



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

වාර්ෂික වාර්තාව - 2010

වාර්ෂික වාර්තාව - 2010

පටුන

		පිටු අංක
I.	කොටස - සාමාන්‍ය	
	පෙරවදන	01
	විශ්වවිද්‍යාලයේ දැක්ම සහ මෙහෙවර	02
	පාලන අධිකාරිය	03-09
II.	කොටස - කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු	10-12
III.	කොටස - ශිෂ්‍ය තොරතුරු	13
	සාමාන්‍ය උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2010	14
	ව්‍යාප්ති සේවා	14-15
	සෞඛ්‍ය සේවා	15
	ශාරීරික අධ්‍යාපනය	15-16
	අපනශාලා හා විනෝද පහසුකම්	17
	මහපොළ හා ශිෂ්‍යාධාර හැර අනෙක් ශිෂ්‍යත්ව	17
IV.	කොටස - විශ්වවිද්‍යාලයේ විශේෂ අවස්ථා	
	අධ්‍යයන සැසි වාර	18
	උපකුලපති ත්‍යාග ප්‍රදාන	18
	කලා උත්සවය/වෙනත් අවස්ථා	
V.	කොටස - පීඨ වල වාර්තා	
	කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය	19-21
	ඉංජිනේරු පීඨය	22-38
	ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය	39-53
	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	54-61
	කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය	62-66
	වෛද්‍ය පීඨය	67-73

	විද්‍යා පීඨය	74-86
VI.	කොටස - උපාධි අධ්‍යයන	87-89
VII.	කොටස - පුස්තකාලය	90-91
VIII.	කොටස - ඒකක /මධ්‍යස්ථාන	
	වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය	92
	වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය (කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය)	92
	නූතන භාෂා හා ශිෂ්ටාචාර මධ්‍යස්ථානය	94
	ජ්‍යාන්තරීතර කටයුතු පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය	95
	සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය	96
	බාහිර විභාග ඒකකය	97-103
IX.	කොටස - සාමාන්‍ය පරීපාලනය	104
X.	කොටස - මූල්‍ය වාර්තාව	105 - 107
	විගණකාධිපති වාර්තාව සහ පිළිතුරු	108-120

I කොටස

පෙරවදන

2010 වසර රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට ඉතා ඵලදායී වසරක් විය. අපගේ ඉදිරිගමන පෙරමුණු කිහිපයකින් සිදුවිය. පසුගිය වසර 02 තුළ ආරම්භ කරන ලද ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ වැඩසටහන ඵලදරා ඇති අතර ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාර 02 ක ඉදිකිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණය වී ඇත. පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය සඳහා වන නව ගොඩනැගිල්ල අපේක්ෂිත පරිදි ඉදිකරනු ලැබ ඇති අතර එය ලබන වසර මුලදී ප්‍රයෝජනයට ගැනෙනු ඇත. කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය වශයෙන් වන නව පීඨ දෙක සඳහා ආරම්භ කරනු ලැබූ නව ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘතියද ප්‍රගතියක් පෙන්නුම් කරයි. අත්හැර දැමීමට ආසන්නව පැවති ගොඩනැගිලි ප්‍රතිසංස්කරණය කොට මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨයේ විභාග ශාලාව සඳහා යොදා ගැනීමට නියමිත අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය හැකි ඉක්මනින් ආරම්භ කිරීමටද අපි බලාපොරොත්තු වෙමු.

දීර්ඝ කාලයක සිට යාවත්කාලීන නොවූ ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය මේවන විට යාවත්කාලීන කෙරෙමින් පවතී. මෙම කටයුත්ත මෙයට පෙර සිදුවී නොමැති බැවින් එය දුෂ්කර කාර්යක් වී ඇත. මෙහි පළමු පියවරේදී රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ නිශ්චල දේපල නිවැරදි ලෙස ප්‍රමාණගත කරනු ලැබ ඇති අතර සියලු ඉඩම් වල නිත්‍යානුකූල නිමකම විශ්වවිද්‍යාලයට ලබාදී ඇත.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අටවැනි පීඨය වන උපාධි අධ්‍යයන පීඨය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා යෝජනාවක් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ඉදිරිපත් කර ඇත.

සියළු පීඨ හා අධ්‍යයනාංශ මනා අධ්‍යයන කාර්ය සාධනයක් පවත්වා ගෙන ඇති අතර සිසුන්ගේ විභාග කාර්ය සාධන පර්යේෂණ හා ප්‍රජා හා ජාතික සේවා සම්බන්ධයෙන් ආපේක්ෂිත නිමවුම් වල විරස්ථායී බවද ඇතුළත්ය.

අපි විශ්වවිද්‍යාලය තුළ විනිවිදභාවයෙන් හා වගකීමෙන් යුතු පරිපාලනයක් තහවුරු කර ඇත්තෙමු. ශිෂ්‍යයන් සමග සම්බන්ධතාව ඵලසිත්ම පවත්වා ගෙන ඇත. කෙටි කාලයකට ඇතැම් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් වලට විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රයට ඇතුළුවීම තහනම් කරනු ලැබුවද ශිෂ්‍ය අසහනය හෝ ගැටුම් මත විශ්වවිද්‍යාලය වසනු ලැබුවේ නැත.

විශ්වවිද්‍යාලය පුස්තකාලය, වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය (CGU), ජාත්‍යන්තර කටයුතු සඳහා වන මධ්‍යස්ථානය (CINTA), නවීන භාෂා හා ශිෂ්ටාචාර සඳහා වන මධ්‍යස්ථානය (CMLC), උපාධි අධ්‍යයන ඒකකය, බාහිර විභාග අංශය හා ශාරීරික අධ්‍යාපන අංශය ස්වකීය මූලික සේවාව තවදුරටත් විශ්වවිද්‍යාලයට ලබාදී ඇත. සැලසුම් කර තිබූ පරිදි දෙසැම්බර් මාසයේදී සාමාන්‍ය උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය පවත්වන ලදී. වාර්ෂික අධ්‍යයන සැසි හා උපකුලපති ප්‍රදානෝත්සවය මාර්තු මාසයේදී පවත්වන ලදී.

ඉදිරි වසර දෙකක කාලය තුළ මෙකී ප්‍රගතීන් වර්ධනය කිරීමට හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් සිදු කරනු ලබන විශ්වවිද්‍යාල ශ්‍රේණිගතකිරීම් වලදී වඩා උසස් තත්වයක් අත්පත් කර ගැනීමට අපි බලාපොරොත්තු වන්නෙමු.

මහාචාර්ය සුසිරිත් මෙන්ඩිස්
උපකුලපති



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ දැක්ම

ජාතියේ ප්‍රධානතම බුද්ධිමය ප්‍රචාලක බලය බවට
පත්වීම

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙවර

ඉගැන්වීම පර්යේෂණ හා සේවාවන් මගින් දැනුම හා
හැකියාවන්ගේ ප්‍රගමනය සඳහා සමාජයට සේවය
සැලසීම

පාලනාධිකාරිය

01. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලීය පාලන සභාව

- උප කුලපති** - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුසිරිත් මෙන්ඩිස් මහතා (සභාපති)
- නියෝජ්‍ය උපකුලපති** - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක මහතා
- පීඨාධිපතිවරුන්**
 - මහාචාර්ය ආර්.ටී.සේරසිංහ මිය - පීඨාධිපති /කෘෂිකර්ම පීඨය
 - මහාචාර්ය මංගලද සොයිසා මහතා - පීඨාධිපති /කෘෂිකර්ම පීඨය
 - ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්.අලුගියවත්ත මහතා - පීඨාධිපති /ඉංජිනේරු පීඨය
 - ආචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ මහතා - වැඩ බලන පීඨාධිපති/ ධීවර,හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය
 - මහාචාර්ය ආර්.එම්. රණවීර බණ්ඩා මහතා - පීඨාධිපති/මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය
 - එම්.ඩබ්.ඉන්ද්‍රානි මිය - පීඨාධිපති/කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ටී.ආර්.වීරසූරිය මහතා - පීඨාධිපති /වෛද්‍ය පීඨය
 - ආචාර්ය පී.ඒ. ජයන්ත මහතා - පීඨාධිපති/විද්‍යා පීඨය
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්. පී. ඩී. ධර්මරත්න මහතා - පීඨාධිපති / විද්‍යා පීඨය

- පත් කළ සාමාජිකයින් -**
- පූජ්‍ය මාලිමඩඩ ඥානාලෝක හිමි
 - පූජ්‍ය කපුගම සරනතිස්ස හිමි
 - එච්.පී.එස්.ජයසේකර මහතා
 - සුනිල් ජයරත්න මහතා
 - කේ.ඒ.ජේ.අබේගුණවර්ධන මහතා
 - බුද්ධප්‍රිය නිගමුනි මහතා
 - එච්.පී.ගුණසෝම මහතා
 - චන්ද්‍රසිරි හේවාකන්ඩම්බි මහතා
 - එම්.පී.පුංචිහේවා මහතා
 - දිනාන් සමරසේකර මහතා
 - පී.එස්. එදිරිවීර මහතා
 - ටී.එල්.චන්ද්‍රසිරි මහතා
 - වෛද්‍ය පී.ඒකනායක මහතා

- සභාතන සභා නියෝජිත -**
- මහාචාර්ය ආර්.එන්.පතිරණ මහතා
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්.පී.ඩී.ධර්මරත්න මහතා
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය මනින්ද විජේරත්න මහතා
 - මහාචාර්ය එන්.ජේ. ද එස් අමරසිංහ මිය
 - ලේඛකාධිකාරී - පී.එස්.කලුගම මහත්මිය (ලේකම්)

02. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයීය සනාතන සභාව

- උප කුලපති** - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුසිරිත් මෙන්ඩිස් මහතා (සභාපති)
- නියෝජ්‍ය උප කුලපති** - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක මහතා
- ස්ථානාධිපතිවරුන්** -
 - මහාචාර්ය ආර්.ටී.සේරසිංහ මිය - පීඨාධිපති /කෘෂිකර්ම පීඨය
 - මහාචාර්ය මංගල ද සොයිසා මහතා - පීඨාධිපති /කෘෂිකර්ම පීඨය
 - ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්.අලුගියවත්ත මහතා - පීඨාධිපති /ඉංජිනේරු පීඨය
 - ආචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ මහතා - වැඩ බලන පීඨාධිපති/ ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය
 - මහාචාර්ය ආර්.එම්.රණවීරබණ්ඩා මහතා - පීඨාධිපති/මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය
 - එම්.ඩබ්.ඉන්ද්‍රානි මිය - පීඨාධිපති/කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ටී.ආර්.වීරසූරිය මහතා - පීඨාධිපති /වෛද්‍ය පීඨය
 - ආචාර්ය පී.ඒ. ජයන්ත මහතා - පීඨාධිපති/විද්‍යා පීඨය
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්.පී.ඩී. ධර්මරත්න මහතා - පීඨාධිපති / විද්‍යා පීඨය
- පුස්තකාලාධිපති** - කේ ආනන්ද මහතා
- ලේඛකාධිකාරී** - පී.එස්.කලුගම මහත්මිය - ලේඛකාධිකාරී (ලේකම්)
- අධ්‍යනාංශ ප්‍රධානීන්**
- කෘෂිකර්ම පීඨය**
 - අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, කෘෂි ජීව විද්‍යාව - ආචාර්ය ඩබ්.ඒ.ඩී.පී.ආර්.රත්නසේකර මිය
 - අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව - ආචාර්ය එල්.එම්.අබේවික්‍රම මහතා
 - අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, කෘෂි ඉංජිනේරු - මහාචාර්ය සී.එම්. නවරත්න මහත්මිය
 - අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, සත්ව විද්‍යා - මහින්ද අනපත්තු මහතා
 - අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, බෝග විද්‍යා - මහාචාර්ය එස්. සුබසිංහ මහතා
 - අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, ආහාර විද්‍යා සහ තාක්ෂණ - ආචාර්ය විජිත් එස් ජයමාන්න මහතා
 - අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, පශු විද්‍යා - ආචාර්ය එස්.ඩී. වන්නිආරච්චි මහතා
- ඉංජිනේරු පීඨය**
 - අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු - ආචාර්ය කේ.එස්.වන්නිආරච්චි මහතා
 - අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු - ආචාර්ය පී. ඩී. සී.පෙරේරා මහතා
 - අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු - ආචාර්ය ඩී. සුමිත් මහතා
 - අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, අන්තර් විනය අධ්‍යයනය - ඩබ්.ටී.පී. සමන්ත මහතා
- ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය**
 - අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, මත්ස්‍ය හා ජලජීවී - කේ.එච්.එම්.ඒ.දිසානන්ද මහතා

- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, සාර්ථක විද්‍යාව - ආචාර්ය ආර්.ඒ.මෙහිපාල මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, සාගර විද්‍යා - ආචාර්ය පී.බී.ටී.පී කුමාර මහතා

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය

- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, ආර්ථික විද්‍යා - මහාචාර්ය පී. විතානගේ මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, භූගෝල විද්‍යා - පී.සෙනරත් මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, ඉතිහාසය හා පුරා විද්‍යා - මහාචාර්ය එස්. වාවිවගේ මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන - පූජ්‍ය ආචාර්ය බී. ධම්මපෝති හිමි
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, සිංහල - මහාචාර්ය එස් මානවඩු මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, සමාජ විද්‍යා - මහාචාර්ය ඒකේ.පී. ජයසිංහ මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම් ඒකකය - ආචාර්ය ඊ.ඒ. ගාමිණී ගෝනිසේකා මහතා

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය

- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, ගිණුම් හා මූල්‍ය - එච්. බී.ඩී.අයි . අබේවික්‍රම මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, කළමනාකරණ හා ව්‍යවසායකත්ව - කේ.ඒ.එස්.ශ්‍රියානි මහත්මිය
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, අලෙවිකරණ හා මූල්‍ය - ආචාර්ය පී.ඒ.පී.සමන්ත කුමාර මහතා

වෛද්‍ය පීඨය

- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, කාය ව්‍යවච්ඡේද - මහාචාර්ය වෛද්‍ය බී.පී.නානායකකාර මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, ජෛව රසායන - ආචාර්ය වෛද්‍ය කේ.ඒ.පී.ඩබ්.ජයතිලක මහත්මිය
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, ප්‍රජා වෛද්‍ය - සමන් විමලසුන්දර මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, අධිකරණ වෛද්‍ය - ආචාර්ය පී.ජී.සී.අයි. නානායකකාර මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, වෛද්‍ය - මහාචාර්ය ටී.පී.වීරරත්න මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, ක්ෂුද්‍ර ජෛව විද්‍යා - වෛද්‍ය අපිත් නාගභවත්ත මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, නාර්වේද හා ප්‍රසව - මහාචාර්ය අයි.එම්.ආර්. ගුණවර්ධන මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, ළමා රෝග - මහාචාර්ය යූ.කේ.ජයන්ත මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, පරපෝෂිත විද්‍යා - මහාචාර්ය මිරාණි වීරසූරිය මහත්මිය
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, ව්‍යාධිවේදී - ආචාර්ය එල්. එච්. අපිත් මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, ඖෂධවේදී - වෛද්‍ය එල්.එම්.හෙට්ටිනේවා මහත්මිය
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, මනෝ විද්‍යා - වෛද්‍ය සම්පත් ගුණවර්ධන මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, මානසික රෝග - වෛද්‍ය වාන්දුනී හේවගේ මහත්මිය
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, ශෛල්‍ය වෛද්‍ය - වෛද්‍ය ජේ.පී.එම්.කුමාරසිංහ මහත්මිය

ඒකක ප්‍රධානී

- අධ්‍යක්ෂ/ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය - වෛද්‍ය අයි.වී.දේවසිරි මහතා
- අධ්‍යක්ෂ/ න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය ඒකකය - මහාචාර්ය චන්ද්‍රානි ලියනගේ මහත්මිය

විද්‍යා පීඨය

- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, උද්භිද විද්‍යා - ආචාර්ය එන්. පී. දිසානායක මිය
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, රසායන විද්‍යා - ආචාර්ය මදුරානි ඵ්දිරිසුරිය මිය
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, පරිගණක විද්‍යා - එස්.ඒ.එස්.ලොරෙන්සුහේවා මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, ගණිත - ආචාර්ය එන්. යාපාගේ මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, භෞතික විද්‍යා - ආචාර්ය පී. ඩී. කේ. මහනාම මහතා
- අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන, සත්ත්ව විද්‍යා - ආචාර්ය සී. එන්. එල්. බෝගහවත්ත මිය

මහාචාර්යවරුන්

- බෝග විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - ජේෂ්ඨ මහාචාර්ය රංජිත් සේනාරත්න මහතා
- කෘෂි ජෛව විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - ජේෂ්ඨ මහාචාර්ය රෝහන් රාජපක්ෂ මහතා
- ඉංජිනේරු පිළිබඳ මහාචාර්ය - ජේෂ්ඨ මහාචාර්ය කේ.ඩී.එන්.වීරසිංහ මහතා
- ආර්ථික විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - ජේෂ්ඨ මහාචාර්ය මහින්ද විජේරත්න මහතා
- පශු විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - ජේෂ්ඨ මහාචාර්ය ආර්. ටී. සේරසිංහ මහතා
- ජේෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්.ඩී.ඒ.ගුණවර්ධන මහතා
- ධීවර විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - ජේෂ්ඨ මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී.කුමාරතුංග මෙනවිය
- ආර්ථික විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - ජේෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩී.අනපත්තු මහතා
- සිංහල පිළිබඳ මහාචාර්ය - පූජ්‍ය මහාචාර්ය කේ. ආනන්ද හිමි
- භූගෝල විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - මහාචාර්ය යූ. සී. ද එස්. වීරක්කොඩි මහතා
- බෞද්ධ අධ්‍යයන පිළිබඳ මහාචාර්ය - මහාචාර්ය ඒ.ජේ.රුහුණු හේවා
- සිංහල පිළිබඳ මහාචාර්ය - මහාචාර්ය ඒ ධම්මින්න හිමි
- භූගෝල විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - මහාචාර්ය පී. හේවගේ මහතා
- භූගෝල විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - මහාචාර්ය පී. ලියනාරච්චි මහතා
- පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන පිළිබඳ මහාචාර්ය - මහාචාර්ය පූජ්‍ය මිදුගම සෝරත හිමි
- පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන පිළිබඳ මහාචාර්ය - මහාචාර්ය පූජ්‍ය මැදුගම නන්දවංශ හිමි
- සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - මහාචාර්ය එස්. ඩබ්. අමරසිංහ මහතා
- වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - ජේෂ්ඨ මහාචාර්ය පී. එල්. ආරියනන්ද මහතා
- ඔෞෂධවේදී පිළිබඳ මහාචාර්ය - ජේෂ්ඨ මහාචාර්ය ඒ.අයි.ප්‍රනාන්දු මෙනවිය
- වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - ජේෂ්ඨ මහාචාර්ය සී. පතිරන මිය
- ඝෞෂ්ටි විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - මහාචාර්ය හෙලන් ද සිල්වා මහත්මිය
- වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - මහාචාර්ය කේ. ඩී. පතිරණ මහතා
- වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ මහාචාර්ය - මහාචාර්ය සරත් ලේකම්වසම් මහතා
- වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය - මහාචාර්ය එම්.ආර්.මොනිදින්න මහතා

- ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය - මහාචාර්ය කේ.ඩී.සී.ඊ.ලියනගේ මහත්මිය
- උද්භිද විද්‍යා මහාචාර්ය - මහාචාර්ය එල්.පී.ජයතිස්ස මහතා
- උද්භිද විද්‍යා මහාචාර්ය - මහාචාර්ය සනත් හෙට්ටිආරච්චි මහතා
- රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ආර්. එම්. පතිරන මහතා
- රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය - මහාචාර්ය එච්.එම්.කේ.කේ පතිරන මහත්මිය
- සත්ව විද්‍යා මහාචාර්ය - මහාචාර්ය ජීවන්ති අමරසිංහ මහත්මිය

පීඨ නියෝජිත

- කෘෂිකර්ම - ආචාර්ය පී.ඩබ්.ඒ.පෙරේරා මහතා
ආචාර්ය ඩබ්. එන්. ද සිල්වා මිය
- ඉංජිනේරු - ආචාර්ය පී. එච්. වයි. ද සිල්වා මහතා
ආචාර්ය එස්.එච්.කේ.කේ.ගුණවික්‍රම මහතා
- ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ මානව ශාස්ත්‍රීය හා සමාජ විද්‍යා - ආචාර්ය එච්.බී.අසන්නි මහත්මිය
- ආචාර්ය ඒ. ජේ. එම්. චන්ද්‍රදාස මහතා
ඩී. පී. පී. ලියනගේ මහතා
- කළමනාකරණ හා මූල්‍ය - ආර්.එම්.රත්නායක මහතා
පී.ඊ.ඩී.ඩී.සිල්වා මහතා
- වෛද්‍ය විද්‍යා - ආචාර්ය පී. ඩී. පුංචිහේවා මිය
ආචාර්ය එම්. ඩී. සී. එස් කුලරත්න මහතා
- විද්‍යා - ආචාර්ය එල්.ඒ.එල්.ඩබ්.ජයසේකර මහතා
ආචාර්ය එම්.පී. කේ. එස්. කේ. ද සිල්වා මිය

03. විශ්වවිද්‍යාලීය නිලධාරීන්

- කුලපති - පුජ්‍ය රාජකීය පණ්ඩිත අන්තුඩාවේ ශ්‍රී රාහුල හිමි
- උප කුලපති - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුසිරිත් මෙන්ඩිස් මහතා
- නියෝජ්‍ය උප කුලපති - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක මහතා
- පීඨාධිපතිවරුන් - මහාචාර්ය මංගල ද සොයිසා - පීඨාධිපති /කෘෂිකර්ම පීඨය
ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්.අලගියවත්ත - පීඨාධිපති /ඉංජිනේරු පීඨය
ආචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ මහතා - වැඩ බලන පීඨාධිපති/ ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය
මහාචාර්ය ආර්.එම්. රණවිර බණ්ඩා මහතා - පීඨාධිපති/මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය
එම්.ඩබ්.ඉන්ද්‍රානි මිය - පීඨාධිපති/කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ටී.ආර්.වීරසූරිය - පීඨාධිපති /වෛද්‍ය පීඨය
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්.පී.ඩී. ධර්මරත්න- පීඨාධිපති / විද්‍යා පීඨය
- පුස්තකාලාධිපති - කේ.ඒ.ආනන්ද මහතා
- ලේඛකාධිකාරී - පී.එස්.කලුගම මහත්මිය
- මූල්‍යාධිකාරී - ගුණදාස යද්දෙනිගේ මහතා

පරිපාලන නිලධාරීන්

- නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී - එන්. රාජ විසානන් මහතා
- නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී/වෛද්‍ය පීඨය - ඩී. ඩයස් මහත්මිය (නිවාඩු මත)
- ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/පරිපාලන - සී. සෙනවිරත්න මිය
- ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/නීති හා ලේඛන - ජී. එල්. එරත්න මහතා
- ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය - කේ. ගුණවර්ධන මහතා
- ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/කෘෂිකර්ම - එස්. කේ. කේ. මුදලිගේ මිය
- ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/විභාග -
- ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී/ඉංජිනේරු - ඒ.ගුණතිලක මහතා
- ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී/සැපයුම් - ඒ.එම්.ඒ.සිරිවර්ධන මහතා
- වැඩබලන සහකාර ලේඛකාධිකාරී/දුරස්ථ අධ්‍යාපන ඒකකය -
- සහකාර ලේඛකාධිකාරී/විද්‍යා පීඨය - පී.ඒ.පියල් රේණුක මහතා
- සහකාර ලේඛකාධිකාරී/අධ්‍යයන ආයතන - එච්.ජී.එන්.දේවිකා මහත්මිය
- සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ ශිෂ්‍ය කටයුතු - පී.එම්.එස්.පී.යාපා මහත්මිය
- සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය - කේ.ජී.එන්.කුමාර මහතා
- සහකාර ලේඛකාධිකාරී/වෛද්‍ය - පී.එල්.එල්.සී.පී.අල්විස් මෙනවිය
- සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ ඉංජිනේරු පීඨය - වි.හිරෝෂිති පියදාස මහත්මිය
- සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ ධීවර සහ සාගර විද්‍යා නාක්ෂණ - ටී.ඩී.ජී.පතිරණ මහත්මිය
- සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ අනධ්‍යයන ආයතන - එම්.පියතිලක මහතා
- සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ ජාත්‍යන්තර කටයුතු - ජී.ඒ.ජගති හේමමාලි මහත්මිය
- සහකාර ලේඛකාධිකාරී/පුස්තකාල සේවා - සී.පී.කේ.එදිරිසිංහ මහතා
- සහකාර මූල්‍යාධිකාරී /ගෙවීම - එස්. පල්ලියගුරු මහතා
- සහකාර මූල්‍යාධිකාරී/ කෘෂිකර්ම පීඨය - කේ. වි. ආර්. විද්‍යාරත්න මිය
- සහකාර මූල්‍යාධිකාරී /ගිණුම් - බී.එච්. චන්තා මිය
- සහකාර මූල්‍යාධිකාරී /වැටුප් - ඒ. අනුෂා මහත්මිය
- සහකාර මූල්‍යාධිකාරී /වෛද්‍ය පීඨය - ජී. ඩබ්. එල්. ප්‍රියන්තිකා මිය
- සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක - ඔ.එල්.වී.පී. අනුර මහතා
- ගොවිපල කළමනාකරු /කෘෂිකර්ම පීඨය - කේ.ඒ.ඒ.කුමාරසිරි මහතා
- අධ්‍යක්ෂ/ශාරීරික අධ්‍යාපන - එස්.විජේතුංග මහතා
- ප්‍රධාන ආරක්ෂක නිලධාරී - එච්.එන්.ඩයස් මහතා
- වැඩ ඉංජිනේරු - එස්. දියුණුගේ මහතා

පුස්තකාලය:

- පෝෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති - එන්.හෙට්ටිආරච්චි මහතා
- පෝෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති - යූ.ඒ.ලාල් මහතා
- පෝෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති/කෘෂිකර්මය - එස්.එල්.ගම්මන්පිල මහතා
- පෝෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති/ඉංජිනේරු - ජේ.ජේ.ගරුසිංහආරච්චිගේ මහතා
- පෝෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති/වෛද්‍ය - කේ.පී.සී.නර්මදා මහත්මිය
- පෝෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති - තේජා කුරුප්පුආරච්චි මහත්මිය
- සහකාර පුස්තකාලයාධිපති/වෛද්‍ය - කේ.ටී.එස්.පුෂ්පකුමාර මහතා
- සහකාර පුස්තකාලයාධිපති - කේ.එච්.රාමනායක මහතා
- සහකාර පුස්තකාලයාධිපති - අයි.ඩී.කේ.එල්.ගනන්ඩු මහතා
- සහකාර පුස්තකාලයාධිපති - ආර්.ඒ.පී.එස්.සෙනෙවිරත්න මහතා

වෙනත් සේවයන් :

- අධ්‍යක්ෂ/බාහිර විභාග ඒකකය - මහාචාර්ය එස්.චාච්චිගේ මහතා
- අධ්‍යක්ෂ/පශ්චාත්උපාධි අධ්‍යයන - මහාචාර්ය ඩබ්.පී.ඩී.ධර්මරත්න මහතා
- අධ්‍යක්ෂ/වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය - කේ.එච්.නන්දසිරි මහතා
- අධ්‍යක්ෂ/ජාත්‍යන්තරකටයුතු පිලිබඳ මධ්‍යස්ථානය - මහාචාර්ය බී.පී. නානායක්කාර මහතා
- සම්බන්ධීකාරක / වින භාෂා හා ශිෂ්ටාචාරය - පූජ්‍ය මොරකන්දෙගොඩ ආර්යවංස හිමි
- සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානය/
- විනය පාලක - මහාචාර්ය මහින්ද විජේරත්න මහතා
- පෝෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක - පී.පී.එස්.චන්දන මහතා
- සම්බන්ධීකාරක/ සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය - ශාන්තසිරි අබේවර්ධන මහතා
- වැඩ බලන ප්‍රධාන වෛද්‍ය නිලධාරී - වෛද්‍ය ඩී.කේ.ගුණවර්ධන මහතා
- විශ්වවිද්‍යාල වෛද්‍ය නිලධාරී / කෘෂිකර්ම පීඨය - වෛද්‍ය සහන් පතිරණ මහතා
- රජයේ විගණක - එච්.එම්.ඩබ්. පද්මසිරි මහතා
- ප්‍රධාන සම්බන්ධීකාරක / අතුරු වෛද්‍ය ඒකකය - වෛද්‍ය කේ. ඒ. සී. වික්‍රමරත්න මහතා

II කොටස

කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු

2010 දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්ය මණ්ඩල මුළු සාමාජික සංඛ්‍යාව

I වගුව - කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ විස්තර

1 අ - අධ්‍යයන

තනතුර	කෘෂි:		ඉංජි:		මත්ස්‍ය. සා.විද්‍යා හා තාක්		මානව ශා. හා ස.වි.		කළමනා:		වෛද්‍ය		විද්‍යා		එකතුව	
	අනු:	පුර:	අනු:	පුර:	අනු:	පුර:	අනු:	පුර:	අනු:	පුර:	අනු:	පුර:	අනු:	පුර:	අනු:	පුර:
පේෂ්ඨි මහාචාර්ය	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	02	-
මහාචාර්ය	05	01	05	05	02	01	04	-	02	02	12	05	05	-	35	14
සහාය මහාචාර්ය	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-
පේෂ්ඨි කලීකාචාර්ය I ශ්‍රේණිය	04	-	-	-	03	01	09	-	-	-	09	04	06	-	31	04
පේෂ්ඨි කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	35	01	57	06	-	34	34	-	11	-	34	03	28	-	239	03
කලීකාචාර්ය	-	-	-	-	-	-	-	-	03	-	10	-	-	-	13	18
ආධුනික කලීකාචාර්ය	28	02	06	-	05	-	46	03	36	08	50	18	49	-	220	31

1 ආ - පුස්තකාල කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	පරිපාලන		කෘෂි		ඉංජි		මත්ස්‍ය. සාග.විද්‍යා හා තාක්		මානව ශා. හා සග.		කළමනා:		වෛද්‍ය		විද්‍යා		එකතුව	
	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු:	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර
පුස්තකාලයාධිපති	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-
පේ.සහ.පුස්ත.	03	-	01	-	01	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	06	-
සහකාර පුස්ත.	03	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03	01

1 ඇ - අධ්‍යයන සහය කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	පරිපාලන		කෘෂි		ඉංජි		මසත්‍ය සාහගර හා තාක්ෂණ		මානව ශා. හා සග.		කළමනා:		වෛද්‍ය		විද්‍යා		එකතුව	
	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර

විද්‍යාත්මක සහකාර(VC)	02	02	-	-	-	-	02	-	-	-	-	03	01	-	-	07	03	
පරි..උප:	-	-	-	-	-	-	-	-	03	-	-	04	-	-	12	01	19	01
පරිග. වැඩ. සහ පදි.විශ්ලේෂක	-	-	01	-	-	-	01	-	-	-	01	-	01	-	03	-	07	-
ගාරික.අධ්‍ය. උපදේශක	-	-	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-
ඉංග්‍රීසි උපදේශක	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
සහකාර ජාල කළමනාකරු	-	-	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-
පද්ධති ඉංජිනේරු	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

අනු:- අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව
පුර:- පුරප්පාඩු සේවක සංඛ්‍යාව

I අ - පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	පරිපාලන		කෘෂි		ඉංජි		ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ		මානව ශා. හා ස.වි.		කළමනා:		වෛද්‍ය		විද්‍යා		එකතුව	
	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර
ලේඛකාධිකාරී	01																01	0
නි.ලේඛකාධිකාරී	01																01	0
මූල්‍යාධිකාරී	01	01															01	01
නි. මූල්‍යාධිකාරී	01																01	0
පේ.සහ.ලේඛකාධිකාරී	05	03							01								06	03
පේ.සහ. මූල්‍යාධිකාරී	01																01	0
සහ. ලේඛකාධිකාරී	4	-1	1		1		1					-1	01		01		09	-2
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී	3		01		01								01				06	0
සහකාර අභ්‍ය: විගණක	01																01	0
	01	-1															01	-1
ප්‍රධාන ආර: නිලධාරී	01																01	0
අධ්‍යක්ෂ/ගාරි:අධ	01																01	0

කා.																			
ගොවිපල කළමනාකරු			01															01	0
වැඩ ඉංජිනේරු	03	02			01													04	02

I ඉ- අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	පරිපාලන		කෘෂි		ඉංජි		ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ		මානව ශා. හා සගවි.		කළමනා :		වෛද්‍ය		විද්‍යා		එකතුව	
	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර	අනු	පුර
තාක්ෂණික නිලධාරී	16	09	14	-1	20	05	03		02	01			44	05	25	01	124	20
ලිපිකරු හා සමාන්තර සේවා	116	05	10	-3	28	-4	01	-1	19	-1	06		46	-1	08		234	3
කණිෂ්ඨ පන්තිය	263	65	60	-11	43	-9	10		13	-2	04	-3	-69	07	48	01	510	48

අනු:- අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව
පුර:- පුරප්පාඩු සේවක සංඛ්‍යාව

II කාර්ය මණ්ඩල වෙනස් වීම:

2010 වසරේදී සිදුවූ සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩල වෙනස් වීම් සංඛ්‍යාව

වෙනස	සමාජික සංඛ්‍යාව			
	අධ්‍යයන	අධ්‍යයන සහාය	පරිපාලන	අනධ්‍යයන
නව බඳවා ගැනීම්	28	01		
සේවය ස්ථිර කිරීම්	12	-		
උසස් වීම්	27	-		
ස්ථාන මාරු		-		
සේවා දික් කිරීම්	06	-		
විශ්‍රාම යාම්	-			
ඉල්ලා අස්වීම්	09	-		
සේවය අත්හැර යාම්	-			
සත් අවුරුදු අවසාන නිවාඩු	21			
අධ්‍යයන නිවාඩු	21	-		
අධ්‍යයන නිවාඩු දිරිස කිරීම	48	-		
සම්මන්ත්‍රණ/සමුළු/ප්‍රභූණු සඳහා නිවාඩු	84	-		
විවේක නිවාඩු	47	-		
වෛද්‍ය නිවාඩු	11	-		
වැටුප් රහිත නිවාඩු	05	-		
සත් අවුරුදු නිවාඩු වලින් පසු නැවත පැමිණීම	-	-		
සේවා සඳහා නිදහස් කිරීම්	05			
මරණ				

III වන කොටස

ශිෂ්‍යයින්ගේ විස්තර

විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්ගේ විස්තර

වර්ගය	පීඨය							එකතුව	
	කෘෂි:	ඉංජි:	ධීවර. සාගර වි. හා තාක්ෂණ	මානව ශාස්ත්‍ර:	කළමනා:	වෛද්‍ය:	විද්‍යා:		
ශිෂ්‍ය ඇතුළුවීම් (භව බඳවා ගැනීම්)	131	192	45	438	325	215	299	1645	
පෙර අවුරුද්දට සාපේක්ෂව සිසුන් බඳවා ගැනීමේ ප්‍රතිශතය %	-	-							
මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	564	793	165	1588	1522	901	959	6492	
නේවාසික පහසුකම් සපයා ඇති පිරිස	432	457	44	573	283	786	393	2968	
මූල්‍ය පහසුකම් සැපයීම	මහපොල	248	463	62	322	631	384	360	2470
	ශිෂ්‍යාධාර	202	76	34	1455	439	37	334	2577
වෘත්තීය සමිති/සමාජ සංඛ්‍යාව	1	1	1	2	1	1	6	13	

ශිෂ්‍ය කටයුතු හා සම්බන්ධ පත් කිරීම්

තනතුර	සංඛ්‍යාව
විනය පාලක	01
නියෝජ්‍ය විනය පාලක	07
පෝෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක	01
ශිෂ්‍ය උපදේශක	50
අධ්‍යයන නේවාසිකාගාර පාලක (පිරිමි)	04
අධ්‍යයන නේවාසිකාගාර පාලක (ගැහැණු)	04
අධ්‍යයන නේවාසිකාගාර උප පාලක (පිරිමි)	05
අධ්‍යයන නේවාසිකාගාර උප පාලක (ගැහැණු)	10

විභාග

	කෘෂි:	ඉංජි:	මත්ස්‍ය.සාග.විද්‍යා හා තාක්ෂණ	මානව ශාස්ත්‍ර:	කළමනා:	වෛද්‍ය:	විද්‍යා:	එකතුව
නිවරදි කරන ලද පිළිතුරු පත්	25500	18986	-	-	14000 (ආසන්න)	-	16385	
නිබන්ධ වාර්තා සංඛ්‍යාව	125 2500	443	-	-	නිබන්දන 115 හා නායකත්ව වාර්තා 173	-	175	

උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය - 2010

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 18 වැනි උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2010 දෙසැම්බර් 17 දින විශ්වවිද්‍යාල ගෘහස්ථ ක්‍රීඩාංගනයේදී පැවැත් වුණි. එම උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී පහත සඳහන් උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාවකට උපාධිය පිරිනමන ලදී.

ගෞරව උපාධි	01
දුර්ගත විශාරද (ආචාර්ය) උපාධි	02
දුර්ගතපති උපාධි	05
ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධි	17
ජීව විද්‍යාව හා ජෛව තාක්ෂණය විද්‍යාපති උපාධි	02
ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධි	165
කෘෂි විද්‍යාවේදී උපාධි	96
වෛද්‍ය උපාධි	150
විද්‍යාවේදී උපාධි	283
ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි	357
ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී උපාධිය	309
එකතුව	1387

ඉහත උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී උපාධිධාරීන් 31 දෙනෙකු රන් පදක්කම් ලබාගන්නා ලදී.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ ළමා රෝග පිළිබඳ මහාචාර්ය හා ප්‍රචිත සායනඥ හා පර්යේෂක මහාචාර්ය සහන් පුන්සර ලමාබදුසුරිය මහතා විද්‍යා පිළිබඳ දුර්ගත විශාරද ආචාර්ය උපාධිය ලබා ගත්තේය. ප්‍රකට අධ්‍යාපනඥයෙක් හා ප්‍රචිත ඉංජිනේරුවරයෙකු වූ මාහාචාර්ය සී. එල්. ඩී. ජයතිලක මහතා විසින් උපාධි ප්‍රදානෝත්සව දේශනය පවත්වන ලදී.

ව්‍යාපෘති සේවාවන්:

01. සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණය

වැල්ලමඩම සංකීර්ණය
කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව

විශ්වවිද්‍යාලීය වෛද්‍ය නිලධාරීන්	-	02		
දත්ත ශල්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී	-	01		
තාක්ෂණික නිලධාරී	-	01	හෙද නිලධාරී	- 01
ඖෂධවේදී	-	01	සාන්තුසේවක(පිරිමි)	- 01
සාන්තුසේවක(ගැහැණු)	-	03	කම්කරු	- 03

විශ්වවිද්‍යාල වෛද්‍ය නිලධාරී විසින් ඉටු කරන කාර්යය විස්තරය

- 1) දිනපතා රෝගීන් 70-90 ප්‍රමාණයක් පරීක්ෂා කිරීම (සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩල)
- 2) දැනට සිටින හා අළුතින් ඇතුළත්වන සියළු සිසුන්ගේ සාමාන්‍ය වෛද්‍ය පරීක්ෂණ
- 3) විශ්වවිද්‍යාල සේවකයින්ගේ වෛද්‍ය පරීක්ෂණ(සේවය ස්ථිර කිරීම සඳහා)
- 4) මානසික රෝග හෝ මන්දව්‍ය වලට හුරු වූ විවිධ සිසුන්ට කාලයෙන් කාලයට උපදේශන ලබා දීම.
- 5) විවිධ ක්‍රීඩා ඉසව් වලදී ප්‍රධානියා ලෙස ඉටු කරන වගකීම.
- 6) රෝගීන් මහ රෝහලට යොමු කිරීම හා ඉන්පසුව දුරකථනයෙන් හා රෝහලට බැලීමට යාමෙන් ඔවුන් පසු ඇගයීමට ලක් කිරීම.
- 7) මහජන චින්නත් වැඩසටහන් වලට සහභාගී වීම.
- 8) විශ්වවිද්‍යාල පරිපාලනයෙන් ලැබෙන සිසුන්ගේ විවිධ වෛද්‍ය සහතික පරීක්ෂා කිරීම.
- 9) විශ්වවිද්‍යාල බලධාරීන් විසින් ඉල්ලා සිටි විට නේවාසිකාගාර හා ආපන ශාලා පරීක්ෂා කිරීම.
- 10) බලධාරීන් විසින් ඉල්ලා සිටි විට සම්මුඛ පරීක්ෂණ වලට හා කාර්ය මණ්ඩල රැස්වීම් වලට සහභාගී වීම හා සිසුන්ගේ හා කාර්ය මණ්ඩල විනය ගැටළු විසඳීමට වෛද්‍ය මණ්ඩල රැස්වීම් වලට සහභාගී වීම.

සාමාන්‍ය තොරතුරු

01. වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර

- අ. විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් - 7070
- ආ. විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලය - 1069
- ඇ. තුවාල වලට බෙහෙත් දැමීම - 1049

02. වෛද්‍ය පරීක්ෂණ

- අ. සේවා ස්ථිර කිරීම් සඳහා - 06
- ආ. සේවා දීර්ඝ කිරීම සඳහා - 110
- ඇ. නිකුත් කළ වෛද්‍ය සහතික - 533

03. (මානර මහ රෝහලට) විශේෂ සායන වලට යොමු කිරීම් - 104

04. රසායනාගාර පරීක්ෂණ

- අ. වෛද්‍ය වාර්තා වලට හා රෝග සඳහා ලේ සහ මුත්‍ර පරීක්ෂණ ප් 804

05. දන්ත ප්‍රතිකාර

- අ. උපදේශනය හා ප්‍රතිකාර
 - 1). සිසුන් - 676
 - 2). කාර්ය මණ්ඩල - 144

06. නිවාරණ සෞඛ්‍ය සේවා

- අ. බෝවන රෝග පාලනය
- ආ. රෝග කාරක පාලනය
- ඇ. සනීපාරක්ෂාව
- ඈ. ජලනීතිකා පාලනය
- ඉ. ආහාර සුරක්ෂිතතාව

ඉංජිනේරු පීඨය

ශිෂ්‍ය මධ්‍යස්ථාන ගොඩනැගිල්ලේ පිහිටා ඇති සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේදී ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීමට ඉංජිනේරු පීඨ ශිෂ්‍යයින්ට හා කාර්ය මණ්ඩලයට පහසුකම් ඇති කරයි. සතියේ දිනවල පස්වරු 12.00 සිට 14.00 පැය දක්වා හා 16.00 සිට 17.00 පැය දක්වා බාහිර වෛද්‍යවරයෙකුගේ සේවය ලබා ගැනීමට පුළුවන් පුර්ණකාලීන හෙදියක් ඔෞෂධවේදියකු හා කම්කරුවකු සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානයට අනුයුක්තව සිටී.

2. ශාරීරික අධ්‍යාපන

- පීඨාන්තර නවකයින්ගේ ක්‍රීඩා උත්සව (2010 පෙබරවාරි 13)
11 වන වාර්ෂික පීඨාන්තර නවකයින්ගේ ක්‍රීඩා උත්සවය 2010 පෙබරවාරි 13 වන දින විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා පිටියේදී පැවැත්විණි. සමස්ථ ශූරතාව දිනාගනු ලැබුවේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය විසිනි. විද්‍යා පීඨය අනු ශූරයින් වූ අතර තෙවන ස්ථානය මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය විසින් ලබා ගන්නා ලදී.
- නායකත්ව වැඩමුළුව (2010 අප්‍රේල් 24 හා 25 දින)
ක්‍රීඩා නායකයින් හා උප නායකයින් සඳහා වූ දෙදින නේවාසික වැඩ මුළුව 2010 අප්‍රේල් 24 හා 25 දෙදින තුළ දික්වැල්ල විපිත මධ්‍ය මහා විද්‍යාලයේදී පැවැත් විණි. එය මෙහෙයවනු ලැබුවේ ජාතික ක්‍රීඩා විද්‍යා ආයතනයේ හිටපු අධ්‍යක්ෂ බී.එල්.එච් පෙරේරා මහතා විසිනි. මේ සඳහා සිසුන් 41 දෙනෙකු (පිරිමි 24 ගැහැණු 17) සහභාගි වූ අතර එයට න්‍යායාත්මක හා වෙරළේ පවත්වන ලද සංස්කෘතික අංග, සෞඛ්‍ය කඳවුර හා භාවනා වැඩසටහන් වැනි ප්‍රායෝගික අංග ඇතුළත් විය.
- 25 වැනි අන්තර්පීඨාන්තර ශූරතා තරගය (2010 ජූනි 05 සිට අගෝස්තු 15 දක්වා)
25 වැනි වාර්ෂික පීඨාන්තර ශූරතා තරගය 2010 ජූනි ජූලි හා අගෝස්තු යන කාල සීමාව තුළ පවත්වන ලදී. ක්‍රීඩා උත්සව 2010 අගෝස්තු 14 හා 15 දින වල විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා පිටියේදී පැවැත්විණි. කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය අඛණ්ඩ තුන්වන වසර සඳහා සමස්ථ ශූරතා ලබා ගත් අතර ඉංජිනේරු පීඨය දෙවන ස්ථානයද විද්‍යා පීඨය තෙවන ස්ථානයද ලබා ගත්තේය.
- FSC පාඨමාලා-විද්‍යා පීඨය (2010 ජනවාරි සිට අප්‍රේල් / මැයි සිට අගෝස්තු)
විද්‍යා පීඨයේ දෙවන වසර සිසුන් සඳහා විකල්ප පාඨමාලා දෙකක් පවත් වන ලදී. පළමු පාඨමාලාව “සෞඛ්‍ය ආශ්‍රිත ශාරීරික යෝග්‍යතාව හා සුවතාව” විෂය සඳහා වූ අතර සිසුන් 35 දෙනෙකු මෙයට සහභාගි වූහ. “ ශාරීරික යෝග්‍යතාව හා සෞඛ්‍ය කළමනාකරණය” නමින් වූ දෙවන පාඨමාලාව පැය 15ක න්‍යායාත්මක සැසි වලින් හා පැය 30ක ප්‍රායෝගික සැසි වලින් සමන්විත වූ අතර එයට සිසුන් 100 දෙනෙකු තරම් විශාල ප්‍රමාණයක් සහභාගි වූහ.
- දසවැනි ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා (2010 ඔක්තෝබර් 1 සිට 10 දක්වා)
දසවැනි ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා ඉහත කාලසීමාව තුළ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සංවිධානය කල අතර ක්‍රීඩා ඉසව් 21ක් සඳහා අපි ඉදිරිපත් වූයෙමු. විශ්වවිද්‍යාල 14 අතුරින් අපි 6 වන ස්ථානයට පැමිණියෙමු.

ලබාගත් ස්ථාන

- ✚ ශූරතාව - කැරමි(පිරිමි) , අත් පන්දු(පිරිමි)
- ✚ අනුශූරතාව - බර ඉසිලීම ,
- ✚ තෙවන ස්ථානය - මාර්ග ධාවන තරග,එල්ලේ(පිරිමි), එල්ලේ(කාන්තා), ටයිකුන්ඩු(කාන්තා)
- ✚ සිව්වැනි ස්ථානය - කරාතේ(පිරිමි), හොකි(කාන්තා), මේස පන්දු(පිරිමි), අත්පන්දු(කාන්තා)

- ජාත්‍යන්තර සහභාගිත්වය
- පස්වැනි UITM ජාත්‍යන්තර ක්‍රීඩා තරග (2010 නොවැම්බර් 25 සිට 29 දක්වා. මැලේසියාවේ සෙලාන්ගෝ හිදී)
ඉහත ක්‍රීඩා තරගයේදී රන්, පාපන්දු හා බැටිමින්ටන් ශූරතාව සඳහා නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු සමග සිසුන් 48 දෙනෙක් සහභාගි වූහ.
- පෙස්ටා, හොක්, USM-පෙනෑන්ග් ජාත්‍යන්තර ඉසව්ව(2010 දෙසැම්බර් 10 සිට 12 දක්වා මැලේසියාවේ පෙනෑන්ග් හිදී)
ඉහත ජාත්‍යන්තර ඉවිවේදී හොක් සඳහා (පිරිමි හා කාන්තා)එක් නිලධාරියෙකු සමග සිසුන් 14 දෙනෙක් සහභාගි වූහ.
- ඉන්දියානු තමිල්නාඩු ක්‍රීඩා ප්‍රවර්ධන සංගමය සමග පැවති මිතුරු දැල්පන්දු තරග(2010 දෙසැම්බර් 29 සිට 31 දක්වා ඉන්දියාවේ චෙන්නායිහිදී)
ඉහත තරග සඳහා නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු සමග සිසුන් 12 දෙනෙකුගෙන් යුතු කණ්ඩායමක් සහභාගි විය.

ඉංජිනේරු පීඨය

ඉංජිනේරු පීඨයේ නව ක්‍රීඩාපිටියේ ක්‍රීඩා කටයුතු සඳහා සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය වෙත ලබා දුන් අතර වැට, වැසිකිලි පහසුකම් හා ගබඩාකාමරය තවමත් ඉදිකරමින් පවතී. බර ඉසිලීමේ අභ්‍යාස සඳහා වෙනම කාමරයක ඇතැම් පහසුකම්ද සපයා ඇත.

03. ආපන ශාලාව හා විනෝදාත්මක පහසුකම

ඉංජිනේරු පීඨය

ඉංජිනේරු පීඨයේ පවතින ආපන ශාලාව සිසුන් 800 දෙනෙකුට හා කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් 150 දෙනෙකුට සේවය ලබා දෙන අතර ආසන පහසුකම් පවතින්නේ 200 දෙනෙකු සඳහා පමණි. එබැවින් සිසුන් සඳහා 11.30 සිට 12.00 දක්වා හා 12.30 සිට 13.30 දක්වා වශයෙන් වෙනම කාල සීමා දෙකක් සිසුන්ගේ දිවා ආහාරය සඳහා ලබාදීමට කාල සටහන් සකස් කොට ඇත.

04. මහපොළ හා ශිෂ්‍යාධාර හැර වෙනත් ශිෂ්‍යත්ව

ඉංජිනේරු පීඨය

ගාලු ළමා අරමුදල හරහා ඉංජිනේරු පීඨය මාසික වාරිකය රුපියල් 2500.00 බැගින් වූ ශිෂ්‍යත්ව දෙකක් සැලසුම්කර ඇත. Candle Aid Lanka හරහා රුපියල් 1600.00 බැගින් වූ තවත් මාසික ශිෂ්‍යත්වයක් දෙන ලදී.

ඕස්ට්‍රේලියානු ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය හා Powercor/Citi Power Company සමග එක්ව වසරකට ඕස්ට්‍රේලියානු ඩොලර් 500 බැගින් වූ තවත් ශිෂ්‍යත්ව දෙකක් සැලසුම්කරන ලදී.

විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග හරහා පීඨයේ ශිෂ්‍යයින් දෙදෙනෙකුට මාසික වාරිකය රුපියල් 1000 බැගින් වූ චන්ද්‍රපාල චිරකෝන් ශිෂ්‍යත්ව දෙකක් හා ශිෂ්‍යයින් තුන් දෙනෙකුට මාසික වාරිකය රුපියල් 2500.00 බැගින් වූ ජස්මින් සමරවීර ශිෂ්‍යත්ව ලබා දෙන ලදී.

විශ්වවිද්‍යාලයේ විශේෂ අවස්ථා

1. අධ්‍යයන සැසි වාර

2010 මාර්තු මස 18 හා 19 දෙදින සන් වැනි අධ්‍යයන සැසිය ඉංජිනේරු පීඨයේදී පවත්වන ලදී. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙම සන්වැනි අධ්‍යයන සැසියේ තේමාව වූයේ "හරිත ශ්‍රී ලංකාවක් සඳහා" යන්නයි. සැබවින්ම ජාතික සංවර්ධනයේදී ආනුභාවික අවබෝධය පිළිබඳ දැනුම උත්පාදනය අත්‍යවශ්‍ය කාරණයක් වන්නේය. දකුණු පළාතේ විශිෂ්ඨ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ප්‍රකට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය ප්‍රදේශය හා සංවර්ධන කටයුතු වල නියැලෙන අතර එහි ප්‍රතිඵල සමාජයේ අවශ්‍ය අංශ වලට බෙදා හැරීම කරනු ලබයි. මෙම අධ්‍යයන සැසිය උප තේමාවන් 4ක් යටතේ ආයතනයේ විද්‍යාර්ථීන්ගේ පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල හා සොයා ගැනීම් සමාජගත කිරීම හා ඒ පිළිබඳ කටිකාවක් සඳහා වේදිකාවක් සපයයි. එකී අංශයන් හතර නම්, 1. කෘෂිකර්මය 2. ඉංජිනේරු විද්‍යාව 3. සමාජ විද්‍යා හා කළමනාකරණය 4. ජෛව විද්‍යා. කාර්මික සැසි ඉහත කී උප තේමා යටතේ සැලසුම්කර ඇති අතර එහි දළ වශයෙන් වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් 43 හා පොස්ටර් 12 ක් විය.

2. 6 වෙන උපකුලපති ප්‍රදාන

2010 වසරේ පැවති 6 වෙනි උපකුලපති ප්‍රදානයේදී පහත සඳහන් සාමාජිකයින් තිලිණ ලබා ගන්නා ලදී.

- ඉතාමත් විශිෂ්ඨතම විද්‍යාර්ථියා
 - මහාචාර්ය තක්ෂිල සේරසිංහ (කෘෂිකර්ම පීඨය)
- විශිෂ්ඨ තරුණ පර්යේෂකයා
 - ආචාර්ය ඩී . මංජුල හෙට්ටිආරච්චි (වෛද්‍ය පීඨය)
- ඉහළම ප්‍රතිපාදන ලාභියා
 - මහාචාර්ය බී. ජී. නානායක්කාර(වෛද්‍ය පීඨය)

3. ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ

පළමු ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2010: රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨය, මාපලාන, කඹුරුපිටිය: නොවැම්බර් 16

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨය පළමු ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණයට අවස්ථාව සලසමින් 3 වන වතාවට බුද්ධිමය වේදිකාවක් ඇති කිරීම තුළින් ඉතා සුවිශේෂී සන්ධිස්ථානයක් සමරයි. සැබවින්ම මෙම ඉසව්ව එවැනි ඉසව් මාලාවක තුන්වන ප්‍රතිඵලය වන්නේය. මෙහි තේමාව වූයේ "සෞභාග්‍ය සඳහා විරස්තායි කෘෂිකර්මය" වූ අතර එය උප තේමා 4 යටතේ තව දුරටත් විග්‍රහ වේ. ඒවා නම්, 1 කෘෂිකර්මය හා පරිසරය 2 ආහාර හා පශු සම්පත් 3 නව නර්මාණ හා තාක්ෂණය 4 ආර්ථික හා මැදිහත්වීම් ව්‍යාප්තිය වශයෙන් නව තාක්ෂණික සොයාගැනීම් හා ඒවා තවදුරටත් අදාල අංශ වලට ව්‍යාප්ත කිරීම ජාතික සංවර්ධනයේ ප්‍රධාන හා වැදගත් කරුණු වේ. විශේෂයෙන් වර්තමාන තත්වය තුළ රට එවැනි අවස්ථාවක සිටී. මෙම සමුළුව දෙවැනි කරුණට කැපී පෙනෙන ආකාරයෙන් සෘජුවම දායක වේ.

පීඨ වල වාර්තා

කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය

7. අ වගුව - කාර්ය මණ්ඩල ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	අංකය සහ- හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන් / නිමවුම
අලුතින් හඳුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක වැඩ සටහන්	1. හරිත තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය(අවසන් නොවූ) 2. හරිත තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය(අවසන් නොවූ)	පරිසර හිතකාමී තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳ දැනුම ඇති උපාධිධාරීන්.
අලුතින් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)		
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හෝ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා		
ගාස්තු අය කරන පාඨමාලා		
ප්‍රජා සේවාවන්	ජාත්‍යන්තර ජල දිනය දා වැඩ සටහන් සංවිධානය කිරීම.	
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/විෂයන්) ගේ ප්‍රගතිය		
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	උසස් අධ්‍යාපනයේ වෘත්තීය සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව.	ගුරුවරු 19.
ජාතික සංවර්ධනය දායකත්වය	I ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ඩබ්ලිව්. ඩී. ඒ. ගුණවර්ධන හා මහාචාර්ය ආර්. සේරසිංහ පසු සම්පත් සංවර්ධනයට අදාළ ජාතික කමිටු කීපයක සේවය කරන ලදී. II ආචාර්ය ඇන්ටන් පෙරේරා ශ්‍රී ලංකා විද්‍යානිවර්ධන සංගමයේ සභාපති ලෙස	පාසල් ළමුන්.

	<p>කටයුතු කළේය.</p> <p>III බොහෝ ජාතික කටයුතු වලදී සමපත් දායකයෙකු ලෙස කටයුතු කිරීම.</p>	
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	බොහෝ ජාත්‍යන්තර සමුළු වලට සහභාගිවීම.	
කමිටු සහ නිරත වූ සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව	නිල්වලා ජල හවුල්කාරත්වය (ශ්‍රී ලංකා ජල හවුල්කාරකත්වය යටතේ) කෘෂිකර්ම ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශයේ සියළු සාමාජිකයින්.	
<p>ලැබුණු ප්‍රතිපාදන(කාර්යය සහ මුදල)</p> <ul style="list-style-type: none"> - දේශීය - ජාත්‍යන්තර 		
නිලිණ ප්‍රදානයන් /ජේටන්ට් / විශේෂ ප්‍රයෝජනයන්	<p>I ඩී. ඒ. එල්. ලිලාමනි - තරුණ කෘෂිකාර්මික පර්යේෂකයා සඳහා වන ජපන් ජාත්‍යන්තර සම්මානය දිනා ගැනීම.</p> <p>II මහාචාර්ය ආර්. ටී. සේරසිංහ හා ආචාර්ය එන්. වයි. නිරිමුතුගොඩ පර්යේෂණය සඳහා වන ජනාධිපති ප්‍රසාද සම්මානය දිනා ගැනීම.</p> <p>III රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 6 වැනි උප කුලපති ප්‍රදානෝත්සවයේ දී මහාචාර්ය ආර්. ටී. සේරසිංහ විශ්වවිද්‍යාල විශිෂ්ඨතම විද්‍යාඥයා යන තනතුරු නාමය දිනාගත්තේය.</p>	
පවත්වන ලද සමුළු/ සම්මන්ත්‍රණ / වැඩමුළු	<p>I 2010 නොවැම්බර් 16 ජාත්‍යන්තර සමුළුව.</p> <p>II පර්යේෂණ හා කාර්මික හවුල් කාරකත්ව සංවර්ධනය දිනය - 2010 ජූනි 03 ස්ථානය - ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය කෂුරුපිටිය දකුණු පලාත් සභා කාර්යාලය ශ්‍රී ලංකා මහා බැංකුවේ හා ගරු කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය මහින්ද</p>	

	යාපා අබේවර්ධන මැතිතුමාගේ සහභාගීත්වය යටතේ වැඩමුළු 7යි.	
බාහිර ක්‍රියාකාරකම්	I ජාතික දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන්. II බාහිර ක්‍රියාකාරකම් 12 ගොවි පුහුණු.	
සංඛ්‍යාත වැඩසටහන්	I ජපානයේ ඉබරාකි විශ්වවිද්‍යාලය සමග සංඛ්‍යාත වැඩසටහන. II ජපානයේ ඔකිනාවා Ryukyus විශ්වවිද්‍යාලය සමග සංඛ්‍යාත වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. III UNDP ART GOLD උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සංඛ්‍යාත වැඩසටහන. IV UNDP RUEBA - කෘෂිකර්මය පිළිබඳ අන්තර් ක්‍රියාකාරී මානව සංවර්ධනය.	සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය.

ප්‍රකාශන හා දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම

වර්ගීකරණය	සංඛ්‍යාව
නිරූපණ දර්ශක වල වන ජාත්‍යන්තර වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන හෝ කෙටි සංඛ්‍යාවේදහයන්	22
නිරූපණ දර්ශක වල නොවන ජාත්‍යන්තර වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන හෝ කෙටි සංඛ්‍යාවේදහයන්	14
දේශීය වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන හෝ කෙටි සංඛ්‍යාවේදහයන්	21
කටයුතු කරමින් පවතින සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන	39
වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් උපුටන	80
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම් - උපුටන	31
පොත්	05
පොත් වල පරිච්ඡේද	1
වෙනත් ප්‍රකාශන වල (සරෝ, ජාතික පුවත්පත් යනාදි) ප්‍රවිණයන්ගේ ලිපි	4
සංස්කාරක කටයුතු	21

ඉංජිනේරු පීඨය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ පීඨාධිපති ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්.අලගියවත්ත මහතාගේ නායකත්වය යටතේ 2010 වසරේදී මනා පරිදි ක්‍රියාත්මක විය. 2010 ජනවාරි පළමුවැනි දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි දෙවන වාරය සඳහා ඉංජිනේරු පීඨයේ පීඨාධිපති ලෙස ඔහු ඒකමතිකව තෝරා පත් කර ගන්නා ලදී. 2010 වසරේ මෙම පීඨයෙන් උපාධිය ලැබූ මුළු උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව 165 ක් විය. ඒ අතර පළමු පංති ගෞරව උපාධි 3 ක් වූ අතර දෙවන පංතියේ ඉහළ ගෞරව උපාධි 131 ක් විය. 2010 දී පැවති උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී හොඳම උපාධිධාරීන්ට රන් පදක්කම් 03 ක් ප්‍රදානය කරන ලදී. ජාතික ආධුනිකත්ව හා කර්මාන්ත පුහුණු අධිකාරියේ සහයෝගය ඇතිව ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ කර්මාන්ත වලදී ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයන් 396 දෙනෙකුට කර්මාන්ත පුහුණුව දෙන ලදී.

ඉංජිනේරු පීඨයේ සංවර්ධන වැඩසටහන සඳහා වන සිසුන් 194 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත 12 වන ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම 2010 අගෝස්තු 05 වන දින ඉංජිනේරු පීඨයට ඇතුළත් කර ගනු ලැබූ අතර සෙසු ශිෂ්‍යයින් සමගින් නැවත 2010 ඔක්තෝම්බර් 25 දින ඔවුන්ගේ පළමු අධ්‍යයන වාරය අරම්භ වුණි.

පීඨයේ මගපෙන්වීම යටතේ පීඨ ශිෂ්‍ය සංගමය 2010 වසරේදී ක්‍රියාකාරකම් ගණනාවක් සංවිධානය කරන ලදී.

2010 මාර්තු 27 දින වන විට පීඨය එහි අඛණ්ඩ ගමන් මගේ වසර 10ක් සම්පූර්ණ කළේය. පීඨයේ 10වැනි සංවත්සරය සැමරීම සඳහා 2010 මාර්තු 26 සිට 28 දින දක්වා "eFOR 2010" තේමාව යටතේ වූ ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනය සංවිධානය කරන ලදී. ප්‍රදර්ශනයේ සමාරම්භක උත්සවය විද්‍යා හා තාක්ෂණ ගරු අමාත්‍ය මාභාවාර්ය තිස්ස විතාරණා ප්‍රධාන අමුත්තාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් හා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ හිටපු සභාපති ඉංජිනේරු ජයන්ත රණතුංග මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2010 මාර්තු 26 දින පවත්වන ලදී. 2010 මාර්තු 26 27 28 යන දින වල පාසැල් ළමුන් ඇතුළු විශාල ජනතා සහභාගීත්වයකින් යුක්තව ප්‍රදර්ශනය සාර්ථකව පැවැත් වුණි. ප්‍රදර්ශනයට සමගාමීව පාසැල් ළමුන් අතර වූ අළුත් නවෝත්පාදන තරගය හා විවෘත රොබෝ තරගයද පවත්වන ලදී.

පීඨයේ 10 වැනි සංවත්සරය සැමරීමට හා පීඨයේ සිසුන්ට හා කාර්ය මණ්ඩලයට සෙන් පතා ඉංජිනේරු පීඨයේ සුඛසාධක සංගමය 2010 මාර්තු 19 දින සර්ව රාත්‍රික පිරිත් දේශනයක් පවත්වන ලදී. 2010 මාර්තු 17 හා 18 දිනවල 06 වැනි උපකුලපති ත්‍යාග ප්‍රදානෝත්සවය හා 07 වැනි අධ්‍යයන සැසිය පවත්වන ලදී. ක්‍රීඩා පිටියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණ කර ඇති අතර ප්‍රධාන දොරටුව ඇතුළු මායිම් තාප්පයේ දෙවන අඳියරයේ ඉදිකිරීම් කටයුතුද සම්පූර්ණ කරන ලදී.

2010 වසරේදී විද්‍යුත් හා තොරතුරු ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශයට ඇරඹුණ 1/4 විශ්වවිද්‍යාලය තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි සඳහා පූර්ණ ශිෂ්‍යත්ව දෙකක් ප්‍රදානය කල අතර එම ශිෂ්‍යත්ව දෙක සඳහා අධ්‍යයන අංශය පීඨයේ උපාධිධාරීන් දෙදෙනෙකු නම් කළේය. කිසිදු කොන්දේසියකින් තොරව ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශයට හා යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශයට වසර 05 ක කාල සීමාවක් සඳහා ප්‍රදානය කරන ලදී. මෙකී උපාධිධාරීන් ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සාමාජිකත්වය සඳහා සුදුසුකම් ලබන අතර වෘත්තීය

ඉංජිනේරුවරයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි විමටද සුදුසුකම් ලබයි. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය බලය පැවරීමේ සමාලෝචනය සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශයේදී සිදුකරන ලදී.

IRQUE ව්‍යාපෘතිය මගින් සපයනු ලබන මූල්‍ය සහයෝගය යටතේ තන්තු දෘෂ්ටි සම්බන්ධතාවක් ලබා ගැනීමට හා LEARN සම්බන්ධතාව ඉහල නැංවීමට අවශ්‍ය උපාංග ලබා ගැනීම හා බාහිර දේශන, සම්මන්ත්‍රණ හා අධ්‍යයන කටයුතු වලට අදාළ රැස්වීම් පැවැත්වීමට විඩියෝ සාකච්ඡා පහසුකම් ස්ථාපිත කරන ලදී. රසායනාගාර උපකරණ හා පරිගණක ලබා ගැනීමටද IRQUE ව්‍යාපෘතිය රුපියල් මිලියන 18 ක මුදලක් ලබාදෙන ලදී. මෙයට අමතරව සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය සඳහා රුපියල් මිලියන 24 ක් පමණ වටිනා පරීක්ෂණ උපාංග ඇණවුම් කිරීමට විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම විසින් ලබා දුන් ප්‍රතිපාදන නිසා හැකි විය. විරස්ථායි සංවර්ධනය සඳහා වූ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පර්යේෂණ හවුල්කාරත්වය(SATREPS වැඩසටහන) යටතේ ඝණ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ සහයෝගී පර්යේෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය සයිටාමා විශ්වවිද්‍යාලය හා ජේරුදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලයේ සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය සමග සම්බන්ධ විය. නෝර්වේහි ස්ටැවන්ග විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය සමග හා Czech විශ්වවිද්‍යාලය සමග එකඟතා ගිවිසුමක් පීඨය විසින් අත්සන් කරන ලදී.

පීඨය ලබුදුවේ හා මට්ටක්කුලියේ පිහිටි උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල අළුතෙන් බදවා ගන්නා ලද කටිකාචාර්ය වරුන්ට පළමු වසර නව විෂය මාලා පුනුණුව ලබාදීමට ඔස්ට්‍රියාවේ MEC INDUSTRIETECHNIK සමාගමෙන් උපදේශන පැවරුමක් ලබා ගත් අතර එම කාර්යයන් සාර්ථකව අවසන් කරන ලදී. මෙයට අමතරව පීඨය පෞද්ගලික අංශයෙන් හා රාජ්‍ය ආයතන වලින් පරීක්ෂණ වැඩ හා සැලසුම් උපදේශන වැඩ කටයුතු කිහිපයක් ලබා ගත් අතර ඒවා සාර්ථකව අවසන් කරන ලදී.

සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යා පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාපති උපාධිය ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර එම යෝජනාව අනුමැතිය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

කාර්ය මණ්ඩල කටයුතු හා ප්‍රගතිය

වැඩසටහන/ ක්‍රියාකාරකම	අංකය සහ හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු(එකකට ජේලි 3කට හොවැඩි)	ප්‍රතිලාභීන් / නිමවුම
අළුතින් හදුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන්		
අළුතින් හදුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයන i) CE7242: පර්යේෂණ ක්‍රමවේදයට හැදින්වීම	පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් ස්වාධීන පර්යේෂණ සිදුකිරීමට හා සංවිධානය කිරීමට හා සම්මන්ත්‍රණ හා වාර ප්‍රකාශන වල ලිපි සඳහා අත්පත්‍රිකා ලිවීම සඳහා උපාධි අපේක්ෂකයින්ට මග පෙන්වීම මේ මගින් කෙරෙනු ඇත.

	<p>ii) CE7242: සිවිල් ඉංජිනේරු සැලසුම් සඳහා උසස් සංකල්ප</p>	<p>පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් සිවිල් ඉංජිනේරු ව්‍යාපෘති වල සියළු අදියරයන්හි සිද්ධි වලට අදාළ කාර්මික කරුණු වටහා ගැනීමට හා විසඳා ගන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳ සිසුන්ට මග පෙන්වනු ලැබේ. සැබෑ සිවිල් ඉංජිනේරු භාවිතයන් සඳහා මෙතෙක් සිසුන් ඉගෙනගත් න්‍යාය හා ප්‍රායෝගික සැලසුම් යොදා ගැනීම පිළිබඳ සිසුන් පුහුණු කරනු ලැබේ.</p>
	<p>අන්තර් විනය අධ්‍යයන අංශය</p> <p>I. IS3231: තාරකා විද්‍යාවට හඳුන්වා දීම</p> <p>II. IS5232: තොරතුරු සාක්ෂරතාව හා සංඛ්‍යේදන හැකියාව</p>	<p>පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් තාරකා විද්‍යාවේදී භාවිතා වන ගෝලාකාර ජ්‍යාමිතිය හා සම්බන්ධීකරණ ක්‍රම පිළිබඳ දැනුම සිසුන්ට ලැබෙන අතර රාත්‍රී කාලයේ තාරකා නිරීක්ෂණය කිරීමෙන් හා දහවල් කාලයේ නිරත නිරීක්ෂණය කිරීම මගින් පෘථිවිය මත යම් කේන්ද්‍රීය ස්ථානයක් සොයාගන්නා ආකාරය පිළිබඳවද සිසුන් දැනුවත් වේ. පුරාණ වෛදික තාරකා විද්‍යාවේ මූලික සංකල්ප ඇගයීමට හා ගණිතමය ආකෘතියෙන් ඉදිරිපත් කිරීමේ හැකියාවද ලැබෙනු ඇත.</p> <p>පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් විද්‍යාර්ථිමය තොරතුරු සංවිධානය කෙරෙන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳ අවබෝධය ලබා ගැනීමට සිසුන්ට හැකියාව ලැබෙන අතර ලබාගන්නා ලද</p>

		තොරතුරු ඵලදායී ලෙස හැසිරවීමට හා සංවිධානය කිරීමට හැකියාව ලැබේ. එසේම අපේක්ෂිත අරමුණු ඉටු කර ගැනීමට තොරතුරු ඵලදායී ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ හැකියාවද ලැබේ.
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හෝ ව්‍යාප්ත පාඨමාලා		
ගාස්තු අය කරන පාඨමාලා		
ප්‍රජා සේවාවන්	<p>ඉංජිනේරු පීඨ ශිෂ්‍ය සභාව</p> <p>I කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ ශ්‍රමදාන ව්‍යාපාරයක් පැවැත්වීම</p> <p>II පීඨයේ ලේ දන්දීමේ ව්‍යාපාරයක් පැවැත්වීම</p> <p>III රූක් රෝපණ ක්‍රියාකාරකම්</p> <p>පීඨය</p> <p>I 2010 මාර්තු 26-28 දින පීඨයේ දසවැනි සංවත්සරික ප්‍රදර්ශනය සංවිධානය කිරීම.</p> <p>II ඛණ්ඩාරනයක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පැවති ටෙක්නෝ 2010 ප්‍රදර්ශනයට හා බෙලිඅත්තේ රුහුණු විජයබා මහ විද්‍යාලයේ පැවති මහපොළ ප්‍රදර්ශනයට සහභාගි විය. එහිදී ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ සියළු පැති වලට අදාළ ප්‍රදර්ශක භාණ්ඩ ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී .</p>	<p>මහජනතාව</p> <p>මහජනතාව</p> <p>පීඨ ප්‍රජාව</p> <p>ඉංජිනේරුවරුන්, උපාධි අපේක්ෂකයන්, පාසැල් සිසුන්, මහජනතාව, ප්‍රදර්ශන, ඉදිරිපත්, සම්මන්ත්‍රණ යනාදිය මගින් පැමිණ සිටි අය දැනුවත් කරන ලදී.</p> <p>ඉංජිනේරුවරුන්, පාසැල් සිසුන්, මහජනතාව, කර්මාන්ත සඳහා පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ඵලී දැක්වීම හා නව ප්‍රගමනයන් පිළිබඳ මහජනතාවට අවබෝධයක් ලබා දීම.</p>

	<p>III 10වැනි සංවර්ෂික ප්‍රදර්ශනයට සමගාමීව පාසැල් සිසුන් හා විශ්ව විද්‍යාල සිසුන් අතර රොබෝ තරගයක් සංවිධානය කිරීම.</p> <p>IV හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් වාණිජ මණ්ඩලයේ ආරාධනය මත හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ හොඳම ව්‍යවසායකයා තේරීමේ කමිටුවේ සාමාජිකයෙක් ලෙස ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්. අලගියවත්ත මහතා කටයුතු කළේය.</p> <p>විද්‍යුත් හා විඥාපන ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය</p> <p>I ජාත්‍යන්තර අධ්‍යාපන අංශය සමග එක්ව විද්‍යුත් හා විඥාපන ඉංජිනේරු අධ්‍යාපන අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද "විවෘත මූලාශ්‍ර මෘදුකාංග භාවිතා කිරීමට ඔවුන් දැනුවත් කරන ලදී. ලිහක්ස් පද්ධති ක්‍රියාත්මක ක්‍රම" පිළිබඳ වැඩමුළුව.</p> <p>සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය</p> <p>I පරිගණක මත පදනම් වූ ව්‍යුහගත විශ්ලේෂණය පිළිබඳ කෙටිකාලීන පාඨමාලාව පැවැත්වීම.</p> <p>II කොන්ක්‍රීට් කැට, පස්නියැදි, ජල හා අප ජල නියැදි හා ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වල රසායනාගාර පරීක්ෂණ පැවැත්වීම.</p>	<p>හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් වාණිජ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයන්</p> <p>උඩුගම අධ්‍යාපන කලාපයේ පාසැල් ගුරුවරුන් හා සිසුන් විවෘත මූලාශ්‍ර මෘදුකාංග භාවිතා කිරීමට ඔවුන් දැනුවත් කරන ලදී.</p> <p>ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලා ප්‍රවාහන මණ්ඩලයේ දකුණු හා ඌව ප්‍රදේශීය සහයෝගී මධ්‍යස්ථාන වලට අනුයුක්තව සිටින ඉංජිනේරුවරුන් ඔවුන්ගේ නිපුණතා සංවර්ධනය.</p> <p>දකුණු පළාතේ විවිධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන විවිධ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික සංවිධාන විශ්වාසනීය පරීක්ෂණ වාර්තා සපයන ලදී.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>III ගාල්ලේ සංඝමිත්තා බාලිකා විද්‍යාලයේ විදුහල්පතිනියගේ ඉල්ලීම මත එම විදුහලේ ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා කාර්මික සහයෝගය ලබා දීම.</p> <p>IV 2010 ජුනි 05 වැනි දින ලෝක පරිසර දිනය සැමරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාරයක් සංවිධානය කරන ලදී.</p>	<p>සංඝමිත්තා විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යාවන් හා කාර්ය මණ්ඩල සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ වගල ප්‍රතිඵල මත පදනම් වූ යෝග්‍ය අත්තිවාරම් වර්ගය පිළිබඳ උපදෙස් ලබා දෙන ලදී.</p> <p>පෙදු ජනතාව, පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සහ අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම හා අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිශක්ති කරණය පිළිබඳ ජනතාව දැනුවත් කරන ලදී.</p>
<p>විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක / විෂයන්ති ප්‍රගතීන්</p>	<p>සියළු අධ්‍යයනාංශ</p> <p>I 2006 සිට ඉදිරිපත් කිරීමට ආරම්භ කරන ලද නව/සංශෝධිත විෂය මාලා යටතේ 8 වන අධ්‍යයන සැසියේ උපාධි අපේක්ෂකයින්ට නව/සංශෝධිත මොඩියුල හඳුන්වා දීම.</p> <p>සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>I සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යා පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන පිරිනැමීම සඳහා විෂය මාලාව හා අතුරු නීති සංවර්ධනය කරන ලදී. යෝජනාව අනුමැතිය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.</p>	<p>පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් ඉංජිනේරු පදනමේ නව ප්‍රවෘත්තා ගවේෂනය කිරීමට උපාධි අපේක්ෂකයින්ට අවස්ථාව ලබා දෙන ලදී.</p> <p>කර්මාන්තයේ සේවයේ නියුතු ඉංජිනේරුවන් උපාධිධාරී ඉංජිනේරුවන්ගේ වැඩිදුර අධ්‍යාපනයට සහය වීම.</p>
<p>කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්</p>	<p>I රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන සැසි ඉංජිනේරු පීඨයේ දී පවත්වන ලදී.</p> <p>II ශ්‍රී ලංකා විදුලි සංදේශ නියාමක කොමිසන් සභාව විසින් කරන ද 8</p>	<p>සමස්ථ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයම වාගේ 7 වැනි අධ්‍යයන සැසියට සහභාගි වූ අතර ලිපි (පත්‍රිකා) 12ක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.</p> <p>විදුලි හා සංඥාපන ඉංජිනේරු</p>

	<p>වැනි වාර්ෂික පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය විදුලි සංදේශ සංවිධානය (CTO) මේ සඳහා ආචාර්ය කේ. ප්‍රභාකරන් හා ආචාර්ය කීර්ති ගුණවික්‍රම සහභාගී වූහ.</p> <p>III රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය මාපලාන කෘෂිකර්ම පීඨයේදී "සෞභාග්‍ය සඳහා විරස්ථායී කෘෂිකර්මය" මැයෙන් ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වීම. එම සම්මන්ත්‍රණයේ වාචික ඉදිරිපත් කිරීම ඇගයීම සඳහා ආචාර්ය ඒ. එම්. ඩබ්.අලගියවත්ත, ආචාර්ය කේ. ප්‍රභාකරන් හා ආචාර්ය එන්. කේ. හෙට්ටිආරච්චි සහභාගී වූහ.</p> <p>IV විෂය මාලා සංවර්ධනය පිළිබඳ සර් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ පැවති වැඩ මුළුවට ආචාර්ය කේ. ප්‍රභාකරන් සහභාගී විය.</p> <p>V විශ්වවිද්‍යාල වල තත්ව ආරක්ෂණයේ ඇගයීම හා පුනර්ක්ෂණය පිළිබඳ වැඩ මුළුවට ආචාර්ය කේ. ප්‍රභාකරන් සහභාගී විය.</p> <p>VI IRQVE ව්‍යාපෘතිය මගින් සංවිධානය කරන ලද එම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිලාභීන් කණ්ඩායමක් සමග පවත්වන ලද හවුල් කරුවන්ගේ වැඩමුළු මෙම වැඩ මුළුවට ආචාර්ය කේ. ප්‍රභාකරන් සහභාගී විය.</p> <p>VII ශ්‍රී ලංකාව සඳහා පශ්චාත් ගැටුම් සංවර්ධන උපාය මාර්ග යන මැයෙන් ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු අධ්‍යයන විසින් සංවිධානය කරන ලද සම්මන්ත්‍රණයට ආචාර්ය චන්දන පෙරේරා හා ආචාර්ය එස්. බදුගේ සහභාගී වූහ.</p> <p>VIII IET තරුණ වෘත්තීය වේදි</p>	<p>අධ්‍යයන අංශයේ කටිකාචාර්ය වරුන්ට මහෝපකාරී විය.</p> <p>අධ්‍යයන සාමාජිකයින්.</p> <p>අධ්‍යයන සාමාජිකයින්.</p> <p>විෂය මාලා සැලසුම්කරණය පිළිබඳ දැනුම ලබා ගත්තේය.</p> <p>පීඨය, විශ්වවිද්‍යාල වල තත්වය ආරක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම ලබා ගත්තේය.</p> <p>පීඨය විශ්වවිද්‍යාලයේ තත්ව ආරක්ෂණ පරි පාටි පිළිබඳ අද්දැකීම් ලබා ගත්තේය.</p> <p>අධ්‍යයන සාමාජිකයින්</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද IET තරණ වෘත්තීය වේදිගේ වාර්ෂික කාර්මික සමුළුව</p> <p>IX විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම විසින් සංවිධානය කරන ලද නවක වද විරෝධී හා නිංසනයට එරෙහි නමින් වූ සිසුන්ගේ විනය සම්බන්ධයෙන් පැවති ජාතික සම්මුතියට පීඩාධිපති තුමා හා අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන් සහභාගි වූහ.</p> <p>X "ශ්‍රී ලංකා සංදර්භය තුල හොඳම ආසියානු නවෝත්පාදන භාවිතයන් යොදාගැනීම නමින් වූ" වැඩ මුළුව මෙම වැඩ මුළුව සංවිධානය කරන ලද්දේ ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කමිටුව හා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව.</p> <p>XI වැරලමඬම රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේදී 2010 පෙබරවාරි 09 දින නම්බන්තොට වානිජ මණ්ඩලය විසින් සංවිධානය කරන ලද රැස්වීමකට පීඩාධිපති තුමා හා අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන් සහභාගි වූහ.</p> <p>XII කොළඹ ශ්‍රී ලංකා දුරස්ථ ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානයේදී පැවැත් වූ ලෝක බැංකු කණ්ඩායම් බල ශක්ති ක්‍රම උපායන් පිළිබඳ උපදේශන වැඩමුළුවට ආචාර්ය එන්.කේ.හෙට්ටිආරච්චි මහතා සහභාගි විය.</p> <p>XIII Ace Cam පුද්ගලික සමාගම කොළඹදී පවත්වන ලද ඝන අප ද්‍රව්‍ය 2011 නවෝත්පාදන එක් දින වැඩ මුළුවට නියෝජිතයෙකු ලෙ කේ.ඒ.ඩී. දර්ශන මහතා සහභාගි විය.</p> <p>XIV ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති ජේ.ජේ.පී. ආච්චිගේ මහතා ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාල පුස්තකාලයාධිපති සංගමයේ (JULA) වාර ප්‍රකාශනයේ සංස්කාරක ලෙස සේවය කර ඇත.</p>	<p>විදුලි හා සංඥාපන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ උපාධි අපේක්ෂකයින්</p> <p>පීඨ පරිපාලනය</p> <p>අධ්‍යයන සාමාජිකයින්</p> <p>පීඨය හා නම්බන්තොට වානිජ මණ්ඩලය</p>
<p>ජාතික සංවර්ධනය දායක වීම</p>	<p>I ශ්‍රී ලංකාට න්‍යෂ්ටික බල ශක්ති වැඩ සටහනකින් ශක්‍යතාව අධ්‍යයන කිරීමට</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාව ශ්‍රී ලංකාවේ න්‍යෂ්ටික බලය</p>

	<p>පත් කල මෙහෙයුම් කමිටුවේ ආචාර්ය චන්දන පෙරේරා මහතා කටයුතු කළේය.</p> <p>II පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සියළු ඉංජිනේරු පීඨවල පළමු වසර සිසුන් සඳහා අළුතින් හදුන්වා දෙන ලද HD BL පාඨමාලාවේ විෂය නිර්දේශය සමාලෝචනය ලක්කොට ඒ පිළිබඳ උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කරන ලදී.</p> <p>III ආචාර්ය එච්.පී.සුරියආරච්චි මහතා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ කර්මාන්ත සම්බන්ධීකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයෙක් ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>IV ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්. අලගියවන්ත මහතා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ ලියා පදිංචි මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>V ආචාර්ය කේ.එස්.වන්නිආරච්චි මහතා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සංස්කෘතික මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>VI ආචාර්ය එච්.පී.වන්නිආරච්චි මහතා ජාතික දර්ශක සකස් කිරීමේ කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>VII ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ සම්බන්ධීකරණ කමිටුවේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සම්බන්ධීකරණ නිලධාරියා ලෙස ආචාර්ය කීර්ති ගුණවික්‍රම මහතා කටයුතු කළේය.</p> <p>VIII මට්ටක්කුලිය හා ලබුදුවේ උසස් තාක්ෂණ ආයතන වල න්‍යෂ්ටික</p>	<p>ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් බල ශක්ති උත්පාදන සැලසුම් සඳහා</p> <p>උසස් තාක්ෂණ ආයතන වලට අනුයුක්ත කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන් පළමු වසර නව විෂය නිර්දේශය පිළිබඳව අළුතෙන් බඳවා ගනු ලැබූ කට්ඨාචාර්යවරුන්ට පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.</p> <p>ඉංජිනේරුවරුන් හා කර්මාන්තය.</p> <p>ඉංජිනේරුවරුන්.</p> <p>ඉංජිනේරුවරුන්.</p> <p>ඉංජිනේරුවරුන්.</p> <p>පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින්.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන්.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>අද්‍යාපනය වැඩිදියුණු කරමින් ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනයේ මෙහෙයුම් කමිටු සාමාජිකයකු ලෙස ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්. අලගියවන්හ මහතා කටයුතු කටයුතු කළේය.</p> <p>VIII ITVM කළමනාකරණ මණ්ඩලයට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම විසින් නම් කරන ලද අයෙක් ලෙස ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්. අලගියවන්හ මහතා කටයුතු කටයුතු කළේය.</p> <p>X කොළඹ ක්‍රමය කාර්ය මණ්ඩල විද්‍යාල (CPSC) සමග එක්ව කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත් වන ලද “ TVET සදහා වන හරිත හා පිරිසිදු තාක්ෂණය” නමින් වූ වැඩසටහනේ සම්පත් දායකයෙකු ලෙස ආචාර්ය ඒ.කේ. හෙට්ටිආරච්චි මහතා කටයුතු කටයුතු කළේය.</p>	<p>ITVM කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන්.</p>
<p>ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය</p>	<p>I විරස්ථායී සංවර්ධන වැඩසටහන සඳහා වන විද්‍යා හා තාක්ෂණ පර්යේෂණ හවුල්කාරත්වය ආරම්භ කිරීම සඳහා සයිටාමා විශ්වවිද්‍යාලය හා ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලයේ සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය සමග එක්ව සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය කටයුතු කළේය. එහි රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සම්බන්ධීකාරක ලෙස ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්. අලගියවන්හ මහතාද පීඨයේ සාමාජිකයින් ලෙස ආචාර්ය ඩබ්.කේ.සී.එන්. දයනිති මහත්මිය හා ආචාර්ය එන්.එච්.ප්‍රියංකර මහතාද කටයුතු කළහ.</p>	<p>පීඨයේ අධ්‍යයන අංශය හා උපාධි අපේක්ෂකයින්.</p>

<p>කමිටු සහ නියලණු සාමාජිකයන් සංඛ්‍යාව</p>	<p>I පීඨ මණ්ඩලය - සාමාජිකයින් 35 නිවාස කමිටුව - සාමාජිකයින් 6 නේවාසිකාගාර කමිටුව - සාමාජිකයන් 23 ආපන ශාලා කමිටුව - සාමාජිකයන් 23 පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි කමිටුව - සාමාජිකයන් 8</p> <p>II HETC ව්‍යාපෘතියේ විශ්වවිද්‍යාල සංවර්ධන පුද්ගලයන් යටතේ පීඨ මට්ටමේ ක්‍රියාකාරී කමිටු 04 එක් කමිටුවකට සාමාජිකයින් 4 බැගින්.</p> <p>III රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ 6 වැනි අධ්‍යයන සැසියේ සංවිධායක කමිටුව - සාමාජික සංඛ්‍යාව 01</p> <p>IV රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ 7 වැනි අධ්‍යයන සැසියේ සංවිධායක කමිටුව - සාමාජික සංඛ්‍යාව 01</p> <p>V 10 වැනි සංවත්සරික ප්‍රදර්ශන සංවිධායක කමිටුව - සාමාජිකයින් 15.</p>	<p>පීඨයේ සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය හා උපාධි අපේක්ෂකයින්ග</p> <p>පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින්ග</p> <p>අධ්‍යයන අංශය හා උපාධි අපේක්ෂකයින්.</p> <p>අධ්‍යයන අංශය හා උපාධි අපේක්ෂකයින්.</p> <p>පීඨ කාර්ය මණ්ඩලය හා උපාධි අපේක්ෂකයින්.</p>
<p>ලැබුණු ප්‍රතිපාදන</p>	<p><u>දේශීය</u></p> <p>I විදුලි හා සංඥාපන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ ඉහළ චෝල්ට්ටියනාවයකින් යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාගාරයක ස්ථාපිත කිරීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම විශේෂ ප්‍රධානයක් ලබා දෙන ලදී. රුපියල් මිලියන 10.</p> <p>II LEARN සම්බන්ධතාව ඉහළ දැරීමට හා සියළු අධ්‍යයනාංශවලට නව උපකරණ හා පරිගණක ලබා ගැනීම සඳහා IRQUE ව්‍යාපෘතිය විශේෂ ප්‍රධානයක් සිදු කළේය. රුපියල් මිලියන 18.</p>	<p>විදුලි හා සංඥාපන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ උපාධි අපේක්ෂකයින්</p> <p>උපාධි අපේක්ෂකයින් හා පීඨ කාර්ය මණ්ඩලය.</p> <p>විභිධයේ සාකච්ඡා පහසුකම් ලබාදීම, අන්තර්ජාලයට ප්‍රවේශවීම ඉහළ දැරීම හා ඇතැම් අනන්‍යවශය උපකරණ විද්‍යාගාර වලට ලබාදීම යනාදිය සිදුකර ඇත.</p>

	<p>III අධ්‍යයන අංශ අතර පර්යේෂණ කටයුතු 18 ක් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල චාරිත්‍ර පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන වෙන් කරන ලදී. මුළු මුදල රුපියල් මිලියන 6.</p> <p><u>ජාත්‍යන්තර</u> විදුලි හා සංඥාපන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයට පුස්තකාල පොත් හා කාර්යාල උපකරණ ලබාගැනීමටත්, පරිගනක පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමටත් තොරතුරු තාක්ෂණය ප්‍රදාන යටතේ ස්වීඩන් ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන ඒජන්සිය(SIDA) විශේෂ අරමුදලක් ලබා දුන්නේය - රුපියල් මිලියන 2.8 .</p>	<p>පීඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය හා උපාධි අපේක්ෂකයින් පර්යේෂණ ප්‍රකාශන නිර්මාණය කිරීමට හැකි වීම.</p> <p>විදුලි හා සංඥාපන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ උපාධි අපේක්ෂකයින්</p>
<p>නිලිණ /පේටන්ට් /විශේෂ ප්‍රගතීන්</p>	<p><u>විදුලි හා සංඥාපන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>I හොඳම උපාධි අපේක්ෂක විදුලි ඉංජිනේරු ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන ඊ. ඩබ්. කරුණාරත්න (මහත්මයා) අනුස්මරණ තිලණය - 2010 දිනා ගන්නා ලදී. ආචාර්ය එන්.ඩී.ජයසුන්දර මහතාගේ අධීක්ෂණය යටතේ එම්. පී.එච්.එන්. කුමාර මහතා, ඊ.ඒ.එම්.එම්. එදිරිසිංහ මෙනවිය, කේ.පී.සී.පී. ගමගේ මහතා හා ආර්.එම්.එම්.එච්. රත්නායක මහතා විසින් සිදුකරන ලදී.</p> <p>”රුහුණේ සහිත සංඥා භාෂා භාෂණ පරිවර්තන” නමින් වූ අවසන් වසර උපාධි අපේක්ෂක ව්‍යාපෘතිය සඳහා මෙම නිලිණය ප්‍රදානය කරන ලදී.</p>	<p>සියළු පීඨ කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන්ට ලැබුණු දිරිමත් කිරීමකි.</p>

	<p>II ඩී.එම්.ටී. මධුශංඛ මහතා, කේ.ඒ.සී. සෙනවිරත්න මෙනවිය, ඩබ්.ඒ.එල්. ප්‍රේමතිලක මහතා සහ එස්.ඩී. සමරක්කොඩි මහතා විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. "ස්වයංක්‍රීය ඇනලොග් පාලි බහු කියවීමේ ක්‍රමය" අවසන් වසර උපාධි අපේක්ෂක ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන හොඳම නිලිණය IET තරුණ වෘත්තීය වේදිනේ කාණ්ඩය 2010 වාර්ෂික කාර්මික සමුළුවේදී දිනා ගන්නා ලදී.</p> <p>III IET තරුණ වෘත්තීයවේදිනේ වාර්ෂික කාර්මික සමුළුවේදී "Drive test tool kit with OSM 862 – GPS unit" නම් වූ අවසන් වසර උපාධි අපේක්ෂක ව්‍යාපෘතිය අනුශූරතා නිලිණය දිනා ගන්නා ලද අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලද්දේ එම්.පී. පෙරේරා මෙනවිය, එම්.එච්. නස්ලියා මෙනවිය, ආර්.ඩී.ආර්. රාජසිංහ මහතා හා කේ.එම්.අයි.වී. රණවිර මහතා විසින් ආචාර්ය එන්.ඩී. ජයසුන්දර මහතාගේ අධීක්ෂණය යටතේය.</p> <p>IV මෝටෝරෝලා අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල ව්‍යාපාර සංචලන මෘදුකාංග සංවර්ධන 2010 තරගයෙන් "උපයෝගීතා කාර්මාන්තයට ජංගම විසඳුම්" නැමති ව්‍යාපෘතිය රුපියල් 10,000/- මුදල් ත්‍යාගයක් සමග පළමු ස්ථානය දිනා ගන්නා ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය ආචාර්ය කේ.ප්‍රහාකරන් මහතාගේ අධීක්ෂණය යටතේ ඊ.අජන්ත මහතා, ඒ.එම්.ටී.බී. අධිකාරී මහතා, එම්.ඒ.සී.මොහොමඩ් මහතා</p>	<p>ඉදිකිරීම් කාර්මාන්තය හා පොදු ජනතාව.</p> <p>සමස්ථ පීඨ කාර්ය මණ්ඩලයට හා සිසුන්ට දිරි ගැන්වීමක්.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>ආර්.අමුල්යන් මහතා හා එස්.එම්. ඒබ්බම් මහතා විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.</p> <p>සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>I "අර්ධ යාන්ත්‍රික අඛණ්ඩ පෙදුරේරු බිත්ති ජැහෙල් ආකෘතිය" සොයා ගැනීම වෙනුවෙන් ජේටන්ට් බලපත්‍රය ලැබුණි. ජේටන්ට් බලපත්‍ර අංකය - 15169, ආචාර්ය එච්.පී. සුරියආරච්චි.</p> <p>II ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ වාර්ෂික සැසියේදී ඉදිරිපත් කරන ලද හොඳම පත්‍රිකාව (දෙවන ස්ථානය) සඳහා අභාවප්‍රාප්ත ඉංජිනේරු නිමල් චන්ද්‍රසේන තිලිණය - 2010 දිනා ගන්නා ලදී. අවසන් වසර උපාධි අපේක්ෂක ව්‍යාපෘතියක් වූ මෙය ආචාර්ය එච්.පී. සුරියආරච්චි මහතාගේ අධීක්ෂණය යටතේ පී.බී. සකුරා මෙනවිය, ඩබ්.එම්.පී. කුමාර මහතා විසින් ක්‍රියාවට නංවන ලදී.</p> <p>III ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ වාර්ෂික සැසියේදී ඉදිරිපත් කරන ලද හොඳම පත්‍රිකාව (තෙවන ස්ථානය) ආචාර්ය පී.එච්.එම්.ජේ. සුභාෂි මහත්මියගේ අධීක්ෂණය යටතේ පී.එල්.පී. වසන්ත මහතා ජේ.පී.බී. ජයසූරිය මහතා හා ජේ.ඩී. කන්දගේ මෙනවිය විසින් ක්‍රියාවට නංවන ලදී.</p> <p>යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය</p> <p>I "Vertical Axis Wind Turbine" නම් වූ ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ වූ පත්‍රිකාව රුපියල් 25,000/- මුදල් ත්‍යාගය දිනා</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>ගන්නා ලදී. මෙය ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ බලශක්ති අමාත්‍යාංශය යටතේ ශ්‍රී ලංකා විරසිථායි බලශක්ති අධිකාරිය විසින් සංවිධානය කරන ලද බලශක්ති සමුළුවේදීය.</p>	
<p>පවත්වන ලද සමුළුව/ සම්මන්ත්‍රණ</p>	<p>විදුලි හා සංඥාපන ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය</p> <p>I පීච වායු හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 2010 මාර්තු 10 දින පැවති සම්මන්ත්‍රණය.</p> <p>II 2010 සැප්තැම්බර් 17 දින විනයානන්ද අධ්‍යයන අංශය සමග එක්ව විදුලි හා සංඥාපන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලදී "විවෘත මූලාශ්‍ර මෘදුකාංග හා ලිනක්ස් ක්‍රියාත්මක ක්‍රමය" මැයෙන් වැඩමුළුව.</p> <p>III තිලක්ද සිල්වා මහතා විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ "Next generation" නැමැති වැඩමුළුව 2010 මාර්තු මස 27 දින පැවැත්වීම.</p> <p>සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>I හොල්සිම් ලංකා පුද්ගලික සමාගම හා "Binescope" වානේ සමාගම එක්ව පවත්වනු ලැබූ "ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය වල කාර්මික පසුබිම" නමින් 2010 මාර්තු 28 දින පැවැත්වූ සමුළුව.</p> <p>II ජලයිවුඩ් හිෂ්පාදන පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කිරීමේ වැඩමුළුව. මෙම වැඩමුළුව මෙහෙය වනු ලැබුවේ Mackplu කාර්මාන්තායතන</p>	<p>විදුලි හා සංඥාපන ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශයේ කාර්ය මණ්ඩල හා උපාධි අපේක්ෂකයින්.</p> <p>උඩුගම අධ්‍යාපන කලාපයේ පාසැල් ගුරුවරුන් හා සිසුන්.</p> <p>අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල හා උපාධි අපේක්ෂකයින්.</p> <p>උපාධි අපේක්ෂකයින්.</p> <p>උපාධි අපේක්ෂකයින්.</p>

	<p>පෞද්ගලික සමාගම මගින්.</p> <p>යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>I බන්දුල විජේ මහතා විසින් පවත්වන ලද ඉංජිනේරු පර්යේෂණ/පෞච්ච වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ දෙදින වැඩමුළුව - 2010 මාර්තු 21.</p>	<p>උපාධි අපේක්ෂකයින්.</p>
<p>බාහිර ක්‍රියාකාරකම්</p>	<p>සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>I ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය, පස්, ජල නියැදි හා සහ අපද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීම.</p>	<p>දකුණු ප්‍රදේශයේ කාර්යාලයකට හා සංවිධාන.</p>
<p>සන්ධාන වැඩසටහන්</p>	<p>සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය</p> <p>I Czech University of life science හා Czech Republic අතර එකතුවා ගිවිසුම අත්සන් කිරීම.</p> <p>II විශ්වවිද්‍යාල දෙක යටතේ අත්සන් කරන ලද එකතුවා ගිවිසුම යටතේ සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය හා ජපානයේ සස්ටාමා විශ්වවිද්‍යාලය සමග කරන ලද කාර්යයන්හි ප්‍රතිඵල ලැබෙමින් පවතී.</p> <p>යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>I රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය හා නෝර්වේ Staverger විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය අතර එකතුවා ගිවිසුම අත්සන් කරන ලදී.</p> <p>විදුලි හා සංඥාපන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>I ඉංජිනේරු පීඨය හා නෝර්වේ Adgar විශ්වවිද්‍යාලය අතර අත්සන් කරන ලද එකතුවා ගිවිසුම යටතේ සහයෝගී වැඩ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.</p>	<p>අධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය හා උපාධි අපේක්ෂකයින්.</p> <p>උපාධිධාරීන් හා නවක කටයුතුකරුවන් තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති (M.Sc) උපාධිය සඳහා ශිෂ්‍යත්ව ලබා ගන්නා ලදී.</p>

වගුව 8 ආ - ප්‍රකාශන හා දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම.

කාර්‍යය	සංඛ්‍යාව
<p>ප්‍රදර්ශක දර්ශකයේ සඳහන් ජාත්‍යන්තර වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය</p>	

ප්‍රදර්ශක දර්ශකයේ සඳහන් නොවන ජාත්‍යන්තර වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	
දේශීය වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	01
පිළියෙල වෙමින් පවතින සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර	39
වාර්ෂික ඉදිරිපත් කිරීම් වල උපුටන	01
පොස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්වල උපුටන	01
පොත්	
පොත් වල පරිච්ඡේද	01
(සඟරා , ජාතික පුවත්පත් යනාදී) වෙනත් ප්‍රකාශන වල පළවුණු ප්‍රවීණයන් ගේ ලිපි	
සංස්කාරක කටයුතු	08

ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය

පීඨයේ ප්‍රමුඛ වගකීම වන්නේ සිසුන්ට බාධාවකින් තොරව ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතුවල නිරතවීමට හා අභිමතාර්ථ සපුරා ගැනීමට සුදුසු වටපිටාවක් පවත්වාගෙන යාමයි. මෙම වසරේදී පීඨයේ ගොඩනැගිලි වැඩසටහන් කඩිනම් කිරීම සඳහා සෑම ප්‍රයත්නයක්ම දරන ලදී. ඉදිකිරීම් වැඩ සටහන් සංකල්ප පත්‍රිකාව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම හරහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට අමාත්‍යාංශයට හැකි වූ අතර ඉන් පසුව අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ විධිමත් අනුමැතිය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාව පිළියෙල කොට ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම වසර තුළදී පරිගණක සංචිතයට හා පීඨයේ කටිකාචාර්යවරුන්ගේ නවාතැන් පහසුකම් සඳහා අමතර ඉඩ ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීමට හැකි විය. දේශන ශාලාවට යාබද විවෘත ඉඩ ප්‍රමාණය පීඨයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දේශකවරුන්ගේ නවාතැන් සඳහා පරිවර්තනය කරන ලදී. නවදුරටත් විද්‍යා පීඨයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල කාමරය පීඨයේ පරිගණක සංචිතය බවට පත් කරන ලදී.

