (08.10.2021 – 26.10.2021)
 Third BPharm - Part I - 08th batch (23.04.2021 – 25.10.2021)
 Third BPharm - Part II - 07th batch (09.12.2021 – 23.12.2021)
 Second BPharm - Part I - 09th batch (22.03.2021 – 07.04.2021)
 Second BPharm - Part II - 09th batch (25.11.2021 – 08.12.2021)
 First BPharm - Part II - 10th batch (08.11.2021 – 19.11.2021)

In addition, the FAHS was successful in conducting RuFARS – 2021; the annual research symposium of the faculty for the fourth consecutive year as the first ever virtual research conference of the faculty. This year, we have published 64 abstracts.

FAHS was fortunate to be a co-host of the 18th Academic Sessions and the 17th Vice Chancellors awards hold on 03rd March 2021.

Moreover, the FAHS is waiting for the Ministry of Foreign Affairs approvals for two MoUs between Chulabhorn Graduate Institute, Thailand and Asia Development Center Association (ADCA), International Internship Consultancy Services, Japan. Inauguration ceremony for 13th batch of students of the faculty was held on 12.07.2021 and academic works of all three departments were commences on 30.08.2021.

We conducted 10 Faculty Board meetings during the year 2021.

Administrative positions

Our academics obtained following administrative positions in the University.

Head, Department of Nursing – Dr. B I Wickramarachchi (Senior Lecturer/Department of Nursing)

Promotions

Our academics obtained promotions as follows.

Senior Lecturer Grade II

Dr S K Hettihewa – Department of Pharmacy

Senior Lecturer Grade II

Dr. R H M P N Rathnayaka – Department of Nursing

Mr. T U W Abeygunasekara – Department of Nursing

Ms. A D S S Karunanayaka – Department of Nursing

Lecturer (Confirmed)

Dr. JAN Sandamali – Department of MLS

Dr KGP Nirmani - Department of Nursing

Ms. ADSS Karunanayake – Department of Nursing

Mr. TUW Abeygunasekara - Department of Nursing

New recruitments

Following staff members were recruited to the Faculty during the year 2021.

Dr. P K S Thisera – Senior Lecturer, Department of MLS

Ms. K P Yasarathna – Lecturer (Probationary), Department of Pharmacy

Dr. N D D Silva – Lecturer (Probationary), Department of Pharmacy

Ms. J Samarakoon – Lecturer (Probationary), Dean's Office

Mr. N C Gunarathna – Lecturer (Probationary), Dean's Office

Faculty Infrastructure development

- Faculty of Allied Health Sciences entrusted Rs 15 Mn to acquire the 10 acres Land from the Land Reform Commission.
- Phase I construction (Academic building-06 story, Administration building-03 story and Service building -02 story) are being actively progressed throughout the year 2021.
- Faculty was able to establish a fully furnished computer laboratory for students at the FAHS-Uluwitike premises.

- Rs 7 Mn has been spent for purchasing capital equipment in the Faculty of Allied Health Sciences for the year 2021.

Faculty Review

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly introduced undergraduate degree programs	Faculty has initiated the development of new degree programs	Expand opportunities for more students to enter university and to obtain professional degrees
Community Services	<u>Department of Nursing</u> Community clinical appointment by nursing undergraduates	Health education, health promotion of family/community
Curriculum Development	<p>Faculty had continued necessary actions to develop following new degree programs.</p> <ul style="list-style-type: none"> BSc Hons in Public Health Science BSc Hons in Health Technology (Cover three main areas namely Cardiac Technology and Electro Neuro Diagnostic Technology) BSc Hons in Health Interventional Therapy (Prosthetic and Orthotics and Occupational Therapy) <p><u>Department of Medical Laboratory Science</u></p> <p>BSc MLS degree programme commenced the semester system with the 2019/2020 batch.</p> <p>Curriculum revision was done for the conversion of term system into a semester system</p> <p><u>Department of Nursing</u></p> <p>The department continued the revision of the curriculum of BSc Hons. in Nursing degree programme.</p> <p><u>Department of Pharmacy</u></p> <p>The department continued the revision of the curriculum of Bachelor of Pharmacy degree programme</p>	<p>Expand opportunities for more students to enter university and to obtain professional degrees</p> <p>Faculty would expect the students to receive more opportunities for higher studies and career opportunities in abroad</p>
Staff Development Programs	<p>Faculty conducted a number of workshops for students and academic staff for the year 2021. Few of such as follows</p> <ul style="list-style-type: none"> International Postgraduate opportunities Opportunities for graduate studies for pharmacy students in Australia Workshop on mental health 	Development of newly recruited staff

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output																						
Staff Development Programs	<ul style="list-style-type: none"> • Career orientation and Job opportunities available for Pharmacist in Sri Lanka • Using SPSS for data analysis • Information Sources • Microbiological applications for conducting research • How to face a job interview • Basic research Methodology 	Development of newly recruited staff																						
Contribution to National Development	<p><u>Department of Nursing</u></p> <p>Community Research to investigate the health and social impacts of Covid-19 by students and staff of the FAHS</p> <p>Community visits by nursing undergraduates.</p> <p><u>Department of Pharmacy</u></p> <p>Dr HWAS Subasinghe was nominated as the member of the Board of National Medicines Regulatory Authority.</p>	<p>Identify health related problems/statistics in Southern Sri Lanka.</p> <p>Health education, health promotion of family/community</p> <p>Dissemination knowledge</p>																						
Contribution in International Development	<p>Three departments carry out research projects relevant to local and international health care needs.</p> <p>In addition, the FAHS was successful in conducting the RuFARS – 2021; the annual research symposium of the faculty for the fourth consecutive year. This year, we have published 56 abstracts.</p>	Dissemination of knowledge																						
Committees and No. of Members involved	<table> <tbody> <tr> <td>CDEC</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Grievance Committee</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>Hostel Canteen and security Committee</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Library and IT Committee</td> <td>09</td> </tr> <tr> <td>Lecture Theatre Committee</td> <td>03</td> </tr> <tr> <td>Scholarship Committee</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>Research Committee</td> <td>07</td> </tr> <tr> <td>Anti-Ragging committee</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Hand Book Committee</td> <td>04</td> </tr> <tr> <td>Action Plan Review Committee</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>Technical Transfer Cell</td> <td>05</td> </tr> </tbody> </table>	CDEC	10	Grievance Committee	07	Hostel Canteen and security Committee	12	Library and IT Committee	09	Lecture Theatre Committee	03	Scholarship Committee	06	Research Committee	07	Anti-Ragging committee	16	Hand Book Committee	04	Action Plan Review Committee	08	Technical Transfer Cell	05	
CDEC	10																							
Grievance Committee	07																							
Hostel Canteen and security Committee	12																							
Library and IT Committee	09																							
Lecture Theatre Committee	03																							
Scholarship Committee	06																							
Research Committee	07																							
Anti-Ragging committee	16																							
Hand Book Committee	04																							
Action Plan Review Committee	08																							
Technical Transfer Cell	05																							
Awards/Patents/Special Achievements	<p><u>Department of Medical Laboratory Science</u></p> <p>Ms. P Wijesiriwardhana received the second runner up award at the Annual Academic Sessions of the Faculty of Medicine, University of Colombo, 2020.</p>	Improvement of quality of the staff																						

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Awards/Patents/Special Achievements	<p>Mahakumara S, Gunawardena KB and Sampath Gunawardena, Assessment of Weight and Quality of Backpacks Used by Children in Selected School in Galle District have received a merit award for poster presentation done at RuFARS-2020</p> <p>Dr JAN Sandamali has won an award for the best presentation in Pharmacology awarded by the SLMA <u>Department of Nursing</u></p> <p>Dr RHMPN Rathnayake won the award for the best post graduate student of the year 2020 awarded by the faculty of Graduate studies, UoR</p>	
Workshops/Seminars/Conferences conducted (International & Local)	<p>RuFARS – 2021 (Ruhuna Faculty of Allied Health Sciences Research Symposium) on 26.08.2021 – Local</p> <p>Guest lecture on Organo Phosphate Poisoning – Prof. Michael Eddleston, Personal Chair of Clinical Toxicology, Professor of Clinical Toxicology & Lister Research Prize Fellow, Centre for Cardiovascular Science, University of Edinburgh, UK</p> <p>Mental Health First Aid workshop – Dr Hana Morrissey, School of Pharmacy, University of Wolverhampton, UK</p> <p>Guest lecture on Leveraging the NatureBank 8000+ Marine Collection for Biodiscovery – Asst. Prof. Rohan Davis, Griffith University, Australia</p> <p>Guest lecture on opportunities for postgraduate studies at USA – Prof. Nishantha Rajakaruna, Professor of Plant Biology, Biological Sciences Department, California Polytechnic State University, San Luis Obispo, CA <u>Department of Pharmacy</u></p> <p>Clinical Pharmacy Workshop conducted by Prof PA Ball and Dr H Morrissey, University of Wolverhampton- UK <u>Department of MLS</u></p> <p>Revised the existing curriculum and convert the term system into semester system</p>	<p>Improve the quality of staff and student</p> <p>Expand opportunities for more students to enter university and to obtain professional degrees</p> <p>Staff and Students</p>

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Link Programmes	<p><u>Department of Nursing</u></p> <p>MoU was signed between Asia Development Center Association (ADCA) International Internship Consultancy Services located at Osaka, Japan and the Department of Nursing, Faculty of Allied Health Sciences, University of Ruhuna to initiate an internship programme for nursing undergraduates.</p> <p>Initiated MSc in Dementia in collaboration with Kristianstad University, Sweden with 05 Different universities in Sri Lanka including University of Ruhuna (Department of Nursing, Faculty of Allie Health Sciences)</p>	

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	16
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	01
Full papers or short communications in local journals	09
Full papers in proceedings	04
Abstracts of oral presentations	28
Abstracts of poster presentations	17
Chapters in books	02
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	17
Editorial Works	Editorial board member of RuFARS 2021 Dr SKHettihewa appointed as the editor in chief of the RUBlink news letter issued by the TTO
Total	94

Faculty of Engineering

Dean's Statement

Due to the Covid 19 pandemic situation and Government rules and regulations during the year 2021 the faculty could not function most of its academic activities and other activities physically. The faculty has functioned under the leadership of Dr. H.P. Sooriyaarachchi, Dean/ Senior Lecturer attached to the Department of Civil and Environmental Engineering who has been serving as the Dean since 1st January 2019.

The 22nd batch with 532 students was admitted to the Faculty of Engineering on 24th March 2021. Considering last year, the 235 additional numbers of students were admitted to the faculty from the 2019 A/L batch for the Marine Engineering and Naval Architecture (10 students) and the Computer Engineering programme (200 students) as well as the additional Students for the Department of Civil and Environmental Engineering (25 students).

UGC has released LKR 101.4mn as furniture and refurbishment costs for lecture venues to facilitate the 2019 A/L student intake. Faculty had utilized 130 million received for the first-year seating arrangements and part of the first-year equipment supplied. This comprises 100M for special intake and 30M for unpaid capitals. Among other priority items, this funding was used for the development of a computer center to cater to the additional intake of 235 students. Faculty has received 100M for MENA program for equipment this year and 200M for increased intake of students.

Due to the increased intake of students, there are 24 development projects

identified and the proposal has already been submitted to UGC approval. The faculty has completed the acquisition of the land for the proposed building of the Department of Electrical and Information Engineering. The faculty has organized tree-planting campaigns and expected planting 1000 trees with the involvement of the 22nd batch of student

The surveying work camp for the 19th batch of undergraduates specializing in the field of Civil and Environmental Engineering was conducted from 26th January 2021 to 7th February 2021 at the premises of the Faculty of Agriculture, University of Ruhuna, Mapalana and Kaburupitiya. 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. The 8th semester students Industrial Training period was completed from 14th June 2021 to 5th September 2022. The prevailing pandemic situation of the Country has also invaded the faculty activities. Many staff members and students got infected with the Covid-19 virus. Yet the staff members and students put their best efforts to continue academic activities. Lectures were conducted online and online examinations were successfully held.

ACEPS – 2021 Symposium was organized and hosted by the Department of Civil and Environmental Engineering, the University of Ruhuna in collaboration with Saitama University, Japan. ACEPS-2021 was held successfully on the virtual platform on 07th October 2021.

Faculty Review

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Courses (Course units)	New Module CE 5253 (Building Information Modeling for Project Management) New Module EE6209 (Introduction to Biomedical Engineering)	undergraduate Civil and Environmental program Undergraduates in both DEIE/DMME
Community Services	a computer donation CSR project with the support of IESL Southern Chapter and Faculty of Engineering, University of Ruhuna A computer donation CSR project with the support of IESL Southern Chapter and Faculty of Engineering, University of Ruhuna keynote speaker on the motivational seminar for A/L students who were newly admitted to Grade 12 in G/ Ginthota National School, Ginthota Webinar lecture for the General Public on the topic of “Water Quality”, organized by the “Internet Society”, Sri Lankan Chapter A computer lending program for the Faculty first-year students with the support of IESL Ruhuna Chapter IESL Young Member Section organized a talk to school programme in Galle as the IESL Ruhuna Executive committee	Undergraduate Students Undergraduate Students A/L students General public Undergraduate Students School students
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	an Industrial Consultative Committee (ICC) meeting for the Electrical and Information Engineering program Four workshops from Duke Resource Persons, Dr. Eric Richardson, and Dr. Ann Saterbak	Targeting the next curriculum revision (2023 onwards) Introducing a new Engineering Design module to the curriculum
Staff Development Programmes	A resource person for the following sessions: “Time and Stress Management”, of the CCPDHE program conducted by the University of Ruhuna Unit 2 session “Reflective Practice and Emotional Intelligence” of the CCPDHE programme conducted by the University of Ruhuna	Newly recruited academic staff members
Contribution to National Development	Attend A/L paper setter work A contributor of collaborating partner of EU Erasmus+ funded EUSL energy project for master degree program development on circular economy for energy technology and management A team member of IESL degree recognition panel for Biomedical Engineering Degree, Dept of Electronics Engineering, University of Moratuwa	Department of Examination, Ministry of Education Postgraduate students Undergraduate and postgraduate students

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
<p>Contribution to National Development</p>	<p>Contributed to the development of IMechE Entrepreneur Development Award Scheme for Mechanical Engineering undergraduates of Sri Lankan universities with the collaboration of IMechE Sri Lanka section and Siera Group</p> <p>Attended A/L examination work as a chief supervisor, served as a Chief Examiner, G.C.E.(A/L) Examination 2020, Engineering Technology</p> <p>Resource persons in another university; Moderator and Second Examiners, Visiting Lecturer: CE61008: Survey Camp</p> <p>Member of the Technical Review Committee of the “Flood Protection and Multipurpose Development Project” for Galle District</p> <p>served as a Structural Engineer (and carried our necessary design and drawings) for the wastewater treatment and disposal system for the proposed new ward to occupy 400 covid positive patients, in the Elpitiya Base Hospital</p> <p>served as the Faculty of Engineering, UoR representative to the National Science Foundation (NSF)</p> <p>Served as the IESL Liaison Officer of the University of Ruhuna</p> <p>Served as a member of the IESL Ruhuna Chapter Executive committee</p> <p>Participated in the Governing Committee meeting of the Sri Lankan Chapter of the International Water Association (IWA) on 8th May-2021</p> <p>conducted a series of Seminars on Mathematics during the month of December, 2020 for O/L students in SOS Children Village</p> <p>Department of Electrical and Information Engineering has conducted lab sessions related to High Voltage Engineering</p> <p>Department of Electrical and Information Engineering has organized two national AI projects that have been initiated through Omdena Sri Lanka Chapter (Determine the quality of tea leaves using Artificial Intelligence) attended two Desk Review meetings on for the Recognition of BTech (Honours) in Engineering in Electronics</p> <p>Communication Engineering offered by the Open University of Sri Lanka (OUSL)</p>	<p>Encourage young Mechanical Engineering entrepreneurs to develop their final year projects to marketable Products</p> <p>Department of Examination, Ministry of Education</p> <p>South Eastern University of Sri Lanka</p> <p>General Public</p> <p>Ministry of Health</p> <p>Students, Academic staff.</p> <p>Undergraduates, staff, Engineering professionals, General Public</p> <p>Undergraduates, Public, Engineering profession</p> <p>General Public</p> <p>Students of the SOS Children’s Village</p> <p>68 students of the Open University of Sri Lanka (OUSL)</p> <p>Undergraduates at DEIE, Faculty of Science, etc.</p> <p>Undergraduate students of Engineering in Electronics – OUSL</p>

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output																										
Community Services	Many Academic staff members served as the Chairman of the Technical Evaluation Committees for Department of Industrial Development, Southern Province	Local Industries																										
Contributions in International Level	<p>Served as a selection committee member in OWSD-Elsevier Foundation Award</p> <p>Dr. G.G.T. Chaminda conducted a guest lecture for Undergraduate students of the Department of Urban Engineering at the University of Tokyo, Japan</p> <p>Served as a reviewer to the Journal of Solid Waste Technology and Management (JSWTM)</p> <p>Served as a Member of the Editorial Advisory Committee of the APN (Asia-Pacific Network) Science Bulletin for Global Change Research</p> <p>Served as 10th Undergraduate Research Symposium coordinator and coordinator International Symposium on Advances in Civil and Environmental Engineering Practices for Sustainable Development</p> <p>Served as a member of the APACC Accreditation panel to evaluate TVFT Institution in Malaysia</p> <p>Department of Electrical and Information Engineering served as a technical collaborator for conference at SKN Sinhgad College of Engineering (ICCIES-2021)</p>	<p>2022 OWSD- Elsevier awardees selection was completed by the committee</p> <p>Undergraduate students of the University of Tokyo, Japan</p> <p>Academia, Research community, Students</p> <p>Scientific community</p> <p>Publish undergraduate research work</p> <p>Conference session chairing</p>																										
Committees & No. of Members involved	<table border="0"> <tr><td>Faculty Board of Engineering</td><td>58</td></tr> <tr><td>Housing sub-Committee</td><td>05</td></tr> <tr><td>Faculty Research Committee</td><td>08</td></tr> <tr><td>Board of Study in Engineering</td><td>12</td></tr> <tr><td>ICT Management Committee</td><td>06</td></tr> <tr><td>Faculty Grievances Committee</td><td>06</td></tr> <tr><td>Buildings and Lands Committee</td><td>08</td></tr> <tr><td>Security Committee</td><td>12</td></tr> <tr><td>Technology Transfer CEL of the Faculty</td><td>05</td></tr> <tr><td>Hostel and Canteen Committee</td><td>10</td></tr> <tr><td>Sports Advisory Committee</td><td>02</td></tr> <tr><td>Faculty Quality Assurance Cell of the Faculty of Engineering</td><td>10</td></tr> <tr><td>Sub-Committee for revising the curriculum and the by-law of the B.Sc. Engineering degree programme of the Faculty of Engineering</td><td>10</td></tr> </table>	Faculty Board of Engineering	58	Housing sub-Committee	05	Faculty Research Committee	08	Board of Study in Engineering	12	ICT Management Committee	06	Faculty Grievances Committee	06	Buildings and Lands Committee	08	Security Committee	12	Technology Transfer CEL of the Faculty	05	Hostel and Canteen Committee	10	Sports Advisory Committee	02	Faculty Quality Assurance Cell of the Faculty of Engineering	10	Sub-Committee for revising the curriculum and the by-law of the B.Sc. Engineering degree programme of the Faculty of Engineering	10	Students, Academic staff
Faculty Board of Engineering	58																											
Housing sub-Committee	05																											
Faculty Research Committee	08																											
Board of Study in Engineering	12																											
ICT Management Committee	06																											
Faculty Grievances Committee	06																											
Buildings and Lands Committee	08																											
Security Committee	12																											
Technology Transfer CEL of the Faculty	05																											
Hostel and Canteen Committee	10																											
Sports Advisory Committee	02																											
Faculty Quality Assurance Cell of the Faculty of Engineering	10																											
Sub-Committee for revising the curriculum and the by-law of the B.Sc. Engineering degree programme of the Faculty of Engineering	10																											

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
<p>Committees & No. of Members involved</p>	<p>Ethical Review Committee- Faculty of Engineering 06</p> <p>Anti Ragging Committee of the Faculty of Engineering 11</p> <p>Engineering Faculty Library Committee 07</p> <p>Committee of the Documentation of the History of the University of Ruhuna (University level)/ 13 members</p> <p>Organizing committee, THREE Lanka Kick-Off meeting and workshop for local partners (University level)/ 10 Members</p> <p>Panel member of IESL accreditation team (BSc. Eng in Electronics and Telecommunication Engineering degree program awarded by University of Moratuwa)</p> <p>Panel member of Recognition of Engineering Degree Programs for AMIESL (BSc.Eng in Electrical & Electronic Engineering degree program awarded by University of Sri Jayawardenepura)</p> <p>Jury member of the DigiEduHack competition challenge hosted by FAB Lanka Foundation</p> <p>A member of the National Green Building evaluation team of Sri Lanka Green Building Council</p>	<p>Dr. K. J. C. Kumara and the University of Ruhuna</p> <p>Industries in energy sector of Sri Lanka</p> <p>Mr. E.H. Jayatunga</p> <p>Mr. E.H. Jayatunga</p> <p>Dr. S.H. Gunawardena</p> <p>Construction Industry of Sri Lanka</p>
<p>Grants Received (purpose & amount)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Local - International 	<p><u>International:</u> received the following grant EU Erasmus+ grant for Capacity Building in the Field of Higher Education. Grant: 9.8 Million Euros</p> <p><u>Local</u> received Research and development funding from the Department of Industrial Development, Southern Province, Sri Lanka The total grant value is LKR 0.9 million. (2020-2021)</p> <p>received research and development funding from the Department of Industrial Development, Southern Province, Sri Lanka The total grant value is LKR 0.1 million. (2021)</p> <p>Research grant of Rs. 500,000 from the Telecommunications Regulatory Commission of Sri Lanka (TRCSL)</p>	<p>Students, Employee in energy sector.</p> <p>Local Industries</p> <p>Academia, Research community, Students</p> <p>Dr. C. K. W. Seneviratne</p>
<p>Awards/Patents/Special Achievements</p>	<p>Merit Award for Scientific Publication 2018, awarded by NRC</p> <p>Research paper titled “Priority Enabled Grant-Free Access with Dynamic Slot Allocation for Heterogeneous mMTC Traffic in 5G NR Networks” was awarded as the runner-up of Best Journal Paper Award for the year 2021 by the Communication Systems Integration and</p>	<p>Researchers</p> <p>Dr. T.N. Weerasinghe Dr. B.I.A. Mendis</p>

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
<p>Awards/Patents/Special Achievements</p>	<p>Modelling (CSIM) Technical Committee of IEEE Communications Society (COMSOC)</p> <p>Awarded the all-island 3rd place under the University category of “Health Innovation Awards 2021 organized by the Sri Lanka Medical Association.</p> <p>won the award “Best Innovative Product – University Category – Southern Province” at the SLASSCOM National Ingenuity Awards 2021</p> <p>Executive Committee Member at the Research Pillar of SLASSCOM Intelligent Automation</p> <p>Chief Guest of the First Annual General Meeting of the Solar EPC Association (SEPCA)</p> <p>Won two awards; during the award Ceremony of National Leadership Development Summit (NLDS) Gala Night organized by AIESEC in Sri Lanka Section</p>	<p>Mr. PasiduKahawewidana Mr. NuwanBandulasena Ms. AshikaHansini Dr. ChaturaSeneviratne Dr.Amaranath Karunanayake (Faculty of Medicine, UoR) Dr.Jagath Gamage (Novelda, Norway) Dr. C.K.W. Senevirathne Dr. S.H. Gunawardena Dr. K.M.I.U. Ranaweera AIESEC in University of Ruhuna</p>
<p>Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)</p>	<p>Five academic staff members served as International Program Committee Chair and session chair in national and international conferences</p> <p>Many academic staff members served as a resources Person for the training programs</p> <p>Undergraduate Research Symposium</p> <p>A Keynote speech at a conference of Mapúa University, Manila, Philippines</p> <p>Served as a Conference Secretary, 8th International Symposium on Advances in Civil and Environmental Engineering Practices for Sustainable Development (ACEPS-2021), 7th October 2021</p> <p>Workshop Series organized by Alumni Association of Ruhuna Electrical and Information Engineering (AAREIE) – 7 workshops</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Power Transformers and Grid Substation Earthing 2. Advanced Data Communications Design, Simulation and Troubleshooting (Part I & II) 3. Plan Next 5 Years (Local versus International 	<p>Local and International Engineering community, academics, students</p> <p>Local Engineering community</p> <p>Final year undergraduates (All of them received an opportunity to present their final year research project)</p> <p>International delegates of the conference</p> <p>Local and International Engineering community, academics, students</p>

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	<p>jobs, Technologies to learn, Supercharge your career, Challenges to come)</p> <p>4. Train for a Trade; Cognitive Perceptivity of Interpersonal Interactions</p> <p>5. Aviation related Electronics Engineering</p> <p>6. Fixed Access Network Evolution (xPON , FTTx) & Optical Distribution Network Planning)</p> <p>7. Evolution of Wireless Networks (4G LTE and 5G)</p> <p>Five Webinars for undergraduate students</p> <p>Two Event organized by IESL in collaboration with EIES</p> <p>QUIZZARD – Inter-University Quiz Competition organized by IEEE Student Branch University of Ruhuna</p>	<p>Undergraduates in the Faculty</p> <p>Undergraduates of the Faculty</p> <p>All island university students</p>
Outreach activities	<p>Initiating collaborative automation projects to improve the efficiency of production at Samson International PLC</p> <p>Charity Event "SIPMANSALA" at the SOS children's village, Kalegana, Galleon World IEEE Day</p> <p>Resource persons for "ICT Volunteer program - 2021" to train selected group of NVQ Level 4/5 students</p> <p>Establish IEEE Communication Society (ComSoc) and IEEE Computer Engineering Society under IEEE Student branch in University of Ruhuna</p>	<p>Consultation for the academic staff</p> <p>Conducting electrical insulation mat testing at the High Voltage Engineering laboratory</p> <p>Children at SOS Children's Village, Kalegana, Galle</p> <p>Mr. T.D. Gamage Mr. HevapathigeAsela</p> <p>Undergraduates of the Faculty</p>
Link Programmes	<p>Initiated new formal collaboration research with Kanazawa University, Japan, Kasetsart University, Thailand, and Sustainability at the University of Petroleum and Energy Studies, India</p> <p>Initiated a new collaboration between United University, India and University of Ruhuna (pending approval)</p> <p>Three instructors were sent to pursue their Master's degree at Universiteit Brussel (VUB) in Belgium under "UNIVERSITAS SCHOLARSHIPS – CALL 2021"</p>	<p>UG and PG students at the Faculty of Engineering, University of Ruhuna</p> <p>Staff, Graduate students at the Faculty of Engineering, University of Ruhuna</p> <p>Temporary/permanent Academic staff</p>

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	28
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	02
Full papers or short communications in local journals	12
Full papers in proceedings	67
Abstracts of oral presentations	25
Abstracts of poster presentations	12
Books	01
Chapters in books	07
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	03
Editorial works	16
Total	173

Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology

Dean's Statement

Year 2021 is the 16th year of the Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology, established in year 2005. So far, the Faculty has produced eleven batches of graduates specialized in the fields of Fisheries, Aquaculture, Limnology, Oceanography and Marine Geology, Limnology and Water Technology. Most importantly, the first batch of the students who pursued the Bachelor of Science Honours in Marine and Freshwater Sciences Degree programme graduated in 2021, and the 5th batch of the students of the BScHons in Marine and Freshwater Sciences degree programme was enrolled in 2021. This increased the annual student intake to 200 in 2021. Moreover, Faculty has initiated a new degree programme of BScHons in Marine Services and Resource Management, which will be conducted jointly by Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology and Faculty of Management and Finance from 2023 onwards. Three short courses named customary law, national and international legislations applicable to fisheries, Ornamental fish breeding and culture, and Fish Post-harvest Techniques have been developed and handed over to DCEU for implementation.

The academic programme was delayed nearly for two months due to COVID-19 pandemic. However, the Faculty has effectively conducted online teaching via zoom platform and thereafter; practical classes and examinations were conducted physically following the safety guidelines.

The Faculty has continuously conducted outreach activities and provided the service to the society such as through the Service laboratory at the Department of Limnology and Water Technology for testing water and wastewater of industries in southern province as a registered laboratory in Central Environmental Authority of Sri Lanka. Students, staff and Alumni of the Faculty conducted several webinars for knowledge and experience sharing with the society. The National services rendered by the Academic staff includes Prof. K.H.M.A. Deepananda as a member of the steering committee for evaluating research proposals submitted to NSF and Prof TPD Gamage as the Director of Quality Assurance Council, UGC in 2021.

The Faculty members have published 30 articles in international indexed journals and 30 abstracts at different forums in 2021. In addition, the number of citations received during the year 2021 was nearly 500 for the research publications of the staff.

Faculty Review

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Courses (Course units)	<p>'Soft skill course' was introduced by CGU as a non-degree course for all students</p> <p>Revised curriculum of BScHons in Fisheries and Marine Sciences for level IV has been introduced in 2020</p>	Enhanced soft skills of graduates

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Courses (Course units)	Implementation of Curriculum development for the new Degree programme; Marine Services and Resource Management is under discussion	To fill the gap of job market with qualified graduates
Distance Education Programmes or Extension Courses	Three short courses named as Customary law, national and international legislations applicable to fisheries, Ornamental fish	Enhance the education of Fisher community members, small scale entrepreneurs &
Distance Education Programmes or Extension Courses	breeding and culture, and Fish Post-harvest Technology have been completed to introduce through BOS of DCEU	government officials engaged in fisheries and aquaculture management fields
Fee Levying Courses	Diploma in 'Marine Services and Resource Management' was recommended by Faculty Board and Quality Assurance cells of FMST and FMF	Filling the gap of the job market of Marine Services sector and sharing experience between two faculties (FMST and FMF)
Community Services	Continuation of FMST-Service laboratory at the Department of Limnology and Water Technology for water and wastewater testing (Registered laboratory in Central Environmental Authority of Sri Lanka) Identification of fish catch landed through Illegal fishing methods and issuing reports to the court cases by the Department of FAQ	Aware local industries about the importance of testing quality of wastewater to reduce the environmental pollution. Aware the public for keeping clean environment
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	Some Course Units have been changed as compulsory courses and some were changed to optional state	Enhance OBE in the curriculum
Staff Development Programmes	Staff members participated for the development programmes conducted by SDC	Enhance the efficient and effective service of staff
Contribution to National Development	Analysis of water inlet and in salt pans of Slattern industries in Sri Lanka on request of MEPA and Lanka salt Pvt Ltd for the report of quality of salt production in Sri Lanka Prof. KHMA Deepananda- Member of Governing board of NARA, member of the Steering Committee on Research & Development of Fisheries & Aquaculture of the Research Arm, NSF Snr. Prof. TPD Gamage- Director Quality Assurance Council, UGC Prof. PBTP Kumara- Technical collaborator of UN Environment Regional Initiative on river and ocean plastics' in Sri Lanka, IUCN, Member of the team for evaluation of 'Marine and coastal impacts of X-Press Pearl ship disaster	Contribution to the quality assessment of salt production in Sri Lanka Sharing knowledge and experience with relevant national institutes

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Contribution to National Development	Mrs RGA Iroshinie- Member of the team for mapping of Environment Sensitive Index' coordinated by MEPA	
Committees & No. of Members involved	Bylaw-review committee 07 History writing committee 03 Board of Study PG 06 Committee for introducing 11 Diploma/degree Marine Services and Resource Management Grievances committee 04 Hand book and timetable preparation committee 05 Curriculum development committee 12 Board of Study – DCEU 05 Library committee of the Faculty 07 Technology Transfer Cell (TTC) 07 Committee for the development of research vessel 04 Diving Unit 05 Students Disciplinary committee 03 Research and Development committee 04 Scholarship committee 04 Student's request committee 04 Ethics committee 05 Information & communication 07 Technology committee Evaluation of Dean's Award 04 Committee of CoRAC 04 Committee for preparing laboratory safety document 04 Committee for evaluating R & D applications 05 Finance sub Committee 06 FMST Auditorium Committee 05 Research Symposium committee 08 Faculty Development Fund 05 Management Committee Career Guidance Cell 04	
Grants Received (purpose & amount) - Local - International	Dr. U.A.D. Jayasinghe received International grant of AUD 478,566 (over Rs 79 million) from Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR)	Development of research on Aquaculture in Sri Lanka and contributed to the National development

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Awards/Patents/Special Achievements	Prof KHMA Deepananda was awarded as The Most Outstanding International Promoter/Collaborator at the 17 th Vice Chancellors Award ceremony of UoR	Encourage the staff of the Faculty
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	Series of Webinar was conducted by Alumni Association of FMST (Inventions and innovations for Fisheries and Aquaculture 21 st August 2021, world Ocean day celebration on 8 th June 2021, Higher education opportunities in Fisheries, Aquaculture, Marine and Freshwater Sciences on 23 rd October 2021, Importance of Water Management on 25 th September 2021) Students society of LimSo conducted a series of webinar (for celebrating world Environment day on 5 th June 2021, Celebration of Water Day 22 nd March 2021) Students society of SOMAG conducted live webinar on 6 th June 2021 for celebrating World Ocean Day	Sharing knowledge and experience with the society
Outreach activities	Students society of LimSo conducted a project on study of sensitive ecosystems at OLUOLA and Evaluation of Tropic state in pond at Faculty of Agriculture, UoR	Sharing experience with the society and develop the social skills of students

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	30
Full papers or short communications in local journals	02
Abstracts of oral presentations	30
Chapters in books	01
Total	63

Faculty of Graduate Studies

Dean's Statement

As a service to the country and the world, the faculty is committed to produce high caliber academics and researchers with advanced knowledge in diverse fields, targeting to be an outstanding center of excellence for advanced teaching, learning and research. In that endeavor, during the last year with draw backs in every sector of the country due to Covid-19 pandemic, the key purpose of the faculty was to run all the existing programs, without any

interruption. The faculty was highly successful in that aim and, in addition, we were able to recruit new batches for ongoing programs without any drop compared to the previous normal situation.

However, as usual, the new recruitments for science based post graduate taught courses is somewhat low in this year also and it is a common phenomenon for the other universities also.

Student enrolment in Master degree programs - 2021

Postgraduate Program	New Admissions
PDBA/MBA	35
MBM	96
MA in Economics	65
MSc/ MEng in Structural Engineering	40
MSc/ MEng in Water and Environmental Engineering	17
MA in Sociology	87
MA in Crop Production Technology	12
Master of Science in Agricultural Economics and Development (MAED)	30
Total	217

Student enrolment in research degree programs

Postgraduate Program	New Admissions
MPhil	18
PhD	09

Income received from postgraduate courses

Actual Income	Actual Expenditure	Balance
53,468,753.47	152,942,719.46	99,473,965.99

Faculty of Humanities and Social Sciences

Dean's Statement

The Faculty of Humanities and Social Sciences of the University of Ruhuna is composed of nine academic departments - Economics, English and Linguistics, English Language Teaching, Geography, History and Archaeology, Pali and Buddhist Studies, Public Policy, Sinhala, and Sociology; a unit Information Technology; and two centers - Modern Languages and Civilization and Natural Disaster Information Center.

A brief review of the faculty in the year 2021 has been given below under the 07 goals of the university.

Expanding access to education, research and services - The faculty continued its old syllabus and the newly introduced syllabus during the year 2021. Under the old syllabus, the Bachelor of Arts (General) and Bachelor of Arts (Special) degree programmes were offered for the students who registered before the year 2020. The new syllabus was offered to the students registered since the year 2020. 12 Bachelor of Arts Honors degree programme are offered under the new syllabus. Although, the faculty's capacity is for 350 students per annum, the faculty enrolled 755 students during the year 2021 providing opportunities for a large number of students to follow bachelor's degree programmes. The faculty continued its publications and 03 issues of the Journal on Social Sciences and Humanities Review and one issue of Faculty Journal on Humanities and Social Sciences published during the year 2021. In addition, two department journals converted to online mode and published two issues. A Research and Publication Centre on Humanities and Social Sciences was established and several workshops were conducted to improve research

capacity of the students and academics of the faculty.

Enhancing quality of education research and services - The faculty fully operated the Learning Management System (LMS) and Management Information System (MIS) for the teaching – learning process. Despite the Covid-19 pandemic situation, the faculty continuously operated its academic activities both physically, whenever possible, and virtually. Around 90% of the faculty's academics have post graduate qualifications. Although, percentage of PhD holders are still at 43%, 06 academics completed PhDs during the year 2021 while 05 more registered for PhDs.

Enhancing relevance of education and research - The faculty has revised its degree programmes considering the needs of the society. Essential skills such as English language, ICT, management skills and several course units related to vision of the life and mindset paradigm has been incorporated and offered during the year 2021. The faculty in partnerships with the University Career Guidance Unit, conducted several courses to improve knowledge and skills of the students to cater to the demands. The Annual Students Sessions (RASAS-2021) conducted in the year 2021, provided opportunities for a large number of students to present and share their research findings and also learn more on the research activities. The Faculty's Annual International Conference (RUICHSS-2021) was also held providing opportunities to the academics and researchers to present, discuss and share research outcomes. The faculty, its first time conducted the 1st International Conference on Buddhist Studies. Further, the newly enrolled students of the faculty

were provided an English Language and ICT intensive course in the year 2021 as well.

