

වාර්ෂික වාර්තාව - 2013



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

වාර්ෂික වාර්තාව - 2013

පටුන

	පිටු අංක
I කොටස	සාමාන්‍ය
	විශ්වවිද්‍යාලයේ දැක්ම හා මෙහෙවර..... 01
	උප කුලපතිගේ පණිවිඩය..... 02
	පාලන අධිකාරිය03 - 07
II කොටස	කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු08 - 10
III කොටස	ශිෂ්‍ය පැතිකඩය 11
	උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය11 - 12
	බාහිර සේවා
	වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය12 - 13
	ශාරීරික අධ්‍යාපනය13
	මහපොළ හා ශිෂ්‍යාධාර හැර ශිෂ්‍යත්ව13
IV කොටස	විශ්ව විද්‍යාලයේ විශේෂ සිද්ධීන්
	ශාස්ත්‍රීය සැසි හා උපකුලපතිගේ සම්මාන14
	කලා උළෙල/ වෙනත් උත්සව14
V කොටස	පීඨ වාර්තා
	කෘෂි විද්‍යා පීඨය15 - 16
	ඉංජිනේරු පීඨය16 - 22
	ධීවර සහ සමුද්‍ර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය.....22 - 28
	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය.....28 - 31
	කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය31 - 44
	වෛද්‍ය පීඨය.....44 - 74
	විද්‍යා පීඨය75 - 85
	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය85 - 86
VI කොටස	පුස්තකාලය87 - 88
VII කොටස	ඒකක / මධ්‍යස්ථාන
	වාණිජීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය89 - 91

	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය	91 - 92
	ගැටුම් අධ්‍යයන සඳහා මධ්‍යස්ථානය	92
	නූතන භාෂා හා ශිෂ්ටාචාර සඳහා මධ්‍යස්ථානය	92 - 93
	ජාත්‍යන්තර කටයුතු සඳහා මධ්‍යස්ථාන (CINTA)	93 - 94
	සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය	94 - 95
	දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය	95 - 98
VIII කොටස	සාමාන්‍ය පරිපාලනය	99 - 101
IX කොටස	මූල්‍ය වාර්තා/ ප්‍රකාශන	
	මූල්‍ය වාර්තා/ප්‍රකාශන	102 - 104
	විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව හා පිළිතුරු	105 - 138

I කොටස

සාමාන්‍ය

විශ්වවිද්‍යාලයේ දැක්ම

“දැයේ ප්‍රමුඛතම බුද්ධිමය
කේන්ද්‍රස්ථානය බවට පත්වීම.”

විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙවර

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

උපකුලපතිගේ පණිවිඩය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය 2013 වර්ෂයේ දී ශ්‍රේෂ්ඨ විශ්වවිද්‍යාලවල අර්ථසීමිත භූමිකා වන දැනුම නිර්මාණය, දැනුම ප්‍රචාරණය හා ප්‍රජා සේවා ආදී ක්ෂේත්‍රයන්හි සැලකිය යුතු දායකත්වයන් ඉටු කළේය. එහි අධ්‍යාපනික හා පර්යේෂණ වැඩ සටහන්වල ගුණාත්මකභාව හා අදාළතාව වැඩිදියුණු කර ගැනීම මගින් සිය අරමුණු කරා ළඟා වීමට විශ්ව විද්‍යාලයට හැකි විය. කාලගුණ වෙනස්වීම, පුනර්ජන ශක්තිය, මානව සෞඛ්‍යය, ආහාර හා ආරක්ෂාව බඳු තර්ජනීය උද්ගතයන්ට තිරසාර විසඳුම් ලෝකයට දැඩි ව අවශ්‍ය වන හෙයින් රටේ පෙරමුණ ගත් අධ්‍යාපන ආයතනයක් ලෙස රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සියලු මට්ටමේ විද්‍යාර්ථීන්ට හා ශිෂ්‍යයන්ට සිය අදහස් අන්වේෂණයට හා පරීක්ෂා කිරීමට ආධාර කිරීම සඳහා නව ක්‍රම ගවේෂණයෙහි නිරතුරු ව යෙදෙයි. එම නිසා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය ජාත්‍යන්තර තත්ත්වයට පරිවර්තන කිරීමේ (TURIS) ව්‍යාපෘතිය යටතේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන විශාල සංඛ්‍යාවක් සැපයීමෙන් ශාස්ත්‍රඥයන් අතර අන්තර්-ශික්ෂා සහයෝගිතාව දිරි ගැන්වීම හා ආධාර කිරීම 2013 වර්ෂයේ දී රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය නොකඩවා කර ගෙන ගියේය.

ජාත්‍යන්තර සාකච්ඡා සමුළු කිහිපයක් පැවැත්වීමෙන් ජාත්‍යන්තර බුද්ධිමත් ප්‍රජාව ආමන්ත්‍රණය කරන අපේ ප්‍රවේශය අප නැවත පරිකල්පනය කර ඇත්තෙමු. කෘෂි විද්‍යා , ඉංජිනේරු, වෛද්‍ය සහ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨ වර්ෂය තුළ දී ජාත්‍යන්තර සාකච්ඡා සමුළු පහක් පැවැත් වූහ. උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා ප්‍රවේශය පුළුල් කිරීමේ අභිමතාර්ථයෙන් සියලු පීඨවලට බඳවා ගන්නා ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වැඩි කර තිබේ.

ගොඩනැගිලි වැඩ සටහන මේ අවුරුද්දේ දී සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් පෙන්වීය. කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සඳහා නව ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය මේ අවුරුද්දේ දී ආරම්භ විය. ලබන අවුරුද්ද අවසානයේ දී එය භාවිතයට ගැනීමට නියමිත ය. මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ විභාග ශාලාව මේ අවුරුද්ද තුළ දී නිම වී භාවිතයට පත්විය.

සියලු පීඨ හා අධ්‍යයනාංශ, ඉගැන්වීම, විභාග පැවැත්වීම, පර්යේෂණ හා ප්‍රජා සේවා ඇතුළත් සියලු අංශවලින් මනා කාර්ය සාධනයක් පවත්වා තිබේ. ශාස්ත්‍රඥයන් විශාල සංඛ්‍යාවක් සිය පර්යේෂණ සොයා ගැනීම් ජාත්‍යන්තර සාකච්ඡා සමුළුවල දී ඉදිරිපත් කර පර්යේෂණ පත්‍රිකා ඉහළ පිළිගැනීමක් ඇති ජාත්‍යන්තර සුවිගන සභරාවල පළ කළහ.

වර්ෂ 2013 කාලය තුළ දී පරිපාලනයේ විනිවිදභාවයේ හා වගවීම් ප්‍රතිපත්තිය පවත්වා ගෙන යාමට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට හැකි විය. ශිෂ්‍ය අසහනය හේතුකොට විශ්වවිද්‍යාලය එක් දිනක්වත් වසා තැබුවේ නැත.

පුස්තකාලය, ජාත්‍යන්තර කටයුතු සඳහා මධ්‍යස්ථානය, දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය, සහ ශාරීරික අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය සිය සක්‍රීය භූමිකාවන් මෙහෙයවත්. පරිපාලන හා මූල්‍ය අංශය විසින් විශ්ව විද්‍යාලයේ සුමට ක්‍රියාකාරීත්වයට සහාය දක්වන ලදී.

නියමිත පරිදි උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය පැවැත්විණ. වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි හා උපකුලපතිගේ සම්මාන උත්සවය සැලසුම් කළ අයුරු සිදු කෙරිණ.

මේ වාර්ෂික වාර්තාවේ ලේඛනගත සාධන විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙවර සාක්ෂාත් කිරීම සඳහා අධ්‍යයන මෙන් ම අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලවල දැඩි කැපවීම මත මෙහෙය වනු ලැබූ ඒවා ය. ඔවුන්ගේ නොසැලෙන සහභාගිත්වයෙන් ඉදිරි වර්ෂවල දී ද සම අභිලාෂයෙන් මේ ගම්‍යතාව පවත්වා ගෙන යාමට අපි බලාපොරොත්තු වෙමු.



මහාචාර්ය ගාමිණි සේනානායක
උපකුලපති

පාලන අධිකාරිය - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක සභාව

උප කුලපති :

ජෝෂ්ඩ් මහාචාර්ය ගාමිණි සේනානායක මහතා (සභාපති)

නියෝජ්‍ය උපකුලපති :

ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්. අලගියවන්ත මහතා

පීඨාධිපතිවරුන් :

- | | |
|--|---|
| මහාචාර්ය එස්. සුබසිංහ මහතා | - පීඨාධිපති/කෘෂි විද්‍යා පීඨය |
| ආචාර්ය පී.ඩී. සී. පෙරේරා මහතා | - පීඨාධිපති/ඉංජිනේරු පීඨය |
| මහාචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ මහතා | - පීඨාධිපති/ධීවර සමුද්‍ර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය |
| මහාචාර්ය එල්.පී. ජයතිස්ස මහතා | - පීඨාධිපති/උපාධි අධ්‍යයන පීඨය |
| මහාචාර්ය පී. හේවගේ මහතා | - පීඨාධිපති/මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය |
| මහාචාර්ය එච්.එස්.සී. පෙරේරා මිය | - පීඨාධිපති/කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය |
| වෛද්‍ය සම්පත් ගුණවර්ධන මහතා | - පීඨාධිපති/වෛද්‍ය පීඨය |
| ජෝෂ්ඩ් මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ජී.ඩී. ධර්මරත්න මහතා | - පීඨාධිපති/ විද්‍යා පීඨය |

පත්කළ සාමාජිකයන්

- පුජ්‍ය මාලිමිබඩ ඥාණාලෝක හිමි
- ඩබ්ලිව්.කේ.කේ. අනුකෝරළ මිය
- එච්.ජී.එස්. ජයසේකර මහතා
- බුද්ධප්‍රිය නිගමුණි මහතා
- එච්.ජී.ගුණසේම මහතා
- චන්ද්‍රසිරි හේවාකණ්ඩම්බි මහතා
- එම්.ජී. පුංචිහේවා මහතා
- ඩීහාන් සමරසේකර මහතා
- ජී.එස්. එදිරිවීර මහතා
- ආචාර්ය පී.ඒකනායක මහතා
- රමාවන්ද්‍ර ගුණසේකර මහතා
- වීරසිරි රත්නායක මහතා
- ආර්.සී. ද සොයිසා මහතා

සනාතන සභා නියෝජිතයන් :

- මහාචාර්ය එන්.ජේ. ද එස්. අමරසිංහ මිය
- මහාචාර්ය පියසිරි විතානගේ මහතා

ලේඛකාධිකාරී :

පී.එස්. කළුගම මිය (නිල බලයෙන් ලේකම්)

විශ්වවිද්‍යාලයේ සනාතන සභාව

උපකුලපති

ජෝෂ්ඩ් මහාචාර්ය ගාමිණි සේනානායක මහතා (සභාපති)

නියෝජ්‍ය උපකුලපති

ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්. අලගියවන්ත මහතා

පීඨාධිපතිවරුන්

පීඨාධිපති/ කෘෂි විද්‍යා පීඨය

මහාචාර්ය එස්. සුබසිංහ මහතා

පියාධිපති/ ඉංජිනේරු පීඨය
 පියාධිපති/ධීවර සහ සමුද්‍ර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය
 පියාධිපති/ උපාධි අධ්‍යයන පීඨය
 පියාධිපති/ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය
 පියාධිපති/කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය
 පියාධිපති/වෛද්‍ය පීඨය
 පියාධිපති/විද්‍යා පීඨය
 පුස්තකාලයාධිපති
 ලේඛකාධිකාරී

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන්

කෘෂි විද්‍යා පීඨය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, කෘෂි ජීව විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යා
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, පශු විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, බෝග විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, පාංශු විද්‍යාව

ආචාර්ය පී.ඩී.සී. පෙරේරා මහතා
 මහාචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ මහතා
 මහාචාර්ය එල්.පී. ජයතිස්ස මහතා
 මහාචාර්ය පී. හේවගේ මහතා
 මහාචාර්ය එච්.එස්.සී. පෙරේරා මිය
 වෛද්‍ය සම්පත් ගුණවර්ධන මහතා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්. ජී.ඩී. ධර්මරත්න
 ආනන්ද කරුණාරත්න මයා
 පී.එස්. කළුගම මිය

මහාචාර්ය කේ.එල්. වසන්ත කුමාර මහතා
 ආචාර්ය නිලන්ත ද සිල්වා මිය
 සී.පී. රුපසිංහ මිය
 ආචාර්ය එන්.වයි. හිරිමුතුගොඩ මිය
 එම්.කේ.ටී.කේ. අමරසිංහ මිය
 මහාචාර්ය විජීන් එස්. ජයමාන්න මහතා
 ආචාර්ය බී.සී. වල්පොල මිය

ඉංජිනේරු පීඨය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු ශිල්පය
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, විද්‍යුත් හා තොරතුරු ඉංජිනේරු ශිල්පය
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු ශිල්පය
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, විශයාන්තර අධ්‍යයන

ආචාර්ය එච්.පී. සුරියාරච්චි මහතා
 ආචාර්ය එස්.එච්.කේ.කේ. ගුණවික්‍රම මහතා
 ආචාර්ය ආර්.එම්.ඒ. පුෂ්ප කුමාර මහතා
 එස්.එන්. මල්කාන්ති මිය

ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, ධීවර හා ජල ජීවී වගා
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, සාරස විද්‍යා
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, සාගර විද්‍යාව හා සාගර භූ විද්‍යාව

ආචාර්ය කේ.ආර්. ගමගේ මිය
 ආචාර්ය ආර්.ඒ. මෙමත්‍රීපාල මහතා
 ආචාර්ය ටර්නි පී. කුමාර මහතා

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, ආර්ථික විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, භූගෝල විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, ඉතිහාසය හා පුරා විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, සිංහල
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, සමාජ විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් ඒකකය

ආචාර්ය බී.එච්. සුමනරත්න මහතා
 මහාචාර්ය එම්. රත්නායක මහතා
 මහාචාර්ය එස්. වාච්චගේ මහතා
 පුජ්‍ය ආචාර්ය යූ. මහින්ද හිමි
 මහාචාර්ය කේ.ජී. අමරසේකර මහතා
 මහාචාර්ය සරත් අමරසිංහ මහතා
 ඒ.ජේ.පී. හෙට්ටිආරච්චි මහතා

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, ගිණුම් හා මූල්‍ය
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, කළමනාකරණ හා ව්‍යවසායකත්ව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, අලෙවිකරණය

ආචාර්ය මංජුල කේ. වන්තිආරච්චිගේ මහතා
 පී.ඊ.ඩී.දේශප්‍රිය සිල්වා මහතා
 ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්.ලක්සිරි මහතා

වෛද්‍ය පීඨය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, කාය ව්‍යවච්ඡේද විද්‍යා
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, ජෛව රසායන විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යා
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, වෛද්‍ය විද්‍යා
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, ධාරිතා හෘත හා නාරිවේදය
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, ළමා රෝග විද්‍යා
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, පරපෝෂණවේදය
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානී, ව්‍යාධිවේදය

වෛද්‍ය ඉසුරානි ඉලේපෙරුම මිය
 ආචාර්ය ආර්.පී. හේවාචසම් මිය
 මහාචාර්ය කේ.ඩී.සී.ඊ. ලියනගේ මිය
 වෛද්‍ය කලිගඩ පෙරේරා මහතා
 මහාචාර්ය ටී.පී. වීරරත්න මහතා
 ආචාර්ය ඒ. ද එස්. නාගභවත්ත මහතා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය අයි.එම්.ආර්. ගුණවර්ධන මහතා
 මහාචාර්ය යූ.කේ. ජයන්ත මහතා
 වෛද්‍ය ටී.සී. යහනුගොඩ මහතා
 වෛද්‍ය අයි.ඩී. සිරිවර්ධන මිය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි, හීෂග්වේදය
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි, කායික විද්‍යා
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි, මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි, ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යා
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි, වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය (MESDU)

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි, න්‍යෂ්ටීය වෛද්‍ය ඒකකය
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි, බරවා රෝග පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකකය (FRTSU)

විද්‍යා පීඨය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි, උද්භිද විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි, රසායන විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි, පරිගණක විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි, ගණිතය
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි, භෞතික විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි, සත්ත්ව විද්‍යාව

මහාචාර්යවරු

බෝග විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය
 කෘෂි ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය
 කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය
 කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය
 පශු විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය
 පශු විද්‍යා මහාචාර්ය
 කෘෂි ඉංජිනේරු මහාචාර්ය
 කෘෂි ඉංජිනේරු මහාචාර්ය
 ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණ මහාචාර්ය
 කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය
 කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය
 කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය
 කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය
 කෘෂි ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය
 පාංශු විද්‍යා මහාචාර්ය
 ධීවර ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය
 බෞද්ධ දර්ශනය මහාචාර්ය
 බෞද්ධ අධ්‍යයන මහාචාර්ය
 සිංහල මහාචාර්ය
 සිංහල මහාචාර්ය
 සිංහල මහාචාර්ය
 සිංහල මහාචාර්ය
 භූගෝල විද්‍යා මහාචාර්ය
 පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන මහාචාර්ය
 පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන මහාචාර්ය
 සමාජ විද්‍යාව මහාචාර්ය
 ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය
 ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය
 ආර්ථික විද්‍යා මහාචාර්ය
 ඉංග්‍රීසි මහාචාර්ය
 වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය
 ජෛව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය
 කාය ව්‍යවච්ඡේද විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය
 පරපෝෂණවේදය මහාචාර්ය
 ළමා වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය
 වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය
 වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය
 වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය
 කාය ව්‍යවච්ඡේද විද්‍යා මහාචාර්ය

වෛද්‍ය එච්.එම්.එම්. හේරත් මහතා
 වෛද්‍ය ඩී.අයි. විජේවික්‍රම මිය
 වෛද්‍ය කේ.ඩී. පුංචිභේවා මිය
 වෛද්‍ය ආර්.පී. අබේවික්රම මහතා

වෛද්‍ය අයි.වී. දේවසිරි මහතා
 වෛද්‍ය මංජුල හෙට්ටිආරච්චි මහතා
 වෛද්‍ය ටී.සී. යහනුගොඩ මහතා

මහාචාර්ය සමන් අබේසිංහ මහතා
 ආචාර්ය මධුරාණි එදුස්සුරිය මිය
 ආචාර්ය දීපානි පී. ගුරුගේ මිය
 ආචාර්ය එන්. යාපගේ මහතා
 ආචාර්ය ජී.ඩී.කේ. මහනාම මහතා
 මහාචාර්ය කේ.බී. සුනීතා ගුණවික්‍රම මිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය රංජිත් සේනාරත්න මහතා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය රොහන් රාජපක්ෂ මහතා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය කේ.ඩී.එන්. වීරසිංහ මහතා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය මහින්ද විජේරත්න මහතා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ආර්.ටී. සේරසිංහ මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්.ඩී.ඒ. ගුණවර්ධන මහතා
 මහාචාර්ය සී.එම්. නවරත්න මිය
 මහාචාර්ය පී.එල්.ඒ. ජී. අල්විස් මහතා
 මහාචාර්ය විනිතා විජේරත්න මිය
 මහාචාර්ය මංගල ද සොයිසා මහතා
 මහාචාර්ය ඔස්කා අමරසිංහ මහතා
 මහාචාර්ය එල්.එම්. අබේවික්‍රම මහතා
 මහාචාර්ය කේ.එල්.වසන්ත කුමාර මහතා
 මහාචාර්ය එස්.ඩී.වන්නිආරච්චි මහතා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරණතුංග මෙනවිය
 සුජා මහාචාර්ය විලේගොඩ අරියදේව හිමි
 මහාචාර්ය ඒ.ජේ. රුහුණුභේවා මහතා
 සුජා මහාචාර්ය ඒ. ධම්මිත්ද හිමි
 මහාචාර්ය එස්. මානවඩු මහතා
 මහාචාර්ය ජයන්ත අමරසිංහ මහතා
 මහාචාර්ය ධර්මා රාජපක්ෂ මිය
 මහාචාර්ය පී. ලියනාරච්චි මහතා
 සුජා මහාචාර්ය මිදුගම සෝරත හිමි
 සුජා මහාචාර්ය මැදුගම නන්දවංශ හිමි
 මහාචාර්ය ඒ.කේ.ජී. ජයසිංහ මහතා
 මහාචාර්ය පී. විතානගේ මහතා
 මහාචාර්ය හේමපාල රාමසිංහ මහතා
 මහාචාර්ය පී.එම්. දයානන්ද මහතා
 මහාචාර්ය ඊ.ඒ. ගාමිණි ලොන්සේකා මහතා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුසිරිත් මෙන්ඩිස් මහතා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සී. පතිරණ මිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ටී.ආර්. වීරසූරිය මහතා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එම්.වී. වීරසූරිය මිය
 මහාචාර්ය සුජීව අමරසේන මහතා
 මහාචාර්ය කේ.ඩී. පතිරණ මහතා
 මහාචාර්ය සරත් ලේකම්වසම් මහතා
 මහාචාර්ය එම්.ආර්. මොහිදීන් මහතා
 මහාචාර්ය බී.ජී. නානායක්කාර මහතා

ව්‍යාධිවේදය මහාචාර්ය
 ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය
 ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය
 රසායන විද්‍යාව මහාචාර්ය
 භෞතික විද්‍යාව මහාචාර්ය
 සත්ත්ව විද්‍යාව මහාචාර්ය
 ගණිතය මහාචාර්ය
 සත්ත්ව විද්‍යාව මහාචාර්ය

පීඨ නියෝජිතවරු

කෘෂි විද්‍යා පීඨය
 ඉංජිනේරු පීඨය

ධීවර සහ සාගර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පීඨය
 මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය

වෛද්‍ය පීඨය

විද්‍යාව පීඨය

මහාචාර්ය ඒල්.කේ.බී. මුද්දුව මිය
 මහාචාර්ය කේ.ඩී.සී.ඊ. ලියනගේ මිය
 මහාචාර්ය එස්.කේ.ඩී. විමලසුන්දර මහතා
 මහාචාර්ය එච්.එම්.කේ.කේ. පතිරණ මෙනවිය
 මහාචාර්ය කේ.කේ.ඒ.එස්. යාපා මිය
 මහාචාර්ය එන්.ජේ.ද එස්.අමරසිංහ මිය
 මහාචාර්ය එල්.ඒ.එල්. ඩබ්ලිව්. ජයසේකර මහතා
 මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්.ඩී. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මිය

ආචාර්ය ජී.වයි. ජයසිංහ මහතා
 ආචාර්ය එම්.ආර්. උඩවල්පොල මහතා
 ආචාර්ය ජී.එස්. වයි ද සිල්වා මහතා
 ආචාර්ය එච්.බී. අසන්නි මිය
 ආචාර්ය ජී.ඩී.ආර්.යු.යු. අබේරත්න මහතා
 ආචාර්ය ඒ.ජේ.එම්. වන්ද්‍රදාස මහතා
 ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන මහතා
 ආචාර්ය එම්.බී.එල් මහාසියා මිය
 වෛද්‍ය එම්.ඩී.සී.එස්. කුලරත්න මහතා
 වෛද්‍ය හර්ෂණි රාජපක්ෂ මිය
 එස්.ඒ.එස්. ලොරෙන්සුහේවා මහතා
 ආචාර්ය ඊ.පී.එස්. වන්දන මහතා

විශ්වවිද්‍යාලයේ නිලධාරීන්

උප කුලපති

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක මහතා

නියෝජ්‍ය උප කුලපති

ආචාර්ය ඒ.එම්. එන්. අලගියවන්ත මහතා

පීඨාධිපතිවරු
 පීඨාධිපති, කෘෂි විද්‍යාව
 පීඨාධිපති, ඉංජිනේරු
 පීඨාධිපති, ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ
 පීඨාධිපති, කළමනාකරණ හා මූල්‍ය
 පීඨාධිපති, වෛද්‍ය විද්‍යා
 පීඨාධිපති, විද්‍යා
 පීඨාධිපති, පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන

මහාචාර්ය එස්. සුබසිංහ මහතා
 ආචාර්ය පී.ඩී.සී පෙරේරා මහතා
 මහාචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ මහතා
 මහාචාර්ය එච්.එස්.සී. පෙරේරා මිය
 වෛද්‍ය සම්පත් ගුණවර්ධන මහතා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ජී.ඩී. ධර්මරත්න මහතා
 මහාචාර්ය එල්.පී. ජයතිස්ස මහතා

පුස්තකාලාධිපති
 ලේඛකාධිකාරී
 වැඩ බලන මූල්‍යාධිකාරී (නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී)

ආනන්ද කරුණාරත්න මහතා
 පී.එස්. කළුගම මිය
 ඩබ්ලිව්.ඒ. ලේඛා වික්‍රමසිංහ මිය

පරිපාලන/මූල්‍ය හා වෙනත් නිලධාරීන්

නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී/නීති හා ලේඛණ
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ සාමාන්‍ය පරිපාලන
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී / මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/කෘෂි විද්‍යා පීඨය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ විද්‍යා පීඨය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/අධ්‍යයන ආයතන
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ විභාග
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ අනධ්‍යයන ආයතන.
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී (නිවාඩු)
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක

ජී.එල්. එරත්න මයා
 සී. සෙනෙවිරත්න මිය
 කේ. ගුණවර්ධන මයා
 එස්.කේ.කේ. මුදලිගේ මිය
 පී.ඒ.පියල් රේණුක මයා
 එච්.ජී. නිලන්ති දේවිකා මිය
 පී.එම්.එස්.පී යාපා මිය
 කේ.පී.සී.ඒ. බණ්ඩාරතිලක මිය
 පී.ජී.එස්. පී. නානායක්කාර මිය
 ඒ.එම්.ඒ. සිරිවර්ධන මයා
 කේ.වී.ආර්. විද්‍යාරත්න මිය
 ඕ.එල්.පී.පී. අනුර මයා
 එස්.ඩබ්ලිව් කොඩිතුට්ටු මයා

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ පුස්තකාල සේවා
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ පුස්තකාල සේවා
 සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ කලමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය
 සහකාර ලේඛකාධිකාරී/වෛද්‍ය පීඨය
 සහකාර ලේඛකාධිකාරී/දිවර හා සමුද්‍ර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය
 සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ සාමාන්‍ය පරිපාලන
 සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ ඉංජිනේරු පීඨය
 සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ ශිෂ්‍ය කටයුතු
 සහකාර මූල්‍යාධිකාරී
 සහකාර මූල්‍යාධිකාරී/ඉංජිනේරු පීඨය
 සහකාර මූල්‍යාධිකාරී/(වැඩ බලන)/ වෛද්‍ය පීඨය
 සහකාර මූල්‍යාධිකාරී
 සහකාර මූල්‍යාධිකාරී/කෘෂි විද්‍යා පීඨය
 වැඩ ඉංජිනේරු (සිවිල්)
 කර්මාන්තශාලා ඉංජිනේරු/ඉංජිනේරු පීඨය
 ප්‍රධාන ආරක්ෂක නිලධාරී
 වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ/ ශාරීරික අධ්‍යාපනය

පුස්තකාලය:

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිපති
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිපති
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිපති
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිපති/කෘෂි විද්‍යා පීඨය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිපති/ ඉංජිනේරු පීඨය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිපති/වෛද්‍ය පීඨය
 සහකාර පුස්තකාලාධිපති
 සහකාර පුස්තකාලාධිපති
 සහකාර පුස්තකාලාධිපති
 සහකාර පුස්තකාලාධිපති
 සහකාර පුස්තකාලාධිපති

වෙනත් සේවා :

අධ්‍යක්ෂ/වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය
 අධ්‍යක්ෂ/ජාත්‍යන්තර කටයුතු මධ්‍යස්ථානය
 අධ්‍යක්ෂ/දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය
 සම්බන්ධීකාරක/නූතන භාෂා හා ශිෂ්‍යවාර මධ්‍යස්ථානය
 විශ්ව විද්‍යාල විනය කටයුතු භාර නිලධාරී
 ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක
 වැඩ බලන සම්බන්ධීකාරක/සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය
 වැඩ බලන ප්‍රධාන වෛද්‍ය නිලධාරී
 දත්ත ශෛල වෛද්‍ය
 බාහිර වෛද්‍ය නිලධාරී/කෘෂි විද්‍යා පීඨය
 රජයේ විගණක
 ප්‍රධාන සම්බන්ධීකාරක/ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා
 සම්බන්ධීකාරක/වෛද්‍ය රසායනගාර සේවා
 සම්බන්ධීකාරක/ඖෂධාගාර
 සම්බන්ධීකාරක/සාන්තු සේවා
 අධ්‍යක්ෂ/ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

ජී.ඒ. ජගති හේමමාලි මිය
 සී.පී.කේ. එදිරිසිංහ මිය
 කේ.ජී.එන් කුමාර මිය
 ඩී. හිරෝෂිඤ පියදාස මිය
 ටී.ඩී.ජී. පතිරණ මිය
 ඩී.එම්.එම්.සී දසනායක මිය
 එල්.ඉසුරු කල්පගේ මිය
 ජේ.ඒ.එම්.එස් විජේරත්න මෙනවිය
 බී.එච්. චින්තා මිය
 ඒ.එස්.අයි ප්‍රනාන්දු මෙනවිය
 ඒ.එස්.අයි ප්‍රනාන්දු මෙනවිය
 ඩී.ජී.එම්.පියංගිකා මෙනවිය
 එච්.පී. හේවාරත්න මෙනවිය
 එස්. දියුණුගේ මිය
 ඒ.ජී.කේ.එම්.එස්. ශ්‍රියන්ත මිය
 එච්.එන්. ඩයස් මිය
 පී.එන්. වීරසිංහ මිය

එන්. හෙට්ටිආරච්චි මිය
 යූ.ඒ. ලාල් මිය
 තේජා කුරුප්පු ආරච්චි මිය
 එස්.එල්. ගම්මන්පිල මිය
 ජේ.ජේ. ගරුසිංහආරච්චිගේ මිය
 කේ.ටී.එස්. පුෂ්පකුමාර මිය
 කේ.එච්.රාමනායක මිය
 අයි.ඩී.කේ.එල්. ප්‍රනාන්දු මිය
 ආර්.ඒ.පී.එස්. සෙනෙවිරත්න මිය
 පී.කේ.ජයසේකර මෙනවිය
 පී.ජී.එන්. කුමාර මිය

ආචාර්ය ඒ.ජේ.එම්. වන්ද්‍රදාස මහතා
 මහාචාර්ය බී.ජී. නානායක්කාර මහතා
 මහාචාර්ය ජයන්ත අමරසිංහ මහතා
 එන්.ඒ.ඩී. ජයසිංහ මහතා
 මහාචාර්ය පියසිරි විතානගේ මහතා
 ආචාර්ය ඊ.පී.එස්. වන්දන මහතා
 මහාචාර්ය ආර්. පී. ධර්මා මිය
 වෛද්‍ය සනත් පතිරණ මහතා
 වෛද්‍ය එස්.අනපත්තු මිය
 වෛද්‍ය එම්.ජී.රවිසිංහ මහතා
 එච්.එම්.ඩබ්ලිව්. පද්මසිරි මිය
 වෛද්‍ය සම්පත් ගුණවර්ධන මහතා
 වෛද්‍ය කේ.ඒ.සී. වික්‍රමරත්න මහතා
 වෛද්‍ය මැණික් හෙට්ටිගේවා මිය
 වෛද්‍ය ආර්.එස්.ජේ. ලෙනෝරා මහතා
 මහාචාර්ය සී.එම්. නවරත්න මිය

II කොටස

කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු

වර්ෂ 2013 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට මුළු කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව

කාර්ය මණ්ඩල ව්‍යාප්තිය පිලිබඳ විස්තර

1 a - අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	කෘෂි විද්‍යා		ඉංජිනේරු		ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා කෘෂි		පශ්චාත් උපාධි		මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා		කළමනාකරණ		වෛද්‍ය		විද්‍යා		එකතුව		
	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	1													1				2	
මහාචාර්ය	5	1	5	5	2	1			4		2	1	13		5		36	8	
සහාය මහාචාර්ය	1																	1	
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය I ශ්‍රේණිය	4				2	1			10				6	5	4		26	6	
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	35		6		10	3			35		16	2	45	6	19		160	10	
කලීකාචාර්ය			61	33							8	3	10	2			79	38	
ආධුනික කලීකාචාර්ය	24	2	5		5				54	3	34	10	56	17	55	4	192	36	

1 b - පුස්තකාල කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	පරිපාලන		කෘෂි විද්‍යා		ඉංජිනේරු		ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා කෘෂි		පශ්චාත් උපාධි		මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා		කළමනාකරණ		වෛද්‍ය		විද්‍යා		එකතුව	
	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va
පුස්තකාලාධිකාරී	1																			
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිපති																				
සහකාර පුස්තකාලාධිපති	9	1			1															

1 c - අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	පරිපාලන		කෘෂි විද්‍යා		ඉංජිනේරු		ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා කෘෂි		පශ්චාත් උපාධි		මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා		කළමනාකරණ		වෛද්‍ය		විද්‍යා		එකතුව	
	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va	Ap	Va
විද්‍යාත්මක සහකාර	1		3	1			2								3	1			9	2
පරිගණක උපදේශක											2		5	2			12	1	19	3
පරිගණක ක්‍රමලේඛන හෙවත් පද්ධති විශ්ලේෂණ	1		1	1			1				1		1		1		3	1	9	2
ශාරීරික අධ්‍යාපන උපදේශක					1														1	
ඉංග්‍රීසි උපදේශක										9	5								9	3
සහකාර ජාල කළමනාකරු					1												1		2	
පද්ධති ඉංජිනේරු				1															1	
වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ උපදේශක	6	5																	6	5

Ap - අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව
Va - පිරවිය යුතු ඇඛැර්තු