අධ්‍යයන ප්‍රධානීන් සම්බන්ධයෙන් සලකා බලන විට, දේශීය වශයෙන් පත්‍රිකා එකොලහක් ප්‍රසිද්ධ කිරීමට අමතරව ජාත්‍යන්තර පත්‍රිකා අටක්ද එළි දැක්වීමට පීඨයට හැකියාව ලැබුණි. ජාත්‍යන්තර පොත් පරිච්ඡේද කිහිපයක්ද ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත. මෙම වසර තුළදී කැපීපෙනෙන ලෙස වර්ධනය වූ ජාතික සංවර්ධනයට පීඨයේ දායකත්වය පහත නිදසුන් මගින් පිළිඹිබු වන්නේය. සඳහන් කිරීමට තරම් වැදගත් අනෙක් කාර්යය වන්නේ ජාතික හා ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සමග පවත්වනු ලැබූ සන්ධාන වැඩසටහන් වේ.

ධීවර සහ සාගර විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාවේ හතරවැනි වසර පළමුවරට ආරම්භ වූ අතර ඒ සමගම නව පාඨමාලා ආරම්භ කරන ලදී. අවසන් වසර සිසුන්ගේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ආරම්භ වූ අතර ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් වල ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් සකස් කරන ලදී. ධීවර සහ සාගර විද්‍යා විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය 2010 දෙසැම්බර් මස නමැති දින එහි පස්වන ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම බඳවා ගන්නා ලදී.

මෙම වසරේ සිදු කරන ලද නවත් ඉතාමත් වැදගත් අංගයක් වන්නේ පීඨයට අදාළ ආයතන හා කම්මාන්තායතනවල සහභාගිත්වයද ඇතිව පවත්වන ලද විෂයමාලා සමාලෝචන වැඩමුළුවයි. කොළඹ 05, ජාතික හෝටලයේදී පැවැති මෙම වැඩමුළුව පීඨ ඉතිහාසයේ පළමුවරට පවත්වන ලද්දකි.

කාර්ය මණ්ඩල ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතීන්

වැඩසටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ කෙටි විස්තරය	ප්‍රතිලාභීන් / නිමවුම
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන	භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවේ නව උපාධි වැඩසටහන සඳහා වන යෝජනාව සාකච්ඡා කෙරුණු අතර පාඨමාලාවේ විෂය මාලාව සකස් කිරීම සඳහා පියවරයන් ගනු ලැබිණි.	උසස් පෙළ සිසුන්
	I. ධීවර සහ ජලජීවී අධ්‍යයනාංශය (FSH 4112 ධීවර කළමනාකරණය , AQU 4112 ජල ජීවී වගාව සඳහා ක්‍රම II , AQU 4123 ජල ජීවී වගා	විශේෂවේදී උපාධියේ IV වන මට්ටම, ධීවර සහ

	<p>කළමනාකරණය , FSH 4122 මත්ස්‍ය අස්වනු සංකල්පය හා ධීවර නිෂ්පාදන වල තත්ව , FAQ මත්ස්‍ය ව්‍යාධිවේදය හා පරපෝෂිවේදය; AQV4216/FSH4216 පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය, නිබන්ධන ලිවීම හා වාචික පරීක්ෂණය,FSH 4230/AQV 4230)</p> <p>II.සාර ස විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය</p> <p>(FSC 3211 සංඛ්‍යානමය ජල විද්‍යාව;</p> <p>LIM 4111 මිරිදිය පරිසර ක්‍රම කළමනාකරණය හා සංරක්ෂණය; LIM 4122 හු ගර්භ විද්‍යාත්මක හා හුගෝල විද්‍යාත්මක පැති; LIM 4131 ජල සම්පත් කළමනාකරණය; LIM 4220 කාර්මික හා/හෝ කෘෂිකර්ම පුහුණු ; LIM 4222 රචනා සහ සම්මන්ත්‍රණ;LIM 4216 පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති)</p> <p>III.සාගර විද්‍යා හා සාගර භූගර්භ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>(OCG 4112 උසස් සාගර විද්‍යාව හා සාගර භූගර්භ විද්‍යාව; OCG 4122 වෙරළීය හා සාගර අපිච්චි සම්පත්; OCG 4132 ඒකාබද්ධ වෙරළ කළාප කළමනාකරණය;OCG 4141 නාවුක විද්‍යාව හා ජාත්‍යන්තර සංඥා; OCG 4151 දියයට හුස්ම ගැනීම හා ජීවිතාරක්ෂාව; OCG 4216 පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති; නිබන්ධන ලිවීම හා වාචික සම්මුඛ පරීක්ෂණය OCG 4222, රචනා හා සම්මන්ත්‍රණ; OCG 4220)</p>	<p>සාගර විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාවේ උපාධි අපේක්ෂකයින්</p> <p>විශේෂවේදී උපාධියේ III හා IV වන මට්ටම,ධීවර සහ සාගර විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාවේ උපාධි අපේක්ෂකයින්</p> <p>විශේෂවේදී උපාධියේ IV වන මට්ටම,ධීවර සහ සාගර විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාවේ උපාධි අපේක්ෂකයින්</p>
<p>උරස්ත අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හා ව්‍යාප්ති පාඨමාලා</p>	<p>N/A</p>	
<p>ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා</p>	<p>මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරතුංග හා ආචාර්ය පී.බී.ටී.පී. කුමාර, වින්නක හේවාචිතාරණ මහතා විසින් කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු ප්‍රදේශයේ Macrobrachium rossenbergii හි සංස්කෘතිය පිලිබද දුර්ගතපති (M.phil) උපාධි පර්යේෂණයේ අධීක්ෂකවරුන් ලෙස කටයුතු කිරීම.</p>	<p>වින්නක හේවාපතිරණ මහතාට දුර්ගතපති උපාධිය</p>

	<p>ආචාර්ය තිලක් පී.ඩී.ගමගේ ප්‍රසන්න මහතා විසින් කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු ප්‍රදේශයේ කොග්ගල කලපුවේ පරිසර ජල විද්‍යාවේ ඛලපෑම පිළිබඳ වූ දර්ශනපති උපාධි පර්යේෂණයේ අධීක්ෂන ලෙස කටයුතු කිරීම.</p> <p>ආචාර්ය පී.බී.ටී.පී. කුමාර එක්සත් රාජධානියේ Durham විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යාපති උපාධිය හදාරන ශිෂ්‍යයෙකු අධීක්ෂණය කිරීම.</p>	<p>ප්‍රසන්න මහතාට අමරසේකර දර්ශනපති උපාධිය ලැබීම.</p>
<p>ප්‍රජා සේවාවන්</p>	<p>එච්.එම්.වී. උදයන්ත මහතා හා ඩබ්.වී.අයි. ලැහරෝල් මහතා</p> <p>2010.07.22 හා 2010.10.19 දිනවල ගාල්ලේ හා හික්කඩුවේ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වනු ලැබූ විසිතුරු මසුන් බෝකිරීම හා සම්බන්ධ වැඩසටහනේ සම්පත් දායකයින් ලෙස සහභාගි වූහ.</p>	<p>විසිතුරු මසුන් ඇති කිරීමේ නියැලෙන කුඩා පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්</p>
<p>විෂයමාලා සංවර්ධනය (විෂයන්ගේ - පාඨමාලා ඒකකව වල ප්‍රගතිය)</p>	<p>ආචාර්ය තිලක් පී.ඩී.ගමගේ , මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරණතුංග, ආචාර්ය ආර්.ඒ.මෙමුත්තියාල,</p> <p>ආචාර්ය පී.බී.ටී.පී. කුමාර</p> <p>ආචාර්ය කේ.ආර්. ගමගේ හා කේ.එන්.එම්. අශෝක දිසානන්ද මහතා</p> <p>2010 අගෝස්තු 20 දින කොළඹ 05, ජාතික හෝටලයේදී පැවති "විද්‍යා අධ්‍යයන වැඩසටහන් සමාලෝචනය මෂතකාලීන ප්‍රතිසංස්කරණ, උගත් පාඩම් හා ඉදිරියට යා යුතු මග" මැයෙන් වූ වැඩ මුළුවේ සම්පත් දායකයින් ලෙස සහභාගි වූහ.</p> <p>ආචාර්ය තිලක් පී.ඩී.ගමගේ ,</p> <p>ආචාර්ය ආර්.ඒ.මෙමුත්තියාල,</p> <p>ආචාර්ය පී.බී.ටී.පී. කුමාර හා කේ.එන්.එම්. අශෝක දිසානන්ද මහතා</p> <p>ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ විෂය මාලා වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් කොළඹ 05, ජාතික හෝටලයේදී පැවති විෂය මාලා සංවර්ධන වැඩමුළුවේ සම්පත් දායකයින් ලෙස සහභාගි වූහ.</p>	<p>ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය</p>

	<p>ආචාර්ය කේ.ආර්. ගමගේ, ආචාර්ය එච්.බී. අසන්නි, වි.ඒ.ඩී. ජයසිංහ මහතා, ඒ.පී.එස්.එස්. දුර්ගනී මෙනවිය, ආර්.පී.ඒ. ඉරෝෂනී මෙනවිය හා ආර්.එම්.පී.එන්. තිලකරත්න මෙනවිය.</p> <p>ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ විෂය මාලා වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් කොළඹ 05, ජාතික හෝටලයේදී පැවති විෂය මාලා සංවර්ධන වැඩමුළුව</p>	
<p>කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්</p>	<p>කේ.එච්.එම් අශෝක දිසානන්ද මහතා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වනු ලබන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා වන සහතිකපත් පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කොට එම සහතිකය හිමි කර ගැනීම.</p> <p>ඒ.පී.එස්.එස්. දුර්ගනී මෙනවිය, ආර්.පී.ඒ. ඉරෝෂනී මෙනවිය, ආර්.එම්.පී.එන්. තිලකරත්න මෙනවිය,</p> <p>පී.ටී.කේ. ආරච්චිගේ මහතා හා වි.ඒ.ඩී. ජයසිංහ මහතා</p> <p>2010 වසරේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වනු ලබන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා වන සහතිකපත් පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කොට එම සහතිකය හිමි කර ගැනීම පාඨමාලාවට සහභාගි වූහ.</p>	<p>කේ.එච්.එම් අශෝක දිසානන්ද මහතා මෙම සහතිකය සේවය ස්ථිර කිරීම සඳහා අනිවාර්ය වන්නේය.</p> <p>මෙම සහතිකය සේවය ස්ථිර කිරීම සඳහා අනිවාර්ය වන්නේය.</p>
<p>ජාතික සංවර්ධනයට දායක වීම</p>	<p>මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරතුංග</p> <p>1 සාගර විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික කමිටුවේ සාමාජිකයෙක් ලෙස කටයුතු කල අතර ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් අරමුදල සපයන ලද ව්‍යාපෘති වල පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති යෝජනා සහ ප්‍රගති වාර්තා ඇගයීමට ලක් කරන ලදී. දී ,</p> <p>2 විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාව තුළ සාගර විද්‍යාවේ සංවර්ධනය සඳහා</p> <p>ජාතික විද්‍යා හා</p>

	<p>සමාලෝචනය කිරීම සඳහා 2010 ජූලි 16 සිට 18 මහනුවර Suisse හෝටලයේදී පවත් වන ලද BICOST VI රැස්වීමට සහභාගී විය. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිසන් සභාව විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ මෙම රැස්වීමේ මූලසූන දැරුවේ තාක්ෂණ හුවමාරු හා මානව සම්පත් හා සම්බන්ධ කණ්ඩායමයි.</p> <p>3 ක්‍රීඩා හා තරුණ කටයුතු, ග්‍රාමීය කටුම්භ, ග්‍රාම සංවර්ධන, සංචාරක, ආර්ථික ප්‍රවර්ධන, සමාජ සුභ සාධන, පරිවාස හා ළමා රක්ෂක, වනිතා කටයුතු, නිවාස හා ඉදිකිරීම් හා මිනිස්බල හා රැකිරීම් යන අමාත්‍යාංශවල පස් අවුරුදු සංවර්ධන සැලසුම සඳහා උපදේශකවරුන් තිදෙනෙකු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනා ඇගයීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය තුළින් පත් කරන ලද කමිටුවේ (මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරතුංග, සුනේත්‍රා පෙරේරා මහත්මිය හා ආචාර්ය තිලක් ගමගේ) සභාපති ලෙස කටයුතු කිරීම.</p> <p>4 පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් පවත්වන ලද පහත සඳහන් රැස්වීම් වලට සහභාගී විය.</p> <ul style="list-style-type: none"> * දේශගුණික වෙනස් වීමේ බලපෑම * ශ්‍රී ලංකාවේ ආවේනික මසුන් විශේෂ ලේඛනය සමාලෝචනය කිරීම <p>5 ධීවර හා ජලජ සම්පත් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සංගමය වාර්ෂික සැසිවල සැසි සභාපිත ලෙස කටයුතු කළේය. (2010 ජූලි)</p> <p>6 ගොවිජන පර්යේෂණ හා සැලසුම් සඳහා වන මධ්‍යස්ථානයේ “ධීවර හා ජල ජීවී වගාව” පිළිබඳ වසර පහක සංවර්ධන සැලසුම පිළියෙල කිරීමේදී සහාය වීම. (2010 නොවැම්බර්)</p> <p>ආචාර්ය තිලක් පී.ඩී.ගමගේ ,</p> <p>1. කුඩා ජල විදුලි බල ව්‍යාපෘති අර්ධ පිළිබඳ ඇගයීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් පත් කරනු ලැබූ</p>	<p>තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්තිය සඳහා වන ක්‍රියාත්මක සැලසුම පිළියෙල කිරීමේදී සහාය ලබා දීම</p> <p>දකුණු පළාත් සභාව</p> <p>පරිසර අමාත්‍යාංශය</p> <p>විද්‍යාඥයින් ධීවර හා ජල ජීවී වගාව හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ පැවැත් වීම</p> <p>ගොවිජන පර්යේෂණ හා සැලසුම් මධ්‍යස්ථානය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර හා ජල ජීවී වගා අංශයන්</p> <p>පරිසර අමාත්‍යාංශය</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>තාක්ෂණික කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>2. දෙනියායේ එන්සාල් වන්නේ කුඩා ජල බලාගාර ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ EIA සමාලෝචන කමිටු සාමාජිකයා ලෙස මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය විසින් පත් කරනු ලැබීම.</p> <p>3. ජෛව සම්පත් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් පෙළ විභාගයේ ප්‍රශ්න පත්‍ර පිළියෙල කිරීමේ මණ්ඩලයේ සාමාජික.</p> <p>4. මහනුවර TOPAZ හෝටලයේදී පවත්වන ලද එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන විසින් සංවිධානය කරන ලද ආපදා කළමනාකරණ හා අවදානම් අඩුකිරීම පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුවට සහභාගි විය.</p> <p>ආචාර්ය පී.ඩී.ටී.පී. කුමාර</p> <p>1 ශ්‍රී ලංකා වෙරළ මුරකාය විසින් සංවිධානය කරන ලදුව බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ සභාවේ පැවැත්වූ "අන්තර් ආයතන සහයෝගීතාව" පිළිබඳ වැඩමුළුවේ නිරීක්ෂකයකු ලෙස කටයුතු කිරීම.</p> <p>2 සාගර පාරිසරික ආරක්ෂණ ඒජන්සිය විසින් සංවිධානය කරන ලදුව ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේ පැවති සාගර දූෂණය වීම හා සම්බන්ධ අංශවල සේවා නියුතු රජයේ නිලධාරීන් සඳහා වූ ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහනේ ප්‍රථම ආරාධිත දේශනය පැවැත්වීම.</p> <p>3 ඉහල තනතුරු දරණ නාවුක හමුදා නිලධාරීන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා නාවුක හමුදා මුලස්ථානයේදී දේශනයක් පැවැත් වීම.</p> <p>4 සාගර අංශයේ සේවයේ නියුතු රජයේ නිලධාරීන් සඳහා මන්නාරම් දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේ පැවැති වැඩමුළුවකදී දේශනයක් පැවැත්වීම.</p>	<p>ආපදා අවම කිරීම සඳහා වන ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම පිළියෙල කිරීමේදී සහායවීම</p> <p>ශ්‍රී ලංකාවේ සාගර විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ වල සංවර්ධනය</p>
<p>ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය</p>	<p>ආචාර්ය නිලක් පී.ඩී.ගමගේ</p> <p>1 ජපානයේ සයිටාමා විශ්වවිද්‍යාලයේ,</p>	

	<p>පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සමග වූ ජාත්‍යන්තර සහයෝගීත්ව ව්‍යාපෘතියේ සම්බන්ධීකාරක ලෙස පත්කරනු ලැබිණි.</p> <p>2 ජාත්‍යන්තර සහයෝගීත්ව ව්‍යාපෘතිය මගින් සංවිධානය කරනු ලැබූ පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවති ජාත්‍යන්තර සමුළුවට සහභාගී විය.</p> <p>3 ටෝකියෝ UN විශ්ව විද්‍යාලය මගින් දේශගුණික වෙනස්වීම පිළිබඳ කොළඹදී පවත්වන ලද ජාත්‍යන්තර සමුළුවට සහභාගී විය.</p> <p>4 රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ හොඳම ඉදිරිපත් කරන්නා තේරීමේ අධීක්ෂකයෙකු ලෙස සහභාගී විය.</p> <p>ආචාර්ය පී.බී.ටී.පී. කුමාර</p> <p>1 නෙදර්ලන්තයේ WOTRO විසින් අරමුදල සපයන ලද "COCOON" මැයෙන් වූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියකදී කොප් ටවුන් විශ්වවිද්‍යාලය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, මධුරාසි විශ්වවිද්‍යාලය හා සංවර්ධන අධ්‍යයනය සඳහා වන මධුරාසි ආයතනය යනාදී ආයතන සමග සහයෝගීව කටයුතු කිරීම.</p> <p>2 දකුණු අප්‍රිකාවේ කොප් ටවුන් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත් වන දු COCOON සැලසුම් වැඩමුළුවට සහභාගී විය.</p> <p>3 2010 නොවැම්බර් 17 සිට 19 දක්වා චීනයේ පැවති දකුණු චීන සාගර ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද 3 වන ඉන්දියානු සාගර හා දකුණු චීන මුහුදු මැයෙන් වූ ජාත්‍යන්තර සමුළුවට සහභාගීවී පර්යේෂණ සොයාගැනීම් ඉදිරිපත්</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	කරන ලදී.	
<p>කමිටු සහ නිරත වූ සාමාජික සංඛ්‍යාව</p>	<p>මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරණතුංග</p> <p>1 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ ආචාර ධර්ම කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කිරීම - 2010 (සාමාජිකයින් 14)" විද්‍යාඥයින් සඳහා ආචාර ධර්ම පද්ධතිය "සකස් කිරීමට සහයෝගය ලබා දෙන ලදී.</p> <p>2 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ පත් කළ සාමාජිකයෙක් ලෙස 2010 වසරේ කටයුතු කල අතර එම සංගමයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීමේදී නැවත වරක් 2011 වසර සඳහා තෝරාපත්කර ගනු ලැබීය (සාමාජිකයින් 28)</p> <p>3 ජාතික ධීවර හා නාවුක ඉංජිනේරු ආයතනයේ පාලන සභාවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස 2010 දෙසැම්බර් මස සිට වසර තුනක කාල සීමාවක් සඳහා තෝරා පත්කර ගනු ලැබිණි. (සාමාජිකයින් 10)</p> <p>ආචාර්ය තිලක් පී.ඩී.ගමගේ , මහාචාර්ය පී.ආර්. ටී. කුමාරණතුංග, ආචාර්ය පී.ඩී.ටී.පී. කුමාර , ආචාර්ය ආර්.ඒ.මෙහේපාල, ආචාර්ය ඩී.ටී.එම්.වීරකෝන් හා කේ.එච්.එම්. අශෝක දිසානන්ද මහතා</p> <p>පීඨයේ අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජිකයින් ලෙස කටයුතු කලහ</p> <p>ආචාර්ය පී.ඩී.ටී.පී. කුමාර චී.ඒ.ඩී. ජයසිංහ මහතා</p> <p>ආර්.පී.ඒ. ඉරෝෂනී මෙනවිය, ඒ.පී.එස්.එස්. දුර්භනී මෙනවිය,</p> <p>ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ පස්වන වසරේ සැමරුම් උත්සවය සංවිධානය කිරීම සඳහා</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාඥයින්</p> <p>ජාතික ධීවර හා නාවුක ඉංජිනේරු ආයතනයේ ධීවර හා සාගර විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යා උපාධිය හදාරන උපාධි අපේක්ෂකයින්</p> <p>ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය</p>

	<p>ඉහත කමිටුව පත්කරන ලදී.</p> <p>UDG යෝජනාව ලියා සකස් කිරීමේ කමිටුව</p> <p>මේ සඳහා අධ්‍යයන සාමාජිකයින් 10 දෙනෙක්ද , කාර්මික නිලධාරීන් දෙදෙනෙක්ද පීඨයේ සිසුන් දෙදෙනෙක්ද තීරණ වූහ.</p>	
<p>ලැබුණු ප්‍රතිපාදන (කාර්යය හා මුදල)</p> <p>1 දේශීය</p> <p>2 ජාත්‍යන්තර</p>	<p>1 දේශීය</p> <p>I මහාචාර්ය පී.ආර්. ටී. කුමාරතුංග</p> <p>මන්නාරම් මුහුදු බොක්කේ හා පෝක් සමුද්‍ර සන්ධියේ ඉක්මන් ජෛව විවිධත්ව සමීක්ෂණයක් පැවැත් වීම සඳහා IUCN - ශ්‍රී ලංකා මගින් රුපියල් 580,700/= ලැබුණි. (2010 පෙබරවාරි/මාර්තු)</p> <p>II මහාචාර්ය පී.ආර්. ටී. කුමාරතුංග එච්.එම්.වී.උදයකාන්ත මහතා හා ඒ.පී.එස්.එස්. දුර්භතී මෙනවිය</p> <p>“නිලාපියාගේ ප්‍රජනන කාර්ය ඵලය කෙරෙහි උෂ්ණත්වයේ බලපෑම” සඳහා ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයෙන් රුපියල් 50,000/=පර්යේෂණ දීමනාවක් ලැබුණි.</p> <p>III මහාචාර්ය පී.ආර්. ටී. කුමාරතුංග පී.ටී.කේ. ආරච්චිගේ මහතා</p> <p>“ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු ප්‍රදේශයේ වෙරළාසන්න ජලය හා වෙරළාසන්න කලපු වල <i>Anguilla bicolor</i> ගේ මේද ඇසිඬි සංයුතිය පිළිබඳ සාපේක්ෂ අධ්‍යයනය” සඳහා ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයෙන් රුපියල් 50,000/=පර්යේෂණ ප්‍රධානයක් ලැබීම.</p> <p>IV ආචාර්ය කේ.ආර්. ගමගේ මහතා</p> <p>“පිරිසිදු ජලයේ වෙසෙන විසිතුරු මසුන් සඳහා දේශීය ද්‍රව්‍ය යොදා ගනිමින් උසස් තත්වයේ ආහාර වැඩි දියුණු කිරීම” සඳහා ධීවර සහ</p>	<p>IUCN හා මන්නාරම් මුහුදු බොක්කේ හා පෝක් සමුද්‍ර සන්ධියේ ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය</p>

සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයෙන් රුපියල් 50,000/=පර්යේෂණ ප්‍රධානයක් ලැබිණි.

V කේ.එච්.එම්. අශෝක දිසානන්ද මහතා

ශ්‍රී ලංකාවේ රුකව ප්‍රදේශයේ බිංහමුර ශාඛ ආශ්‍රිත වෙරළාසන්න ජලයේ Ichthyoplankton ගේ විවිධත්වය හා අත්හැර දැමීම ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයෙන් රුපියල් 50,000/= පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් ලැබිණි.

VI ආචාර්ය පී.බී.ටී.පී. කුමාර ආර්.පී.ඒ. ඉරෝෂනී මෙනවිය,

ආර්.එම්.පී.එන්. තිලකරත්න මෙනවිය,

“ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු දිග වෙරළේ Ophuroides ගේ විවිධත්වය” ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයෙන් රුපියල් 50,000/=පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් ලැබිණි.

VII ආචාර්ය ආර්.ඒ.මෙහ්‍රීපාල

මාතර නගර සභාවේ කුණුගොඩ ගසන ස්ථානයට ආසන්නව නිල්වලා ගඟේ හා ගම් මෝයට ආසන්න නොගැඹුරු මුහුදේ “කෑමට ගන්නා වරල් සහිත මසුන්ගේ හා කටුආචරනය සහිත සතුන්ගේ බැර ලෝහ මට්ටම අධ්‍යයනය” රුපියල් 50,000/=පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් ලැබිණි.

VIII ආචාර්ය එච්.බී. අසන්නි

“රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පිහිටා ඇති පොකුණේ පාරිසරික වටිනාකම ඇගයීම” මේ සඳහා ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයෙන් රුපියල් 50,000/=පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් ලැබිණි.

ජාත්‍යන්තර

IX ආචාර්ය තිලක් පී.ඩී.ගමගේ කේ.එච්.එම්. අශෝක දිසානන්ද මහතා හා වි.ඒ.ඩී. ජයසිංහ මහතා

කැලණිය හා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ

	<p>තවත් විද්‍යාර්ථීන් තිදෙනෙකු සමග එක්ව සිදුකළ "ශ්‍රී ලංකාවේ සෘතුමය ජලාශවල සංස්කෘතිය මත පදනම් වූ ධීවර කර්මාන්තය කෙරෙහි බලපෑම හා වර්ස්ථායිතාව සඳහා ග්‍රාමීය ප්‍රජාවන්ගේ හැකියාවන්ට එහි බලපෑම" නැමැති වැඩසටහන NACA වෙතින් පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් ලැබිණි.</p> <p>X මහාචාර්ය පී.ආර්. ටී. කුමාරණතුංග</p> <p>(2007 සිට 2010 ජුනි දක්වා) DIDA (SEK 4,000,000) නව දුරටත් පවත්වාගෙන ගිය අතර එහි තේමාව වූයේ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ සාගර පර්යේෂණ සඳහා ධාරිතා සංවර්ධනයයි. නයනි විද්‍යාරාජ්‍ය මෙහෙයවීම හා ඩබ්.ඒ.ඒ.වී. කුමාර මහතාට පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් ලබා ගැනීම හා පර්යේෂණ හා කිමිදුම් උපකරණ ලබා ගැනීම.</p> <p>XI ආචාර්ය නිලක් පී.ඩී.ගමගේ සයිටාමා විශ්ව විද්‍යාලය සමග වූ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඕස්ට්‍රේලියානු ඩොලර් 6000 ලැබුණි.</p> <p>XII ආචාර්ය නිලක් පී.ඩී.ගමගේ</p> <p>ජපන් භාෂා පොත් මිලදී ගැනීමට හා ජපන් භාෂා පාඨමාලා පැවැත්වීම සඳහා ජපන් පදනමෙන් ඕස්ට්‍රේලියානු ඩොලර් 2400 ලැබුණි.</p>	<p>පිලිවෙලින් ස්විඩනයේ Linnaeus විශ්ව විද්‍යාලයෙන් PhD හා ඕස්ට්‍රේලියාවේ Cook විශ්ව විද්‍යාලයෙන් MAPPSC</p>
<p>පදක්කම්/ ජේටන් බලපත්‍ර/ විශේෂ ප්‍රගතීන්</p>	<p>කේ.එච්.එම්. අශෝක දිසානන්ද</p> <p>විසි එක්වන සියවස සඳහා උසස් අධ්‍යාපන වැඩ සටහන යටතේ දර්ශනවේදී (PhD) ශිෂ්‍යත්ව ලැබිණි.</p> <p>කේ.එච්.එම්. අශෝක දිසානන්ද 2010 දෙසැම්බර් 13 වන දින පිලිපීනයේ LOS Banos විශ්වවිද්‍යාලයේ "ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණයේදී ආයතන හා ප්‍රජා සහභාගීත්වය හා පාරිසරික ආරක්ෂාව" මෑයෙන් පැවති SESAM සංවත්සරික සමුළුවේදී මහතා හා එක්ව කටයුතු කළ අයගේ එකතුවෙන්</p>	

	<p>හොදම පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන නිලිණය දිනා ගන්නා ලදී.</p> <p>එස්.එස්. හේරත් මෙනවිය</p> <p>තායිලන්තයේ AIT හිදී ජල පීචි වගා කේන්ද්‍රයේ ඉතාමත් විශිෂ්ට අධ්‍යයන කාර්යාලය සඳහා වන C.Kwei Lin උපාධි මුදල් ත්‍යාගය දිනා ගන්නා ලදී.</p> <p>යූ.ඒ.ඩී. ජයසිංහ මහතා</p> <p>සමානයන් විසින් ඇගයීමට ලක්කරන ලද හා විද්‍යා ප්‍රදර්ශන දර්ශක වල දැක්වෙන ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක වාර ප්‍රකාශන වල 2005 වසරේ දී ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා වන ජනාධිපති ත්‍යාගය දිනා ගන්නා ලදී.</p>	
<p>පවත්වන ලද සම්මන්ත්‍රණ / වැඩමුළු / සමුළු</p>	<p>කොළඹ 05, ජාතික හෝටලයේදී 2010 ජූනි මස 10 වැනි දින පවත්වනු ලැබූ ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය විසින් සංවිධානය කරන ලද වැඩමුළුව</p> <p>මුල්‍ය සහය තත්ත්ව ආරක්ෂණ හා බලය පැවරීමේ සභාව විසින් සපයන ලදී</p> <p>මහාචාර්ය පී.ආර්. ටී. කුමාරණතුංග</p> <p>2010 ඔක්තෝබර් මස 13 දින කොළඹ නාවික හමුදා මුලස්ථානයේදී සාගර ජෛව විවිධත්වයේ ආරක්ෂාව පිළිබඳ නාවික නිලධාරීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් සංවිධානය කරනු ලැබිණි.</p> <p>සම්පත්දායකයින් :</p> <p>මහාචාර්ය පී.ආර්. ටී. කුමාරණතුංග ආචාර්ය ආර්.ඒ.මෙහේසාල ආචාර්ය පී.ඩී.ටී.පී. කුමාර යූ.ඒ.ඩී. ජයසිංහ මහතා</p> <p>මහාචාර්ය පී.ආර්. ටී. කුමාරණතුංග “ශ්‍රී ලංකාවේ වයඹ වෙරළ තීරයේ ජෛව විවිධත්වයට අහිතකර පව්වන් යුධ ක්‍රියාකාරකම් හා ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු හා වයඹ පළාතේ චිරස්ථායි</p>	<p>රටපුරා පිහිටා ඇති විවිධ නාවුක හමුදා කඳවුරු වලින් නාවුක හමුදා නිලධාරීන් 60 දෙනෙක් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනකට සහභාගිවූ අතර මේවන විට සංවේදී වෙරළාසන්න හා සාගර පාරිසරික ක්‍රමයක් කළමනාකරණයට හා සංරක්ෂණයට සහාය ලබා දෙමින් සිටිති.</p> <p>සෘජයේ නිලධාරීන්, ධීවර ප්‍රජාව හා ගල්පර ජෛව විවිධත්වය මත යැපෙන්නන් මෙහි ප්‍රතිලාභ ලැබූහ.</p>

	<p>සංවර්ධනයක් සඳහා නිර්දේශ" මැයෙන් මන්තාරම් දිස්ත්‍රික්කයේ රජයේ නිලධාරීන් සඳහා දැනුවත් කිරීමේ දේශනයක් පැවැත්වීම.(2010 නොවැම්බර් 11)සහභාගි වුවත් අතර බෙදාහැරීම් සඳහා අත් පත්‍රිකාවක් පිළියෙල කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ IVCN</p> <p>හි අනුග්‍රාහකත්වය යටතේ මන්තාරම් දිස්ත්‍රික්කයේ පවත්වන ලද වේගවත් ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ පර්යේෂණයේ සොයා ගැනීම් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් මෙම වැඩසටහන මෙහෙය වන ලදී. ආචාර්ය ටී.පී.ප්‍රදීප් කුමාර මහතාද සම්පත් දායකයෙකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p>	
<p>බාහිර ක්‍රියාකාරකම්</p>	<p>මහාචාර්ය පී.ආර්. ටී. කුමාරණතුංග</p> <p>1 "ධීවර කර්මාන්තය කෙරෙහි දේශගුණික වෙනසේ බලපෑම" මැයෙන් දේශනයක් පවත්වනු ලැබූ අතර ඒ සඳහා ආරාධනා කරනු ලැබුවේ සාගර පාරිසරික ආරක්ෂණය විසිනි. (2010 දෙසැම්බර් 16)</p> <p>2 ජාතික ධීවර හා නාවුක ඉංජිනේරු ආයතනයේ බාහිර විද්‍යාර්ථයකු ලෙස කටයුතු කරමින් මත්ස්‍ය ප්‍රජනන භෞතවේදය පිළිබඳ ජාතික ධීවර හා නාවුක ඉංජිනේරු ආයතනයේ උපාධි අපේක්ෂකයින්ට දේශන පවත්වන ලදී.</p> <p>ආචාර්ය පී.බී.ටී.පී. කුමාර</p> <p>1 පුවත් පත් ලිපි කිහිපයක් පළ කිරීම, ගුවන් විදුලි හා රූපවාහිනී සාකච්ඡා පැවැත්වීම.</p> <p>2 මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය සමග ප්‍රසිද්ධ දේශනයක් දෙකක් පැවැත්වීම, ගාලු වෛද්‍ය සංගමය සමග එක් දේශනයක් පැවැත්වීම හා ගාලු සංභ සමාජය සමග එක් ප්‍රසිද්ධ දේශනයක් පැවැත්වීම,</p>	<p>සාගර හා වෙරළ කටයුතු හසුරුවන හා දූෂණය පාලනය කිරීමේ නියැලෙන විවිධ දේශීය ආයතන වල නිලධාරීන්</p> <p>ජාතික ධීවර හා නාවුක ඉංජිනේරු ආයතනයේ උපාධි අපේක්ෂකයින්</p>
<p>සන්ධාන වැඩසටහන්</p>	<p>ආචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ</p> <p>1. ජපානයේ සයිටාමා විශ්වවිද්‍යාලය සමග වන සන්ධාන වැඩසටහන යටතේ ප්‍රසන්න අමරසේකර මහතා ජපානයට යැවීම.</p> <p>2. සන්ධාන වැඩසටහනක් ආරම්භ</p>	

	<p>කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර නවාසි පැසිපික් විශ්වවිද්‍යාලයේ සහාය අධ්‍යක්ෂ Lindsey Garbenis මිය සමග සාකච්ඡා පැවැත්වීම.</p> <p>3 සයිටාමා විශ්ව විද්‍යාලය සමග වන STEPS වැඩසටහන සඳහා මෙම වසර සඳහා සුපීවා කරුණාසාගර මිය තෝරා පත් කර ගන්නා ලදී.</p> <p>4 ඉන්දියාවේ සාගර විද්‍යා ආයතන සමග සන්ධාන වැඩසටහනක් ඇතිකර ගැනීම සඳහා ප්‍රයත්න දරනු ලැබීය.</p> <p>5 නෝර්වේහි Bodo විශ්වවිද්‍යාලය සමග NUFU ව්‍යාපෘතියට දිගුවක් යෙදීම.</p> <p>6 ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයට දේශගුණික වෙනස්වීම පිළිබඳව හා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය සමග වන ජල වැඩසටහන සම්බන්ධයෙන් යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කරනු ලැබීම.</p> <p>අවාර්ය පී.බී.ටී.පී. කුමාර</p> <p>1 Durham විශ්වවිද්‍යාලයේ සාගර විද්‍යා හා සාගර භූගර්භ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශ ස්ථාපිත කිරීමට හා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සමග පශ්චාත් උපාධි මට්ටමේ සිසුන් භුවමාරුකර ගැනීමට සැලසුම් කරන ලදී.</p> <p>2 සාගර පර්යේෂණ විද්‍යාගාරය ඉදිරිපිට මුහුදු ප්‍රදේශයේ සාගර පර්යේෂණ පහසුකම ඇති කිරීමට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සාගර විද්‍යාව හා සාගර භූගර්භ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය හා වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව අතර සම්බන්ධතාවක් ස්ථාපිත කිරීමට සැලසුම් කිරීම.</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ප්‍රකාශන හා දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම.

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
ප්‍රදර්ශක දර්ශකයේ සඳහන් ජාත්‍යන්තර වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	8
ප්‍රදර්ශක දර්ශකයේ සඳහන් නොවන ජාත්‍යන්තර වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	2
දේශීය වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර	2

හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	
පිළියෙල වෙමින් පවතින සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර	3
වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් වල උපුටන	3
පොස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්වල උපුටන	3
පොත්	1(පරිවර්තන)
පොත් වල පරිච්ඡේද	4
(සඟරා , ජාතික පුවත්පත් යනාදී) වෙනත් ප්‍රකාශන වල පලවුණු ප්‍රවීණයන් ගේ ලිපි	2
සංස්කාරක කටයුතු	3

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු පළාතේ ඓතිහාසික රුහුණු ප්‍රදේශයේ පිහිටා ඇත. සිසුන් සංඛ්‍යාව අනුව ගත් කළ මෙම පීඨය විශ්වවිද්‍යාලයේ විශාලම පීඨය වේ. ඉංග්‍රීසි භාෂා පුහුණු ඒකකය පරිගණක මධ්‍යස්ථානය , නූතන භාෂා හා ශිෂ්ටාචාර සඳහා වන මධ්‍යස්ථානය , සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය හා ගැටුම් අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයට අමතරව අධ්‍යයන අංශ හයකින් මෙම පීඨය සමන්විත වන අතර සිසුන්ගේ විවිධ හැකියාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා බහුවිධ වැඩසටහන් හඳුන්වා දී ඇත. මෙම පීඨයේ සාමාන්‍ය ශාස්ත්‍රවේදී උපාධියට හා විෂය ක්ෂේත්‍ර එකොලහක් යටතේ වූ විශේෂවේදී උපාධි සඳහා උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන් මෙහෙයවයි.

පීඨයේ ඉගැන්වීමේ හා පර්යේෂණ විෂය පථයක් ඩිප්ලෝමා, ශාස්ත්‍රපති හා දර්ශනාගාරී යනාදී පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පිරිනැමීම දක්වා ව්‍යාප්ත වේ. ප්‍රජාවේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා පීඨය බාහිර උපාධි හා සහතික පත්‍ර මට්ටමේ පාඨමාලා රැසක්ද පවත්වයි.

අතින් විභූතිය ඇති කිරීමට හා පවත්වා ගැනීම සඳහා සහ රෝහණ පුරවරයේ ඓතිහාසික හා සමාජ ප්‍රතිරූපය වර්ධනය කිරීම සඳහා පවත්නා සම්පත් වලින් උපරිම ප්‍රයෝජන ගැනීමට පීඨය දැඩි ප්‍රයත්නයක යෙදේ. මේ සියල්ලටම වඩා ප්‍රදේශයේ ආර්ථික හා සමාජීය අංශය සංවර්ධනය කිරීමට සැලසුම් කර ඇති අතර එමගින් කලාපීය හා ජාතික ආයතන සම්බන්ධ කරමින් පර්යේෂණ , විවිධ වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රියාවලියක එම ආයතන සම්බන්ධ වේ.

මෙහෙවර ප්‍රකාශය

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය ඉතා පුළුල් පරාසයක් තුළ මානව විද්‍යා සමාජ විද්‍යා විෂය ක්ෂේත්‍රයන් තුළ ක්‍රියාත්මක වන සම්ප්‍රදාය පිළිබඳ පුළුල් අවබෝධයක් සිසුන්ට ලබා දෙමින් වෘත්තීය ජීවිතයක් සිසුන්ට ඇති කිරීම, ඔවුන්ගේ විෂය දැනුම පවත්නා ලෝකයේ ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කිරීමට හා ගැටළු විසඳීමට යොදා ගැනීමේ හැකියාව ඇති කිරීම, ස්වාධීන හා නිර්මාණාත්මක චින්තනයේ තර්කානුකූල විශ්ලේෂණය, ඵලදායී සන්නිවේදනය හා කණ්ඩායම් වැඩවල දැනුමත් සහභාගිත්වයත් යනාදිය සඳහා ඔවුන්ගේ හැකියාව වර්ධනය කිරීම. ඒ අනුව ශාස්ත්‍රවේදී උපාධි වැඩසටහන පන්ති කාමර වැඩ, ක්ෂේත්‍ර වාරිකා හා පර්යේෂණ හා ව්‍යාපෘති කටයුතු සමඟ වූ ස්වාධීන කියවීම හා ලිවීම මුළු ගත්වයි.

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය දැනට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අංශ සම්පූර්ණ පීඨයක් වන අතර පීඨයේ සිසුන් පහත පරිදි ප්‍රධාන අධ්‍යයන අංශ හයකට බෙදේ.

- 01. ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
- 02. ඉතිහාස හා පුරා විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
- 03. භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
- 04. සිංහල භාෂා අධ්‍යයනාංශය
- 05. සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
- 06. පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය

කාර්ය මණ්ඩල ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතීන්

වැඩසටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ කෙටි විස්තරය	ප්‍රතිලාභීන් / නිමවුම
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන	භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය සාමාන්‍ය උපාධි සිසුන් සඳහා භූගෝල විද්‍යාත්මක තොරතුරු ක්‍රමය	සිසුන්ට නව දැනුම ලබා ගැනීමට පුළුවන.

	(DIS)	
අලුතෙන් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	<p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> I සමාජ උපදේශණය II කාන්තාව හා සමාජය</p> <p><u>සිංහල භාෂා අධ්‍යයනාංශය</u> SLS-3206 පොත් සංස්කරණය පිළිබඳ ක්‍රමවේදය</p> <p><u>භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> I ප්‍රජා වනාන්තර කළමනාකරණය-පොදු සිසුන් සඳහා</p> <p><u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> තොරතුරු තාක්ෂණය හා ව්‍යාපාර ඉංග්‍රීසි</p>	<p>උපාධි අපේක්ෂකයින්</p> <p>නව තාක්ෂණය සඳහා සිසුන්ට මෙය මහෝපකාරීවේ.</p> <p>සිසුන්ට සංවිච්චිත නිපුණතා ලබාගැනීමට පුළුවන.</p>
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති පාඨමාලා	<u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> තේවාසික වැඩසටහන	ප්‍රයෝගික දැනුම ලබා ගැනීමට සිසුන්ට පුළුවන
ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා	<p><u>ඉංග්‍රීසි භාෂා පුහුණු ඒකකය</u> I රැකියා සඳහා ඉංග්‍රීසි - සහතික පත් හා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව II අධ්‍යාපන පරිපාලනය සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂා පාඨමාලාව</p> <p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> I ප්‍රජා සංවර්ධනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව II සමාජ උපදේශණය</p> <p><u>භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> සංවර්ධන සැලසුම්කරණය පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව</p> <p><u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ආර්ථික විද්‍යා පිළිබඳ MA උපාධිය</p> <p>ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව</p>	<p>දකුණු පළාතේ ප්‍රජාව</p> <p>දකුණු පළාතේ විධායක නිලධාරීන්</p> <p>සංවර්ධන වේදීන්</p> <p>වෘත්තීය උපදේශකයින්</p> <p>විශ්වවිද්‍යාලයෙන් පිටවෙන උපාධිධාරීන් සහ සේවා නියුක්ත උපාධිධාරීන්</p>
ප්‍රජා සේවාවන්	<p><u>පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය</u> I ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව හරහා දැනුම් කටිකා හයක් පැවැත්වීම</p> <p><u>ඉංග්‍රීසි භාෂා පුහුණු ඒකකය</u> ගුරු පුහුණු පාඨමාලාව</p>	<p>ධර්ම ශ්‍රාවකයින්</p> <p>අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ</p>

	<p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>I ප්‍රජා කේෂ්ත්‍ර වාරිකා හා සේවාවන්</p> <p><u>භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> රජයේ ගුරුවරුන් සඳහා උසස් පෙළ විෂය නිර්දේශය පිළිබඳ දේශන පැවැත්වීම</p> <p><u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> IRQUE ව්‍යාපෘතිය යටතේ සමාජ සංවර්ධන වැඩසටහන</p>	<p>දැනුණු පළාතේ හා උගව පළාතේ ඉංග්‍රීසි ගුරුවරු</p> <p>තෝරාගත් ප්‍රජා ජීවිත වැඩිදියුණු කිරීම.</p> <p>සිසුන් සමාජය හා මුසු වීම.</p>
<p>විෂය මාලා සංවර්ධනය (විෂයන්ගේ - පාඨමාලා ඒකක වල ප්‍රගතිය)</p>	<p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>I IRQUE ව්‍යාපෘතිය යටතේ සියළු විෂය මාලාවන් වැඩි දියුණු කරන ලදී</p> <p>II සමාජ විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති උපාධිය සඳහා නව විෂය මාලා සකස් කරන ලදී</p> <p><u>භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> අපට පැරණි විෂය නිර්දේශය ලැබුණු අතර නව විෂය නිර්දේශය සකස් කරන ලදී.</p> <p><u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> අපට පැරණි විෂය නිර්දේශය ලැබුණු අතර නව විෂය නිර්දේශය සකස් කරන ලදී.</p>	<p>පශ්චාත් උපාධි සිසුන්.</p> <p>බොහෝ පත්‍රිකා ප්‍රායෝගිකානිමුඛ විය.</p> <p>බොහෝ පත්‍රිකා ප්‍රායෝගිකානිමුඛ විය.</p>
<p>කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්</p>	<p><u>පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>1. පත්‍රිකා ඒකක ඉදිරිපත් කිරීම.</p> <p><u>ඉංග්‍රීසි භාෂා පුහුණු ඒකකය</u></p> <p>1 පොදු සංවිච්චනය සඳහා කටයුතු කිරීම.</p> <p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>1 සාමාජිකයින් නිදහසේ විශ්ව විද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන සම්පූර්ණ කළේය.</p> <p>2 ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ තුනක් පැවැත්වීම</p> <p><u>භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>1 උසස් අධ්‍යාපනයේ වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා වන සහතික පත් පාඨමාලාව (කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන</p>	<p>කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහනට සහභාගි විය.</p> <p>කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්</p>

	<p>පුහුණු වැඩසටහන) සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකු සහභාගි වීම.</p> <p><u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ආධුනික කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන හැඳුරීම.</p>	<p>ඔවුන්ගේ ඉගැන්වීමේ ක්‍රම දියුණු විය.</p>
<p>ජාතික සංවර්ධනයට දායක වීම</p>	<p><u>පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය</u> 1 අධ්‍යක්ෂ AF මාතර සහ ගාල්ල</p> <p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> 1 ප්‍රකාශන පනයි II ජාතික මට්ටමේ සමුළු දෙකක් නියෝජනය කිරීම.</p> <p><u>සිංහල භාෂා අධ්‍යයනාංශය</u> නවීන සිංහල සාහිත්‍ය සඳහා ගුණදාස අමරසේකර මහතාගේ දායකත්වය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය ජාතික ඉංග්‍රීසි භාෂා පුහුණු ආයතනයේ (NIELT) භාෂා පරිවර්තක පුහුණු පාඨමාලාව සඳහා විෂය නිර්දේශය සකස් කිරීම.</p> <p><u>භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> 2010 වසරේ ජාතික භූගෝල විද්‍යා සමුළුව පැවැත්වූ අතර එහි තේමාව වූයේ ජාතික සංවර්ධනය සඳහා භූගෝල විද්‍යාව යන්නයි.</p> <p><u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>උසස් පෙළ ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස් කිරීම පාලනය කිරීම හා පිළිතුරු පත්‍ර ඇගයීමයි.</p>	<p>රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්</p>
<p>ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය</p>	<p><u>පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය</u> 1 සතිපතා පවත්වන භාවනා සැසි 52ක් පැවැත්වීම</p> <p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> 1 වැඩමුළු දෙකක් පැවැත්වීම හා පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීම.</p> <p>II ගැටුම් සාමය හා සංවර්ධන අධ්‍යයනය පිළිබඳ ශ්‍රාස්ත්‍රපති උපාධිය සම්බන්ධීකරණය කිරීම</p>	<p>විදේශකයින් සඳහා-බාබරින් ආයුර්වේද හෝටලය වැලිගම</p> <p>අධ්‍යයන අංශය</p> <p>දේශීය හා ජාත්‍යන්තර පශ්චාත් උපාධි සිසුන්.</p>
<p>කමිටු හා නියැලුණු සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව</p>	<p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> 1 වාර්ෂික අධ්‍යයන සැසි හා උප කුලපති ත්‍යාග (එක් සාමාජිකයින්)</p> <p><u>භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p>	<p>විශ්ව විද්‍යාලයේ අධ්‍යයන අංශය</p>

	<p>විෂය නිර්දේශ සංශෝධන කමිටුව- සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලය තේරීමේ කමිටුව - 04</p> <p><u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් ප්‍රදේශීය හා ජාතික මට්ටමේ විවිධ කමිටුවල නිරත වූහ.</p>	<p>දැනුම බෙදාහැරීම</p>
<p>ලැබුණු ප්‍රතිපාදන (කාර්යය හා මුදල) දේශීය ජාත්‍යන්තර</p>	<p><u>ඉංග්‍රීසි භාෂා පුහුණු ඒකකය</u> I එක්සත් ජනපද රජයෙන් ලැබුණු ප්‍රතිපාදන (ඇමරිකානු ඩොලර් 499)සම්පත්දායක (ආචාර්ය ගිල් රොබින් පෝර්ප් - ඇමරිකාවේ වොෂින්ටන් විශ්ව විද්‍යාලය)</p> <p><u>සිංහල භාෂා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>I IRQUE ව්‍යාපෘතිය යටතේ දසලක්ෂ පහක ප්‍රතිපාදන ලැබුණි. II NCAS ප්‍රතිපාදන 02 (M.phil. PhD)</p> <p><u>භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>I අධ්‍යයන අංශය සඳහා IRQUE ව්‍යාපෘතිය.</p> <p><u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>I අධ්‍යයන අංශය සඳහා IRQUE ව්‍යාපෘතිය.</p> <p>II නෝර්වේහි Adder විශ්වවිද්‍යාලය සමග සංවර්ධන කළමනාකරණය පිළිබඳ NOMA පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන.</p>	<p>ඉංග්‍රීසි භාෂා පුහුණු ඒකකයේ කාර්ය මණ්ඩලය</p>
<p>නිලිණ /පේටන් බලපත්‍ර/විශේෂ ප්‍රගතීන්</p>	<p><u>පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>1 මුහුදු රළ - 01</p>	<p>LK/P/1/15216</p>
<p>පවත්වන ලද සම්මන්ත්‍රණ/ වැඩමුළු / සමුළු</p>	<p><u>පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>1 ප්‍රංශ භාෂා සම්මන්ත්‍රණ -01</p> <p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> පොත් සංස්කරණ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ</p>	

	<p>සම්මන්ත්‍රණය.</p> <p><u>සිංහල භාෂා අධ්‍යයනාංශය</u> පොත් සංස්කරණ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය.</p> <p><u>භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> I පරිගණක සමුළුව. II SPSS විශ්ලේෂණය.</p> <p>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ආර්ථික විද්‍යා පිළිබඳ ගුරු පුහුණු වැඩ සටහන.</p>	දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම.
භාහිර ක්‍රියාකාරකම්	<p><u>පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>1 "ආයුර්වේදය හා බුද්ධාගම" පිළිබඳ විශේෂ කට්ඨාස 01.</p> <p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> I පශ්චාත් යුධ තත්ත්වය පිළිබඳ ක්‍රියාමාර්ග දිස්ත්‍රික්කයේ අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීම.</p> <p>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් නියුක්ත වූහ.</p>	<p>බේරුවල බාබරින් ආයුර්වේද හෝටලයේ විදේශකයින්.</p> <p>යුද්ධය පැවති ප්‍රදේශවල ජනතාව හා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් හා වෘත්තකයින් .</p>
සන්ධාන වැඩසටහන්	NORMA ව්‍යාපෘතිය	නෝර්වේ සමග වූ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන.

ප්‍රකාශන හා දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම.

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
ප්‍රදර්ශක දර්ශකයේ සඳහන් ජාත්‍යන්තර වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	<p><u>භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ආචාර්ය පී.ච්චිරිසිංහ මහත්මිය - 2</p> <p><u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ආචාර්ය ඒ.ජේ.එම්. චන්ද්‍රදාස මහතා- 01 සමන් උදයකාන්ත මහතා- 01 කේ.එම්.නන්දසිරි මහතා - 02 ඩබ්.අයි.සී.එස්. ගුණසිංහ මහතා - 06 අයි.ආර්. අකුරුගොඩ මෙනවිය - 02</p>
ප්‍රදර්ශක දර්ශකයේ සඳහන් නොවන ජාත්‍යන්තර වාර	<u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u>

<p>ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය</p>	<p>1 ස්ත්‍රී පුරුෂ හා මාසිමි හරහා ප්‍රවාහනය AIT බැංකොක්</p> <p>2 ශ්‍රී ලංකා අධ්‍යයන පිලිබද ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව</p> <p><u>සිංහල භාෂා අධ්‍යයනාංශය</u> 01</p> <p><u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ආචාර්ය ඒ.ජේ.එම්. චන්ද්‍රදාස මහතා- 03 සමන් උදයකාන්ත මහතා- 04 කේ.එච්.නන්දසිරි මහතා - 05 ඩබ්.අයි.සී.එස්. ගුණසිංහ මහතා - 03 අයි.ආර්. අකුරුගොඩ මෙනවිය - 05</p>
<p>දේශීය වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය</p>	<p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ප්‍රතිමාන පිලිබද පත්‍රිකා 12 සංස්කෘත පිලිබද පත්‍රිකා 02</p> <p><u>සිංහල භාෂා අධ්‍යයනාංශය</u> 01</p>
<p>පිළියෙල වෙමින් පවතින සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර</p>	<p><u>පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය</u> 02</p> <p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> පත්‍රිකා 03</p> <p><u>භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ආචාර්ය පී.එච්.සිංහ මහත්මිය - 1 ආචාර්ය පී.එච්.සිංහ මහත්මිය - 2 ආචාර්ය ඒ.ජේ.එම්. චන්ද්‍රදාස මහතා- 01</p> <p><u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> සමන් උදයකාන්ත මහතා- 03</p>
<p>වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් වල උපුටන</p>	<p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ඉදිරිපත් කිරීම් 03</p> <p><u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> සමන් උදයකාන්ත මහතා- 01 කේ.එච්.නන්දසිරි මහතා - 02 ඩබ්.අයි.සී.එස්. ගුණසිංහ මහතා - 02</p>
<p>පොස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්වල උපුටන</p>	<p><u>සිංහල භාෂා අධ්‍යයනාංශය</u></p>

	02
පොත්	<p><u>පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය</u> 01 <u>ඉංග්‍රීසි භාෂා පුහුණු ඒකකය</u> ප්‍රබන්ධ 1</p> <p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය</u> පොත් 05</p> <p><u>භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය යූ.සී. ද. එස්. විරක්කොඩි - ප්‍රධාන සංස්කාරක ශ්‍රී ලංකා භූගෝල විද්‍යාර්ථීන්ගේ සංගමයේ වාර ප්‍රකාශණය</p> <p><u>ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ඩබ්.අයි.සී.එස්. ගුණසිංහ මහතා - 01</p>
පොත් වල පරිච්ඡේද	සිරි ගුණසිංහ උත්තමාචාර්ය - 02
(සඟරා , ජාතික පුවත්පත් යනාදී) වෙනත් ප්‍රකාශන වල පලවුණු ප්‍රවීණයන් ගේ ලිපි	<p><u>පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය</u> 01 <u>ඉංග්‍රීසි භාෂා පුහුණු ඒකකය</u> 02 Learning English II Kaleidoseope II</p> <p><u>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> නව පුවත්පත් ලිපි 05</p>
සංස්කාරක කටයුතු	වාර්ෂික වාර ප්‍රකාශන එකයි

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය/සමාලෝචනය - කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ පාඨමාලා ඒකක ක්‍රමය යටතේ BBA උපාධියට අදාළ සිව් අවුරුදු උපාධි වැඩසටහන මෙහෙයවයි. 2009/2010 වසර සඳහා වූ නවක බඳවා ගැනීම 325 දෙනෙක් විය. පීඨය පහත පරිදි අධ්‍යයන වාර පදනම මත අධ්‍යයන වැඩසටහන් මෙහෙයවීය. 2008/ 2009 ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමෙන් සිසුන් 340, 2007 /2008 න් සිසුන් 325 යි, 2006/2007 වසරෙන් සිසුන් 291 ක් සහ 2005/2006 වසරෙන් සිසුන් 272 යි. මෙයට අමතරව 2005/2006 ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමේ සිසුන් 272දෙනෙකු උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පෞද්ගලික හා රාජ්‍ය අංශයේ ආයතන වල 6 මාසික සීමාවාසික වැඩසටහන් වලට යොමු කොට ඇත. 2010 දී පැවැති වාර්ෂික උපාධි ප්‍රධානෝත්සවයේදී ගණකාධිකරණය, මානව සම්පත් කළමනාකරණය, අලෙවිකරණය හා ව්‍යවසායකත්වය යන විශේෂ විෂය ක්ෂේත්‍ර 04 යටතේ සිසුන් 310 දෙනෙකුට BBA උපාධිය ප්‍රධානය කරන ලදී. එයින් සිසුන් 241 එක් දෙනෙකු එම වසරේ ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමෙන් වූ අතර ඉතිරි සිසුන් පසුගිය ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් වලින් විය. මෙම උපාධිධරීන් අතරින් 74 දෙනෙකු දෙවන ඉහළ පන්තියේ උපාධිධරීන් වූ අතර 33 දෙනෙකු දෙවන පහළ පන්තියේ උපාධි ලැබීය. BBA උපාධි පාඨමාලාවේ හොඳම උපාධිලාභියාට හරිස්චන්ද්‍ර අනුස්මරණ රන් පදක්කම විශ්වවිද්‍යාලය ප්‍රදානය කළ අතර ශ්‍රී ලංකා කොටස් හුවමාරු කොමිසමේ රන් පදක්කම සහ මුදල් ත්‍යාගය BBA 3101 මූල්‍ය කළමනාකරණ පාඨමාලා ඒකකයේ හොඳම උපාධිලාභියාට ප්‍රදානය කෙරුණි.

සිසුන්ට ඔවුන්ගේ අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍ර වලට අදාළව ප්‍රායෝගික තත්ත්වයක් ලබා දීමේ අරමුණ ඇතිව අධ්‍යයන වැඩසටහනට සම්බන්ධව වැඩමුළු, ක්ෂේත්‍ර චාරිකා හා ආරාධිත දේශන ගණනාවක් පැවැත් විය. උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන් වලට අමරතව, පීඨය PDDBA /MBA උපාධි වැඩසටහන් පැවැත්වූ අතර 2009 වාර්ෂික උපාධි ප්‍රධානෝත්සවයේදී පශ්චාත් උපාධි සිසුන් 10 දෙනෙකු උපාධිය ලැබීය. එම වසරේදී, සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය යන දෙඅංශය සඳහාම අන්දැකීම් හා දැනුම බෙදා හරිමින් සම්බන්ධතා වැඩිදියුණු කර ගැනීම සඳහා ඇතැම් පෞද්ගලික හා රාජ්‍ය ආයතන සමග සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගැනීමට පීඨයට හැකිවී ඇත. මේ යටතේ පීඨයට ප්‍රාග්ධන වෙළඳපොල තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයක් (CMIC) ස්ථාපිත කිරීමට හැකිවූ අතර එමගින් සිසුන්ට මෙන්ම කාර්ය මණ්ඩලයට අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කාර්යයන් හා ප්‍රාග්ධන වෙළඳපොළ හා සම්බන්ධ තොරතුරු පහසුවෙන් ලබා ගැනීමට හැකි වී ඇත. මෙයට අමතරව ඇතැම් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් පෞද්ගලික අංශ හා රාජ්‍ය අංශ ආයතන විසින් සංවිධානය කරන ලද සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු වල සම්පත් දායකයින් ලෙස කටයුතු කර ඇති අතර මෙම ක්‍රියාකාරකම් මගින් දෙපාර්ශවයටම අන්‍යෝන්‍ය ප්‍රතිලාභ ලැබෙන්නා වූ සම්බන්ධතා ඔවුන් සමග ගොඩනගා ගැනීමට පීඨයට හැකි වී ඇත.

කාර්ය මණ්ඩල ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතීන්

වැඩසටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ කෙටි විස්තරය	ප්‍රතිලාභීන් / නිමවුම
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන	-	-

අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	-	-
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හා ව්‍යාප්ති පාඨමාලා	-	-
ප්‍රජා සේවාවන්	<p>බෙලිඅත්ත විජයබා ජාතික පාසලේ පැවති මහපොළ ප්‍රදර්ශනයේදී වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ හා මානව සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා වෙළඳ කුටියක්ද කොටස් වෙළඳපොළ කටයුතු සඳහා තවත් වෙළඳ කුටියක්ද පවත්වාගෙන යන ලදී.</p> <p>එම්.එස්.නානායකකාර මහත්මිය කොටස් වෙළඳ පොළ වෙළඳ කුටියේ සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කළ අතර එම්.ඩබ්.එස්.එස්. සිල්වා මහතා මෙම ප්‍රදර්ශනයේ පීඨ සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කලේය.</p>	<p>ශිෂ්‍යයින් හා කොටස් වෙළඳපොළ කෙරෙහි උනන්දුවන අය</p>
විෂය මාලා සංවර්ධනය (විෂයන්ගේ - පාඨමාලා ඒකකව වල ප්‍රගතිය)		
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්	<p>එම්.එස්.නානායකකාර මහත්මිය, ඒ.පී.දීපාල් මහතා,පී.ඒ.එන්.දර්ශි මහත්මිය,නනුජා රත්නවීර මහත්මිය,පී.පී.කේ.නිෂාදි මහත්මිය,ඒ.සී.කරුණාරත්න මහතා,එම්.පී.ඩී.එස්.සමාධි මෙනවිය,පී.ඩී.එස්.ඩී. රොද්දු මහත්මිය,පී.කේ.සී.දිනේෂා මෙනවිය,ටී.ආර්.විජේසුන්දර මහතා සහ ටී.ඒ.එන්. ආර්.ජයරත්න මිය උසස් අධ්‍යාපනයේ වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා වන සහතික පත් පාඨමාලාවට සහභාගි වී ඇත.</p>	<p>පීඨ කාර්ය මණ්ඩලය</p>
ජාතික සංවර්ධනයට දායක වීම	<p>I කේ.එස්.එස්.ශ්‍රියානි මහත්මිය,ආචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්.කුමාර මහතා,බී.එල්.ගල්හේන මහතා සහ එල්.ආර් රුකසිංහ මෙනවිය ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ පැවති ගුරු මාර්ගෝපදේශ පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයේ සම්පත්දායකයින් ලෙස සහභාගි වූහ.</p> <p>II ආචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්.කුමාර මහතා ගාල්ල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක වල මහජන බැංකු සේවකයින් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහනට සම්පත් දායකයෙක් ලෙස සහභාගි විය.</p> <p>III ආර්.එම්. රත්නායක මහතා ගාල්ල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක වල මහජන බැංකු සේවකයින් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහනට සම්පත් දායකයෙක් ලෙස සහභාගි විය.</p> <p>දකුණු පළාතේ පඤ චෛද්‍යවරුන් සඳහා පැවති පුහුණු වැඩසටහනේ සම්පත්දායකයෙක් ලෙස ද කටයුතු</p>	<p>දකුණු පළාතේ උසස් පෙළ ගුරුවරුන්</p> <p>මහජන බැංකු සේවකයින්</p> <p>මහජන බැංකු සේවකයින්</p> <p>දකුණු පළාතේ පඤ චෛද්‍යවරුන්</p>

	<p>කළේය.</p> <p>IV කේ.ඒ.එස්.ශ්‍රියානි මහත්මිය, පී.ටී.ඩබ්. ශ්‍රියානි මහත්මිය, පී.ටී.ඩී.සිල්වා මහතා, එම්.ඩබ්.එස්.එස්.සිල්වා මහතා, බී.එල්. ගල්හේන මහතා, ජේ.රාමචන්ද්‍ර මහත්මිය, ඒ. සී. කරුණාරත්න මහතා, පී.පී.කේ.නිෂාදි මහත්මිය</p> <p>එම්.එස්.නානායක්කාර මහත්මිය, පී.ඒ.එන්.දුර්ගී මහත්මිය සහ එල්.ආර්.රුක්මිණි මෙනවිය</p> <p>අපොස උසස් පෙළ විභාගයෙන් ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරුන් ලෙස කටයුතු කළහ.</p> <p>V එම්.ඩබ්.ඉන්ද්‍රනි මහත්මිය, එච්.වී.ආයි. අබේවික්‍රම මහතා, වයි.ඒ.එන්.බී. මානවංශ මහතා, අපොස උසස් පෙළ විභාගයෙන් ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරුන් ලෙස කටයුතු කළහ - ගනකාධිකරණය.</p>	<p>විභාග දෙපාර්තමේන්තුව</p>
<p>ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය</p>	<p>එම්.ඩබ්.ඉන්ද්‍රනි මහත්මිය NUFU ව්‍යාපෘතියේ (රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය හා නෝර්වේනි BODO ව්‍යාපාර පිළිබඳ උපාධි පාසල අසල පශ්චාත් උපාධි සාධන වැඩසටහන) සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කළේය.</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය</p>
<p>කමිටු හා නියැලුණු සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව</p>	<p>කේ.ඒ.එස්.ශ්‍රියානි මහත්මිය විශ්වවිද්‍යාල සංවර්ධන ප්‍රතිපාදන වැඩසටහනේ සියුම් නිපුණතා සංවර්ධන කමිටුවේ(පීඨ මට්ටමේ) සභාපතිනිය හා හම්බන්තොට වාණිජ මණ්ඩලයේ හොඳම ව්‍යවසායකයා තේරීමේ කමිටුවේ සාමාජිකාවක් ලෙස කටයුතු කිරීම.</p> <p>ආර්.එම්. රත්නායක මහතා විශ්වවිද්‍යාල සංවර්ධන ප්‍රතිපාදන වැඩසටහනේ විශ්ව විද්‍යාල සම්බන්ධීකාරක හා 8 වන අධ්‍යයන සැසියේ පීඨ නියෝජිත ලෙස කටයුතු කිරීම. වෛද්‍ය පීඨයේ BPham (විශේෂවේදී) උපාධියේ විෂය නිර්දේශ සංවර්ධන කමිටුවේ සාමාජික.</p> <p>පී.ටී.ඩී. සිල්වා මහතා, පී.ටී. අධිනිතිශ්‍රී එම්.ඩබ්.එස්. සිල්වා මහතා හම්බන්තොට වාණිජ මණ්ඩලයේ හොඳම ව්‍යවසායකයා තේරීමේ කමිටුවේ සාමාජිකයෙක් ලෙස කටයුතු කිරීම.</p> <p>වයි.ඒ.එම්.බී. මානවංශ මහතා ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක ලෙස කටයුතු කර ඇති අතර පී.ඒ.එන්.දුර්ගී මහත්මිය, එම්.එස්.නානායක්කාර මහත්මිය, එම්.පී.ඩී.එස්.සමාධි මෙනවිය, පී.ඩී.එස්.ඩී. රොද්‍රිගු මහත්මිය හා ටී.ඒ.එන්. ආර්.ජයරත්න මිය ශිෂ්‍ය උපදේශකවරු ලෙස කටයුතු කර ඇත. පී.ඒ.එන්.දුර්ගී මහත්මිය, එල්.ආර්. රුක්මිණි මෙනවිය ක්‍රීඩා උපදේශක මණ්ඩලයේ සාමාජිකාවන් ලෙස කටයුතු කළහ.</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්</p> <p>දකුණු පළාතේ කුඩා සහ මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්</p> <p>විශ්ව විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විද්‍යාල සිසුන්</p> <p>විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් දකුණු පළාතේ කුඩා සහ මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්</p> <p>පීඨ සිසුන් අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය</p>

	ඵල්ආර්. රුකසිංහ මෙනවිය,උසස් අධ්‍යාපන වෘත්තීය සංවර්ධනය පිලිබද සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ පීඨ සම්බන්ධීකාරක ලෙස හා පීඨයේ තොරතුරු තාක්ෂණ කමිටුවේ සභාපතිණිය ලෙස කටයුතු කළේය.	පීඨ සිසුන් කාර්ය මණ්ඩලය
ලැබුණු ප්‍රතිපාදන (කාර්යය හා මුදල) දේශීය ජාත්‍යන්තර		
නිලිණ /පේටන් බලපත්‍ර/විශේෂ ප්‍රගතීන්	එම්. කේ. වන්තිආරච්චිගේ මහතා ජපානයේ ආසියා පැසිපික් විශ්වවිද්‍යාලයේ PhD උපාධිය හදාරමින් සිටියි.	විශ්වවිද්‍යාලය හා පීඨ
පවත්වන ලද සම්මන්ත්‍රණ/ වැඩමුළු / සමුළු	I විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර දෙකකට අදාලව වැඩමුළු 2ක් හා ක්ෂේත්‍ර වාරිකා 4ක් පැවැත් වීම II උසස් පෙළ සිසුන් සදහා සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත් වීම III "ප්‍රායෝගික මට්ටමේදී වටිනාකම් එකතු වූ බදු (VAT) "පිලිබද වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම IV "සිතිජය දෙසට" මැයෙන් ඉදිරිපත් කිරීමේ නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන පැවැත්වීම.	පීඨ සිසුන් උසස් පෙළ සිසුන්
බාහිර ක්‍රියාකාරකම්	I ආර්.එම්.රත්නායක මහතා,කේ.ඒ.එස්. ශ්‍රියානි මහත්මිය,බී.එල්.ගල්හේන මහතා හා එල්.ආර්.රුකසිංහ මෙනවිය දකුණු පළාතේ පාසැල් වල විවිධ අවස්ථාවන් හි ආරාධිත දේශකයින් ලෙස කටයුතු කිරීම. II වයි.ඒ.එන්.බී. මානවංශ මහතා දකුණු පළාතේ පාසැල් විසින් පවත් වනු ලැබූ වාණිජ දින වැඩසටහනේ ආරාධිත දේශකයා ලෙස කටයුතු කිරීම.	දකුණු පළාතේ පාසල් සිසුන්
සන්ධාන වැඩසටහන්		

ප්‍රකාශන හා දැනුම බෙදාහැරීම.

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
ප්‍රදර්ශක දර්ශකයේ සඳහන් ජාත්‍යන්තර වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	2
ප්‍රදර්ශක දර්ශකයේ සඳහන් නොවන ජාත්‍යන්තර වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	4

දේශීය වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	15
පිළියෙල වෙමින් පවතින සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර	4
වාචික ඉදිරිපත් කිරීම වල උපුටන	8
පොස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම වල උපුටන	-
පොත්	1
පොත් වල පරිච්ඡේද	2
(සඟරා , ජාතික පුවත්පත් යනාදී) වෙනත් ප්‍රකාශන වල පලවුණු ප්‍රවීණයන් ගේ ලිපි	-
සංස්කාරක කටයුතු	-

වෛද්‍ය පීඨය

වැඩසටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ කෙටි විස්තරය(ඒකකට පේලි 3 කට වඩා නොවැඩි)	ප්‍රතිලාභීන් / නිමවුම
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන	I. විද්‍යාවේදී හෙදි - සිසුන් 75 - 2008 සිට II. විද්‍යාවේදී වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා - සිසුන් 25 - 2008 සිට III.විද්‍යාවේදී ඖෂධවේදි-සිසුන් 25-2010 සිට	-
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	I. සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය / ප්‍රවර්ධනය හා ලිංගික සෞඛ්‍යය	
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් හා ව්‍යාප්ති පාඨමාලා	I. පශ්චාත් වෛද්‍ය උපාධි පාඨමාලාවේ සම්පත්දායක II. පශ්චාත් වෛද්‍ය උපාධි ක්‍ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා හා වෛද්‍ය සුක්ෂම පෞච්ච විද්‍යා ඩිප්ලෝමා	වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පුහුණු ලාභීන් වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පුහුණු ලාභීන්
ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා	I. විදේශීය පත්කරන ලද සායනික පත් කිරීම්	විදේශීය වෛද්‍ය සිසුන්
ප්‍රජා සේවා	I. මැලේරියා සායන II. පෞරුෂවේදය පිළිබඳ සායන හා සේවා III. න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය සේවාවන් IV. ප්‍රජා අක්ෂි සේවාවන් V. ක්ෂය රෝග සායන VI. ව්‍යාධිවේදී අධ්‍යයන අංශ විසින් කරන ලද විශේෂ සේවාවන් VII. අස්ථි ඒකකය විසින් කරන ලද සේවාවන් VIII. වෛද්‍ය ප්‍රදර්ශන මධ්‍යස්ථාන	සාමාන්‍ය පෙළ හා උසස් පෙළ සිසුන්

	<p>IX. මාතෘ හා ළමා සෞඛ්‍ය සායන</p> <p>X. ස්නායු භෞතවේද සේවාවන්</p> <p>XI. දකුණු පළාතේ ප්‍රාදේශීය රෝහල් වලට ඖෂධ තොරතුරු</p> <p>XII. භෞතවේදී අධ්‍යයන අංශය විසින් ඉටුකරන ලද සේවාවන්(ස්නායු සංනයන අධ්‍යයන,පෙනහලු ක්‍රියාකාරී පරීක්ෂණ, පරිමිතිය,මස්තූ සහ මුත්‍රා අවශෝෂණය)</p>	
<p>විෂයමාලා සංවර්ධන (පාඨමාලා ඒකක - විෂයන් හි ප්‍රගතීන්)</p>	<p>I. පවත්නා විෂයමාලාවට ඇතැම් මොඩියුල ක්‍රම හඳුන්වා දීම.(රුධිර සහ දියවැඩියා පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ඉගණුම් අංග)</p> <p>II. වර්ග විද්‍යාව හඳුන්වාදීම</p> <p>III. අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ සහතික පත් පාඨමාලාව</p>	
<p>කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්</p>	<p>I. උසස් අධ්‍යාපනයේ වෘත්තීය සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව - අපේ පීඨය මගින් මෙහෙයවන ලද</p> <p>II. වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය විසින් පවත්වන ලද වැඩමුළු</p>	<p>ආධුනික කටීකාවාර්ය වරුන්</p>
<p>ජාතික සංවර්ධනයට දායක වීම</p>	<p>I. අලුත් උපාධි අපේක්ෂක පාඨමාලා ආරම්භ කිරීම</p> <p>II. දකුණු පළාතේ ජනතාව සඳහා විශේෂ සේවාවන්</p> <p>III. සාමාජිකත්වය - ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ ජාතික</p> <p>IV. සාමාජික - ජාතික පෝෂණ සම්බන්ධීකරණ කමිටුව</p> <p>V. කමිටු සාමාජික - දිස්ත්‍රික් ළමා සංවර්ධන කමිටුව</p> <p>VI. සාමාජික - ශ්‍රී ලංකා දියවැඩියා වැළැක්වීමේ කාර්යසාධක බලකාය</p> <p>VII. “නිරෝගී ලංකා” ව්‍යාපෘතියේ සම්පත් දායක</p> <p>VIII. මෙහෙයුම් කමිටුව, හදිසි කෘති (තුච්චවිම්) මධ්‍යස්ථාන ව්‍යාපෘතිය</p> <p>IX. සහාපතිනිය, සෞඛ්‍ය සේවා කමිටුව- ජාතික විද්‍යාත්මක පදනම</p> <p>X. සහාපති ශ්‍රී ලංකා ආතති සමාජ</p> <p>XI. අනුමත ඖෂධ ලේඛන ප්‍රතිශෝධන</p>	<p>පොදු ජනතාව</p> <p>පොදු ජනතාව</p> <p>පොදු ජනතාව</p> <p>පොදු ජනතාව</p> <p>ලමුන්</p> <p>ලමුන්</p> <p>පොදු ජනතාව</p> <p>හෙද කාර්යය</p>

	<p>කමිටුව</p> <p>XII. දකුණු පළාතේ ඉන්ට්‍රවෙන්සා සෝදිසිය</p> <p>XIII. සභාපති , අධ්‍යයන මණ්ඩලය , ප්‍රසව හා නාර්වේදී - පශ්චාත් වෛද්‍ය උපාධි ආයතනය</p> <p>XIV. ජාතික මාතෘ මරණ හා අකර්මණ්‍යතා සමාලෝචන වැඩසටහන්</p> <p>XV. වෛද්‍ය පීඨයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය හා කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් ඇති කර ගැනීම.</p> <p>XVI. සාමාජික - සෞඛ්‍ය අංශය සඳහා වන රසායනික ව්‍යාධිවේදය පිළිබඳ පුහුණු මොඩියුල සංවර්ධන කමිටුව</p> <p>XVII. විද්‍යාගාර සඳහා තාක්ෂණික තක්සේරුකරු.</p> <p>XVIII. ශ්‍රී ලංකා ජාතික සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ සභාව.</p> <p>XIX. සාමාජික,විද්‍යාවේ හා තාක්ෂණවේදයේ ආචාරධර්ම සඳහා වන ජාතික කමිටුව , ජාතික විද්‍යා පදනම .</p> <p>XX. සභාපති , ජෛව ආචාර ධර්ම පිළිබඳ අනු කමිටුව, විද්‍යාවේ හා තාක්ෂණවේදයේ සාරධර්ම සඳහා වන ජාතික කමිටුව , ජාතික විද්‍යා පදනම.</p> <p>XXI. සභාපති , ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුවේ, ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමය</p> <p>XXII. සභාපති, ශ්‍රී ලංකා ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටු සඳහා වන සමුළුව.</p> <p>XXIII. සාමාජික, ආචාරධර්ම කමිටුව ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමය.</p> <p>XXIV. සාමාජික, සායනික ඔෂ්‍යවේදය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන විශේෂ මණ්ඩලය , පශ්චාත් වෛද්‍ය උපාධිආයතනය , කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.</p> <p>XXV. සාමාජික, පරීක්ෂණ පිළිබඳ අනු කමිටුව, සෞඛ්‍ය හා පෝෂණ අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකාව.</p> <p>XXVI. උසස් තත්ත්වයේ සන්නායක ඒකකය ආරම්භ කිරීම - ශික්ෂණ</p>	<p>මණ්ඩලය</p> <p>දකුණු පළාතේ ජනතාව</p> <p>පොදු ජනතාව</p> <p>සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය</p> <p>සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය</p> <p>කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය සිසුන් සඳහා පුහුණුව</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>රෝහල කරාපිටිය.</p> <p>XXVII. සාමාජික, පශ්චාත් උපාධි වෛද්‍ය ආයතනයේ මූලික අධ්‍යයන හා වෛද්‍ය විද්‍යා මණ්ඩලය</p> <p>XXVIII. සාමාජික, ව්‍යුහ විද්‍යා විශේෂ මණ්ඩලය.</p> <p>XXIX. භෞතවේදය පිළිබඳ විශේෂ මණ්ඩල සාමාජික.</p>	
<p>ජ්‍යාන්තර මට්ටමේ දායකත්වය</p>	<p>I. නෝර්වේහි හදිසි සුදානම් වීම පිළිබඳ විද්‍යාපති වැඩසටහන පිළිබඳ සාකච්ඡාව.</p> <p>II. ස්වාභාවික හා විටපිය සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ හා ප්‍රජනන වසංගත අධ්‍යයන උපදේශක - ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය පිහිටා.</p> <p>III. පරිසූතික ආරක්ෂණ ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ කළාපීය උපදේශනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා නියෝජනය , ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය - අග්නිදිග ආසියා කලාපය, දිල්ලි.</p> <p>IV. ප්‍රසව හා නාර්වේදය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංගමය සඳහා ශ්‍රී ලංකා නියෝජනය.</p> <p>V. පරපෝෂිත රෝග පිළිබඳ ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ ප්‍රචිත උපදේශක කණ්ඩායමේ සාමාජික - පිහිටා.</p> <p>VI. නිවර්තන වෛද්‍ය විද්‍යා හා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර උපදේශක මණ්ඩල සාමාජික- ජපානය.</p> <p>VII. එක්සත් රාජධානියේ ධුර්වම විශ්වවිද්‍යාලය හා එක්ව කරන ලද කන්නුක වානිනි අවධානම් අධ්‍යයනයේ දත්ත එක්රැස් කිරීම.</p> <p>VIII. හය වන වසර සඳහා ආසියාවේ හා බටහිර පැසිපික් හි ආචාර්යධර්ම සමාලෝචන කමිටු සඳහා වන සමුළුවේ මෙහෙයුම් කමිටුවේ සාමාජිකයෙක් ලෙස මහාචාර්ය අනෝජා ප්‍රනාන්දු කටයුතු කළේය.</p> <p>IX. ආසියා ජෛව ආචාරධර්ම සංගමයේ දී මහාචාර්ය අනෝජා ප්‍රනාන්දු ශ්‍රී ලංකා නියෝජිත ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>X. සාර්ථක සිව්වන වසර සඳහා ආචාර ධර්ම පිළිබඳ ප්‍රවීණයන්ගේ විශ්වීය ආචාර ධර්ම නිරීක්ෂණ දත්ත පද්ධතිය සඳහා මහාචාර්ය අනෝජා ප්‍රනාන්දු ඇතුළත් කරගන්නා ලදී.</p>	
<p>කමිටු හා නියැලුණු සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව</p>		

<p>ලැබුණු ප්‍රතිපාදන (කාර්යය හා මුදල)</p> <p>දේශීය</p> <p>ජාත්‍යන්තර</p>	<p>I. ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රතිපාදන - ඖෂධීය ශාක 25 ක් පිළිබඳ සමීක්ෂණය - රු. 184,835/=</p> <p>II. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ ප්‍රතිපාදන - PhD උපාධිය සඳහා - රු. 750,000/=</p> <p>III. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ ප්‍රතිපාදන - PhD උපාධිය සඳහා - රු. 750,000/=</p> <p>IV. NRC ප්‍රතිපාදන - සහජ මන්ද තෛරෝයිඩ්නාව පිළිබඳ පර්යේෂණ - රු. 4,270,914/=</p> <p>V. ධුර්වමි විශ්වවිද්‍යාලයේ - කන්තක වාහිනී අවදානම් සාධක</p> <p>VI. ජපන් රජයේ ප්‍රතිපාදන- මහාචාර්ය එම්.වී.වීරසූරිය මහතා වෙත - මැලේරියා තුරන් කිරීම තහවුරු කිරීම - රු. 200,000/=</p> <p>VII. තැලසිමියා රෝග තත්ත්වය පිළිබඳ පරීක්ෂණ - රු. 40,155/=</p> <p>VIII. දකුණු ආසියානු සායනික විෂ අධ්‍යයන විද්‍යාච පිළිබඳ පර්යේෂණ සායන විද්‍යාච - PhD සඳහා - රු. 10,000,000/=</p> <p>IX. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ ප්‍රතිපාදන - PhD සඳහා - රු. 250,000/=</p>	
<p>නිලිණ/පේටන්් බලපත්‍ර/විශේෂ ප්‍රගතීන්</p>	<p>I. උපකුලපති නිලිණ-තරුණ විමර්ෂකයා</p> <p>II. ආචාර්ය මැණික් හෙට්ටිහේවා මිය 2010 වසර සඳහා වන පශ්චාත් උපාධි වෛද්‍ය ආයතනයේ වාර්ෂික දේශනය සඳහා වන ත්‍යාගය ලබාගත් අතර 2010 ඔක්තෝබර් 14 දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි වෛද්‍ය ආයතනයේදී මෙය පැවැත්විනි</p> <p>III "තදබල organophosphate විෂ විම හේතුවෙන් ඇතිවෙන සායනික ස්නායු තන්තු අක්‍රිය වීම" නමින් වූ පත්‍රිකාව සඳහා වූ 2010 වසරේ ඇමරිකාවේ සායනික විෂවේදය පිළිබඳ ඇමරිකානු ඇකඩමිය විසින් පවත්වන ලද ජාත්‍යන්තර ප්‍රවාහන නිලිණ ප්‍රධානෝත්සවයට ආචාර්ය එස්. එස්. ජේ. සහභාගි විය</p> <p>III. මහාචාර්ය පී.එල් . ආරියනන්ද මහතා ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ Duke විශ්වවිද්‍යාලයේ පූර්ණ දිප්තිමත් ශිෂ්‍යත්වය ලබා ගැනීම.</p>	

	<p>IV. 2010 වසරේ භෞතික විද්‍යාඥයින්ගේ ශ්‍රී ලංකා ආයතනයේ 43 වැනි වාර්ෂික අධ්‍යයන සැසියේ හොඳම වාචික ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන ආචාර්ය ඊ.එම්. විජේරත්න සම්මානය මහාචාර්ය එම්.ආර්.මොහිදින් මහතා හිමිකර ගැනීම.</p> <p>V. ගාලු වෛද්‍ය සංගමයේ වාර්ෂික අධ්‍යයන සැසියේදී හොඳම විද්‍යාත්මක පෝස්ටරය ඉදිරිපත් කරනු ලැබුවේ මහාචාර්ය ටී.පී.වීරරත්න මහතා විසිනි.</p>	
පවත්වන ලද සම්මන්ත්‍රණ / වැඩමුළු / සමුළු	<p>වෛද්‍ය මානව විද්‍යා පිළිබඳ PBL වැඩමුළුව.</p> <p>පිළියෙල කරන ලද ඉගනුම් නිමවුම් ඉගැන්වීමට සූදානම් කිරීම.</p> <p>ඉගැන්වීම පිළිබඳ ඇගයුම් තක්සේරුවට පැමිණීම.</p>	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය.
බාහිර ක්‍රියාකාරකම්	<p>I. ග්‍රාමීය සෞඛ්‍ය පත්වීම්.</p> <p>II. අනාරක්ෂිත ගබඩා කිරීම් හේතුවෙන් සිදුවන මාතෘ මරණ හා අකර්මන්‍යතා අඩු කිරීම පිළිබඳ වැඩසටහන.</p> <p>III. විශ්වවිද්‍යාල නාරිවේද ඒකකය ප්‍රසව වේදනා සහන සේවාවක් ආරම්භ කිරීම.</p>	අකුරැස්ස රෝහල - වෛද්‍ය සිසුන්. ශික්ෂණ රෝහල මහමෝදුර.
සන්ධාන වැඩසටහන්	<p>I. රුහුණ - ඩියුක් විශ්වවිද්‍යාලය, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය</p> <p>II. රුහුණ - කොලෝන් විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>III. රුහුණ - ලිවි විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>IV. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරපෝෂ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය</p>	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය.

ප්‍රකාශන හා දැනුම බෙදාහැරීම.

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
ප්‍රදර්ශක දර්ශකයේ සඳහන් ජාත්‍යන්තර වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	23
ප්‍රදර්ශක දර්ශකයේ සඳහන් නොවන ජාත්‍යන්තර වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	20
දේශීය වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	16
පිළියෙල වෙමින් පවතින සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර	04
වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් වල උපුටන	69

පොස්ට් ඉදිරිපත් කිරීමේදී උපුටන	25
පොත්	10
පොත් වල පරිච්ඡේද	-
(සඟරා , ජාතික පුවත්පත් යනාදී) වෙනත් ප්‍රකාශන වල පලවුණු ප්‍රවීණයන් ගේ ලිපි	09
සංස්කාරක කටයුතු	19

විද්‍යා පීඨය

මෙම වසරේදී විද්‍යා පීඨය වසර හතරක නව උපාධි වැඩසටහනක් වන පරිගණක විද්‍යා උපාධිය සඳහා වෙනම ආකාරයකින් නවක සිසුන් ඇතුළත් කරගෙන ඇත. මෙම උපාධි වැඩසටහන සඳහා අලුතෙන් පිළියෙල කරන ලද පාඨමාලා මොඩියුල හඳුන්වා දෙන ලැබ ඇත. පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යාපනය සඳහා වන නව ගොඩනැගිල්ලේ පළමු අදියර බොහෝදුරට අවසන් වී අති අතර දෙවන අදියර ආරම්භ වීමට ඉතා ආසන්නව පවතී. පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යාපනයට මෙම වර්ෂය සඳහා නව තනතුරු පහක් ලැබී ඇත.

2010 දෙසැම්බර් 06 දින අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භ වූ අතර අලුත් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක් ඉංග්‍රීසි පුහුණු පංති සඳහා 2010 ඔක්තෝම්බර් 15 දින ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාවට අමතරව එම කඩිනම් ඉංග්‍රීසි පුහුණු කාළ සීමාව තුළ සියලු සිසුන්ට තොරතුරු තාක්ෂණයද ලබා දෙන ලදී. මෙයටත් අමතරව නවක සිසුන්ගේ සහභාගිත්වය සහිතව හුරු කිරීමේ වැඩසටහන අවසානයේදී ඔවුන්ගේ හැකියාවන් ප්‍රදර්ශනය කිරීමේ අවස්ථාවක්ද සංවිධානය කරනු ලැබීය.

විශ්වවිද්‍යාල ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වතාවට පීඨයේ අවසන් වසර ශිෂ්‍යයන්ට හා විශ්වවිද්‍යාලයේ පිටව යන සිසුන් සඳහා වෘත්තීය වෙළඳපොලක් ඉතා සාර්ථකව සංවිධානය කරන ලදී. මෙම වසරේදී විශ්‍රාම ගත් මහාචාර්ය එස්.පී.සමරකෝන් මහතා වෙනුවෙන් පවත්වන ලද හත්වන විද්‍යා සමුළුව 2010 දෙසැම්බර් මස 15 දින සාර්ථකව පවත්වන ලදී. ශාස්ත්‍රපති උපාධි ඇතුළු නව උපාධි වැඩසටහන් හඳුන්වාදීමට ප්‍රධාන විෂය මාලා සංශෝධනයක් සිදු කෙරෙමින් පවතී. ශිෂ්‍ය තොරතුරු පවත්වා ගැනීම සඳහා තොරතුරු කළමනාකරන ක්‍රමයක් වැඩිදියුණු කරනු ලැබ ඇති අතර පීඨයේ වෙබ් පිටුව හරහා ප්‍රවේශ විය හැකි මූලික රටාව ස්ථාපිත කර ඇත.