Ensuring justice and equity with respect to gender, ethnicity, religion and differently-abled Persons - The faculty offers degree programmes both in Sinhala and English medium. Courses on Tamil Language Skills and Sinhala Language Skills have been incorporated in the syllabus of all the 12 degree programmes as compulsory subjects. The Erasmus+ funded project on Developing Inclusive Education for Students with Disabilities (IncEdu) were continued in the year 2021. Under this project, several guest lectures were conducted targeting students with

disabilities. The Centre for Modern Languages and Civilization of the faculty, conducted certificate courses on Tamil, Chinese, French, Hindi, German and Japan languages. Department of Public Policy in partnerships with National Peace Councily, conducted a series of workshops to improve students’ knowledge on pluralism and peace and harmony.

Enhancing good governance through effective and efficient management of the resources - Around 90% of the permanent and 100% temporary vacancies of the faculty were filled and the remaining vacancies have been advertised. The students counselling and students mentoring programmes were continued successfully.

Faculty Review

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Undergraduate Degree Programmes	BSc in GIS (proposal submitted for the Senate approval) BA in Information Technology (proposal submitted for Senate approval)	Approximately 150 undergraduates per annum
Newly Introduced Courses (Course units)	05 new course unites were introduced	Undergraduates of the faculty (approximately-2000)
Distant Education Programmes or Extension Courses	BA (external) degree programme, two Higher diploma/diploma programmes and two Advanced Certificate/ Certificate courses are being offered by the faculty	Approximately 1500 who have passed GCE Advance level and Ordinary level
Fee Levying Courses	All the distance learning courses BA (External), Diploma in Psychological Counseling, Certificate Course in English, Diploma in English, and Higher Diploma in English are conducted as fee levying courses Further, the faculty conducts three Post Graduates taught courses (MA in Sociology, MA in Peace and Development Studies and MA in Economics) through the Faculty of Graduate Studies, as fee levying courses	Approximately 2000, most of them are professionals in various fields
Community Services	The faculty conducts a number of community service programmes ranging from community capacity building, exchange programmes, training workshops and social welfare activities	School teachers, school students and general public

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	New curricular was developed for the new degree programmes of GIS and IT 05 new course units were introduced into the existing degree programme curricular New curricular, comparable with the curricular offered for the internal students were introduced to the BA (external) degree programme	All internal and external students of the faculty (approximately 3500)
Staff Development Programmes	In collaboration with the Staff Development Centre of the University, several staff development programmes were conducted on various subjects including academic writing, publication ethics, curricular planning, students' evaluation, communication skills etc. The Research and Publication Centre of the faculty conducted a series of workshops to enhance knowledge and skills of the staff	Permanent and Temporary Academics of the Faculty and , Nonacademic staff (approximately 160)
Contribution to National Development	06 out of 09 departments of the faculty contributed for the GCE/AL paper marking process Academics represent national level professional bodies (Co-Secretary of the Sri Lanka Council of Archaeologists, Council member, Royal Asiatic Society of Sri Lanka, Member of the Academic Affairs Board of the National Institute of Social Development etc)	The contribution of the faculty members in the GCE- A/L paper marking supported to more than 50,000 A/L students of the country
Contributions in International Level	Two International projects are being implemented in partnerships with universities in Europe Two international workshops were organized and conducted	Researchers and academics in the international academic and research institutions
Committees & No. of Members involved	The faculty members involved in various national and provincial level committees in the national and provincial Ministries of Education, Social Welfare and National Heritage	General public/ national and provincial policies
Grants Received (purpose & amount) - Local - International	The Department of Geography and Public Policy received AHEAD Grants in the year 2020. Works continued in the year 2021 as well Two Erasmus+ projects are also being implemented	All students of the faculty 03 academics following PhDs under AHEAD grants
Awards/Patents/Special Achievements	Three academics received best paper presenter Awards from the University of Ruhuna and Peradeniya	05 academics of the faculty

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Awards/Patents/Special Achievements	<p>One academic member received International Postgraduate Research Award offered by the University of New England, Australia</p> <p>One academic member of the faculty has been nominated to work as the Country Ambassador (Sri Lanka) from June 2021 at United Business Women Association (UBWA) which mainly focusing on women empowerment to meet</p>	
Awards/Patents/Special Achievements	Sustainable Development Goal (SDG) 05 - Gender Equality and women's economic Empowerment	
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	23 workshops were conducted by resource persons in public and private sectors, on subjects related to sociology, covid-19 pandemic, geography, political science, public administration, peace and harmony etc.	Students of the faculty
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	<p>07th International conference of the faculty was conducted under the theme on “Embracing the New Normal: Socio- cultural challenges and opportunities</p> <p>01st International Conference on Buddhist Studies was organised and conducted by the faculty in the year 2021</p> <p>Ruhuna Arts Students' Annual Sessions (RASAS) 2021 was conducted for the sixth consecutive year</p>	<p>International conferences helped academics and researchers to share their research out comes</p> <p>The students' sessions were contributed for around 150 students in humanities and social sciences faculties of the Sri Lankan universities</p>
Outreach activities	<p>The faculty conducted 05 community service projects in the year 2021</p> <p>Training programmes were conducted to school teachers in various disciplines as outreach service activities</p> <p>More than 50 online events were organized under various themes to the academics, teachers and general public</p>	General community , school teachers and students
Link Programmes	<p>The Virtual English Language fellow (VELF) programme organized by the Department of English Language Teaching in collaboration with the United States Embassy in Sri Lanka. (DELT)</p> <p>The Faculty continued two Erasmus + programmes in partnerships with 06 European and 03 National Higher Education Institutes</p> <p>One partnership established with a Chinese institution to provide Chinese language training for the students and academics</p>	Academic staff of all the faculties, Undergraduates of the Faculty of Humanities and social Sciences

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	03
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	10
Full papers or short communications in local journals	37
Full papers in proceedings	14
Abstracts of oral presentations	89
Abstracts of poster presentations	03
Books	06
Chapters in books	03
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	26
Editorial works	34
Total	225

Faculty of Management and Finance

Dean's Statement

The Faculty of Management and Finance came into existence on 29th April 2003 at the main premises of the University of Ruhuna. The Bachelor of Business Administration honours degree programs at the Faculty of Management and Finance aimed at producing graduates of high caliber, who can cater to the emerging needs in the business management profession both locally and internationally. The faculty has six Departments of studies: namely, the Department of Accounting and Finance, the Department of Human Resource Management, the Department of Management and Entrepreneurship, the Department of Marketing, the Department of Finance and Department of Business Management. In addition to these departments, the faculty also has a Computer Unit. BBA Degree in International Business and BBA Degree in Business Law are the proposed degree programs to be introduced soon.

All the degree programs at the faculty are four-year honours degree program placed at SLQF level 6. By following these programs, the students will learn major concepts, theories, and techniques relevant to four specialization areas (i.e., Accountancy; Business Management; Entrepreneurship; Finance; Human Resource Management and Marketing), together with other important skills such as communication skills, analytical skills, and problem-solving skills required to understand and manage the factors shaping

the modern business administration sphere. Further, the compulsory independent research project promotes life-long learning skills and competencies in building defensible arguments, while the internship training exposes students to the industry, giving an experience of how knowledge, skills, and attitudes they have acquired are applied in a corporate environment.

At present, the faculty conducts courses in a range of disciplines leading to Bachelor of Business Administration (BBA) degrees. Under the educational reforms at the university, course-unit based undergraduate programs were introduced with effect from September 2001. With these reforms, the faculty now offers BBA Degree Programs in English medium only.

Other than the undergraduate programs, the faculty coordinates Master of Philosophy (M.Phil.) degree program based on independent research. Postgraduate Diploma in Business Administration (PDBA), Master of Business Administration (MBA) and Master of Business Management (MBM) programs are special degree programs offered by the faculty, which are mainly based on coursework and a research component.

The faculty reviews its strategic plan on a regular basis and endeavor is made to achieve the Goals specified at the University Corporate Plan -2023. Following Tables provide the details of the achievements of the year 2020.

Faculty Review

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Undergraduate Degree Programmes	Two Degree Programs, - BBA in Business Management - BBA in Finance	Two new degree programs Higher education opportunities Human resource development

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Distant Education Programmes or Extension Courses	<ul style="list-style-type: none"> - Diploma in Human Resource Management - Diploma in Marketing - Diploma in Accounting - Diploma in Marketing 	<p>Higher education opportunities for the ones who were not able to enter universities</p> <p>Human resource development</p>
Fee Levying Courses	<p>Two postgraduate programs</p> <p>MBM (SLQF 9)</p> <p>MBA (SLQF 10)</p> <p>Four Diploma Programs</p>	<p>Postgraduate and higher education opportunities</p> <p>Contribution to Faculty and Department Development funds</p> <p>Networking with Industry</p> <p>Human resource development</p>
Community Services	A/L examination; seminars	Facilitate community programs Networking
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	New Degree program introduction i.e., BBA in Tourism; BBA in Supply Chain Management	Upgrading the Degree programs Certificates in ICT
Staff Development Programs	Staff Development Center- CCPDHE Resource Person Contribution	CCPDHE and SDC programs
Contribution to National Development	<p>Conducted 02 webinars to develop the attitudes and soft skills targeting school students and general public which were organized by The International Association of Lions Clubs.</p> <p>Conducted 05 workshops (webinars) to develop attitudes and soft skills of undergraduates (Faculty of Agriculture/UoR, Career Guidance Unit/UoR, Career Guidance Unit/University of Moratuwa)</p> <p>Conducted IDB Seminar for the entrepreneurship development</p> <p>Resource person of the entrepreneurship development forums</p> <p>Conducted 06 T.V. programs (12 Hours) in "Gurugedara" in "EYE Channel" with respect to Advanced Level Accounting Subject</p> <p>Conducted a research study to assess the feasibility of introducing a new TV channel by the University of the Visual & Performing Arts, Sri Lanka (With Dr Tharaka Wijesundara)</p> <p>Conducted lectures in the graduate training program</p>	Team member of the Work Package 07 of the TESS Project
Contributions in International Level	Reviewer contributions to International Journals	Reviewer in International Journals; examiner in PhD programs; International Conference at the Faculty- ICME 2021

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Committees & No. of Members involved	TECs of OTS/ ELTA ELSE Project; Student Disciplinary Committee; Student Counselling, Examination Offence; Staff Development; Quality Assurance; Career Guidance	Completion of projects Facilitation of the operations of the university; faculty and divisions; sections and department etc.
Grants Received (purpose & amount) - Local - International	AHEAD PhD Grants ELTA ELSE Faculty Grant	Doctoral Studies- Three Staff members 120 million LKR for Enhancement of Teaching and Learning Environment of the Faculty; online teaching facility; ICT laboratory; language lab, Knowledge cafes; industrial links; state of the art audio and video center; discussion rooms etc.
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	10 th ICME 2021 Undergraduate Research Forum 2021 Idea Cloud 2020	Academics, postgraduate students, and industry Undergraduates of the higher education systems in the country
Outreach activities	A/L Teachers Workshop- Commerce Stream Resource person in developing project proposals Entrepreneurship development programs	Advanced level teachers, southern province, Sri Lanka

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	20
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	08
Full papers in proceedings	20
Abstracts of oral presentations	05
Chapters in books	02
Total	55

Faculty of Medicine

Dean's Statement

During the year 2021 as a Faculty it was possible to achieve the main goals despite the unpredictable situation in the country due to COVID 19.

We were able to accommodate 263 students in the new batch of students 2019 A/L intake increasing the student intake by about 30% supporting the state policy to increase the higher education opportunities to students and became the medical faculty with the largest intake.

Despite all the adverse circumstances the academic activities were smoothly functioning both on-line and physically. The clinical training continued through out the year only with few disruption and was able to make final year students to pass out on time and all the other main examinations were conducted without a significant delay.

There were few small out breaks of COVID in the hostels and outside the hostels and were successfully managed and was able to continue academic program uninterrupted.

All the main academic events of the Faculty were conducted. Faculty of Medicine Academic Sessions (FMAS) were successfully conducted as a hybrid event in December 2021 in addition to having 2020 FMAS which was postponed due to COVID in March 2021.

The Dana and Pirith ceremony was successfully conducted with limited participation under the COVID guidelines in March 2021.

The Cultural Centre of the Faculty of Medicine was able to conduct lot of cultural events related to literature, poetry, cinema, music, handicraft and eventually to have Christmas carols and a special performance of Ediriweera Sarachchandra's Maname live towards the end of the year.

Student Achievements

Students were able to participate in many events like paediatrics quiz and radiology quiz and physiology quiz organized by respective colleges and associations and in inter university chess competition in which the university team which included 4 medical students became runners up. The Faculty of Medicine was represented by Nethmi Yasara Vithanage (Captain) and Malsha Danudri of the 39th batch, Sonali Kimarasinghe of the 40th batch and Thushara Ediriweera of the 41st batch at the Inter University Chess Championship 2021.

Mr. Mevan Induruwa who is a student of 41st batch of Faculty of Medicine, University of Ruhuna was selected to represent Sri Lanka at the University Sports Federation (FISU), Volunteer Leaders Academy.

Ms. Sinali Kumarasinghe of the 40th batch represented the country in the chess tournament hosted by the Indonesia University Sports Federation (IUSF). She scored 4 points and the Sri Lanka team was placed 7th in the overall event.

A group of medical students including W.P.M. Mendis, W.H.A. Prashanthi Bhagya, D.S. Dilshara De Silva, T.T. Pathirage, K.P.S Kalpana and W.P.H. Amaradasa participated in the first ever quiz organized by the Sri Lanka College of Radiologists on 6th of November.

Mr. W.K. Mithun and Ms. Nimsis Hansini of the 36th batch won the 2nd and 3rd places in the poster competition organized by the Sri Lanka Association of Clinical Pharmacology and Therapeutics competition and Miss. Nimsis Hasini's poster was selected among the 10 best posters in the international Union of basic pharmacology and the Therapeutics. It was the only Sri Lanka entry selected among the best 10 papers.

The Staff

Following new staff members were recruited,

Dr. V.P.C. Rajakaruna to Dept. of Community Medicine was joined as a lecturer probationary

Mrs. Shalika Pathirana to Medical Education & Staff Development Unit was joined as a lecturer probationary.

Ms. A.K.D.V.K. Wimalasiri to Dept. of Biochemistry was joined as a lecturer probationary.

Mrs. W.N.D. De Silva to Dept. of Biochemistry was joined as a lecturer probationary.

Dr. D. Liyanage to Nuclear Medicine Unit was joined as a lecturer probationary.

Dr. D.G.C.H. Jayawardena to Dept. of Community Medicine was joined as a lecturer probationary.

Dr. Vishari De Silva to Dept. of Community Medicine was joined as a lecturer probationary.

Dr. I.L. Wickramanayake to Dept. of Pathology was joined as a lecturer probationary.

Dr. Shanaka Mohotti to Dept. of Physiology was joined as a lecturer probationary.

Dr. D.N. Hirimuthugoda to Dept. of Pathology was joined as a Senior Lecturer.

Promotions

Professor Isurani Illeyperuma of Department of Anatomy was promoted to Senior Professor.

Following members were promoted to Professors/Associate Professors,

Dr. H.M.M. Herath
Department of Medicine

Dr. Gayani Liyanage
Department of Pharmacology

Dr. L.W.G.R. Alwis
Department of Anatomy

Dr. Amaranath Karunanayake
Department of Physiology

Dr. Eisha Waidyaratne
Department of Anatomy

Dr. M.T. Napagoda
Department of Biochemistry

Dr. N.J. Dahanayake
Department of Medicine

Dr. K.K.W.J.C. De Silva of Department of Community Medicine was promoted as Senior Lecturers Grade II.

Dr. I.L.A.N. Darshana probationary lecturer in the Department of Community Medicine is confirmed in the service.

Awards

Dr. D. Liyanage and Prof. M. Hettiarachchi won the award for the best poster presentation in the 80th Annual Academic Sessions of the Galle Medical Association for the poster on “Effects of Covid 19 pandemic situation on congenital hypothyroidism screening performances in the Faculty of Medicine”

Infrastructure Development

Despite the situation in the there were infrastructure development in the Faculty.

The examination branch was expanded and updated and the dean’s office was extended. The Finance Branch was moved from the main office complex to a spacious place which was renovated newly.

Three Lecture theaters were improved with air-conditioning and curtaining to make a better learning area for the increased intake of students.

Program Review

The process of conducting in-course assessments were streamlined as its being done in the main examination according to the guidelines given in the examination manual.

Documentation of exam marks including the marks sheets were updated to maintain

uniformity across the exams and in the disciplines.

For the first time in the history of the medical faculty surgery marks of the final MBBS examination was revisited as it was found to have unfair discrepancies in the marks among different examiners and were corrected and 9 students passed final examination as a result and taken appropriate steps for them to do the internship with the rest of the batch.

More than 50% of the recommendations given in the Program Review 2019 are completed and the rest is progressing well and the Faculty Quality Assurance Cell is moved to a more spacious new office in renovated building.

Two of the major breakthroughs are establishing a Students grievance committee and developing a system to

manage complaints of sexual harassments and gender based violence.

Student Support Service was reallocated in its original space with a 24hour online service for students to approach student's counsellors at any time of the day through a hot-line.

Faculty maintained a COVID call Centre linked to National COVID Centre with full participation of the medical students and the staff which was active for 24 hours a day for few months and discontinued with the decline of the COVID outbreak.

Curricular Revision

The Faculty has been involved in a major curriculum change over the last few years and is being completed and in the process of submitting the application to the UGC.

Faculty Review

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Courses (Course units)	<u>Dept. of Obstetrics and Gynecology</u> Assignment to develop audit proposal <u>Dept. of Obstetrics and Gynecology</u> Logbook assessment with viva	4 th year medical students (40 th Batch onwards)
Distant Education Programmes or Extension Courses	<u>Dept. of Obstetrics and Gynecology</u> B. Sc (Nursing) Degree programme Lecturers : Dr. M.D.C.S. Kularatne Dr. J.A.P. Dhammika Dr. K.A. Gunarathne Examiners : Dr. M.F.M. Rameez Dr. D.L.W. Dasanayake Dr.M.A.G. Iresha <u>Dept. of Obstetrics and Gynecology</u> Lecturers : Dr. M.D.C.S. Kularatne Dr. J.A.P. Dhammika Dr. K.A. Gunarathne Dr. M.F.M. Rameez Examiners : Dr. D.L.W. Dasanayake Dr.M.A.G. Iresha Midwifery training for Post Basic Nurses, Training of Nurses & Midwives	Undergraduate Nursing students of Para Medical Degree programme, Faculty of Allied Health Sciences Post basic nurses, Trainee nurses & Midwives Nurses Training School, Galle (Ministry of Health)

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Fee Levying Courses	<p><u>Dept.of Pharmacology</u></p> <p>Prof. Sudheera Jayasinghe , Prof. Gayani Liyanage , Dr. Isuru Amarasinghe, Dr. R.A. Wasana Sevewandi, Dr. Sahan Mendis, Dr M.Thilini Madhushika -Reporting of adverse drug reactions in Teaching Hospital, Karapitiya by Department of Pharmacology</p>	<p>Beneficiaries - Patients, doctors</p> <p>Output – Report on ADR</p> <p>Dissemination of findings in GMA Annual Academic Sessions by oral presentation and faculty annual academic sessions (FMAS)</p>
Community Services	<p><u>Dept. of Obstetrics and Gynecology</u></p> <p>Dr. M.D.C.S. Kularatna - Staff Development Programme</p> <p>Dr. D.L.W. Dasanayake</p> <p>Written a book for the community for subfertile mothers</p> <p>Educating sub fertile couples & antenatal mothers through social media</p> <p>Dr. M.A.G. Iresha - TV programme for educating subfertile couples</p> <p><u>Dept. of Pathology</u></p> <p>Service functions : Diagnostics Services to THK professorial Units Histopathology (657 patients' biopsies)</p> <p>Service functions : Diagnostics Services to THK professorial Units cytopathology (139 patients Cytology)</p> <p>Service functions Diagnostics Services to THK and professorial Units urine for dysmorphic red cells (27 patients)</p> <p>Special stains for bone marrow – Hospitals in Southern province</p> <p><u>Dept. of Community Medicine</u></p> <p>The Department of Community Medicine joined with the Medical Officer of Health (MOH) Office, Bope-Poddala for conducting Maternal and Child Health (MCH) clinics</p> <p>Dr. T. T. Ponnampereuma - Conducted Family Practice Clinic, Faculty of Medicine, University of Ruhuna</p> <p>Dr. P.L.A.N. Liyanage - Conducted Dermatology clinics for Bope Poddala MOH area and Thalapitiya Family Medicine clinic</p>	<p>Doctors, Nurses & Midwifery staff at MOH Akmeemana</p> <p>Sub fertile women</p> <p>Antenatal mothers and sub fertile women</p> <p>Subfertile women</p> <p>Teaching Hospital, Surgery Professorial Unit. People in Southern province. PG trainees</p> <p>Patients in Southern province</p> <p>MCH care recipients in Bope-Poddala area</p> <p>Patients attending the clinic</p> <p>Students of the Faculty of Medicine, University of Ruhuna</p> <p>Residents of MOH area Bope Poddala and patients in Thalapitiya area</p>

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	<p><u>Dept. of Obstetrics and Gynecology</u></p> <p>Dr. M.D.C.S. Kularatna - Member – Core - Curriculum in Obstetrics & Gynaecology</p> <p>Dr. D.L.W. Dasanayake - Member – Core - Curriculum in Family Planning</p> <p>Reviewer – New curriculum, Public Health Nursing programme FAHS</p> <p>Member - Core curriculum UGC</p> <p>Member – Proposed New Curriculum for Faculty of Medicine, Professional & personal development module</p> <p>Member - Curriculum revision in MD (Obst & Gyn) PGIM</p> <p><u>Dept. of Community Medicine</u></p> <p>The department initiated the review of the curriculum content and teaching/ learning methods by external experts</p>	<p>Undergraduates</p> <p>Undergraduates - University administration system</p> <p>B.Sc. Nursing degree students at FAHS</p> <p>Medical Undergraduates</p> <p>University administration system</p> <p>Medical undergraduates</p> <p>Postgraduate trainees in Obstetrics & Gynaecology</p> <p>Students of the Faculty of Medicine, University of Ruhuna</p>
Staff Development Programmes	<p><u>Dept. of Pharmacology</u></p> <p>Dr. R.A. Wasana Sevewandi, Dr. Dr M.Thilini Madhushika - - Completed the CCPDHE in 2021</p> <p>Dr. Sahan Mendis Participation of CCPDHE</p> <p><u>Dept. of Obstetrics and Gynecology</u></p> <p>Dr. J.A.P. Dhammika, CPD Programmes conducted weekly for members of the University unit, Teaching Hospital Mahamodara</p>	<p>Professional development of self</p> <p>Beneficiaries – Lecturer, students</p> <p>Senior Lecturers of Dept. of Obst. & Gynae, University of Ruhuna & PG trainees (O & G), Medical Officers in the Dept. of Health attached to the University unit of obst. & Gynae of Teaching Hospital Mahamodara</p>
Contribution to National Development	<p><u>Dept. of Pharmacology</u></p> <p>Prof. Sudheera Jayasinghe - Board member of NMRA, Dossier evaluator, NMRA</p>	
Contribution to National Development	<p>Prof. Sudheera Jayasinghe - Dossier evaluator, NMRA, Committee member of reliance pathway for medical devices, NMRA, Member, Clinical Trial Evaluation Committee, NMRA, Co-ordinator, MSc Medical toxicology, PGIM</p>	

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Contribution to National Development	<p>Prof. Gayani Liyanage - Member – Board of study MSc. In clinical pharmacology and therapeutics, Visiting Lecturer MSc, Medical toxicology, PGIM</p> <p><u>Dept.of Pathology</u></p> <p>Provided services to Sri Lanka Accreditation Board. Assessment of Medical Laboratories for Accreditation as per ISO 15189 standard</p> <p>Resource person at National WS on accreditation</p> <p>Resource Person National WS conducted for MLTs</p> <p>Resource person Laboratory Management Certificate Course conducted by SLCH</p> <p>Teaching undergraduates in Medicine and MLS Jaffna and UoR</p> <p>Examiner PGIM and trainer of PG students in Haematology</p> <p><u>Dept. of Community Medicine</u></p> <p>Prof. P.B. Perera was a resource person for the course unit “Health Statistics” at the Nursing degree programme at the Open University, Colombo, Sri Lanka</p> <p>Prof. P.V. De Silva served as a member of the Board of Study in Medical Administration of the Postgraduate Institute of Medicine, University of Colombo</p> <p>Dr. C.J. Wijesinghe participated as a Technical expert in the two workshops on Healthy Food Environment Policy Index-Sri Lanka/Validation of Evidence’ organized by the Department of Nutrition of the Medical Research Institute, Department of Public Health, University of Kelaniya and Imperial College London, United Kingdom</p> <p>Dr. C.J. Wijesinghe served as the President of the Southern Chapter of the College of Community Physicians of Sri Lanka</p> <p>Dr. C.J. Wijesinghe served as a member of the Board of Study in Community Medicine of the Postgraduate Institute of Medicine, University of Colombo</p> <p>Dr. T. T. Ponnampereuma served as a member of the Board of Study in Family Medicine of the Postgraduate Institute of Medicine, University of Colombo</p>	<p>Government of Sri Lanka international recognition</p> <p>General Public Island wide</p> <p>Patients, clinicians</p> <p>Improve National Healthcare Quality and Safety</p> <p>Policy makers, practitioners, researchers and the general population of Sri Lanka</p> <p>Academics and service providers in public health</p>

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Contribution to National Development	<p>Dr. T. T. Ponnampereuma served as a member of the Board of Study in Family Medicine of the Postgraduate Institute of Medicine, University of Colombo</p> <p>Dr. P.L.A.N. Liyanage served as a member of the Board of Study in Dermatology of the Postgraduate Institute of Medicine, University of Colombo</p> <p>Dr. K.K.W.J.C. De Silva served as a member of the National Expert Committee on Birth Defects in Sri Lanka</p> <p><u>Dept. of Obstetrics and Gynecology</u></p> <p>Dr. M.D.C.S. Kularatna Examiner & Member – Board of Study in Obst & Gynaecology, Postgraduate Institute of Medicine (PGIM), University of Colombo</p> <p>Member – The Technical Advisory Committee on Maternal Health & Family Planning Ministry of Health</p> <p>Member – Board of Study in Medicine, Faculty of Graduate studies, University of Ruhuna</p> <p>Chairperson – Establishing an expert committee to resolve the issues related to Public Health Midwives (PHM) vacancies at Divisional hospitals in Galle District</p> <p>Member – Review & Revision of Clinical Indicators in all four major specialties – Obstetrics & Gynaecology</p> <p>Unit Editor – NGU5404 (Maternal, Neonatal & Gynaecological nursing) course of the BSc. Nursing Honours Degree Programme, Open University of Sri Lanka</p> <p>Member - Teaching Coordinating Committee (TCC) to guide & facilitate the feasibility study for establishment of a training facility (institution) network/system for Basic Midwifery training in Sri Lanka</p> <p>Dr. D.L.W. Dasanayake - Examiner MD Part I & II examination PGIM, Member - Guideline development committee – SLCOG</p> <p>Surveyor for ACHS conducted pilot Audit for the EQuIP 7</p> <p><u>Dept. of Community Medicine</u></p> <p>Prof. P.V. De Silva served as an Adjunct Professor of the Duke University, USA</p>	<p>Obst. & Gynaecology trainees of PGIM</p> <p>Obstetricians & Gynaecologists and all involved in maternity care</p> <p>Medical undergraduates, University of Ruhuna</p> <p>Public Health Midwives</p> <p>Clinicians in Obst & Gynae</p> <p>B.Sc. Nursing students</p> <p>Public Health Midwives</p> <p>Postgraduates in Obst & Gynae</p> <p>Clinicians in Obst & Gynae</p> <p>National Healthcare delivery in private sector</p>

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output																								
Committees & No. of Members involved	<table border="0"> <tr><td>Auditorium Committee</td><td>11</td></tr> <tr><td>Library Committee</td><td>12</td></tr> <tr><td>Lecture Theater Committee</td><td>09</td></tr> <tr><td>Information Technology Committee</td><td>09</td></tr> <tr><td>Medical Education & Staff Development Committee</td><td>16</td></tr> <tr><td>Health Museum Committee</td><td>07</td></tr> <tr><td>Research Committee</td><td>13</td></tr> <tr><td>Ethics Review committee</td><td>22</td></tr> <tr><td>Curriculum Revision Committee</td><td>22</td></tr> <tr><td>Hostel Committee</td><td>08</td></tr> <tr><td>Housing Committee</td><td>05</td></tr> <tr><td>CD & EC Committee</td><td>50</td></tr> </table>	Auditorium Committee	11	Library Committee	12	Lecture Theater Committee	09	Information Technology Committee	09	Medical Education & Staff Development Committee	16	Health Museum Committee	07	Research Committee	13	Ethics Review committee	22	Curriculum Revision Committee	22	Hostel Committee	08	Housing Committee	05	CD & EC Committee	50	
Auditorium Committee	11																									
Library Committee	12																									
Lecture Theater Committee	09																									
Information Technology Committee	09																									
Medical Education & Staff Development Committee	16																									
Health Museum Committee	07																									
Research Committee	13																									
Ethics Review committee	22																									
Curriculum Revision Committee	22																									
Hostel Committee	08																									
Housing Committee	05																									
CD & EC Committee	50																									
Grants Received (purpose & amount) - Local - International	<p><u>Dept. of Pharmacology</u> Dr. MT-Galle Medical Association research grant- 100,000.00(for Phd study titled Effectiveness of a novel mobile application and a modified manual process in improving Adverse Drug Reactions reporting in Teaching Hospital Karapitiya) Prof. Sudheera Jayasinghe - Faculty Research grant for academic members (Rs. 103,000.00)</p> <p><u>Dept. of Microbiology</u> Faculty research grant</p>	<p>Find out the effectiveness of a mobile application and modified manual ADR reporting form in relation to ADR reporting by active surveillance</p> <p>Dr SS Wickramasinghe to conduct a knowledge, attitude and practices of healthcare workers and medical undergraduates related to COVID-19</p>																								
Awards/Patents/Special Achievements	<p><u>Dept. of Obstetrics and Gynecology</u> Dr. D.L.W. Dasanayake - 2nd place in research presentation in Young Gynaecologist forum at SLCOG Annual Academic Sessions – 2020</p> <p><u>Dept. of Microbiology</u> Best Poster at FMAS 2021</p> <p><u>Dept. of Pathology</u> Best poster award Annual Sessions SLCH 2021</p>	<p>Clinicians in Obstetrics & Gynaecology</p> <p>Gunasena S, Weerasinghe NP, Wijyaratne WMDGB, Nagahawatte A, Wickramasinghe SS, Thabrew HHPMJ</p>																								

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Awards/Patents/Special Achievements	<p><u>Dept. of Community Medicine</u></p> <p>Dr. T. T. Ponnampereuma received National Research Council Merit Award for the year 2018 for the paper titled “The relative impact of traumatic experiences and daily stressors on mental health outcomes in Sri Lankan adolescents” published in Journal of Traumatic Stress</p>	
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	<p>Dr. M.D.C.S. Kularatne , Dr. J.A.P. Dhammika , Dr. K.A. Gunarathne, Dr. M.F.M. Rameez - Resource person - Dr. D.L.W. Dasanayake, Dr.M.A.G. Iresha - Postgraduate Study Day</p> <p>Dr. D.L.W. Dasanayake - 2 workshops for Emergency Medicine Registrars, 2 Workshops on Emergency Obstetrics for PG trainees in Obst & Gynaecology</p> <p>ME and SDU - Workshop series on specific areas in developing research methodology under 15 topics</p> <p><u>Dept. of Community Medicine</u></p> <p>Prof. P.B. Perera participated as resource person for a workshop on “How to review research Proposals” for the academic staff members of the Faculty of Allied Health Sciences</p> <p>Dr. T. T. Ponnampereuma participated as a resource person for the Workshop on “Selecting Appropriate Study Design” in the Clinical Research Help Group for doctors organized by the Government Medical Officers Association on 01st March, 2021.</p> <p>Prof. P.V. De Silva, Dr. C.J. Wijesinghe and Dr. T. T. Ponnampereuma participated as resource persons for the workshop on “Starting up a quality biomedical research’ organized by the Nutrition Society of Sri Lanka on May 2021</p> <p>Prof. P.V. De Silva and Dr. C.J. Wijesinghe participated as resource persons for the workshop series on Research Methodology organized by the Medical Education & Staff Development Unit, FOM</p> <p>IQAC - 02 workshops on SER writing</p>	<p>Postgraduate trainees in Obstetrics & Gynaecology</p> <p>PG Trainees in Emergency Medicine</p> <p>PG trainees in Obst & gynaecology</p> <p>Academic staff members of the Faculty of Allied Health Sciences</p> <p>Postgraduate students, junior doctors</p> <p>Postgraduate students, junior doctors, researchers</p> <p>Postgraduate students, junior doctors</p> <p>Chairperson/IQAC</p>
Outreach activities	<p><u>Dept. of Pharmacology</u></p> <p>Prof. Sudheera Jayasinghe SJ- Co-editor – Galle medical Association, Prof. Sudheera Jayasinghe SJ - Lecturer and examiner, PGIM, Prof. Gayani Liyanage - Lecturer and examiner, PGIM</p>	

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Outreach activities	<u>Dept. of Community Medicine</u> Dr. P.L.A.N. Liyanage conducted a monthly Dermatology clinic at Naval Hospital (South) at SLNS Nipuna, Boosa <u>Dept. of Anatomy</u> (EIW) Resource person of MD Psychiatry training programme organized by college of Psychiatrists	Navy personnel of Southern province MD trainees preparing for the selection examination in Psychiatry

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	81
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	10
Full papers or short communications in local journals	13
Full papers in proceedings	06
Abstracts of oral presentations	39
Abstracts of poster presentations	34
Books	02
Chapters in books	03
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	10
Editorial works	06
Total	204

Faculty of Science

Dean's Statement

The Faculty consists of six departments in the subject areas of Botany, Chemistry, Computer Science, Mathematics, Physics and Zoology. Faculty of Science had been offering general and special degree programmes in Physical Science, Biological Science and Computer Science.

The first group of students for the new Bachelor of Science (Honours) Degree program in Financial Mathematics and Industrial Statistics was enrolled and

commenced academic activities in 2021 from among the students who faced the GCE (A/L) examination in 2019.

The Faculty enrolled the increased the student intake for both Bachelor of Science and Bachelor of Computer Science. The following table illustrates the summary of the increased number of students enrolled from the batch of students who faced GCE (A/L) examinations in 2019.

Number of students for each program with information of additional total intake of 290 students

Degree program	Proposed intake from 2019/2020 academic year	Number of Students enrolled	Remarks
Bachelor of Science (B.Sc.) Physical Science Stream	300	262	38 vacancies
Biological Science Stream	250	248	02 vacancies
Bachelor of Computer Science (BCS)	100	101	01 more enrolled
B.Sc. (Honours) in Financial Mathematics & Industrial Statistics (FM&IS)	50	59	09 more enrolled
Total	700	670	Unfilled 30 vacancies in total

Faculty received only 15 number of additional academic cadre positions out of the requested 38 academic cadre positions for the increased intake of students. No non-academic cadre positions of temporary demonstrator/temporary instructor positions were received relevant to increased intake. Faculty of Science was allocated Rs. 133 million for purchasing the equipment and furniture for catering additional intake of students and the procurement process has been started.

Faculty had been progressing well with the implementation of the activities relevant to the seven various grants received under the AHEAD project as the faculty as well as individual departments that submitted

applications jointly with academic staff of the within and outside the faculty.

The faculty is presently in the process of finalizing the proposals the proposal for the BSc Honours degree programme and the revised proposals will be submitted to Quality Assurance and Accreditation Council of the University Grants Commission. The faculty re-considered the proposals for introducing new honours degree programmes and identified the need of several changes in the proposed programmes, in particular, the need of having 45 credits for each subject in double major honours degree programmes.

Faculty successfully held the 8th Ruhuna International Science and Technology

Conference. Members of the faculty published their research findings in local and international research conferences and journals.

Many of the academic staff members of the faculty received a number of grants from various entities and grant schemes.

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.