1 d - පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	පරිපාලන		කෘෂි විද්‍යා		ඉංජිනේරු		ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ		පශ්චාත් උපාධි		මානව ශාස්ත්‍ර		කළමනාකරණ		වෛද්‍ය		විද්‍යා		එකතුව			
	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA		
ලේඛකාධිකාරී	1																			1	0	
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	1	1																			1	1
මූල්‍යාධිකාරී	1	1																			1	1
නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී	1																				1	0
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී	5	1							1	1											6	2
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී (නීති හා ප්‍රලේඛන)	1																				1	0
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී	1																				1	0
සහකාර ලේඛකාධිකාරී	5	2	1		1		1				1		1		1		1				12	2
සහකාර ලේඛකාධිකාරී / පුස්තකාල සේවා	2																				2	0
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී	3		1		1										1	1					6	1
සහකාර අභ්‍යන්තර විගණක	1																				1	0
ප්‍රධාන මාෂල්	1																				1	
උපකුලපතිගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පෞද්ගලික ලේකම්																					0	0
ප්‍රධාන ආරක්ෂක නිලධාරී	1																				1	0
ශාරීරික අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ	1	1																			1	1
අධ්‍යක්ෂ	1	1																			1	1
ගොවිපළ කළමනාකරු			1	1																	1	1
සංරක්ෂක	1	1	1	1																	2	2
පෞද්ගලික ලේකම්	1	1																			1	1
වැඩ ඉංජිනේරු	2	2																			2	2
වැඩ ඉංජිනේරු (සිවිල්)	1				1	1															2	1
කර්මාන්තශාලා ඉංජිනේරු					1																1	0

1 e - අනුධායන කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	පරිපාලන		කෘෂි විද්‍යා		ඉංජිනේරු		ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ		පශ්චාත් උපාධි		මානව ශාස්ත්‍ර		කළමනාකරණ		වෛද්‍ය		විද්‍යා		එකතුව	
	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA	AP	VA
තාක්ෂණ නිලධාරීන්	18	11	14		20	3	3				2				47	5	25	2	129	21
ලිපිකාර හා සමසේවා	137	24	12		33	2	3		2		21		10	2	49	2	8		275	30
සුළු ශ්‍රේණි	273	56	62	13	43		10		1		13		7		74	12	49	6	532	87

Ap - අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව
Va - පිරවිය යුතු ඇබැරිතු

කාර්ය මණ්ඩලය වෙනස්වීම්

වර්ෂ 2013 දී සිදු වූ මුළු කාර්ය මණ්ඩල වෙනස්වීම් සංඛ්‍යාව

වෙනස	සාමාජික සංඛ්‍යාව			
	අධ්‍යයන	අධ්‍යයන සහාය	පරිපාලන	අනාධ්‍යයන
නව පත්වීම්	19		01	48
ස්ථිර කිරීම්	16			20
උසස්වීම්	18			60
මාරුවීම්			01	09
සේවා දිරිස කිරීම්				76
විශ්‍රාම ගැනීම්	01			31
ඉල්ලා අස්වීම්	06	01		07
තනතුර අත්හැර යාම	01			03
සජන වාර්ෂික නිවාඩු	17	නොයෙදේ		නොයෙදේ
අධ්‍යයන නිවාඩු	26			01
අධ්‍යයන නිවාඩු දිරිස කිරීම්	53			
සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන/පුහුණු නිවාඩු	86	නොයෙදේ	නොයෙදේ	නොයෙදේ
විවේක නිවාඩු	34			
පඩි රහිත නිවාඩු	12			
සජන වාර්ෂික නිවාඩුවෙන් පසු ආපසු පැමිණීම				
විශේෂ නිවාඩු	13	01		
සේවයෙන් මුදා හැරීම	ස්ථිර ව			
	තාවකාලික ව	01	01	
මරණ	01			01

* - විදේශ

N/A-නොයෙදේ

III කොටස

ශිෂ්‍ය පැතිකඩය

ශිෂ්‍යයන් ඇතුළත් කර ගැනීම/නේවාසිකාගාර පහසුකම්/මූල පහසුකම්/ශිෂ්‍ය සංගම්/සමිති

ප්‍රවර්ගය	පීඨය								
	කෘෂි විද්‍යාව	ඉංජිනේරු	ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා	කළමනාකරණ	වෛද්‍ය	විද්‍යා	එකතුව	
ශිෂ්‍ය ප්‍රවේශය/නව ඇතුළත් කර ගැනීම්	282	255	45	641	324	247	292	2086	
පෙර වර්ෂය සමග සැසඳීමේ දී ශිෂ්‍ය ප්‍රවේශ ප්‍රතිශත වැඩිවීම	101.42%	27.50%		52.00%	2.20%	-0.80%	-11.51%	22.41%	
මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	678	844	182	1741	1559	1101	883	6988	
සැපයූ නේවාසිකාගාර පහසුකම්	336	403	74	639	296	638	373	2759	
සැපයූ මූල්‍ය පහසුකම්	මහපොළ	141	332	71	197	592	365	202	1900
	ශිෂ්‍යාධාර	266	119	42	1400	778	107	316	3028
ශිෂ්‍ය සංගම්/සමිති සංඛ්‍යාව	1	2	1	1	1	1	6	13	

ශිෂ්‍ය කටයුතු සම්බන්ධ පත්වීම්:

තනතුර	සංඛ්‍යාව
විනය නිලධාරී	01
නියෝජ්‍ය විනය නිලධාරී	07
ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක	01
නියෝජ්‍ය ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක	07
ශිෂ්‍ය උපදේශක	71
අධ්‍යයන අධීක්ෂණ නිලධාරී	04
අධ්‍යයන උප අධීක්ෂණ නිලධාරී	09

විභාග:

	කෘෂි විද්‍යාව	ඉංජිනේරු	ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ	පශ්චාත් උපාධි	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ	කළමනාකරණ	වෛද්‍ය	විද්‍යා	එකතුව
ලකුණු කළ උත්තර පත්‍ර සංඛ්‍යාව	8160	11458						18606	
නිබන්ධන/වාර්තා සංඛ්‍යාව	121	662						169	

උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය

විසි හයවැනි වාර්ෂික උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2013 මැයි 17 හා 18 දිනයන්හි දී පවත්වන ලදී.

ප්‍රදානය කළ උපාධි	උපාධි අපේක්ෂක සංඛ්‍යාව
සම්මාන උපාධි	01
පශ්චාත් උපාධි	
දර්ශන ශූරී	02
දර්ශනපති	07

ව්‍යාපාර පරිපාලන පති	10
ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති	130
ධීවර හා සමුද්‍ර විද්‍යා පිළිබඳ විද්‍යාවේදී	22
වෛද්‍යවේදී හා ශල්‍ය වෛද්‍යවේදී	152
විද්‍යාවේදී	225
කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී	118
ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී	277
ඉංජිනේරු ශිල්පී විද්‍යාවේදී	188
ශාස්ත්‍රවේදී	507
එකතුව	1,639

බාහිර සේවා

01 වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය

කාර්ය මණ්ඩලය

ප්‍රධාන වෛද්‍ය නිලධාරී (වැඩ බලන) - 01

විශ්ව විද්‍යාල වෛද්‍ය නිලධාරී - 01

දත්ත ශල්‍ය වෛද්‍ය - 01,

තාක්ෂණ නිලධාරී - 01,

උපස්ථායක (පිරමි) -00,

මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක - 02

සාත්තු සේවා - 01,

උපස්ථායක (ගැහැණු) - 03,

ඖෂධවේදී -01,

කම්කරු - 03

විශ්ව විද්‍යාල වෛද්‍ය නිලධාරීන්ගේ සේවය පිළිබඳ විස්තර

- දිනපතා රෝගීන් 50 -90 පරීක්ෂා කිරීම (ශිෂ්‍යයන් හා කාර්ය මණ්ඩලය)
- සිටින සියලු ශිෂ්‍යයන්ගේ හා සියලු නව ප්‍රවේශකයන්ගේ සාමාන්‍ය වෛද්‍ය පරීක්ෂණ.
- විශ්ව විද්‍යාල සේවා නියුක්තිකයන්ගේ වෛද්‍ය පරීක්ෂණ (ස්ථීර කිරීම සඳහා)
- මනෝ විකිත්සක ආබාධවලින් පෙළෙන හා එසේ නොමැති ශිෂ්‍යයන් විශාල සංඛ්‍යාවකට විටින් විට උපදේශනය ලබාදීම
- විවිධ ක්‍රීඩා අවස්ථා භාර ව සිටීමේ වගකීම දැරීම
- රෝගීන් මහ රෝහලට යොමු කිරීම හා දුරකථන මගින් හෝ රෝහලට යාමෙන් හෝ ඔවුන් ගැන විපරම් කිරීම
- සමූහ එන්නත් වැඩ සටහන්වලට සහභාගී වීම
- විශ්ව විද්‍යාල පරිපාලනයෙන් ලැබෙන ශිෂ්‍යයන්ගේ වෛද්‍ය සහතික රාශිය සෝදිසි කිරීම .
- අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි දී නේවාසිකාගාරවලට හා ආපන ශාලාවලට යාම.
- අවශ්‍ය වූ විට දී සම්මුඛ පරීක්ෂණවලට හා කාර්ය මණ්ඩල රැස්වීම්වලට සහභාගී වීම හා වෛද්‍ය මණ්ඩල රැස්වීම්වලට සහභාගී වීම.

සාමාන්‍ය නොරතුරු

- වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර
 - විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන් - 5748,
 - විශ්ව විද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලය - 853
 - තුවාලවලට සාත්තු කිරීම් - 603
- වෛද්‍ය පරීක්ෂණ
 - සේවය ස්ථීර කිරීම සඳහා - 02
 - සේවය දීර්ඝ කිරීම සඳහා - 81
 - නිකුත් කළ වෛද්‍ය සහතික - 431
- විශේෂ සායන (මාතර මහ රෝහල) සඳහා යොමු කිරීම - 119
- විද්‍යාගාර පිරික්සුම්
 - රුධිර හා මුත්‍රා පරීක්ෂා - 665
- දත්ත ප්‍රතිකාර
 - පරීක්ෂාව හා ප්‍රතිකාර
 - ශිෂ්‍යයන් - 1370 , 2) කාර්ය මණ්ඩලය - 380

- 6) නිවාරක සෞඛ්‍ය සේවා
 - a) බෝවන රෝග පාලනය
 - b) වාහක පාලනය
 - c) සනීපාරක්ෂාව
 - d) ජලභීතිකාව පාලනය
 - e) ආහාර සුරක්ෂිතභාවය

02. ශාරීරික අධ්‍යාපනය

අන්තර් පීඨ නවකයන්ගේ තරගය (2013 සැප්තැම්බර් 08)

වාර්ෂික අන්තර් පීඨ නවකයන්ගේ තරගය 2013 සැප්තැම්බර් 08 වැනි දින විශ්ව විද්‍යාල ක්‍රීඩාපිටියේ දී පවත්වන ලදී. සමස්ත ශූරතාව ඉංජිනේරු පීඨය දිනා ගත්තේය. දෙවැනි ස්ථානය මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයට හිමි වූ අතර තුන්වැනි ස්ථානය හිමි වූයේ කෘෂි විද්‍යා පීඨයට ය.

අන්තර් පීඨ තරගාවලිය (2013 සැප්තැම්බර් 14- දෙසැම්බර් 01)

අන්තර් පීඨ ක්‍රීඩා ශූරතාව 2013 සැප්තැම්බර් හා දෙසැම්බර් කාල සීමාව තුළ දී පැවැත්විණ. ඉංජිනේරු පීඨය සමස්ත ශූරයන් වූ හ. විද්‍යා පීඨය හා කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය පිළිවෙලින් 2 වැනි හා 3 වැනි ස්ථාන හිමි කර ගත්හ.

ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාල ක්‍රීඩා (2013 මැයි 02 - මැයි12)

ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාල ක්‍රීඩා ඉහත කාල සීමාව තුළ දී මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ දී පැවැත්විණ.

අප ලබා ගත් ස්ථාන මෙසේ ය.

- ශූරතා - වොලිබෝල් (පිරිමි) , එල්ලේ (කාන්තා)
- අනු ශූරතාව - බර එසවීම (පිරිමි)
- 3 වැනි ස්ථානය - එල්ලේ (පිරිමි), කැරම් (පිරිමි), පිහිණුම් (කාන්තා), ටයිකොන්ඩේ (කාන්තා)

පිරිමි වොලිබෝල් කණ්ඩායම ශූරතාව දිනා ගත්තේ නොකඩවා හතරවැනි වරටය.

FSC පාඨමාලාව - විද්‍යා පීඨය (2013 පෙබරවාරි - ජූනි)

විද්‍යා පීඨයේ දෙවැනි වසර ශිෂ්‍යයන් සඳහා එක් වෛකල්පිත පාඨමාලාවක් පවත්වන ලදී. පළමු පාඨමාලාව ‘සෞඛ්‍ය සම්බන්ධ ශාරීරික යෝග්‍යතාව හා සුවතාව’ විෂය සඳහා ප්‍රායෝගික පාඨමාලාවකි. ශිෂ්‍යයෝ 45 දෙනෙකු සහභාගි වූහ. දෙවැනි පාඨමාලාවට සම්මාන සාමාර්ථ 02 සඳහා පැය 15ක සිද්ධාන්ත සැසි හා පැය 30 ක ප්‍රායෝගික සැසි ඇතුළත් විය. ‘ශාරීරික යෝග්‍යතාව හා සෞඛ්‍ය කළමනාකරණය’ නමින් හැඳින්වෙන මේ පාඨමාලාවට ශිෂ්‍යයන් විශාල සංඛ්‍යාවක් (එනම් 125) සහභාගි වූහ.

FDN පාඨමාලාව - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය (2013 ජූනි - සැප්තැම්බර්)

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨයේ 1 වැනි වසර ශිෂ්‍යයන් සඳහා එක් වෛකල්පිත පාඨමාලාවක් පැවැත්විණ. සම්මාන 03ක පාඨමාලාවට පැය 15ක සිද්ධාන්ත සැසි හා පැය 30 ක ප්‍රායෝගික සැසි ඇතුළත් විය. ශාරීරික යෝග්‍යතාව හා සෞඛ්‍ය කළමනාකරණය නම් වූ මේ පාඨමාලාවට ශිෂ්‍යයන් 50ක් සහභාගි වූහ.

27 වැනි ලෝක විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා (කසාන්, රුසියා)

පහත සඳහන් ශිෂ්‍යයෝ ඒ ඒ තරගවලට සහභාගි වූහ.

ඒ.ඩී.එම්. ද සිල්වා - කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය (මලල ක්‍රීඩා) කේ.පී.ඒ. සඳරුවන් - කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය (බර එසවීම) කේ.සී. තියඹරාවත්ත - වෛද්‍ය පීඨය (ටෙනිස්), එච්.පී.එන්.කේ. සේනාරත්න - ඩිවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය (මලල ක්‍රීඩා) එන්.කේ. ලීලාරත්න - ඉංජිනේරු පීඨය (බැඩ්මින්ටන්) ඩබ්ලිව්.පී. භාග්‍යා - ඉංජිනේරු පීඨය (පිහිණුම්)

03. මහපොළ හා ශිෂ්‍යාධාර හැර අනෙක් ශිෂ්‍යත්ව

මහපොළ හා ශිෂ්‍යාධාර හැර අනෙක් ශිෂ්‍යත්ව (ඉංජිනේරු පීඨය)

ඕස්ට්‍රේලියාවේ ශ්‍රී ලාංකීය ඉංජිනේරුවරුන්ගේ සංගමය (ASLES) හරහා වර්ෂයකට ඕස්ට්‍රේලියානු ඩොලර් 500 ක ශිෂ්‍යත්වයක් ද කැන්ඩල් ඒඩ්ස් හරහා රු. 1,800.00 ක ශිෂ්‍යත්වයක් ද පීඨය සම්පාදනය කළේය. රු. 1800.00 බැගින් ශිෂ්‍යත්ව ලබාදීම සඳහා උදව් අවශ්‍ය ශිෂ්‍යයන් දොළොස් දෙනෙකු කැන්ඩල් ඒඩ්ස් වෙත පීඨය නම් කළේය.

මසකට රුපියල් 2500.00 බැගින් ශිෂ්‍යයන්ව 6ක් සීමාසහිත හොල්සිම් ලංකා සමාගමෙන් පීඨය සැකසීය.

විශ්ව විද්‍යාලය විසින් කරන ලද සැලසුම් අනුව මාසයකට රුපියල් 2,500.00 බැගින් මාස 10ක් ජැස්මින් සමරවීර ශිෂ්‍යත්ව, ශිෂ්‍යයන් තුන් දෙනෙකුට ලැබුණු අතර මාසයකට රුපියල් 500.00 බැගින් එන්සිනා වික්‍රමසේකර ශිෂ්‍යත්වය එක් ශිෂ්‍යයකු ලබා ගත්තේ ය.

IV කොටස

විශ්ව විද්‍යාලයේ විශේෂ සිද්ධීන්

01. ශාස්ත්‍රීය සැසි හා උපකුලපති සම්මාන

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 10 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසි හා 9 වැනි උපකුලපතිගේ සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය 2013 මාර්තු 20 වැනි දින වෛද්‍ය පීඨයේ දී පැවැත්විණ.

සංවිධාන කමිටුව

- | | |
|------------------|---|
| සභාපති | - මහාචාර්ය වන්දාණි ලියනගේ - වෛද්‍ය පීඨය |
| සම ලේකම්වරු | - වෛද්‍ය වම්පා ජේ. විජේසිංහ - වෛද්‍ය පීඨය |
| | - කේ.ටී.එස්. පුෂ්පකුමාර මයා - වෛද්‍ය පීඨය |
| ප්‍රධාන සංස්කාරක | - වෛද්‍ය මංජුල හෙට්ටිආරච්චි වෛද්‍ය පීඨය |
| පීඨ නියෝජිතවරු | - ආචාර්ය පී.එම්.සී.එස්.ද සිල්වා - විද්‍යා පීඨය |
| | - ආචාර්ය ඒ.ජේ.එම්. වන්ද්‍රාස - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය |
| | - කේ.ජී. ප්‍රියශාන්ත මයා - කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය |
| | - ආචාර්ය කුමාරි ෆොන්සේකා - කෘෂි විද්‍යා පීඨය |
| | - ආචාර්ය ටී.එම්. රෙන්නිරාජු - ඉංජිනේරු පීඨය |
| | - ආචාර්ය එච්.බී.අසන්නි - ධීවර සහ සමුද්‍ර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය |
| | - නිමල් හෙට්ටිආරච්චි මයා - ප්‍රධාන පුස්තකාලය |
| | - ඒ.පී. ලුවිස්හේවා මයා - පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය |
| | - පී.බී.එන්.කේ. ද සිල්වා මෙනවිය - පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය |

පහත සඳහන් සාමාජිකයෝ උපකුලපතිගේ සම්මාන ප්‍රතිග්‍රහණය කළහ.

01. වඩාත් ඉස්මතුවන විද්වතා
වෛද්‍ය බිලේෂ පෙරේරා
02. වඩාත් කැපී පෙනෙන තරුණ පර්යේෂක
වෛද්‍ය සුධීර ජයසිංහ
03. වඩාත් කැපී පෙනෙන කාර්ය මණ්ඩල නිර්මාපක/නවීකාරක
ඉල්ලුම්කරුවෙක් නැත
04. වඩාත් කැපී පෙනෙන ශිෂ්‍ය නිර්මාපක/නවීකාරක
එම්.එම්.එස්.එම්. ප්‍රේමරත්න මයා
05. ඉහළම ප්‍රදානයන් ප්‍රතිලාභී
වෛද්‍ය මංජුල හෙට්ටිආරච්චි
06. වඩාත් ප්‍රකට ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා ප්‍රවර්ධක
ඉල්ලුම් කරුවෙක් නැත

02. කලා උළෙල / වෙනත් උත්සව

කලා උළෙල/වෙනත් උත්සව (ඉංජිනේරු පීඨය)

ඉංජිනේරු පීඨ ශිෂ්‍ය සංගමය අවුරුද්ද තුළ දී ලේ දන්දීමේ ව්‍යාපාර, පීඨ පරිශ්‍රයේ දී කෙටි චිත්‍රපට දර්ශන ආරාධිත දේශන, අලුත් අවුරුදු උත්සවය, නත්තල් බැනි ගී, ක්‍රිකට් තරඟාවලි, වොලිබෝල් තරඟාවලි සංවිධානය කළේය.

සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු සංගමය ලෝක පරිසර දිනය සැමරීම සඳහා 2013 ජූනි 1 වැනි දින පීඨයේ ශිෂ්‍යයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් ශාල්‍ය කොටුවේ ශ්‍රමදාන ව්‍යාපාරයක් සංවිධානය කළේය.

සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු සංගමය 2013 සැප්තැම්බර් 14 වැනි දින පීඨ පරිශ්‍රයේ දී 'ස්පගෙට් බ්‍රිජ් තරඟය - 2013' සංවිධානය කළේය. සිවිල් ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයේ විශ්වවිද්‍යාල උපාධි අපේක්ෂකයෝ හා උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල ශිෂ්‍යයෝ ඊට සහභාගී වූහ.

සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු පරිචයේ වැඩි දියුණුව (ACEPS) පිළිබඳ 2 වැනි ජාත්‍යන්තර සාකච්ඡා සමුළුව 2013 සැප්තැම්බර් 27 වැනි දින පිළියෙල කළේය.

ඉංජිනේරු හා තාක්ෂණ ආයතනයේ (IET) තරුණ වෘත්තිකයන්ගේ අංශය සංවිධානය කළලෝකය වටා විද්‍යාමාන (PATW) 2013 සම්මේලනය IET රුහුණ අංශයේ සත්කාරකත්වයෙන් 2013 ජූනි 1 වැනි දින රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ දී පැවැත්විණ.

V කොටස

පීඨ වාර්තා

කෘෂි විද්‍යා පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය/ සමාලෝචනය

රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි විද්‍යා පීඨය රටේ මානව ධාරිතාව සංවර්ධනය හා කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණ ජනනය සඳහා අතිශයින් ම දායක වන ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛ කෘෂිකාර්මික පීඨයකි. කෘෂිකර්මය හා සම ක්ෂේත්‍රයන්හි අධ්‍යාපන හා පුහුණු අවස්ථාවන් සඳහා පෙර නොවූ විදුලි ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි විද්‍යා පීඨය 2012 දී නව උපාධි වැඩ සටහන් තුනක් හඳුන්වා දුන්නේ ය. ඒවා නම් 2013 දී ආරම්භ වූ කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ පිළිබඳ BSc, හරිත තාක්ෂණය පිළිබඳ BSc හා කෘෂිකාර්මික සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය පිළිබඳ BSc යන්නය. දැනට උපාධි අපේක්ෂකයන් 800කට ආසන්න සංඛ්‍යාවක් පීඨයේ ඉගෙනුම ලබති.

කාර්ය මණ්ඩල නිපුණත්වය ප්‍රවර්ධනය, වැඩිදියුණු වූ ඉගැන්වීම හා පර්යේෂණ සහ බාහිර පහසුකම් වර්ධනය තුළින් කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය ඉදිරියට ගෙන යාම සඳහා පීඨය කැප වී සිටී. පීඨයේ ඉලක්කය වනුයේ ශිෂ්‍යයන්ගේ හා කාර්ය මණ්ඩලයේ බුද්ධිමය ධාරිතාව සංවර්ධනය සහ තිරසාර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය ස්වභාව ධර්මය සංරක්ෂණය හා පාරිසරික සම්පත් විවාරශීලී ව භාවිතය ධනාත්මක ව බලපාන අයුරු ඔවුන් දැනුමෙන්, ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරීත්වයන් හා ආකල්පවලින් සන්නද්ධ කිරීම ය. විද්‍යාගාර පරීක්ෂණවලින් බල ගැන්වෙන අපේ ප්‍රබල ක්ෂේත්‍ර පාදක පර්යේෂණ වැඩ සටහන්වලින් තාක්ෂණය ජනනය කර ගොවියාගේ ජීවිතවේගී ධනාත්මක වෙනස්වීම් තහවුරු කිරීමට කෘෂිකර්මය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නවීකාරක ප්‍රවේශයන් පීඨය හඳුනා ගනියි.

තවද, විශ්වවිද්‍යාලවල, පර්යේෂණ ආයතනවල, කර්මාන්තයේ හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල විශිෂ්ට විද්‍යාඥයන්ට පර්යේෂකයන්ට වගාකරුවන්ට, ව්‍යාපාරිකයන්ට, සකසන්නන්ට හා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනකයන්ට සිය නවෝත්පාදක පර්යේෂණ ඉදිරිපත් කිරීමට හා කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය අදෙසා විවිධ කරුණු සාකච්ඡා කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙමින් 2013 වර්ෂයේ දී කෘෂිවිද්‍යා පීඨය කෘෂිකර්මය හා පරිසරය පිළිබඳ වාර්ෂික ජාත්‍යන්තර සාකච්ඡා සමුළුව ද පලතුරු හා ඖෂධ පැලෑටි පිළිබඳ 2 වැනි ජාත්‍යන්තර සාකච්ඡා සමුළුව ද පැවැත්වීය.

පීඨාධිපති වශයෙන් පීඨය පිළිබඳ ව ද එහි සාමාජිකයන්, කාර්ය මණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන් පිළිබඳ ව ද 2013 වර්ෂයේ දී ඔවුන් ඉටුකළ සියල්ල පිළිබඳ ව මම ආඩම්බර වෙමි.

කාර්ය මණ්ඩල සහභාගීත්වය හා සාධන

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදානය
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩ සටහන	i. කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ BSc ii. හරිත තාක්ෂණය පිළිබඳ BSc iii. කෘෂිකාර්මික සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය පිළිබඳ BSc	සියලු වැඩ සටහන්වලින් උපාධිධාරීන් 287
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	i. නැත	
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් හෝ ව්‍යාප්ත පාඨමාලා	i. නැත	
ගාස්තු අය කරන පාඨමාලා	i. නැත	
ප්‍රජා සේවා	i. වැඩ සටහන් 23	ප්‍රජාව, පාසල් දරුවන්, ප්‍රාදේශීය කර්මාන්ත
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/විෂය වැඩිදියුණු කිරීම)		
කාර්ය සංවර්ධන වැඩ සටහන්	i. වැඩ සටහන් 2	
ජාතික සංවර්ධනයට දායකත්වය	i. ජලාධාර ප්‍රදේශය, නිල්වලා ගඟ ii බිම්මල් නිෂ්පාදනය සංවර්ධනය	ප්‍රජාව බිම්මල් වගාකරුවන්
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	i. වි පරිසර පද්ධතිය සඳහා කාලගුණික වෙනස්වීම් අනුවර්තන ප්‍රවාහය පිළිබඳ	වි වගා කරන ගොවීන්

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදානය
	නායිලන්තයේ ආසියානු ආපදා කළමනාකරණ හා සුදානම් මධ්‍යස්ථානය සමග සම්බන්ධය ii. නිල්වලා ගංගා ද්‍රෝණිය සංවර්ධනය	
කම්බු හා මැදිහත් සාමාජික සංඛ්‍යාව	i. කම්බු 5	
ලැබුණු ප්‍රදානයන් (අරමුණ හා ප්‍රමාණය) - දේශීය- 02 - ජාත්‍යන්තර- 04		උපාධි අපේක්ෂකයන් පශ්චාත් උපාධිධාරීන්
සම්මාන/ජේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ සාධන	i. සම්මාන 3	
පැවැත්වූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)	i. ක්‍රියාකාරකම 6	පර්යේෂකයන් උපාධි අපේක්ෂකයන් කෘෂිකර්මය හදාරණ පාසල් ශිෂ්‍යයන්
ප්‍රජා සත්කාර ක්‍රියාකාරකම	i. ක්‍රියාකාරකම 23	ප්‍රජාව
සම්බන්ධ වැඩ සටහන්	i. වැඩ සටහන් 8 (කරගෙනයනු ලැබේ)	පර්යේෂකයන් ශාස්ත්‍රඥයන් උපාධි අපේක්ෂකයන්

ප්‍රකාශන හා දැනුම් ප්‍රචාරණය

ප්‍රවර්ගය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	7
උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	18
දේශීය සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	01
මුද්‍රිත වාර්තාවල ඇතුළත් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	22
වාචික ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	31
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	
පොත්	-
පොත්වල පරිච්ඡේද	13
වෙනත් ප්‍රකාශනවල (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය) ශාස්ත්‍රීය ලිපි	-
සංස්කරණ කාර්ය	07

ඉංජිනේරු පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය/සමාලෝචනය

ඉංජිනේරු පීඨය 2013 වර්ෂයේ දී මනාව ක්‍රියාත්මක විය. විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයට අනුබද්ධ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය පී.ඩී.සී. පෙරේරා 2013 ජනවාරි 1 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි පීඨයේ 4 වැනි පීඨාධිපති වශයෙන් පත්කරන ලදී. ඒ 2006 ජනවාරි 1 වැනි දින සිට පීඨයේ 3 වැනි පීඨාධිපති ලෙස කටයුතු කළ හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයට අනුබද්ධ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය ඒ.එම්.එන්. අලගියවන්තයන්ට අනුප්‍රාප්තික විය.

වර්ෂ 2012 හි උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන්ගේ Z ලකුණ හා සම්බන්ධ උපරිමාධිකරණ තීන්දුව හේතුකොට 14 වැනි කණ්ඩායමට අමතර ශිෂ්‍යයන් 30 දෙනෙකු පීඨයට ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. එම නිසා, 2013 මැයි 2 වැනි දින මුළුමනින් ශිෂ්‍යයන් 255 දෙනෙකු ඉංජිනේරු පීඨයට ඇතුළත් විය. සංවර්ධන වැඩ සටහන 2013 මැයි 6 වැනි දින ආරම්භ වී පළමු සමාසික අධ්‍යයන වැඩ සටහන 2013 ජූනි 24 වැනි දින ආරම්භ විය. අමතර ශිෂ්‍යයන් සඳහා යටිතල පහසුකම් අවශ්‍යතා සඳහා පීඨයට මූල්‍යාධාර ලැබී තිබේ. ඒ අනුව, නව ශිෂ්‍ය ආපන ශාලාවේ හා නව විභාග ශාලාවේ ඉදි කිරීම් වැඩ 2013 දී ආරම්භ විය. යෝජිත ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාරය (11 පියවර) ඉදිකිරීම හා නිම කිරීම, යෝජිත සැලසුම් කාර්යාලය, දේශන කාමරය හා ශ්‍රවණාගාර සංකීර්ණය ඉදි කිරීම හා නිම කිරීම, නව පුස්තකාල ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම 2013 දී සිදු විය. කඩිනම් නේවාසිකාගාර ව්‍යාපෘති වැඩ සටහන යටතේ කාමර 100ක නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ලක් පීඨයට වෙන් කරන ලදුව ඉදිකිරීම 2013 නොවැම්බරයේ ආරම්භ විය.

තුන් අවුරුදු උපාධි වැඩ සටහන්වල විෂයමාලාව ප්‍රතිඵල පාදක අධ්‍යාපන (OBE) අවශ්‍යතා අනුව සංශෝධනය කර 14 වැනි ශිෂ්‍ය ප්‍රවේශයට හඳුන්වා දෙන ලදී.

පීඨයේ ඉංජිනේරු අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු අධිකාරියේ සහායයෙන් 2 වැනි හා 3 වැනි වසර ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයන්ට ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ කර්මාන්තයන්හි තුන් මාසික කාර්මික පුහුණුව පිළියෙල කළේය. අවසාන වසර සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු ශිෂ්‍යයන් සඳහා වාර්ෂික මිණුම් වැඩ කඳවුර මහවැලි අධිකාරියේ හා විශ්ව විද්‍යාලයේ සහායයෙන් ඇඹිලිපිටියෙහි පැවැත්විණ.

පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ මගපෙන්වීම යටතේ පීඨ ශිෂ්‍ය සංගමය අලුත් අවුරුදු උත්සවය, ක්‍රිකට් තරගාවලිය, ලේ දන්දීමේ වැඩ සටහන, සංස්කෘතික අවස්ථා, වාර්ෂික හමුව හා නත්තල් වැඩ සටහන බඳු ක්‍රියාකාරකම් ගණනාවක් 2013 වර්ෂයේ දී සංවිධානය කළේය. ඊට අමතර ව සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු රුහුණ විද්‍යාර්ථීන්ගේ සංගමය 2013 වර්ෂයේ දී පිහිටුවන ලදී.

වර්ෂ 2013 ඔක්තෝබරයේ දී BMICH හි දී පැවති ‘ටෙක්නෝ 2013’ ජාතික ඉංජිනේරු හා තාක්ෂණ ප්‍රදර්ශනයට පීඨය සහභාගි විය. ප්‍රදර්ශනය අතරතුර දී ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ තරුණ සාමාජික අංශය (YMS-IESL) සංවිධානය කළ සැලසුම් තරගයේ අංශ තුනකට පීඨයේ ශිෂ්‍යයෝ සහභාගි වූහ. මේ තරගවල දී ඔව්හු බොහෝ ත්‍යාග ලබා ගත්හ. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ IESL සංවිධානය කළ මිගාර රත්නතුංග සම්මානය 2013 හි දී ශිෂ්‍යයන් විසින් සම්මාන හා මුදල් ත්‍යාග දිනා ගන්නා ලදී. IESL සම්මානය 2013’ අපේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයකු දිනා ගත්තේ ය.

එමෙන්ම, මේ අවුරුද්දේ දී ඇඩ්ගර් විශ්ව විද්‍යාලය M.Sc. උපාධිය සඳහා සම්පූර්ණ ශිෂ්‍යත්ව තුනක් පිරි නමා තිබේ. එකක් ICT සඳහා ද දෙකක් පුනර්ජනනී ශක්තිය සඳහා ද වේ. ඒ විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයෙන් කණිෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් වෙනුවෙන් ය.

යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය හා ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ වෛද්‍ය යෙදුම් සමාගමක් වන ලියෝමෙඩ් LLC, සමග අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීමට පීඨය සැලසුම් කර ඇත. තවද, සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය සීමාසහිත හොල්සිම් ලංකා (පුද්ගලික) සමාගම සමග අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කර තිබේ. ශිෂ්‍යයන්ගේ හා කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රතිලාභය සඳහා අන්තර්ජාල ප්‍රවේශ කලාප පළල 5 mbps දක්වා වැඩි කරන ලදී.

කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය හා සාධනය

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදානය
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් (උපාධි අපේක්ෂක) උපාධි පාඨමාලා	-	-
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය . CE7254 – ජලය ප්‍රතිසංස්කරණය හා නැවත භාවිතය CE7251 - වෙරළ ඉංජිනේරු ශිල්පය භාවිතය හා කළමනාකරණය CEPG1217 – ජල ගුණය හා ද්‍රාවණ පාලනය CEPG2222 – පරිසර පද්ධති හා පරිසරය අන්තර් ශික්ෂා අධ්‍යයන IS3236 - ශාරීරික වර්ධනය හා සෞඛ්‍ය කළමනාකරණය	උපාධි අපේක්ෂකයන් DCEE හි පශ්චාත් උපාධිධාරීන් උපාධි අපේක්ෂකයන්
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් හෝ ව්‍යාප්ත පාඨමාලා	-	-
ගාස්තු අය කරන පාඨමාලා	i) ඉංජිනේරු මිණුම් ක්‍රම පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව ii) මාර්ග/මහාමාර්ග ඉදි කිරීමේ දී ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂාව පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	කර්මාන්තයේ කාර්මික නිලධාරීන් කර්මාන්තයේ කාර්මික නිලධාරීන්
ප්‍රජා සේවා	ඉංජිනේරු පීඨ ශිෂ්‍ය සංගමය i. පීඨයේ දී ලේ දන්දීමේ ව්‍යාපාරය සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය i) EIA - හම්බන්තොට , අපජලය අපහැරණ පද්ධතිය සඳහා පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුකරණය ii) ජපානය සමග සහයෝගී ව ශිෂ්‍යත්ව වැඩ සටහන iii) ගාල්ල සංසමිත්තා විද්‍යාලයේ යෝජිත තට්ටු 4හි ගොඩනැගිල්ල සඳහා අන්තිවාරමේ නිර්දේශ වාර්තාව iv) ගණිතය හා විද්‍යා ධාරාවන්ගෙන් උසස් පෙළ සම්පූර්ණ කළ ශිෂ්‍යයන් සඳහා විශ්ව	පොදු මහජනතාව හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ පරිසරයට හිතකර වීම. අඩු ආදායම්ලාභී පාසල් දරුවන් පාසල් දරුවන් උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන්

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදානය
	<p>විද්‍යාල උපාධි වැඩ සටහන් හා වෘත්තීය පුහුණු අධ්‍යයන සම්බන්ධ අවස්ථා පිළිබඳ වැඩ මුළුමනින් පැවැත්වීම.</p> <p>v) කලේගාන හන්දිය සඳහා නගර සැලැස්ම මහා නිර්මාණය</p> <p>vi) කොන්ක්‍රීට් සනක, පස් සාම්පල, ජලය හා අපජලය සාම්පල, ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ උපදේශන කාර්ය හා විද්‍යාගාර පරීක්ෂා</p>	<p>බොහෝ පෝද්දල ප්‍රාදේශීය සභාව</p> <p>දකුණු පළාතේ විවිධ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල නිරත රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික සංවිධාන විශ්වාසී පරීක්ෂණ වාර්තා සපයන ලදී.</p>
<p>විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/ විෂය වැඩිදියුණු කිරීම)</p>	<p>සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය (DCEE) ප්‍රතිඵල පාදක අධ්‍යාපන (OBE) තත්ත්ව සපුරාලන පරිදි හර මොඩියුල 34ක් හා වෛකල්පිත මොඩියුල 13ක් ඇතුළත් උපාධි අපේක්ෂක වැඩ සටහනෙහි සියලු මොඩියුල සංශෝධනය කිරීම.</p> <p>විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය (DCEE) නව සංශෝධිත විෂය මාලාවක් 14 වැනි ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සමග ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ විය.</p> <p>යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය (DCEE) නව සංශෝධිත විෂයමාලාවක් 14 වැනි ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සමග ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ විය.</p>	<p>DCEE හි උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>DEIE හි උපාධි අපේක්ෂකයන් (14 වැනි ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමේ සිට)</p> <p>DEIE හි උපාධි අපේක්ෂකයන් (14 වැනි ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමේ සිට)</p>
<p>කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩ සටහන</p>	<p>i) SDC විසින් පවත්වන ලද සියලු CCPDHE වැඩ සටහන්වලට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සහභාගි වූහ.</p>	<p>අළුතෙන් බඳවා ගත් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය</p>
<p>ජාතික සංවර්ධනයට දායකත්වය</p>	<p>i) වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සමග සහයෝගීත්ව පර්යේෂණ</p> <p>ii) ජාතික ජල සැපයුම් හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සමග සහයෝගීත්ව පර්යේෂණ</p> <p>iii) යුරෝ කේත SLSI (ශ්‍රී ලංකා රජය) සඳහා ජාතික ඇමුණුමක් දායක කිරීම.</p> <p>iv) තට්ටු නිවාස සංකීර්ණ පනත සංශෝධනය සඳහා සහභාගිවීම (ශ්‍රී ලංකා රජය)</p> <p>v) බඳුන් දෙකෙහි මැටි පිසින උදුන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර සැකසීම සඳහා තාක්ෂණික උපදේශක මණ්ඩලය</p>	<p>මැටි පිසින උදුන නිෂ්පාදකයන් හා මැටි පිසින උදුන භාවිත කරන පොදු මහජනතාව</p>
<p>ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය</p>	<p>i) ආචාර්ය තුෂාර වමන්ද පාරිසරික පර්යේෂණ හා ශක්තිය සඳහා ආසියානු ජාලයේ ශ්‍රී ලාංකීය විද්වත් නියෝජිතයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>ii) ආචාර්ය එන්.එම්. ප්‍රියංකර ATC හි ශ්‍රී ලාංකීය නියෝජිතයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p>	
<p>කමිටු හා මැදිහත් සාමාජික සංඛ්‍යාව</p>	<p>i) ඉංජිනේරු පීඨ මණ්ඩල -සාමාජිකයන් - 42 නිවාඩු කමිටුව - සාමාජිකයන් -7 නේවාසිකාගාර කමිටුව - සාමාජිකයන් 23 ආගන්තුක නිවාස කළමනාකරණ කමිටුව - සාමාජිකයන් 7 පර්යේෂණ කමිටුව - සාමාජිකයන් 08</p>	<p>පීඨයේ සියලු කාර්ය මණ්ඩලය හා උපාධි අපේක්ෂක</p>

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදානය
	<p>ඉංජිනේරු අධ්‍යයන මණ්ඩලය - සාමාජිකයන් 8 ශාස්ත්‍රීය සැසි සංවිධාන කමිටුව - 01 විෂයමාලා සංශෝධනය සඳහා උප කමිටුව - සාමාජිකයන් 09 ක්‍රීඩා උපදේශක කමිටුව සාමාජිකයන් - 02 UGCහි හරිත ගොඩනැගිලි කමිටුව - සාමාජිකයන් 01 රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ සංස්කෘතික කමිටුව - සාමාජිකයන් 01</p>	
<p>ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ හා ප්‍රමාණය) - දේශීය - ජාත්‍යන්තර</p>	<p>දේශීය</p> <p>i) සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය ජී.සී.ටී. වමින්දා කොරියාවේ පාරිසරික පර්යේෂණ හා ශක්තිය සඳහා ආසියානු ජාලයේ ජාත්‍යන්තර සාකච්ඡා සමුළුවට සහභාගී වීම සඳහා රු.60 000.00 ක ගමන් ප්‍රදානයක් ලැබීය.</p> <p>ii) රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය ජාත්‍යන්තර මට්ටමට ඉහළ නැංවීම සඳහා ප්‍රදාන භයක් (මිලියන 1.1, මිලියන 2, මිලියන 2, මිලියන 1.5 හා මිලියන 1.5)</p> <p>iii) සීමාසහිත හොල්සිම් ලංකා (පුද්ගලික) සමාගමෙන් රු. 600,000/- ක පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් ලැබුණි.</p> <p>iv) රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය ජාත්‍යන්තර තත්ත්වයට උසස් කිරීම සඳහා විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයට සිස්කෝ නෙට්වර්කින් ඇකඩමියෙන් රුපියල් මිලියන 1.895 ක පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් ලැබුණි.</p> <p>v) ගාල්ල කොටුව සඳහා අන්තර් ක්‍රියා ද්වීමය සිතියමක් සඳහා ගාල්ල උරුම අරමුදලෙන් විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයට (DCIE) රු: 450,000.00 ක පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් ලැබුණි</p> <p>ජාත්‍යන්තර</p> <p>(i) ආචාර්ය එන්.එච්. ප්‍රියංකරට SATREPS ව්‍යාපෘතියෙන් මිලියන 55ක් ලැබුණි.</p> <p>ii) සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය එන්.එච්.ප්‍රියංකර SAPREPS ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජූලියේ දී පැවති ජාත්‍යන්තර අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ හා කසල ගොඩ ගැසීම පිළිබඳ සාකච්ඡා සමුළුවට සහභාගී වීම.</p> <p>iii) සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය එන්.එච්.ප්‍රියංකර නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාවේ හා තාක්ෂණයේ සහභාගීත්ව ව්‍යාපෘතිය (SAPREPS) යටතේ ජපානයේ පැවති අපද්‍රව්‍ය ගොඩ ගැසීමේ පහසුකම් පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනකට සහභාගී වීමට අවස්ථාන ලැබීය.</p>	<p>අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය, පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන් හා පීඨය</p> <p>අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය, DCEE හි උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය, පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් හා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්</p> <p>DCIE හි කාර්ය මණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන්</p> <p>අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය, පශ්චාත් උපාධි හා උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන්</p>

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදානය
<p>සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/විශේෂ සාධන</p>	<p>සිවිල් හා පාරිසාරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>i) සිවිල් හා පාරිසාරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය එච්.පී. සූරිආරච්චි ‘අළුත්වැඩියා කළ වැර ගන්වු කොන්ක්‍රීට් කලාදවල ස්ථායී හා විධා කාර්යසාධනය’ යන මෑයෙන් වූ පත්‍රිකාව සඳහා IESL සම්මානය 2013 දිනා ගත්තේය.</p> <p>ii) සිවිල් හා පාරිසාරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ ශිෂ්‍යයකු වන එම්.එම්.එම්. සමන්ප්‍රිය IESL විසින් සංවිධානය කරන ලද කාර්මික පුහුණුව 2013 හි හොඳම ශිෂ්‍යයා සඳහා මීගර රත්නතුංග භාර ප්‍රදානයෙන් මුදල් ත්‍යාගයක් හා සහතිකයක් ලබා ගත්තේය.</p> <p>iii) සිවිල් හා පාරිසාරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ ශිෂ්‍යයකු වන ආර්.එම්.කේ.එස්.කරුණාරත්න TECHNO – 2013,ජාතික ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනය, සමග සමාන්තරව ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ තරුණ සාමාජික අංශය (YMS-IESL) විසින් සංවිධානය කළ ප්‍රවර්ග තුනකින් වූ සැලසුම් තරගවලින් (ස්ඟුගෙට් බ්‍රිජ්) 2 වැනි ස්ථානය දිනා ගත්තේය.</p> <p>විදුලි හා තොරතුරු ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>i) පහත සඳහන් ශිෂ්‍යයන් වි.ආර්. ජයන්ත, සහ එච්.ඩී.එස්. ප්‍රියංකර, බී.එම්.ටී.එස්. බාලසූරිය සහ කේ.ඩී.අයි. උදයසංඛ, ඩී.අයි. යූ.එස්. සමරසිංහ TECHNO – 2013 ජාතික ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනයට සමාන්තරව ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ තරුණ සාමාජික අංශය (YMS-IESL) විසින් සංවිධානය කළ ප්‍රවර්ග තුනකින් වූ සැලසුම් තරගවලින් (හැකතෝන්) පිළිවෙලින් 1 වැනි, 2 වැනි හා 3 වැනි ස්ථාන දිනා ගත්හ.</p> <p>ඉංජිනේරු ආයතනයේ තරුණ සාමාජික අංශය (YMS-IESL) විසින් සංවිධානය කළ ප්‍රවර්ග තුනකින් වූ සැලසුම් තරගවලින් (හැකතෝන්) පිළිවෙලින් 1 වැනි, 2 වැනි හා 3 වැනි ස්ථාන දිනා ගත්හ.</p> <p>යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</p> <p>i) ශිෂ්‍යයකු වන ඩබ්ලිව්.බී.එම්. ආර්.සී.බී. විජේකෝන් TECHNO – 2013 ජාතික ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනය හා සමාන්තර ව ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ තරුණ සාමාජික අංශය (YMS-IESL) විසින් සංවිධානය කළ තරගයේ දී (කැඩ් රීගර්) 2 වැනි ස්ථානය දිනා ගත්තේ ය.</p> <p>ii) යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන අධ්‍යයනාංශයේ ඩබ්ලිව්.එම්.ජේ. ප්‍රනාන්දු IESL සංවිධානය සඳහා කාර්මික පුහුණුව 2013 හි දී හොඳම</p>	<p>පීඨයේ සියලු කාර්ය මණ්ඩලයට හා ශිෂ්‍යයන්ට දිරි ගැන්වීම</p> <p>පීඨයේ සියලු කාර්ය මණ්ඩලයට හා ශිෂ්‍යත්ව දිරි ගැන්වීමක්.</p> <p>පීඨයේ සියලු කාර්ය මණ්ඩලයට හා ශිෂ්‍යත්ව දිරි ගැන්වීමක්.</p>

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදානය
	ශිෂ්‍යයා සඳහා මිඟර රත්නතුංග භාර ප්‍රදානයෙන් මුදල් ත්‍යාගයක් හා සහතිකයක් දිනා ගත්තේ ය.	
පැවැත් වූ සාකච්ඡා සමුළු/ වැඩමුළු/ සම්මන්ත්‍රණ/ සම්මේලන	<p>i) යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාරිය ආචාර්ය එච්.ඩී. අඹවත්ත මෝටර් රථ ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IAESL) ජුබිලියේ දී ‘දේශීය ඉන්ධන භාවිතයෙන් මෝටර් රථ බල ගැන්වීම’ පිළිබඳ තාක්ෂණ ඉදිරිපත් කිරීමක් කළේය.</p> <p>ii) සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය 2013 සැප්තැම්බරයේ සංවිධානය කළ නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වැඩිදියුණු වීම් පිළිබඳ ACEPS – 2013 නම් ජාත්‍යන්තර සාකච්ඡා සමුළුව</p> <p>iii) සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාරිය ආචාර්ය ජී. එච්.එම්.ජේ. සුභාෂි ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු හා ඉදි කිරීම් කළමනාකරණය ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ (ICSRCM – 2013) විද්‍යාත්මක කමිටු සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළාය.</p> <p>iv) සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු සමිතිය (CEES) සංවිධානය කළ 2 වැනි ඉංජිනේරු උපාධිධාරී සාකච්ඡා සමුළුව - 2012 - සිවිල් ඉංජිනේරු ශිල්පයේ තුනන දියුණුව - 2013 ජනවාරි 11 වැනි දින පැවැත්විණ</p>	<p>IAESL හි සාමාජිකයන්</p> <p>සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ උපාධි අපේක්ෂිතයන් හා කාර්ය මණ්ඩලය හා උපාධිධාරී ඉංජිනේරුවන්</p> <p>-එම-</p> <p>-එම-</p>
ප්‍රජා සන්කාරක/ ක්‍රියාකාරකම්	<p>i) සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය 2011 – 2016 සඳහා JICA හා JST මූල්‍යාධාර සපයන SATREPS ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය සහ දේශීය ආයතන කිහිපයක් හා ජපානයේ සයිනාමා විශ්ව විද්‍යාලය සමග සහයෝගිතා පර්යේෂණ වැඩ කර ගෙන යයි.</p> <p>ii) ගාල්ලේ පෙර ඕලන්ද රෝහල් ගොඩනැගිල්ලේ ව්‍යුහාත්මක ස්ථායීතාව පිළිබඳ වාර්තාවක් පිළියෙල කිරීම සඳහා නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයට රුපියල් මිලියන 2.8 ක ප්‍රමාණයේ උපදේශන සේවාව ප්‍රදානය කර තිබේ.</p> <p>iii) ගාල්ලේ පෙර ඕලන්ද රෝහල් ගොඩනැගිල්ල සංරක්ෂණය සඳහා සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයට නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය රුපියල් මිලියන 3.6 ක ප්‍රමාණයේ උපදේශන සේවාව පිරි නැමීය.</p> <p>iv) ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් ගොඩනැගිල්ලේ ස්ථායීතාව පිළිබඳ ගවේෂණ පරීක්ෂා හා විශ්ලේෂණ පැවැත්වීම සඳහා රුපියල් මිලියන 2.4ක කොන්ත්‍රාතුවක් සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයට පිරි නැමීය.</p> <p>v) ජාතික ජල සැපයුම් හා ජලාපවහනය මණ්ඩලය ගාල්ලේ කළමනාකරු (O හා M), ගේ කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමේ උපදේශන සේවාව සඳහා ඉදිකිරීම් පිරිවැයෙන් 50%ක් සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයට</p>	<p>දකුණු ප්‍රදේශයේ කර්මාන්ත හා සංවිධාන</p>

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදානය
	ප්‍රදානය කර ඇත. vi) හම්බන්තොට අප ජලය අපහරණ පද්ධතියේ පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුකරණය (EIA) රුපියල් මිලියන 3.5 ප්‍රමාණයට සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයට පවරා තිබේ.	
සම්බන්ධ වැඩ සටහන්	-	-

ප්‍රකාශන හා දැනුම් ප්‍රචාරණය

ප්‍රවර්ගය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	15
උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	04
දේශීය සභරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	12
මුද්‍රිත වාර්තාවල ඇතුළත් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	60
චාචික ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	42
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	10
පොත්	-
පොත්වල පරිච්ඡේද	02
වෙනත් ප්‍රකාශනවල (සභරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය) ශාස්ත්‍රීය ලිපි	01
සංස්කරණ කාර්ය	02

ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය/සමාලෝචනය

පීඨයේ මුළු ශිෂ්‍ය ගහණය උපාධි අපේක්ෂකයන් 187 ක් ද පශ්චාත් උපාධිධාරීන් 5ක් ද වේ. වර්ෂ 2012 දී ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් දෙකක් එක්කාසු කිරීමට ගත් තීරණය අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ අනෙක් පීඨ හා සමාන ව අධ්‍යයන දින දර්ශනය ක්‍රියාත්මක කිරීම අපේක්ෂා කළ නමුදු නව ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සමග වැඩ කිරීම අනෙක් පීඨවලට කලින් ආරම්භ විය.

වර්ෂ 2013 හි අතිරේක ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම පහසු කිරීම සඳහා නව පීඨ පරිශ්‍රයේ අර්ධ ස්ථිර ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීමට තීරණය කරන ලදී. ඉදි කිරීම නිම කර ගොඩනැගිල්ල භාවිතය සඳහා අවශ්‍ය අනෙක් පහසුකම් අමතර ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම සඳහා සැපයූ අරමුදලෙන් ලබා ගන්නා ලදී.

මානව සම්පත් - පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් 15 දෙනාගෙන් ආධුනික කමිකාලාර්වරු හතර දෙනකු රටෙන් බැහැර ව සිය පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආරම්භ කළහ. එක් ආධුනික කමිකාලාර්වරයකු පීඨයෙන් අස් වී ගියේ ය. දැනට සිටින කාර්ය මණ්ඩලය අනුව ගුරු - ශිෂ්‍ය අනුපාතය 1: 18කි. එය විද්‍යා විෂයයන්හි B.Sc. උපාධි වැඩසටහනක ප්‍රමිතියට අඩු ය. තාවකාලික පදනම මත අමතර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමෙන් ඉල්ලීමක් කර තිබේ.

ගොඩනැගිලි වැඩ සටහන - පීඨයේ ගොඩනැගිලි වැඩ සටහනෙහි 1 වැනි අදියර 2013 ඔක්තෝබර් 23 වන විට නිම කිරීමට නියමිත ව තිබුන ද 2013 අවසාන මාස හයෙහි මූල්‍ය නිශේධක හේතුවෙන් නිම කළ නොහැකි විය. කෙසේ වුව ද අවුරුද්ද අවසන් වන විට ව්‍යාපෘතියෙන් 80%ක් නිම විය. අධ්‍යයනාංශ තුනකින් සමන්විත 11 වැනි අදියර සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබුණෙන් ඉදිකිරීම 2014 දී ආරම්භ වනු ඇත.

පර්යේෂණ නොකාව - ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාපති හා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපති සහභාගි වූ කොළඹ නාවික හමුදා මූලස්ථානයේ පැවති උත්සවයක දී වැඩ නිම වූ නොකාව විශ්ව විද්‍යාලයට භාර දෙන ලදී. අනෙක් අවශ්‍යතා සපුරා ලන තෙක් නොකාව ගාල්ලේ ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදා කඳවුරෙහි නැංගුරම්ලා ඇත. නොකාව ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව යටතේ පුහුණුවක් පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් පස් දෙනෙකුට ලබා දෙන ලදී. විශ්ව විද්‍යාල පාලක සභාවේ අනුමැතිය සහිත ව කප්පිත්තකු බඳවා ගැනීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සභාවේ අනුමැතිය ඉල්ලා ඇත. ඒ සමග ම විශ්ව විද්‍යාලයට ආසන්න ධීවර වරායක නොකාව නැංගුරම් ලා තැබීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ධීවර වරාය සංස්ථාවෙන් රක්ෂණය හා ලියා පදිංචිය ලබා ගැනීමට පියවර ගෙන තිබේ.

විශ්ව විද්‍යාල නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය පියවියේ පියාඩිපති රුහුණ විශ්ව විද්‍යාල නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ වශයෙන් පත් කර තිබේ. උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති නියෝජ්‍ය උප කුලපති හා ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ යන අයගෙන් සමන්විත නියෝජ්‍ය කණ්ඩායමක් මැයි 25 -28 කාල සීමාව තුළ දී මැලේසියාවේ සංචාරයක යෙදී ජාතික සැලසුම්කරණ අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය සඳහා යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කරන දී. එය තාවකාලික ව පිළිගෙන ඇත.

සේවා විද්‍යාගාරය මධ්‍ය පරිසර අධිකාරියේ පාරිසරික ලියාපදිංචිය සඳහා මිලිදිය ජලාශ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය මගින් නිකුත් කෙරෙන ජල ගුණ විශ්ලේෂණ වාර්තා ලබා දීමෙන් ප්‍රජාව සඳහා හොඳ සේවාවක් ඉටු කිරීමට පියවර හැකි වී තිබේ.

පර්යේෂණ ප්රගතිය පියවිය මගින් ආධාර සැපයෙන ව්‍යාපෘති කිහිපයකට අමතර ව බාහිර ආයතනවලින් (ජපානයේ සයිතාමා විශ්ව විද්‍යාලය, ස්වීඩනයේ ලෝක සමුද්‍ර විශ්ව විද්‍යාලය, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ ජීව ගෝල පදනම USA, NRC, CARP & NSF) ආධාර සැපයෙන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති හතක් දැනට තිබේ. මේවන විට, MPhil ශිෂ්‍යයන් තිදෙනෙකු හා PhD ශිෂ්‍යයන් දෙදෙනෙකු එම ව්‍යාපෘතිවල නිරත ව සිටිති. ජාත්‍යන්තර පත්‍රිකා තුනක් ප්‍රකාශ කළ අතර සමපදස්ථ සමාලෝචිත පත්‍රිකා 15ක් දේශීය සම්මේලනවල හා සභරාවල පළ කරන ලදී.

ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව - දකුණු චීන සාගර විද්‍යා ආයතනය (SCSIO) හා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය අතර අත්සන් කරන ලද අවබෝධතා ගිවිසුම යටතේ පූර්ණ ස්වයංක්‍රීය කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයක්, උදම් හා රළ මානයක් පියවර ලැබුණි. ඒකාබද්ධ සමුද්‍ර නිරීක්ෂණාගාරයක් 2013 සැප්තැම්බර් 24 වැනි දින පිහිටුවන ලදී. තවද, ජීවගෝලීය පදනම හා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය අතර අත්සන් කළ ගිවිසුම යටතේ අප අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයන් වෙනුවෙන් 2013 මාර්තු 22 - 24 දිනයන්හි සමුද්‍ර ක්ෂරපායි සංරක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පැවැත්විණ.

කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය හා සාධන

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු සහ /හෝ සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිලාභීන්/ ප්‍රතිදානය
අළුතෙන් හඳුන්වා (උපාධි අපේක්ෂක) උපාධි පාඨමාලා		
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් උපාධි පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)		
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් හෝ ව්‍යාප්ත පාඨමාලා		
ගාස්තු අය කරන පාඨමාලා		
ප්‍රජා සේවාවන්	<p>මිලිදිය ජලාශ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> මිලිදිය ජලාශ විද්‍යා පර්යේෂණාගාරය පාරිසරික නියැදි විශ්ලේෂණය සඳහා මධ්‍ය පරිසර අධිකාරිය යටතේ ලියාපදිංචි ය. <p>මහාචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ</p> <ul style="list-style-type: none"> වලවේ ගංගා ද්‍රෝණි ජල සම්පත් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන පර්යේෂක ශ්‍රී ලංකාව පිළිබඳ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාමාර්ගයක් සහිත කලපු පිළිසකර කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ කණ්ඩායම් නායක. සයිතාමා විශ්ව විද්‍යාලය හා සම්බන්ධ විශාල පරිමාණයෙන් කඩලාන කලාපීකරණ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන පර්යේෂක. මධ්‍ය පරිසර අධිකාරියේ තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජික. <p>ආචාර්ය ආර්.මෙමුනිපාල</p> <ul style="list-style-type: none"> සමුද්‍ර පාරිසරික ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් පවත්වනු ලබන කොළඹ වරාය පාදක ජීව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණයේ පාරිසරික කණ්ඩායමේ කණ්ඩායම් නායක <p>ආචාර්ය එම්.පී. අසන්නි</p> <ul style="list-style-type: none"> සමුද්‍ර පාරිසරික ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් පවත්වනු ලබන කොළඹ වරාය පාදක ජීව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණයේ අවසාදිත අධ්‍යයන කණ්ඩායමේ කණ්ඩායම් නායක ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළ ප්‍රදේශයේ සමුද්‍ර ජීවීන් මත තෙල් විසරණයේ ධූලතාව පිළිබඳ දත්ත සමුදාය සැකසීමේ ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන පර්යේෂක. 	<p>ජලගුණය විශ්ලේෂණය අවශ්‍ය කරමාන්ත</p> <p>පොදු මහ ජනතාව</p> <p>පොදු මහ ජනතාව</p> <p>පොදු මහ ජනතාව</p> <p>පොදු මහ ජනතාව</p>

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු සහ /හෝ සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිලාභීන්/ ප්‍රතිදානය
	<p>ආර්.එම්.පී.එන්. තිලකරත්න මෙනවිය</p> <ul style="list-style-type: none"> සමුද්‍ර පාරිසරික ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් පවත්වනු ලබන කොළඹ වරාය පාදක ජීව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළාය. <p>පී.ටී.කේ. ආරච්චිගේ මයා</p> <ul style="list-style-type: none"> සමුද්‍ර පාරිසරික ආරක්ෂණ අධිකාරිය විසින් පවත්වනු ලබන කොළඹ වරාය පාදක ජීව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණයේ පාරිසරික කණ්ඩායමට අයත්ය. 	
විෂයමාලා සංවර්ධනය පාඨමාලා ඒකක/විෂය වැඩිදියුණු කිරීම	<p>සංඛ්‍යාත ජල විද්‍යාව LIM 3261</p> <p>ආචාර්ය පී.එන්. රණසිංහ</p> <ul style="list-style-type: none"> පුරාසාගර විද්‍යාව (OCG 3222) සඳහා විෂයමාලාව සංවර්ධනය 	BSc (FMS) ශිෂ්‍යයන්
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩ සටහන්	<p>ආචාර්ය කේ.ආර්. ගමගේ</p> <ul style="list-style-type: none"> කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ පීඨ සම්බන්ධීකාරක/ ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතා පිළිබඳ මොඩියුල 7 සම්බන්ධීකාරක 	
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	<p>මහාචාර්ය තිලක් පී.ඩී. ගමගේ</p> <ul style="list-style-type: none"> විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ විද්‍යා පිළිබඳ ස්ථාවර කමිටුවේ සාමාජික තාක්ෂණ විෂය ධාරාව සඳහා ස්ථාවර කමිටුවේ සාමාජික. උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ නගරප්‍රදේශ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ ස්ථාවර කමිටුවේ සාමාජික. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ විශ්ව විද්‍යාලීය නගර ප්‍රදේශ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ අ.පො.ස.උසස් පෙළ ප්‍රශ්න පත්‍ර සැකසීමේ මණ්ඩලයේ සාමාජික. <p>ආචාර්ය ආර්.ඒ. මෙමුත්තිපාල</p> <ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සමුද්‍ර පරිසරයක් සඳහා ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පිළියෙල කිරීමේ මෙහෙයුම් සමිටුවේ සාමාජික. ජාතික තුලබරුව ජල කළමනාකරණ ක්‍රමෝපාය තීරණය කිරීමේ ජාතික වැඩමුළුව 2013 සඳහා සහභාගිවීම. <p>ආචාර්ය කේ.ආර්. ගමගේ</p> <ul style="list-style-type: none"> උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන් තුළ විද්‍යාව ජනප්‍රිය කිරීම සඳහා දකුණු පළාතේ සාමාන්‍ය පෙළ ශිෂ්‍යයන් හා ගුරුවරුන් සඳහා 2013 මාර්තු 18 වැනි දින රෝහණ විද්‍යාලයේ පැවති අධ්‍යාපන ප්‍රදර්ශනයේ පීඨ නියෝජිත . <p>ආර්.ඩී.එන්. විජේසිංහ මයා</p> <ul style="list-style-type: none"> සමුද්‍ර පාරිසරික ආරක්ෂණ අධිකාරියේ වරාය ජීව විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ කණ්ඩායමේ සාමාජික 	ජාතික ප්‍රජාව
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	<p>මහාචාර්ය තිලක් පී.ඩී. ගමගේ</p> <ul style="list-style-type: none"> චීන විද්‍යා ඇකඩමියේ (CAS) දකුණු චීන මුහුදු සාගර විද්‍යා ආයතනය (SCSIO) 	

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු සහ /හෝ සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිලාභීන්/ ප්‍රතිදානය
	<p>සංවිධායකත්වයෙන් 2013 නොවැම්බර 23-25 දිනයන්හි ගුණාන්තර්ණ පැවති දකුණු චීන මුහුදේ සමුද්‍ර පාරිසරික වෙනස්වීම් පිළිබඳ 7 වැනි ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවට සහභාගී විය.</p> <p>ආචාර්ය ආර්.ඒ. මෙත්‍රිපාල හා ආචාර්ය එච්.බී. අසන්නි</p> <ul style="list-style-type: none"> ජවහාර්ලාල් නේරු විශ්ව විද්‍යාලයේ පැවති ජාත්‍යන්තර හම්බෝල්ට් විද්‍යාලය සංවිධානය කළ ජලය, ශක්තිය හා ජෛව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ දෙදින සාකච්ඡා, සමුළුවට සහභාගී වූහ. ආසියා පැසිෆික් කලාපයේ ශ්‍රී ලංකාව විකිරණශීලී මුදා හැරීමේ විය හැකි බලපෑම් පිළිබඳ නාවික අධ්‍යයනයේ සාමාජික. RAS/7/021 <p>පී.ටී. කේ. ආරච්චිගේ මයා</p> <ul style="list-style-type: none"> සීමිත QMS අත්දැකීම් සහිතවූවන් සඳහා "IAEA/RCA කලාපීය පුහුණු පාඨමාලාව සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩ සටහන (2013 දෙසැම්බර 9 – 13, කොළඹ) 	
<p>කමිටු හා සම්බන්ධ සාමාජික සංඛ්‍යාව</p>	<p>මහාචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ</p> <ul style="list-style-type: none"> සභාපති- ක්‍රීඩා උපදේශක මණ්ඩලය සභාපති - FMST පීඨයේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය සභාපති - පීඨයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කමිටුව සභාපති - විෂයමාලා සංවර්ධන කමිටුව <p>ආචාර්ය ආර්.ඒ. මෙත්‍රිපාල</p> <ul style="list-style-type: none"> රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර ගුණ තක්සේරුකරණය ලිවීමේ සනාතන සභාව පත් කළ කමිටුවේ පීඨ සාමාජික. ශ්‍රී ලංකා උසස් සුදුසුකම් රාමුව අනුව සහතික, ඩිප්ලෝමා හා උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සැකසීමේ සනාතන සභාව පත් කළ කමිටුවේ සාමාජික. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධ පාසලක් ලෙස මහින්ද රාජපක්ෂ විද්‍යාලය සංවර්ධනය කිරීමේ හැකියාව අධ්‍යයනය සඳහා සනාතන සභාව පත් කළ කමිටුවේ සාමාජික විශ්ව විද්‍යාලයට තාක්ෂණ විෂයයන් හඳුන්වා දීමේ හැකියාව අධ්‍යයනය සඳහා සනාතන සභාව පත් කළ කමිටුවේ සාමාජික. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයන්ට පීඨාධිපති/උප කුලපති සම්මානය සඳහා වූ කමිටුවේ පීඨ නියෝජිත පීඨාධිපති/උපකුලපති සම්මානය ප්‍රදානයේ පීඨ සම්බන්ධීකාරක HETEC UGD ව්‍යාපෘතියේ ICT සංරචකයේ සභාපති පීඨයේ නියෝජ්‍ය විනය බලධාරී <p>ආචාර්ය කේ.ආර්. ගමගේ</p> <ul style="list-style-type: none"> පීඨ නියෝජිත කමික තරගය 2013 රුහුණ විශ්ව විද්‍යාල පීඨ නියෝජිත - කවිතා 2013 ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරික මෘදු කුසලතා සංගමය. ප්‍රධාන සංවිධායක හා සම්බන්ධීකාරක මෘදු 	