2010 ජූලි 19 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි පීඨයේ පීඨාධිපති ලෙස මහාචාර්ය ඩබ්.පී.ඩී.ධර්මරත්න මහතා තෝරාපත් කර ගනු ලැබ ඇත. ආචාර්ය සී.එන්.අයි. බෝගහවත්ත, ආචාර්ය එන්.පී. දිසානායක, ආචාර්ය පී.ඩී.කේ. මහානාම හා මහාචාර්ය එන්. යාපාගේ පිළිවෙලින් සත්ත්ව විද්‍යා, උද්භිද විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා හා ගණිත විද්‍යා යන අධ්‍යයනාංශවල ප්‍රධානීන් ලෙස පත්කරනු ලැබ ඇත. මහාචාර්ය එස්.පී. සමරකෝන්, සහාය මහාචාර්ය එස්. අබේසිංහ, ආචාර්ය කේ.බී. සුනිතා ගුණවික්‍රම පිළිවෙලින් උද්භිද විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, උද්භිද විද්‍යා මහාචාර්ය හා සත්ත්ව විද්‍යා සහාය මහාචාර්ය වශයෙන් මෙම වසර තුළ පත්කරනු ලැබ ඇත. විෂය මාලා සංවර්ධනය, පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල, ජාතික සේවා, ප්‍රජා සේවා, විශ්වවිද්‍යාල සේවා හා ජාත්‍යන්තර දායකත්වය පිළිබඳ විස්තර පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

කාර්ය මණ්ඩල ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතීන්

වැඩසටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ කෙටි විස්තරය (එකකට ජේලි 3 කට වඩා නොවැඩී)	ප්‍රතිලාභීන් / නිමවුම
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන	1. අළුතෙන් අනුමත කරන ලද පරිගණක විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන ආරම්භ වීම.	විද්‍යා පීඨ සිසුන් මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව 40
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	<p>I පරිගණක විද්‍යා උපාධිය සඳහා සියළු පාඨමාලා මොඩියුල</p> <p>II සේවාස්ථ වැඩසටහන් කාලය තුළ නවක සිසුන් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ පාඨමාලාව</p> <p>III පීඨ විද්‍යා භෞතික විද්‍යා සිසුන් සඳහා පරිගණක දැනුවත් වැඩසටහන</p>	උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්

	<p>III ශ්‍රී ලංකා වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සමග එක්ව මහාචාර්ය එල්.පී. ජයතිස්ස මහතා “ශ්‍රී ලංකාවේ බිං තඹුර” මැයෙන් වාර්තාමය විනුපටයක් නිෂ්පාදනය කිරීම.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සමග එක්ව “ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ කලාපීය වැලි කඳු” මැයෙන් වාර්තාමය විනුපටයක් නිෂ්පාදනය කිරීම.</p> <p>“ශ්‍රී ලංකාවේ බිං තඹුර පිළිබඳ විරස්ථායී කළමනාකරණය සඳහා වන දැනුම් පරතරයන් හඳුනා ගැනීම” මැයෙන් ජාතික සමුළුවක් සංවිධානය කිරීම - ජුනි 4 සිට 6 මාතර ලලිතා හෝටලයේදී.</p> <p>සියළු මහාද්වීප වලින් විද්‍යාඥයින් 100 දෙනෙකුගේ පමණ සහභාගිත්වයෙන් 2012 ජූලි 02 සිට 06 කාලයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්වෙනු ලබන “ බිං තඹුර පරිසරය ,ක්‍රියාකාරීත්වය හා කළමනාකරණය” මැයෙන් ජාත්‍යන්තර සමුළුවක් සංවිධානය කිරීම.</p> <p>IV රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලීය සේවා විද්‍යාගාරය .</p>	<p>මහජනතාව හා විද්‍යාඥයින්</p> <p>සහභාගි වුවන් හා විද්‍යාඥයින්</p> <p>සහභාගි වුවන් හා විද්‍යාඥයින්</p> <p>දකුණු ප්‍රදේශයේ ප්‍රජාව</p>
<p>විෂය මාලා සංවර්ධන (පාඨමාලා ඒකක - විෂයන් හි ප්‍රගතීන්)</p>	<p>I උපාධි වැඩසටහන් ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම සහ නව පාඨමාලා මොඩියුල හඳුන්වා දීම සඳහා අධ්‍යයනාංශ මට්ටමින් රැස්වීම් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.</p> <p>II විෂය මාලා සංවර්ධනය සාකච්ඡා කිරීම සඳහා පීඨයේ පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක රැස්වීම් නිසි පරිදි පැවැත් වූ අතර ඒ ඒ අධ්‍යයන අංශවල ප්‍රධානීන් හා එක් සාමාජිකයෙකු බැගින් සහභාගි වූහ</p> <p>III පරිගණක භෞතික විද්‍යාව I හා II හි අන්තර්ගතයන් සංශෝධනය කිරීම</p> <p>IV PHY 3121 සඳහා නව විද්‍යාගාර අත්හදි බැලීම් හඳුන්වා දීම</p> <p>V කඩිනම් ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාවේ වෙනස්කම් සිදුකල අතර කථා කරන</p>	<p>උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්</p>

	<p>හා සවන්දෙන අංශයන්ගේ පරීක්ෂණ හඳුන්වා දීම.</p> <p>VI Bot 3251 ශාඛ වෛරස අධ්‍යයන විද්‍යාව (ශාඛ ව්‍යාදී වේදයෙන් හාවෛරස විද්‍යා පාඨමාලාවෙන් වෙනස්වීම)</p> <p>VII වාර්තා ලිවීම හා ඉදිරිපත් කිරීම හඳුන්වා දෙන ලදී(රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය)</p>	<p>උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්</p> <p>තම වාර්තා ලිවීමේ හා ඉදිරිපත් කිරීමේ නිපුණතා වර්ධනය කර ගැනීම සඳහා පරිසරික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලා ඒකකය හදාරන සාමාන්‍ය විද්‍යා උපාධි III මට්ටමේ සිසුන්.</p>
<p>කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්</p>	<p>I විශ්වවිද්‍යාලයේ-පීඨයේ ඉංග්‍රීසි උපදේශකයින් සඳහා නව ඉගැන්වීමේ ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳ වැඩමුළුවක් සංවිධානය කිරීම.</p> <p>II කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ විශ්වවිද්‍යාලයේ සියළු පීඨ වලට අනුයුක්ත කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා තෙදින වැඩ මුළුවක් පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විසින් පැවැත්වීම.</p> <p>III අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා (භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය)විදුලි හා විද්‍යුත් උපකරණ භාවිත කිරීම මැයෙන් වැඩමුළුවක් ආරම්භ කොට පවත්වාගෙන යාම.</p> <p>IV මහාචාර්ය එන්.ජේ.ද එස්. අමරසිංහ මහතා හා කේ. කේ .ඒ එස්. යාපා මහතා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන කටයුතුවලදී සේවය කළේය.</p> <p>V විශ්වවිද්‍යාලයේ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් සඳහා පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වැඩමුළු දෙකක් පැවැත්වීම.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ඊ මේල් භාවිතයෙන් එලදායි සංභිවේදනය. - එදිනෙදා කටයුතු වලදී කාර්යාල යොදා ගැනීම. <p>VI ජීව ඩිසල් පිළිබඳ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය(මහාචාර්ය එච්.එම්.කේ.කේ. පතිරණ)</p>	<p>උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්</p> <p>කාර්ය මණ්ඩලය.</p> <p>අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය</p> <p>විශ්ව විද්‍යාලය හා කාර්ය මණ්ඩලය</p> <p>අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය</p> <p>ආධුනික කටිකාචාර්යවරුන් දෙදෙනෙකුගේ පර්යේෂණ</p>

		හැකියාවන් වැඩිදියුණු කිරීමට
<p>ජාතික සංවර්ධනයට දායක වීම</p>	<p>මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ජී.ඩී. ධර්මරත්න</p> <p>පහත දැක්වෙන දායකවීම් සිදුකර ඇත</p> <p>I ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල වල මහාචාර්යවරු පත් කිරීමේ තේරීම් මණ්ඩල කිහිපයක විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂමේ නාමිකයා ලෙස කටයුතු කිරීම</p> <p>II වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල වල මහාචාර්ය තනතුරු සඳහා වන අයදුම්පත් කිහිපයක් එකී විශ්වවිද්‍යාලවල සනාථන සභාව විසින් පත්කරණු ලැබ ඇගයීම් කරනු ලැබීම.</p> <p>III 2011 අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයේ භෞතික විද්‍යා විෂය නිර්දේශ සමාලෝචන ජාතික කමිටුව</p> <p>IV 2011 අපෙස උසස් පෙළ විභාගයේ ගූරු මාර්ගෝපදේශ සකස්කිරීමේ කමිටුව</p> <p>V 2011 උසස් පෙළ විභාගය සඳහා නියැදි ප්‍රශ්ණ පිළියෙල කිරීම- විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පත්කරන ලදී.</p> <p>VI රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශයේදී ශ්‍රී ලංකා භෞතික විද්‍යා ආයතනය විසින් සංවිධානය කොට පවත්වනු ලැබූ 2010 ශ්‍රී ලංකා තාරකා විද්‍යා හා තාරකා භෞතික විද්‍යා ඔලිම්පික් තරගය සංවිධානය කිරීම.</p> <p>VII රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශයේදී ශ්‍රී ලංකා භෞතික විද්‍යා ආයතනය විසින් සංවිධානය කොට පවත්වනු ලැබූ 2009 ශ්‍රී ලංකා භෞතික විද්‍යා ඔලිම්පික් තරගය සංවිධානය කිරීම.</p> <p>VIII ජාත්‍යන්තර සිංහ සමාජයේ ක්‍රියාකාරකමක් වූ අන්තර් පාසල් දැනුම මිණුම තරගයේ 2010 මූලික වටය භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශයේදී සංවිධානය කිරීම.</p> <p>IX විෂය නිර්දේශය පිළිබඳ දකුණු පළාතේ</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම, විශ්ව විද්‍යාල , කාර්ය මණ්ඩලය</p> <p>ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල</p> <p>රටේ උසස් පෙළ අධ්‍යාපනය</p> <p>උසස් පෙළ ගුරුවරුන් හා සිසුන්</p> <p>උසස් පෙළ ගුරුවරුන් හා සිසුන්</p> <p>තාරකා විද්‍යාව, තෝරාගත් සිසුන් ජාත්‍යන්තර තරග වලට යැවෙනු ඇත. උසස් පෙළ භෞතික විද්‍යා සිසුන්</p> <p>තෝරාගත් සිසුන් ජාත්‍යන්තර භෞතික විද්‍යා ඔලිම්පික් තරග වලට යැවෙනු ඇත.</p> <p>මාතර ප්‍රදේශයේ තෝරාගත් පාසැල් සිසුන්. තෝරාගත් පාසැල් ඊලඟ වටයට යවන ලදී.</p> <p>සෘජුව උසස් පෙළ භෞතික විද්‍යා ගුරුවරු හා වක්‍රව උසස් පෙළ</p>

	<p>උසස් පෙළ ගුරුවරුන් සඳහා පැවති වැඩමුළුවේ සමීපත් දායකයින් ලෙස සහභාගි වීම(මහාචාර්ය ඩබ්.පී.ඩී. ධර්මරත්න, ආචාර්ය කේ.කේ.ඒ.එස්. යාපා සහ ආචාර්ය කේ.මහානාම යන මහත්වරුන්, භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය)</p> <p>X ශ්‍රී ලංකා කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය විසින් සංවිධානය කරන ලද තෙදින යන්ත්‍ර සූත්‍ර වෙළඳ පොලේදී ස්වයංක්‍රීය ආප්ප හදුනා මැනීම ප්‍රදර්ශනය කිරීම(නොවැම්බර් 05 සිට 08- ආර්.එම්.රනතුංග මහතා, භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය)</p> <p>XI උසස් පෙළ පිළිතුරු පත් ඇගයීම අධීක්ෂණය කිරීම(සියළු විෂයන් වලට අදාළ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව)</p> <p>XII අ.පො.ස. උසස් පෙළ සඳහා මූලික ප්‍රශ්න පත්‍ර පිළියෙල කිරීම(මහාචාර්ය එන්.ජේ.ද එස්. අමරසිංහ)</p> <p>XIII ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ සහයෝගය ඇතිව ශ්‍රී ලංකාවේ සූර්ය බල ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කිරීම සඳහා ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවති රැස්වීමට මහාචාර්ය ඩබ්.පී.ඩී. ධර්මරත්න මහතා හා ආචාර්ය කේ. මහානාම මහතා සහභාගිවී ඇත .</p> <p>IVX මහාචාර්ය එන්.ජේ.ද එස්. අමරසිංහ මහතා පහත සඳහන් සේවාවන් ඉටුකර ඇත</p> <p>1 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර හා යාපනයේ විශ්වවිද්‍යාල වල සත්ව විද්‍යා මහාචාර්ය/සහාය මහාචාර්ය තනතුර සඳහා උසස් කිරීමේ තේරීම් කමිටුවේ සාමාජික වශයෙන් කටයුතු කිරීම</p> <p>2 රුහුණ /ජේරාදෙනිය හා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල වල මහාචාර්ය/සහාය මහාචාර්ය තනතුරේ පර්යේෂණ හා නිර්මාණාත්මක කටයුතු ඇගයීම සඳහා පත් කල පරීක්ෂණ මණ්ඩලයේ සාමාජික වශයෙන් කටයුතු කිරීම</p> <p>3 මහාචාර්යවරු 3 - සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, රජරට විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>VX මහාචාර්ය එස්.හෙට්ටිආරච්චි මහතා I මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ 2008.02.01 දිනැති රෙගුලාසි අංක 1534/18 දරණ අපධිව්‍ය බැහැර කිරීමේ ප්‍රමිති සමාලෝචනය හා යාවත්කාලීන කිරීමට</p>	<p>සිසුන්</p> <p>මෙය ස්වයං-රැකියාවල නියුක්ත වුවන්ට හා දකුණු පළාතේ හෝටල් කර්මාන්තයට ඉතා ප්‍රයෝජනවත් විය</p> <p>උසස් පෙළ සිසුන් හා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>උසස් පෙළ සිසුන් හා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>දකුණු හා උතුරු ප්‍රදේශයේ ගම්මාන දෙකක්</p> <p>ශ්‍රී ලංකාවේ සෙසු විශ්වවිද්‍යාල</p> <p>ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර හා යාපනයේ විශ්වවිද්‍යාල</p> <p>රුහුණ /ජේරාදෙනිය හා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාල</p> <p>රජරට විශ්වවිද්‍යාලය</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>පත්කරන ලද කණ්ඩායම් 3 සහ 7 සාමාජිකයෙකු වශයෙන් කටයුතු කිරීම</p> <p>II කැලණිය හා පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාල වල මහාචාර්ය නන්දරාජ කුසලනා පදනම මත උසස් කිරීම සඳහා වන අයදුම්පත්‍ර දෙකෙහි 2 සහ 3.1 කොටස් ඇගයීමට ලක් කිරීම</p> <p>III කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අධ්‍යයන පීඨය විසින් 2010 වසරේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සමුළුවට හා රාහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨය විසින් 2010 වසරේ ජාත්‍යන්තර සමුළුවට ඉදිරිපත් කරන ලද උපුටන ඇගයීමට ලක් කිරීම</p> <p>IV 2010 අගෝස්තු 20 දින ජාතික හෝටලයේදී විද්‍යා අධ්‍යයන වැඩසටහන් වල සමාලෝචනය: මෘතකදී සිදුකල සංශෝධන උගත් පාඩම හා ඉදිරියට යා යුතු මග" මැයෙන් පැවති වැඩමුළුවට සහභාගි වීම</p> <p>XVI ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද දකුණු පළාතේ ජීව විද්‍යා ගුරුවරු සඳහා වූ වැඩමුළුවේ සම්පත් දායකයින් ලෙස පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් කටයුතු කලහ මහාචාර්ය එන්.පී.දුප්පේ අමරසිංහ මහතා ආචාර්ය එම්.පී.කේ.එස්. දුසිල්වා මහතා ආචාර්ය ඊ.පී.එස් වන්දන මහතා ආචාර්ය පී.අබේසිංහ මහතා</p> <p>VII ගාල්ල රිවිමන්ඩි විද්‍යාලයේ පැවති සම්මන්ත්‍රණයේ සම්පත් දායකයින් ලෙස ආචාර්ය ඒ දිසානායක මහතා හා ආචාර්ය පී.ඩී.වික්‍රම සහත් මහතා කටයුතු කිරීම.</p> <p>XVIII ශාන්ත මරියා කණ්ඩායමේ සම්මන්ත්‍රණයට ආචාර්ය වජිරා බුළුගඟපිටිය මිය සම්පත් දායකයකු ලෙස සහභාගි වීම.</p>	<p>කැලණිය හා පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාල</p> <p>කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය හා කෘෂිකර්ම පීඨය</p> <p>විද්‍යා පීඨය</p> <p>උසස් පෙළ සිසුන්</p> <p>උසස් පෙළ සිසුන්</p>
<p>ජ්‍යාතයන්තර මට්ටමේ දායකත්වය</p>	<p>I CERN හිදී CMS අත්හදා බැලීම සඳහා පර්යේෂණයක් පැවැත්වීමට උපාධි ශිෂ්‍යයෙකු යැවීම.</p> <p>II ඉන්දියාවේ පැවති SAFARI සමුළුවේදී පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කිරීම හා සැලසුම් රැස්වීමට සහභාගි</p>	<p>සෘටේ උසස් බල ශක්ති භෞතික විද්‍යා පර්යේෂණ. නවතම දත්ත සඳහා සිසුන්ට ප්‍රවේශ විය හැකි වීම.</p>

	<p>වීම.(ආචාර්ය කේ.කේ.එස්.යසා මහතා)</p> <p>III කොළඹ දී පැවති PECS 2010 ජාත්‍යන්තර සමුළුවේදී පෝස්ටරයක් ඉදිරිපත් කිරීම. (ආචාර්ය කේ.කේ.එස්.යසා මහතා)</p> <p>IV ලන්ඩන් නුවරදී පැවති NF-POGO සැලසුම් රැස්වීමට සහභාගි වීම.(ආචාර්ය කේ.කේ.එස්.යසා මහතා)</p> <p>V පහත නම් සඳහන් අය ජාත්‍යන්තර සමුළුවට සහභාගි වූහ.</p> <p>මහාචාර්ය එන්. ජේ. ද ඵස් අමරසිංහ මහතා ආචාර්ය සී.එන්.එල්.බෝගහචන්ත ආචාර්ය එච්.සී.ඊ.වැනිවිල ආචාර්ය ඩබ්.ඒ.එච්.පී. ගුරුගේ ආචාර්ය ඩී.එච්.එන්. මුණසිංහ ආචාර්ය ඩබ්.ටී.එස්.ඩී. ජේම වන්දු මහතා ආචාර්ය ඊ.පී.එස් වන්දන මහතා</p>	
<p>කමිටු හා නියැලුණු සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව</p>	<p>I කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් කිහිප දෙනෙක් විශ්ව විද්‍යාල මට්ටමේ කමිටු කිහිපයක කටයුතු කලහ</p> <p>II පීඨ කාර්ය මණ්ඩලයේ සියළු සාමාජිකයින් උපදේශකයින් ලෙස කටයුතු කිරීම.</p> <p>III කාර්ය මණ්ඩලයේ සියළු සාමාජිකයින් උපදේශකයින් ලෙස කටයුතු කිරීම(සියළු අධ්‍යයන අංශ)</p> <p>IV කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් හැකියාවන් ප්‍රදර්ශන සංවිධායක කමිටුවේ සාමාජිකයින් ලෙස කටයුතු කිරීම(ආචාර්ය එම්.පී.කේ.එස්.කේ. ද සිල්වා - සභාපති සහ එක් එක් අධ්‍යයන අංශයෙන් එක් සාමාජිකයෙකු බැගින්)</p> <p>V සිසු ඉල්ලීම් පිළිබඳ අනු කමිටුවේ සාමාජික(කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් කිහිප දෙනෙකු)</p> <p>VI පීඨයේ තොරතුරු තාක්ෂණ කමිටුව(සභාපති: මහාචාර්ය එල්.ඒ.එල්. ඩබ්. ජයසේකර මහතා හා කාර්ය</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාලය, සේවකයින් හා සිසුන්.</p> <p>ආයතනයේ පරිපාලන අංශය සඳහාදායකත්වය ලබාදීම.</p> <p>පළමු වසර සිසුන්</p> <p>විද්‍යා පීඨ සිසුන්</p> <p>විද්‍යා පීඨය හා සිසුන්.</p> <p>පීඨය සහ සිසුන්.</p>

	<p>මණ්ඩල සාමාජිකයින් කිහිප දෙනෙක් කමිටුවේ කටයුතු කිරීම)</p> <p>VII විශ්වවිද්‍යාල සංවර්ධන ප්‍රතිපාදන පිළිබඳ පීඨ කමිටු පීඨ නියෝජිතයින් කිහිප දෙනෙක්.</p> <p>මහාචාර්ය පීවන්ති අමරසිංහ මහත්මිය හා එස්.ඒ.එස්. ලොරෙන්සුහේවා මහතා ඉංග්‍රීසි හා තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විශ්වවිද්‍යාල අනු කමිටු වල සහභාගිත්වය දැරීම.</p> <p>VIII විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වන කමිටු (සභාපති - ආචාර්ය කේ.කේ.ඒ.එස්. යාපා මහතා හා ඒ ඒ අධ්‍යයන අංශයෙන් එක් සාමාජිකයෙකු බැගින්)</p> <p>IX මහාචාර්ය එස්. හෙට්ටිආරච්චි මහතා 8 වන අධ්‍යයන සැසි සංවිධායක කමිටුවේ සභාපති අත්පිටපත් පිළිබඳ කමිටුවේ සාමාජික(ඳිනය 2010 ඔක්තෝබර් 06) වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ-ජාත්‍යන්තර කමිටු පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය (2010.10.01 සිට මාස දෙකක්) අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානියෙකුට එරෙහිව උප කුලපති තුමාට ලැබුණු නිර්නාමික ලිපියක් පිළිබඳ කරුණු සොයා බැලීමට පත්කරන ලද කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු වශයෙන් කටයුතු කිරීම.</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය තනතුරට කුසලතා පදනම මත උසස් කිරීම සඳහා වූ ඉල්ලුම්පත් දෙකෙහි 1 හා 3.2 කොටස් ඇගයීමට ලක් කිරීම.</p> <p>X මහාචාර්ය එල්.පී.ජයතිස්ස රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විණය මණ්ඩල කීපයක සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කිරීම</p> <p>XI විනයාන්තර අධ්‍යයන පිළිබඳ විද්‍යා උපාධිය සඳහා වූ නව උපාධි වැඩසටහන සකස් කිරීමේ කමිටුව (මහාචාර්ය එල්.ඒ.එල්. ඩබ්. ජයසේකර මහතා සභාපති වූ අතර ඒ ඒ අධ්‍යයනාංශ වලින් එක් සාමාජිකයෙකු බැගින්)</p>	<p>පීඨය හා විශ්වවිද්‍යාලය.</p> <p>පීඨය සහ උපාධි සිසුන්.</p> <p>සිසුන්.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

	<p>XII කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් කීප දෙනෙක් ශිෂ්‍ය සමිති කිහිපයක උපදේශකයින් හා ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරිකවරු ලෙස කටයුතු කිරීම.</p> <p>XIII රැකියාපොල සංවිධායක කමිටුව (ආචාර්ය ජේ. වෙදගෙදර සභාපති ලෙස කටයුතු කල අතර ඒ ඒ අධ්‍යයනාංශ වලින් එක් සාමාජිකයෙකු බැගින් සහභාගි වීම)</p> <p>IX ශ්‍රී සම්බුද්ධත්ව ජයන්තිය සඳහා ක්‍රියාකාරී වැඩසටහනක් යෝජනා කිරීමට පත්කරනු ලැබූ කමිටුව(ආචාර්ය එම්.එදුස්සරිය- සභාපති හා ඒ ඒ අධ්‍යයනාංශ වලින් එක් සාමාජිකයෙකු බැගින් සහභාගි වීම)</p> <p>X පීඨ දිනය සංවිධානය කිරීමට පත් කළ කමිටුව (මහාචාර්ය එස් හෙට්ටිආරච්චි- සභාපති හා ඒ ඒ අධ්‍යයනාංශ වලින් එක් සාමාජිකයෙකු බැගින් සහභාගි වීම)</p> <p>XI අනුක පීඨ විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධි වැඩසටහන සැලසුම් කිරීමට පත් කළ කමිටුව(ආචාර්ය පී.අබේසිංහ මහතා - සභාපති හා ඒ ඒ අධ්‍යයනාංශ වලින් එක් සාමාජිකයෙකු බැගින් සහභාගි වීම)</p>	<p>සිසුන්</p> <p>පීඨය හා සිසුන්</p> <p>පීඨය හා සිසුන්</p> <p>පීඨය හා සිසුන්</p> <p>පීඨය හා සිසුන්</p>
<p>ලැබුණු ප්‍රතිපාදන (කාර්යය හා මුදල) දේශීය ජාත්‍යන්තර</p>	<p>I CMS පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා CERN හි මාස 8ක් නැවතී සිටීම සඳහා වියදම් ලෙස උපාධි සිසුවෙකුට ප්‍රතිපාදන ලැබීම(මුළු මුදල යුරෝ 5600+8000 CHF)</p> <p>II ඉන්දියාවේ පැවති SAFARI රැස්වීමට සහභාගි වීම සඳහා ප්‍රවාහන හා නවාතැන් පහසුකම් සඳහා ප්‍රතිපාදන ලැබීම(ඇමරිකන් ඩොලර් 1200)</p> <p>III ඉන්දියාවේ පැවති NF-POGO සැලසුම් රැස්වීමට සහභාගි වීම සඳහා ප්‍රවාහන හා නවාතැන් පහසුකම් සඳහා ප්‍රතිපාදන ලැබීම(ඇමරිකන් ඩොලර්</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අධ්‍යයන හා සිසුන්</p> <p>ආචාර්ය කේ.කේ.ඒ.එස්. යාපා</p> <p>ආචාර්ය කේ.කේ.ඒ.එස්. යාපා</p> <p>ආචාර්ය කේ.කේ.ඒ.එස්. යාපා</p>

	<p>2000 පමණි)</p> <p>IV PECS සමුළුව සඳහා ලියාපදිංචි ගාස්තු(ඇමරිකන් ඩොලර් 150)</p> <p>V ආචාර්ය ඩී.එච්.එන්. මුණසිංහ</p> <p>RG/2010/BT/02 ජන ගහන ජානමය ව්‍යුහ විශ්ලේෂණය ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 569552</p> <p>VI පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 5 සඳහා පීඨ පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන රුපියල් 400000 ප්‍රදානය කිරීම</p>	<p>යාපා</p> <p>පර්යේෂණ</p> <p>පර්යේෂණ</p>
<p>නිලිණ/පේටන් බලපත්‍ර/විශේෂ ප්‍රගතින්</p>	<p>2010 වසරේ පර්යේෂණ පිළිබඳ ජනාධිපති සම්මාන</p> <p>මහාචාර්ය එස්.හේට්ටිආරච්චි මහතා</p> <p>මහාචාර්ය එල්.පී.ජයතිස්ස මහතා(03)</p> <p>ආචාර්ය ජේ.ආර්.වෙදගෙදර මහතා</p> <p>ආචාර්ය පී.ඩී.අබේසිංහ</p> <p>ආචාර්ය ඩබ්.ටී.එස්.ඩී.ප්‍රේමවන්ද මහතා</p> <p>ආචාර්ය ඩී.එච්.එන්.මුණසිංහ</p> <p>ආචාර්ය පී.එම්.සී.එස් ද සිල්වා</p>	

<p>පවත්වන ලද සම්මන්ත්‍රණ / වැඩමුළු / සමුළු</p>	<p>I 7 වන විද්‍යා සමුළුව-2010 සභාපති :මහාචාර්ය එල්.පී.ජයතිස්ස මහතා ලේකම්: ආචාර්ය ඩබ්.ටී.එස්.ඩී. ජේෂ්වන්ද්‍රමහතා (ඒ ඒ අධ්‍යයනාංශ වලින් එක් සාමාජිකයෙකු බැගින් සහභාගි වීම)</p> <p>II ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය සමග එක්ව සංවිධානය කරන ලද ගුරු පුහුණු වැඩ මුළුවට සම්පත් දායකයෙකු ලෙස සහභාගි වීම(භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයෙන් සාමාජිකයන් තිදෙනෙකු)</p> <p>III දකුණු පළාතේ උසස් පෙළ සිසුන් සඳහා ප්‍රායෝගික දර්ශණ පිළිබඳ වැඩමුළුවක් සංවිධානය කොට පැවැත්වීම(භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයෙන් කාර්ය මණ්ඩලය සමග ආචාර්ය කේ.මහානාම මහතා)</p> <p>IV මහාචාර්ය එස්. හෙට්ටිආරච්චි මහතා හා කේ.මාසකෝරා මහතා</p> <p>සංවිධායක කමිටු සාමාජික-ශ්‍රී ලංකාවේ බිංතඹුර පාරිසරික ක්‍රමයේ විරස්තායි කළමනාකරණ සඳහා දැනුම් පරතරය හඳුනා ගැනීමේ ජාතික සමුළුව. Green Dyke ව්‍යාපෘතිය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව. පිටි 4 සිට 6</p> <p>V මහාචාර්ය එල්. පී. ජයතිස්ස මහතා 2010 වසරේ දකුණු පළාතේ පාසල් වල පැවති ඇතැම් වැඩමුළු/උත්සව වල ප්‍රධාන ආරාධිත කටිකයා/සම්පත්දායකයා වශයෙන් සහභාගි විය.</p> <p>VI ආචාර්ය පී.ඩී.අබේසිංහ සහ ආචාර්ය පී. දිසානායක 2010 වසරේ දකුණු පළාතේ අ.පො.ස. උසස් පෙළ ගුරුවරු සඳහා පැවති අනුක ජීව විද්‍යාව හා ජාන හා ශාඛ විවිධත්වය මැයෙන් වූ වැඩමුළුවල සම්පත්දායකයා වශයෙන් සහභාගි විය.</p> <p>VII කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජීව තොරතුරු පිළිබඳ පැවති වැඩමුළුවේ සම්පත්දායකයෙකු ලෙස සහභාගි වීම (ආචාර්ය පී .ඩී. විජේතක සහන් මහතා)</p>	<p>විද්‍යාපීඨය, කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන්</p> <p>දකුණු පළාතේ උසස් පෙළ සිසුන්</p> <p>මාතර හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ උසස් පෙළ සිසුන්</p> <p>සහභාගිවුවන්</p> <p>පාසැල් සිසුන්</p> <p>උසස් පෙළ සිසුන්</p> <p>සහභාගි වුවන්</p>
<p>බාහිර ක්‍රියාකාරකම්</p>	<p>දකුණු ප්‍රදේශයේ ප්‍රජාව සඳහා පරිගණක තාක්ෂණය පිළිබඳ බාහිර සහතිකපත් පාඨමාලාව පරිගණක ඒකකය විසින් අඛණ්ඩව සිදු කිරීම.</p>	<p>දකුණු ප්‍රදේශයේ ප්‍රජාව</p>

සන්ධාන වැඩසටහන්	TIFR-EHEP කණ්ඩායම යටතේ පාශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණය සඳහා නදීෂා මිය CERN හි ලියාපදිංචි ව ලදී. Ectroweak Tau විශ්ලේෂණ කණ්ඩායමේ හා CMS-ISR කණ්ඩායමේ සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කිරීම	උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන සහ සිසුන්
-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------

ප්‍රකාශන හා දැනුම බෙදාහැරීම.

කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව
ප්‍රදර්ශක දර්ශකයේ සඳහන් ජාත්‍යන්තර වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	36
ප්‍රදර්ශක දර්ශකයේ සඳහන් නොවන ජාත්‍යන්තර වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	01
දේශීය වාර ප්‍රකාශන වල සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර හෝ කෙටි සන්නිවේදනය	02
පිළියෙල වෙමින් පවතින සම්පූර්ණ ප්‍රකාශන පත්‍ර	03
වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් වල උපුටන	54
පොස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්වල උපුටන	18
පොත්	සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ නිබන්ධන වල උපුටන 1(ISSN 2012-6611) උද්භිද විද්‍යා -01(මුළු සංඛ්‍යාව 05)
පොත් වල පරිච්ඡේද	උද්භිද විද්‍යා-06 සහ පරිගණක-01
(සගරා , ජාතික පුවත්පත් යනාදී) වෙනත් ප්‍රකාශන වල පලවුණු ප්‍රවීණයන් ගේ ලිපි	ජාතික-02 NIHONGO(ජපන් අධ්‍යාපන සගරාව)(ISSN 1800-4164)(ලිපි 02) මුළු සංඛ්‍යාව 02
සංස්කාරක කටයුතු	1 (ජාත්‍යන්තර) 2 (ජාතික- උද්භිද විද්‍යා)

පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන අංශය

I. අධ්‍යක්ෂකගේ ප්‍රකාශය

මෙම වසර තුළද මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.පී.ඩී. ධර්මරත්න පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන අධ්‍යක්ෂ ලෙස තවදුරටත් සේවය කළේය. ජ්‍යෙෂ්ඨ මාණ්ඩලික සහකාරවරයෙකුගේ සේවාව යටතේ පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ උපාධිවල සියලු පරිපාලන කාර්යයන් පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන කාර්යාලය විසින් ඉටුකරන ලදී. මෙම වසර තුළ අලුතෙන් සිසුන් 28 හෙක් ලියාපදිංචි වී ඇති අතර දුර්ගනගුරු උපාධි දෙකක් හා දුර්ගනපති උපාධි 3 ක් පිරිනමා ඇත.

ඒ ඒ පීඨයන් විසින් උගන්වන ලද පාඨමාලා පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් පවත්වනු ලැබීය. එම විස්තර 8.3 වගුවේ දී ඇත. ඒ අනුව පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන 10ක් පිරිනමා ඇති අතර මෙම වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වූ මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව 417කි. මෙම වැඩසටහන් වලින් බොහොමයක් අළුත් ඒවා වූ අතර සිසුන් තවමත් එම උපාධි හදාරමින් පවතී. 2010 වසරේදී එම වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කරන ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 69ක් වේ.

විශ්වවිද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන කැපීපෙනෙන ලෙස පසුගිය වසර කිහිපය තුළ වැඩිවී ඇත. (වර්තමාන සිසුන් සංඛ්‍යාව 563කි.) විශ්වවිද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් වල වර්ධනයත් සමග පශ්චාත් උපාධිවල ඒකමතිකතාව හා තත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා උපාධි අධ්‍යයන පීඨයන් ස්ථාපිත කිරීමට සනාථන සභාව තීරණය කළේය. විශ්වවිද්‍යාල සභානග සභාවේ හා මහා සභාවේ නිර්දේශ සමග විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද මෙම නව පීඨය ස්ථාපිත කිරීමේ යෝජනාව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම විසින් පිළිගනු ලැබ ඇත. ගැසට් නිවේදනය නිකුත් කළ වහාම මෙම නව පීඨය ස්ථාපිත කිරීමට හැකියාව ඇත.

II. පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් වල සංඛ්‍යා දත්ත

2010 දී පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති අපේක්ෂක සංඛ්‍යාව

වැඩසටහන	පාඨමාලාව / අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය	සිසුන් සංඛ්‍යාව
එම්.ඒ. (මා.ශා.හා සා.වි. පීඨය)	ඉතිහාසය	01
	සිංහල	03
එම්.පීල් (මා.ශා.හා සා.වි.පීඨය)	බෞද්ධ අධ්‍යයනය	01
පී.එච්.ඩී (මා.ශා.හා සා.වි. පීඨය)	ජනගහන වයස්ගත වීම	01
(මා.ශා.හා සා.වි. පීඨය)	ස්වාභාවික ආපදා කළමනාකරණ	01
(මා.ශා.හා සා.වි. පීඨය)	සංවර්ධන ආර්ථික විද්‍යාව	01
(මා.ශා.හා සා.වි. පීඨය)	සිංහල ගද්‍ය	01
(මා.ශා.හා සා.වි. පීඨය)	ජනගහන ගතික	01
පී.එච්.ඩී (කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය)	කෘෂි පීච විද්‍යාව	02
	පාංශු විද්‍යාව	01
පී.එච්.ඩී(කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය)	කෘෂි ව්‍යාප්ති	01
	කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා	01
	සුක්ෂම මූල්‍ය	01
පී.එච්.ඩී (වෛද්‍ය පීඨය)	ජෛව රසායන විද්‍යාව	01
එම්.පීල් (විද්‍යා පීඨය)	ජෛව විවිධත්ව හා සංරක්ෂණය	01
එම	ගණිත විද්‍යාව	01
එම	කිට් විද්‍යාව	02

එම	රසායන විද්‍යාව	01
එම	තොරතුරු ත්‍යාය	01
එම	උද්භිද විද්‍යා	01
එම	වෙරළ පරිසර විද්‍යාව	01
එම	කෘමි හා පලිබෝධ කළමනාකරණ	01
එම	බිංහමුර පරිසර විද්‍යාව	01
පී.එච්.ඩී (කළමනාකරණය හා මූල්‍ය පීඨය)	කළමනාකරණය	01
2010 වසරේදී ලියාපදිංචි වී ඇති මුල සිසුන් සංඛ්‍යාව		28

2010 වසරේදී පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ උපාධි සම්පූර්ණ කර ඇති අපේක්ෂක සංඛ්‍යාව

වැඩසටහන	පාඨමාලාව/අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය	සිසුන් සංඛ්‍යාව
පී.එච්.ඩී. (වෛද්‍ය පීඨය)	වෛද්‍ය පරපෝෂි විද්‍යාව	01
එම්. පිල් (මා.ශා.හා ස.වි. පීඨය)	බෞද්ධ සංස්කෘතිය	01
	ඵර්ව බෞද්ධ නාමාවලිය	01
එම්. පිල් (විද්‍යා පීඨය)	භෞතික විද්‍යාව	01
එම	සාමාන්‍ය සාපේක්ෂතාව	01
ලියාපදිංචි වී ඇති මුල සිසුන් සංඛ්‍යාව		05

පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් වල සංඛ්‍යාලේඛන-(උගන්වන ලද පාඨමාලා සමග වූ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන

වැඩසටහන	පාඨමාලාව/අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය	සිසුන් සංඛ්‍යාව	උපාධිලත් සංඛ්‍යාව
එම්.ඵ	ආර්ථික විද්‍යාව පිලිබද එම්.ඵ. උපාධිය(මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය)	161	අවසන් නැත
එම්.එස්.සී.	කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිලිබද එම්.එස්.සී. උපාධිය(කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය)	40	අවසන් නැත
	කෘෂකාර්මික ආර්ථික හා සමීපත් කළමනාකරණය පිලිබද එම්.එස්.සී. උපාධිය(කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය)	40	අවසන් නැත
	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිලිබද එම්.එස්.සී. උපාධිය(කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය)	40	අවසන් නැත
	සත්ත්ව විද්‍යාව පිලිබද එම්.එස්.සී. උපාධිය(කෘෂිකර්ම පීඨය)	23	අවසන් නැත
	බෝග ආරක්ෂණය පිලිබද එම්.එස්.සී. උපාධිය(විද්‍යා පීඨය හා කෘෂිකර්ම පීඨය)	05	-
	අනුක ජීව විද්‍යාව පිලිබද එම්.එස්.සී.උපාධිය	04	02
	අනුක ජීව විද්‍යා පිලිබද ඩිප්ලෝමාව(විද්‍යා පීඨය)		01
එම්.බී.ඵ.	ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිලිබද එම්.බී.ඵ. උපාධිය(කළමනාකරණ පීඨය)	18	18
	I කොටස		
	II කොටස	33	

ඩිප්ලෝමා	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා (මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය)	13	අවසන් නැත
	සංවර්ධන සැලසුම්කරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා (මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය)	53	48
එකතුව		417	69

වර්තමානය වන විට මුළු පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව = 417 + 146 = 563
 2010 වසරේ දී සම්පූර්ණ කරන ලද මුළු උපාධි සංඛ්‍යාව = 74

III අනාගත දිසානතිය

2011 වසරේ සිට සියලු පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපි බලාපොරොත්තු වෙමු.

සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ එම්.එස්.සී. උපාධි වැඩසටහන ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා ගැනීමට සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම වෙත යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කර ඇත. 2011 වසරේ මුල් භාගයේදී එම වැඩසටහන ආරම්භ කිරීමට අපි බලාපොරොත්තු වෙමු.

VII කොටස

පුස්තකාලය

හැඳින්වීම

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන පුස්තකාලය වැල්ලමඩම සංකීර්ණයේ පිහිටා ඇත. කෘෂිකර්ම විද්‍යා , වෛද්‍ය , ඉංජිනේරු හා සෞඛ්‍යය විද්‍යාපීඨ පුස්තකාල පිළිවෙලින් මාපලාන,කරාපිටිය, හපුගල සහ මහමෝදුර පිහිටා ඇත.

පුස්තකාලයේ පොත් 1,37000 ක් පමණ හා වාරප්‍රකාශන 300 ක් පමණ ඇත. මේවා මුද්‍රිත මෙන්ම විද්‍යුත් ආකෘතියෙන් ලබා ගත හැකිය. පුස්තකාල සේවා යටතට කියවීම, පොත් බැහැරට ගෙන යාම, අන්තර් පුස්තකාල කටයුතු, ප්‍රවර්ධන දැනුවත් කිරීමේ සේවා, පරිහරණය කරන්නන් සඳහා වන අධ්‍යාපන වැඩසටහන් පැවැත්වීම සහ නිදහසේ ලබා ගත හැකි එවලේ ලබා ගත හැකි සම්පත් සඳහා ප්‍රයෝජනවත් සම්බන්ධතා සමග වූ පුස්තකාල වෙබ් අඩවිය පවත්වා ගැනීම යනාදිය ඇතුළත් වේ.

පුස්තකාල වෙබ් අඩවිය පුස්තකාලයේ සීඩී එකතුවට මෙන්ම එවේලේ ලබාගත හැකි පොදු ප්‍රවේශ අවස්ථාවන් සඳහා ප්‍රවේශයද සපයයි. පුස්තකාල සංඛ්‍යා දත්ත වලට අනුව 2010 වසරේදී වාර්ෂික සංසරණයේ පැවැති පුස්තකාල සම්පත් 1,00000 කට අධිකය.

තොරතුරු සේවා හා නවීන භාෂාවන් සඳහා වන සම්පත් මධ්‍යස්ථානයක්ද පුස්තකාලය සතු අතර එමගින් භාෂා අභ්‍යාස (සවන් දීමේ වැඩසටහන්) වැනි ප්‍රගුන කිරීමේ පහසුකම් හා විද්‍යුත් ආකෘතියෙන් හා අන්තර්ජාලය පරීක්ෂා කිරීමේ සම්පත් ලබා දීමේ පහසුව ද සපයයි. වර්තමානයේ ප්‍රධාන පුස්තකාලය හා ඉංජිනේරු පීඨ පුස්තකාලය ස්වයංක්‍රීය සංසරන පද්ධතිය සම්පූර්ණ කිරීම මගින් පූර්ණ ස්වයංක්‍රීය පුස්තකාල ක්‍රමයේ පළමු පියවර සම්පූර්ණ කරනු ලැබ ඇත.

	ප්‍රධාන	වෛද්‍ය	සම සෞඛ්‍ය සේවා	කෘෂිකර්ම	ඉංජිනේරු
1. අලුතෙන් ලියාපදිංචි සිසුන්	4131	165	44	155	197
▪ සිසුන්	605	48	03	01	05
▪ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	583	06	-	02	
▪ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය					
2. කාර්යාලීය වේලාව	ප.ව 8.00 - ප.ව.6.00 පෙ.ව 8.00 - ප.ව.8.00 (විභාග කාලයේ පමණක්) දී	පෙ.ව 8.30 - ප.ව.7.00 පෙ.ව 8.30 - ප.ව.6.00	පෙ.ව10.00 -ප.ව.6.00 පෙ.ව8.30 -ප.ව.5.00	පෙ.ව 8.00 -ප.ව.7.00 පෙ.ව 8.00 -ප.ව.6.00	පෙ.ව 8.00 - ප.ව.8.00 පෙ.ව 8.00 - ප.ව.10.00 (අවසාන අධ්‍යයන වාර විභාග කාලයේ පමණක්) පෙ.ව 8.00 - ප.ව.5.00
▪ සතියේ දින					
▪ සෙනසුරාදා	පෙ.ව 8.00 - ප.ව.5.00 ප.ව 8.00 - ප.ව.5.00 (විභාග කාලයේ පමණක්) දී	පෙ.ව 8.30 - ප.ව.6.00	පෙ.ව8.30 -ප.ව.5.00	පෙ.ව 8.00 -ප.ව.6.00 (විභාග කාලයේ දී පමණක්)	පෙ.ව 8.00 - ප.ව.5.00 (විභාග කාලයේ පමණක්) දී

▪ ඉරිදා					
3. හිකුත් කළ පොත් සංඛ්‍යාව	37885	12500	3371	10300	3618
▪ සිසුන්ට	3050	200	102	1565	206
▪ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට	2605	50	-		182
▪ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට					
4. ප්‍රමාදයන් සඳහා දඩ නැතිවූ රිකට් සඳහා දඩ	රු. 119842.50	රු.35725 300	309	12787.50 350.00	38179.00
5. ජායා පිටපත් සංඛ්‍යාව					
▪ කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය	1960	4		8450	18702
▪ ගෙවන ලද (පාරිභෝගිකයින්)					
6. අන්තර් පුස්තකාල ණය					
▪ යැවූ	10	12		01	01
▪ ලැබුණු	08	05		02	06
7. වාර ප්‍රකාශන					
▪ මිලදී ගත්	53	28		11	24
▪ පරිත්‍යාග	50	11		02	35
8. පොත්					
▪ මිලදී ගත්	21860	12	537	382	370
▪ පරිත්‍යාග	257	62	46	200	315
පොත්, පරිගණක ගත සිටී					
▪ ඉංග්‍රීසි	5101	72		280	402
▪ සිංහල	3629	01		451	
බහු මාධ්‍ය මධ්‍යසර්වකය - විවෘතව තැබෙන වේලාව	ප.ව 1.00 - ප.ව 4.00 සඳහා පෙ.ව 9.00 - ප.ව 4.00 (අගහරුවාදා සිට සිකුරාදා)				

ඒකක / මධ්‍යස්ථාන

01. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය

වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය කේෂ්ත්‍ර තුනක් යටතේ කටයුතු කරයි.

(1) අභ්‍යන්තර වැඩසටහන් හරහා උපාධි අපේක්ෂක නිපුණතා සංවර්ධනය.

ජනවාරි මාසයේදී සියලු පීඨවලින් තෝරා ගනු ලැබූ සිසුන් 50 දෙනෙකු සඳහා “SWOT in Yourself” නැමැති වැඩමුළුව පවත්වනු ලැබීය. මාර්තු මාසයේදී සියලු පීඨවලින් තෝරා ගනු ලැබූ සිසුන් 50 දෙනෙකු සඳහා “ඔබ අසිරිමත්ය” නමින් වූ වැඩමුළුව පවත්වනු ලැබූ අතර මාතර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලයේ ප්‍රධානත්වයෙන් එකී වැඩමුළුව මැයි මාසයේදී පවත්වනු ලැබිණි. සියළු පීඨවලින් තෝරාගනු ලැබූ සිසුන් සඳහා මැයි මාසයේදී “ඔබ ගැන වටහා ගැනීම” නමින් වූ වැඩ සටහනක් වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ අංශයේ අධ්‍යක්ෂ විසින් පවත්වනු ලැබූ අතර ඔක්තෝම්බර් මාසයේදී කෘෂිකාර්මික විද්‍යා පීඨයේ පළමු වසර සිසුන් සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ අංශය හා ඩබ්.අයි.සී.එස්. ගුණසිංහ මහතා විසින් “ඔබේ ශක්තිය වටහා ගැනීම” මැයෙන් වූ වැඩමුළුව පවත්වනු ලැබිණි. කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සඳහා අලුතෙන් බඳවා ගනු ලැබූ ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සඳහා සිසුන් 350 දෙනෙකු සහභාගි වූහ. ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයට බඳවාගනු ලැබූ සිසුන් සඳහා “ඔබම හඳුනාගන්න” යන තේමාව යටතේ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. දෙසැම්බර් මාසයේදී “වෙනස් විදියට සිතන්න” යන තේමාව යටතේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ හා මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨයේ දෙවන වසර සිසුන් සඳහා සහන් ගමගේ මහතා විසින් වැඩමුළුවක් පවත්වනු ලැබීය. ඒදිනම භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ අවසන් වසර සිසුන් සඳහා මහාචාර්ය පී.හේවගේ මහතා විසින් “සාර්ථකත්වය” මැයෙන් වැඩමුළුවක් පවත්වනු ලැබූ අතර ඒ සඳහා සිසුන් 40 දෙනෙක් සහභාගි වූහ.

(2) උපාධි අපේක්ෂකයින් කාර්මාන්ත ආයතන වලට යොමු කිරීම.

නොවැම්බර් මාසයේදී සියලු පීඨ සඳහා “UNISSET” හි අනුග්‍රහය ඇතිව සමාජ සංවර්ධන වැඩසටහනක් පැවැත්වූ අතර ඒ සඳහා සිසුන් 236 දෙනෙක් සහභාගිවූහ. තෝරාගත් සිසුන් 100 දෙනෙකුගෙන් ඔවුහු මෙම වැඩසටහන ඉදිරියට පවත්වාගෙන ගියහ.

(3) උපාධි රැකියා අවස්ථා සඳහා යොමු කිරීම.

පොලිටෙක්ස් ඇගළුම් පුද්ගලික සමාගමේ කළමනාකර පුහුණුවන්නන් ලෙස එම සමාගම කළමනාකරණය හා මූල්‍ය පීඨයේ අවසන් වසර සිසුන්ට ආරාධනා කර ඇත. මේ සඳහා ජීව දත්ත 13 ඉදිරිපත් වී ඇති අතර 2011 ජනවාරි මැද දිනවල ඔවුන් සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා කැඳවනු ලැබේ.

02. කාර්මාන්ත සඳහා යොමු කිරීමේ කාර්යාලය හා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය - කෘෂිකර්ම විද්‍යාපීඨය

කාර්මාන්ත සඳහා යොමු කිරීමේ කාර්යාලය

- Dole Lanka පුද්ගලික සමාගම හා එක්ව මෑතකදී පිට වූ උපාධිධාරීන් සඳහා පීඨ පරිශ්‍රයේදී සම්මුඛ පරීක්ෂණයක් සංවිධානය කරනු ලැබිණි.
- Ma Foi Management Lanka පුද්ගලික සමාගම මෑතකදී පිට වූ උපාධිධාරීන් සඳහා පීඨ පරිශ්‍රයේදී මෙන්ම එම සමාගමේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වන ලදී

- වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ අංශයේ සහයෝගය ඇතිව වෘත්තීය සංවර්ධනය, පීඩන කළමනාකරණය, ආකල්ප සංවර්ධනය, පුනරීක්ෂණ ශිල්ප ක්‍රම, නිදාගැනීමේ අක්‍රමවත් භාවය හා ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ වැඩිමුළුව උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා සංවිධානය කරනු ලැබිණි.
- “CIMA ගෝලීය ව්‍යාපාරික අභියෝග 2010” තරගය සඳහා කෘෂිකර්ම පීඨය නියෝජනය කිරීමට උපාධි අපේක්ෂකයින් යොමු කරන ලදී.
- කර්මාන්ත වෙත යොමු කිරීමේ කාර්යාලයේ (IPO) ක්‍රියාකාරකම් ජනනාව අතර ජනප්‍රිය කිරීමට මෙන්ම ආදායම් උත්පාදන කටයුත්තක් ලෙස (වෙසක්) සුභ පැතුම් පතක් නිර්මාණය කිරීම.
- කෘෂිකර්ම විද්‍යා උපාධිධාරීන් අවශ්‍ය වී සිටින සමාගම්වලට විශ්ව විද්‍යාලයෙන් පිටවූ උපාධිධාරීන් පීඨ දත්ත තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීම.
- නුවරඑළිය සමුපාකාර සමිතිවල (සති අන්තයේ හා නිවාඩු කාලයේ සේවය කිරීම සඳහා සිසුන්ගේ ඉල්ලුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීම.)
- Lalan Rubbers පුද්ගලික සමාගමේ (-)
- කර්මාන්ත වෙත යොමු කිරීමේ කාර්යාලයේ (IPO) ක්‍රියාකාරකම් ජනනාව අතර ජනප්‍රිය කිරීමට මෙන්ම ආදායම් උත්පාදන කටයුත්තක් ලෙස (හත්තල් හා අලුත් අවුරුදු) සුභ පැතුම් පතක් නිර්මාණය කිරීම.

01	ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය	2010 ජනවාරි 06	වෛද්‍ය සහත් පතිරණ මහතා, වෛද්‍ය නිලධාරී, කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය	කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය	සියලු පළමු වසර සිසුන්
02	පීඩන කළමනාකරණය	2010 ජනවාරි 13	මියුරු ධර්මදාස මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්කාචාර්ය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය	කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය	පළමු වසර සිට අවසන් වසර දක්වා සිසුන් 125
03	ආකල්ප සංවර්ධනය	2010 ජූනි 06	හේමපාල පතිරණ මහතා, අධ්‍යාපන කාර්යාලය, මාතර	කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨයේ මණ්ඩල කාමරය	සිසුන් 75 සහ තාවකාලික සහකාර කට්කාචාරවරුන්
04	විභාග සාර්ථකත්වය හා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය	2010 ජූනි 09	Daniel R Kelch මහතා - වැඩසටහන් අධ්‍යක්ෂ, නෝන්වුඩ් විශ්වවිද්‍යාලය (ආසියා, අප්‍රිකා හා මැදපෙරදිග)	කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය	පළමු වසර සිට අවසන් වසර දක්වා සිසුන් 100
05	වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ වැඩිමුළුව	2010 ජූනි 11, 14, 18, 25	සම්පත් බැංකු ප්‍රධාන කාර්යාලය, කොළඹ (දින 3)	සම්පත් බැංකු ප්‍රධාන කාර්යාලය, කොළඹ	පළමු වසර සිසුන් 155
06	වෘත්තීය අවස්ථා	2010 ජූනි 16	දේශානි ගමගේ මිය	ඇපෙක්ස් බිස්නස් ඇකඩමිය, කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ, කොළඹ	සියලු සිසුන්
07	පුනරීක්ෂණ ශිල්ප ක්‍රම	2010 ජූනි 23	මියුරු ධර්මසේන මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්කාචාර්ය, බෝග විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	පළමු හා දෙවන වසර සිසුන්
08	නින්ද යාම හා නින්දයාමේ අක්‍රමවත් බව	2010 ජූනි 30	මියුරු ධර්මසේන මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්කාචාර්ය, බෝග විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, කෘෂිකර්ම	පළමු හා දෙවන වසර සිසුන්

				විද්‍යා පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	
--	--	--	--	---------------------------------------	--

03. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය

04. ගැටුම් අධ්‍යයනය සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානය

05. නවීන භාෂා හා ශිෂ්ටාචාරය සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානය

නවීන භාෂා හා ශිෂ්ටාචාරය සඳහා වන මධ්‍යස්ථානය “නූතන භාෂාවන් සඳහා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයක් ” ලෙස 2002 ජූලි 26 දින ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙම මධ්‍යස්ථානය යටතේ වර්තමානයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා ප්‍රංශ , ජර්මන් , ජපන් , කොරියන්, දෙමළ හා හින්දි භාෂා පාඨමාලා පවැත් වේ. නූතන භාෂා යටතේ වන සියලු අධ්‍යයන වැඩසටහන් දේශීය හා විදේශීය ගුරුවරු කණ්ඩායම් විසින් මෙහෙයවන අතර එක් එක් පාඨමාලාවේ කාල සීමාවන් පැය 120 ක් වේ .

සිසුන් ලියාපදිංචි

20010/2011 අධ්‍යයන වර්ෂ සඳහා භාෂා පාඨමාලා 06 ක් සඳහා පීඨ 04 න් සිසුන් 1431 දෙනෙකු ලියාපදිංචි විය.

පීඨය	භාෂාව						එකතුව
	ප්‍රංශ	ජර්මන්	හින්දි	ජපන්	කොරියන්	දෙමළ	
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා	10	04	05	09	18	804	850
කලමනාකරණ හා මූල්‍ය විද්‍යා	19	06	04	02	01	380	412
විද්‍යා	30	05	01	04	02	121	163
ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ	01	-	-	-	-	05	06
එකතුව	60	15	10	15	21	1310	1431

සිසුන් 402 දෙනෙක් දෙමළ භාෂාව පිළිබඳ වසර දෙකේ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සාර්ථකව අවසන් කළ අතර 2010 දෙසැම්බර් 05 වැනි දින පැවැති විභාගයට පෙනී සිටියහ. සිසුන් 10 දෙනෙක් මෙම වසර තුළදී හින්දි , කොරියන්, භාෂාව පිළිබඳ සහතික පත් පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කළ අතර විභාග වලට පෙනී සිටියහ.

දෙමළ භාෂාව

දෙමළ භාෂා ප්‍රවීණතාව පිළිබඳ සහතිකපත් පාඨමාලාව සඳහා දෙවන ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම 2010.04.04 දින ආරම්භ වූ බාහිර සිසුන් සඳහා 2010.10.10 දින තෙවන කණ්ඩායම ආරම්භ කරන ලදී. දෙවන කණ්ඩායම සඳහා සිසුන් 38 දෙනෙක් හා තෙවන කණ්ඩායම සඳහා සිසුන් 39 දෙනෙක් සහභාගිවූහ. පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම හා දෙවන ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සඳහා පිළිවෙලින් 2010.03.21 දින හා 2010.09.26 දින පවත්වනු ලැබූ විභාග වලින් පළමු හා දෙවන ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමෙන් සිසුන් 73 දෙනෙක් සමත් වූහ. පාඨමාලාවේ කාලසීමාව මාස හයක් වේ.(පැය120)

ජපන් භාෂාව

බාහිර සිසුන් සඳහා ජපන් භාෂා ප්‍රවීණතා සහතිකපත් පාඨමාලාව(එක් අවුරුදු)සඳහා ජපන් භාෂා සම්බන්ධීකාරක විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ යෝජනාව මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය විසින් පිළිගනු ලැබිණි. යෝජනාව සනාතන සභාව වෙත යවනු ලැබූ අතර මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨ අනුමැතිය ඇතිව මහ සභාව විසින් පිළිගනු ලැබිණි.ඉගණම් උපකරණ හා භාෂා ඉගැන්වීම සඳහා ඉල්ලා සිටි ඇමරිකන් ඩොලර් 3035.93 වන ප්‍රතිපාදන ජපන් පදනම විසින් පිළිගනු ලැබිණි. 2011 මාර්තු මාසයේදී ජපන් භාෂා ප්‍රවීණතා පාඨමාලාව ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය සියලු කටයුතු සූදානම් කරන ලදී.

කොරියන් භාෂාව

ශ්‍රී ලංකාව හැර ගිය ස්වේච්ඡා බාහිර කටිකාචාර්ය වරයා වූ Pae Yoon Young මහත්මිය වෙනුවට කොරියානු භාෂාපති කාර්යාලය හව KOIKA ස්වේච්ඡා නිලධාරියකු වන Kim Young Ji මිය පත්කරන ලදී .

2010 වසර සඳහා පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් නූතන භාෂා හා ශිෂ්ටාචාර්ය පිලිබඳ මධ්‍යස්ථානයේ ඔවුන්ගේ සේවාව තව දුරටත් පවත්වාගෙන ගියහ.

සම්බන්ධීකාරක / නූතන භාෂා හා ශිෂ්ටාචාර්ය පිලිබඳ මධ්‍යස්ථානය - පූජ්‍ය මොරකන්දේ ගොඩ අරියවංශ හිමි.

සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ නූතන භාෂා හා ශිෂ්ටාචාර්ය පිලිබඳ මධ්‍යස්ථානය - ජී.ඒ.ජගති හෙමිමලි මහත්මිය.

භාෂා සම්බන්ධීකාරක වරු

- 01. ප්‍රංශ - ආචාර්ය ගාමිණී ෆොන්සේකා (ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් ඒකකය)
- 02. ජර්මන් - ආචාර්ය එම් .කේ .අබේරත්න (ගණිත අධ්‍යයන අංශය)
- 03. භින්නි - පූජ්‍ය ආචාර්ය යු.මහින්ද (පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය)
- 04. ජපන් - ආචාර්ය ටී. ප්‍රියදර්ශන (ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය)
- 05. කොරියන් - මහාචාර්ය එන්.ජේ.ද එස්. අමරසිංහ මහත්මිය (සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය)
- 06. දෙමළ - එම්. එම්. ඒ. රසාක් මහතා (භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය)

06. ජ්‍යාන්තර කටයුතු පිලිබඳ මධ්‍යස්ථානය

2005.08.17 දින පැවැති රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 199 වෙනි සභාතන සභා රැස්වීමේදී ගනු ලැබූ තීරණයට අනුව ජ්‍යාන්තර කටයුතු පිලිබඳ මධ්‍යස්ථානය 2005 වසරේදී ආරම්භ කරන ලදී.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විදේශීය විශ්වවිද්‍යාල, උගතුන් හා සිසුන් සමග වන අධ්‍යයන වැඩසටහන් වලදී ජාත්‍යන්තර කටයුතු පිලිබඳ මධ්‍යස්ථානයේ සේවය මේ වන විට අත්‍යවශ්‍ය වී ඇත. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය හා ජාත්‍යන්තර සංවිධාන අතර වන ජාත්‍යන්තර අධ්‍යයන සම්බන්ධතා ශක්තිමත් කිරීම සඳහා අවබෝධතා ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමේ දී හා සම්බන්ධතා වැඩිදියුණු කිරීමේ දී මෙම මධ්‍යස්ථානය සම්බන්ධීකරණ ඒකකයක් ලෙස කටයුතු කරයි.

අධ්‍යයන කටයුතු

ශාස්ත්‍රපති උපාධි වැඩසටහන- NOMA CPDS (ගැටුම් හා සාමය සංවර්ධන අධ්‍යයන)

නෝර්වේජියානු ජීව විද්‍යා විශ්වවිද්‍යාලය හරහා මූල්‍ය සහයෝගය මත නේපාලයේ විශ්වවිද්‍යාල හා ශ්‍රී ලංකා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය හා නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය ඒකාබද්ධව වැඩසටහන පවත්වනු ලබයි. මෙම වැඩසටහන 2007 වසරේදී ආරම්භ වූ අතර 2010 වසර දක්වා අධ්‍යයන වසර දෙකක් සාර්ථකව ඉදිරියට ගොස් ඇත. තෙවන කණ්ඩායම දැනට අධ්‍යයන කටයුතුවල නියැලේ. සභාය ලබාදෙන විශ්වවිද්‍යාල වල එකගතාවට අනුව පළමු හා දෙවන අධ්‍යයන වාරවල පාඨමාලා නේපාලයේ විශ්වවිද්‍යාලයේ දී ඉගැන්වෙන අතර ඉතිරි අධ්‍යයන වාර දෙකකේපෙනි. විශ්වවිද්‍යාලයේදී හා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේදී පැවැත්වේ. මෙම දෙවන අධ්‍යයන වාරවලදී සියලු ශ්‍රී ලංකික සිසුන් හා ශ්‍රී ලංකාවේදී අධ්‍යයන කටයුතු කිරීමට කැමති නේපාල සිසුන් බඳවා ගනු ලැබේ.තම නිබන්ධන කිරීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ හෝ ශ්‍රී ලංකා රුහුණ හෝ නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාල තෝරා ගැනීමට සිසුන්ට නිදහස ඇත.

2008 /2010 ගැටුම් හා සාමය සංවර්ධන අධ්‍යයන වැඩසටහනේ දෙවන වටය

2008 /2010 NOMA CPDS එම් ඒ උපාධි වැඩසටහනේ සිසුන් ඔවුන්ගේ තෙවන හා සිව් වන අධ්‍යයන වාර අවසන් කළ අතර විභාග සඳහා පෙනී සිටි 2010 අගෝස්තු වලදී ශ්‍රී ලංකාවේ සිටි නේපාල සිසුන් නැවත කන්මන්ඩු වලට පිටත් වූහ.

2009/2011 CPDS වැඩසටහනෙහි තෙවන වටය

NOMA නේපාල සිසුන් 07 දෙනෙකු ද NOMA නොවන නේපාල සිසුන් එක් අයෙකු ද ශ්‍රී ලංකා සිසුන් 07 දෙනෙකු ද නේපාලයේ Trivuvan විශ්වවිද්‍යාලය පළමු හා දෙවන අධ්‍යයන වාර අවසන් කිරීමෙන් අනතුරුව ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණියහ. තෙවන වටයේ තෙවන අධ්‍යාපන වාරයේ දේශණ 2010 සැප්. 13 දින රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේදී ආරම්භ කරන ලදී.

2010/2012 CPDS වැඩසටහනෙහි සිව්වන වටය

2010 ජූලි 09 වන දින පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණ පදනම් කරගෙන රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සිසුන් 04 දෙනෙකු තෝරා ගැනෙනු අතර Trivuvan විශ්වවිද්‍යාලයේ NOMA/ CPDS වැඩසටහනෙහි තෙවන වටයේ පළමු හා දෙවන අධ්‍යයන වාර සඳහා සහභාගී වීමට ඔවුහු ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත් වූහ.

2. පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන - Amserdam විශ්වවිද්‍යාලය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂි කර්ම පීඨය යටතේ තම පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ වැඩ කටයුතු සිදුකිරීම සඳහා Amserdam විශ්ව විද්‍යාලයේ සිසුන් දෙදෙනෙක් CINTA හි ලියාපදිංචි වී ඇත.

ප්‍රංශ සංස්කෘතික සංදර්ශනය

ශ්‍රී ලංකාව හා ප්‍රංශය අතර පවතින සම්බන්ධතාව ශක්තිමත් කිරීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රංශ නානාපති කාර්යාලය හා CINTA ඒකාබද්ධව සංවිධානය කරන ලද Lilimarche ප්‍රංශ සංස්කෘතික දැක්ම 2010 නොවැ. 22 දින වෛද්‍ය පීඨ ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්විණි.

මූල්‍ය තත්ත්වය

NOMA/ CPDS වැඩසටහනෙන් ලැබුණු අරමුදල්	- රු . 8,817,318.00
CINTA වෙත ලැබුණු ආදායම	
NOMA/ CPDS එම්. ඒ . වැඩසටහනෙන්	- රු . 365,791.31
Amserdam විශ්වවිද්‍යාලයේ එම්. ඒ . වැඩසටහනෙන්	- රු . 43,600.00
CINTA වැඩසටහනේ මුළු ආදායම	- රු . 409,391.31

07. සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය 1997 දී පිහිටුවන ලදී. මෙම මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රජාවගේ නිර්මාණාත්මක හා කලාත්මක කුසලතා ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා කලා හා සංස්කෘතික ක්ෂේත්‍රයේ අධ්‍යයන කටයුතු නංවාලීමයි. සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය සෞන්දර්ය ඒකකය හා පර්යේෂණ ඒකකය නමින් වූ උප අංශ දෙකකින් සමන්විත වේ. සෞන්දර්ය ඒකකය පහත සඳහන් පාඨමාලා පිරිනමනු ලබයි.

- 01. නැටුම්
- 02. ඛටහිර සංගීතය
- 03. ජනවහර සංගීතය
- 04. ඡායාරූපකරණය
- 05. චිත්‍ර හා මූර්ති
- 06. නාට්‍ය හා සිනමා

ඉහත දැක්වූ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වලට අමතරව සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය පහත සඳහන් වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කර ඇත.

1. ශ්‍රී ගුණසිංහ මහතා අභිනන්දන ග්‍රන්ථ ප්‍රකාශනය සිදුකිරීම හා 2010.04.01 දින ජාතික පුස්තකාල ශ්‍රවණාගාරයේදී එම උත්සවය සංවිධානය කරනු ලැබීය.

2. 2010.06.12 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා රජයේ සංස්කෘතික අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරනු ලැබූ “ප්‍රතිභා සංගීතමය හා නැටුම් තරගය” සඳහා සිසුන් සහභාගිවීම හා එකී තරගයෙන් තෝරා ගැනුණු සිසුන් 28 දෙනෙකු 2010.09.13 වැනි දින පැවැති පළාත් තරගයට සහභාගි වූහ. එහිදී සිසුන් 06 දෙනෙකු ජාතික මට්ටමින් තරගයට සහභාගි වූ අතර එම තරගයේදී ඩබ්. චන්සලා ජයවර්ධන මෙනෙවිය ජාතික මට්ටමේ දෙවන ස්ථානය හිමි කර ගත්තාය.

3. මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨයේ අවසන් වසර සිසුන් විසින් “වල රංග සොහා” නමින් වූ සංස්කෘතික සංදර්ශන පැවැත්වීම.

08. බාහිර විභාග අංශය

1997 වසරේ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ බාහිර විභාග අංශය ස්ථාපිත කරනු ලැබූයේ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨයට අනුයුක්තව සාමාන්‍ය කලා උපාධිය හැඳුරීම සඳහා පහසුකම් ලබාදීම සඳහාය. මුල් අදියරේදී පාඨමාලා 02ක් සඳහා ලියාපදිංචි වීමට අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබුවත් වාණිජ විෂය ධාරාව යටතේ ප්‍රමාණවත් සිසුන් සංඛ්‍යාවක් නොසිටී බැවින් කලා උපාධිවැඩ සටහන පමණක් පවත්වාගෙන යාමට සිදුවිය.

බාහිර විභාග හා සම්බන්ධ විශ්වවිද්‍යාල පාලන බලධාරීන්

1. මහා සභාව
2. සනාතන සභාව
3. බාහිර විභාග සම්බන්ධීකරණ කමිටුව

බාහිර විභාග සම්බන්ධීකරණ කමිටුවේ සාමාජිකත්වය

- 1 උප කුලපති - නිටපු නිල සභාපති
- 2 අධ්‍යක්ෂ - බාහිර විභාග ඒකකය - උප කුලපතිතුමා නොමැති විට කටයුතු කරන සභාපති
- 3 පීඨාපතිවරු
- 4 අධ්‍යයන අංශ ප්‍රධානීන් (බාහිර උපාධි පිරිනමන පීඨවල)
- 5 ලේඛකාධිකාරී
- 6 මූල්‍යාධිකාරී
- 7 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී - බාහිර විභාග ඒකකය - ලේකම්

ඩී. ඒ. සාමාන්‍ය (බාහිර) උපාධිය සඳහා ලියාපදිංචි වීමට අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම්

1. ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වනු ලබන අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයෙන් එක්වර විෂයයන් 3 ක් සමත් වීම හෝ
2. විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පිළිගනු ලබන පහත සඳහන් සුදුසුකම් වලින් එකක් ලබා තිබිය යුතුය.
 - අ. පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකින් ලබාගත උපාධියක්.
 - ආ. කොළඹ බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර අධ්‍යාපන ආයතනයේ ඩිප්ලෝමාව සමත් වීම.
 - ඇ. ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ අවසන් වසර විභාගය සමත් වීම.
 - ඈ. අන්තර් ප්‍රාචීන විභාගය සමත් වීම.
 - ඉ. අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ගුරු පුහුණු සහතිකය ලබා තිබීම.
 - ඊ. ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සේවයේ අවසන් විභාගය සමත් වීම.
 - උ. සේවා නියුක්තයන්ගේ අධ්‍යාපන ආයතනයේ ඩිප්ලෝමාව සමත් වීම.

ලියාපදිංචි කිරීම.

ලියාපදිංචිය වසර 3 ක් සඳහා වලංගු වේ. වසර 3 න් පසු ලියාපදිංචියේ කාල සීමාව අවසන් වන්නේය. පළමු වසර 3 තුළ උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීමට නොහැකි වන අපේක්ෂකයින් ඔහුගේ හෝ ඇයගේ ලියාපදිංචිය අලුත් කිරීමේ ගාස්තු ගෙවා උපරිම වසර 10 ක් සඳහා අලුත් කළ යුතු අතර ඉන්පසු ලියාපදිංචිය අවලංගු වනු ඇත.

පාඨමාලාවේ කාල සීමාව.

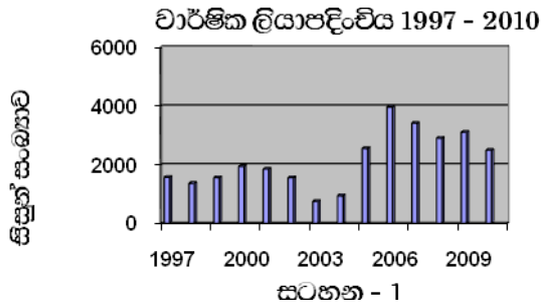
බී ඒ සාමාන්‍ය උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවම කාලය වසර 3 කි. ලියාපදිංචියෙන් වසරකට පසු අපේක්ෂකයාට කලා උපාධියේ ප්‍රථම වසර විභාගයට පෙනී සිටිය හැකි අතර ඉදිරි වසර 2 ක තුළ පිළිවෙළින් බී ඒ උපාධි I කොටස හා II කොටස සඳහා පෙනී සිටිය හැකිය.

වාර්ෂික ලියාපදිංචිය.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය බාහිර විභාග සඳහා බඳවා ගැනීම ආරම්භ කරනු ලැබුවේ 1997 වසරේදීය. මුල් වසර කිහිපය තුළ වාර්ෂිකව බඳවා ලත් ප්‍රමාණය සිසුන් 2000 ක් වූ අතර එම ප්‍රමාණය මේ වන විට 3000 දක්වා වැඩි වී ඇත. 1997 සිට 2008 දක්වා කාලය තුළ ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාවේ වර්ධනය වගු අංක 1 න් සහ ප්‍රස්ථාර අංක 1 න් පෙන්නුම් කරයි.

වගු අංක 1

වාර්ෂික ලියාපදිංචිය	
වසර	ලියා පදිංචි වූ සිසුන් සංඛ්‍යාව
1997	1578
1998	1373
1999	1561
2000	1942
2001	1859
2002	1567
2003	755
2004	947
2005	2560
2006	3966
2007	3416
2008	2911
2009	3110
2010	2500
එකතුව	30045



උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ බිහිරි උපාධි සිසුන්ගේ පළමු කණ්ඩායම 2001 වසරේදී උපාධිය ලැබුණි. එතැන් සිට 2010 අවසන් වන විට උපාධිධාරීන් 4148 පිටව ගොස් ඇත.

2001-2010 කාලය තුළ ප්‍රදානය කල උපාධි සංඛ්‍යාව	
වසර	උපාධි සිසුන් සංඛ්‍යාව
2001	185
2002	374
2003	581
2004	592
2005	577
2006	416
2007	371
2008	600
2009	452
එකතුව	4148

වාර්ෂික විභාග

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය බාහිර සිසුන් සඳහා පහත සඳහන් පරිදි විභාග 3 ක් පවත්වයි

- 1 ශාස්ත්‍රපති උපාධියේ පළමු වසර විභාගය
- 2 ශාස්ත්‍රපති සාමාන්‍ය උපාධිය I කොටස
- 3 ශාස්ත්‍රපති සාමාන්‍ය උපාධිය II කොටස

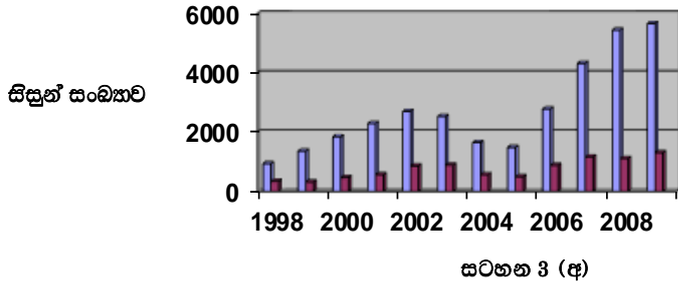
කලා උපාධියේ පළමු වසර විභාගය අප්‍රේල් මාසයේදී පැවැත්වෙන අතර අනෙකුත් විභාග දෙක සෑම වසරකම දෙසැම්බර් මාසයේදී පැවැත්වේ.

විභාග ප්‍රතිඵල

බාහිර විභාග සඳහා පෙනී සිටින විශාල සිසුන් සංඛ්‍යාව හා බලන විට සමර්ථ සිසුන් ප්‍රතිශතය ඉතා කුඩා වේ. වගු අංක 3 අ, 3 ආ, 3 ඇ, සහ සටහන් අංක 3 අ, 3 ආ, 3 ඇ, මගින් විභාග වලදී සිසුන්ගේ මුළු කාර්ය ඵලය පෙන්නුම් කරයි.

වගුව - 3(අ) විභාග ප්‍රතිඵල - ශාස්ත්‍රවේදී පළමු වසර විභාගය			
වසර	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව	සමත් ප්‍රතිශතය
1998	939	343	37%
1999	1360	323	24%
2000	1842	468	25%
2001	2288	567	25%
2002	2694	858	39%
2003	2528	890	35%
2004	1645	563	34%
2005	1485	497	33%
2006	2777	881	32%
2007	4313	1163	27%
2008	5435	1109	20%
2009	5652	1308	%

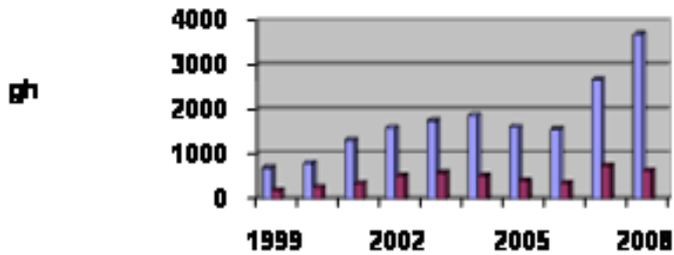
බාහිර විභාග ප්‍රතිඵල



වගුව - 3(ආ)

විභාග ප්‍රතිඵල -ඩී.ඒ. සාමාන්‍ය උපාධි 1 කොටස

වසර	පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	සමත් සංඛ්‍යාව	සමත් ප්‍රතිශතය
1999	706	194	27%
2000	810	265	33%
2001	1320	346	26%
2002	1602	533	33%
2003	1762	590	33%
2004	1882	533	28%
2005	1617	414	26%
2006	1566	365	23%
2007	2684	751	28%
2008	3715	643	17%



විභාගවලට නැවත පෙනී සිටීම

කලා උපාධි ප්‍රථම විභාගය (එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සඳහා)	රු: 500.00
කලා උපාධි ප්‍රථම විභාගය (සම්පූර්ණ විභාගය සඳහා)	රු: 1150.00
සාමාන්‍ය ශාස්ත්‍රවේදී 1 කොටස හෝ 11 කොටස(එක් ප්‍රශ්න පත්‍රයක් සඳහා)	රු: 500.00
සාමාන්‍ය ශාස්ත්‍රවේදී 1 කොටස හෝ 11 කොටස(සම්පූර්ණ විභාගය සඳහා)	රු: 1250.00

සහතික පත් ගාස්තු රු:450.00

ප්‍රතිපෝෂක සම්මන්ත්‍රණ

එක් විෂයයක් සඳහා	රු: 450.00
විෂයයන් තුන සඳහා	රු:1000.00

වගු අංක 6			
1997-2008 කාලය තුළ අදායම් හා වියදම් ප්‍රකාශය			
වසර	ආදායම (රු)	වියදම (රු)	වියදම ඉක්මවූ ආදායම (රු)
1997	795,165	208,399	586,766
1998	1,206,112	1,016,063	190,049
1999	2,395,226	1,046,678	1,348,548
2000	3,294,433	1,467,305	1,827,128
2001	4,803,215	2,802,168	2,001,047
2002	5,923,409	3,296,923	2,626,486
2003	4,426,331	6,477,756	(2,051,425)
2004	5,894,961	5,621,175	273,786
2005	6,461,000	6,063,587	397,413
2006	9,648,143	8,107,547	1,540,596
2007	19,621,726	10,008,854	9,612,872
2008	23,081,823	11,008,995	12,072,828
2009			
2010			

බාහිර විභාග ඒකකයේ කාර්ය මණ්ඩලය

අධ්‍යක්ෂ (අර්ධ කාලීන)	01
සහකාර ලේඛකාධිකාරී	01
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී	01
පේෂණීය කාර්යාල සහායක	01
ලිපිකරු 111 ශ්‍රේණිය (කොන්ත්‍රාත් පදනම)	07
දත්ත සටහන් ක්‍රියාකරු(පැවැරුම් පදනම)	01
කම්කරු	02
කම්කරු (කොන්ත්‍රාත් පදනම)	01

මෙම ඒකකයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනයට අදාළ ප්‍රධාන ගැටළුව වන්නේ ස්ථිර සේවක සංඛ්‍යා තත්වයන් ලබා ගැනීමේ අපහසුතාවයි.

බාහිර උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා සපයා ඇති පහසුකම්

1. සවිස්තරාත්මක ශිෂ්‍ය අත්පොත සැපයීම
2. පාඨමාලාවට මග පෙන්වන අත්පොත් සැපයීම
3. විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ප්‍රතිපෝෂක සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්වීම
4. හිරන්තර කාල සීමාවන් අනුව විභාග පැවැත්වීම
5. විභාග පවත්වා මාස 6 - 8 කාල සීමාව තුළ විභාග ප්‍රතිඵල හිකුත් කිරීම
6. අපේක්ෂකයින්ට වෙබ් අඩවිය හරහා ප්‍රතිඵල බලා ගැනීමට හැකිවන පරිදි විශ්වවිද්‍යාල වෙබ් අඩවියට ඇතුළත් කිරීම

බාහිර විභාග වලට අදාළව දැනට සිදුවෙමින් පවතින වැඩ කටයුතු

1. 2009 වසරේ සිට බාහිර උපාධි වැඩ සටහන පාඨමාලා ඒකකයක් බවට පත් කිරීමට යෝජනා වී ඇත. සවිස්තර විෂය නිර්දේශ දැනටමත් කෙටුම්පත් කොට ඇති අතර සනාතන සභාවේ හා පීඨයේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු මේ වන විටත් සිදු කොට ඇත.
2. මුද්‍රිත කියවීමේ මොඩියුල සකස් කිරීම
3. දුරස්ථ අධ්‍යාපන නවීකරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ අන්තර්ජාලය හරහා හැඳුරීමට හැකි වැඩ සටහනක් ලෙස කෘෂිකර්ම විද්‍යා උපාධිය හඳුන්වා දීම.
4. බාහිර විභාග ඒකකය සඳහා පූර්ණ පහසුකම් සහිත වෙබ් අඩවියක් වැඩි දියුණු කිරීම.

IX වෙනි කොටස

සාමාන්‍ය පරිපාලනය

සාමාන්‍ය පරිපාලන අංශය මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ සේවා (තැපැල්, ප්‍රවාහන, පිරිසිදු කිරීම් හා ආරක්ෂක සේවාව) උපයෝගීතා බිල්පත් ගෙවීම් විදුලි , දුරකථන . පල ආදී ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘතීන් (කොන්ත්‍රාත්) මෙහෙයවීම, පුනරුත්ථාපන කටයුතු පවත්වා ගැනීම හා සම්බන්ධීකරණය කිරීම වැනි සේවාවන් වැනි මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිපාලන කටයුතු සිදු කර ඇත.

2010 වසරේදී විශ්වවිද්‍යාලයේ සාමාන්‍ය පරිපාලන කටයුතු සඳහා පහත වියදම් දරා ඇත.

උපයෝගීතා බිල්පත්

ජලය	-	රු. 14,297,678.91
විදුලිය	-	රු.32,307,578.38
දුරකථන	-	රු. 3,187,501.76
ලිනන්(රෙදි පිරිසිදු)සේවාව	-	රු. 7,835,481.09
තැපැල්	-	රු. 1,052,500.00
දුම්රිය බලපත්‍ර හා වෘත්තීය සමිති හා වාර ප්‍රවේශ හා ප්‍රවේශපත්‍ර	-	රු. 658,230.00

සේවාවන් :

කොන්ත්‍රාත් සේවා:

පිරිසිදු කිරීමේ සේවාව	-	රු. 22,798,327.93
පුද්ගලික ආරක්ෂක සේවය	-	රු. 7,243,190.82

ප්‍රවාහනය :

වාහන නඩත්තුව	-	රු. 1,767,802.56
රක්ෂණය	-	රු. 924,749.02
අදායම් බලපත්‍ර වැට්	-	රු. 160,379.00
ඉන්ධන (විදුලි උත්පාදක යන්ත්‍ර සඳහා ඩීසල් ඇතුළුව)	-	රු. 2,659,795.80
වාහන කල්බදු	-	රු. 6,202,968.00
කුලියටගත් වාහන	-	රු. 223,710.66
ජාත්‍යන්තර විශ්වවිද්‍යාල තරග සඳහා වාහන (ශාරීරික අධ්‍යාපනය සඳහා)	-	රු. 278,060.00

උපකරණ :

වායු සමකරණ අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තු සහ අනෙකුත් කාර්යාලීය උපකරණ	-	රු. 759,836.64
--------------------------------------------------------------	---	----------------

ගොඩනැගිලි :

ප්‍රාග්ධන කටයුතු	-	රු. 30,866,957.79
පුනරුත්ථාපනය කටයුතු	-	රු. 15,617,736.10

මූල්‍ය

01. මූල්‍ය වාර්තාව

2010 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වූ වසර සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2010(Rs'000)	2009(Rs'000)
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ලැබෙන මුදල් ගලනය		
රජයෙන් ලැබුණු දීමනා	1,019,800	932,000
ශිෂ්‍යාධාර සඳහා ලැබුණු දීමනා	41,963	46,889
මහපොල සඳහා ලැබුණු දීමනා	11,203	48,080
මහපොල සඳහා වි.ප්‍ර.කො. දීමනා	52,315	12,210
ප්‍රවර්තන වියදම් සඳහා වි.ප්‍ර.කො		
බාහිර අධ්‍යයන වැඩසටහන් වලින් ලැබුණු මුදල්	56,376	46,137
උපයාගත් අභ්‍යන්තර ආදායම	19,401	24,024
	1,201,058	1,109,340
අඩුකලා		
කාර්ය මණ්ඩල මුදල් ගෙවීම්	780,090	718,287
සිසුන්ට මුදල් ගෙවීම්	114,087	108,301
සැපයුම්කරුවන්ට හා සෙසු සේවා සපයන්නන්ට ගෙවූ මුදල්	230,787	204,530
	1,124,964	1,031,118
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ලැබෙන ශුද්ධ මුදල්	76,094	78,222
ආයෝජන කටයුතු වලින් ලැබෙන මුදල් ගණනය		
දේපල යන්ත්‍ර හා උපකරණ මිලදී ගැනීම	(206,060)	(208,820)
වෙලඳ කටයුතු		
කල්බදු ලැබීම් පියවීම.	(6,203)	(6,203)
රඳවාගත් අරමුදල් අයෝජනයෙන් උපයාගත් මුදල්	375	(3,481)
වෙනත් මුදල් ආයෝජන	-	(384)
ආයෝජන කටයුතු වල යොදාගත් ශුද්ධ මුදල	(211,888)	(218,888)
	(135,794)	(140,666)
මූල්‍ය කටයුතු වලට මුදල් ගලනය		
පුනරුත්ථාපනයට හා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ලැබුණු ප්‍රාග්ධන දීමනා	49,000	17,000
වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා ලැබුණු ප්‍රාග්ධන දීමනා	79,000	46,750
ප්‍රාග්ධන දීමනා : ස්ථිර ව්‍යුහ	52,000	80,250
තොරතුරු තාක්ෂණ දීමනා	1,000	
පර්යේෂණ දීමනා	571	(991)
ත්‍යාග හා පරිත්‍යාග	9,778	(6,520)
විදේශීය දීමනා හා වෙනත් දේශීය දීමනා	-	746
වෙනත් අරමුදල්	401	3,035
මූල්‍ය කටයුතු වල යෙදූ ශුද්ධ මුදල	191,750	140,270
මුදලින් ශුද්ධ වැඩි වීම / අඩු වීම හා සමාන මුදල	55,956	(396)
කාල සීමාව ආරම්භයේදී මුදල් හා සමාන මුදල්	11,992	12,388
කාල සීමාව අවසානයේ දී මුදල් හා සමාන මුදල්	67,948	11,992

2010 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා අදායම් හා වියදම් ප්‍රකාශය

මෙහෙයුම් ආදායම	2010(Rs'000)	2009 (Rs.000)
ප්‍රවර්තන වියදම් සඳහා රාජ්‍ය ලැබීම්	1,019,800	932,000
මහපොල ශිෂ්‍යත්ව සඳහා ලැබීම්	52,315	48,080
සිසුන්ගේ ශිෂ්‍යාධාර සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමසමේ ලැබීම්	41,963	46,889
මහපොල ශිෂ්‍යත්ව සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමසමේ ලැබීම්	11,203	12,210
ප්‍රවර්තන වියදම් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමසමේ ලැබීම්	-	
කාර්ය මණ්ඩල ණය මත පොලිය	2,931	3,627
බදු කුලී ආදායම්	1,782	1,755
පුවත්පත් හා අබලි ද්‍රව්‍ය අලෙවිය		
නිෂ්පාදන අලෙවිය	26	7
විවිධ ලදුපත්	5,225	4,348
ලියාපදිංචි ගාස්තු (උපාධි අපේක්ෂක)	1,878	1,791
ලියාපදිංචි ගාස්තු (පශ්චාත් උපාධි)	136	99
පෞද්ගලික දේශන ගාස්තු (උපාධි අපේක්ෂක)	4,004	2,522
පෞද්ගලික දේශන ගාස්තු (පශ්චාත් උපාධි)	1,842	3,686
විභාග ගාස්තු (උපාධි අපේක්ෂක)	540	481
විභාග ගාස්තු (පශ්චාත් උපාධි)	203	131
ප්‍රකාශන අලෙවිය	39	54
පැරණි තොග අලෙවිය	320	147
පුස්තකාල දඩ	372	401
වෛද්‍ය ගාස්තු	348	351
උපබදු කටයුතු වලින් ලැබෙන ආදායම (මාපලාන ගොවිපොල)	3,012	2,848
වෙනත් කටයුතු වලින් ලැබෙන අදායම (නේවාසිකාගාර)	1,885	1,723
බාහිර අධ්‍යයන වැඩසටහන්	56,576	46,190
මෙහෙයුම් ආදායම් එකතුව	1,206,400	1,109,340
මෙහෙයුම් වියදම්		
පුද්ගල පඩිනඩි	796,245	750,259
ප්‍රවාහන	3,649	5,048
සැපයුම් හා පරිභෝජන	52,230	52,400
නඩත්තු	13,404	11,722
කොන්ත්‍රාත් සේවා	143,747	136,027
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	1,192	1,198
මහපොළ හා ශිෂ්‍යාධාර ගෙවීම්	112,279	103,160
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	56,123	45,413
ක්ෂය වීම් වලට පෙර මුලු මෙහෙයුම් වියදම්	1,178,869	1,105,227
ක්ෂය වීම් වලට පෙර වියදම් ඉක්ම වූ ආදායම	27,531	4,113
එකතුවනා : ක්ෂයවීම්	235,798	231,323
ක්ෂයවීම් වලට පසු මෙහෙයුම් වියදම් එකතුව	(208,267)	(227,210)
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ලැබෙන අතිරික්ත / හිඟය	(208,267)	(227,210)
අඩුකලා		

මූල්‍ය පිරිවැය	3,382	4,279
විශේෂ අයිතමයන්ට පෙර ශුද්ධ අතිරික්තය / හිඟය	(211,649)	(231,489)
කාලසීමාව සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය / හිඟය	(211,649)	(231,489)

2010 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

		2010(රු.000)		2009(රු.000)	
වත්කම්	සටහන				
ජංගම නොවන වත්කම්					
දේපල පිරිසිදු හා වත්කම්	1	4753951		4812765	
දිගු කාලීන ආයෝජන	2	19603		18685	
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	3	6715	4780269	6515	4837965
ජංගම වත්කම්					
ඉන්වෙන්ටරි/තොග	4	8970		9379	
කාර්ය මණ්ඩල ණය හා අත්තිකාරම්	5	79136		81688	
ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම්	6	12955		13665	
සැපයුම් හා සේවා අත්තිකාරම්	7	2855		3165	
වෙනත් ජංගම වත්කම්	8	25259		5311	
මුදල් හා මුදල් සමක	9	67948		11992	
පර්යේෂණ දීමනාවෙන් ගෙවූ අත්තිකාරම් ප්‍රදානය	18A	582	197705	1120	126320
මුළු වත්කම්			4977974		4964285
වගකීම්					
ජංගම වගකීම්					
කල්බදු ණය හිමියන්		4360		4360	
විවිධ ණය හිමියන්	10	24269		34309	
තැන්පතු	11	18252		17270	
වැය ණය හිමියන්	12	24113		27748	
වෙනත් ගෙවීම්	13	6039		6373	
		77033		90060	
ජංගම නොවන වගකීම්					
පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන		167379		119147	
මූල්‍ය කල්බදු යටතේ බැඳීම්	14	-		4360	
			244412		213567
මුළු ශුද්ධ වත්කම්			4733562		4750718
ශුද්ධ වත්කම්/යුක්තිය					
සමුච්චිත අරමුදල					
වැය කළ ප්‍රාග්ධන දීමනාව	15	4064108		3887041	
වැය නොකළ ප්‍රාග්ධන දීමනාව	16	(38944)		(44212)	
තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා ප්‍රාග්ධන දීමනාව	17	-		1335	
පර්යේෂණ දීමනා	18B	16643		16111	
ත්‍යාග හා පරිත්‍යාග	19	41317		33758	
වෙනත් අරමුදල්	20	16074		13230	
විදේශීය දීමනා හා වෙනත් දේශීය සංචිත	21	69754	4168952	69754	3977017
සංචිත	22		564610		773712
මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ යුක්තිය			4733562		4750729



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிப்பதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංක
எனது இல

2010 වසර/වර්ෂ/ස/අර්ධ/වර්ෂ ෪/
2010

ඔබේ අංකය
உமது இல

Your No.

දිනය
திகதி

Date } 2011 ජූනි ෧෦ දින

Mv No.

උපකුලපති,
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය,

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2010 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (2) වගන්තිය සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2010 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) හා 111 වගන්ති සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3), (4) හා (7) උපවගන්ති සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (2) සහ මුදල් පනතේ 13 (7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාරව මෙම වාර්තාව නිකුත් කරනු ලැබේ. මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ. වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පවත්වාගෙනයාමත් , යෝග්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති තෝරාගැනීම සහ යොදාගැනීමත්, අවස්ථාවෝචිතව සාධාරණ ලෙස ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීමත් මෙම වගකීමට ඇතුළත් වේ.

1.3 විගණන විෂය පථය සහ මතය සඳහා පදනම

මාගේ විගණන පරීක්ෂණ මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් විගණන මතය, අදහස් දැක්වීම් සහ සොයා ගැනීම්, විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ සමාලෝචනය සහ ගණුදෙනු වල නියැදි පිළිබඳ තහවුරු පරීක්ෂා කිරීම් මත පදනම් වී ඇත. එම සමාලෝචනය සහ පරීක්ෂණයන්ගේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය මට ලැබී ඇති කාර්ය මණ්ඩලය, අනෙකුත් සම්පත්

නිදහස් වැදෑරුම,
කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව

சுதந்திர சதுக்கம்,
கொழும்பு 07, இலங்கை

INDEPENDENCE SQUARE,
COLOMBO 07, SRI LANKA

දුරකථනය }
தொலைபேசி } 2691151
Telephone }

ෆැක්ස් අංකය }
பக்ஸ் இல } 2697451
Fax No. }

ඉලෙක්ට්‍රොනික් තැපෑල }
#- மெயில் } oaggov@slt.net.lk
E-mail }

සහ කාලවේලා යන සීමාවන් ඇතුළත හැකිතාක් පුළුල් විගණනයක් කළ හැකි වන පරිදි පිළියෙල කරන ලද්දකි. මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති වලට අනුකූලව විගණනය සිදුකරන ලදී. මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම් වලට උපකාර වන සාක්ෂි නියැදි පදනම මත පරීක්ෂා කිරීම්, මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන් පිළියෙල කිරීමේදී කළමනාකාරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා වැදගත් ඇස්තමේන්තු සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම් පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. මාගේ උපරිම දැනීම සහ විශ්වාසය පරිදි විගණන කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රමාණවත් තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබා ගන්නා ලදී. ඒ අනුව මාගේ මතය සඳහා ප්‍රමාණවත් පදනමක් මාගේ විගණනය මගින් සපයන බව මාගේ විශ්වාසයයි. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මතය

මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන අන්දමට සහ මට සපයන ලද උපරිම තොරතුරු හා පැහැදිලි කිරීම් අනුව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය 2010 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා නිසි ගිණුම් වාර්තා පවත්වා ඇති බවත් මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට වන බලපෑම හැර 2010 දෙසැම්බර් 31 දිනට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳ තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මෙහෙයුම් කටයුතුවල මූල්‍ය ප්‍රතිඵල සහ මුදල් ප්‍රවාහ සත්‍ය හා සාධාරණ ලෙස දැක්වෙන අයුරින් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම් කරණ ප්‍රමිත වලට අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇති බවත් මා දරන්නා වූ මතය වේ .

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත

විශේෂ අත්තිකාරම්, මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ, වියදම් නොවූ ප්‍රාග්ධන ආධාර හා භ්‍යාග හා පරිභ්‍යාග යන ගිණුම් විෂයයන්ට අදාළ හර හා බැර ශේෂයන් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම් ප්‍රමිත අංක 03 ට අනුකූල වන පරිදි වෙන වෙනම දැක්වීම වෙනුවට ශුද්ධ ශේෂය පමණක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි. ඒ හේතුවෙන් එකී වත්කම් හා වගකීම්වල නියම ස්වරූපය මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් නිරූපනය වී නොතිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විටත් වසර ගණනාවකට පෙර ඉදිකිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණයෙන්ම අවසන් කර, මුළු ගෙවීම් ද කර තිබූ කර්මාන්තයන්හි රු. 3,282,636 ක් වූ වටිනාකම ප්‍රාග්ධනික නොකර වියදම් නොවූ ප්‍රාග්ධන ආධාර ලෙස ගිණුම් වල දක්වා තිබුණි.

2.2.3 නොපියවූ ගිණුම්

පුස්තකාල පොත් හා වාර සභා අත්තිකාරම් ගිණුමේ ශේෂය 2004-2008 වර්ෂ වලට අදාලව රු. 311,738 ක් වූ අතර එය සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විටත් පියවා නොතිබුණි.

2.2.4 නොසැසඳුණු ගිණුම්

- (අ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව ව්‍යාපෘති 11ක , තැන්පතු ගිණුමක හා අත්තිකාරම් ගිණුම් ශේෂ අතර හා ඊට අදාල උපයෝගී පොත් අනුව ශේෂ අතර රු. 529,668 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව කොතලාවල ආරක්ෂක පීඨ අරමුදලේ හා එක්ස්ෆ්ලෝරා ක්ලබ් යන ගිණුම්වල ආරම්භක ශේෂ හා ඊට අදාල උපයෝගී ලේඛන අනුව ආරම්භක ශේෂ අතර රු. 530,227 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.

2.2.5 නීති, රීති, රෙගුලාසි ආදියට අනුකූල නොවීම.

පහත සඳහන් නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කලමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

<u>නීති, රීති, රෙගුලාසි ආදියට යොමුව</u>	<u>අනුකූල නොවීම</u>
(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි (මු.රෙ)	
මු.රෙ 155	2007 සිට 2011 මාර්තු 31 දක්වා නිකුත් කර තිබූ විගණන විමසුම් 52 ක් සඳහා පිළිතුරු එවා නොතිබුණි.
මු.රෙ 387	රාජ්‍ය ආයතන විසින් බැංකු අයිරා ගැනීම සඳහා තහනම්කර තිබියදී ඊට පටහැනිව විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ජංගම ගිණුම් 2 ක් සඳහා අයිරා පහසුකම් ලබා ගැනීම වෙනුවෙන් 2010 වර්ෂයේ රු.1,349,397 ක් අයිරා පොලී ගෙවා තිබුණි.

(ආ) 1971 අංක 08 දරණ සංශෝධිත සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල පනත හා 1980 අංක 46 දරණ සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදල පනත ප්‍රධාන කාර්යාලය, කෘෂි විද්‍යා පීඨය හා ඉංජිනේරු පීඨය තුළ සේවය කරන ස්ථිර නොවුන කාර්යමණ්ඩලයේ සේවකයන් 13 දෙනෙකු වෙනුවෙන් රු.496,337 ක් වූ දායක මුදල සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට හා සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදලට ගෙවා නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල.

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව , 2010 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ වැඩ කටයුතු වලින් සිදු වී ඇති ඌනතාවය රු. 1,336,931,276 ක් වූ අතර පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයෙන් ලැබුණ රු. 1,125,281,929 ක ප්‍රදානය හේතු කොටගෙන ඌනතාවය රු.211,649,347 ක් දක්වා අඩු වී තිබුණි. ඉකුත් වර්ෂයේ රජයේ ප්‍රදානය ගණන් ගැනීමට පෙර ඌනතාවය රු. 1,270,667,601 ක් වූ අතර එම වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා වූ රු.1,039,178,650 ක රජයේ ප්‍රදානය හේතු කොට ගෙන එම ඌනතාවය රු.231,488,951 දක්වා අඩු වී තිබුණි.

3.2 අධ්‍යයන කටයුතු

සමාලෝචිත වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කටයුතු සම්බන්ධ වැදගත් දත්ත පහත දැක්වේ.

වටිනා නිකුත් උපාධි පාඨමාලා	පාඨමාලා සංඛ්‍යාව	වර්ෂය තුළ උපාධි පරීක්ෂණයට පෙනී සිටි සංඛ්‍යාව	වර්ෂය තුළ බිහි වූ උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව	අසමත් / උණ සාමාර්ථ ලද සිසුන් සංඛ්‍යාව	වර්ෂය තුළ බඳවා ගත් නවක සිසුන් සංඛ්‍යාව	වර්ෂය අවසානයට සමස්ථ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	වර්ෂය සඳහා වූ ඒක ශිෂ්‍ය පිරිවැය (රු.)
ශාස්ත්‍රවේදී	13	471	348	123	438	1,589	74,748
ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී	01	293	241	52	325	1,553	23,396
විද්‍යාවේදී	08	296	-	-	303	951	140,581
කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී	01	122	95	27	131	623	143,553
වෛද්‍යවේදී	01	179	165	14	194	795	91,402
ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී	03	134	108	26	245	1,096	158,134
ධීවර හා සාගර විද්‍යා	01	34	විභාගය සම්පූර්ණ වී නොමැත		45	151	160,248
	28	1,453	-	-	1,681	6,758	

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන්ද කරනු ලැබේ.

- (අ) විද්‍යා පීඨයේ 2010 වර්ෂයේ පවත්වන ලද විභාග ප්‍රතිඵල 2011 මාර්තු 31 වන තුරු නිකුත් කර නොතිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ සියළුම පීඨයන්හි අවසාන උපාධි පරීක්ෂණයන්ට පෙනී සිටී සිදුන්ගෙන් 18.45% ක් උපාධි පරීක්ෂණය අසමත් වී තිබූ අතර එහි වැඩිම ප්‍රතිශතයක් මානව ශාස්ත්‍ර පීඨයට අදාළ වී තිබුණි. එය 26.12% ක් විය. කෘෂි පීඨයේ සිදුන්ගෙන් 22.13 % ක් අසමත් වී හෝ උණ සාමාර්ථ ලබා තිබුණි.

3.3 අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල කළමනාකරණය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳව තොරතුරු පහත දැක්වේ.

පීඨය	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය		අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	ගුරු සිසු අනුපාතය
		අධ්‍යයන හා සහායක (ස්ථීර)	බාහිර		
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය	1,589	82	23	40	19
කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය	1,553	42	08	13	37
විද්‍යා පීඨය	951	64	17	-	15
ධීවර හා සාගර විද්‍යා තාක්ෂණ පීඨය	151	15	14	12	10
කෘෂි පීඨය	623	66	28	115	09
වෛද්‍ය පීඨය	1,096	97	100	91	11
ඉංජිනේරු පීඨය	795	53	19	101	15
මූල්‍ය හා පරිපාලන ඒකකය	-	-	-	812	-
එකතුව	<u>6,758</u>	<u>419</u>	<u>209</u>	<u>1,184</u>	

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

පීඨ සඳහා අනුයුක්ත ස්ථිර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පමණක් සැලකිල්ලට ගත් විට මානව ශාස්ත්‍ර,විද්‍යා, ධීවර හා සාගර විද්‍යා, කෘෂි විද්‍යා,වෛද්‍ය සහ ඉංජිනේරු යන පීඨයන්හි එක් ආචාර්යවරයෙකු වෙනුවෙන් සීටී සීසුන් සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 19,15,10,09,11 සහ 15ක් විය. එසේ වුවද, කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ එම සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 37 ක් වී තිබුණි. ඒ අනුව 1:20 ක් වූ විශ්වවිද්‍යාල සම්මත , සාමාන්‍ය ආචාර්ය ශිෂ්‍ය අනුපාතය කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ පවත්වා ගෙන ගොස් නොතිබුණි.

3.4 අරමුදල් උණු උපයෝජනය

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ විභාග ශාලා ගොඩනැගිල්ල හා එලියකන්ද පිරිමි නේවාසිකාගාරය වෙනුවෙන් පිළිවෙලින් ලැබී තිබූ අරමුදල් රු. 1,442,775 ක් හා රු. 7,563,344 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වාම වැය කර නොතිබුණි.

3.5 කළමනාකරණ දුර්වලතා

- (අ) අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා ගෙන විදේශ ගත වූ ආචාර්යවරුන්ගෙන් අයවිය යුතු රු.15,631,102ක මුදල අයකර ගැනීමට පාලනාධිකාරීන් විසින් ප්‍රමාණවත් ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්යවරුන් වෙනුවෙන් වැටුප් රහිත අධ්‍යයන නිවාඩු අනුමත කිරීමට පෙර ඔවුන් ගෙන් අය වීමට තිබූ රු.1,891,560 ක් වූ ණය ශේෂය අය කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඇ) පර්යේෂණ අත්තිකාරම් ලිපි වර්ෂය ඇතුළත දී පියවිය යුතු වුවත්, එසේ කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණු මුදල රු. 359,659 ක් විය. මෙම මුදල තුළ, වර්ෂ 10 ක් ඉක්මවූ රු. 55,000 ක පර්යේෂණ අත්තිකාරම් මුදලක්ද ඇතුළත් වී තිබුණි.

3.6 ක්‍රියාත්මක නොවූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

විවිධ පීඨවල පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන් 14 ක් සඳහා ඉකුත් වර්ෂවල සිට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා එකතුව රු. 1,362,673 ක මුදලක් ලැබී තිබුණ ද එකී ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම අත්හැර දමා තිබුණි.

3.7 නිෂ්කාර්ය හා උන උපයෝජන වත්කම්

රු.810,000 ක් වැය කට 2010 ජුනි මස මිල දී ගත් ත්‍රිරෝද රථ 2 ක 2011 පෙබරවාරි මස වන විටත් ධාවනයට යොදා ගෙන නොතිබුණි.

4 පද්ධති හා පාලන

පද්ධති හා පාලන කේෂේත්‍රයන් පිළිබඳ අනාවරණය වූ දුර්වලතා වරින් වර විගණන විමසුම් මගින් විශ්ව විද්‍යාලයේ අවධානයට යොමුකරන ලද අතර, පහත සඳහන් පාලන කේෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතු වේ.

- (අ) අධ්‍යයන නිවාඩු ලබා දීම.
- (ආ) වාහන පාලනය.
- (ඇ) මිලදී ගැනීම.
- (ඈ) ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම හා අරමුදල් උපයෝජනය.
- (ඉ) කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනය.