Faculty Review

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Undergraduate Degree Programmes	Bachelor of Science Honours Degree Programme in Financial Mathematics and Industrial Statistics	2020 A/L Students
Distant Education Programmes or Extension Courses	The department has submitted a proposal for starting a Advanced Certificate Course in Electronics for school leavers and it was reviewed by an external member and hoped to start once get the approval Served as a visiting lecturer and supervisor as well as invigilator at the Department of Medical Laboratory Science, Faculty of Allied Health Science	School leavers of southern province MLS Degree Program students at the Faculty of the Allied Health Science, UoR
Fee Levying Courses	Mr. K. A. S. Lakshan wrote the proposal of the Advanced Certificate Course in Electronics Mr. S. S. Abeywickrama participated as a committee member in the preparation of a proposal for the Advanced Certificate Course in Electronics	School leavers of Southern province School leavers after A/L exams, UoR, FoS, Dept. of Physics
Community Services	Prof. GDK Mahanama, Dr. N.T. Wickramasuriya, Dr.E.J.K.P. Nandani and Mr.S.S. Abeywickrama served as a mentor for Students in the Faculty of Science Dr. J.A.P. Bodhika conducted 05 Awareness programs for uplifting school students invention abilities and conduct Southern Province School level invention competition Mrs. K.C.N. Shanthidevi served as a Cultural Center coordinator Community projects through Active citizenship programme Awareness programme Establishment of the library at Rohana Vidyalaya, Wellamadama	Students of the FoS School students University of Ruhuna School children Coastal dwellers

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	<p>The department introduced nine new course units for the proposed ne degree programme</p> <p>Revised the existing BSc degree BSc - Computer Science Subject Designed the BSc. (Special) in Computer Science degree programme</p>	<p>Future undergraduates</p> <p>Students of the FoS</p>
Staff Development Programmes	<p>Prof. G. D. K. Mahanama participated several workshops organized by the Staff Development Centre on Fridays</p> <p>Dr. N. T. Wickramasuriya participated in a workshops on “Making daily lesson plan and course unit mapping”, “Conducting online examinations through LMS”, “Institutional Legal Environment”, “Theoretical and Practical aspects of setting a good question paper”, “Being mindful-sure way to reduce our stress”, “How to moderate a question paper”, “Moodle LMS for higher education”, “Outcome-based education and student-centered teaching”, “How to use the Turnitin similarity detection service”</p> <p>Module 6 of Certificate Course in Professional Development in Higher Education Programme (Topic: ICT Skills in Higher Education) – 7th and 8th September 2021</p> <p>Training Program for new Employees (Topic: Information & Communication Skills) – 11th to 15th Oct. 2021</p>	<p>Prof. GDK Mahanama and future undergraduates</p> <p>Beneficial for all the academic staff members and students of the Faculty of Science</p> <p>University staff</p>
Contribution to National Development	<p>Prof. KKAS Yapa:</p> <p>Served as the Acting Director of Quality Assurance Unit - University of Ruhuna, overall coordinator of the Institutional Review, member of the review panel of the Institutional Review of university of Kelaniya</p> <p>Prof. GDK Mahanama:</p> <p>Served as the Head of the department of Physics, chief examiner of A/L Exam 2020, the Chairman of the Criterion I of the Institutional Review, an external examiner of an MPhil Degree examination of Colombo University, an external reviewer of upgrading of an MPhil degree to PhD</p> <p>Dr.Sunil Jayathileke:</p> <p>Srved as the Chief Examiner of GCE(A/L) Paper marking panel</p> <p>Dr.J.A.P.Bodhika:</p> <p>Served as a Member of the National Environmental (Noise Control) Regulation revising committee</p>	<p>University of Ruhuna University of kelaniya</p> <p>Department of Physics, School Students of the country, University of Ruhuna, University of Colombo</p> <p>Local civilians</p>

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Contribution to National Development	<p>Served as the Chairman, Vehicle noise regulation Technical Evaluation Committee</p> <p>Mr.S.S.Abeywickrama served as an evaluator in evaluating innovations and inventions of school students in the Matara educational zone</p> <p>Conducting Research Activities in Sri Lankan Context - Govi-Nena Project</p> <p>Dr. E.J.K.P. Nandani , Dr. K.D.Prasangika, Dr. B.G.S.A. Pradeep, ,Dr. L.W. Somathilake, Dr. M.C.S. Fernando Serve as Chief Examiners of G.C.E.(A/L) Combined Mathematics Paper marking in 2021</p> <p>Dr. D.M Samarathunga serve as a member of A/L Combined Mathematics paper Panel</p> <p>National Expert committe_ Mangrove conservation and Management , Ministry of Mahaweli</p>	<p>Local civilians</p> <p>School students in the Matara educational zone</p> <p>Sri Lankan Farmers</p> <p>Sri Lankan Students</p>
Contributions in International Level	<p>Prof. GDK Mahanama served as an evaluator of abstract- 9th Ruhuna International Science and Technology Conference, RISTCON 2022</p> <p>Dr.Sunil Jayathileke served as an evaluator of abstract- 9th Ruhuna International Science and Technology Conference, RISTCON 2022</p> <p>Dr.Saranga Perera served as a Panel Member-8th International Conference of Sabaragamuwa University of Sri Lanka</p> <p>Dr.Saranga Perera served as an evaluator of abstract- 9th Ruhuna International Science and Technology Conference, RISTCON 2022</p> <p>Establishment of Master programme (Erasmus Mundas)</p> <p>Participated on international conference as a resource person to give a lecture on climatic change and its effect on biodiversity, commerce and economics in Arts, commerce and science, collage, Sonai , India, in 2020</p>	<p>Research community</p> <p>Dissemination of knowledge to 1000 of participants so that it may be used to lead to improve the awareness of environment protection and to lead to find strategies for sustainable development</p>
Committees & No. of Members involved	<p>Technical Evaluation Committees 05</p> <p>Grievance Committee 06</p> <p>Scholarship Committee 05</p> <p>Student Request Committee 05</p> <p>Research Committee 19</p> <p>Science Faculty Library Committee 08</p> <p>Faculty Career Guidance cell 08</p> <p>IQAC 11</p> <p>Covid-19 response Committee 17</p> <p>Faculty Day 07</p> <p>Career Guidance Committee 07</p> <p>Program review-evidence collection 25</p>	

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Committees & No. of Members involved	<p>Industrial training and research coordinating 06</p> <p>Organizing committee of “Faculty Day” 07</p> <p>Ethical review 07</p> <p>Self Evaluation Report (SER) writing and evidence collection committee 11</p> <p>Medical Committee 06</p> <p>RISTCON 09</p> <p>Programme Review 19</p>	
Grants Received (purpose & amount) - Local - International	<p>Research, Innovation, and Commercialization Grant (RIC-Grant)</p> <p>FSPI- SEDRIC (International)</p>	
Awards/Patents/Special Achievements	<p>Dr.N.M.Wickramage was awarded Vice Chancellor’s award for the Most Outstanding Scholar at the 18th Academic Sessions and 17th Vice Chancellor’s Awards Ceremony of University of Ruhuna in 2021</p> <p>A PCT was published</p> <p>One MPhil degree supervised by Prof. GDK Mahanama was completed</p> <p>Two copy writes were done by Prof. Mahanama and the AHEAD team</p> <p>Best poster presentation in Science</p>	<p>Dr.N.M.Wickramage and the department</p> <p>Prof. GDK Mahanama and the AHEAD team and for the department</p> <p>Research student and for the department</p> <p>Physics department and the team</p>
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	<p>Dr.N.M.Wickramage organized a Virtual industrial visit to improve students’ problem solving skills at work</p> <p>Dr.N.M.Wickramage organized a Virtual industrial visit to Industrial Technology Institute, Malabe</p> <p>Dr J.A .P Bodhika organized and conducted a Faculty Career Fair with the participation of 35 companies and organized Sixteen workshops, uplifting undergraduates' careers Motivational and Stress Relief Work shop / Sharing Experiences on “My journey in Pursuing Post Graduate Degree</p>	<p>All these workshops organized with the different student societies in the faculty of science under the AHEAD ELTA-ELSE faculty project</p> <p>The aim of the workshops is to strengthen the capacity of student’s involvement with the industries and obtain the possibilities for industrial training</p> <p>200 science faculty undergraduates</p>

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Outreach activities	<p>Dr.N.T.Wickramasuriya served as a convener in oral session of “RISTCON 2021” and served as a Student Counselor</p> <p>Dr.E.J.K.P Nandani served as a Student Counselor in 2021</p> <p>Dr. K.D. Prasangika served as a Student Counselor in 2021 and served as the chief Editor of the Mathematical and Statistics Society of the FoS</p> <p>Mrs. K.G.P.Hansani served as a Student Counselor in 2021</p> <p>Reviewer of RISTCON and Ruhuna Journal of Science</p>	<p>Sri Lankan Universities & Research institutes</p> <p>Sri Lankan Universities & Research institutes</p> <p>Students of Science Faculty</p>
Link Programmes	<p>Department of Physics has a link programme with CERN and the CERN-Sri Lankan Collaboration initiated in 2018.</p> <p>Several- research based (international)</p>	<p>Student participation for the CERN summer programme</p> <p>PhD programme (Currently 4 students are involved from different universities in Sri Lanka)</p> <p>Conducted teacher training programme</p>

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	105
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	15
Full papers or short communications in local journals	07
Full papers in proceedings	07
Abstracts of oral presentations	100
Abstracts of poster presentations	26
Books	05
Chapters in books	05
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	03
Editorial works	11 A member of Editorial work RISTCON 2021
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	105
Total	389

Faculty of Technology

Dean's Statement

The Faculty of Technology continued the Academic Program through virtual modes during the year 2021. Accordingly, almost all the theory parts were conducted via online. With the covid 19 outbreak in the country departments conducted all the continuous assessments via online. Students in different academic levels were called physically to conduct the practical sessions in department wise and after completing the practical sessions conducted the semester end examinations batchwise and sent those students back to homes. In every occasion faculty administration took necessary actions to undergo quarantine process before starting academic activities/examinations.

Academic activities were started online as per the mentioned dates and time to time batchwise.

The following examinations were conducted during the year 2021 physically.

- Level 3 semester I Examination - 2021 January
- Level 2 semester I Examination - 2021 March/April
- Level 4 semester II Examination-2021 August (DET only)
- Level 2 semester II Examination- 2021 October/November
- Level 1 semester I Examination- 2021 December

We could successfully complete all the above examinations and we could be able to manage conducting of level 2 semester II examination in year 2021 even with the covid 19 outbreak at the faculty in October 2021. We made special arrangements to conduct the examination under that situation and could successfully conduct the examination physically no sooner those

students cured with the immeasurable support of staff and students. We could be able to graduate first batch of students on 11th September 2021.

Faculty infrastructure developments are progressing. Construction of three storied lecture hall building complex was planned to be completed by mid of August 2021. However, with the current pandemic situation contractor has requested extension and will be completed by beginning of 2023. Canteen building construction was started in year 2021 and will be completed by April 2023.

Students in Faculty of Technology could be able to win six medals at the “ Sahasak Nimavum 2021” competition organized by Sri Lanka Inventors' Commission and won two medals in the 6th Korea International Youth Olympiad 4i 2021(KIYO4i 2021). Apart from that students and staff of faculty could be able to repair several vehicles at the workshop of the faculty including condensed tractor received from Irrigation Department.

The intake of the fifth batch was increased to 340 and orientation programme was conducted under virtual platform successfully. This batch of students will be physically called no sooner the academic year of 2019/2020 is over.

Students are encouraged and given opportunities engage in recreational and cultural activities inside the faculty. Online programs and activities are conducted in three different areas: Music, Dancing and Drama.

Faculty has move forwarded in every aspect even with the crisis situation within the country.

Faculty Review

Programme	Activity / Brief Information	Beneficiaries /Output
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	Curriculum revision was done and working on the approval process Minor curriculum Revision	06th Batch onwards
Staff Development Programmes	Attend 4 lecturers for CCPDHE -ETD Attend 2 lecturers for CCPDHE - ICT Attend 6 lecturers for CCPDHE - BST	Academic staff Academic staff 02 Senior Lecturers and 4 Probationary Lecturers
Contribution to National Development	Established Fungarium, The Fungarium (The fungus herbarium / Herbarium of mycota) of University of Ruhuna was formed affiliated to NYBG Steere herbarium network and brought in to being in Dept. of Biosystems Technology, Faculty of Technology, University of Ruhuna. The registered fungarium code for University of Ruhuna is "FUOR"	Staff and students, Any researcher in the country and the world
Committees & No. of Members involved	TECs, AS2022, Web committee Students request committee : 08	
Workshops/Seminars/ Conferences conducted (Internal & Local)	Industrial 5 workshops for students	
Link Programmes	MoU with Dialog Axiata	Academic Staff and students

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	08
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	01
Abstracts of oral presentations	78
Abstracts of poster presentations	19
Total	106

Part VII

Awards and Special Events

National and International Research Conferences

1. 18th Academic Sessions and 17th Vice Chancellor's Awards – 2021

The 18th Academic Sessions and 17th Vice Chancellor's Awards ceremony of the University of Ruhuna was successfully held on the 3rd of March 2021 under the theme 'Together towards excellence' at Professor T.W Wikramanayake auditorium at the Faculty of Medicine. The event was jointly organized by the Faculty of Allied Health Sciences & Faculty of Medicine.

Senior Professor Sujeewa Amarasena, the Vice-Chancellor of University of Ruhuna, graced the inaugural ceremony as the Chief Guest. Professor Shaman Rajindrajith, Professor of Paediatrics University of Colombo delivered the keynote address titled "Building a Research Culture in Sri Lanka" and the oration was delivered by Dr. R.H.M.P.N. Rathnayake, on "Menopause; a significant milestone in women's life" in the presence of the distinguished gathering, comprising the Most Venerable Akuretiye Nanda Thero, Chancellor of the University of Ruhuna, Professor Saman Chandana, Deputy Vice-Chancellor, all Deans of the faculties, senior professors, emeritus professors, academic and non-academic staff members. The Vice Chancellor's Awards and Emeritus Professorships were awarded in this event.

Professor Emeritus

Professor (Mrs.) K.D.C.E. Liyanage

Professor Ranjith Senaratne

Professor S.G.J.N. Senanayake

Professor W.G.D. Dharmaratne

Professor (Mrs.) M.V. Weerasooriya

Most Outstanding Scholar

Dr. Nadeesha M. Wickramage

Most Outstanding Young Researcher

Dr. Amila Buddhika Sirisena

Highest Recipients of Grants

Dr. Shirani Manel Kumari

Most Outstanding Promoter of International Relations

Professor K.H.M. Ashoka Deepananda

2. International Symposium on Agriculture and Environment (ISAE) 2021

International Symposium on Agriculture and Environment (ISAE) 2020 held on 14th February 2020 at the Faculty of Agriculture, University of Ruhuna. It is one of the major events organized by the Faculty of Agriculture where the staff and the students meet with the professionals around the world, in view of securing the future of Agriculture and Environment. The theme of ISAE 2020 was '*Redefining Agricultural and Environmental Policies: Emerging Challenges and New Horizons*'. The

chief guest of the main event was Mr. Eric Lavertu, Ambassador of France to Sri Lanka. Around 170 scholarly articles related to 12 research themes were presented and around 400 participants locally and internationally were gathered at this event.

3. Ruhuna International Science and Technology Conference (RISTCON) 2021

The 8th Ruhuna International Science and Technology Conference (RISTCON 2021), organized by the Faculty of Science, University of Ruhuna, Matara, Sri Lanka was held on 17th of February 2021 with the participation of the chief guest, Senior Professor Sujeewa Amarasena and the guest of honour, His Excellency Mr. Eric Lavertu Eric Livertu, Ambassador of France to Sri Lanka. The RISTCON-2021 was enriched by the keynote speech of a renowned scientist, Dr. Daniel Gorman, CSIRO, The University of Western Australia, Crawley, Australia while the plenary lecture by an eminent scientist, Professor Ragupathy Kannan, University of Arkansas Fort-Smith, Arkansas, USA. The conference was a great opportunity for all conference attendees (about 150 presenters) to hear the latest findings from their respective fields of research and also to learn from their vast experiences.

4. Faculty of Medicine Academic Sessions – 2020

Faculty of Medicine Academic Sessions (FMAS) – 2020 was successfully held on the 03rd February, under COVID-19 regulations, at T.W. Wikramanayake Auditorium, Faculty of Medicine, University of Ruhuna under the theme “Viral Pandemics: A New Beginning”. The Chief Guest was Senior Professor Sujeewa Amarasena, the Vice Chancellor, University of Ruhuna. Keynote Address was delivered on “Hopes with COVID-19 crisis. Are there any?” by Dr. Ananda Wijewickrama, Consultant Physician, National Institute of Infectious Diseases. FMAS oration titled “Institutionalization of Postpartum Intrauterine Device Service: A story of successful Implementation” was delivered by Dr. Lanka Dasanayake, Senior Lecturer, Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine, University of Ruhuna.

Three medical students, Ms. U.M.C. Wijesinghe, Mr. P.N.S.L. Priyadarshana and Dr. J.G.G. Akalanka were offered the Dean’s award for overall good performance in 2020 by the Vice Chancellor, Senior Professor Sujeewa Amarasena and Professor Vasantha Devasiri, Dean, Faculty of Medicine, University of Ruhuna

5. Faculty of Medicine Academic Sessions – 2021

Faculty of Medicine Academic Sessions (FMAS) – 2021 was successfully held on the 15th December 2021, at the Faculty of Medicine, University of Ruhuna under the theme “Navigating challenges for a healthier and secure tomorrow”. The pre-conference webinar was held on the 8th of December 2021 in collaboration with the Society for Alternatives to Animal testing in Sri Lanka on “Alternatives to Animal Testing: A scientific perspective”. The Chief Guest for FMAS 2021 was Senior Professor Sujeewa Amarasena, the Vice Chancellor, University of Ruhuna. Keynote Address was delivered on “Paediatric research: A kaleidoscopic personal trail” by Dr B J C Perera, Specialist Consultant Paediatrician, Section Editor-Ceylon Medical Journal, Joint Editor- Sri Lanka Journal of Child Health. FMAS oration titled “Surgery, success and happiness: A story within a story” was delivered by Professor Mohan de Silva, Emeritus Professor in Surgery, former Chairman, University Grants Commission, Sri Lanka. Mr Mevan Induruwa and Ms Nethmi Yasara were awarded the Dean’s awards for the year 2021 as the best 2nd MBBS student and the best 3rd MBBS student respectively.

6. Ruhuna University International Conference on Humanities and Social Sciences (RUICHSS) 2021

Seventh Ruhuna University International Conference on Humanities and Social Sciences (RUICHSS – 2021) was held successfully on 17th November 2021, under the theme “Embracing the New Normal: Socio-cultural challenges and Opportunities”. The vice chancellor of the University of Ruhuna, Senior Professor Sujeewa Amarasena graced the occasion. Professor Pramod K. Nayar of Department of English, Hyderabad University, India delivered the keynote address titled “The Covid Normal”. Deputy vice chancellor, professor Saman Chandana Ediriweera, Dean of the Faculty of Humanities and Social Sciences, Professor Upali Pannilage, were among the distinguished guests.

7. Ruhuna Quality Assurance Sessions

The inaugural Quality Assurance Sessions of the University of Ruhuna, organized by the Center for Quality Assurance, was held on 21st September 2021 using Zoom technology with Chairman/ UGC, Senior Professor Sampath Amarathunga, gracing the occasion as the Chief Guest. Professor Emeritus Colin. N. Peiris delivered the Key Note Speech titled “Internalizing Good Practices in Quality Assurance”. The Vice-Chancellor, the Guest of Honour of the event and the Director, Quality Assurance Council of UGC, Senior Professor Tilak P. D. Gamage, were among the dignitaries who beautified the inaugural function. Over 20 papers were presented at the sessions and the proceeding was published.

8. INTERNATIONAL CONFERENCE ON MANAGEMENT AND ECONOMICS (ICME) 2021

The 10th International Conference on Management and Economics – ICME 2021, organized by the Faculty of Management and Finance in partnership with the Faculty of Management, University of Presov, Slovakia, was held on 02nd September, 2021 under the theme of “embracing change and recalibrating business & economy in a post-pandemic context”.

Professor P.A.P. Samantha Kumara, the Dean, Faculty of Management and Finance, University of Ruhuna served as the conference chair in ICME 2021, while Dr. Hemamali Ganewatta and Mr. Thanuka Mahesha de Silva were the conference coordinator and secretary, respectively. Professor Rowena Barrett, Pro Vice-Chancellor (entrepreneurship), Queensland University of Technology, Australia and Dr. Chandra Embuldeniya, the founder Vice-Chancellor of Uva Wellassa University, Sri Lanka virtually delivered insightful keynote speeches at the conference.

9. UNDERGRADUATE RESEARCH SYMPOSIUM ON AGRICULTURE ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY (URSAE) 2021

The Undergraduate Research Symposium on Agriculture Engineering and Environmental Technology (URSAE) is an event organized by the Department of Agriculture Engineering, Faculty of Agriculture, University of Ruhuna which provides an intellectual platform where staff and the students congregate with the professionals around the world, in view of securing the future of agriculture and the environment. The URSAE 2021 was held on October 4th, 5th and 6th, 2021. This year the symposium was held under the theme “Innovative Smart Agriculture towards a Sustainable Resilient Nation”, which is a timely requirement for the enormous development in Sri Lankan Agricultural sector.

10. SYMPOSIUM ON “RESPONSIBILITY OF MEDIA IN STRENGTHENING THE BATTLE AGAINST COVID 19”

Department of Sociology in collaboration with some other local and international universities organized a symposium on “Responsibility of media in strengthening the battle against covid 19” on 19th, March 2021 at the auditorium of the faculty of Fisheries and Marine Sciences and Technology. The main purpose of this symposium was to unveil the findings of the research for the attention of policy makers and journalists in southern Province.

Professor Sujeewa Amarasena, the Vice Chancellor of University of Ruhuna was invited as the chief guest to this event.

National and International Awards

1. President's Awards for Scientific Research – 2021

Professor G.Y.Jayasinghe, Department of Agricultural Engineering, Faculty of Agriculture, Dr. Dananjali Mekhala Gamage, Department of Agricultural Biology, Faculty of Agriculture and Dr. Sunethra Gunasena, Senior Lecturer in Microbiology, Department of Microbiology, Faculty of Medicine received the "President's Awards for Scientific Research" which was held on 6th April 2021 at the Auditorium of Sri Lanka Institute of Architects. Awards were given for the best 100 papers published in prestigious journals in the year 2018 where a significant contribution had been made by scientists working in Sri Lanka.

2. University President's Award

WBMAC Bandara, who is a Lecturer (Probationary) in the Department of Agricultural Engineering, Faculty of Agriculture, completed his master's degree at the Graduate School of Agriculture, University of the Ryukyus, Japan in March 2021. He was awarded with the University President's Honorary Award in recognition of his scholarly achievement and contribution to the University of the Ryukyus at the Graduation ceremony held on 23rd March 2021.

3. Interaction Design for International Development Award

Mrs. Theja Kuruppu Arachchi, a Senior Assistant Librarian at the Main Library has been awarded the Interaction Design for International Development Award at the INTERACT2021, IFIP TC13 Conference on Human Computer Interaction on 1 September 2021 in Bari, Italy, in recognition of the most outstanding contribution to the application of interactive systems for social and economic development of people in developing countries submitted and delivered in the refereed paper titled "LIFT: an eLearning Introduction to Web Search for Young Adults with Intellectual Disability in Sri Lanka" at the conference. The paper was published as part of Theja's Ph.D. research project, which was carried out at the Queensland University of Technology, jointly with the University of Colombo.

4. Excellence Achievement Award

Dr. Chandana Wickramaratne, Senior Lecturer and Head, Department of Pathology, Faculty of Medicine, University of Ruhuna, had been awarded "Excellence Achievement Award" on "Health Care Quality, Accreditation, Medical and Allied Health Sciences Education" by Human Rights Organization Sri Lanka in recognition of distinguished service performed with dignity and dedication to the humanitarian principles of human rights organization. The ceremony was held on 27th February 2021 at Taj Samudra Colombo. The chief guest was Hon Minister Susil Premajayantha.

5. National Agricultural Research Plan (NARP) Awards

The Sri Lanka Council for Agricultural Research Policy (SLCARP) is the apex body of the National Agricultural Research System and charged with the major responsibility of advisory role along with aiding, promoting, coordinating, and monitoring research related to agriculture and allied areas in Sri Lanka. National Agricultural Research Plan of Sri Lanka (NARP) is a program to support agricultural research. Proposal evaluation, project monitoring, and terminal report evaluation related to NARP

research grants are being carried out by SLCARP through the 12 National Committees on different disciplines. Annually selected projects are recommended for funding by the General Treasury through the Ministry of Agriculture, Sri Lanka. Professor Ganganee Chandima Samaraweera has been awarded with this competitive research grant (One million, six hundred and seventy-five thousand Rupees under the vote number 425-02-03-005-2507 and the grant number NARP/21/UR/AG/01 for the proposal submitted on “Evaluation of Consumer Preference and purchase intention of Powdered Milk Products Marketed in Sri Lanka.”

6. All Island Health Innovation Awards



Ms. KG Piyumi Wasana, PhD student of the Faculty of Graduate Studies, University of Ruhuna won the “Gold medal” in all-island “Health Innovation Award – 2021”- University Category, organized by the Sri Lanka Medical Association (SLMA). This has been awarded for the innovation titled “A novel antidiabetic agent for type 2 diabetes mellitus”, based on the completed double-blind placebo controlled clinical trial of herbal capsule of *Coccinia grandis* (L.) Voigt in newly diagnosed patients with type 2 diabetes mellitus.

7. 1st Virtual National Kata Competition

1st virtual National Kata Championship in 2021 was held from 15th to 25th October 2021. K.D. Prabhath Madhusankha from Faculty of Engineering had won a bronze medal in Senior male kata level 3 event of 1st virtual National Kata Championship in 2021.

8. 1st Virtual Inter University Taekwondo Championship

1st Virtual Inter University Taekwondo Championship 2021 was held from 11th to 13th November 2021. Mr. P.H.B.S. Sandaruwan from Faculty of Science won a bronze medal in green belt male category.

International Collaborations

1. Special Session on Strengthening University Enterprise Collaborations (UEC) for Resilient Community “SECRA”

The 12th International Conference on Structural Engineering and Construction Management - 2021 was held with technical co-sponsorship of the University of Peradeniya, University of Moratuwa, University of Ruhuna, Open University of Sri Lanka, and University of Sri Jayawardhanapura. In this conference, a special session on Strengthening University Enterprise Collaborations (UEC) for Resilient Community “SECRA” was organized online on 18th of December 2021 from 4.00 pm to 6.30 pm. The Special session aimed to share knowledge on the project work and resulting initiatives, make the research fraternity aware of the opportunities, and discuss the ongoing research related to the fields.

2. Inauguration Ceremony of the TROPIMUNDO Master Degree Programme



TROPIMUNDO is a European Commission funded and excellence-labelled Erasmus Mundus Joint Master Degree in Tropical Biodiversity and Ecosystems (<https://www.tropimundo.eu/>). The second batch was welcomed to TROPIMUNDO Master Degree Programme on 09th April 2021 with the participation of the Vice Chancellor, Senior Professor Sujeewa Amarasena, the Deputy Vice Chancellor, Professor Saman Chandana Ediriweera, the Local Coordinators of the programme, Senior Professor L. P. Jayatissa and Dr. K. A. Sunanda Kodikara.

3. Kick Off Meeting of EU⁺ Funded THREE Lanka Project

EU Erasmus+ funded THREE Lanka (Training Hub for Renewable energy Technologies in Sri Lanka) Project Kickoff Meeting for Local Stakeholders was held on Sunday, 4th April at the Jetwing Light House Hotel, Galle with the participation of Hon Minister of power, Mr Dullas Alahapperuma and the Vice Chancellor of the University of Ruhuna.

4. Virtual SAKURA Science Youth Exchange Program in Science

Department of Soil Science, Faculty of Agriculture conducted the SAKURA Science Youth Exchange Program in Science for 2020, with Okayama University, Japan, as an online two-day event on 1st and 2nd March 2021.

5. Field Session on “Bamboo Fiber Crop” in collaboration with foreign experts from Sweden

The Department of Crop Science, Faculty of Agriculture, University of Ruhuna organized a series of field sessions for undergraduate students on the establishment and management of Bamboo crops in collaboration with the “Planboo” Bamboo Planting Company, Sweden. The expert group comprised of professionals from the United Kingdom and Sweden visited the faculty on 17th December 2021

Other Events

1. Colors Nite 2018/2019

Colors Nite 2018/2019 of University of Ruhuna, a glamorous ceremony, was held on 27th March 2021 at Rabindranath Tagore Memorial Auditorium of University of Ruhuna.



The Colors Nite is considered as one of the much-anticipated and prestigious ceremonies of the University which recognizes and acclaims exceptional performances of university sportsmen & women. University colors are the most prestigious award, a sportsman or woman can achieve in their University life. The occasion was graced by the Chief Guest, Senior Professor Sujeewa Amarasena, Vice Chancellor of University of Ruhuna and the Guest of Honor,

Colonel Dr. Saveen Semage, Consultant Community Physician, Deputy Director Army Preventive Medicine & Mental Health Services.

It was a truly memorable occasion, an event of joy and sparkle for the color holders, bringing pride for their families and gratitude for their coaches. A total of 185 color holders, 65 best players & 16 special prizes for years 2018 & 2019 were honored.

Most Outstanding Player for the year 2018/2019

Ms. S.U.S.B. Wijewickrama - Faculty of Agriculture

Best Performer for the year 2018/2019

Ms. HPA Jayamini - Faculty of Engineering

2. RuEdCa'21 – Ruhuna Education and Career Fair

Ruhuna Education and Career Fair 2021 was held on 30th November 2021 at the Science Faculty premises, University of Ruhuna. The RuEdCa'21 was organized by the Career Circle of Science faculty students and Career Guidance Unit, University of Ruhuna. Senior Professor Sujeewa Amarasena, Vice Chancellor as the Chief Guest, Professor E.P.S. Chandana, Deputy Vice Chancellor as the Guest of Honor graced the inauguration ceremony. Around fifty private sector organizations, and over 300 students participated for the RuEdCa'21. Career Circle of the Science faculty organized this event under two phases. At the first phase, Career circle organized workshop series to prepare the students for the Career Fair and the second phase was the Career Fair'21.



3. Donate Red Save Breath – Blood Donation and Organ Donation Campaign

The 1st blood donation campaign organized by the Department of Information and Communication Technology, Faculty of Technology, University of Ruhuna was held on 18th March 2021 at the department premises. The programme received the generous support of nearly a hundred blood donors including students and staff of the faculty to replenish the supply of blood during this challenging Covid-19 pandemic. The campaign was further accompanied by a program to register for organ donations where over hundred donors were registered there.

4. Donating an Electronic Bicycle to a differently abled Student

Mr. K.H. Nuwan Buddhika, a final year student of the Faculty of Humanities and Sciences was awarded an electrical bicycle to facilitate his day to day activities to prevent impediments caused by a leg-related disability.



5. Expert Esperienza

The Entrepreneurship Study Circle at the faculty is in the process of conducting a series of webinars via Zoom by inviting different experts from diverse industries. The 1st session of this series was conducted successfully on 03rd November 2021 at 4.00 pm, with the participation of a young couple; Mr. Kasun and Mrs. Chamari Deegoda Gamage as chief guests, who were able to create a difference in social media utilization in an attractive manner with a YouTube channel called 'Travel with Wife'. While the ultimate objective of this program is to guide our undergraduates to be successful entrepreneurs for making a positive change in the society, the program mainly focuses on 2000 and 3000 level semester 2 students specialized in Entrepreneurship.

6. Students of Department of Public Policy at CYEP

Students at the Department of Public Policy engaged with number of activities not only organized by the University but also the other organizations as well. Under the project "Creative Youth Engagement for Pluralism", the National Peace Council of Sri Lanka organized a National Research Conference named "National Conference on Plural Sri Lanka: Exploring Paths to Reconciliation"-2021 in collaboration with the Eastern University, Sabaragamuwa University of Sri Lanka, the University of Jaffna, and the Department of Public Policy, University of Ruhuna. The conference inaugurated on November 14, 2021, at Waters Edge, Baththramulla, by strictly adhering to all health guidelines and ensuring a safe environment in the COVID-19 pandemic situation.

Part VIII

Library

Librarian's statement

The Library of University of Ruhuna is one of the resourceful academic libraries situated in the southern region of Sri Lanka. To date, the library collection exceeded 2.4 million books. Library of the University is a service-oriented organization. However, in the year 2021, the library had to face challenges driven by the covid-19 pandemic. Hence, user services were redesigned according to the need. Majority of the library services were provided to library user community using online portals keeping the same quality in a physical set up. For example, Library of University of Ruhuna commenced the document delivery service with the support of University Grants Commission and University of Colombo in collaboration with the British Library. This service is an entirely free of charge and it cater for the thirst for the information by the academic, student and research community of the University of Ruhuna.

In year 2021, the library contributed to the University of Ruhuna in different ways by providing different services. For instance, Identity Card Producing Unit offered one of the necessary services of the University of Ruhuna. Moreover, the Media unit of the University of Ruhuna operates under the guidance of the Librarian of the University of Ruhuna.

The library of the University of Ruhuna expects to further develop the library resource collection and infrastructure to provide better services for the user community by resolving the problems associated with the online access to e-resources and services.

In future we expected to develop library resources collection and infrastructure to provide better service to the library community. Specially in 2022 we focus to overcome existing online accessible problems to expose our online e-resources and services.

Acting Librarian

Membership Details

	Main	Agri.	AHS	Eng.	Med.	Tec.
Current Memberships						
• Students	6558	1018	438	1509	1154	627
• Academic Staff	356	138	31	70	97	42
• Non Academic Staff	295	48	15	55	114	21
New Memberships (In year 2021)						
• Students	2381	-	133	805	265	-
• Academic Staff	36	06	-	04	09	10
• Non Academic Staff	04	03	19	-	05	01

Opening Hours

	Main	Agri.	AHS	Eng.	Med.	Tec.
• Opening Hours (a.m – p.m)						
• Weekdays	8.00 - 4.00	8.00 - 6.00	8.00 - 6.15	8.00 - 6.00	8.00 - 6.00	8.30 - 4.30
• Saturday	8.30 - 5.00 (for exam period)	8.00 - 6.00 (for exam period)	8.15 - 5.15	8.00 - 5.00	8.00 - 6.00	-
• Sunday	Closed	8.00 - 6.00 (Only for exam period)	Closed	-	8.00 - 6.00	-
• Multimedia Center						
• Opening Hours	Not functioning	Not available	Weekdays – 10 hours Weekend – 9 hours	Not available	Not available	Not available
• Self-Learning Area	8.00 – 6.00	Not available	Not available	24 hours	Not available	Not available

Fines, Loans and Photocopy

	Main	Agri.	AHS	Eng.	Med.	Tec.
• Fines for overdue (Rs.)	91141.00	6352.00	3383.00	12774.00	37946.00	310.00
• Inter Library Loans						
• Sent	-	01	-	04	-	-
• Received	-	-	-	-	-	-
• No of Photocopy						
• Official Use	3000	870	5001 (Photocopy and Printout)	1200	450	850

Books and Periodicals

	Main	Agri.	AHS	Eng.	Med.	Tec.
Periodicals						
• Already available total no. of Periodicals	59	-	38	68	366	45
• New Purchased	-	-	-	02	-	02
• New Donations	-	19	-	05	05	01
Books						
• Already available total no. of Books	245839	23419	4056	15780	25352	2440
• New Purchased	224	101	15	08	54	25
• New Donations	214	58	196	09	143	02
Computerized Books						
- English	418	43	211	15	197	108
- Sinhala	20	-	-	03	-	-
- CD	-	-	-	-	-	-
No of Book Issued						
• Students	2154	197	950	129	1882	31
• Academic Staff	1202	247	165	86	498	86
• Non Academic Staff	2154	369	94	178	48	91

Part IX

Ext. Services

Medical Centre

Medical Centre provides Medical & paramedical services to undergraduates, academic & non-academic staff of the University, and also giving health service at various functions. (eg. Convocation, University games events, other special events etc.)

Staff Strength of the Medical Centre

Category	Number
Chief Medical Officer (Acting) Ass. Basis	01
University Medical Officers (Ass. Basis)	02
Dental Surgeon	01
Nursing Officer	02
Pharmacist	01
Public Health Inspector (Ass. Basis)	01
Technical Officer	01
Attendant (Female)	01
Attendant (Male)	01
Work Aids	03
Laborer (Health Service)	01

Clinical Services

Service	Student	Staff	Total
OPD	632	1297	1929
Dental Unit	45	110	155
Laboratory Service	27	120	147
Referral to Special Clinic	07	02	09

Preventive Health Services

- 1) Control of Communicable diseases
- 2) Vector control
- 3) Food safety

Preventing of COVID- 19

- 1) Health Education done since January 2021 for student and all other staff
- 2) Advice and precaution by MOH
- 3) Continued vaccination programme

Other Services

Treatment and Special Investigation	Wound Dressings	230	337
	Injection	45	
	Minor Surgery (Done by UMO/MBBS)	05	
	ECG	57	
Medical Examination	NCD	10	10
Medical Certificates (Issued from MC)	For students	147	163
	Staff	16	
Medical Certificates (Accepted)	New Students	2570	2817
	Examination & Other	140	
	Staff	89	
	External	18	
Public Health Services	Canteen Inspection	410	1710
	Hostels Inspection	820	
	Environmental	360	
	Other Premises	120	

Physical Education

Sports Advisory Board Chairman's Statement

I hereby confirm that the below mentioned events and the achievements are correct to the best of my knowledge. The planned events were badly obstructed by the Covid 19 pandemic situation. However, a few numbers of events could be conducted via the virtual platform at interuniversity level and a satisfactory level of performances was shown by university of Ruhuna. Further, Students of University of Ruhuna represented a several National and international level events organized for virtually assessable games including Chess, Karate and Taekwondo by several organizations and University of Ruhuna placed a significant achievements there too. With those achievements 18 coloursmen and two special awardees were selected for awarding in the next colours nite which is scheduled to be held on 2023.