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු සහ /හෝ සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිලාභීන්/ ප්‍රතිදානය
	<p>කුසලතා සංගමයේ සඟරාව 2013 (UDG ප්‍රදානය)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ප්‍රධාන සංවිධායක හා සම්බන්ධීකාරක - 2013 ඔක්තෝබර 25, 26 දිනයන්හි UDG හි මෘදු කුසලතා ක්‍රියාකාරකම් යටතේ FMST සංවිධානය කළ අධ්‍යාපන ප්‍රදර්ශනය • ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරික - ධීවර හා ජලජ වගාව සම්බන්ධ • සාමාජික - ශිෂ්‍යත්ව කමිටුව, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය • පීඨ සම්බන්ධීකාරක - CGU <p>ජේ.එච්.එස්.එන්. රත්නපාල මෙනවිය</p> <ul style="list-style-type: none"> • ශිෂ්‍ය නියෝජිත • පීඨ නියෝජිත - කලා මණ්ඩලය <p>ආර්.ඩී.එන්. විජේසිංහ මෙනවිය</p> <ul style="list-style-type: none"> • ක්‍රීඩා උපදේශක මණ්ඩලයේ නියෝජිත <p>ආචාර්ය එන්.බී. අසන්නි</p> <ul style="list-style-type: none"> • රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ 11 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසි සංවිධානයක කමිටු සාමාජික • රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ දුරස්ථ ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය සඳහා ඇතුළත්වීමේ විභාගය සුදානම් කිරීමේ කමිටු සාමාජික. <p>ආර්.රම්.පී.එන්. නිලකරන්ත මෙනවිය</p> <ul style="list-style-type: none"> • සමලේකම්/ශ්‍රී ලංකා ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංගමය (2013 – 2014) <p>පණ්ඩුල කිරිනිද ආරච්චි මයා</p> <ul style="list-style-type: none"> • ක්‍රීඩා කටයුතු සඳහා පීඨ නියෝජිත • ශ්‍රී ලංකා ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංගමය (SLAFAR) හා බෙංගාලෙ බොක්ක විශාල මුහුදු පරිසර පද්ධති ව්‍යාපෘතිය (BOBLME) ඒකාබද්ධ ව සංවිධානය කර 2013 අප්‍රේල් 26 - මැයි 2 දක්වා තුල්හිරිය මැස් ෆැබ්‍රික් පාර්ක්හි පැවති විද්‍යාත්මක ලේඛනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩ මුළුව • ජාතික විද්‍යා තාක්ෂණ කමිටු තරුණ විද්‍යාඥ සංසදය හා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සංවිධානය කළ 'ජීව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය දෑ' පිළිබඳ වැඩමුළුව (2013 සැප්තැම්බර) • ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව පැවැත්වූ 'මුහුදු යාත්‍රාකරණය හා මුහුදු යාත්‍රා නඩත්තු කිරීම' හා 'බෝට්ටු පැදීම හා නැවියා' සම්බන්ධ පුහුණු පාඨමාලාව(2013) • විද්‍යා හා පරිසර මධ්‍යස්ථානය සංවිධානය කළ 'ජලාධාර සංරක්ෂණය සඳහා' සම්මන්ත්‍රණය, ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය, කොළඹ (2013 ජූනි) • ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව (දක්ෂිණ) ගාල්ලේ පැවති බෝට්ටු පැදීම හා නැවියා පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව • ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව වැලිසර දි පැවැත් වූ මුහුදු යාත්‍රාකරණය හා මුහුදු යාත්‍රා නඩත්තු කිරීම පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව (2013) • තරසාර පරිභෝජනය හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දෙවැනි ශ්‍රී ලාංකීය වටමේසය ISCP හරිත 	<p>පර්යේෂණ ප්‍රකාශන හා උපකුලපති සම්මාන සඳහා එක් දින සැසියක් සංවිධානය කිරීම.</p>

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු සහ /හෝ සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිලාභීන්/ ප්‍රතිදානය
	<p>ආර්ථිකයක් වෙත ශ්‍රී ලංකාව පොළඹවීම ගලධාරි හෝටලය, ශ්‍රී ලංකාව (2013)</p> <ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකා රසායන විද්‍යා සංගමය සංවිධානය කර රාජගිරිය ශ්‍රී ලංකා ජලාස්ථික් හා රබර් ආයතනයේ පැවති හරිත රසායනය පිළිබඳ පුහුණු සම්මන්ත්‍රණය (2013) 	
<p>ලැබුණු ප්‍රදානයන්</p> <ul style="list-style-type: none"> - දේශීය - ජාත්‍යන්තර 	<p>මහාචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ</p> <ul style="list-style-type: none"> NRC 12/104 කාලගුණික වෙනස්කම්වල බලපෑම් මැඩ පැවැත්වීමේ අනුවර්තී උපාය මාර්ගයක් ලෙස අනාගත ජල ඉල්ලුම හා ජීවිකා සංවර්ධන සපුරාලීම සඳහා පැරණි රුහුණ රට වැව් පද්ධතිය ප්‍රතිසංස්කරණය මිලියන 4.5 TURIS ව්‍යාපෘතිය - රුහුණ පැරණි වැව් පද්ධතිය හා ජීවිකා සංවර්ධනය සඳහා අනාගත ජල ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා අනාගත ජල ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා ඒවා ප්‍රතිසංස්කරණයේ විභවය මිලියන 1.4 සයිතාමා විශ්ව විද්‍යාලය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය සම්බන්ධිත ව්‍යාපෘතිය කලපු ජල ගතිකත්වය හා කඩලාන කලාපීකරණ, මිලියන 0.5 NARP/12/URU/FMST/01 ඉන්දියානු පෙනියා බෝ කිරීම NARP/11/URU/FMST/02 මුහුදු විසිතුරු මසුන් බෝකිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය <p>ආචාර්ය ආර්.ඒ. මෙමුනිපාල</p> <ul style="list-style-type: none"> NARP/12/URU/FMST/01 මිලියන 2.7 ක මුළු අයවැට් ලේඛනයෙන් 2013 පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා රුපියල් මිලියන 0.5 MEPA හි තෙල් කාන්දුවීම් ධූලක තක්සේරුකරණ ව්‍යාපෘතිය රුපියල් මිලියන 0.3 <p>ආචාර්ය පී.එන්. රණසිංහ</p> <ul style="list-style-type: none"> NRC ප්‍රදානය 12/020 6,750,000. ශ්‍රී ලංකාවේ මෝසම් විලාසතාව ගවේෂණය 	<p>PhD ශිෂ්‍යයන් දෙදෙනකු පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියට එක්ව සිටිති.</p>
<p>සම්මාන/ජේටන්ට් බලපත්‍ර/ විශේෂ සාධන</p>	<p>ආචාර්ය පී.එන්. රණසිංහ</p> <ul style="list-style-type: none"> පර්යේෂණ සඳහා 2007, 2008 හා 2009.ජනාධිපති සම්මාන තුනක් <p>ආර්.එම්.ඒ.එන්. නිලකරන්ත මෙනවිය</p> <ul style="list-style-type: none"> ඉන්දියාවේ අන්තමලෙයි විශ්ව විද්‍යාලයේ පැවැති කඩලාන පරිසර පද්ධතිය හා ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාවට සහභාගී වීම සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ විශ්ව විද්‍යාල අධි ශිෂ්‍යත්වය. 	
<p>පැවැත් වූ සාකච්ඡා සමුළු/ වැඩමුලු/සම්මන්ත්‍රණ/ සම්මේලන</p>	<p>මහාචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ</p> <ul style="list-style-type: none"> ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය සංවිධානය කර දෙසැම්බර් 15 වැනි දින පැවති ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු ශිල්පය හා ඉදි කිරීම් කළමනාකරණය පිළිබඳ 4 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ උපදේශක කමිටුවේ සාමාජික. ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු ශිල්පය හා ඉදි කිරීම් කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ නාගරික ජල පරිසරය : නියාමනය හා කළමනාකරණය නම් විශේෂ සැසියේ මූලාසනය දැරීම. 	

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංක්ෂිප්ත තොරතුරු සහ /හෝ සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිලාභීන්/ ප්‍රතිදානය
	<p>ආර්.එම්.පී.එන්. තිලකරත්න මෙනවිය</p> <ul style="list-style-type: none"> 'ක්ෂේත්‍ර පරිසර විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ' පිළිබඳ වැඩමුළුව 	මුහුදු පාරිසරික ආරක්ෂණ අධිකාරියේ තාක්ෂණ කාර්ය මණ්ඩලය
ප්‍රජා සන්නිවේදන ක්‍රියාකාරකම	<p>ආචාර්ය ආර්.ඒ. මෙහේමාල</p> <ul style="list-style-type: none"> ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනය 2013 ජනවාරි 4 වැනි දින පැවැත් වූ 'හරිත රසායන විද්‍යාව' පුහුණු පාඨමාලාවට සහභාගි වීම. <p>කේ.එච්.එම්.ඒ. දීපානන්ද මයා</p> <ul style="list-style-type: none"> ඩයිනමයිට් භාවිතයෙන් මාළු ඇල්ලීම පිළිබඳ වාර්තාවක් උසාවිය සඳහා පිළියෙළ කිරීම <p>පී.ටී.කේ. ආරච්චිගේ මහතා</p> <ul style="list-style-type: none"> ඒජන්සිය SLAFA හා බෙංගාලේ බොක්ක විශාල මුහුදු පරිසර පද්ධතිය (BOBLME) ඒකාබද්ධ ව සංවිධානය කළ විද්‍යාත්මක ලේඛණය පිළිබඳ වැඩමුළුවට සහභාගිවීම. 	<p>ස්ථායී සමස්ථානික විශ්ලේෂණය සඳහා පාරිසරික නියැදි පිළියෙළ කිරීම පිළිබඳ දැනුම ලබාගැනීම</p> <p>උසාවිය හා ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය</p> <p>විකිරණ විද්‍යාත්මක අවදානම් තක්සේරුකරණ පිළිබඳ මූලික දැනුම ගැනීම</p>
සම්බන්ධිත වැඩ සටහන්	<p>මහාචාර්ය නිලක් පී.ඩී. ගමගේ</p> <ul style="list-style-type: none"> සයිතාමා විශ්වවිද්‍යාලය හා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය අතර සම්බන්ධීකාරක වැඩ සටහනෙහි සමායෝජක දකුණු චීන සමුද්‍ර විද්‍යා විශ්ව විද්‍යාලය හා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය අතර සම්බන්ධිත වැඩ සටහනෙහි සමායෝජක ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ ජෛවගෝල පදනම හා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය සම්බන්ධිත වැඩ සටහනෙහි සමායෝජක 	

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

ප්‍රවර්ගය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	3
උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	7
දේශීය සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	3
මුද්‍රිත වාර්තාවල ඇතුළත් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	2
වාචික ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	10
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	4
පොත්	0
පොත්වල පරිච්ඡේද	0
වෙනත් ප්‍රකාශනවල (සඟරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය) ශාස්ත්‍රීය ලිපි	1
සංස්කරණ කාර්ය	0

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය/සමාලෝචනය

රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලයේ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය ශිෂ්‍ය ගහණය අනුව විශ්ව විද්‍යාලයේ විශාල ම පීඨය වේ. එය අධ්‍යයනාංශ හයකින් සමන්විත ය. ඊට අමතර ව ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ ඒකකය, පරිගණක මධ්‍යස්ථානය, නූතන භාෂා හා ශිෂ්ඨාචාර මධ්‍යස්ථානය, සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය හා ගැටුම් අධ්‍යයන සඳහා මධ්‍යස්ථානය ද ඊට ඇතුළත් ය. සයමාසික පදනම් වූ පාඨමාලා ඒකක පද්ධතිය යටතේ ශික්ෂාවන් එකොළහකින් ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය හා විශේෂ උපාධි කරා යොමු වූ උපාධි අපේක්ෂක පාඨමාලා පීඨය විසින් පවත්වනු ලැබේ.

පීඨයේ ඉගැන්වීම් හා පර්යේෂණ ඩිප්ලෝමා, M.A., M.Phil හා Ph.D. ආදී පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන වැඩ සටහන් පිරිනැමීම සඳහා ව්‍යාප්ත වී තිබේ. ප්‍රජාවේ අවශ්‍යතා සපුරා ලන පරිදි බාහිර උපාධි ඩිප්ලෝමා හා සහතික පත්‍ර මට්ටමේ වැඩ සටහන් කිහිපයක් ද පීඨය පවත්වයි.

රෝහණ අතීත විභූතිය ප්‍රතිස්ථාපනයට හා අභිවර්ධනයටත් ඓතිහාසික සමාජ ප්‍රතිබිම්බය ඔප් නැංවීමටත් පවතින පීඨය සම්පත්වලින් උපරිම ප්‍රයෝජනය ගැනීමට පීඨය උත්සාහයක් දරයි. තවද ප්‍රදේශයේ ආර්ථික හා සමාජ බණ්ඩය වර්ධනය කිරීමට පීඨය දායක වෙයි.

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය මානවීය හා සමාජ විද්‍යා ශික්ෂාවන්හි පුළුල් පරාසයක ක්‍රියාත්මක වන සම්ප්‍රදායන්හි පුළුල් අවබෝධයක් ලබා දෙමින් වෘත්තීමය ජීවිතයකට ශිෂ්‍යයන් පෙළ ගස්වයි.

කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය හා සාධන

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදානය
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන්	-	-
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	-	-
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් හෝ ව්‍යාප්ත පාඨමාලා	සිංහල අධ්‍යයනාංශය B.A ELTU සහතිකපත්‍ර ඩිප්ලෝමා -	බාහිර ශිෂ්‍යයන් සමස්ථ ප්‍රජාව -
ශාස්ත්‍ර අය කරන පාඨමාලා	1.භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සංවර්ධන සැලසුම්කරණ පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (එක් අවුරුදු පාඨමාලාව) සිංහල අධ්‍යයනාංශය උපදේශනය ELTU සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ආර්ථික විද්‍යාව M A	ප්‍රජාව ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව 136
ප්‍රජා සේවා	-	-
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/ විෂය වැඩිදියුණු කිරීම)	ELTU FDN 3 Levels	පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය - 1
ජාතික සංවර්ධනයට දායකත්වය	1.භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය නව නිර්දේශ සංශෝධනය (පාඨමාලා ඒකක 41) පාලි හා බෞද්ධ හා අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය CCPDHE පාඨමාලාව	පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය - 1 සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කාර්ය මණ්ඩලය
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	සිංහල අධ්‍යයනාංශය i.අ.පො.ස.උ.පෙළ අධීක්ෂණය ii. විශේෂ දේශන සමාජවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය පොත් 8ක් ප්‍රකාශනය	අභ්‍යන්තර හා බාහිර ශිෂ්‍යයන් පොදු මහ ජනතාව හා උපාධි අපේක්ෂකයන්
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	-	සිංහල අධ්‍යයනාංශය ජාතික හා ජාත්‍යන්තර සංවර්ධනය
කමිටු හා සම්බන්ධ සාමාජික සංඛ්‍යාව	පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය -4 සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය පීඨ අධ්‍යයන සැසි	පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය -4 විශ්ව විද්‍යාල ශාස්ත්‍රඥයන්

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදානය
	ELTU-4	අභ්‍යන්තර
ලැබුණු ප්‍රදානයන් (අරමුණ හා ප්‍රමාණය) -දේශීය - ජාත්‍යන්තර	සිංහල අධ්‍යයනාංශය i.R N D ප්‍රදාන ii.NCAS ප්‍රදාන	-
සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/ විශේෂ සාධන	-	-
පැවැත්වූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/ සාකච්ඡා සමුළු/සම්මේලන	භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය උ.පෙ. ශිෂ්‍යයන් උ.පෙ. ගුරුවරුන් සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය එක් වැඩමුළුවක් පැවැත්වීය. ELTU-6 ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය තෝමා විශ්ව විද්‍යාල වැඩමුළුව	සම්මන්ත්‍රණ 1 සම්මන්ත්‍රණ 10 උපාධි අපේක්ෂකයන් අභ්‍යන්තර ආර්ථික විද්‍යා සංසඳය සානාවේ දී
සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/ විශේෂ සාධන	-	-
සමාජ සත්කාරක ක්‍රියාකාරකම්	සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය තුඩාව ශ්‍රාමයේ ශ්‍රාමීය සංවර්ධනය පිළිබඳ සමාජ විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය හා උපාධි අපේක්ෂකයන්
සම්බන්ධිත වැඩ සටහන්	ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය i.තෝමා වැඩ සටහන ii.තෝර්වේ සමග සම්බන්ධිත වැඩ සටහන	-

ප්‍රකාශන හා දැනුම් ප්‍රචාරණය

ප්‍රවර්ගය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	ELTU-4 ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය 8
උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	සිංහල අධ්‍යයනාංශය - 3 සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය පර්යේෂණ පත්‍රිකා 1 ELTU-2
දේශීය සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	සිංහල අධ්‍යයනාංශය 11 සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය -19 ELTU-1 ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය 15
මුද්‍රිත වාර්තාවල ඇතුළත් සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය -3 සිංහල අධ්‍යයනාංශය -9 සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය -4 ELTU-2
වාචික ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය -6 සිංහල අධ්‍යයනාංශය -17 සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය 11 වාචික ඉදිරිපත් කරන්නන් (2) ELTU-1 ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය 6
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	සිංහල අධ්‍යයනාංශය -1 ELTU-3

ප්‍රවර්ගය	සංඛ්‍යාව
පොත්	භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය -3 පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය -8 සිංහල අධ්‍යයනාංශය -6 සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය -පොත් 8 ELTU-1
පොත්වල පරිච්ඡේද	භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය -1
වෙනත් ප්‍රකාශනවල (සඟරා, ජාතික පුවත්පත් ආදිය) ශාස්ත්‍රීය ලිපි	පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය -4 සිංහල අධ්‍යයනාංශය -9 සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය -2 ELTU-1
සංස්කරණ කාර්ය	සිංහල අධ්‍යයනාංශය -1 සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සඟරා 2 (ප්‍රතිමාන) ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය 1

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය/ සමාලෝචනය

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී (BBA) වැඩ සටහන ශ්‍රී ලංකාවේ කළමනාකරණ අධ්‍යාපනයේ ප්‍රමුඛයෙක් ලෙස ස්ථාපිත වී තිබේ. එය ශිෂ්‍යයන්ගේ ප්‍රධාන තේරීමකි. ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපනයේ ඉදිරි පිම්මකි. ව්‍යාපාර පරිසරය ශිෂ්‍යයන් වෙත ස් වන බැවින් අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් සඳහා ඇති ඉල්ලුමට ප්‍රතිචාර දැක්වීමට පීඨය කැප වී සිටී. BBA උපාධි විෂයමාලාව අද්‍යයන ව්‍යාපාර අවශ්‍යතාවන්ට අදාළ වන පරිදි සංශෝධනය කරන ලදී. ඕනෑම සමාජයක ආර්ථික සංවර්ධනයේ ප්‍රාණනාලිය ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය බව පිළිගත් මතයකි. ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය තුළින් ව්‍යවසායකත්වයට ප්‍රතිවේද සැපයේ. පීඨයේ BBA උපාධි වැඩ සටහන ව්‍යාපාර ලෝකයේ හමු වන අභියෝගයන්ට මුහුණ දිය හැකි ය යන ආකල්ප සහිත ව යාවත්කාලීන දැනුම හා නායකත්ව කුසලතා ශිෂ්‍යයන්ට ලබා දෙන බව අපේ විශ්වාසයයි. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ශිෂ්‍යයන්ගේ කැපවීම උනන්දුව හා ඉගෙනීම කෙරෙහි අවධානය තුළින් සමාජයට ඵලදායී මානව ප්‍රාග්ධනය ලබා දීමෙන් අපේ අධ්‍යයන කාර්ය සාධනය උත්කෘෂ්ඨ කර ගැනීමට අපි අපේක්ෂා කරමු.

කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය හා සාධන

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි පාඨමාලා වැඩ සටහන	-	
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	<ul style="list-style-type: none"> ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී උපාධි වැඩ සටහනට පාඨමාලා ඒකක 34ක් ඇතුළත් කරන ලදී. පීඨයේ සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ ඊට සහභාගි වූ හා පහත සඳහන් සාමාජිකයන් ප්‍රධාන මොඩියුල සම්පාදකයන් ලෙස පත් කරන ලදී. සභාපති : ආචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්. කුමාර සාමාජිකයන් ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා, පී.ඊ.ඩී.ඩී. සිල්වා මයා, කේ.ඒ.එස්. ශ්‍රියානි මිය, ජේ.රාමචන්ද්‍ර මිය, ජී.කේ.එච්.ගනේවත්ත මිය, ආර්.එම්.ඩී.ඩී. රත්නායක මයා, එල්. ආර්. රූපසිංහ මිය, ජී.ටී. ඩබ්ලිව් ශ්‍රියානි මිය, එම්.එස්. නානායක්කාර මිය, ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා, ආචාර්ය ටී.එස්. එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන මයා, එච්.වී.ඩී.අයි. අබේවික්‍රම මයා, ඒ.ජී. දිපාල් මයා, ආචාර්ය වයි.ඒ.එම්.බී. මලාසියා මිය, වයි.ඒ.එම්.බී. මානවංශ මයා, ජී.කේ.සී. ජීවන්ත මයා, ජී.පී.කේ. නිෂාදි මිය, ඒ.පී.ආර්. ප්‍රනාන්දු මයා, කේ.ජී. ප්‍රියශාන්ත මයා, ටී.ඒ.එන්.ආර්. ජයරත්න මිය, 	

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	එච්.ඒ.සී. ජීවන්ති මිය, ජී.ඒ.එන්. දර්ශි මිය, කේ.ජී.පී.වී.ගුණවර්ධන මයා, එම්.ඩබ්ලිව්.එස්.එස්. සිල්වා මයා, බී.එල්. ගල්වත්ත මයා.	
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩ සහන් හෝ ව්‍යාප්ත පාඨමාලා	-	
ගෘහස්ථ අය කරන පාඨමාලා	<ul style="list-style-type: none"> • පහත සඳහන් සාමාජිකයෝ PDBA/MBA වැඩ සටහන සඳහා ශිෂ්‍යයන් තෝරා ගැනීමේ මණ්ඩලයට සහභාගි වූහ. මහාචාර්ය එච්.එස්.සී. පෙරේරා ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන, ආචාර්ය මංජුල වන්තිආරච්චි, එච්.පී.ඩී.අයි. අබේවික්‍රම මයා, ජේ. රාමවික්‍රම මිය, ඒ.ජී. දිපාල් මයා, එම්.එස්. නානායක්කාර මිය ආර්.එම්. රත්නායක මයා, ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා, ජී.කේ.එච්. ගනේවත්ත මිය. • පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ PDBA/MBA වැඩ සටහනෙහි සම්බන්ධීකාරකයන් ලෙස කටයුතු කළහ. කළමනාකරණය සංවිධානාත්මක විශ්ලේෂණය - ආර්.එම්. රත්නායක මයා, කළමනාකරණ තීරණ සඳහා ගිණුම්කරණය - එච්.වී.ඩී.අයි. අබේවික්‍රම මයා අලෙවිකරණ කළමනාකරණය- මහාචාර්ය එච්.එස්.සී.පෙරේරා, ආචාර්ය ටී.ඒ.පී.එස්. කුමාර මානව සම්පත් කළමනාකරණය - ජී.කේ.එච්. ගනේවත්ත මිය සහ ආර්.එම්. රත්නායක මයා කාර්මික කළමනාකරණය- එම්.ඩබ්ලිව්.එස්.එස්. සිල්වා මයා මූල්‍ය කළමනාකරණය - ආචාර්ය එම්.කේ.වන්තිආරච්චිගේ ක්‍රමෝපාය කළමනාකරණය - ජී.ටී.ඩබ්ලිව්. ශ්‍රියානි මිය. කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය - ජේ රාමවික්‍රම මිය. පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය- ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන නිබන්ධය - ඉහත සඳහන් සියලු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් හා ඒ.වී. දිපාල් මයා, එච්.එස්. නානායක්කාර මිය, කේ.ජී. ප්‍රියශාන්ත මයා, එල්.ආර්. රූපසිංහ මිය සහ ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා. • පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ PDBA/MBA වැඩ සටහනෙහි පරීක්ෂකවරුන් ලෙස කටයුතු කළහ. මහාචාර්ය එම්.එස්.සී. පෙරේරා ආචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්. කුමාර ආර්.එම්. රත්නායක මයා එච්.වී.ඩී. අයි. අබේවික්‍රම මයා ජී.කේ.එච්. ගනේවත්ත මිය ආර්.එම්. රත්නායක මයා ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා එම්.ඩබ්ලිව්.එස්.එස්. සිල්වා මයා ආචාර්ය එම්.කේ. වන්තිආරච්චිගේ ජී.ටී.ඩබ්ලිව්. ශ්‍රියානි මිය ජේ. රාමවික්‍රම මිය ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන ඒ.ජී. දිපාල් මයා එම්.එස්. නානායක්කාර මිය කේ.ජී. ප්‍රියශාන්ත මයා එල්.ආර්. රූපසිංහ මිය ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා ජී.පී.කේ. නිෂාදි මිය 	

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<ul style="list-style-type: none"> කේ.පී.පී.වී. ගුණරත්න මයා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් වාණිජ මණ්ඩල සංවිධානය කළ හොඳම ව්‍යවසායකයා සම්මානයේ විනිශ්චය මණ්ඩල සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා මාතර රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය පවත්වන සාමය හා සංවර්ධන අධ්‍යයන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය වැඩ සටහනෙහි කමිකාවාර්යවරුන් ලෙස කටයුතු කරන්. පහත සඳහන් සාමාජිකයෝ අලෙවිකරණ කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමා වැඩ සටහනෙහි පාඨමාලා සම්බන්ධීකරණයන් හා කමිකාවාර්යවරුන් ලෙස කටයුතු කරන්. මහාචාර්ය එච්.එස්.සී. පෙරේරා, ආචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්. කුමාර, ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව්.ගුණවර්ධන මයා, ඒ.බී. සිරිසේන මයා, ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා, ටී.ආර්. විජේසුන්දර මයා, එම්.එන්.එම්.කස්මි මෙනවිය, ජී.පී.කේ.පී. නිෂාදි මෙනවිය, කේ.පී. ප්‍රියශාන්ත මයා. 	
ප්‍රජා සේවා	<ul style="list-style-type: none"> ජී.කේ.එච්. ගනේවත්ත මිය, හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් ආයෝජන මණ්ඩලය සංවිධානය කළ 2013 වර්ෂයේ හොඳම ව්‍යවසායකයා තේරීමේ ඇගයීම් මණ්ඩලයේ සාමාජිකාවක ලෙස කටයුතු කළාය. එච්.වී.ඩී.අයි. අබේවික්‍රම මයා මාතර ශාන්ත මේරි කන්‍යාරාමයේ වාණිජ දිනයේ සම්පත් පුද්ගලයකු ලෙස කටයුතු කළේ ය. එම්.එස්. නානායක්කාර මිය ගාල්ල සවුන්ලන්ඩ් බාලිකා විද්‍යාලයේ ආදි ශිෂ්‍ය සංගමයේ විගණනක ලෙස කටයුතු කරයි. ඒ.පී. දිපාල් මයා ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පාසල් සංවිධානය කළ වාණිජ දින වැඩ සටහන් හතරක සම්පත් පුද්ගලයකු ලෙස සහභාගි විය. ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා, ගාල්ල යක්කලමුල්ල පොල්පාගොඩ ධර්මපාල මහා විද්‍යාලයේ වාණිජ දින ප්‍රධාන අමුත්තාගේ දේශනය පැවැත්වීය. ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකයේ සංවිධානයෙන් මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ ශිෂ්‍යයන්ට ආකල්ප වර්ධනය පිළිබඳ දේශනයක් පැවැත්වීය. ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකක සඳහා උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ ආකල්ප හා මුද්‍ර කුසලතා වර්ධනය පිළිබඳ වැඩ සටහනක් සැකසීමට දායක විය. අලෙවිකරණ අධ්‍යයනාංශය අලෙවිකරණ කවය සමග එක්ව මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ ව්‍යවසායකයන් සඳහා අලෙවිකරණ කුසලතා පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පැවැත්වීය. අලෙවිකරණ දිනය නම් වූ මේ අවස්ථාව 2013 වර්ෂයේ වඩාත් නවීකාරක කාර්ය ලෙස පිළිගැණින. ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන සුළු ව්‍යවසාය සංවර්ධන අංශය සංවිධානය කළ ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩ සටහනෙහි ආරාධිත දේශනයක් පැවැත්වීය. ආචාර්ය ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන බද්දේගම ක්‍රිස්තුදේව බාලිකා විද්‍යාලයේ වාණිජ දින සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වීය. 	
විෂ්‍යමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක) විෂය වැඩිදියුණු කිරීම	<ul style="list-style-type: none"> ව්‍යාපාර පරිපාලනවේ දී උපාධිය සඳහා 2012 – 2013 දී නව විෂයමාලාවක් පීඨය විසින් සකස් කරන ලදී. සියලු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ සහභාගි වූහ. පහත නම් සඳහන් සාමාජිකයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා/ව්‍යාපාර පරිපාලන පති 	

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>වැඩසටහන් සඳහා විෂයමාලා සම්පාදනය කරන ලදී.</p> <p>ආචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්. කුමාර එච්.වී.ඩී.අයි. අබේවික්‍රම මයා ජී.කේ.එච්. ගනේවත්ත මිය ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. ලක්ෂි රි මයා ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ ජේ. රාමේවික්‍රම මිය ආචාර්ය ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන ඒ.පී. දිපාල් මයා එම්.එස්. නානායකකාර මිය, එම්.ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්.එස්.එස්. සිල්වා මයා ජී.ඒ.එන්. දර්ශි මිය ටී.ඒ.එන්.ආර්. ජයරත්න මිය එච්.ඒ.සී. ජීවන්ති මිය කේ.ජී.පී.වී. ගුණවර්ධන මයා බී.එල්. ගල්හේන මයා</p> <ul style="list-style-type: none"> ● පහත සඳහන් සාමාජිකයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් අලෙවිකරණ කළමනාකරණය ඩිප්ලෝමාව සඳහා විෂයමාලාව සම්පාදනය කරන ලදී. මහාචාර්ය එච්.එස්.සී. පෙරේරා ආචාර්ය පී.ඒ. පී.එස්. කුමාර ආචාර්ය ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන කේ.ජී. ප්‍රියශාන්ත මයා ජී.පී.කේ. නිෂාදි මිය ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. ලක්ෂි රි මයා ● ආර්.එම්.ඩී.ඩී.රත්නායක මයා 2013 CCPDHE වැඩ සටහන හැදෑරීය. ● එම්.එස්. නානායකකාර මිය. කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය නියෝජනය කරමින් රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ මෘදු කුසලතා සංවර්ධන වැඩමුළුවට සහභාගි වූහ. ● ආචාර්ය එම්.කේ.වන්නිආරච්චිගේ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සංවිධානය කළ 2013-09-16 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනයේ දී පැවති ශිෂ්‍ය කෙන්ද්‍රීය ඉගෙනුම සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි විය. ● ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ AACSB හා AASCB හා MOHE සංවිධානය කළ 2013 ජූලි 25 වැනි දින කොළඹ සිනමන් ග්‍රෑන්ඩ් හෝටලයේ පැවැති AACSB ප්‍රතීතනය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි විය. ● ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධිධාරී අධ්‍යයන පීඨයේ හා ඒ ඒ අධ්‍යයන මණ්ඩලවල භූමික වෙන් කිරීමට දායක විය. ✓ පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් HETC ව්‍යාපෘතිය යටතේ 2013 ජූලි 24 දිනයන්හි කොළඹ බර්ජියා හෝටලයේ දී විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව පැවැත්වූ තුන් දින වැඩ මුළුවට සහභාගි වූහ. ✓ ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ ✓ ටී.ඒ.එන්.ආර්. ජයරත්න මිය 	
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩ සටහන්	<ul style="list-style-type: none"> ● ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය නියෝජනය කරමින් මුද්‍ර කුසලතා සංවර්ධනය පිළිබඳ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයීය වැඩ මුළුවලට සහභාගි විය. ● ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ HETC විසින් කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ දී LMS පිළිබඳ සිව් දින වැඩ මුළුවට සහභාගි විය. 	