එච්.ඒ.එස්. සමරවිත
වැඩබලන විගණකාධිපති

2010 වර්ෂයේ විගණකාධිපති වාර්තාවෙන් විමසීම කරන ලද කරුණු හා එහි වර්තමාන තත්ත්වය
රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

විගණකාධිපති වාර්තාවේ ඡේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර	ඒ සම්බන්ධයෙන් දැනට ගෙන ඇති ක්රියාමාර්ග වර්තමාන තත්ත්වය
2.	<u>මූල්‍ය ජරකාශන</u>		
2.1	<p><u>මතය</u></p> <p>මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන අන්දමට සහ මට සපයන ලද උපරිම තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් අනුව, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2010 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා නිසි ගිණුම් වාර්තාව පවත්වා ඇති බවත්, මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් මූල්‍ය ජරකාශන වලට වන බලපෑම හැර 2010 දෙසැම්බර් 31 දිනට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්රියාකාරිත්වය පිළිබඳ තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මෙහෙයුම් කටයුතු වල මූල්‍ය ජරනිපල හා මුදල් ජරවාහ සත්‍ය හා සාධාරණ ලෙස දැක්වෙන අයුරින් ශ්රී ලංකා ගිණුම්කරණ ජරමිත වලට අනුකූලව මූල්‍ය ජරකාශන පිළියෙල කර ඉදිරිපත් කර ඇති බවත් මා දරන්නාවූ මතය වේ.</p>	<p>ඔබ විසින් ඉදිරිපත් කර ඇති මතය හා එකඟවන අතරම ඔබ විසින් 2.2 ඡේදය යටතේ පෙන්වා ඇති කරුණු සඳහා අවශ්‍ය ජරනිකර්මීය ක්රියාමාර්ග ගැනීමට සටහන්කර ගනිමි.</p>	<p>2.2 ඡේදයෙන් පෙන්වා දී ඇති කරුණු කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුකරණ ලෙස මූල්‍යාධිකාරීට උපදෙස් දී ඇත.</p>
2.2.1	<p><u>ශ්රී ලංකා ගිණුම්කරණ ජරමිත</u></p> <p>විශේෂ අත්තිකාරම්, මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ, වියදම් නොවූ ජරාග්ධන ආධාර හා ත්‍යාග හා පරිත්‍යාග යන ගිණුම් විෂයයන්ට අදාල හර හා බැර ශේෂයන් ශ්රී ලංකා ගිණුම් ජරමිත අංක 03 ට අනුකූල වන පරිදි වෙන වෙනම දැක්වීම වෙනුවට ශුද්ධ ශේෂය පමණක් මූල්‍ය ජරකාශනවල දක්වා තිබුණි. ඒ හේතුවෙන් එකී වත්කම් හා වගකීම්වල නියම ස්වරූපය මූල්‍ය ජරකාශන වලින් නිරූපනය වී නොතිබුණි.</p>	<p>මූල්‍ය ජරකාශන වල ආකෘතිය අනුව එසේ ඉදිරිපත් කර ඇති අතර මූල්‍ය ජරකාශන සමඟ ඉදිරිපත් කර ඇති ගිණුම් සටහන් වල විස්තරාත්මක තොරතුරු ඇතුළත් කර ඇත. මෙම ඉදිරිපත් කිරීම වෘත්තීමය වශයෙන් වඩාත් සුදුසු යයි යන්න අපගේ හැඟීමයි.</p>	
2.2.2	<p><u>ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු</u></p> <p>සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විටත් වසර ගණනාවකට පෙර ඉදිකිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණයෙන්ම අවසන් කර, මුළු ගෙවීම් ද කර තිබූ කර්මාන්තයන්හි රු. 3,282,636 ක් වූ වටිනාකම ජරාග්ධනිත නොකර වියදම් නොවූ ජරාග්ධන ආධාර ලෙස ගිණුම් වල දක්වා තිබුණි.</p>	<p>මෙම වියදම් නොවූ ජරාග්ධන ආධාර ගිණුම් වල ශේෂයන් 2010 ට පෙර වර්ෂයේ සිට පැවත එන ශේෂයන් වන අතර වියාපාති අවසන් වූවද උපදේශක ගාස්තු ගෙවීම් මෙතෙක් අවසන්ව නැත. එබැවින් මෙම ශේෂයන් වියදම් නොවූ මූලධන ආධාර ලෙස දැක්වීම නිවැරදිය.</p>	

2.2.3	<p>නොපියවූ ගිණුම් පුස්තකාල පොත් හා වාර සභරා අත්තිකාරම් ගිණුමේ ශේෂය 2004-2008 වර්ෂ වලට අදාලව රු.311,738 ක් වූ අතර එය සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වන විටත් පියවා නොතිබුණි.</p>	<p>පුස්තකාල පොත් හා වාර සභරා ඇනවුම් කරනුයේ ඉදිරි වර්ෂ සඳහා වේ. වාර සභරා වල අවසාන වෙළුම ලැබෙන තෙක් එම අත්තිකාරම් පියවීමේ හැකියාවක් නැත. පුස්තකාල පොත් හා වාර සභරා සඳහා ඉදිරි වර්ෂයට ගෙවීම් සිදු කරනු ලබන බැවින් අත්තිකාරම් පියවීම සිදු වනුයේ ගෙවීම කළ වර්ෂයෙන් පසු වර්ෂයේ නොව ඊටත් පසු වර්ෂයේදීය. මේ වන විටත් පියවා නොමැති පොත්පත් හා වාර සභරා සඳහා අදාල සියලු ආයතන දැනුවත් කර සිහි කැඳවීම් යවා ඇති අතර ඒවා ලැබීමෙන් පසු ඇණවුම් පියවීමත් එසේ නොමැති නම් විශ්වවිද්‍යාලයීය මුදල් අනු කමිටුව වෙත මෙම කරුණු ඉදිරිපත් කර එම ශේෂය පුස්තකාල පොත්පත් හා වාර සභරා ගිණුමින් කපා හැරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p>	<p>පුස්තකාල අත්තිකාරම් වලින් 80% ක් පමණ මේ වන විට නිරවුල් කර ඇත.</p>				
2.2.4	<p>නොසැසඳුණු ගිණුම් (අ). මුල්ය ජරකාශන අනුව වියාපෘති 11ක, තැන්පතු ගිණුමක හා අත්තිකාරම් ගිණුම් ශේෂ අතර හා ඊට අදාල උපයෝගී පොත් අනුව ශේෂ අතර රු. 529,668ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය. (ආ). මුල්ය ජරකාශන අනුව කොතලාවල ආරක්ෂක පීඨ අරමුදලේ හා එක්ස්ලෝරා ක්ලබ් යන ගිණුම්වල ආරම්භක ශේෂ හා ඊට අදාල උපයෝගී ලේඛන අනුව ආරම්භක ශේෂ අතර රු. 530,227 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>(අ). මෙම නොගැලපීම් මේ වන විට නිවැරදිකර ඇති අතර අදාල ලේඛන විගණකවරු වෙත ඉදිරිපත්කර ඇත. (ආ). ඔබ විසින් පෙන්වා දී ඇති කරුණ හා එකඟ වේ. ගිණුම් පරීක්ෂා කර බලා මෙම වෙනස නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරනු ලබන අතර එසේ නොහැකි වුවහොත් මුදල් අනුකමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කොට මෙම රු. 9.00 ක මුදල කපා හැරීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p>					
2.2.5	<p>නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම පහත සඳහන් නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.</p> <table border="1"> <tr> <td>නීති, රීති, රෙගුලාසි ආදියට යොමුව</td> <td>අනුකූල නොවීම</td> </tr> <tr> <td>(අ). ශ්‍රී ලංකා ජරජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි (මු.රෙ)</td> <td></td> </tr> </table>	නීති, රීති, රෙගුලාසි ආදියට යොමුව	අනුකූල නොවීම	(අ). ශ්‍රී ලංකා ජරජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි (මු.රෙ)		<p>(අ). ශ්‍රී ලංකා ජරජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි.</p> <p>මු.රෙ. 155</p>	<p>මේවන විට පිළිතුරු නොසැපයූ විගණන</p>
නීති, රීති, රෙගුලාසි ආදියට යොමුව	අනුකූල නොවීම						
(අ). ශ්‍රී ලංකා ජරජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි (මු.රෙ)							

	<p>මු. රෙ. 155</p>	<p>2007 සිට 2011 මාර්තු 31 දක්වා නිකුත් කර තිබූ විගණන විමසුම් 52 ක් සඳහා පිළිතුරු එවා නොතිබුණි.</p>	<p>2007 සිට 2011 දක්වා පිළිතුරු නොසපයා ඇති විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව 52 ක් ලෙස නිවැරදි විය යුතුය. එය පහත පරිදි වේ.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>2007</td><td>06</td></tr> <tr><td>2008</td><td>12</td></tr> <tr><td>2009</td><td>17</td></tr> <tr><td>2010</td><td>17</td></tr> <tr><td></td><td style="border-top: 1px solid black;">52</td></tr> </table> <p>මෙම විගණන විමසුම් 52 සඳහා ඉදිරි මාසය ඇතුළත පිළිතුරු සැපයීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p> <p>මු.රෙ. 387</p> <p>මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් නිසි කාලයට මුදල් නිදහස් නොකිරීම හේතුවෙන් මෙවැනි තත්ත්වයක් උද්ගත වී ඇත. එසේ වුවත් විශ්වවිද්‍යාල කටයුතු අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යෑම සඳහා කළ යුතු වියදම් ඒ ඒ අවස්ථාවලදී සිදු කළ යුතුව ඇත. එවැනි තත්ත්වයන් තුළ ගිණුම් අධිරාගත වීම නෙවැලැක්විය හැකි කරුණක් වනු ඇත. එසේද වුවත් ඉදිරියේදී මෙවැනි තත්ත්වයන් වලක්වාගෙන කටයුතු කිරීමට සෑම උත්සාහයක්ම ගනු ඇත.</p> <p>(ආ) 1971 අංක 08 දරන අර්ථ සාධක අරමුදල් පනත හා 1971 අංක 46 දරන සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදල් පනත</p> <p>විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල සහ සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාරකාර අරමුදල් ගෙවීම දැනට ක්රියාත්මක වන්නේ ආචාර්යවරු සඳහා අවුරුදු 65 සහ අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලයට අවු 60 දක්වා පමණි. ඔබ විසින් පෙන්වා දී ඇති කරුණ පිළිබඳව විශ්වවිද්‍යාල ජර්නිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත අදාල කරුණු ඉදිරිපත් කර උපදෙස් ලබාගෙන ඒ අනුව කටයුතු කරනු ඇත.</p>	2007	06	2008	12	2009	17	2010	17		52	<p>විමසුම්වල තත්ත්වය පහත පරිදි වේ</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>වර්ෂය</th> <th>පිළිතුරු නොසැපයූ විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2007</td><td>05</td></tr> <tr><td>2008</td><td>12</td></tr> <tr><td>2009</td><td>09</td></tr> <tr><td>2010</td><td>09</td></tr> </tbody> </table> <p>මෙම විගණන විමසුම් සඳහාද හැකි ඉක්මනින් පිළිතුරු සැපයීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p>	වර්ෂය	පිළිතුරු නොසැපයූ විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව	2007	05	2008	12	2009	09	2010	09
2007	06																							
2008	12																							
2009	17																							
2010	17																							
	52																							
වර්ෂය	පිළිතුරු නොසැපයූ විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව																							
2007	05																							
2008	12																							
2009	09																							
2010	09																							
	<p>මු. රෙ. 387</p>	<p>රාජ්‍ය ආයතන විසින් බැංකු අධිරා ගැනීම සපුරා තහනම්කර තිබියදී ඊට පටහැනිව විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ජංගම ගිණුම් 2ක් සඳහා අධිරා පහසුකම් ලබා ගැනීම වෙනුවෙන් 2010 වර්ෂයේ රු. 1,349,397ක් අධිරා පොලී ගෙවා තිබුණි.</p>																						
	<p>(ආ). 1971 අංක 08 දරණ සංශෝධිත සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලේ පනත හා 1980 අංක 46 දරණ සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදලේ පනත</p>	<p>ජර්ධාන කාර්යාලය, කෘෂි විද්‍යා පීඨය හා ඉංජිනේරු පීඨය තුළ සේවය කරන ස්ථිර නොවුන කාර්යමණ්ඩලයේ සේවකයන් 13 දෙනෙකු වෙනුවෙන් රු. 496,337ක් වූ දායක මුදල සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට හා සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදලට ගෙවා නොතිබුණි.</p>																						
<p>3.</p>	<p>මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් සමාලෝචනය</p>																							
<p>3.1</p>	<p>මූල්‍ය ජර්නිපල</p>	<p>ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ජර්නාගත අනුව 2010 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන්</p>	<p>දැන ගැනීම සඳහා</p>																					

	<p>අවසන් වර්ෂය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ වැඩ කටයුතු වලින් සිදු වී ඇති උනන්දුව රු. 1,336,931,276 ක් වූ අතර පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයෙන් ලැබුණ රු. 1,125,281,929 ක ජර්දනය හේතු කොටගෙන උනන්දුව රු. 211,649,347 ක් දක්වා අඩු වී තිබුණි. ඉකුත් වර්ෂයේ රජයේ ජර්දනය ගණන් ගැනීමට පෙර උනන්දුව රු. 1,270,667,601 ක් වූ අතර එම වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා වූ රු.1,039,178,650 ක රජයේ ජර්දනය හේතු කොට ගෙන එම උනන්දුව රු. 231,488,951 දක්වා අඩු වී තිබුණි.</p>																										
<p>3.2</p>	<p>අධ්‍යයන කටයුතු සමාලෝචිත වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කටයුතු සම්බන්ධ වැදගත් දත්ත පහත දැක්වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන්ද කරනු ලැබේ.</p> <p>(අ). විද්‍ය පීඨයේ 2010 වර්ෂයේ පවත්වන ලද විභාග ජර්නල 2011 මාර්තු 31 වන තුරු නිකුත් කර නොතිබුණි.</p> <p>(ආ). සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ සියළුම පීඨයන්හි අවසාන උපාධි පරීක්ෂණයන්ට පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන් 18.45%ක් උපාධි පරීක්ෂණය අසමත් වී තිබූ අතර එහි වැඩිම ජර්නලයක් මානව ශාස්ත්‍ර පීඨයට අදාළ වී තිබුණි. එය 26.12% ක් විය. කෘෂි පීඨයේ සිසුන්ගෙන් 22.13%ක් අසමත් වී හෝ උණ සාමාර්ථ ලබා තිබුණි.</p>	<p>අ) මෙම කරුණ හා එකඟ වේ.</p> <p>දැනට විභාග ජර්නල නිකුත් කිරීමේ කටයුතු සිදු කරගෙන යනු ලබන අතර ඉදිරි සතිය තුළ ජර්නල නිකුත් කිරීමට හැකි වනු ඇත.</p> <p>ආ) කරුණු අධ්‍යයනය කිරීමෙන් පසුව පිළිතුරු ලබා දෙනු ඇත.</p>	<p>මේ වනවිට අදාළ පීඨයේ ජර්නල නිකුත් කර අවසන්ය.</p>																								
<p>3.3</p>	<p>අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල කළමනාකරණය</p> <p>සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල පිළිබඳව තොරතුරු පහත දැක්වේ. ඒ අනුව පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.</p> <p>පීඨ සඳහා අනුයුක්ත ස්ථිර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පමණක් සැලකිල්ලට ගත් විට මානව ශාස්ත්‍ර, විද්‍යා, ධීවර හා සාගර විද්‍යා, කෘෂි විද්‍යා, වෛද්‍ය සහ ඉංජිනේරු යන පීඨයන්හි එක් ආචාර්යවරයෙකු වෙනුවෙන් සිටි සිසුන් සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 19,15,10,09,11 සහ 15ක් විය. එසේ වුවද, කළමනාකරණ හා මුද්‍රණ පීඨයේ එම සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 37 ක් වී තිබුණි. ඒ අනුව 1 : 20 ක් වූ විශ්වවිද්‍යාල සම්මත සාමාන්‍ය ආචාර්ය ශිෂ්‍ය අනුපාතය කළමනාකරණ හා මුද්‍රණ පීඨයේ පවත්වා ගෙන ගොස් නොතිබුණි.</p>	<p>කළමනාකරණ හා මුද්‍රණ පීඨය 2003 මැයි 29 වන දින දක්වා මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජ විද්‍යා පීඨය සමඟ අනුගතව පැවතින. එවකටද කළමනාකරණය හැදෑරීම සඳහා දළ වශයෙන් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 600 ක් පමණ පීඨය තුළ සිටි අතර ඊට සාපේක්ෂව ආචාර්යවරුන් බඳවා ගැනීමක් සිදු නොවිණි.</p> <p>සම්මත ආචාර්ය ශිෂ්‍ය අනුපාතයන් පහත දැක්වේ.</p> <table border="0"> <tr><td>මානව ශාස්ත්‍ර</td><td>15:1</td></tr> <tr><td>කලා/සාමාජ විද්‍යා</td><td>18:1</td></tr> <tr><td>අධ්‍යාපන</td><td>18:1</td></tr> <tr><td>මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජ විද්‍යා</td><td>16:1</td></tr> <tr><td>නීති</td><td>18:1</td></tr> <tr><td>විද්‍යා</td><td>10:1</td></tr> <tr><td>කෘෂි විද්‍යා</td><td>10:1</td></tr> <tr><td>ඉංජිනේරු</td><td>10:1</td></tr> <tr><td>සැලසුම් ශිල්පය</td><td>10:1</td></tr> <tr><td>වෛද්‍ය විද්‍යා</td><td>07:1</td></tr> <tr><td>දත්ත වෛද්‍ය</td><td>07:1</td></tr> <tr><td>පශු වෛද්‍ය</td><td>07:1</td></tr> </table>	මානව ශාස්ත්‍ර	15:1	කලා/සාමාජ විද්‍යා	18:1	අධ්‍යාපන	18:1	මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජ විද්‍යා	16:1	නීති	18:1	විද්‍යා	10:1	කෘෂි විද්‍යා	10:1	ඉංජිනේරු	10:1	සැලසුම් ශිල්පය	10:1	වෛද්‍ය විද්‍යා	07:1	දත්ත වෛද්‍ය	07:1	පශු වෛද්‍ය	07:1	
මානව ශාස්ත්‍ර	15:1																										
කලා/සාමාජ විද්‍යා	18:1																										
අධ්‍යාපන	18:1																										
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජ විද්‍යා	16:1																										
නීති	18:1																										
විද්‍යා	10:1																										
කෘෂි විද්‍යා	10:1																										
ඉංජිනේරු	10:1																										
සැලසුම් ශිල්පය	10:1																										
වෛද්‍ය විද්‍යා	07:1																										
දත්ත වෛද්‍ය	07:1																										
පශු වෛද්‍ය	07:1																										

		<p>ඇබැරිතු අනුමත වන පරිදි දැනට ආචාර්යවරුන් බඳවාගැනීම සිදුකරනු ලබයි. අවශ්‍යතාවන් පරිදි බාහිර කමිකාචාර්යවරුන් ගේ සේවය ලබා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලබයි</p>	
<p>3.4</p>	<p><u>අරමුදලේ උණ උපයෝජනය</u> මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ විභාග ශාලා ගොඩනැගිල්ල හා එළියකන්ද පිරිමි නේවාසිකාගාරය වෙනුවෙන් පිළිවෙලින් ලැබී තිබූ අරමුදල් රු. 1,442,775 ක් හා රු. 7,563,344ක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වාම වැයකර නොතිබුණි.</p>	<p>ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ වේ. එසේ වුවද මෙම වියාපෘති දෙකින් මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ විභාග ශාලා ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුවේ ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමේ අදියරේ දැන් පවතී. ඒ අනුව මෙම වියාපෘති මුදල් ඉදිරියේදී භාවිතා වනු ඇත.</p>	<p>විභාග ශාලාවේ කටයුතු 2012 වර්ෂය අවසානයේ අවසන් වීමට නියමිත අතර එළියකන්දනේවාසිකාගාරයේ ඉදිකිරීම් වල පැවති දුර්වලතා හේතුවෙන් ගෙවීම් අවසන් කර නොමැත.</p>
<p>3.5</p>	<p><u>කළමනාකරණ දුර්වලතා</u> (අ). අධ්‍යයන නිවාඩු ලබාගෙන විදේශ ගතවූ ආචාර්යවරුන්ගෙන් අයවිය යුතු රු. 15,631,102 ක මුදල අයකර ගැනීමට පාලනාධිකාරීන් විසින් ජර්මාණවත් ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි.</p>	<p>ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ විය නොහැක. මෙම ගිවිසුම් කඩකළ බොහොමයක් ආචාර්යවරු තම සේවක භාරකාර අරමුදලින් හා විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලින් එම බැඳුම්කර ගෙවීමට කැමැත්ත ජර්කාශ කර ඇති අතර දැනටමත් ඒ සම්බන්ධව කටයුතු කර අදාල මුදල් අයකරගෙන ඇත. තවත් සමහර ආචාර්යවරු සම්බන්ධව නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා අදාල පෞද්ගලික ලිපිගොනු ජයෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී නීති හා ලේඛන වෙත යොමුකර ඇත. ඒ අනුව ඉදිරියේදී මෙම මුදල් අයවනු ඇත.</p>	<p>මේ සම්බන්ධව විශේෂ කමිටුවක් පත්කර එම නිර්දේශ මත ක්‍රියාකරමින් පවතී.</p>
	<p>(ආ). විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්යවරුන් වෙනුවෙන් වැටුප් රහිත අධ්‍යයන නිවාඩු අනුමත කිරීමට පෙර ඔවුන් ගෙන් අයවීමට තිබූ රු. 1,891,560 ක් වූ ණය ශේෂය අය කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාල සේවක භවතුන්ට ණය ලබා දෙනුයේ විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල ඇපයට තබා බැවින් ණය අයකර ගැනීමේ ගැටලුවක් පැන නොනගිණු ඇත.</p>	

	(ඇ). පර්යේෂණ අත්තිකාරම් ලීන් වර්ෂය ඇතුළත දී පියවිය යුතු වුවත්, එසේ කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණු මුදල රු. 359,659 ක් විය. මෙම මුදල තුළ, වර්ෂ 10 ක් ඉක්මවූ රු. 55,000 ක පර්යේෂණ අත්තිකාරම් මුදලක්ද ඇතුළත් වී තිබුණි	මෙම කරුණ පරීක්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව පසුව පිළිතුරක් සපයනු ඇත.	
3.6	කරියාත්මක නොවූ පර්යේෂණ වියාපාති විවිධ පියවල පර්යේෂණ වියාපාතින් 14 ක් සඳහා ඉකුත් වර්ෂවල සිට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා එකතුව රු. 1,362,673ක මුදලක් ලැබී තිබුණද එකී වියාපාති කරියාත්මක කිරීම අත්හැර දමා තිබුණි.	මෙම කරුණ පරීක්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව පසුව පිළිතුරක් සපයනු ඇත.	
3.7	නිශ්කාර්ය හා උෞන උපයෝජන වත්කම් රු. 810, 000 ක් වැය කර 2010 ජූනි මස මිල දී ගත් තිරිරෝද රථ 2 ක 2011 පෙබරවාරි මස වන විටත් ධාවනයට යොදා ගෙන නොතිබුණි.	මෙම තිරිරෝද රථ 02 න් 01 ක් මේ වන විට නඩත්තු අංශයේ රාජකාරි කටයුතු සඳහා ලබා දී ඇති අතර අනෙක් තිරිරෝද රථයද අවශ්යතාවය පරිදි සැපයුම් අංශයේ කටයුතු සඳහා යෙදවීමට කටයුතු කරනු ඇත.	අනෙකුත් තිරිරෝද රථය ඉංජිනේරු පියයේ භාවිතය සඳහා ලබා දී ඇත.
4	පද්ධති හා පාලනය පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්රයන් පිළිබඳ අනාවරණය වූ දුර්වලතා වරින්වර විගණන විමසුම් මඟින් විශ්වවිද්යාලයේ අවධානයට යොමුකරන ලද අතර, පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුවිය යුතු වේ. (අ). අධ්යයන නිවාඩු ලබා දීම. (ආ). වාහන පාලනය (ඇ). මිලදී ගැනීම (ඈ). වියාපාති කරියාත්මක කිරීම හා අරමුදල් උපයෝජනය (ඉ). කොන්ත්රාත් පරිපාලනය	ඔබ විසින් පෙන්වා දී ඇති පද්ධති හා පාලන කෙරෙහි විශේෂ අවධානයකින් කටයුතු කරනු ලබන බව දන්වනු කැමැත්තෙමි.	

මහාචාර්ය සුසිරිත් මෙන්ඩිස්
උපකුලපති
රුහුණ විශ්වවිද්යාලය

வருடாந்த அறிக்கை – 2010

உள்ளடக்கம்

பகுதி 1	பொது	
	முகவுரை	01 - 02
	பல்கலைக்கழகத்தின் நோக்கமும் குறிக்கோளும்	03
	அதிகார சபை	03 - 07
பகுதி 2	ஊழியர் பற்றிய தகவல்கள்	08 - 10
பகுதி 3	மாணவர் தொகுப்பு	11
	பொதுப் பட்டமளிப்பு	11 - 12
	மேலதிக சேவைகள்	13 -
	உடற்கல்வி	13 - 14
	உணவகமும் பொழுதுபோக்கும்	14
	புலமைப்பரிசும் மஹபொல உதவிப்பணமும்	14
பகுதி 4	பல்கலைக்கழகத்தின் பிசேட நிகழ்வுகள்	
	கல்வி சார்ந்த அமர்வுகள்	15
	துணை வேந்தரின் விருது	15
	-	
	கலைவிழாவும் ஏனைய நிகழ்வுகளும்	16
	துணை வேந்தரின் விருது	16
பகுதி 5	பீடங்களின் அறிக்கைகள்	
	விவசாயப் பீடம்	17 - 19
	பொறியில் பீடம்	19 - 29
	கடற்றொழில்,கடல்சார் விஞ்ஞான தொழில் நுட்பப் பீடம்	29 - 40
	மானிட சமூக விஞ்ஞானப் பீடம்	40 - 44
	முகாமைத்துவ நிதிப் பீடம்	44 - 47
	மருத்துவப் பீடம்	47 - 51
	விஞ்ஞானப் பீடம்	51 - 60
பகுதி 6	பட்டப் படிப்பு	60 - 62
பகுதி 7	நூலகம்	63 - 65
பகுதி 8	அறைக்களங்களும் நிலையங்களும்	
	வழி நடத்தல் பணிப்பரிவு	65

கைத்தொழிலில் உட்படுத்தும் அலுவலகமும்		
	வழிநடத்தல் பணிப்பிரிவும்	65 - 66
	தற்கால மொழி வளமும் நாகரிகமும்	66 - 68
	சர்வதேச தொடர்பு மையம் (CINTA)	68 - 73
	கலாச்சார நிலையம்	68
	வெளிவாரிப் பரீட்சை நிலையம்	68 - 73
பகுதி 9	பொது நிருவாகம்	74
பகுதி 10	நிதிச் சார்ந்த அறிக்கை	75 - 77
கணக்காய்வாளர் அதிபதியின் அறிக்கை		

பகுதி - 1

முகவுரை

2010 ஆம் ஆண்டு உறுகூணைப் பல்கலைக்கழகத்தின் வளமான ஆண்டாகும். எங்களுக்கு பலவிதமான தடைகளைத் தாண்ட வேண்டியிருந்தன. இரு வருட காலத்திற்குள் இரண்டு மாணவர் விடுதிகளைக் கட்டி, கட்டிட நிர்மாண வேலைகள் முடிவுக்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. கணனி விஞ்ஞானத் துறைக்கான புதிய கட்டிட வேலை திட்டத்திற்கேற்ப முடிவுற்றது. அடுத்த ஆண்டு ஆரம்பத்தில் அது பயன்படுத்தப்படும். நிதியும் முகாமைத்துவ பீடமும் கடற்றொழில் கடல்சார் விஞ்ஞான தொழில் நுட்பப் பீடத்தின் புதிய கட்டிடங்களுக்கான கட்டிடத் திட்டங்கள் முன்னெடுத்து நடாத்தப்படும். சமூக மானிடவியல் பீடத்திற்கான நீண்டகாலமாக கைவிடப்பட்டிருந்த கட்டிடம் மீண்டும் புனர் நிர்மாணம் செய்யப்பட்டு விரைவில் ஆரம்பிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்படும்.

நீண்ட காலமாக செயலிழந்திருந்த சொத்தறிகையின் தகவலைப் புதுப்படுத்தல். இது முன்னர் செயல்படுத்தாத காரணத்தால் கடினமும் கடின முயற்சியும் வேண்டப்படுகின்ற ஒரு செயலாகும். இன் நிகழ்வின் ஆரம்ப கட்டமாக ருஹ்ணு பல்கலைக்கழகத்தின் நிலையான சொத்துக்கள் சரியாக கணக்கிடப்பட்டதோடு பல்கலைக்கழகத்தின் சகல காணிகளும், சட்டபூர்வ உரிமைகளும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வழங்கப்பட்டது. ருஹ்ணு பல்கலைக்கழகத்தின் எட்டாவது பீடமாக பட்டின் படிப்பிற்கான பீடத்தின் செயல் திட்டம் முன்மொழியப்பட்டுள்ளது. இங்குள்ள பீடங்களும் துறைகளும், கல்வி சார்ந்த சிறந்த செயற்பாடுகளும் அதற்கான பரிட்சைகளை நடாத்துவது, ஆராய்சி மற்றும் சமூகத் தேசிய சேவைகளும் இப் பீடத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

நாங்கள் இப் பல்கலைக்கழகத்தில் பொறுப்பானதும் வெளிப்படையானதுமான நிர்வாகத்தை உறுதிப்படுத்தியுள்ளோம். மாணவர்கள் பற்றிய தொடர்புகள் சீரான முறையில் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. மாணவர்களின் அமைதியின்மை காரணமாகப் பல்கலைப்பழகம் மூடப்படவில்லை. எனினும் சில மாணவக் குழுக்களுக்கு பல்கலைக்கழக வழாகம் சிறு காலத்திற்காக தடை விதித்தது. பல்கலைக்கழக நூல் நிலையம், வழிநடத்தல் நிறுவகம், சர்வதேச தொடர்புக்கள் தொடர்பான நிலையம், தற்கால மொழிகளும் மற்றும் கலாச்சாரம் பற்றிய நிலையம், பட்டின் படிப்பு கற்கைநிலையம் , உடற் கல்வித்துறை ஆகிய துறைகள் பல்கலைக்கழகத்தில் ஆக்கம் நிறைந்த துறைகளாகச் செயல்படுகின்றன. பொதுப் பட்டமளிப்பு விழா டிசம்பர் மாதத்தில் நடைபெற்றது. வருடாந்த கல்விசார்ந்த அமர்வும் உப வேந்தருக்கான விருது வழங்கும் வைபவமும் மார்ச் மாதத்தில் நடைபெற்றன. நாங்கள் எதிர் வரும் இரண்டு வருடங்களில் இவ்வகையான சாதனைகளை நிலைநாட்டுவதை எதிர்ப்பார்ப்பதோடு சர்வதேச மட்டத்தில் தரப்படுத்தலை அடைவதற்கும் எதிர்ப்பார்கின்றோம்.

பேராசிரியர்
சுசிரித் மென்டிஸ்
உப வேந்தர்.

கருத்துரு

தேசத்தின் அறிவாற்றலை உருவாக்குதல்

பல்கலைக்கழகத்தின் பணி

சமூகத்தின் கற்பித்தல், ஆராய்ச்சிகள், சேவைகள்
மூலம் மக்களின் அறிவையும் திறனையும்
வளர்த்தல்

நிர்வாக அதிகார சபை

(01) றுஹுண பல்கலைக்கழக நிர்வாக அதிகார சபை

உபவேந்தர்	-	பேராசிரியர் சுசிரித் மென்டிஸ்
பிரதி உபவேந்தர்	-	காமினி சேனாநாயக்க
பீடாதிபதிகள்	-	பேராசிரியர் ஆர்.ஈ.சேரசிங்ஹ,பீடாதிபதி விவசாயபீடம்
	-	பேராசிரியர் மங்கள டி. சொய்சா,விவசாயப்பீடத்தின் பீடாதிபதி
	-	கலாநிதி ஏ.எம்.என்.அலகியவன்ன,பொறியியல் பீடத்தின் பீடாதிபதி
	-	கலாநிதி பீ.டி.கமகே,கடற்றொழில்,கடல்சார் விஞ்ஞான தொழில் நுட்பப்பீடத்தின் பீடாதிபதி
	-	பேராசிரியர் றணவீர பண்டா,மானிட,சமூக விஞ்ஞான பீடத்தின் பீடாதிபதி
	-	திருமதி எம்.டபல்லிவ்,இந்திராணி,முகாமைத்துவ நிதி பீடத்தின் பீடாதிபதி
	-	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் ஈ.ஆர் வீரகூரிய மருத்துவப்பீடம்
	-	கலாநிதி பி.ஏ.ஐயந்த விஞ்ஞானப் பீடம்
	-	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப.டி.ஜீ.தர்மரட்ன,விஞ்ஞானப் பீடத்தின் பீடாதிபதி
நியமிக்கப்பட்ட அங்கத்தவர்கள்	-	
	-	சங்கைக்குறிய மாளிம்பட ஞானாலோக தேரர்
	-	சங்கைக்குறிய கப்பும சரணதிஸ்ஸ தேரர்
	-	திரு. எச்.ஜீ.எஸ்.ஐயசேகர
	-	திரு. சுனில் ஐயரட்ன
	-	திரு. கே.ஏ.ஜே.அபேகுணவர்தன
	-	திரு. புத்தப்ரிய நிகமுனி
	-	திரு. எச்.ஜீ.குணசோம
	-	திரு. சந்திரசிரி ஹேவாகண்டம்பி
	-	திரு. எம்.ஜீ.புஞ்சிஹேவா
	-	திரு. டிஹான் சமரசேகர
	-	திரு. ஜீ.எஸ்.எதிரிவீர
	-	திரு. ஈ.எஸ்.சந்திரசிரி
	-	கலாநிதி பீ.ஏக்கநாயக்க
செனேற் அங்கத்தவர்கள்	-	
	-	பேராசிரியர் ஆர்.என்.பத்திரண
	-	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப.ஜீ.டி.தர்மரட்ன
	-	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் மஹிந்த விஜேரட்ன
	-	பேராசிரியர் திருமதி. என்.ஜே.டி.எஸ்.அமரசிங்ஹ
பதிவாளர்	-	திருமதி. பீ.எஸ்.கலுகம (செயலாளர்)

02 பல்கலைக்கழகத்தின் செனேற் சபை

உபவேந்தர்	-	சிரேஷ்ட பேராசிரியர். சுசிரித் மென்டிஸ் (தலைவர்)
பிரதி உபவேந்தர்	-	சிரேஷ்ட பேராசிரியர். காமினி சேனாநாயக்க
பீடாதிபதிகள்	-	பேராசிரியர். ஆர்.ஈ.சேரசிங்ஹ விவசாயப் பீடம்
	-	பேராசிரியர். மங்கள டி சொய்சா - விவசாயப் பீடம்
	-	கலாநிதி. ஏ.எம்.என்.அலகியவன்ன- பொறியியல் பீடம்
	-	கலாநிதி- திலக் பீ.டி.கமகே - கடற்றொழில்,கடல்சார்,விஞ்ஞான தொழில்நுட்பப் பீடம்
	-	பேராசிரியர். றணவீர பண்டா- மானிட சமூக விஞ்ஞானப் பீடம்
	-	திருமதி எம்.டபல்லிவ்,இந்திராணி,முகாமைத்துவ நிதி பீடம்
	-	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் ஈ. ஆர். வீரகூரிய பீடாதிபதி மருத்துவம்
	-	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப.டி.ஜீ.தர்மரட்ன,விஞ்ஞானப் பீடம்
நூலகர்	-	திரு.கே. ஆனந்த
பதிவாளர்.	-	திருமதி. பீ.எஸ். கலுகம. செயலாளர்

துறைத் தலைவர்கள்

விவசாயப் பீடம்

விவசாய உயிரியல்
விவசாய பொறியியல்
விவசாய பொருளாதாரம்
விலங்கியல்
பயிர் விஞ்ஞானம்
உணவு விஞ்ஞானமும்
தொழில் நுட்பமும்
மண்ணியல்

கலாநிதி. திருமதி டப். ஏ. டி. பீ. ஆர். ரதன்சேகர
பேராசிரியர். திருமதி சீ.எம்.நவரத்ன
கலாநிதி.எல்.எம்.அபேவிக்கரம்
திரு.மஹிந்த அத்தபத்து
பேராசிரியர். ஏஸ்.சுபசிங்ஹ

கலாநிதி. விஜித் எஸ். ஜயமான்ன
கலாநிதி. எஸ்.டி.வன்னியாரச்சி

பொறியல் பீடம்

சிவில் மற்றும் சுற்றாடல்
பொறியியல்
மின்சாரம் மற்றும்
தகவல்கள் பொறியியல்
இயந்திர மற்றும் உற்பத்திக்
கைத்தொழில்
Inderdisciplinary studies

கலாநிதி. கே.எஸ்.வன்னியாரச்சி

கலாநிதி. பீ.டி.சீ.பெரேரா

கலாநிதி பி. சுமித்

திரு பி.பி. டி.குமார

கடற்றொழில்,கடல்சால்சார்,விஞ்ஞான தொழில்நுட்பப் பீடம்

கடற்றொழில் மற்றும்
நீரியல்வள
Limnology
சமுத்திரவியியல்

திரு. கே.எச்.எம்.ஏ. தீபானந்த
கலாநிதி. ஆர்.ஏ.மய்த்திரிபால
கலாநிதி. பீ.பி.ரீ.பி. குமார

மானிட,சமூக விஞ்ஞானப் பீடம்

பொருளாதாரம்
புவியியல்
சரித்திரமும்
தொல்பொருலியல்
பாலியும் பொத்த
கல்வியும்
சிங்களம்
சிங்களம்
சமூக விஞ்ஞானம்
ஆங்கிள மொழி
கற்பி.ஒன்றியம்.(ELTU)

பேராசிரியர். பீ.வித்தானகே
திரு. ஜி. செனரத்

பேராசிரியர். எஸ்.வாவ்வகே

சங்கைக்குறிய கலாநிதி. பீ. தம்மஜோதி
பேராசிரியர். எம்.மானவடு

பேராசிரியர். ஏ.கே.ஜி. ஜயசிங்ஹ

கலாநிதி. ஈ.ஏ. காமினி பொன்சேக்கா

முகாமைத்துவ நிதி பீடம்

கணக்கீட்டியலும் நிதியும்
முகாமைத்துவமும்
சிறு கைத்தொழில்
முகாமைத்துவம்
சந்தைப்படுத்தல்

திரு. எச்.வீ.டி.ஐ. அபேவிக்கரம்
திருமதி. கே.ஏ.எஸ்.சிரியானி

திரு. ஆர்.எம் ரத்னாயக்க
கலாநிதி. பீ.ஏ.பி. சமந்த குமார

மருத்துவப் பீடம்

ஊடற்சுற்றமைப்பியல்
ஊயிரியற் இரசாயனம்
சமூக மருத்துவம்
குற்றாய்வு மருத்துவம்
மருத்துவம்
நுண்ணுயிரியல்
தாய்மை மருத்துவம் மற்றும்
பெண்நோயியல்
குழந்தை மருத்துவம்

பேராசிரியர். பீ.ஜி. நானாயக்கார
கலாநிதி. கே.ஏ.பீ.டி. ஜயதிலக்க
பேராசிரியர். சமன் விமரசரேந்ர
கலாநிதி. பீ.ஜி.சீ.எல்.நானாயக்கார
பேராசிரியர் ரீ.பி. வீரரத்ன
கலாநிதி. அஜித் நாகஹவத்த

பேராசிரியர். ஐ.எம்.ஆர். குணவர்தன
பேராசிரியர். யூ.கே. ஜயந்த

ஒட்டுண்ணியியல்	பேராசிரியர். திருமதி மிராணி வீரகூரிய
நோயியல்	கலாநிதி. ஏ.எச். அஜித்
மருந்துவியியல்	கலாநிதி. திருமதி எல்.எம். ஹெட்டிஹேவா
உடல் இயங்குவியியல்	கலாநிதி. சம்பத் குணவர்தன
உளநோயியல்	கலாநிதி. திருமதி சாந்தன் ஹேவகே
அறுவைச்சிகிச்சை	கலாநிதி. ஜே.பீ.எம். குமாரசிங்ஹ

அத்தியட்சகர் ஊழியர் விருத்தி பேராசிரியர் எம்.ஆர்.மொஹிதீன்
மருத்துவ கல்வி மற்றும்
ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையம் கலாநிதி ஐ.வீ.தேவசிரி
(MESDU)

அனுமருத்துவப் பணி

பேராசிரியர். திருமதி சந்திராணி லியனகே

விஞ்ஞானப் பீடம்

தாவரவியல்	கலாநிதி. திருமதி என்.பீ. திசாநாயக்க
இராசாயனவியல்	கலாநிதி. மதுராணி எதிஸ்ஸூரிய
கண்ணிவியல்	திரு. எஸ்.ஏ.எஸ். லொரென்சுஹேவா
கணிதம்	கலாநிதி. என். யாப்பாகே
பௌதிகவியியல்	கலநிதி. ஜீ.இ.கே. மஹானாம
விலங்கியியல்	கலாநிதி. சீ.என்.எல். போகஹவத்த

பேராசிரியர்கள்

பேராசிரியர். பயிர்விஞ்ஞானம்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர். ரஞ்சித் சேனாரத்ன
பேராசிரியர். விவசாய விஞ்ஞானம்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர். ஹொஹான் ராஜபக்ஷ
பேராசிரியர். விவசாய பொறியியல்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர். கே.இ.என். வீரசிங்ஹ
பேராசிரியர். விவசாய பொருளாதாரம்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர். மஹிந்த விஜேரத்ன
பேராசிரியர். விலங்கியல்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர். ஆர்.இ.சேரசிங்ஹ
பேராசிரியர். விலங்கியல்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர். டப்.டபி.இ.ஏ. குணவர்தன
பேராசிரியர். மீன்பிடி உயிரியல்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர். செல்வி பீ.ஆர்.இ. குமாரசுதுங்க
பேராசிரியர். பொருளாதாரம்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர். இ. அத்தபத்து
பேராசிரியர். சிங்களம்	பேராசிரியர். ஏ. ஆனந்த
பேராசிரியர். புவியியல்	பேராசிரியர். யூ.சீ.டி.எல். வீரக்கோடி
பேராசிரியர். பௌத்த கல்வி	பேராசிரியர். ஏ.ஜே. ருஹணுஹேவா
பேராசிரியர். சிங்களம்	சங்கைக்குறிய பேராசிரியர். ஏ. தம்மிந்த
பேராசிரியர். புவியியல்	பேராசிரியர். பீ. ஹேவகே
பேராசிரியர். புவியியல்	போராசிரியர். பீ. லியனஆர்ச்சி
பேராசிரியர். பாலி பௌத்த கல்வி	சங்கைக்குறிய பேராசிரியர். மிதிம சோரத
பேராசிரியர். பாலி பௌத்த கல்வி	சங்கைக்குறிய போராசிரியர். மெதவம நந்தவன்ச
பேராசிரியர். சமூகவிஞ்ஞானம்	போராசிரியர். எஸ்.டப். அமரசிங்ஹ
பேராசிரியர். மருத்துவம்	சிரேஷ்ட போராசிரியர். பீ.எல். ஆரியநந்த
பேராசிரியர். மருந்தியர்	சிரேஷ்ட போராசிரியர். செல்வி. ஏ.ஐ. பிரணாந்து
பேராசிரியர். உயிர்இரசாயனவியல்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர். செல்வி. சீ. பத்திரண
பேராசிரியர். நுண்ணுயிரியல்	போராசிரியர். திருமதி. நெலும் தி சில்வா
பேராசிரியர். மருத்துவம்	போராசிரியர். கே.இ. பத்திரண
பேராசிரியர். மருத்துவம்	போராசிரியர். சரத் லேகம்வசம்
பேராசிரியர். மருத்துவம்	போராசிரியர். எம்.ஆர். மொஹதீன்
பேராசிரியர். சமூக மருத்துவம்	போராசிரியர். திருமதி. கே.இ.சீ.ஈ. லியனகே
பேராசிரியர். தாவரவியல்	போராசிரியர். எல்.பீ. ஐயதிஸ்ஸ
பேராசிரியர். தாவரவியல்	போராசிரியர். சனத் ஹெட்டிஆர்ச்சி
பேராசிரியர். இரசாயனவியல்	சிரேஷ்ட போராசிரியர். பீ. ஆர்.என். பத்திரண
பேராசிரியர். இரசாயனவியல்	போராசிரியர். செல்வி. எச்.எம்.கே.கே. பத்திரண
பேராசிரியர். விலங்கியல்	போராசிரியர். திருமதி. ஜீவந்தி அமரசிங்ஹ

பீடப் பிரதிநிதிகள்

விவசாயம்	கலாநிதி. பீ.டப்.ஏ. பெரேரா
	கலாநிதி. திருமதி டப்.எம்.தி சில்வா

பொறியியல்

கடற்றொழில்,கடல்சார்,
விஞ்ஞான தொழில்நுட்பப் பீடம்
மானிட சமூகவிஞ்ஞானப் பீடம்

நிதி மற்றும் நிர்வாகப் பீடம்
மருத்துவம்

விஞ்ஞானம்

கலாநிதி. ஜி.எஸ்.வை.தி சில்வா
கலாநிதி. எஸ்.எச்.கே.கே. குணவிக்ரம

கலாநிதி. திருமதி எச்.பி. அசந்தி
கலாநிதி. ஏ.ஜே.எம். சந்திரதாஸ்
கலாநிதி. பி.பி.ஜி. லியனகே
திரு. ஆர்.எம். ரத்னாயக்க
திரு. பி.ஈ.இ.இ. சில்வா
கலாநிதி. திருமதி ஜி.இ.புஞ்சிஹேவா
கலாநிதி. எம்.இ.சீ.எஸ். குலரத்ன
பேராசிரியர். எல்.ஏ.எல்.டப். ஐயசேகர
கலாநிதி. திருமதி எம்.பி.கே.எஸ்.கே. தி சில்வா

03 பல்கலைக் கழகத்தின் உத்தியோகர்கள்.

வேந்தர்

உபவேந்தர்
பதில் உபவேந்தர்
பீடாதிபதிகள்

பீடாதிபதி - விவசாயம்
பீடாதிபதிபதி - பொறியியல்
பீடாதிபதி - கடற்றொழில்
மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானம்
பீடாதிபதி மானிட சமூக
விஞ்ஞானம்
பீடாதிபதி- நிதி மற்றும்
முகாமைத்துவ பீடம்
பீடாதிபதி - மருத்துவம்
பீடாதிபதி- விஞ்ஞானம்

நூலகர்
பதிவாளர்
நிதிவாளர்

நிர்வாக அலுவலகங்கள்

பதில் பதிவாளர்
பதில் நிதியாளர் மருத்துவப்பீடம்
சிரேஷ்ட உதவி பதிவாளர்-
நிர்வாகம்
சிரேஷ்ட உதவி பதிவாளர்-
நீதி மற்றும்
சிரேஷ்ட உதவி பதிவாளர்-
மானிட மற்றும் சமூக விங்
சிரேஷ்ட உதவி பதிவாளர்
விவசாயம்
சிரேஷ்ட உதவி நிதியாளர்
பொறியியல்
சிரேஷ்ட உதவி நிதியாளர்
வழங்கல்
பதில் வேலைச் செய்யும் உதவி
பதிவாளர்-தொலைக்கல்வி பிரிவு
உதவி பதிவாளர்-விஞ்ஞானம்
உதவி பதிவாளர் கல்வி
உதவி பதிவாளர்- மாணவர்கள்
தொடர்ப்பான
உதவி பதிவாளர்-நிதி மற்றும்
நிர்வாகம்
உதவி பதிவாளர்- மருத்துவம்
உதவி பதிவாளர்- பொறியியல்
உதவி பதிவாளர்- கடற்றொழில்
மற்றும் கடல்சார் தொழி நுட்ப
உதவி பதிவாளர்- கல்விசாரா

சங்கைக்குறிய ராஜகீய பண்டிதர் அத்துடாவே ஸ்ரீ றாஹுல
தேரர்

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுசிரித் மெண்டிஸ்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் காமின் சேனாநாயக்க

பேராசிரியர் மங்கள தி சொய்சா
கலாநிதி. ஏ.எம்.என். அலகியவண்ண

கலாநிதி. திலக் பி.இ. கமகே

பேராசிரியர். ஆர்.எம். றனவீர பண்டா

திருமதி. எம்.டப். இந்திராணி
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் ரீ.ஆர். வீசரகூரிய
சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப்.ஜி.இ. தர்மரத்ன

திரு. கே. ஆநந்த
திருமதி. பி.எஸ். கலுகம
திரு. குணதாஸ் யத்தெஹியகே

திரு. என். ராஜவிஷான்
திருமதி. இ. டயஸ் (விடுமுறையில்)

திருமதி. சி. செனெவிரத்ன

திரு. ஜி.எல். எரத்ன

திரு. கே. குணவர்தன

திருமதி. எஸ்.கே.கே. முதலிகே

திரு.எம்.ஏ. குணதிலக்க

திரு. ஏ.எம்.ஏ. சிரிவர்தன

திரு. பி.ஏ. பியல் ரேணுக்க
திருமதி. எச்.ஜி.என். தேவிக்கா

திருமதி. பி.எம்.எஸ்.பி. யாப்பா

திரு. கே.ஜி.என். குமார
செல்வி. பி.எல்.எல்.சீ.பி. அல்விஸ்
திருமதி. ஹிறோஷன் பியதாஸ்

திருமதி. ரீ.இ.ஜி. பத்திரண
திரு. எம். பியதிலக்க

உதவி பதிவாளர்- சர்வதேச
தொடர்புகள் தொடர்பான

(CINTA) & CMLC

உதவி பதிவாளர்- நூலகசேவை
உதவி நிதியாளர்-கொடுப்பளவு
உதவி நிதியாளர்- விவசாயப்பீடம்
உதவி நிதியாளர்- கணக்குகள்
உதவி நிதியாளர்- சம்பளங்கள்
உதவி நிதியாளர்- மருத்துவப்பீடம்
உதவி உள்ளக கணக்காய்வாளர்
பண்ணை முகாமையாளர்-
விவசாயப்பீடம்
பணிப்பாளர்- உடற்கல்வி
பிரதம பாதுகாப்பு அலுவலர்
தொழில் பொறியியலாளர்

நூலகம்

சிரேஷ்ட உதவி நூலக
பொறுப்பாளர்
சிரேஷ்ட உதவி நூலக
பொறுப்பாளர்

சிரேஷ்ட உதவி நூலக
பொறுப்பாளர்- விவசாயப்பீடம்
சிரேஷ்ட உதவி நூலக
பொறுப்பாளர்- பொறியல் பீடம்
சிரேஷ்ட உதவி நூலக
பொறுப்பாளர்- மருத்துவ பீடம்
சிரேஷ்ட உதவி நூலக
பொறுப்பாளர்
சிரேஷ்ட உதவி நூலக
பொறுப்பாளர்-
உதவி நூலக
பொறுப்பாளர்- மருத்துவ பீடம்
உதவி நூலக பொறுப்பாளர்
உதவி நூலக பொறுப்பாளர்
உதவி நூலக பொறுப்பாளர்

ஏனைய சேவைகள்

பணிப்பாளர் - தொலைக்கல்விப்
பிரிவு
பணிப்பாளர் - பட்டப்பின்படிப்பு
பணிப்பாளர் - வழிநடத்தல் பணிப்
பிரிவு
பணிப்பாளர் - சர்வதேச
தொடர்புகள் சம்பந்தமான
இணைப்பாளர் - தற்கால
மொழிகள் மற்றும் நாகரிகம்
பல்கலைக்கழகமூக்காற்றுஅதிகாரி
சிரேஷ்ட மாணவாஆலோசகர்
இணைப்பாளர் - கலாச்சார
மையம்
பிரதம மருத்துவ அலுவலர் பதில்
மருத்துவ அலுவலர் - விவசாயப்
பீடம்
அரசாங்க கணக்காய்வாளர்
பிரதம இணைப்பாளர் இணைத்த
சுகாதார பிரிவு

திருமதி ஜி.ஏ. ஜகதி ஹெம்மளி
திரு. சி.பீ.கே. எதிரிசிங்ஹ
திரு. எஸ். பல்லியகுரு
திருமதி. கே.வீ.ஆர். வித்தியாரத்ன
திருமதி. பீ.எஸ். சிந்தா
திருமதி. ஏ. அநுஷா
திருமதி. ஜி.டபி.எல். ப்ரியந்திக்கா
திரு. ஓ.எல்.வீ.பீ. அனூர

திரு. கே.ஏ.ஏ. குமாரசிரி
திரு. எஸ் விஜேதுங்க
திரு. எஸ்.என். டயஸ்
திரு. எஸ். தியூனுகே

திரு. என். ஹெட்டிஆரச்சி

திரு. யூ.ஏ. லால்

திருமதி. எஸ்.எல். கம்மன்பில

திரு. ஜே.ஜே. கருசிங்கராச்சிகே

திருமதி. கே.ஜி.சீ. நர்மதா

திருமதி தேஜா குறுப்புஆரச்சி

திரு. என். ஹெட்டிஆரச்சி

திரு.கே.ரீ.எஸ். புஷ்பகுமார
திரு. கே.எச். ராமனாயக்க
திரு. ஐ.இ.கே.ஏஸ். பிரனாந்து
திருமதி. ஆர்.ஏ.பீ.எஸ். செனெவிரத்ன

பேராசிரியர் எஸ். வாவ்வகே
பேராசிரியர் டபி.ஜி.இ. தர்மரத்ன

திரு. கே.எஸ். நந்தசிரி

பேராசிரியர். பீ.ஜி. நானாயக்கார

சங்கைக்குறிய மொரகந்தேகொட அரியவன்சதேரர்
பேராசிரியர் மஹிந் விஜேரத்ன
கலாநிதி. ஈ.பீ.எஸ். சந்தன

திரு. சாந்தசிரி அபேவர்ண
மருத்துவர். இ.கே. குணவர்தன

மருத்துவர். சனத் பத்திரண
திரு. எச்.எம்.டபி. பத்மசிரி

மருத்துவர். கே.ஏ.சீ. விக்கிரமரத்ன

பகுதி - 02

ஊழியர் பற்றிய தகவல்கள்

2010 டிசம்பர் 31 க்கு ஊழியர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை

ஊழியர் விபரங்கள்

1 a. கல்விசார்

பதவி	வீவசா		பொறியியற்.		க. க விஞ்.		மா. ச வி		முகா		மருத்து		விஞ்ஞா		முழு	
	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ
சிரேஷ்ட பேராசிரியர்கள்	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	01	-
பேராசிரியர்கள்	05	01	05	05	02	01	04	-	02	02	12	05	05	-	35	14
இணைப் பேராசிரியர்கள்	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-
சிரேஷ்ட விரிவுயாளர்கள் தரம்-1	04	-	-	-	03	01	09	-	-	-	09	04	06	-	31	04
சிரேஷ்ட விரிவுயாளர்கள் தரம்-11	35	01	57	06	-	34	34	-	11	-	34	03	28	-	239	03
விரிவுரையாளர்	-	-	-	-	-	-	-	-	03	-	10	-	-	-	13	18
தகுதிகாண் விரிவுரையாளர்கள்	28	02	06	-	05	-	46	03	36	08	50	18	49	-	220	31

1 b. நூலக ஊழியர்கள்

பதவி	பிரதான நூலகம்		வீவசா		பொறியியற்.		க.மக விஞ்		முா. சவ		முகா		மருத்து		விஞ்ஞா		முழு	
	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ
நூலக பொறுப்பாளர்	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-
சிரே.உதவி.பொறு.	03	-	01	-	01	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	06	-
ஊதவி.நூலக. பொ	03	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03	01

1 c. கல்விசார் உதவி ஊழியர்கள்

பதவி	பரிபால		வீவசா		பொறியியற்		க.ம க விஞ்		மா சவ.		முகா		மருத்து		விஞ்க ள்ஞா		முழு	
	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ
விஞ்ஞான உதவி. (VC)	02	02	-	-	-	-	02	-	-	-	-	03	01	-	-	-	07	03
கணணி பயிற்றுனர்	-	-	-	-	-	-	-	-	03	-	-	04	-	-	12	01	19	01
கணணி செயலுனர்- அமைப்பு பகுப்பாய்வாளர்	-	-	01	-	-	-	01	-	-	-	01	-	01	-	03	-	07	-
உடற்கல்வி பயிற்றுனர்	-	-	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-
ஆங்கி.மொழி பயிற்.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
உதவி இணைத்தள முகாமையாளர்	-	-	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-
System Engineer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

அங் - அங்கீ.ஊழியர்கள் தொகை
 வெ - நி.வேண்டியவெற்றிபிஊழியர் தொகை

I d - நிர்வாக ஊழியர்கள் பற்றிய விபரங்கள்

பதவி	பரிபால.	வீவசா	பொறியி யற்	க.க விஞ்	மா சவ.	முகா	மருத்து	விஞ்ஞா	முழு
------	---------	-------	------------	----------	--------	------	---------	--------	------

	அங்	வெ																	
பதிவாளர்	1																	1	0
பதில் பதிவாளர்	1																	1	0
நிதிவாளர்	1	1																1	1
பதில் நிதிவாளர்	1																	1	0
சிரேஷ்ட உத.பதி	5	3							1									6	3
சிரேஷ்ட.உத.நிதி	1																	1	0
உதவி பதிவாளர்	4	-1	1		1		1					-1	1		1			9	-2
உதவி நிதிவாளர்	3		1		1								1					6	0
உதவி உள்ளக கணக்காய்வாளர்	1																	1	0
Senior Personal secre. to v.c	1	-1																1	-1
பிரதான பாது.அதிகாரி	1																	1	0
அத்தியட்சகர் உடற்கல்வி	1																	1	0
பண்ணை முகாமையாளர்..			1															1	0
வேலை தள பொறி.	3	2			1													4	2

I e – கல்விசாரா ஊழியர்கள்

பதவி	பரிபால		வீவசா		போறியி யற்		கம் க விஞ்		மா `சவ		முகா		மருத்து		விஞ்ஞா		முழு	
	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ	அங்	வெ
தொழில்நுட்ப.அதி.	16	9	14	-1	20	5	3		2	1			44	5	25	1	124	20
எழுதுனர்களும் ஓட்டிய சேவைகளும்	116	5	10	-3	28	4	1	-1	19	-1	6		46	-1	8		234	3
சிறுநூழியர்கள்	263	65	60	-11	43	-9	10		13	-2	4	-3	69	7	48	1	510	48

அங் – அங்கீ.ஊழியர்கள் தொகை
வெ – நி.ர`படவேண்டிய வெற் ஊழியர் தொகை`

II ஊழியர் இடமாற்றங்கள்

2010 ஆண்டில் நடைபொற்ற ஊழியர்மாற்றங்களின் முழு எண்ணிக்கை

இடமாற்றங்கள்	அங்கத்தவர்கள் எண்ணிக்கை			
	கல்வி	கல்விசார் உதவிய	பரிபாலனம்	கல்விசாரா
புதிய நியமனங்கள்	28	01		
நிலைப்படுத்துதல்கள்	12	-		
பதவி உயர்வுகள்	27	-		
இடமாற்றங்கள்		-		
சேவை நீடிப்புக்கள்	06	-		
ஓய்வு பெறுதல்கள்	-			
சேவை விலகல்கள்	09	-		
பதவி நீக்கம்	-			
Sabbatical leave	21			
கல்விக்கான விடுமுறைகள்	21	-		
கல்விக்கான வீடுமுறை நீடிப்பு	48	-		
கருத்தருங்கு பயிலரங்கு வீடுமுறை	84	-		
Vacation leave	47	-		
மருத்துவ விடுமுறை	11	-		
சம்பளமற்ற விடுமுறை	05	-		
Return after sabbatical leave	-	-		
விசேட விடுமுறைகள்	-			
வேறு சேவைகளுக்காக விடுவித்தல்	05			
மரணங்கள்				

பகுதி 3

மாணவர்கள் பற்றிய தொகுப்பு

வகை	பீடங்கள்							முழு
	வீவசா	பொறியியற	க.ம க விஞ்	மா சவ	முகா	மருத்து	விஞ்ஞா	
மாணவர் உட்சேர்க்கை-(புது)	131	192	45	438	325	215	299	1645
சென்றவருட.ஒப்பிட் .அதிகரிப்பு %	-	-						
மாணவர்களின் மொத்த எண்ணி.	564	793	165	1588	1522	901	959	6492
விடுதி வசதி வழங்கப்பட்ட தொகை	432	457	44	573	283	786	393	2968
உதவிப்பணம் வழங்கப்பட்டோர்	மஹபொல	248	463	62	322	631	384	2470
	உதவிப்பணம்	202	76	34	1455	439	37	2577
மாணவர் மன்றங்களின் எண்ணி.	1	1	1	2	1	1	6	13

மாணவர் விவகாரம் சம்பந்தப்பட்ட நியமணங்கள்.

பதவிகள்	எண்ணிக்கை
ஒழுக்காற்று அதிகாரி	
உ.ஒ.அதிகாரி	
சி.மாணவ ஆலோசகர்	
மாணவ ஆலோசகர்	
கல்விசார் விடுதி பொறுப் (ஆண்)	
கல்விசார் விடுதி பொறு பெண்	
கல்.உ.த. விடு. பொறு (ஆண்)	
கல்வி சா. உ.வி.பொறு (பெண்)	

பரீட்சைகள்:

	வீவசா	பொறியியற	க.ம க விஞ்	மா 'சவ	முகா	மருத்து	விஞ்ஞா	முழு
திருத்தப்பட்ட விடைத்தாள் எண்ணிக்கை	25500	18986			கிட்டத்தட்ட 14000		16385	
ஆய்வேடுகளும் அறிக்கைகளும்	125 2500 (அறிக்கைகள்)	443			115 ஆய்வேடுகள் 173 தலைமைத்துவ அறிக்கைகள்		175	

பொது பட்டமளிப்பு

றுஹுஹு பல்கழகத்தின் 18ஆவது பொது பட்டமளிப்பு வைபவம் 2010 டிசம்பர் 17 ஆம் திகதி பல்கலைக்கழக உடற்பயிற்சி மனையில் நடைபெற்றது. இப் பட்டமளிப்பின்போது பின்வரும் வகைப் பட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன.

மான்புமிகு பட்டங்கள்(Honorary)	01
கலாநிதி பட்டங்கள் (Ph.D.)	02
முதுமணிப்பட்டங்கள்	05
வணிக பரிபாலனம் பற்றிய முதுமணிப் பட்டங்கள்	17
முதுமணிப் பட்டங்கள்	02
பொறியியற் பட்டங்கள்	165

விவசாயப் பட்டங்கள்	6
மருத்துவமும் அறுவைச் சிகிச்சைகள்	50
விஞ்ஞானப் பட்டங்கள்	83
கலைப் பட்டங்கள்	357
வியாபார பரிபாலன பட்டங்கள்	309
மொத்த பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை	1387

இப்பட்டமளிப்பு விழாவின் போது 13 பட்டதாரிகள் தங்கப்பதக்கங்களை பெற்றுக்கொண்டனர். பேராசிரியர் சனத் புன்சர லமாபதுசூரிய அவர்களுக்கு தத்துவஞாணி கௌரவ பட்டம் வழங்கி கௌரவிக்கப்பட்டார். பேராசிரியர் ஈ.எல்.வீ. ஜயதிலக்க அவர்கள் பட்டமளிப்பு விழாவின் விசேட உரையை வழங்கினார்

விரிவாக்கச் சேவைகள்

01. சுகாதார பராமரிப்பு

வெல்லமடம வளாகத்தொகுதி

ஊழியர் எண்ணிக்கை

பல்கலைக்கழக மருத்துவ அதிகாரிகள்	02
பல் வைத்தியர்	01
தொழில்நுட்ப ஊழியர்	01
தாதி	01
மருந்தாளர்	01
துணைப்பணிவாளர் ஆண்	01
துணைப்பணிவாளர் பெண்	03
சிற்றாழியர்கள்	03

- பல்கலைக்கழக வைத்திய நிலையத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட சேவை விபரங்கள்:
01. தினமும் 70- 90 இடைப்பட்ட நோயாளர்களை சோதனை செய்தல்
 02. சகல மாணவர்களினது வைத்திய பரிசோதனைகளை மேற்கொள்ளல்
 03. பல்கலைக்கழக ஊழியர்களின் சேவையை நிரந்தரப்படுத்துவதற்காக வைத்திய பரிசோதனை மேற்கொள்ளல்
 04. மாணவர்களின் உளர்ச்சார்ந்த பிரச்சினைக்களுக்கு தேவையான ஆலோசனை வழங்கல்
 05. பலவித விளையாட்டு நிகழ்ச்சிகளின் போது பொறுப்பான பங்கினை வகித்தல்
 06. நோயாளர்களை தேவைக்கேற்றபடி பொது வைத்தியசாலைக்கு அனுப்பி வைத்தலும் அவர்களை கண்காணிப்பதும்
 07. நோய்தடுப்பு நிகழ்ச்சிகளில் பங்குகொள்ளுதல்
 08. பல்கலைக்கழக நிர்வாகத்தினால் வழங்கப்படும் பலவின வைத்திய சான்றிதல்களை சரிபார்த்தல்
 09. பல்கலைக்கழக மேலதிகாரிகளின் அழைப்புக்கேற்ப தேவைப்படும் போது பல்கலைக்கழக விடுதிகளையும் சிற்றுண்டிச்சாலைகளையும் பார்வையிடுதல்
 10. பல்கலைக்கழக மேலதிகாரிகளின் வேண்டுகோள்களைய நேர்முக பரீட்சைகள் மற்றும் ஊழியர் கூட்டங்களில் கலந்துகொள்ளல் ஊழியர்களினதும் மாணவர்களினதும் ஒழுக்காற்றல் சம்பந்தமான வைத்திய சபைகளில் கலந்துகொள்ளல் பொது தகவல்கள்

மருத்துவ சிகிச்சைகள்1.

அ. பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்	7070
ஆ. பல்கலைக்கழக ஊழியர்கள்	1069
இ. காயங்களுக்கு மருந்துகட்டுதல்	1049

2.மருத்துவ பரிசோதனைகள்

அ. சேவை நிரந்தரப்படுத்தல்	06
ஆ. சேவை விரிவாக்கங்கள்	110
இ. வைத்திய சான்றிதழ் வழங்கல்கள்	533

3.விசேட மருத்துவ சோதனைகளுக்காக

மாத்தறை பொது வைத்தியசாலைக்கு அனுப்பிவைத்தல்	104
---------------------------------------------	-----

4. ஆய்வு சோதனைகள்

அ. மருத்துவ மற்றும் நோய்களுக்காக மூத்திர இரத்த பரிசோதனை	804
---------------------------------------------------------	-----

5. பற்சிகிச்சை

அ. சிகிச்சையும் ஆலோசனையும் மாணவர்கள்	676
ஊழியர்கள்	144

6. சுகாதார சேவைக்காக நோய் தடுப்பு

அ.	தொற்று நோய்களை தடுத்தல்
ஆ.	பொதுச் சுகாதாரம்
இ.	விசர்நாயக்கடி நோய் தடுப்பு
ஈ.	உணவுப் பாதுகாப்பு

பொறியியற்பீடம்:

மாணவர் நிலைய கட்டிடத்தில் அமைந்துள்ள சுகாதார நிலையம் ஊடாக பீட மாணவர்களுக்கு தேவையான சிகிச்சைகளை பெற்றுக்கொள்ள முடியும். வேலை நாட்களின் 12.00-14.00 4.00-5.00 மணி நேரங்களில் வெளிவாரி மருத்துவர்களின் சேவையைப் பெற்றுக்கொள்ளல். இச் சுகாதார நிலையத்தின் சேவைக்காக ஒரு சிறுநாயுழியர் ஒரு தாதி மற்றும் மருந்தாளர் சேவையில் ஈடுபடுத்தப்பட்டுள்ளனர்.

சிகிச்சைப்பெற்ற மொத்த மாணவர்கள் எண்ணிக்கை	1964
சிகிச்சைப் பெற்ற ஊழியர்கள் எண்ணிக்கை	131

2. உடற் பயிற்சி கல்வி:

பீடங்களுக்கிடையிலான புது மாணவர்களின் விளையாட்டுப்போட்டி (2010 பெப் 13)

பீடங்களுக்கிடையிலான புது மாணவர்களின் 11ஆவது வருடாந்த விளையாட்டுப்போட்டி பல்கலைக்கழக விளையாட்டுத் திடலில் 2010 பெப்ரவரி 13 ஆம் கிகதி நடைபெற்றது. சகல துறைக்கிலான வெற்றிக் கிண்ணத்தை நிதி மற்றும் முகாமைத்துவப் பீடம் பெற்றுக்கொண்டது. இறுதிப் போட்டியில் தோற்கடிக்கப் பட்டோரின் விஞ்ஞானப் பீடம் முதலாம் இடத்தையும் மானிட மற்றும் சமூக பீடம் இரண்டாம் இடத்தையும் பெற்றுக்கொண்டன.

- தலைமைத்துவ கருத்தரங்கு (2010 ஏப்பிரல் 24-25)

திக்குவெல்ல விஜித்த மஹா வித்தியாலயத்தில் விளையாட்டுத் துறைகளின் தலைவர் மற்றும் உப தலைவர்களுக்கு இரண்டு நாள் உறைவிட கருத்தரங்கு 2010 ஏப்பிரல் 24 - 25 ஆகிய தினங்களில் நடைபெற்றது. இதனை முன்னால் தேசிய விளையாட்டியக்கத்தின் அத்தியட்டகரான திருவாளர் பீ.எல்.எஸ். பெரேரா நடாத்திவைத்தார். இக்கருத்தரங்கில் 41 மாணவர்கள் (ஆண்கள் 24, பெண்கள் 17) பங்குபெற்றியதுடன் அவர்களுக்கு தேவையான பயிற்சி மற்றும் கலாச்சார நிகழ்ச்சிகள் நடாத்தி வைக்கப்பட்டன.

பீடங்களுக்கிடையிலான 25 ஆவது போட்டி (2010 ஆகஸ்ட் 05, ஜூன் 5)

பீடங்களுக்கிடையிலான வருடாந்த போட்டிகள் 2010 ஜூன், ஜூலை மற்றும் ஆகஸ்ட் மாதங்களில் நடைபெற்றது. பல்கலைக்கழக விளையாட்டு மைதானத்தில் ஓட்டப் போட்டிகள் 2010 ஆகஸ்ட் 14-15 ஆம் திகதிகளில் நடைபெற்றது. தொடர்ந்தும் மூன்று வருடங்களாக நிதி மற்றும் முகாமைத்துவ பீடம் சம்பியன் கிண்ணத்தை பெற்றுக்கொண்டது. இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் இடங்கள் முறையே பொறியியற்பீடமும் விஞ்ஞான பீடமும் பெற்றுக்கொண்டன.

FSC பாடநெறிகள் விஞ்ஞானப்பீடம்: (ஜனவரி - ஏப்பிரல்- மே. ஓகஸ்ட் 2010)

விஞ்ஞான பீடத்தைச் சேர்ந்த இரண்டாவது வருட மாணவர்களுக்கான இரண்டு தேர்வு பாடநெறிகளை நடாத்தியுள்ளது.

ஸ்ரீலங்கா பல்கலைக்கழகம் (பத்தாவது விளையாட்டு): (2010 ஆக்டோபர் 1-10 வரை)

பல்கலைக்கழகங்களில் இடையிலான பத்தாவது போட்டிகளை மேற்கூறிய தினங்களில் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர கல்கலைக்கழகம் ஒழுங்கு செய்தது. எமது பல்கலைக்கழகம் 21 விளையாட்டு நிகழ்ச்சிகளுக்காக 32 போட்டியாளர்களை நிருத்தியது. 14 பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையில் எமது பல்கலைக்கழகம் ஆறாவது இடத்தைப் பெற்றுக்கொண்டது.

எங்கள் நிலைப்பாடு:

சம்பியன் கிண்ணம் - கரம் (ஆண்) கரப்பந்தாட்டம் -பெண்கள்
இரண்டாவது இடம் - பாரம் தூக்குதல்
மூன்றாம் இடம்- மரதன், எல்லே (பெண்கள்) தைக்குண்டோ (பெண்கள்)
நான்காம் இடம்-கராட்டே (ஆண்கள்) ஹெக்கி, (பெண்கள்) மேசைப்பந்தாட்டம் (ஆண்கள்),
கரைப்பந்தாட்டம்.

சர்வதேச பங்களிப்பு:

5th UiTM ஐந்தாவது சர்வதேச விளையாட்டு களிப்பு விழா 2010 நவம்பர் 25 - 29

மேற்கூறிய விளையாட்டு களிப்பு விழா, றக்கர், கரைப்பந்தாட்டம், மற்றும் பட்மின்டன் போன்ற போட்டிகளுக்காக 48 மாணவர்களும் இரண்டு அதிகாரிகளும் பங்கு கொண்டனர்

Pesta Hoki USM -Penang International (10th-12th December 2010, Penang

Malaysia

மேற்கூறிய சர்வதேச ஹெக்கி விளையாட்டரங்கில் (ஆண்-பெண்) பதினான்கு மாணவர்களும் ஒரு அதிகாரியும் பங்கெடுத்தனர்

Friedly netball matches with Indian Tamilnadu sports Promoters Association (29-31 December 2010 Chennai India).

மேற்கூறிய போட்டிற்காக 12 போட்டியாளர்களும் இரண்டு அதிகாரிகளும் பங்குகொண்டனர்.

பொறியியற்பீடம்:

பொறியியற்பீட மாணவர்களுக்கும் ஊழியர்களுக்கும் விளையாட்டுக்களை விருத்திசெய்வதற்காக ஒரு விளையாட்டுத்திடல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதற்கான சுற்றுமதில்,மலசலகூட வசதிகள் மற்றும் களஞ்சியறை என்பனவற்றின் நிர்மான வேலைகள் தொடர்ந்து நடைபெற்று வருகின்றன. பாரம்தூக்கும் பயிற்சிக்கான தனிப்பட்ட ஓர் அறை வழங்கப்பட்டிருப்பது குறிப்பிடத்தக்கது..

03. சிற்றுண்டிச்சாலையும் பொழுதுபோக்கு வசதிகளும்:

பொறியியற்பீடம்

பொறியியற்பீடத்தில் அமைந்துள்ள சிற்றுண்டிச்சாலையில் 8000 மாணவர்களுக்கும் 150 ஊழியர்களுக்கும் சேவை வழங்குகின்றது. எனினும் இதில் நுகர்வோர் 200 பேருக்கு அமர்ந்து சாப்பிடக்கூடிய வசதிகளே உள்ளது. எனவே மாணவர்களுக்கான சாப்பாடு இடைவேலைகள் முறையே, மு.ப.11.30 –12.30, 12-30 13-30 மணி வரை வழங்கப்பட்டுள்ளது

04. மஹபொல மற்றும் நிதியுதவி தவிர்ந்த புலமைப்பரிசில்கள்:

பொறியியற்பீடம்

பொறியியற்பீடம் மாதத்திற்கு ரூபா 2500 பெறுமதி கொண்டு இரண்டு புலமைப் பரிசில்களை Galle Children fund மூலம் வழங்க முன்வந்துள்ளது. மாதம் ரூபா 1600 பெறுமதிவாய்ந்த இன்னொரு புலமைப் பரிசினை Candle aid Lanka நிறுவனம் வழங்கியுள்ளது.

பகுதி 04

பல்கலைக்கழக விசேட நிகழ்ச்சிகள்

01. கல்வி அமர்வுகள்:

ஏழாவது கல்வி அமர்வு 2010 மார்ச் மாதம் 18- 19 ஆகிய தினங்களில் பொறியியல் விஞ்ஞான பீடத்தில் நடைபெற்றது. பசுமையான இலங்கையை நோக்கி என்ற தொனிப்பொருளில் றுஹ்ணு பல்கலைக்கழகத்தின் ஏழாவது அமர்வு இருந்தது. தேசிய அபிவிருத்தியில் புதிய பரம்பரைக்கு அறிவூட்டலை குறிக்கோளாகக் கொண்டு இதை தென்னிலங்கையின் அறிவுக்கேந்திரமான ருஹ்ண பல்கலைக்கழகம் ஆராய்ச்சியையும் அபிவிருத்தியும் விருத்தி செய்வதைக்கொண்டு இந்நிகழ்ச்சியை முக்கிய நான்கு குறிக்கோள்களைக் கொண்டு அறங்கேற்றியது.

1. விவசாயம்
2. பொறியியல்
3. முகாமைத்துவம்
4. உயிரியல் விஞ்ஞானம்

மேற்கூறப்பட்ட உப ஆய்வுகளின் கீழ் தொழில் நுட்ப அமர்வுகள் அமைந்தன. அத்தோடு 43 வாய்மொழி முன்வைப்புகளும் 12 விளம்பர அறிவிப்புகள் ஒழுங்குசெய்யப்பட்டிருந்தன.

உபவேந்தருக்கான ஆறாவது விருது:

2010 ஆண்டு உபவேந்தருக்கான ஆறாவது விருது கீழ்க்குறிப்பிடப்படுவோருக்கு வழங்கப்பட்டது.

1. முதன்மையான அறிஞர்
பேராசிரியர் திருமதி தக்ஷிலா சேரசிங்ஹ
2. முதன்மையான இளம் ஆய்வாளர் கலாநிதி டி. மஞ்சலா ஹெட்டியாரச்சி (மருத்துவபீடம்)
3. உயர்மட்ட நன்கொடை பெறுனர்.
பேராசிரியர் பீ.ஜி. நாணயக்கார

02. சர்வதேச கருத்தரங்கு:

முதலாவது சர்வதேச கருத்தரங்கு 2010 விவசாயப்பீடம்:

றுஹ்ணு பல்கலைக்கழகம்- மாப்பலான கம்புறுபிட்டிய

முன்றாவது தடவையாக றுஹ்ணு பல்கலைக்கழக விவசாயப்பீடம் சர்வதேச மட்டத்திலான முதலாவது கருத்தரங்கை நடாத்துவதில் மறக்கமுடியாத ஒரு இடத்தை பெற்றுக்கொண்டது. இது இந்நிகழ்ச்சியின் முன்றாவது வெளிப்பாடாகும். இந்நிகழ்ச்சியின் கருவானது சுபீட்சமும் நிலைத்திருக்கக்கூடியதுமான விவசாயத்தை நோக்கமாகக் கொண்டு பின் வரும் நான்கு உபகருக்களும் அமையப்பட்டது.

01. விவசாயமும்
- 02 உணவும் கால்நடைகளும்
- 03 தொழில் நுட்பமும் நவீன கண்டுபிடிப்புகளும்
- 04 பொருளாதாரமும் கல்வியை விரிவாக்களும்

இக்கருத்தரங்கு மேற்குறிப்பிடப்பட்ட இரண்டு தேசிய அபிவிருத்தியை முக்கிய நோக்கமாகக் கொண்டு செயல்பட்டது. இக்கருத்தரங்கில் கிட்டத்தட்ட 50 வாய்மொழி முன்வைப்புகளும் 40 விளம்பர சுவரொட்டிகளும் முன்வைக்கப்பட்டன. இக்கருத்தரங்கின் வாய்மொழி முன்வைப்புகளும் சுவரொட்டிகளின் சாராம்சங்கள் வெளியீடாக வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

இந்நிகழ்ச்சியின் முக்கிய பேச்சாளர்கள்:

- 1 மக்காடோ ஐணு : பேராசிரியர் உலகளாவிய வன சுற்றுடல் கற்கைகள் நிறுவனம், இபராகி பல்கலைக்கழகம், அமி மசி ,இபராகி, 300-0393 ,ஜப்பான்
2. பேராசிரியர் நிட்டா யுனி :விவசாயத்திற்கான இபராகி பல்கலைக்கழகம் ,அமி மசி. இபராகி,300-0393, ஜப்பான்
3. பேராசிரியர் ஹிரொயுகி ஒஹடா: விவசாயத்திற்கான இபராகி பல்கலைக்கழகம், அமி மசி, இபராகி, 300-0393, ஜப்பான்.
4. பேராசிரியர் மசாகி யசுடா: உயிரியியல் விஞ்ஞான மற்றும் உயிரியற் தொழில் நுட்பத் துறை, விவசாய பீடம், University of the Ryukyus, 1 Senbu, Nishihara-cho, Okinawa. 903-0213 japan. பல்கலைக்கழகம்
5. கலாநிதி ஐபர்ட் சுலர்.: வன சுற்றுடல் மற்றும் வனவியல் பற்றிய ஆய்வு நிறுவனம்,
6. கலாநிதி சீவல ரணவான: முன்னாள் பண்ணை மற்றும் பேராசிரியர்

வயப பல்கலைக்கழகம். முன்னாள் அத்தியட்சகர் பண்ணை உற்பத்தி மற்றும் சகாதாரம் ஸ்ரீலங்கா.

6. கலாநிதி அன்ரயஸ் க்ருயெர்: Umwettechnik,Bayer.F(LfL),Freising,Germany.

03 பொருளியல் பொருட்காட்சி – பொறியியற் விஞ்ஞானப் பீடம்:

பொறியியற் விஞ்ஞானப் பீடத்தின் 10 வது வருடத்தினை நினைவுகூறுமுகமாக eFOR 2010 என்ற கண்காட்சியை 2010 மார்ச் 26 – 28 திகதிகளில் நடாத்தியது

2010 ஒக்டோபர் 08 -10 திகதிகளுக்கிடயில் பண்டாரநாயக்க சர்வதேச மன்றத்தில நடைபெற்ற TECHONO 2010 கண்காட்சியில் கலந்துகொண்டது.

2010 ஒக்டோபர் மாதம் 14 – 18 இடைப்பட்ட தினங்களில் விஜயபா கல்லூரியில் நடைபெற்ற பொருட்காட்சியில் பங்குகொண்டது.

04. ஏனைய நிகழ்ச்சிகள்:

பீடத்தின் பத்தாவது வருட நினைவுகூறுமுகமாக 2010 மார்ச் 19 ஆம் திகதி முழு இரவிலும் பிரித் ஓதும் வைபவத்தை நடாத்திவைத்தது

2010 செப்டம்பர் மாதம் ஒரு மரநடுகை நிகழ்ச்சியை நடாத்தியது

பீட மாணவர் மன்றம் இரத்த தான முகாம், சிரமதானம் மற்றும் திரைப்படக் காட்சி போன்றவைகளை, பாடகர்களையும் கலைஞர்களையும் கொண்டு நடாத்தியது.

பீடங்கள் பற்றிய அறிக்கை

விவசாயப்பீடம்

ஊழியர் பங்கெடுப்பும் சாகளைகளும்

செயல் திட்டம்/ செயல்	எண்ணிக்கை/தகவல்களின் சுறுக்கம்	பயனடைவோர்/ விளைவு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடச் செயல் திட்டங்கள்	I.BSc பசுமைத் தொழில் நுட்பம்(முடிவுசெய்யப்படும் வரையல்) II.MSc பசுமை தொழில் நுட்பம் (முடிவுசெய்யப்படும் வரையில்)	சூழல் பரிவுடைய தொழில்நுட்ப அறிவுப்பட்டதாரிகள்
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடநெறிகள் அலகுகள்		
தொலைக்கல்வி செயல் திட்டம் அல்லது விருத்திப் பாடங்கள்		
கட்டண அறவீட்டுப் பாடநெறிகள்		
சமூகச் சேவைகள்	உலகநாத் தினத் திட்டத்திற்கான செயற்திட்டம் ஒழுங்குசெய்யப்பட்டது	
பாடவிருத்தி (பாடஅலகுகளும்,நெறிகளும்)		
ஊழியர் பணிவிருத்தி செயற் திட்டங்கள்	CCPDHE செயற்திட்டம்	19 ஆசிரியர்கள்
தேசிய அபிவிருத்திற்கான பங்களிப்பு	I. .சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டப்டப்ட. டி.ஏ.குனவர்ந்தனமற்றும்பேரரசிரியர் ஆர்.டி.சேரசிங்க பண்ணை உற்பத்தி பற்றிய பல தேசிய மட்டத்திலான சபைகளில் பங்குகொள்ளல் II. கலாநிதி அன்டன் பெரேரா SLAAS B பிரிவின் தலைவராக பங்குகொள்ளல் III. பல தேசிய செயல்களின் அறிவு வளநிபுனர்களாக செயல்படுதல்	
சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு	பல சர்வதேச கருத்தரங்குகளில் பங்குபற்றுதல்	
குழுக்களும் அங்கத்துவ தொகைகளும்	Nilwala water partnership விவசாய பொறியியற் துறையில் சேர்ந்த சகல அங்கத்தவர்களும்	
பெறப்பட்ட மாணியங்கள்: நோக்கமும் அளவும் தேசிய சர்வதேச		
விருதுகள்,விசேட சாதனைகள்	I. டி .எல் கே லீலாமணி - இளைஞர் விவசாய பாரிசோதகர்களுக்கான ஐப்பான் சர்வதேச விருது II. பேரரசிரியர் ஆர். டி. சேரசிங்க மற்றும் கலாநிதி என்.வை. ஹிரிமுதுகொட ஆராய்ச்சிக்கான ஜனாதிபதி மேலதிக விருதினை பெற்றனர் பேரரசிரியர் ஆர்.. டி. சேரசிங்க றுஹ்ண பல்கலைக்கழக உபவேந்தருக்கான 6 வது விருது	

	வழங்கலில் சிரேஷ்ட கல்வி அறிஞருக்கான விருதினை வென்றெடுத்தார்.	
கருத்தரங்கு, சேவையரங்கு, கலந்துரையாடல்கள்	I. சர்வதேச கருத்தரங்கு.-Nov. 16 th , 2010 II. ஆய்வு மற்றும் தைத்தொழில் பங்கெடுப்பில் அபிவிருத்தி. திகதி: 03 rd ஜூன் 2010 இடம்: மாவட்டசெயலகம், கம்புறுபிட்டிய ஸ்ரீலங்கா மத்திய வங்கி மற்றும் தென்மாகாண அலுவலகத்தின் இணைப்புடன் விவசாய அமைச்சர் கௌரவ மஹிந்த யாப்பா அபேவர்தன III. ஏழாவது செயலமர்வு	
வேளிவாரிச் செயல்கள்	I. தேசிய வழிகாட்டலுக்கான செயற்திட்டங்கள். II. பன்னிரண்டு வெளிவாரி செயல்கள். விவசாயிகளுக்கான பயிற்சி	
இணையச் செயற்திட்டங்கள்	I. ஐப்பான் இபராசி பல்கலைக்கழகத்துடனான இணையத் செயல் திட்டம். II. ஐப்பான் Ryukyus Okinawa, பல்கலைக்கழகத்துடனான இணையத் செயல் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. III. UNDP ARP GOLD பட்டப்படிப்பின் ஆய்வு இணைப்பு IV. UNDP RUEDA விவசாயத்திற்கான மானிட விருத்தி இணைப்பு	மாணவர்களும் ஊழியர்களும்

அறிவு விருத்தியும் வெளியீடுகளும்

வகை	தொகை
1. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டுக் களுடன்)	22
2. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள் (மேற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காத)	14
3. தேசிய சஞ்சிகைகளின் வெளியான கட்டுரைகள் (முழுமையான, குறுகிய)	21
4. முழுமையான நடைமுறை வெளியீடுகள்	39
5. வாய்மூல வழங்கல்கள்	80
6. விளம்பர வழங்கல்கள்	31
7. புத்தகங்கள்	05
8. புத்தக அத்தியாயங்கள்	01
9. வேறு வெளியீடுகளில் வெளியான கட்டுரைகள்	04
10. பதிப்பாசிரிய வேலைகள்	21

பொறியியற் பீடம்

பொறியியற் பீடம், பீடாதிபதி கலாநிதி ஏ.எம்.என். அலகியவன்ன அவர்களின் தலைமைத்துவத்தின் கீழ் 2010 ஆம் வருடத்தின் மிகச் சிறப்பாக நடைபெற்றது. அவர், 2010 ஜனவரி 01 ஆம் திகதியிலிருந்து இப் பீடத்தின் பீடாதிபதியாக இரண்டாம் முறையும் ஏகமனதாகத் தெரிவு செய்யப்பட்டார். 2010 ஆண்டு பீடத்தில் படித்துப் பட்டம் பெற்ற மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 165. இவர்களில் முதலாம் தர கௌரவ பட்டத்தில் மூன்று பேரும் இரண்டாம் தர கௌரவ மட்டத்தில் 131 பேர் தேர்ச்சி அடைந்தனர்.

பட்டமளிப்பு விழாவின் போது பொறியியற் துறையில் மிகச் சிறந்த பட்டதாரிக்கான மூன்று தங்கப் பதக்கங்கள் வழங்கப்பட்டன. தேசிய பயிற்சியும் தைத்தொழில் அதிகார சபையின் அனுசரணையுடன் 396 பொறியியற் பட்டதாரி மாணவர்களுக்கு தேவையான தொழிற் பயிற்சி வழங்கப்பட்டது.

2010 ஆகஸ்ட் 5 ஆம் திகதி பொறியியற் பீடத்தின் பன்னிரண்டாவது கட்டத்தில் மாணவர்கள் 194 பேர் அனுமதிக்கப்பட்டதுடன் அவர்களுக்கான பருவப் பாடநெறிகள் 2010 ஒக்டோபர் 25 ஆம் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டன. 2010 ஆண்டிற்கான பலவித செயற்திட்டங்களை இப்பீடத்தின் மாணவர் மன்றம் ஒழுங்கு செய்திருந்தது.

இப்பீடம், அதன் 10 வருட பூர்த்தியை 2010 மார்ச் 27 ஆம் திகதி மிகச் சிறப்பாக கொண்டாடியது. பத்தாவது ஆண்டு விழாவை மையமாக கொண்டு e FOR 2010 என்ற தொனிப் பொருளில் பாரிய கண்காட்சி ஒழுங்கு செய்திருந்தது. 2010 மார்ச் 26 ஆம் திகதி இக் கண்காட்சியின் திறப்பு விழா பிரதம அதிதி கௌரவ விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்சர் திஸ்ஸ வித்தாரண அவர்களின் தலைமையில்

திறந்து வைக்கப்பட்டது. பொறியியலாளர் நிலையத்தின் முன்னைய தலைவர் பொறியியலாளர் ஜயந்த ரணதுங்க அவர்கள் விசேட அதிதியாக கலந்து கொண்டார். பெறும்பாலான பாடசாலை மாணவர்களின் வருகையுடன் இக் கண்காட்சி மிகச் சிறப்பாக 2010 மார்ச் 26,27,28 ஆம் திகதிகளில் நடந்து முடிந்தது. இக்கண்காட்சிக்கு இணையாக பாடசாலை மாணவர்களிடையே புதுக் கண்டுபிடிப்புகளுக்கான போட்டிகள் மற்றும் சிறந்த Robot போட்டிகள் நடாத்தப்பட்டன. பத்தாவது ஆண்டு விழாவையொட்டி பீடத்தின் நலன்புரி மன்றம் சர்வ ராத்திரி பிரித் ஓதும் வைபவம் ஒன்றினை ஒழுங்கு செய்திருந்தது.

2010 மார்ச் 17,18 ஆம் திகதிகளில் பீட வளாகத்தின் உபவேந்தருக்கான ஆறாவது விருது வழங்கும் வைபவமும் ஏழாவது கல்வி அமர்வும் நடைபெற்றது. புதிய விளையாட்டத் திடலுக்கான வேலைகள் பூர்த்தியடைந்துள்ளவுடன் பிரதான நுலைவாயில் சுற்று வட்ட மதில் வேலைகள் பூர்த்தியடைந்துள்ளன.

2010 வருடத்திற்காக மின்னியக்க மற்றும் தொழில் நுட்பத்துறைக்கு ADGER பல்கலைக் கழகம் இரண்டு புலமைப் பரிசில்களை பட்டப்பிள் படிப்புக்காக (M.Sc / IT)வழங்கியுள்ளது. இப்புலமை பரிசுக்காக இரண்டு பட்டதாரிகள் தெரிவுசெய்துள்ளமை இங்கே குறிப்பிடத்தக்கது.

ஸ்ரீ லங்கா பொறியில் நிளையம் (Engineers institute of Sri Lanka) பீடத்தின் மின்னியல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப துறைக்கும் இயந்திர மற்றும் கைத்தொழில் பொறியியல் துறைக்கும் ஐந்து வருடத்திற்கான சான்றுறுதியை எதுவித நிபந்தனையும் இன்றி வழங்கியமை இங்கே குறிப்பிடத்தக்கது. இதன் பட்டதாரிகள் பொறியியல் நிறுவன அங்கத்துவத்தை பெறுவதற்கும் பதிவு செய்துகொள்வதற்கும் தகவலையை பெறுவர். இதற்கான விமர்சனங்களை கட்டுமான பொறியில் துறை பூர்த்திசெய்துள்ளது.

UGC, IRQUE செயற் திட்டத்தின் அனுசரணையுடன் பீடத்தின் இணைய வல வேலைகளும் 10 Mpa வலுக் கொண்ட (Learn) தொடர்புகளும் கற்பித்தலுக்கான தொழில் நுட்ப வசதிகளையும் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடியதாக இருந்தது. கணனி மற்றும் பரிசோதனைக் கூடங்களுக்கான உபகரணங்களை வாங்குவதற்கு இச்செயல் திட்டம் மூலம் 18 மில்லியன் ரூபா வழங்கப்பட்டிருப்பது இங்கே குறிப்பிடத் தக்கதாகும். மேலும் UGC வழங்கிய 24 மில்லியன் ரூபா மானியத்தின் மூலம் கட்டுமான மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறைக்குத் தேவையான உபகரணங்களை பெற்றுக்கொள்ள முடிந்தது.

மேலும் எமது பல்கலைக்கழகம் SATREPS செயல் திட்டத்தின் ஊடாக கட்டுமான பொறியியல் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை Saitama பல்கலைக்கழகத்துடனும் பேராதெனிய பல்கலைக்கழக கட்டுமான பொறியியல் துறையுடன் ஒருங்கிணைந்து திடக் கழிப்பொருள் முகாதைத்துவம் பற்றி ஆராய்ச்சிகள் மேற்கொள்ள முடிந்தது.

நோர்வே நாட்டின் ஸ்டாவேஞ்சர் பல்கலைக்கழகத்துடனும் செகொஸ்லோவெக்கியா நாட்டின் (CLUS) உயிரியல் விஞ்ஞான பல்கலைக்கழகத்துடன் புரிந்துணர்வுக்கான ஒப்பந்தத்தில் கையொப்பம் இட்டுள்ளது.

மேலும் அவுஸ்திரேலியா MEC INDUSTRIETECHNIK நிறுவனத்துடன் இணைந்து லபுதாவ, மட்டக்குலிய போன்ற இடங்களிலுள்ள பொறியியல் நிலையங்களில் பாடநெறிகளுக்கும் பயிற்சிகளுக்கும் தேவையான ஆலோசனைகளை வழங்குவதற்கு முன்வந்துள்ளன.

அத்தோடு அரசாங்கத்திற்கும் தனியார் நிறுவனங்களுக்கும் தேவையான ஆலோசனை வழங்குவதற்கும், பரிசோதனைகளை மேற்கொள்வதற்கு முன்வந்ததுடன் அவைகளை மிகத்திறம்படமுடிப்பதற்கு முன்வந்துள்ளது . கட்டுமான மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை மிகக்கூடிய விரைவில் பட்டப்பிள் படிப்புக்களை (M.Sc/ M.Eng) ஆரம்பிப்பதற்கான செயற் திட்டங்களை முன்வைத்துள்ளதுடன் அவற்றிற்கான UGC அனுமதியை எதிர்பா ர்த்துள்ளது.

ஊழியர் பங்கெடுப்பும் சாதனைகளும்

செயற் திட்டம்/ செயல்	எண்ணிக்கை /சறுக்கத் தகவல்கள்	பயனடைவோரும்/ விளைவுகளும்
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தி ருக்கு ம் பாடநெறிகள்	-	-
புதிதாக அறிமுகப்படுத்திய படசெநிகள் அலகு)	கட்டுமான மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை 1CE7242: ஆய்வுவழி பற்றிய அறிமுகம் 2CE7243 கட்டுமான பொறியியல் திட்டமுறை பற்றிய உயர்தர கருத்துரு Department of Interdisciplinary studies 3 IS 3231வானியியல் அறிமுகம்	பீடத்தின் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்தனிப்பட்ட ஆய்வுகளை மேற்கொள்ளவும் ஆராய்ச்சி கட்டுரைகளை எழுதுவதற்கான அறிவை பெற்றுக்கொள்ளல் பீடத்தின் மாணவர்கள் கட்டுமான பொறியியல் துறையில் அடங்கிய சகல மட்டங்களிலுமான தொழில் நுட்பம் சம்பந்தமான பிரச்சனைகளை தீர்க்கும் அறிவினை பெறல். பீடத்தின் மாணவர்கள் மாணவர்கள்வானியல் சம்பந்தமான நுண்ணறிவை பெற்றுக்கொள்ள முடியும் இரவிலும் பகலிலும் வானில் உள்ள

	3.IS 5232 தகவல் பற்றிய எழுத்தறிவு மற்றும் உறையாடல் திறன்	நட்சத்திரங்கள் ஊடாக அதன் நிலையை அறிதல் மாணவர்கள் தகவல்கள் ஒருங்கிணைக்கப்படும் முறை பற்றிய அறிவைப் பெறல்.
தொலைக்கல்வி செயற் திட்டங்களும் விருத்தி பாடநெறிகளும்	-	-
கட்டணம் அறவிடப்படும் பாடநெறிகள்	-	-
சமூக சேவைகள்	<p>பொறியில் பீட மாணவர் மன்றம்</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. கராப்பிட்டிய போதனா வைத்தியசாலையில் சிரமதான முகாம் 2. இரத்ததான முகாம் 3. மரநடுகை செயல்கள் <p>பீடம்</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2010 மார்ச் 26-28 தினங்களில் பீடத்தின் 10வது வருடத்திற்கான கண்காட்சி ஒழுங்குசெய்தல் 2. 2010 பெலியத்த றுஹ்ணு விஜயபா வித்தியாலயத்தில் நடைபெற்ற மஹபொல கண்காட்சியில் பங்குகொள்ளல் 3.பத்தாவது வருட விழாவையொட்டி மாணவர்களிடையே போட்டியினை ஒழுங்குசெய்தல். 4.கலாநிதி ஏ. எம்,என் அலகியவன்ன அவர்கள் றம்பந்தொட்டை வாணிக உள்ளீடகத்தன் அழைப்புக்கமை போட்டி நடுவராக கலந்துகொள்ளல். <p>மின்னனுவியல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப பொறியியற் துறை</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Open Souce software and linux operating system கருத்தரங்கினை ஒழுங்கு செய்தல் <p>i) கட்டுமான மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.கணனி பற்றிய சுறுக்கப்பாடநெறியை செயற்படுத்துதல் 2.கன்கிரீட் மற்றும் நீர்,மண், கழிவுநீர் மாதிரிகளைச் சோதனைக் கூடத்தில் பரிசோதனை செய்தல். 3.சங்கமித்த வித்தியாலய அதிபரின் அழைப்புக்கமைய பாடசாலை கட்டிட நிர்மாண வேலைகளுக்கான தொழில் நுட்ப அறிவினை வழங்கல். 	<p>பொதுமக்கள்</p> <p>பொதுமக்கள்</p> <p>பீட உருப்பினர்கள்</p> <p>பொறியியலாளர்கள், பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்,பாடசாலை மாணவர்கள் மற்றும் பொதுமக்கள். கலந்துரையாடல் கண்காட்சி நிதர்சனம் காட்டுதல் மூலம் மக்களின் அறிவை விருத்தி செய்தல்.</p> <p>பொதுமக்கள், பொறியலாளர்கள் பாடசாலை மாணவர்கள் பொது மக்களிடையே புதுக்கண்டுபிடிப்புகள் பற்றிய அறிவினை விருத்தி செய்தல்</p> <p>ஹம்பந்தொட வாணிகஉள்ளீடக அங்கத்தவர்கள்</p> <p>ஊதாகம கல்விவலையத்தைச் சேர்ந்தமாணவர்களினதும் ஆசிரியர்களினதும் வெளிக்கள மென்பொருள் பற்றிய அறிவினை விருத்தசெய்தல்</p> <p>தென்மாகான மற்றும் ஊவாமாகாணத்தைச் சேர்ந்தNWS&DBபொறியியலாளர்களை பங்குபற்றுவோருக்கான ஆற்றல் விருத்திக்கான செயல் திட்டங்கள்.</p> <p>தென்மாகாணத்தில் அரசாங்க மற்றும் தனியார் இயக்கங்களில் செயல்படும் பலவித அபிவிருத்தி செயல் திட்டங்களை மேற்கொள்ளல். உறுதியான பரிசோதனை அறிக்கைகள் வழங்கப்பட்டன</p> <p>சங்கமித்த வித்தியாலய மாணவர்களும்</p>

	<p>4.2010 ஜூன் 5ஆம் திகதி உலக சூழல் தினத்தை நினைவுகூறுமாக விழிப்புணர்வு முகாமை ஒழுங்குசெய்தல்</p>	<p>ஆசிரியர்களும். மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிசோதனைகளுக்கமைய தேவையான ஆலோசனைகளை வழங்கல்.</p> <p>சூழல் பாதுகாப்பு பற்றி பொது மக்களை தெளிவு படுத்தல்</p>
<p>பாடதிட்ட விருத்தி பாடஅலகுகளும் பாடநெறிகளும் விருத்தி செய்தல்</p>	<p>சகல துறைகளும் 1...2006 ஆம் ஆண்டிலிருந்து செயல்பட்டு வந்த பாடதிட்ட விமர்சித்தலும் பல்கலைக்கழக மாணவர்களின் 8ஆது பருவாண்டுக்கான புதிய/மற்றும் புதுப்பித்த பாட கையேடுகளை வழங்குதல்.</p> <p>ii) கட்டுமான மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை i) பட்டப்பின் படிப்புக்கான பாடநெறிகள் மற்றும் சட்ட விதிகள் விருத்தி செய்தல். செயற்திட்டங்கள் UGC அனுமதிக்காக கையளிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>	<p>பீட மாணவர்கள் பொறியியல் துறை பற்றிய புதிய வழிகள் பற்றி ஆராய சந்தர்ப்பம் வழங்குதல்.</p> <p>தொழில் துறை சம்பந்தமான பொறியியலாளர்கள் பட்டதாரி பொறியியலாளர்களின் தொடர்ச்சியான கல்வி விருத்திக்கு உதவுதல்</p>
<p>ஊழியர் பணி விருத்தி திட்டங்கள்</p>	<p>1.கல்விசார் பொறியியல் பீட அமர்வு ஒழுங்கு செய்தல்</p> <p>2.. நாடுகளின் தொலைதொடர்பு இயக்கத்தின் 8ஆவது (8th Annual commenwealth Telecommunication (CTO)Forum)அமர்வில் கலந்துகொள்ளுதல் கலாநிதி பிரபாகரன் கலாநிதி கீர்த்திகுணவிக்ரமன்.</p> <p>3.றுஹுஹு பல்கலைக்கழக விவசாயப்படத்தைச் சேர்ந்த கலாநிதி ஏ.எம்.என்.அலகியவன்ன,கலாநிதி பிரபாகரன் மற்றும் கலாநிதி என்.கே. ஹெட்டியாரச்சி போன்றோர் Sustainable agriculture for prosperity என்ற சர்வதேச கருத்தரங்கில் வாய்மூல வெளிப்படுத்தல்களை மதிப்பீடுசெய்வதில் கலந்துகொள்ளல்.</p> <p>4 கலாநிதி கே.பிரபாகரன் சர். ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் நடைபெற்ற பாடதிட்ட செயல் அமர்வில் கலந்துகொள்ளல்.</p> <p>5 பல்கலைக்கழகங்களில் தரச்சான்றிதல், விமர்சனமும் மற்றும் மதிப்பீடுசெய்தலுக்கான செயலமர்வில் கலாநிதி கே பிரபாகரன் பங்குகொள்ளல்.</p> <p>6.உலக வங்கி ஒழுங்கு செய்த IRQUE செயல் திட்டத்தில் பயனடைவோர் செயலமர்வில் கலாநிதி கே பிரபாகரன் பங்குகொள்ளல்</p> <p>7. IESS ஒழுங்கு செய்த Post Conflict Development Strategies For Sri Lanka என்ற கருத்தரங்கல் கலாநிதி சந்தன பெரேரா கலாநிதி எஸ்.பதுகே கலந்துகொள்ளல்</p> <p>8. IET Young Professional Annual technical conference organized by IET young professional's section</p> <p>9. UGC ஒழுங்கு செய்த National Convention on Students Disiplines-Anti Ragging and Anti-Violence என்ற செயலமர்வில் பீடாதிபதிகளும்</p>	<p>ஏழாவது கல்வி அமர்வில் சகல விரிவுரையாளர்களும் பங்குபற்றியதோடு 12 ஆய்வு கட்டுரைகள் முன்வைக்கப்பட்டன.</p> <p>மின்னனுவியல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப பொறியியற் துறை விரிவுரையாளர்களுக்கு உதவுதல்</p> <p>பல்கலைக்கழக கல்விசார் அங்கத்தவர்கள்</p> <p>பாடநெறித் திட்டமிடலுக்கான அறிவினை பெற்றுக்கொள்ளல்</p> <p>பல்கலைக்கழகத்தில் தரச்சான்றிதழ் முறைப்பற்றிய பயிற்சியை பெற்றுக்கொள்ளல்.</p> <p>பல்கலைக்கழகத்தில் தரச்சான்றிதழ் முறைப்பற்றிய பயிற்சியை பெற்றுக்கொள்ளல்.</p> <p>பல்கலைக்கழக கல்விசார் அங்கத்தவர்கள்</p>

	<p>துறைத்தலைவர்களும் கலந்துகொள்ளல்</p> <p>10. ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி மற்றும் தேசிய விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப ஆணைக்குழு ஒழுங்கு செய்த Adptation of best Asian innovation practices in the Sri Lankan context என்ற செயலமர்வினை ஒழுங்குசெய்தல்</p> <p>11. றுஹ்ணுபல்கலைக்கழக வளாகத்தில் ஹம்பந்தொட்டை வணிக உள்ளீடகம், 2010 பெப்ரவரி 09 ல் ஒழுங்குசெய்த கூட்டத்தில் பீடாதிபதிபரும் துறைத்தலைவர்களும் பங்குகொள்ளல்</p> <p>12. கலாநிதி என்.கே.ஹெட்டியாரச்சி அவர்கள் கொழும்பு ஸ்ரீலங்கா தொலைக்கல்வி நிலையத்தில் உலக வங்கி World-Bank Group Energy Strategy என்ற செயலமர்வில் கலந்துகொள்ளல்</p> <p>13 Colombo Ace Cam (Pvt) Ltd ஒழுங்கு படுத்திய 2010 Solid works ஒரு நாள் செயலமர்வில் திரு கே.ஏ.ஈ. தர்ஷன கலந்து கொண்டார்.</p> <p>14. சிரேஷ்ட உதவி நூலகர் திரு ஜே.ஜே.ஜி.ஆர்ச்சிகே Journal of the University Librarian association of Sri Lanka என்ற சஞ்சிகையின் ஆசிரியராக கடமையாற்றினார்</p>	<p>மின்னனுவியல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப பொறியியற் துறை பட்டதாரி மாணவர்கள்</p> <p>பீட நிர்வாகம்</p> <p>பல்கலைக்கழக கல்விசார் அங்கத்தவர்கள்</p> <p>ஹம்பந்தொட்டை வணிக உள்ளீடகம் மற்றும் பொறியியல் பீடம்.</p>
<p>தேசிய அபிவிருத்திற்கான செயற் திட்டங்கள்</p>	<p>i) ஸ்ரீலங்காவில் அனுமின்வளச் செயற் திட்டங்களை நிறைவேற்றத் தேவையான முன்னாய்வுகளை செயல்படுத்தும் குழுவின் அங்கத்தவராக கடமையாற்றினார்.</p> <p>ii) HNDE பாடத்திட்டத்திற்கான புதிய பாடநெறிகளை பீடத்தின் விரிவுரையாளர்கள் மறுபரிசீலனை செய்ததோடு அந்நிலையத்தின் ஊழியர்களுக்கு புதுப்பாடநெறிக்கான பயிற்சியையும் வழங்கினர்.</p> <p>iii). கைத்தொழில் ஒத்தியல்பு குழுவின் IESL. அங்கத்தவராக கலாநிதி எச். பீ. சூரியஆர்ச்சி கடமையாற்றினார்</p> <p>iv) IESL க்கான பதிவாக்கல் குழுவின் அங்கத்தவராக கலாநிதி ஏ. எம். என். அலகியவன்ன செயற்பட்டார்.</p> <p>v) IESL. பதிப்பாசிரியர் குழுவின் அங்கத்தவராக கலாநிதி எச். பீ. சூரியஆர்ச்சி கடமையாற்றினார்</p> <p>vi) கலாநிதி.கே.எஸ்.வன்னியாரச்சி பதிப்பாசிரியர்குழு ESL அங்கத்தவராக சேவையாற்றினார்</p> <p>vii) கலாநிதி ஏ. எம். என். அலகியவன்ன அவர்கள் SLIATE குழுவில் அங்கத்தவராக செயற்பட்டதோடு மட்டக்குலியா மற்றும் லபுதாவையில்அமைந்துள்ள ATI நிலையங்களின் தொழில் நுட்பக் கல்வியை வலுப்படுத்தும் குழுவில் செயல்பட்டார்.</p> <p>viii)கலாநிதி ஏ. எம். எம். அலகியவன்ன அவர்கள் ITUM. நிர்வாகக்குழுவின் பல்கலைக்கழக மானிய சபையின் பிரதிநிதியாக செயல்பட்டார்.</p> <p>ix)கலாநிதி என். கே. ஹெட்டியாரச்சி அவர்கள் Colombo Plan Staff College (CPSC)உடன்.ஒருங்கிணைந்து தொழில் நுட்பக் கல்வி மற்றும் பயிற்சி நிலையத்தினால் நடாத்தப்பட்ட “Green and Clean Technology for TVETj என்ற செயற் திட்டத்தின் அறிவள நிபுனராக செயல்பட்டார்.</p>	<p>இலங்கையர்கள் இலங்கையில் அனுமின்சக்தி உற்பத்தி பற்றித் திட்டமிடல்</p> <p>மட்டக்குலியா மற்றும் லபுதாவையில்அமைந்துள்ள ATI நிலையங்களின் தொழில் நுட்பக் கல்வியை வலுப்படுத்தல்</p> <p>தொழிற்பேட்டை மற்றும் பொறியியலாளர்கள்.</p> <p>பொறியியலாளர்கள்.</p> <p>பொறியியலாளர்கள்.</p> <p>பொறியியலாளர்கள்.</p> <p>SLIATE ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்.</p> <p>ITUM. ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள்.</p>

<p>சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு</p>	<p>i) கட்டுமான பொறியியல் மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை, ஜப்பான் Saitama பல்கலைக்கழகத்துடனும் பேராதேனிய பல்கலைக்கழக கட்டுமான பொறியியல் துறையுடன் ஒருங்கிணைந்து நிரந்தர அபிவிருத்தி செயற் திட்டத்திற்கான(SATREPS) விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில் நுட்ப ஆய்வுகளை மேற்கொள்ள இணங்கினர்..இதற்கான திட்டத்தில் கலாநிதி ஏ. எம். என். அகியவன்ன றுஹுணு பல்கலைக்கழக ஒருங்கிணைப்பாளராகவும் கலாநிதி என். எச். பிரியங்கரவும் கலாநிதி திருமதி டப்ளிவ். கே. சீ. எம். தயந்தி போன்றோர் பீடத்தின் முக்கிய அங்கத்தவர்களாக கடமையாற்றினர்.</p>	
<p>குழுக்களும் பங்கு பற்றிய அங்கத்தவர் எண்ணிக்கையும்</p>	<p>1. பீட சபை – 35 அங்கத்தவர்கள் உறைவிடக்குழு – 6 அங்கத்தவர்கள் விடுதிக்குழு – 23 அங்கத்தவர்கள் சிறுண்டிச்சாலைக்குழு – 23 அங்கத்தவர்கள் ஆய்வு மற்றும் உயர்க்கல்விக்கான குழு – 8 அங்கத்தவர்கள் 2. HETC பல்கலைக்கழக அபிவிருத்திற்கானசெயல்திட்டத்தில் பீடமட்டத்திலான நான்கு செயற்குழுக்கள். 3. றுஹுணு பல்கலைக்கழக ஆறாவது கல்வி அமர்வின் ஏற்பாட்டுக்குழு. 1 அங்கத்தவர். 4. றுஹுணு பல்கலைக்கழக ஏழாவது கல்வி அமர்வின் ஏற்பாட்டுக்குழு. 1 அங்கத்தவர் 5. பத்தாவது வருடாந்த கண்காட்சி செயற்பாட்டுக்குழு.–15 அங்கத்தவர்கள்</p>	<p>அனைத்து ஊழியர்களும் மாணவர்களும் பல்கலைக்கலக மாணவர்கள் விரிவுரையாளர்களும் பல்கலைக்கலக மாணவர்கள் விரிவுரையாளர்களும் பல்கலைக்கலக மாணவர்கள் அனைத்து ஊழியர்களும் மாணவர்களும்</p>
<p>பெறப்பட்ட மாணியங்கள் நோக்கம் அளவு தேசிய சர்வதேச</p>	<p>தேசிய UGC, பீடத்தின் இணைய வல வேலைகளும் 10 Mpa வலுக் கொண்ட (Learn) தொடர்புக்கள் மற்றும் கற்பித்தலுக்கான தொழில் நுட்ப வசதிகளையும் விருத்தி செய்ய ரூபா 10.மில்லியன் பொருமதியான விசேட மானியத்தை வழங்கியது. IRQUEசெயல் திட்டத்தின் ஊடாக கணனி மற்றும் பரிசோதனைக் கூடங்களுக்கான உபகரணங்களை வாங்குவதற்கும்LEARNதொடர்பினை புதுப்பித்தலுக்கு 18 மில்லியன் ரூபா வழங்கியது. i) பல்கலைக்கழக வருடாந்த ஆய்வு மானியம்பதினெட்டுஆய்வுகளுக்காக விரிவுரையாளர்களுக்கிடையே ரூபா 0.6மில்லியன் பகிர்ந்தளிர்க்கப்பட்டது. சர்வதேச கட்டுமான பொறியியல் மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்பத் துறைக்கான அலுவலக உபகரணங்கள் மற்றும் கணனி வசதிகளை விருத்தி செய்வதற்காக SIDA (சூவீடன் சர்வதேச அபிவிருத்தி நிருவனம்)நிறுவனம் அதன் தகவல் தொழில்நுட்ப மானியத்தின் கீழ் ரூபா 2.8 மில்லியன் ரூபா பெறுமதியான விசேட நிதித் தொகையை</p>	<p>மின்னியல் மற்றும் தகவல் பொறியியல் துறை பட்டதாரி மாணவர்கள் விரிவுரையாளர்களும் பல்கலைக்கலக மாணவர்கள் ஒளிக்காட்சி கலந்தாய்வுக்கூடம் மற்றும் இணையத்தள வசதிகளை விருத்தி செய்தல் . விரிவுரையாளர்களும் பல்கலைக்கலக மாணவர்கள் ஆய்வுக்கான வெளியீடுகளை வெளியிட முடியும். விரிவுரையாளர்களும் பல்கலைக்கழக மாணவர்களும்</p>

	வழங்கியது.	
வீருதுகள் விசேட சாதனைகள்	<p>மின்னியல் மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்பத்துறை</p> <p>மின்னியல் பொறியியலுக்கான 2010 ஆண்டு மிகச்சிறந்த பட்டப்படிப்புச் செயற் திட்டத்திற்கான காலஞ்சென்ற திருமதி ஈ. டப்ளியூ. கருணாரத்ன ரூபகார்த விருதினை பெற்றுக்கொள்ளல். இவ்விருது பட்டப்படிப்பு இறுதி வருட மாணவர்களின் “Wireless sign language interpreter”, என்ற செயற் திட்டத்திற்காக வழங்கப்பட்டது. இச் செயற்திட்டத்தினை கலாநிதி என். டி. ஜயசுந்தர அவர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் திரு எம். பீ. எச். குமார், ஈ. ஜி. சீ. பீ கமகே, ஆர். எம். எம். எச். ரத்னாயக்க மற்றும் திருமதி ஈ. ஏ. எம். எம். எதிரிசிறீஹ போன்றோர் மேற்கொண்டனர்.</p> <p>இறுதி மாணவர்களின் “Automated analog electric meter reading system”, என்ற தலைப்பிலான பட்டப்படிப்பு செயற் திட்டத்திற்கு 2010 ஆம் ஆண்டு IET Young Professionals' அமர்வின் போது சிறந்த ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைக்கான விருது வழங்கப்பட்டது. இச் செயற்திட்டத்தினை கலாநிதி என். டி. ஜயசுந்தர மற்றும் திரு ஆர். பீ. எஸ். சந்திரசேன போன்றோரின் மேற்பார்வையின் கீழ் திருவாளர்கள் டி. எல். ரீ. மதுசங்க, டப்ளியூ. ஏ. எல். பிரேமதிலக்க, எஸ். டி. சமரக்கொடி மற்றும் திருமதி கே. ஏ. சீ. செனெவிரத்ன போன்றோர் மேற்கொண்டனர்.</p> <p>பட்டப்படிப்பு இறுதி வருட மாணவர்களின் “Drive test tool kit with GSM862-GPS unit” என்ற செயற் திட்டத்திற்காக 2010 ஆம் ஆண்டு IET Young Professionals' அமர்வின் போது சிறந்த ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைக்கான விருது வழங்கப்பட்டது. இச் செயற்திட்டத்தினை கலாநிதி என். டி. ஜயசுந்தர அவர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் திருவாளர்கள் பீ. எம். எம். பெரேரா, ஆர். டி. ஆர். ராஜசிங்ஹ மற்றும் திருமதி பீ. எம். எச். நஸ்லியா, கே. எம். ஜி. யூ ரணவீர போன்றோர் மேற்கொண்டனர்.</p> <p>2010 ஆம் ஆண்டு Motorola Inter-University Enterprise Mobility Application Software Development போட்டியில் “Mobile Solution for Utility Industry”, என்ற செயற் திட்டத்திற்கு ரூபா ஒருலட்சம் பெறுமதியான பணப்பரிசு வழங்கப்பட்டது. இச் செயற்திட்டத்தினை கலாநிதி கே. பிரபாகரன் அவர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் திருவாளர்கள் ஈ. அஜந்தன், எம். ஏ. ரீ. பீ. அதிகரி .எம். ஏ. சீ. மொஹமட் சபீக் ஆர்.அ முல்யன் மற்றும் எஸ். எம். ஏபிரஹாம் போன்றோர் மேற்கொண்டனர்.</p> <p>i) கட்டுமான மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை</p> <p>கலாநிதி எச். பீ. சூரியஆர்ச்சி அவர்கள் “Semi-Mechanized continuous masonry wall panel mould”. என்ற கண்டுபிடிப்புக்கான உரிமைச் சான்றிதழைப் பெற்றுக்கொண்டார். Patent number – 15169,</p> <p>இளம் அங்கத்தவர்களுக்கான தொழில் நுட்ப கருத்தரங்கின் வருடாந்த அமர்வில் (2009), சிறந்த ஆய்வுக்கு இரண்டாம் இடத்திற்கான காலஞ்சென்ற நிமல் சந்திரசேன விருதினை வென்றடைந்தனர். இச் செயற்திட்டத்தினை கலாநிதி எச். பீ. சூரியஆர்ச்சி அவர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ்</p>	<p>விரிவுவாயாளர்களும் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்</p> <p>நிர்மான தொழில் மற்றும் பொதுமக்கள்</p> <p>விரிவுவாயாளர்களும் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்</p>

	<p>திரு எம். பீ. குமார் எச். ஏ. ஆர். டி. இஷார் மற்றும் திருமதி ஜி. பி. சக்ரவர்த்தி போன்றோர் மேற்கொண்டனர்.</p> <p>இளம் அங்கத்தவர்களுக்கான தொழில் நுட்ப கருத்தரங்கின் வருடாந்த அமர்வில் (2010), சிறந்த ஆய்வுகரு மூன்றாம் இடத்திற்கான காலஞ்சென்ற நமல் சந்திரசேன விருதினை இறுதி வருட பட்டப்படிப்பு மாணவர்கள் வென்றெடுத்தனர். இச் செயற்திட்டத்தினை கலாநிதி கலாநிதி திருமதி ஜி. எச். எம். ஜே. சபாஷி அவர்களின் மேற்பார்வையின் கீழ் திருவாளர்கள் திரு. பி. எல். பி. வசந்த, ஜே. பி. பி. ஜயசூரிய மற்றும் திருமதி ஜே. டி. கந்தகே போன்றோர் மேற்கொண்டனர்.</p> <p>இயந்திர மற்றும் உற்பத்தி பொறியியல் துறை.</p> <p>ஸ்ரீலங்கா நிரந்தர சக்திக்கான அதிகாரச் சபை ஒழுங்கு செய்த விதுல்கா கருத்தரங்கின் போது “Vertical Axis Wind Turbine என்ற ஆராய்ச்சி கட்டுரைக்காக ரூபா 25000.00 பணப்பரிசு வென்றெடுக்கப்பட்டது.</p>	
<p>கருத்தரங்கு கலந்துரையாடல் செயலரங்கு பங்களிப்பு</p>	<p>மின்னியல் மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்பத்துறை</p> <p>உயிர் எரிவாயு மற்றும் அதனை பயன்படுத்துதல் பற்றிய கருத்தரங்கு 2010 மார்ச் 10</p> <p>i) “Open Source software and Linux Operating System” என்ற செயல் அமர்வை மின்னியல் மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்பத் துறை, Department of Interdisciplinary Studies உடன் இணைந்து 2010 செப்டம்பர் 07 ஆம் திகதி ஒழுங்கு செய்தது</p> <p>2. திரு திலக் டி சில்வா, எதிர்கலா சந்ததியினருக்கான வலையமைப்பு என்ற செயலமர்வை நடாத்தினார் 27th மார்ச் 10 2010.</p> <p>i) கட்டுமான மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை</p> <p>1. 2010 மார்ச் 28ஆம் திகதி Holcim Lanka Pvt. Ltd. and Bluescope Steel Company ஒருங்கிணைந்து நிர்மாணத் துறைக்கான பொருட்கள் பற்றிய தொழில் நுட்ப பின்னணி என்ற தலைப்பிலான செயலமர்வை நடாத்தியது.</p> <p>2.. Mackply Industries (Pvt) Ltd., ஒட்டுப்பலகை உற்பத்திப் பொறுட்களை தெரிவுசெய்தல் மற்றும் பாவனைப்படுத்தற்கான அறிவை வலுப்படுத்தும் செயலமர்வை நடாத்தியது.</p> <p>இயந்திர மற்றும் உற்பத்தி பொறியியல் துறை.</p> <p>2010 மார்ச் 20 – 21 ஆம் திகதிகளில் திரு பந்துல விஜே அவர்கள் பொறியியல் ஆய்வு மற்றும் உயிரின மருத்துவம் என்ற தலைப்பிலான செயலமர்வை நடாத்தி வைத்தார்</p>	<p>விரிவுரையாளர்களும் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்</p> <p>விரிவுரையாளர்களும் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்</p> <p>பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்</p> <p>பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்</p> <p>பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்</p> <p>பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்</p>
<p>வெளிவாரி செயல்கள்</p>	<p>i) கட்டுமான மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை கட்டிட பொருட்கள், மண்வகை, நிர்மாதிரிகள் மற்றும் திடக் கழிவுப் பொருட்களை பரிசோதனைக்கு உட்படுத்துதல்.</p>	<p>தென்மாகாணத்தைச் சேர்ந்த கைத்தொழில் நிறுவனங்களும் இயக்கங்களும்.</p>
<p>இணையச் செயல் திட்டங்கள்</p>	<p>கட்டுமான மற்றும் சூழல் பொறியியல் துறை</p> <p>1.Czech Republic , உயிரியல் விஞ்ஞான பல்கலைக்கழகத்துடன் புரிந்துணர்வுக்கான ஒப்பந்தத்தில் கைச்சாத்திடப்பட்டது.</p>	<p>விரிவுரையாளர்களும் மற்றும் பல்கலைக்கழக மாணவர்களும்</p>

	<p>2.ஐப்பான்Saitamaபல்கலைக்கழக,கட்டுமான பொறியியல் துறை உடன் புரிந்துணர்வுக்கான ஒப்பந்தத்தில் கைச்சாத்திடப்பட்டதோடு இடையிலான ஒருங்கிணைப்பு வேலைகள் தொடர்ந்து நடைபெறுகின்றன.</p> <p>இயந்திர மற்றும் உற்பத்தி பொறியியல் துறை.</p> <p>Norway. University of Stavanger பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்ப பீடம், றுஹுஹு பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்துடன் புரிந்துணர்வுக்கான ஒப்பந்தத்தில் கைச்சாத்திட்டுள்ளன.</p> <p>மின்னியல் மற்றும் தகவல் தொழில் நுட்பத்துறை</p> <p>Norway. University of Adgar பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில் நுட்ப பீடம், றுஹுஹு பல்கலைக்கழக பொறியியல் பீடத்துடன் புரிந்துணர்வுக்கான ஒப்பந்தத்தில் கைச்சாத்திட்டுள்ளது</p>	<p>விரிவுரையாளர்களும் மற்றும் பல்கலைக்கழக மாணவர்களும்</p> <p>விரிவுரையாளர்களும் மற்றும் பல்கலைக்கழக மாணவர்களும்</p> <p>பட்டப்பின் படிப்பு பட்டதாரிகள் மற்றும் புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட விரிவுரையாளர்கள் ICT .M.Sc புலமைப்பரிசில்களைப் பெறுவர்.</p> <p>பட்டதாரிகளும் மற்றும் புதிதாக நியமிக்கப்பட்ட விரிவுரையாளர்கள் பட்டப்பின் படிப்புக்கான புலமைப் பரிசுகளை பெறல்.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

அறிவு விருத்தியும் வெளியீடுகளும்

வகை	தொகை
1. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள்(மேற்கோள் குறியீட்டுக் களுடன்	-----
2. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள்(மேற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காத	-----
3. தேசிய சஞ்சிகைகளின் வெளியான கட்டுரைகள் முழுமையான,குறுகிய	01
4. முழுமையான நடைமுறை வெளியீடுகள்	39
5. வாய்மூல வழங்கல்கள்	01
6. விளம்பர வழங்கல்கள்	01
7. புத்தகங்கள்	-----
8. புத்தக அத்தியாயங்கள்	01
9. வேறு வெளியீடுகளில் வெளியான கட்டுரைகள்	-----
10. பதிப்பாசிரிய வேலைகள்	08

கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் தொழில்நுட்பப் பீடம்

இப் பீடத்தின் முக்கிய நோக்கமானது, தடைகள் நீங்கி மாணவர்கள் கல்வி கற்பதற்கான சூழலை உருவாக்கச் செயற் படுத்துவதாகும். பீடக்கட்டிட செயற் திட்டங்கள் துரிதப் படுத்த சகல முயற்சிகளும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. பல்கலைக்கழக மானிய சபையின் ஊடாக கட்டிட அமைப்பின் செயற்திட்டப் பத்திரம் உயர்கல்வி அமைச்சுக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டள்ளது.