All the instructors the coaches and appointed academic members as game in charges were closely working with the students and trying their best to keep the momentum intact until they all be able to physically train them in the university premises. Within the badly struck pandemic situation, The Sports Advisory Board, University of Ruhuna satisfied with the achievements overall in 2021. Sports Advisory Board, UoR is expecting to conduct missed events once the university is open for all students.

Inter Faculty Events

- Could not be held due to the Covid 19

Inter University Events

Event	Position
Chess (Women)	Women chess team won runners – up Ms. N. Yasara (Captain) - Medicine Ms. S. Kumarasinghe - Medicine Ms. M. Dhanudri - Medicine Ms. T. Ediriweera - Medicine Ms. P. Jayasiri - Technology Ms. A. Thilakarathne - Science Ms. T. Mendis - Science Ms. T. Weerasekara - Agriculture
Taekwondo (Men)	Mr. P.H.B.S Sandaruwan (SC/2018/10468) won a bronze medal in green belt male category
Karate (Women)	Miss. K.C.N. Jayasekara (MD/2019/5516) won a bronze medal in senior female kata level 4 Miss. M.L.P Upekshika (SC/2018/10404) won a bronze medal senior female kata level 3 event

National/International Events

Event	Winner
Represented the University of Ruhuna for participated in Asian University Chess Championship 2021. The event which was held via online platform, was hosted by the Indonesia University Sports Federation	Miss. S.D. Kumarasinghe (MD/2017/5068)
Represented the University of Ruhuna 1 st virtual National Karate Kata Chacmpionship in 2021	Mr. K.D. Prabath Madhusanka (EG/2020/4052) won a bronze medal.
Represented the University of Ruhuna Korean Ambassador's cup Taekwondo Championship 2021	<p>Miss. A.D.D.D Muthuminithilake (MF/2017/5041) won a gold medal and bronze medal</p> <p>Mr. H.P.P Erandi (SC/2018/10568) won a bronze medal</p> <p>K.H.K.L Dilshan (MF/2016/4548) won 2 bronze medals</p> <p>Mr.K.A.D.M.K.M. Kathriarachchi (SC/2017/10234) won a silver medal</p> <p>Mr. P.H.B.S Sandaruwan (SC/2018/10468) won a bronze medal</p> <p>G.H.S. Lakshan (EG/2019/3651) bronze medal</p>

Colours Awards

- Colours Men & Women (2021) - 18 – Selected (Will be held on 2023)
- Special Awards Men & Women (2021) - 02 – Selected (Will be held on 2023)

Other Events

- Mr. Mewan Iduruwa (MD/2018/5377) & Miss. R.M.K.S Gimhani (FM/FS/2017/515) participated for the National Olympic Academy representing University of Ruhuna
- Mr. Mewan Iduruwa (MD/2018/5377) selected to represent Sri Lanka at the FISU Volunteer Leaders Academy 2021

Part X

Reports of Units/ Centers

1. Career Guidance Unit

➤ Statement of the Director

Career Guidance Unit helps undergraduates to develop their skills and abilities of self-assessment information seeking and decision making required for coping with the needs of complex of world of work & to develop lifelong learning ambitions. University of Ruhuna established the Career Guidance Unit in March 2000 to provide innovative and inclusive support to University of Ruhuna students, supporting their transition from study to future opportunities. We are planning to develop and maintain partnerships with a wide variety of employers and industry professionals to get the inside knowledge and to provide greater development opportunities. Success in career guidance depends on providing up to date information on training & employment opportunities and having a good knowledge of available opportunities in the local and international training market. For that, we plan to run interactive events and training sessions, enabling us to provide an inclusive, comprehensive and accessible careers and employability support.

➤ Internships/Industrial trainings provided

- Organized Career Fair for the students of Faculty of Management and Finance in March 2021, & September 2021.
- Organized a Career Fair for the students of Faculty of Science November 2021.

➤ Conducting Career Events/Activities / Workshops

The Career Guidance Unit had been working to deliver quality programmes and activities that will build soft skills and employability skills and personality development in the students.

Career Guidance Activities was done using a variety of human resources and venue. To provide the necessary counseling for the various mental problems faced by the students and to take action to build the healthy mentality required for the educational activities.

Furthermore maintaining coordination with institutions, especially providing the necessary guidance to grasp the opportunities in the private sector.

Also creating platforms to identify and develop students' special talents is also an important service

➤ Conducted Events

- Career Fairs in March 2021, and September 2021 for the Faculty of Management and Finance
- Career Fairs in November 2021 for the Faculty of Science
- Organized industry forum in December 2021 to build the relationship with industrial partners
- Conducted Action Plan Preparation workshop in November 2021
- Offered scholarships for 23 students of all the faculties of University of Ruhuna with the support of Alumni Association of University of Ruhuna
- Online Motivational Speech - Mr. Dadli Sirisena, Well-known Entrepreneur

- Online Session of “Empower your Imagination to solve problem” - Prof. Saman Chandana Ediriweera
- Unilever Programme “Upgrading Your Interview Skills”- Ms. Aaqilah Hanifa, Talent Advisor & Learning Specialist, Unilever Sri Lanka
- Unilever Programme “Mock Interviews”- Unilever Sri Lanka
- CGU Fine Arts Club Online Training Session (Pradeepagarayaka Pahan Eliya) - Dr. Nandasiri Keembiyahetti
- “Upgrading Your Interview Skills”- Ms. Aaqilah Hanifa, Talent Advisor & Learning Specialist, Unilever Sri Lanka
- Online CGU Programme "Business Ethics"- Prof. Amila Buddhika Sirisena - Head of the Department of Marketing, FMF,UOR
- Kick-Start with your Fainace Career"- Mrs. Sadeesha Wijeweera,
- Online Session of “Smart Interview Tips” with collaboration of Chartered Institute of People Management - Mr. Shan Yahampath, ED /CEO Brain HR (Pvt) Ltd
- Use MS Word Effectively - Dr. Manjula Vidanagamachchige, Senior Lecture, Dept.of Accounting
- Personality Development Program - Ms. Irishi Aluvihare , Director , Image Consultant
- Awareness Program for CGU Toastmaster Club- Ms. Eng.M.N.M. Munawwar, Mr. M.G. Jeewana Pradeep, Mr. P. Babukumar, Toastmasters International Sri Lanka
- Your Guide to Australian careers and Higher Education - Dr.Bandula Gamage Senior Lecture of Accounting and Finance James cook University ,Australia
- The opportunities for Graduates at the Port city - Mr. Kassapa Senarath, Head of Public Relation CHEC –Port City
- Business Etiquettes your path to become a professional - Mr.Ken Vijayakumar, HR Director, Waters’ Edge Hotel
- Woman Entrepreneurship - Ms. Otara Gunawardana, MD of Embark and Former MD of ODEL
- “How to Prevent Mental Disorders”- Dr. Rumi Ruben/ Psychiatric, Teaching Hospital, Karapitiy
- “Self Confidence & Courage”- Mr. Dinesh Priyantha Herath, Paralympic Gold mediist
- Postgraduate opportunities in EUROPE and the USA - Mr.Mudith M.Weerabaddana
- Social Impact of Entrepreneurship - Mr.Sanath P Vidanagamage
- Personal Branding - Mr.Bathiya and Mr.Santhush
- “Career Tools” - Aaqilah Hanifa, Talent Advising and Learning Specialist, Unilever, Sri Lanka
- “Skills, Attitude & Strengths” - Mrs. Otara Gunewardene, Founder Embark, Otara Foundation, Who We Are &Odel”
- “වැඩක් සාදා යායක් අස්වැද්දන රුහුණ සරසවි යෝධයා”- Mr. Prasad Moragoda, Ruhuna Alumnae
- “Lead with Personal Agility” - Mr. Janani Liyanage, Foundr Agility Tune up Transformation Services,Co-Founder Personal Agility Sri Lanka, Enterprise Agile Coach
- English Communication Skills Training - American Corner – Matara

- “Boost Yourself-To Gain Success through Failures”- Mrs. Ashcharya Peries Jayakody, Fashion Designer & Motivational Speaker
- Social Etiquette - Maj Gen. Keerthi Kottawaththa
- “LinkedIn-Build Your Digital Presence”- Ms. Jency Paul, HR Services Management of Unilever Sri Lanka
- Road Map to the Graduate in the Global Economy - Dr.Indrajith Coomaraswamy
- Developing the future in an uncertain Environment - Mr.Indika Gunawardhana
- “Foundation to be a Highly Productive Graduate - Ser. Prof. P. Hewage

2. Center for International Affairs

➤ Statement of the Director

The University of Ruhuna is committed to advancing its goal of being a globally known university. As a result, the Center for International Affairs (CINTA) was established to serve as a link between the University of Ruhuna, and universities, institutes, and other entities around the world. The CINTA supports all Departments/Units and other entities of the University and staff and students of the university, with their array of international activities increasing its competitiveness in the world education. These initiatives are underpinned by a variety of academic, economic, political, social and cultural motivations. The University of Ruhuna's strategic plan for 2019-2023 stated that the university expected to build 20 new partnerships with foreign parties adding four new programs every year. We are pleased to report that the CINTA has already achieved the above target by initiating a large number of new collaborative programs with a range of universities and other organizations around the world.

➤ Student exchange under various projects

NOR-LANKA BLUE Project (Faculties of Science, Agriculture and Fisheries and Marine Sciences & Technology)

- NOR-LANKA Blue Project is continued collaborating with Faculties of Science, and Agriculture, University of Ruhuna, University of Jaffna, National Aquatic Research Agency (NARA), and the Arctic University of Norway-UiT, Tromso (Coordinated by Faculty of Science, University of Ruhuna)
- Seven masters and 1 PhD student from Sri Lanka completed their study program in Feb, 2021
- 1 Full time Master's degree student is under taking her full time M.Sc. study program since 2021

Faculty of Agriculture

- One PhD student is currently pursuing her postgraduate research at the Institute of Plant and Environment Protection, Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences, China
- R.J. Rebecca Joysika (PG/AG/01/2019/169), Supervisors - Prof. Shouxian Wang, Institute of Plant and Environment Protection, Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences, China. Local supervisor- K L Wasantha Kumara, Dept of Agric Biology

Faculty of Engineering

- UNIVERSITAS SCHOLARSHIPS – CALL 2021, MSc and PhD scholarship programme for students from developing countries at Vrije Universiteit Brussel (VUB), Belgium (Contact Person: Mr. Eranda Jayatunga, HoD/DEIE)
- Three (03) students affiliated to the Department of Electrical and Information Engineering, Faculty of Engineering were selected to pursue their Master's degree
 - Moremada Watte Gedara Charuka Kavinda Moremada
 - Samarakkodige Pasan Malinda Samarakkody
 - Warnakulasuriya Pramitha Vidarshana Fernando
- Mr. Chatum Sankalpa, a lecturer (Probationary) of DEIE is pursuing higher studies at Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat University (SIIT), Thailand

Faculty of Science

- TROPIMUNDO Master's degree program – Coordinator - Dr Sunanda Kodikara, Department of Botany - Following students (26 foreign students and 1 student with local passport) enrolled for a practical component of Tropical Biodiversity course and completed.
 - Lopez Vignote Andrea
 - Truyts Francois Lum M.
 - Lagumbay Irene Jean Cabahug
 - Melo Florez Lina Gabriela
 - Liu Jasmine Cheryl
 - Thangasamy Needhi Kiruba
 - Vannozzi Brito Victor
 - Naandam Yennupaak
 - Ayitey Samuel
 - Lhosupasirirat Papichaya
 - Govender Maheshwaran Envernathan
 - Ranises Dina Mae Llido
 - Vercruysse Camille Catherine E.
 - Vandendriessche Mathilde Laurence B.
 - Petit – Bagnard Laureline Elanora
 - Seroux Morgane
 - Hazard Qquentin Clement Karl
 - Fouchault Lea
 - Nyandwi Alphonse
 - Bernard Tom, Pierre – Louis, Esteban, Guillaume
 - Zakrzewski Sara
 - Peruzzo Sofia
 - Muller Iris

Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology

- Mgr. Barbora Winterova – An exchange student (PhD) from Masaryk University, Czech Republic for an Internship programme - Coordinator – Prof. P. B. Terney Pradeep Kumara
- Foreign student exchanges for Erasmus Mundus Joint Master's Degree (ERMJD) from 2020, Following 19 students enrolled for a masters program from 2020.

- K. K. D. Chamodi
- A.M.R.C. Attanayake
- Suneth Gayashan
- K.D. Isuri Weerasinghe
- T.H.P.L. Hewage
- W.A.V. Akalanka
- S. Lokuhitige
- M.A.P.N. Premarathne
- A.A.A. Raneesha de
- W.M.M. Weerabaddana
- D.A.N. Silva
- H.M.U. Ayeshya
- D.U. Hettiarachchi
- L.N. Wijewardene
- K.P.G.K.P. Guruge
- H.M.T.C Madhushanka
- A.A.A. Raneesha de Fonseka
- K. Gunaalan
- S.S. Gunasekara

Faculty of Humanities and Social Sciences

- Chinese language Instructor – Mr. Bai Fan from China has been serving as the Volunteer Chinese Language Teacher for the certificate course of Chinese Language conducted by the Centre for Modern Languages and Civilization of the University of Ruhuna from October 2018 to 3rd October, 2021. He had completed the assignment and return to China.

➤ Foreign Delegates visited University of Ruhuna

Faculty of Engineering

- Prof. Madhusanka Liyanage, Assistant Professor cum Director of Graduate Research at School of Computer Science, University College Dublin (UCD), Ireland will serve as an Adjunct Processor of the Department of Electrical and Information Engineering for two (02) years from 1st of January, 2022 as a result of collaborative work initiated by Department of Electrical and Information Engineering (DEIE), Faculty of Engineering
- Four (04) virtual workshops to train the academic staff in DEIE on Engineering Design Methodology (EDP) by Duke University, North Carolina, USA (Resource Persons: Dr. Anne Saterbak and Dr. Eric Richardson, Department of Biomedical Engineering, Duke University) (Contact Person: Dr. Noeline Prins, DEIE)

Faculty of Humanities and Social Sciences

- Virtual English Language Fellow (VELF) programme organized by the Department of English Language Teaching, Faculty of Humanities & Social Sciences during the period of 3rd May 2021 to 31st September 2021 (155 session hours) and the program had already completed

Mr. Christopher Alford of USA served as the VEL fellow and there were four focus groups – Academic staff of all the Faculties, Academic staff of Faculty of Humanities & Social Sciences, Academic staff of DELT and 1000 level students of FHSS benefited through the program

- A team of the EU (Czech Republic) from the Erasmus project on Developing Inclusive Education for Students with Disabilities in Sri Lankan Universities (InEdu Project) has visited the FHSS on 3rd December 2021 to discuss the progress of the project

Faculty of Science

- Prof. Ragupathy Kannan – Fulbright fellow 2020 from University of Arkansas Fort-Smith, USA arrived University of Ruhuna on 5th February, 2020 and served at the Department of Zoology as an Honorary Visiting Professor. The Fulbright program was suspended in March, 2020 due to Covid19 pandemic, yet he continued his stay at the Department of Zoology engaging in educational, extension and outreach activities up to 01st June, 2021. He carried out daily bird census in Matara over the year and immensely contributed to the Sri Lankan ornithological information. He mentored University of Ruhuna staff and students to secure PhD opportunities at University of Arkansas.

University Level

- A delegation from China Railway lead by Prof Mao Weimin of Longhua Institute, China, Mr Xia Weiguo, China Railway International Group, China, and Mr Ye Zuihua, Qiao Zhen Lanka International (Pvt) Ltd visited University of Ruhuna on 12.04.2021
- An online meeting was arranged between South China Sea Institute of Oceanography (SCSIO) with a team of delegation lead by Prof Lijuan Long, Director, SCSIO, Chinese Academy of Science and University of Ruhuna with a team lead by Sr Prof Sujeewa Amarasena, the Vice Chancellor, to discuss further collaborations and other issues related to China Sri Lanka Joint Center for Education and Research (CSL-CER) on 08th June 2021 over zoom
- An online meeting was organized between the delegation from United University, India and University of Ruhuna on 26.10.2021 to explore corporation in education and research between two Universities
- An online meeting was organized between the delegation from Mugila sitki Kocman University, Turkey and University of Ruhuna on 23.12.2021 to explore corporation in education and research between two Universities

➤ Projects

Faculty of Agriculture

- **Unite 4 Resilience Project**
 - Agreement between Salford University, United Kingdom and UoR for signing of Due Diligence Questionnaire by the Vice Chancellor was forwarded to the UGC for obtaining government approval.

Faculty of Allied Health Sciences

- **EUROcare Project**

- The Partnership agreement between Kristianstad University, Sweden and UoR was signed by the Vice Chancellor - Project title - A European initiative for capacity building to meet the challenges of caring for people with neurodegenerative disorders in Sri Lanka

Faculty of Engineering

- **EUSL-Energy Joint Project**

- Europe-Sri Lanka Capacity Building in Energy Circular Economy "EUSL-Energy" project, submitted by the Open University of Sri Lanka jointly with University of Moratuwa, University of Peradeniya and University of Ruhuna as Sri Lankan partners and the Royal Institute of Technology (KTH) of Sweden, Centrale Supélec (CS) of France, the University of Twente (UT) of Netherlands as a foreign partner Universities for the Call for Proposals 2019 - EAC/A03/2018 under Erasmus+ KA2 – Cooperation for innovation and the exchange of good practices – Capacity Building in the field of Higher Education was accepted in 2019. The project commenced from 15 January 2020 and continues (expected date of completion 15 January 2023). As per the project proposal, the consortium should develop a joint study programme of Master of Science in Energy for Circular Economy and commence the programme within the third year of the project duration

- **Training Hub for Renewable Energy Technologies in Sri Lanka (THREE-Lanka) Joint Project**

- Aim of the project is to develop the required skill levels in Sri Lanka for sustainable development in the RE sector, by encompassing successful knowledge exchange with EU universities. The specific objectives of this project are to: Develop comprehensive gap analysis of the renewable energy sector skills' shortages in Sri Lanka, Develop a training program on PV and other renewable sources; to meet known and identified industry requirements, that may lead to diploma or master courses, Offer quality teaching and Continuous Professional Development (CPD) courses for those seeking skills, or to update skills and knowledge, required to work in the renewable energy sector, Recognition of THREE LANKA as a regional Centre of Excellence for RE education/ training programs, Establish exchange links between Sri Lanka and EU for academic and technical support needed for the centre, e.g. train Sri Lankan staff in EU partner institutions and have staff from EU partners teach in Sri Lanka, Develop resources and experiments for the modules to be taught, Document differences in theoretical and practical training between Sri Lanka and the EU, to demonstrate the benefit of the THREE cross-disciplinary energy related curriculum, Identify possible developments to harmonize Sri Lankan and European education. The project was initiated in 2020 and continuing.

- Started Collaborative research work with Ochanomizu University, Tokyo, Japan; Hitotsubashi University, Tokyo, Japan; Kanazawa University, Kanazawa, Japan; Kasetsart University, Bangkok, Thailand; and School of Engineering, University of Petroleum and Energy Studies, Dehradun, India (Dr. Tushara Chaminda, DCEE)

- Started collaborative research work with Hokkaido University, Japan at undergraduate and postgraduate level (Dr. Tushara Chaminda, DCEE and Dr. W.M.K.R.T.W. Bandara, DCEE)
- Collaborative research projects in the undergraduate program of DEIE (Academic year 2021/2022)
 - RF-sensing enabled and blockchain-based spectrum misuse detection system (Supervisor - Dr. C.K.W. Seneviratne, Co-supervisors - Dr. Madhusanka Liyanage (Assistant Professor, University College of Dublin, Ireland), Dr. Arjuna Madanayaka (Associate Professor, Florida International University, USA)
 - Implementation of an end-to-end wireless communication simulator for orbital angular moment carrying vortex waves (Supervisor - Mr. E.H. Jayatunga, Co-supervisors - Dr. Najath Akram (FPGA Design Engineer, Jabil Inc., USA), Dr. Viduneth Ariyaratna (Senior Wireless System Engineer, NXP Semiconductors, USA)
 - Proof of chosen: A blockchain consensus mechanism to validate training dataset Supervisor - Mr. Hewapathige Asela, Co-supervisor - Dr. Madhusanka Liyanage (Assistant Professor, University College of Dublin, Ireland)
 - AI enabled spectrum allocation for integrated access and backhaul (IAB) (Supervisor - Dr. C.K.W. Seneviratne, Co-supervisor - Dr. Nandana Rajatheva (Professor, University of Oulu, Finland)
 - Autonomous navigation of a surveillance robot in a simulated static indoor environment using ROS (**Supervisor** - Dr. B.I.A. Mendis, **Co-supervisor** - Prof. Frank Y. Li (Professor, University of Agder, Norway)
 - Deep Learning-based Sinhala Virtual Assistant (Supervisor - Dr. K.L.K. Sudheera, Co-supervisor - Mr. J.C.S Kadupitiya (Research Assistant, Indiana University Bloomington, USA)
- Collaborative undergraduate research projects in the DCEE, Faculty of Engineering (Academic year 2021/2022):
 - Energy efficiency and thermal comfort of buildings (Supervisor - Dr. B.A.D.S. Wimalasena, Co-supervisor - Dr. M.N. Nazir, School of Construction, Southern Alberta Institute of Technology, Calgary, Canada)

Faculty of Management

- **ACIAR Project**

- A Memorandum of Agreement between the Government of Sri Lanka and Government of Australia was to be signed where University of Ruhuna has become one of the project implementing agencies of this project. The aim of the proposed project is to introduce robust, science-based management regime for the culture-based fishery of *Giant freshwater prawn* and fish species in Sri Lanka reservoirs and improve facets of the supply chain ensuring productivity, profitability, livelihood and income of local men and women. The designated corporation agencies of the project

are Ministry of Education, Sri Lanka and ACIAR, Australia. University of Ruhuna is one of the implementing agency along with two other local Institutions.

- This project obtained Cabinet approval on 23rd March, 2021 and signed on 01st April,2021

➤ Existing MoU's

Faculty of Agriculture

- MoU between University of Ruhuna and Guizhou Academy of Science ,China cabinet approval on 16.07.2021
- MoU between University of Ruhuna and Beijing forestry University ,China
- MoU between Curtin University ,Australia and University of Ruhuna
- MoU between center for Crop Germplasm Resources, Institute of Crop Science ,Chinese Academy of Agricultural Science, Beijing , China and Faculty of Agriculture , University of Ruhuna
- Extension of MoU between University of Ruhuna and Graduate School of Agriculture, University of Ryukyus ,Japan
- MoU Between Faculty of Agriculture ,University of Ruhuna and Syntrex Industrial Solutions (Pvt) Ltd .,Sri Lanka
- Agreement between South West Minzu University, China and University of Ruhuna
- Material transfer agreement between University of Ruhuna and Grassland technology limited of New Zealand
- MoU Between UoR &Galilee International Management Institute (GIMI)- Israel Cabinet approval on 19.07.2021

Faculty of Allied Health Sciences

- MoU between University of Ruhuna and Chulabhorn Graduate Institute , Thailand

Faculty of Engineering

- MoU between University of Northumbria, Newcastle, UK and Faculty of Engineering, University of Ruhuna
- MoU between University of Ruhuna, Sri Lanka and University of Southern Queensland, Australia
- MoU and Coutelle between University of Ruhuna, Sri Lanka and Royal Melbourne Institute of Technology (RMIT) University, Australia
- MoU between University of Saitama and the Faculty of Engineering, University of Ruhuna
- Agreement between Sirindhorn International Institute of Technology, Thammasat University, Thailand and University of Ruhuna

Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology

- Agreement between National Sun Yat-sen University and University of Ruhuna (TSMRS)
- MoU between SCSIO, Chinese Academy of Sciences and UoR - Establish a joint research team and corporation on Indian Ocean expedition
- MoU between Hantech Co. Ltd, Korea and University of Ruhuna
- MoU between Charles Darwin University, Australia and UoR
- MoU between Biosphere Foundation, USA and UoR
- MoU between Hawaii Pacific University (HPU), USA and UoR

Faculty of Humanities and Social Sciences

- MoU between University of Ruhuna and North South University of Bangladesh
- MoU between University of Ruhuna and University of Tehran, Iran
- MoU between University of Ruhuna, Sri Lanka and Kharazmi University, Iran
- Agreement on Cooperation between Institute of Asian Studies, Moscow State University, Russian federation and University of Ruhuna

Faculty of Management

- MoU between Faculty of Management ,University of Persov ,Slovakia and Faculty of Management and Finance
- MoU in Industry Partnership Program between University of Ruhuna , and Applause System LLP India

University of Ruhuna

- MoU between University of Ruhuna and South Ural State University (SUSU), Russia
- MoU between Cochin University of Science and Technology, India and University of Ruhuna

UGC of Sri Lanka

- MoU for Cooperation and Collaboration in the field of Higher education between the UGC of the People's republic of Bangladesh and the UGC of Sri Lanka

➤ New MoU's initiated

Faculty of Agriculture

- MoU between University of Ruhuna and Hunan Yuanpin Agricultural Technology Co. Ltd., China
- MoU between International Cultural Communication Center, Malaysia and University of Ruhuna
- Expression of commitment in support of the project “Strengthening Technology based traditional agriculture through digitalization
- EoI on training & Research for Technologies, Germany

Faculty of Allied Health Sciences

- Memorandum of Agreement between Japan Hospitality Learning Center Association, A Private company and Faculty of Allied Health Sciences, University of Ruhuna

Faculty of Engineering

- MoU between Dailan Maritime University and University of Ruhuna
- Memorandum Of Agreement between University of Ruhuna, Sri Lanka and University of Stavanger , Norway
- Agreement of Academic Exchange between University of Ruhuna and Hokkaido Bunkyo University ,Japan
- Expression of Endorsement in support of E & R CIRECO Project – Prof. Sudhira de Silva and Prof. Subashi de Silva
- Renewal of MoU between University of Saitama, Japan

Faculty of Humanities and Social Sciences

- Agreement between for the establishment of "Confucius Classroom" instead of Chinese Language Center (Revised agreement between SWMU and UoR)
- Agreement between the University of Ruhuna and the Confucius Institute of the University of Colombo – Teaching spot
- MoU between Financial University, Russia and University of Ruhuna

- Letter of commitment for Integrating public health natural resource capital and social transformation along the coasts of Sri Lanka – NORPART 2021 BLUE TOO (Dr. S. Ranabahu)
- Letter of commitment for Academic cooperation and student mobility between global south and Norway for quality and inclusive Higher Education – NORPART 2022-2026 (Prof. Upali Pannilage)

Faculty of Management

- MoU between Financial University, Russia and UoR

Faculty of Science

- EoI in support of the Project “ Climate Smart Greenhouse Intercropping in the Tropics” by Prof. Dammini Premachandra

Faculty of Technology

- MoU between Mae Fah Luang University, Thailand and Faculty of Technology, UoR

University Level

- MoU between National Cheng Kung University and University of Ruhuna

➤ Signed new MoU’s and Projects

Faculty of Agriculture

- MoU between Vellore Institute of Technology , India and University of Ruhuna – Signed on 15.07.2021
- MoU between Okayama University, Japan and UoR – Signed on 20.04.2021
- Research networking on tackling climate change as an underlying Disaster risk Driver under Erasmus+ key action – Mobility for Learners and staff Higher Education student and staff mobility (CCA DRR) project signed on 25.02.2021

Faculty of Humanities & Social Sciences

- Enhancing governance management and reform in Sri Lankan Universities through Non-academic staff training (ENACT Project) signed on 02.03.2021

Faculty of Management & Finance

- Partnership agreement between University of South eastern, Norway and University of Ruhuna (TESS Project) signed on 02.02.2021

University Level

- Partnership Agreement between RK University, India and University of Ruhuna (EngInes project) signed on 21.01.2021

3. Distance and Continuing Education Unit

➤ Student Registration

Bachelor of Arts General (External) degree

1257 applicants have been registered among 1425 selected applicants. The academic activities were started on 5th December. The inauguration ceremony and the orientation program were respectively held on 27th November and 4th December.

Additionally, the students have been registered for the following courses.

Program	Date of Registration	No. of Students
Diploma in Human Resource Management	28 th December 2020 was the closing date for applications	136
Certificate in Scientific Tea Manufacturing & Quality Management	30 th January 2020	23

➤ Diploma Courses

Course Name	Course Duration
Diploma in Psychological Counselling	1 year
Diploma in Human Resource Management	1 year
Diploma in English	1 year
Higher Diploma in English	1 year
Advanced Certificate in English	1 year
Certificate in English	1 year
Diploma/Advanced Certificate in Biodiversity and Ecosystem Management	1 year
Diploma in Scientific Tea Manufacturing & Quality Management	1 year
Certificate in Scientific Tea Manufacturing & Quality Management	6 months

➤ Examinations

Name of Examination	No. of Candidates sit for the examination	No. of Students Passed
BA (External) Degree Part II 2016,2018, 2020 and 2016(repeat)	1493	Results Pending
Diploma in Psychological Counselling (12 th batch) -1 st semester	85	Results Pending
Diploma in Human Resource Management(1 st Batch) – 1 st Semester	87	Results Pending

➤ Convocation

The Convocation for the Bachelor of Arts General (External) Degree program will be held on 2022 coupled with the internal convocation. 221 undergraduates who have successfully completed the degree program are to be graduated.

➤ Enrolment in External Undergraduate degree Programme – 2021

Programme of Study	Student Enrolment (Total No. of registered students) as at 31 st Decemehr,2020		
	Male	Female	Total
Bachelor of Arts General (External) Degree* (19 th batch)	139	1118	1257

➤ Student Support

- Introducing Learning Management System (LMS)
- Online seminars for the Bachelor of Arts General (External) degree program-Part II & GAQ
- Awareness sessions on acadmic activities, examination and administration etc. for new BA batch(19th Batch)
- The re-scrutinizing of answer scripts
- Establishment of the Grievance Committee to help students registered under DCEU
- Establishment of Internal Quality Assurance Cell
- DCEU website for application forms, past papers, results and other relevant documents

4. Centre for Quality Assurance

➤ Policy Implemented

- **Online Assessment Policy**

- Considering the use of online assessments under varying situations at all Faculties, importance of having a University policy on online assessments was highlighted and a policy was developed and obtained the approval of the Senate.

➤ Formation and Management Committee Meetings of IQAU and IQACs

- Senate Standing Committee meeting on Quality Assurance is conducted monthly and 12 meetings were conducted in year 2021.
- Quality Assurance Cell meetings are also conducted monthly and the minutes are tabled at the Senate Standing Committee Meeting on Quality Assurance.
- New Quality Assurance Cells were established for Library and DCEU in year 2021.
- Senate Standing Committee meeting on Quality Assurance is conducted in first Tuesday of every month.

➤ Quality Assurance Activities of the University

- The Center for Quality Assurance conducted Ruhuna QA session on 21st September 2021 successfully. Chief guest of the session was Chairman of UGC and it is planned to conduct as an annual session.
- Ruhuna QA Session is a mission to facilitate and encourage academics and administrators to share their research findings and futuristic ideas in the broader thematic areas of Quality Assurance in Higher Education.

➤ Workshops conducted by IQAU at the University of Ruhuna

- In the beginning of every year Centre for Quality Assurance collect the training needs of the all Faculties and arrange workshops for those training needs.
- The workshops conducted by CQA in 2021 are as follows.
- The workshop on Module Information Sheet preparation was conducted on 20th July 2021 for the Academic staff.
- The workshop on “Quality improvement by reducing waste” was conducted on 20th July 2021. It was conducted with the collaboration of Sri Lanka Association for the Advancement of Science. Dr Samadhi Vithanage was the resource person.
- An online workshop on “Enhancing Emotional Intelligence among University Academics” was conducted on 15th August 2021.
- A workshop on online proctoring was conducted
- A workshop on “seven habits of highly effective people”, was conducted in collaboration with SDC on 13th August 2021.
- A workshop was conducted successfully on Web Ranking and Connectivity via zoom with the help of Dr. Dimuthu and Dr. Adhikaram of Faculty of Agriculture.
- In addition, Institutional Review was conducted at University of Ruhuna in December 2021.

5. Center for Modern Language and Civilizations (CMLC)

This center was established on July 26, 2002 as “Resource Center for Modern Languages” and was later upgraded to the Center for Modern Languages and Civilizations. Presently, seven language courses are being conducted by this center for the undergraduates as well as for the staff of the University of Ruhuna. All study programmes on modern languages are conducted by a team of local and foreign lecturers/instructors.

➤ Seven courses conducted by the CMLC

- Advance Certificate Course in Japanese Language
- Advance Certificate Course in German Language
- Advance Certificate Course in Chinese Language
- Advance Certificate Course in Tamil Language
- Advance Certificate Course in Korean Language
- Advance Certificate Course in French Language
- Certificate Course in Hindi Language

➤ Staff Members

- Coordinator
Dr.A.A.Ravindu Priyanka
Department of Plai and Buddhist Studies
- Senior Assistant Registrar
Ms. Thanuja Pathirana
Faculty of Humanities and Social Sciences

➤ Language Coordinators

- Hindi Ms. K.V.J. Koshalee
Department of History and Archeology
- Chinese Ms. K. Hirosha Lakmali
Department of Public Policy
- Japanese Ms. P.W.S. Fernando
Department of Pali and Buddhist Studies
- Tamil Mr. Samith Udayanga
Department of Sociology
- Korean Ms. Jayani Sameera
Department of Sinhala
- French Ms. Chakrangi Dahanayake
Department of English Language and Teaching
- German Dr. Dilshan Rajapaksha
Department of Pali and Buddhist Studies

➤ **International Relations**

- A MoU between the Confucius Institute of the University of Colombo and the University of Ruhuna, to establish a teaching spot to teach the Chinese Language, has been approved by the 418th Council of the University held on 02nd December 2021.
- Ten students who participated for Chinese Bridge Competitions won and awarded certificates and gifts.

6. Cultural Center

➤ Services Provided/Events Conducted – Year 2021

- Performing a "Cultural Study and Sri Lankan Tendencies" Online lecturer
- Performing a "ලෝකයේ පවතින හැම විෂයකටම නාට්‍ය කලාව වැදගත්වන්නේ ඇයි? " Online lecturer
- Performing a "සංස්කෘතිය අධ්‍යනය සහ ශ්‍රී ලාංකීය ප්‍රවණතා" Online lecturer
- Performing a "Social, Cultural Philosophy and Challenges of Kumaratunga Munidasaya" Online lecturer
- Performing a "මැසිවිලි නහන සිතුවිලි සමග ගනුදෙනු කිරීමේ කලාව" Online lecturer
- Performing a "වෙසක් කවි බණ" Online
- Performing a "What is the meaning of humans" Online lecturer.
- Performing a "A new DAWN" Inter-University Students' Competition.

- Performing a "Ruhuna Gee Sarasi Lyrics Competition"
- Performing a "The political culture of Sri Lanka then and now" Online lecturer
- Performing a "Chinthana Pranama Design Competition - Certificate Ceremony" at the Faculty of Humanities and Social Sciences Auditorium
- Performing a "Publication - අන්තරාලලෝකන ශාස්ත්‍රීය ග්‍රන්ථමාලා අංක 01" at the Faculty of Humanities and Social Sciences Auditorium

- Performing a "Drama Enjoyment Program" Online Lecturer
- Performing a "Creative music nurtured by Sri Lankan folk music" Online Lecturer
- Performing a "විජ්‍යාවක් නොවන විජ්‍යාවක්! වින්තන විජ්‍යාවක්" Online lecturer
- Performing a "Publication - සඳට පෙම් බැඳී සිත්" e- copy
- Performing a "Drama and the reality of life" Online lecturer
- Performing a "නාට්‍ය ගී රහ වරුණ" Online lecturer
- Performing a "දේශීය රසකාරක සහ අපේ ආහාර" Online lecturer
- Performing a "වත්මන් අධ්‍යාපන ක්‍රියාවලිය හා සරසවි විද්‍යාර්ථියාගේ භූමිකාව" Online lecturer
- Performing a " ජන සමාජයේ යහපත උදෙසා නර්තනය " Online lecturer
- Performing a " Traditional Sokari Drama " at the Faculty of Humanities and Social Sciences Auditorium
- Performing a " Suba Saha Yasa " Stage Drama at the Faculty of Agriculture Auditorium
- Performing a " Maname Stage Drama " at the Faculty of Medical Auditorium

7. Staff Development Center

Staff Development Centre (SDC) is responsible to achieve Goal no. 05- Ensuring Good Governance. There are 5 Key Performance Indicators (KPIs) and SDC activities confined to achieve 5.1 and 5.3 KPIs.