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<ul style="list-style-type: none"> • එච්.ඒ.සී. ජීවන්ති මිය හා ටී.ඒ.එන්.ආර්. ජයරත්න මිය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය පැවැත් වූ උසස් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව CCPDHE සාර්ථකව නිම කළහ. • ජී.කේ.සී. ජීවන්ත මයා CCPDHE වැඩ සටහනට සහභාගි විය. • පී.ඩී.එච්. ලියනගේ මෙනවිය ශී ලංකා වරලත් ගණකාධිවරුන්ගේ ආයතනය සංවිධානය කළ දෙදින IFRS වැඩමුළුවට සහභාගි වූවාය. • ආචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්. කුමාර හා ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ උසස් අධ්‍යාපන වෘත්තීය සංවර්ධන සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ (CCPDHE වැඩ සටහන) සම්පත් පුද්ගලයන් වෙත් • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා, කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ පීඨ නියෝජිත ලෙස කටයුතු කරයි. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා, CCPDHE හි මොඩියුල තුනක් (මොඩියුල 01,09 හා 10) සම්බන්ධීකරණය කර එක් එක් මොඩියුලය සඳහා වැඩමුළු සංවිධානය කළේය. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා, කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ අරමුදලෙන් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා මෘදු කුසලතා වැඩමුළුවක් සංවිධානය කළේය. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා, විශ්ව විද්‍යාල සංවර්ධන ප්‍රදානවලින් (UDG) අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැඩමුළු දෙකක් සංවිධානය කළේය. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා, අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ට වැඩමුළු පැවැත්වීම සඳහා යෝජනා තුනක් ඉදිරිපත් කර ලෝක බැංකුවේ අනුමැතිය ලබා ගත්තේ ය. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා, කාර්ය මණ්ඩල ක්‍රීඩා තරග සංවිධානය කමිටුවේ සභාපති ලෙස කටයුතු කර කාර්ය මණ්ඩල ක්‍රීඩා තරගය සංවිධානය කළේය. • මහාචාර්ය එම්.එස්.සී. පෙරේරා සහ ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන මයා, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ උසස් අධ්‍යාපන වෘත්තීය සංවර්ධන සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ (CCPDHE වැඩ සටහන) සම්පත් පුද්ගලයන් ලෙස කටයුතු කරත්. 	
ජාතික සංවර්ධනයට දායකත්වය	<ul style="list-style-type: none"> • පහත කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාග ගිණුම්කරණ හා ව්‍යාපාර අධ්‍යයන විෂයයේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරු ලෙස කටයුතු කළහ. <ul style="list-style-type: none"> ✓ වයි.ඒ.බී. මානවංශ මයා ✓ එච්.වී.ඩී.අයි. අබේවික්‍රම මයා ✓ එම්.එස්. නානායක්කාර මිය ✓ ඒ.ජී. දිපාල් මයා ✓ ආචාර්ය එම්.කේ. වන්තිආරච්චිගේ ✓ ජී.ඒ.එන්. දර්ශි මිය ✓ කේ.ජී.පී.නි.ගුණරත්න මයා ✓ එච්.ඒ.සී. ජීවන්ති මිය ✓ ජී.ටී.ඩබ්ලිව් ශ්‍රියානි ✓ ජී.පී.කේ. නිෂාදි මිය ✓ ජේ. රාමවික්‍රම මිය ✓ ජී.කේ.එච්. ගනේවත්ත මිය • පහත කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ අ.පො.ස.උසස්. පෙළ 	

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>විභාගයේ ගිණුම්කරණ විෂයයේ සම - පාලකයන් ලෙස කටයුතු කළහ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ වයි.ඒ.එම්.බී. මානවංශ මයා ✓ එම්.එස්. නානායක්කාර මයා ✓ ඒ.පී. දිපාල් මයා - ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය <ul style="list-style-type: none"> • වයි.ඒ.එම්.බී. මානවංශ මයා අ.පො.ස. අසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණ තුනක් පැවැත්වීය. <ul style="list-style-type: none"> ✓ පළමුවැනි සම්මන්ත්‍රණය 2013 මාර්තු 4 වැනි දින අකුරැස්ස මාර/ගොඩපිටිය විද්‍යාලයේ දී ය. දෙවැනි සම්මන්ත්‍රණය 2013 මාර්තු 8 වැනි දින මාතර මාර /මහින්ද රාජපක්ෂ විද්‍යාලයේ දී ය. ✓ තුන්වැනි සම්මන්ත්‍රණය 2013 මාර්තු 11 වැනි දින ගාල්ල ගා/උස්වතුන් අල්හසම් විද්‍යාලයේ දී ය. • ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිවරුන්ගේ ආයතනය අනුග්‍රහය දැක් වූ මේ සම්මන්ත්‍රණ සංවිධානය කරන ලද්දේ පිළිවෙලින් අකුරැස්ස, මාතර හා ගාල්ල කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාල විසිනි. • වයි.ඒ.එම්.බී. මානවංශ මයා. ගාල්ල මහ නගර සභාවේ නගරාධිපති ගාල්ල 2013 ජූනි 21 වැනි දින ගාල්ල නගර සභාවේ සංවිධානය කළ අ.පො.ස. උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන් සඳහා මුදල් සංචරණ ප්‍රකාශනය (LKAS 07) පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වීය. • වයි.ඒ.එම්.බී. මානවංශ මයා, ශ්‍රී ලංකා CA අනුග්‍රහය දැක් වූ ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය කවය හා ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශය සංවිධානය කළ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ විභාග ශාලාවේ දී 2013 ජූලි 10 වැනි දින උසස් පෙළ ගිණුම්කරණ ගුරුවරුන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් (LKAS) පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වීය. • වයි.ඒ.එම්.බී. මානවංශ මයා, විභාග හා ඇගයීම් දෙපාර්තමේන්තුව පැවැත් වූ අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයේ ගිණුම්කරණ විෂයයේ නැවත සමීක්ෂන ක්‍රියාවලියට සහභාගි විය. • ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව 2013 ජූලි 26 වැනි දින සංවිධානය කළ 'විශ්ව විද්‍යාල කලීකාවාර්යවරුන් සඳහා සම්මේලනය සඳහා පහත සාමාජිකයන් සහභාගි වූහ. <ul style="list-style-type: none"> ✓ එම්.එස්. නානායක්කාර මිය. ✓ ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ • ඒ.පී. දිපාල් මයා, හම්බන්තොට වාණිජ ආයතනය සංවිධානය කළ හොඳ ම ව්‍යවසායකයා තේරීමේ තරගයේ විනිශ්චය මණ්ඩල සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ 2013 පෙබරවාරි 1 වැනි දින කොළඹ 05 හොටෙල් ජානකී හි පැවති පශ්චාත් උපාධි ආයතන හා උපාධිධාරී පිය බාහිර ගුණාත්මක තක්සේරුකරණය පිළිබඳ වැඩ මුළුවට සහභාගි විය. • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ උතුරු මැලේසියා විශ්ව විද්‍යාලයේ නියෝජිත කණ්ඩායමක් සමග හැකි අවබෝධතා ගිවිසුමක් හා සහයෝගීත්ව පර්යේෂණ පිළිබඳ 2013.07.10 වැනි දින ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ දී සාකච්ඡාවක් පැවැත්වීය. • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල මහලේකම් කාර්යාලය හා ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුව ඒකාබද්ධ ව පැවැත් වූ මූල්‍ය අන්තර්කරණය හා මූල්‍ය සාක්ෂරතාව පිළිබඳ 	

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>දෙදින සම්මේලනයට සහභාගි විය (2013 මාර්තු 19 -20)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ උතුරු මැලේසියා විශ්ව විද්‍යාලයේ නියෝජිත කණ්ඩායමක් සමග හැකි අවබෝධතා ගිවිසුමක් හා සහයෝගීත්ව පර්යේෂණ පිළිබඳ 2013.07.10 වැනි දින ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ දී සාකච්ඡාවක් පැවැත්වීය. • ජී.කේ.ඩී. ජීවන්ත මයා ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිතීන් පිළිබඳ උසස් පෙළ ගුරුවරුන්ට සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වීය. • ආචාර්ය පී.ඒ.පී.එස්. කුමාර ජී.පී.කේ.ජී. නිෂාදි මෙනවිය, ඒ.සී.කරුණාරත්න මයා, ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව්.ගුණවර්ධන මයා, අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයේ ගිණුම්කරණ විෂයයේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරුන් ලෙස කටයුතු කළහ. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා, විභාග හා ඇගයීම් දෙපාර්තමේන්තුව පැවැත් වූ ගිණුම්කරණ විෂයයේ නැවත සමීක්ෂණ ක්‍රියාවලියේ යෙදුණි. • ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා, මාතර දිස්ත්‍රික්ක සංචාරක සංවර්ධන සංසදයේ සාමාජිකයෙකි. • ආචාර්ය.ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව පත් කළ පරිදි HNDE වැඩ සටහන ප්‍රථම උපාධි මට්ටමට උසස් කිරීම සඳහා ඇගයීම්කරුවෙකු ලෙස කටයුතු කළේය. • ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන අ.පො.ස.උසස් පෙළ විභාගයේ ව්‍යාපාර අධ්‍යයන විෂයයේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂණ සාකච්ඡා සමුළුවේ මධුළු සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන වාණිජ මණ්ඩලයේ හම්බන්තොට ශාඛාව සංවිධානය කළ හොඳ ම ව්‍යවසායකයා තේරීම් තරගයේ ඇගයීම්කරුවකු / පරීක්ෂකවරයකු ලෙස සහභාගි විය. 	
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	<ul style="list-style-type: none"> • මහාචාර්ය එච්.එස්.සී. පෙරේරා වාණිජ ගුරු පුහුණු පීඨයක් පිහිටු වීම සඳහා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ සම්පත් පුද්ගලයකු ලෙස කටයුතු කළහ. • ජේ.රාමචන්ද්‍ර මිය, එල්.ආර්. රූපසිංහ මිය කළමනාකරණ හා මූල්‍ය සගරාවේ සංස්කාරක මණ්ඩල සාමාජිකයන්ය. • ආර්.එම්.ඩී. දේවප්‍රිය රත්නායක මයා පීඨ වෙබ් අඩවි සංවර්ධන කණ්ඩායම් සාමාජික කළමනාකරණ පීඨයේ උපදේශක ‘කවිතා’ තථ්‍ය දර්ශනයේ පීඨ සම්බන්ධීකාරක, SIIIP පීඨ සම්බන්ධීකාරක ICME 2014, කාරක සභික, 11 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසියේ සංවිධායක කමිටුවේ නියෝජිත . • එම්.එස්. නානායක්කාර හා ආර්ථික විද්‍යාව 2 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලන - ශ්‍රී ලංකාව 2013 සමාලෝචක ලෙස කටයුතු කළහ. • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ මහාචාර්ය වයි.සුසුකි හා එස් ශාස්ත්‍රෝසුවිටෝ සමග ඒකාබද්ධ ව රිටිසු මෙයිකන් ජාත්‍යන්තර කටයුතු 11 71 – 93 හි ‘බේසල් නියාමන රාමුව සර්වලෝක, නිවාරකයක් නෙවෙන්නේ මන්දා’ ප්‍රකාශනයට පත් කළේ ය. • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්නිආරච්චිගේ ශ්‍රී ලංකාවේ මාතර පැවති කළමනාකරණ හා මූල්‍ය 2 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ දී ඉහළ හා වෙනස්වන සුළු උද්ධමනය නිසා බැංකු පොළී 	

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>විස්තරය පුළුල් වී මූල්‍ය සංසරණය සීමාවේ දී? ඉදිරිපත් කර සමාලෝචනය කළ ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ටී.ඒ.එන්.ආර්. ජයරත්න මිය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය පැවැත් වූ 3 වැනි ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යා මෙහෙයුම් සම්මේලනයේ (ICME 2014) කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළා ය. • ඩී. සමරවික්‍රම මිය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සංවිධානය කළ 3 වැනි ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යා සම්මේලනයේ (2013) සංවිධායක කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළාය. • ජී.පී.ඩී. සංජීවනී මිය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සංවිධානය කළ 3 වැනි ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යා සම්මේලනය (2013) සංවිධානයක කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කළාය. • පී.ඩී.එච්. ලියනගේ මෙනවිය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සංවිධානය කළ 3 වැනි ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යා සම්මේලනය (2013) සංවිධානයක කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කළාය. • ජී.ඒ.එන්. දර්ශි මිය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සංවිධානය කළ 3 වැනි ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යා සම්මේලනය (2013) සංවිධානයක නවතැන් කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කළාය. • කේ.ජී.පී. ටී, ගුණරත්න මයා ICME 2014 මෙහෙයුම් කමිටුවේ සභාපති ලෙස කටයුතු කළේය. • එම්.කේ. වන්නිආච්චිගේ ශ්‍රී ලංකා නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ (ICE_2013.) සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කළේ ය. • එම්.කේ. වන්නිආච්චිගේ ශ්‍රී ලංකා කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය 8 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ (IRCMF 2013) සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • එම්.කේ. වන්නිආච්චිගේ කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යා 2 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ (ශ්‍රී ලංකාව 2013) සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • එම්.කේ. වන්නිආච්චිගේ කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යා 3 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ (ශ්‍රී ලංකාව 2013) සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • කුරුප්පු සී. ගුණරත්න ඩී.පෙරේරා පී අම්බලන්ගොඩගේ ඩී. කරුණාරත්න සී, සහ අධිකාරි පී (2013) ‘ගැටුම්කාරී සමාජ හා දේශපාලන සන්දර්භයේ සමාජ ප්‍රාග්ධනය අභිවර්ධනය සඳහා අයවැය සාධනය ශ්‍රී ලාංකීය පළාත් පාලන සභාවක ප්‍රත්‍යාය’ 14 වැනි ද්විපාර්ශ්වික CIGAR සම්මේලනයේ දී ඉදිරිපත් කළ පත්‍රිකාව • ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන 2 වැනි ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යා සම්මේලනය, ශ්‍රී ලංකාව 	

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>2013 සම්බන්ධීකාරකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන 2 වැනි ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යා සම්මේලනය, ශ්‍රී ලංකාව 2013 සමාලෝචකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන 2 වැනි ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යා සම්මේලනය, ශ්‍රී ලංකාව 2013 සම්බන්ධීකාරකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. සජාති රසන්තිකා මෙනෙවිය සමග 'කඩිනම් ආහාර පරිභෝජනය කෙරෙහි වැඩ කාරක කාන්තාවන්ගේ ආකල්ප හඳුනා ගැනීම' පත්‍රිකාව ඉදිරිපත් කළේය. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා, දෙවැනි ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ හා මූල්‍ය සම්මේලනයේ අත්පිටපත් තුනක් සමාලෝචනය කළේය. • ඩබ්ලිව්. එම්.ආර්. ලක්සිරි, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ පළමුවැනි ජාත්‍යන්තර කෘෂිකාර්මික කළමනාකරණ සම්මේලනයේ අත්පිටපත් 7ක් සමාලෝචනය කළේය. • එම්.කේ.වන්තිආරච්චිගේ 2 වැනි ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යාව සම්මේලනයේ (ශ්‍රී ලංකාව 2013) මෙහෙයුම් කමිටුවේ සභාපති ලෙස කටයුතු කළේය. • එම්.කේ.වන්තිආරච්චිගේ ජපානයේ රිටසු මෙයිකන් ආසියා පැසිෆික් විශ්ව විද්‍යාලයේ සංක්‍රාමය ආර්ථික විද්‍යා හා කළමනාකරණ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • ජී.කේ.එච් ගනේවත්ත මිය ICME 2013 මෙහෙයුම් කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස දායක වුවා ය. • මහාචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන 2 වැනි ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යාව සම්මේලනයේ (ශ්‍රී ලංකාව 2013) මෙහෙයුම් කමිටුවේ සම්බන්ධීකාරකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • මහාචාර්ය එච්.එස්.සී. පෙරේරා ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ විශ්ව විද්‍යාල දෙකක් සමග හවුල්කාරිත්ව සංවර්ධනය සඳහා කටයුතු කළේය. 	
<p>කමිටු හා ඇතුළත් සාමාජික සංඛ්‍යාව</p>	<ul style="list-style-type: none"> • එච්.වී.ඩී.අයි. අබේවික්‍රම මයා, HETC ව්‍යාපෘතියේ UDG – ICT ලෙස කටයුතු කළේය. • එම්.එස්. නානායක්කාර මිය, කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ගුණාත්මක සහතිකකරණ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළාය. • එම්.එස්. නානායක්කාර මිය, ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශයේ ගිණුම්කරණයේ දී පරිගණක යෙදුම් ඩිප්ලෝමාවේ යෝජනා ලිවීමේ කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළාය. • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්තිආරච්චිගේ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ 11 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසිවල හා 10 වැනි උපකුලපති සම්මාන (2013 – 2014) සඳහා ප්‍රධාන සංස්කාරක ලෙස කටයුතු කළේය. • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්තිආරච්චිගේ කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ 3 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ (ශ්‍රී 	

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>ලංකාව - 2014) සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ආචාර්ය එම්.කේ. චන්දිආරච්චිගේ ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ (2014) විද්‍යාත්මක කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • ආචාර්ය එම්.කේ. චන්දිආරච්චිගේ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ පීඨ වෙබ් අඩවි සංවර්ධන කමිටුවේ සභාපති ලෙස සහභාගි විය. • ආචාර්ය එම්.කේ. චන්දිආරච්චිගේ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ සගරාවේ සංස්කාරක මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • ආචාර්ය එම්.කේ. චන්දිආරච්චිගේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය සගරාවේ සංස්කාරක මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස සහභාගි විය. • ආචාර්ය එම්.කේ. චන්දිආරච්චිගේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය සගරාවේ සංස්කාරක මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස සහභාගි විය. (ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය විසින් ප්‍රකාශිත) • ආචාර්ය එම්.කේ. චන්දිආරච්චිගේ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ MBA උපාධි වැඩ සටහනෙහි අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස සහභාගි විය. • ජී.ඒ.එන්. දර්ශි මිය, විශ්ව විද්‍යාලයේ ක්‍රීඩා අපදේශක මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළාය. • ජී.ඒ.එන්. දර්ශි මිය, කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ විෂයමාලා සංශෝධන කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස සහභාගි විය. • කේ.ජී.පී.වී. ගුණරත්න මයා, කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සංවිධාන කළ 11 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසියේ සංවිධාන කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • කේ.ජී.පී.වී. ගුණරත්න මයා, පීඨයේ ගුණාත්මක සහතිකකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • කේ.ජී.පී.වී. ගුණරත්න මයා, පීඨ වෙබ් අඩවි සංවර්ධන කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය . • කේ.ජී.පී.වී. ගුණරත්න මයා, කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ශිෂ්‍ය උපදේශකයකු ලෙස කටයුතු කළේය . • කේ.ජී.පී.වී. ගුණරත්න මයා, BBA (මූල්‍ය) උපාධි වැඩ සටහනෙහි කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය . • කේ.ජී.පී.වී. ගුණරත්න මයා, තාවකාලික සහකාර කටීකාචාර්යවරුන් තෝරා ගැනීම සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩල සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • එච්.ඒ.සී. ජීවන්ති මිය සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානයේ පීඨ නියෝජිත ලෙස කටයුතු කරයි. • ජී.කේ.එච්. ගනේවත්ත මිය UDG ව්‍යාපෘතියේ පීඨ සම්බන්ධීකාරක ඉංග්‍රීසි භාෂාව වැඩි දියුණු කිරීම් UDG ව්‍යාපෘතිය • ජී.කේ.එච්. ගනේවත්ත මිය ශිෂ්‍ය උපදේශක • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය නිකුත් කරන ප්‍රතිඵල පත්‍රිකාවේ ආකෘතිය සකස් කිරීමේ සාමාජිකයකු ලෙස සහභාගි විය. • ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. ලක්ෂි රි මයා, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා සහ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය ගුරු සමිති සංගමයේ ලේකම් 	

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<ul style="list-style-type: none"> • ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා, FUTA හි විධායක සභාවේ සාමාජිකයෙකි. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යත්ව කමිටුවේ සාමාජිකයෙකි. • ඩබ්ලිව්. එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා සහ ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන මයා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ MBA උපාධි වැඩ සටහනෙහි අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජිකයන් ය. • ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන මයා අලෙවිකරණ ඩිප්ලෝමාවෙහි සම්බන්ධීකාරක • එම්.එන්.එම්. නිෂ්මි මයා පීඨයේ ජන වාර්ගික ඒකාබද්ධතා සම්බන්ධීකාරක සහ පීඨයේ කාර්මික පුහුණු නිලධාරී • ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ශිෂ්‍ය උපදේශක • ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන 11 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසිවල හා දහවැනි උප කුලපති සංවිධානයේ සභාපති ලෙස කටයුතු කළේය. • ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන සහ ඩබ්ලිව්. එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා 2013 වර්ෂයේ කලීකාවාර්ය සඳහා සම්බන්ධීකාරකයන් ලෙස කටයුතු කළහ. • ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන විශ්ව විද්‍යාලයේ දුරස්ථ ඉගෙනුම් අධ්‍යාපන ඒකකයේ කෙටි පාඨමාලාවලට ගුණාත්මක රාමුව පිළියෙළ කිරීම සඳහා පීඨ නියෝජිත ලෙස කටයුතු කළේය. • ජී.ටී.ඩබ්ලිව්. ශ්‍රියානි මිය, රුහුණ කළමනාකරණය හා මූල්‍ය සගරාවේ ප්‍රධාන සංස්කාරක • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා UDG හි මෘදු කුසලතා සංරචකයේ විශ්ව විද්‍යාල ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කරයි. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ පීඨ සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කරයි. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ නියෝජ්‍ය ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක ලෙස කටයුතු කරයි. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා වෘත්තීය උපදේශක හා පීඨ නියෝජිත ලෙස කටයුතු කරයි. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා ක්‍රීඩා උපදේශක මණ්ඩලයේ උපදේශකයකු ලෙස කටයුතු කරයි. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා රුහුණ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය සගරාවේ සංස්කාරක මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරයි. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා ජාත්‍යන්තර කටයුතු සඳහා මධ්‍යස්ථානයේ (CINTA) පීඨ නියෝජිත ලෙස කටයුතු කරයි. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා කලා මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කරයි. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා දෙවැනි ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ හා මූල්‍ය සම්මේලනයේ මාධ්‍ය කමිටුවේ සභාපති ලෙස දායක විය. 	

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<ul style="list-style-type: none"> • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ මාධ්‍ය සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කළේය. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා අලෙවිකරණ කවයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරික ලෙස කටයුතු කරයි. • ජේ. රාමචන්ද්‍ර මිය කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ශිෂ්‍ය උපදේශකයකු ලෙස කටයුතු කරන්නීය. • ජී.ඒ.එන්. දර්ශී මිය සාමූහික මුදල් හා ක්ෂුද්‍ර මුදල් විෂයයන්හි පාඨමාලා මොඩියුල සැලසුම් කර පීඨයේ විෂයමාලා සංශෝධනය දායක වූවා ය. 	
<p>ලැබුණු ප්‍රදානයන් (අරමුණු හා ප්‍රමාණය)</p> <p>- දේශීය</p>	<ul style="list-style-type: none"> • කේ.ජී.පී.වී. ගුණරත්න මයා ‘පෞද්ගලික වෛද්‍ය රක්ෂණය සහ පුර්ව ආරක්ෂාව සඳහා ඉතිරි කිරීම ශ්‍රී ලංකාවෙන් සාක්ෂි’ පත්‍රිකාව සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් ලබා ගත්තේ ය. • එච්.ඒ.සී. ජීවන්ති මිය, පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් සඳහා යෝජනාවක් භාර ගෙන තිබේ. • ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන පීඨ පර්යේෂණ ප්‍රදානයෙන් රු : 70 000ක් ලබා ගත්තේය. • ඩබ්ලිව් එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා සහ ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා දුගී ගේදොර තක්සේරුකරණය පැවැත්වීම සඳහා INDECOS න් රු: 390 500 ක් ලබා ගත්හ. • ඩබ්ලිව් එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා සහ ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන දුගී ගේදොර තක්සේරුකරණය පැවැත්වීම සඳහා INDECOS න් රු: 750 000 ක් ලබා ගත්හ. 	
<p>ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ හා ප්‍රමාණය)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ජාත්‍යන්තර 	<ul style="list-style-type: none"> • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්තිආරච්චිගේ ටීටීසී මෙයිකාන් ආසියා පැසිෆික් විශ්ව විද්‍යාලය, 2013/2014 සඳහා ජයන් පර්යේෂණ සහනාධාරය (ජපන් යෙන් මිලියන 1) ලබා ගත්තේය. • ටී.ඒ.එන්.ආර්. ජයන්ත මිය නෝර්වේජියානු රාජ්‍ය අධ්‍යාපන ණය අරමුදලෙන් ප්‍රදාන ලැබුවාය. (නෝර්වේ හි අග්ඩාර් විශ්ව විද්‍යාලයේ MSc සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා) 	
<p>සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/සාධන</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ටී.ඒ.එන්.ආර්. ජයන්ත මිය නෝර්වේහි අග්ඩාර් විශ්ව විද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ පිළිබඳ MSc සම්පූර්ණ කළාය. • සී.වී. ජන්තායක මයා ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ පෙරදිග අපරදිග මධ්‍යස්ථානයේ ශිෂ්‍ය ඒකාබද්ධතාව ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ හවායි විශ්ව විද්‍යාලයේ PhD සඳහා ස්ථානගත වීම. • ඒ.බී. සිරිසේන මයා නෝර්වේහි අග්ඩාර් විශ්ව විද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණය පිළිබඳ PhD සඳහා ස්ථානගත වීම. 	
<p>පැවැත්වූ වැඩමුළු සම්මන්ත්‍රණය/සම්මේන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ඒ.පී. දීපාල් මයා, අධ්‍යයනාංශයේ අවසාන වසර ශිෂ්‍යයන් සඳහා හොඳ ජීව තොරතුරු ප්‍රකාශයන් පිළියෙළ කරන්නේ කෙසේ ද? හා එලදායි අයුරු සම්මුඛ පරීක්ෂණයට මුහුණ දෙන්නේ කෙසේ ද? පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වීය. • එම්.එස්. නානායක්කාර මිය ශ්‍රී ලංකා සුරැකුම්පත් හා විනිමය කොමිසම හා සහයෝගීව කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් සඳහා සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කළාය. • ජී.ටී.ඩබ්ලිව් වසන්තා ශ්‍රියානි මිය ව්‍යවසායකත්ව විශේෂ ශිෂ්‍යයන් සඳහා දින දෙකක අනාවරණය වාරිකාවක් ද දින එකක අනාවරණ වාරිකාවක් ද සංවිධානය කළාය. • පී.ටී.ඩී.ඩී. සිල්වා මයා ජේ. රාමචන්ද්‍ර මයා, සහ ජී.කේ.එච්. 	

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>ගනේවත්ත මිය.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ඒ.පී. දීපාල් මයා, නායකත්ව වැඩ සටහන යටතේ පෞරුෂ සංවර්ධනය හා සන්නිවේදනය පිළිබඳ වැඩ මුළුමනින් සම්බන්ධීකරණය කළේය. • ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශය, ICASL සමග සහයෝගීව SLFRS පිළිබඳ අ.පො.ස. උසස් පෙළ ගුරුවරුන් සඳහා සංවිධානය කළ සම්මන්ත්‍රණයට පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ සහභාගි වූහ. <ul style="list-style-type: none"> ✓ ආචාර්ය එම්.කේ. වන්තිආරච්චිගේ ✓ ඩී. සමරවික්‍රම මිය ✓ ජී.ජී.ඩී. සංජීවනි මෙනවිය ✓ පී.ඩී.එච්. ලියනගේ මෙනවිය • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්තිආරච්චිගේ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය, කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ගිණුම්කරණය විශේෂී ශිෂ්‍යයන් සඳහා නිබන්ධන ලිවීම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණ කිහිපයක් පැවැත්වීය. • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්තිආරච්චිගේ ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශයේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සඳහා නිබන්ධන ලිවීම පිළිබඳ 2013 නොවැම්බර සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වීය. • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්තිආරච්චිගේ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ, කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සංවිධානය කළ කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යාව 3 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ (2013) සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කළේය. • ඩී. සමරවික්‍රම මෙනවිය සීමාසහිත CEAT කැලණි ස්ථාපිත (පුද්.) සමාගම සමග සහයෝගීව අවසාන වසර උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා පෞරුෂ සංවර්ධනය හා මෘදු කුසලතා පුහුණුව වැඩ සටහනක් සංවිධානය කළා ය. • අලෙවිකරණ අධ්‍යයනාංශයක් සියලු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ අලෙවිකරණ දින වැඩ සටහන පැවැත්වූහ. • ආචාර්ය ටී.එස්.එල්. ඩබ්ලිව්. ගුණවර්ධන රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් සඳහා SPSS වැඩමුළුවක් පැවැත්වීය. • ඒ.සී. කරුණාරත්න මයා කෘෂි විද්‍යා පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් සඳහා ‘ප්‍රතිබිම්බය ගොඩ නංවා ඔබ අලෙවි වන්න’ වැඩමුළුව පැවැත්වීය. • ජී.ටී. වසන්තා ශ්‍රියානි, ව්‍යවසායකත්වය ප්‍රධාන විෂය ලෙස BBA උපාධිය හදාරණ 3වැනි වසර හා අවසාන වසර ශිෂ්‍යයන්ට ව්‍යාපාර සංවර්ධනය හා දේශීය ආර්ථික සංවර්ධනය පිළිබඳ වැඩමුළුව දෙකක් පැවැත්වූවාය. 	
ප්‍රජා සන්කාරක ක්‍රියාකාරකම්	<ul style="list-style-type: none"> • එච්.පී.ඩී.අයි. අබේවික්‍රම මයා සංවිධායකත්ව නායකත්ව (BBA 4202) වැඩ සටහන යටතේ ‘ධනාත්මක චින්තනය’ හා සංනිවේදනය’ පිළිබඳ වැඩමුළුව සම්බන්ධීකරණය කළේ ය. • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්තිආරච්චිගේ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය සංවිධානය කළ ‘ විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන් අතර පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් වර්ධනය’ පිළිබඳ වැඩමුළුවේ දී සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ ගැන දේශනයක් පැවැත්වීය. • ආචාර්ය එම්.කේ. වන්තිආරච්චිගේ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ, කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ පීඨ සංවර්ධන අරමුදල 	

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම්	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>පිහිටුවීමට දායක විය.</p> <ul style="list-style-type: none"> ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා ‘ජාත්‍යන්තර වෙළඳ පොළ ප්‍රවේශ මාත, අලෙවිකරණය වැඩි කිරීම කරා’ ලිපිය ජාත්‍යන්තර කලා වාණිජ සගරාවේ පළ කළේ ය. 	
සම්බන්ධිත වැඩසටහන්		
වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්	<ul style="list-style-type: none"> ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. ලක්සිරි මයා ‘ජාත්‍යන්තර වෙළඳ පොළ ප්‍රවේශ මාත, අලෙවිකරණය වැඩි කිරීම කරා’ ලිපිය ජාත්‍යන්තර කලා වාණිජ සගරාවේ පළ කළේ ය. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ලක්සිරි ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්. සහ සිල්වා පී.ඊ.ඩී.ඩී. (2013) විදේශ සෘජු ආයෝජන ආකර්ෂණය සඳහා වෙළඳ පොළ බණ්ඩනය සංකල්පමය අධ්‍යයනය මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා මාර්ගගත සගරාව, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාල 	
	<ul style="list-style-type: none"> ටී.එස්.එල්.ඩබ්ලිව් ගුණවර්ධන 2 වැනි ජාත්‍යන්තර කළමනාකරණ හා ආර්ථික විද්‍යා සම්මේලනය, ශ්‍රී ලංකාව 2013 සම්බන්ධීකාරකයකු ලෙස කටයුතු කළේය. සජාති රසන්තිකා මෙනෙවිය සමග ‘කඩිනම් ආහාර පරිභෝජනය කෙරෙහි වැඩ කරන කාන්තාවන්ගේ ආකල්ප හඳුනා ගැනීම’ පත්‍රිකාව ඉදිරිපත් කළේය. 	

වෛද්‍ය පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය / සමාලෝචනය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨය MBBS උපාධියේ හා සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි වැඩ සටහන් තුනක අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් 2013 දී පවත්වා ගෙන එන ලදී. සාත්තු සේවා උපාධි වැඩ සටහනෙහි හා වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා උපාධි වැඩ සටහනෙහි පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් 2013 වර්ෂය අවසානයේ දී පමණ සිය අවසාන විභාගවලට පෙනී සිටියහ.

වෛද්‍ය පීඨයේ ආරම්භක වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි 2013 ජූලියේ දී පවත්වන ලදී. ඒ සමඟම රුහුණ වෛද්‍ය සභාව ද එළි දැක්විණ.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය ජාත්‍යන්තර තත්ත්වයට පරිණාමනය කිරීමේ (TURIS) ව්‍යාපෘතිය යටතේ PhD ශිෂ්‍යයන් සම්බන්ධ පර්යේෂණ පැවැත්වීම සඳහා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් දෙදෙනෙකු එක් අයකුට රුපියල් මිලියන 4 බැගින් ප්‍රදාන ලැබීමට සමත් වූහ.

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල ඇබැර්තු කිහිපයක්ම, විශේෂයෙන් ම සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි වැඩ සටහනෙහි පුරවන ලදී. සම සෞඛ්‍ය උපාධි වැඩ සටහනෙහි ගොඩනැගිල්ලේ වැඩ (අමතර බඳවා ගැනීම සඳහා) අවසන් වීමට ආසන්න ය. සමස්ත වශයෙන් වෛද්‍ය පීඨය 2013 වර්ෂය තුළ දී හොඳ ප්‍රගතියක් ලබා තිබේ.