உயர் கல்வி அமைச்சு தேசிய திட்ட திணைக்களத்தின் அனுமதியைப் பெற்றுள்ளதுடன் அமைச்சரவையின் அனுமதியை பெறுவதற்கான ஒழுங்குகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

பீடத்தின் விரிவுரையாளர்களின் உழைப்பும் திறமையும் காரணமாக பீடச் சூழலில் இப் பீடம் ஒரு சிறப்பான இடத்தை பெற முடிந்தது. இவ்வருடத்தில் பீட விரிவுரைகளுக்கான மேலதிக இடவசதிகளும் கணனிகளும் பெறப்பட்டுள்ளன. பீடத்தின் அண்மையில் உள்ள திறந்த நிலத்தில் பீட விரிவுகளுக்கான இட வசதியை விசாலப்பதற்கு முடிந்தது. பீடத்தின் சிரேஷ்ட ஊழியர்களுக்கான அறை இப்பீடத்தின் கணனி நிலையமாக மாற்ற முடிந்தது.

பீடத்தின் கல்வி பற்றிய சாதனைகளை நோக்குமிடத்து சர்வதேச ரீதியில் 08 ஆராய்ச்சி கட்டுரைகளையும் தேசிய மட்டத்தில் 11 ஆய்வுக் கட்டுரைகளும் பிரசுரிக்க முடிந்தது. மேலும் பல சர்வதேச மட்டத்திலான புத்தக அத்தியாயங்கள் பிரசுரிக்கப்பட்டன. இவ்வருடத்தில் தேசிய மட்டத்தில் இப் பீடம் பெற்ற சாதனைகள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் மேலதிகமாக வழங்கப்பட்டுள்ளது. தேசி மற்றும் சர்வதேச மட்டத்தில் பெற்ற தொடர்புகளும் இங்கே குறிப்பிடத்தக்கவை.

கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞான பட்டப் படிப்பின் நான்காம் வட்ட பாடநெறிகள் இவ்வரும் முதலில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. இறுதி வருட மாணவர்களின் ஆய்வு செயல் திட்டங்கள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவைகளின் முன்னேற்றத்தை சரிப்பார்பதற்கான ஒழுங்குகளும்

மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. 2010 டிசம்பர் 9 ஆம் திகதி கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் பட்டப்படிப்பின் ஐந்தாவது கட்ட மாணவர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டனர்.

பீடத்துடன் சம்பந்தப்பட்ட அலுவலகங்களுடனும் கைத்தொழில் நிறுவனங்களுடனும் இணைந்து பாடநெறி விமர்சன கருத்தரங்கு இவ்வருடம் கொழும்பு ஹோட்டல் ஜானகியில் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டமை ஒரு முக்கிய நிகழ்சியாகும்.

ஊழியர் பங்களிப்பும் சாதனைகளும்

செயல் திட்டம் /செயல்	எண்ணிக்கை /சுறுக்கத் தகவல்கள்	பயனடைவோர் /விளைவு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பட்டப் பாடநெறிகள்	பௌதீக விஞ்ஞானத்தின் புதிய பட்டப்படிப்புக்கான செயற் திட்டம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் பாடநெறிகள் ஒழுங்குபடுத்துவதற்கான வழிமுறைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.	க.பொ.த உயர்தர மாணவர்கள்
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாட நெறிகள்	<p>I கடற்றொழில் மற்றும் நீரியல் வள (FSH4112 Fisheries Management; AQU4112 Methods for Aquaculture II; AQU 4123 Aquaculture Management; FSH 4122 Fish Post Harvest Technology and Quality Assurance of Fishery Products; FAQ4123 Fish Pathology and Parasitology; AQU4216 / FSH4216 Research Project, Thesis Writing and Viva-voce; FSH 4230/AQU4230)</p> <p>II. Dept. of Limnology (FSC 3211 Statistical hydrology; LIM4111 Inland Ecosystem Management and Conservation; LIM4121 Geological and Geographical Aspects Related to Aquatic Systems; LIM4131 Water Resources Management; LIM4220 Industrial &/or Field Training; LIM4222 Essays and Seminars LIM4216 Research Projects)</p> <p>III. சமுத்திரவியல் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞானம் Geology (OCG4112 Advanced Oceanography and Marine Geology; OCG4122 Coastal and Marine Non Living Resources; OCG4132 Integrated Coastal Zone Management; OCG4141 Navigation and International Signals; OCG4151 Snorkeling and Life Saving; OCG4216 Research Project; Thesis Writing and Viva-voce OCG4222; Essays & Seminars; OCG4220)</p>	<p>கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞான விசேட பட்டப்படிப்பின் நான்காவது மட்ட மாணவர்கள்</p> <p>கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞான விசேட பட்டப்படிப்பின் மூன்றாம் மற்றும் நான்காம் மட்ட மாணவர்கள்</p> <p>கடற்றொழில் மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞான விசேட பட்டப்படிப்பின் நான்காம் மட்ட மாணவர்கள்</p>
தெலைக்கல்வி செயல்திட்டங்கள்	கிடைக்கப் பெறாதவை	
கட்டணம் அறவிடப்படும் பாடநெறிகள்	<p>பேராசிரியர் பீ. ஆர். பீ. குமாரசுந்தரம் மற்றும் கலாநிதி பீ. பீ. ரீ. குமார திரு. சிந்தக ஹேவாபத்திரண அவர்களின் தென்னிலங்கையின் <i>Macrobrachium rossenbergii</i> என்ற மீனினத்தின் விருத்திப் பற்றிய பட்டப்பின் படிப்பு(M. Phill Degree) ஆய்வுக்கான ஆலோசகராக சேவையாற்றினார்.</p> <p>கலாநிதி திலக் பீ. டி. கமகே திரு பிரசன்ன குணவர்தன அவர்களின் impact on the ecohydrology of the Koggala Lagoon in Southern Sri Lanka என்ற ஆய்வின் பட்டப்பின் படிப்பின்(M. Phill Degree) ஆலோசகராக கடமையாற்றினார்</p> <p>கலாநிதி பீ. பீ. ரீ. பீ. குமார ஐக்கிய இராஜ்யத்தின் டர்ஹாம் பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த மாணவனின் பட்டப்பின் படிப்பு (M.Sc)ஆய்வுகளுக்கான ஆலோசகராக செயல் படல்.</p>	<p>ஹேவாபத்திரண, குமார தத்துவ முதுமானி பட்டம் (M. Phill)</p> <p>பிரசன்ன அமரசேகர தத்துவ முதுமானி பட்டம். (M. Phill)</p>
சமூக சேவைகள்	திருவாளர்கள் எச். எம். வீ. உதயந்த மற்றும் டப்ளிங். யூ. ஐ லெனறோல் 2010 .10. 19 மற்றும் 2010. 07. 22 ஆம் தினங்களில் காலி மற்றும் ஹிக்கடுவையில் அமைந்துள்ள விதாதா நிலையத்தில் அழகுமீன் விருத்தி பற்றிய செயல் திட்டத்தில் அறிவுவள நிபுணர்களாக பங்குபற்றினர்.	அழகு மீன் விருத்தித் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ள சிறுமட்டத்திலான தொழில் முகைவர்கள்

<p>பாடநெறிகள் அபிவிருத்தியும் பாட அலகுகள் பாடநெறிகள் விருத்திச் செய்தல்.</p>	<p>கலாநிதி திலக். பீ. டி. கமகே, பேராசிரியர் பீ. ஆர். ஈ. குமாரணதுங்க, கலாநிதி ஆர். எம். மைத்திரிபால, கலாநிதி பீ. ஈ. பீ. குமார, கலாநிதி கே. ஆர். கமகே, மற்றும் திரு அசோக்கா தீபாநந்த போன்றோர் Review of Science study programs: Recent Reforms, lessons learned and way forward” என்ற பாடதிட்ட விருத்திக்கான கொழும்பு 05 ஜானகீ ஹோட்டலில் நடைபெற்ற செயல் திட்டத்தில் பங்கு பற்றினர்.</p> <p>கலாநிதி திலக். பீ. டி. கமகே, பேராசிரியர் பீ. ஆர். ஈ. குமாரணதுங்க, கலாநிதி ஆர். எம். மைத்திரிபால, கலாநிதி பீ. ஈ. பீ. குமார, மற்றும் திரு அசோக்கா தீபாநந்த போன்றோர் ஊழியர் பணிவிருத்தி நிலையம், உயர் கல்வி நிறுவனங்களின் பயிற்சித் திறன் விருத்திப் பற்றிய சான்றிதழ் பாடநெறியில் பங்கு கொண்டு சிறப்பாக பூர்த்தி செய்ததுடன் சான்றிதழ்களும் பெற்றுக்கொண்டனர்.</p> <p>கலாநிதி கே. ஆர். கமகே, கலாநிதி எச். பீ. அசந்தி, திரு யூ. ஏ. டி. ஜயசிங்ஹ, திரு பீ. டி. கே. ஆர்ச்சிகே, திருமதி ஏ. ஜி. எஸ். எஸ் தர்சன், திருமதி ஆர். ஜி. ஏ. ஹொலானி மற்றும் திருமதி ஆர். எம். ஜி. என். திலகரத்ன போன்றோர் 2010 வருடம் றுஹ்ணு பல்கலைக்கழக ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையம் நடாத்திய உயர் கல்வி நிறுவனங்களின் பயிற்சித் திறன் விருத்திற்கான சான்றிதழ் பாடநெறியில் பங்குகொண்டனர்.</p>	<p>FMST பீடம்</p>
<p>ஊழியர் பணிவிருத்தி செயற் திட்டங்கள்</p>	<p>திரு கே. எச். எம். அசோக்கா தீபாநந்த அவர்கள் றுஹ்ணு பல்கலைக்கழக ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையம் 2010 நடாத்திய உயர் கல்வி நிறுவனங்களின் பயிற்சித் திறன் விருத்திற்கான சான்றிதழ் பாடநெறியில் பங்குகொண்டனர்.</p> <p>திரு. ஏ. ஜி. எஸ். எஸ். தர்ஷன், ஆர்.ஜி. ஏ. இரோஷன், ஆர். என். ஜி. என். திலகரத்ன, பீ. ஈ. கே. ஆர்ச்சிகே மற்றும் திரு யூ. ஏ. டி. ஜயசிங்ஹ போன்றோர் றுஹ்ணு பல்கலைக்கழக ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையம் 2010 நடாத்திய உயர் கல்வி நிறுவனங்களின் பயிற்சித் திறன் விருத்திற்கான சான்றிதழ் பாடநெறியில் பங்குகொண்டனர்.</p>	<p>சேவை நிரந்தரப்படுத்துவதற்கு இப்பாடநெறி அத்தியாசியமாகும்.கே. எச். எம். அசோக்கா</p> <p>சேவை நிரந்தரப்படுத்துவதற்கு இப்பாடநெறி அத்தியாசியமாகும்</p>
<p>தேசிய அபிவிருத்திற்கான பங்களிப்பு</p>	<p>பேராசிரியர் பீ. ஆர். ஈ. குமாரணதுங்க</p> <p>1.கடற்றொழில் விஞ்ஞானத்திற்கான தேசிய குழுவின அங்கத்தவராக வேவையாற்றியதோடு தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தினால் (NSF)நிதியளிக்கப்பட்ட ஆய்வுத் திட்டங்கள் மற்றும் அறிக்கைகள் மதிப்பீடு செய்வதிலும் ஈடுபட்டார்.</p> <p>2. 2010 ஜூலை 16-18 ஆம் தினங்களில் கண்டி சுவில் ஹோட்டலில் தேசிய விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்ப ஆணைக்குழு ஒழுங்கு செய்த (BICOST VI)விஞ்ஞானமும் மற்றும் தொழில் நுட்ப கொள்கைகள் மறு பரிசீலனை செய்வதற்கான கூட்டத்தில் பங்கு பெற்றினார். தொழில் நுட்ப பரவலாக்களும் மற்றும் மனித வளம் பற்றிய குழுவின தலைவராகவும் செயற்பட்டார்.</p> <p>3. தென்மாகாண விளையாட்டு மற்றும் இளைஞர் விவகார கிராமிய த்தொழில், உல்லாச பிரயாணத்துறை மனித வள மற்றும்தொழில் பெண்கள் விவகாரம் பற்றிய அமைச்சினால் தயாரிக்கப்பட்ட 5 வருட அபிவிருத்தி செயற் திட்டத்தினை மதிப்பீடு செய்யும் குழுவின தலைவராக செயற்பட்டார்.</p> <p>இலங்கை தேசிய விஞ்ஞான மன்றம் ஒழுங்கு செய்த Man & Biosphere (MAB)குழுவின அமைப்புக்கமைய Rapid Biodiversity Survey conducted in the Gulf of Mannar & the Palk Bay” ஆயிவின தேடுதல்களை வெளிப்படுத்தினார்.</p>	<p>ஸ்ரீலங்காவின் கடல்வள சமுத்திரவியல் விருத்திக்கான ஆய்வுகள்</p> <p>தேசிய விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்ப கொள்கைக்கான செயல் முறைத் திட்டத்தை தயாரிப்பதற்கு உதவுதல்.</p> <p>தென்மாகாண சபை</p> <p>மன்னார் வலைக்குடாவின் பல்வகை உயிரின பாதுகாப்பு</p> <p>சுற்றாடல்அமைச்சு</p>

<p>5. சுற்றாடல் அமைச்சின் நடைபெற்ற பின்வரும் கூட்டங்களில் பங்குகொண்டார்.</p> <ul style="list-style-type: none"> - காலநிலை மாற்றத்தின் தாக்கங்கள். - இலங்கையின் தேசிய மீனினங்களின் பட்டியலை மறுபரிசீலனை செய்தல் <p>6. ஸ்ரீலங்கா கடற்றொழில் மற்றும் நீரியல் வள சங்கத்தின் வருடாந்த அமர்வில் குழுத்தலைவராக கடமையாற்றினார்.(2010 ஜூலை)</p> <p>7. கமநலஆராய்ச்சி மற்றும் திட்டமிடல் நிறுவனத்தில் கடற்றொழில் மற்றும் நீரியல் வளத்திற்கான ஐந்து வருட அபிவிருத்தி திட்டத்தினை தயாரிப்பதற்கு உதவினார்.</p> <p>கலாநிதி திலக் பீ. டி. கமகே.</p> <p>1 ஸ்ரீலங்காவின் சிறிய நீர் மின்வள 08 செயற் திட்டங்களை மதிப்பீடு செய்வதற்கான தொழில் நுட்பக் குழுவின் அங்கத்தவராக மத்திய சுற்றாடல் அதிகார சபையால் நியமிக்கப்பட்டு சேவையாற்றினார்.</p> <p>2.2010 ஜூலை 16-18 ஆம் தினங்களில் கண்டி சுவில் ஹோட்டலில் தேசிய விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்ப ஆணைக்குழு ஒழுங்கு செய்த (BICOST VI)விஞ்ஞானமும் மற்றும் தொழில் நுட்ப கொள்கைகள் மறு பரிசீலனை செய்வதற்கான கூட்டத்தில் பங்கு பெற்றினார். தொழில் நுட்ப பரவலாக்கமும் மற்றும் மனித வளம் பற்றிய குழுவின் தலைவராகவும் செயற்பட்டார்.</p> <p>3...தென்மாகாண விளையாட்டு மற்றும் இளைஞர் விவகார கிராமிய த்தொழில், உல்லாச பிரயாணத்துறை மனித வள மற்றும் தொழில், பெண்கள் விவகாரம் பற்றிய அமைச்சினால் தயாரிக்கப்பட்ட 5வருட அபிவிருத்தி செயற் திட்டத்தினை மதிப்பீடு செய்யும் குழுவின் அங்கத்தவராக செயற்பட்டார்.</p> <p>4. கண்டி டொபாஸ் ஹோட்டலில் ஒழுங்கு செய்த அனர்த்த முகாமைத்துவம் மற்றும் இடர் தணித்தலுக்கான தேசிய செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்</p> <p>கலாநிதி பீ. பீ. ரீ. பீ. குமார.</p> <p>1. ஸ்ரீலங்கா பண்டாரனாயக்க சர்வதேச ஞாபகார்த்த மண்டபத்தில் நடைபெற்ற கரையோர காவலர்கள் சம்பந்தமான பணியகங்களுக்கிடையிலான இணைப்பு பற்றிய செயலமர்வில் பார்வையாளராக செயற்பட்டார்.</p> <p>2. ஸ்ரீலங்கா அடிப்படை நிறுவனத்தில் கடல்சார் சுற்றாடல் பாதுகாப்பு நிறுவனம் ஒழுங்கு செய்த சமுத்திர மாசடைதல் பற்றிய துறைகளில் தொழிலில் ஈடுபடும் அரச அலுவலர்களின் திறனை விருத்தி செய்வதற்கான கருத்தரங்கில் விசேட பேச்சாளராக கலந்துகொண்டார்.</p> <p>3. ஸ்ரீலங்கா கடற்படை தலைமையகத்தில் நடைபெற்ற உயர் மட்ட கடற்படை அதிகாரிகளுக்கான செயலமர்வில் விரிவுரை வழங்கினார்.</p> <p>4. மன்னார் மாவட்ட கடற்றொழில் சம்பந்தப்பட்ட சேவைகளில் ஈடுபடும் அரசாங்க ஊழியர்களுக்கான மாவட்ட செயலகத்தி் நடைபெற்ற செயலமர்வில் ஒரு விரிவுரை வழங்கினார்</p>	<p>கடற்றொழில் மற்றும் நீரியல் விருத்தி சம்பந்தப்பட்ட ஆராய்ச்சிகளில் செயல்படல்.</p> <p>ஆய்வாளர்கள் ,இலங்கையில் மின்பிடித் தொழில் மற்றும் நீரியல் விருத்தி & CARP</p> <p>சுற்றாடல் அமைச்சு</p> <p>தேசிய விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்ப கொள்கைக்கான செயல்திட்டத்தினை தயாரிப்பதற்கு உதவி வழங்கல்.</p> <p>தேசிய விஞ்ஞான மற்றும் தொழில் நுட்ப கொள்கைக்கான செயல்திட்டத்தினை தயாரிப்பதற்கு உதவி வழங்கல்.</p> <p>அனர்த்த நிவாரணத்திற்கான செயல் திட்டத்தினை தயாரிப்பதற்கு உதவுதல்.</p> <p>ஸ்ரீலங்காவின் கடற்றொழில் மற்றும் சமுத்திரவியல் ஆராய்ச்சி பற்றிய விருத்தி</p>
<p>சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு</p>	<p>கலாநிதி திலக் பீ. டி. கமகே</p> <p>1.ஐப்பான் சைட்டமா பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பேரா தெனியா, மொறட்டுவை, மற்றும் றுஹுண</p>

	<p>பல்கலைக் கழகங்களுக்கிடையிலான சர்வதேச இணைப்புச் செயற் திட்டத்தின் ஒருங்கிணைப்பாளராக நியமிக்கப்பட்டார்.</p> <p>2. சர்வதேச இணைப்பு செயற் திட்டத்தின் அனுசரணையுடன் பேராசிரியர் பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற சர்வதேச கருத்தரங்கில் பங்குபற்றினார்.</p> <p>3. கொழும்பில் (UN University Tokyo) நடாத்திய காலநிலை மாற்றம் பற்றிய சர்வதேச செயலமர்வில் கலந்துகொண்டார்.</p> <p>4. றுஹ்ணு பல்கலைக்கழக விவசாயப் பீடம் ஒழுங்கு செய்த சர்வதேச கருத்தரங்கில் சிறந்த வெளியட்டினை தெரிவுசெய்யும் மதிப்பீட்டாளராக கலந்துகொண்டார்</p> <p>கலாநிதி பி. பி. றி. பி. குமார . கேப்டவுன் பல்கலைக்கழகம் மட்ராஸ் பல்கலைக்கழகம் யாழ்பாணப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் அபிவிருத்திக் கற்கைகள் சம்பந்தமான மட்ராஸ் நிலுவனத்துடன் இணைந்து WOTRO Netherlands முதலீட்டுக்கான கொக்குன் (Cocoon) ஆய்வு செயற்திட்டத்தை மேற்கொள்ளல்</p> <p>தென் ஆபிரிக்க கேப்டவுன்ஸில் நடைபெற்ற கொக்குன் தீட்டமிடல் பற்றிய செயலமர்வில் கலந்து கொள்ளல்</p> <p>2010 நொவம்பர் 17-1 ம் திகதிகளில் சீன Guangzhou chinese academy of Sciences institute of Oceanogy of South china Sea ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட Indian Ocean and South China Sea (IOSCS2010), என்ற முன்றாவது சர்வதேச கருத்தரங்கில் கலந்து கொண்டு ஆய்வுகளை சமர்ப்பித்தல்.</p>	
<p>குழுக்களும் அங்கத்தவர் பங்களிப்பு</p>	<p>பேராசிரியர் பி. ஆர். பி. குமாரணதுங்க 1.2010 ஆம் ஆண்டு றீலங்கா விஞ்ஞான விருத்தி சங்கத்தின் ஒழுக்கவியல் பற்றிய குழுவின் அங்கத்தவராக(SLAAS)- 2010 (14 அங்கத்தவர்கள்). செயற்பட்டதோடு ஆய்வாளர்களுக்கான நடத்தை விதிமுறைகள் தயார்படுத்துவதில் உதவினார்.</p> <p>2.2010 ஆண்டு றீலங்கா விஞ்ஞான அபிவிருத்தி சங்கத்தின் நிர்வாக சபை அங்கத்தவராக தெரிவு செய்யப்பட்டார்</p> <p>கடற்றொழில் மற்றும் கப்பல் பொறியியல் துறை சார்ந்த தேசிய நிறுவனத்தின் நிர்வாக சபையின் அங்கத்தவராக 2010 ஆம் ஆண்டில் டிசம்பர் இருந்து முன்று வருட காலங்களுக்கா தெரிவு செய்யப்பட்டார். (SLAAS)- 2010 (14அங்கத்தவர்கள்).</p> <p>கலாநிதி திலக் பி. டி. கமகே, பேராசிரியர் பி. ஆர். றி. குமாரணதுங்க, கலாநிதி ஆர். ஏ. மைத்திரிபால, கலாநிதி டி. றி. எம். வீரக்கோன் மற்றும் திரு அசோக்கா தீப்பாநந்த போன்றோர் பீடத்தின் கல்விசார் அங்கத்தவர்களாக செயல்பட்டனர்.</p> <p>கலாநிதி பி. பி. றி. குமார, திரு பூ. ஏ. டி. ஜயசிங்ஹ, திரு. ஆர். டி. ஏ. இறோஷாணி மற்றும் ஏ. ஜி. எஸ். எஸ். தர்ஸன் போன்றோர் பீடத்தின் ஐந்து வருட பூர்த்தி விழாவை ஒழுங்கு செய்வதற்கான குழுவுக்கு தெரிவு செய்யப்பட்டனர்.</p> <p>UDG செயல் திட்ட தயாரிப்பு குழு. பீடத்தைச் சேர்ந்த 10 கல்விசார் அங்கத்தவர்கள், இரண்டு தொழில் நுட்ப அதிகாரிகள் மற்றும் இரண்டு மாணவர்கள்</p>	<p>றீலங்கா ஆய்வாளர்கள்</p> <p>NIFNE பட்டதாரிகள் B.Sc. in கடற்றொழில் மற்றும் சமுத்திரவியல் at NIFNE</p> <p>FMST பீடம்</p>
<p>பெறப்பட்ட மாணியங்கள்</p>	<p>I. தேசிய</p>	<p>IUCN மற்றும் மன்னார் பாக்</p>

<p>நோக்கமும் அளவும் தேசிய சர்வதேச</p>	<p>1. பேராசிரியர் பீ. ஆர். ரீ. குமாரசுந்திரன் அவர்கள் ஸ்ரீலங்காவின் மன்னார் மற்றும் வலைகுடா பிரதேசத்தின் பல்வகை உயிரின ஆய்வுக்காக ரூபா 580,700 பெறுமதியான மாணியத்தை(IUCNSriLanka)பெற்றுக்கொண்டார்.</p> <p>3. பேராசிரியர் பீ. ஆர். ரீ. குமாரசுந்திரன், எச். என். வீ. உதயந்த மற்றும் ஏ. ஜி. எஸ். எஸ். தர்ஸன் போன்றோர் ரூபா 50,000 பெறுமதியான பீடத்தால் வழங்கப்படும் ஆய்வு மாணியத்தை பெற்றுக்கொண்டனர்.</p> <p>3.</p> <p>4. பேராசிரியர் பீ. ஆர். ரீ. குமாரசுந்திரன், எச். என். வீ. உதயந்த மற்றும் ஏ. ஜி. எஸ். எஸ். தர்ஸன் போன்றோர் ரூபா 50,000 பெறுமதியான பீடத்தால் வழங்கப்படும் ஆய்வு மாணியத்தை திலாபியா மீனினத்தின் இனவிருத்தி செயற்பாட்டின் வெப்ப நிலையின் தாக்கம் என்ற ஆய்வுக்காக பெற்றுக்கொண்டனர்.</p> <p>5. பேராசிரியர் பீ. ஆர். ரீ. குமாரசுந்திரன், மற்றும் திரு பீ. ரீ. கே. ஆர்ச்சிகே போன்றோர் ரூபா 50,000 பெறுமதியான பீட ஆய்வு மாணியத்தை "Comparative study of fat/ fatty acid composition of <i>Anguilla bicolor</i> in coastal lagoons & grouper species (<i>Epinephelus</i> spp.) in the coastal waters of southern Sri Lanka" என்ற ஆய்வுக்காக பெற்றுக்கொண்டனர்.</p> <p>5. கலாநிதி கே. ஆர். கமகே ரூபா 50,000 பெறுமதியான பீட ஆய்வு மாணியத்தை "Developing high quality feed using local ingredients for freshwater ornamental fish" என்ற ஆய்வுக்காக வழங்கப்பட்டது.</p> <p>7. திரு கே. எச். எம். அசோக்கா தீபாந்த அவர்கள் ரூபா 50,000 பெறுமதியான பீட ஆய்வு மாணியத்தை "Diversity and abundance of Ichthyoplankton in coastal waters associated with mangrove forest, Rekawa, Sri Lanka" வழங்கப்பட்டது.</p> <p>8. கலாநிதி பீ. பி. ரீ. குமார, திருமதி ஆர். ஜி. இறோஸன் மற்றும் ஆர். எம். ஜி. என் திலகரதன போன்றோர் ரூபா 50,000 பெறுமதியான ஆய்வு மாணியத்தை "Diversity of Ophuroides in Southern Coast of Sri Lanka" என்ற ஆய்வுக்காக பெற்றுக்கொண்டனர்.</p> <p>9. கலாநிதி ஆர். ஏ. மைத்திரிபால அவர்கள் ரூபா 50,000 பெறுமதியான ஆய்வு மாணியத்தை "Study of Heavy metal levels in edible fin fish and shell fish at Nilwala river close to the garbage dumping site of Matara Urban Council, என்ற ஆய்வுக்காக வழங்கப்பட்டது.</p> <p>10. கலாநிதி எச். பி. அசந்தி ரூபா 50,000 பீட ஆய்வு மாணியத்தை றுஹுணு பல்கலைக்கழக வளாக நீர்த்தடாகத்தின் சூழல் பற்றிய ஆய்வுக்காக பெற்றுக்கொண்டார்.</p> <p>II.சர்வதேச கலாநிதி திலக் பி. டி. கமகே, திரு அசங்க தீபாந்த, மற்றும் யூ. ஏ. டி. ஜயசிங்ஹ மற்றும் களனி பல்கலைக்கழக முன்று விரையாளர்கள் ஒருங்கிணைந்து "Impact of Culture based fisheries of seasonal reservoirs in Sri Lanka and its resilience capacities of rural communities for sustainability" என்ற ஆய்வுக்கான மாணியத்தை பெற்றனர்.</p> <p>பேராசிரியர் பீ. ஆர். ரீ. குமாரசுந்திரன் சீடாவின் SIDA கடற்றொழில் விஞ்ஞான அபிவிருத்தி செயற் திட்டத்திற்காக வழங்கப்படும் மாணியத்தை(SEK 4,000,000) தொடர்ந்தும் 2010 ஜூன் வரை பெற்றுக்கொள்ள முடிந்தது. இம் மாணியம் ஆய்வுகள்</p>	<p>வலைகுடாவில் பல்வகை உயிரின பாதுகாப்பு</p>
-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------

	<p>மற்றும் கடலி னுன் மூழ்கி ஆய்வுகளை மேற்கொள்வதற்கான உபகரணங்களை பெற்றுக்கொள்வதற்கும் மற்றும் பட்டப்பின் படிப்பு ஆய்வுகளுக்காக பயன்படுத்தப்பட்டது.</p> <p>ஜப்பான் சைட்டமா பல்கலைக்கழகத்துடனான செயற் திட்டத்திற்கு 6000 USD கலாநிதி திலக் பீ. டி. கமகே அவர்கள் பெற்றுக்கொண்டார்.</p> <p>கலாநிதி திலக் பீ. டி. கமகே ஜப்பானிய நிலையத்தின் ஊடாக ஜப்பான் மொழி விருத்திக்கும் ஜப்பானிய மொழி புத்தகங்கள் விலை கொடுத்த வாங்குவதற்காகவும் 2400 USD மானியத்தை பெற்றுக்கொண்டார்.</p>	<p>Ph.D. from Linnaeus University in Sweden and MAppSc from James Cook University Australia respectively ;</p>
<p>வீருதுகள் விசேட சாதனைகள்</p>	<p>திரு கே.எச்.எம்..அசோகா தீபானந்தஅவர்கள் 21ம் நூற்றாண்டிற்கான உய்கல்வின் மனித வள செயற்திட்டத்திற்கான (HETC/HRD) கலாநிதி பட்டப் பின்படிப்பின் (Ph.D) புலமை பரிசிலை பெற்றுக்கொள்ளல்</p> <p>திரு அசோக்கா தீபானந்த மற்றும் அவருடை சகாக்கள் சுற்றாடல் மற்றும் பல்வகை உயிரின பாதுகாப்பு சம்பந்தமாக சமூகத்தின் பங்களிப்பு பற்றி 2010 டிசம்பர் 13 ஆம் திகதி பிலிப்பீன் நாட்டின் பிலிப்பீட் லாஸ் போனாஸ் பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற வருடாந்த கருத்தரங்கில் (SESAM) மிகச் சிறந்த சுவரொட்டிக்கான விருதினை பெற்றுக்கொண்டார். University of the Philippines Los Banos, Philippine</p> <p>திரு அசோக்கா தீபாநந்த மற்றும் அவருடை சகாக்கள் சுற்றாடல் மற்றும் பல்வகை உயிரின பாதுகாப்பு சம்பந்தமாக சமூகத்தின் பங்களிப்பு பற்றி 2010 டிசம்பர் 13 ஆம் திகதி பிலிப்பீன் நாட்டின் பிலிப்பீட் லாஸ் போனாஸ் பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற வருடாந்த கருத்தரங்கில் (SESAM) மிகச் சிறந்த சுவரொட்டிக்கான விருதினை பெற்றுக்கொண்டார். University of the Philippines Los Banos, Philippine</p> <p>திருமதி எஸ். எஸ். வேரத் அவர்கள் தாய்லாந்து ஏ. ஐ. ஈ. நிறுவனத்தின் நீரியல் துறையில் மிகச் சிறந்த கல்விச் செயல் திறனுக்கான C. Kwei Lin விருதினைப் பெற்றுக்கொண்டார்.</p> <p>திரு யூ. ஏ. டி. ஜயசிங்ஹ அவர்கள் மிகச் சிறந்த ஆராய்ச்சிக்கான ஜனாதிபதி விருதினைப் பெற்றுக்கொண்டார்.</p>	
<p>வெளிவாரி செயற் திட்டங்கள்</p>	<p>கொழும்பு 05. 2010 ஜூன் 09 ஆம் திகதி ஹோட்டல் ஜானகியில் நடைபெற்ற பங்களிப்பாளர்களுக்கான செயலமர்வு ஒழுங்கு படுத்தப்பட்டது. இதற்கான நிதி உதவியை தரஉறுதி மற்றும் சான்றுருதி சபை வழங்கியது.</p> <p>பேராசிரியர் பீ. ஆர். ஈ. குமாரசுந்தரங்க 2010 அக்டோபர் மாதம் 13 ஆம் திகதி கொழும் பு கடற்படை தலைமையகத்தில் கப்பல் படை அதிகாரிகளுக்கு கடலசார் பல்வகை உயிரின பாதுகாப்பு பற்றி தெளிவு படுத்தும் செயற் திட்டத்தை ஒழுங்கு செய்தார்.</p> <p>அறிவள நிபுணர்கள்</p> <p>பேராசிரியர் பீ. ஆர். ஈ. குமாரசுந்தரங்க கலாநிதி ஆர். ஏ. மைத்திரியால கலாநிதி பீ. பீ. ஈ. குமாரசுந்தரங்க திரு யூ. ஏ. டி. ஜயசிங்ஹ</p> <p>பேராசிரியர் பீ. ஆர். ஈ. குமாரசுந்தரங்க அவர்கள் இலங்கையின் வடமேல் மாகாண கரையோர பல்வகை உயிரினங்களுக்கு யுத்தத்தின் பின் ஏற்படும் தாக்கங்கள்</p>	<p>நாடலாவிய ரீதியில் 60 கடற்படை அதிகாரிகள் செயலமர்வில் கலந்து கொண்டதோடு தற்போது அவர்கள் கடலோர பாதுகாப்பில் செயல் படுகிறார்கள்.</p> <p>அரசாங்க ஊழியர்கள் மீனவர் சமுதாயம் மற்றும் கடற்பவழ பல்வகை உயிரினம்</p>

	மற்றும் ஸ்ரீ லங்காவின் வடக்கு, வடமேல் மாகாணங்களின் நிரந்தர அபிவிருத்திக்கான சிபார்ரிக்கள் பற்றிய மன்னார் மாவட்ட அரச ஊழியர்களுக்கு வழங்கினார். (11 th நொவம்பர் 2010).	
வெளிவாரி செயற் திட்டங்கள்	<p>பேராசிரியர் பீ. ஆர். பீ. குமாரசுந்தரன்</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. கடல்சார் சூழல் பாதுகாப்பு நிலையத்தின் அழைப்புக்கு அமைய 2010 டிசம்பர் 16 ஆம் திகதி மீன்பிடி கைத்தொழிலில் காலநிலை மாற்றத்தின் விளைவுகளைப் பற்றி உரை நிகழ்த்தினார். 2. NIFNE பட்டப்படிப்பு மாணவர்களுக்கு மினினவிருத்தி உடலியல் பற்றி வெளிக்கள விரிவுரையாளராக செயல்பட்டார். 3. தென்னிலங்கை பொருளாதார விருத்தி நிறுவனத்தின் (RUEDA) அழைப்புக்கிணங்க மீன்பிடி கைத்தொழிலில் எதிர்கால தொழில் வாய்ப்புக்கள் என்ற தலைப்பில் வாய்மொழி உரை வழங்கினார். <p>கலாநிதி பீ. பீ. ரீ. குமார</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. தினசரி பத்திரிகைகளுக்கான பல கட்டுரைகள் வானொலி மற்றும் தொலைக்காட்சி உரையாடல்கள். 2. மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரர் சபையின் இணைப்புடன் இரண்டு பொது பேச்சுக்கள் வழங்கப்பட்டன. <p>காலி மருத்துவ சங்கம் காலி சிங்க நிறுவனம்.</p>	<p>பலவித நிறுவனங்களில் சேவை செய்யும் அதிகாரிகள் கடல்சால் விவகாரங்களிலும் மற்றும் மாசுபடுத்தலை கட்டுப்படுத்துவதில் பங்கேற்றல்.</p> <p>NIFNE பட்டதாரிகள்</p> <p>RUEDA, மீனவர் சமூகம் மற்றும் ஹம்பாந்தொட்டை வணிக உள்ளீடகம்</p>
இணையச் செயல் திட்டங்கள்	<p>கலாநிதி திலக் பீ. டி. கமகே</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ஜப்பானிய சைட்டமா பல்கலைக்கழக இணைச் செயற் திட்டத்திற்கு அமைய திரு பிரசன்ன அமரசேகர அவர்கள் அனுப்பப்பட்டார். 2. ஹவாய் பசிபிக் பல்கலைக்கழகத்தின் சர்வதேச பிரவேச சக அத்தியட்சகரான திருமதி லிங்ஸ்சே காபனிஸ் உடன் இணைச் செயற் திட்டத்திற்கான பேச்சுவார்த்தைகளை மேற்கொண்டார். 3. திருமதி சுஜீவ கருணாசாகர அவர்கள் சைட்டமா பல்கலைக்கழகத்தில் STEPS செயற் திட்டத்திற்கு இவ்வருடம் தெரிவு செய்யப்பட்டார். 4. இந்தியாவின் சமுத்திரவியல் நிறுவனத்துடன் இணைப்பு செயற் திட்டங்களை செயற்படுத்துவதற்காக முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 5. நோர்வே நாட்டின் போடோ பல்கலைக் கழகத்துடன் NUFU செயற்திட்டத்தினை நிரிப்பதற்காக விண்ணப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. 6. மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்து காலநிலை மாற்றம் நீர்வள செயற் திட்டங்கள் பற்றிய ஆய்வினை மேற்கொள்வதற்காக தேவையான முன்மொழிவுகளை சர்வதேச ஆய்வு நிறுவனத்திற்கு (IRDC) கையளிக்கப்பட்டுள்ளது. <p>கலாநிதி பீ. பீ. ரீ. பீ. குமார</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. டர்ஹம் பல்கலைக்கழகத்தில் சமுத்திரவியல் மற்றும் கடற் பூகற்பவில் துறையுடன் றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்துடன் பட்டப் படிப்பின் பின் மாணவர்களை பரிமாற்றிக் கொள்வதற்கான இணைப்புச் செயற் திட்டங்கள் திட்டமிட பட்டுள்ளது. 2. றுஹுணு பல்கலைக்கழக சமுத்திரவியல் மற்றும் கடல்சார் பூகற்பவியல் துறை ஸ்ரீலங்கா கடற்கரையோர பாதுகாப்பு திணைக்களத்துடன் ஒருங்கிணைந்து கடல்சார் ஆய்வுகளை மேற்கொள்வதற்கான தொடர்புகளை ஏற்படுத்திக்கொள்ள திட்டங்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளன. 	

அறிவு விருத்தியும் வெளியீடுகளும்

வகை	தொகை
1. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள்(மேற்கோள் குறியீட்டுக் கள்	08

2. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள்(மெற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காத	02
3. தேசிய சஞ்சிகைகளின் வெளியான கட்டுரைகள் முழுமையான,குறுகிய	02
4. முழுமையான நடைமுறை வெளியீடுகள்	03
5. வாய்மூல வழங்கல்கள்	03
6. விளம்பர வழங்கல்கள்	03
7. புத்தகங்கள்	01 மொழிபெயர்ப்பு
8. புத்தக அத்தியாயங்கள்	04
9. வேறு வெளியீடுகளில் வெளியான கட்டுரைகள்	02
10. பதிப்பாசிரிய வேலைகள்	03

மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞானப் பீடம்

மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம் தென் மாகாணத்தின் சரித்திர முக்கியத்துவம் பெற்ற றோஹன பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ளது. மாணவர்கள் எண்ணிக்கையின் படி இப் பீடம் பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான பீடமாக விளங்குகின்றது. இதில் ஆறு கல்வித் துறைகள் அடங்குவதுடன் ஆங்கில மொழி கற்பின் பணியகம் கணனி ஒன்றியம், தற்கால மொழி மட்டும் கலாச்சாரப் பணியகம் முறன்பாட்டுக் கல்விக்கான ஒன்றியம் போன்ற பிரிவுகளும் உள்ளடக்கியுள்ளன. பொது மற்றும் விசேட கலைப் பட்டக் கல்வி நெறியில் பதினொரு பாடநெறிகள் வருடத்தில் இரண்டு பருவமைப்பில் (Semester) செயல்படுகின்றது.

பீடத்தின் ஆராய்சி மற்றும் கற்பித்தல் Diploma,M.A.,M.Phil,Ph.D போன்ற பட்டப்பின் படிப்பு செயல் திட்டங்களுக்கு ஊடாக வியாபித்தள்ளது. சமூகத்தின் அவசியத்திற்கேற்ப இப் பீடம் வெளிவாரி பட்டப் பாடநெறிகள் மற்றும் டிப்லோமா சான்றிதழ் பாடநெறிகளையும் வழங்குகின்றது.

தென்னிலங்கையின் சமூக சரித்திர முக்கியத்துவத்தை உணர்த்தும் வகையில் அதன் வளங்களை உயர்ந்த மட்டத்தில் உபயோகிப்பதற்கான வகைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. தேசிய மற்றும் உள்ளூர் இணைப்புக்களின் சமூக பொருளாதார அமைப்புக்களுக்கு அமைய விருத்தி செய்ய இயக்கங்களுடன் ஆராய்ச்சி செயல் திட்டங்களை நடைமுறைப் படுத்த இணக்கங்களும் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

தற்பொழுது உறுஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் ஒரு முழுமையான வசதிகள் கொண்ட பீடமாக இப்பீடம் அமைந்துள்ளது.இப் பீடத்தில் மொத்தமாக ஆறு கல்வித் துறைகளில் மாணவர்கள் வியாபித்துள்ளனர் அவையாவன.

1. பொருளியல் துறை
2. சரித்திரம் மற்றும் தொல் பொருளியல்
3. புவியியற் துறை
4. சிங்கள மொழித் துறை
5. சமூகவியல் துறை
6. பாலி மற்றும் பௌத்த கல்வித் துறை

ஊழியர் பங்கெடுப்பும் சாதனைகளும்

செயல் திட்டம்/ செயல்	எண்ணிக்கை/ சறுக்கத்தகவல்கள்	பயனடைவோர்/ விளைவு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பட்டப் பாடநெறிகள்	புவியியல்துறை I. Geographic Information System(GIS) for பொதுப் பாடநெறி கற்கும் மாணவர்கள்	மாணவர்கள் புது அறிவினை பெற முடியும்
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாட அலகு	சமூகவியல்துறை I. சமூக ஆலோசனைகள் II. பெண்களும் சமுதாயமும் சிங்கள மொழித் துறை SLS -3206 புத்தகங்களை வகைபடுத்தும் அறிவு முறை புவியியல்துறை Iசமூக வன முகாமைத்துவம் - பொது பட்டதாரி :மாணவர்களுக்கான பொருளியல் துறை IT மற்றும் வியாபாரத்திற்கான ஆங்கிளம்	} பல்கலைக்கலக மாணவர்கள் நவன தொழில் நுட்ப அறிவை மாணவர்கள் தகவல் பரிமாற்றல் அறிவை பெற முடியும்
தொலைக்கல்வி செயல் திட்டம் விருத்து பாடநெறிகள்	பொருளியல் துறை இடைக்காள தொழிற் பயிற்சித் திட்டங்கள்	மாணவர்கள் செயல்முறை அறிவை பெற முடியும்
சமூக வேலைகள்	ELTU I. தொழிமுக்காக ஆங்கிளம்- - சான்றிதழ் டிப்லோமா II. கல்விப்பரிபாலனத்திற்கான ஆங்கிள மொழித்	தென் மாகாண பொது மக்கள் தென் மாகாண மேலாட்சி

	<p>தேர்ச்சி சமூகவியற்குறை I. சமூக விருத்திற்கான டிப்லோமா II. சமூக ஆலோசனைகள்</p> <p>புவியியற்குறை அபிவருத்தித் திட்டமிடல் சம்பந்தப்பட்ட டிப்லோமா</p> <p>பொருளியற் துறை பொருளியல் பற்றிய முதுமானிப் பாட நெறி வணிக புள்ளிவிவரவியளுக்கான பட்டப்பின் டிப்லோமா</p>	<p>அதிகாரிகள்</p> <p>அபிவிருத்தி வேலைகளில் ஈடுபடுவோர்</p> <p>தொழில் சார் ஆலோசகர்கள்</p> <p>அண்மையில் பட்டம் பெற்ற பட்டதாரிகள்</p> <p>பட்டதாரி ஊழியர்கள்</p>
சமூக சேவைகள்	<p>பாலி மற்றும் பௌத்த துறை I. 06 தம்ம பேச்சு SLBC ELTU ஆசிரிய பயிற்சி செயற் திட்டங்கள்</p> <p>சமூகவியற்குறை I. பாடத்திட்டத் புவியியற்குறை அரசியல் தலைவர்களுக்கு உயர்தர பாட நெறி பற்றி விளக்கள் பொருளியல் துறை IRQUE திட்டத்தின் கீழ் சமூகஒற்றுமை செயற்திட்டம்</p>	<p>தம்ம போதனைகளை செவிமடுப்போர்</p> <p>தென் மற்றும் ஊவா மாகாண கல்வி வலய ஆசிரியர்கள் தெரிவு செய்யப்பட்ட சமூகங்களின் வாழ்வாதாரத்தை வலுப்படுத்தல்</p> <p>சகல மாதங்களிலும்</p> <p>மாணவர்கள் சமூகத்துடன் இணங்கி பழகுவதல்</p>
பாடதிட்ட அபிவிருத்தி பாடஅலகுகள் பாடநெறிகளும்	<p>சமூகவியற்குறை I. IRQUE செயற்திட்டத்தின் கீழ் சகல பாடத்திட்டங்களும் மறுசீரமைப்பு செய்யப்பட்டது II. சமூகவியல் பற்றிய M.A.க்கான புதுப் பாடத்திட்டத்தினை நெறிப்படுத்தல் புவியியற்குறை பலைய பாடத்திட்டங்களுக்குப் பதிலாக புதிய பாடத்திட்டங்கள் தயார் செய்யப்பட்டன பொருளியல் துறை பலைய பாடத்திட்டங்களுக்குப் பதிலாக புதிய பாடத்திட்டங்கள் தயார் செய்யப்பட்டன</p>	<p>} பல்கலைக்கலக மாணவர்கள்</p> <p>பாட நெறிகளில் பல பயிற்சிக்குடன் பட்டவை</p> <p>பாட நெறிகளில் பல பயிற்சிக்குடன் பட்டவை</p>
ஊழியர் பணி விருத்தி செயல் திட்டங்கள்	<p>பாலி மற்றும் பௌத்த துறை I. 01 வெளியிடுகளை வெளியிடுதல் ELTU I. பொதுத் தொடர்புகளில் செயலாற்றல் சமூகவியற்குறை I. பல்கலைக்கலக SDP அங்கத்தவர்களாரணாடுததிணை II. மூன்று சர்வதேச கருத்தரங்குகள் புவியியற்குறை 02 அங்கத்தவர்கள்-CPDHE (ஊழியர் பணி விருத்திச் செயற்திட்டம் பொருளியல் துறை தகுதிகான் செயற் திட்டங்களில் பங்கு SDP</p>	<p>தகுதிகான் செயற் திட்டங்களில் பங்குபற்றினர்</p> <p>ஊழிய அங்கத்தவர்கள்</p> <p>கற்பித்தளுக்கான திறமையை விருத்தி செயதல்</p>
தேசிய அபிவிருத்திற்கான பங்களிப்பு	<p>பாலி மற்றும் பௌத்த துறை I. அதியட்சகர் A F de Matara and Galle சமூகவியற்குறை I. 5 வெளியிடுகள் II. தேசிய மட்டத்திலான அமரவுகளில் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தல்.</p> <p>சிங்கள மொழித் துறை தற்கால சிங்கள இளக்கியத்திற்கு குணதாச அமரசேகர வின் பங்களிப்பு பற்றிய கருத்தரங்கு மொழி பெயர்பாளர் பயிற்சி பற்றிய பாட நெறியைத் திட்டமிடல் NIELT பாட நெறி</p> <p>புவியியற்குறை</p>	<p>பொது மக்கள் மற்றும் கொள்கை திட்டமிடுவோர்</p>

	<p>தேசிய புவியற்றமாகாநாடு 2010. பிரதான கருத்துரு தேசிய அபிவிருத்திக்காகப் புவியியல் <u>பொருளியல் துறை</u> க பொ த உயரதர பரிட்சைக்கான கேழ்வித்தால் தயாரித்தல் சோதனையிடுதலும்</p>	
<p>சர்வதேச மட்டத்திலான பங்களிப்பு</p>	<p><u>பாலி மற்றும் பௌத்த துறை</u> I. 52 வார தியான அமர்வுகள்</p> <p><u>சமூகவியற்துறை</u> <u>இரண்டு செயல்அமர்வுகள் மற்றும் ஆய்வு</u> <u>கட்டுரைகளை சமர்ப்பித்தல்</u> i. M.A. நெறிக்கான ஒருங்கிணைப்புCPDS</p>	<p>வெளிநாட்டவர்கள் - Barberyn Ayurveda Resort Weligama</p> <p>கல்வி சார ஊழியர் தேசிய மற்றும் சர்வதேச பட்டப்பின்படிப்பு மாணவர்கள்</p>
<p>குழுக்களும் அவர்களின் பங்களிப்பும்.</p>	<p><u>சமூகவியற்துறை</u> I. வருடாந்த கல்விசார அமர்வுகளும் மற்றும் உபவேந்தருக்கான விருது ஒருஅங்கத்தவர்</p> <p><u>புவியியற்துறை</u> பாடநெறி மறுசீர் அமைத்தல் – சகல அங்கத்தவர்களும் தெரிவுக்குழு -04</p> <p><u>பொருளியற்துறை</u> தேசிய மற்றும் பிரதேச மட்டத்திலான பல சபைகளில் பங்கு கொள்ளல்</p>	<p>பல்கலைக்கழக ஆசிரியர்கள்</p> <p>அறிவை விருத்திசெய்தல்</p>
<p>கிடைக்கப்பட்ட மாணியங்கள் நோக்கமும் அளவும் தேசிய சர்வதேச</p>	<p><u>ELTU</u> I. US அரசாங்க மாணியம்(US\$499)/புத்தி ஞிவி (Dr. Gill Robins George Washinton University USA) சிங்கள மொழித் துறை</p> <p>I. IRQUE செயற்த்திட்டதின் கிழ் கிடைத்த மாணியம் ரூபா 5 மில்லியன் ii. 02 NCAS மாணியம் (M.Phil.PhD. <u>புவியியற்துறை</u> <u>I.</u> II. துறைக்கான IRQUE செயற்திட்டம் <u>பொருளியற்துறை</u> I. துறைக்கான IRQUE செயற்திட்டம் II. Norway Adger பல்க கலைகழகத்துடனான அபிவிருத்தி பற்றிய முதுமானிப் பட்ட செயற்திட்டம் திட்டம் NOMA</p>	<p>ELTU ஊழியர்கள்</p>
<p>விருதுகள் விசேட சாதனைகள்</p>	<p><u>பாலி மற்றும் பௌத்த துறை</u> I. 01- கடல் அலை</p>	<p>LK/P/1/15216</p>
<p>கருத்தரங்குகள், செயலரங்கு கலந்துரையாடல்கள்</p>	<p><u>பாலி மற்றும் பௌத்த துறை</u> I. 01- பிரான்ஸ் கருத்தரங்கு <u>சமூகவியற்துறை</u> <u>நூல் தொகுப்பு ஒழுங்கு பற்றிய கருத்தரங்கு</u> <u>சிங்கள மொழித் துறை</u> <u>நூல் தொகுப்பு ஒழுங்கு பற்றிய</u> <u>கருத்தரங்கு</u></p> <p><u>புவியியற்துறை</u> i. Compute Assembly ii. SPSS பகுப்பாயவு <u>பொருளியற்துறை</u> பொருளாதாரம் பற்றிய ஆசிரியர்களுக்கான பயிற்சி நெறி</p>	<p>அறிவை விருத்திசெய்தல்</p>
<p>வெளிவாரிச் செயல் திட்டங்கள்</p>	<p><u>பாலி மற்றும் பௌத்த துறை</u> I. 01 “ Ayurveda & Buddhism”பற்றிய விசேட பேச்சு</p> <p><u>சமூகவியற்துறை</u> i. திருகோணமலை மாகாணத்தில் யுத்தத்தின் பின் விளைவு பற்றிய ஆய்வு <u>பொருளியற்துறை</u> சகல ஊழியர்களும் பங்கு பற்றினர்</p>	<p>Beruwala Baberyn Ayurveda Resort வெளிநாட்டவர்கள்</p> <p>யுத்ததினால் பாதிக்கப்பட்ட மக்கள் பற்றும் திட்டமிடுவோரும் செயற்படுவோரும்</p>
<p>இணையத் செயல் திட்டங்கள்</p>	<p>NORMA செயற்திட்டங்கள்</p>	<p>நோரவே நாட்டுடான பட்டப்பின் படிப்பின் செயற்திட்டங்கள்</p>

அறிவு விருத்தியும் வெளியீடுகளும்

வகை	தொகை
1. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள்(மேற்கோள் குறியீட்டுக் களுடன்	புவியியற் துறை கலாநிதி. ஜி. எதிரிசிங்க 02 பொருளியற்துறை ஏ .ஜே. எம். சுந்திரதாச 01 சுமன உதயகாந்த 01 பி .எச்.. நந்தசிரி 02 டப். வி. சி .எஸ். குனசிங்க 06 ஐ. ஆர். அகுருகொட 02
2. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள்(மேற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காத	சமூகவியற்துறை பொருளியற்துறை ஏ. ஜே. எம். சுந்திரதாச 03 சுமன உதயகாந்த 04 பி. எச். நந்தசிரி 05 டப. வி .சி. எஸ். குனசிங்க 03 ஐ .ஆர். அகுருகொட 05
3. தேசிய சஞ்சிகைகளின் வெளியான கட்டுரைகள் முழுமையான,குறுகிய	சமூகவியற்துறை 12 02 சிங்கள மொழித்துறை 01
4. முழுமையான நடைமுறை வெளியீடுகள்	பாலி மற்றும் பௌத்ததுறை 02 சமூகவியற்துறை 03 புவியியற் துறை கலாநிதி. ஜி. எதிரிசிங்க 03 பொருளியற்துறை ஏ. ஜே. எம். சுந்திரதாச 01 சுமன உதயகாந்த 03
5. வாய்மூல வழங்கல்கள்	சமூகவியற்துறை 03 வெளியீடுகள் பொருளியற்துறை சுமன உதயகாந்த 01 பி. எச். நந்தசிரி 02 டப. வி. சி. எஸ். குனசிங்க 02
6. விளம்பர வழங்கல்கள்	சிங்கள மொழித்துறை 02
7. புத்தகங்கள்	பாலி மற்றும் பௌத்ததுறை 01 ELTU 01 சமூகவியற்துறை 05 புவியியற் துறை 01 பொருளியற்துறை 01
8. புத்தக அத்தியாயங்கள்	சிரி குனசிங்க ஞாபகார்த்த வெளியீடு 02
9. வேறு வெளியீடுகளில் வெளியான கட்டுரைகள்	-- பாலி மற்றும் பௌத்ததுறை 01- ELTU 02 சமூகவியற்துறை 05
10. பதிப்பாசிரிய வேலைகள்	-வருடாத்த சஞ்சிகை-- 01

நிதி மற்றும் முகாமைத்துவப் பீடம்

பீடாதிபதியின் விளக்கமும் விமர்சனமும்

பாடப் பருவ நெறிக்கமைய நிதி மற்றும் முகாமைத்துவப் பீடம் நான்கு வருடங்களை உள்ளடக்கிய BBA பட்டப் பாட நெறிகளை நடாத்தி வருகின்றது. 2009/ 2010 வருடத்தின் புதிய மாணவர் தொகை 325 ஆகும். இப்பீடம் தனது பாடநெறிகளை இரண்டு பாடப் பருவக் காலங்களுக்கமைய செயல்படுத்துகின்றது. 2008

/2009 யில் 340 மாணவர்களும் 2007/2008 325 மாணவர்களும் 2006 /2007 291 மாணவர்களும் அடங்குவர். 2005 2006 வருடத்தில் 272 மாணவர்களுக்கான ஆறு மாத கால வெளிவாரி தொழில் பயிற்சியை அரசாங்க மற்றும் தனியார் துறைகளில் ஈடுபடுத்தப்பட்டனர்.

2010 ஆண்டில் மொத்தம் 310 மாணவர்கள் வருடாந்த பட்டமளிப்பு விழாவின் போது பட்டங்களைப் பெற்றுக்கொண்டனர். அவர்களுக்கான BBA பட்டங்கள் முறையே கணக்கியல் மனிதவள முகாமைத்துவம் சந்தைப் படுத்தல் Entreprenership துறைகளில் தேர்ச்சி பெற்றனர். இப் பட்டதாரிகளில் 241 பேர் உரிய காலகட்டத்திற்கு அடங்குவதோடு ஏனையோர் முன்னைய வருட மாணவர்களாவர். இவர்களில் 74 மாணவர்கள் இரண்டாந்தர விசேட தேர்ச்சியும் 33 மாணவர்கள் இரண்டாந்தர கீழ் மட்டத் தேர்ச்சியும் பெற்றனர் .பல்கலைக் கழகம் ஹரிஸ்சந்திர தங்கப்பதக்கத்தை BBA பாடநெறியில் தேர்ச்சிப் பெற்ற மிகச்சிறந்த பட்டதாரிக்கும் BBA 3101 நிதி முகாமைத்துவ பாடநெறியில் சிறப்பான தேர்ச்சி பெற்ற பட்டதாரிக்கு SEC தங்கப்பதக்கத்துடன் ரொக்கப் பணமும் வழங்கியது.

கல்வி செயற் திட்டங்களுடன் பல கருத்துரங்குகள், செயல்முறை ஆய்வுகள் விசேட புத்திஜீவிகள் மூலமாக மாணவர்களுக்கு சிறந்த பயிற்சிகளை வழங்க முடிந்தது. பட்டப் படிப்புக்கு மேலதிகமாக BBA/PDBA போன்ற பட்டப்பின் கல்வி நெறிகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. இச் செயல் திட்டத்தில் வருடாந்த பட்டமளிப்பு விழாவின் போது பட்டப்பின் படிப்பை முடித்த 18 பட்டதாரிகளுக்கு பட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன. இவ் வருடம் அரசாங்க மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களின் இணைப்புடன் மாணவர்களினதும் ஆசிரியர்களினதும் அறிவு விருத்திற்காக பல முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. மேலும் மாணவர்களினதும் ஆசிரியர்களினதும் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி தேவை நிமித்தம் மூலதன சந்தையின் முதலீட்டுக்கான தகவல்களை வழங்கவும் முடிந்தது. மேலும் சிலர் தனியார் மற்றும் அரசாங்க அனுசரணையுடன் ஒழுங்கு செய்த கருத்தரங்கு மற்றும் செயல் அமர்வுகளில் அறிவு வள நிபுணர்களாகவும் செயல்பட்டனர். இதன் மூலம் தனியார் துறையுடன் நெறிங்கிய தொடர்பினை உருவாக்க முடிந்தது.

ஊழியர் பங்கெடுப்பும் சாதனைகளும்

செயல் திட்டம்/ செயல்	எண்ணிக்கையும் /சுறுக்கத் தகவல்களும்	பயனடைவேர்/ விளைவு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடத்திட்டங்கள்	-	-
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாட அலகுகள்	-	-
தொலைக்கல்வி செயல் திட்டங்கள் விருத்திபாடநெறிகளும்	-	-
சமூக சேவைகள்	பெலியத்தை விஜயபா தேசிய பாடசாலையில் நடைபெற்ற மகாபொல கணகாட்சியில் மூலதன ச்சந்தை மனித வள முகாமைத்துவம் மற்றும் ஊழியர் பணி வருத்தி பற்றிய காட்சிஅறைகள் நடாத்தப்பட்டன. திருமதி எம். எஸ். நானயக்கார பங்குச் சந்தையின் ஓரங்கிணைப்பாளராகவும் திரு .எம் டி.எஸ்.எஸ்.சில்வா பீட ஒருங்கிணைப்பாளராகவும் கடமையாற்றினர் திருமதி எம்.எஸ் நானயக்கார திரு. ஏ.ஜி. தீபால் திருமதி ஜி.என் தர்சனீ தனுஜா ரத்னவீர ஜி.பி. கே. நிசாதி ஏ .ஸ்.கருனாரத்ன எம்.ஜி.டி.எஸ். சமாதி பீ.டி. எஸ்.டி.ரொட்ரிகோ பி.கே.ஸி. தினேசா டி.ஆர்..விஜேசுந்தர மற்றும் டி.ஏ.என்.ஆர் ஜயரத்ன	மாணவர்களுக்கும் மற்றும் பங்கு சந்தைப்பற்றி முயற்சி செய்வோர்களும்
பாடதிட்ட விருத்தியும் பாடஅலகுகள் விருத்தியும்		
ஊழியல் பணிவிருத்தி செயற் திட்டங்கள்	திருமதி எம்.எஸ் நானயக்கார திரு. ஏ.ஜி. தீபால் திருமதி ஜி.என் தர்சனீ தனுஜா ரத்னவீர ஜி.பி. கே. நிசாதி ஏ .ஸ்.கருனாரத்ன எம்.ஜி.டி.எஸ். சமாதி பீ.டி. எஸ்.டி.ரொட்ரிகோ பி.கே.ஸி. தினேசா டி.ஆர்..விஜேசுந்தர மற்றும் டி.ஏ.என்.ஆர் ஜயரத்ன போன்றோர் CCPDHE பாடநெறியில் பங்கு பற்றினர்.	பீட செயலாற்றுக் குழு
தேசிய அபிவிருத்திற்கான பங்களிப்பு	திருமதி கே.ஏ.எஸ்.சிரியானி, திரு.ஈ.ஏ.பி.எஸ் குமார பி .எல்.கல்ஹேன, எல்.ஆர்.ருபசிஹ்க போன்றோர் NIE ஒழுங்குபடுத்திய ஆசிரியர் ஆலோசனைக் கருத்தரங்கின் அறிவு வள நிபுணர்களாக பங்கு பற்றினர். திரு.ஈ.ஏ.பி.எஸ் குமார I. அறிவு வள நிபுணர் ரக பங்கு பற்றினார். காலி மற்றும் ஹம்பன்தோட்டை மாகாண மக்கள் வங்கி ஊழியர் பயிற்சி செயற்திட்டம் திரு.ஆர்.எம்.ரத்னாயக அறிவு வள நிபுணர்களாக பங்கு பற்றினார். காலி மற்றும் ஹம்பன்தோட்டை மாகாண மக்கள் வங்கி	தென்மாகாண உயர்தர வகுப்பு ஆசிரியர்கள் மக்கள் வங்கி ஊழியர்கள் மக்கள் வங்கி ஊழியர்கள்

	<p>ஊழியர் பயிற்சி செயற்திட்டம்</p> <p>I. தென் மாகாண கால்நடை மருத்துவர்களுக்கான பயிற்சி செயற்திட்டத்தில் பங்கு பற்றினார்.</p> <p>திருமதி எம்.எஸ் நானயக்கார திரு. ஏ.ஜி. தீபால் திருமதி ஜி.என் தர்சனீ தனுஜா ரத்னவீர ஜி.பி. கே. நிசாதி ஏ .ஸ்.கருணாரத்ன எம்.ஜி.டி.எஸ். சமாதி பி.டி. எஸ்.டி.ரொட்ரிகோ பி.கே.ஸி. திே ஜி.என்.தர்சனீ,மற்றும்எல்.ஆர்.ரபசிஹ்கபோன்றோர் க.பொ. த. உ. பிரதம பரிசோதகர்களாக செயல்பட்டனர்.</p> <p>111. எம் டப்`இன்ரானி, எச்.வீ.டி.ஐ..அபேவிக்ரம திரு.வை.ஏ.எம்.பி. மானவன்ச போன்றோர் க.பொ. த. உ.பர்ட்சையின் கணக்கியல் பாட பிரதம பரிசோதகர்களாக செயல்பட்டனர்.</p>	<p>தென் மாகாண மிருத வைத்தியர்கள்</p> <p>பர்ட்சைகள் திணைக்களம்</p>
சர்வதேச பங்களிப்பு	<p>எம் டப்`இன்ரானி NUFU செயற்திட்டதின ஒருங்கிணைப்பாலராக கடமையாற்றினார்.</p> <p>ருஹுண பல்கலைக்கழக மற்றும் நோர்வே நாட்டின் BODO பட்டப்பின் படிப்பு நிலையத்துடனான இணைப்பு</p>	<p>பல்கலைக்கழக கல்விசார் ஊழியர்க் குழு</p>
குழுக்குளும் அங்கத்தவர் தொகையும்	<p>திருமதி. கே.ஏ.எஸ்.சிரியானி ஹம்பாந்தொட்டை உள்ளீடகத்தின் தெரிவுக்குழுவின் அங்கத்தவராகவும் மற்றும் பீட மட்டத்திலான குறு திறன் அபிவிருத்தி குழுவின் தலைவராகவும் செயல்பட்டார்.</p> <p>திரு.ஆர்.எம்.ரத்னாயக்க மருத்துவ பீட விசேட பட்டப்படிப்பின் பாடநெறி அபிவிருத்தி குழுவின் அங்கத்தவராகவும் பல்கலைக்கழக 8 வது கல்வி அமர்வின் ஓரங்கிணைப்பாளராகவும்</p> <p>திரு.பி.ஏ.டி.சில்வா,அவர்கள்.பீடத்தின்நியமிக்கப்பட்ட ஒழுங்காற்று அதிகாரி</p> <p>திரு.எம்.டப்.எஸ்.எஸ்.சில்வாதிருமதி.கே.ஏ.எஸ்.சிரியான ஹம்பாந்தொட்டை உள்ளீடகத்தின் தெரிவுக்குழுவின் அங்கத்தவரர்</p> <p>திரு.வை.ஏ.எம் பி.மானவன்ச சிரேஷ்ட மாணவ ஆலோசகர்களாகவும் திருமதி. ஜி.என்.தர்சனீ, திருமதி எம்எஸ்.நானயக்கார , திருமதி எம்.ஜி.டி.எஸ். சமாதி பி.டி.எஸ். ரோட்ரிகோ மற்றும் திருமதி டி.ஆர்..என்.ஆர். சயரத்ன மாணவ ஆலோசகர்களாகவும்</p> <p>ஜி.என்.தர்சனீ மற்றும் எல்.ஆர்.ரபசிஹ்க. போன்றோர் விளையாட்டு அலொசனை குழுவின் அங்கத்தவர்களாகவும் செயல்பட்டனர்.திருமதி எல்.ஆர்.ரபசிஹ்க அவர்கள் CCPDHE செயற்திட்டத்தின் பீட ஒருங்கிணைப்பாளராகவும் பீட குழுவின் தலைவராகவும் பங்கு பற்றினார்.</p>	<p>பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்</p> <p>தென்மாகாண சிறு மற்றும் மத்திய அளவிலான தொழில் புரிபவர்கள்</p> <p>பல்கலைக்கழக கல்விசார் குழு பல்கலைக்கழக மாணவர்கள்</p> <p>பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் மற்றும் தென்மாகாண சிறு அளவிலான தொழில் புரிபவர்கள்</p> <p>பீட மாணவர்கள் கல்விசாரா ஊழியர்கள்</p> <p>பீட மாணவர்கள் ஊழியர் குழு</p>
<ul style="list-style-type: none"> - பெறப்பட்ட மாணியயங்கள் - நோக்கமும் அளவு - தேசிய - சர்வதேச 		
விருதுகள் விசேட சாதனைகள்	<p>திருமதி எம்.கே.வன்னியாரச்சிகே அவர்கள் ஜப்பான் Ritsumeikan ஆசிய பகபிக் பல்கலைக் கழகத்தின் கலாநிதி Ph.D.) பட்டத்திற்கான ஆய்வுகளில் ஈடுபடுதல்</p>	<p>பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பீடங்கள்</p>
செயலரங்கு, கருத்தரங்கு,அயல் அமர்வு	<p>1.விசேட பாட ஒழுங்குகளின் கீழ் 2 செயல்அமர்வுகள் மற்றும் 4 வெளிக்கள நடத்தப்பட்டன.</p> <p>2.உயர்தரமாணவர்களுக்கான கருத்தரங்குகள் நடத்தப்பட்டன.</p> <p>3.“VAT in practical Sense”கான செயலமர்வு</p> <p>4.“ TOWARDS HORIZON”என்ற தொனிப் பொருளில் திறன் விருத்தி செயற்திட்டத்தை செயல்படுத்தல்</p>	<p>பீட மாணவர்கள் உயர்தர வகுப்பு மாணவர்கள்</p>

வெளிவாரி செயல்கள்	திரு.ஆர்.எம்.ரத்னாயக்கதிருமதி.ஏ.எஸ்.சிரியானி ,பி எல்.கல்ஹேனதிருமதி எல்.ஆர்.ரபசிஷ்க போன்றோர் தென் மாகாண பாடசாலைகளில் நடைபெற்ற பல விடயங்களில் விசேட பேச்சாளர்களாக செயல்பட்டனர். 11.திரு.வை.ஏ.எம்.பி.மானவன்ச தென் மாகாண பாடசாலைகளில் நடைபெற்ற வாணிக தினத்திட்டங்களில் விசேட பேச்சாளராக செயல்பட்டார். ‘	தென் மாகாண பாடசாலை மாணவர்கள்
இணையச் செயல் திட்டங்கள்		

அறிவு விருத்தியும் வெளியீடுகளும்

வகை	தொகை
1. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள்(மேற்கோள் குறியீட்டுக் களுடன்	02
2. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள்(மெற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காத	04
3. தேசிய சஞ்சிகைகளின் வெளியான கட்டுரைகள் முழுமையான,குறுகிய	15
4. முழுமையான நடைமுறை வெளியீடுகள்	04
5. வாய்மூல வழங்குங்கள்	08
6. விளம்பர வழங்குங்கள்	-
7. புத்தகங்கள்	01
8. புத்தக அத்தியாயங்கள்	02
9. வேறு வெளியீடுகளில் வெளியான கட்டுரைகள்	---
10. பதிப்பாசிரிய வேலைகள்	---

மருத்துவப் பீடம்

ஊழியர் பங்கெடுப்புச் சாதனைகளும்

செயல்திட்டங்கள் /செயல்	எண்ணிக்கை/ சுறுக்கத்தகவல்கள்	பயடைவே/ விளைவு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பட்டப் பாடநெறி செயல் திட்டம்	I. BSc தாதிகள் – 75 மாணவர்கள் –2008முதல் II. BSc மருத்துவ பரிசோதனை பற்றிய கலை – 25 மாணவர்கள் –2008 முதல் III. BSc Pharmacy –2010 முதல்25 மாணவர்கள்	
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாட அலகுகள்	I.சுகாதாரக்கல்வி/விருத்தியும்பாலியல் சுகாதாரமும்	
தொலைக்கல்வி பாடவிருத்தி செயற் திட்டங்கள்	I. மருத்துவ (MD) பாடநெரியின் அறிவு வள நிபந்ர் II மருத்துவநுண்ணுயிரியல் MD பாடநெறி மற்றும் மருத்துவ நுண்ணுயிரியல் டிப்லோமா பாடநெறி	PGIM பயிலுனர்கள் PGIM பயிலுனர்கள்
கட்டண அறவிடப்படும் பாடநெறிகள்	I. வெளிநாட்டுத் தேர்வு மருத்துவ நியமனங்கள்	வெளிநாட்டு மருத்துவ மாணவர்கள்
சமூக சேவைகள்	I. யாணைக்கால் நோயிற்கான மருத்துவ சேவை II. Andrology clinic & services III. அணுமருத்துவ சேவைகள் IV. Community Ophthalmology services V. ஆஸ்தமா மருத்துவ சேவை VI. நோயியந்துறைக்கான விசேஷ சேவைகள் VII. எலும்பு பற்றிய பணிப்பிரிவின் சேவைகள் VIII. மருத்துவ கண்காட்சி நிலையம் IX. தாய் மார் மற்றும் குழந்தைகளுக்கான மருத்துவ சேவை X. CNC நரம்பு உடல் இயங்கியற் சேவைகள் XI. தென்மாகாண பிரதேசவைத்தியசாலைகளுக்கான மருந்து வகை பற்றிய தகவல்கள் XII. உடல் இயங்கியத்துறையினால் வழங்கப்படும் சேவைகள் (Nerve conduction studies, lung	க.பொ.த. சாதாரண உயர்தர மாணவர்கள்

	function tests, perimetry, serum and urine osmolality).	
பாடத்திட்டவிருத்தியும் பாடநெறிகள் விருத்தியும்	I. தற்போதைய பாடநெறிக்குகளுக்குப் புதிய பாட அலகுகள் அறிமுகப் படுத்தல்(components of integrated learning on blood and diabetes mellitus) II.ஒழுக்கியியல்(Behavioral Sciences) பற்றிய அறிமுகம் III. குற்றாய்வு மருத்துவத்திற்கான சான்றிதழ் பாடநெறி	
ஊழியர் பணிவிருத்தி செயற் திட்டங்கள்	I. CCPDHE –பீட அத்தியற்சகர் II. மருத்துவக் கல்வி மற்றும் ஊழியர் பணி விருத்தி நிலையம் செயல அமர்வுகலை நடாத்தியது.	தகைமை கான் விருவுரையாளர்கள்
தேசிய பங்களிப்பு விருத்திக்கான	I. புதிய பட்டப் பாட நெறிகளை ஆரம்பித்தல் II. தென் மாகாண மக்களுக்கான விசேட சேவைகள் III. அங்கத்துவம்- தேசிய இனவிருத்திச் சுகாதார ஆய்வு(NRHR) IV. அங்கத்துவம்- தேசிய போசாக்கு ஒருங்கிணைப்புக்குழு V. அங்கத்துவம்- மாகாண சிறுவர் விருத்திக்கான குழு VI. அங்கத்துவம்- நீரிழுவு தடுப்புக்கான செயற்பாட்டுக்குழு VII. “Nirogi Lanka” செயல்திட்ட அறிவு வள நிபுனர் VIII. நெறிப்படுத்தலுக்கான குழு- அவசரநிலை மனஅலர்ச்சி நிலைய செயற்திட்டம் IX. குழுத்தலைவர், சுகாதார சேவைக் குழு – NSF X. தலைவர்., Sri Lanka Hypertension society XI. Committee for revision of approved list of drugs – MSD XII. தென்மாகாண தொற்று நோய்த்தடுப்பு XIII. தலைவர்., கற்கைகள் பற்றிய நிருவாக சபை, Obstetrics & Gynaecology – PGIM XIV. National Maternal Mortality & Morbidity மறுபரிசீலனை செயற்திட்டம் XV. MOU between Ruhuna & KDU for establishment of a Medical Faculty XVI.சுகாதார துறையின் இரசாயன நோயியல்கான பயிற்சிக் கையேடு தயார்படுத்தும் குழுவின் அங்கத்தவர் XVII. சோதனைக் கூட சான்றறுதிக்கான தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டாளர் XVIII ஸ்ரீலங்கா-தேசிய சுகாதார ஆராய்ச்சிச்சபை XIX. அங்கத்துவம்-, விஞ்ஞானமற்றும்தொழில்நுட்ப தேசியகுழுவின்,உயிரியற் ஆய்வு ஒழுங்காற்று விதி உபகுழு XX. குழுத்தலைவர்-, தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்: -விஞ்ஞானம மற்றும் தொழில்நுட்பதிற்குமான ஒழுக்க விதி பற்றிய தேசிய குழு,உயிரியியற் ஒழுக்க விதி பற்றிய உப குழு XXI. குழுத்தலைவர்-, ஸ்ரீ லங்கா மருத்துவ சபையின் ஆய்வு ஒழுங்காற்று விதிகள் பற்றிய மறு பரிசீலனை பற்றிய குழு. XXII. குழுத்தலைவர்-,ஸ்ரீ லங்கா ஆய்வு ஒழுங்காற்று விதி மறுபரிசீலனை மன்றம் (FERCSL) XXIII அங்கத்துவம்,-ஸ்ரீலங்கா மருத்துவசங்கத்தின் ஆய்வு ஒழுக்காற்று விதிக்குழு XXIV. அங்கத்துவம்,- கற்கைகள் பற்றிய விசேட நிருவாக சபை Clinical Pharmacology, PGIM, கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் XXV. அங்கத்துவம் மருத்துவவிசாரனைகளுக்கான	பொது மக்கள் பொது மக்கள் பொது மக்கள் சிறுவர் போசாக்கு சிறுவர் பொது மக்கள் தாதிஊழியர்கள் தென் மாகாணத்தைசேர்ந்த பொது மக்கள் பொது மக்கள் சுகாதார அமைச்சு சுகாதார அமைச்சு KDU மருத்துவ மாணவர்களுக்கான பயிற்சி வழங்கல்;

	<p>உபகுழு,சுகாதார பராமரிப்பு மற்றும் போசாக்கு அமைச்சு,ஸ்ரீ லங்கா.</p> <p>XXVI. Commencement of high dependency care unit (HDU) போதனாவைத்தியசாலை,கராபிட்யு</p> <p>XXVII. அங்கத்துவம்- கற்கைகள் பற்றிய நிருவாக சபை, Basic and Medical Sciences at PGIM.</p> <p>XXVIII. அங்கத்துவம்- உடற்கூற்றியல் பற்றிய விசேட குழு</p> <p>XXVIX. அங்கத்துவம்- உடலியியல் பற்றிய விசேட குழு</p>	
<p>சர்வதேச அபிவிருத்திற்கான பங்களிப்பு</p>	<p>I. நோர்வே நாட்டில் அவசர நிலை தயார் படுத்தலுக்கான பட்டப்பின் படிப்பிற்கான M.Sc.செயற்திட்டம் பற்றிய பேச்சுவார்த்தைகள்.</p> <p>11.ஆலோசகர்- Natural & Perinatal Health Research & Reproductive epidemiology WHO Geneva</p> <p>111. ஸ்ரீ லங்கா பிரதிநிதி- Regional consultation on improving postnatal care WHO – South East Asia region, Delhi</p> <p>1V. ஸ்ரீலங்கா பிரதிநிதி- International Federation of Gynaecology & Obstetrics</p> <p>V.அங்கத்துவம்: ஒட்டுண்ணி நோய்கள் பற்றிய உலக சுகாதார மன்றத்திற்கான நிபுனர்களின் ஆலோசனைக்குழு,WHO,Geneva.</p> <p>ஒட்டுண்ணி நோய்கள் பற்றிய உலக சுகாதார மன்றத்திற்கான நிபுனர்களின் ஆலோசனைக்குழு</p> <p>V1. அங்கத்துவம் - உஷண வலய மருத்துவம் மற்றும் சுகாதாரம் பற்றிய சர்வதேச மட்டத்திலான ஆலோசனைக்குழு.ஐப்பான்</p> <p>.V11. ஐக்கியராச்சியடர்ஹம்பல்கலைக்கழகத்துடன். இணைந்து மார்புத்துடிப்பின் இடர்பற்றிய ஆய்வுக்கான தரவுகளை சேகரித்தல்.</p> <p>. v111.</p> <p>. பேராசிரியர் திருமதி அனோஜா பிரனான்து served as a Member, Steering Committee of the Forum for Ethical Review Committees in Asia and the Western Pacific (FERCAP), for the sixth year.</p> <p>1X உயிரியற் ஒழுக்காய்வு விதி பற்றிய ஆசிய சங்கம்(Asian Bioethics Association) இலங்கை பிரதிநிதியாக பேராசிரியர் திருமதி அனோஜா பிரனான்து அவர்கள் செயல்பட்டார்</p> <p>x. பேராசிரியர் திருமதி அனோஜா பிரனான்து was included in the UNESCO Global Ethics Observatory (GEObs) database of experts in ethics for the fourth successive year.</p>	
<p>குழுக்களும் அங்கத்தவர்களும்</p>		
<p>பெறப்பட்ட மாணியங்கள் நோக்கமும் அளவும் தேசிய சர்வதேச</p>	<p>I. NSFமாணியம் –25 மருத்துவ தாவரங்கள் பற்றிய ஆய்வு Rs. 184,835/=</p> <p>II. UGC மாணியம் –PhD க்கான - Rs. 750,000/=</p> <p>III. UGC மாணியம் –PhDக்கான - Rs. 750,000/=</p> <p>IV. NRCமாணியம்- Research on Congenital Hypothyroidism – Rs. 4,270,914/=</p> <p>V. டர்ஹம் பல்கலைக்கழகம்- இதயச் சிரைகளின் இடர்களுக்கான காரணங்கள்</p> <p>VI. ஐப்பானிய அரசாங்க மாணியம் –பேராசிரியர் வீரிகூரிய – Confirm elimination of filariasis – Rs. 200,000/=</p> <p>VII. Thalassemic Osteopathic Trial Rs. 40,155/=</p> <p>VIII. SACTRC – for PhD – Rs. 10,000,000/=</p>	

<p>விருதுகளும்விசேட சாதனைகளும்</p>	<p>IX. UGC மாணியம் – for PhD – Rs. 250,000/=</p> <p>1.இளம் கண்டுபிடிப்பாளருக்கான உபவேந்தரின் விருது கலாநிதி மனிக் ஹெட்டிஹேவா அவர்கள் கொழும்புப் பல்கலைக்கழக பட்டப் பின் படிப்பு நிலையத்தில் 2010 ஆக்டோபர் 14 ஆம் திகதி நடைபெற்ற PGIM வருடாந்த சிறந்த பேச்சுக்கான விருதினை வென்றுறெடுத்தார்.</p> <p>2.கலாநிதி எஸ்.எஸ்.பி. அவர்கள் 2010 International Travel Award by American Academy of Clinical Toxicology, Denver, CO, USA என்ற கருத்தரங்கில் கலந்துகொண்டதோடு அங்கு“Subclinical nerve fiber dysfunction following acute organophosphate (OP) poisoning என்ற ஆய்வுக் கட்டுரையை வழங்கினார்</p> <p>3. Fullbright Scholarship in the Duke University USA –பேராசிரியர் பி.எல்.அரியனந்த ஈ. எம். வினோத்த அவர்களுக்கு ஸ்ரீ லங்கா மருத்துவர்களின் வருடாந்த கல்விசார் அமர்வில் சிறந்த வாய் மொழி வெளியீட்டுக்கான விருதை வழங்கப்பட்டது.பேராசிரியர் எம்ஆர்.மொஹிடின</p> <p>4. பேராசிரியர் டி.பி.வீரரத்ன அவர்கள் காலி மருத்துவ சங்கத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட வருடாந்த கல்விசார் அமர்வில் சிறந்த விஞ்ஞான வெளீட்டினை வெளிப்படுத்தினார்</p>	
<p>கருத்தரங்கு,செயலமர்வு,</p>	<p>PBL செயலமர்வு, மானுசீய மருத்துவம் பற்றிய செயலமர்வுகள் கற்பித்தருக்கு தயார் படுத்தல்கள் கல்வியறிவு விளைவுகளை ஒழுங்கமைத்தல் மதிப்பிடுதலோடு ஓட்டிய சிக்கல்களுக்கு முகம் கொடுத்தல் கற்பித்தலை மதிப்பீடு செய்தல்</p>	<p>பல்கலைக்கழக ஆசிரியர்கள்</p>
<p>வெளிவாரி செயல்கள்</p>	<p>I. கிராமிய சுகாதார நியமனங்கள்</p> <p>II. தாய்மைப் பாதுகாப்பு மற்றும் மகப்பேற்றின் போது ஏற்படும் இரத்த ஓட்டலின் ஏற்படும் மரணங்கள் பற்றிய செயற்திட்டத்தினை செயல்படு</p> <p>III. பல்கலைக்கழக பிரசவ மருத்துவ மனையில் மகப்பெற்று நோவுத் தணிவுச்சேவையை ஆரம்பித்தல்</p>	<p>மருத்துவ மாணவர்கள் அக்குரஸ்ஸ வைத்தியசாலை பொது மக்கள் தங்காலை T/H, மஹமோதர.</p>
<p>இணையச் செயற் திட்டங்கள்</p>	<p>1. ருஹுண-டியுக் பல்கலைக்கழகம் 11. ருஹுண-கொலோன் பல்கலைக்கழகம் 11 ருஹுண-லிசி பல்கலைக்கழகம் 1V. நுண்ணுயிரியியல்துறை கொழும்புபல்கலைக்கழகம்</p>	<p>ருஹுண பல்கலைக்கழக விருவரையாளர்கள்</p>

அறிவு விருத்தியும் வெளியீடுகளும்

வகை	தொகை
1. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள்(மேற்கோள் குறியீட்டுக் களுடன்	23
2. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள்(மேற்கோள் குறியீட்டில் அடங்காத	20
3. தேசிய சஞ்சிகைகளின் வெளியான கட்டுரைகள் முழுமையான,குறுகிய	16
4. முழுமையான நடைமுறை வெளியீடுகள்	04
5. வாய்மூல வழங்குங்கள்	69
6. விளம்பர வழங்குங்கள்	25
7. புத்தகங்கள்	10
8. புத்தக அத்தியாயங்கள்	---
9. வேறு வெளியீடுகளில் வெளியான கட்டுரைகள்	09
10. பதிப்பாசிரிய வேலைகள்	19

விஞ்ஞானப் பீடம்

இவ்வருடம், விஞ்ஞானப்பீடம் நான்கு வருடங்களை உள்ளடக்கிய புதிய பாடநெறியாக கணனி விஞ்ஞான பட்டப்படிப்பை ஆரம்பித்து வைத்தது. இப்பட்டப் பாடநெறிக்குத் தேவையான பாடக் கைநூல்கள் ஏற்கெனவே தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. கணனி விஞ்ஞானத் துறைக்கான புதிய கட்டிடத்தின் முதற் கட்டம் முடிவடைந்துள்ளதுடன் அதன் இரண்டாம் கட்டம் தற்பொழுது ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. கணனி விஞ்ஞானத் துறை இவ்வருடத்தில் ஐந்து நிரந்தர ஊழியர் தொகையை பெற்றுள்ளது.

இவ்வருடக் கல்வியாண்டு 2010.12.06 ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் புதிய மாணவர்கள் 2010.10.15 திகதி உற்புகுத்தப்பட்டு அவர்களுக்கான ஆங்கில மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப பாடப் பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. மேலகிகமாக நவீன படுத்தற் செயல் திட்டத்தின் கடைசியில் புது வருட மாணவர்களின் பங்களிப்புடன் செயற்திறன் காட்சி ஒன்று ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.

பல்கலைக்கலக வரலாற்றில் முதல் முறையாக பீடத்தின் இறுதி வருட மாணவர்கள் மற்றும் வெளியெறிய மாணவர்களுக்கான தொழில் வழிகாட்டற் சந்தை ஒன்றை ஒழுங்கு செய்து மிகச் சிறப்பாக நடாத்தினர். பீடத்தின் ஏழாவது விஞ்ஞான கருத்தரங்கு இவ்வருடத்தில் ஓய்வு பெற்ற பேராசிரியர் எஸ் பீ சமரக்கோனின் சேவையை கௌரவிக்கும் முகமாக 2010 டிசம்பர் 15 திகதி நடாத்தப்பட்டது.

புதிய பட்டப் பாட நெறிகளுடன் பட்டப்பின் படிப்புக்கான பாட நெறிகளும் அறிமுகப் படுத்தும் வேகைகளும் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளது. மாணவர்களின் தகவல்களை பரிசீலனை செய்வதற்காக தகவல் முகாமைத்துவ முறை விருத்தி செய்யப்பட்டிருப்பதுடன் அதன் முதல் கட்ட மாற்றுவடிவம் (New version) தற்போது பீடத்தின் இணையத்தளத்தில் புகுத்தப்பட்டுள்ளது.

பேராசிரியர் டப்.ஜி.ஈ. தர்மரத்ன அவர்கள் பீடத்தின் பீடாதிபதியாக 2010 ஜூலை 19ஆம் திகதி தொடக்கம் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளார் கலாநிதி பீ.என்.எல்.போகஹுவத்த கலாநிதி என்.பீ..திசாநாயக்க கலாநிதி ஜி.ஜி.கே.மஹானாம மற்றும் கலாநிதி என். யாப்பா போன்றோர் முறையே மிருகவியல், தாவரவியல், பௌதீகவியல் மற்றும் கணிதத் துறைகளின் தலைவர்களாக நியமிக்கப்பட்டனர்.

பேராசிரியர் எஸ்.பீ.சமரகோன் உதவிப் பேராசிரியர் எஸ்.அபேசிங்ஹ கலாநிதி கே.பீ. சனீத்தா குணவிக்ரம போன்றோர் முறையே தாவரவியல் பற்றிய சிரெஷ்ட பேராசிரியர், தாவரவியல் பேராசிரியர் மற்றும் மிருகவியல் பற்றிய உதவிப் பேராசிரியர்களாக பதவி உயர்வு பெற்றனர்.

இப் பீடத்தின் பாடநெறி அபிவிருத்தி ஆய்வு வெளியீடுகள் தேசிய சேவைகள் சமூக சேவைகள் மற்றும் சர்வதேச பங்கெடுப்புக்கள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் அடங்கியுள்ளது.