Vision - To become a Centre of Competency making our employees, lifelong learners

Mission - To make the employees competent and lifelong learners

SDC has conducted an Induction Training Programme (Two weeks) for the 40 newly recruited management Assistants and Technical officers to fulfill the KPI 5.1.

SDC conducted 30 short training sessions for the administrative and non-academic staff of the university to fulfill the KPI 5.3.

- **Academic and Administrating staff**
 - CCPDHE course (48 participants)
 - Short sessions (Fridays)
- **Non-academic staff**
 - Short sessions- (Wednesday)
 - Induction Training (Two weeks)
 - In-service Training on ICT(50 Management Assistants)
- SDC conducts Knowledge and skill development workshops and training sessions on,
 - Every Friday from 8.00 -10.00 am - To academic and administrative staff
 - Every Wednesday from 1.00 -3.00 pm – To Non-Academic Staff
- The Summary of training programs conducted during 2021

No	Date	Title of the Worksop	Target category of the staff	Resources Person/S
1	04.06.2021	Direct Purchasing Items	All academic, administrative, and Technical Officers	Registrar Bursar SAB/Supplies
2	11.06.2021	Direct Purchasing Items	All academic, administrative, and Technical Officers	Vice-Chancellor, Registrar, Bursar and SAB/Supplies
3	18.06.2021	How to Avoid Delays in Procumbent Process? Sharing Experiences	All academic, administrative, and Technical Officers	Vice Chancellor Registrar Bursar
4	23.06.2021	Streamline The Procurement Process at The University	All academic, administrative, and Technical Officers	Mr Anura Lokugamage, Senior Consultant SLIDA

No	Date	Title of the Worksop	Target category of the staff	Resources Person/S
5	02.07.2021	'Procurement Process At The University – Q& A Session	All academic, administrative, and Technical Officers	Panel: Vice-Chancellor Registrar, Bursar Mr. P. Wickramasinghe, Chief Accountant-District Secretariat, Matara Member of The University Procurement Committee
6	07.07.2021	Clean Audit Report	All Non-Academic Staff	Vice-Chancellor, Registrar Bursar
7	09.07.2021	Audit Act & Audit Scope	All academic, administrative, and Technical Officers	Mr Nimal Thilakarathne, Asst. Auditor General, Southern Senior Asst. Internal Auditor, Registrar, and Bursar
8	14.07.2021	How do we contribute effectively and efficiently to develop our Institution	All Non-Academic Staff	Dr. Nandasiri Keebiyahetti Senior Lecturer, Faculty of H&SS, University of Ruhuna
9	16.07.2021	Important aspects of the Auditing process in the University	All academic, administrative, and Technical Officers	Mr Nimal Thilakarathne, Asst. Auditor General, Southern Senior Asst. Internal Auditor, Registrar and Bursar
10	30.07.2021	Performance and Environment Audit	All academic, administrative, and Technical Officers	Mr Nimal Thilakarathne, Asst. Auditor General, Southern Senior Asst. Internal Auditor, Registrar and Bursar
11	04/08/2021	“How to build and maintain happiness, Self-Motivation, Attitudes for Productivity, Quality and Safety Improvement’	All non-academic staff	Prof. M. Thilakasiri Former Director General, Sri Lanka Institute of Development Administration-SLIDA
12	06/08/2021	Blue Ocean Leadership	All academic, administrative, and Technical Officers	Prof. M. Thilakasiri Former Director General, Sri Lanka Institute of Development Administration-SLIDA

No	Date	Title of the Workshop	Target category of the staff	Resources Person/S
13	11/08/2021	Institutional Legal Environment	All non-academic staff	Mr. G.L. Erathna Deputy Registrar, Legal and Documentation Division, UOR
14	13/08/2021	Seven Habits of an Effective Academic (Jointly Organized with Centre for Quality Assurance)	All academic, administrative, and Technical Officers	Prof. P. Hewage Senior Professor, Department of Geography, Faculty of Humanities and Social Sciences, UOR
15	27/08/2021	Web visibility, University Ranking, and your contribution	All academic, administrative, and Technical Officers	Dr. Dimuthu Piyaratne and Dr. Lasantha Adikaram, Computer Unit, Faculty of Agriculture, UOR
16	03/09/2021	Institutional Legal Environment	All academic, administrative, and Technical Officers	Mr. G.L. Erathna Deputy Registrar, Legal and Documentation Division, UOR
17	04/09/2021	Awareness session on Toastmaster Program	All academic, administrative, and Technical Officers	DTMs –Eng. Shantha Senarath, K. Ariyawansa and Ms Gunathilaka
18	13/09/2021	Theoretical Aspects of Summative Assessments	All academic staff	Prof. Suki Ekaratne, Former Director SDC, University of Colombo
19	22/09/2021	Use of SOP and Process Management in Quality Management Systems	All administrative and Technical Officers	Dr. Nihal Attygalle Senior Consultant and Managing Director of the Triology Consultancy Services Pvt Ltd.
20	01/10/2021	Theoretical and Practical aspects of setting a good Question paper	All academic staff	Prof. Ajith Jayaweera, Former Director/SDC, Wayamba University of Sri Lanka
21	08/10/2021	Theoretical and Practical aspects of setting a good Question paper	All academic staff	Prof. Ajith Jayaweera, Former Director/SDC, Wayamba University of Sri Lanka
22	15/10/2021	Awareness Workshop on University IP Policy, Intellectual Property and Technology Transfer Activities	All academic staff	Hosted by the Technology Transfer Office of the University
23	22/10/2021	Marking answer scripts and rubrics for marking	All academic staff	Prof. Ajith Jayaweera, Former Director/SDC, Wayamba University of Sri Lanka

No	Date	Title of the Workshp	Target category of the staff	Resources Person/S
24	29/10/2021	Technology Transfer Activities of the University of Ruhuna: Success stories of the Faculties on Product Commercialization	All academic staff	Director/TTO, Prof. Thusitha Abeythunga (AHEAD), and Ms. Vindya Wijesinghe (COSTI)
25	12/11/2021	Lean management Practices for Efficiency improvement	Director/TTO	Prof. Samantha Kumara, Dean, Faculty of Management and Finance
26	17/11/2021	Technology Transfer Process and Role of the Technology Transfer Office of the University of Ruhuna	All non-academic staff	Director/TTO, Faculty Coordinators of the Faculty of AHS, Faculty of Medicine and Faculty of Agriculture
27	24/11/2021	How to use the Sinhala language correctly in official documentation?	All non-academic staff	Venerable Dr. Morakandegoda Ariya wansa Thero, Dept. of Sinhala
28	26/11/2021	Institutional Review process of UOR	All academic and administrative members	VC and Acting Director of the CQA and the chairpersons of the SER committees
29	01/12/2021	How to use the Sinhala language correctly in official documentation?	All non-academic staff	Senior Professor (Retired) Gamini Fonseka and Dr. S.G.S. Samaraweera
30	31/12/2021	How to use 'Turnitin Similarity Detection Service' to avoid plagiarism	All academic staff	Mr. Nishantha Gamage, Senior Assistant Librarian, UOR

Part XI

Support Service

1. General Administration

Payments of Utility Bills	Rs.
- Water	7,955,928.53
- Electricity	35,393,265.48
- Telephone	562,549.79
- Internet	12,047,302.40
Other Service	
- Railway Warrants	150,000.00
- Postal	600,000.00
Contractual Service	
- Cleaning Service	81,852,428.62
- Private Security	39,961,910.00
Transport	
- Hiring of Vehicle , Maintenances , Highway Charges	2,760,314.12
- Fuel	1,908,250.29
- Vehicle	1,124,480.00
Maintenance of Equipment	
- Equipment Repairing	1,814,721.18
Other Income	
- Rabindranath Tagore Memorial Auditorium	5,662,275.00
- Guest House	73,600.00

2. Legal & Documentation

Cases handled by the Legal & Documentation Division during 2021

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			
							No.of Cases Pending		No.of Cases Concluded	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Before Labour Tribunals compensation court	-	02	-	02	-	-	-	02	-	-
Before USAB	01	05	01	05	-	-	01	03	01	01
Before District Court	01	02	01	02	-	-	-	-	01	02
Before Magistrate Court	-	02	-	-	-	02	-	02	-	-
Court of Appeal and Civil High Court	01	16	01	15	-	01	01	12	-	04
Supreme Court	03	08	02	08	01	-	02	06	-	02
Total Number of Cases	06	35	05	32	01	03	05	25	02	09

Note 1- Cases Filled by / Against During the Period Specified above

2- Cases filled by / Against in a Previous Years

Case Category		Total no Cases	No of Cases Pending	No Of Cases Finalized
Student Disciplinary Inquiries				
Student Disciplinary Inquiries	Formal Inquiries	15	12	03
	preliminary Inquiries	17	11	06
Total Number of Cases		32	23	09
Employee Disciplinary Inquiries				
Non - Academic Employee Disciplinary Inquiries	Formal Inquiries	09	08	01
	preliminary Inquiries	02	02	-
Academic Employee Disciplinary Inquiries	Formal Inquiries	02	02	-
	preliminary Inquiries	-	-	-
Total Number of Cases		13	12	01

Part XII

Financial Statements

1. Certificate of the Accounting Officer



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
 ශ්‍රී ලංකා පාලකවිද්‍යාලය
 UNIVERSITY OF RUHUNA

මගේ අංකය
 எனது எண் }
 My No. }
 ඔබේ අංකය
 உங்களது எண் }
 Your No. }

වල්ලමඩම මාර 81000 ශ්‍රී ලංකාව බෙල්ලමඩම මාර 81000 ශ්‍රී ලංකාව WELLAMADAMA, MATARA 81000 SRI LANKA

**CERTIFICATE OF THE ACCOUNTING OFFICER ON FINANCIAL
 STATEMENTS FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2021 ,
 UNIVERSITY OF RUHUNA**

The Financial Statements of accounts of the University of Ruhuna for the financial year ending 31st December 2021 have been prepared in the form and manner specified by the University Grant Commission and in terms of section 106 and 107 of the University Act No. 16 of 1978 and, 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 Statement of Financial Performance and the Statement of Financial Position.

These financial statements have been prepared and presented in compliance with the Sri Lanka Public Sector Accounting Standards (SLPSAS) issued by the Institute of Chartered Accountants of Sri Lanka. Financial rules 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 2021 have been prepared satisfactorily and exhibits a true and fair view of the financial position of the University.

Senior Professor Sujeewa Amarasena
 Vice-Chancellor (Accounting Officer)
 University of Ruhuna
 Matara
 20th February 2021

Professor Sujeewa Amarasena
 (MBBS, MD, DCH(Col), DCH(Sydney))
 Vice-Chancellor
 University of Ruhuna
 Matara - Sri Lanka.

2. Statement of Financial Performance for the Year ended 31st December, 2021


University of Ruhuna - Sri Lanka Statement of Financial Performance For the Year Ended December 31, 2021 (In Sri Lankan Rupees)

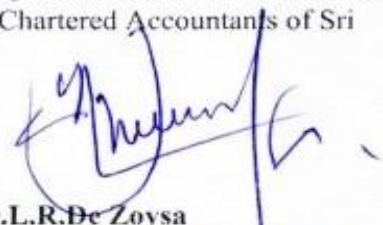
As at 31st December	Notes	2021	2020
ASSETS			
Current Assets			
Cash and Cash Equivalents	3	657,419,850	218,228,151
Advances & Pre payments	4	6,771,721	9,587,346
Loans and advances to staff	5	19,296,630	235,117,759.6
Capital Advances	6	5,296,423	5,065,829
Trade and Other Receivables	7	149,652,065	347,261,610
Inventories	8	26,465,853	22,818,161
Total Current Assets		864,902,541	626,472,873
Non- Current Assets			
Property, Plant and Equipment	9	8,050,934,489	8,229,708,296
Work in Progress	10	2,923,384,814	1,248,667,665
Intangible Assets	11	919,933	2,923,713
Long term Investments	12	90,672,124	73,000,517
Loans and advances to staff	5	55,744,328	54,992,588
Other Financial Assets	13	518,566,643	423,559,961
Total Non- Current Assets		11,640,222,331	10,032,852,739
TOTAL ASSETS		12,505,124,872	10,659,325,613
LIABILITIES			
Current Liabilities			
Deposits	14	23,357,060	34,645,437
Creditors & Payables	15	361,599,084	290,010,428
Other Liabilities	16	6,586,920	6,843,002
Deferred Revenue		244,076,700	210,041,124
Total Current Liabilities		635,619,764	541,539,991
Non-Current Liabilities			
Creditors & Payables	14	2,658,000	7,526,750
Provision for Gratuity		1,578,078,479	1,533,344,467
Total Non-Current Liabilities		1,580,736,479	1,540,871,217
TOTAL LIABILITIES		2,216,356,244	2,082,411,208
NET ASSETS/ EQUITY		10,288,768,628	8,576,914,404

As at 31st December	Notes	2021	2020
Accumulated Funds & Reserves			
Accumulated Fund - Current & Capital	17	7,336,673,119	5,714,468,072
Reserves	18	2,063,545,191	2,031,555,191
Research Grants	19	23,917,947	19,158,120
Restricted Fund & Grants	20	285,901,265	132,811,593
Designated Funds	21	508,178,197	613,155,784
Endowment Funds	22	70,552,909	65,765,645
TOTAL NET ASSETS /EQUITY		10,288,768,628	8,576,914,404


"The Accounting policies and notes on page 10-53 are an integral part of these financial statements. These financial statements have been prepared and presented in compliance with the Sri Lanka Public Sector Accounting Standards (SLPSAS) issued by the Institute of Chartered Accountants of Sri Lanka.

These financial statements have been prepared and presented in compliance with the Sri Lanka Public Sector Accounting Standards (SLPSAS) issued by the Institute of Chartered Accountants of Sri Lanka.


K.A.R.S. Jayakody
 Bursar
 Finance Officer
 University of Ruhuna
 Matara


D.L.R. De Zoysa
 Assistant Bursar
 D. Accounts, Zoysa
 Assistant Bursar
 Finance Branch
 University of Ruhuna
 Matara.

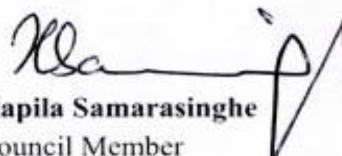
The members of the council are responsible for the preparation and presentation of these Financial Statements. These Financial Statements were approved by the Council of the University of Ruhuna."


Senior Professor Sujeewa Amarasena
 Vice Chancellor
 Accounting Officer
 Professor Sujeewa Amarasena
 (MBBS, MD, DCH(Col), DCH(Sydney))
 Vice-Chancellor
 University of Ruhuna
 Matara - Sri Lanka.

Signed for on behalf of the council


Sudath Jayasekara
 Council Member


P.S. Kalugama
 Registrar
 Assistant Accounting Officer
 P.S. Kalugama
 Registrar
 University of Ruhuna
 Matara


Kapila Samarasinghe
 Council Member

3. Statement of Financial Position for the Year ended 31st December, 2021

University of Ruhuna - Sri Lanka
Statement of Financial Performance
For the Year Ended December 31, 2021
(In Sri Lankan Rupees)



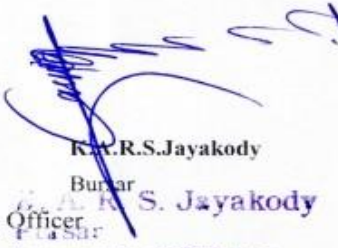
For the year ended 31 , December	Notes	2021	2020
Revenue			
Revenue from non exchange transaction - Current			
Government Grant for Recurrent Expenditure		4,308,000,000	4,027,000,000
UGC Grant for Student Bursaries		44,612,000	54,004,000
Miscellaneous Income	24	636,650	706,317
Exchange Gain / Loss		3,669,823	-
Total Revenue from non exchange transaction - Current		4,356,918,472	4,081,710,317
Revenue from exchange transaction - Current			
Interest Income		19,161,021	28,097,860
Rent Income		4,961,626	1,934,598
Generated Income - Other sources	23	27,803,551	39,246,627
Miscellaneous Income	24	35,662,346	39,003,611
Income from Self financing activities	26	52,889,763	39,031,350
Income from Mapalana Agriculture Farm	27	5,391,553	7,679,141
Gain on disposal of assets		9,988	14,932
Total Revenue from exchange transaction - Current		145,879,848	155,008,120
Total Revenue - Current		4,502,798,321	4,236,718,437
Revenue from non exchange transaction - Capital			
Capital transfer	25	1,552,629,111	1,152,618,941
Gifts , Donations , Goods in Kind - Local		19,341,673	9,970,015
Gifts , Donations , Goods in Kind - Foreign		545,445,170	81,528,162
Total Revenue from non exchange transaction - Capital		2,117,415,955	1,244,117,117
Total Revenue		6,620,214,276	5,480,835,555
Operating Expenses - Current			
Personal Emoluments	28.1	3,684,235,833	3,622,040,993
Travelling	28.2	3,635,247	4,286,210
Supplies and Consumables	28.3	76,687,988	69,437,140
Maintenance	28.4	23,480,202	26,826,202
Contractual Services	28.5	303,682,498	299,858,022
Research & Development	28.6	3,912,831	852,819
Mahapola & Bursary Payments	28.7	44,612,000	54,004,000
Other Operating Expenses	28.6	79,639,770	77,304,019

For the year ended 31 , December	Notes	2021	2020
Leasing interest & other finance cost	28.6	-	37,485
Gratuity Provision	28.1	141,012,483	275,860,916
Expenditure for Self financing activities	26	52,889,763	39,031,350
Income from Mapalana Agriculture Farm	27	11,885,228	13,141,180
Loss on inventory write off		521,698	-
Total Operating Expenses		4,426,195,543	4,482,680,336
Non Operating Expenses			
Depreciation & Amortization	9	738,613,769	700,768,558
Strengthening Research & Human capital development		3,096,274	3,859,369
Rehabilitation Expenses - Non capital nature		-	277,130
Total Non Operating Expenses		741,710,043	704,905,057
Total Expenses		5,167,905,586	5,187,585,393
Total surplus / (deficit) for the period		1,452,308,690	293,250,162

Total surplus / (deficit) for the Period comprise current and capital surplus or (deficit) for the period as follows ,

Current surplus / (deficit) for the period	76,602,778	(245,961,898)
Capital surplus / (deficit) for the period	1,375,705,912	539,212,060

"The Accounting policies and Notes are an integral part of these financial statements."

 Senior Professor Sujeewa Amarasekera Vice Chancellor Accounting Officer Professor Sujeewa Amarasekera (MBBS, MD, DCH(Col), DCH(Sydney)) Vice-Chancellor University of Ruhuna Matara - Sri Lanka.	 P.S. Kalugama Registrar Assistant Accounting Officer P.S. Kalugama Registrar University of Ruhuna Matara	 K.A.R.S. Jayakody Registrar Assistant Accounting Officer K.A.R.S. Jayakody Registrar University of Ruhuna Matara
--	---	---

4. Statement of Cash Flows for the Year ended 31st December,2021

University of Ruhuna - Sri Lanka
Statement of Financial Performance
For the Year Ended December 31, 2021
(In Sri Lankan Rupees)

For the year ended 31 , December	2021	2020
Cash Flow From / (Used in) Operating Activities		
Surpluses / (Deficit) for the Period	1,452,308,690	293,250,162
Adjustments for Non cash Movement		
Amortization		-
Depreciation & Amortization expenses	738,613,769	700,768,558
(Gain) / Loss on fair value changes - Agriculture Farm	39,865	(1,565,678)
Gain on disposal of assets	(9,988)	(14,932)
Gifts , Donations , Goods in Kind - Local	(19,341,673)	(9,970,015)
Gifts , Donations , Goods in Kind - Foreign	(545,445,170)	(81,528,162)
Provision for Gratuity	141,012,483	276,248,528
Obsolete inventory write off	521,698	-
Finance Cost	-	37,485
Other Adjustment to General reserve	6,309,258	55,054,253
Operating Surplus before changes in working Capital	1,774,008,931	1,232,280,199
Increase / (Decrease) Trade and Other Receivables	197,609,545	(300,327,603)
Increase / (Decrease) Staff Loans & Advances	3,463,406	9,080,616
Increase / (Decrease) Inventories	(4,209,255)	2,458,144
Increase / (Decrease) Advances & Prepayments	2,815,626	7,353,518
Decrease / (Increase) Deposits	(11,288,377)	(22,701,444)
Decrease / (Increase) Deferred Revenue	34,035,576	89,604,641
Decrease / (Increase) Payables	88,093,681	(2,682,653)
Decrease / (Increase) Other Liabilities	(256,082)	(10,053,386)
Cash Generated / (Used) from Operations	310,264,121	(227,268,168)
Gratuity Paid	(96,278,470)	(84,780,429)
Finance Cost paid	-	(37,485)
Net Cash From / (Used In) Operating Activities	1,987,994,582	920,194,117
Cash Flow From / (Used In) Investing Activities		
Acquisition of Property Plant & Equipment	(154,104,112)	(98,755,892)
Proceeds from sales of PPE	9,988	14,932
Work in Progress	(1,481,033,880)	(823,524,273)
Capital Advances - Net	(230,594)	(4,472,444)
Long term Investments - Net	(17,671,608)	(4,508,468)
Other Financial Assets - Net	(95,006,682)	(96,645,069)
Net Cash From / (Used In) in investing Activities	(1,748,036,887)	(1,027,891,214)

For the year ended 31 , December	2021	2020
Cash Flow From / (Used In) Financing Activities		
Net Cash In (Out) flows from other grants, Donation & Fund	199,234,004	(19,701,542)
Proceeds from / (repayment of) Lease creditor	-	(826,929)
Net Cash Flow From / (Used In) Financing Activities	199,234,004	(20,528,471)
Net Increase / (Decrease) in cash & cash equivalents	439,191,699	(128,225,567)
Cash & Cash equivalents at the beginning of the year	218,228,152	346,453,719
Cash & Cash Equivalents at the End of the Period	657,419,851	218,228,152

5. Statement of Changes in Funds and Reserves for the Year ended 31st December, 2021

University of Ruhuna - Sri Lanka Statement of Financial Performance For the Year Ended December 31, 2021 (In Sri Lankan Rupees)

Description	Revaluation Reserve	Accumulated Fund - Current	Accumulated Fund - Capital	Restricted funds	Total
Adjusted balance as at 01.01.2020	1,969,605,080	(464,419,573)	5,503,603,945	851,659,217	7,860,448,669
Surplus / (Deficit) For the period		(245,961,898)	539,212,060		293,250,162
Contribution to capital outlay from restricted funds			40,313,161	(40,313,161)	-
Transfer to the designated fund		(39,246,627)		39,246,627	-
Prior Year Adjustment (Net)		49,950,259	331,016,745		380,967,004
Net contribution during the year				(19,701,542)	(19,701,542)
Revaluation reserve	61,950,111				61,950,111
Balance as at 31.12.2020	2,031,555,191	(699,677,839)	6,414,145,911	830,891,141	8,576,914,404
Surplus / (Deficit) For the period	-	76,602,778	1,375,705,912	-	1,452,308,690
Reversal of Over provision expenses	-	22,012,272	-	-	22,012,272
Contribution to capital outlay from restricted funds	-		57,048,374	(57,048,374)	-
Reversal of Medical faculty generated income credited to designated funds to consolidated income (PY Adjustment)	-	112,330,004	-	(112,330,004)	-
Transfer to the designated fund	-	(27,803,551)	-	27,803,551	-
Prior Year Adjustment (Net)	-	6,309,258	-	-	6,309,258
Net contribution during the year	-	-	-	199,234,004	199,234,004
Revaluation reserve	31,990,000	-	-	-	31,990,000
Balance as at 31.12.2021	2,063,545,191	(510,227,079)	7,846,900,197	888,550,318	10,288,768,628

6. Notes to the Financial Statements for the Year ended 31st December,2021

1. General Information

1.1 Legal and Domicile Form

University of Ruhuna is a Government University which was established under the Universities Act No. 16 of 1978 and domiciled in Sri Lanka. At present university has 10 Faculties. The Faculties of Humanities and Social Sciences, Sciences, Management & Finance, Fisheries and Marine Sciences & Technologies and Graduate Studies are situated at main premises at Wellamadama, Matara. The Faculties of Medicine, Engineering and Allied Health Sciences are situated at Karapitiya, Hapugala, Uluvitike in Galle district respectively. The Faculties of Agriculture and Technology are located in Kamburupitya, Matara.

1.2 Principal Activities & Nature of operation

The university primarily caters to local students to promote and develop Higher Education and Research in the fields of Agriculture, Humanities & Social Sciences, Medicine, Science, Allied Health Sciences, Management & Finance, Engineering, Fisheries and Marine Sciences and Technology.

1.3 Financial Period

The Financial period of the University of Ruhuna represent twelve months period from 01stJanuary 2021 to 31st December 2021.

1.4 Date of Authorization for Issue

The Financial statement for the year ended 31st, December 2021 of the university of Ruhuna was approved and authorized to issue by the 420th meeting of the University Council held on 24th February 2021.

1.5 Basis of Preparation Financial Statements

1.5.1 Statement of Compliance

The financial statements of the University of Ruhuna have been prepared in accordance with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards (SLPSASs) issued by the Institute of Chartered Accountants of Sri Lanka.

The financial statements comprise the Statement of Financial Position, Statement of Financial Performance, Statement of Changes in Funds & Reserves, Cash Flow Statement and Notes to the Financial Statements. All accounting policies adopted by the University are applied consistently with those of the previous year, where necessary comparative figures have been adjusted to conform to the changes, in presentation of current year figures. The principal accounting policies applied in the preparation of the financial statements are set out below.

1.5.2 Basis of Measurement

The Financial Statements have been prepared on historical cost basis except where appropriate disclosures are made with regard to the fair value clarified by relevant notes.

1.5.3 Comparative Information

Comparative information including quantitative, narrative and descriptive information is disclosed in respect of the previous period for all amounts reported in the financial statements in order to enhance the understanding of the financial statements of the current period and to improve comparability. When necessary, comparative figures have been rearranged to conform to the current year presentation.

1.5.4 Functional and Presentation Currency

The financial statements are presented in Sri Lankan Rupees, which is the functional and presentation currency of the University. All financial information presented in Sri Lankan Rupees has been rounded to the nearest rupee.

1.5.5 Significant Accounting Estimates and Judgments

The preparation and presentation of financial statements in conformity with SLPSASs, requires management to make judgments, estimates and assumptions that affect the application of accounting policies and reported amounts of assets, liabilities, income and expenses. Actual results may differ from these estimates and judgments used.

Estimates and underlying assumptions are reviewed on an on-going basis. Revisions to

accounting estimates are recognized in the period in which the estimate is revised if the revision affects only that period or in the period of the revision and future periods if the revision affects both current and future periods. Any changes in accounting estimates and critical judgments are disclosed in the relevant notes to the financial statements.

1.5.6 Going Concern

Financial statements have been prepared on the assumption that the University is a going concern basis.

2. Summary of Significant Accounting Policies

2.1. Assets and the Basis of their valuation

2.1.1 Property, Plant and Equipment.

(a) Recognition and Measurement

Property, Plant and Equipment are recognized when, it is probable that future economic benefits associated with the asset will flow to the University and the cost of the asset can be measured reliably.

All items of Property, Plant and Equipment are initially recognized at cost. After initial recognition subsequent measurement of Property, Plant & Equipment are carried at cost less accumulated depreciation except classes of Land, Motor Vehicle & buildings.

Land, Motor Vehicle & buildings are subsequently measured at revaluation modal and carried at a revalued amount, being its fair value at the date of the revaluation less any subsequent accumulated depreciation and subsequent accumulated impairment losses.

Assets acquired through the non exchange transactions recognized at its fair value as at the date of acquisition. Property, Plant and Equipment include the assets acquired through the government grants, Projects, research grants, internally generated funds and donations. The value of property plant & equipment received as gift and, donations were recognized as revenue from Non exchange transaction in accordance with the SLPSAS 11 . Repair and maintenance cost are recognized in the statement of financial performance as incurred.

During the year 2020 , Rs.4.5 Mn has been paid to the Divisional Secretary , Bope Poddala as an 25% advance payment for the acquisition of land called “Piyon Arachchige Watta” adjacent to the Department of Electrical & Information Engineering , Faculty of Engineering to construct a building to admin the new student intake. The possession of the said land was not transferred to the University on 08th April 2021 . As the final purchase consideration value which is due on the land is not determined yet , this land has not been recognized in the financial statements .The said land has been valued to Rs.18 Mn by Department of Government Valuation on 30th July 2020.

Three acre land called “Keselgashena Watta” has been transferred for the consideration of 13.28 Mn from the Land Reform Commission for the Faculty of Medicine playground. Land Reform Commission has given their concurrence for the payment of consideration

in 60 equal installment. Payable balance as at 31.12.2021 was Rs.7.74 Mn, which is included in the Statement of Financial Position. The purchase consideration and other initial expenditures incurred for this land have been capitalized and included under the Statement of Financial Position.

Construction project of The State of the Art Auditorium named “ Rabindranath Thagore Memorial Auditorium “ with 1,500 seating capacity for the University of Ruhuna has been completed and handed over to the university on 13th February 2019. The project was funded by the High Commission of India on behalf of Government of India .Tax and consultancy payment related to the project was funded by the Ministry of Education . Accordingly total cost incurred for the above project was recognized as the fair value of the assets and capitalized as follows,

Description	Amount Mn(Rs)
Total cost of work funded by Indian high commission	260.55
VAT , Consultancy & other payments funded by MOE	49.21
Total Recognized value of Building	309.76

Major Renovation works in the Existing Building at Main Premises , Guest House Building and Defect Rectification works in building complex of the Faculty of Management & finance have been completed in the current financial year . Total cost of the contracts were capitalized and recognized in the statement of Financial position. Further Major Renovation works in the Existing

Building at Main Premises , Bachelor quarters and Second Stage of Building Complex for Faculty of Management and Finance contracts have been physically completed during the year , however as final bills have not been settled yet , cost of the building couldn't be measured reliable and not recognized in the financial statement under Property plant & equipment .

(b) Subsequent Expenditure

Subsequent expenditure incurred for the purpose of acquiring, extending or improving assets of a permanent nature in order to carry on or increase the earning capacity of the assets has been treated as capital expenditure. Expenditure incurred to replace a component of an item of Property, Plant and Equipment that is accounted for separately, including major inspection and overhaul expenditure, is capitalized. Other subsequent expenditure is capitalized only if it is probable that the future economic benefits embodied within the part will flow to the University and its cost can be measured reliably.

(c) Revaluation of Property Plant & Equipment

Land and Buildings have been revalued by a professionally qualified person in year 2006. Lands which were not accounted at the time of revaluation have been valued and accounted using at rates prevailed at the time of acquisition of lands.

The class of motor vehicle has been revalued during the year 2020 and 2021 by the member of profession in government valuation department. Revaluation surplus arising from

the revalued vehicles has been transferred to revaluation reserve and included in the accumulated fund and reserves in the statement of financial performance.

(d) Depreciation

Depreciation is recognized in the Statement of Financial Performance on a Straight –Line basis over the estimated useful life of Property, Plant and Equipment items from the date that they were made available for use . Lands are not depreciated.

Depreciation of an assets begin from the month when it is available for use and ceases at the month that the asset is de-recognized or fully depreciated. Depreciation on Property, Plant and Equipment purchased through project , research grant and restricted funds are charged to the Statement of Financial Performance.

The estimated useful life periods are as follows.

Asset Category	Estimated Useful life
Buildings	20 Years
Furniture & Fittings	10 Years
Telephone Exchange	10 Years
Electricity Supply	10 Years
Water Supply	10 Years
Office Equipment	05 Years
Plant & Machinery	05 Years
Computer & Accessories	05 Years
Sport Goods	05 Years
Lab & Teaching Equipment	05 Years
Library books	05 Years
Motor Vehicles	05 Years
Cloaks	05 Years

The cost of fully depreciated assets which are recognized based on the cost modal as per the Sri Lanka Public Sector Accounting Standards (SLPSAS) 07 , as of 31st December 2021 amounted Rs.1,322 Mn

(e) De recognition

An item of Property, Plant and Equipment is derecognized upon disposal or when no future economic benefits are expected from its use or disposal. Any gain or loss arising on de recognition of the asset except motor vehicle is calculated as the difference between the net disposal proceeds and the carrying amount and included in the Statement of Financial Performance in the year, the asset is derecognized.

2.1.2 Finance Lease

Leases are classified as finance leases whenever the terms of the lease transfer substantially all the risks and rewards of ownership to the lessee. During the year 2020, Financial lease obligations for the Lease of Ashok Leyland bus (NC-4780) & Toyota Camry car (CAP-7905) fully settled and ownership of the leased assets were transferred to the University . At the yearend date there were no any Capital obligations arising from lease arrangements.

2.1.3 Work- in- Progress & Rehabilitation

Capital work-in-progress & rehabilitation is stated at cost. These are expenses of a capital nature directly incurred in the construction & improvement of Property, Plant and Equipment which are awaiting for the capitalization. Capital work-in-progress &

rehabilitation expenditure are transferred to the relevant asset category in Property Plant and Equipment, when the full cost is reliably measured and when the asset is available for use. Capital expenses incurred during the year which are not satisfied the recognition criteria as at the date of the Statement of Financial Position are shown as Capital Work-in-Progress and Rehabilitation.

2.1.4 Intangible Assets

Intangible assets are recognized when it is probable that future economic benefits or service potential that are attributable to the asset will flow to the university and the cost of the intangible asset can be measured reliably.

All intangible assets acquired separately are initially measured at cost. Subsequently it will be carried at its cost less any accumulated amortization under cost model in accordance with the Sri Lanka Public Sector Accounting Standard 20 (SLPSAS). The cost of intangible assets acquired in a non-exchange transaction is their fair value at the date of the exchange.

All intangible assets with finite useful lives are amortized on straight line basis over its estimated useful life and charged to the statement of Financial performance as follows

,

(a) Computer software

Acquired computer software licenses are capitalized on the basis of the costs incurred to acquire and bring to use. These costs are amortized over their estimated useful life of five (5) years on straight line basis .

(b) Human Capital development & Quality Assurance expenses

As University has insufficient control over the expected future economic benefits arising from human capital development and quality assurance cost for these items to meet the definition of an intangible asset. All the capital nature expenditure incurred for the human capital development and quality assurance is recognized as an expense when incurred and charged to Statement of Financial Performance.

(c) Internally Generated intangible assets Research Expenses

As per the SLPSA 20 , No intangible assets arising from research phase shall be recognized and Expenditure on research shall be recognized as an expenses when it is incurred . Accordingly all the expenditure incurred for the research expenses recognized as an expenses and charged to the statement of financial performance.

(d) Development Expenses

All internally developed intangible assets are recognized only if the recondition criteria are met in accordance with the SLPSAS 20 section 55 .

2.1.5 Investments

Investment in Fixed deposits & Saving relating are stated at cost and interest accrued on short term investment is accounted as a receivable in the financial statement and Interest income relating to the restricted funds such as endowment funds , designated funds

and projects are recognized on the realization and credited to the relevant restricted fund account and included in statement of financial position .

2.2 Inventories

2.2.1 Inventories (Stocks)

Inventories are stated at the lower of cost and net realizable value after making due adjustment for obsolete items and the cost was determined based on First In First Out (FIFO) method. The cost includes expenditure incurred in acquiring the inventories and bringing them to their existing location and condition. The inventories of the university include stationery items , consumables , maintenance stocks and medical stocks .

2.2.2 Live Stock

Live Stock consists living animals held for the agricultural activity managed by the Farm of Faculty of Agriculture. Live stock are measured on initial recognition and each reporting date at its fair value less cost to sell. The fair value of the livestock was determined based on the published rates of National Livestock Development board (NLBD) and prevailing market prices of the similar assets. A gain or loss arising on recognition of Live stock at its fair value and changes in fair value are included in surplus or deficit for the period in which it arises as per the provision of SLPSAS 18.

2.2.3 Yield Stock

Yield stock consist harvested product of the Agriculture farm . Valuation of Yield stock

was based on the market price at the date of verification.

2.3 Cash and Cash Equivalentents

Cash and cash equivalentents comprise cash in hand , cash in current account ,call deposits and bank borrowings that are payable on demand . However, restricted cash deposits such as scholarship and gold medal deposits are not recognized as a part of cash and cash equivalentents for the purpose preparation of cash flow statement.