කාර්ය මණ්ඩල මැදිහත්වීම් හා සාධන

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක අපාධි වැඩ සටහන්	<p>ජර්ජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</p> <p>Dr. RP – පූර්ව ශායනික මොඩියුලයේ වැඩ “AIMS” මොඩියුලයේ වැඩ Dr. NF –BSc. සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි වැඩ සටහනෙහි දේශන පැවැත්වීම</p> <p>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>මහාචාර්ය ලක්මිණි මුද්දුව BSc වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා පටක ව්‍යාධිවේදය හා සෛල</p>	<p>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>BSc MLS, ඖෂධවේදී හා සාන්තුසේවා වැඩ</p>

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ කොරකුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>ව්‍යාධිවේදය සඳහා ඒකක සම්බන්ධීකාරක හා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>BSc සාත්තු සේවා ව්‍යාධිවේදය සඳහා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>වෛද්‍ය දීපානි සිරිවර්ධන BSc වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා වෛද්‍ය රසායනාගාර පරිවය හා ශායනික ජෛව රසායනය සඳහා ඒකක සම්බන්ධීකාරක හා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>BSc සාත්තු සේවා ව්‍යාධිවේදය සඳහා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>වෛද්‍ය චන්දන වික්‍රමරත්න BSc වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා BSc MLS සම්බන්ධීකාරක රුධිරවේදය පාරවිලයන වෛද්‍යවේදය , අණුක ජාන විද්‍යාව හා රසායනාගාර කළමනාකරණ ඒකක සඳහා ඒකක සම්බන්ධීකාරක හා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>මානව ජීව විද්‍යාව හා වෛද්‍ය රසායනාගාර පරිවය සඳහා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>BSc සාත්තු සේවා ව්‍යාධිවේදය සඳහා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>B Pharm ව්‍යාධිවේදය, ප්‍රතිශක්තිවේදය හා ඖෂධ ජෛව තාක්ෂණය සඳහා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>වෛද්‍ය තුෂාරි ලියනගේ BSc වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා පටක ව්‍යාධිවේදය හා සෛල ව්‍යාධිවේදය සඳහා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>BSc සාත්තු සේවා ව්‍යාධිවේදය සඳහා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>BSc ඖෂධවේදී ව්‍යාධිවේදය සඳහා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>වෛද්‍ය නදීක රණවක BSc වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා වෛද්‍ය රසායනාගාර පරිවය, පටක ව්‍යාධිවේදය හා සෛල ව්‍යාධිවේදය සඳහා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>BSc සාත්තු සේවා ව්‍යාධිවේදය සඳහා සම්පත් පුද්ගල</p>	සටහන්වල උපාධි අපේක්ෂකයන්
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	<p>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය 4 වැනි වසර ශිෂ්‍යයන් සඳහා කාලික චක්‍රගත රෝගය පිළිබඳ CIL - සියලු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් සම්පත් පුද්ගලයන් ය.</p>	
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් හෝ ව්‍යාප්ත පාඨමාලා	<p>පුජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය Dr. BP – පර්යේෂණ ක්‍රම හා සංඛ්‍යාත පිළිබඳ වෛද්‍ය වෘත්තිකයන්ට දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩ සටහනක් ආරම්භ කරන ලදී.</p> <p>Dr. TP – පවුල් සෞඛ්‍යය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා</p> <p>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය පරීක්ෂකයන් සඳහා අධිකරණ වෛද්‍යවේදය හා මරණ පරීක්ෂණ පිළිබඳ පාඨමාලාවක් සම්පාදනය කරන ලදී.</p> <p>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</p>	දකුණු පළාතේ මරණ පරීක්ෂකවරුන්

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>වෛද්‍ය එච්.එම්.එම්. හේරත් සම සෞඛ්‍ය වැඩ සටහන - දේශන පැවැත්වීම</p> <p>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව PGIM පුහුණුලාභීන්</p> <p>ප්‍රසවවේදය හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <ol style="list-style-type: none"> I. BSc.(සාත්තු සේවා) උපාධි වැඩ සටහන - (වෛද්‍ය එස්. කුලරත්න, වෛද්‍ය එම්.එන්.එම්. රමීෂ්, වෛද්‍ය ජේ.ඒ.පී. ධම්මික, වෛද්‍ය කේ.ඒ. ගුණරත්න) II. වින්නම්‍ම මාතා පුහුණුව පශ්චාත් මූලික සාත්තු සේවකයන්, සාත්තු සේවා පුහුණු පාසල, ගාල්ල - (මහාචාර්ය මලින් ගුණවර්ධන) III. වින්නම්‍ම මාතාවන් පුහුණුව, සාත්තු සේවා පුහුණු පාසල, ගාල්ල - (මහාචාර්ය මලින් ගුණවර්ධන) IV. සාත්තු සේවකයන් පුහුණුව (වෛද්‍ය එම්.එන්.එම්. රමීෂ්) V. නව යෞවන සෞඛ්‍ය මොඩියුලය - ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය මොඩියුල පශ්චාත් උපාධි වෛද්‍ය ආයතනය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය (වෛද්‍ය කේ.ඒ. ගුණරත්න, - සම්බන්ධීකාරක, කලීකාචාර්ය හා පරීක්ෂක සහ වෛද්‍ය එම්.එන්.එම්. රමීෂ් - කලීකාචාර්ය) 	<p>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය PGIM, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ වෛද්‍ය නිලධාරීන් සාත්තු සේවකයන් හා වින්නම්‍ම මාතාවන්</p>
<p>ගාස්තු අය කරන පාඨමාලාව</p>	<p>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය දකුණු පළාතේ පාසල්වල උසස් පෙළ විද්‍යා ගුරුවරුන් සඳහා ජීව විද්‍යා පාඨමාලාව -වෛද්‍ය එම්.බී. සමරවික්‍රම ජානවිද්‍යාව (හම්බන්තොට ව්‍යාපෘතිය) පිළිබඳ යෝජනාව අනුමතය - වෛද්‍ය එල්.බී.එල්. ප්‍රබෝධා</p> <p>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය අධිකරණ වෛද්‍යවේදය පිළිබඳ නීතිඥයන් සඳහා සහතික පත්‍ර පාඨමාලා සංවිධිත කරන ලදී. - 204 දි ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිතය.</p> <p>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය සී.කේ. බෝධිනායක</p> <ol style="list-style-type: none"> i. ලංකා වෛද්‍යවේදීන්ගේ ආයතනය මගින් පවත්වන MD වෛද්‍ය MCQ පාඨමාලාවේ හා ශායනික පරීක්ෂණ පාඨමාලාවේ සම්පත් පුද්ගල ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය පවත්වන <p>MD වෛද්‍ය ශායනික පරීක්ෂණය සඳහා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>න්‍යෂ්ටිය වෛද්‍ය ඒකකය i. පර්යේෂණ මොඩියුලය</p>	<p>න්‍යෂ්ටිය වෛද්‍ය ඒකකය සමාජ ක්‍රියාකාරීත්වය හා වෙනත් පර්යේෂකයන්</p>
<p>ප්‍රජා සේවා</p>	<p>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</p> <ol style="list-style-type: none"> i. ප්‍රමිතවර විද්‍යා, පර්යේෂණාගාරය <ol style="list-style-type: none"> a) මූලික ශුක්‍ර විශ්ලේෂණය b) අන්තර් ධරාල සිංචනය c) කුර්ෂොක් මිලර් පරීක්ෂාව d) පශ්චාත් සංශේදන පරීක්ෂාව ii. පුරුෂ අසාරිතා සේවය/ ශායනය iii. ශුක්‍රාණු MAR පරීක්ෂාව iv. ක්ලැම්ඩියා පරීක්ෂුම v. රුධිර කාන්ඩ හා Rh සාධනය vi. VDRL පරීක්ෂාව (උපදංශය RPR පරීක්ෂාව) vii. HIV I හා II ප්‍රතිදේහ පරීක්ෂාව (HIV I හා II Ab) 	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ උපදින සියලු අත දරුවන්</p> <p>යොමු කළ රෝගීන්</p> <p>යොමු කළ රෝගීන්</p>

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ කොරකුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>viii. සංගමාලය B පෘෂ්ටි ප්‍රතිදේහ පරීක්ෂාව (Hbs Ag)</p> <p>ix. ශුක්‍රාණු භයලුරොනාන් බන්ධන පිරික්සුම (HBA)</p> <p>x. ශුක්‍රාණු බැංකුව</p> <ul style="list-style-type: none"> - පුදාන සිංවන වැඩ සටහන - නිදර්ශන සැපයිය නොහැකි ස්වාමී පුරුෂයන් සඳහා විශේෂ වැඩ සටහන - විශේෂ වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර ලබන (උදා: රසායනික චිකිත්සාව) පුරුෂයන් සඳහා විශේෂ වැඩ සටහන <p>අණුක ජාන පර්යේෂණාගාර සේවා ක්‍රියාකාරිත්වය - වෛද්‍ය එල්.බී.එල්. ප්‍රබෝධා</p> <p>ප්‍රජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</p> <p>Prof. CL - දකුණු පළාතේ රෝගීන් සඳහා නාළස්ථ න්‍යෂ්ටිය වෛද්‍ය අනාවරණ සේවාව</p> <p>Dr. CJW - පෝෂණ සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය - රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලය පළමු වර්ගයේ දියවැඩියාව ඇති ළමයින්ට හා පවුල්වලට කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලට පැමිණෙන දෙවන වර්ගයේ දියවැඩියා රෝගීන්ට දියවැඩියා දින දේශන</p> <p>Dr. TP - MCH ශායන, පාසල් වෛද්‍ය පරීක්ෂණ</p> <p>Dr. NF - බෝපේ පෝද්දල සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය කොට්ඨාශයේ ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සත්කාරය පාසල් වෛද්‍ය පරීක්ෂණ, MCH ශායන, පවුල් සැලසුම් සේවා</p> <p>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</p> <p>i. පාසල් ළමයින්, වැඩිහිටියන් ආදීන්ට මහජන උනන්දුව ඇති අධිකරණ වෛද්‍යවේදය ආශ්‍රිත මාතෘකා පිළිබඳ දේශන</p> <p>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</p> <p>මහාචාර්ය එස්. ලේකම්වසම්</p> <p>i. කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ සිකුරාදා වෛද්‍ය ශායනය</p> <p>ii. ස්කෑන් ඒකකය - කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහල</p> <p>මහාචාර්ය ටී.පී. චීරරත්න</p> <p>ලෝක වෛද්‍ය දින ප්‍රජා අධ්‍යාපන වැඩ සටහන</p> <p>මහාචාර්ය කේ.ඩී. පතිරණ</p> <p>ස්නායු විද්‍යාවේද ශායනය, ස්නායු භෞතවේද සේවා</p> <p>වෛද්‍ය එච්.එම්.එම්. හේරත්</p> <p>මහමෝදර ශික්ෂණ රෝහලේ සෑම සිකුරාදා දින ගැබ්දැරි දියවැඩියා ශායනය</p> <p>වෛද්‍ය සී.කේ. බෝධිනායක</p> <p>බදාදා වෛද්‍ය ශායනය</p> <p>ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ දක්ෂිණ නාවික බලකායේ බාහිර වෛද්‍යවරයා</p> <p>වෛද්‍ය ඒ.එස්. දිසානායක</p> <p>ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ දක්ෂිණ නාවික බලකායේ බාහිර වෛද්‍යවරයා</p> <p>ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අනාවරණ සේවාව (MDS) නොමිලේ හා ගාස්තු අයකර</p> <p>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>වෛද්‍ය ඩී.එල්. ඩබ්ලිව් දසනායක</p> <p>සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන වැඩ සටහන.</p> <p>ළමාවෛද්‍යවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>I. සාමාන්‍ය ළමා වෛද්‍යවේද ශායන අගහරුවාදා හා බ්‍රහස්පතින්දා දිනයන්හි පැවැත්වීම</p> <p>II. වෘත්තීය ශායන - බදාදා</p>	

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>III. ඇදුම් ශායන සති දෙකකට වරක් සිකුරාදා IV වර්ධක හෝමෝන ශායන - මාසයකට වරක්</p> <p>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය ටී.සී. යහනගොඩ</p> <p>I. පරපෝෂවේද අනාවරණ සේවා II. වසා බරවා රෝගය තුරන් කිරීම සඳහා ජාතික වැඩ සටහන (PELF) යටතේ සංක්‍රමණ තක්සේරුකරණ සමීක්ෂණ (TAS) III. බරවාරෝග ශායනය' පැවැත්වීම.</p> <p>උපේක්ෂා රත්නපාල මෙනවිය</p> <p>I. පරපෝෂවේද අනාවරණ සේවා II. වසා බරවා රෝගය තුරන් කිරීම සඳහා ජාතික වැඩ සටහන (PELF) යටතේ සංක්‍රමණ තක්සේරුකරණ සමීක්ෂණ (TAS) III. බරවාරෝග ශායනය' පැවැත්වීම.(PELF)</p> <p>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ වෘත්තීය ඒකක සඳහා පටකව්‍යාධිවේද හා ශෛලව්‍යාධිවේද සේවා (පටක ව්‍යාධිවේද නිදර්ශක 1319 හා සෛලව්‍යාධිවේද නිදර්ශක 487 සකසා වාර්තා කරන ලදී)</p> <p>දකුණු පළාත සඳහා අනාවරණ ප්‍රතිශක්ති පටක රසායන විද්‍යා පර්යේෂණගාර සේවා</p> <p>(ප්‍රතිශක්ති පටක රසායනවිද්‍යා පරීක්ෂා 563ක් පවත්වා වාර්තා කරන ලදී)</p> <p>ඖෂධවේදී අධ්‍යයනාංශය Dr. MH I. ශායන රෝගීන්ගේ ඉන්සියුලින් ප්‍රතිරෝධය පිළිබඳ සේවා කාර්ය Dr. SSJ II. ගාල්ල ශික්ෂණ රෝහලේ හෘදවක්ෂප්පල ඒකකයේ දී දෙන ඖෂධ පිළිබඳ රෝගී අධ්‍යාපන සැසි පැවැත්වීම.</p> <p>Mrs. NS III ඖෂධවේදී අධ්‍යයනාංශය මගින් පවත්වන නිරාහාර ඉන්සියුලින් විශ්ලේෂණය FBS හා OGTT</p> <p>Mrs. AGP I. ඖෂධවේදී අධ්‍යයනාංශය මගින් පවත්වන නිරාහාර ඉන්සියුලින් විශ්ලේෂණය FBS හා OGTT</p> <p>බරවා පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකකය</p> <p>II. පරපෝෂවේද අනාවරණ සේවා III. වසා බරවා රෝගය තුරන් කිරීම සඳහා ජාතික වැඩ සටහන (PELF) යටතේ සංක්‍රමණ තක්සේරුකරණ සමීක්ෂණ (TAS) IV. බරවාරෝග ශායනය' පැවැත්වීම.</p> <p>න්‍යෂ්ටිය වෛද්‍ය ඒකකය</p> <p>i. ශ්‍රී ලංකාවේ ආජන්ම උන නයිරොයිඩ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අලුත උපන් දරුවන් පිරික්ෂීම. ii. තයිරෝටොක්සින් රෝගීන් සඳහා විකිරණශීලී අයඩින් විකිත්සාව iii. ප්‍රතිශක්ති අනාවරණ සේවා</p>	
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක/ විෂය වැඩිදියුණු කිරීම්)	<p>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය එන්නත් කිරීම පිළිබඳ කොටසක් ප්‍රතිශක්තිකරණය පිළිබඳ ව්‍යාප්ත වැඩ සටහන් (EPI) හා නිවාරණ වෛද්‍යවේදය BPharm උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ දෙවැනි වසර පළමු සයමාසිකය සඳහා ඖෂධ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව විෂයමාලාවට (Ph 2153) එකතු කරන ලදී. (CD හා EC හි අනුමැතිය අපේක්ෂිතය) වෛද්‍ය ඊ.අයි. වෛද්‍යරත්න</p>	රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p><u>ජෛවරසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>I. මහාචාර්ය සී පතිරණ ‘ඩයබිටීස් මෙලිටස්’ පිළිබඳ CIL සඳහා දායක විය.</p> <p>II. වෛද්‍ය කේ.ඒ.පී. ඩබ්ලිව්. ජයතිලක ‘රුධිරය’ හා ඩයබිටීස් මෙලිටස්’ පිළිබඳ CIL සඳහා දායක විය.</p> <p><u>ප්‍රජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>Dr. BP – වර්ගාත්මක විද්‍යා පාඨමාලා අන්තර්ගතය සංශෝධනය කරන ලදී.</p> <p>වෛද්‍ය පී.වී. ද සිල්වා - කොළඹ PGIM හි MSc/MD ප්‍රජාවෛද්‍ය වේදය</p> <p>Dr. TP – BSc. සාක්ෂි සේවා වැඩ සටහනෙහි විෂයමාලා සංවර්ධනය</p> <p>Dr. PV – කොළඹ PGIM හි MSc/MD ප්‍රජාවෛද්‍ය වේදය</p> <p>Dr. TP – සාක්ෂි සේවා වැඩ සටහනෙහි විෂයමාලා සංවර්ධනය</p> <p><u>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>ii. පාසල් ළමයින්, වැඩිහිටියන් ආදීන්ට මහජන උනන්දුව ඇති අධිකරණ වෛද්‍යවේදය ආශ්‍රිත මාතෘකා පිළිබඳ දේශන</p> <p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p><u>මහාචාර්ය එස්. ලේකම්වසම්</u></p> <p>i. කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ සිකුරාදා දිනයන්හි වෛද්‍ය ශායනය</p> <p>ii. කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ ඩෙක්ට්‍රා ස්කෑන් ඒකකය</p> <p><u>මහාචාර්ය ටී.පී. චීරන්ත</u></p> <p>ලෝක දියවැඩියා දින ප්‍රජා අධ්‍යාපන වැඩ සටහන</p> <p><u>මහාචාර්ය කේ.ඩී. පතිරණ</u></p> <p>ස්නායු වේද ශායනය ස්නායු හෞතවේද සේවා</p> <p><u>වෛද්‍ය එච්.එම්.එම්. හේරත්</u></p> <p>මහමෝදර ශික්ෂණ රෝහලේ සෑම සිකුරාදා දින ගැබ්දැරි දියවැඩියා ශායනය</p> <p><u>වෛද්‍ය සී.කේ. බෝධිනායක</u></p> <p>බදාදා වෛද්‍ය ශායනය</p> <p><u>වෛද්‍ය අරෝෂා දිසානායක</u></p> <p>ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ සන්ෂිණ නාවික බලකායේ බාහිර වෛද්‍යවරයා</p> <p><u>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අනාවරණ සේවාව (MDS) නොමිලේ හා ගාස්තු අය කර</p> <p><u>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>වෛද්‍ය ඩී.එල්. ඩබ්ලිව් දසනායක</p> <p>I. සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන වැඩ සටහන</p> <p><u>ළමා වෛද්‍යවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>I. සාමාන්‍ය ළමා වෛද්‍යවේද ශායන අගහරුවාදා හා බ්‍රහස්පතින්දා දිනවල පැවැත්වේ.</p> <p>i. වෘක්ක ශායන - බදාදා දිනයන්හි</p> <p>ii. ඇදුම ශායන - සති දෙකකට වරක් සිකුරාදා</p> <p>IV වර්ධක හෝමෝන ශායන - මාසයකට වරක්</p> <p><u>පරපෝෂ්‍යවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p>	<p><u>ජෛවරසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>2 වැනි MBBS ශිෂ්‍යයන්</p> <p><u>ප්‍රජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>උපාධි අපේක්ෂකයන් BSc සාක්ෂි සේවා උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්</p> <p><u>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ 3 වැනි වසර වෛද්‍ය ශිෂ්‍යයන්ගේ ඉගෙනුම ස්ථම්භනයට භාවිත කෙරේ.</p> <p>රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ 3 වැනි වසර වෛද්‍ය ශිෂ්‍යයන්ගේ 6 හා 7 වාර අවසානයේ දී MCQ තක්සේරුකරණයෙන් සමන්විත සම්භවන ඇගයීම් පවත්වන ලදී. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ 3වැනි වසර වෛද්‍ය</p>

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p><u>වෛද්‍ය ටී.සී. යහනගොඩ</u> ii. පරපෝෂවේද අනාවරණ සේවා iii. වසා බරවා රෝගය තුරන් කිරීම සඳහා ජාතික වැඩ සටහන (PELF) යටතේ සංක්‍රමණ තක්සේරුකරණ සමීක්ෂණ (TAS) iv. බරවාරෝග ශායනය' පැවැත්වීම.</p> <p><u>උපේක්ෂා රත්නපාල මෙනවිය</u> I. පරපෝෂවේද අනාවරණ සේවා II. වසා බරවා රෝගය තුරන් කිරීම සඳහා ජාතික වැඩ සටහන (PELF) යටතේ සංක්‍රමණ තක්සේරුකරණ සමීක්ෂණ (TAS) III. බරවාරෝග ශායනය' පැවැත්වීම.(PELF)</p> <p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ වෘත්තීය ඒකක සඳහා පටකව්‍යාධිවේද හා ශෛලව්‍යාධිවේද සේවා (පටක ව්‍යාධිවේද නිදර්ශක 1319 හා සෛලව්‍යාධිවේද නිදර්ශක 487 සකසා වාර්තා කරන ලදී) දකුණු පළාත සඳහා අනාවරණ ප්‍රතිශක්ති පටක රසායන විද්‍යා පර්යේෂණගාර සේවා (ප්‍රතිශක්ති පටක රසායනවිද්‍යා පරීක්ෂා 563ක් පවත්වා වාර්තා කරන ලදී)</p> <p><u>ඖෂධවේදී අධ්‍යයනාංශය</u> Dr. MH II. ශායන රෝගීන්ගේ ඉන්සියුලින් ප්‍රතිරෝධය පිළිබඳ සේවා කාර්ය Dr. SSJ IV. ගාල්ල ශික්ෂණ රෝහලේ හෘදවක්ෂප්පල ඒකකයේ දී දෙන ඖෂධ පිළිබඳ රෝගී අධ්‍යාපන සැසි පැවැත්වීම. Mrs. NS III ඖෂධවේදී අධ්‍යයනාංශය මගින් පවත්වන නිරාහාර ඉන්සියුලින් විශ්ලේෂණය FBS හා OGTT Mrs. AGP v. ඖෂධවේදී අධ්‍යයනාංශය මගින් පවත්වන නිරාහාර ඉන්සියුලින් විශ්ලේෂණය FBS හා OGTT</p> <p><u>බරවා පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකකය</u> I. පරපෝෂවේද අනාවරණ සේවා II. වසා බරවා රෝගය තුරන් කිරීම සඳහා ජාතික වැඩ සටහන (PELF) යටතේ සංක්‍රමණ තක්සේරුකරණ සමීක්ෂණ (TAS) III. බරවාරෝග ශායනය' පැවැත්වීම.</p> <p><u>නායුර්වය වෛද්‍ය ඒකකය</u> iv. ශ්‍රී ලංකාවේ ආපන්ම උෞත නයිරොයිඩ ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අලුත උපන් දරුවන් පිරික්ෂීම. v. නයිරෝටොක්සික් රෝගීන් සඳහා විකිරණශීලී අයඩින් විකිත්සාව vi. ප්‍රතිශක්ති අනාවරණ සේවා</p>	<p>ශිෂ්‍යයන් සඳහා කාර්ය පරිපාටි OSPE ආකෘතිය යි.</p> <p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> BSc MLS හි උපාධි අපේක්ෂකයන්</p>
<p>කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩ සටහන්</p>	<p><u>පුජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> Dr. TP – ‘වෘත්තීය සංවර්ධනය හා උසස් අධ්‍යාපන පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලා’ සම්පූර්ණ කළේය. Dr. NF – ඕස්ට්‍රේලියාවේ සිඩ්නි විශ්ව විද්‍යාලය පැවැත්වූ ඉගැන්වීමේ විධිමත් සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගී විය.</p> <p><u>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> අධ්‍යයන කාර්ය මන්ඩල සාමාජිකයන් දෙදෙනෙකු රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ CCPDHE පාඨමාලාවට සහභාගී වූහ.</p> <p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය සී.කේ. බෝධිනායක</p>	

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>CCPDHE වැඩමුළු</p> <p>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය මහාචාර්ය මලින් ගුණවර්ධන</p> <p>I. මහමෝදර ශික්ෂණ රෝහලේ අධ්‍යයන ඒකකයේ සාමාජිකයන්ට සති දෙකකට වරක් පැවැත්වෙන CPD වැඩ සටහන</p> <p>II. ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද පුහුණුකරුවන් සඳහා 2613 නොවැම්බරයේ ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්බන්ධීකරණ කමිටුවේ කොළඹ කාර්යසාධන බලකාය විසින් පවත්වන ලද පර්යේෂණ ක්‍රමවේද වැඩමුළුවේ දී ප්‍රකාශනයක විධිමත් ඇගයීම පිළිබඳ දේශනය, සාකච්ඡාව හා ප්‍රායෝගික සැසියේ සම්පත් පුද්ගල</p> <p>III. ප්‍රසවවේදය හා නාරිවේදය පුහුණුකරුවන් සඳහා 2013 සැප්තැම්බරයේ ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ පිළිබඳ වූ ශ්‍රී ලංකා ජාතික සම්බන්ධීකරණ කමිටුවේ කොළඹ කාර්ය සාධන බලකාය විසින් පවත්වන ලද පර්යේෂණ ක්‍රමවේද වැඩමුළුවේ සම්පත් පුද්ගල</p> <p>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය උපේක්ෂා රත්නපාල මෙනවිය</p> <p>i. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය පැවැත් වූ උසස් අධ්‍යාපනයේ වෘත්තීය සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (CCPDHE) සම්පූර්ණ කළාය.</p> <p>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය මහාචාර්ය ලක්මිණි මුද්දුව</p> <p>MLS හි ආධුනික කලීකාචාර්ය එච්.එම්. පිරිස් මෙනෙවියගේ ව්‍යාධිවේදය පිළිබඳ PhD සඳහා ප්‍රධාන අධීක්ෂක (මාතෘකාව පියයුරු පිළිකා සහිත කාන්තාවන්ගේ පැවැත්ම හා සම්බන්ධ සාධක)</p> <p>පෞර්ව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ ආධුනික කලීකාචාර්ය ඒ.පී. අත්තනායක මෙනෙවියගේ පෞර්ව රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ සඳහා අධීක්ෂකවරුන්ගෙන් කෙනෙකි. (මාතෘකාව ඇලොක්සැන් ප්‍රේරිත දියවැඩියාව වැළඳුණු මියන් සඳහා ඖෂධ ශාක කිහිපයක ශාක ඖෂධවේද විමර්ශනය වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය ඇමුණුම බලන්න. වෛද්‍ය පීඨ කාර්ය මණ්ඩලය (රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය කාර්ය මණ්ඩලය)</p> <p>ත්‍යාජීය වෛද්‍ය ඒකකය</p> <p>i. අම්පාර කළුතර හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කවල සෞඛ්‍ය සත්කාර කණ්ඩායම්වලට අළුත උපන් දරුවන් පිරික්සීම පිළිබඳ පුහුණුව</p>	<p>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය මහාචාර්ය මලින් ගුණවර්ධන</p> <p>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශයේ කලීකාචාර්යවරුන් හා ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යවරුන් සහ මහමෝදර ශික්ෂණ රෝහලේ ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයන ඒකකය සම්බන්ධ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ වෛද්‍ය නිලධාරීන්</p> <p>ප්‍රසවවේදය හා නාරිවේදය විශේෂඥයන් පුහුණුකරුවන්</p> <p>ත්‍යාජීය වෛද්‍ය ඒකකය එම දිස්ත්‍රික්කවල අළුත උපන් දරුවන් පිරික්සීම හඳුන්වා දීම</p>
<p>ජාතික සංවර්ධනයට දායකත්වය</p>	<p>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>වෛද්‍ය එච්.බී. සමරවික්‍රම MD ශල්‍ය වෛද්‍ය 1 කොටස පරීක්ෂා පශ්චාත් උපාධි ධීප්ලෝමා ව්‍යවච්ඡේද පාඨමාලාවේ සම්පත් පුද්ගල</p> <p>වෛද්‍ය පී.එම්. රුද්‍ර ලේකම්, ඔස්ට්‍රේලියා පොරෝසිස්</p> <p>පෞර්ව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>Prof. CL – සම්පත් පුද්ගල , ශ්‍රී ලංකාව සඳහා පෝෂණ ප්‍රතිපත්තියක් සැකසීම,</p> <p>Dr. BP – සම්පත් පුද්ගල, උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය ක්‍රියාත්මක කරන නායකත්ව වැඩ සටහන</p> <p>Dr. CJW – සාමාජික පෝෂණ උප කමිටුව, සෞඛ්‍ය සංවර්ධනය පිළිබඳ විශේෂඥ මණ්ඩලය, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය</p> <p>Dr. NF – බෝ නොවන රෝග නිවාරණ වැඩ සටහන හා ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යස්ගත වන වැඩ කරන කණ්ඩායම සඳහා උද්දේශනය.</p> <p>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</p>	

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>මහාචාර්ය කේ.ඩී. පතිරණ සභාපති, ශ්‍රී ලංකීය ස්වායුච්ඡේදන වෛද්‍යවරුන්ගේ සංගමය</p> <p>වෛද්‍ය අරෝප දිසානායක</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MD වෛද්‍යවේදය තෝරා ගැනීමේ පරීක්ෂණය සඳහා පශ්චාත් උපාධි වෛද්‍ය ආයතනයේ (PGIM) නිර්දේශ සකස් කිරීමේ කමිටුවේ සාමාජික 2. PGIM විසින් 2013 අප්‍රේල් හා 2013 නොවැම්බර පැවැත් වූ MD වෛද්‍යවේදය තෝරා ගැනීමේ පරීක්ෂණයේ පරීක්ෂක මණ්ඩලයේ සාමාජික 3. MD වෛද්‍යවේදය පරීක්ෂණය, 2013 අගෝස්තු පරීක්ෂක මණ්ඩලයේ සාමාජික 4. PGIM විසින් පවත්වන ලද තීරණාත්මක සත්කාර ඩිප්ලෝමාවේ සම්පත් පුද්ගල <p>රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය විදේශ සුදුසුකම්ලාභී වෛද්‍ය උපාධිධාරීන් සඳහා පවත්වන ERPM විභාගයේ පරීක්ෂක මණ්ඩලයේ සාමාජික.</p> <p>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය අජිත් ද එස් නාගභවත්ත සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ හම්බන්තොට මහ රෝහලේ හා තංගල්ල මූලික රෝහලේ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ ස්ථානයෙන් පිටත විශේෂඥ</p> <p>PGIMහි ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව හා කාමරෝගවේදය පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජික</p> <p>PGIMහි ඩිප්ලෝමා හා MD ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව විභාගයේ පරීක්ෂක දකුණු පළාතේ ඉන්ෆ්ලුවන්සාව අවේක්ෂණය.</p> <p>ප්‍රසවවේදය හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය මහාචාර්ය මලික් ගුණවර්ධන</p> <ol style="list-style-type: none"> I. UGC හි ප්‍රතිපත්ත හා ගුණය සනාථන සමාලෝචන කමිටුවේ සාමාජික. II. කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි වෛද්‍ය ආයතනයේ (PGIM) ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ පරීක්ෂක හා සමාර්ක. III. කොළඹ PGIM හි ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුවේ සාමාජික IV. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාංශය සවිවේදීන්ගේ හා නාරිවේදීන්ගේ ශ්‍රී ලංකා ආයතනය පවත්වන මාතෘ මරණ හා ග්ලන්ඩ්ස් ජාතික සමාලෝචන වැඩ සටහනෙහි උපදේශන V. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ පිළිබඳ ජාතික සම්බන්ධීකරණ කමිටුව සඳහා කාර්යසාධන බලකායේ සභාපති. VI. සහාය සංස්කාරක, ලංකා වෛද්‍ය සභාව VII. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද සභාවේ සංස්කරණ මණ්ඩලයේ සාමාජික VIII. පශ්චාත් උපාධි වෛද්‍ය ආයතනයේ සභාව IX. ගාල්ල වෛද්‍ය සභාව <p>වෛද්‍ය එම්.ඩී.එස්. කුලරත්න</p> <ol style="list-style-type: none"> I. වෛද්‍ය පීඨ හා ERPM 2013 විභාග සඳහා පොදු MCQ ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද සංරචකයේ ප්‍රධාන සම්බන්ධීකාරක II. MD II කොටස ප්‍රසවවේදය සංරචකයේ ප්‍රදාන සම්බන්ධීකාරක <p>ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. ධම්මිකා -</p> <ol style="list-style-type: none"> I. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ මාතෘ සෞඛ්‍ය හා පවුල් සැලසුම්කරණ තාක්ෂණ උපදේශක කමිටුවේ සාමාජික <p>වෛද්‍ය ජී.එල්.ඩබ්ලිව්. දසනායක</p> <ol style="list-style-type: none"> I. දරු ප්‍රසූතියෙන් පසු වහාම IUD සේවා ආයතනගත කිරීමේ ශ්‍රී ලංකාවේ සුසාධ්‍ය සම්බන්ධීකාරක 	

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>II. උසස් ළමා වෛද්‍යවේදී ජීවිතඛාර (APLS) පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත්වීම.</p> <p>III. උසස් නවජ ජීවිතාදාර (NALS) පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත්වීම.</p> <p><u>ළමා වෛද්‍යවේදී අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>I. උසස් ළමා වෛද්‍යවේදී ජීවිතඛාර (APLS) පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත්වීම.</p> <p>II. උසස් නවජ ජීවිතාදාර (NALS) පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත්වීම.</p> <p><u>පරපෝෂවේදී අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>‘මැලේරියා රෝගය ශ්‍රී ලංකාවෙන් තුරන් කිරීම හා නැවත බෝවීම වැළැක්වීම. මෙහෙයුම් පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා’ පිළිබඳ පර්යේෂණ අධ්‍යයන සම්මේලනයේ සාමාජික,</p> <p><u>ව්‍යාධිවේදී අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p><u>මහාචාර්ය ලක්මිණි මුද්දුව</u></p> <p>පශ්චාත් උපාධි වෛද්‍ය ආයතනය, කොළඹ</p> <p>සාමාජික PGIM හි ව්‍යාධිවේදී අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සම්බන්ධීකාරක මූලික පර්යේෂණගාර විද්‍යා පිළිබඳ සහතිකය පරීක්ෂක, පටක ව්‍යාධිවේදී ඩිප්ලෝමාව 2013 නොවැම්බර ප්‍රධාන පරීක්ෂක , MD පටක ව්‍යාධිවේදය (නව විෂයමාලාව) – 2013 නොවැම්බර</p> <p>සාමාජික MCQ හර කණ්ඩායම, පටක ව්‍යාධිවේදය PGIM</p> <p>D.Path, MD පටක ව්‍යාධිවේදී අභ්‍යාසලාභීන් පුහුණු කිරීම.</p> <p><u>වෛද්‍ය දීපානී සිරිවර්ධන</u></p> <p>පශ්චාත් උපාධි වෛද්‍ය ආයතනය, කොළඹ</p> <p>රසායනික ව්‍යාධිවේදය MCQ හර කණ්ඩායමේ සාමාජික</p> <p>ව්‍යාධිවේදී අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සාමාජික</p> <p>මූලික පර්යේෂණගාර විද්‍යා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ සහ රසායනික ව්‍යාධිවේදී ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ බාහිර කථිකාචාර්ය</p> <p><u>පරීක්ෂක</u></p> <p>මූලික පර්යේෂණගාර විද්‍යා සහතික පත්‍ර විභාගය 2013 ජුනි</p> <p>MD රසායනික ව්‍යාධිවේදය විභාගය (2013 දෙසැම්බරයේ පැවැත්වූ)</p> <p><u>වෙනත් ආයතන</u></p> <p>රත්මලාන කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ 3 වැනි MBBs II කොටස විභාගයේ ව්‍යාධිවේදී පිළිබඳ පරීක්ෂක</p> <p><u>අනුකූලතා තක්සේරුකරණය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනති මණ්ඩලය</u></p> <p><u>තාක්ෂණික තක්සේරුකරු - ISO 15189 අනුව වෛද්‍ය පරීක්ෂණගාර ප්‍රතිනතය සඳහා තක්සේරුකරණයට සහභාගී වීම.</u></p> <p><u>වෛද්‍ය චන්දන වික්‍රමරත්න</u></p> <p>රැධිරවේදී පිළිබඳ ජාතික බාහිර තත්ත්ව සහතිකකරණ වැඩ සටහන MRI -හි දී සැලසුම් කිරීම/ පිළියෙල කිරීම/ ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධ ව උපදේශක මට්ටමේ සහභාගීත්වය</p> <p>MLT ඩිප්ලෝමා විෂයමාලාව සංශෝධනය කිරීමේ සම්පත් පුද්ගල</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිනති මණ්ඩලය යටතේ පර්යේෂණගාර ප්‍රතිනතයට සහභාගීවීම.</p>	<p><u>සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය</u></p> <p>ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය සත්කාරපර්යේෂණගාර, රෝගීන්</p> <p><u>සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය</u></p> <p>ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය සත්කාර පර්යේෂණගාර, රෝගීන්</p> <p><u>සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය</u></p> <p>ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය සත්කාර පර්යේෂණගාර, රෝගීන්</p>