ஊழியர் பங்கெடுப்பும் சாதனைகளும்

செயற் திட்டம்/ செயல்	எண்ணிக்கையும் /சிறுக்கத்தகவல்களும்	பயனடைவோர்/ விளைவு
புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாட செயலற் திட்டங்கள்	1.புதிதாக அங்கீகரிக்கப்பட்ட கணனி விஞ்ஞான பட்டப் பாடநெறி(BCS) ஆரம்பிக்கப்பட்டது.	விஞ்ஞான பீடமாணவர்கள். மொத்த மாணவர்கள் 40.
புதிதாக அறிமுகப்படுத்திய பாட நெறிகள் அலகுகள்	1. BCS பட்டப்பாட நெறிக்கான சகல பாடக் யையேடுகளும் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. 2. புது மாணவர்களுக்கு நவீனப்படுத்தும் செயல் திட்டத்தின் கீழ் தகவல் தொழில் நுட்பப் பாடநெறி அறிமுகம். 3. பௌதீக மற்றும் உயிரியல் மாணவர்களுக்கு கணனி பற்றிய விழிப்புணர்வு செயல் திட்டம். 4. பசுமை இரசாயனம் (Green Chemistry)	பல்கலைக்கலக மாணவர்கள்
தொலைக்கல்வி செயற் திட்டங்கள்	1. பேராசிரியர் டப்ளிவ். ஜி. ஈ. தர்மரத்ன அவர்கள் பல்கலைக்கழக செனேற் சபையினால் தொலைக்கல்வி ஒன்றியத்தின் முகாமைத்துவக் குழு அங்கத்தவராக செயல்பட்டார்.	பல்கலைக்கழக வெளிவாரி பட்டச் செயற்திட்டம் மற்றும் மாணவர்கள்
கட்டணம் அறவிடப்படும் பாடநெறிகள்	1. M.Sc. in Crop Science (with Faculty of Agriculture) 2 II. M.Sc. in Molecular Biology 3. தென் மாகாண பொதுமக்களுக்கான கணனி ஒன்றியம், கணனி தொழில் நுட்பம் பற்றிய வெளிவாரி சான்றிதற் பாடநெறியை தொடர்கின்றது. 4. றனவிரு குடும்பங்களின் சிறுவர்களுக்கான விசேட தொடர்பாடல் தொலைக்கல்வியை	பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்கள் பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்கள் சமூகம் ரணவிரு குடும்பங்கள்

	தொடக்கிவைத்தது.	
சமூகசேவைகள்	<p>I.மாத்தறை புத்தக ஆதாரம் UMI மூலம் அன்பளிக்கப்பட்டன</p> <p>II. ESFORUM – தங்கப் பதக்கங்களும் புலமைப் பரிசுகளும் வழங்கப்பட்டது.</p> <p>iii. பேராசிரியர் எல். பீ. ஜயதிஸ்ஸ அவர்கள் 'Mangroves in Sri Lanka' என்ற தகவல் திரைப்படம் மற்றும் அதற்கான திரைக்கதை வசனத்தை இலங்கை கரையோர பாதுகாப்பு திணைக்கள அனுசரனையுடன் இயக்கினார்.</p> <p>பேராசிரியர் எல். பீ. ஜயதிஸ்ஸ அவர்கள் 'Coastal sand dunes in Sri Lanka' என்ற தகவல் திரைப்படம் மற்றும் அதற்கான திரைக்கதை வசனத்தை இலங்கை கரையோர பாதுகாப்பு திணைக்கள அனுசரனையுடன் இயக்கினார்.</p> <p>மாத்தறை லலித்தா ஹோட்டலில் ஜூன் மாதம் 4 - 6ஆம் திகதிகளில் Identification of Knowledge Gaps for Sustainable management of Mangroves in Sri Lanka' என்ற தலைப்பிலான கருத்தரங்கு ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது</p> <p>பேராசிரியர் எல். பீ. ஜயதிஸ்ஸ 'Mangrove ecology, functioning and Management' என்ற சர்வதேச கருத்தரங்கின் இலங்கையின் ஏற்பாட்டாளராக செயல்பட்டதோடு இக் கருத்தரங்கு 2012 ஜூலை 2- 6ஆம், திகதிகளில் நடைபெறவுள்ளதோடு இதற்கான நூற்றுக்கும் மேல்பட்ட விஞ்ஞானிகள் அனைத்து கண்டங்கலிலிருந்தும் பங்குகொள்ள உள்ளனர்</p> <p>IV றுஹுணு பல்கலைக்கழக ஆய்வுகூட சேவைகள்</p>	<p>1.ப/குக்குலபொல வித்தியாலயம், வேவத்த, மஹியங்கனை. 2. ப/வேவத்த வித்தியாலயம், மஹியங்கனை.</p> <p>சுனாமியால் பாதிக்கப்பட்ட மாணவர்களுக்கு ஒவ்வொன்றும் ஆயிரம் மூபாய் பெறுமதியான 170 பலமைப்பரிசுகள் 2010 ஆண்டு வழங்கப்பட்டன. விஞ்ஞானப் பட்டப் படிப்பில் ஆகக் கூடுதலான புள்ளிபளைப் பெற்ற மாணவனுக்கு தங்கப் பதக்கம் வழங்கப்பட்டது.</p> <p>பொது மக்களும் ஆய்வாளர்களும்</p> <p>பொது மக்களும் ஆய்வாளர்களும்</p> <p>ஆய்வாளர்கள் மற்றும் கலந்துகொள்வோர்.</p> <p>ஆய்வாளர்கள் மற்றும் கலந்துகொள்வோர்.</p> <p>தென்மாகாண பிரஜைகள்</p>
பாடநெறி அபிவிருத்தி திட்டங்கள்	<p>I.பட்டப் படிப்புப் பாடநெறிகளை அறிமுகப் படுத்துவதற்கும் மற்றும் மறுசீரமைத்தற்கான குழுக்கூட்டங்கள் பீடத்துறை மட்டத்தில் நடைபெற்றன.</p> <p>2.பாடநெறிகளுக்கா அமர்வுகள் வழமையாக நடைபெற்றன. இக் குழுக்கூட்டங்களில் துறைத் தலைவரும் அதன் ஓர் அங்கத்தவரும் கலந்துகொண்டனர்.</p> <p>3. computational physics I and II கான உள்ளடக்கங்கள் மறு பரிசீலனை செய்யப்பட்டுள்ளது.</p> <p>4.. சோதனைகூட புது ஆய்வுகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளனPHY3121</p>	<p>பட்டதாரி மாணவர்கள்</p> <p>பட்டதாரி மாணவர்கள்</p> <p>பட்டதாரி மாணவர்கள்</p>

	<p>5.ஆங்கில மொழி கற்பித்தலுக்கான தீவிர பாடநெறிகளின் மாற்றங்கள் செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் மாணவர்களின் பேச்சு மற்றும் செவிமடுத்தலை சோதனையிடுவதற்கான உறிய முறைகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது .</p> <p>6..Bot3251 Plant virology (separated from plant pathology & virology course unit giving an additional credit)</p> <p>7.அறிக்கைகள் எழுதுவதும் அவைகளை முன்வைத்தல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது</p>	<p>பட்டதாரி மாணவர்கள்</p> <p>பட்டதாரி மாணவர்கள்</p> <p>குழல் இரசாயன பாடநெறியைக் கற்கும் மூன்றாம் மட்ட விஞ்ஞான பட்டதாரி (B.Sc. (Gen) Level III)மாணவர்களுக்கு அறிக்கைகள் எழுதுவதற்கும் முன்வைப்பதற்குமான அறிவினை விருத்தி செய்தல்.</p>
<p>ஊழியர் பணி அபிவிருத்தித் திட்டங்கள்</p>	<p>1.பீடத்தின் புது கற்பித்தலுக்கான முறை பற்றி செயலமர்வு ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.</p> <p>2. ஊழியர் பணி அபிவிருத்தித் திட்டத்தின்(CCPDHE) கீழ் கணனி விஞ்ஞானத்துறை பல்கலைக்கழகத்தில் சகல பீடங்களையும் சேர்ந்த ஊழியர்களுக்கு மூன்று நாள் செயலமர்வை நடாத்தியது.</p> <p>3. மின்சாரம் மற்றும் இலத்திரனிய உபகரணங்களின் பாவனைப் பற்றி கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான ஒரு கருத்தரங்கு ஒழுங்குசெய்யப்பட்டது. (பௌதீக விஞ்ஞானத் துறை)</p> <p>4. பேராசிரியர் என். ஜே. டி. எஸ். அமரசிங்ஹ மற்றும் கலாநிதி கே. கே. எஸ். யாப்பா அவர்கள் ஊழியர் பணிவிருத்தி செயல்களில் ஈடுபட்டனர்.</p> <p>5. பல்கலைக்கழக கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கு இரண்டுநாள் செயலமர்வினை கணனி விஞ்ஞானத்துறை நடாத்தியது. -மின்னஞ்சல் ஊடக மூலம் பயனளிக்கத்தக்க தொடர்பினை விருத்தி செய்தல். - அன்றாட அலுவலக ஆவணங்களை கையாளுதல்</p> <p>6. Biodiesel பற்றிய ஆய்வு செயற் திட்டம் பேராசிரியர் எச். என். கே. கே. பத்திரண.</p>	<p>பட்டதாரி மாணவர்கள்</p> <p>ஊழியர்கள்</p> <p>கல்விசாரா ஊழியர்கள்</p> <p>பல்கலைக்கழகமும் ஊழியர்களும்</p> <p>கல்விசாரா ஊழியர்கள்</p> <p>இரண்டு தகுதிகான் விரிவுரையாளர்களின் ஆய்வுத் திறனை விருத்தி செய்தல்.</p>
<p>தேசிய அபிவிருத்திற்கான பங்களிப்பு</p>	<p>பேராசிரியர் டப்ளிவ். ஜீ. தர்மரத்ன அவர்கள் பங்களிப்புக்கள்</p> <p>1. ஸ்ரீ லங்கா பல்கலைக்கழகங்களின் பேராசிரியர் நியமங்களுக்கான பல தெரிவுக் குழுக்களின் பல்கலைக்கழக மானிய சபை பிரதிநிதியாக நியமிக்கப்பட்டார்.</p> <p>2. வேறு பல்கலைக்கழகங்களின் பேராசிரியர் பதவி உயர்வுகளுக்கான விண்ணப்பங்களை பரிசோதனை செய்வதற்காக சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழக செனேற் சபைகளினால் நியமிக்கப்பட்டார்</p> <p>3. 2011 ஆண்டு க.பொ.த உயர் தரம் பரீட்சையில் பௌதீகவியல் பாடத்திட்ட மறுசீரமைப்புக்கான தேசியக் குழு.</p>	<p>பல். கழக மானிய சபை UGC பல்கலைக்கழகங்கள் ஊழியர்கள்</p> <p>ஸ்ரீலங்கா பல்கலைக்கழகங்கள்</p>

<p>4. 2011 ஆண்டு க.பொ.த உ.யர் தரம் ஆசிரியர்களுக்கான கையேடுகளை தயாரித்தற்குழு.</p> <p>5. கல்வித் திணைக்களத்தினால் 2011 க. பொ. த. உயர் தர பரீட்சைக்கான மாதிரி வினாப்பத்திரங்களை தயாரித்தல்</p> <p>6. றுஹுணு பல்கலைக்கழகம் இலங்கை பௌதீக நிறுவனத்துடன் இணைந்து 2010 ஆம் ஆண்டுக்கான the Sri Lankan Astronomy and Astrophysics Olympiad போட்டியை ஏற்பாடு செய்தல்.</p> <p>7. றுஹுணு பல்கலைக்கழகம் இலங்கை பௌதீக நிறுவனத்துடன் இணைந்து 2010 ஆம் ஆண்டுக்கான the Sri Lankan Physics Olympiad Competition- 2009 போட்டியை ஏற்பாடு செய்தல்.</p> <p>8. பௌதீகவியல் துறை 2010 ஆம் ஆண்டில் பாடசாலை மாணவர்களுக்கிடையே கேள்வி பதில் போட்டியினை ஒழுங்கு செய்தல். இப் போட்டி சர்வதேச சிங்க சம்மேலனத்தின் ஒரு செயற்திட்டமாகும்.</p> <p>9. அறிவளநிபுனர் - தென் மாகாண உயர்தரங்களில் கற்பிக்கும் ஆசிரியர்களுக்கான க. பொ. த. பௌதீகவியல் புதிய பாடத்திட்டசெயலமர்வு (பௌதீகவியல் துறை - பேராசிரியர் டப்ளிவ். டி. தர்மரத்ன, கலாநிதி கே. கே. எஸ். யாப்பா மற்றும் கலாநிதி கே. மஹானாம.)</p> <p>10 இலங்கை கைத்தொழில் அபிவிருத்திச் சபை ஒழுங்கு செய்த மூன்று நாள் கைத்தொழில் கண்காட்டியை தனிநியக்க அப்பம் செய்யும் இயந்திரத்தை பார்வைக்காக வைக்கப்பட்டது. (பௌதீகவியல் துறை - திரு ஆர் . எம். றணதுங்க)</p> <p>.11 உயர்தர விடைத்தாள்களை மதிப்பீடு செய்கல் மேற்பார்வை செய்தல்</p> <p>12 . க.பொ.த.உயர்தர மாதிரி வினாத்தால தயாரித்தல் மற்றும் Item banking (பேராசிரியர் என்.ஐ.டி.எஸ்.அமரசிஹ்க)</p> <p>பேராசிரியர் டப்ளிவ். டி. ஜீ. தர்மரத்ன மற்றும் கே. மஹானாம பேராத்தெனியா பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்ற இலங்கைக்கான சூரியவலு செயற்திட்டத்திற்கான கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார்.</p> <p>14. பேராசிரியர் என். ஜீ. டி. அமரசிங்கு அவர்களின் பங்களிப்பு</p> <p>.1. ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர மற்றும் யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகங்களின் மிருகவியல்</p>	<p>உள்நாட்டில் உயர்தர கல்வி</p> <p>உயர்தர ஆசிரியர்களும் மாணவர்களும்</p> <p>உயர்தர ஆசிரியர்களும் மாணவர்களும்</p> <p>வானியல் பற்றி ஆர்வமுள்ள மாணவர்களை சர்வதேச போட்டிகளுக்காக அனுப்புதல். உயர்தர பௌதீகவியல் மாணவர்கள்</p> <p>மாணவர்கள் சர்வதேச பௌதீகவியல் சம்பந்தப்பட்ட போட்டிகளுக்கு பங்குபற்றுவதற்காக அனுப்பப்படுவார்கள். மாத்தறை பிரதேச பாடசாலை மாணவர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பாடசாலைகள் அடுத்த கட்டத்திற்காக அனுப்பப்படும்</p> <p>உயர்தர பௌதீகவியல் ஆசிரியர்கள் நேரடியாகவும் மாணவர்கள் வேறுவழியாகவும்</p> <p>தென்மாகாண ஹோட்டல் தொழிலில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்கு இச் செயல் மிகவும் பயனளித்தல்</p> <p>உயர்தர வகுப்பு சகல மாணவர்களும் பரீட்சைகள் திணைக்களமும்.</p> <p>வடக்கிலும் தெற்கிலும் இருந்து இரண்டு கிராமங்கள்.</p> <p>உயர்தர வகுப்பு மாணவர்கள் மற்றும் கல்வித் திணைக்களம்</p> <p>ஏனைய ஸ்ரீலங்கா பல்கலைக்கழகங்கள்</p> <p>ஸ்ரீஜயவர்தனபுர மற்றும் யாழ்ப்பாண பல்கலைக்கழகம்</p> <p>றுஹுணு, கொழும்பு மற்றும் பேராத்தெனியா பல்கலைக்கழகங்கள்</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>பற்றிய பேராசிரியர் உதவி பேராசிரியர் பதவி உயர்வுகளுக்கா தெரிவுக் குழுவின் அங்கத்தவர்.</p> <p>2. கொழும்பு மற்றும் றுண்ணு கல்கலைக்கழகங்களின் மிருகவமடியல் பற்றிய பேராசிரியர் உதவி பேராசிரியர் பதவி உயர்வுகளுக்கான ஆய்வுகளை மதிப்பீடு செய்யும் தெரிவுக் குழுவின் அங்கத்தவர்.</p> <p>3. பேராசிரியர் - மிருகவியல்துறை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்</p> <p>15. பேராசிரியர் எஸ். ஹெட்டியாரச்சி</p> <p>1. மத்திய சூழல் அதிகார சபையினால் 2008 02. 01 வெளியிடப்பட்ட திரவக்கழிவு வெளியேற்ற தரணிலை கட்டுப்பாட்டு விதிமுறை 1534-18 யினை மறு பரிசீலனை செய்வதற்கான மூன்றாம் மற்றும் ஏழாம் குழுக்களின் அங்கத்தவராக நியமிக்கப்பட்டார்.</p> <p>2. களனி மற்றும் பேராதெனியா பல்கலைக்கழகங்களின் பேராசிரியர் பதவி உயர்வுக்கான விண்ணப்பங்கின் 2 மற்றும் 3.1 பிரிவுகளை மதிப்பீடு செய்தல்</p> <p>3. களனி பல்கலைக்கழக பட்டப்பின் படிப்புப் பீடத்தினால் 2010 ஆம் ஆண்டில் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட வருடாந்த ஆய்வுக் கருத்தரங்கிற்கான ஆய்வுச்சுறுக்கங்களை மதிப்பீடு செய்தல்.</p> <p>5. ஹோட்டல் ஜானகியில் 2010 ஆகஷ்ட 20 ஆம் திகதி நடைபெற்ற “Review of Science Study Programmes: Recent reforms, Lessons learned and Way forward என்ற தொனிப்புபொருளுக்கான செயலமர்வில் பங்குபற்றினார்.</p> <p>6. தேசிய கல்வி நிறுவனம் தென் மாகாண உயிரியல் பாட ஆசிரியர்களுக்கான செயல் அமர்வில் அறிவுவள நிபுணர்களாக பங்குகொண்டனர்.</p> <p>பேராசிரியர் என். ஜே. டி. எஸ். அமரசிங்ஹ, கலாநிதி எம். பீ. கே. எஸ் டி சில்வா, கலாநிதி ஈ. பீ. எஸ். சந்தன, கலாநிதி பீ. அபேசிங்ஹ.</p> <p>7. அறிவளநிபுனர் - காலி ரிசமன்ட் வித்தியாலய கருத்தரங்கு. கலாநிதி ஏ. திசாநாயக்க கலாநிதி ஜீ. பீ. சிந்தக சனத்</p> <p>8. அறிவளநிபுனர் - மாத்தறை அர்ச் மரியா கன்னியர் மடம்- கலாநிதி வஜிரா புலுகஹபிட்டிய</p>	<p>ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்</p> <p>களனி மற்றும் பேராதெனியா பல்கலைக்கழகம்.</p> <p>களனி பல்கலைக்கழகம் மற்றும் விவசாயப்பீடம்</p> <p>விஞ்ஞானப் பீடம்</p> <p>தென் மாகாண உயர்தர மாணவர்கள்</p> <p>உயர்தர மாணவர்கள்</p> <p>உயர்தர மாணவர்கள்</p>
சர்வதேச பங்களிப்பு	<p>I CERN பல்கலைக்கழகத்தில் CMS பரிசோதனைக்காக ஒரு மாணவன் அனுப்பப்பட்டார்</p> <p>2. இந்தியாவில் நடைபெற்ற SAFARI கருத்தரங்கு செயற்திட்டக் குழு கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டதோடு ஒரு ஆய்வு கட்டுரை வழங்கினார். (கலாநிதி கே. கே. எஸ். யாப்பா)</p> <p>3. கொழும்பில் நடைபெற்ற PECS 2010 என்ற சர்வதேச கருத்தரங்கில் ஒரு</p>	<p>மாணவர்கள் புதிய தரவுகளை பெற்றுக்கொள்வதற்கான வாய்ப்பு</p>

	<p>சுவரொட்டி ஒன்றை சமர்ப்பித்தல். (கலாநிதி கே. கே. எஸ் யாப்பா) 4. லண்டனில் நடைபெற்ற NF-POGO Alumni திட்ட கூட்டத்தில் கலந்துகொண்டார். (கலாநிதி கே. கே. எஸ் யாப்பா)</p> <p>5. சர்வதேச கருத்தரங்கு செயல் அமர்வுகளில் பங்குபற்றியோர் . பேராசிரியர் என். ஜே. டி. எஸ் அமரசிங்ஹு கலாநி சீ. என். ஐ. போகஹுவத்த கலாநிதி எச். சீ. ஈ. வேகிரிய கலாநிதி டப்ளிவ்.. ஏ. எச். பீ. குருகே. கலாநிதி டி. எச். என் .குணசிங்ஹு கலாநிதி டப்ளிவ். ரீ. எஸ். டி. பிரேமசந்திர கலாநிதி ஈ. பீ. எஸ். சந்தன</p>	
<p>குழுக்களும் அங்கத்துவமும்</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. பல்கலைக்கழக மட்டத்திலான பல குழுக்களில் பல அங்கத்தவர்கள் பங்குபற்றினர் 2. பீடத்தின் துறைகளில் சேர்ந்த சகல அங்கத்தவர்களும் வழிகாட்டிகளாக செயல்பட்டனர். 3. கல்விசார் அங்கத்தவர்கள் மாணவ ஆலோசர்களாக சேவையாற்றியுள்ளனர். 4. திறன்காட்சி ஒழுங்கு குழுவின் அங்கத்தவர்களாக செயல்படல்.(கலாநிதி எம். பீ. எஸ். கே. டி. சில்வா தலைவர் மற்றும் ஒவ்வொரு துறையிலிருந்தும் ஒரு அங்கத்தவர் 5. மாணவர் இணக்க உப குழுக்களுக்கான அங்கத்துவம்(பல் கல்விசார் அங்கத்தவர்கள்) 6. பூ.டி.ஜீ. பீடக் குழுக்கள். பேராசிரியர் ஜீவந்தி அமரசிங்ஹு மற்றும் எஸ். ஏ. எஸ். லொறென்சுஹேவா போன்றோர் ஆங்கில மொழி மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்ப உப குழுக்களின் தலைவர்களாக முறையே செயல்பட்டனர். 7. (பட்டப்பின் படிப்புக்கான பாடநெறிச் செயற் திட்ட அமைப்புக் குழு) (தலைவர் கலாநிதி கே. கே. ஏ. எஸ். யாப்பா. ஒவ்வொரு துறையிலிருந்தும் ஓர் அங்கத்தவர்.) 8. பேராசிரியர் ஹெட்டியாரச்சி <ul style="list-style-type: none"> - எட்டாவது கல்விசார் அமர்வின் தலைவர். - கையெழுத்து பரிசோதனைக்குழு அங்கத்தவர்கள் 2010 ஒக்டோபர் மாதம் 6. - பதில் அத்தியட்சகர் - சர்வதேச விமான நிலையம்(2010 .10. 02 இரண்டு மாதங்கள் 	<p>பல்கலைக்கழகம் ஊழியர்கள் மாணவர்கள்</p> <p>பல்கலைக்கழகத்தின் நிர்வாகத்திற்கான பங்களிப்பு</p> <p>முதல் வருட மாணவர்கள்</p> <p>விஞ்ஞானப் பீட மாணவர்கள்</p> <p>விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் பட்டதாரி மாணவர்கள்</p> <p>பீடம் மற்றும் பல்கலைக்கழகம்</p> <p>பீடம் மற்றும் பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்கள்</p>

	<p>- துறைத்தலைவருக்கு எதிரான பெயர் குறிப்பிடப்படாத கடிதங்கள் விமர்சிக்கும் குழு அங்கத்தவர்</p> <p>- றுஹுஹு பல்கலைக்கழக பேராசிரியர் பதவிகளுக்கான இரண்டு விண்ணப்பங்களின் விமர்சகர் (பகுதி 1.0 மற்றும் 3.2)</p> <p>பேராசிரியர் என். பீ. ஜயதிஸ்ஸ</p> <p>- றுஹுஹு பல்கலைக் கழகத்தின் பல ஒழுக்காற்றுக் குழுக்களின் அங்கத்தவர்</p> <p>BSc in interdisciplinary studies கற்கைகள் பற்றிய புதுப்பட்டப் பாடநெறியை தாயர் செய்யும் குழு (பேராசிரியர் எல். ஏ. எல். டப்ளிவ். ஜயசேகர (தலைவர்)மற்றும் ஒவ்வொரு துறையில் சேர்ந்த ஒரு அங்கத்தவர்</p> <p>- பல அங்கத்தவர்கள் பலவித மாணவர் சங்கங்களின் சிரேஸ்ட நிதிவாளர், நலன் காப்பாளர்களாக</p> <p>15. தொழில் சேவையாற்றினர்விருத்தி ஒழுங்குக்குழு (கலாநிதி ஜே. வேகெதர தலைவர் ஒவ்வொரு துறையில் இருந்தும் ஓர் அங்கத்தவர்)</p> <p>16. தகவல் முகாமைத்துவ விருத்தி குழு((கலாநிதி ஜே. வேகெதர தலைவர் ஒவ்வொரு துறையில் இருந்தும் ஓர் அங்கத்தவர்)</p> <p>17. ஸ்ரீ சம்புத்த ஜயந்திக்கான செயற் திட்டக் குழு.(கலாநிதி எம். எதுஸூரிய. தலைவர். ஒவ்வொரு துறையில் இருந்தும் ஓர் அங்கத்தவர்)</p> <p>18. பீடத்தினம் ஒழுங்கு படுததற்கான குழு 2011 (பேராசிரியர் எஸ். ஹெட்டியாரச்சி ஒவ்வொரு துறையில் இருந்தும் ஓர் அங்கத்தவர்)</p> <p>19. மூலக்கூற்று உயிரியல் Molecular Biology - பட்டப் பாடநெறியை தயார் படுத்தலுக்கான குழு. ஒவ்வொரு துறையில் இருந்தும் ஓர் அங்கத்தவர்)</p>	
<p>பெறப்பட்ட மாணியங்கள் நோக்கம் அளவு தேசிய சர்வதேச</p>	<p>I. ஒரு பட்டதாரி மாணவன் CERN தங்களுக்கு வேண்டிய CNS சோதனைகளை மேற்கொள்வதற்கான செலவுகளை பெறுதல். (கிடைத்த மொத்த தொகை</p> <p>2. இந்தியாவின SAFARI கூட்டத்தில் கலந்துகொள்வதற்கான பயண மற்றும் தங்குமிட வசதி செலவுகள்(கிட்டத்தட்ட USD 1200 -)</p> <p>3. POGO கூட்டத்தில் பங்குகொள்வதற்காக பயணம் மற்றும் தங்குமிட வசதி செலவு(கிட்டத்தட்ட USD 2000</p> <p>4. PECS கருத்தரங்குக்கான பதிவுக் கட்டணம். (USD 150</p> <p>5. கலாநிதி டி. எச். என். முனிசிங்ஹ</p>	<p>பல்கலைக்கழகத்தில் பட்டப்பின் படிப்புக்கள் மற்றும் மாணவன்</p> <p>கலாநிதி கே. கே. ஏ. எஸ். யாப்பா</p> <p>கலாநிதி கே. கே. ஏ. எஸ். யாப்பா</p> <p>கலாநிதி கே. கே. ஏ. எஸ். யாப்பா</p> <p>ஆய்வுகள்</p>

	<p>RG/2010/BT/02 ஸ்ரீலங்காவின் <i>Penaeus mondon</i> வர்க்கத்தின் தொகுதி மற்றும் மரபியல் ஆய்வு ரூபா 569,552.00</p> <p>6. ஐந்து அங்கத்தவர்களுக்காக பீட ஆய்வு மானியத்தில் இருந்து ரூபா 400,000 வழங்கப்பட்டது</p>	<p>ஆய்வுகள்</p> <p>ஆய்வுகள்</p>
வீடுகளுக்கும் விசேட சாதனைகளும்	<p>1. ஆய்வுகளுக்கான ஜனாதிபதி விருது 2010 பேராசிரியர் ஹெட்டியாரச்சி பேராசிரியர் எல். பி. ஜயதிஸ்ஸ 3 கலாநிதி ஜே. ஆர். வேகெதர கலாநிதி பி. ரீ. அபேசிங்ஹ கலாநிதி டப்ளிவ். ரீ. எஸ். ரீ பிரேமசந்திர கலாநிதி ரீ. எச். என. முனசிங்ஹ கலாநிதி பி. எம். சீ. எஸ் த சில்வா</p>	
கருத்தரங்கு செயலமர்வு கலந்துரையாடல்	<p>1. ஏழாவது விஞ்ஞான கருத்தரங்கு -2010 தலைவர் பேராசிரியர் எல். பி. ஜயதிஸ்ஸ செயலாளர் கலாநிதி டப்ளிவ். ரீ. எஸ். ரீ. பிரேமசந்திர ஒவ்வொரு துறையிலும் இருந்து ஓர் அங்கத்தவர்.</p> <p>2. NIE - உடன் இணைந்து ஆசிரியர் பயிற்சி திட்டங்களை ஒழுங்கு செய்வதுடன் அறிவுவள நிபுணர்களாக கலந்துகொள்ளல்.(பௌதீக விஞ்ஞானத் துறையில் மூன்று அங்கத்தவர்கள்</p> <p>3. தென் மாகாண மாணவர்களுக்கான உயர்தர பரீட்சைக்கான செய்முறை பயிற்சிச் செயலமர்வுகளை ஒழுங்கு செய்தலும் பங்குகொள்ளுதலும்.(கலாநிதி கே. மஹானாம மற்றும் பௌதீக துறையில் ஓர் அங்கத்தவர்)</p> <p>4. பேராசிரியர் எல். ஹெட்டியாரச்சி மற்றும கே. மாசகோரல</p> <p>5. பேராசிரியர் எல். பி. ஜயதிஸ்ஸ தென்மாகாண பாடசாலைகளில் ஒழுங்கு செய்த செயலமர்வு மற்றும் நிகழ்ச்சிகளில் விசேட பேச்சாளராகவும் அறிவுவள நிபுணராகவும் செயல்படல்.</p> <p>6. கலாநிதி ரீ. ஜி. அபேசிங்ஹ மற்றும் கலாநிதி பி. திசானாயக்க தென்மாகாண க. பொ. த. உயர்தர வகுப்புக்களில் கற்பிக்கும் ஆசிரியர்களுக்கான நுண் அணு உயிரியல் மற்றும் மரபு இயல் பற்றிய அறிவு வள நிபுணராகவும் கலந்துகொள்ளல்.</p> <p>7. கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் ஒழுங்கு செய்த உயிரியற் - Bio-informatics செயலமர்வில் அறிவுவள நிபுணராக கலந்து கொள்ளல். (கலாநிதி ஜி. பி. சிந்தக சனத்)</p>	<p>விஞ்ஞான பீடமும் விரிவுரையாளர்களும் மற்றும் மாணவர்களும்</p> <p>தென்மாகாணத்தைச் சேர்ந்த சகல உயர்தர வகுப்பி கற்பிக்கும் ஆசிரியர்கள்</p> <p>மாத்தறை மற்றும் ஹம்பந்தொட்டை சேர்ந்த சகல உயர்தர வகுப்பு மாணவர்கள்</p> <p>பாங்காளிகள்</p> <p>பாடசாலை மாணவர்கள்</p> <p>க.பொ.த.உயர்தர வகுப்பு மாணவர்கள்</p> <p>கலந்துகொள்வோர்கள்</p>
வெளிவாரி செயற் திட்டங்கள்	<p>I.தென் மாகாண சமூகத்திற்கு கணனி தொழில் நுட்பம் பற்றிய வெளிவாரி சான்றிதல் பாடநெறியை தொடர்ந்த நடாத்துதல்.</p>	<p>தென் மாகாண சமூகம்</p>
இணையத் செயற் திட்டங்களு	<p>I திருமதி நதீஷா TIFR-EHER குழுவின பட்டப்பின்</p>	<p>மாணவர்கள் மற்றும் பட்டப்படிப்பு செயற் தட்டம்</p>

	படிப்பு ஆய்வுகளுக்கு நிறுவனத்தின் பதிவாகுதல்.	CERN	
--	--------------------------------------------------	------	--

அறிவு விருத்தியும் வெளியீடுகளும்

வகை	தொகை
1. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள்(மேற்கே குறியீட்டுக் களுடன்	36
2. சர்வதேச சஞ்சிகைகளில் வெளியான முழு கட்டுரைகள்(மெற்கே குறியீட்டில் அடங்காத	01
3. தேசிய சஞ்சிகைகளின் வெளியான கட்டுரைகள் முழுமையான,குறுகிய	02
4. முழுமையான நடைமுறை வெளியீடுகள்	03
5. வாய்மூல வழங்கல்கள்	54
6. விளம்பர வழங்கல்கள்	18
7. புத்தகங்கள்	05 (தாவரவியல்04 மிருகவியியல் 01 ISSN 6611 6611)
8. புத்தக அத்தியாயங்கள்	07 (தாவரவியியல் 06 கணணி 01)
9. வேறு வெளியீடுகளில் வெளியான கட்டுரைகள்	02(தேசிய 2) NIHONGO ISSN 1800-4164)
10. பதிப்பாசிரிய வேலைகள்	03(சர்வதேச 1 தேசிய 2 தாவரவியியல்)

பட்டப் பின் கற்கைகள் நிலையம்

1. அத்தியட்சகரின் விளக்கம்

பேராசிரியர் டப்.ஐ.பீ.தர்மரத்ன அவர்கள் இந்நிலையத்தின் அத்தியட்சகராக தொடர்நதும் இருந்து வருகிறார். சிரேஷ்ட அலுவலக உதவுனரின் சேவைக்கு கீழ் இயங்கும் முதுநிலைப் பட்டப்பின் கற்கைகள் நிலையம் ஊடாக முதுநிலை ஆய்வுக்கான பட்டதாரிகள் மாணவர்கள் பதிவுசெய்யப்படுகின்றனர்.

இவ்வருடம் முதுநிலை பட்டப்பின் படிப்புக்காக 28 மாணவர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டதுன் இரண்டு கலாநிதி பட்டங்களும் (Ph.D) மூன்று முதுத் தத்துவமணி (M.Phil) பட்டங்களும் பதிவு செய்யப்பட்டன. இதுவரை மொத்தம் 146 மாணவர்கள் பட்டப்பின் படிப்புக்காக பதிவுசெய்யப் பட்டுள்ளனர். உறுஹுண பல்கலைக்கழகத்தின் சகல பீடங்களும் பட்டப்பின் படிப்புக்கான ஆய்வுகளை ஆரம்பித்துள்ளனர். பட்டப்பின் படிப்புக்கான பாடநெறிகள் தனித்தனியே பீடங்களில் செயல் படுத்தப்பட்டுள்ளன. இது பற்றிய விபரம் அட்டவணை இலக்கம் 8.3 இல் வழங்கப்பட்டுள்ளது. மொத்தமாக 10 பட்டப்பின் பாடநெறிகளுக்காக 146 மாணவர்கள் பதிவாகியுள்ளனர். இவைகளின் அநேகமானவை புதிய செயற் திட்டங்களாகும். மாணவர்கள் தங்களது பட்டப்படிப்புக்களை முடிவு செய்ய வேண்டியுள்ளனர். இவ்வாறு 2010 ஆண்டில் முடிவு செய்த செயற் திட்டங்களின் மொத்த எண்ணிக்கை 69.

சென்ற காலங்களில் பட்டப்பின் படிப்புக்கள் கனிசமான அளவு விருத்தியடைந்துள்ளது. (மாணவர்கள் 563) மேற்படி மாணவர்கள் அதிகரிப்பை கருத்தில் கொண்டு பல்கலைக்கழக செனேட் சபை இதற்கான தனியோர் பீடத்தை உருவாக்குவதில் கவணம் செலுத்தி உள்ளது. இதன் செயற் திட்டத்தை பல்கலைக்கழக நிர்வாகச் சபையினதும் மற்றும் செனேட் சபையின் சிபார்சுகளுடன் பல்கலைக்கழக மாணிய சபையின் அனுமதிக்காக விடப்பட்டுள்ளதுடன் கூடிய கெதியில் அரசாங்க வர்த்தகமணி அறிவித்தல் வழங்கப்பட்டதும் புதிய பீடத்தை ஆரம்பிக்க முடியமாகும்.

2. பட்டப் பின் படிப்பின் செயல் திட்ட புள்ளி விபரங்கள்

செயல் திட்டம்	பாடநெறி	மாணவர் தொகை
M.A. (மாணிட சமூக விஞ்ஞான	சரித்திரம்	01
	சிங்களம் பேச்சுமொழி	01
M.Phil -do-	பௌத்தகலை	01
Ph.D -do-	சனத்தொகை முதுமைய டைதல்	01
-do-	இயற்கை அனர்த்த முகாமைத்துவம்	01
-do-	சிங்கள	01
- do-	அபிவிருத்தி பொருளியல்	01
- do-	சனத்தொகையியற்கவியல்	01
M.Phil (விவசாய பீடம்)	விவசாய உயிரியல்	02
- do-	மண்ணியல்	01
Ph.D - do-	விவசாய விருத்தி	01
- do-	விவசாய பொருளியல்	01

- do-	மைக்ரோ பினான்ஸ்	01
Ph.D.மருத்துவ பீடம்	உயிரியல் இரசாயனம்	01
M.Phil விஞ்ஞான பீடம்	Bio diversity and conservation	01
- do-	கணிதம்	01
- do-	பூச்சியியல்	02
- do-	இரசாயனம்	01
- do-	தகவல் நியதி	01
- do-	தாவரவியியல்	01
- do-	கரையொரசுழல்	01
- do-	Insect pest management	01
- do-	Mangrove ecology	01
Ph D.நிதி மற்றும் முகாமைத்துவ பீடம்	முகாமைத்துவம்	01

2010 ஆண்டில் மொத்த புதுப் பதிவுகளின் எண்ணிக்கை 28

இது வரை பதிவாகியுள்ள மொத்த பட்டப்பின் படிப்புக்கான மாணவர் எண்ணிக்கை 146

2010 ஆம் வருடத்தில் பட்டப் பின் படிப்பு ஆய்வுகளை பூர்த்திதோர் எண்ணிக்கை

செயற் திட்டம்	பாடநெறி	மாணவர் தொகை
கலாநிதி பட்டம் மருத்துவம் பிடம்(Ph.D)	மருத்துவ ஓட்டுண்ணியல்	01
மானிட சமூகப் பீடம் .M.Phil	பௌத்த கலாச்சாரம்	01
-do-	ஆரம்ப பௌத்தம்	01
M.Phil விஞ்ஞானப்பீடம்	பௌதிக விஞ்ஞானம்	01
-do-	பொது ஈர்ப்புவிசை	01
மாணவர் தொகை		05

பட்டப்பின் படிப்பு பாடச் செயற் திட்டத்தின் பாடநெறிகள் பற்றிய புள்ளி விபரம்

செயற்திட்டம்	பாடநெறி	மாணவர் தொகை	பூர்த்தி செய்த பட்டதாரிகளின் தொகை
M.A	பொருளியியல்	161	
M.Sc	விவசாய சந்தை	40	
M.Sc	விவசாய பொருளியியல்	40	
M.Sc	உணவு தொழிற்நுட்பம்	40	
M.Sc	விலங்கியல்	23	
M.Sc	பயிரகாப்பு	05	
M.Sc	நுண்ணுயிரியியல்	04	
M.B.A	பகுதி -1	18	18
	பகுதி -2	33	
டிப்ளோமா பட்டப்பின் படிப்பு Dipoma(Postgraduate)	வரத்தக புள்ளிவிவரவியல்	13	
	அபிவிருத்தித் திட்டமிடல்	53	48
மொத்தம்		417	69

பட்டப்பின் படிப்புக்கான மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை=

417+ 146 =563

2010 பூர்த்தி செய்த பட்டதாரிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை

= 74

03. எதிர்க்கால நோக்குகள்

சகல பட்டப்பின் பாடநெறிகளையும் புதிய பீடத்தின் ஊடாக 2011 ஆண்டிலிருந்து ஆரம்பிக்க நாங்கள் உத்தேசித்துள்ளோம்.

கட்டுமான பொறியியல் மற்றும் சூழல் சார்ந்த பொறியியற் துறையின் முதுமானி பட்டப் பாடநெறிச் செயற் திட்டங்களை ஒழுங்குசெய்துள்ளத்துடன் UGC அனுமதி கிடைத்த உடன் 2011 ஆண்டு ஆரம்பிக்க உத்தேசிக்கப்பட்டுள்ளது.

நூலகம்

அறிமுகம்

றுஹுஹு பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான நூலகம் வெல்லமடமையில் அமைந்துள்ளது. விவசாய மருத்துவ பொறியியல் மற்றும் மருத்துவ பீடங்களுக்கான நூல் நிலையங்கள் முறையே மாப்பளான, கராப்பிட்டிய,ஹப்புகல், காலி மஹமோதர என்ற இடங்களில் நிறுவப்பட்டுள்ளன.

நூலகம் கிட்டத்தட்ட 137000 புத்தகங்களையும் 300க்கு மேற்பட்ட சஞ்சிகைகளையும் உள்ளடங்கி உள்ளது. வாசிகசாலை வளங்களை அச்சப் பிரதி மூலமும் மின்னணுவியல் வடிவிலும் பெற்றுக்கொள்ள முடியும். தகவல் சேகரிப்பு, புத்தகம் இரவல் கொடுத்தல், வாசிகசாலைகளுக்கான கொடுப்பனவுகள், தற்கால இணைய இயக்கச் சேவைகள், நுகர்வோர் கல்வி நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் நூல் நிலைய இணையத்தள சேவைகள் இலவசமாக வழங்கப்படுகின்றன.

நூல்நிலைய வலையத்தளம், நூல் நிலைய ஒலித்தொகுப்பின் உருவத்தில் பொதுசன தகவல் வழித்தேடு இணைய இயக்கச் சேவைகள் மூலம் பெற்றுக்கொள்ள முடியும். 2010 ஆண்டிற்கான புள்ளி விபரங்களின்படி பாவனைக்கு விடப்பட்டுள்ள நூல் நிலைய வளங்கின் மொத்த எண்ணிக்கை 100000 திற்கு மேற்பட்டதாகும். நூலகத்தின் தற்கால மொழிகளும் தகவல் சேவைகள் அடங்கிய நிலையம் மூலமாக ஆய்வு வசதிகளுக்கான வசதிகள் செய்து கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

தற்போது பிரதான நூலகமும் பொறியியற் பீட நூலகமும் தன்னியக்க நூல் நிலைய சேவைக்கான முதற்கட்டத்தை பூர்த்தி செய்துள்ளது.

வகை	பிரதான	மருத்துவம்	மருத்துவ சுகா.	விவசாயம்	பொறியியல்
புதிதாக பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர் விரிவுரையாளர் கல்விசாரா	4131 605 583	165 48 06	44 03 -	155 01 02	197 05 -
திறக்கப்பட்டுள்ள மணித்தியாலங்கள் கிழமை நாட்கள்	முப 8.00- பிப 6.00 முப 8.00 முப 8.00	முப 8.30 முப7.00	முப10. 00 பிப 6.00	முப 8.00 பிப 7.00	முப 8.00 பிப 8.00 முப8.00- பிப10.00
சனிக்கழமை	பரீட்சை காலங்களில் மாத்திரம்				பரீட்சை காலங்களில் மாத்திரம்
ஞாயிற்றுக்கிழமை	முப 8.00 பிப 5.00 முப 8.00 பிப 5.00	பிப 8.30 பிப 6.00 முப8.30 பிப6.00	முப 8.30 பிப 5.00 - -	முப 8.00 பிப 6.00 முப 8.00 பிப 6.00	முப 8.00 பிப 5.00 முப 8.00 பிப 5.00
வழங்கிய புத்தகங்கள் மாணவர்களுக்கு விரிவுரையாளர் ஏனையோருக்கு	37885 3050 2605	12500 200 50	3371 102 -	10300 1565 660	3618 206 182
தண்டப்பணம்	119842.50	35725	309	12787.50	38179.50

தண்டப்பணம்		300		350.00	
பொட்டோகொப்பி அலுவலக பாவனை நுகர்வோர் பாவனை	1960	04	-	8450	18702
நூல்நிலையங்களுக் கான கடன் வசதி வழங்கியவை கிட்டியவை	10 08	12 05	-	01 02	01 06
வாரஇதல்கள் வாங்கியவை அன்பளிப்பு	53 50	28 11	-	11 02	24 35
புத்தகங்கள் வாங்கியவை அன்பளிப்பு கணினிமயப்படுத்தப்பட்ட ஒலித்தகடுகள் ஆங்கிலம் சிங்களம்	21860 257 5101 3629	12 62 72 01	537 46	382 200 280 451	370 315 402
பலவூடக நிலையம் திறந்திருக்கும் நேரம்	பி.ப. 1.00-பி.ப. 4.00 திங்கள்	மு.ப. 9.00- பி.ப. 4.00 திங்கள்- வெள்ளி வரை			

பணிப்பிரிவுகளும் நிலையங்களும்

1. தொழில் விருத்தி வழிகாட்டற் பணிப்பிரிவு

தொழில் விருத்தி வழிகாட்டற் பணிப்பிரிவின் சேவைகள் தொடர்ந்தும் மூன்று துறைகளில் இடம் பெறுகின்றன.

1 உள்சார்ந்த வேலைத் திட்டங்கள் மூலம் பல்கலைக்கழக மாணவர்களின் செயற்திரனை விருத்தி செய்தல்.

சகல பீடங்களையும் சேர்ந்த தெரிவு செய்யப்பட்ட 50 மாணவர்கள் **SWOT in yourself** .என்னும் செயல் அமர்வு ஜனவரி மாதத்தில் நடாத்தப்பட்டது. சகல பீடங்களில் இருந்து தெரிவுசெய்யப்பட்ட 50 மாணவர்களுக்கு **You are miraculous** என்ற தலைப்பிலான மூன்று நாள் செயர் அமர்வு மாத்தறை மாவட்ட செயலகத்தின் அனுசரணையுடன் நடாத்திவைக்கப்பட்டது.

சகல பீடங்களிலிருந்தும் தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான **Understanding Yourself** என்னும் செயல் அமர்வை அத்தியட்சகர் நடாத்தி வைத்தார். 2010 அக்டோபர் மாதம் விவசாயப்பீட முதல் மாணவர்களுக்கு பணியகத்தின் அத்தியட்சகரும் திருவாளர் டி. ஐ. சீ. எஸ் குணசிங்ஹ அவர்களும் **Understanding your strength** என்னும் செயல் அமர்வும் நடாத்தி வைத்தார். நிதி மற்றும் முகாமைத்துவப்பீட 350 புது மாணவர்களுக்கான **Understandigng yourself** என்னும் செயல் அமர்வு நடாத்தப்பட்டது.

Identify yourself என்ற செயல் அமர்வு மீன்பிடி மற்றும் கடல்சார் விஞ்ஞான தொழில் நுட்ப பீட மாணவர்களுக்காக நடாத்தியுள்ளது. திருவாளர் சனத் கமகே **Think differently** என்னும் தலைப்பிலான செயல் அமர்வை நிதி மற்றும் முகாமைத்துவ மாணவர்களுக்காக நடாத்தி வைத்தார். அன்றைய தினம் பேராசிரியர் பீ. ஹேவகே **Success** என்ற தலைப்பிலான செயல் அமர்வை புவியியற்றுறை சேர்ந்த 40 மாணவர்கள் மத்தியில் செயல் படுத்தினார்.

2. பட்டதாரிகளுக்கான கைத்தொழில் பேட்டைகளில் பயிற்சிக்கு நிலைப் படுத்துதல்

சகல பீடங்களின் இணைப்புடன் UNISSET அமைப்பின் சமூக விருத்தி செயல்பாடுகள் நவம்பர் மாதத்தில் மேற்கொள்ளப் பட்டன. இச் செயற்பாட்டில் 236 மாணவர்கள் கலந்துகொண்டதுடன் தெரிவுசெய்யப்பட்ட 100 மாணவர்கள் பயிற்சியை தொடர்சியாக மேற்கொண்டனர்.

3. தொழில் வாய்ப்புக்காக பல்கலைக்கழக பட்டதாரி மாணவர்களை நெறிப்படுத்தல்

முகாமைத்துவ பயிற்சிக்காக நிதி மற்றும் முகாமைத்துவ பீடத்தைச் சேர்ந்த இறுதி வருட மாணவர்களுக்கான தொழில் பயிற்சி மேற்கொள்வதற்கான வாய்ப்புக்களை Polytex garments Pvt Ltd என்ற நிறுவனம் வழங்க முன்வந்தது. இதற்காக 13 CV கள் முன் வைக்கப்பட்டன. அத்தோடு 2011 ஜனவரி மத்தியில் இதற்குத் தெரிவுசெய்வதற்கான நேர்முகப் பரீட்சைக்கான அழைப்புக்கள் விடப்பட்டிருந்தன.

02. கைத்தொழில் இடைநிலைப்பாடும் தொழில் விருத்தி வழிகாட்டற் பணிப்பிரிவு.

விவசாய விஞ்ஞான பீடம்

கைத்தொழில் இட நிலைப்பாடு

- அண்மையில் வெளியேறிய பட்டதாரிகளுக்கான நேர்முகப் பரீட்சைகளை பீட வளாகத்தில் Dole Lanka (Pvt) Ltd நிறுவனம் ஒழுங்கு செய்தது.
- அண்மையில் வெளியேறிய பட்டதாரிகளின் நேர்முகப் பரீட்சைகளை Mo Foi Manegement Lanka (Pvt) Ltd, அதன் பிரதான நிலையத்திலும் பீட வளாகத்திலும் நடாத்தியது.
- தொழில் விருத்தி பணியகத்தின் ஊடாக தாக்கக் கட்டுப்பாடு, மனப்பான்மை விருத்தி, புணராய்வு செயல் திறன், தூக்கமும் தூக்கமின்மையும் பற்றிய செயல் அமர்வுகளும் நடாத்தப்பட்டன.
- விவசாயப் பீட பட்டதாரி மாணவர்கள் Cima Global Business Chellege 2010 க்காக நெறிப்படுத்தப்பட்டன.
- பொது மக்களிடையே IPO நிறுவனத்தை விளம்பரப்படுத்தும் நோக்குடன் வெசாக் வாழ்த்துப் பத்திரங்கள் வெளியிடப்பட்டன.
- விவசாயப் பட்டதாரிகளை கோரும் கம்பனிகளுக்கு தேவையான CVS கள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.
- நுவரெலியா கூட்டுறவுச் சபை வார இறுதி நாட்களில் வேலைசெய்வதற்கான விண்ணப்பங்களை வழங்கியிருந்தது Lalan Rubbers (Pvt) Ltd என்ற நிறுவனத்தின் தொழிற் பேட்டையை தரிசிப்பதற்கு வேலையில் அமர்த்துவதற்காக தேவையான விண்ணப்பங்கள் கையளிக்கப்பட்டன.

- பொது மக்கள் மத்தியில் விளப்பரப்படுத்தும் நோக்கத்துடனும் வருமான விருத்திற்காக புதுவருட மற்றும் நத்தார் வாழ்த்துப் பத்திரங்கள் விநியோகிக்கப்பட்டன.

01	இனப்பெருக்கச் சுகாதாரம்	06 th ஜனவரி2010	கலாநிதி ஹேமபால, மருத்துவ அதிகாரி, விவசாய விஞ்ஞான	விவசாய விஞ்ஞான	முதல வருட சகல மாணவர்களும்
02	தாக்க முகாமைத்துவம்	13 th ஜனவரி2010	சிரேஷ்ட விவசாய விஞ்ஞான	விவசாய விஞ்ஞான	125 முதல வருடதொடங்கி கடைசி மாணவர்கள்
03	மணப்பான்மை விருத்தி	06 th ஜூன்2010	திரு.பேமபால பதிரன்,கல்வி காரியாலயம் மாத்தரை	குழு அறை, விவசாய விஞ்ஞான	75 மாணவர்கள் மற்றும் விரிவுவாயாளர்கள்
04	ஊழியர் பணிவிருத்தி	09 th ஜூன்2010	Mr. Daniel R Kelch Programme Director (Asia, Africa & Middle East) Northwood University	விவசாய விஞ்ஞான	10 முதல வருடதொடங்கி கடைசி மாணவர்கள்
05	ஊழியர் பணிவிருத்தி செயல் அமர்வு	11, 18,25 th ஜூன்2010	சம்பத் வங்கி தலைமைக் காரியாலயம் கொழும்பு	சம்பத் வங்கி தலைமைக் காரியாலயம் கொழும்பு	155 முதல் வருட சகல மாணவர்களும்
06	தொழில்விருத்தி வாய்ப்பு	16 th ஜூன்2010	திருமதி மினுரு தர்மசேன	Apex Business Academy, Managing Director, Colombo.	சகல மாணவர்களும்
07	புணராய்வுச் செயற்திறன்	23 rd ஜூன்2010	திருமதி மினுரு தர்மசேன	சிரேஷ்ட விருவரையாளர் போகவியல் விவசாய விஞ்ஞான , ருஹ்ண பல்கலைக்கழகம்	முதல் மற்றும்இரண்டாம் வருடமாணவர்கள்
08	தூக்கமும் தூக்கமின்மையும்	30 th ஜூன் 2010	திருமதி மினுரு தர்மசேன	சிரேஷ்ட விருவரையாளர் போகவியல் விவசாய விஞ்ஞான ருஹ்ண பல்கலைக்கழகம் .	01 ^{ஆம்} மற்றும் வருட மாணவர்கள்

03.ஊழியர் பணி விருத்தி ஒன்றியம்

04. முறன்பாட்டுக் கல்விக்கான நிலையம்.

05. தற்கால மொழிகளும் கலாச்சாரமும் பற்றிய நிலையம்

தற்கால மொழி வள நிலையம் 2002 ஆண்டு ஜூலை 26 ஆம் திகதி தொடர் தற்கால மற்றும் கலாச்சார நிலையம் என நிறுவப்பட்டது. இந்நிலையத்தின் ஊடாக மாணவர்களுக்கு பிரான்ஸ்,ஜர்மன்,யப்பான், கொறிய,தமிழ் மற்றும் ஹிந்தி பாடநெறிகள் வழங்கப்படுகின்றன. தற்கால மொழிப் பாடநெறிகள் ஒவ்வொன்றும் 120 மணித்தியலங்களை உள்ளடக்கியதாகும்.

மாணவர்களைப் பதிவு செய்தல்.

2010 -11 கல்வியாண்டிற்காக 6 மொழிகளில் மொத்தம் 1431 மாணவர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டனர்.

பீடம்	மொழிகள்						
	பிரான்சு	ஜேரமன்	ஹிந்தி	யுப்பான்	கோரியன்	துமிழ்	முழு
மானிட சமூக விஞ்ஞானம்	10	04	05	09	18	804	850
நிதி மற்றும் முகாமைத்துவம்	19	06	04	02	01	380	412
விஞ்ஞானம்	30	05	01	04	02	121	163

முழு மின்பிடி மற்றும் கடல்சார தொழிற்நுட்ப	01	-	-	-	-	05	06
முழு	60	15	10	15	21	1310	1431

இரண்டு வருட பாடநெறியை பூர்த்திசெய்த மாணவர்கள் மொத்தம் 402 2010 டிசம்பர் 5 ஆம் திகதி நடைபெற்ற பரீட்சைக்குத் தோற்றித் தேரினர். இதேயாண்டில் ஹிந்தி மற்றும் கொரிய மொழிச் சான்றிதழ் பாடநெறியை 10 மாணவர்கள் பூர்த்தி செய்து பரீட்சைகளிலும் தோற்றினர்.

தமிழ் மொழி

இரண்டாம் கட்ட தமிழ் மொழி தேர்ச்சிக்கான தமிழ் மொழி சான்றிதழ் பாடநெறி 2010 ஏப்ரல் 4 ஆம் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டதோடு மூன்றாம் கட்ட பாட நெறி 2010 ஒக்டோபர் 10 ஆம் திகதி ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இரண்டாம் கட்டத்தில் 38 மாணவர்களும் மூன்றாம் கட்டத்தில் 39 மாணவர்களும் பதிவாகினர். முதலாம் இரண்டாம் கட்டத்தில் சேர்ந்த 73 மாணவர்கள் முறையே 20,10,03,21 2010.09.26 ந் திகதிகளில் நடைபெற்ற பரீட்சைகளுக்குத் தோற்றினர். இப் பாடநெறி 120 மணித்தியாலங்களைக் கொண்டது.

யப்பான் மொழி

யப்பான் மொழி தேர்ச்சிச் சான்றிதழ் பாடநெறிக்கான (180 மணி) செயல் திட்டம், பாட அலகுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு மானிட சமூக விஞ்ஞானப் பீடத்தின் அங்கிகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. மேற்படி செயற் திட்டற்கு பல்கலைக்கழக செனேற் சபை மற்றும் நிர்வாக சபையின் அங்கீகாரத்தோடு அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது. பாடநூல்களும் மற்றும் தேவைகளுக்கான மொத்த மானியம் அமெரிக்க டொலர் 3035.95தை யப்பானிய நிறுவனம் வழங்க முன்வந்திருப்பது இங்கே குறிப்பிடப்பட்டது. இப் பாடநெறி 2011 ஆண்டு மார்ச் மாதம் ஆரம்பிப்பதற்கான சகல ஏற்பாடுகளும் பூர்த்திசெய்யப்பட்டுள்ளன.

கொரிய மொழி

ஏற்கனவே கொரிய துதரகத்தால் Pae Yoon Young க்குப் பதிலாக KOIKA தொண்டர் திருமதி Kim Young Ji நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

2010 ஆண்டிற்கான தற்கால மொழிகள் கலாச்சார நிலையத்தின் சேவைக்காக கீழ் குறிப்பிட்ட அங்கத்தவர்களின் நியமனங்கள் நீடிக்கப்பட்டுள்ளன.

ஒருங்கிணைப்பாளர்: கலாநிதி சங்கைக்குறிய மொறகந்தேகொட அறியவன்ச ரேர்.

உதவிப் பதிவாளர் : திருமதி ஜகதி ஹெம்மலி.

பாடநெறி இணைப்பாளர்கள்:

1. பிரான்ஸ் – கலாநிதி காமினீ பொன்சேக்கா ELTU
2. ஜர்மன் - கலாநிதி எம்.கே. அபேர்தன்
3. ஹிந்தி – சங்கைக்குறிய கலாநிதி யூ.மஹிந்த
4. யப்பான் - கலாநிதி ரீ. ப்ரியதர்சன
5. கொரிய – பேராசிரியர் என்.ஜே.ஈ.எஸ். அமரசிங்ஹ
6. தமிழ் - திரு.எம்.எம்.ஏ. றஸ்ஸாக்

06 சர்வதேச விவகாரப் பணியகம்

2005.08.17 ஆம் திகதி பல்கலைக்கழ விவகார நிலையம் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது.

CINTA நிலையத்தின் சேவைகள் பல்கலைக்கழக வெளிநாட்டு மாணவர் புத்திஜீவிகளின் கல்விசார் செயல்களின் விருத்தி செய்வதில் முக்கிய பங்கினை வைக்கின்றது. இம் மையம் சர்வதேச இணக்கங்களுக்கு ஒத்தாசை வழங்கும் விதத்தில் தற்கால கல்வி விருத்திக்காக இயங்கின்றது.

கல்வி செயற்திட்டங்கள்

1 முதுமணி பட்டச் செயற் திட்டங்கள் NOM/CPDS

மேற்படி CPDS திட்டங்கள், றுஹுணு பல்கலைக்கழகமும் நேப்பாள நாட்டின் Tribuvan பல்கலைக்கழகமும் மற்றும் கிழக்கு மாகாண பல்கலைக்கழகமும் இணைந்து செயல் படுவதோடு இதற்கான நிதி உதவிகளை நோர்வே பல்கலைக்கழகம் Live sciences

மூலமாக வழங்க முன்வந்துள்ளது. இச் செயல்பாடு, 2007 ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப் பட்டு 2010 ஆண்டுவரை செயல்படுகின்றது. இதன் மூன்றாம் கட்ட மாணவர்கள் தனது படிப்புக்களை ஆரம்பித்துள்ளனர். பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையிலாக இணைப்பு ஒப்பந்தங்களுக்கமைய முதலாம் இரண்டாம் கட்ட பாடநெறிகள் Tribuvan பல்கலைக்கழகத்திலும் ஏனைய இரு பாடநெறிகளும் Tribuvan மற்றும் றுஹுணு பல்கலைக்கழகத்திலும் நடாத்தப்படுகின்றது. றீலங்கா மற்றும் நேபால நாட்டைச் சேர்ந்த சகல மாணவர்களும் முதற்கட்ட படிப்புக்காக றீலங்காவை

தெரிவுசெய்துள்ளதுடன் இறுதி ஆய்வு வேலைகளை அவரவர் விருப்பப்படி Tribuvan அல்லது ஸ்ரீலங்கா கிழக்கு மாகாண பல்கலைக்கழகங்களை தெரிவுசெய்வதற்கு அவகாசம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

2008 – 2010 வருடத்திற்கான இரண்டாம் கட்ட CPDS.செயற் திட்டம்

2008 -2010 செயற் திட்டத்தில் நேப்பாள நாட்டு மாணவர்கள் தங்களது முதுமானிப்பட்ட பாடநெறியின் மூன்றாம் நான்காம் பருவ கல்வி ஆண்டினை முடித்துக்கொண்டு பரீட்சைகளுக்கு தோற்றியதோடு 2010 ஆண்டு ஆகஸ்ட் மாதம் தங்களது நாட்டுக்கு திரும்பினர்.

2009 -2011 வருடத்திற்கான மூன்றாம் கட்டCPDS செயல் திட்டம்

நேப்பாள நாட்டின் Tribuvan பல்கலைக்கழகத்தில் முதலாம் இரண்டாம் பருவ கல்வியாண்டு முடித்துக்கொண்டு ஏழு நேப்பாளி மாணவர்களும் ஒரு நேப்பாள நாடல்லாத மாணவனும் ஏழு இலங்கை மாணவர்களும் இலங்கைக்கு திரும்பினர். இவர்களுக்கான மூன்றாம் கட்டத்தின் மூன்றாம் பருவக் கல்வியாண்டின் செயற்பாடுகள் 2010 செப்டம்பர் 13 ஆம் திகதி றுஹ்ண பல்கலைக்கழகத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது

2010 – 2012 ஆண்டிற்கான நான்காம் கட்டNOMA/CPDS செயல்திட்டம்

2010 ஜூலை 4ஆம் திகதி நடைபெற்ற நேர்முக பரீட்சைக்கமைய றுஹ்ண பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த 4 அபேட்சகர்கள் தெரிவுசெய்யப்பட்டனர். இவர்கள் நேப்பாள நாட்டின் Tribuvan பல்கலைக்கழக மூன்றாவது கட்ட செயல் NOMA/CPDS திட்டத்திற்கமைய முதலாவது இரண்டாவது பருவ கல்வியாண்டின் படிப்பிற்காக இணைந்து கொள்ளச் சென்றனர்.

02. முதுமானி பட்டச் செயல் திட்டம்

றுஹ்ண பல்கலைக்கழகத்தில் விவசாய முதுமானி பட்டப் படிப்புக்காக Amsterdam, பல்கலைக்கழகத்தைச் சேர்ந்த 2 மாணவர்கள்CINTA மூலம் பதிவாகினர்.

பிரான்ஸ் கலாச்சார காட்சி

ஸ்ரீலங்காவுக்கும் பிரான்ஸ் நாட்டுக்கும் இடையே தொடர்பினை வலும்படுத்தும் முகமாக ஸ்ரீலங்கா பிரான்ஸ் தூதரகமும் CINTA நிலையமும் ஒருங்கிணைந்து 2010 நவம்பர் 22 ஆம் திகதி மருத்துவர் பீட கேட்போர் கூடத்தில் ஒரு பிரான்ஸிய கலாச்சாரக் காட்சியை ஒழுங்கு செய்தது.

நிதி நிலைமை

NOMA/CPDSகிடைத்த மானியம் ரூபா	8817,318.00
CINTA மூலம் கிடைத்த வருமானம்	
NOMA/CPDS M.A செயல் நெறி	365791.31
M.A. செயல் நெறி	43600.00
.CINTA முழு வருமானம்	409391.30

07. கலாச்சார நிலையம்

றுஹ்ண பல்கலைக்கழக கலாச்சார நிலையம் கற்கை நெறிகளுக்கூடாக கல்வியையும் கலாச்சாரத்தையும் விருத்திச்செய்வதோடு கலை நிகழ்ச்சிகளையும் நடாத்துவதற்கு நோக்கமாகக் கொண்டு அமைக்கப்பட்டது. மேற்குறிப்பிட்ட காலங்களில் பின்வரும் நிகழ்ச்சிகளை நடாத்தியது.

கற்கை நெறிகள்

நடனம்
மேல்நாட்டுச் சங்கீதம்
கிராமீய சங்கீதம்
ஒலிப்படக்கலை
ஒவியமும் சிற்பப் கலையும்
நாடகமும் அரங்கேற்றமும்

மேற்கூறிய பிரதான செயல்களுக்கு மேலதிகமாக பல விசேட செயல் திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.

2010 .04. 01 திகதி தேசிய நூல் நிலைய கேட்போர் கூடத்தில் ஸ்ரீ குணசிங்ஹ ரூபகார்த்த வெளியீட்டுத் தொகுத்திற்கான வைபவம்.

2010 .06. 12 ஸ்ரீலங்கா அசாங்கத்தின் கலாச்சார அமைச்சின் அனுசரணையுடன் Pratiba Musical and Dancing Competition போட்டியில் மாணவர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

2010 . 09. 13 திகதி நடந்த போட்டியில் 28 மாணவர்கள் கலந்துகொண்டு தேர்ச்சியும் பெற்றனர். இவர்களின் 6 மாணவர்கள் தேசிய மட்டப் போட்டியில் சிறப்பாக பங்குகொண்டதுடன் திருமதி டப்.ஈ. வத்தலா ஜயவர்தன தேசிய மட்டத்தின் இரண்டாம் இடத்தை பெற்றுக்கொண்டார்.

03. மாணிட மற்றும் சமூக பீட மாணவர்கள் "Chala Ranga Soba" என்ற கலை நிகழ்சியை நடாத்தினர்.

08. வெளிவாரிப் பரீட்சை பணிப்பிரிவு

மாணிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடத்தின் கலைப்பட்ட பாடநெறியை வெளிவாரி மாணவர்களுக்கு வழங்குமுகமாக றுஹுணு பல்கலைக்கழகம் வெளிவாரி பரீட்சைப் பணிப்பிரிவினை 1997 ஆண்டு நிறுவியது. இரண்டு பாடநெறிகளுக்காக விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டாலும் வணிக பாடநெறிக்கு போதுமான விண்ணப்பங்கள் பெராமையால் கலைப் பட்ட பாடநெறிகிக்கு மாத்திரமே தொடர்ந்து செயல் பட்டுவருகின்றது.

வெளிவாரி பரீட்சை சம்பந்தமான பல்கலைக்கழக நிர்வாகம்.

1. நிர்வாகம்
2. செனேற் சபை
3. வெளிவாரி இணைப்புக்குழு
4. பீட மன்றம்

வெளிவாரி பட்டங்களுக்கான இணைப்புக் குழுவின் அங்கத்தவர்கள்

1. உபவேந்தர் - தலைவர்
2. அத்தியட்சகர் - வெளிவாரி பரீட்சை பணிப்பிரிவு
3. பீடாதிபதிகள்
4. துறைத்தலைவர்கள் (வெளிவாரி பட்டத்தினை வழங்கும் பீடத்தை சேர்ந்த.)
5. பதிவாளர்
6. நிதிவாளர்
7. சிரேஷ்ட உதவி பதிவாளர்.(வெளிவாரி பரீட்சை பணிப்பிரிவினை செயலாளர்.)

B.A. பொது (வெளிவாரி) பட்டக் கற்கை நெறிக்கான அடிப்படை தகைமைகள்

1. ஸ்ரீலங்கா பரீட்சை திணைக்களம் மூலம் நடாத்தப்படும் க.பொ.த. உயர்தரப் பரீட்சையில் ஒரே இருப்பில் மூன்று பாடங்களில் தேரியிருத்தல்.
அல்லது
2. பல்கலைக்கழகத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பின்வரும் தகைமைகளில் ஒன்றை பெற்றிருத்தல்.
 1. பல்கலைக்கழகத்தினால் வழங்கப்பட்ட ஏதாவது ஒரு பட்டம்
 2. கொழும்பு பண்டாரநாயக்கா சர்வதேச நிலையத்தினால் வழங்கப்பட்ட ஒரு டிப்லோமா
 3. ஸ்ரீ லங்கா சட்டக் கல்லூரியில் இறுதி பரீட்சையில் தேர்ச்சி பெற்றிருப்பது.
 4. ப்ராசீன பரீட்சையில் அரையிறுதி தேர்ச்சி
 5. கல்வித் திணைக்களத்தால் வழங்கிய பயிற்சி பெற்ற ஆசிரிய சான்றிதழ்.
 6. ஸ்ரீலங்கா நூல் நிலைய சேவையின் இறுதி பரீட்சையில் தேர்ச்சி
 7. ஊழியர் கல்வி நிளைய டிப்லோமா தேர்ச்சி

பதிவு செய்தல்

சகல பதிவுகளும் மூன்று வருடங்களுக்கு செல்லுபடியாகும். மூன்று வருடத்தின் பின் பதிவு, செல்படியற்றதாக கருதப்படும். மூன்று வருடங்களுக்குள் பட்டப் படிப்பினை பூர்த்தி செய்ய முடியாதுவிடின் மேலதிக கட்டணம் செலுத்தி பதிவை 10 வருட காலத்திற்காக புதுப்பிக்கலாம். அதன் பின் பதிவு துண்டிக்கப்படும்

பாடநெறிக்கான காலம்

பொது பட்டப்படிப்பிற்கான(B.A.) கால அவகாசம் குறைந்த பட்சம் மூன்று வருடங்களாகும். முதல் வருட பதிவு பூர்த்தியானதும் பரீட்சாத்திகளுக்கு பாடநெறியின் முதல் பரீட்சைக்கு தோற்றமுடியும். தொடர்ந்து இரண்டாம் மூன்றாம் கட்ட பீ.ஏ. பட்டப் பாடநெறியை அடுத்த இரண்டு வருடங்களிலும் தொடர அவகாசம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.

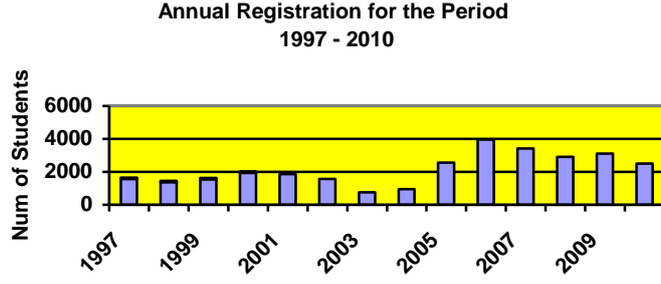
வருடாந்த பதிவாக்கல்

றுஹுணு பல்கலைக் கழகத்தின் வெளிவாரி பட்டப் பாடநெறி 1997 இருந்து ஆரம்பிக்கப்பட்டது. முதல் வருட ஆரம்ப மாணவர் எண்ணிக்கை 2000. தற்போது பதிவு செய்யப்பட்டோர் எண்ணிக்கை 3000 தைத் தாண்டியுள்ளது.

1997 – 2008 வருடங்களுக்கான மொத்த மாணவர் பதிவாக்கல் விபரங்கள் அட்டவணை இல. 1 லும் விளக்கப்படம் இல. 1 றிலும் காட்டப்பட்டுள்ளன.

Table-1

வருடாந்த பதிவாக்கள்	
வருடம்	பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கை
1997	1578
1998	1373
1999	1561
2000	1942
2001	1859
2002	1567
2003	755
2004	947
2005	2560
2006	3966
2007	3416
2008	2911
2009	3110
2010	2500
Total	30045



பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை

றுண்ணு பல்கலைக் கழகத்தில் பட்டதாரிகள் 2001 ஆண்ட பட்டங்களை பெற்றனர். அதனைத் தொடர்ந்து 2010 காலம் முடியும் வரை மொத்தம் 4148 பட்டதாரிகள் வெளியாகியுள்ளனர்

வழங்கப்பற்ற பட்டங்கள் 2001-2010	
வருடம்	பட்டம் பெற்ற மாணவர் தொகை
2001	185
2002	374
2003	581
2004	592
2005	577
2006	416
2007	371
2008	600
2009	452
Total	4148

வருடாந்த பரீட்சைகள்

வெளிவாரி மாணவர்களுக்காக றுண்ணு பல்கலைக்கழகம் பின்வரும் மூன்று பரீட்சைகளை நடாத்துகின்றது.

1. கலை முதல் பரீட்சை
2. கலை பகுதி ஒன்று
3. கலை பகுதி மூன்று கலைப்பட்ட ஆரம்ப பரீட்சை சகல வருடங்களிலும் ஏப்பிரல் மாதத்திலும் ஏனைய இரண்டு பரீட்சைகளும் டிசம்பர் வருட கடைசியில் நடைபெறும்.

பரீட்சை பெறுபேறுகள்

வெளிவாரி பரீட்சைக்காக அதிக தொகை மாணவர்கள் அமர்ந்தாலும் பரீட்சையில் தேர்ச்சி பெறும் தொகை மிகவும் குறைவாகவேயுள்ளது.

அட்டவணை - 3a, அட்டவணை 3b., அட்டபணை 3c, அத்துடன் விளக்கப்படம் 3a, 3b 3c. மாணவர்களின் சாத்தியத்தை காட்டுகின்றது.

Table-3(a)GAQ

வருடம்	தோற்றியோர் எண்ணிக்கை	தேரிவர் எண்ணிக்கை	தேரிய விகிதாசாரம்
1998	939	343	37%
1999	1360	323	24%
2000	1842	468	25%
2001	2288	567	25%
2002	2694	858	39%
2003	2528	890	35%
2004	1645	563	34%
2005	1485	497	33%
2006	2777	881	32%
2007	4313	1163	27%
2008	5435	1109	20%
2009	5652	1308	%

Figure 3(a)

Table-3(b)B.A.**பரீட்சை பெறுபேறுகள் பகுதி 1**

வருடம்	தோற்றியோர் எண்ணிக்கை	தேரிவர் எண்ணிக்கை	தேரிய விகிதாசாரம்
1999	706	194	27%
2000	810	265	33%
2001	1320	346	26%
2002	1602	533	33%
2003	1762	590	33%
2004	1882	533	28%
2005	1617	414	26%
2006	1566	365	23%
2007	2684	751	28%
2008	3715	643	17%

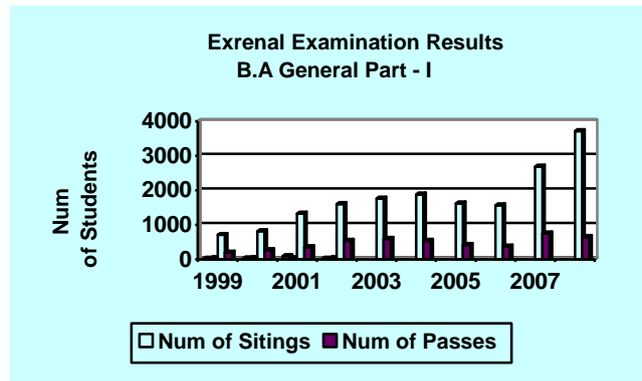


Figure 3(b)

Table-3(c)B.A.**பரீட்சை பெறுபேறுகள் -பகுதி 2**

வருடம்	தோற்றியோர் எண்ணிக்கை	தேரிவர் எண்ணிக்கை	தேரிய விகிதாசாரம்
2001	442	206	47%
2002	1172	424	36%
2003	1364	681	50%
2004	1486	625	42%
2005	1579	582	37%
2006	1319	456	35%
2007	1276	228	18%
2008	2135	733	34%
2009	2995	871	29%

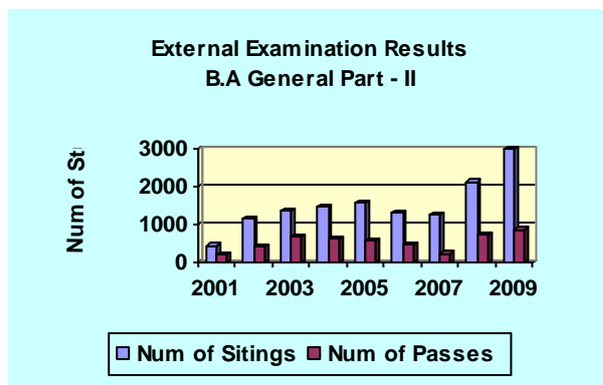


Figure 3(c)

பாடநெறிக் கட்டணம்

பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்களிடமிருந்து பின்வரும் வகையில் பதிவுக் கட்டணம் அறவிடப்படுகின்றன.

1. பதிவுக் கட்டணம்
2. பரீட்சைக்கான கட்டணம்
3. சான்றிதழ் பெறுவதற்கான கட்டணம்
4. பின்னூட்ட செயற்கருத்தரங்கிற்கான கட்டணம்.

பதிவுக் கட்டணங்கள்	
1. முதல் கட்டப் பதிவுகள்	
பதிவு நீடிப்பு	750.00
பரீட்சைக் கட்டணங்கள்	
1. கலை ஆரம்பப் பரீட்சை	1150.00
2. B.A. பகுதி -1	1500.00
3. B.A. பகுதி -2	1500.00
பரீட்சை மீளமர்வு	
1. கலை ஆரம்பப் பரீட்சை (ஒரு பாடம்)	500.00
2. கலை ஆரம்பப் பரீட்சை (முழுப் பரீட்சைக்குமாக)	1500.00
3. B.A. பகுதி -1(பாடமொன்றுக்கு)	500.00
4. B.A.பொது முழுப்பரீட்சைக்கு	1250.00
சான்றிதழ் கட்டணம்	450.00
பின்னூட்டக் கருத்தரங்கு	
பாடமொன்றுக்கு	450.00
மூன்று பாடங்களுக்கு	1000.00

Table-6 வரவு மற்றும் செலவு பற்றிய விபரம்; 1997-2008			
வருடம்	வரவு (LKR)	செலவு (LKR)	வரவு தாண்டிய செலவு (LKR)
1997	795,165	208,399	586,766
1998	1,206,112	1,016,063	190,049
1999	2,395,226	1,046,678	1,348,548
2000	3,294,433	1,467,305	1,827,128
2001	4,803,215	2,802,168	2,001,047
2002	5,923,409	3,296,923	2,626,486
2003	4,426,331	6,477,756	(2,051,425)
2004	5,894,961	5,621,175	273,786
2005	6,461,000	6,063,587	397,413
2006	9,648,143	8,107,547	1,540,596
2007	19,621,726	10,008,854	9,612,872
2008	23,081,838	11,008,995	12,072,842
2009			
2010			

வெளிவாரி பணிப்பிரிவின் ஊழியர் விபரம்

அத்தியட்சகர் (பகுதிநேர)	1.
உதவி பதிவாளர்	1.
உதவி நிதிவாளர்	1.
சிரேஷ்ட ஊழியர் உதவுனர்	1.
எழுதுவினைஞர் தரம் 3	7. (ஒப்பந்த அடிப்படை)
தரவுப் பதிவு இயக்குனர்	1.
சிறுஊழியர்	2.
சிறுஊழியர்	1. (ஒப்பந்த அடிப்படை)

இப்பணிப்பிரிவின் மனிதவள விருத்திற்கான முக்கிய தடை போதுமானதும் நிரந்தரமானதும் ஊழியர் இருப்புத் தொகையை பெற்றுக்கொள்வதில் உள்ள சிறமமாகும்.

வெளிவாரி பரீட்சார்த்திகளுக்கு வழங்கப்படும் வசதிகள்

- முழு விபரங்களும் அடங்கிய மாணவர்களுக்கான கைநூல்
- பாடநெறிக்கான கையேடுகள்
- பல்கலைக் கழக சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் நடாத்தும் பின்னூட்ட கருத்துரங்குகள்
- திட்டமிட்டபடி பரீட்சைகள் நடாத்துதல்
- பரீட்சை முடிந்து 6- 8 மாதங்களுக்குள் பெறுபேறுகளை வெளியீடுதல்
- பரீட்சார்த்திகள் தங்களது பெறுபேறுகளைக் பல்கலைக்கழக இணையத்தளம் மூலமாக நேரடியாக அறிந்து கொள்ளுதல்

வெளிவாரி பரீட்சை சம்பந்தப்பட்ட இன்றைய விருத்திகள்

1. 2009 ஆம் வருடம் தொடங்கி வெளிவாரி பட்டப் பாடநெறிகள் ஒன்றிணைக்கப்பட்ட பாடநெறித் திட்டத்திட்டத்திற்கமைய விளக்கமான பாட திட்டங்களை முதல் வரைவு எழுதப்பட்டுள்ளது. இதற்கான அனுமதி செனேற் மற்றும் நிர்வாக சபையினால் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
2. அச்சப் பிரதி செய்யப்பட்ட பாட அலகுகளை தயாரித்தல் தொலைக்கல்வி மேம்படுத்தற் செயற் திட்டம் (DEMP)
3. விவசாய பட்டப்பின் படிப்புக்கான வெளிவாரி பட்டப் பாடநெறியை ஆரம்பித்தல்
4. வெளிவாரி பரீட்சை ஒன்றியத்திற்கான முழுமையான இணையத்தளத்தை விருத்தி செய்தல்.

பகுதி 9

பொது நிர்வாகம்

பல்கலைக் கழகத்தின் பொது பரிபாலனச் சேவைகளை பொதுப் பரிபாலனப் பிரிவு செயற்படுத்துகின்றது. இதன் சேவைகள் தபாற் சேவை, போக்குவரத்துச் சேவை, சுத்தப்படுத்துதலும் பாதுகாப்பும், தொலைபேசி மின்சார நீர் பாவனைக்கான கொடுப்பனவுகளை பூர்த்திச் செய்தல், கட்டிட செயற்திட்டங்களுக்கான மேற்பார்வைச் செலவுகள்.

2010 வருடத்திற்கான பொது நிர்வாக சேவைகளுக்கான செலவு விபரங்கள் பின்வருமாறு.

பாவனைப் பற்றுச்சீட்டு

நீர்	-	Rs. 14,297,678.91
மின்சாரம்	-	Rs. 32,307,578.38
தொலைபேசி	-	Rs. 3,187,501.76
Learn	-	Rs. 7,835,481.09
தபால்	-	Rs. 1,052,500.00
புகையிரத கட்டணம்		
வார்க்கட்டணம்	-	Rs. 658,230.00

ஓப்பந்தச் சேவைகள்		
சுத்தப்படுத்தல்	-	Rs. 22,798,327.93
தனியார் பாதுகாப்புச் சேவை	-	Rs. 7,243,190.82

போக்குவரத்து

வாகனப்பராமரிப்பு	-	Rs. 1767,802.56
காப்புறுதி	-	Rs. 924,749.02
வாகன ஆவணக்கட்டணம் / VET	-	Rs. 160,379.00
எரிபொருள்	-	Rs. 2,659,795.80
(மின்னாக்கிகான செலவு(டீசல்))		
Leasing of Vehicles	-	Rs. 6,202,968.00
வாகன குத்தகை	-	Rs. 223,710.66
பல்கலைக்கழகங்களுக்கான		
போக்குவரத்து	-	Rs. 278,060.00
(உடல்சார் கலவி)		

உபகரணங்கள்:

பேணிகைச் செலவுகள்		
குளிருட்டலும் வேறு அலுவலக செலவுகள் .	Rs.	759,836.64

கட்டிடங்கள்

மூலதன செலவு வேலைகள்	-	Rs. 30,866,957.79
புணர் நிர்மாண வேலைகள்	-	Rs. 15,617,736.10

நிதி

01. நிதியறிக்கை

2010 டிசம்பர் 31ஆம் திகதியுடன் வருடத்திற்கான காசுப்பாய்ச்சல் பற்றிய அறிக்கை.

	2010	2009
குறிப்பு	Rs' 000	Rs' 000
செயல்பாட்டுச் செயல்களுக்கான காசுப்பாய்ச்சல்		
அரசாங்க மானியம்	1,019,800	932,000
உதவித் தொகை மானியம்	41,963	46,889
மஹப்பொல மானியம்	11,203	48,080
U.G.C. மஹப்பொல மானியம்	52,315	12,210
வெளிவாரி கல்வி செயல்கள் மூலம் பெற்ற பணம்	56,376	46,137
உள்வாரியாகப் பெற்றப் பணம்	19,401	24,024
	1,201,058	1,109,340
கழிவு		
ஊழியர்களுக்கான பணக் கொடுப்பனவு	780,090	718,287
மாணவர்களுக்கான பணக் கொடுப்பனவு	114,087	108,301
வழங்கு நிறுவனங்களுக்கும் மற்றும் சேவை வழங்குவோருக்கான கொடுப்பனவு	230,787	204,530
	1,124,964	1,031,118
செயல்பாட்டுச் செயல்கள் ஊடான தேரிய பணம்	76,094	78,222
முதலீட்டு செயல் ஊடாக காசுப்பாய்ச்சல்		
உபகரணம் இயந்திர உடைமை விற்பனை	(206,060)	(208,820)
கடன் குத்தகைகளை தீர்த்தல்	(6,203)	(6,203)
வறையருக்கப்பட்ட நிதி முதலீடுகள்	375	(3,481)
மூலம்பணவாக்கள்		
வேறு பண முதலீடுகள்	-	(384)
முதலீட்டுச் செயல்களுக்கான ஊடாக தொகை தேரிய பணம்	(211,888)	(218,888)
	(135,794)	(140,666)
நிதியீட்டுச் செயல்களுக்கான காசுப்பாய்ச்சல்		
விருத்திக்கும் புணர்நிர்மாணத்திற்காக பெற்ற மூலதனம்	49,000	17,000
உடைமைகள் வாங்குவதற்காக பெற்ற மூலதனம்	79,000	46,750
நிரந்தரக் கட்டிட அமைப்புகளுக்கான மூலதனம்	52,000	80,250
தகவல் தொழில்நுட்ப மானியம்	1,000	
ஆய்வுகளுக்கான மானியம்	571	(991)
பரிசுகளும் நன்கொடைகளும்	9,778	(6,520)
வெளிநாட்டு-உள்நாட்டு மானியம்	-	746
வேறு மானியங்கள்	401	3,035
நிதியீட்டுச் செயல்களுக்கான தேரிய பணம்	191,750	140,270
பணம் அல்லது பணம்சொத்தக்களின் தேரிய அதிகரிப்பும்/குறைவும்	55,956	(396)
பணம் அல்லது பணம்சொத்தக்களின் ஆரம்ப மீதி (குறிப்பு 10)	11,992	12,388
பணம் அல்லது பணம்சொத்தக்களின் இறுதி மீதி (குறிப்பு 10)	67,948	11,992

	2010 (Rs' 000)	2009 (Rs' 000)
செயல்பாட்டுவருமானங்கள்		
மீண்டுவரும் ஆண்டிற்கான அரசாங்க மானியம்	1,019,800	932,000
மஹப்பொல புலமை பரிசுக்கான மானியம்	52,315	48,080
மாணவர்களுக்கான UGC வழங்கும் மானியம்	41,963	46,889
அன்றாட செலவுகளுக்கான மீண்டு வரும் UGC மாணியம்	11,203	12,210
அன்றாடசெலவுகளுக்கான செலவுகள்	-	
ஊழியர் கடன் மூலம் கிடைத்த வட்டி	2,931	3,627
வாடகை வருமானம்	1,782	1,755
பத்திரிகை மற்றும் பயனிழந்த பொருட்கள்		
உற்பத்தி பொருட்களின் விற்பனையில் கிடைத்தவை	26	7
பலதரப்பட்ட பெறுகைகள் வரவுகள்	5,225	4,348
பதிவுக்கட்டணம் (பட்டப்படிப்பு)	1,878	1,791
பதிவுக்கட்டணம் (பட்டப்பின் படிப்பு)	136	99
பாடக்கட்டணம் (பட்டப்படிப்பு)	4,004	2,522
பாடக்கட்டணம் (பட்டப்பின் படிப்பு)	1,842	3,686
பரீட்சைக்கட்டணம் (பட்டப்படிப்பு)	540	481
பரீட்சைக்கட்டணம் (பட்டப்பின் படிப்பு)	203	131
வெளியீடுகள் விற்பனையில்	39	54
பழைய பொருள் விற்பனை	320	147
நூலக தண்டப்பணம்	372	401
மருத்துவக் கட்டணம்	348	351
துணைச்செயல்களினால் கிடைக்கும் வருமானம் (Mapalana farm)	3,012	2,848
ஏனைய செயல் மூலம் கிடைக்கும் வருமானம் (விடுதி)	1,885	1,723
வெளிவாரி கல்வி செயல் திட்டம் மூலம் கிடைக்கும் வருமானம்	<u>56,576</u>	<u>46,190</u>
மொத்த செயல்பாட்டு வருமானங்கள்	1,206,400	1,109,340
செயல்பாட்டுச் செலவுகள்		
ஆளணி ஊதியத்திற்கான செலவுகள்	796,245	750,259
போக்குவரத்து	3,649	5,048
நுகர்வோர் பொருட்களும் விநியோகப் பொருட்களும்	52,230	52,400
பராமரிப்பு	13,404	11,722
ஒப்பந்தத்திற்கு உட்படுத்திய சேவைகளுக்கான செலவுகள்	143,747	136,027
ஆய்வுகளும் விருத்தியும்	1,192	1,198
மஹப்பொல மற்றும் மானிய கொடுப்பனவுகள்	112,279	103,160
வேறு அன்றாடச் செலவுகள்	<u>56,123</u>	<u>45,413</u>
பெருமானத் தேய்வுக்குமுந்திய மொத்த செயல்பாட்டுச் செலவுகள்	1,178,869	1,105,227
தேய்வுக்கு முன் செலவு விநியோக வருமானம்	27,531	4,113
கூட்டு பெருமானத்தேய்வு	<u>235,798</u>	<u>231,323</u>
பணவீக்கத்தின் பின் மொத்த செலவுகள்	(208,267)	(227,210)
அன்றாட செயல்கள் மூலமான மேலதிக-குறைபாடு	(208,267)	(227,210)
குறைவு		
நிதிக்கான ஆகுசெலவு	3,382	4,279
அசாதாரண வகைகளுக்கு முன்தேரிய மிகை / குறை	(211,649)	(231,489)
காலத்திற்கான தேரிய மிகை / குறைவு	(211,649)	(231,489)

2010டிசம்பர் 31 முடிவுற்றகான காசுப்பாய்ச்சல்

	குறிப்பு	2010 Rs' 000	2009 Rs' 000
செயல்பாட்டுச் செயல்களுக்கான காசுப்பாய்ச்சல்			
அரசாங்க மானியம்		1,019,800	932,000
உதவித் தொகை மானியம்		41,963	46,889
மஹப்பொல மானியம்		11,203	48,080
U.G.C. மஹப்பொல மானியம்		52,315	12,210
வெளிவாரி கல்வி செயல்கள் மூலம் பெற்ற பணம்		56,376	46,137
உள்வாரியாகப் பெற்றப் பணம்		19,401	24,024
		1,201,058	1,109,340
குறைவு			
ஊழியர்களுக்கான பணக் கொடுப்பனவு		780,090	718,287
மாணவர்களுக்கான பணக் கொடுப்பனவு		114,087	108,301
வழங்கு நிறுவனங்களுக்கும் மற்றும் சேவை வழங்குவோருக்கான கொடுப்பனவு		230,787	204,530
		1,124,964	1,031,118
செயல்பாட்டுச் செயல்கள் ஊடாக தேரிய பணம்		76,094	78,222
முதலீட்டு செயல் ஊடாக காசுப்பாய்ச்சல்			
உபகரணம் இயந்திர உடைமை		(206,060)	(208,820)
கடன் குத்தகைகளை தீர்த்தல்		(6,203)	(6,203)
வறையருக்கப்பட்ட நிதி முதலீடுகள் மூலம்பணவாக்கள்		375	(3,481)
வேறு பண முதலீடுகள்		-	(384)
முதலீட்டுச் செயல்களுக்க ஊடாக தொகை தேரிய பணம்		(211,888)	(218,888)
		(135,794)	(140,666)
நிதியீட்டுச் செயல்களுக்கான காசுப்பாய்ச்சல்			
விருத்திக்கும் புணர்நிர்மாணத்திற்காக பெற்ற மூலதனம்		49,000	17,000
உடைமைகள் வாங்குவதற்காக பெற்ற மூலதனம்		79,000	46,750
நிரந்தரக் கட்டிட அமைப்புகளுக்கான மூலதனம்		52,000	80,250
தகவல் தொழில்நுட்ப மானியம்		1,000	
ஆய்வுகளுக்கான மானியம்		571	(991)
பரிசுகளும் நன்கொடைகளும்		9,778	(6,520)
வெளிநாட்டு-உள்நாட்டு மானியம்		-	746
வேறு மானியங்கள்		401	3,035
நிதியீட்டு செயல்களுக்கான தேரிய பணம்		191,750	140,270
காசு பணச்சொத்துக்களின் தேரிய மிகை/ குறைவு		55,956	(396)
காசு பணச்சொத்துக்களின் ஆரம்ப மீதி	(குறிப்பு 10)	11,992	12,388
காசு பணச்சொத்துக்களின் இறுதி மீதி	(குறிப்பு 10)	67,948	11,992



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංක
எனது இல
My No. } 2010

எஸ்என்/எம்ஆர்/சீ/ஆர்யூ/எப்ஏ/

මගේ අංකය
உமது இல
Your No. }

දිනය
திகதி
Date } 2011 ஜூன் 28

உபவேந்தர்,
உறுகுணு பல்கலைக்கழகம்,

உறுகுணு பல்கலைக்கழகத்தின் 2010 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மீது 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108 (2) ஆம் பிரிவு மற்றும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) ஆம் பிரிவின் படியான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

உறுகுணு பல்கலைக்கழகத்தின் 2010 திசெம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கணக்காய்வு 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108(1) மற்றும் 111 ஆம் பிரிவு மற்றும் 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3), (4) மற்றும் (7) ஆம் உப பிரிவுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கமைய எனது பணிப்பின் கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்டது. பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108(2) ஆம் பிரிவு மற்றும் நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) ஆம் பிரிவின் படி இவ்வறிக்கை சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றது. எனது கருத்துரைகள் மற்றும் அவதானிப்புகள் இவ்வறிக்கையில் காட்டப்பட்டுள்ளன.

1.2 நிதிக் கூற்றுக்கள் தொடர்பாக முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்புகள்

இந்நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரிக்கப்பட்டு நியாயமான முறையில் சமர்ப்பிக்கப்படுதல் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும். மோசடிகள் மற்றும் தவறுகள் காரணமாக ஏற்படக் கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்ற நிதிக் கூற்றுக்கள் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாக சமர்ப்பித்தலுக்கு ஏற்ற வகையில் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டினைத் திட்டமிடல், செயற்படுத்துதல் மற்றும் பேணல் ஆகியவற்றிற்கும் பொருத்தமான கணக்கீட்டு கொள்கைகளைத் தெரிவுசெய்து பயன்படுத்துவதும் சந்தர்ப்பத்திற்கு ஏற்ற வகையில் நியாயமாக கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகள் தயாரித்தல் என்பவையும் இப் பொறுப்புகளில் அடங்குகின்றன.

1.3 கணக்காய்வின் நோக்கொல்லை மற்றும் அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

எனது கணக்காய்வு பரிசோதனைகள் மீதான அடிப்படையில் இந்நிதிக் கூற்றுக்கள் தொடர்பான அபிப்பிராயம் ஒன்று வெளியிடுதல் எனது பொறுப்பாகும். இவ்வறிக்கையிலுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயம், கருத்துரைகள், கண்டுபிடிப்புகள் என்பன கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பித்திருந்த நிதிக் கூற்றுக்களின் மீளாய்வு மற்றும் கொடுக்கல் வாங்கல்களின் மாதிரிகளது போதியளவான செவ்வை என்பவற்றின் அடிப்படையில் எழுந்தனவேயாகும். அவ்வாறான மீளாய்வினதும் செவ்வையினதும் நோக்கெல்லையும் பரப்பும் என்னால் பெற்றுக் கொள்ளக் கூடியதாகவிருந்த பதவியினர், ஏனைய வளங்கள், நேரம் என்பவற்றின் வரையறைக்குட்பட்டு இயலுமான அளவில் விரிவானதோர் கணக்காய்வு உள்ளடக்கத்தைக் கொண்டதாக தயாரிக்கப்பட்டதாகும். நிதிக்

சிங்களப் பேரகரணம்,
கொழும்பு 07, சீ லங்கை

சுதந்திர சதுக்கம்,
கொழும்பு 07, இலங்கை

INDEPENDENCE SQUARE,
COLOMBO 07, SRI LANKA

දුරකථන
தொலைபேசி
Telephone. } 2691151

ෆැක්ස් අංකය
பக்ஸ் இல
Fax No. } 2697451

ඉලෙක්ට්‍රොනික් තැපෑල
#- மெயில்
E-mail. } oaggov@sltnet.lk

கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவை என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக் கொள்ளத்தக்க வகையில் கணக்காய்வானது இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு அமைய மேற்கொள்ளப்பட்டது. நிதிக் கூற்றுக்களில் உள்ள தொகைகளினதும் வெளிப்படுத்தல்களினதும் ஆதாரத்திற்கான சான்றுகள் மீது தெரிவு அடிப்படையில் பரிசோதனை செய்தல், நிதிக் கூற்றுக்களினத தயாரிக்கையில் முகாமையினால் கடைபிடிக்கப்பட்ட கணக்கீட்டுத் தத்துவங்கள் முக்கிய மதிப்பீடுகள் மற்றும் நிதிக் கூற்றுக்களின் ஓட்டு மொத்த வெளிப்படுத்தல்களின் மதிப்பீடு என்பன கணக்காய்வில் அடங்குகின்றன. எனது உச்ச மட்ட அறிவு மற்றும் நம்பிக்கையின் பிரகாரம் கணக்காய்விற்காக தேவையான போதியளவான தகவல்கள் மற்றும் விளக்கங்கள் என்னால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. அதன் பிரகாரம் எனது அபிப்பிராயத்திற்காக போதியளவான அடிப்படை எனது கணக்காய்வின் மூலம் வழங்கப்பட்டுள்ளது என்பது எனது நம்பிக்கையாகும். 1971 ஆம் ஆண்டின் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) ஆம் (4) ஆம் உப பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையும் அளவையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தைக் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

2. நிதிக் கூற்றுக்கள்

2.1 அபிப்பிராயம்

எனது பரிசோதனையில் இருந்து தோன்றுவதும் எனக்கு வழங்கப்பட்ட உச்ச மட்ட தகவல்கள் மற்றும் விளக்கமளித்தல்களின் பிரகாரம் உறுவூணு பல்கலைக்கழகத்தினால் 2010 திசம்பர் 31 ஆந் திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக பொருத்தமான கணக்குப் புத்தகங்கள் பேணப்பட்டுள்ளன எனவும், இவ் அறிக்கையில் 2:2 ஆம் பந்தியில் காட்டப்பட்டுள்ள விடயங்களினால் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கு ஏற்படும் தாக்கங்கள் தவிர, 2010 திசம்பர் 31 திகதியில் உள்ளவாறு றுவூணு பல்கலைக்கழகத்தின் தொழிற்பாடுகள் பற்றிய நிலைமை மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அவற்றின் செயற்பாட்டு விடயங்களின் நிதி விளைவுகள் மற்றும் காசுப் பாய்ச்சல் என்பன உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் காட்டப்படக் கூடிய விதமாக இலங்கை கணக்கீடு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக் கூற்றுக்கள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன என நான் அபிப்பிராயப்படுகின்றேன்.

2.2 நிதிக் கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.1 இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள்

விவேட முற்பணங்கள், பணம் மற்றும் பணத்திற்கு சமமானவை, செலவிடப்படாத மூலதன உதவி மற்றும் நன்கொடைகளும் வெகுமதிகளும் ஆகிய கணக்கு விடயங்களுடன் தொடர்புடைய வரவு மற்றும் செலவு மீதிகள் இலங்கை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 03 இற்கு இணங்க வெவ்வேறாக காட்டுவதற்குப் பதிலாக தேறிய மீதி மாத்திரம் நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்த காரணத்தினால் அச் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் உண்மையான நிலைமை நிதிக் கூற்றுக்களில் காட்டப்படவில்லை.

2.2.2 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையிலும் பல வருட காலங்களுக்கு முன்னர் நிர்மாண வேலைகள் முற்றாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டு கொடுப்பனவுகள் அனைத்தும் செலுத்தப்பட்டிருந்த நிர்மாண வேலைகளின் பெறுமதி ரூபா 3,282,636 இணை மூலதனப்படுத்தாமல் செலவிடப்படாத மூலதன உதவி என கணக்குகளில் காட்டப்பட்டிருந்தன.

2.2.3 தீர்க்கப்படாத கணக்குகள்

நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் சஞ்சிகைகள் முற்பணக் கணக்கின் மீதி 2004-2008 ஆண்டுகள் தொடர்பாக ரூபா 311,738 தொகையாக காணப்பட்டதுடன் அதனை மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரை தீர்த்திருக்கவில்லை.

2.2.4 இணக்கஞ் செய்யப்படாத கணக்குகள்

(அ) நிதிக் கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 11 செயற்திட்டங்களின், வைப்புக் கணக்கொன்றிலும் முற்பணக் கணக்குகளின் மீதிகளுக்கும் அதனோடு தொடர்புடைய துணைப் பதிவேடுகளின் பிரகாரமான மீதிகளிற்கும் இடையே ரூபா 529,668 இற்கான வித்தியாசம் ஒன்று அவதானிக்கப்பட்டது.

(ஆ) நிதிக் கூற்றுக்களின் பிரகாரம் கொத்தலாவல பாதுகாப்புப் பீட நிதியத்தினதும் எக்ஸ்பிலோரா கிலப் ஆகிய கணக்குகளின் ஆரம்ப மீதிகளுக்கும் அதனோடு தொடர்புடைய துணைப் பதிவேடுகளின் பிரகாரமான ஆரம்ப மீதிகளிற்கும் இடையே ரூபா 530,227 இலான வித்தியாசம் ஒன்று அவதானிக்கப்பட்டது.

2.2.5 சட்டங்கள், விதிகள் பிரமாணங்கள் முதலியவற்றுடன் இணக்கமின்மைகள்

சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்கள் ஆகியவற்றுடன் இணக்கமின்மைகள் பின்வரும் சந்தர்ப்பங்களில் அவதானிக்கப்பட்டன.

சட்டங்கள், விதிகள்,
பிரமாணங்கள்
முதலியவற்றுடனான தொடர்பு

இணக்கமின்மைகள்

(அ) இலங்கை சனநாயக
சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்
பிரமாணங்கள் (நி.பி.)

நி.பி. 155

2007 முதல் 2011 மார்ச் 31 வரை வழங்கப்பட்டிருந்த 52 கணக்காய்வு ஐய வினாக்களுக்கு பதில் அனுப்பியிருக்கவில்லை.

நி.பி. 387

அரசாங்க நிறுவனங்களினால் வங்கி மேலதிகப் பற்றுக்கள் பெறல் முற்றாகத் தடை செய்யப்பட்டிருந்த போதும் அதற்கு முரணாக 2 நடைமுறைக் கணக்குகள் தொடர்பாக மேலதிகப் பற்று வசதிகள் பெற்றமை தொடர்பாக 2010 ஆண்டின் போது ரூபா 1,349,397 தொகையான மேலதிகப் பற்று வட்டி செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

(ஆ)

1971 இன் 0% இலக்க திருத்தப்பட்ட ஊழியர் சேமலாப நிதிய அதிகாரச் சட்டம் மற்றும் 1980 இன் 46 ஆம் இலக்க ஊழியர் நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதிய அதிகாரச் சட்டம்

தலைமை அலுவலகம், விவசாய விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் பொறியியல் பீடம் ஆகியவற்றில் கடமையாற்றும் நிரந்தரமல்லாத 13 பதவியணி ஊழியர்களுக்காக ரூபா 496,337 இற்கான பங்களிப்புத் தொகை ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கும் ஊழியர் நம்பிக்கை பொறுப்பு நிதியத்திற்கும் செலுத்தியிருக்கவில்லை.