During the Year 2021 University has maintained following restricted Bank Accounts ,

Bank Account Name	Bank Account No	Funding Authority	Purpose
Norhed CPDS Project	Peoples Bank /032-1001-900-42806	NORAD	Provides for exchange of faculty, Phd scholars, MSc students and academic staff, mini research projects, joint publications, publication in peer reviewed journals, etc. according to NORHED project.
Norhed Climate Change Project	Peoples Bank /032-1001-000-44126	NORAD	Incorporating climate change to ecosystem approaches to the fisheries and aquaculture management in Sri Lanka.
South China Sea Institute Project	Peoples Bank /032-1001-100-42952	South China Institute of Oceanology	Provide the academic cooperation for the establish a China – Srilanka joint canter for education and research
AHEAD OTS Project	Peoples Bank /032-1-001-2-0053209	World Bank	Expand enrolment in priority disciplines, improve the quality of degree programs, and promote research and innovation in the higher education sector.
BRIATE Project (EURO)	BOC/ 84869161	European Commission	Enhance the competencies and skills, management, governance and innovation capacities of partners of HEI's academic, management, administrative and technical staff
Three Lanka Project (Euro)	Bank of Ceylon /0086439101	European Commission	Facilitating foreign currency transactions and local disbursement in Sri Lanka Rupees for related activities of the project "Training Hub for Renewabale Energy Technologies in Sri Lanka (THREE Lanka)

2.4 Liabilities & Provisions

2.4.1 Liabilities

All known liabilities as at the date of statement of financial position are included in the financial statements and obligations payable on demand or within one year of the date of statement of financial position are treated as current liabilities in the statement of financial position. Liabilities payable after one year from the date of statement of financial position are treated as non-current liabilities in the statement of financial position.

2.4.2 Provisions

A provision is recognized in the Statement of Financial Position, when the University has an obligation as a result of a past event, it is probable that an outflow of assets will be required to settle the obligation and the obligation can be measured reliably.

2.4.3 Capital Commitments and Contingencies

Contingencies are possible assets or obligation that arise from past event and would be confirmed only on the occurrence or non-occurrence of uncertain future events, which are beyond the Universities control. University does not recognize contingent liabilities and capital commitments, but discloses details of any contingencies in the notes to the financial statements, unless the possibility of an outflow or inflow of resources embodying economic benefits or service potential is remote.

Following litigations cases were continued as at the financial position date and no

provision has been made in the accounts with regard to liabilities arising out of litigation activities..

No of Litigation cases

Type of litigation cases	No of cases
Supreme court cases	09
Court of Appeal cases	08
Provincial High court cases	03
Civil Appellate high Court	01
District court cases	01
Labour tribunal	01
Workman compensation tribunal	01
University service appeal board	04
Domestic inquiry	11

Detail list of Litigation cases

Case No	Relevant Party
Supreme Court cases	
SC/FR/232/16	Mr. V. G. S. Vijith Kumara
SC/FR/235/16	Rev.sankapala pannasara
SC/FR/236/16	Rev kotiyagala Uparathana
SC/FR/308/17	Prof.K.G.Amarasekara
SC/FR/74/20	Mrs. Hiroshini Piyadasa
SC/FR/267/20	Ms. A.W Nirasha
SC/SP/LA/74/21	Mr. B. P. Edirisinghe and five Others
SC/FR/309/21	Prof. K.G. Amarasekara
SC/FR/431/21	Ms.B.H.D. Perera
Court of appeal cases	
CA/404/Writ/19	Mr.Indika Widanapathirana
CA/408/Writ/19	Mr.A.W.P.De silva
CA/562/Writ/21	Madushanka Bandara
CA/230/Writ/20	Prof Emeritus W.M.M.P. Wijerathne
CA/231/Writ/20	Dr.Vinitha Wijerathne
CA/232/Writ/20	Prof Emeritus W. W. D. A. Gunawardena
CA/233/Writ/20	Prof Emeritus R.H.S.Rajapakshe

CA/234/Writ/20	Prof Emeritus P.R.T.Cumaranathunga
Civil Appellate high Court	
SP/HCCR/MR/32/2018	Dr.Dharshana Wikramasinghe
Provincial High Court cases	
HC/230/2020/Appeal	Mr. H.R.Gamini
HC/1454/2020/Appeal	Dr. D.Wikramasinghe
CHC/3/2020/MR	Link Engineering (pvt) Ltd
District Court cases	
M/18531	K.Y.S. Security Service
Labour tribunal cases	
LT/04/36/20	Mrs. Hiroshini Piyadasa
Workmen compensation tribunal cases	
C/03/158/MTR	Mrs. L.P.Chandralatha
University Service Appeal Board	
USAB 889	Mr. V.G.S.Vijith kumara
USAB 893	Rev sankapala pannasara
USAB 892	Rev.kotiyagoda uparathana
USAB 1038	Ms.G.G.D.D.Gunawardena

2.4.4 Defined Benefit Plan - Retiring Gratuity

Defined benefit plan is a post-employment benefit plan, other than a defined contribution plan Accordingly Provision for gratuity was made in accordance with Gratuity Act No.12 of 1983. The gratuity liability is not externally funded and not actuarially valued. As per the University Grant Commission circular No.05/0219 dated on 04th June 2019 , Academic allowance and MCA (Monthly compensatory allowance) paid for the staff are considered for the Gratuity calculation in terms of the Gratuity act no.12 of 1983 with effect from 01st June 2019.

Description	Amount Mn(Rs)
Balance at the beginning of the year	1,533.34
Provision made during the year	141.177
Payments made during the year	(96.44)
Balance at the end of the year	1,578.07

2.4.5 Defined Contribution Plan – University Provident Fund , Employees’ Trust Fund and Pension scheme.

A defined contribution plan is a post-employment plan under which an entity pays fixed contribution into a separate entity and will have no legal or constructive obligation to pay a further amount. Obligations for contributions to defined contribution plans are recognized as an expense in the statement of financial performance as and when they are due.

Employees are eligible for ‘University provident Fund Contributions, Employees Trust Fund Contributions and University Pension Fund in line with respective statutes and regulations. These are recognized as an expense in the Statement of Financial Performance as incurred. The university contributes 8% , 3% and 7% of gross emoluments of the employees to University ‘Provident Fund and Employees’ Trust Fund and University pension fund respectively.

2.5 Restricted funds and Grants

Where the grants/donations are received for use in an identified project or activity, such funds are held in a restricted fund account and , unutilized funds are held in their respective fund accounts and included under

accumulated fund and reserves in the statement of financial position until such time as they are required. Where expenditure of such approved grant exceeds the income received and if there is certainty that the balance will be received, such amounts are recognized as receivables in the statement of financial position.

2.6 Designated Funds

Any fund designated by the University for a specific purpose with the approval of Council are identified as a Designated Funds. Unutilized funds are held in their respective fund accounts and included under accumulated fund and reserves in the statement of financial position until such time as they are required.

2.8 Accelerating Higher Education Expansion And Development (AHEAD) Grant

Accelerating Higher Education Expansion and Development (AHEAD) is a World Bank funded project for Sri Lankan government to support the higher education sector with the objectives of expanding enrolment in priority disciplines, improve the quality of degree programs, and promote research and innovation in the higher education sector. Ministry of Education is the implementing agency of this project. University Grant Commission and Operations Monitoring and Support Team (OMST) are coordinate and support for the project activities of the universities.

Since the above project is operated separately through Operational Technical Secretariat office (OTS) of the University of Ruhuna, Grant receipt and expenses of the AHEAD operations have not been included in the financial statement. However capital assets acquired through this grant including Property Plant & Equipment, completed construction works and human capital development expenditure are recognized as revenue from non-exchange transaction in accordance with SLPSAS 11 in the statement of Financial performance and accumulated under capital surplus/ (deficit) in the statement of financial position.

During the period of 2018 to 2021, University of Ruhuna has been awarded several grants under AHEAD Project, and Summary of the financial performance of the each sub programmes for the year ended is given below,

2.7 Endowment funds

Where assets are received as an endowment, only the income earned from such assets may be recognized and used as income. Investment income and other gains realized from such endowment investments are allocated to the appropriate funds, unless the relevant agreement or minute provides otherwise.

Endowment funds such as gold medal and scholarships held under the deposits were reclassified and presented under the Endowment funds in the Statement of Financial Position under accumulated funds and reserves.

Grant Description	Faculty /Department	Approved Grant (LKR)	Imprest release up to 31.12.2021	Cumulative Expenditure up to 31.12.2021
STEM expansion- Construction of Lecture hall building complex , Faculty of Technology		390.00	327.92	327.92
STEM expansion	Medicine	90.00		
Equipment (Round 01 , 02 & 03)	Technology	130.00	243.98	254.32
	Engineering	90.00		
HRD Doctoral scholarship	PhD Scholars (14 Number of Academic staff)	115.97	65.10	66.73
ELTA – ELSE Faculty Development Project	Science	120.00		81.51
	Management	120.00	121.33	53.55
	Dept. of Public Policy	18.00		13.11
ELTA – ELSE Department Development Project	Dept. of Agriculture Economics	18.00	33.28	5.88
	Dpt. Of Chemistry	18.00		8.96
	Dpt. Of Geography	18.00		10.29
University Business Linkage (UBL)	Technology Transfer Office	13.00	5.29	5.13
Innovation commercialization enhancement (ICE)	Dept. of Physics	40.00	32.22	31.56
Research , Innovation & Commercialization (RIC)	Dept. of Computer Science	35.00	19.12	19.39
	Dept of Chemistry	40.00	11.36	11.04
	Dept of Chemistry	40.00		10.93
Development oriented Research (DOR)	Dept. of Botany	40.00	53.88	28.92
	Dept. of Bio Chemistry, Medicine	35.00		22.38
OTS staff Salaries		N/A	13.50	13.54
Grant receivable			38.18	
Grand Total		1,370.97	965.16	965.16

*STEM - Sciences, Technology, Engineering, and Mathematics

ELTA- ELSE - Enriching Learning, Teaching Assessment and English Language Skills Enhancement

2.9 Revenue Recognition

Revenue comprises gross inflows of economic benefits or service potential received and receivable by University during the year and

represents an increase in net assets/equity.

University recognizes revenue following the established criteria of SLPSAS 10 (Revenue

from Exchange Transactions) and SPSAS 11 (Revenue from Non Exchange Transactions).

2.9.1 Revenue from Exchange transaction

(a) Undergraduate & other internal income

All the income derived from the undergraduate degree programmes and other internal income are recognized in the Statement of Financial Performance on the cash basis.

(b) Income generated from self-financing activities

Self-financing activities ranging from consultancy, postgraduate taught courses, external degree programmes, Testing are conducted on cost recovery and non – profit basis. The income, expenditure and contribution for development votes of self financing activities have been disclosed under note 26 of the statement of financial performance.

Income of the Self financing activities recognized to the extent of the expenditure incurred for the period and future expenditures and contribution to the development votes are shown under the deferred income in the statement of financial position.

(c) Interest Income

Interest income received for the period is recorded as exchange revenue in the statement of financial performance except for the investment income earned from the externally restricted funds , designated funds and endowments funds . When the

investment income earned from those funds are in excess over the expenditure, the excess is recorded as a direct increase in relevant fund and included in the statement of financial position under accumulated reserves and grants.

Interest on investment of gold medal and scholarship funds are accounted on cash basis if not matured during the accounting period.

(d) Rent Income

Rental income arising from renting out university assets is accounted for on a straight-line basis over the rental terms and included in revenue.

(e) Income from Agriculture Farm

Income and expenditure related to the Mapalana agriculture farm is separately recognized in the financial statement under note 27 .

2.9.2 Revenue from Non Exchange transactions.

Non-exchange transactions are those where the university receives value from another entity (e.g. cash or other assets) without giving approximately equal value in exchange.

Inflows of resources from non-exchange transactions, other than services in-kind, that meet the definition of an asset are recognized as an asset only when:

- It is probable that the University will receive an inflow of economic benefits or service potential; and
- The fair value of can be measured reliably.

Inflows of resources from non-exchange transactions that are recognized as assets are recognized as non-exchange revenue, to the extent that a liability is not recognized in respect to the same inflow.

The following are the specific recognition criteria in relation to the University non-exchange transactions.

(a) Government Grant / Transfers

Assets and revenue arising from government grants are recognized in the period in which the transfer arrangement becomes binding at the fair value. Where a transfer is subject to conditions and when there is a resulting present obligation as a result of the non-exchange transaction, University recognizes a liability until the conditions is fulfilled.

Assets and revenue arising from government grants are measured at the fair value as at the date of recognition. Monetary assets are measured at their nominal value.

(b) Recurrent Grant

Government grants received for the recurrent nature expenditures are recognized in the statement of financial performance under Non exchange transactions.

The government grants of Rs. 4,308 Mn was received as recurrent grant for the year 2021.

Description	Amount (Rs) Mn
Approved Recurrent Budget	4,488
Imprest release for the year	4,308
Personal Emoluments	3,806
Other Recurrent	502

(c) Capital Block Grant and other Transfers

Government Grants and other capital transfers received for the capital expenditure are recognized in the statement of financial performance in accordance with the requirement of SLPSAS 11, Revenue from Non exchange transactions with effect from the financial year 2020. Capital surplus / (deficit) arising from the capital transactions are accumulated under the Accumulated Fund – Capital in the statement of financial statement.

2.9.3 Reclassification to Accumulated - fund Capital

University adopt and applied SLPSAS 11 – Revenue from Non Exchange transaction standard with effect from the year 2020 prospectively.

To harmonize the presentation of financial statements, comparative figures in relation to spent capital grant, Capital grant unspent, gift and donations were reclassified in to “Accumulated surplus capital” in the statement of financial position accordance with the SLPSAS 11 and guidance issued by the APFASL.

Summary of capital grants are received for the year is as follows,

Description	2021 (Rs) Mn
Treasury Grant Capital	357.50
Ministry of Higher education - Grant for 12 Story building, Faculty of Medicine	127.91
University Grant Commission - Grant for Technology Stream	18.00
University Grant Commission –	15.00

IT Infrastructure	
Ministry of Higher education – Ten storied complex , Medicine	342.67
Ministry of Higher education - Grant for Southern center , Faculty of Engineering	118.45
Ministry of Higher education – AHS faculty complex	387.85
AHEAD Project (Additional student intake grant)	185.22
Capital Grant Total	1,552.62

2.9.4 Gifts, Donations and Goods in

Kind received

Gifts, donations are voluntary transfers of assets including cash or other monetary assets and goods in-kind that the University receives which are free from stipulations.

Gifts and donations and goods in kind received are recognized as non-exchange revenue at its fair value when it is probable that the future economic benefits or service potential will flow to the University, and the fair value of the assets can be measured reliably.

During the year 2021 , Sri Lanka Invention commission has donated 19.20 Mn worth of assets for the implementation of Southern Technology Incubation Center for the University of Ruhuna and fair value recognized under Revenue from Non exchange transaction in the Statement of Financial Performance. In addition to that following gift and donations were received during the year.

Donor	Fair Value (Rs) Mn
Public & communities (Local grant)	19.34
AHEAD Project	545.45
Gift & Donation Total	564.78

2.10 Expenditure recognition

The expenditure has been analyzed by Program/project/object wise and analysis was classified under different expenditure headings based on UGC guidelines to comply with the Common Reporting Format during the period of which they are incurred. All expenses incurred in respect of undergraduate education have been recognized on accrual basis and charged to the Statement of Financial Performance.

2.11 Statement of Cash Flows

The Statement of Cash Flows has been prepared in accordance with SLPSAS 02 Cash Flow Statement under the indirect method.

2.12 Events after the reporting period

The materiality of events occurring after the reporting period has been considered and appropriate adjustments, wherever necessary, have been made in the accounts

2.13 Foreign Currency Transaction

Transaction currencies other than Sri Lankan rupees are converted in to Sri Lankan rupees at rates which approximate the actual rates at the transaction date.

2.14 Inter division's transaction

Financial statement has been prepared by eliminating the Interdivision transactions and outstanding balances. Following interdivision balances are eliminated,

Rs.40 Mn Payable balance to the Distance & Continuing Education Unit (DCEU) and receivable amounts were eliminated in the statement of Financial Performance.

2.15 Related Party Transaction

The key management personal of the University are the members of the University Council & the members of the senior management personal. The University Council is the executive body and governing authority of the University which consist of the Vice-Chancellor, Deputy Vice-Chancellor, the Deans of the faculties, two members elected by the Senate and the external members appointed by the University Grant Commission.

There is no any contracts entered between the university and any member of the key management personal who is having direct or indirect interest and there is no any Related-party transactions, including sales, purchases, loans, transfers, leasing arrangements , guarantees , amount receivable from or payable to related parties other than the employee remuneration and allowances for services provided during the period.

2.16 Comparison of Budget and Actual Amounts

Budget and accounting basis is differ. Budgets to the university is approved cash basis annually. Although University financial statement covers all the financial activities of the university, budgets are approved only for the government grant. The Statement of Comparison of Budget and Actual amounts compares the final budget to actual amounts calculated on the same basis as the corresponding budgetary amounts.

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 03: Cash and Cash Equivalents

Name	As at 31 , December	Rs. 2021	Rs. 2020
Treasury & General Funds			
Recurrent -People's Bank-032-1-001-1-2477589		23,320,425	5,584,778
Capital-People's Bank 032-1-001-9-2477590		237,575,308	11,419,389
Recurrent-Bank of Ceylon-0033695757		8,953,887	3,192,011
Faculty of Agriculture-People's Bank-133-10016-0000029		7,387,684	125,838
Faculty of Medicine-Bank of Ceylon-0000402437		7,305,653	3,074,906
Faculty of Agriculture-Bank of Ceylon-4441897		19,984,027	12,479,365
Faculty of Engineering-People's Bank-169-1-001-2-1871753		12,458,030	294,854
Foreign Account-People's Bank-32100152477592		125,625	19,365
Faculty of Medicine-People's Bank-343100121924633		530,703	297,412
Faculty of Allied Health Science - Peoples Bank -343100170011983		78,254	2,589,383
Faculty of Technology - Peoples Bank -133100140070650		80,472	176,169
Restricted Funds & Reserves			
External Exam Account-People's Bank-032-1-001-1-2477594		47,173,870	9,671,582
M.B.A.-People's Bank-032-1-1001-7-2477591		3,508,411	3,508,411
Service Laboratory-Bank of Ceylon-3695842		169,211	163,711
Extension English Course-Bank of Ceylon-3695841		2,432,008	2,432,003
Diploma in Psychology -Bank of Ceylon -5287099		-	5
Postgraduate Course People's Bank- 032-1-001-6-0036374		21,450,142	21,710,652
NORHEAD-CPDS Project-People's Bank- 032-1-001-9-0042806		101,089	4,148,686
China Sri Lanka Joint Education-People's Bank- 032-1-001-1-0042952		20,426,712	15,739,002
Violation of Bonds & Agreements-People's Bank- 032-1-001-5-0043049		2,380,958	3,092,652
NORHEAD-Climate Change-People's Bank- 032-1-001-0-0044126		4,672,495	5,382,639
Money Market Savings-People's Bank- 032200160049747		7,123,423	6,896,997
University of Ruhuna Collection Account -People's Bank-0321001700502		4,467,242	13,692,571
Project & Research Grant - Peoples Bank 0032100120055581		13,931,456	10,477,679
Project Account - Faculty of Engineering -Bank of Ceylon - 0085191762		10,644,475	16,055,966
RFC Account- People's Bank-032-4-02142780602		94,270,903	47,216,839
BRIATE Project - EURO Account -Bank of Ceylon - 84869161		87,381,996	18,785,285
THREE Lanka Project - Euro Account - Bank of Ceylon-86439101		12,729,386	-
Project Account - Faculty of AHS - Bank of Ceylon - 88138300		6,756,003	-
Total of Cash and Cash Equivalents		657,419,850	218,228,151

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 04: Advances & Prepayments

Name	As at 31 , December	Rs. 2021	Rs. 2020
Postal Advance	15001	245,873	254,880
Pre-Payment Deposits		1,451,999	1,455,499
Research Advance (Wellamadama)		-	262,000
Research Advance (Engineering)		229,340	1,092,377
Miscellaneous Advance (Wellamadama)		136,113	10,311
Miscellaneous Advance (Medicine)		-	12,604
Miscellaneous Advance (Engineering)		1,617,508	2,083,366
Miscellaneous Advance (DCEU & FGS)		373,640	247,644
Strengthening Research Advance (Engineering)		100,000	100,000
Miscellaneous Advance (FGS)		254,220	-
Advances Paid out of Research Grants		183,879	403,781
Advances Paid out of Project grants		335,726	798,319
Petty Cash Advance (Wellamadama)		-	23,143
Foreign Margin account - Peoples Bank		25,623	1,025,623
Security Deposit for Fixed Assets		1,817,800	1,817,800
Total of Advances & Prepayments		6,771,721	9,587,346

Note 05: Loans & advances to Staff

Name	As at 31 , December	Recoverable Within one Year	Recoverable More than one Year	Rs. 2021	Rs. 2020
Computer Loan		29,500	45,000	74,500	68,986.54
Distress Loan		18,848,063	53,793,054	72,641,117	75,049,798
Staff Loan		271,692	552,670	824,362	1,098,577
Vehicle Loan		25,050	58,105	83,155	167,226
Festival Advance		88,850	-	88,850	58,850
Salary Advance (Wellamadama)		200	-	200	200
Salary Advance (Medicine)		-	-	-	30,000
Salary Advance (Engineering)		8,225	-	8,225	-
Special Advance (Wellamadama)		25,050	-	25,050	31,050
Salary Advance (Technology)		-	-	-	-
Natural Disaster Loan		-	-	-	704,178
Recoveries to be made from the UPFA		-	1,295,498	1,295,498	1,295,498
Total of Loans & advances staff		19,296,630	55,744,328	75,040,958	78,504,364

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 06: Capital Advances

Name	As at 31 , December	Rs.	Rs.
		2021	2020
Capital Advance		4,742,727	4,500,000
Advance for Library Books & Periodicals (Foreign)		553,696	564,029
Advance for Library Books & Periodicals (Local)		-	1,800
Total of Capital Advances		5,296,423	5,065,829

Note 07 : Trade & Other Receivable

Name	As at 31 , December	Rs.	Rs.
		2021	2020
Receivable from Self Financing Programmes		12,225,484	17,573,825
Receivable from UGC & Other Sources		102,418,145	298,744,013
Receivables from Bond Violation		33,525,408	30,255,712
Receivable from Student (Engineering - Covid fund)		1,443,727	688,060
Vehicle Insurance- Claim Receivable		39,300	-
Total of Trade & Other Receivable		149,652,065	347,261,610

Note 08 : Inventories

Name	As at 31 , December	Rs.	Rs.
		2021	2020
Main Stores (Wellamadama)		15,475,216	7,540,420
Lost stocks to be recovered (Wellamadama)		-	125,965
Sub Stores (Medicine)		3,427,799	3,482,749
Sub Stores (Agriculture)		1,869,315	1,491,778
Live Stock (Agriculture - Farm)		2,560,523	3,185,963
Sub Stores (Engineering)		1,481,742	1,099,274
Yield stock (Agriculture - Farm)		21,650	131,636
Maintenance Stocks (Wellamadama)		683,805	5,283,196
Farm Stock (Agriculture)		497,534	477,180
Medical Stock (Medical center Wellamadama)		253,482	-
Medical Stock (Medical center Agriculture)		139,828	-
Medical Stock (Medical center Engineering)		54,961	-
Total of Inventories		26,465,853	22,818,161

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 09 : Property, Plant & Equipment

(Figures in Sri Lankan Rupees)

Cost of Property Plant & Equipement

ASSETS	Cost as at 01/01/2021	PY adjustment	Additions / Revaluation during the year	Disposal During the year	Cost as at 31/12/2021
Land & Land improvements	1,658,710,992	-	-	-	1,658,710,992
Buildings & structures	8,656,261,651	(185,613)	134,430,747	-	8,790,506,786
Furniture & fittings	380,321,825	(1,244,012)	33,303,296	-	412,381,109
Electricity supply	40,210,605	-	-	-	40,210,605
Water supply scheme	8,113,558	-	-	-	8,113,558
Plant & machinery	133,194,800	854,001	69,186,906	-	203,235,707
Office Equipment	633,637,270	(117,368)	15,942,016	-	649,461,919
Library books & Periodicals	422,501,185	-	4,325,856	(9,988)	426,817,053
Motor vehicles	120,259,076	-	(3,489,436)	-	116,769,640
Lab & teaching equipment	1,514,716,727	(104,000)	104,426,512	-	1,619,039,239
Cloaks & accessories	10,689,040	-	265,000	-	10,954,040
Telephone exchange	5,804,982	-	-	-	5,804,982
Sports equipment	48,027,760	-	308,000	-	48,335,760
Computer & accessories	504,342,596	(500)	163,446,573	-	667,788,669
Hostel Equipment	106,524,270	(9,765)	-	-	106,514,505
Total of Cost	14,243,316,337	(807,256)	522,145,470	(9,988)	14,764,644,564

Accumulated Depreciation of Property Plant & Equipment

ASSETS	Accumulated Depreciation as at 01/01/2021	PY adjustment	Depreciation for the year	Disposal / Revaluation adjustment	Accumulated Depreciation as at 31/12/2021
Land & Land improvements	-	-	-	-	-
Buildings & structures	2,887,853,204	(5,449)	434,333,100	-	3,322,180,855
Furniture & fittings	179,476,188	(334,299)	34,746,194	-	213,888,083
Electricity supply	28,193,126	-	2,661,796	-	30,854,922
Water supply scheme	3,628,987	-	769,326	-	4,398,312
Plant & machinery	82,906,469	310,716	22,371,983	-	105,589,168
Office Equipment	599,048,531	(63,401)	15,886,943	-	614,872,073
Library books & Periodicals	408,820,939	-	6,048,041	(9,988)	414,858,992
Motor vehicles	64,593,315	-	21,977,878	(35,479,436)	51,091,756
Lab & teaching equipment	1,196,709,327	(69,997)	120,473,013	-	1,317,112,343

ASSETS	Cost as at 01/01/2021	PY adjustment	Additions / Revaluation during the year	Disposal During the year	Cost as at 31/12/2021
Cloaks & accessories	9,111,959	-	886,750	-	9,998,709
Telephone exchange	4,945,414	-	113,995	-	5,059,409
Sports equipment	27,826,126	-	5,945,115	-	33,771,240
Computer & accessories	432,886,878	(6,022)	60,576,420	-	493,457,276
Hostel Equipment	87,607,579	(308)	8,969,663	-	96,576,935
Total of Depreciation	6,013,608,042	(168,760)	735,760,217	(35,489,424)	6,713,710,075

Carrying Amount

ASSETS	As at 31 December 2021	As at 31 December 2020
Land & Land improvements	1,658,710,992	1,658,710,992
Buildings & structures	5,468,325,931	5,768,408,447
Furniture & fittings	198,493,026	200,845,637
Electricity supply	9,355,683	12,017,479
Water supply scheme	3,715,246	4,484,571
Plant & machinery	97,646,539	50,288,331
Office Equipment	34,589,845	34,588,739
Library books & Periodicals	11,958,060	13,680,246
Motor vehicles	65,677,884	55,665,762
Lab & teaching equipment	301,926,895	318,007,400
Cloaks & accessories	955,332	1,577,082
Telephone exchange	745,573	859,569
Sports equipment	14,564,520	20,201,635
Computer & accessories	174,331,393	71,455,718
Hostel Equipment	9,937,571	18,916,691
Total of Carrying Amount	8,050,934,489	8,229,708,296

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 10.1 : Work in Progress - Construction Contracts

Name	Rs.	
	As at 31 , December	As at 31 , December
	2021	2020
Work In progress at the beginning of the period	1,200,467,237	1,144,755,662
Capital expenditure during the year	1,738,681,213	760,092,663
Building capitalized during the year	(68,993,795)	(704,381,089)
Work In progress balance at the end of the period	2,870,154,655	1,200,467,237

Note 10.2 : Work In Progress - Rehabilitation

Name	Rs.	
	As at 31 , December	As at 31 , December
	2021	2020
Rehabilitation works in progress at the beginning of the period	48,200,427	68,648,770
Capital expenditure during the year	70,281,071	63,431,610
Building capitalized during the year	(65,251,340)	(83,879,952)
Rehabilitation in progress balance at the end of the period	53,230,160	48,200,427

Note 10.3 : Work In Progress - Detail Schedule

Name	Rs.	
	As at 31 , December	As at 31 , December
	2021	2020
12 Storied Complex (Medical Faculty)	637,912,602	515,146,035
Upgrading Play Ground	529,326	529,326
Building Complex Stage II (Management Faculty)	225,286,041	128,083,317
3 Storied Lecture hall building (Technology Faculty)	328,846,442	918,037
10 Storied Professorial Complex (Medical Faculty)	476,571,883	133,900,899
Naval Studies Complex (Medical Faculty)	349,274,631	223,826,120
AHS Complex Phase I ,Walahanduwa (Allied Health Faculty)	685,812,675	134,692,700
Badminton Court (Wellamadama Complex)	10,772,636	9,869,845
Major renovation - Gymanasium	51,618,663	20,702,709
Major Renovation - Guest House	-	22,915,145
Major renovation - Administration building	1,898,164	1,898,164
Major Renovation -BachelorQuarters	84,563,223	-
Defect rectification - Mgt building complex	-	7,984,940
Student Canteen - Technology Faculty	17,068,369	-
Rehabilitation contracts	53,230,160	48,200,427
Total of Work in Progress as at 31.12.2021	2,923,384,814	1,248,667,664

Note 11 : Intangible assets

Name	As at 31 , December	Rs. 2021	Rs. 2020
Cost			
Balance at the beginning of the year		13,970,558	13,990,058
Additions during the year		849,772	-
Prior year adjustment		-	(19,500)
Balance at the end of the year		14,820,330	13,970,558
Less : Amortization			
Balance at the beginning of the year		11,046,845	7,488,536
Prior year adjustment		-	334,487
Amortization during the year		2,853,551	3,223,823
Balance at the end of the year		13,900,397	11,046,845
Carrying Amounts as at 31, December		919,933	2,923,713

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 12 - Long-Term Investments

Name	As at 31 , December	Rs. 2021	Rs. 2020
Employee's Security Deposit Investment		74,114	72,372
A.M. Kulathilake Scholarship Fund Investment		415,000	415,000
A.M. Kulathilake Scholarship Fund (Savings) Deposit		-	10,974
Beni Wickramasekera Scholarship (Fixed)		15,000	15,000
Ensina Wickramasekera Scholarship (Fixed) Deposit		15,000	15,000
Jayantha Sriya Rasaputhram Memorial Investment Fund		155,000	155,000
Jayantha Sriya Rasaputhram Scholarship (Savings)		-	100,403
Justin Wijewardena Scholarship Fund(Fixed) deposit		110,500	110,500
Justin Wijewardena Scholarship Fund investment(Savings)		-	34,553
J.E. Mohotti Scholarship Fund Investment(Fixed)Deposit		200,000	212,976
J.E. Mohotti Scholarship Fund Investment.(Savings)		-	275,462
K.D.K. Wedahitha Scholarship (Fixed) Deposit		435,532	412,827
L.C. De Silva Gold Medal (Fixed) Investment		358,135	353,210
L.W.A. Weerasekera Memorial (Fixed) Deposit		40,000	40,000
Martin Wickramasinghe Memorial Investment		18,000	18,000
Martin Wickramasinghe Memorial Scholarship (Savings)		-	6,527
P.R. Anthonyies Scholarship (Fixed) Deposit		20,000	20,000
Ruhuna University Development Fund (Fixed) Deposit.		30,490,000	13,770,000
Ruhuna University Development Fund Investment (Savings)		1,091,838	2,010,759
Ruhuna University Library Development Investment(Savings)		1,257,826	1,220,715
Sir Ernest De Silva Gold Medal (Fixed)		10,000	10,000
Sports Equipment (Fixed) Deposit		40,000	40,000
Upul Wijewardena Gold Medal (Fixed) Deposit		250,000	250,000
Upali Wijayawardena Gold Medal (Fixed)		50,000	50,000
Crop Science Scholarship Investment		25,000	25,000
Donation for Dept. of Anatomy (Fixed)		100,000	100,000
L.A.D. Sirisena Memorial Gold Medal (Fixed)		377,146	371,811
W.A.Gimona Scholarship Fund (Fixed) Deposit		65,000	65,000
People's Bank Savings - Pediatrics Dept.		982,281	953,286
C.Weerakoon S.F.Investment		-	1,389,089
SE/HE Scholarship Fund Fixed Deposit		7,226,970	7,115,396
Self Health Sclarship Funds		1,486,882	1,435,950
Nalani Jayasinghe Memorial Scholarship (Fixed Deposit)		1,403,721	1,308,831
C.R De Silva, P.R. Anthonis and sada Perera Gold Medal		50,000	50,000
C.Pathinayake Memorial Investment		43,730	43,730
S.K.Charles Memorial Scholarship Investment		155,056	153,004
Martin Wickramasinghe Memorial Investment		100,000	100,000

Christie Dias Memorial Scholarship Investment	374,751	356,058
Ranmuthu H. Wijayanayaka Gold Medal (Savings)	-	167,530
Dr.Hankcam Gold Medal	892,854	871,323
Ronnie De Mel Scholarship	50,000	50,000
C.Weerakoon S.F.Invest.(Fixed) Deposit	2,574,000	2,574,000
Ms. Yuri Nagai Fixed Deposit	480,000	480,000
Ranmuthu H. Wijayanayaka Gold Medal	333,660	329,622
Jim Sum Nam Scholarship	107,590	107,590
Rev.Walpola Piyananda Scholarship Investment (Fixed Deposit)	190,000	190,000
Rev.Walpola Piyananda Scholarship Investment (Savings)	-	8,434
Prof. Niel Fonseka Scholarship(Fixed) Deposit	975,000	975,000
Dr. A.D.V. Premarathna Gold Medal	274,886	274,052
N.D. Jayasundara Memorial Gold Medal	399,124	394,609
IFS Gold Medal	353,395	351,605
Jayamini Samaraweera Scholarship	3,305,957	3,268,279
C.R.D.Silva Gold Medal	304,068	301,605
Neliya Mendis Memorial Gold Medal	390,113	386,008
Prof. Ranaweera Banda Gold Medal	300,000	300,000
Lucky Lanka Gold Medal	300,000	300,000
D.A. Rajapaksha Memorial Gold Medal	550,000	550,000
Kirigoris Appuhamy memorial Gold Medal	550,000	550,000
Prof. Alawaththagoda Pemadasa Gold Medal	700,000	700,000
Sada Perera Gold Medal	329,979	326,338
Cristy Dias Memorial Gold Medal	250,000	250,000
Kazako Watanabe Scholarship Funds	10,000,000	10,000,000
R. H. Wijenayake Scholarship Funds	190,000	190,000
Mr. Colombapatabandige Jinasena Gold Medal	945,500	945,500
Mr. Tissweera Siriwardhana Gold Medal	945,500	945,500
Deshamanya Dr.Nihal Jinasena Gold Medal	945,500	945,500
SCSIO Gold Medal UOR Wellamadama	800,000	800,000
Lambert Weerasekara Memorial Gold Medal	1,148,190	1,090,619
Prof.M.Wijerathne Gold medal	800,000	800,000
AKO scholarship	305,697	290,973
Thrift & Credit Cooperative society Gold Medal	800,000	800,000
Dismoda Amarasigne Scholarship Investment	1,000,000	1,000,000
Indian High Commision Gold Medal	2,400,000	2,400,000
Nalini jayasuriya Scholarship Investment	6,000,000	6,000,000
Dept. of Food Science Gold Medal Investment	40,000	-
Dr. Stella De Silva Gold Medal Investment	800,000	-
Department of Soil Science Gold Medal Investment	40,000	-
Endowment Fund Earnings Investment	2,464,629	-
Total of Long-Term Investments	90,672,124	73,000,517

Note 13 : Other Financial Assets

Name	As at 31 , December	Rs. 2021	Rs. 2020
Vice-Chancellor Fund Investment		5,918,088	3,863,060
Ruhuna University Development Fund Investment		163,877	5,880,013
W.H.O. - 81054 Project Investment		1,966,998	1,966,998
Medical Exhibition Investment		5,738,000	5,463,312
Bond Violation Investment		108,072,801	87,852,392
Ekagu Rayo Mayoda Fund Investment I		1,540,381	1,540,381
Ekagu Rayo Mayoda Fund Investment II		287,518	287,518
Ekagu Rayo Mayoda Fund Investment III		200,000	200,000
Miscellaneous Deposit on Management Faculty Land investment		2,394,389	2,264,198
Faculty of Graduate Studies Investement		125,664,640	95,091,209
Medical Faculty Development fund Investement		52,433,871	50,046,583
Medical Faculty Investement		7,978,340	7,615,051
DCEU Programme Investement		135,453,230	111,577,996
H & S.S Development fund Investement		8,814,695	8,215,000
Sociology Department Development Fund Investement		2,596,660	2,420,000
ELTU Department Development Fund Investement		5,987,340	5,580,000
Rabindranath Thagore Memorial Auditorium Investement		14,522,528	13,696,250
Agrahara Insurance Endowment fund Investement		38,833,288	20,000,000
Total of Other Financial assets		518,566,643	423,559,961