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>ආශ්‍රේය ද්‍රව්‍ය සඳහා ජාතික මාර්ගෝපදේශ (කෙටුම්පත) පිළියෙල කිරීම සඳහා SLAB කමිටුවේ සාමාජික.</p> <p>රුධිරවේදය පිලිබඳ තත්ව සහතික කිරීමේ ජාතික වැඩමුළුව (SLCH මගින් පවත්වන ලද) සම්බන්ධීකාරක හා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>කොළඹ පශ්චාත් උපාධි වැඩ සටහන මූලික පර්යේෂණාගාර විද්‍යා සහතික පත්‍ර (CBLs) පාඨමාලාවේ හා ශායනික රුධිරවේද ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ බාහිර කමිටුවාචාර්ය</p> <p>ඩිප්ලෝමා හා MD රුධිරවේද අභ්‍යාසලාභීන් පුහුණු කිරීමේ පරීක්ෂක - ව්‍යාධිවේදය පිරික්සුම් විභාගය, CBLs. ශායනික රුධිරවේදය ඩිප්ලෝමාව හා ශල්‍ය වෛද්‍ය MD I කොටස බාහිර කමිටුවාචාර්ය අධිකරණ වෛද්‍ය ඩිප්ලෝමා වැඩ සටහන MCQ හර කණ්ඩායමේ සාමාජික - රුධිරවේදය හා ශල්‍ය වෛද්‍ය MD I කොටස</p> <p>රසායන විද්‍යා ආයතනය ලංකාව DLTC වැඩ සටහනෙහි රුධිරවේදය ඒකකයේ බාහිර කමිටුවාචාර්ය හා පරීක්ෂක</p> <p>විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය BSc MLS උපාධියේ විෂයමාලා සංශෝධනය රුධිරවේදය හා පාරවිලයන වෛද්‍යවේදය කොටස්වල ලේඛක හා සමාලෝචක</p> <p>පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතනය, ජේරාදෙනිය. විද්‍යාගාර කළමනාකරණ හා ප්‍රතිපත්ත, ඒකකයේ MSc ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා වැඩ සටහනෙහි බාහිර කමිටුවාචාර්ය හා පරීක්ෂක</p> <p>මානව සම්පත් අභිවර්ධන ආයතනය IHRA කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය SLATL-IHRA MLT ඩිප්ලෝමා වැඩ සටහනෙහි බාහිර කමිටුවාචාර්ය</p> <p>වෛද්‍ය තුෂාරි ලියනගේ D.Path, MD පටක ව්‍යාධිවේදය අභ්‍යාසලාභීන් පුහුණු කිරීම.</p> <p>ඖෂධවේදී අධ්‍යයනාංශය Dr. MH I. B.Pharm හා BSc සාත්තුසේවා. උපාධි වැඩ සටහන්වල බාහිර කමිටුවාචාර්ය හා පරීක්ෂක.</p> <p>Dr. SSJ II. B.Pharm හා BSc සාත්තුසේවා. උපාධි වැඩ සටහන්වල බාහිර කමිටුවාචාර්ය හා පරීක්ෂක.</p> <p>Dr. JN III. B.Pharm හා BSc සාත්තුසේවා. උපාධි වැඩ සටහන්වල බාහිර කමිටුවාචාර්ය හා පරීක්ෂක.</p> <p>Dr. PLGC IV. B.Pharm හා BSc. සාත්තු සේවා උපාධි වැඩ සටහන්වල බාහිර කමිටුවාචාර්ය හා පරීක්ෂක.</p> <p>Mrs. NS V. සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා (ඖෂධවේදී) උපාධි වැඩ සටහනෙහි බාහිර කමිටුවාචාර්ය සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි වැඩ සටහන</p> <p>වෛද්‍ය කේ.ඒ. ඉමේන්දු සහාපති</p>	<p>න්‍යෂ්ටියවෛද්‍ය ඒකකය</p> <p>ශ්‍රී ලංකාවේ මානසික උන වර්ධිත දරුවන් කළින් අනාවරණයේ හා නිරෝධනයෙන්මුළු රටටම ප්‍රතිලාභී වේ.</p> <p>පරපෝෂවේදී අධ්‍යයනාංශය</p> <p>මැලේරියා රෝගය තුරන් කිරීමේ ජාතික වැඩ සටහන සැකසීම සඳහා සක්‍රීය ව සහභාගී වීම.</p> <p>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය පශ්චාත් උපාධි</p>

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>ශ්‍රී ලංකා දත්ත වෛද්‍ය සංගමය (දක්ෂණ ශාඛාව)</p> <p><u>බරවා රෝග පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකකය</u> 'මැලේරියා රෝගය ශ්‍රී ලංකාවෙන් තුරන් කිරීම හා නැවත බෝවීම වැළැක්වීම. මෙහෙයුම් පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා' පිළිබඳ පර්යේෂණ අධ්‍යයන සම්මේලනයේ සාමාජික,</p> <p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය</u> විශ්ව විද්‍යාල නවකයන්ට නායකත්ව සංවර්ධන පුහුණුව සම්බන්ධීකරණයේ හා පැවැත්වීමේ සහභාගිත්වය</p> <p><u>න්‍යෂ්ටිය වෛද්‍ය ඒකකය</u> i. ශ්‍රී ලංකාවේ අලුත උපන් දරුවන් පිරික්සීමේ වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම.</p>	<p>අර්ථසාධකයන්</p> <p><u>බරවා රෝග පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකකය</u></p> <p>මැලේරියා රෝගය තුරන් කිරීමේ ජාතික වැඩ සටහන සැකසීම සඳහා සක්‍රීය ව සහභාගි වීම.</p>
<p>ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය</p>	<p><u>ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> Dr. BP – ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ ඩියුක් විශ්ව විද්‍යාල සමග සහයෝගී පර්යේෂණ වැඩ සටහන කරගෙන යයි.</p> <p>Dr. NF – ඕස්ට්‍රේලියාවේ සිඩ්නිහි වෙස්ට්මිඩ් ළමා රෝහලේ අධි ශිෂ්‍යත්වය අවසන් කළේ ය.</p> <p><u>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> i. ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය තුළින් සමූහ ආපදාවන්ගෙන් මිය ගියවූන් කළමනාකරණ කිරීමේ දැනුම ප්‍රචාරණය.</p> <p><u>වෛද්‍ය අරෝෂ දිසානායක</u> එක්සත් රාජධානියේ වෛද්‍යවරුන්ගේ රාජකීය ආයතනය සමග සහයෝගීව ලංකා වෛද්‍යවරුන්ගේ ආයතනය</p> <p><u>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> <u>මහාචාර්ය මලින් ගුණවර්ධන</u> I. උප සහාපති ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද දකුණු ආසියා සමිති සම්මේලනය II. නාභිගත ලක්ෂ්‍යය WHO ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය පුස්තකාල ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය පිහිටා III. සමාලෝචක. WHO ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය පුස්තකාලය IV. සමාලෝචක - ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද පර්යේෂණ සගරාව, ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද ආසියා ඕෂනික් සමිති සම්මේලනය (AOFOG) V. සාමාජික, AOFOG හි ප්‍රජනන, අන්තෝසර්ග හා මදසරු කමිටුව VI. සාමාජික AOFOG හි මාතෘ හා පරිසූනික කමිටුව VII. සාමාජික පෝලන්තයේ ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද වෛද්‍ය වාර්තාවේ සංස්කරණ මණ්ඩලය VIII. ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද දකුණු ආසියා සමිති සම්මේලනය</p> <p><u>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</u> ජාත්‍යන්තර සහයෝගී අධ්‍යයනයක් පැවැත්වීමට පර්යේෂණ උප ප්‍රදානයක් ලබා ගැනීම.</p>	<p><u>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</u> නියෝජිතයන්ගෙන් ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ වොෂිංටන් විශ්ව විද්‍යාලය හරහා බිල් ඇන්ඩ් මිලින්ඩා ගේට්ස් පදනම පර්යේෂණ උප ප්‍රදානය : WU-14-159. තත්ත්වය: සහායගෙවීමක මාතෘකාව: ශ්‍රී ලංකාවේ සමූහ ව ඖෂධ දුන් ප්‍රදේශවල උපදේශන ඇන්ටිජන් හා මයික්‍රො උපදේශන පරීක්ෂා භාවිත කර හරස්කඩ ප්‍රජා ආවේක්ෂණය කාල සීමාව: 2013 අගෝස්තු සිට වසර එකක් වටිනාකම : ඇමෙරිකානු ඩොලර් 12652/-.</p> <p>සමිතියේ ශ්‍රී ලාංකීය නියෝජිත ස්ථායී සමස්ථායික භාවිතකර ශ්‍රී ලංකාවේ පෝෂණ අධ්‍යයන පැවැත් වූ එක ම ආයතනය</p>
<p>කමිටු හා මැදිහත් වූ</p>	<p><u>වාග්වච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</u></p>	<p>1</p>

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
සාමාජික සංඛ්‍යාව	<p>වෛද්‍ය එම්.බී. සමරවික්‍රම පර්යේෂණ දීමනා ගෙවීමේ කමිටුවේ සාමාජික කැඳවුම්කරු, නිවාස කමිටුව</p> <p>ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරික, ස්ව ආධාර අරමුදල නියෝජ්‍ය විනය නිලධාරී</p> <p>විදේශ වෛකල්පිත ශිෂ්‍යයන් සඳහා සම්බන්ධීකාරක CINTA - සඳහා පීඨ නියෝජිත</p> <p>වෛද්‍ය ඊ.අයි. වෛද්‍යරත්න සභාපති, වෛද්‍ය පුද්ගලික මධ්‍යස්ථාන කමිටුව සභාපති, B pharm අධ්‍යයන කමිටුව සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි වැඩ සටහන සඳහා පීඨ තත්ත්වය යෝජනා කිරීමේ කමිටුවේ සාමාජික</p> <p>ලේකම්, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාල වෛද්‍ය විද්‍යාලයේ විද්‍යාර්ථීන්ගේ සංගමය - 2013</p> <p>GMA විධායක කමිටුවේ සම සංස්කාරක 2013</p> <p>වෛද්‍ය පී.එම්. ධර්ම</p> <p>පෞරුෂ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>I. මහාචාර්ය ඩී. පතිරණ ඉටු කළ රාජකාරි කටයුතු</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) සාමාජික, ආචාර ධර්ම කමිටුව (b) CD හා EC සාමාජික (c) සභාපති ‘ඩයබිටිස් මෙලිටස්’ (CIL) පිළිබඳ සමෝධානික ඉගෙනුම් සංරචකය (d) ‘රුධිරය’ පිළිබඳ CIL හි සාමාජික <p>ඒ.පී. අන්තනායක මිය ඉටු කළ රාජකාරි කටයුතු</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) CD හා EC හි සාමාජික (b) අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජික (c) පර්යේෂණ කමිටු සාමාජික (d) ‘රුධිරය’ පිළිබඳ CIL හි සාමාජික (e) පීඨ දිනයක් සංවිධානය කිරීමේ කමිටුවේ සාමාජික <p>වෛද්‍ය ආර්.පී. හේවාචසම් ඉටු කළ රාජකාරි කටයුතු</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) සනාතන සභාවේ සාමාජික (b) CD හා EC හි සාමාජික (c) Mඅධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජික <p>II. ඒ.පී. අන්තනායක මිය ඉටු කළ රාජකාරි කටයුතු</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) පීඨ IT කමිටුවේ සාමාජික (b) CD හා EC හි සාමාජික <p>III. වෛද්‍ය සී.එම්. වික්‍රමනිලක ඉටු කළ රාජකාරි කටයුතු</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) සෞඛ්‍ය කෞතුකාගාර කමිටු සාමාජික (b) ශ්‍රවණාගාර කමිටු සාමාජික <p>IV. වෛද්‍ය ජී.ඊ.ඩී. ද සොයිසා ඉටු කළ රාජකාරි කටයුතු</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ආපනශාලා කමිටුවේ සාමාජික (b) කෞතුකාගාර කමිටුවේ සාමාජික <p>පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>Prof. CL- සභාපති, වෛද්‍ය අධ්‍යයන මණ්ඩලය, උපාධිධාරී අධ්‍යයන පීඨය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය, අතුරු නීති සමාලෝචන කමිටුව, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය.</p> <p>Dr. BP – ආචාර ධර්ම කමිටුව, පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි කමිටුව, ME හා SDU කමිටුව</p> <p>Dr. PV – ආචාර ධර්ම කමිටුව, සමාලෝචන කමිටු සාමාජික, සභාපති,</p>	

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>ආපන ශාලා කමිටුව Dr. TP – පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි කමිටුව, විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව (CD හා EC) Dr. CJW – සාමාජික /පීඨ නියෝජිත ලංකා, මහජන සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන ආයතන ජාලය (LANKAPHEIN), ලේකම්, 2012 ශාස්ත්‍රීය සැසි සංවිධායක කමිටුව, අන්තර් පීඨ කලීක තරගය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p><u>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> i. CD හා EC - 1 ii. වෛද්‍ය අධ්‍යයන මණ්ඩලය UoRFoM – 1 iii. අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයන මණ්ඩලය PGIM -1 iv. SLMA ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම - 1</p> <p><u>වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> <u>මහාචාර්ය එස්. ලේකම්වසම්</u> 02</p> <p><u>මහාචාර්ය ටී.පී. චිරන්ත</u> ශ්‍රී ලංකා දියවැඩියා සංගමයේ විධායක කමිටුවට පත්විය.</p> <p><u>මහාචාර්ය කේ.ඩී. පතිරණ</u> 2</p> <p><u>වෛද්‍ය එච්.එම්.එම්. හේරත්</u> ලේකම් ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය සම්බන්ධීකාරක පීඨ IT කමිටුව සම්බන්ධීකාරක, ග්‍රාමීය සෞඛ්‍ය</p> <p><u>වෛද්‍ය සී.කේ. බෝධිනායක</u> ME හා SDU පුස්තකාල කමිටුව</p> <p><u>වෛද්‍ය අරෝෂ දිසානායක</u> මණ්ඩල සාමාජික, ලංකා වෛද්‍යවරුන්ගේ පශ්චාත් උපාධි සම්බන්ධීකාරක, ආයතනය ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය</p> <p><u>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> <u>වෛද්‍ය අජිත් ද එස් නාගභවත්ත</u> සාමාජික, විෂයමාලා සංශෝධන කමිටුව</p> <p>ලේකම්, ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව, වෛද්‍ය පීඨය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය, ඒකක සම්බන්ධීකාරක, වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා උපාධි වැඩ සටහනෙහි ප්‍රජා ශක්තිවේදය ලේකම්, ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව, වෛද්‍ය පීඨය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>කමිටු සාමාජික, ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය</p> <p>සාමාජික, අධ්‍යයන මණ්ඩලය, ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව හා කාමරෝග විද්‍යාව</p> <p><u>පුසුව හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> <u>මහාචාර් මලින් ගුණවර්ධන</u> I. විෂයමාලා සංවර්ධන හා ඇගයීම් කමිටුව</p> <p><u>වෛද්‍ය එම්.ඩී.සී.එස්. කුලරත්න</u> I. BSc. සාන්තු සේවා අධ්‍යයන කමිටුව II B.Pharm අධ්‍යයන කමිටුව III. B.Pharm කළමනාකරණ කමිටුව</p>	

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>වෛද්‍ය කේ.ඒ. ගුණරත්න</p> <p>I. ශ්‍රවණාගාර කමිටුව</p> <p>ළමා වෛද්‍යවේද අධ්‍යයනාංශය ළමා වෛද්‍යවේද අධ්‍යයන මණ්ඩල (PGIM) - 2 කළමනාකරණ මණ්ඩල (PGIM) - 1 ශ්‍රී ලංකා ළමා වෛද්‍ය වේද ආයතන (SLCP) - 1 ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය (GMA) - 2 විෂයමාලා සංවර්ධනය හා ඇගයීම් කමිටුව (CD හා EC) - 6 ශ්‍රවණාගාර කමිටුව - 1 පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි කමිටුව - 2 IT කමිටුව - 1 විශ්ව විද්‍යාල විභාග පැවැත්වීම සඳහා FB උප කමිටුව - 2 ශ්‍රී ලංකා පරිසූනික සංගමය</p> <p>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය ටී.සී. යහතුගොඩ I. ඒකක සම්බන්ධීකාරක - පරපෝෂවේදය - MLS වසර 2 (1) II. කැදවුම්කරු - පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි - කමිටුව (14) III. සභාපති - ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය - කමිටුව (8) IV. සභාපති - දේශන ශාලා - කමිටුව (6) V. සාමාජික - B.Sc. සාත්තුසේවා කමිටුව (10) VI. සාමාජික - අණුක වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය - කමිටුව (10) VI. සාමාජික - සෞඛ්‍ය කෞතුකාගාර කමිටුව (6) VII. සාමාජික - ME හා SDU කමිටුව (9) VIII. සාමාජික - CD හා EC කමිටුව (16) IX. සාමාජික - අධ්‍යයන සැසි සඳහා යථා යෝග්‍ය කමිටුව (6) X. සාමාජික - IT කමිටුව (10) XI. සාමාජික - 10 වැනි විශ්ව විද්‍යාල ශාස්ත්‍රීය සැසි හා 9 වැනි උප කුලපති සම්මාන කමිටුව (9) XII. පීඨ නියෝජිත - 11 වැනි විශ්ව විද්‍යාල ශාස්ත්‍රීය සැසි හා 10 වැනි උප කුලපති සම්මාන කමිටුව (12)</p> <p>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය මහාචාර්ය ලක්මිනී මුද්දුව පහත පීඨ කමිටුවල සාමාජික CD හා EC ME හා SDU නිවාස කමිටුව පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි අභ්‍යන්තර තත්ව සහතිකකරණ මණ්ඩලය</p> <p>වෛද්‍ය දීපානි සිරිවර්ධන ප්‍රධානි - ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය ගාල්ල පර්යේෂණ ජාලයේ (GaRNet) මෙහෙයුම් කමිටු සාමාජික පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි කමිටුවේ සාමාජික CD හා EC සාමාජික</p> <p>වෛද්‍ය චන්දන වික්‍රමරත්න ශ්‍රී ලංකා රුධිරවේදීන්ගේ ආයතනයේ මණ්ඩලයේ සාමාජික සභාපති, රුහුණ වෛද්‍ය විද්‍යාල විද්‍යාර්ථීන්ගේ සංගමය උප සභාපති - ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය වෛද්‍ය පීඨයේ ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුවේ සාමාජික CD හා EC සාමාජික</p> <p>වෛද්‍ය තුෂාරී ලියනගේ සාමාජික පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි කමිටුව</p> <p>මාෂධවේදී අධ්‍යයනාංශය Dr. SSJ I. ශ්‍රවණාගාර කමිටුව</p>	

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>II. පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි කමිටුව Dr. JN</p> <p>III. කැඳවුම්කරු පීඨ කෞතුකාගාර කමිටුව</p> <p>IV. සාමාජික, පීඨ ශ්‍රවණගාර කමිටුව Dr. PLGC</p> <p>V. ප්‍රස්තකාල කමිටුව Mrs. NS</p> <p>VI. BPharm උපාධි කමිටුවේ සාමාජික හා සම්බන්ධීකාරක කැඳවුම්කරු කන්තුක ධම්නී රෝග මොඩියුල ඖෂධවේදය</p> <p><u>භෞතවේදය අධ්‍යයනාංශය</u> 3</p> <p><u>සමසෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි වැඩ සටහන</u></p> <p>I සභාපති- RFMTA</p> <p>i. සභාපති - පීඨ පර්යේෂණ කමිටුව</p> <p><u>වෛද්‍ය කේ.පී. ඉමේන්දා</u></p> <p>i. MLS අධ්‍යයන කමිටුව MLS කළමනාකරණ කමිටුව</p> <p><u>එච්.එච්. පීරිස් මෙනවිය</u></p> <p>I ඖෂධවේද අධ්‍යයන කමිටුව</p> <p>ii. MLS කළමනාකරණ කමිටුව</p> <p>ii. සාන්තු සේවා අධ්‍යයන කමිටුව</p> <p>iii. ප්‍රස්තකාල කමිටුව</p> <p>iv. නිවාස කමිටුව තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව</p> <p><u>නුෂාරි බණ්ඩාර මෙනවිය</u></p> <p>i.බී.පී.ආර්. කදිරේ මෙනවිය –AHSDP ගැසටය සඳහා අධ්‍යයන කමිටුව</p> <p>ii.එස්. සුබසිංහ මෙනවිය- අධ්‍යයන කමිටුව – BPharm ප්‍රස්තකාල කමිටුව</p> <p><u>බරවා පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකකය</u></p> <p>I. ඒකක සම්බන්ධීකාරක - පරපෝෂවේදය – MLS වසර 2 (1)</p> <p>II. කැඳවුම්කරු - පර්යේෂණ හා උසස් උපාධි - කමිටුව (14)</p> <p>III. සභාපති - ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය කමිටුව (8)</p> <p>IV. සභාපති - දේශන ශාලා කමිටුව (6)</p> <p>V. සභාපති – B.Sc. සාන්තු සේවා කමිටුව (10)</p> <p>VI. සභාපති - අණුක වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන කමිටුව (10)</p> <p>VI. සභාපති - සෞඛ්‍ය කෞතුකාගාර කමිටුව (6)</p> <p>VII. සාමාජික – ME හා SDU කමිටුව (9)</p> <p>VIII. සාමාජික– CD හා EC කමිටුව (16)</p> <p>IX. සාමාජික– යථායෝග්‍ය කමිටුව (6)</p> <p>X. සාමාජික – IT කමිටුව(10)</p> <p>XI. සාමාජික – 10 වැනි විශ්ව විද්‍යාල ශාස්ත්‍රීය සැසි හා 9 වැනි උප කුලපති සම්මාන කමිටුව (9)</p> <p>XII. පීඨ නියෝජිත – 11 වැනි විශ්ව විද්‍යාල ශාස්ත්‍රීය සැසි හා 10 වැනි උපකුලපති සම්මාන කමිටුව (12)</p> <p>වෛද්‍ය අධ්‍යයන හා කාර්ය සංවර්ධන ඒකකය</p> <p>ME හා SDU කමිටුව -2</p> <p>CD හා EC – කමිටුව 2</p> <p>පවුල් වෛද්‍ය සංවර්ධන කමිටුව .-2</p> <p>උප කුලපති සම්මාන හා පීඨාධිපති සම්මාන කමිටුව -2</p> <p>SDC කළමනාකරණ කමිටුව-1</p> <p>SDC වැඩ සටහන් කමිටුව -1</p>	

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	ආචාර ධර්ම කමිටුව -1	
<p>ලැබුණු ප්‍රදානයන් (අරමුණ හා ප්‍රමාණය)</p> <ul style="list-style-type: none"> - දේශීය - ජාත්‍යන්තර 	<p>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>I ඒ.පී. අන්තර්ජාතික මිය UGC ප්‍රදානය රු: 750,000/= (දේශීය)</p> <p>II වෛද්‍ය සී.එම්. වික්‍රමනිලක UGC ප්‍රදානය රු. 750,000/= (දේශීය)</p> <p>III වෛද්‍ය ජී.ඊ.ඩී. ද සිල්වා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය ජාත්‍යන්තර මට්ටමට පරිවර්තනය Ph.D. පර්යේෂණ රුපියල් මිලියන 2</p> <p><u>ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> අණුක ජාන විද්‍යාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම - මිලියන රු: 1.082 - මහාචාර්ය බී.පී. නානායක්කාර වෛද්‍ය අයි. ඉලේපෙරුම වෛද්‍ය ලහිරු ප්‍රබෝධා</p> <p><u>පුජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> Dr. TP – ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ උතුරු කැරොලිනාහි ඩියුක් විශ්ව විද්‍යාලයෙන් පර්යේෂණ ප්‍රදානය (ජාත්‍යන්තර) ඩොලර් 4000. Dr. PV – UGS – 4620, ඩියුක් අරමුදලෙන් ප්‍රදානය - පර්යේෂණ</p> <p><u>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>i. ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයකට සහභාගි වීම සඳහා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාල චාරිකා ප්‍රදානය</p> <p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p><u>මහාචාර්ය කේ.ඩී. පතිරණ</u> TURIS ප්‍රදානය නොකඩවා ලැබීම</p> <p><u>වෛද්‍ය සී.කේ. බෝධිනායක</u> (SEARCH) ජීවර රෝග අධ්‍යයනය සඳහා ඇමෙරිකානු ඩොලර් 100 ක ප්‍රදානය</p> <p><u>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> ජීවර රෝග අධ්‍යයනය හා ඉන්ග්‍රලුවන්සාව බදු රෝගය අධ්‍යයනය සඳහා ඩියුක් - රුහුණ සම්බන්ධ වැඩ සටහන</p> <p><u>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “Confirmation of elimination of Lymphatic Filariasis (LF) in Sri Lanka based on the levels of human and mosquito infections determined by urine-based immunodiagnosis and molecular xenodiagnosis to detect Wuchereria bancrofti DNA in vector mosquitoes” මාතෘකාව සහිත පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය පැවැත්වීම සඳහා වෛද්‍ය ටී.සී. යහතුගොඩ වෙත ලබාදී ඇති TURIS ප්‍රදානය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රදානය, වටිනාකම ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 4,000,000.00/- <p>2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TAS කරගෙන යාම සඳහා ජපන් රජයේ ප්‍රදානය (2012) ඇමෙරිකානු ඩොලර් 6000.00 2. ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ වොෂින්ටන් විශ්ව විද්‍යාලය හරහා බිල් හා මිලින්ඩා ගේට්ස් පදනම - පර්යේෂණ උප ප්‍රදානය WU-14-159. Cross-sectional community surveillance using filarial antigen and microfilaria tests in post mass drug administered areas in Sri Lanka”. මාතෘකාව සහිත පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය පැවැත්වීම සඳහා වටිනාකම : ඇමෙරිකානු ඩොලර් 12652/-. 	<p><u>ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>I, II, III PhD පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය කරගෙන යාම සඳහා අරමුදල් ප්‍රභවය.</p>

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p><u>ව්‍යාධිවේදී අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය ලක්මිණි මුද්දුව ඉන්දු ශ්‍රී ලංකා ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ වැඩ සටහන රුපියල් මිලියන හතයි අනුපත් දහසයි (ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 7,095,000.00) “ Investigating the Oncogenic Potential of KIBRA” මාතෘකාව සහිත අධ්‍යයනයට අරමුදල</p> <p><u>වෛද්‍ය එන්. රණවක</u> විශ්ව විද්‍යාල පර්යේෂණ ප්‍රදානය : ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 400.000.00 න් 2013 සඳහා අනුමත ප්‍රමාණය ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 64000.00 අධ්‍යයනයේ මාතෘකාව. “ A Immunohistochemical Assessment of VEGF expresseion in invasive breast carcinoma, Is there an Association between VEGF positivity and other clinicopathological prognostic markers?”</p> <p><u>ඹෟෂධවේදී අධ්‍යයනාංශය</u> Dr. SSJ “Emerging Chronic Kidney Disease (CKD) in Southern and Uva Provinces : an approach to link possible causative agents, carries and their effects. TURIS ව්‍යාපෘතිය යටතේ - මිලියන 2.5</p> <p><u>සමසෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි වැඩ සටහන</u> <u>වෛද්‍ය කේ.පී. ඉමේන්දු</u> i. UGC පර්යේෂණ ප්‍රදානය - 2011 PhD අධ්‍යයනය සඳහා</p> <p><u>එස්. සුබසිංහ මෙනවිය</u> 1. පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ රු: 30,000.00</p> <p><u>බරවා රෝග පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකකය</u> 1 2. TURIS ප්‍රදානය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය “Confirmation of elimination of Lymphatic Filariasis (LF) in Sri Lanka based on the levels of human and mosquito infections determined by urine-based immunodiagnosis and molecular xenodiagnosis to detect Wuchereria bancrofti DNA in vector mosquitoes” මාතෘකාව සහිත පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය පැවැත්වීම සඳහා වෛද්‍ය ටී.සී. යහතුගොඩ වෙත ලබා දී ඇති ප්‍රදානය වටිනාකම ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 4,000,000.00/-</p> <p>3. ජපන් රජයේ ප්‍රදානය (2012) –TAS – කරගෙන යාම සඳහා ඇමෙරිකානු ඩොලර් 6000.00 “ Cross-sectional community surveillance using filarial antigen and microfilaria tests in post mass drug administered areas in Sri Lanka”.</p> <p>4. මාතෘකාව සහිත පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය පැවැත්වීම සඳහා වටිනාකම ඇමෙරිකානු ඩොලර් : 12652/-.</p> <p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය</u> වෛද්‍ය අධ්‍යාපනයේ FAIMER ජාත්‍යන්තර අධි ශිෂ්‍යත්වය වසර 2</p> <p><u>න්‍යෂ්ටිය වෛද්‍ය ඒකකය</u> ආචාර්ය පර්යේෂණ ප්‍රදානය IAEA-SRL-16826 අධ්‍යයනයේ දෙවැනි වසර සඳහා යුරෝ 14,000</p>	<p><u>න්‍යෂ්ටිය වෛද්‍ය ඒකකය</u> PhD අධ්‍යයනය කරගෙන යනු ලැබේ.</p>
සම්මාන/ ජේටන්ට් බලපත්‍ර/ විශේෂ සාධන	<p><u>ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය සී. පතිරණ, මහාචාර්ය කේ.ඒ.පී. ඩබ්ලිව්. ජයතිලක, ආචාර්ය ආර්.පී. හේවාචසම් ශ්‍රී ලංකා ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලය විසින් 2013 ජූලි 18 වැනි දින “Aqueous plant extracts used in hepatoprotective and antioxidative activities”.මාතෘකාව සහිත ජේටන්ට් බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කරන ලදී.</p>	

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>පුජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය Prof. CL – ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය වාර්ෂික සැසිවල දී හොඳ ම විද්‍යාත්මක පත්‍රිකාව සඳහා ප්‍රදානය සැප්තැම්බර් 203 ගාල්ල ශ්‍රී ලංකාව, Dr. BP – උපකුලපතිගේ සම්මානය 2012 වර්ෂය සඳහා වඩාත් විශිෂ්ට ශාස්ත්‍රඥ</p> <p>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය මහාචාර්ය එස්. ලේකම්වසම් ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය, වාර්ෂික සැසි 2013 හොඳ ම පත්‍රිකාව</p> <p>වෛද්‍ය අරෝෂ දිසානායක ශ්‍රී ලංකාවේ හොඳ ම හෘද් වාහිනික පර්යේෂණය සඳහා ශ්‍රී ලංකා හෘද සංගමය විසින් වෛද්‍ය රෙඩ් ත්‍යාගය ප්‍රදානය කරන ලද පර්යේෂණ පත්‍රිකාවේ සම කර්තෘ</p> <p>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය ඩී.සී. යහකුගොඩ I. ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමයේ 2013 ජූලි 9-13 පැවති 126 වැනි සංවර්තයේ වෛද්‍ය නියෝජිත සභාවේ දී "A new people-friendly epidemiological approach to confirm the elimination of lymphatic filariasis in Sri Lanka" ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා විල්සන් පිරිස් ප්‍රදානය</p> <p>උපේක්ෂා රත්නපාල මෙනවිය I. ජපන් රජයේ (මොන්බුකාගාකුෂෝ) 2013 පළමු ශිෂ්‍යත්වය පර්යේෂණ ලබා ගන්නාය.</p> <p>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය එන්. රණවක එක්සත් රාජධානියේ විලියම් හාවි ආරෝග්‍ය ශාලාවේ පටක ව්‍යාධිවේදය පිළිබඳ පශ්චාත් MD පුහුණු තනතුර</p> <p>ඖෂධවේදී අධ්‍යයනාංශය Dr. SSJ 1. උපකුලපති සම්මානය වඩාත් විශිෂ්ට තරුණ පර්යේෂක Dr. PLGC හොඳ ම වාචික ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සම්මානය ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමයේ වාර්ෂික සැසි 2013</p> <p>බරවා රෝග පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකක 1. ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමයේ 2013 ජූලි 9-13 පැවති 126 වැනි සංවර්තයේ වෛද්‍ය නියෝජිත සභාවේ දී "A new people-friendly epidemiological approach to confirm the elimination of lymphatic filariasis in Sri Lanka" ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා විල්සන් පිරිස් ප්‍රදානය</p> <p>ත්‍යාජ්චිය වෛද්‍ය ඒකකය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ 2013 සඳහා වැඩියෙන්ම සම්මානලාභී අලුත උපන් දරුවන් පිරික්සීම සඳහා නව වෙබ් අඩවිය http://nsisd.ruh.ac.lk</p>	<p>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය මණ්ඩල සහතිකරණය සඳහා අවශ්‍යතා සපුරාලීමට ලාභියාට හැකිවනු ඇත.</p>