3. நிதி மற்றும் செயற்பாட்டு மீளாய்வு

3.1. நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2010 திசம்பர் 31 திகதியில் முடிவுற்ற ஆண்டு தொடர்பாக பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாடுகளின் மூலம் விளைத்த பற்றாக்குறை ரூபா 1,336,931,276 ஆக இருந்ததுடன் மீண்டெழும் செலவினம் தொடர்பாக அரசாங்கத்திடமிருந்து பெறப்பட்ட ரூபா 1,125,281,929 மானியம் காரணமாக அந்தப் பற்றாக்குறை ரூபா 211,649,347 வரை குறைந்திருந்தது. முன்னைய ஆண்டின் போது அரசாங்க மானியத்தை கணக்கிட முன்னர் பற்றாக்குறை ரூபா 1,270,667,601 ஆக இருந்ததுடன், அந்த ஆண்டின் மீண்டெழும் செலவினம் தொடர்பாக ரூபா 1,039,178,650 அரசாங்க மானியத்தின் காரணமாக அந்த பற்றாக்குறை ரூபா 231,488,951 வரை குறைந்திருந்தது.

3.2 கல்வி விடயங்கள்

மீளாய்வாண்டிற்கான பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி விவகாரம் தொடர்பான முக்கிய தரவுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

நடாத்தப்பட்டுள்ள பட்டப் பாடநெறி	பாடநெறிகளின் எண்ணிக்கை	ஆண்டினுள் பட்டப் பரீட்சைகளில் தேற்றியோர் எண்ணிக்கை	ஆண்டினுள் உருவான பட்டதாரிகள் எண்ணிக்கை	சித்தியடையாத/ குறைசித்தி பெற்ற மாணவர்கள் எண்ணிக்கை	ஆண்டின் போது சேர்க்கப்பட்ட புதிய மாணவர்கள் எண்ணிக்கை	ஆண்டின் இறுதியில் ஓட்டு மொத்த மாணவர்கள் எண்ணிக்கை	ஆண்டிற்கான தலா ஒரு மாணவனுக்கான கிரயம் (ரூபா.)
கலைமாணி	13	471	348	123	438	1,589	74,748
வணிக முகாமைத்துவ மாணி	01	293	241	52	325	1,553	23,396
விஞ்ஞானமாணி	08	296	-	-	303	951	140,581
விவசாய விஞ்ஞானமாணி	01	122	95	27	131	623	143,553
மருத்துவமாணி	01	179	165	14	194	795	91,402
பொறியியல் விஞ்ஞானமாணி	03	134	108	26	245	1,096	158,134
கடல், தொழில் சமுத்திர விஞ்ஞானமாணி	01	34		பரீட்சை யூர்த்தி செய்யப்படவில்லை.	45	151	160,248
	28	1,453			1,681	6,758	

இது தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) விஞ்ஞான பீடத்தில் 2010 ஆண்டின் போது நடத்தப்பட்ட பரீட்சையின் பெறுபேறு 2011 மார்ச் 31 வரை வழங்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) மீளாய்வாண்டின் போது அனைத்து பீடங்களிலும் இறுதிப் பட்டதாரிப் பரீட்சைகளுக்கு தோற்றிய மாணவர்களில் 18.45% ஆனோர் பட்டதாரிப் பரீட்சையில் சித்தியெய்தியிருக்கவில்லை. அதிகமான சதவீதத்தினர் மானிட விஞ்ஞான பீடத்தை சேர்ந்தவர்கள். இது 26.12% ஆகும். விவசாய பீட மாணவர்களில் 22.13% சித்தியடைந்திருக்கவில்லை. அல்லது குறை சித்தி அடைந்திருந்தனர்.

3.3 கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா பதவியணியினர் முகாமைத்துவம்

மீளாய்வாண்டினுள் பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா பதவியணியினர் பற்றிய தகவல்கள் கீழ்வருமாறு.

பீடம்	கல்விசார் பதவியணியினர்			கல்விசாராப் பதவியணியினர்	ஆசிரிய மாணவர் விகிதாசாரம்
	பதிவு செய்யப் பட்டுள்ள மாணவர் எண்ணிக்கை	கல்வி மற்றும் கல்வி உதவி யாளர் (நிரந்தர)	வெளி		
மானிட, சமூக விஞ்ஞான பீடம்	1,589	82	23	40	19
முகாமைத்துவ, நிதிப்பீடம்	1,553	42	08	13	37
விஞ்ஞான பீடம்	951	64	17	-	15
கடற்றொழில்,கடல்சார் தொழில்நுட்ப பீடம்	151	15	14	12	10
விவசாய பீடம்	623	66	28	115	09
மருத்துவ பீடம்	1,096	97	100	91	11
பொறியியல் பீடம்	795	53	19	101	15
நிதி மற்றும் நிர்வாக அலகு	-	-	-	812	-
மொத்தம்	6,758	419	209	1,184	

இது தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

பீடத்திற்கென பணியில் அமர்த்தப்பட்டுள்ள நிரந்தர கல்விசார் பதவியணியினரை மட்டும் கவனத்திற்கொள்ளும் போது மானிட கலை, பொறியியல், விஞ்ஞானம், கடற்றொழில், கடல்சார் விஞ்ஞானம், விவசாய விஞ்ஞானம், மருத்துவம் மற்றும் பொறியியல் ஆகிய பீடங்களில் ஒரு விரிவுரையாளருக்கு முறையே 19,15,10,09,11 மற்றும் 15 மாணவர்கள் இருந்தனர். முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடத்தில் அவ் எண்ணிக்கை 37 ஆக இருந்தது. அதன் பிரகாரம் 1: 20 ஆக இருந்த பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்த சராசரி விரிவுரையாளர் மாணவர் விகிதம் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடத்தில் பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.

3.4 நிதியத்தின் குறை பயன்பாடு

மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடத்தின் பரீட்சைக் மண்டபக் கட்டிடம் மற்றும் எலியகந்த ஆண்கள் விடுதிக்காக முறையே கிடைத்திருந்த நிதியமான ரூபா 1,442,775 வும் ரூபா 7,563,344 வும் மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையும் செலவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

3.5 முகாமைத்துவத் திறமையின்மை

- (அ) கல்வி விடுமுறையைப் பெற்று வெளிநாட்டிற்குச் சென்றுள்ள விரிவுரையாளர்களிடம் இருந்து அறவிடப்பட வேண்டியிருந்த ரூபா 15,631,102 இற்கான தொகையினை அறவீடு செய்வதற்காக நிருவாகத்தினால் போதியளவு நடவடிக்கைகள் எடுத்திருக்கவில்லை.
- (ஆ) பல்கலைக்கழக விரிவுரையாளர்களுக்கு சம்பளமற்ற கல்வி விடுமுறை அங்கீகரிப்பதற்கு முன்னர் அவர்களிடம் இருந்து அறவிடப்பட வேண்டியிருந்த ரூபா 1,891,560 இற்கான கடன் மீதியினை அறவீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்திருக்கவில்லை.
- (இ) ஆய்வு முற்பணங்கள் கலண்டர் ஆண்டின் போதே தீர்க்கப்பட வேண்டுமெனினும், அவ்வாறு தீர்ப்பதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படாத தொகை ரூபா 359,659 ஆகும். இத் தொகையில் 10 வருடங்களை விஞ்சிய ரூபா 55,000 இற்கான ஆய்வு முற்பணத் தொகையொன்றும் அடங்கியிருந்தது.

3.6 செயற்படுத்தப்படாத ஆய்வுச் செயற்திட்டங்கள்

பல்வேறு பீடங்களின் 14 ஆய்வுச் செய்திட்டங்களுக்காக கடந்த ஆண்டுகள் முதல் மீளாய்வாண்டு இறுதி வரை ரூபா 1,362,673 கூட்டுத்தொகையான தொகையொன்று கிடைத்திருந்த போதும் அச் செயற்திட்டங்களை செயற்படுத்துதல் கைவிடப்பட்டிருந்தது.

3.7 பயன்படுத்தப்படாத மற்றும் குறை பயன்பாட்டுச் சொத்துக்கள்

ரூபா 810,000 தொகையொன்று செலவிடப்பட்டு 2010 ஜூன் மாதத்தில் கொள்வனவு செய்திருந்த 2 முச்சக்கர வண்டிகளை 2011 பெப்ரவரி வரை ஓடுவதற்காக பயன்படுத்தியிருக்கவில்லை.

4. முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்

முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டுப் பகுதிகள் பற்றி வெளிப்படுத்தப்பட்ட நலிவுகள் அவ்வப் போது கணக்காய்வு ஐய வினாக்கள் மூலம் பல்கலைக்கழகத்தின் கவனத்திற்கு கொண்டு வரப்பட்டதுடன் பின்வரும் கட்டுப்பாட்டு பகுதிகள் தொடர்பாக விசேட கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டும்.

- (அ) கல்வி விடுமுறைகள் வழங்குதல்
- (ஆ) வாகனக் கட்டுப்பாடு
- (இ) கொள்வனவுகள்
- (ஈ) செயற்திட்டங்கள் அமுல்படுத்துதல் மற்றும் நிதியப் பயன்பாடு
- (உ) ஒப்பந்த நிருவாகம்

ஒப்பம் :- எச்.ஏ.எஸ். ஸமரவீர

பதில் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

2010 ஆண்டு கணக்காய்வாளர்நாயகம் அவர்களின் அறிக்கையிலிருந்து விசாரணைக்குட்படுத்தப்பட்ட விடயங்களும் அதன் தற்போதைய நிலைமையும் உருகுணை பல்கலைக்கழகம்

	கணக்காய்வாளர்நாயகம் அவர்களால் விசாரிக்கப்பட்ட விடயங்கள்	பல்கலைக்கழகம் மூலம் வழங்கப்பட்ட பதில்கள்	அவை சம்பந்தமாக தற்போழுது மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ள செயற்பாடுகளின் தற்போதைய நிலைமை
2.	நிதிக் கூற்றுக்கள்		
2.1	<p>வினோத முற்பணங்கள் பணம் மற்றும் பணத்துக்குச் சமமானவை,செலவிடப்படாத மூலதன உதவி மற்றும் நன்கொடைகளும் வெகுமதிகளும் ஆகிய கணக்குவிடையங்களுடன் தொடர்யுடைய வரவு மற்றும் செலவு மீதிகள் இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 03க்கு இணங்க வெவ்வேறாக காட்டுவதற்குப் பதிலாக தேறிய மீதி மாத்திரம் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்த காரணத்தினால் அச் சொத்துக்கள் மட்டும் பொறுப்புக்களின் உண்மையான நிலைமை நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்படவில்லை.</p>	<p>உங்களால் முன்வைக்கப்பட்டுள்ள கருத்துக்கு உடன்படுவதுடன் உங்களின் 2.2 பந்தியில் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பாக மீள் நடவடிக்கை மேற்கொள்ள குறிப்பிடுகிறேன்.</p>	<p>2.2 பந்தியில் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பாக முக்கிய கவனம் செலுத்துமாறு பிரதம அதிகாரி அவர்களுக்கு அறிவுத்தல்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
2.2.1	<p>இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள்</p> <p>வினோத முற்பணங்கள் பணம் மற்றும் பணத்துக்குச் சமமானவை,செலவிடப்படாத மூலதன உதவி மற்றும் நன்கொடைகளும் வெகுமதிகளும் ஆகிய கணக்குவிடையங்களுடன் தொடர்யுடைய வரவு மற்றும் செலவு மீதிகள் இலங்கைக் கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 03க்கு இணங்க வெவ்வேறாக காட்டுவதற்குப் பதிலாக தேறிய மீதி மாத்திரம் நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்பட்டிருந்த காரணத்தினால் அச் சொத்துக்கள் மட்டும் பொறுப்புக்களின் உண்மையான நிலைமை நிதிக்கூற்றுக்களில் காட்டப்படவில்லை.</p>	<p>நிதிக்கூற்றுப்பத்திரத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ள கூற்றுக்களின் அடிப்படையில் அவ்வாறு முன்வைக்கப்பட்டுள்ள நிதிக்கூற்றுக்களுடன் முன்வைக்கப்பட்டுள்ள கணக்கு பதிவுகளின் விரிவான தகவல்களும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த முன்வைப்பு அதிகார ரீதியில் மிகவும் பொறுத்தமானது என்பது எங்கள் கருத்தாகும்.</p>	
2.2.2	<p>கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்</p> <p>மீளாய்வாண்டின் இறுதிவறையிலும் பலவருட காலங்களுக்கு முன்னர் நிர்மாண வேலைகள் முற்றாக பூர்த்தி செய்யப்பட்டு கொடுப்பனவுகள் அனைத்தும் செலுத்தப்பட்டுருந்த நிர்மாண வேலைகளின் பெறுமதி ரூபா 3282636 இனை மூலதனப்படுத்தாமல் செலவிடப்படாத மூலதன உதவி என கணக்குகளில் காட்டப்பட்டிருந்தன.</p>	<p>இந்த செலவிடப்படாத மூலதன உதவிகளின் மிகுதியில் 2010 ஆண்டுக்கு முன் இருந்து வந்த மிகுதியாவதுடன் வேலைத்திட்டம் முடிந்த பொழுதிலும் விரிவுரையாளர்களுக்கான கொடுப்பனவு இதுவரை நிலுவையாக உள்ளன.ஆதலால் இம்மிகுதி செலவிடப்படாத மூலதன உதவி எனக் குறிப்பிடுவது பிழையன்று.</p>	

<p>2.2.3</p>	<p>தீர்க்கப்படாத கணக்குகள்</p> <p>நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் சஞ்சிகைகள் முற்பணக்கணக்கின் மீதி 2004-2008 ஆண்டுகள் தொடராக ரூபா 311, 738 தொகையாக காணப்பட்டதுடன் அதனை மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரை தீர்க்கவில்லை.</p>	<p>நூல் நிலையப்புத்தகங்கள் வாராந்த சஞ்சிகைகள் என்பன கொள்வனவுக்கான விலை மனுக்கள் எதிர் வரும் ஆண்டுகளுக்கே. வாராந்த சஞ்சிகைகளுக்கான இறுதி விலை மனுக்கள் கிடைக்கும் வரையில் அதற்கான முற்பணம் கொடுக்க முடியாததாகும். நூல் நிலையப் புத்தகங்களுக்கும் வாராந்த சஞ்சிகைகளுக்குமான கொடுப்பனவுகள் எதிர்வரும் வருடத்திற்காகும். எனினும் முற்பணங்கள் வழங்கப்படுவது கழிந்த வருடத்திற்கு முன்னால் உள்ள வருடத்திற்காகும். இதுவரையிலும் சம்பூர்ணப்படுத்தப்படாத புத்தகங்கள் சஞ்சிகைகள் என்பவற்றுக்கான சம்பந்தப்பட்ட எல்லா நிறுவனங்களுக்கும் ரூபகமுட்டி அறிவித்தல்கள் வழங்கப்பட்டுள்ளதோடு அவை கிடைக்கப்பட்டதன் பின்பு கட்டளைகளுக்கான கொடுப்பனவுகள் வழங்கப்படுவதும் அவ்வாறில்லாத பட்சத்தில் பல்கலைக்கழக நிதிக் குழுவுக்கு இவை பற்றி அறிவித்து அந்த மீதியை நூல்நிலையப் புத்தகங்கள் வாராந்த சஞ்சிகைகள் என்ற கணக்குப் பதிவிலிருந்து நீக்குவதற்கான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p>	<p>நூல் நிலையத்திற்கான முற்பணக் கொடுப்பணவுகளில் 80% ஆனவை தற்சமயம் தீர்க்கப்பட்டுள்ளது.</p>
<p>2.2.4</p>	<p>இணக்கஞ் செய்யப்படாத கணக்குகள்</p> <p>அ). நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 11 செயற்திட்டங்களின் வைப்புக் கணக்கொன்றிலும் முற்பணக் கணக்குகளின் மீதிகளுக்கும் அதனோடு தொடர்புடைய துணைப் பதிவேடுகளின் இற்கான வித்தியாசம் ஒன்று அவதானிக்கப்பட்டது.</p> <p>ஆ). நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பீட நிதியத்தினதும் எக்ஸ்பிலோரா கிலப் ஆகிய கணக்குகளின் ஆரம்ப மீதிகளிற்கும் அதனோடு தொடர்புடைய துணைப்பதிவேடுகளின் பிகாரமான ஆரம்ப மீதிகளிற்கும் இடையே ரூபா 530,227 இலான வித்தியாசம் ஒன்று அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>இப் பொருத்தமற்றவைகள் தற்சமயம் திருத்தியமைக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அதற்குரிய ஆவணங்கள் கணக்காய்வாளர்களிடம் கையளிக்கப்பட்டுள்ளன.</p> <p>உங்களால் மேற்கோளிட்டிருக்காட்டப்பட்ட விடயங்கள் சம்பந்தமாக இணக்கங்களாகும் கணக்குகளை பரீட்சித்துப் பார்த்து இந்த வேறுபாட்டை திருத்தங்களை மேற்கொள்வதுடன் அவ்வாறு முடியாத பட்சத்தில் நிதி உதவிக் குளுவிடம் முன்வைப்பதோடு அதிலிருந்து ரூபா 9.00 ஐக் கழிப்பதற்கான ஏற்பாடுகள்</p>	

		செய்யப்படும்.																										
2.2.5	<p>சட்டங்கள் விதிகள் பிரமாணங்கள் முதலியவற்றுடன் இணக்கமின்மைகள்</p> <p>சட்டங்கள் விதிகள் பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்கள் ஆகியவற்றுடன் இணக்கமின்மைகள்_பின்வரும் சந்தர்ப்பங்களில் அவதானிக்கப்பட்டன.</p> <p>சட்டங்கள் விதிகள் பிரமாணங்கள் இணக்கமின்மைகள்</p> <p>முதலியவற்றுடனான தொடர்பு</p> <p>(அ)இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணங்கள்(நி.பி) நி.பி.155</p> <p>2007 முதல் 2011 மார்ச் வரை வழங்கப்பட்டிருந்த 52 கணக்காய்வு ஐய வினாக்களுக்கு பதில் அனுப்பியிருக்கவில்லை</p> <p>நி.பி.387</p> <p>அரசாங்க நிறுவனங்களினால் வங்கி மேலதிகப் பற்றுக்கள் பெறல் முற்றாக தடை செய்யப்பட்டிருந்த போதும் அதற்கு முரணாக 2 நடைமுறைக் கணக்குகள் தொடர்பாக மேலதிகப் பற்று வசதிகள் பெற்றமை தொடர்பாக 2010 ஆண்டின் போது ரூபா 1 349 397 தொகையான மேலதிகப்பற்று வட்டி செலுத்தப்பட்டிருந்தது</p>	<p>இலங்கை சனநாயக குடியரசின் நிதிப்பிரமாணங்கள்</p> <p>நிதிப்பிரமாணம் 155</p> <p>2007 ம் தொடக்கம் 2011ம் ஆண்டு வரை பதில் கையளிக்கப்படாத நடைமுறைக்கணக்குகளின் எண்ணிக்கை 52 ஆக திருத்தியமைக்கப்படவேண்டியுள்ளது. அவை பின்வருமாறு:-</p> <table border="1"> <tr> <td>2007ம்</td> <td>ஆண்டிற்கானது</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>2008ம்</td> <td>ஆண்டிற்கானது</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>2009ம்</td> <td>ஆண்டிற்கானது</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>2010ம்</td> <td>ஆண்டிற்கானது</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td colspan="2">மொத்தம்</td> <td>52</td> </tr> </table> <p>இந்த நடைமுறைக்கணக்குகளுக்கான பதில்கள் ஒரு மாத காலத்திற்குள் கையளிக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p> <p>நி.பி 387</p> <p>அரச திறை சேரியிலிருந்து குறிப்பிட்ட காலத்திற்கான நிதி வழங்கப்படாமையே இந்த நிலமைக்கு காரணம். எனினும் பல்கலைக்கழகங்களின் செயற்பாடுகளை செவ்வனே நடாத்த அந்தந்த காலங்களுக்குரிய செலவினங்கள் செய்ய வேண்டியுள்ளது. இவ்வாறான நிலைமைகளினால் நடைமுறைக்கணக்கு விபரங்கள்</p>	2007ம்	ஆண்டிற்கானது	06	2008ம்	ஆண்டிற்கானது	12	2009ம்	ஆண்டிற்கானது	17	2010ம்	ஆண்டிற்கானது	17	மொத்தம்		52	<table border="1"> <tr> <td>ஆண்டு</td> <td>பதில்கள் வழங்கி விசாரணைக்குற்பட்டு நடைமுறைக்கணக்கு</td> </tr> <tr> <td>2007</td> <td>05</td> </tr> <tr> <td>2008</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>09</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>09</td> </tr> </table> <p>இதுவரை பதில் வழங்கப்படாதிருக்கும் நடைமுறைக் கணக்குகளின் நிலைமை பின்வருமாறு.</p> <p>இவை பரிசீலனைக்குற்படுத்துவதற்காக விரைவாக பதிலளிக்க ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p>	ஆண்டு	பதில்கள் வழங்கி விசாரணைக்குற்பட்டு நடைமுறைக்கணக்கு	2007	05	2008	12	2009	09	2010	09
2007ம்	ஆண்டிற்கானது	06																										
2008ம்	ஆண்டிற்கானது	12																										
2009ம்	ஆண்டிற்கானது	17																										
2010ம்	ஆண்டிற்கானது	17																										
மொத்தம்		52																										
ஆண்டு	பதில்கள் வழங்கி விசாரணைக்குற்பட்டு நடைமுறைக்கணக்கு																											
2007	05																											
2008	12																											
2009	09																											
2010	09																											

		<p>தாமதமாவது தவிர்க்க முடியாத காரியமாகும் எவ்வாறாயினும் எதிர்காலத்தில் இந்நிலைமை ஏற்படாது தடுக்க இயன்ற முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.</p> <p>(அ)1971 இலக்கம் 08 இன் படி சேமலாபநிதி சட்டவியும் 1971 இலக்கம் 46 இன் படி சேவையிலுள்ளோரின் வைப்புப் பணத்திற்குமான நி.பிரமானம்.</p> <p>பல்கலைக்கழகங்களில் சேமலாபநிதியும் சேவையிலுள்ளோரின் வைப்புப் பணத்திற்குமான கொடுப்பனவுகள் தற்பொழுது நடைமுறையிலுள்ளவாறு விரிவுரையாளர்களில் 65 வயதினருக்கும், ஏனைய சேவைகளில் உள்ளோரில் 60 வயதினருக்குமே வழங்கப்படுகிறது. உங்களால் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட விடயங்கள் தொடர்பாக பல்கலைக்கழகங்களின் மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவிடம் மேற்படி விடயங்கள் தொடர்பாக முன்வைத்து ஆலோசனையின் பிரகாரம் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.</p>	
3.	நிதி மற்றும் செயற்பாட்டு மீளாய்வு		
3.1	<p>நிதி விளைவுகள்</p> <p>சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக் கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2010 திசம்பர் 31 திகதியில் முடிவுற்ற ஆண்டு தொடர்பாக பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாடுகளின் மூலம் விளைத்த பற்றாக்குறை ரூபா 1,336,931,276 ஆக இருந்ததுடன் மீன்டெலும் செலவினம் தொடர்பாக அரசாங்கத்திடம் இருந்து பெறப்பட்ட ரூபா 1,125,281,929 மானியம் காரணமாக அந்த பற்றாக்குறை ரூபா 211,649,347 வரை குறைந்து இருந்தது. முன்னைய ஆண்டின் போது அரசாங்க மானியத்தை கணக்கிட முன்னர் பற்றாக்குறை ரூபா 1,270,667,601 ஆக இருந்ததுடன், அந்த ஆண்டின் மீன்டெலும் செலவினம் தொடர்பாக ரூபா 1,039,178,650 அரசாங்க மானியத்தின் காரணமாக அந்த பற்றாக்குறை ரூபா 231,488,951 வரை குறைந்திருந்தது.</p>	அறிந்து கொள்வதற்காக	

3.2	<p>கல்வி விடயங்கள்</p> <p>மீளாய்வாண்டிற்கான பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி விவகாரம் தொடர்பான முக்கிய தரவுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.</p> <p>(அ) விஞ்ஞான பீடத்தில் 2010 ஆண்டின் போது நடத்தப்பட்ட பரீட்சையின் பெறுபேறு 2011 மார்ச் 31 வரை வழங்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p> <p>(ஆ) மீளாய்வாண்டின் போது அனைத்து பீடங்களிலும் இறுதிப் பட்டதாரி பரீட்சைகளுக்கு தோற்றிய மாணவர்களில் 18.45 % ஆனோர் பட்டதாரி பரீட்சையில் சித்தியெய்திடுக்கவில்லை. இது 26.12% ஆகும். விவசாய பீட மாணவர்களில் 22.13% சித்தியடைந்து இருக்கவில்லை அல்லது குறை சித்தி அடைந்திருந்தனர்.</p>	<p>(அ)இக்கருத்துக்கள் உடன்பாடுடையது. தற்பொழுது பரீட்சை பெறுபேறுகள் வழங்கப்பட்டுக்கொண்டிருப்பதுடன் ஒரு கிழமைக்குள் முற்றாக வழங்கக்கூடியதாக உள்ளது.</p> <p>(ஆ)காரணங்கள் மீளாய்வு செய்ததன் பின் பதில் வழங்கப்படும்.</p>	<p>தற்சமயம் குறிப்பிட்ட பீடங்களின் பெறுபேறுகள் வழங்கப்பட்டு முடிவுக்கு வந்துள்ளன.</p>																						
3.3	<p>கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா பதவியணியினர் முகாமைத்துவம்</p> <p>மீளாய்வாண்டினுள் பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா பதவியணியினர் பற்றிய தகவல்கள் கீழ்வருமாறு:</p> <p>இது தொடர்பாக பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.</p> <p>பீடத்திற்கென பணியில் அமர்த்தப்பட்டுள்ள நிரந்தர கல்விசார் பதவியணியினரை மட்டும் கவனத்திற்கொள்ளும் போது மானிட கலை, பொறியியல், விஞ்ஞானம், கடற்றொழில், கடல்சார் விஞ்ஞானம், விவசாய விஞ்ஞானம், மருத்துவம் மற்றும் பொறியியல் பீடங்களில் ஒரு விரிவுரையாளருக்கு முறையே 19,15,10,09,11 மற்றும் 15 மாணவர்கள் இருந்தனர். முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடத்தில் அவ் எண்ணிக்கை 37 ஆகவிருந்தது. ஆதன் பிரகாரம் 1:20 ஆக இருந்த பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்த சராசரி விரிவுரையாளர் மாணவர் விகிதம் முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடத்தில் பேணப்படவில்லை.</p>	<p>முகாமைத்துவ மற்றும் நிதி பீடத்தில் 2003 மே 29ம் திகதி வரை மானிடகலை, மற்றும் சமூகவியல் பீடங்களுடன் ஒன்றிணைந்து செயற்படும் போது முகாமைத்துவ பட்டப்படிப்புக்காக சுமார் 600 மாணவ மாணவியர் இருந்தனர். அதற்கேற்ப விரிவுரையாளர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்படவில்லை. அனுமதிக்கப்பட்ட விரிவுரையாளர்களின் விகிதம் பின்வருமாறு:</p> <table border="0"> <tr> <td>மானுடவியல்</td> <td>15:1</td> </tr> <tr> <td>கலை சமூகவியல்</td> <td>18:1</td> </tr> <tr> <td>கல்வி</td> <td>18:1</td> </tr> <tr> <td>மானிட மற்றும் சமூகவிஞ்ஞானம்</td> <td>16:1</td> </tr> <tr> <td>சட்டம்</td> <td>18:1</td> </tr> <tr> <td>விஞ்ஞானம்</td> <td>10:1</td> </tr> <tr> <td>விவாசயம்</td> <td>10:1</td> </tr> <tr> <td>பொறியியல்</td> <td>10:1</td> </tr> <tr> <td>திட்டமிடல்</td> <td>10:1</td> </tr> <tr> <td>வைத்தியவிஞ்ஞானம்</td> <td>07:1</td> </tr> <tr> <td>பல்வைத்தியம்</td> <td>07:1</td> </tr> </table> <p>வெற்றிடங்களுக்கு ஏற்ப தற்பொழுது விரிவுரையாளர்கள் சேர்த்துக்கொள்ளப்படுகின்றனர். தேவைகளின் போது பகுதி நேர விரிவுரையாளர்களின் சேவைகள் பெற்றுக் கொள்ளப்படுகிறது.</p>	மானுடவியல்	15:1	கலை சமூகவியல்	18:1	கல்வி	18:1	மானிட மற்றும் சமூகவிஞ்ஞானம்	16:1	சட்டம்	18:1	விஞ்ஞானம்	10:1	விவாசயம்	10:1	பொறியியல்	10:1	திட்டமிடல்	10:1	வைத்தியவிஞ்ஞானம்	07:1	பல்வைத்தியம்	07:1	
மானுடவியல்	15:1																								
கலை சமூகவியல்	18:1																								
கல்வி	18:1																								
மானிட மற்றும் சமூகவிஞ்ஞானம்	16:1																								
சட்டம்	18:1																								
விஞ்ஞானம்	10:1																								
விவாசயம்	10:1																								
பொறியியல்	10:1																								
திட்டமிடல்	10:1																								
வைத்தியவிஞ்ஞானம்	07:1																								
பல்வைத்தியம்	07:1																								

3.4	<p>நிதியதிதின் குறை பயன்பாடு</p> <p>மானிட மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடத்தின் பரீட்சை மண்டபக் கட்டிடம் மற்றும் எலியகந்த ஆண்கள் விடுதிக்காக முறையே கிடைத்திருந்த நிதியமான ரூபா 1,442,775 வும் ரூபா 7,563,344 வும் மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையும் செலவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>உங்களின் மேற்பார்வையுடன் சம்பந்தப்பட்டது. எப்படியாயினும் இவ்வேலைத்திட்டங்கள் இரண்டில் மானிட மற்றும் சமூகவிஞ்ஞான பீடங்களின் பரீட்சை மண்டபங்களின் நிர்மாணத்திற்கான விலைமனு கோரி அதற்கான ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திடப்பட்டுக் கொண்டிருக்கிறது. அதன் இவ்வேலைத் திட்டத்திற்கான நிதி பாவனைக்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படும்.</p>	<p>(பரீட்சை மண்டப நிர்மாணப்பணி 2012ன் இறுதியில் முற்றுப் பெற வேண்டியதுடன் “எலிய கந்த” தங்கு விடுதி நிர்மாணப்பணியிலுள்ள குறைபாடுகள் காரணமாக பணம் செலுத்தல் முடிவுறாத நிலையிலுள்ளது.)</p>
3.5	<p>முகாமைத்துவத் திறமையின்மை</p> <p>(அ)கல்வி விடுமுறையை பெற்று வெளிநாட்டிற்குச் சென்றுள்ள விரிவுரையாளர்களிடம் இருந்து இறவிடப்பட வேண்டி இருந்த ரூபா 15,631,102 இற்கான தொகையினை அறவீடு செய்வதற்காக நிர்வாகத்தினால் போதிய அளவு நடவடிக்கைகள் எடுத்திருக்கவில்லை.</p> <p>(ஆ)பல்கலைக்கழக விரிவுரையாளர்களுக்கு சம்பளமற்ற கல்வி விடுமுறை அங்கீகரிப்பதற்கு முன்னர் அவர்களிடம் இருந்து அறவிடப்பட வேண்டியிருந்த ரூபா 1,891,560இற்கான கடன் மீதியினை அறவீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்திருக்கவில்லை.</p> <p>(இ) ஆய்வு முற்பணங்கள் கலண்மர் ஆண்டின் போதே தீர்க்கப்பட வேண்டுமெனினும், அவ்வாறு தீர்ப்பதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படாத தொகைகள் ரூபா 359,659 ஆகும். இத் தொகையில் 10 வருடங்களை விஞ்சிய ரூபா 55,000 இற்கான ஆய்வு முற்பண தொகையொன்றும் அடங்கியிருந்தது.</p>	<p>உங்களுடைய மேற்பார்வையின் படி அக்கூற்றை ஏற்றுக்கொள்ள முடியாது. இந்த ஒப்பந்தங்களை முறித்த பெறும்பாலானவை விரிவுரையாளர் தமது ஊழியர் வைப்பு நிதியத்தினாலும் பல்கலைக்கழக ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தினாலும் செலுத்த தங்களது விருப்பத்தை தெரிவித்துள்ளதுடன் தற்சமயம் அதற்கான ஏற்பாடுகளை செய்து பணத்தை வசூலித்துள்ளனர். இன்னும் சில விரிவுரையாளர்கள் தொடர்பாக சட்ட நடவடிக்கை எடுப்பதற்காக அவர்களது சொந்த கோவைகள் சிரேஷ்ட உதவி முகாமையாளர் (சட்டமும்) ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி எதிர்காலத்தில் இப்பணம் அறவிடப்படும்.</p> <p>பல்கலைக்கழகங்களின் சேவை புரிவோருக்கு கடனுதவி வழங்கப்படுவது பல்கலைக்கழக ஊழியர் சேமலாப நிதியத்தை பிணையாக வைத்தே கடன் அறவிடப்படுகிறது. இதனால் பிரச்சினைகள் எழாது.</p>	<p>சம்பந்தமாக விஷேட குழு ஒன்று தெரிவு செய்யப்பட்டு அதனடிப்படையில் செயல்பட்டு வருகிறது.</p>
3.6	<p>செயற்படுத்தப்படாத ஆய்வுச் செயற்திட்டங்கள்</p> <p>பல்வேறு பீடங்களில் 14 ஆய்வுச் செயற்திட்டங்களுக்காக கடந்த ஆண்டுகள் முதல் மீளாய்வாண்டு இறுதி வரை ரூபா 1,362,673 கூட்டுத்தொகையான தொகையொன்று கிடைத்திருந்த போதும் அச்செயற்திட்டங்களை செயற்படுத்தல் கைவிடப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>இக்கருத்துக்கள் தொடர்பாக பரீட்சிக்கப்பட்டதன் பின் பதில் வழங்கப்படும்.</p>	

3.7	<p>செயற்படுத்தப்படாத ஆய்வுச் செயற்திட்டங்கள்</p> <p>பல்வேறு பீடங்களில் 14 ஆய்வுச் செயற்திட்டங்களுக்காக கடந்த ஆண்டுகள் முதல் மீளாய்வாண்டு இறுதி வரை ரூபா 1,362,673 கூட்டுத்தொகையான தொகையொன்று கிடைத்திருந்த போதும் அச்செயற்திட்டங்களை செயற்படுத்தல் கைவிடப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>இந்த முச்சக்கர வண்டிகளில் 2 இல் 1 தற்சமயம் முகாமைத்துவ பணி பிரிவிற்காக சேவையிலீடுபடுத்தப்படுவதுடன் மற்ற முச்சக்கர வண்டி தேவையின் அடிப்படையில் வழங்கல் பிரிவிற்கு அவர்களின் பணிக்காக பயன்படுத்தப்படுகிறது.</p>	<p>ஏனைய முச்சக்கர வண்டி பொறியியல் பீடத்து பாவணைக்காக வழங்கப்பட்டுள்ளது.</p>
4.	<p>முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகள்</p> <p>முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுப் பகுதிகள் பற்றி வெளிப்படுத்தப்பட்ட நலிவுகள் அவ்வப்போது கணக்காய்வு ஐய வினாக்கள் மூலம் பல்கலைக்கழகத்தின் கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டதுடன் பின்வரும் கட்டுப்பாட்டு பகுதிகள் தொடர்பாக விசேஷ கவனம் செலுத்தப்பட வேண்டும்.</p> <p>(அ) கல்வி விடுமுறைகள் வழங்குதல்</p> <p>(ஆ) வாகனக் கட்டுப்பாடு</p> <p>(இ) கொள்வனவுகள்</p> <p>(ஈ) செயற்திட்டங்கள் அமுல்படுத்துதல் மற்றும் நிதியப்பயன்பாடு</p> <p>(உ) ஒப்பந்த நிருவாகம்</p>	<p>உங்களால் முன்வைக்கப்பட்ட சகல தொகுதிகளும் பரிபாலனங்கள் தொடர்பாகவும் விசேஷ கவனம் செலுத்தி செயற்படுவேன் என்றும் தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.</p>	

ANNUAL REPORT - 2010

CONTENTS

	Page No.
Part I - General	
Preface	01
Vision & Mission of the University	02
Governing Authority	03 - 07
Part II - Staff Information	08 - 10
Part III - Student Profile	11
General Convocation	12
Ext. Services	
Health Care	12 - 13
Physical Education	13 - 14
Canteens & Recreational Facilities	14
Scholarships other than Mahapola & Bursary	15
Part IV - Special Events of the University	16
Academic Sessions	16
Vice-Chancellors Awards	16
Arts Festival/ Other Events	17
Part V - Reports of Faculties	18
Faculty of Agriculture	18 - 19
Faculty of Engineering	20 - 30
Faculty of Fisheries & Marine Sciences & Technology	30 - 40
Faculty of Humanities and Social Sciences	40 - 45
Faculty of Management & Finance	46 - 48
Faculty of Medicine	49 - 52

Faculty of Science	52 - 61
Part VI - Graduate Studies	62 - 64
Part VII - Library	65 - 66
Part VIII - Units/ Centers	
Career Guidance Unit	67
Industrial Placement Office and the Career Guidance Unit - Faculty of Agriculture	67 - 68
Centre for Modern Languages and Civilizations	69
Centre for International Affairs (CINTA)	70 - 71
Cultural Centre	71
External Examination Unit	72 - 76
Part IX - General Administration	77
Part X - Financial Report	78 - 80
Auditor General's Report and Reply	81 - 97

PART I

PREFACE

The University of Ruhuna has had a productive year in 2010. We have continued to forge ahead on several fronts. The building programme that was energized in the past two years have borne fruit in that the two students' hostels have been completed. The new building for the Department of Computer Science has progressed on schedule and will be in use by early next year. Progress has been made on the envisaged new building projects for the two new faculties – The faculty of Management & Finance and the Faculty of Fisheries and Marine Science & Technology. The near-abandoned building project for the Examinations Hall for the Faculty of Humanities & Social Sciences was resurrected and we hope to recommence the project soon.

The long over-due Fixed Assets Register is being updated. This has been a difficult and arduous task considering the fact that it has not been done previously. As a first step in this direction, the immovable property of the University of Ruhuna has been quantified exactly and legal ownership of all lands have been vested in the University.

The University has submitted a proposal for the establishment of the eighth (8) faculty of the University of Ruhuna - the Faculty of Graduate Studies.

The faculties and departments of study have maintained good academic performances which include sustaining the expected outcomes in terms of examination performances of students, research and community and national service.

We have ensured a transparent and accountable administration in the University. The relationship with students has been maintained in the same basis. The University was not closed on account of student unrest though for some batches of students the university premises were made 'out of bounds' for a brief period.

The University Library, the Career Guidance Unit (CGU), Centre for International Affairs (CINTA), Centre for Modern Languages & Civilizations (CMLC), the Graduate Studies Unit, the External Examinations Unit and the Department of Physical Education have continued their vital services to the university.

The General Convocation was held on schedule in December. The Annual Academic Sessions and the Vice-Chancellor's Awards Ceremony were held in March.

We hope to build on these achievements in the next two years and achieve better ranking in the recognized University Rankings Systems internationally.

Prof. Susirith Mendis
Vice Chancellor



VISION OF THE UNIVERSITY

To be the prime intellectual thrust of the nation.

MISSION OF THE UNIVERSITY

To advance knowledge and skills through teaching, research and services to serve the society.

GOVERNING AUTHORITY

01. The Council of the University of Ruhuna

- Vice-Chancellor** - Prof. Susirith Mendis (Chairman)
- Deputy Vice-Chancellor** - Prof. Gamini Senanayake
- Deans of the Faculties** - Prof. Mrs. R.T. Serasinghe - Dean/Faculty of Agriculture ()
 Prof. Mangala de Soyza - Dean/Faculty of Agriculture ()
 Dr. A.M.N. Alagiyawanna - Dean/Faculty of Engineering
 Dr. Tilak P.D. Gamage - Dean/Faculty of Fisheries and Marine
 Sciences & Technology
 Prof. R.M. Ranaweera Banda - Dean/Faculty of Humanities &
 Social Sciences
 Mrs. M.W. Indrani - Dean/Faculty of Management & Finance
 Snr. Prof. T.R. Weerasooriya - Dean/Faculty of Medicine
 Dr. P.A. Jayantha - Dean/Faculty of Science
 Snr. Prof. W.G.D.Dharmaratne - Dean/Faculty of Science
- Appointed Members** - Rev. Malimboda Gnanaloka Thero
 Rev. Kapugama Saranatissa Thero
 Mr. H.G.S. Jayasekara
 Mr. Sunil Jayaratne
 Mr. K.A.J. Abeygunawardane
 Mr. Buddhapriya Nigamuni
 Mr. H.G. Gunasoma
 Mr. Chandrasiri Hewakandambi
 Mr. M.G. Punchihewa
 Mr. Dihan Samarasekara
 Mr. G.S.Ediriweera
 Mr. T.L. Chandrasiri
 Dr. P. Ekanayake
- Senate Nominees** - Prof. R.N. Pathirana
 Snr. Prof. W.G.D.Dharmaratne
 Snr. Prof. Mahinda Wijeratne
 Prof. (Mrs.) N.J. de S. Amarasinghe
- Registrar** - Mrs. P.S. Kalugama (Secretary)

02. The Senate of the University of Ruhuna

- Vice-Chancellor** - Snr. Prof. Susirith Mendis (Chairman)
- Deputy Vice-Chancellor** - Snr. Prof. Gamini Senanayake
- Deans of the Faculties** - Prof. Mrs. R.T. Serasinghe - Dean/Faculty of Agriculture
 Prof. Mangala de Soyza - Dean/Faculty of Agriculture
 Dr. A.M.N. Alagiyawanna - Dean/Faculty of Engineering
 Dr. Tilak P.D. Gamage - Dean/Faculty of Fisheries and Marine
 Sciences & Technology
 Prof. R.M. Ranaweera Banda - Dean /Faculty of Humanities &
 Social Sciences
 Mrs. M.W. Indrani - Dean/Faculty of Management & Finance
 Snr. Prof. T.R. Weerasooriya - Dean/Faculty of Medicine
 Dr. P.A. Jayantha - Dean/Faculty of Science
 Snr. Prof. W.G.D.Dharmaratne - Dean/Faculty of Science

Librarian	- Mr. K. Ananda
Registrar	- Mrs. P.S. Kalugama (Secretary)

Heads of the Departments

Faculty of Agriculture

Head, Agricultural Biology	Dr.(Mrs.)W.A.D.P.R.Rathnasekara
Head, Agricultural Economics	Dr. L.M. Abeywickrema
Head, Agricultural Engineering	Prof.(Mrs.) C.M. Navaratne
Head, Animal Science	Mr. Mahinda Atapattu
Head, Crop Science	Prof. S. Subasinghe
Head, Food Science & Technology	Dr. Vijith S. Jayamanne
Head, Soil Science	Dr. S.D. Wanniarachchi

Faculty of Engineering

Head, Civil and Environmental Eng.	Dr. K.S. Wanniarachchi
Head, Electrical and Information Eng.	Dr. P.D.C. Perera
Head, Mechanical and Manufacturing Eng.	Dr. B. Sumith
Head, Interdisciplinary Studies	Mr. W.T.G. Samantha

Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology

Head, Fisheries & Aquaculture	Mr. K.H.M.A. Deepananda
Head, Limnology	Dr. R.A. Maithreepala
Head, Oceanography	Dr. P.B.T.P. Kumara

Faculty of Humanities & Social Sciences

Head, Economics	Prof. P. Vithanage
Head, Geography	Mr. G. Senarath
Head, History & Archaeology	Prof. S. Wawwage
Head, Pali & Buddhist Studies	Rev. Dr. B. Dammajothi
Head, Sinhala	Prof. S. Manawadu
Head, Sociology	Prof. A.K.G. Jayasinghe
Head, ELTU	Dr. E.A. Gamini Fonseka

Faculty of Management & Finance

Head, Accounting & Finance	Mr. H.V.D.I. Abeywickrama
Head, Management & Entrepreneurship	Mrs. K.A.S.Sriyani
Head, Marketing	Dr. P.A.P. Samantha Kumara

Faculty of Medicine

Head, Anatomy	Prof. B.G. Nanayakkara
Head, Biochemistry	Dr.(Mrs.) K.A.P.W. Jayathilaka
Head, Community Medicine	Prof. Saman Wimalasundara
Head, Forensic Medicine	Dr. P.G.C.L. Nanayakkara
Head, Medicine	Prof. T.P. Weerarathna
Head, Microbiology	Dr. Ajith Nagahawatte
Head, Obstetrics & Gynecology	Prof. I.M.R. Goonewardena
Head, Paediatrics	Prof. U.K. Jayantha
Head, Parasitology	Prof. (Mrs.) Mirani Weerasooriya
Head, Pathology	Dr. L.H. Ajith
Head, Pharmacology	Dr. (Mrs.) L.M. Hettihewa
Head, Physiology	Dr. Sampath Gunawardene
Head, Psychiatry	Dr. (Mrs.) Chandanie Hewage
Head, Surgery	Dr. J.P.M.Kumarasinghe

Head, Medical Education & Staff Development Unit (MESDU)	Dr. I.V. Devasiri
Head, Nuclear Medicine Unit	Prof.(Mrs.)Chandrani Liyanage
Director/Staff Development Centre	Prof. M.R. Mohideen

Faculty of Science

Head, Botany	Dr. (Mrs.) N.P. Dissanayake
Head, Chemistry	Dr. (Mrs.) Madurani Edussuriya
Head, Computer Science	Mr. S.A.S. Lorensuhewa
Head, Mathematics	Dr. N. Yapage
Head, Physics	Dr. G.D.K. Mahanama
Head, Zoology	Dr. (Mrs.) C.N.L. Bogahawatta

Professors

Professor of Crop Science	Snr. Prof. Ranjith Senarathna
Professor of Agric Biology	Snr. Prof. Rohan Rajapaksha
Professor of Agricultural Engineering	Snr. Prof. K.D.N.Weerasinghe
Professor of Agricultural Economics	Snr. Prof. Mahinda Wijeratne
Professor of Animal Science	Snr.Prof.R.T.Serasinghe
Professor in Animal Science	Snr. Prof. W.W.D.A.Gunawardhana
Professor of Fisheries Biology	Snr. Prof. (Miss) P.R.T.Kumaranatunga
Professor of Economics	Snr. Prof. D.Atapattu
Professor of Sinhala	Rev. Prof. K.Ananda
Professor of Geography	Prof.U.C.de S.Weerakkody
Professor in Buddhist Studies	Prof. A.J.Ruhunehewa
Professor in Sinhala	Rev.Prof.A.Dhamminda
Professor in Geography	Prof. P.Hewage
Professor in Geography	Prof. P.Liyanaarachchi
Professor in Pali & Buddhist Studies	Rev. Prof. Midigama Soratha
Professor in Pali & Buddhist Studies	Rev. Prof. Medagama Nandawansha
Professor in Sociology	Prof. S.W.Amarasinghe
Professor of Medicine	Snr. Prof. P.L.Ariyananda
Professor of Pharmacology	Snr. Prof. (Miss.)A.I. Fernando
Professor of Biochemistry	Snr. Prof. (Mrs.) C.Pathirana
Professor of Microbiology	Prof. (Mrs.) Nelun De Silva
Professor in Medicine	Prof. K.D.Pathirana
Professor in Medicine	Prof. Sarath Lakamwasam
Professor in Medicine	Prof. M.R.Mohideen
Professor in Community Medicine	Prof.(Mrs.)K.D.C.E. Liyanage
Professor in Botany	Prof. L.P. Jayatissa
Professor in Botany	Prof. Sanath Hettiarachchi
Professor of Chemistry	Snr. Prof.R.N.Pathirana
Professor in Chemistry	Prof. (Miss) H.M.K.K.Pathirana
Professor in Zoology	Prof. (Mrs.) Jeewanthi Amarasinghe

Faculty Representatives

Agriculture	Dr. P.W.A.Perera
	Dr. (Mrs.) W.N. de Siva
Engineering	Dr.G.S.Y. de Silva
	Dr.S.H.K.K.Gunawickrama
Fisheries and Marine Science & Technology	Dr.(Mrs.)H.B.Asanthi
Humanities & Social Sciences	Dr.A.J.M.Chandradasa
	D.P.P.G.Liyanage
Management & Finance	Mr. R.M.Ratnayake

Medicine

Science

Mr. P.E.D.D.Silva
Dr. (Mrs.) G.D.Punchihewa
Dr. M.D.C.S. Kularathna
Prof. L.A.L.W. Jayasekara
Dr. (Mrs.) M.P.K.S.K. de Silva

03. Officers of the University

The Chancellor

Vice-Chancellor

Deputy Vice-Chancellor

Deans of the Faculties

Dean/Agriculture

Dean/Engineering

Dean/Fisheries and Marine Sciences & Tech.

Dean/Humanities & Social Sciences

Dean/Management & Finance

Dean/Medicine

Dean/Science

Ven.Rajakeeya Pandit Attudawe Sri Rahula Thero

Snr.Prof. Susirith Mendis

Snr.Prof. Gamini Senanayake

Prof. Mangala de Soyza

Dr. A.M.N. Alagiyawanna

Dr. Tilak P.D. Gamage

Prof. R.M.Ranaweera Banda

Mrs. M.W. Indrani

Snr Prof. T.R. Weerasooriya

Snr. Prof. W.G.D.Dharmaratne

Librarian

Registrar

Bursar

Mr. K. Ananda

Mrs. P.S. Kalugama

Mr. Gunadasa Yaddhiyage

Administrative Officers

Deputy Registrar

Deputy Bursar/ Faculty of Medicine

Senior Asst. Registrar/ Admin.

Senior Asst. Registrar/Legal & Documentation

Senior Asst. Registrar/Fac. of H&SS

Senior Asst. Registrar/ Agriculture

Actg. Senior Asst. Registrar/Examinations

Senior Asst. Bursar/Engineering

Senior Asst. Bursar/Supplies

Actg. Asst. Registrar/Distance Edu. Unit

Asst. Registrar/Science

Asst. Registrar/Academic Est.

Asst. Registrar/Student Affairs

Asst. Registrar/ Management & Finance

Asst. Registrar/ Medicine

Asst. Registrar/ Engineering

Asst. Registrar/ Fisheries and M.S.T.

Asst. Registrar/Non Academic Est.

Asst. Registrar/Centre for International
Affairs (CINTA) & CMLC

Asst. Registrar/Library Services

Asst. Bursar/ Payments

Asst. Bursar/ Fac. of Agriculture

Asst. Bursar/ Accounts

Asst. Bursar/Salaries

Mr. N. Rajavisahan

Mrs. D. Dias (on leave)

Mrs. C. Seneviratne

Mr. G.L. Erathna

Mr. K. Gunawardene

Mrs. S.K.K. Mudalige

Mr. A. Gunathilake

Mr. A.M.A. Siriwardhane

Mr. P.A. Piyal Renuka

Mrs. H.G.N. Devika

Mrs. P.M.S.P. Yapa

Mr. K.G.N. Kumara

Miss. P.L.L.C.P. Alwis

Mrs.V.Hiroshini Piyadasa

Mrs. T.D.G. Pathirana

Mr. M. Piyathilaka

Mrs. G.A. Jagathi Hemmali

Mr. C.P.K. Edirisinghe

Mr. S. Palliyaguru

Mrs. K.V.R. Vidyaratne

Mrs. B.H.Chintha

Mrs. A. Anusha

Asst. Bursar/ Fac. of Medicine
 Asst. Internal Auditor
 Farm Manager/ Fac. of Agriculture
 Director/Physical Education
 Chief Security Officer
 Works Engineer

Mrs. G.W.L. Priyanthika
 Mr. O.L.V.P. Anura
 Mr. K.A.A. Kumarasiri
 Mr. S. Wijetunge
 Mr. H.N. Dias
 Mr. S. Diyunuge

Library :

Senior Asst. Librarian
 Senior Asst. Librarian
 Senior Asst. Librarian/Fac. of Agriculture
 Senior Asst. Librarian/Fac. of Engineering
 Senior Asst. Librarian/Fac. of Medicine
 Senior Asst. Librarian
 Asst. Librarian/Fac. of Medicine
 Asst. Librarian
 Asst. Librarian
 Asst. Librarian

Mr. N. Hettiarachchi
 Mr. U.A. Lal
 Mrs. S.L. Gammanpila
 Mr. J.J.Garusingarachchige
 Mrs. K.G.C. Narmada
 Mrs. Theja Kurupparachchi
 Mr. K.T.S. Pushpakumara
 Mr. K.H. Ramanayake
 Mr. I.D.K.L. Fernando
 Mrs. R.A.P.S. Senaviratne

Other Services :

Director/ Distance Education Unit
 Director/Graduate Studies
 Director/Career Guidance Unit
 Director/Centre for International Affairs
 Coordinator/ Center for Modern Languages
 & Civilization
 University Proctor
 Senior Student Counselor
 Coordinator/Cultural Centre
 Actg. Chief Medical Officer
 Medical Officer/Fac. of Agriculture
 Government Auditor
 Principal Coordinator/ Allied Health Science Unit

Prof. S. Wawwage
 Prof. W.G.D. Dharmaratne
 Mr. K.H.Nandasiri
 Prof. B.G.Nanayakkara
 Rev. Morakandegoda Ariyawansa
 Prof. Mahinda Wijeratne
 Dr. E.P.S.Chandana
 Mr.Shanthasiri Abeywarna
 Dr.D.K.Gunawardena
 Dr. Sanath Pathirana
 Mr. H.M.W. Padmasiri
 Dr.K.A.C. Wickramaratne

PART II

STAFF INFORMATION

Total population of the staff as at 31st December 2010

Details of the staff population

I (a) - Academic

Post	Agri.		Eng.		FMST		H&SS.		Mgt.		Med.		Sci.		Total	
	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va
Senior Professor	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	01	-
Professor	05	01	05	05	02	01	04	-	02	02	12	05	05	-	35	14
Asso. Professor	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-
Snr. Lecturer Gr. I	04	-	-	-	03	01	09	-	-	-	09	04	06	-	31	04
Snr. Lecturer Gr.II	35	01	57	06	-	34	34	-	11	-	34	03	28	-	239	03
Lecturer	-	-	-	-	-	-	-	-	03	-	10	-	-	-	13	18
Prob. Lecturer	28	02	06	-	05	-	46	03	36	08	50	18	49	-	220	31

I (b) - Library Staff

Post	Main Library		Agri.		Eng.		FMST		H&SS.		Mgt.		Med.		Sci.		Total	
	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va.
Librarian	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-
Snr. Asst. Lib.	03	-	01	-	01	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	06	-
Asst. Librarian	03	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03	01

I (c) - Academic Supporting Staff

Post	Admin		Agri.		Eng.		FMST		H&SS.		Mgt.		Med.		Sci.		Total	
	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va
Scientific Asst. (VC)	02	02	-	-	-	-	02	-	-	-	-	-	03	01	-	-	07	03
Computer Instructor	-	-	-	-	-	-	-	-	03	-	-	04	-	-	12	01	19	01
Computer Programmer cum System Analyst	-	-	01	-	-	-	01	-	-	-	01	-	01	-	03	-	07	-
Instructor in Phy. Edu.	-	-	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-
Instructor in English	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asst. Network Manager	-	-	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	-
System Engineer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ap - Approved Cadre
Va - Vacancies to be filled

I (d) - Administrative Staff

Post	Admin.		Agri.		Eng.		FMST		H&SS.		Mgt.		Med.		Sci.		Total	
	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va
Registrar	1																1	0
Deputy Registrar	1																1	0
Bursar	1	1															1	1
Deputy Bursar	1																1	0
Senior Assistant Registrar	5	3							1								6	3
Senior Assistant Bursar	1																1	0
Assistant Registrar	4	-1	1		1		1					-1	1		1		9	-2
Assistant Bursar	3		1		1								1				6	0
Assistant Internal Auditor	1																1	0
Senior Personal Secretary to V.C.	1	-1															1	-1
Chief Security Officer	1																1	0
Director of Physical Education	1																1	0
Farm Manager			1														1	0
Works Engineer	3	2			1												4	2

I (e) - Non Academic Staff

Post	Admin		Agri		Eng		FMST		H&SS		Mgt		Med		Sci		Total	
	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va
Technical Officers	16	9	14	-1	20	5	3		2	1			44	5	25	1	124	20
Clerical & Allied grades	116	5	10	-3	28	4	1	-1	19	-1	6		46	-1	8		234	3
Minor Grades	263	65	60	-11	43	-9	10		13	-2	4	-3	69	7	48	1	510	48

Ap - Approved Cadre
Va - Vacancies to be filled

II Staff Changes :

Total Number of Staff changes taken place in the year 2010

Change	No. of Members			
	Academic	Academic Supporting	Administrative	Non-academic
New appointments	28	01		
Confirmations	12	-		

Promotions	27	-		
Transfers		-		
Extension of Services	06	-		
Retirements	-			
Resignations	09	-		
Vacation of Post	-			
Sabbatical leave	21			
Study leave	21	-		
Extension of study leave	48	-		
Seminar/Conference /Training Leave	84	-		
Vacation leave	47	-		
Medical leave	11	-		
No pay leave	05	-		
Return after sabbatical leave	-	-		
Special leave	-			
Release for service	05			
Deaths				

PART III

STUDENT PROFILE

Student profile of the University

Category		Faculty						Total	
		Agri.	Eng.	FMST	H&SS	Mgt.	Med.		Sci
Student intake (New admission)		131	192	45	438	325	215	299	1645
% Increase of student intake compared to previous year		-	-						
Total number of students		564	793	165	1588	1522	901	959	6492
Hostel facilities provided to		432	457	44	573	283	786	393	2968
Financial assistance provided to	Mahapola	248	463	62	322	631	384	360	2470
	Bursary	202	76	34	1455	439	37	334	2577
No. of Student Unions /Societies		1	1	1	2	1	1	6	13

Student affairs related appointments :

Position	No.
Proctor	01
Deputy Proctor	07
Senior Student Counselor	01
Student Counselor	50
Academic Warden (Male)	04
Academic Warden (Female)	04
Academic Sub Warden (Male)	05
Academic Sub Warden (Female)	10

Examinations:

	Agri.	Eng.	FMST	H&SS	Mgt.	Med.	Sci	Total
No of Scripts corrected	25500	18986			Approximately 14000		16385	
No of dissertations/Reports	125 2500 (Reports)	443			115 dissertations and 173 Leadership Report		175	

General Convocation

The 18th Convocation of the University of Ruhuna was held on the 17th December 2010 at the Gymnasium of the University. The following numbers of grandaunts conferred the Degree at the above convocation.

Honorary Degree	01
Degree of Doctor of Philosophy	02
Degree of Master of Philosophy	05
Degree of Master of Business Administration	17
Master of Science in Molecular Biology and Biotechnology	02
Bachelor of the Science of Engineering	165
Bachelor of the Science of Agriculture	96
Bachelor of Medicine and Bachelor of Surgery	150
Bachelor of Science	283
Bachelor of Arts	357
Bachelor Business Administration	309
Total no. of Graduands	1387

The 31 graduands received Gold medals at the above convocation.

Professor Sanath Punsara Lamabadusuriya an Emeritus Professor of Paediatrics, Faculty of Medicine, University of Colombo and an excellent clinician and researcher who received Doctor of Science (*Honoris Causa*).

Professor Emeritus C.L.V. Jayathilake an eminent educationalist and an outstanding Engineer who delivered the convocation address.

Ext. Services

01. Health care -

Wellamadama Complex

Staff population

University medical officers - 02	Dental surgeon - 01
Technical officer - 01,	Nursing officer - 01,
Pharmacist -01,	Attendant (Male) - 01,
Attendants (female) - 03,	Labourers - 03

Details of carried out by UMOs

- 1) Examine 70-90 patients daily (students & staff)
- 2) General medical examination of all existing students and all new entrants.
- 3) Medical examination of University employees.(for confirmation)
- 4) From time to time counseling is given to numerous students who are on psychiatric illness and even other vice
- 5) The responsibility and being in charge of various sports events
- 6) Referring patients to general hospital and following them up by telephone and visiting them in GH.
- 7) Attending mass vaccination programs

- 8) Scrutinizing numerous medical certificates of the students receiving from the university administration .
- 9) Visiting hostels and canteens whenever requested by the university superiors .
- 10) Attending interviews and staff meetings whenever required by superiors and also attending medical board meetings to solving students and staff administrative and disciplinary problems.

General information

- 1) Medical treatments
 - a) University students – 7070,
 - b) University staff – 1069
 - c) Dressing for the wounds – 1049
- 2) Medical; examination
 - a) For confirmation in service – 06
 - b) For extension on service – 110
 - c) Medical; certificates issued – 533
- 3) Referral to special clinic (GH – Matara) – 104
- 4) Laboratory investigations
 - a) Blood and urine examinations for Medicals and illness 804
- 5) Dental treatment
 - a) Consultation & treatment
 - 1) students – 676
 - 2) staff - 144
- 6) Preventive health services
 - a) control of communicable diseases, b) Vector control
 - c) Sanitation
 - d) Rabies control
 - e) Food safety.

Faculty of Engineering

Faculty of Engineering facilitates students and staff to obtain treatments at the Health Center located at the students center building. A visiting doctor is available from 12.00 to 14.00 hours and 16.00 to 17.00 hours on working days. Full time nurse, pharmacist and a laborer are attached to the Health Center.

Treated Number of students - 1964 (Faculty of Engineering)
 Treated Number of staff - 131 (Faculty of Engineering)

02. Physical Education

- Inter Faculty Freshers' Athletic Meet (13th February 2010)

The 11th Annual Inter Faculty Freshers' Athletic Meet was held on 13th February 2010 at University Grounds. The over – all championship was gone to Faculty of Management and Finance. The First runner – up was Faculty of Science & 2nd runner up was Faculty of Humanities & Social Sciences.

- Leadership workshop (24th & 25th April 2010)

Two days residential workshop for the Sports Captains & Vice Captains was held on 24th & 25th April 2010 at Vijitha Central College, Dickwella. It was conducted by Mr. BLH Perera, Former Director of National Institute of Sports Science. The members of 41 students (24 Men, 17 Women) were participated and followed theory and practical classes with cultural items, camp fire and meditation Programme on beach.

- 25th Inter Faculty Championships (05th June – 15th August 2010)

The 25th Annual Inter Faculty Championships was held on the period of June, July & August 2010. The Athletic Meet was held on 14th & 15th August 2010 at University Grounds. The Faculty of Management and Finance became the over – all Champions for the 3rd consecutive year. The Faculty of Engineering & Faculty of Science became the 2nd and 3rd places.

- FSC Courses – Faculty of Science (Jan – April/ May – August 2010)

We conducted two optional courses for 2nd year students of Faculty of Science : The first course was a practical course for the subject of “ **Health Related Physical Fitness & Wellness**” and 35 students were participated. The second course included 15 hrs of theory sessions and 30 hrs of practical sessions for the 02 credit passes. The large number of students (100) were participated of this course namely “ **Physical Fitness and Health Management**”.

- 10th Sri Lanka University Games (01st – 10th October 2010)

The 10th Sri Lanka University Games (SLUG 2010) was organized by the University of Sri Jayawardenepura on the above period. We participated 32 championships in 21 sporting event. We came 06th position out of 14 Universities.

Our Placings

- Champions - Carrom (Men), Volleyball (Men)
- Runners up - Weight Lifting
- 3rd Place- Road Race, Elle (Men), Elle (Women), Taekwondo (Women)
- 4th Place - Karate (Men), Hockey (Women), Table Tennis (Men) Volleyball (Women)

- International Participation

- **The 5th UiTM International Sports Fiesta (25 -29 Nov. 2010, Selangor Malaysia)**

The 48 students with 02 officers were participated for the Rugger, Football and Badminton Championships for the above sports Fiesta.

- **Pesta Hoki USM– Penang International (10th -12th December 2010, Penang Malaysia)**

The 14 students with one officer were participated for the Hockey (Men & Women) Championships for the above International Event.

- **Friendly Netball matches with Indian Tamilnadu Sports Promoters Association – (29 -31 December 2010, Chennai, India)**

The 12 member team with 02 officers were participated for the above competitions.

Faculty of Engineering

New playground of the Faculty of Engineering is provided for students and staff to do sports. Fence, toilet facilities and store room are still being constructed. Some facilities are also available in a separate room for weight lifting practices.

03. Canteens & Recreational facilities

Faculty of Engineering

Canteen available in the Faculty of Engineering serves for about 800 students and 150 staff members. Seating capacity is available only about 200 users. Therefore, the timetables have been prepared to give the lunch break for students in two separate slots from 11.30 to 12.30 and 12.30 to 13.30 hours.

04. Scholarships other than Mahapola & Bursary

Faculty of Engineering

Faculty of Engineering has arranged two scholarships through Galle Children Fund each Rs. 2500.00 per month. Another scholarship Rs. 1600.00 per month through Candle Aid Lanka.

Two scholarships each Aus\$ 500 per year were also arranged through Association of Sri Lankan Engineers Australia (ASLES) and the Powercor/Citi Power Company.

Through the arrangements made by University, two students of Faculty receive Chandrapala Weerakoon scholarship each Rs. 1000.00 per months, three students receive Jasmine Samaraweera scholarships each Rs. 2,500.00 per months.

PART IV

SPECIAL EVENTS OF THE UNIVERSITY

01. Academic Sessions

The 7th Academic Session was held at the Faculty of Engineering on 18th – 19th March 2010.

The 7th Academic Session of the university of Ruhuna focuses on the theme *Towards a green Sri Lanka*. In Fact Knowledge generation on empirical realizations is a must in the context of national Development. Well Recognize as the academic excellence in the Southern Province, the University of Ruhuna foster research and development, and further, disseminate the outcomes to needed sectors of the society. This event provided a platform to discuss and disseminate the reaches outcomes of the academics of the institute, on four sub themes namely, 1. Agriculture 2. Engineering 3. Social Science and Management and 4. Biological science. The technical sessions are arranged on the above sub-themes, and there are approximately 43 oral Presentations and 12 posters.

6th Vice-Chancellors Awards

The Following members were received the awards at the 6th Vice Chancellor's Awards 2010.

The Most Outstanding Scholar

Prof. Takshila Serasinhe (Faculty of Agriculture)

The Most Outstanding Young Researcher

Dr.D. Manjula Hettiarachchi (Faculty of Medicine)

The Highest Recipient of Grants

Prof.B.G.Nanayakkara (Faculty of Medicine)

02. International Symposium

First International Symposium, 2010: Faculty of Agriculture, University of Ruhuna, Mapalana, Kamburupitiya : 16 November

The Faculty of Agriculture, University of Ruhuna marks a remarkable venture by establishing an intellectual platform for the third time, - providing an opportunity to host the First International Symposium. In fact, this event is the third outcome in a series of such events. The theme, “Sustainable agriculture for prosperity is blended with four sub-themes, namely, 1. Agriculture and environment 2. Food and Livestock 3. Innovations and Technologies and 4. Economic and dissemination interventions. Finding new technological interventions, and further, disseminate them to the relevant clientele are two paramount impotent issues in national development, especially as the country is in a serious need of such in the present context. This symposium directly contributed to the second aspect in a significant manner. Scientists from different countries contributed to facilitate this intellectual event. The symposium demonstrates

approximately 50 oral presentations and 40 posters. The symposium proceedings incorporates abstracts of oral and posters presentations and also includes the keynote addresses.

Keynote speakers of the event:

1. **Makoto Inoue, Ph.D.:** Professor of Global Forest Environmental Studies, The University of Tokyo
2. **Prof. NITTA, Youji:** The College of Agriculture, Ibaraki University, Ami, Ibaraki 300-0393, Japan
3. **Prof. Hiroyuki Ohta:**Ibaraki University College of Agriculture, Ami-machi, Ibaraki 300-0393, Japan
4. **Prof. Masaaki YASUDA:** *Department of Bioscience and Biotechnology, Faculty of Agriculture, University of the Ryukyus, 1 Senbaru, Nishihara-cho Okinawa 903-0213, Japan*
5. **Dr. Gebhard Schuler:**Research Institute of Forest Ecology and Forestry, Network of Experts on Site and Soil Information, Germany
6. **Dr. Sivali Ranavana:** Former Professor of Livestock and Avian Sciences, Wayamba University of Sri Lanka, Former Director General, Livestock Production and Health, Sri Lanka
7. **Dr. Andreas Gronauer:** Umwelttechnik, Bayer. F (LfL), Freising, Germany

03. Exhibition - Faculty of Engineering

Engineering exhibition “eFOR2010” was organized to mark the 10th Anniversary of the Faculty of Engineering from 26th to 28th March 2010.

Participated in TECHNO 2010 Exhibition held at BMICH from 8th to 10th October, 2010.

Participated in Mahapola Exhibition held at Ruhuna Vijayaba College from 14th to 18th October, 2010

04. Other Events

An overnight pirith chanting ceremony was organized by the Engineering Faculty welfare society to mark the 10th Anniversary of the Faculty on 19th March 2010.

Tree plantation ceremony was organized in the Faculty during the month September, 2010.

Students Union of the Faculty organized a blood donation camp, shramadana, film shows, and several guest lectures by Artists and Writers of songs

PART V

REPORTS OF FACULTIES

Faculty of Agriculture

Staff Involvements and Achievements

Programme/Activity	Number and/or Brief Information (or more than 3 lines for each)	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Undergraduate Degree Programmes	I.BSc in Green Technology (pending) II.MSc in Green Technology (pending)	Graduates with the knowledge on environmental friendly technologies
Newly Introduced Courses (course units)		
Distant Education Programmes or Extension Courses		
Fee Levying Courses		
Community Services	Organized program on world water day	
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)		
Staff Development Programmes	CCPDHE Program	19 teachers
Contribution to National Development	I. Senior Professor WWDA Gunawardana and Prof RT Seresinhe served in several national committees related to livestock production II. Dr Anton Perera served as the President of the Section B, SLAAS III. Resource persons in many national activities	
Contribution in International Level	Attend for many international conferences	
Committees & No. of Members Involved	Nilwala water partnership (under Sri Lanka water partnership)-All members of the Agric. Engineering Department	
Grants Received (purpose & amount) - Local - International		
Awards/Patents/Special Achievements	I. DAL Leelamanie - Japan international award for young agricultural researcher II. Prof RT Seresinhe and Dr NY	

	<p>Hirimuthugoda won the Presidential Bonus Award for Research</p> <p>Professor RT Seresinhe won the title of outstanding senior academic of the University at the 6th Vice Chancellor's award ceremony of the Ruhuna University</p>	
Symposium/Workshops/Seminars/Conferences Conducted	<p>I. International symposium-Nov. 16th, 2010</p> <p>II. Research and Industrial Partnership Development Date: 03rd June 2010 Venue: District Secretariat, Kamburupitiya Collaboration with Southern Provincial Office, Central Bank of Sri Lanka Minister of Agriculture – Hon Mahinda Yapa Abeywardana</p> <p>III. 7 workshops</p>	
Outreach activities	<p>I. National awareness programmes</p> <p>II. 12 outreach activities – Farmer trainings</p>	
Link Programmes	<p>I. Link programme with Ibaraki University, Japan</p> <p>II. Initiated the Link programme with Ryukyus University, Okinawa, Japan</p> <p>III. UNDP ART_GOLD undergraduate research link</p> <p>IV. UNDP RUEDA – Development of interactive human platform in agriculture</p>	Students & staff

Publications and Dissemination of Knowledge

An international Journal published by the faculty “Tropical Agricultural Research & Extension” released its volume 12(1) and volume 12(2), 2009 in year 2010.

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	22
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	14
Full papers or short communications in local journals	21
Full papers in proceedings	39
Abstracts of oral presentations	80
Abstracts of poster presentations	31
Books	5
Chapters in books	1
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	4
Editorial works	21

Faculty of Engineering

The Faculty of Engineering, University of Ruhuna functioned smoothly during the year 2010 under the leadership of Dr. A.M.N. Alagiyawanna who has been serving as the Dean. He was unanimously re-elected as the Dean/ Faculty of Engineering for the second term with effect from 1st January, 2010.

Total output of graduates from the Faculty of Engineering in year 2010 was 165. There were 3 First Class honours and 131 Second Class honours. Three Gold medals were awarded to Best Graduates in Engineering at the Convocation. Industrial training was provided to 396 Engineering undergraduates at various industries in Sri Lanka with the support of National Apprentice and Industrial Training Authority.

The 12th batch with 194 students was admitted to the Faculty of Engineering on 5th August, 2010 for the development programme and their first Semester academic works were started on 25th October, 2010 together with other students.

Student Union of the Faculty under the guidance of Faculty organized several activities during year 2010.

Faculty completed 10 years of its successful journey by 27th March 2010. In order to mark the 10th Anniversary of the Faculty, an Engineering Exhibition “eFOR2010” was organized on 26th to 28th March 2010. The inaugural ceremony of the exhibition was held with the patronage of Chief Guest Prof. Tissa Vitarana, Hon. Minister Science and Technology and Eng. Jayantha Ranathunga, Past President of Institute of Engineers, Sri Lanka as the Guest of Honor on 26th March, 2010. The exhibition was held successfully on 26th, 27th and 28th March, 2010 with an attractive crowd including school children. New Innovation Competition among School Children and open robot competition were also held in parallel with exhibition.

The Welfare Society of the Faculty of Engineering organized an overnight Pirith Chanting Ceremony on 19th March, 2010 to mark the 10th Anniversary of the Faculty and bless of the staff and students at the Faculty.

6th Vice Chancellor’s Award Ceremony and the 7th Academic Session were held on 17th and 18th of March, 2010 at the Faculty.

The construction works of playground have been completed and the construction works of boundary wall stage II including main entrance was also completed.

University of Adger has offered two full Scholarships for M.Sc. degree in ICT to the Department of Electrical and Information Engineering in year 2010. The Department nominated two graduates of the Faculty for above two scholarships.

The Institute of Engineers, Sri Lanka (IESL) awarded the accreditation to the Department of Electrical and Information Engineering and Department of Mechanical and Manufacturing Engineering for 5 years period without any condition. These graduates are eligible to Corporate Membership of the IESL and also for registration as a Professional Engineer. The IESL accreditation review was done in Department of Civil and Environmental Engineering.

Under financial support provided by IRQUE project, the Faculty could obtain a fiber optic connection and necessary accessories to upgrade LEARN connection to 10mba and also to set up Video Conference facilities to conduct visiting lectures, seminars and meetings relevant to academic works. Also, the IRQUE provided a special fund of about Rs. 18M to purchase laboratory equipment and computers. In addition, the Faculty could order material testing set up worth about Rs. 24M with the funds provided by UGC for the Department of Civil and Environmental Engineering.

The Department of Civil and Environmental Engineering joined with Saitama University and Department of Civil Engineering, University of Peradeniya to carry out collaboration research on solid waste management under the Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS Programme). Faculty signed Memorandums of Understanding with Faculty of Science and Technology – University of Stavanger, Norway and Czech University of Life Science Prague (CULS)

The Faculty undertook a consultancy assignment from MEC INDUSTRIETECHNIK Company Ltd., Austria to provide the necessary training on first year new curriculum/ syllabus to newly recruited Lecturers at Advanced Technical Institutions at Labuduwa and Mattakkuliya and successfully completed the work. In addition, Faculty undertook several testing works and design consultancy works from private and government institutes in the area and successfully completed the works.

The Department of Civil and Environmental Engineering has planned to commence a Masters (M. Eng./M.Sc.) Programme in Civil Engineering and the proposal have been submitted to the UGC for approval.

Staff Involvements and Achievements

Programme/Activity	Number and/or Brief Information (or more than 3 lines for each)	Beneficiaries /Output
Newly Introduced Undergraduate Degree Programmes	-	-
Newly Introduced Courses (course units)	<p>Department of Civil and Environmental Engineering.</p> <p>i) CE7242: Introduction to Research Methodology</p> <p>ii) CE 7243: Advanced Concepts for Civil Engineering Design</p> <p>Department of Interdisciplinary Studies.</p> <p>i) IS3231: Introduction to Astronomy</p>	<p>Undergraduates of Faculty. The undergraduates will be guided to organize and carry out independent research and to write manuscripts for publication in journals and conferences.</p> <p>Undergraduates of Faculty. The students will be guided to understand how to solve the technical related matters in all stages of a civil engineering projects. Students will be trained utilize the theory; design and practice learnt so far for real civil engineering applications.</p> <p>Undergraduates of Faculty. The students will gain the knowledge on spherical geometry and coordinate systems used in astronomy and know how to find the location of a point on earth using star observation at night and Sun observation during day time.</p>

	ii) IS5232: Information Literacy and Communication skills	<p>Appreciate basic concepts of ancient Vedic astrology and be able to present the horoscope as a mathematical model.</p> <p>Undergraduates of Faculty.</p> <p>The students would be able to understand how scholarly information is organized. Effectively handle and organize the information obtained. Use information effectively to accomplish specific purposes.</p>
Distant Education Programmes or Extension Courses	-	-
Fee Levying Courses	-	
Community Services	<p>Engineering Faculty Student Union:</p> <p>i. Shramadana campaign at Teaching Hospital, Karapitiya</p> <p>ii. Blood donation campaign at the Faculty</p> <p>iii. Tree planting activities</p> <p>Faculty:</p> <p>i) Organized the 10th anniversary exhibition of the Faculty from 26th to 28th March 2010.</p> <p>ii) Participated in Techno 2010 exhibition held at BMICH and Mahapola exhibition held at Ruhuna Wijayaba Maha Vidyalaya, Beliatta displaying exhibits related to all disciplines in Engineering.</p> <p>iii) Organized robot competition among school children and university students in parallel with 10th Anniversary Celebration.</p> <p>iv) Dr. A.M.N. Alagiyawanna served as a member of judging panel to evaluate and select best entrepreneurs in Hambanthota District on the invitation of Hambanthota District Chamber of Commerce.</p> <p>Department of Electrical and Information Engineering:</p>	<p>General public</p> <p>General public</p> <p>Faculty community</p> <p>Engineers, undergraduates, school children, general public. Educated the visitors through exhibits, presentations, demonstrations, and seminars etc.</p> <p>Engineers, school students, general public. Educated the general public on new developments and also showed the research outputs of Faculty undergraduates to industries.</p> <p>Members of the Chamber of Commerce, Hambantota.</p>

	<p>i) A workshop on “Open Source software and Linux Operating System” was organized by Department of Electrical and Information Engineering collaboration with Department of Interdisciplinary Studies.</p> <p>Department of Civil and Environmental Engineering:</p> <p>i) Conducted short Course on Computer Based Structural Analysis.</p> <p>ii) Carried out laboratory testing of concrete cubes, soil samples, water and waste water samples, construction materials</p> <p>iii) Provided the Technical support to Sangamitta Girls School, Galle to construct a building on the request of Principal of the School.</p> <p>iv) Organized an awareness campaign to mark the World Environmental Day on 5th June 2010.</p>	<p>School teachers and students of Udugama educational zone. Educated them to use open source software.</p> <p>Engineers attached to the National Water Supply and Drainage Board (NWS&DB), Regional Support Centre – Southern & Uwa. Skill development of those participants.</p> <p>Various government and private organizations which carryout various development projects in Southern province. Reliable test reports were provided.</p> <p>School children and staff of Sangamitta College. Advised on appropriate foundations type based on test carried out.</p> <p>General public. Educated the public on protecting environment, methods to reduce solid waste, recycle of materials etc.,</p>
<p>Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)</p>	<p>All Departments</p> <p>i) New/ revised modules offered to the 8th semester undergraduates, under the new/ revised curriculum, which was started to offer from 2006.</p> <p>Department of Civil and Environmental Engineering.</p> <p>i) Developed a curriculum and by-laws for offering a Masters degree programme in Civil Engineering. The proposal has been submitted to UGC for approval.</p>	<p>Undergraduates of Faculty. Undergraduates were given opportunity to explore new trends in Engineering.</p> <p>Engineers in the industry. Support the continuous education of graduate engineers.</p>
<p>Staff Development Programmes</p>	<p>i) Academic sessions of University of Ruhuna, held at Faculty of Engineering.</p> <p>ii) 8th Annual Commonwealth Telecommunication Organization (CTO) Forum, organized by TRCSL. Dr. K. Pirapaharan and Dr. Keerthi Gunawickrama participated.</p>	<p>Almost all the academic staff participated in the 7th Academic session and 12 papers were presented.</p> <p>Helpful to lecturers in the Department of Electrical and Information Engineering.</p>

	<p>iii) International symposium on <i>Sustainable Agriculture for Prosperity</i> at the Faculty of Agriculture, University of Ruhuna, Mapalana. Dr. A.M.N. Alagiyawanna, Dr. K. Pirapaharan and Dr. N.K. Hettiarachchi participated in evaluation of oral presentations.</p> <p>iv) Workshop on <i>curriculum development</i> at the Sir John Kotalawala Defense University. Dr. K. Pirapaharan participated.</p> <p>v) Workshop on Evaluation and Revision of QA Framework in Universities. Dr. K. Pirapaharan participated.</p> <p>vi) Stakeholder workshop with a group of IRQUE project beneficiaries, organized by IRQUE project WB mission. Dr. K. Pirapaharan participated.</p> <p>vii) Seminar on the theme “Post Conflict Development Strategies for Sri Lanka”, organized by IESL. Dr. Chandana Perera, Dr. S. Baduge.</p> <p>v) IET Young Professional’s annual technical conference, organized by IET Young Professional’s section.</p> <p>vi) Dean and Heads participated in National Convention on Students Disciplines – Anti Ragging and Anti Violence organized by UGC.</p> <p>x) Workshop on “Adaptation of best Asian innovation practices in the Sri Lankan context” organized by National Science and Technology Commission and Asian Development Bank.</p> <p>xi) Dean and Heads participated in a meeting organized by Hambantota Chamber of Commerce on 9th February, 2010 at University of Ruhuna, Wellamadama.</p> <p>xii) Dr. N.K. Hettiarachchi Participated workshop on consultation on the World Bank Group Energy Strategy held in Sri Lanka Distance Learning Centre, Colombo.</p> <p>xiii) Mr. K.A.D. Dharshana participated as Representative, for the one day workshop, Solid Works 2011, Innovation Day conducted by Ace Cam (Pvt) Limited, Colombo.</p>	<p>Academic members</p> <p>Academic members Gained knowledge in planning curriculums.</p> <p>Faculty Gained knowledge in quality assurance works in University.</p> <p>Faculty Gained experience in quality assurance procedure in University.</p> <p>Academic members</p> <p>Undergraduate of Department of Electrical and Information Engineering.</p> <p>Faculty administration</p> <p>Academic members</p> <p>Faculty and Hambantota Chamber of Commerce.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	ix) Mr. J. J. G Arachchige, Senior Assistant Librarian has served as the Editor of JULA (Journal of the University Librarians Association of Sri Lanka) Vol. 14.	
Contribution to National Development	<p>i) Dr. Chandana Perera served in the steering committee (Appointed by Ministry of Power & Energy) – Pre-feasibility study to consider a nuclear power program in Sri Lanka.</p> <p>ii) Faculty academics reviewed the newly introduced syllabus of HNDE programme in all Engineering disciplines for 1st year and trained the staff of advanced technical institutes on new curriculum.</p> <p>iii) Dr. H.P. Sooriyaarachchi served as a member of Industry Liaison Committee of IESL.</p> <p>iv) Dr. A.M.N. Alagiyawanna served as a member of the Board of Registration of IESL.</p> <p>v) Dr. K.S. Wanniarachchi served as a member of Editorial Board of IESL.</p> <p>vi) Dr. H.P. Sooriyaarachchi served as a member of National Index formulation committee for Euro codes.</p> <p>vii) Dr. Keerthi Gunawickrama served as the Ruhuna University Liaison Officer of IESL Liaison Committee.</p> <p>viii) Dr. A.M.N. Alagiyawanna served as a member of the Steering Committee of SLIATE upgrading and Enhancing of Technical Education at ATI Mattakkuliya & ATI Labuduwa.</p> <p>ix) Dr. A.M.N. Alagiyawanna served as a UGC nominee in the Board of Management of ITUM.</p> <p>x) Dr. N.K. Hettiarachchi served as resource person of in-Country programme on “Green and Clean Technology for TVET” conducted by the Department of Technical Education and Training in collaboration with Colombo Plan Staff College (CPSC).</p>	<p>Sri Lankans Planning for power generation using nuclear power in Sri Lanka.</p> <p>Students and staff attached to the advanced technical institutes under SLIATE/ Training was provided to newly recruited Lecturers on first year new Curriculum/ Syllabus.</p> <p>Engineers and Industry</p> <p>Engineers</p> <p>Engineers</p> <p>Engineers</p> <p>Undergraduates of the Faculty</p> <p>SLIATE staff and students</p> <p>ITUM staff and students</p>
Contributions in International Level	i) Department of Civil and Environmental Engineering joined	Faculty academics and undergraduates

	with Saitama University and Department of Civil Engineering, University of Peradeniya to start Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development Programme (SATREPS). Dr. A.M.N. Alagiyawanna served as the University of Ruhuna coordinator and Dr. N.H. Priyankara and Dr. W.K.C.N. Dayanthi served as the core members from the Faculty.	
Committees & No. of Members involved	<p>i) Faculty Board – 35 Members Housing Committee – 6 Members Hostel Committee – 23 Members Canteen Committee – 23 Members Research and Higher Degree Committee – 8 Members</p> <p>ii) Faculty level 04 activity committees under University development grants of HETC project. – 4 Members in each.</p> <p>iii) Organizing committee of 6th academic sessions of UOR. – 1 Member</p> <p>iv) Organizing committee of 7th academic sessions of UOR. – 1 Member</p> <p>v) Organizing committee of 10th Anniversary Exhibition – 15 Members</p>	<p>All staff and undergraduates in the Faculty</p> <p>Faculty undergraduates</p> <p>Academics and undergraduates</p> <p>Academics and undergraduates</p> <p>Faculty staff and undergraduates</p>
Grants Received (purpose & amount) - Local - International	<p><u>Local</u></p> <p>i) UGC provided a special grant to establish a high voltage engineering laboratory in the Department of Electrical and Information Engineering – Rs. 10 M</p> <p>ii) IRQUE project provided a special grant to upgrade the LEARN connectivity and acquire new equipments and computers to all Departments – Rs. 18 M.</p> <p>iii) University annual research grants were allocated among academics for 18 research works – Rs. 0.6 M (total).</p> <p><u>International</u></p>	<p>Undergraduates of Department of Electrical and Information Engineering.</p> <p>Undergraduates and staff of the Faculty. Set up a video conferencing facility, increased the accessibility to internet. Laboratories were equipped with some of the essential equipments.</p> <p>Academic staff and undergraduates of the Faculty. Research publications could be produced.</p>

	<p>SIDA (Swedish International Development Agency) under IT grant provided a special fund to improve computer facilities and acquire library books and office equipments for Department of Electrical and Information Engineering – Rs. 2.8 M.</p>	<p>Undergraduates of Department of Electrical and Information Engineering.</p>
<p>Awards/Patents/Special Achievements</p>	<p>Department of Electrical and Information Engineering</p> <p>i) Won the LATE (MRS.) E.W. KARUNARATNE MEMORIAL AWARD - 2010 for the best Undergraduate Project in Electrical Engineering. This was awarded to the final-year undergraduate project “Wireless sign language interpreter”, which was carried out by Mr. M.P.H.N. Kumara, Ms. E.A.M.M. Edirisinghe, Mr. K.G.C.P. Gamage and Mr. R.M.M.H. Ratnayake under the supervision of Dr. N. D. Jayasundere.</p> <p>ii) Won the best paper award at the annual technical conference of the IET Young Professionals' Section – 2010 for the final-year undergraduate project “Automated analog electric meter reading system”, which was carried out by Mr. D.M.T. Madhushanka, Ms. K.A.C. Seneviratne, Mr. W.A.L. Prematilake and Mr. S.D. Samarakkody under the supervision of Dr. N. D. Jayasundere and Mr. R. P. S. Chandrasena.</p> <p>iii) Won the award for the second runner up at the annual technical conference of the IET Young Professionals' Section – 2010, for the final-year undergraduate project “Drive test tool kit with GSM862-GPS unit”, which was carried out by Ms. P.M. Perera, Ms. M.H. Nazliya, Mr. R.D.R. Rajasinghe and Ms. K.M.I.U. Ranaweera under the supervision of Dr. N. D. Jayasundere.</p> <p>iv) Won the first place with a cash award of Rs. 100,000.00 at Motorola Inter-University Enterprise Mobility Application Software Development Competition – 2010, for the project “Mobile Solution for</p>	<p>Encouragement for all Faculty staff and students.</p> <p>Construction Industry and general public.</p> <p>Encouragement for all Faculty staff and students.</p>

	<p>Utility Industry”, which was carried out by Mr. E. Ajanthan, Mr. A. M. T. B. Adhikari, Mr. M. A. C. Mohamed Shafeek, Mr. R. Amulyan and Mr. S. M. Abraham under the supervision of Dr. K. Pirapaharan.</p> <p>Department of Civil and Environmental Engineering</p> <p>i) Received a patent for the invention “Semi-Mechanized continuous masonry wall panel mould”. Patent number – 15169, Dr. H.P. Sooriyaarachchi.</p> <p>ii) Won Late Eng. Nimal Chandrasena award-2010 for the best paper (second place) presented at the IESL Annual Sessions-Young Members Technical Conference (2009), for the final year undergraduate project which was carried out by Ms. G.B. Sakura, Mr. W.M.P. Kumara, Mr. H.A.R.D. Ishara under the supervision of Dr. H. P. Sooriyaarachchi.</p> <p>iii) Won Late Eng. Nimal Chandrasena award-2010 for the best paper (third place) presented at the IESL Annual Sessions-Young Members Technical Conference (2009), for the final year undergraduate project which was carried out by Mr. P.L.P. Wasantha, Mr. J.P.B. Jayasuriya, Ms. J.D. Kandage under the supervision of Dr. (Mrs.) G.H.M.J. Subashi.</p> <p>Department of Mechanical and Manufacturing Engineering.</p> <p>i) Won the a cash award of Rs. 25,000.00 for the paper on “Vertical Axis Wind Turbine” presented at “Vidulka” Energy Symposium organized by Sri Lanka Sustainable Energy Authority under the Ministry of Power and Energy.</p>	
Symposium/Workshop s/Seminars/ Conferences conducted	<p>Department of Electrical and Information Engineering.</p> <p>i) A seminar on Biogas and its applications by – 10th March 2010.</p>	Staff and undergraduates of Department of Electrical and Information Engineering

	<p>ii) A workshop on “Open Source software and Linux Operating System” was organized by Department of Electrical and Information Engineering collaboration with Department of Interdisciplinary Studies on 17th September 2010.</p> <p>iii) A workshop on “Next Generation of Network” was conducted by Mr. Tilak De Silva - 27th March 2010.</p> <p>Department of Civil and Environmental Engineering</p> <p>i) A workshop on technical background of construction materials was jointly conducted by Holcim Lanka Pvt. Ltd. and Bluescope Steel Company - 28th March 2010.</p> <p>ii) A workshop on enhance the knowledge of plywood products especially on selection and application was conducted by Mackply Industries (Pvt) Ltd.,</p> <p>Department of Mechanical and Manufacturing Engineering</p> <p>i) Two day workshop on Engineering Research/Biomedical Engineering was conducted by Mr. Bandula Wije on 20th – 21st March 2010.</p>	<p>School teachers and school students of Udugama educational zone.</p> <p>Academic staff and undergraduates</p> <p>Undergraduates</p> <p>Undergraduates</p> <p>Undergraduates</p>
Outreach activities	<p>Department of Civil and Environmental Engineering</p> <p>i) Testing of building materials, soil, water samples and solid wastes.</p>	<p>Industries and organizations in the Southern region</p>
Link Programmes	<p>Department of Civil and Environmental Engineering</p> <p>i) MOU was signed between Czech University of Life Science, Czech Republic.</p> <p>ii) Collaborative works was in progress with Department of Civil Engineering, Saitama University, Japan under MOU signed between two Universities.</p> <p>Department of Mechanical and Manufacturing Engineering</p> <p>i) MOU was signed between Faculty of Engineering, University of Ruhuna and Faculty of Science and Technology – University of Stavanger, Norway.</p>	<p>Academic staff and undergraduates</p> <p>Academic staff and undergraduates</p> <p>Academic staff and undergraduates</p>

	Department of Electrical and Information Engineering i) Collaborative works was in progress with Faculty of Engineering, University of Adgar, Norway under MOU signed between two Universities.	Graduates and new lecturers receive scholarships for M.Sc. in ICT
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	-
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	-
Full papers or short communications in local journals	01
Full papers in proceedings	39
Abstracts of oral presentations	01
Abstracts of poster presentations	01
Books	-
Chapters in books	01
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	-
Editorial works	08

Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology

The prime responsibility of the Faculty is to maintain an environment that allows students to engage in their academic activities and reach aspirations without much disturbance. Every effort was made this year to expedite the Building Programme of the Faculty. Concept Paper of the Building Programme was submitted to the Ministry of Higher education through UGC. The Ministry was able to obtain the approval of the Department of National Planning and then Cabinet Paper was prepared for formal approval of Cabinet and submitted. Also, success of academic staff and their integrative efforts to make the faculty a center of excellence determines support getting from the faculty environment. This year made a progress in acquiring additional space to the Computer Pool and accommodation of Lectures of the Faculty. Open space next to the Lecture Theater was converted in a way to house Lectures of the Faculty. Further, Senior Staff Room of the Faculty of Science was converted to a Computer Pool of the Faculty.

In terms of academic achievements, the faculty was able to publish eight international papers in addition to the eleven papers published locally. Several international book chapters has been submitted for publication. Evidence below provide the contribution of the Faculty to National Development activities which has significantly improved this year. The other category worth indicating is link programmes established with national and international institutions.

Fourth year of the BSc in Fisheries and Marine Science Degree Programme was started for the first time and with that new courses were commenced. Research Projects of the final year students were commenced and a mechanism was prepared to monitor the progress of their activities. Faculty of

FMST recruited its fifth batch of students on 9th Dec. 2010 for the Programme of B.Sc. in Fisheries and Marine Sciences.

Another important event this year was the Curriculum Review Workshop with the participation of stakeholders of the Faculty related institutions and industries which was held for the very first time in the Faculty history at the Hotel Janaki, Colombo 05.

Staff involvements and achievements

Programme/Activity	Number and/or brief information	Beneficiaries /Output
Newly introduced undergraduate degree programmes	Proposal for the new degree programme in physical science stream was discussed and steps were taken to formulate the curriculum of the programme.	A/L students
Newly introduced courses (course units)	<p>I. Dept. of Fisheries and Aquaculture (FSH4112 Fisheries Management; AQU4112 Methods for Aquaculture II; AQU 4123 Aquaculture Management; FSH 4122 Fish Post Harvest Technology and Quality Assurance of Fishery Products; FAQ4123 Fish Pathology and Parasitology; AQU4216 / FSH4216 Research Project, Thesis Writing and Viva-voce; FSH 4230/AQU4230)</p> <p>II. Dept. of Limnology (FSC 3211 Statistical hydrology; LIM4111 Inland Ecosystem Management and Conservation; LIM4121 Geological and Geographical Aspects Related to Aquatic Systems; LIM4131 Water Resources Management; LIM4220 Industrial &/or Field Training; LIM4222 Essays and Seminars LIM4216 Research Projects)</p> <p>III. Dept. of Oceanography and Marine Geology (OCG4112 Advanced Oceanography and Marine Geology; OCG4122 Coastal and Marine Non Living Resources; OCG4132 Integrated Coastal Zone Management; OCG4141 Navigation and International Signals; OCG4151 Snorkeling and Life Saving; OCG4216 Research Project; Thesis Writing and Viva-voce OCG4222; Essays & Seminars; OCG4220)</p>	<p>Level IV Special Degree Undergraduates of B.Sc. in Fisheries & Marine Science Degree Programme</p> <p>Level III & Level IV Special Degree Undergraduates of B.Sc. in Fisheries & Marine Science Degree Programme</p> <p>Level IV Special Degree Undergraduates of B.Sc. in Fisheries & Marine Science Degree Programme</p>
Distant Edu. programmes or extension courses	N/A	
Fee levying courses	<p>Prof. P.R.T. Cumararatunga and Dr. P. B. T. P. Kumara Serving as a supervisor for the M.Phil Degree research of Mr. Chintheka Hewavitharana on the culture of <i>Macrobrachium rosenbergii</i> in</p>	M.Phil Degree to Mr. Chintheka Hewavitharana

	<p>Southern Sri Lanka</p> <p>Dr. Tilak P. D. Gamage Serving as a supervisor for the M. Phill Degree research of Mr Prasanna Amarasekara on research on impact on the ecohydrology of the Koggala Lagoon in Southern Sri Lanka</p> <p>Dr. P B T P Kumara Supervising a M.Sc. student at Durham University, United Kingdom</p>	M.Phil Degree to Mr. Prasanna Amarasekara
Community Services	H.M.V. Udayantha & W.U.I. Lenarolle participated as resource persons of ornamental fish breeding and culture program conducted by 'Vidatha' centers of Galle and Hikkaduwa on 22/07/2010 and 19/10/2010	Small scale entrepreneurs engaging the ornamental fish breeding
Curriculum Development (Improvements of course units /subjects)	<p>Dr Tilak P. D. Gamage, Prof. P.R.T. Cumaranatunga, Dr. R A Maithreepala, Dr P B T P Kumara, Dr K.R. Gamage and Mr K.H.M. Ashoka Deepananda participated as resource persons for the workshop on "Review of Science study programs: Recent Reforms, lessons learned and way forward" on 20th August, 2010 at Hotel Janaki, Colombo 05</p> <p>Dr. Tilak P. D. Gamage, Dr. R. A. Maithreepala, Dr. P B T P Kumara and Mr K.H.M. Ashoka Deepananda participated as a resource person for the Curriculum Development Workshop held at Hotel Janaki, Colombo 05 for the purpose of improving the curriculum of the Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology</p> <p>Dr K. R. Gamage , Dr. H. B. Asanthi, Mr.U.A.D.Jayasinghe, Mr. P.T.K.Arachchige, Ms. A.G.S.S. Dharshani, Ms. R.G.A.Roshani & Ms.R.M.G.N. Thilakarathne participated for the Curriculum Development Workshop held at Hotel Janaki, Colombo 05 for the purpose of improving the curriculum of the Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology</p>	Faculty of FMST
Staff Development Programmes	<p>Mr. K.H.M. Ashoka Deepananda completed and earned the certificate for the Certificate course for Professional Development in Higher Education Institutions conducted by Staff Development Center, University of Ruhuna, 2010.</p> <p>Ms. A.G.S.S.Dharshani, Ms.R.G.A.Iroshani,</p>	Mr. K.H.M. Ashoka Deepananda this certificate is compulsory for the confirmation

	<p>Ms. R.M.G.N. Thilakarathne, Mr. P.T.K. Arachchige & Mr. U.A.D. Jayasinghe participated for the Certificate Course for Professional Development in Higher Education Institutions conducted by Staff Development Center, University of Ruhuna, 2010.</p>	<p>This course is compulsory for the confirmation</p>
<p>Contribution to National Development</p>	<p>Prof. P.R.T. Cumararatunga</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Served as a member of the National Committee on Oceanography & Marine Sciences and evaluated research project proposals & progress reports of projects funded by the NSF 2. Attended the BICOST VI meeting organized by the National Science & Technology Commission (NASTEC) held from 16-18 July 2010 in Hotel Suisse, Kandy to review the Science & Technology Policy. Chaired the group dealt with Technology Transfer & Human resource 3. Served as the Chairperson of the committee appointed from the University (Prof. P.R.T. Cumararatunga, Mrs. Sunethra Perera & Dr Tilak Gamage) for the Assessment of the project proposals submitted by the three consultants on ‘Five Year Development Plan of the Ministry of Sports & Youth Affairs, Rural Industries, Rural Development, Tourism, Economic Enhancement, Social Welfare, Probation & Childcare, Woman’s Affaires, Housing & Construction and Manpower & Employment. 4. Made a presentation on the findings of the “Rapid Biodiversity Survey conducted in the Gulf of Mannar & the Palk Bay” on an invitation made by the Committee on Man & Biosphere (MAB) of the NSF Sri Lanka as a contribution towards the declaration of the Gulf of Mannar as the “Mannar Biosphere Reserve” 5. Participated in the following meetings held by the Ministry of Environment. <ul style="list-style-type: none"> o Impacts of Climate change o Review of the list of endemic fish species of Sri Lanka” 6. Served as a session Chairperson at the Annual Sessions of the Sri Lanka Association for Fisheries and Aquatic Resources (July 2010) 7. Assisted in the preparation of the five year 	<p>Development of Oceanographic & Marine Science research in Sri Lanka.</p> <p>Helped preparation of the Action Plan for the National Science & Technology Policy.</p> <p>Southern Provincial Council</p> <p>Biodiversity conservation in the Gulf of Mannar</p> <p>Ministry of Environment</p> <p>Scientists conducting research related to Fisheries & aquaculture</p> <p>CARP & the</p>

	<p>development plan on “Fisheries & Aquaculture” of the Centre for Agrarian Research & Planning (CARP) November 2010.</p> <p>Dr Tilak P. D. Gamage</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Served as a Technical Committee Member appointed by Central Environmental Authority to evaluated eight mini hydropower projects. 2. Attended the BICOST VI meeting organized by the National Science & Technology Commission (NASTEC) held from 16-18 July 2010 in Hotel Suisse, Kandy to review the Science & Technology Policy. Chaired the group dealt with Technology Transfer & Human resource 3. Served as the Member of the committee appointed from the University (Prof. P.R.T. Cumaranatunga, Chairman and Prof. Sunethra Perera) for the Assessment of the project proposals submitted by the three consultants on ‘Five Year Development Plan of the Ministry of Sports & Youth Affairs, Rural Industries, Rural Development, Tourism, Economic Enhancement, Social Welfare, Probation & Childcare, Woman’s Affaires, Housing & Construction and Manpower & Employment 4. Participated to National Workshop on Disaster Management and Risk Reduction organized by UNDP at the Hotel Topaz Kandy <p>Dr.P.B.T.P.Kumara</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Performed as a observer to the workshop on inter agency collaborations conducted by Sri Lanka Coast Guard, at BMICH 2. Conducted the invited first guest lecture at the capacity building on government officers working on marine pollution sector, conducted by Marine Environment Protection Agency, at Sri Lanka Foundation Institute. 3. Conducted a lecture at Sri Lanka Navy Headquarters at a workshop conducted for higher level NAVY officers. 4. Conducted a lecture at a workshop conducted at Mannar District secretariat for government officers working on Marine sector. 	<p>Fisheries & Aquaculture sectors of Sri Lanka</p> <p>Ministry of Environment</p> <p>Helped preparation of the Action Plan for the National Science & Technology Policy</p> <p>Helped preparation of the Action Plan for the National Science & Technology Policy</p> <p>Helped preparation of the Action Plan for disaster mitigation</p> <p>Development of Oceanographic & Marine Science research in Sri Lanka.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Contribution in International level	<p>Dr. Tilak P D Gamage</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Appointed as the coordinator of the International Collaboration Project with Saitama University Japan, University of Peradeniya University of Moratuwa and University of Ruhuna 2. Participated to the International Symposium Held at University of Peradeniya conducted by the International Collaboration Project 3. Participated to the International Workshop on Climate Change conducted by the UN University Tokyo in Colomobo 4. Participated as an Evaluator of the Best Presenter of the International Conference organized by the Faculty of Agriculture, University of Ruhuna <p>Dr.P.B.T.P.Kumara</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Collaborating with University of Cape town, University of Jaffna, University of Madras, Madras institute of Development Studies in a research project named ‘Cocoon’ funded by WOTRO Netherlands. 2. Participated in a Cocoon planning workshop conducted at University of Cape-Town, South Africa. 3. Participated and presented research findings at the <i>3rd International Symposium on the Indian Ocean and South China Sea (IOSCS2010)</i>, organized by South China Sea Institute of Oceanology, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou, China from 17th – 19th November 2010. 	
Committees & No. of members involved	<p>Prof. P.R.T. Cumaratunga</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Served as a member of the Ethics Committee of the Sri Lanka Association for the Advancement of Science (SLAAS)- 2010 (14 members). Assisted in the preparation of the “Code of conduct for Scientists”. 2. Was elected as a member of the Council of SLAAS (2010) and at the annual general meeting of SLAAS held in December 2010 elected again for the Council for 2011 (28 members) 3. Was appointed as a member of the 	<p>Scientists of Sri Lanka</p> <p>NIFNE and</p>

	<p>Governing Council of National Institute for Fisheries & Nautical Engineering for three years with effective from December 2010 (10 members)</p> <p>Dr. Tilak P. D. Gamage, Prof. P. R. T. Cumararatunga, Dr. P. B. T. P.Kumara, Dr.R. A. Maithreepala, Dr D. E. M. Weerakoon & Mr K. H. M. Ashoka Deepananda served as the Academic board members of the Faculty</p> <p>Dr.P.B.T.P Kumara, Mr. U.A.D. Jayasinghe, Ms.R.G.A.Iroshanie & Ms. A.G.S.S. Dharshani Above Committee was appointed to organize the FMST five year celebrations</p> <p>UDG Proposal writing committee Involved 10 Academic members, 02 Technical Officers and 02 students of the faculty.</p>	<p>undergraduates following the B.Sc. in Fisheries & Marine Science at NIFNE</p> <p>Faculty of FMST</p>
<p>Grants received (purpose & amount)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Local - International 	<p>I. Local</p> <p>I. Prof. P.R.T. Cumararatunga received Rs. 580,700/- from the IUCN - Sri Lanka to conduct the rapid biodiversity survey in the Gulf of Mannar and the Palk Bay (February/March 2010)</p> <p>II. Prof. P.R.T. Cumararatunga, H.M.V. Udayantha & A.G.S.S. Dharshani received the Research grant (Rs. 50,000/-) "Temperature effect on reproductive performance of Tilapia" from the Faculty of FMST</p> <p>III. Prof. P.R.T. Cumararatunga & Mr P.T.K. Arachchige received Research grant (Rs. 50,000/-) "Comparative study of fat/ fatty acid composition of <i>Anguilla bicolor</i> in coastal lagoons & grouper species (<i>Epinephelus</i> spp.) in the coastal waters of southern Sri Lanka " from the Faculty of FMST</p> <p>IV. Dr K.R. Gamage received Research grant (Rs. 50,000/-) "Developing high quality feed using local ingredients for freshwater ornamental fish" from the Faculty of FMST</p> <p>V. Mr. K.H.M. Ashoka Deepananda received</p>	<p>IUCN & the Biodiversity conservation in Gulf of Mannar & the Palk Bay</p>

	<p>Research grant (Rs. 50,000/-) "Diversity and abundance of Ichthyoplankton in coastal waters associated with mangrove forest, Rekawa, Sri Lanka" from the Faculty of FMST</p> <p>VI. Dr.P.B.T.P.Kumara, Ms.R.G.A.Iroshanie, Ms. R.M.G.N. Thilakarathne received Research Grant (Rs.50,000/-) "Diversity of Ophuroides in Southern Coast of Sri Lanka" from the Faculty of FMST</p> <p>VII. Dr.R.A.Maithreepala received Research Grant (Rs.50,000/-) "Study of Heavy metal levels in edible fin fish and shell fish at Nilwala river close to the garbage dumping site of Matara Urban Council, and in corals available in the shallow coast near to Nilwala River mouth.</p> <p>VIII. Dr.H.B.Asanthi received Research Grant (Rs.50,000/-) "Evaluation of the ecological value of the pond located in Ruhuna University premises" from the Faculty of FMST.</p> <p>II. International</p> <p>Dr Tilak P.D. Gamage, Mr K.H.M. Ashoka Deepananda & Mr U.A.D. Jayasinghe together with three other academics from University of Kelaniya and Wayamba received research the grant "Impact of Culture based fisheries of seasonal reservoirs in Sri Lanka and its resilience capacities of rural communities for sustainability" from NACA.</p> <p>Prof.P.R.T.Cumaranatunga Continued (from 2007) the SIDA Marine Science Programme (SEK 4,000,000) until June 2010 (Capacity building for marine research at University of Ruhuna. Acquisition of research & diving equipment and postgraduate qualifications to Ms Nayani Vidyaratne & Mr. W.A.A.U. Kumara)</p> <p>Dr Tilak P D Gamage received 6000 USD for the Project with Saitama University</p> <p>Dr Tilak P D Gamage received 2400 USD to purchase Japanese language books and conduct Japanese Language courses from Japan Foundation</p>	<p>Ph.D. from Linnaeus University in Sweden and MAppSc from James Cook University Australia respectively</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Awards/Patents/Special achievements</p>	<p>Mr. K.H.M. Ashoka Deepananda received the PhD scholarship under HRD program of the Higher Education for the Twenty First Century (HETC) project.</p> <p>Mr. K.H.M. Ashoka Deepananda together with his colleague won the award for best poster presentation at SESAM anniversary symposium “Institution and community participation in Biodiversity conservation and environmental protection”, held at University of the Philippines Los Banos, Philippines on 13th December, 2010.</p> <p>Ms. S.S. Herath won the C. Kwei Lin graduating price award for most outstanding academic performance in the field of Aquaculture, AIT, Thailand.</p> <p>Mr.U.A.D.Jayasinghe won the Presidential award for Scientific Research evaluated by peers and published in the year 2005 in International Scientific Journals cited in the Science Citation Index.</p>	
<p>Symposium/workshops/Seminars/ Conferences conducted</p>	<p>Stakeholder Workshop organized by the Faculty of FMST on 09th June 2010 at Janaki Hotel, Colombo 05. Financial assistance was provided by Quality Assurance and Accreditation Council</p> <p>Prof. P.R.T. Cumaratunga organized an awareness programme to Naval Officers on the security of Marine Biodiversity at the Navy Head Quarters, Colombo on the 13th October 2010) Resource persons: Prof. P.R.T.Cumaratunga Dr. R.A. Maithreepala, Dr. P.B.T. P.Kumara & Mr.U.A.D Jayasinghe</p> <p>Prof. P.R.T. Cumaratunga conducted a lecture to improve awareness on the “Post-war activities harmful to Biodiversity in the North western coastal belt of Sri Lanka & Recommendations for sustainable development of North & North-western provinces of Sri Lanka” to government officials in the Mannar District (11th November 2010). Prepared a leaflet to be distributed among the participants. This programme was conducted using the findings of the Rapid Bio Diversity survey in Mannar conducted under the sponsorship of the</p>	<p>60 Naval Officers from different Naval bases throughout the country attended the awareness programme and currently they are helping the management and conservation of sensitive coastal & marine ecosystems.</p> <p>Government officials, fisher communities & dependants on reef biodiversity benefited.</p>

	IUCN of Sri Lanka Dr Terney Predeep Kumara also served as resource person.	
Outreach activities	<p>Prof. P.R.T. Cumaratunga</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conducted a lecture on the “Impacts on the climate change on the fishery industry” on an invitation from the Marine Environmental Protection (16th December 2010). 2. Served as a Visiting Academic to NIFNE and conducted lectures on Fish Reproductive Physiology to undergraduates of NIFNE 3. Made an oral presentation on “Future job opportunities in fisheries” under an invitation from the Ruhuna Economic Development Authority (RUEDA) (October 2010) <p>Dr.P.B.T.P.Kumara</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Several Newspaper articles, Radio discussions and TV discussions 2. Two public lectures conducted with Central Environmental Authority, and one lecture conducted with Galle Medical Association, one public lecture conducted with Galle Lions Club, 	<p>Officers of different local institutions handling marine & coastal affairs and involve in controlling pollution.</p> <p>Under graduates of NIFNE</p> <p>RUEDA, Fisher communities & Hambantota chamber of commerce</p>
Link programmes	<p>Dr. Tilak P. D. Gamage</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mr Prasanna Amarasekara was sent to Japan under the link programme with Saitama University Japan 2. Discussions were held with Ms. Lindsey Garbenis, Associate Director, International Admissions Hawai'i Pacific University to initiate a link programme. 3. Ms Sujeewa Karunasagara was selected to this year STEPS programme with Saitama University. 4. Attempts were made to establish a link programme with Institute of Oceanography, India 5. Extension was applied to the NUFU Project with Bodo University, Norway. 6. A proposal was submitted to International Research Development Centre (IRDC) in Climate Change and Water Program with University of Moratuwa 	

	<p>Dr.P.B.T.P.Kumara</p> <p>1. Planned to establish University of Durham and Department of Oceanography and Marine Geology, University of Ruhuna link to exchange master level students.</p> <p>2. Planned to establish a link with Department of Oceanography and Marine Geology, University of Ruhuna and Coastal Conservation Department, Sri Lanka to establish marine research facility in the sea area in front of the Marine research laboratory.</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	8
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	2
Full papers or short communications in local journals	2
Full papers in proceedings	3
Abstracts of oral presentations	3
Abstracts of poster presentations	3
Books	1 (translation)
Chapters in books	4
Scholarly Articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	2
Editorial works	3

Faculty of Humanities & Social Sciences

The Faculty of Humanities & Social Sciences of the University of Ruhuna is located in the historical province of Rohana in the Southern Province in Sri Lanka. This faculty is the largest faculty in the university in terms of the student population. It consists of six academic departments, in addition to those the faculty comprised an English Language Teaching Unit, Computer Centre, Center for Modern Language & Civilizations, Cultural Centre, Centre for Conflict Studies and for enhancing the versatility of the students by introducing the multitude of programs. The faculty conducts undergraduate programs leading to the Bachelor of Arts General and Special degrees in eleven disciplines under semester based course unit system .