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 14 : Deposits

Name	Rs.	
	As at 31 , December	As at 31 , December
	2021	2020
Library Deposits (Wellamdama)	-	2,000
Library Deposits (Faculty of Graduate studies)	3,119,500	3,067,500
Employee Security Deposits	74,114	72,372
Tender Deposits	308,900	278,350
Miscellaneous Deposits (Wellamadama)	2,185,095	2,361,660
Security Deposits	2,035,385	3,014,180
Agri Economics Research Fund	-	55,800
Presidential Scholarship Fund	108,000	108,000
Miscellaneous Deposits (Agriculture)	1,668,347	1,635,790
Miscellaneous Deposits (Medicine)	122,026	137,026
Miscellaneous Deposits (Engineering)	2,476,695	18,749,618
Cost of Living Arrears	-	250,760
Presidential Scholarship (Agriculture)	444,759	444,759
Liquidated Damages in Suspense - Construction works	4,167,852	1,059,984
Liquidated Damages in Suspense - Supplies	4,405,649	-
Miscellaneous Deposits (Engineering)	414,985	404,985
Security Deposits (Wellamadama)	1,825,754	2,999,254
Miscellaneous Deposits (Technology)	-	3,400
Total of Deposits	23,357,060	34,645,437

Note 15 : Creditors & Payables

Name	Rs.	
	As at 31 , December	As at 31 , December
	2021	2020
Retention - Supplies	5,434,426	5,423,565
Retention - Construction and works	179,357,659	78,597,949
Creditors - Capital expenses	12,513,249	7,114,364
Accrued Expenses - Recurrent	20,844,909	75,429,295
Provision for Recurrent expenses	132,108,398	112,008,841
Stamp Duty payable	-	16,825
PAYE Tax Payable	-	27,110
Provision for Self financing Programmes	5,189,595	8,729,611
Payable - Land Reform commission	7,748,250	2,658,000
Payable to staff - Over recovered loan & advances	4,528	4,869
Payable - Other Institutes	235,220	-

Payable to staff FGS	817,490	-
Payable to University Grant Commission	3,361	-
Total of Creditors & Payables	364,257,084	290,010,428

Note 16 : Other Liabilities

Name	Rs.	
	As at 31 , December	As at 31 , December
	2021	2020
Cancelled Cheques	932,643	861,717
Unpaid Bursaries - Payable to UGC	4,000	119,700
Unpaid Mahapola - Payable to Mahapola board	5,000	120,100
Unpaid Payments (Wellamdama)	44,269	146,545
Salary Rounding off Balance payable	-	7,926
Unpaid Payments (Medicine)	83,355	5,920
Unpaid Payments (Engineering)	244,532	269,845
Unpaid Payments (Allied Health Science)	69,756	107,883
Treasury payable - Proceed from Sale of Assets	5,203,365	5,203,365
Total of Other Liabilities	6,586,920	6,843,002

Note 17.1 : Accumulated Fund - Capital

Name	Rs.	
	As at 31 , December	As at 31 , December
	2021	2020
Accumulated capital surplus at the beginning of the year	6,414,145,911	5,477,979,881
Prior year adjustment - Non exchange revenue	-	356,640,808
Contribution to capital outlay from Restricted funds	57,048,374	40,313,161
Capital surplus for the period	1,375,705,912	539,212,060
Total of Accumulated Fund - Capital	7,846,900,197	6,414,145,911

Note 17.2 : Accumulated Fund - Recurrent

Name	Rs.	
	As at 31 , December	As at 31 , December
	2021	2020
Accumulated capital surplus/(deficit)	(559,026,305)	(453,715,941)
Current surplus / (deficit) for the period	76,602,778	(245,961,898)
Transfer to the designated fund	(27,803,551)	-
Total of Accumulated Fund - Recurrent	(510,227,079)	(699,677,839)

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 17.1 : Accumulated Fund - Capital (Detail Shedule)

Description	Capital Surplus as at 01.01.2021	Revenue from Non exchange transaction - Capital	Capital Expenditure During the year	Capital Surplus as at 31.12.2021
Capital Grant Spent	6,447,425,776		1,581,658,950	8,029,084,726
Capital Grant Un - Spent				
Furniture & Equipment Capital Grant	(4,470,589)	203,215,467	(63,397,116)	142,095,684
Land Acquisition Capital Grant	(6,725,388)	-	-	(6,725,388)
Reha. & Improvement of Building Capital Grant	(29,019,847)	50,001,854	(25,226,846)	(4,244,839)
Library Books & Periodicals Capital Grant	478,610	5,000,000	(4,184,495)	1,294,115
Management Faculty Building	17,973,200	-	(14,715,556)	3,257,644
Engineering- Library Building Capital Grant	57,149	-	-	57,149
Township Grant	10,000,000	-	-	10,000,000
Construction & Completion of Housing Units for Se	617,343	-	-	617,343
Examination Hall Auditorium , Faculty of Humanitie	6,961,594	-	-	6,961,594
Construction of Three Building Blocks for the Facul	(1,934,288)	-	52,556	(1,881,731)
Rabindranath Targore Memorial Grant	(981,885)	-	-	(981,885)
Construction of Mini Composed Yard	(1,194,611)	-	-	(1,194,611)
Boundary Wall Faculty of Engineering	(31,244)	-	-	(31,244)
Human Capital Development Grant	17,648,529	2,000,000	(1,168,902)	18,479,627
Strengthening Research Grant	9,817,368	4,000,000	(1,927,372)	11,889,996
New Canteen Faculty of Management & Finance	(2,303,429)	-	-	(2,303,429)
Two Storied Building Extension To Library	3,135,380	-	-	3,135,380
Upgrading Play Ground	470,674	-	-	470,674
12 Storied Building , Faculty Of Medicine	(34,129,875)	127,916,297	(122,766,566)	(28,980,145)
Two Three Storied Building - Administration	899,821	-	-	899,821
Management Faculty Complex - Stage II	(10,083,227)	116,527,086	(97,202,724)	9,241,135
Encourage Accreditation - Medicine	949,163	-	-	949,163
Encourage University Students Curriculum Activities	(52,538)	-	-	(52,538)
Technology Stream Acquisition	(8,343,689)	8,343,689	-	-
Three Lecture hall building - Technology faculty	(918,037)			(918,037)
Ten Storied Professorial Ward Complex	(2,195,693)	342,670,985	(342,670,985)	(2,195,693)
Staff Quarters Faculty of Agriculture - UGC Grant	194,187	-	-	194,187
MOHE Grant- Southern center for Naval Studies	1,266,122	118,455,436	(125,448,511)	(5,726,953)
Guest House - Faculty of Agriculture	947,540	-	-	947,540
MOHE Grant - AHS Faculty Phase 1 ,Walahanduwa	27,494,097	387,857,798	(551,119,975)	(135,768,080)
Presidential Grant-Sports Development	357,004	-	(902,791)	(545,787)

Note 17.1 : Accumulated Fund - Capital (Detail Shedule)

Description	Capital Surplus as at 01.01.2021	Revenue from Non exchange transaction - Capital	Capital Expenditure During the year	Capital Surplus as at 31.12.2021
Major Renovation - Gymnasium Building	4,297,291	63,531,703	(30,915,954)	36,913,040
Major Renovation - Guest House Building	7,084,855	17,000,000	(23,430,710)	654,145
Major Renovation works - Administration Building	5,101,836	25,000,000	-	30,101,836
Additional Grant - Acquisition faculty of Engineering	129,600,200	-	(70,818,148)	52,034,129
Audio Visual Unit - Indian high commision	3,418,000	-	(4,183,262)	(765,262)
Major Renovation works in the Existing Building at M		31,290,586	(84,563,223)	(53,272,637)
Major Renovation works in the Existing Building at M		20,000,000	-	20,000,000
UGC Grant - IT Infrastructure for Online teaching & Student Canteen-Technology		15,000,000	-	15,000,000
		14,818,212	(17,068,369)	(2,250,157)
Total Capital Grant (Spent & Unspent)	6,593,811,397	1,552,629,111	(0)	8,146,440,508
Foreign Aid & Other Local Grants				
Foreign Aid - IRQUE Project	17,877,278	-		17,877,278
Foreign Aid from Donors	4,169,065	-		4,169,065
HETC Project Grant	22,141,411	-		22,141,411
South China Sea Institute Grant	62,706,051	-		62,706,051
RTMA - Indian Government grant	260,558,201	-		260,558,201
AHEAD project Grant	147,817,641	545,445,170		693,262,811
Local Grant - Public & Communities	970,015	19,341,673		20,311,688
AHS Land Grant - State Plantation corporation	9,000,000	-		9,000,000
Total of Foreign Aid & Other Local Grants	525,239,661	564,786,844	-	1,090,026,505
Contribution to Capital outlay from Project , Research grant & other generated funds ^{*1}		57,048,374		57,048,374
Depreciation & Amortization for the Period	(704,905,057)		(741,710,043)	(1,446,615,100)
Grand Total	6,414,146,002	2,174,464,329	1,581,658,950	7,846,900,198

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 18 : Reserves

Name	As at 31 , December	Rs. 2021	Rs. 2020
Revaluation Reserve		2,063,545,191	2,031,555,191
Total of Reserves		2,063,545,191	2,031,555,191

Note 19 : Research Grants

Name	As at 31 , December	Rs. 2021	Rs. 2020
Children's Fund (Medicine)		204,794	175,799
T.A.R.E. Periodicals (Agriculture)		297,430	351,230
WHO - Baddegama Project Fund A/c 81054 (Medicine)		2,591,631	2,398,275
IAEA Project -Ref No: 302-F4-SRL 11958 (Medical)		831,205	831,205
Galle Water Supply Project (Engineering)		409,939	1,114,622
Dukelink Project (Medicine)		7,484,829	2,402,128
University Industry Com: Int:Cells Project (Agriculture)		299,749	299,749
RG/2006/EPSP/03 Project (Agriculture)		7,411	7,411
Commonwealth of Learning(L3-F Project) (Wellamadama)		698,949	698,949
Japan Grant (Medicine)		323,283	333,123
I.C.R.A.F. Project (Agriculture)		1,730	113,730
T.R S.L. Project (Engineering)		792,847	485,274
S. C Collaborative research Project (Wellamadama)		8,205	8,205
I.A.E.A. CRP Project (Agriculture)		195,245	195,245
AG/UNDP IHP Project (Agriculture)		21,074	21,074
Mentel Health of LF Paitnt UK (Medicine)		878,888	906,048
Cocoon Integrated project (Agriculture)		151,430	151,430
Staff Development Centre Prgramme		2,303,089	2,344,619
Toxicity & Efficiency of Oil Spill Dis. Research (Fishries)		1,353	1,353
NSF research grant : RG/2015/EB/01 (Wellamadama)		457,055	457,055
NSF research grant Student Scholarship(Agriculture)		7,122	7,122
BACC Project (Agriculture)		1,005,975	1,005,975
NSF research grant :SP/CIN/2016/04 (Science)		-	155,885
NSF research grant :RPHS/2016/04 (Medicine)		57,692	702,385
NSF research grant :RG/2017/BS/05 (Medicine)		-	848,943
NTRP Research Grant : 2017/CC (Wellamadama)		1,014,262	-
NSF research grant :SCH/2018/10 (Wellamadama)		92,925	92,925
NSF research grant :RG/2019/SS/01 (Wellamadama)		571,338	571,338

Name	As at 31 , December	Rs. 2021	Rs. 2020
NSF research grant : NSF / RG/2019/BS/02 (Medicine)		87,160	1,640,522
NSF research grant : NSF/TG/2020/Covid/AG-01 (Agriculture)		340,290	836,500
NARP research grant :NARP/21/UR/AG/02 (Agriculture)		779,237	836,501
NARP research grant : NARP/21/UR/Sc/01 (Well)		808,052	836,502
NARP research grant :03/05/BD/20/43 (Agriculture)		24	836,503
IMD Research Grant : 21/UR/01 (Agriculture)		1,193,733	836,504
Total of Research Grant		23,917,947	19,158,120

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 20 : Restricted Funds & Grants

Name	As at 31 , December	Rs. 2021	Rs. 2020
Explorers Club A/C		1,036,996	1,036,996
Language Center		-	189
Medical Exhibition account (Medicine)		6,474,739	6,200,051
Museum Account (Medicine)		884,643	884,643
Symposium A/C-2008 (Agriculture)		440,492	382,590
NCAS Grant for PHD & Mphil		-	500,000
Grant from Kotalawala Defence University (Medicine)		2,080,355	2,080,355
UGC PHD Research Grant A/C		3,527,159	4,699,035
Rayo Mayoda Fund		2,197,304	2,073,493
Donation for Faculty of Medicine		79,985	79,985
Consulting Service Control (Engineering)		2,022,241	11,681,699
ICME Conference (Management & Finance)		561,226	373,683
RISTCON Conference (Science)		505,481	483,366
Indian -Sri Lanka Cultural Programme		79,998	79,998
NORHEAD-CPDS Project (CINTA)		62,794	4,148,557
South China Sea Institute Ocnology Project		20,141,819	14,900,178
Charles Darwin University PhD Programme Fund (Medicine)		122,469	122,469
RUHSS Conference - H & SS		443,014	393,636
B.A.Development Programme (H &SS)		-	1,249,367
NORHED Climate Change Project (CINTA)		4,703,717	5,382,614
Service Laboratory Unit (FMST)		1,209,356	2,191,974
Invention & Innovation Exhibition (Science)		2,178	2,178
Faculty Day Programme (Science)		83,879	69,169
Spriulina & Virgin Coconut Project (Agriculture)		134,280	134,280
Advancing Skill Creation Project (Agriculture)		52,918	52,918
Foreign Graduate fund (Medicine)		19,769,943	-
Crop Protection (Science)		-	481,042
CARP 2016-05 My-Rowlings Project (Agriculture)		616,349	616,349
Le Doxy SL Project (Medicine)		6,367,467	7,500,903
RASAS conference (H & SS)		-	79,443
Climate change On Mangroves (Unesco) Project		642,119	642,119
Lung Function Testing Project (Medicine)		459,301	459,301
Presidential Secretariat Development Project (Agriculture)		4,069	4,069
Population Health Research Intution (Medicine)		43,578	43,578
Volvo Hamputom UK Project (Medicine)		73,391	73,391
ACIAR Project : FMST/2017/002 Project (FMST)		19,202,856	3,141,914
United Nations Indu Development Project (Agriculture)		392,108	631,924

Prject No.MSTTR/TRD/AGR/3/02/06 Project (Medicine)	-	1,250,755
INNOTAL Project	1,618,704	3,116,134
British Council Transform Peace Project (H & SS)	51,905	51,905
RUFARS Symposium (AHS)	472,905	750,049
SGBV Project (H & SS)	785,060	629,610
BECK Project (Faculty of Agriculture)	4,458,021	5,740,406
Awareness Center on Drug prevention and child abuse	991,454	991,454
Ethics Review Committee (Medicine)	231,000	153,000
SGBV PROJECT (H & SS)	890,000	830,000
NOR Lanka Blue Project (Science)	2,785,123	3,293,462
AFinFO 2019 Industry Forum Project (Management)	55,072	55,072
ARCHIVE Project (Science)	-	353,008
Participation Programme (Wellamadama)	463,244	463,244
Coastal Resilience Project (Agriculture)	163,704	243,704
BRITAE Project (Agriculture)	92,144,080	20,553,492
Dried Fish Matters (DFM) Project Agriculture	1,489,409	3,158,137
Faculty Day Programme -Management & Finance	22,424	22,424
Biodiversity And Eocsystems (Wallamadama)	208,924	564,498
INCDEU Project - H & SS (Wellamadama)	7,900,936	8,547,936
SEDRIC Project (Science)	11,791,991	7,726,796
MEPA-Permit Management System (Science)	600,000	200,000
TSMRS Project (FMST)	1,239,053	1,239,053
Three Lanka Project (Engineering)	12,729,386	-
TESS Project (Faculty of Management)	3,530,080	-
E Bed Teching Programme - NIE (Engineering)	8,846,790	-
EUSL- Capacity building in energy circular (Engineering)	6,080,343	-
IEE for Kirula narahrenpita sewer network (Engineering)	526,386	-
Beach stablilization Project (Engineering)	692,890	-
Praja Water Project-Southern Province (Engineering)	2,500,000	-
Irrigation Water testing Project (Engineering)	756,225	-
IEE for Sea outfall koggala (Engineering)	1,391,986	-
ACEPS Symposium (Engineering)	191,759	-
Annual Research Symposium (Engineering)	42,506	-
INCEE Research (Engineering)	1,587,108	-
Dpt of Industrial development Collaberative Research (Engineering)	1,050,152	-
Reco ASIA Project (Wellamadama)	1,905,387	-
SECRA Project (Agriculture)	7,564,533	-
NEURO care Project (Allied Health Sciences)	5,466,733	-
ENACT Project (Wellamadama)	8,197,774	-
ICBS Conference (H & SS)	60,000	-
Total of Restricted funds & grants	285,901,265	132,811,593

Note 21 : Designated Funds

Name	As at 31 , December	Rs. 2021	Rs. 2020
Ruhuna University Development Fund		55,446,245	29,258,357
Ruhuna University Library Development Fund		(2,892,139)	(3,155,494)
Vice-Chancellor Fund		15,821,445	14,697,729
Faculty Development Fund - Agriculture		834,211	496,523
Faculty Development Fund - Engineering		4,464,544	4,279,418
Faculty Development Fund - FMST		36,178	24,000
Faculty Development Fund - Graduate Studies		5,737,272	13,719,600
Faculty Development Fund - H&SS		2,417,534	8,037,467
Faculty Development Fund - Management		717,250	656,000
Faculty Development Fund - Medicine		-	83,021,626
Faculty Development Fund - Science		829,498	565,690
Distance & Continuing Education Unit Fund		78,825,787	74,593,162
International Unit Development Fund		1,412,941	1,217,194
Dean's Fund - Faculty of Science		-	157,055
Dean's Fund - Faculty of Agriculture		-	181,210
Dpt. Development Fund - Agri Economics (Agri)		334,392	334,392
Dpt. Development Fund - Economics (H&SS)		2,570,559	2,319,988
Dpt. Development Fund - Geography (H&SS)		301,549	301,549
Dpt. Development Fund - Sociology (H&SS)		2,439,663	1,919,213
Dpt. Development Fund - English (H&SS)		5,941,682	8,060,842
Dpt. Development Fund - Civil & Environment (Eng)		4,873,797	4,099,396
Dpt. Development Fund - Electrical & Information (Eng)		291,019	217,781
Dpt. Development Fund - Inter Disciplinary Studies (Eng)		409,823	277,816
Dpt. Development Fund - Mechanical & Manufacturing (Eng)		71,120	494,539
Dpt. Development Fund - Computer Science (Science)		3,669,815	3,539,465
Dpt. Development Fund -Chemistry (Science)		588,102	588,102
Dpt. Development Fund - Physics (Science)		466,855	466,855
Dpt. Development Fund - Limnology (FMST)		94,588	94,588
Dpt. Development Fund (Medicine)		15,261,475	89,822,142
Auditorium Development Fund (Medicine)		50,000	14,117,532
Play Ground Development Fund (Engineering)		979,104	964,104
University Integrated Fund		80,571	1,848,503
Rabindranath Tagore Memorial Auditorium Dev. Fund		15,532,500	14,552,500
Elective Student Programme (Allied Health Science)		638,476	638,476
Agrahara Insurance Scheme		41,343,288	41,187,000
Student Welfare Fund (H&SS)		787,500	380,000
Violation of Bonds & Agreement - Staff		184,376,042	160,783,098
Violation of Bonds & Agreement - Suppliers		28,874,411	38,398,363
Dpt. Development Fund - Accounting & Finance (Mgt)		105,000	-
Cultural Development Fund		34,069	-
Sports Development Fund		34,069	-
Subsidizing Fund FGS		4,374,520	-
NMU Development Fund		30,003,438	-
Total of Designated Funds		508,178,197	613,155,784

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 22 : Endowment Funds

Name	Balance as at 01.01.2021	Receipts (Donations & interest	Payments	Balance as at 31.12.2021	Balance as at 31.12.2020
A.M.Kulathilaka Scholarship Fund	453,634	23,099	-	476,733	453,634
Beni Wickramasinhe Scholarship Fund	26,054	825	-	26,879	26,054
Ensina Wickramasinghe Scholarship Fund	17,785	1,325	-	19,110	17,785
Jayantha Sri Rasaputhram Scholarship Fund	245,733	14,678	-	260,411	245,733
Justin Wijewardhane Scholarship Fund	147,163	10,695	-	157,858	147,163
K.G.K.Wedahitha Scholarship Fund	339,327	22,705	-	362,032	339,327
Martin Wickramasinghe Memorial Scholarship Fund	71,594	6,763	-	78,357	71,594
W.A.Gimona Scholarship Fund	87,696	3,575	-	91,271	87,696
Nalini Jayasinghe Scholarship Fund	1,394,091	94,890	(72,000)	1,416,981	1,394,091
Chandrapala Weerakoon Scholarship Fund	3,722,779	249,829	-	3,972,608	3,722,779
Yuri Ngai Scholarship Fund	643,668	37,460	-	681,128	643,668
Gim Sum Nam Scholarship Fund	152,017	6,417	-	158,434	152,017
Walpola Piyananda Thero Scholarship Fund	308,928	10,308	-	319,236	308,928
Jayamini Samaraweera Scholarship Fund	4,516,937	198,866	-	4,715,803	4,516,937
R.H.Wijenayaka Scholarship Fund	258,531	23,107	-	281,637	258,531
Chinese Ambassador's Scholarship Fund	-	400,000	(400,000)	-	-
AKO Scholarship Fund	1,775,973	4,454,724	(1,805,000)	4,425,697	1,775,973
Dismoda Amarasignhe Scholarship Fund	1,000,000	103,000	-	1,103,000	1,000,000
Ruhuna University Scholarship Fund	568,990	-	-	568,990	568,990
Nalini Jayasoriya Scholarship Fund	6,616,685	330,000	-	6,946,685	6,616,685
Kazuko Watanabe Scholarship Fund	13,397,967	600,740	(372,000)	13,626,707	13,397,967
Cristy Perera(Pathology) Scholarship Fund	203,590	18,693	-	222,283	203,590
Dpt of Anatomy(Fonseka) Scholarship Fund	101,405	5,750	(12,000)	95,155	101,405
Neel Fonseka Scholarship Fund	1,140,548	56,063	(214,000)	982,611	1,140,548
Aslea Scholarship Fund	37,098	-	-	37,098	37,098
Self Help Scholarship Fund A/C	8,985,180	397,783	(351,000)	9,031,963	8,985,180
J.E.Mohotti Gold Medal Fund	290,816	24,176	(33,976)	281,016	290,816
L.C.De.Silva Gold Medal Fund	479,346	18,675	(7,000)	491,021	479,346
L.A.W.Weerasekara Memorial Gold Medal Fund	31,275	2,200	(7,000)	26,475	31,275
P.R.Anthony's Gold Medal	36,204	1,100	(7,000)	30,304	36,204
Sir Eenest De Silva Gold Medal Fund	(13,891)	550	-	(13,341)	(13,891)
Upul Wijewardene Gold Medal Fund	367,072	18,425	(7,000)	378,497	367,072
Upali wijewardane Gold Medal Fund	50,285	2,750	(7,000)	46,035	50,285
L.A.D.Sirisena Memorial Gold medal Fund	535,649	19,636	(7,000)	548,284	535,649
C.Patinayaka(C.Wijewardhane) memorial Gold me	51,717	2,405	-	54,122	51,717
S.K.Charles Memorial Gold Medal Fund	187,340	8,102	(7,000)	188,442	187,340

R.H.Wijenayaka Gold Medal Fund	464,222	14,238	(7,000)	471,460	464,222
Shaku Goshin Gold Medal Fund	1,000,140	50,176	-	1,050,316	1,000,140
Dr.A.D.V.Premarathne Gold Medal Fund	392,014	13,334	(7,000)	398,348	392,014
S.D.Jayasundara Memorial Gold Medal Fund	561,112	21,765	(7,000)	575,877	561,112
IFS Gold Medal Fund	397,014	19,040	(118,000)	298,053	397,014
C.R.De.Silva Gold Medal Fund	461,896	16,213	(7,000)	471,109	461,896
Neliya Memorial Gold Medal Fund	519,698	33,594	(7,000)	546,293	519,698
Prof.Ranaweera Banda Gold Medal Fund	473,498	26,250	(7,000)	492,748	473,498
Lucky Lanka Gold Medal Fund	354,421	17,250	(7,000)	364,671	354,421
D.A.Rakapaksha Memorial Gold Medal Fund	841,925	31,625	(7,000)	866,550	841,925
Kirigoris Appuhami Memorial Gold Medal Fund	832,917	30,250	(7,000)	856,167	832,917
Prof.Alwattagoda Premadasa Gold Medal	839,323	40,250	(118,000)	761,573	839,323
Sada Perera Gold Medal Fund	495,887	16,766	-	512,653	495,887
Cristy Dias Memorial Gold Medal Fund	350,869	21,250	(7,000)	365,119	350,869
Kolambapatabandige Jinasena Gold Medal Fund	1,145,009	78,004	(118,000)	1,105,013	1,145,009
Tissa Siriwardane Gold Medal Fund	1,145,009	78,004	(118,000)	1,105,013	1,145,009
Dr.Nihal Jinasena Gold Medal Fund	1,065,609	78,004	(118,000)	1,025,613	1,065,609
South China Sea Institute of Chinese Gold Med	887,070	77,930	(118,000)	847,000	887,070
Lambert Weerasekara Memorial Gold Medal Fund	952,819	57,571	(118,000)	892,390	952,819
Prof.Mahinda Wijeratne Gold Medal Fund	897,055	67,000	(118,000)	846,055	897,055
Sanasa Gold Medal Fund	861,000	39,200	(35,000)	865,200	861,000
Indian High Commission Gold Medal Fund	2,400,000	247,200	(354,000)	2,293,200	2,400,000
Finance Securities Gold Medal Fund	26,720	-	(7,000)	19,720	26,720
FMST Faculty awarded Gold Medal Fund	436	7,055	(7,000)	491	436
P.S.Jayasinghe Gold Medal Fund	1	7,000	(7,000)	1	1
Harishchandra Mills Gold Medal Fund	500	118,000	(118,000)	500	500
Isabella Anthani Gold Medal Fund	2	7,000	(7,000)	2	2
Ronnie De Mel Gold Medal Fund	72,995	30,781	(28,000)	75,776	72,995
Prof Sucharita Gamlath Gold Medal	50,000	384,800	-	434,800	50,000
Dpt of Food Science & Tech.(Agri)Gold Medal	-	47,000	(7,000)	40,000	-
Dr.Stella De Silva Gold Medal	-	918,000	(118,000)	800,000	-
Dept of Soil Science(Agri) Gold Medal	-	47,000	(7,000)	40,000	-
Crop Science(Y.D.Senanayaka)Scholarship Fund	47,299	1,375	(7,000)	41,674	47,299
Total of Endowment Fund	65,765,645	9,812,240	(5,024,976)	70,552,909	65,765,645

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 23 : Generated Income of other sources

Name	As at 31 , December	Rs. 2021	Rs. 2020
Course - Foreign undergraduate Student (Medicine)		19,769,943	7,302,948
Fees - Elective Student (Medicine)		-	2,506,310
Fees - Elective Student (Allied Health Science)		-	18,465
Rent income - Play ground (Engineering)		15,000	157,050
Rent income - RTMA		980,000	14,552,500
Rent income - Medical faculty auditorium		-	1,403,498
Interest Income derived from Bond Violation fund		7,038,609	13,465,175
Less : Expenses		-	(159,319)
Total of Generated Income of other sources (Net)		27,803,551	29,578,222

Note 24 : Miscellaneous Income

Name	As at 31 , December	Rs. 2021	Rs. 2020
Miscellaneous Income from Non exchange transaction			
Library Fines		33,121	310,217
Fines		351,391	140,450
Mahapola & bursary recoveries		82,400	195,650
Sponsorship & donation		169,738	60,000
Total of Miscellaneous Income from Non exchange transaction		636,650	706,317

Miscellaneous Income from exchange transaction

Registration Fees - (Undergraduate)		5,433,818	5,975,830
Application Fees		10,500	7,000
Registration Fees - (Postgraduate)		691,166	442,470
Tuition Fees - (Undergraduate)		26,040	13,750
Tuition Fees - (Postgraduate)		3,117,468	868,307
Examination Fees - (Undergraduate)		194,369	284,557
Examination Fees - (Postgraduate)		55,500	-
Sales of Old Stock		17,066	184,340
Sales of Produce		83,385	291,398
Reimbursements		145,000	-
Hostal Fees		2,026,748	3,306,391
Ancillary Activities (Hostel)		1,122,859	1,054,500
Library Fees (Faculty of Graduate Studies)		18,000	-

Certificate Fees	1,140,770	858,075
Cloak Rents income	46,487	51,131
Suppliers Registration Fees	497,800	623,250
Non Refundable Tender Fees	2,115,350	2,287,500
Convocation Income	11,120,000	245,705
Identity Card	106,425	2,500
Income from other courses	10,942	18,200
Other Income	1,782,065	18,219,310
Water & Electricity Income	662,952	2,841,868
Visitors Fee	-	70,700
Liquidated damages	-	1,356,829
House Rent	5,087,637	-
CCPDHE Course Fee	150,000	-
Total of Miscellaneous Income from Non exchange transaction	35,662,346	39,003,611

Note 25 : Revenue from non exchange transaction - Capital

Name	As at 31 , December	Rs. 2021	Rs. 2020
Capital transfer - Treasury		357,500,000	397,000,000
Capital transfer - Ministry of Education		976,900,515	662,655,034
Capital transfer - UGC (Online Teaching & infrastructure)		15,000,000	
Capital transfer - University Grant Commission		18,000,000	88,300,000
Capital transfer - Sanasa , University of Ruhuna		1,854	1,019,057
Capital transfer - High commission india		-	3,418,000
Capital transfer - Presidential grant		-	226,849
Capital transfer - AHEAD (Additional intake)		185,226,742	-
Goods in Kind - Public donations & contributions		19,341,673	970,015
Land Transfer - State Plantation Corporation		-	9,000,000
Gifts , Donations , Goods in Kind - Foreign		-	4,169,065
Goods in Kind - Ahead Project		545,445,170	77,359,097
Total of Revenue from non exchange transaction - Capital		2,117,415,955	1,244,117,117

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 26 : Self Financing Activities

Description	External Degree Programme	Extension Courses	Post Graduate Programme	Total
A.Total Income During the Year 2021				
Course fees	43,128,000	21,757,261	60,446,544	125,331,805
Application fees	448,000	335,100	1,076,600	1,859,700
Registration fees	1,331,500	499,500	282,400	2,113,400
Library fees	-	-	212,000	212,000
Examination fees	5,669,750	5,000	580,800	6,255,550
Other Income	1,639,270	69,340	43,500	1,752,110
Deferred revenue transferred	43,708,321	24,771,713	70,417,006	138,897,040
Total receipt	95,924,841	47,437,914	133,058,850	276,421,605
B. Direct Cost During the Year 2021				
Payments to Outside Staff	572,590	4,751,080	1,246,774	6,570,444
Field Expenses, Academic activities, etc	1,744,541	1,234,938	134,000	3,113,479
Conduct Meetings, Refreshments, etc	224,957	66,026	770,600	1,061,583
Travelling Subsistence, Materials, etc.	1,215,199	49,276	755,607	2,020,082
Development Funds	-	-	326,294	326,294
Government Taxes	-	-	-	-
UGC - 0.01% of Income	-	-	3,361	3,361
Other Overhead	45,618	7,451,518	559,000	8,056,136
	3,802,905	13,552,838	3,795,636	21,151,379
C. Indirect Cost During the Year 2021				
University/HEI Development Vote	-	-	11,856,860	11,856,860
VC's Vote	-	-	1,231,742	1,231,742
Payments to Directly involved Staff	282,846	368,157	13,848,276	14,499,279
Payments to Indirectly involved Staff	1,055,636	422,497	2,672,371	4,150,504
	1,338,482	790,654	29,609,249	31,738,385
Total Cost	5,141,387	14,343,492	33,404,884	52,889,763
Excess over Expenditure	90,783,454	33,094,422	99,653,966	223,531,842
(Transferred to deferred income)				

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 27 : Income & Expenditure Statement (Mapalana - Agriculture Farm)

For the year ended 31 , December	2021	2020
Farm Income	5,391,553	6,113,463
Internal Sales	500,560	-
Gain on fair value changes - Agricultural farm	-	1,565,678
Total Revenue - Farm	5,892,113	7,679,141
Less : Cost of Sales		
Loss on fair value changes	39,865	-
Internal Purchase	500,560	-
Opening Stock	3,794,779	3,146,055
Purchase	411,280	1,181,838
Death Live stock	174,296	138,000
Closing Stock	(3,079,706)	(3,794,779)
Cost of Goods Sold	1,841,074	671,114
Gross Profit	4,051,040	6,830,886
Other Operating Expenses		
Personal Emoluments - Farm Staff	6,062,884	8,143,528
Travelling - Total	1,300	7,493
Supplies and Consumables	2,209,830	2,220,024
Maintenance - Total	-	20,700
Contractual Services - Total	2,104,350	2,359,119
Other Operating Expenses - Total	1,750	2,705
Gratuity Provision for Farm Permanent Staff	164,600	387,612
Total Farm Expenses before Depreciation	10,544,715	13,141,180
Net Profit / (Loss) from farm operation	(6,493,675)	(6,310,295)

Note:Mapalana Agriculture Farm have been recognized as a separate cost center and all income and expenditure related to the farm shown seperatly in this note . All personal emoulments related to the permanent staff of the Mapalana farm are financed trough the treasury funds which does not included in this statement under the income of Mapalana Agriculture Farm

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 27.1 :Income & Expenditure Cost Center Wise (Mapalana Agriculture Farm)

Operation / Section	Income	Direct Expenditure Rs.	Profit/Loss Rs.
Layer VI Section	1,458,135	1,140,345	317,790.21
Broiler Section	732,070	745,064	(12,994.46)
Cattle	538,082	2,220,186	(1,682,103.96)
Buffalo	34,566	132,823	(98,257.12)
Quail	42,839	12,989	29,849.87
Goat	6,656	216,200	(209,544.36)
Piggery	411,280	969,239	(557,958.56)
Fruits	62,345	190,798	(128,453.01)
Vegetable	147,166	257,869	(110,702.91)
Nursary	14,477	153,460	(138,983.40)
Processing Unit	963,100	525,035	438,065.46
Rubber	317,246	177,687	139,559.46
Paper	-	53,757	(53,757.38)
Coconut & King Coconut Unit	288,613	211,125	77,487.98
Cinnamon	445,525	317,603	127,921.95
Compost Unit	145,196	133,876	11,319.48
Mashroom Unit	81,094	95,402	(14,308.31)
Grass Land Unit	-	193,158	(193,158.22)
Green House Unit	203,724	359,042	(155,317.74)
Tea Unit	-	357,785	(357,785.36)
Less :			
Shared Overhead & administration cost			(3,922,344.62)
	-		-
Total Amount	5,892,113	8,463,444	(6,493,675.00)

University of Ruhuna - Sri Lanka
Notes to the Financial Statements
For the Year Ended December 31, 2021

Note 28 : Operating Expenses

Name	Rs. 2021	Rs. 2020
28.1 Personal Emoluments		
Academic Staff		
Salaries & Wages	787,271,344	771,685,351
U.P.F	185,413,175	185,896,442
Pension	96,487,119	88,241,304
E.T.F	56,424,061	54,822,270
Acting Pay	369,410	436,649
Research Allowance 25%	231,206,651	229,885,920
Mca - Academic	-	-
Academic Allowances	1,019,548,072	982,428,992
Equalization Allowances	156,984	188,492
Other Allowances	4,989,484	4,080,467
Gratuity	106,332,056	185,751,588
Other Allowance	7,806,484	8,486,491
Cost Of Living	75,924,007	79,044,983
20% Additional Allowances	137,820,452	133,140,303
Entertainment Expenses	4,400,606	3,870,935
Interim Compensatory Allowance	-	-
20% Additional Allowance - Phase 02	95,619	147,650
Total of Academic Staff	2,714,245,523	2,728,107,837
Non Academic Staff		
Salaries & Wages	478,277,178	475,176,848
U.P.F	75,968,792	77,171,094
Pension	41,041,331	39,266,776
E.T.F	23,401,274	23,295,959
Acting Pay	1,063,115	610,090
Research Allowance - Non Academic	3,180,112	7,034,833
Monthly Compensatory allowance - Non Academic	250	7,084
Over Time	40,226,743	57,596,520
Holiday Payments	575,901	544,118
Other Allowances	8,443,304	7,783,731
Language Proficiency Allowance	-	3,059
Gratuity	34,680,427	86,147,695

Property Loan	5,270,089	6,019,529
Cost of Living	89,912,602	90,055,226
20% Additional Allowances	94,849,624	94,442,378
Entertainment Expenses	575,162	515,237
20% Additional Allowance - Phase 02	213,536,825	212,655,035
Total of Non Academic Staff	1,111,002,729	1,178,325,211
Grand Total Personal Emoluments	3,825,248,252	3,906,433,048

28.2 Travelling & Subsistence

Domestic	1,637,775	2,007,638
Foreign	1,997,472	2,286,064
Total of Travelling & Subsistence	3,635,247	4,293,702

28.3 Supplies and Consumables

Stationery & Office Requisites	24,334,628	20,753,824
Fuel & Lubricants	8,843,361	9,665,272
Uniform & Tailoring Charges	3,350,727	4,417,154
Mechanical & Electrical Goods	4,848,080	3,146,901
Chemicals & Glassware	9,610,731	7,853,543
Medical Supplies	1,302,687	893,355
Other Supplies	24,397,774	24,927,114
Total of Supplies	76,687,988	71,657,164

28.4 Maintenance

Vehicles	6,847,326	5,141,482
Plant , Machinery & Equipment	15,966,053	16,751,666
Building & Structure	290,223	2,200
Furniture	-	4,650
Others	376,601	4,946,903
Total of Supplies	23,480,202	26,846,902

28.5 Contractual Services

Transport	11,766,913	14,826,885
Telecommunication	6,880,455	9,140,953
Posted Charges	1,612,272	2,339,134
Electricity	57,578,787	66,059,569
Security Service	46,271,260	38,153,911
Water	15,263,289	21,097,738
Cleaning Service	115,912,831	102,514,008

Rents & Hire Charges	35,054,207	33,583,795
Rates & Tax To Local Authority	10,331,503	8,754,107
Printing, Advertising Expenses	587,693	2,578,747
Other maintenance expenses	2,423,289	3,168,294
Total of Maintenance	303,682,498	302,217,141

28.6 Other Recurrent Expenses

Travel Grants To University Teachers	5,750	552,503
Special Service-Council & Committee	2,768,071	3,660,125
Special Service-Professional &	3,207,293	5,720,002
Workshop, Seminars expenses	1,130,628	710,784
Academic Research	3,912,831	852,819
Staff Development	1,353,556	334,500
Grants To Other Organization	800,000	34,399
Holiday Warrants & Season Ticket charges	161,550	804,440
Entertainment Expenses	3,941,404	5,337,425
Bank Charges	96,934	226,314
Awards & Indemnities	1,654,732	857,666
Contribution & Membership Fees	815,657	624,199
Convocation	4,563,695	3,385,979
Examination Expenses	40,724,626	36,262,289
Others-News Papers, Magazine Expenses	6,056,120	3,802,690
Visiting Lecture Fees	6,810,526	8,376,224
Course Material & Learning Qua	1,814,194	42,690
University Sports Activities	800,553	3,519,424
Corporate Planning ,Governance	-	-
Internship, Practical's ,Career development expenses	-	2,460
Student Development Initiatives	2,043,455	1,742,715
Students And Employee Welfare	891,027	1,347,382
Implementation Of Government Language expenses	-	-
Total of Other Recurrent Expenses	83,552,601	78,197,028

28.7 Financial Assistance To Student

Bursaries	44,612,000	54,004,000
Total of Financial Assistance To Student	44,612,000	54,004,000

Part XIII

Auditor General's Report and Responses

1. Auditor General's Report

18th July 2022

My No: MTR/C/FS/UOR/21

Vice Chancellor,
University of Ruhuna,
Matara

The report of the Auditor General in terms of section 12 of the National Audit Act No. 19 of 2018 on the financial statements of the University of Ruhuna for the year ended 31 December 2021 and for other legal and regulatory requirements.