The scope of teaching and research of the faculty is also extended to offer postgraduate study programs such as Diploma, M.A., M.Phil. and Ph.D. etc. The faculty also conducts number of external degree, Diploma and certificate level programs to meet the needs of the community.

The faculty is striving to make the full use of resources available to restore and foster the past glory and to enhance the historical social image of Rohana. Moreover, it has planned to develop economic and social sphere of the area for which the regional and national organizations and supposed to be linked to the process of research, planning and implementation of various programs.

Mission statement

The faculty of Humanities & Social Sciences grooms the students for a professional life by providing them with a broad understanding of the traditions that operate in a wide range of humanistic and social science disciplines; by achieving in them an ability to apply to the subject knowledge they gather in class and field to solve problems and carrying out the tasks in contemporary world; and by improving their capacity for independent and critical thinking, logical analysis, effective communication, and informed participation in team work. Hence, the Bachelor of Arts degree program integrates classroom work, field trips, and students' independent reading and writing with hands on research and project work.

The Faculty Humanities and Social Sciences is now a well established fully pledged faculty in the University of Ruhuna. Students of the faculty are distributed among six key departments viz;

1. Department of Economics
2. Department of History & Archaeology
3. Department of Geography
4. Department of Sinhala
5. Department of Sociology
6. Department of Pali & Buddhist

Staff Involvements and Achievements

Programme /Activity	Number and/or Brief Information (or more than 3 lines for each)	Beneficiaries/output
Newly introduced Undergraduate Degree Programme	<u>Dept. of Geography</u> I. Geographic Information System(GIS) for General Student	Student can get new knowledge
Newly introduced Courses (course units)	<u>Dept. of Sociology</u> I. Social Counseling II. Woman And Society <u>Dept. of Sinhala</u> SLS -3206 Methodology of editing Books <u>Dept. of Geography</u> I. Community Forest Management - for General Student <u>Dept. of Economics</u> It and Business English	} Undergraduates It is very helpful to student to new Technology Student can get communication skill
Distant Education Programme or Extension Courses	<u>Dept. of Economics</u> Internship Program	Student can get practical knowledge
Fee levying Courses	<u>ELTU</u> I. English for Employment - Certificate /Diploma II. English Language proficiency for educational Administration	Community of the Southern Province Executives in the Southern Province

	<u>Dept. of Sociology</u> I. Diploma in Community Development II. Social Counseling <u>Dept. of Geography</u> Post Graduate Diploma of development planning <u>Dept. of Economics</u> Master of Arts in Economics postgraduate Diploma in Business Statistics	Development practitioners Professional Counselors Beneficiaries to just pass out graduate and employee Graduate
Community Services	<u>Dept. of Pali & Buddhist</u> I. 06 Dhamma-talks SLBC <u>ELTU</u> Teachers Training Programme <u>Dept. of Sociology</u> I. Community field visits and services <u>Dept. of Geography</u> Lecturing on A/L Syllabus for Government Leaders <u>Dept. of Economics</u> Social harmony programmer under IRQUE project	Dhamma listeners Dept. of Education English Teachers of Southern Province & Uva Province Enhancing the selected community life For every month Students move with society
Curriculum Development (Improvements of course units/subjects)	<u>Dept. of Sociology</u> I. Improved all the curriculums under the IRQUE project II. formulated new curriculums for M.A in Sociology <u>Dept. of Geography</u> We received the old syllabus and prepared new one <u>Dept. of Economics</u> We revised the old syllabus and prepared new one	Under graduates Postgraduate students Most papers are in practical oriented Most papers are in practical oriented
Staff Development Programmes	<u>Dept. of Pali & Buddhist</u> I. 01 Paper presentation <u>ELTU</u> I. Working for general communication <u>Dept. of Sociology</u> I. Three members completed the University S.D.P. II. Three international Seminars <u>Dept. of Geography</u> 02 members –CPDHE (Staff Development	Participate in the staff Development programme } Members of the staff

	<p>Training Programme <u>Dept. of Economics</u> Probationary Staff members follow SDP</p>	<p>Improve their teaching methods</p>
<p>Contribution to National Development</p>	<p><u>Dept. of Pali & Buddhist</u> I. Director A F de Matara and Galle <u>Dept. of Sociology</u> I. five publication II. two national level forums represented.</p> <p><u>Dept. of Sinhala</u> Symposium on Gunadasa Amarasekara contribution for Modern Sinhala Literature syllabi designing for translator training course NIELT</p> <p><u>Dept. of Geography</u> We held National Geography Conference 2010. Main them was Geography for national Development.</p> <p><u>Dept. of Economics</u> Advances level paper setting, controlling and Marking</p>	<p>Public Public policy makers</p>
<p>Contribution in International level</p>	<p><u>Dept. of Pali & Buddhist</u> I. 52 Weekly Meditation session</p> <p><u>Dept. of Sociology</u> i. Two workshops and presentation of papers ii. Coordination of MA in CPDS</p>	<p>Foreigners- Barberyn Ayurveda Resort Weligama</p> <p>Academics Local & international Postgraduate students.</p>
<p>Committees & No. of members Involved</p>	<p><u>Dept. of Sociology</u> I. Annual academic Sessions & Vice-Chancellors Awards (one member)</p> <p><u>Dept. of Geography</u> Syllabus Re. Committee – All Staff Selection Committee -04</p> <p><u>Dept. of Economics</u> Staff members are involved various committees regional and National Level</p>	<p>University academics</p> <p>Dissemination of knowledge</p>
<p>Grants received (purpose & amount) -Local -International</p>	<p><u>ELTU</u> I. US Government grant (US\$499)/Resource person (Dr. Gill Robins George Washinton University USA)<u>Dept. of Sinhala</u> I. grant received under the IRQUE project 5 million ii. 02 NCAS Grants (M.Phil.PhD.)</p>	<p>ELTU Staff</p>

	<u>Dept. of Geography</u> I. II. IRQUE Project for the Department <u>Dept. of Economics</u> I. IRQUE project for the Dept . II.NOMA masters Degree programmer in Development Management with Adder University in Norway	
Awards/patents/Special Achievements	<u>Dept. of Pali & Buddhist</u> I. 01- Sea wave	LK/P/1/15216
Symposium/Workshops/Seminars/ Conferences Conducted	<u>Dept. of Pali & Buddhist</u> I. 01- French Seminar <u>Dept. of Sociology</u> Seminar on Methodology of editing Books <u>Dept. of Sinhala</u> Seminar on Methodology of editing Books <u>Dept. of Geography</u> i. Compute Assembly ii. SPSS Analysis <u>Dept. of Economics</u> Teachers Trainings programmer in Economics	Dissemination of knowledge
Outreach activities	<u>Dept. of Pali & Buddhist</u> I. 01 special talk on “ Ayurveda & Buddhism” <u>Dept. of Sociology</u> i. Study conducted in Trincomalee District on post war situation <u>Dept. of Economics</u> Staff members are engaged	Beruwala Baberyn Ayurveda Resort Foreigners People in war affected areas and policy makers and practitioners
Link Programmes	NORMA Project	Post Graduate program with Norway

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communication in international journals which are in the citation index	<u>Dept. of Geography</u> Dr. (Mrs.) G. Edirisinghe -2 <u>Dept. of Economics</u> Dr. A.J.M. Chandradasa-01 Mr. Saman Udayakantha-01 Mr. K.H. Nandasiri -02 Mr. W.I.C.S. Guanasinghe-06 Miss. I. R. Akurugoda-02
Full papers or short communication in international journals which are not in the citation index	<u>Dept. of Sociology</u> 1. Gender and cross border transport AIT Bangkok 2. International workshop on Sri

	<p>Lankan studies <u>Dept. of Sinhala</u> 01 <u>Dept. of Economics</u> Dr. A.J.M. Chandradasa-03 Mr. Saman Udayakantha-04 Mr. K.H. Nandasiri -05 Mr. W.I.C.S. Guanasinghe-03 Miss. I. R. Akurugoda-05</p>
Full papers or short communication in local journals	<p><u>Dept. of Sociology</u> 12 papers in Prathimana 02 papers in Sanskranthi <u>Dept. of Sinhala</u> 01</p>
Full papers in proceedings	<p><u>Dept. of Pali & Buddhist</u> 02 <u>Dept. of Sociology</u> 03 papers <u>Dept. of Geography</u> Dr. (Mrs.) G. Edirisinghe -1 Dr. (Mrs.) G. Edirisinghe -2 Dr. A.J.M. Chandradasa-01 <u>Dept. of Economics</u> Mr. Saman Udayakantha-03</p>
Abstracts of oral presentations	<p><u>Dept. of Sociology</u> 03 presentations <u>Dept. of Economics</u> Mr. Saman Udayakantha-01 Mr. K.H. Nandasiri -02 Mr. W.I.C.S. Guanasinghe-02</p>
Abstracts of poster presentations	<p><u>Dept. of Sinhala</u> <u>02</u></p>
Books	<p><u>Dept. of Pali & Buddhist</u> 01 <u>ELTU</u> 1- Companion to fiction <u>Dept. of Sociology</u> 05 Books <u>Dept. of Geography</u> Prof. U.C. De S. Weerakkody – Editor in Chief, Journal of the Sri Lanka Association f Geographer <u>Dept. of Economics</u> Mr. W.I.C.S. Guanasinghe-01</p>
Chapters in books	<p>02 – Siri Gunasinghe Felicitation member</p>
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News papers etc.)	<p><u>Dept. of Pali & Buddhist - 01</u> <u>ELTU</u> 02 Learning English II Kaleidoscope II <u>Dept. of Sociology</u> 05 New papers articles</p>
Editorial works	<p>One annual journal</p>

Faculty of Management & Finance

Dean's statement / Review - Faculty of Management and Finance

The Faculty of management & finance conducted four year degree program relating to the BBA Degree under the course unit system. New intake for the year 2009/2010 was 325. The Faculty conducted the academic program on semester basis for the year as follows: 340 students from 2008/2009, 325 students from 2007/2008 and, 291 students from 2006/2007. Further 272 students from 2005/2006 batch have been assigned to 6 months internship program in private and public sector organizations for the completion of the degree. In the year, 310 students were graduated at the annual general convocation in 2010 with BBA Degree under four specialization areas: Accounting, HRM, Marketing and Entrepreneurship. Out of them 241 students from the proper batch and rest of the students were from previous batches. Out of them 74 graduated with second class upper divisions, 33 graduated with Second class lower divisions. The University awarded Harishchandra Memorial Gold Medal for the outstanding BBA graduate and, SEC Gold Medal and Cash award for the best performing graduate in the course unit BBA 3101 Financial Management.

Relating to the academic program, a number of workshops, field visits and guest lectures were conducted for the students with an eye to giving them practical exposure in respect to their study areas. In addition to Undergraduate Programs, the Faculty conducted PDBA/ MBA Degree program which consist of both course work and research components. Under this programme 18 postgraduate students were graduated at the annual general convocation, 2010. In the year, the Faculty has been able to make and develop links with some private and public sector Institutions for the enhancement of relationship, sharing experiences and knowledge for both students and staff. The Faculty could continue Capital Market Information Centre (CMIC) facilitating to both students and staff for easy access to Capital Market related information for academic and research purposes. In addition, some of the staff members have served as resource persons in seminars, workshops etc. Organized by both private and public sector institutions and through these activities, the faculty could make links with them which gave mutual benefits to each other.

Staff involvements and achievement

Programme/Activity	Number and/or brief information	Beneficiaries/output
Newly introduced undergraduate degree programs	-	
Newly introduced courses(course units)	-	
Distant Edu. Programmes or extension courses	-	
Community services	Conducted a stall for Career Guidance & HRM and a stall for stock market activities in Mahapola Exhibition in Vijayabha National school, Beliatta. Mrs. M.S. Nanayakkara served as a coordinator of stock market stall and Mr. M.W.S.S. Silva served as the Faculty Coordinator of this exhibition.	Students and all the stakeholders who were interested in stock market.
Curriculum Developments (Improvements of course units/subjects)		
Staff Development Programme	Mrs. M.S. Nanayakkara, Mr. A.G. Deepal, Mrs. G.A.N. Darshi, Mrs. Thanuja Rathnaweera	The Faculty Staff

	G.P.K. Nishadi, Mr. A.C. Karunarathne Miss. M.G.D.S. Samadi, Mrs. P.D.S.D. Rodrigo, Ms. P.K.C. Dinesha , Mr. T.R. Wijesundara and Ms. T.A.N.R. Jayarathne have participated in CCPDHE Course.	
Contribution in National Development	<p>I. Mrs. K.A.S. Sriyani, Dr. P.A.P.S. Kuamara , Mr. B.L. Galhena, Miss. L.R. Rupasinghe participated the NIE Teachers Guidance seminar as resource persons</p> <p>II. Dr. P.A.P.S Kuamara participated as resource person</p> <ul style="list-style-type: none"> • People's Bank Employee Training Programme in Galle and Hambanthota District <p>III. Mr. R.M. Rathnayake participated as resource person</p> <ul style="list-style-type: none"> • People's Bank Employee Training Programme in Galle and Hambanthota District • Training Programme for Veterinary Surgeons in Southern Province <p>IV. Mrs. K.A.S. Sriyani. Mrs. G.T.W. Sriyani. Mr. P.E.D.D. Silva, Mr. M.W.S.S. Silva. Mr. B.L. Galhena, Mrs. J. Ramawickrama, Mr. A.C. Karunarathne, Mrs. G.P.K. Nishadi, Mrs. M.S. Nanayakkara, Mrs. G.A.N. Darshi ,and Miss. L.R. Rupasinghe served as Chief Examiners in G.C.E. (A/L) Examination.</p> <p>V. Mrs. M.W.Indrani, Mr. H.V.D.I. Abeywickrama, Mr. Y.A.M.B. Manawansha served as Chief Examiners and scrutinize examiners in G.C.E. (A/L) Examination - Accounting.</p>	<p>Teachers (G.C.E. A/L) at Southern Province.</p> <p>Employees at People's Bank.</p> <p>Employees at People's Bank.</p> <p>Veterinary Surgeons at Southern Province</p> <p>Examinatio ns Department</p>
Contribution in International level	Mrs. M.W. Indrani served as the coordinator of NUFU project (A postgraduate link programme between Ruhuna University and BODØ Graduate School of Business, Norway.)	University of Ruhuna Academic Staff
Committees & No. of members involved	<p>Mrs. K.A.S. Sriyani, Chairman Soft skill development Committee (Faculty level) of UDG</p> <p>Programme and Member of Selection Committee (Best Entrepreneur) Hambanthota Chamber</p> <p>Mr..R.M. Rathnayake, University Coordinator (Ethnic Cohesive) UDG Programme and Faculty representative for 8th Academic sessions. Member of syllabus Development Committee of BPham (Special) Degree in Faculty of Medicine.</p>	<p>University Students</p> <p>Small & medium entrepreneous at Southern Province. University Students</p> <p>Uni. of Ruhuna Academics</p>

	<p>Mr. P.E.D.D. Silva, Faculty Proctor.</p> <p>Mr. M.W.S.S. Silva, Selection Committee Member (Best Entrepreneur) of Hambanthota Chamber.</p> <p>Mr. Y.A.M.B. Manawansha has served as Senior Student counselor and Mrs. G.A.N. Darshi , Mrs. M.S. Nanayakkara , Miss M.G.D.S. Samadi ,Mrs. P.D.S.D. Rodrigo and Ms. T.A.N.R. Jayarathna have served as student counselors. Mrs. G.A.N. Darshi and Miss. L.R. Rupasinghe served as Members of Sports Advisory Board.</p> <p>Miss. L.R. Rupasinghe Faculty Coordinator for CCPDHE, and Chairman Faculty IT Committee.</p>	<p>Uni. Students</p> <p>Small & medium entrepreneurial at Southern Province</p> <p>Faculty Students. University Administration</p> <p>Faculty Staff & Students</p>
Grants received (purpose & amount)		
<ul style="list-style-type: none"> - Local - International 		
Awards/patents/Special achievements)	Mr. M.K. Wanniarachchige is reading for the PhD Degree at Ritsumeikan Asia pacific University in Japan.	University & Faculty
Symposium/workshops/Seminar/Conference/s conducted	<ul style="list-style-type: none"> i. Conducted 2 workshops, 4 Field Visits in relation to two Specialization areas. ii. Conducted seminar for A/L students. iii. Workshop on “VAT in practical Sense” iv. Conduct the presentation skills improvement programme “ TOWARDS HORIZON” 	Faculty Students & G.C.E. (A/L) Students
Outreach activities	<ul style="list-style-type: none"> i. Mr. R.M. Rathnayake, Mrs. K.A.S. Sriyani, Mr. B.L. Galhena, Miss. L.R. Rupasinghe served as guest lecturers for various events at schools in Southern province ii. Mr. Y.A.M.B. Manawansha served as guest lecturer, in commerce day programme held by schools in Southern province. 	School Children at Southern Province
Link programmes		

Publications and Dissemination of Knowledge

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	2
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	4
Full papers or short communications in local journals	05
Full papers in proceedings	10
Abstracts of oral presentations	8
Abstracts of poster presentations	-
Books	1
Chapters in Books	2
Scholarly in Articles in other publications (Magazines, National News Papers, etc.)	-
Editorial Works	-

Faculty of Medicine

Staff involvements and achievements

Programme/Activity	Number and/or brief information (or more than 3 lines for each)	Beneficiaries /output
Newly introduced undergraduate degree programmes	I. BSc Nursing – 75 students – from 2008 II. BSc Medical Laboratory Sciences – 25 students – from 2008 III. BSc Pharmacy – 25 students from 2010	
Newly introduced courses (course units)	I. Health Education/Promotion and sexual health	
Distant Edu. programmes or extension courses	I. Resource person in MD Medical Course II. MD Medical Microbiology & Diploma in Medical Microbiology	PGIM trainees PGIM trainees
Fee levying courses	I. Foreign Elective Clinical appointments	Foreign Medical students
Community services	I. Filariasis clinic II. Andrology clinic & services III. Nuclear medical services IV. Community Ophthalmology services V. Asthma clinic VI. Special services by Department of Pathology VII. Services by Bone Unit VIII. Medical exhibition centre IX. Maternal & Child health clinics X. Neurophysiology services at CNC XI. Drug information to regional hospitals in Southern Province XII. Service functions by department of Physiology (Nerve conduction studies, lung function tests, perimetry, serum and urine osmolality).	O/L & A/L Students
Curriculum Development (Improvements of course units / subjects)	I. Introduction of several modular system to the exciting curriculum (components of integrated learning on blood and diabetes mellitus) II. Introduction of Behavioral Sciences III. Certificate course in Forensic Medicine	
Staff Development Programmes	I. CCPDHE - Director by our faculty II. Workshops conducted by Medical Education & Staff Development Unit	Probationary Lecturers
Contribution to National Development	I. Starting new undergraduate courses II. Special services to public in Southern Province III. Membership – Reproductive Health Research National (RHR) IV. Member – National Nutrition Coordinating Committee V. Committee member District child development committee VI. Member of Diabetes Prevention Task Force of Sri Lanka VII. Resource person of the “Nirogi Lanka” Project VIII. Steering committee, Emergency trauma center	General Public General Public General Public Children Nutrition Children

	<p>project</p> <p>IX. Chairperson, Health Services Committee – NSF</p> <p>X. President, Sri Lanka Hypertension society</p> <p>XI. Committee for revision of approved list of drugs – MSD</p> <p>XII. Influenza Surveillance in Southern Province</p> <p>XIII. Chairman Board of Study, Obstetrics & Gynaecology – PGIM</p> <p>XIV. National Maternal Mortality & Morbidity Review program</p> <p>XV. MOU between Ruhuna & KDU for establishment of a Medical Faculty</p> <p>XVI. Member Training module development Committee in Chemical Pathology for the Health Sector</p> <p>XVII. Technical Assessor for Laboratory Accreditation</p> <p>XVIII National Health Research Council, Sri Lanka</p> <p>XIX. Member, National Committee for Ethics in Science and Technology, National Science Foundation</p> <p>XX. Chairperson, Subcommittee on Bioethics, National Committee for Ethics in Science and Technology, National Science Foundation.</p> <p>XXI. Chairperson, Ethical Review Committee, Sri Lanka Medical Association</p> <p>XXII. Chairperson, Forum for Ethical Review Committees in Sri Lanka (FERCSL)</p> <p>XXIII Member, Ethics Committee, Sri Lanka Medical Association</p> <p>XXIV. Member, Special Board of Study in Clinical Pharmacology, PGIM, University of Colombo</p> <p>XXV. Member, Sub Committee on Clinical Trials, Ministry of Healthcare & Nutrition, Sri Lanka</p> <p>XXVI. Commencement of high dependency care unit (HDU) – Teaching Hospital, Karapitiya</p> <p>XXVII. Members, Board of Study Basic and Medical Sciences at PGIM.</p> <p>XXVIII. Member speciality board in Anatomy</p> <p>XXVIX. Member speciality board in Physiology</p>	<p>General Public</p> <p>Nursing Staff</p> <p>Public of Southern Province</p> <p>General Public</p> <p>Ministry of Health</p> <p>Ministry of Health</p> <p>Training of medical students for KDU</p>
<p>Contribution in International level</p>	<p>I. Discussion on MSc programme in emergency preparedness in Norway.</p> <p>II. Natural & Perinatal Health Research & Reproductive epidemiology advisor – WHO Geneva</p> <p>III. Representation for Sri Lanka, Regional consultation on improving postnatal care WHO – South East Asia region, Delhi.</p> <p>IV. Representative for Sri Lanka, International Federation of Gynaecology & Obstetrics.</p> <p>V. Member of WHO Expert Advisory panel on Parasitic Diseases - Geneva</p> <p>VI. Member of International Advisory Board of the</p>	

	<p>Tropical Medicine and Health – Japan.</p> <p>VII. Data collection of cardiovascular risk study – in collaboration with Durham, UK.</p> <p>VIII. Prof. Anoja Fernando served as a Member, Steering Committee of the Forum for Ethical Review Committees in Asia and the Western Pacific (FERCAP), for the sixth year.</p> <p>VIV. Prof. Anoja Fernando served as Representative for Sri Lanka in the Asian Bioethics Association.</p> <p>VV. Prof. Anoja Fernando was included in the UNESCO Global Ethics Observatory (GEObs) database of experts in ethics for the fourth successive year.</p>	
Committees & No. of members involved		
Grants received (purpose & amount) - Local - International	<p>I. NSF Grant – Survey of 25 medicinal plants Rs. 184,835/=</p> <p>II. UGC Grant – for PhD - Rs. 750,000/=</p> <p>III. UGC Grant – for PhD - Rs. 750,000/=</p> <p>IV. NRC Grant - Research on Congenital Hypothyroidism – Rs. 4,270,914/=</p> <p>V. University of Durham – Cardio vascular Risk Factors</p> <p>VI. Japanese Govt Grant – to Prof. M.V. Weerasooriya – Confirm elimination of filariasis – Rs. 200,000/=</p> <p>VII. Thalassemic Osteopathic Trial Rs. 40,155/=</p> <p>VIII. SACTRC – for PhD – Rs. 10,000,000/=</p> <p>IX. UGC Grant – for PhD – Rs. 250,000/=</p>	
Awards/Patents/Special achievements	<p>1. Vice Chancellor’s Awards – Young investigator</p> <p>2. Dr Menik Hettihewa had won the PGIM annual oration for 2010 and delivered on 14th of October 2010 at the postgraduate institute of Medicine in University of Colombo.</p> <p>3. Dr. SSJ participated to 2010 International Travel Award by American Academy of Clinical Toxicology, Denver, CO, USA for the paper entitled “Subclinical nerve fiber dysfunction following acute organophosphate (OP) poisoning.</p> <p>4. Fullbright Scholarship in the Duke University USA – Prof. P.L. Ariyananda.</p> <p>5. Dr. E.M. Wijerama award for the best oral presentation of 43 Annual Academic Sessions of the Ceylon College of Physicians, 2010 – Prof. M.R. Mohideen</p> <p>6. The Best Scientific Poster presented at the Annual Academic Sessions of the Galle Medical Association – Prof. T.P. Weeraratne</p>	
Symposium/workshops/Seminars/Conferences conducted	<p>PBL Workshop</p> <p>Workshop on Medical Humanities.</p> <p>Preparing to Teach</p> <p>Formulating Learning Outcomes</p> <p>Getting to grips with assessment</p>	Academic staff

	Evaluation of Teaching	
Outreach activities	I. Rural Health Appointment II. Conducted Programme on Safe Motherhood & Reducing Maternal Morbidity and Mortality due to Post Partum Haemorrhage III. Started a labour pain relief service on university obstetric unit, labour room	Medical Students – Akuesssa Hospital Public – Tangalle T/H, Mahamodara.
Link programmes	I. Ruhuna – Duke University, USA. II. Ruhuna – University of Cologne. III. Ruhuna – University of Iichi. IV. Dept. of Parasitology, University of Colombo	Academic Staff Ruhuna

Publications and Dissemination of Knowledge

	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	23
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	20
Full papers or short communications in local journals	16
Full papers in proceedings	04
Abstracts of oral presentations	69
Abstracts of poster presentations	25
Books	10
Chapters in books	-
Scholarly Articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	09
Editorial works	19

Faculty of Science

Faculty of Science has admitted new students from a separate window for a new four-year degree programme, Bachelor of Computer Science, this year. Newly formulated course modules have been introduced for this degree programme. First stage of the new building for the Department of Computer Science has been almost completed and the second stage is about to start. The Department of Computer Science has received five new carder positions for this year.

The academic year was started on 06th Dec. 2010 and the new batch of students was admitted on 15th Oct. 2010 for English classes. In addition to the English course, a course on IT, was offered for all new students this year during the period of intensive English classes. In addition, a talent show was organized at the end of the orientation programme with the participation of new students.

For the first time in the history of the University, a Careers Fair was organized successfully for immediate passed out students and final year students of the faculty. The Seventh Science Symposium, which was dedicated to felicitate Prof. S.P. Samarakone who was retired this year, was held successfully on 15th Dec. 2010.

	unit giving an additional credit) VII. Introduced report writing & presentations (Dept. of Chemistry)	B.Sc. (Gen) Level III students following the course unit on Environmental chemistry in order to improve their report writing skills and presentation skills
Staff Development Programmes	<p>I. Organized a workshop on new teaching methodologies for Faculty/University English Instructors</p> <p>II. The Department of Computer Science conducted a three-day workshop for staff members attached to all the faculties of the university, under the staff development programme (CCPDHE).</p> <p>III. Workshop on using electric and electronic equipments was started and ongoing for non-academic staff. (Dept. of Physics)</p> <p>IV. Prof. N.J.De.S.Amarasinghe and Dr. K.K.A.S. Yapa served in staff development activities</p> <p>V. The Department of Computer Science Conduct two workshops for non-academic staff members in the university. - Effective Communication by using Email - Office Application for day to day work</p> <p>VI. Research project on biodiesel (Prof. H.M.K.K. Pathirana).</p>	<p>Undergraduate Students</p> <p>Staff</p> <p>Non academic staff</p> <p>University and staff</p> <p>Non academic staff</p> <p>To improve research skills of two probationary lecturers</p>
Contribution to National Development	<p>Prof. W.G.D. Dharmaratna has made following contributions</p> <p>I. Served in several selection boards for Professor Appointments in other Sri Lankan Universities as a UGC nominee</p> <p>II. Evaluated several promotion applications for the post of Professor in other universities as appointed by Senate of those Universities.</p> <p>III. National Committee for Physics Syllabus Review - GCE A/L Examination 2011</p> <p>IV. Teachers Guide preparation committee, GCE A/L Examination 2011</p> <p>V. Set sample questions for A/L examination 2011, appointed by Dept. of Examination</p> <p>VI. Organized the Sri Lankan Astronomy and Astrophysics Olympiad</p>	<p>UGC, Universities, Staff</p> <p>Sri Lankan Universities.</p> <p>A/L Education in the country</p> <p>A/L Teachers and Students</p> <p>A/L Teachers and Students</p> <p>Students interested on Astronomy. Selected students</p>

	<p>Competition- 2010 at the Department of Physics, University of Ruhuna, organized by the Institute of Physics, Sri Lanka.</p> <p>VII. Organized the Sri Lankan Physics Olympiad Competition- 2009 at the Department of Physics, University of Ruhuna, organized by the Institute of Physics, Sri Lanka.</p> <p>VIII. Organized a preliminary round of the Interschool quiz competition – 2010 at the Department of Physics, which is an activity of the International Association of Lions Clubs.</p> <p>IX. Resource persons – Workshop for A/L Teachers in Southern Province on new A/L Physics syllabus. (Prof. WGD. Dharmaratna, Dr. KKAS Yapa and Dr. K. Mahanama, Dept. of Physics)</p> <p>X. Exhibited the automated hopper making machine in 3 day machinery fair organized by the Industrial Development Board of Ceylon (Nov 05-08) (Mr. R.M. Ranatunga, Dept. of Physics)</p> <p>XI. Supervised A/L paper marking (A number of staff members in all relevant subjects)</p> <p>XII. Pilot paper setting G.C.E. (A/L) and Item banking (Prof. N.J.De.S.Amarasinghe)</p> <p>XIII. Prof. WGD. Dharmaratne & Dr. K. Mahanama have participated in a meeting held at University of Peradeniya for starting a Solar project in Sri Lanka with the help of USA</p> <p>XIV. Prof. N.J.De.S. Amarasinghe has done the following services</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Member of selection committee - Promotion to the post of Proferssor/ Asso. Professor in Zoology-University of SJP and Jaffna 2. Member of panel appointed to evaluation of Research and Creative work post of Proferssor/ Asso. Professor University of Ruhuna/Univ. Peradeniya/Colombo 3. Professor- Department of Zoology, Rajarata University <p>XV. Prof S. Hettiarachchi</p> <p>i) Member of Group 3 and 7 appointed to review and update of Effluent Discharge Standards in Regulation no.</p>	<p>will be sending to International Competition A/L Physics students.</p> <p>Selected students will be sending to International Physics Olympiad.</p> <p>School students in Matara area. Selected schools have been sent to next round</p> <p>A/L Physics Teachers directly and A/L students indirectly</p> <p>It was very much helpful for self employers and hotel industry in southern province</p> <p>A/L students & Dept. of Examination</p> <p>A/L students & Dept. of Examination</p> <p>Two villages from south & north</p> <p>Other Sri Lankan Universities</p> <p>SJP and Jaffna Universities</p> <p>Universities of Ruhuna, Peradeniya and Colombo</p> <p>Rajarata University</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>1534/18 dated 2008.02.01 – Central Environmental Authority</p> <p>ii) Evaluation Sections 2 and 3.1 of two applications for merit promotion to Professor – Universities of Kelaniya and Peradeniya</p> <p>iii) Evaluation of abstracts submitted to Annual Research Symposium 2010, Faculty of Graduate Studies, University of Kelaniya; International Symposium 2010, Faculty of Agriculture, University of Ruhuna;</p> <p>iv) Participated in Workshop on the theme of “Review of Science Study Programmes: Recent reforms, Lessons learned and Way forward” – 20th August 2010 – Hotel Janaki</p> <p>XVI. Following staff members served as resource persons at the workshop for Biology Teachers in Southern region organized by NIE. Prof. N.J.de S. Amarasinghe Dr. M.P.K.S. de Silve Dr. E.P.S. Chandna Dr. P. Abesinghe</p> <p>XVII. Resource person –Seminar at Richmond College –Galle- Dr. A. Dissanayake & Dr. G.B. Chinthaka Sanath</p> <p>XVIII. Resource person –Seminar of St. Maries Convent. Dr. Vajira Bulugahapitiya.</p>	<p>Universities of Kelaniya and Peradeniya</p> <p>University of Kelaniya and Faculty of Agriculture</p> <p>Science Faculty</p> <p>A/L Teachers in Southern Region</p> <p>A/L Students</p> <p>A/L Students</p>
<p>Contribution in International Level</p>	<p>I. Sent a graduate student to conduct research at CMS experiment at CERN</p> <p>II. Presented a paper in SAFARI symposium held in India and attended the planning meeting (Dr. KKAS. Yapa)</p> <p>III. Presented a poster at PECS 2010 international conference held in Colombo (Dr. KKAS. Yapa)</p> <p>IV. Attended the NF-POGO Alumni planning meeting held in London. (Dr. KKAS. Yapa)</p> <p>V. Attended an International conference / Symposium – Prof. N.J.De.S.Amarasinghe Dr. C.N.L.Bogahawatte Dr. H.C.E. Wegiriya Dr. W.A.H.P. Grugae</p>	<p>High Energy Physics research in the country. Student will have the access for latest data.</p>

	Dr.D.H.N. Munasinghe Dr. W.T.S.D. Premachandra Dr.E.P.S.Chandana	
Committees & No. of Members Involved	<p>I. Several members of the staff have served in number of University Level Committees.</p> <p>II. All members of the faculty staff served as Mentors (All Depts.)</p> <p>III. Members of the staff served as counsellors. (All Depts.)</p> <p>IV. Members of the staff served as members of the talent show organizing committee (Dr.M.P.K.S.K De Silva (Chairman) and one member from each department)</p> <p>V. Student's request sub-committee member. (Several staff Members)</p> <p>VI. Faculty IT committee (Chairman: Prof. L.A.L.W. Jayasekera, Several staff members served in the Committee)</p> <p>VII. UDG Faculty Committees- several faculty members. Prof. Jeewanthi Amarasinghe and Mr. S.A.S. Lorensuhewa served as Chairpersons of University sub activity committees, English and IT, respectively</p> <p>VIII. Committee to develop M.Sc. Programs (Chairman – Dr. KKAS Yapa, one member from each department)</p> <p>IX. Prof. S. Hettiarachchi Eighth Academic Sessions Chairman of the Organizing Committee Member of the Committee to Screen Manuscripts 6th Oct., 2010 Acting Director – Centre for International Affairs (Two months from 01.10.2010) Member of the Committee appointed to find facts on the anonymous letter received by Vice Chancellor against a Head of a Department Evaluation Sections 1 and 3.2 of two applications for merit promotion to Professor – University of Ruhuna</p> <p>XII. Prof L.P. Jayatissa Member of several disciplinary boards, University of Ruhuna</p> <p>XIII. Committee to design a new degree</p>	<p>University, Employees, Students.</p> <p>Contribution for the administrative body of the institution First year students</p> <p>Science faculty students</p> <p>Science faculty Faculty and UG students. Faculty & students</p> <p>Faculty & the University</p> <p>Faculty & Graduate Students</p>

	<p>programme – B.Sc. in Interdisciplinary Studies (Prof. L.A.L.W. Jayasekera, Chairman and one member from each department.</p> <p>XIV. Several members of the staff served as Patrons and Senior Treasures of a number of student societies.</p> <p>XV. Careers Fair organizing Committee (Dr. J. Wedagedara, Chairman, and one member from each department)</p> <p>XVI Information Management system development committee. (Dr. J. Wedagedara, Chairman, and one member from each department)</p> <p>XVII Committee appointed to propose a program of action for Sri Sambuddha Jayanthi (Dr. M. Edussuriya, Chairman, and one member from each department)</p> <p>XVIII Committee to organize the Faculty Day- 2011. (Prof. S. Hettiarachchi, Chairperson and one member from each department)</p> <p>XIX Committee to design a degree programme in Molecular Biology (Dr. P. Abesinghe, Chairman, and several faculty members)</p>	<p>Students</p> <p>Students</p> <p>Faculty and students</p>
<p>Grants Received (purpose & amount)</p> <p>- Local</p> <p>- International</p>	<p>I. A graduate student has received expenses to stay at CERN 8 months to conduct research at CMS experiment (Total received (Euro 5600 + 8000 CHF)</p> <p>II. Travel/lodging grant received to attend SAFARI meeting in India (about USD 1200)</p> <p>III. Travel/lodging grant to attend NF-POGO alumni planning meeting (about USD 2000)</p> <p>IV. Registration fee for PECS conference (USD 150)</p> <p>V. Dr.D.H.N.Munasinghe, RG/2010/BT/02 Population genetic structure analysis of <i>Penaeus mondon</i> in Sri Lanka, Rs. 569,552/=</p> <p>VI. Faculty Research Grants. Rs. 400000. Awarded to five research projects</p>	<p>Graduate studies in the University and the student.</p> <p>Dr.K.K.A.S.Yapa</p> <p>Dr.K.K.A.S.Yapa</p> <p>Dr.K.K.A.S.Yapa</p> <p>Research</p> <p>Research</p>
<p>Awards/Patents/Special Achievements</p>	<p>I. President's research awards -2010 Prof. S. Hettiarachchi Prof. L.P. Jayatissa (03) Dr. J.R. Wedagedara Dr. P.D. Abesinghe</p>	

	Dr. W.T.S.D. Premachandra Dr.D.H.N.Munasinghe Dr. P.M.C.S. De Silva	
Symposium/Workshops/Seminars/ Conferences Conducted	<p>I. Seventh Science Symposium -2010, Chairman: Prof. L.P. Jayatissa, Secretary Dr. W.T.S.D. Premachandra (One member from each Department)</p> <p>II. Organized and participated as a resource person for a teacher training workshop with NIE. (Three members from Dept. of Physics)</p> <p>III. Organized and conducted a workshop of practical demonstration for A/L students in southern region. (Dr. K. Mahanama with other staff in the Dept. of Physics)</p> <p>IV. Prof. S. Hettiarachchi & Mr. K. Masakorala Member of the Organizing Committee - The national Conference on Identification of knowledge Gaps for Sustainable Management of Mangrove Ecosystems in Sri Lanka. Green Dyke Project, University of Ruhuna, Matara, Sri Lanka. 4th- 6th June</p> <p>V. Prof. L.P.Jayatissa 2010-Invited Guest Speaker / Resource person of several workshops/ Ceremonies in Schools of the Southern regions</p> <p>VI. Dr. P. D. Abeysinghe & Dr.P.Dissanayake Participated as a resource person for the workshops on Molecular Biology & Genetics and Plant Diversity for G.C.E. (A/L) Teachers in the Southern Province. 2010.</p> <p>VII.Resource person of workshop on Bio-informatics/University of Colombo (Dr. G.B. Chinthaka Sanath)</p>	<p>Faculty of Science, staff and students.</p> <p>A/L teachers in the southern province.</p> <p>A/L students at Matara & Hambantota</p> <p>Participants</p> <p>School children</p> <p>A/L students</p> <p>Participants</p>
Outreach activities	I.The Computer Unit continued the external Certificate Course in Computer Technology (CCCT) for the community in the southern region.	Community in Southern region
Link Programmes	I Ms. Nadeesha has been registered at CERN for postgraduate research under TIFR-EHEP group. Working as a member of the Electroweak Tau analysis group and CMS-rpc-ISR group	Graduate studies program and the student

Publications and Dissemination of Knowledge - Physics

Category	Number
Full papers or short communications in international journals which are in the citation index	36
Full papers or short communications in international journals which are not in the citation index	01
Full papers or short communications in local journals	02
Full papers in proceedings	03
Abstracts of oral presentations	54
Abstracts of poster presentations	18
Books	01. Abstracts of the Research Dissertations in Zoology (ISSN 2012-6611) 04 – in Botany (Total 05)
Chapters in books	06 – in Botany & 01 in Computer
Scholarly articles in other publications (Magazines, National News Papers etc.)	02 - National NIHONGO (Japanese Education Magazine) (ISSN 1800-4164) (02 articles) Total (02)
Editorial works	1 (International) 2- (National – Botany)

PART VI

GRADUATE STUDIES

i. Director's Statement

Prof. W.G.D. Dharmaratna continued as the Director of Graduate Studies during this year. All administrative works of Postgraduate Research Degrees were conducted by the Office of Graduate Studies with the service of a Senior Staff Assistant. Twenty eight new students have been registered for Postgraduate Research Degrees and two Ph.D. Degrees and three M.Phil. Degrees have been offered during this year. Total of 146 students have been registered for Postgraduate Research Degrees at present. All faculties, including the new faculties, Faculty of Engineering, Faculty of Fisheries and Marine Science & Technology and Faculty of Management and Finance, have started research based postgraduate studies.

Postgraduate programmes based on taught causes are conducted by individual faculties. Details are given in table ii (c). Altogether, there are 10 postgraduate programmes offered and the total number of students registered for these programmes is 417. Most of them are new programmes and students have yet to complete the degrees. The number of students completed such programmes in 2010 is 69.

The postgraduate studies in the university have been significantly increased (563 students at present) during the last few years. With the increase of postgraduate degree programmes in the University, the senate had decided to establish a faculty of graduate studies in order to maintain the uniformity and quality of postgraduate degrees. The proposal to establish the new faculty, which was submitted to UGC with the recommendation of the University Senate and the Council, has been approved by the University Grant Commission. The new faculty could be established as soon as the Gazette notification is issued.

ii. Statistics of Postgraduate Programmes

(a) Number of new students who has registered for postgraduate research degrees in 2010

Programme	Course/Field of Study	No. of Students
M.A. (Faculty of H. & S.S.)	History	01
	Sinhala	03
M.Phil. -Do-	Buddhist Studies	01
Ph.D. -Do-	Population Aging	01
	Natural Disaster Management	01
	Development Economics	01
	Sinhala Prose	01
	Population Dynamics	01
	M.Phil. (Faculty of Agriculture)	Agric. Biology
Ph.D. -Do-	Soil Science	01
	Agric. Extension	01
	Agric. Economics	01
	Micro Finance	01
	Ph.D. (Faculty of Medicine)	Biochemistry
M.Phil. (Faculty of Science)	Bio-diversity & conservation	01
	-Do-	Mathematics

-Do-	Entomology	02
-Do-	Chemistry	01
-Do-	Information Theory	01
-Do-	Botany	01
-Do-	Coastal Ecology	01
-Do-	Insect Pest Management	01
-Do-	Mangrove Ecology	01
Ph.D. (Faculty of Management & Finance)	Management	01
Total number of new students registered in 2010		28

Total number of students registered for Postgraduate Research Degrees at present = 146

(b) Number of candidate who has completed the postgraduate research degrees in 2010

Programme	Course/Field of Study	No. of Students
Ph.D. (Faculty of Medicine.)	Medical Parasitology	01
M.Phil. (Faculty of H & S.S.)	Buddhist Culture	01
	Early Buddhist Canon	01
M.Phil. (Faculty of Science)	Physics	01
-Do-	General Relativity	01
Total number of students registered		05

(c) Statistics of Postgraduate Programmes (Masters Degree Programmes with taught courses)

Programme	Course/Field of study	No. of students	Graduated No.
MA	M.A. in Economics (Fac. of H & SS)	161	Not yet
MSc	MSc in Agri Business Management (Fac. of Agriculture)	40	Not yet
	MSc in Agricultural Economic and Resource Management (Fac. of Agriculture)	40	Not yet
	MSc in Food Science and Technology (Fac. of Agriculture)	40	Not yet
	MSc in Animal Science (Fac. of Agriculture)	23	Not yet
	M.Sc. in Crop protection (Fac. of Science & Fac. of Agriculture)	05	-
	M.Sc. in Molecular Biology Diploma in Molecular Biology (Fac. of Science)	04	02 01
MBA	Master of Business Administration (Fac. of Management) Part I	18	18
	Part II	33	
Diploma	Post Graduate Diploma in Business Statistics (Fac. of H & SS)	13	Not Yet
	Post Graduate Diploma in Development Planning (Fac. of H & SS)	53	48
Total		417	69

The total number of Postgraduate Students at present = 417 + 146 = 563

Total number of Degrees completed in 2010 = 74

iii. Future directions

We expect to operate all postgraduate programmes under the Faculty of Graduate Studies from 2011.

Department of Civil and Environmental Engineering has submitted a proposal to UGC for approval to start a M.Sc. programme in Civil Engineering. We wish to start the programme in early 2011.

PART VII

LIBRARY

Introduction

Main Library of University of Ruhuna is situated at Wellamadama premises. Agriculture, Medical Engineering, and Allied Health Science faculty libraries are situated at Mapalana, Karapitiya, Hapugala and Mahamodara.

The library holds about 137000 books and about 300 Journal titles. These resources are available in both print and electronic formats. Services of the library includes reference, lending, inter library loan, current awareness services, conducting user education programs and maintaining library website with useful links to online resources for which the library have subscribed as well as those available free. The library website also provides access to the CD collection in the library and the Online Public Access catalogue. According to the Library statistics year 2010 proves that annual circulation of library resources is more than 100000.

The library has a Resource Center for Information Services and Modern Languages, which offers facilities to practice language exercises (such as listening programs), refer the resources in electronic format and to search Internet.

Currently main library and Engineering library has been completed first step of fully automation Library system by completing automated circulation system.

	Main	Medical	AHS	Agriculture	Engineering
1.New registered Student					
• Students	4131	165	44	155	197
• Academic Staff	605	48	03	01	05
• Non Academic Staff	583	06	-	02	
2.Opening Hours					
• Weekdays	8.00a.m.- 6.00p.m. 8.00a.m.- 8.00p.m. (during exams period only)	8.30a.m.- 7.00p.m.	10.00a.m. - 6.00p.m.	8.00a.m.- 7.00p.m.	8.00a.m.- 8.00p.m. 8.00a.m.- 10.00p.m. (during end semester exams period only)
• Saturday	8.00a.m.- 5.00p.m.	8.30a.m.- 6.00p.m.	8.30a.m.- 5.00p.m.	8.00a.m.- 6.00p.m.	8.00a.m.- 5.00p.m.
• Sunday	8.00a.m.- 5.00p.m. (during exams period only)	8.30a.m.- 6.00p.m.		8.00a.m.- 6.00p.m. (during exams period only)	8.00a.m.- 5.00p.m. (during exams period only)
3.No of Book Issued					
• Students	37885	12500	3371	10300	3618
• Academic Staff	3050	200	102	1565	206
• Non Academic					

Staff	2605	50	-	660	182
4.Fines for overdue Rs./= Fines for lost Tickets	119842.50	35725 300	309	12787.50 350.00	38179.00
5.No of Photocopy • Official Use • Paid (Users)	1960	4		8450	18702
6.Inter Library Loans • Sent • Received	10 08	12 05		01 02	01 06 -
7.Periodicals • Purchased • Donations	53 50	28 11		11 02	24 35
8.Books • Purchased • Donations Books, CD Computerized • English • Sinhala	21860 257 5101 3629	12 62 72 01	537 46	382 200 280 451	370 315 402
Multimedia Center Opening Hours	1.00p.m.-4.00p.m. Monday 9.00a.m.-4.00p.m. Tuesday to Friday				

PART VIII

UNITS/CENTERS

01. Career Guidance Unit

Career Guidance Unit continues to work on three areas.

(1) Undergraduate Skills development through internal programmes

In the month of January conducted a workshop on "**SWOT in yourself**" for 50 selected students from all faculties. Conducted a three day workshop on "**You are Miraculous**" in the month of March 50 selected students from all faculties and the same workshop has been conducted in the month of May with the collaboration of Divisional Secretariat, Matara. In May the Director/CGU conducted a workshop on "**Understanding Yourself**" for selected students in all faculties. Under theme on "**Understanding your strength**" conducted by the Director/CGU and Mr. W.I.C.S. Gunasinghe for first year students in the faculty of Agriculture in October. Workshop on "**Understanding Yourself**" conducted for newly enroll batch in the faculty of Management & Finance. 350 students have been participated. A workshop conducted for newly enrolls students in the faculty of Fisheries & Marine sciences technology under theme "**Identify Yourself**". Conducted a workshop in the month of December theme on "**Think Differently**" by Mr. Sanath Gamage, Success School of Soft Skills for 2nd year students in the faculty of Management & Finance and Humanities & Social Sciences. On the same day Prof. P. Hewage conducted a workshop on "**Success**" for final years in the Department of Geography. 40 students participated.

(2) Undergraduate Industrial placement

In November it has been conducted a Social Development programme with the collaboration of UNISET for all faculties, 236 students have been participated the programme, they have carried on the programme with 100 selected students.

(3) Directing graduates' students for Job opportunities

Polytex Garments Pvt Ltd. has invited the final year students from the faculty of Management & Finance to make job opportunities for them as Management Trainees. 13 CV's have been submitted. In the middle of January 2011 will call for selection interviews.

02. Industrial Placement Office and the Career Guidance Unit - Faculty of Agriculture

Industrial Placement Office

- Organized an Interview with Dole Lanka (Pvt.) Ltd for recently passed out graduates at the Faculty Premises
- Organized Interviews with Ma Foi Management Lanka (Pvt.) Ltd for recently passed out graduates at the Faculty Premises as well as their Head Office.
- Organized workshops on Career Development, Stress Management, Attitude Development, Revision Techniques, Sleeping & Sleeping Disorders and Reproductive Health for undergraduate students collaboration with the Career Guidance Unit.

- Directed Undergraduate students to the “CIMA Global Business Challenge 2010” competition to represent the Faculty of Agriculture.
- Vesak greeting Card as an income generating activity as well as to popularize the activities of the IPO to public.
- Submitted CVs of the passed out students to the Companies who are seeking for Agricultural Graduates.
- Submitted students’ applications to work during weekends and vacation period in Cooperative Society, Nuwara Eliya.
- Submitted students’ applications to visit and work during weekends and vacation period in Lalan Rubbers (Pvt) Ltd.
- Christmas and New Year greeting card as an income generating activity as well as to popularize the activities of the IPO to public

Career Guidance Unit

01	Reproductive Health	06 th January 2010	Dr Sanath Pathirana, Medical Officer, Faculty of Agriculture	Faculty of Agriculture	All first year students
02	Stress Management	13 th January 2010	Mr Miuru Dharmadasa, Senior Lecturer, Faculty of Agriculture	Faculty of Agriculture	125 students from first year to final year
03	Attitude Development	06 th June 2010	Mr Pemapala Pathirana, Education Office, Matara	Board Room, Faculty of Agriculture	75 students and Temporary Asst. Lecturers
04	Exam Success and Career Guidance	09 th June 2010	Mr. Daniel R Kelch Programme Director (Asia, Africa & Middle East) Northwood University	Faculty of Agriculture	100 students from first year to final year
05	Career Guidance Work Shop	11, 18,25 th June 14, 2010	Sampath Bank, Head Office, Colombo (3 days)	Sampath Bank, Head Office, Colombo	155 students first year
06	Career Opportunities	16 th June 2010	Ms Deshani Gamage	Apex Business Academy, Managing Director, Colombo.	All Students
07	Revision Techniques	23 rd June 2010	Mr Miuru Dharmasena	Senior Lecturer, Dept of Crop Science, Faculty of Agriculture, University of Ruhuna.	01 st year and 2 nd year Students
08	Sleeping and Sleeping disorders	30 th June 2010	Mr Miuru Dharmasena	Senior Lecturer, Dept of Crop Science, Faculty of Agriculture, University of Ruhuna.	01 st year and 2 nd year Students

03. Staff Development Unit

04. Center for Conflict Studies

05. Centre for Modern Languages & Civilization

Centre for Modern Languages and Civilizations was established on 26 July 2002 as “Resource Centre for Modern Languages”. Presently French, German, Japanese, Korean, Tamil and Hindi courses are conducted under this Centre for the undergraduates. All study programmes under Modern Languages are conducted by a team of local and foreign teachers and the duration of each course is 120 hrs.

Registration of Students

1431 Students from four faculties were registered for 06 Language Courses for the 2010/2011 academic year.

Faculty	Language						
	French	German	Hindi	Japanese	Korean	Tamil	Total
Humanities and Social Sciences	10	04	05	09	18	804	850
Management and Finance	19	06	04	02	01	380	412
Science	30	05	01	04	02	121	163
Fisheries and Marine Sciences & Technology	01	-	-	-	-	05	06
Total	60	15	10	15	21	1310	1431

402 students have successfully completed the two year Certificate Course in Tamil Language and sat for the examination held on 05 December 2010. Ten students are also completed Hindi and Korean Language Certificate courses in this year and sat for the exams.

Tamil Language

Certificate Course in Tamil Language Proficiency second batch has started on 04.04.2010 and third batch has started on 10.10.2010 for external students. 38 students were registered at the second batch and 39 students have been registered at the third batch.

73 students of the first batch and second batch has passed the examination held on 2010.03.21 , 2010.09.26 respectively.

Duration of the course is six months. (120 hrs)

Japanese Language

The proposal submitted by the Japanese Language Coordinator for one year (180 hrs) Certificate Course in Japanese Language Proficiency for external students was accepted by the Faculty of Humanities and Social Sciences. The Proposal was sent to the Senate and the Council with the approval of Faculty of Humanities and Social Sciences and was accepted respectively. A grant applied for teaching materials and language teaching, worth 3035.93 USD was accepted by Japan Foundation. All the necessary arrangement were made to commence the Japanese Language Proficiency course in March 2011.

Korean Language

Korean embassy has appointed new KOIKA Volunteer Ms. Kim Young Ji to replace Ms. Pae Yoon Young who left from Sri Lanka.

Following staff members has been extended to serve the Centre for Modern Languages and Civilizations for the year 2010

Coordinator/CMLC - Rev. Morakandegoda Ariyawansa Thero

Assistant Registrar/CMLC - Mrs. G.A. Jagathi Hemmali

Language Coordinators

1. French - Dr. Gamini Fonseka (ELTU)
2. German - Dr. M.K. Aberathne (Department of Mathematics)
3. Hindi - Rev. Dr. U. Mahinda (Department of Pali and Buddhist)
4. Japanese - Dr. T. Priyadarshana (Faculty of Fisheries and Marine Sciences & Technology)
5. Korean - Prof. N.J. de S. Amarasinghe (Dept. of Zoology)
6. Tamil - Mr. M.M.A. Razzaq (Department of Geography)

06. Centre for International Affairs

Centre for International Affairs (CINTA) was inaugurated in 2005, according to a Senate decision taken at the 199th Senate meeting of the University, of Ruhuna held on 17.08.2005.

The services rendered by the CINTA have now become an essential part to the University of Ruhuna promoting academic programmes with foreign universities, scholars and students. The centre is functioning as the coordinating body in developing links and signing Memoranda's of Understanding etc. in order to strengthen the international academic links between the University of Ruhuna and International Organizations.

Academic Activities

1. Masters Degree Programme – NOMA/CPDS

CPDS Programme is jointly conducted by the Tribuvan University (TU) in Nepal and the University of Ruhuna (RU) and the Eastern University in Sri Lanaka with the financial assistance of SIU-NOMA through the Norwegian University of Life Sciences. The programme was commenced in 2007 and successfully continued for two academic years until 2010. The third cohort is currently engaged in the studies. According to the agreement of the collaborating universities, the courses of the first and the second semesters are taught at the Tribhuvan University in Nepal and the classes of balance two semesters are conducted in the Tribhuvan University and also at the University of Ruhuna. In this latter case, all Sri Lankan students and the Nepali students who are willing to study in Sri Lanka are enrolled. The students are free to choose either Tribhuvan or Ruhuna/Eastern University to do their thesis work.

2nd Cycle of the CPDS Programme 2008/2010

Students of MA Degree in NOMA CPDS 2008/2010 programme have finished their 3rd & 4th semesters and sat for the exams and Nepali students have returned to Kathmandu in August 2010.

3rd Cycle of the CPDS Programme 2009/2011

07 NOMA Nepali students, 01 Non NOMA Nepali student and 07 Sri Lankan students who have arrived in Sri Lanka after the completion of 1st and 2nd semesters at Tribuvan University, Nepal. Lectures of the 3rd Semester of the 3rd cycle programme were started on 13th September 2010 at the University of Ruhuna.

4th Cycle of the NOMA /CPDS Programme 2010/2012

Based on the interviews held on 09th July 2010, 04 candidates were selected from the University of Ruhuna and they left from Sri Lanka to participate in the 1st and the 2nd semesters of the 3rd Cycle of NOMA /CPDS Programme at Tribuvan University.

2. Masters Degree Programme - University of Amsterdam

Two students from the University of Amsterdam have registered in CINTA to conduct their Master's Degree research work under the Faculty of Agriculture at University of Ruhuna.

French cultural show

Embassy of France in Sri Lanka and CINTA has jointly organized the French Cultural Show-Lilimarche at the Auditorium of the Faculty of Medicine on 22 November 2010 to strengthen the link between Sri Lanka and France.

Financial status

Funds received from NOMA/CPDS	- Rs. 8,817,318.00
Income to CINTA from	
MA Programme in NOMA/CPDS	- Rs. 365,791.31
MA Programme in University of Amsterdam	- Rs. 43,600.00
Total Income CINTA	- Rs. 409,391.31

07. Cultural Centre

The cultural Centre of the University of Ruhuna aims at promoting the culture and Arts through academic study and practice of performing arts. It has engaged in the following activities for the above mentioned period

Academic Courses

1. Dancing (Up-country)
2. Western Music
3. Folk Music
4. Photography
5. Art and Sculpture
6. Drama and Theatre

In addition to the above main activities, it has completed the following special programmes

1. Publication of Sri Gunasinghe Felicitation Volume and the Ceremony organized at National Library Auditorium on 01.04.2010.
2. Participation of Students "Pratibha Musical and Dancing Competition organized by the Ministry of Culture, Government of Sri Lanka on 12.06.2010 and 28 students have been successful and took part in Provincial Competition on 13.09.2010. Six students have been successful and they took part in the national level competition and Ms. W. Watsala Jayawardene won the second place at the national level.
3. "Chala Ranga Soba" Cultural Show by Final Year Students of the Faculty of Humanities and Social Sciences.

08. External Examination Unit

The External Examination Unit (EEU) of the University of Ruhuna was established in 1997 aiming at to extend facilities for external students to follow General Degree in Arts Programme attached to the faculty of Humanities and Social Sciences. Eventhough application were initially invited for registering in two courses, insufficiency of students for Commerce Stream resulted to continue only the degree programme in Arts.

University Authorities related to External Examinations

1. The Council
2. The Senate
3. External Degree Coordinating Committee
4. The Faculty Board

Membership of the External Degree Coordinating Committee

1. Vice Chancellor – Ex-officio Chairman
2. Director - External Examination Unit – Chairman in absence of Vice chancellor
3. Deans
4. Heads of the Departments (of the faculties offering External Degrees)
5. Registrar
6. Bursar
7. Senior Assistant Registrar- External Examination Unit – Secretary

Basic Qualifications required registering for B.A General (External) Degree

1. Pass GCE (A/L) examination conducted by the Sri Lanka Examination Department with 3 subject in one attempt

Or

2. Having obtained one of the following qualifications accepted by the university
 - a. A degree from a recognized university
 - b. Pass Diploma from Bandaranayaka International Education Institute -Colombo
 - c. Pass the final examination of Sri Lanka Law College
 - d. Intermediate *Pracheena Vibagaya*
 - e. Having Trained Teacher Certificate from the Department of Education
 - f. Pass Final examination of Sri Lanka Library Service
 - g. Pass Diploma of Employers Education Institute

Registration

Registration is valid for 3 years. After 3 years the registration is considered to be expired. A candidate who could not complete the Degree within the initial 3 years needs to renew his/her registration by paying a renewal fee up to maximum of 10 years, beyond which the registration will be cancelled.

Duration of the Course

A minimum period of 3 years is required to complete B.A (General) Degree. After one year from registration, a candidate can sit for the First Examination in Arts and can continue to B.A Degree Part-I and Part-II respectively in the next two years.

Annual Registration

The University of Ruhuna commenced enrollment for External degrees in 1997. The annual intake was around 2000 during the initial few years and it has exceeded 3000 now. The Table -1 and the Figure -1 show the growth of number of registrations for the period from 1997-2008

Table-1

Annual Registration	
Year	Number of Registered Students
1997	1578
1998	1373
1999	1561
2000	1942
2001	1859
2002	1567
2003	755
2004	947
2005	2560
2006	3966
2007	3416
2008	2911
2009	3110
2010	2500
Total	30045

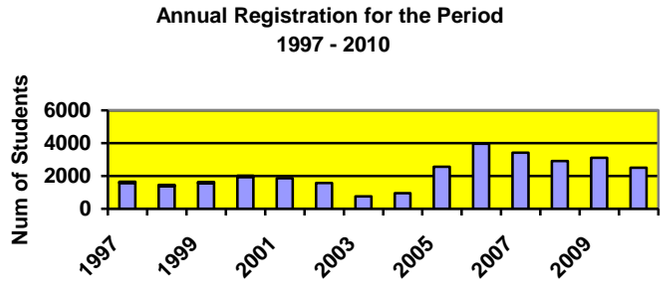


Figure -1

Number of Graduates

The first batch of the External Degree Students of University of Ruhuna was graduated in 2001. Since then, 4148 graduates have been passed out by the end of 2010.

Table-2

Number of Degrees Offered For the Period 2001-2010	
Year	Number of Graduated Students
2001	185
2002	374
2003	581
2004	592
2005	577
2006	416
2007	371
2008	600
2009	452
Total	4148

Annual Examinations

The University of Ruhuna conducts three examinations for the External Students as follows;

1. The First Examination in Arts
2. B.A General Degree Part-I
3. B.A General Degree Part-II

The First Examination in Arts is held in the month of April and the other two exams in the month of December every year.

Examination Results

Despite the large number of students sitting for the external exam, the percentage of the students getting through the exam is very small. The Table -3(a), Table -3(b), Table -3(c), and the Figure 3(a), Figure 3(b), Figure 3(c), show the aggregate students' performance in exams.

Table-3(a)			
Examination Results – First Examination in Arts			
Year	Num of Sittings	Num of Passed	Passed Percentage
1998	939	343	37%
1999	1360	323	24%
2000	1842	468	25%
2001	2288	567	25%
2002	2694	858	39%
2003	2528	890	35%
2004	1645	563	34%
2005	1485	497	33%
2006	2777	881	32%
2007	4313	1163	27%
2008	5435	1109	20%
2009	5652	1308	%

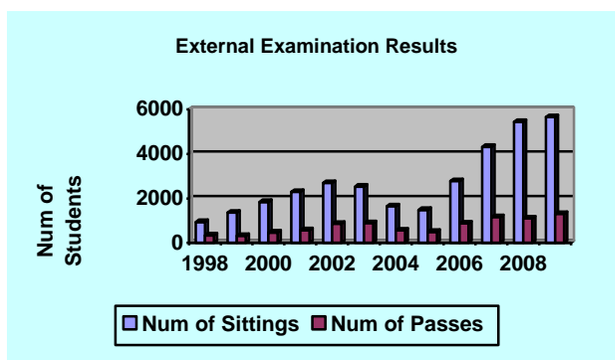


Figure 3(a)

Table-3(b)			
Examination Results – B.A General Degree Part-I			
Year	Num of Sittings	Num of Passed	Passed Percentage
1999	706	194	27%
2000	810	265	33%
2001	1320	346	26%
2002	1602	533	33%
2003	1762	590	33%
2004	1882	533	28%
2005	1617	414	26%
2006	1566	365	23%
2007	2684	751	28%
2008	3715	643	17%

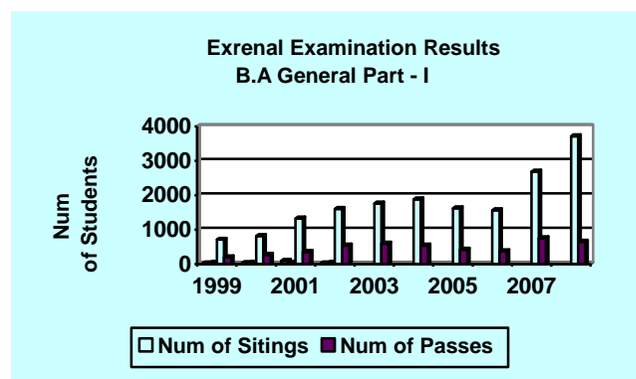


Figure 3(b)

Year	Num of Sittings	Num of Passed	Passed Percentage
2001	442	206	47%
2002	1172	424	36%
2003	1364	681	50%
2004	1486	625	42%
2005	1579	582	37%
2006	1319	456	35%
2007	1276	228	18%
2008	2135	733	34%
2009	2995	871	29%

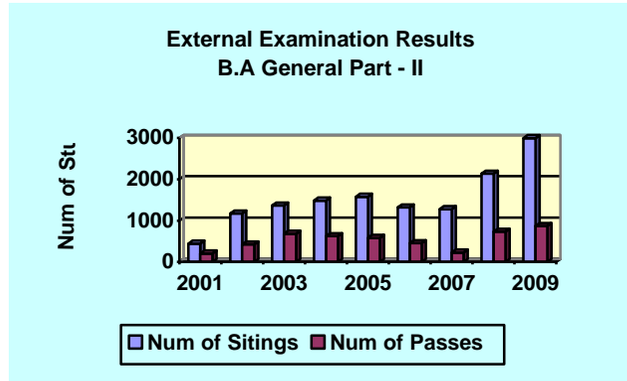


Figure 3(c)

Course Fees

Course fees are charged in several stages from a registered student as follows.

1. Registration fees
2. Examination fees
3. Charges for Certification
4. Payments for Feedback Seminars

Registration fees

First time Registration	Rs 1500.00
Extension of Registration for one year	Rs 750.00

Examination Fees

Examination fees for the First Examination in Arts	Rs 1150.00
Examination fees for the B.A General Part-I	Rs 1500.00
Examination fees for the B.A General Part-II	Rs 1500.00

Retaking Exams

First Examination in Arts –(one paper)	Rs 500.00
First Examination in Arts –(whole Exam)	Rs 1150.00
B.A General Part-I or Part II (one paper)	Rs 500.00
B.A General Part-I or Part II (whole exam)	Rs 1250.00

Certification fee

Rs 450.00

Feedback Seminars

For one subject	Rs 450.00
For three subjects	Rs 1000.00

Year	Income (LKR)	Expenditure (LKR)	Income over Expenditure (LKR)
1997	795,165	208,399	586,766
1998	1,206,112	1,016,063	190,049
1999	2,395,226	1,046,678	1,348,548
2000	3,294,433	1,467,305	1,827,128

2001	4,803,215	2,802,168	2,001,047
2002	5,923,409	3,296,923	2,626,486
2003	4,426,331	6,477,756	(2,051,425)
2004	5,894,961	5,621,175	273,786
2005	6,461,000	6,063,587	397,413
2006	9,648,143	8,107,547	1,540,596
2007	19,621,726	10,008,854	9,612,872
2008	23,081,838	11,008,995	12,072,842
2009			
2010			

Staff of the External Examination Unit

Director (part time)	01
Assistant Registrar	01
Assistant bursar	01
Senior Staff Assistant	01
Clerk Grade –III (contract)	07
Data Entry Operator (Assignment Basis)	01
Labour	02
Labour (contract)	01

The major problem related to human resource development of the unit is difficulty in obtaining permanent carder positions.

Facilities provided to External Candidates

1. Provision of comprehensive student handbook
2. Provision of Guiding course manuals
3. Conducting Feedback Seminars by Senior Academic Staff of the university
4. Conducting exams with regular frequencies
5. Releasing Examination results within 6-8 months from the exams
6. Uploading examination results in university website enabling candidate for online browse

Present work in progress related to External Examinations

1. The External Degree Programme is proposed to convert to course unit system from 2009 onwards. Detail syllabuses have already drafted and arrangements have already done to obtain approval from the Faculty and the Senate.
2. Preparation of Printed Reading Modules
3. Introducing B.Sc Degree in Agriculture as an online program under the Distant Education Modernization Project (DEMP)
4. Developing fully pledged website for the External Examination Unit

09. English Language Teaching Unit

PART IX

GENERAL ADMINISTRATION

The General Administration Section is conducting common administration works of this University such as; Services (Postal service, Transport Service, Cleaning and Security Services) Clearance of utility bills (Electricity, Telephone, Water etc.) handling capital projects (Contracts) maintaining and coordinating rehabilitation works.

In the year 2010 University beared the following costs for general administration work.

Utility Bills

Water	-	Rs. 14,297,678.91
Electricity	-	Rs. 32,307,578.38
Telephone	-	Rs. 3,187,501.76
Learn	-	Rs. 7,835,481.09
Postal	-	Rs. 1,052,500.00
Railway Warrants ,Unions & Season tickets	-	Rs. 658,230.00

Services:

Contract services:

Cleaning Service	-	Rs. 22,798,327.93
Private Security service	-	Rs. 7,243,190.82

Transport:

Vehicle Maintenance	-	Rs. 1,767,802.56
Insurance	-	Rs. 924,749.02
Revanue Licence / VET	-	Rs. 160,379.00
Fuel (Including diesel for Generaters)	-	Rs. 2,659,795.80
Leasing of Vehicles	-	Rs. 6,202,968.00
Rented Vehicles	-	Rs. 223,710.66
Int. University games vehicles (For Physical Education)	-	Rs. 278,060.00

Equipment:

Maintenance and repair cost for Air Conditioners, and other office equipment :	-	Rs. 759,836.64
--------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------

Building

Capital Works	-	Rs. 30,866,957.79
Rehabilitation Work	-	Rs. 15,617,736.10

PART X

FINANCE

01. Financial Report

CASH FLOW STATEMENT FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2010

	NOTES	2010 Rs' 000	2009 Rs' 000
CASH FLOWS FROM OPERATING ACTIVITIES			
Government Grant Received		1,019,800	932,000
Grant Received for Bursary		41,963	46,889
Grant Received for Mahapola		11,203	48,080
U.G.C. Grant for Mahapola		52,315	12,210
Cash Received from External Academic Programmes		56,376	46,137
Internal Income Generated in Cash		19,401	24,024
		1,201,058	1,109,340
Less:-			
Cash Payments to Staff		780,090	718,287
Cash Payments to Students		114,087	108,301
Cash Paid to Suppliers & Other Service Providers		230,787	204,530
		1,124,964	1,031,118
Net Cash from Operating Activities		76,094	78,222
CASH FLOWS FROM INVESTING ACTIVITIES			
Purchase of Property Plant & Equipment		(206,060)	(208,820)
Settlement of Lease Creditor		(6,203)	(6,203)
Cash Generated by Investing Restricted Funds		375	(3,481)
Other Cash Investments		-	(384)
		(211,888)	(218,888)
Net Cash Used in Investing Activities		(135,794)	(140,666)
CASH FLOWS TO FINANCING ACTIVITIES			
Capital Grant Received for Rehabilitation & Improvement		49,000	17,000
Capital Grant Received for Acquisition of Assets		79,000	46,750
Capital Grant: Permanent Structure		52,000	80,250
I.T Grant		1,000	
Research Grant		571	(991)
Gifts & Donations		9,778	(6,520)
Foreign Grants & Other Local Grants		-	746
Other Funds		401	3,035
		191,750	140,270
Net Cash Used in Financing Activities		191,750	140,270
Net Increase / (Decrease)in Cash and Cash Equivalents		55,956	(396)
Cash and Cash Equivalents at the Beginning of the Period	(Note 10)	11,992	12,388
Cash and Cash Equivalents at the End of the Period	(Note 10)	67,948	11,992

INCOME AND EXPENDITURE STATEMENT FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2010

	2010 (Rs' 000)	2009 (Rs' 000)
Operating Revenue		
Government Grant for Recurrent Expenditure	1,019,800	932,000
Grant for Mahapola Scholarships	52,315	48,080
UGC Grant for Student Bursaries	41,963	46,889
UGC Grant for Mahapola Scholarship	11,203	12,210
UGC Grant for Recurrent Expenditure	-	
Interest on Staff Loans	2,931	3,627
Rent Income	1,782	1,755
Sale of Newspapers and obsolete items		
Sale of Produce	26	7
Miscellaneous Receipts	5,225	4,348
Registration Fees (Undergraduate)	1,878	1,791
Registration Fees (Post Graduate)	136	99
Tuition Fees (Undergraduate)	4,004	2,522
Tuition Fees (Post graduate)	1,842	3,686
Examination Fees (Undergraduate)	540	481
Examination Fees (Post graduate)	203	131
Sales of Publications	39	54
Sales of Old Stock	320	147
Library Fines	372	401
Medical Fees	348	351
Income from Ancillary Activities (Mapalana farm)	3,012	2,848
Income from Other Activities (Hostel)	1,885	1,723
External Academic Programmes	<u>56,576</u>	<u>46,190</u>
Total Operating Revenue	1,206,400	1,109,340
Operating Expenses		
Personal Emoluments	796,245	750,259
Travelling	3,649	5,048
Supplies and Consumables	52,230	52,400
Maintenance	13,404	11,722
Contractual Services	143,747	136,027
Research & Development	1,192	1,198
Mahapola & Bursary Payments	112,279	103,160
Other Operating Expenses	<u>56,123</u>	<u>45,413</u>
Total Operating Expenses before Depreciation	1,178,869	1,105,227
Income over Expenditure before Depreciation	27,531	4,113
Add : Depreciation	<u>235,798</u>	<u>231,323</u>
Total Operating Expenses after Depreciation	<u>(208,267)</u>	<u>(227,210)</u>
Surplus/(Deficit) from Operating Activities	(208,267)	(227,210)
Less:		
Finance Cost	3,382	4,279
Net Surplus/(Deficit) before Extra Ordinary Items	(211,649)	(231,489)
Net Surplus/ (Deficit) for the Period	(211,649)	(231,489)

STATEMENT OF FINANCIAL POSITION AS AT 31ST DECEMBER 2010

		2010 (Rs.000)	2009(Rs.000)	
ASSETS	Note			
Non- Current Assets				
Property, Plant and Equipment	1	4753951	4812765	
Long Term Investments	2	19603	18685	
Other Financial Assets	3	6715	6515	4837965
Current Assets				
Inventories/Stocks	4	8970	9379	
Staff Loans & Advances	5	79136	81688	
Capital Advances	6	12955	13665	
Supplies & Service Advances	7	2855	3165	
Other Current Assets	8	25259	5311	
Cash and Cash Equivalents	9	67948	11992	
Advances paid out of research grant	18A	582	1120	126320
TOTAL ASSETS		4977974	4964285	
LIABILITIES				
Current Liabilities				
Lease Creditors		4360	4360	
Sundry Creditors	10	24269	34309	
Deposits	11	18252	17270	
Expense Creditors	12	24113	27748	
Other Payables	13	6039	6373	
		77033	90060	
Non-Current Liabilities				
Provision for Gratuity		167379	119147	
Obligation under Finance Lease	14	-	4360	
		244412	213567	
TOTAL NET ASSETS		4733562	4750718	
NET ASSETS/ EQUITY				
Accumulated Fund				
Capital Grant Spent	15	4064108	3887041	
Capital Grant Unspent	16	(38944)	(44212)	
Capital Grant for IT Project	17	-	1335	
Research Grants	18B	16643	16111	
Gifts & Donations	19	41317	33758	
Other Funds	20	16074	13230	
Foreign Grant & Other Local Grant	21	69754	69754	3977017
Reserves	22	564610	773712	
TOTAL NET ASSETS/EQUITY		4733562	4750729	



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංක
எனது இல
My No. } S/N/MR/C/RU/FA/2010

ඔබේ අංකය
உமது இல
Your No. }

දිනය
திகதி
Date }

28 June 2011

The Vice Chancellor
University of Ruhuna

Report of the Auditor General on the Financial Statements of the University of Ruhuna for the year ended 31 December 2010 in terms of Section 108(2) of the Universities Act, No. 16 of 1978 and Section 13(7)(a) of the Finance Act, No. 38 of 1971.

The audit of financial statements of the University of Ruhuna for the year ended 31 December 2010 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 Sections 108(1) and 111 of the Universities Act, No. 16 of 1978 and Sub-sections (3), (4) and (7) of Section 13 of the Finance Act, No. 38 of 1971. This report is issued in terms of the Section 108(2) of the Universities Act, and Section 13(7)(a) of the Finance Act. My comments and observations appear in this report.

1:2 Responsibility of the Management for the Financial Statements

Management is responsible for the preparation and fair presentation of these financial statements in accordance with Sri Lanka Accounting Standards. This responsibility includes; designing, implementing and maintaining internal control relevant to the preparation and fair presentation of financial statements that are free from material misstatements, whether due to fraud or error, selecting and applying appropriate accounting policies; and making accounting estimates that are reasonable in the circumstances.

නිදහස් වතුරඉය,
කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව

சுதந்திர சதுக்கம்,
கொழும்பு 07, இலங்கை

INDEPENDENCE SQUARE,
COLOMBO 07, SRI LANKA

දුරකථනය
தொலைபேசி
Telephone. } 2691151

ෆැක්ස් අංකය
பக்ஸ் இல
Fax No. } 2697451

ඉලෙක්ට්‍රොනික් තැපැල්
#- மெயில்
E-mail. } oaggov@slt.net.lk

1:3 Scope of Audit and Basis of Opinion

My responsibility is to express an opinion on these financial statements based on my audit. Audit opinion, comments and findings in this report are based on review of the financial statements presented to audit and substantive tests of samples of transactions. The scope and extent of such review and tests were such as to enable as wide an audit coverage as possible within the limitations of staff, other resources and time available to me. The audit was carried out in accordance with Sri Lanka Auditing Standards to obtain reasonable assurance as to whether the financial statements are free of material misstatements. The audit includes the examination on a test basis of evidence supporting the amounts and disclosures in financial statements and assessment of accounting policies used and significant estimates made by the management in the preparation of financial statements as well as evaluating their overall presentation. I have obtained sufficient information and explanations which to the best of my knowledge and belief were necessary for the purpose of my audit. I therefore believe that my audit provides a reasonable basis for my opinion. Sub-sections (3) and (4) of Section 13 of the Finance Act, No.38 of 1971 give discretionary powers to the Auditor General to determine the scope and extent of the Audit.

2. Financial Statements

2:1 Opinion

So far as appears from my examination and to the best of information and according to the explanations given to me, I am of opinion that the University of Ruhuna had maintained proper accounting records for the year ended 31 December 2010 and except for the effects on the financial statements of the matters referred to in paragraph 2:2 of this report, the financial statements have been prepared in accordance with Sri Lanka Accounting Standards give a true and fair view of the state of affairs of the University of Ruhuna as at 31 December 2010 and the financial results of its operations and cash flows for the year then ended.

2:2 Comments on Financial Statements

2:2:1 Sri Lanka Accounting Standards

Instead separately showing the special advances, cash and cash equivalents, unspent capital grants, gifts and donations in accordance with the Sri Lanka Accounting Standard 3, only the net balance had been shown in the financial statements. As such the realistic nature of those assets and liabilities had not been reflected in the financial statements.

2:2:2 Accounting Deficiencies

The value of works completed, paid for and occupied several years prior to the end of the year under review amounting to Rs.3,282,636 had been shown in the accounts as unspent capital grants without being capitalized.

2:2:3 Unsettled Accounts

The balance of the Advance Account on Library Books and Periodicals relating to the years 2004-2008 amounted to Rs.311,738 and that had not been settled even by the end of the year under review.

2:2:4 Unreconciled Accounts

- (a) According to the financial statement, a difference of Rs.529,668 was observed between the balances of 11 Projects, a Deposit Account and Advance Accounts and the balances according to the subsidiary books relating thereto.

- (b) According to the financial statements, a difference of Rs.530,227 was observed between the opening balances of the Kotalawala Defence Academy Fund Account and the Exflora Club Account and the opening balances according to the subsidiary books relating thereto.

2:2:5 Non-compliance with Laws, Rules, Regulations and Management Decisions

Instances of non-compliance with the following laws, rules, regulations and management decisions were observed.

Reference to Laws, Rules, Regulations, etc.	Non – compliance
<p>(a) Financial Regulations of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka (FR)</p> <p>FR 155</p> <p>FR 387</p>	<p>Replies to 52 Audit queries issued during the period 2007 to 31 March 2011 had not been furnished.</p> <p>Even though obtaining Bank overdrafts by Government institutions is prohibited, contrary to such stipulation, the University had paid Bank overdraft interest amounting to Rs.1,349,397 during the year 2010 on the overdraft facilities obtained on 02 Bank Current Accounts.</p>
<p>(b) Employees' Provident Fund Act as amended by the Amendment Act, No. 8 of 1971 and the Employees' Trust Fund Act, No. 46 of 1980.</p>	<p>The contribution of Rs.496,337 relating to 13 unconfirmed employees of the Head Office, Faculty of Agriculture and the Faculty of Engineering had not been paid to the Employees' Provident Fund and the Employees' Trust Fund.</p>

3. Financial and Operating Review

3:1 Financial Results

According to the financial statements presented, the working of the University for the year ended 31 December 2010 had resulted in a deficit of Rs. 1,336,931,276 and that deficit had been reduced to Rs.211,649,347 due to the Government grant of Rs.1,125,281,929 received for recurrent expenditure. The deficit for the preceding year before taking into account the Government grant amounted to Rs.1,270,667,601 and that deficit had been reduced to Rs.231,488,951 due to the Government grant of Rs.1,039,178,650 received for that year.

3:2 Academic Activities

Significant data of the academic activities of the University for the year under review are given below.

The following observations are also made in this connection.

- (a) The result of the examinations conducted by the Faculty of Science in the year 2010 had not been issued even by 31 March 2011.
- (b) Out of the students who sat the final examination of all the Faculties during the year under review, 18.45 per cent had failed the degree examinations and the highest percentage thereof related to the Faculty of Humanities. That represented 26.12 per cent. Out of the students of the Faculty of Agriculture 22.13 per cent had either failed or secured referred passes.

3:3 Academic and Non-academic Staff Management

Information on the academic and non-academic staff of the University during the year under review is given below.

Faculty	Number of Registered Students	Academic Staff		Non-Academic Staff	Teacher/Student Ratio
		Academic and Academic Support (Permanent)	External		
----- Faculty of Humanities and Social Sciences	1,589	82	23	40	19
Faculty of Management and Finance	1,553	42	08	13	37
Faculty of Science	951	64	17	--	15
Faculty of Fisheries and Marine Science and Technology	151	15	14	12	10
Faculty of Agriculture	623	66	28	115	09
Faculty of Medicine	1,096	97	100	91	11
Faculty of Engineering	795	53	19	101	15
Finance and Administration Unit	--	--	--	812	--
Total	6,758	419	209	1,184	
	====	====	====	=====	

The following observations are also made in this connection.

In taking into consideration only the permanent academic staff attached to the Faculties, the students per lecturer in the Faculties of Humanities, Science, Fisheries and Marine Science, Agriculture, Medicine and Engineering had been 19, 15, 10, 09, 11 and 15 respectively. Nevertheless, that number had been 37 in the Faculty of Management and Finance. Therefore the Faculty of Management and Finance had not maintained to the average Teacher/ Student Ratio of 1:20 which is the Standard for Universities.

3:4 Underutilization of Funds

Sums of Rs.1,442,775 and Rs.7,563,344 received for the Examination Hall Building of the Faculty of Humanities and Social Science and the Eliyakanda Male Hostel respectively had not been spent even up to the end of the year under review.

3:5 Management Weaknesses

- (a) The Board of Control had not taken adequate courses of action for the recovery of a sum of Rs.15,631,102 recoverable from lecturers who proceeded abroad on academic leave.
- (b) Action had not been taken to recover the loan balances amounting to Rs.1,891,560 due from the lecturers of the University before the approval of no-pay academic leave to them.
- (c) Even though the research advances should be settled during the calendar year, such action had not been taken on a sum of Rs.359,659. This amount included a research advance of Rs.55,000 older than 10 years.

3:6 Research Projects not implemented

Even though sums totaling Rs. 1,362,673 had been received from the preceding years up to the end of the year under review for 14 research projects of various Faculties, implementation of those projects had been abandoned.

3:7 Idle and Underutilized Assets

Two three-wheelers purchased for Rs.810,000 in June 2010 had not been used for running purposes even by February 2011.

4. Systems and Controls

The weaknesses in systems and controls revealed were brought to the notice of the University by audit queries from time to time. Special attention is needed in respect of the following areas of control.

- (a) Grant of Academic Leave
- (b) Motor Vehicles Control
- (c) Purchases
- (d) Implementation of Projects and Utilization of Funds
- (e) Contract Administration

H.A.S. Samaraweera
Acting Auditor General

-/dk.

Queries Made By the Auditor General's Report - 2010

Paragraph No. of A.G's Report	Query made by the Auditor General	Reply given by the University	Present Position Regarding Action Taken
2.	Financial Statements		
2.1	<p>Options</p> <p>So far as appears from my examination and to the best of information and according to the explanations given to me, I am of opinion that the University of Ruhuna had maintained proper accounting records for the year ended 31 December 2010 and except for the effects on the financial statements of the matters referred to in paragraph 2:2 of this report, the financial statements have been prepared in accordance with Sri Lanka Accounting Standards given a true and fair view of the state of affairs of the University of Ruhuna as at 31 December 2010 and the financial results of its operations and cash flows for the year then ended.</p>	<p>I am in agreement with your recommendations and have taken note of contents in 2:2 for remedial action.</p>	<p>Contents of 2:2 have been forwarded to the financial controller for necessary action.</p>
2.2.1	<p>Comments on Financial Statements</p> <p>Sri Lanka Accounting Standards</p> <p>Instead separately showing the special advance, cash and cash equivalents, unspent capital grants, gifts and donations in accordance with the Sri Lanka Accounting Standard 3, only the net balance had been shown in the financial statements. As such the realistic nature of those assets and liabilities had not been reflected in the financial statements.</p>	<p>The financial statement was made as per documents provided. A note giving full details was annexed to it. We are of the view that this is a more professional method of presentation.</p>	

2.2.2	<p>Accounting Deficiencies</p> <p>The value of works completed,paid for and occupied several years prior to the end of the year under review amounting to Rs. 3,282,636 had been shown in the accounts as unspent capital grants without being capitalized.</p>	<p>The undisbursed amount of Rs 3,282,636 has been carried forward from the last financial statement. Although the projects have been completed the consultation fees have not been paid as yet. It is correct to show this amount as unspent capital grants without being capitalized.</p>	
2.2.3	<p>Unsettled Accounts</p> <p>The balance of the Advance Account on Library Books and Periodicals relating to the years 2004-2008 amounted to Rs. 311,738 and that had not been settled even by the end of the year under review.</p>	<p>Orders for Library books and periodicals are placed for the year in advance. It is not possible to make full payment untill the last volume is recived. And hence the payment is completed only in the second year after the order was placed. A request has been sent to all institutions which have not made full delivery as yet to fullfill same. Any balance funds remaining will be transfered from the Books and Periodicals account with the consent of the Financial sub committee of the University.</p>	<p>Almost 80% of the outstanding has been settled at present.</p>

2.2.4	<p><u>Unreconciled Accounts</u></p> <p>(a) According to the financial statement, a difference of Rs. 529,668 was observed between the balances of 11 projects, a Deposit Account and Advance Accounts and the balance according to the subsidiary books relating thereto.</p> <p>(b) According to the financial statements, a difference of Rs. 530,227 was observed between the opening balance of the Kotalawala Defence Academy Fund Account and the Exflora Club Account and the opening balance according to the subsidiary books relating thereto.</p>	<p>(A) This difference has been corrected and the statements have been forwarded to the auditors.</p> <p>(B) I am in agreement with you.</p> <p>The discrepancy will be rectified with the consent of the Financial sub committee of the University after investigations are complete.</p>	
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2.2.5

Non-compliance with Laws, Rules, Regulations and Management Decisions

Instances of non-compliance with the following laws, rules, regulations and management decisions were observed.

Reference to Laws, Rules, Regulations, etc.	Non-compliance
(a) Financial Regulations of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka (FR)	
FR 155	Replies to 52 Audit queries issued during the period 2007 to 31 March 2011 had not been Furnished is prohibited, contrary to such stipulation, the University had paid Bank overdraft interest amounting to Rs. 1,349,397 during the year 2010 on the overdraft facilities obtained on 02 Bank Current Accounts.
(b) Employees' Provident Fund Act as amended by the Amendment Act, No. 8 of 1971 and the Employees' Trust Fund Act, No. 46 of 1980	the contribution of Rs. 496,337 relating to 13 unconfirmed employees of the Head Office, Faculty of Agriculture and the Faculty of Engineering had not been paid to the Employees' Provident Fund and the Employees' Trust Fund

(A) Finance Regulations of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka.

FR 155

There are 52 outstanding audit queries from 2007 to 2011. They are as follows

2007	06
2008	12
2009	17
2010	17
	52

Replies to these 52 audit queries will be forwarded within the next month.

FR387

Due to the delay in release of funds from the treasury we were compelled to obtain overdrafts for the smooth running of the instituion. We will try to abstain from this practice in the future.

(B) Employees Provident Fund Act 8 of 1971 and Employees Trust Fund of 1980

Payments are made from the Provident Fund and the Employees Trust Fund to lecturers who have reached the age of 65 years and other employees on reaching the age of 60 years. We will seek the advice of the University Grants Commission in respect to the query made by you.

At present the number of outstanding audit queries is as follows.

2007	05
2008	12
2009	09
2009	09

Answers to these queries will be forwarded at our earliest.

3.1	<p>Financial and Operating Review</p> <p><u>Financial Results</u></p> <p>According to the financial statements presented, the working of the University for the year ended 31 December 2010 had resulted in a deficit of Rs. 1,336,931,276 and that deficit had been reduced to Rs. 211,649,347 due to the Government grant of Rs. 1,125,281,929 received for recurrent expenditure. the deficit for the preceding year before taking into account the Government grant amounted to Rs.1,270,667,601 and that deficit had been reduced to Rs. 231,488,951 due to the Government grant of Rs. 1,039,178,650 received for that year</p>	For Your Attention	
3.2	<p>Academic Activities</p> <p><u>Significant data of the academic activities of the University for the year under review are given below.</u></p> <p>The following observations are also made in this connection.</p> <p>(a). The result of the examinations conducted by the Faculty of Science in the year 2010 had not been issued even by 31 March 2011.</p> <p>(b). Out of the students who sat the final examination of all the Faculties during the year under review, 18.45 per cent had failed the degree examinations and the highest percentage thereof related to the Faculty of Humanities. That represented 26.12 per cent. Out of the students of the Faculty of Agriculture 22.13 per cent had either failed or secured referred passes.</p>	<p>(A) I agree with you in respect to this point.</p> <p>The results are being processed at the moment and will be released within the next week</p> <p>(B) An answer will be forwarded after making a study of point raised.</p>	Results of examinations of the relevant faculty have been released as at date.

<p>3.3</p>	<p>Academic and Non- Academic Staff Management Information on the academic and non-academic staff of the University during the year under review is given below. The following observations are also made in this connection. In taking into consideration only the permanent academic staff attached to the Faculties, the students per lecturer in the Faculties of Humanities, Science, Fisheries and Marine Science, Agriculture, Medicine and Engineering had been 19, 15, 10, 09, 11 and 15 respectively. Nevertheless, that number had been 37 in the Faculty of Management and Finance. Therefore the Faculty of Management and Finance had not maintained to the <u>average</u> Teacher/ Student Ratio of 1:20 which is the Standard for Universities.</p>	<p>The Faculties of Management and Finance and Humanities were amalgamated till 29th May 2003. There were approximately 600 students following courses in Management at that time. But no academic staff were recruited in relation to the number of students.</p> <p>Accepted Teacher / pupil ratio is as follows</p> <table border="0"> <tr> <td>Humanities</td> <td>15:1</td> </tr> <tr> <td>Arts / Social Science</td> <td>18:1</td> </tr> <tr> <td>Education</td> <td>18:1</td> </tr> <tr> <td>Humanities and Social Science</td> <td>16:1</td> </tr> <tr> <td>Law</td> <td>18:1</td> </tr> <tr> <td>Science</td> <td>10:1</td> </tr> <tr> <td>Agriculture</td> <td>10:1</td> </tr> <tr> <td>Engineering</td> <td>10:1</td> </tr> <tr> <td>Planning</td> <td>10:1</td> </tr> <tr> <td>Medicine</td> <td>07:1</td> </tr> <tr> <td>Dental Science</td> <td>07:1</td> </tr> <tr> <td>Vetinary Science</td> <td>07:1</td> </tr> </table> <p>Vaccancies for the post of lecturers are filled when approval is recived. The services of visiting lecturers are obtained if and when the need arises.</p>	Humanities	15:1	Arts / Social Science	18:1	Education	18:1	Humanities and Social Science	16:1	Law	18:1	Science	10:1	Agriculture	10:1	Engineering	10:1	Planning	10:1	Medicine	07:1	Dental Science	07:1	Vetinary Science	07:1	
Humanities	15:1																										
Arts / Social Science	18:1																										
Education	18:1																										
Humanities and Social Science	16:1																										
Law	18:1																										
Science	10:1																										
Agriculture	10:1																										
Engineering	10:1																										
Planning	10:1																										
Medicine	07:1																										
Dental Science	07:1																										
Vetinary Science	07:1																										

3.4	<p>Underutilization of Funds</p> <p>Sums of Rs. 1,442,775 and Rs.7,563,344 received for the Examination hall Building of the Faculty of Humanities and Social Science and the Eliyakanda Make Hostel respectively had not been spent even up to the end of the year <u>under review</u></p>	<p>In agreement with your observations</p> <p>Nevertheless out of this payment the contract is to be signed for the construction of the building for the faculty of Humanities and Social Science. Hence the monies allocated for the projects will be utilized in due course.</p>	<p>The construction of the examination hall will be completed in 2012. In the case of the Hostel building at Eliya kanda payment to the contractor has been with held due to the poor quality of work performed.</p>
3.5	<p>Management Weaknesses</p> <p>(a). The Board of Control had not taken adequate courses of action for the recovery of a sum of Rs. 15,631,102 recoverable from lecturers who proceeded abroad on academic leave.</p>	<p>(A) We differ from your observations.</p> <p>Many teachers who have contravened the agreement have given their consent to settle these bonds from their funds held with the Employees Trust Fund and the University Provident Fund. Action has been taken to recover the due amounts from same. The personal files of some lecturers have been forwarded to the Senior Assistant Registrar (Legal and Records) for necessary legal action. The amounts due will be recovered in the future.</p>	<p>The recommendations of the special committee apointed to investigate in to this matter are being implemented.</p>
	<p>(b). Action had not been taken to recover the loan balance amounting to Rs. 1,891,560 due from the lecturers of the University before the approval of no-pay academic leave to them.</p>	<p>(B) Employees of the University are granted loans after they pledge the balance of the university Provident Fund in their name as colateral. Hence recovery of the loan is possible.</p>	
	<p>(c). Even though the research advances should be settled during the calendar year, such action had not been on a sum of Rs. 359,659. This amount included a research advance of Rs. 55,000 older than 10 years.</p>	<p>(C) A reply would be forwarded after investigating in to this short coming.</p>	

3.6	<p>Research Projects not implemented</p> <p>Even though sums totaling Rs. 1,326,673 had been received from the preceding years up to the end of the year under review for 14 research projects of various Faculties, implementation of those projects had been abandoned.</p>	A reply would be forwarded after investigation in to this short coming.	
3.7	<p>Idle and Underutilized Assets</p> <p>Two three-wheelers purchased for Rs. 810,000 in June 2010 had not been used for running purposes even by February 20¹¹</p>	One three wheeler has been assigned for the use of the maintenance branch while the other will be assigned to the supplies division.	The use of the other three wheeler has been assigned to the Faculty of Engineering
4	<p>Systems and Controls</p> <p>Idle and Underutilized Assets</p> <p>Two three-wheelers purchased for Rs. 810,000 in June 2010 had not been used for running purposes even by February 20¹¹</p>	Special attention will be paid to the weaknesses in implementation of systems and controls in the future.	