1. Financial Statements

1.1 Qualified Opinion

The audit of financial statements of the University of Ruhuna for the year ended 31 December 2021 comprising the statement of Financial Position as at 31 December 2021 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 the provisions of the National Audit Act No. 19 of 2018 and the Finance Act No.38 of 1971. My report will be tabled in the Parliament in due course, in terms of sub section 154 (6) of the Constitution.

In my opinion, except for the effects of the matters described in the section on qualified opinion in my report, the financial statements give a true and fair view of the financial position of the University of Ruhuna as at 31 December 2021 and its financial performance and cash flows for the year then ended in accordance with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards.

1.2 Basis for the Qualified Opinion

- (a) Although all the income should be included into the surplus or deficit, according to paragraph 99 of Sri Lanka Public Sector Accounting Standard 1, salary surcharges, bonds recovery values and fixed deposit interest income total amounting to Rs.17,202,390 were not recognized as income during the year under review and out of that, a sum of Rs. 15,869,102 had been credited to the bond and breach of contract fund account and a sum of Rs.1,333,288 had been credited to the Agrahara insurance fund account. As such, surplus of the year under review and accumulated fund and reserves as on 31 December 2021 were understated and overstated by Rs.17,202,390 respectively.
- (b) Since useful life time of the non-current assets had not been reviewed annually in terms of Paragraph 65 of the Sri Lanka Public Sector Accounting Standard 07, eight vehicles costing Rs. 6,880,250 were further in use despite being fully depreciated. As such, action had not been taken to revise the said estimated error in the financial statements in terms of Sri Lanka Public Sector Accounting Standard 03.
- (c) Deferred income shown under current liabilities as at 31 December 2021 was Rs.244,076,700 and due to the non-amortization of income to be recognized for each year, an amount of Rs.20,544,858 of that amount remained unchanged for many years.

- (d) The agreements entered into with the relevant communication companies were not made available to the audit to verify the accuracy of the receivable rent of Rs. 3m930,000 for the communication towers installed in Hapugala Engineering Faculty, in Wellamadama premises of the university and in the Mapalana Agriculture Faculty.

I carried out the audit in compliance with the Sri Lanka Auditing Standards (SLAS). My responsibility under these standards has been further described in the section entitled ‘Auditor’s responsibility in auditing the financial statements. I believe that the audit evidence I have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for my qualified opinion.

1.3 Responsibility of the Management for Financial Statements and governing partners

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.

In preparing financial statements, it is the responsibility of the management to decide the sustainability of the University as a going concern and it is also the responsibility of the management to keep accounts on the basis of going concern and disclose matters relevant to the University as a going concern unless the management intends to liquidate the university or takes action to suspend its operations in the absence of any other alternative.

The responsibility concerning the financial reporting process of the University is borne by the governing parties.

In terms of Sub Section 16(1) of the National Audit Act No. 19 of 2018, the University shall maintain proper books and records of all its income, expenditure, assets and liabilities, to enable annual and periodic financial statements to be prepared in respect of the University.

1.4 Auditor’s responsibility regarding financial statements

My objective is to give reasonable assurance about whether the financial statements as a whole are free from material misstatement whether due to fraud or error and to issue auditor’s report that includes my opinion. The reasonable assurance is a high level of assurance, but is not a guarantee that an audit conducted with in accordance with the Sri Lanka Accounting Standards will always detect a material misstatement when it exists. Misstatements can arise from fraud or error and are considered material if, individually or in the aggregate, they could reasonably be expected to influence the economic decisions of users taken on the basis of these financial statements.

I have conducted the audit in accordance with the Sri Lanka Accounting Standards maintaining professional judgment and professional scepticism. The auditor also –

- Identifies and assesses risks of material misstatements of the financial statements, whether due to fraud or error, designs and performs audit procedures responsive to those risks, and obtains audit evidence that is sufficient and appropriate to provide a basis for the auditor’s opinion. The risk of not detecting a material misstatement resulting from fraud is higher than for one resulting from error, as fraud may involve collusion, forgery, intentional omissions, misrepresentations, or the override of internal control.

- Obtains an understanding of internal control relevant to the audit 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 University's internal control.
- Evaluates the appropriateness of the accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates and related disclosures made by the management.
- Concludes on the appropriateness of the use of the going concern basis of accounting and, based on the audit evidence obtained, whether a material uncertainty exists related to events or conditions that may cast significant doubt on the University's ability to continue as a going concern. If I conclude that a material uncertainty exists, I am required to draw attention in my audit report to the related disclosures in the financial statements or, if such disclosures are inadequate, to modify my opinion. However, future events or conditions may cause the entity to cease to continue as a going concern.
- Evaluates the overall presentation, structure and content of the financial statements, including the disclosures, and whether the financial statements represent the underlying transactions and events in a manner that achieves fair presentation.

I have communicated with those charged with governance regarding, the significant audit findings, including any significant deficiencies in internal control that I have identified during the audit.

2. Report on other legal and regulatory requirements

- 2.1 Special provisions are included in respect of the following requirements in the National Audit Act No. 19 of 2018.
- 2.1.1 In terms of the requirements of section 12 (a) of the National Audit Act No. 19 of 2018, other than the effects of the matters described in the section on qualified opinion, I obtained all information and explanations required for the audit and as far as it appears from my inspection, the University had maintained proper financial reports.
- 2.1.2 In terms of the requirement indicated in Section 6(1)(d) (iii) of the National Audit Act No. 19 of 2008, the financial statements presented by the university are consistent with the preceding year.
- 2.1.3 In terms of the requirement of Section 6(1)(d) (iv) of the National Audit Act No. 19 of 2008, the recommendations made by me in the previous year have been included in the financial statements.
- 2.2 On the basis of the procedures followed and evidence obtained and being restricted within the material matters, nothing that warrants the making of the following statements did not come to my attention.
- 2.2.1 In terms of the requirement of section 12 (d) of the National Audit Act No. 19 of 2018, whether any member of the governing body of the Ruhuna University has any interest, direct or otherwise, outside normal business status in any contract entered into by the University.
- 2.2.2 In terms of the requirement of Section 12(f) of the National Audit Act No. 19 of 2018, whether the Ruhuna University has or has not complied with any applicable written law or other general or special directions issued by the governing council of the University, except for the following observations.

Reference to laws, rules and regulations	Observation
(a) Financial Regulations of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka: Financial Regulation 394 (c)	Action had not been taken in terms of Financial Regulations, regarding 138 issued cheques valued for Rs.932,643 cancelled in the years 2019, 2020 and 2021 related to 05 faculties and units of the university.
(b) Paragraph 4(II) of Management Services Circular No. 02/2014 dated 11 February 2014	Although an interim research report containing the progress of the research should be submitted to the Research Management Committee within 06 months from the date of initiation of the research, the complete research allowance of Rs.137,268,775 had been paid to 358 academic staff officers in 17 departments of the Karapitiya Medical Faculty who had not submitted the interim research report including the progress of the research in the previous 04 years including the year under review to the said committee.
(c) Public Finance Circular No. 02/2015 dated 10 July 2015 and Asset Management Circular No. 01/2018 dated 19 March 2018. Though the management had been briefed from audit inquiry, no corrective measures had been taken.	Although all the money collected from the disposal of vehicles should be credited to the Consolidated Fund, a sum of Rs. 5,203,365 received from the sale of vehicles in previous years had not been credited to the Consolidated Fund.
(d) Asset Management Circular No. 01/2018 dated 19 March 2018	Action had not been taken to formally dispose the hand tractor and the trailer which had been removed from running since 2016 even by 25 May 2022.
(e) Treasury Circular No. IAI/2002/02 dated 28 November 2002	As per circular provisions, a separate fixed asset register had not been maintained for computer software and hardware with a total cost of Rs.174,331,393 as at 31 December 2021.
(f) Letter No. SC & PMU/Grant/19 dated 25 July 2019 of the Director General, Department of Foreign Resources	Although the foreign grants and technical assistance grant by other countries, foreign development partners and foreign institutions should be received through the Department of External Resources with the knowledge and concurrence of that department and should be utilized in accordance with the instructions from Financial Regulation 610 to Financial Regulation 626, foreign grants of Rs. 51,591,900 received by the Department of Parasitology, Karapitiya Faculty of Medicine had not been not handled in such manner and used for a project which had been carried out for filarial patients.
2.2.3 In terms of the requirement indicated in Section 12(h) of the National Audit Act No. 19 of 2018, that the University had not performed according to its powers, functions and duties;	
2.2.4 In terms of the requirement indicated in Section 12(g) of the National Audit Act No. 19 of 2018, that the resources of the University had not been procured and utilized economically, efficiently and effectively within the time frames and in compliance with the applicable laws;	

2.3 Other matters

In terms of the requirement indicated in Section 12(g) of the National Audit Act No. 19 of 2018, that the University had not performed according to its powers, functions and duties

- (a) 2.2.4 In terms of the requirement indicated in Section 12(g) of the National Audit Act No. 19 of 2018, that the resources of the University had not been procured and utilized economically, efficiently and effectively within the time frames and in compliance with the applicable laws
- (b) Although the rental percentages had been increased with effect from January 2020 as per the decision taken at the 413th Governing Council meeting dated 17 June 2021, the rental arrears amounted to Rs.3,498,300 for the 22 months from January 2020 to October 2021 to be collected from the rented residencies in the Wellamadama premises had not been recovered even by 31 December 2021.
- (c) The estimated cost of the improvement of the playground and the construction of the sport pavilion in the Wellamadama premises was Rs.341.60 million and, although the construction works had not been started even 21 December 2021, a total amount of Rs. 529,326 had been incurred as a sum of Rs.200,750 for soil testing in the construction area, a sum of Rs.85,000 as procurement committee allowances, and a sum of Rs.243,576 as bid preparation allowances in the years 2017 and 2018.
- (d) Although an amount of Rs.1,898,164 had been spent as consultancy services and technical evaluation committee allowances in the year 2020 for the major renovation work of the administrative building of the Wellamadama premises of which the estimated cost was Rs.400.42 million, the renovation work had not been started even by 21 December 2021.
- (e) Due to the purchase of stocks exceeding the requirement, 161 liters of expired paint costing Rs.99,092 were kept in the Wellamadama maintenance stores as at 23 June 2022.
- (f) A surcharge of Rs. 53,137 had been paid due to nonpayment of electricity bills of the Wellamadama premises and its hostels within the stipulated time for the year under review. Arrangement had not been made to identify the responsible parties and to take necessary action in this regard.
- (g) A delay charge of Rs.10,000,000 collected from the suppliers in previous years had been used for bolstering the Agrahara insurance fund account established for the university staff.

W.P.C. Wickremaratne
Auditor General

1. Reply to the Auditor General's Report

Answers to the report submitted by the Auditor General in terms of section 12 of the National Audit Act No. 19 of 2018 on the financial statements of the University of Ruhuna for the year ended 31 December 2021 and for other legal and regulatory requirements

Paragraph No	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
1 1.1	<p>Financial Statements</p> <p><u>Opinion</u></p> <p>The audit of financial statements of the University of Ruhuna for the year ended 31 December 2021 comprising the statement of Financial Position as at 31 December 2021 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 the provisions of the National Audit Act No. 19 of 2018. My report will be tabled in the Parliament in due course, in terms of sub section 154 (6) of the Constitution.</p> <p>In my opinion, except for the effects of the matters described in the section on the basis for the qualified opinion of my report, the financial statements of the University of Ruhuna give a true and fair view of the financial position as at 31 December 2021 and its financial performance and cash flows for the year then ended in accordance with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards.</p>	<p style="text-align: center;">For information</p>
1.2	<p><u>Basis for the Qualified Opinion</u></p> <p>(a). Although all income should be included either in the surplus or the deficit in terms of paragraph 99 of Sri Lanka Public Sector Accounting Standard 1, recovery of salaries, recovered bond values and fixed deposit interest income totaling Rs.17,202,390 had not been recognized as income during the year under review and out of that, a sum of Rs. 15,869,102 had been credited to the bond and contract breach fund</p>	<p>In terms of University Grants Commission Circular No. 737 dated 18.08.1998, all sums recovered from the breaching of bonds and contracts should be invested separately and provisions have been made only for the utilization of the income generated therefrom. Accordingly, since such sums are a restricted fund and since separate provisions have been made for the investment of money recovered in respect of the breach of bonds and contracts and since it was not an income generated from a day to day operational activity, it was not included in the Statement of Financial Performance as an income of the University and invested in fixed deposits.</p>

Paragraph No	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	<p>account and a sum of Rs.1,333,288 had been credited to the Agrahara insurance fund account. As such, surplus of the year under review and accumulated fund and reserves as at 31 December 2021 had been understated and overstated by Rs.17,202,390 respectively..</p>	<p>having credited the money received from the breach of bonds and contracts in the fund account. Further, this has been stated in the Statement of Financial Position and Note No.21 and the interest income generated therefrom has been credited to the income of the University as instructed by the audit and shown in the Statement of Financial Performance. The above accounting policy has been maintained continually from the date of the issuance of the circular to date.</p> <p>Upon the approval of the 403rd Governing Council, the interest income earned from the investment of treasury fund balances was credited to the Consolidated Fund and only the interest income earned from the generated funds was credited to the Agrahara Insurance Fund as per UGC Circular No: 2018/15 dated 10.12.2018 for the payment of contributions.</p> <p>Further, as instructed by the audit, the financial statements of the coming year will be amended and submitted.</p>
	<p>(b). Since useful life time of the non-current assets had not been reviewed annually in terms of Paragraph 65 of the Sri Lanka Public Sector Accounting Standard 07, Eight vehicles costing Rs. 6,880,250 were still in use despite being fully depreciated. As such, action had not been taken to revise the said estimated error in the financial statements in terms of Sri Lanka Public Sector Accounting Standard 03.</p>	<p>The valuation of all motor vehicles has to be carried out in terms of Assets Management Circular No. 1/2017 of the Comptroller General's Office. Accordingly a request was made in the year 2019 to carry out a valuation of motor vehicles of the Ruhuna University. Consequently 47 out of the 55 vehicles belonged to the University as at 31.12.2021 had been valued and valuation reports of the 8 remaining vehicles are yet to be received.</p> <p>Thus, since this is a matter beyond the control of the University and since valuation by external parties is not permitted in terms of the above circular, adjustments have been made in financial statements as per SLPSAS 07 in regard to all motor vehicles that have been valued.</p>
	<p>(c). Deferred income shown under current liabilities as at 31 December 2021 was Rs.244,076,700 and due to the non-amortization of income to be recognized for each year, an amount of Rs.20,544,858 of that amount remained unchanged for many years.</p>	<p>The sum of Rs. 20,544,858 is the difference between the amount of deferred income and the deferred balance indicated in the balance sheet. The said balance comprises remaining balances disbursed amongst each development fund in respect of the completed courses. As of now, the said balances have been disbursed amongst development heads of expenditure subsequent to the preparation of final accounts of such courses.</p>
	<p>(d). The agreements entered into with the relevant communication companies were not made available to the audit to verify the accuracy of the receivable rent of Rs . 3930 ,000 for the communication towers installed in Hapugala Engineering Faculty , in Wellamadama premises of the university and in the Mapalana Agriculture Faculty.</p>	<p>The contracts and agreements for communication towers installed at the Wellamadama premises and the Engineering Faculty premises are being drafted now. Due to the absence of a formal agreement and as no consent has been received for the payment of said electricity bills, it cannot be included as a sum receivable for the supply of electricity to the tower and it is wished to be brought to the notice of the audit that necessary action will be taken to account the said amount as a receivable sum in the financial statements upon the consent of the relevant party to make the payment.</p>

Paragraph No	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	<p>I carried out the audit in compliance with the Sri Lanka Auditing Standards (SLAS). My responsibility under these standards has been further described in the section entitled 'Auditor's responsibility in auditing the financial statements. I believe that the audit evidence I have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for my qualified opinion.</p>	
1.3	<p><u>Responsibility of the Management for Financial Statements and governing partners</u></p> <p>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> <p>In preparing financial statements, it is the responsibility of the management to decide the sustainability of the University as a going concern and it is also the responsibility of the management to keep accounts on the basis of going concern and disclose matters relevant to the University as a going concern unless the management intends to liquidate the university or takes action to suspend its operations in the absence of any other alternative.</p> <p>The responsibility concerning the financial reporting process of the University is borne by the governing parties.</p> <p>In terms of Sub Section 16(1) of the National Audit Act No. 19 of 2018, the University shall maintain proper books and records of all its income, expenditure, assets and liabilities, to enable annual and periodic financial statements to be prepared in respect of the University.</p>	<p style="text-align: center;">For information</p>
	<p><u>Auditor's responsibility regarding financial statements</u></p> <p>My objective is to give reasonable assurance about whether the financial statements as a whole are free from material misstatement whether due to fraud or error and to issue auditor's report that includes my opinion. The</p>	

Paragraph No	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
1.4	<p>reasonable assurance is a high level of assurance, but is not a guarantee that an audit conducted with in accordance with the Sri Lanka Accounting Standards will always detect a material misstatement when it exists . Misstatements can arise from fraud or error and are considered material if, individually or in the aggregate , they could reasonably be expected to influence the economic decisions of users taken on the basis of these financial statements.</p> <p>I have conducted the audit in accordance with the Sri Lanka Accounting Standards maintaining professional judgment and professional scepticism. The auditor also,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifies and assesses risks of material misstatements of the financial statements, whether due to fraud or error, designs and performs audit procedures responsive to those risks, and obtains audit evidence that is sufficient and appropriate to provide a basis for the auditor’s opinion. The risk of not detecting a material misstatement resulting from fraud is higher than for one resulting from error, as fraud may involve collusion, forgery, intentional omissions, misrepresentations, or the override of internal control. • Obtains an understanding of internal control relevant to the audit 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 University’s internal control. • Evaluates the appropriateness of the accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates and related disclosures made by the management. • Concludes on the appropriateness of the use of the going concern basis of accounting and, based on the audit evidence obtained, whether a material 	<p style="text-align: center;">For information</p> <p style="text-align: center;">For information</p>

Paragraph No	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	<p>uncertainty exists related to events or conditions that may cast significant doubt on the University’s ability to continue as a going concern. If I conclude that a material uncertainty exists, I am required to draw attention in my audit report to the related disclosures in the financial statements or, if such disclosures are inadequate, to modify my opinion. However, future events or conditions may cause the entity to cease to continue as a going concern.</p> <ul style="list-style-type: none"> represent the underlying transactions and events in a manner that achieves fair presentation. <p>I have communicated with those charged with governance regarding, the significant audit findings, including any significant deficiencies in internal control that I have identified during the audit</p>	<p>For information</p>
2	<u>Report on other legal and regulatory requirements</u>	
2.1	Special provisions are included in respect of the following requirements in the National Audit Act No. 19 of 2018.	
2.1.1	In terms of the requirements of section 12 (a) of the National Audit Act No. 19 of 2018, other than the effects of the matters described in the section on qualified opinion, I obtained all information and explanations required for the audit and as far as it appears from my inspection, the University had maintained proper financial reports.	
2.1.2	In terms of the requirement indicated in Section 6(1)(d) (iii) of the National Audit Act No. 19 of 2018, the financial statements presented by the university are consistent with the preceding year.	
2.1.3	In terms of the requirement of Section 6(1)(d) (iv) of the National Audit Act No. 19 of 2018, the	

Paragraph No	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University						
	recommendations made by me in the previous year have been included in the financial statements.							
2.2	On the basis of the procedures followed and evidence obtained and being restricted within the material matters, nothing that warrants the making of the following statements did not come to my attention.							
2.2.1	In terms of the requirement of section 12 (d) of the National Audit Act No. 19 of 2018, whether any member of the governing body of the Ruhuna University has any interest, direct or otherwise, outside normal business status in any contract entered into by the University.							
2.2.2	<p>In terms of the requirement of Section 12(f) of the National Audit Act No. 19 of 2018, whether the Ruhuna University has or has not complied with any applicable written law or other general or special directions issued by the governing council of the University, except for the following observations.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Reference to laws, rules and regulations</th> <th>Observation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) Financial Regulation s of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka: Financial Regulation 394 (c)</td> <td>Action had not been taken in terms of Financial Regulations, regarding 138 issued cheques valued for Rs.932,643 cancelled in the years 2019, 2020 and 2021 related to 05 faculties and units of the university</td> </tr> <tr> <td>(b) Paragraph 4(II) of Management Services Circular No. 02/2014 dated 11 February 2014</td> <td>Although an interim research report containing the progress of the research should be submitted to the Research Management Committee</td> </tr> </tbody> </table>	Reference to laws, rules and regulations	Observation	(a) Financial Regulation s of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka: Financial Regulation 394 (c)	Action had not been taken in terms of Financial Regulations, regarding 138 issued cheques valued for Rs.932,643 cancelled in the years 2019, 2020 and 2021 related to 05 faculties and units of the university	(b) Paragraph 4(II) of Management Services Circular No. 02/2014 dated 11 February 2014	Although an interim research report containing the progress of the research should be submitted to the Research Management Committee	<p>Due to the expiry of the period of validity of cheques, the said cheques were temporarily credited to the cancelled cheque account and the parties to whom the cheques were issued were instructed to have the period of validity extended of the relevant cheques. As pointed out by the audit, necessary action will be taken in terms of FR 394 regarding the cheques cancelled with no cheques issued in lieu.</p> <p>For the payment of research allowance, it is compulsory to submit the research report of the proposal submitted for the previous year at the time of submitting a research proposal.</p> <p>It is practically difficult to obtain a report containing the progress relevant to the research proposal once every 06 months, but it is Division was apprised to remove the tractor from usage and dispose same. For safekeeping, the mechanical part is kept in the Maintenance Section, the hand tractor in the car park and the trailer in the premises of the Maintenance Section. The trailer is also in unusable condition. expected to be implemented in future</p>
Reference to laws, rules and regulations	Observation							
(a) Financial Regulation s of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka: Financial Regulation 394 (c)	Action had not been taken in terms of Financial Regulations, regarding 138 issued cheques valued for Rs.932,643 cancelled in the years 2019, 2020 and 2021 related to 05 faculties and units of the university							
(b) Paragraph 4(II) of Management Services Circular No. 02/2014 dated 11 February 2014	Although an interim research report containing the progress of the research should be submitted to the Research Management Committee							

Paragraph No	Matter raised by the Auditor General		Answer given by the University
2.2.2	Reference to laws, rules and regulations	Observation	
		within 06 months from the date of initiation of the research, the complete research allowance of Rs.137,268,775 had been paid to 358 academic staff officers in 17 departments of the Karapitiya Medical Faculty who had not submitted the interim research report including the progress of the research in the previous 04 years including the year under review to the said committee.	
	(c) Public Finance Circular No. 02/2015 dated 10 July 2015 and Asset Management Circular No. 01/2018 dated 19 March 2018. Though the management had been briefed from audit inquiry, no corrective measures had been taken.	Although all the money collected from the disposal of vehicles should be credited to the Consolidated Fund, a sum of Rs. 5,203,365 received from the sale of vehicles in previous years had not been credited to the Consolidated Fund.	
(d) Asset Management Circular No. 01/2018 dated 19 March 2018	Action had not been taken to formally dispose the hand tractor and the trailer which had been removed from running since 2016 even by 25 May 2022.	This hand tractor which is nearly 20 years old had been purchased at the time of founding the university. As this hand tractor had to be repaired regularly since 2012, a new hand tractor and a trailer were purchased for the Maintenance Division in the year 2016. As such the Administrative	

Paragraph No	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University								
2.2.2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Reference to laws, rules and regulations</th> <th>Observation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(e) Treasury Circular No. IAI/2002/02 dated 28 November 2002</td> <td>As per circular provisions, a separate fixed asset register had not been maintained for computer software and hardware with a total cost of Rs.174,331,393 as at 31 December 2021.</td> </tr> <tr> <td>(f) Letter No. SC & PMU/Grant/19 dated 25 July 2019 of the Director General, Department of Foreign Resources</td> <td>Although the foreign grants and technical assistance grant by other countries, foreign development partners and foreign institutions should be received through the Department of External Resources with the knowledge and concurrence of that department and should be utilized in accordance with the instructions from Financial Regulation 610 to Financial Regulation 626, foreign grants of Rs. 51,591,900 received by the Department of Parasitology, Faculty of Medicine at Karapitiya had not been handled in such manner and used for a project which had been carried out for filarial patients.</td> </tr> </tbody> </table>	Reference to laws, rules and regulations	Observation			(e) Treasury Circular No. IAI/2002/02 dated 28 November 2002	As per circular provisions, a separate fixed asset register had not been maintained for computer software and hardware with a total cost of Rs.174,331,393 as at 31 December 2021.	(f) Letter No. SC & PMU/Grant/19 dated 25 July 2019 of the Director General, Department of Foreign Resources	Although the foreign grants and technical assistance grant by other countries, foreign development partners and foreign institutions should be received through the Department of External Resources with the knowledge and concurrence of that department and should be utilized in accordance with the instructions from Financial Regulation 610 to Financial Regulation 626, foreign grants of Rs. 51,591,900 received by the Department of Parasitology, Faculty of Medicine at Karapitiya had not been handled in such manner and used for a project which had been carried out for filarial patients.	<p>Division was apprised to remove the tractor from usage and dispose same. For safekeeping, the mechanical part is kept in the Maintenance Section, the hand tractor in the car park and the trailer in the premises of the Maintenance Section. The trailer is also in unusable condition.</p> <p>A computerized fixed assets register is maintained by the University of Ruhuna which has been updated with details of fixed assets. As this register has been designed covering all fixed assets, information and data on computer software and hardware can be obtained therefrom. In addition, in terms of the relevant circulars, separate files are maintained by the sections which use the respective software and hardware and information can be accessed from them as well.</p> <p>Relevant activities for obtaining the approval of the Department of External Resources in relation to these financial grants have been carried out.</p>
Reference to laws, rules and regulations	Observation									
(e) Treasury Circular No. IAI/2002/02 dated 28 November 2002	As per circular provisions, a separate fixed asset register had not been maintained for computer software and hardware with a total cost of Rs.174,331,393 as at 31 December 2021.									
(f) Letter No. SC & PMU/Grant/19 dated 25 July 2019 of the Director General, Department of Foreign Resources	Although the foreign grants and technical assistance grant by other countries, foreign development partners and foreign institutions should be received through the Department of External Resources with the knowledge and concurrence of that department and should be utilized in accordance with the instructions from Financial Regulation 610 to Financial Regulation 626, foreign grants of Rs. 51,591,900 received by the Department of Parasitology, Faculty of Medicine at Karapitiya had not been handled in such manner and used for a project which had been carried out for filarial patients.									
2.2.3	In terms of the requirement indicated in Section 12(g) of the National Audit Act No. 19 of 2018, that the University had not performed according to its powers, functions and duties.	For information								

Paragraph No	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
2.2.4	In terms of the requirement indicated in Section 12(h) of the National Audit Act No. 19 of 2018, that the resources of the University had not been procured and utilized economically, efficiently and effectively within the time frames and in compliance with the applicable laws.	For information
2.3	<p>Other matters</p> <p>(a) The advances of Rs. 553,695 had been paid to foreign suppliers for the procurement of books and magazines on 08 occasions during the period from 2006 to 2017, but the ordered books and magazines had not been received even by 31 December 2021. But the management had failed to procure the books and magazines or recover the money paid.</p>	special internal audit inquiry has been conducted on the unsettled advance balance of Rs. 553,695 paid to foreign suppliers referred to by the audit and the recommendations of the said internal audit have been forwarded for the approval of the Governing Council upon the recommendation of the Finance Committee for implementation. Accordingly, with the concurrence of the 423 rd Governing Council (Annex 01), relevant measures have been taken in regard to the above balance.
	<p>(b) Although the rental percentages had been increased with effect from January 2020 as per the decision taken at the 413th Governing Council meeting dated 17 June 2021, the rental arrears amounted to Rs.3,498,300 for the 22 months from January 2020 to October 2021 to be collected from the rented residencies in the Wellamadama premises had not been recovered even by 31 December 2021.</p>	Due to the crisis situation that continues to prevail in the country, taking a decision on the recovery of rental arrears by the Governing Council has been delayed. The calculation of the amount in arrears from each individual is a rather complex process. It has been planned to make a final decision on the recovery of these arrears by the Governing Council and recover the arrears during this year. Discussions are underway as to how the arrears should be recovered.
	<p>(c) The estimated cost of the improvement of the playground and the construction of the sport pavilion in the Wellamadama premises was Rs.341.60 million and, although the construction works had not been started even 21 December 2021, a total amount of Rs. 529,326 had been incurred as a sum of Rs.200,750 for soil testing in the construction area, a sum of Rs.85,000 as procurement committee allowances, and a sum of Rs.243,576 as bid preparation allowances in the years 2017 and 2018.</p>	<p>Having prepared the preliminary estimates and project proposals for the project on upgrading the playground and the construction of sports pavilion of the Wellamadama premises of the Ruhuna University, same was forwarded to the Ministry of Higher Education for future action and on 18.07.2018, it was notified by the Ministry of Higher Education to commence the procurement activities as the financial provisions for the project had been allocated and the approval of the Cabinet had been received. (Annex 02)</p> <p>For the preparation of preliminary plans of this project, it was necessary to conduct a soil sample test. A sum of Rs. 200,750.00 had to be paid to the consultancy firm selected subsequent to invitation of quotations. (Annex 03) In addition, Rs. 85,000 had to be paid to the members of the Procurement Committee of the Ministry of Higher Education. (Annex 04) Further, a payment of Rs. 243,575.65 was made to the bid document preparation committee. (Annex 05)</p>

Paragraph No	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
		<p>Accordingly, the University had to incur Rs. 529,325.65 for the preliminary work of the project.</p> <p>Though the calling of bids and evaluation of bids for the project have been finalized, as per the Cabinet approval referred to by the Ministry of Finance on 14.09.2020, it was notified to commence the implementation of the project at a different stage. (Annex 06) Therefore, the construction activities of this project could not be commenced.</p>
	<p>(d) Although an amount of Rs.1,898,164 had been spent as consultancy services and technical evaluation committee allowances in the year 2020 for the major renovation work of the administrative building of the Wellamadama premises of which the estimated cost was Rs.400.42 million, the renovation work had not been started even by 21 December 2021.</p>	<p>Approval was received from the Cabinet of Ministers for the commencement of major renovation work of the administrative building of the Wellamadama premises of the University of Ruhuna on 11.09.2018. Thereafter a technical evaluation committee was appointed upon the approval of the vice chancellor and notices were published in newspapers on 02.06.2020 for inviting bids with the approval of the procurement committee of the university adhering to the national competitive bidding procedure. Upon the approval of the procurement committee, the contract was awarded to Darinton Constructions Limited.</p> <p>Thereafter, the contractor made a request that the entire building be handed over to them for the commencement of rehabilitation work in the entire building. As the Finance Division located in the administrative building was engaged in the preparation of final annual accounts, the entire building could not be released at once and the Works Engineer instructed the contractor to commence the work in other divisions that could be released other than the Finance Division. Further, though the contractor had requested an advance, due to the unsatisfactory financial situation prevailed at the time, an advance could not be granted.</p> <p>In terms of the decision of the procurement committee held on 19.01.2021 and the decision of the Governing Council held on 24.02.2021, it was decided to cancel the contract with the consent of both the parties. (Annexes 07 & 08) Accordingly, the relevant agreement for the termination of the contract was signed on 14.09.2021.</p> <p>Rs. 1,867,164.38 had to be paid to Sri Lanka State Engineering Corporation which served as the consultancy firm of this project for the preparation of bidding document in terms of the agreement entered into with it. (Annex 09)</p> <p>In addition, a sum of Rs. 31,000.00 was paid to the Technical Evaluation Committee. (Annex 10) In accordance with procurement guidelines, this payment had to be made pursuant to the awarding of the contract.</p> <p>It is expected to implement this project at a different stage.</p>

Paragraph No	Matter raised by the Auditor General	Answer given by the University
	(e) Due to the purchase of stocks exceeding the requirement, 161 litters of expired paint costing Rs.99,092 were kept in the Wellamadama maintenance stores as at 23 June 2022.	This stock of paint was purchased taking into consideration the minimum amount of paint required for the year 2020. However maintenance activities could not be carried out as expected since the university had to be closed for several months due to the Covid-19 situation.
	(f) A surcharge of Rs. 53,137 had been paid due to nonpayment of electricity bills of the Wellamadama premises and its hostels within the stipulated time for the year under review. Arrangement had not been made to identify the responsible parties and to take necessary action in this regard.	The payment of the relevant bills had been delayed due to the pandemic situation that prevailed in the country at the time. The country remained locked down during this period on account of which the relevant bills could not be settled. Further, in order to avoid recurrence of such delays in the receipt of bills to the administrative section in future, arrangements have been made to receive the bills by the sub wardens of hostels . A request has been made to the Sri Lanka Electricity Board to exempt the University from this surcharge taking cognizance of the situation that prevailed in the country at the time.
	(g) A delay charge of Rs.10,000,000 collected from the suppliers in previous years had been used for bolstering the Agrahara insurance fund account established for the university staff.	It is wished to be brought to the kind notice of the audit that Circular No. 737 dated 18 th August 1998 of the UGC referred to by the audit is applicable only for the money recovered for the breach of bonds and contracts of the staff and what has been used for the Agrahara insurance, is not the treasury funds received from the Treasury but the money recovered from the suppliers who breached the contracts.

Senior Professor Sujeewa Amarasena
Vice Chancellor
University of Ruhuna

University of Ruhuna, Wellamadama, Matara (81000) , Sri Lanka

Web: www.ruh.ac.lk

Facebook : www.facebook.com/universityofruhunasl

Tel. : +94 412222681 – 2

Fax : +94 412227001