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
<p>පැවැත්වූ වැඩමුළු/ සම්මන්ත්‍රණ/ සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)</p>	<p>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය නවක ප්‍රවේශකයන් (2013) සඳහා පදනම් මොඩියුලයේ සම්පත් පුද්ගල වෛද්‍ය ඊ.අයි. වෛද්‍යරත්න</p> <p>ප්‍රජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය Dr. BP – ශාස්ත්‍රඥයන් හා උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා මෘදු කුසලතා පිළිබඳ වැඩමුළු තුනක් පවත්වන ලදී. Dr. PV – ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය සංඛ්‍යාතය පිළිබඳ වැඩමුළුව</p> <p>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පරීක්ෂකවරුන් හා පොලිස් නිලධාරීන් සඳහා 2013 දෙසැම්බරයේ පැවති මරණ පරීක්ෂක පිළිබඳ වැඩ මුළුව.</p> <p>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය එච්.එම්.එම්. හේරත් IT වැඩමුළුව - 23/11/2013</p> <p>වෛද්‍ය අරෝෂ දිසානායක</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ලංකා වෛද්‍යවරුන්ගේ විද්‍යාලය ප්‍රාදේශීය ශායනික රැස්වීම්වල සම්පත් පුද්ගල: කුරුණෑගල (2013 පෙබරවාරි) යාපනය (2013 අප්‍රේල්) හම්බන්තොට (2013 මැයි) නුවරඑළිය (2013 ජූනි) මඩකලපුව (2013 ඔක්තෝබර), කළුතර (2013 ඔක්තෝබර), රත්නපුර (2013 නොවැම්බර), බදුල්ල (2013 නොවැම්බර) 2. ලංකා වෛද්‍යවරුන්ගේ විද්‍යාලය සංවිධානය කළ දුලුවේදය විශේෂඥ නවක තොරතුරු පිළිබඳ සම්පත් පුද්ගල 3. ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය සමග සහයෝගීව පැවැත් වූ සහනක සත්කාර වැඩමුළුව ශ්‍රී ලංකා පොදු වෛද්‍යවරුන්ගේ විද්‍යාල සඳහා සම්පත් පුද්ගල <p>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය අජිත් ද එස්. නාගභවත්ත දරුවන්ගේ හා වැඩිහිටියන්ගේ UTI කළමනාකරණය පිළිබඳ මතභේද හා නව ප්‍රවණතා පිළිබඳ GMA පූර්ව සම්මේලන වැඩ මුළුවේ සම්පත් පුද්ගල - 2013 සැප්තැම්බර 24</p> <p>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය මහාචාර්ය මලින් ගුණවර්ධන</p> <ol style="list-style-type: none"> I. PGIM හි MD ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද 1 කොටස හා 11 කොටස අභ්‍යාසලාභීන් සඳහා සාක්ෂි පදනම් වෛද්‍යවේදය (EBM) පිළිබඳ වැඩමුළුව 2013 ඔක්තෝබර සාක්ෂි ජනනය, දැනට ඇති හොඳ ම සාක්ෂි සෙවීම හා එම සාක්ෂි විමර්ශනාත්මක ව තක්සේරු කිරීම, සාක්ෂි පදනම් මාර්ගෝපදේශ හා සත්කාර මාර්ග සංවර්ධනය ශායනික පරිච්ඡේද දී ඒ ඒ රෝගීන් කළමනාකරණයේ දී දැනට ඇති හොඳ ම සාක්ෂි භාවිතය, විද්‍යාත්මක ලේඛණය හා ප්‍රකාශන විමර්ශනාත්මකව තක්සේරුකරණය දත්ත ඉදිරිපත් කිරීම දත්ත විශ්ලේෂණය II. PGIM හි ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද 1 කොටස හා 11 කොටස අභ්‍යාසලාභීන් සඳහා EpiInfo & SPSS මෘදුකාංග පැකේජ භාවිත කර ලෝක සංඛ්‍යානමය විශ්ලේෂණය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික සැසිය 2013 සැප්තැම්බර III. PGIM, හි MD ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද 1 කොටස හා 11 කොටස අභ්‍යාසලාභීන් සඳහා - 2013 ජූනි අහඹු පාලන නැහැසුම් හා අනාවරණ පරීක්ෂණ, පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති යෝජනා වර්ධනය/විවේචනාත්මක තක්සේරුකරණය, PubMed, RHL 2011, Google & Google Scholar භාවිත කර සාහිත්‍ය ගවේෂණය IV PGIM හි MD ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද 1 කොටස හා 11 කොටස 	<p>ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ මරණ පරීක්ෂකවරුන්, (කොරනර්වරුන්හා පොලිස් නිලධාරීන්)</p> <p>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද පශ්චාත් උපාධි අභ්‍යාසලාභීන්</p> <p>විශේෂඥයන් නොවන ශ්‍රේණිධාරී වෛද්‍ය නිලධාරීන්</p>

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>අභ්‍යාසලාභීන් සඳහා - 2013 මැයි</p> <p>ප්‍රසවවේදයේ හා නාරිවේදයේ ආචාර ධර්ම, පර්යේෂණ විගණන හා සාක්ෂි පදනම් වූ වෛද්‍ය වේදයේ වැදගත්කම පර්යේෂණ මාතෘකාවක් හඳුනා ගැනීම හා පර්යේෂණ ප්‍රශ්නයක් ගොඩනැංවීම වසංගතවේදයේ හා අධ්‍යයන සැලසුම්වල වැදගත්කම, සාහිත්‍ය සෙවීම හා WHO RHL පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති යෝජනාවක් විධිමත් ව සැකසීම පුරමිභක පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති යෝජනා සමාලෝචනය</p> <p>වෛද්‍ය එම්.එල්.එම්.රමීෂ්</p> <p>I. PGIM, හි MD ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද 1 කොටස හා 11 කොටස අභ්‍යාසලාභීන් සඳහා - 2013 ජුනි පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති යෝජනා හා සාහිත්‍ය පිරික්සුම ඇගයීම හා නිවැරදි කිරීම.</p> <p>II PGIM, හි MD ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද 1 කොටස හා 11 කොටස අභ්‍යාසලාභීන් සඳහා - 2013 සැප්තැම්බර් EpiInfo & SPSS මෘදුකාංග පැකේජ භාවිත කර දත්ත සැලසුම් කිරීම, ඉදිරිපත් කිරීම හා සංඛ්‍යාතමය විශ්ලේෂණය හා යෝජනා විවේචනාත්මක ව ඇගයීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික සැසිය.</p> <p>III PGIM, හි MD ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද 1 කොටස හා 11 කොටස අභ්‍යාසලාභීන් සඳහා - 2013 ඔක්තෝබර් නිබන්ධන හා ප්‍රකාශන විවේචනාත්මකව ඇගයීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික සැසිය.</p> <p>වෛද්‍ය ඩී.එල්.ඩබ්ලිව්. දසනායක</p> <p>I. නිබන්ධන විවේචනාත්මක ව ඇගයීම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික සැසිය PGIM හි MD ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද 1 කොටස හා 11 කොටස අභ්‍යාසලාභීන් සඳහා - 2013 ඔක්තෝබර්</p> <p>ජාත්‍යන්තර</p> <p>I. මහාචාර්ය වෝකර්: අවදානම කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව (සම්බන්ධීකාරකයන් - වෛද්‍ය එස්. කුලරත්න හා වෛද්‍ය ජේ.ඒ. පී. ධම්මික)</p> <p>ප්‍රසවවේදීන්ගේ හා නාරිවේදීන්ගේ රාජකීය විද්‍යාලය (මහා බ්‍රිතාන්‍ය) අතිධ්වනිය පරිලෝකනය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී වැඩමුළුව (සම්බන්ධීකාරක වෛද්‍ය ඩී.එල්. ඩබ්ලිව් දසනායක)</p> <p>ළමා වෛද්‍යවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>I උසස් ළමාවෛද්‍යවේද ජීවිත ආධාර (APLS) පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත්වීම</p> <p>II නවජ උසස් ජීවිත ආධාර (NALS) පිළිබඳ පුහුණු වැඩ සටහන් පැවැත්වීම</p> <p>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>වෛද්‍ය ටී.සී. යහතුගොඩ</p> <p>වෛද්‍ය අධ්‍යාපනයේ ගෝලීය සංවර්ධනය සමග රුහුණ වෛද්‍ය පාඨමාලාව එකේල කිරීම පිළිබඳ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය හා කර්ම මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය පැවැත්වූ වැඩමුළුවට (2013 ජුනි) වෛද්‍ය පීඨ සහභාගික</p> <p>සම්පාදන කාර්ය පරිපාටි පිළිබඳ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය පැවැත්වූ වැඩමුළුවේ (2013 මැයි) සහභාගික</p> <p>උපේක්ෂා රත්නපාල මෙනවිය</p> <p>I. ජපානයේ නාගසාකි හි පැවැත් වූ නිවර්තන වෛද්‍යවේදය පිළිබඳ ජපන් සමිතියේ 54 වැනි වාර්ෂික විද්‍යාත්මක රැස්වීමට සහභාගි විය.</p>	<p>විශේෂඥයන් නොවන ශ්‍රේණිධාරී වෛද්‍ය නිලධාරීන්</p> <p>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>පශ්චාත් උපාධි අභ්‍යාසලාභීන්</p>

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>වෛද්‍ය දීපානී සිරිවර්ධන</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාධිවේදීන්ගේ විද්‍යාලයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි (2013) සඳහා සම්පත් පුද්ගල</p> <p>ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨය හා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ ගාල්ල පර්යේෂණ ජාලය පැවැත්වූ සෞඛ්‍ය හා සමාජ විද්‍යාවන්හි පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ පාඨමාලාවේ (2013 නොවැම්බර්) සම්පත් පුද්ගල</p> <p>වෛද්‍ය වන්දන වික්‍රමරත්න</p> <p>SLCH.විසින් පවත්වන ලද පෞද්ගලික අංශයේ MLTC සඳහා තත්ව සහතික කිරීම පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුවේ සම්පත් පුද්ගල</p> <p>ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනයේ DLTC ශිෂ්‍යයන් සඳහා ප්‍රායෝගික රුධිරවේදය පිළිබඳ වැඩමුළුව</p> <p>මනෝ විකිත්සක අධ්‍යයනාංශය</p> <p>වර්ෂ 2013 දී අධ්‍යයනාංශ සාමාජිකයෝ පහත සඳහන් පරිදි බොහෝ සම්මේලනවලට සම්මන්ත්‍රණවල හා වැඩ මුළුවලට සහභාගි වූහ.</p> <p>මහාචාර්ය ජී.එම්. වාන්දනී</p> <ul style="list-style-type: none"> • ඉන්දියානු මනෝ විකිත්සක සමිතියේ වාර්ෂික ජාතික සම්මේලනය, 2013 ඉන්දියාව • ශ්‍රී ලංකා මනෝවිකිත්සකයන්ගේ විද්‍යාලයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි 2013 • ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි, 2013 • SLMA වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි, 2013 • සිනැප්ස් මනෝවිකිත්සක සාකච්ඡා සමුළුව 2013 <p>වෛද්‍ය ජී.ඩී.පුංචිහේවා</p> <ul style="list-style-type: none"> • සිනැප්ස් මනෝවිකිත්සක සාකච්ඡා සමුළුව • ශ්‍රී ලංකා මනෝවිකිත්සකයන්ගේ විද්‍යාලයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි • ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි • මනෝවිකිත්සක පශ්චාත් උපාධි පුහුණුව සඳහා පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩමුළුව • විෂයමාලා සංශෝධනය පිළිබඳ වැඩමුළුව • ශ්‍රී ලාංකීය ස්නායුවේදීන්ගේ සංගමයේ වාර්ෂික සැසි 2013 <p>වෛද්‍ය එස්.ඒ.සී. සේනාධීර</p> <ul style="list-style-type: none"> • ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි 2013 • ශ්‍රී ලාංකීය ස්නායුවේදීන්ගේ සංගමයේ වාර්ෂික සැසි 2013 • බීජිං, චීනය, 2013 ඔක්තෝබර 11 -14 ආසියාවේ හා පැසිෆික් කලාපයේ ආපදාවලින් පසු මනෝ විද්‍යාත්සක මැදිහත්වීම සඳහා පුද්ගල හා සංවිධානාත්මක ධාරිතාව ගොඩ නැංවීම. • ඕස්ට්‍රේලියාවේ මෙල්බර්න්හි (2013 ජූලි) “විශේෂඥ කන්ඩායම්” සම්මේලනය <p>වෛද්‍ය කේ.එම්.එස්.ඒ.කේ. ජයසේකර</p> <ul style="list-style-type: none"> • සිනැප්ස් මනෝවිකිත්සක සාකච්ඡා සමුළුව 2013 • ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි 2013 <p>වෛද්‍ය අයි. එච්. රාජපක්ෂ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ශ්‍රී ලංකා මනෝවිකිත්සකයන්ගේ විද්‍යාලයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි • ලංකා වෛද්‍යවරුන්ගේ විද්‍යාලය මගින් යාපනය, 	

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>භම්බන්තොට, නුවර එලිය, මඩකලපුව, කළුතර, රත්නපුර හා බදුල්ල පැවති ප්‍රාදේශීය ශායනික රැස්වීම්වලට සහභාගි විය.</p> <ul style="list-style-type: none"> සිනැප්ස් මනෝචිකිත්සක සාකච්ඡා සමුළුව ශ්‍රී ලංකා හෘද සංගමයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි ලංකා වෛද්‍යවරුන්ගේ විද්‍යාලයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි ශ්‍රී ලංකා සාමාන්‍ය වෛද්‍යවරුන්ගේ විද්‍යාලයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි ශ්‍රී ලාංකීය ස්නායුචේදීන්ගේ සංගමයේ වාර්ෂික සැසි <p>සම්මාන</p> <p>වෛද්‍ය අයි. එච් රාජපක්ෂ</p> <ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රී ලංකා හෘද සංගමයේ වෛද්‍ය රෙඩ් පර්යේෂණ සම්මානය “Use of the patient health questionnaire (PHQ-9) to determine the prevalence of depression among patients with coronary heart disease in out patient cardiology clinics”. මාතෘකාව සහිත පත්‍රිකාව සඳහා ශ්‍රීමත් නිකොලස් ආටිගල සමරු දේශනය 2013 පැවැත්වීම ‘ඔවුන්ගෙන් වඩාත් ම දුෂ්කරවූවන් - කිසි ආබාධයක් නැති රෝගීන් විශිෂ්ට ශාස්ත්‍රීය සාධන සඳහා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨය විසින් ‘කිරිටයේ මිණි කැටය’ සම්මානය ප්‍රදානය කරන ලදී. <p>B.Pharm උපාධි වැඩ සටහන</p> <ol style="list-style-type: none"> ආරෝග්‍ය ශාලා හා රසායනික ඖෂධාගාර දිශානිමුඛ වැඩ සටහන පිළිබඳ වැඩමුළුව CCPDH මොඩියුලවලට සහභාගි වීම. <p>බරවා රෝග පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකකය</p> <p>වෛද්‍ය අධ්‍යාපනයේ ගෝලීය සංවර්ධනය සමග රුහුණ වෛද්‍ය පාඨමාලාව එකේල කිරීම පිළිබඳ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය හා කර්ම මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය පැවැත්වූ වැඩමුළුවට (2013 ජූනි) වෛද්‍ය පීඨ සහභාගික</p> <p>සම්පාදන කාර්ය පරිපාටි පිළිබඳ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය පැවැත්වූ වැඩමුළුවේ (2013 මැයි) සහභාගික</p> <p>ත්‍යාජීය වෛද්‍ය ඒකකය</p> <p>රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ 2013 සඳහා වැඩියෙන්ම සම්මානලාභී අලුත උපන් දරුවන් පිරික්සීම සඳහා නව වෙබ් අඩවිය http://nsisd.ruh.ac.lk</p>	<p>B.Pharm උපාධි වැඩ සටහන</p> <p>පුර්ණමා කුරේ මෙනවිය, කේ.කේ.ඩී. විජේසේකර මයා එන්.ඩබ්ලිව්.පී.ටී.එච්. ඩයස් මෙනවිය</p>
<p>ප්‍රජා සන්කාරක ක්‍රියාකාරකම</p>	<p>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>අධ්‍යක්ෂ /CINTA – මහාචාර්ය බී.පී. නානායක්කාර MOIC – ප්‍රජනන ජීව විද්‍යා විද්‍යාගාරය – වෛද්‍ය පී.එච්. රුද්‍රිගු සංස්කාරක - ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය – වෛද්‍ය ඊ.අයි. වෛද්‍යරත්න</p> <p>ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>I වෛද්‍ය ආර්.පී. ජයවර්ධන ශිෂ්‍ය II මහාචාර්ය සී. පතිරණ මහාචාර්ය කේ.ඒ.පී.ඩබ්ලිව්. ජයතිලක වෛද්‍ය ආර්.පී. හේවාචසම් වෛද්‍ය ශිෂ්‍යයන්ට උපාධ්‍යවරුන් ලෙස කටයුතු කරන්.</p> <p>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</p> <ol style="list-style-type: none"> කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ සහ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන්ට අධිකරණ වෛද්‍යවේදය ඉගැන්වීමේ දායකත්වය නොකඩවා සැපයේ. 	<ol style="list-style-type: none"> කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ හා යාපනය විශ්ව

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>ii. ගාල්ල සහ මාතර සාන්තුවේ පුහුණු පාසල්වල අධිකරණ වෛද්‍යවේදය ඉගැන්වීම</p> <p>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය අජිත් ද එස්. නාගචන්ද්‍ර මඩකලපුව ශික්ෂණ රෝහලේ වෛද්‍යවරුන්ට 2013 නොවැම්බර 14 වැනි දින UTI හි ප්‍රතිජීවක විවාරක ශීඛ්‍රිත භාවිතය පිළිබඳ ආරාධිත දේශනය</p> <p>ළමාවෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය I. ශ්‍රී ලංකා ළමා වෛද්‍ය වේදීන්ගේ විද්‍යාව (SLCP) උප සභාපති 1 ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය (GMA) සභාපති 1 ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමය - ලේකම්</p> <p>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ නිල ප්‍රකාශනය වන රුහුණ වෛද්‍ය සගරාව සඳහා පිට කවරය සැලසුම් කිරීම</p> <p>මාෂධවේද අධ්‍යයනාංශය Dr. SSJ ශ්‍රී ලංකා ස්නායු වේදීන්ගේ සංගමයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසිවල සම්පත් පුද්ගල</p> <p>බරවා රෝග පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකකය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ නිල ප්‍රකාශනය වන රුහුණ වෛද්‍ය සගරාව සඳහා පිට කවරය සැලසුම් කිරීම</p>	<p>විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය ශිෂ්‍යයන්</p> <p>ii. ගාල්ල හා මාතර සාන්තුවේ ශිෂ්‍යයන්</p>
සම්බන්ධ වැඩ සටහන්	<p>ප්‍රජා වෛද්‍යවේදී අධ්‍යයනාංශය Dr. PV – ඩියුක් - රුහුණ පර්යේෂණ සහයෝගීතාව Dr. TP – ඩියුක් - රුහුණ පර්යේෂණ සහයෝගීතාව Dr. TP – ඩියුක් - රුහුණ සම්බන්ධ වැඩ සටහන</p> <p>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි වැඩ සටහනෙහි අධිකරණ වෛද්‍යවේදය ඉගැන්වීම</p> <p>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</p> <p>මහාචාර්ය කේ.ඩී. පතිරණ නිව් මෙක්සිකෝ විශ්ව විද්‍යාලය සමග</p> <p>වෛද්‍ය සී.කේ. බෝධිනායක ඩියුක් - රුහුණ ජීව රෝග ව්‍යාපෘතිය (කරගෙන යන පර්යේෂණ)</p> <p>වෛද්‍ය අජිත් ද එස්. නාගචන්ද්‍ර ඩියුක් - රුහුණ සම්බන්ධ වැඩ සටහන</p> <p>ළමාවෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය I. ඩියුක් විශ්ව විද්‍යාල සම්බන්ධ වැඩ සටහන</p> <p>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය I. අයිවි වෛද්‍ය විශ්ව විද්‍යාලය, අයිවි, ජපානය II. පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය III. CNTD, එක්සත් ජනපදයේ වොෂින්ටන් විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>සම සෞඛ්‍ය ශිෂ්‍යයන්</p> <p>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය අපේ විද්‍යාගාරයේ හඳුනා ගත් සියලු මැලේරියා රෝගීන් සම්බන්ධව කොළඹ වෛද්‍ය පීඨයේ PCR තහවුරු කිරීමක් කරන ලදී.</p>

වැඩ සටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිඵල
	<p>උපේක්ෂා රක්තපාල මෙනවිය</p> <p>I. අයිවි වෛද්‍ය විශ්ව විද්‍යාලය, අයිවි, ජපානය</p> <p>II. පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>III. CNTD, එක්සත් රාජධානියේ ලිවර්පූල් නිවර්තන වෛද්‍ය විද්‍යාල ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ වොෂින්ටන් විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>Dr. SSJ ශ්‍රී ලංකීය ස්නායුචිකිත්සා සංගමයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසිවල සම්පත් පුද්ගල</p> <p>සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි වැඩ සටහන</p> <p>එච්.එච්.පීරිස් මෙනවිය</p> <p>i. සමස්ථානික අධ්‍යයන පිලිබඳ ඉන්දියාවේ දී පුහුණුවක් ලබා ගත්තාය.</p> <p>බරවාරෝග පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකක</p> <p>I. අයිවි වෛද්‍ය විශ්ව විද්‍යාලය, අයිවි, ජපානය</p> <p>II. පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>III. CNTD, එක්සත් රාජධානියේ ලිවර්පූල් නිවර්තන වෛද්‍ය විද්‍යාල ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ වොෂින්ටන් විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>වසාබරවා රෝගීන්ගේ මානසික සෞඛ්‍ය</p> <p>අධ්‍යයන බරවාරෝග ඇන්ටිජනය භාවිත කර ප්‍රජා අවේක්ෂණය</p>

පුජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය

Prof. CL - මහාචාර්ය වාන්දනී ලියනගේ Prof. SW - මහාචාර්ය සමන් විමලසුන්දර Dr. BP - වෛද්‍ය බිලේෂ පෙරේරා
 Dr. PV - වෛද්‍ය බී.බී. ද සිල්වා
 Dr. CJW - වෛද්‍ය සී.ජේ. විජේසිංහ Dr. TP - වෛද්‍ය ත්‍යාගී පොන්නම්පෙරුම Dr. NF - වෛද්‍ය නයනා ප්‍රනාන්දු

ප්‍රකාශන හා දැනුම් ප්‍රචාරණය

ප්‍රවර්ගය	සංඛ්‍යාව
<p>උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් ජාත්‍යන්තර සඟරාවල පළ වූ සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන</p>	<p>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>01</p> <p>ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>I. මහාචාර්ය සී. පතිරණ - 03</p> <p>II. වෛද්‍ය කේ.ඒ.පී.ඩබ්ලිව්. ජයතිලක - 01</p> <p>III එම්.ටී. නාපාගොඩ මෙනවිය - 03</p> <p>IV. ඒ.පී. අත්තනායක මිය - 01</p> <p>V. වෛද්‍ය සී.එස්. වික්‍රමතිලක - 02</p> <p>පුජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</p> <p>Prof. CL- 01, Dr. PV -02, Dr. TP – 01,</p> <p>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</p> <p>මහාචාර්ය එස්. ලේකම්වසම්</p> <p>01</p> <p>මහාචාර්ය කේ.ඩී. පතිරණ</p> <p>2</p> <p>පුස්තකවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>මහාචාර්ය මලික් ගුණවර්ධන සම්පූර්ණ පත්‍රිකා දෙකයි</p> <p>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</p> <p>03</p>

ප්‍රවර්ගය	සංඛ්‍යාව
	<p>1. යහනුගොඩ ටී.සී. විරසුරිය එම් වි., සුනහාරා ටී., කිමුරා ඊ., සමරවික්‍රම ඩබ්ලිව්.ඒ. සහ ඉතෝ එස්. (2014). (2014). Rapid assessment procedures to detect hidden endemic foci in areas not subjected to mass drug administration in Sri Lanka. Parasitology International, 63, 87-93.</p> <p>නාගඕතා එස්. ඉතෝ එම්, සමාදි එම්.එස්. , ටකාගි, එච්., විරසුරිය, එම්.වී., යහනුගො,ටී.සී. හොසේන් එම්., මෝජී. කේ, කිමුරා, ඊ. (2013). Visual detection of filaria-specific IgG4 in urine using red-colored high density latex beads. Parasitology International, 62,32-35.</p> <p><u>න්‍යෂ්ටිය වෛද්‍ය ඒකකය</u> 02* (සෞඛ්‍ය හා වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය - මාර්ගගත)</p> <p><u>ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය</u> Dr. MH – 02</p> <p><u>සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන</u> i. එච්.ඩබ්ලිව්.ඒ.එස්.සුබසිංහ මෙනවිය</p> <p><u>බරවා රෝග පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකකය</u> 03</p> <p>1. යහනුගොඩ ටී.සී. විරසුරිය එම් වි., සුනහාරා ටී., කිමුරා ඊ., සමරවික්‍රම ඩබ්ලිව්.ඒ. සහ ඉතෝ එස්. (2014). (2014). Rapid assessment procedures to detect hidden endemic foci in areas not subjected to mass drug administration in Sri Lanka. Parasitology International, 63, 87-93.</p> <p>නාගඕතා එස්. ඉතෝ එම්, සමාදි එම්.එස්. , ටකාගි, එච්., විරසුරිය, එම්.වී., යහනුගො,ටී.සී. හොසේන් එම්., මෝජී. කේ, කිමුරා, ඊ. (2013). Visual detection of filaria-specific IgG4 in urine using red-colored high density latex beads. Parasitology International, 62,32-35.</p> <p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය</u> Medical Education – May 2014 Issue in print</p> <p><u>න්‍යෂ්ටිය වෛද්‍ය ඒකකය</u> 02* (සෞඛ්‍ය හා වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය - මාර්ගගත)</p>
<p>උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සහරාවල පළ වූ සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ යකටි සන්නිවේදන</p>	<p><u>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</u> 01</p> <p><u>පුජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> Dr. BP – 02</p> <p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය එස්. ලේකම් වසම්</p> <p>03 වෛද්‍ය සී.කේ බෝධිනායක</p> <p>1</p> <p><u>ඖෂධවේදී අධ්‍යයනාංශය</u> Dr. SJ – 01, Dr PLGC – 02</p>
<p>දේශීය සහරාවල පළ වූ සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන</p>	<p><u>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</u> 03</p> <p><u>පුජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> Prof. CL – 02, Dr. BP – 01, Dr. PV - 02</p> <p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය ටී.පී. විරරත්න</p> <p>03</p>

ප්‍රවර්ගය	සංඛ්‍යාව
	<p><u>මහාචාර්ය කේ.ඩී.පතිරණ</u> 2</p> <p><u>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</u> 01</p> <p>1. යහනුගොඩ ටී.සී., වීරසූරිය එම්.වී. සහ සමරවික්‍රම ඩබ්ලිව්. ඒ. (2013). An independent evaluation of the national programme for the elimination of lymphatic filariasis. Galle Medical Journal, 18, 31-43.</p> <p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> 01 **</p> <p><u>ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය</u> Dr. SJ – 01</p> <p><u>සමසෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි වැඩ සටහන</u> <u>වෛද්‍ය කේ.පී. ඉමේන්ද්</u> *01 සම්පූර්ණ පත්‍රිකාව GMA සගරාව</p> <p><u>බරවායෝග පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකකය</u> 01</p> <p>1. යහනුගොඩ ටී.සී., වීරසූරිය එම්.වී. සහ සමරවික්‍රම ඩබ්ලිව්. ඒ. (2013). An independent evaluation of the national programme for the elimination of lymphatic filariasis. Galle Medical Journal, 18, 31-43.</p>
මුද්‍රිත වාර්තාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	<p><u>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</u> 01</p> <p><u>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> 01</p> <p><u>ළමා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> 02</p>
වාවක ඉදිරිපත් කිරීමට සංකීර්ණ	<p><u>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</u> 05 ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>i. මහාචාර්ය සී. පතිරණ - 05</p> <p>II. මහාචාර්ය කේ. ඒ. පී. ඩබ්ලිව්. පතිරණ - 06</p> <p>III වෛද්‍ය ආර්. පී. හේවාසම් - 01</p> <p>IV. ඒ. පී. අත්තනායක මිය - 05</p> <p><u>ප්‍රජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> Prof. CL – 06, Dr. PV – 06, Dr. TP – 04, DJW – 01</p> <p><u>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> 10</p> <p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> <u>මහාචාර්ය එස්. ලේකම්වසම්</u> 03</p> <p><u>වෛද්‍ය ටී. පී. වීරරත්න</u> 03</p> <p><u>වෛද්‍ය එච්. එම්. එම්. හේරත්</u> 03</p>

ප්‍රවර්ගය	සංඛ්‍යාව
	<p><u>වෛද්‍ය සී.කේ. බෝධිනායක</u> 01</p> <p><u>ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A study on hospital acquired infections (HAI) among ICU patients at a tertiary care hospital in Southern province of Sri Lanka. ලෙව්කේ බණ්ඩාර ආර්.එම්. විද්‍යානලාපී. නාගචන්ද්‍ර ඒ, ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමයේ 72 වැනි වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි, 2013 සැප්තැම්බර් 27 හා 28 2. I've got Enterovirus – get me out of her. ඩබ්ලිව්.එම්.ඩී.බී.බී. විජයරත්න, ව්‍යාධිවේද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විගණන රැස්වීම ලැන්කෂයර් ශික්ෂණ රෝහල්, NHS පදනම, භාරය, 2013 මාර්තු 3. Proportion of Fungal foot infections in patients with type 2 diabetes at a tertiary care hospital. විජේසූරිය ටී.එම්. වීරසේකර එම්.එම්., කොට්ටහවිලි ජේ. දිසානායක එම්.එස්.එස්. ප්‍රථාපන් එස්. ගුණසේකර ටී.ඩී.සී.පී., නාගචන්ද්‍ර ඒ, ගුරුගේ එල්.ඩී, බුළුගහපිටිය යූ., ප්‍රනාන්දු එස්.එස්. එන්. <p>ශ්‍රී ලංකා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාඥයන්ගේ විද්‍යාලයේ 22 වැනි වාර්ෂික විද්‍යාත්මක සැසි 2013,</p> <p><u>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> <u>මහාචාර්ය මලික් ගුණවර්ධන</u> <u>දෙකයි</u></p> <p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 10. වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසි - භෞතවේද සංගමය - ශ්‍රී ලංකාව ටයර් කර්මාන්ත ශාලාවක් අසල ජීවත්වන මිනිසුන්ගේ පෙනහළු ක්‍රියාකාරීත්වය විචේඛිතම ඩී.සී., සමරසිංහ අයි.යූ., සෝමසිරි කේ.ඒ., කරුණාදාස එම් ඒ., වික්‍රමරත්න කේ.ඒ.සී. <p><u>ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය</u> Dr. MH - 02, Dr. SJ – 03, Dr. JN – 03, Dr. PLGC - 02</p> <p><u>භෞතවේද අධ්‍යයනාංශය</u> 2 + 1 = 3</p> <p><u>සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධි වැඩ සටහන</u> <u>ත්‍රෂාරි බණ්ඩාර මෙනවිය</u> *විද්‍යාත්මක සැසි සඳහා උධානයක් NSSL වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත. 2014 එච්. ඩබ්ලිව්.ඒ.එස්. සුබසිංහ</p> <p><u>බරවාරෝග පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකකය</u> 01</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. යහතුගොඩ ටී.සී. වීරසූරිය එම්.වී., නාගචන්ද්‍ර එම්., ටකාගි එච්., කිමුරා ඊ., සමරවික්‍රම ඩබ්ලිව්.ඒ. සහ ඉනෝ

ප්‍රවර්ගය	සංඛ්‍යාව
	<p>එම්. (2013) A new people-friendly epidemiological approach to confirm the elimination of lymphatic filariasis in Sri Lanka. Sri Lanka ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමය, 126 වැනි වාර්ෂික වෛද්‍ය සම්මේලනය 2013 ජූලි 9 – 13 වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනාත්මක</p> <p>ජාත්‍යන්තර - 6 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ දී තුන්වන ලෝකයේ උත්පත්තියේ දෝෂ හා ආබාධ</p> <p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය</u> සංවර්ධන වන ලෝකයේ උපන් දෝෂ හා දුබලතා පිළිබඳ 6 වැනි ජාත්‍යන්තර සම්මේලනයේ දී ඉදිරිපත් කෙරිණ.</p>
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීමේදී සංකීර්ණ	<p><u>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</u> 10</p> <p><u>ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</u> I. මහාචාර්ය සී. පතිරණ - 04 II. මහාචාර්ය කේ.ඒ.පී. ඩබ්ලිව්. ජයතිලක - 02 III. වෛද්‍ය ආර්.පී. හේවාචසම් - 01 IV. එම්.ටී. නාපාගොඩ මෙනවිය - 02 V. වෛද්‍ය සී.එම්. වික්‍රමතිලක - 04</p> <p><u>පුජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> Prof. CL – 01, Dr. BP – 01, Dr. PV – 01, Dr. TP -01</p> <p><u>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> 12</p> <p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> <u>මහාචාර්ය එස්. ලේකම්චසම්</u> 03</p> <p><u>මහාචාර්ය කේ.ඩී. පතිරණ</u> 08</p> <p><u>වෛද්‍ය කේ.ඩී. බෝධිනායක</u> 01</p> <p><u>වෛද්‍ය අරෝෂ දිසානායක</u> 03</p> <p><u>ක්ෂුද්‍ර ජීව අධ්‍යයනාංශය</u> 1. 1. The assessment of the impact of molecular diagnosis on the management of patients with enteroviral meningitis. ඩබ්ලිව්.එම්.ඩී.ජී.බී. විජයරත්න, විල්කින්සන් පී. හෙස්කෙත් අයි.එම්. විස්බරෝ ජේ.එස්. සාමාන්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා සමිතිය, වසන්ත සම්මේලනය, 2013, මාර්තු 25 – 28</p> <p><u>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</u> 1 1. රත්නපාල යූ., යහතුගොඩ ටී.සී., වීරසූරිය එම්.වී., සුනහරා ටී., කිමුරා ඊ., ඉතෝ එම්., කොබයාමි එන්., හිරයාමා කේ., (2013). A predictive model of residual areas of filariasis in Sri Lanka using remote sensing environmental and topography data. නිවර්තන වෛද්‍ය ජපන් සමිතියේ 54 වැනි වාර්ෂික විද්‍යාත්මක රැස්වීම 5 4: 91</p>

ප්‍රවර්ගය	සංඛ්‍යාව
	<p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u></p> <p>1. සුබසිංහ එච්.ඩබ්ලිව්.ඒ.එස්., හෙට්ටිහේවා එල්.එම්., ගුණවර්ධන එස්., ලියනගේ ටී., Effect of methanolic extract of <i>Costus speciosus</i> (Thebu) leaf on insulin resistance in Wistar rats: Comparison with pioglitazone. 10 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසි, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය 2013 මාර්තු 20</p> <p><u>ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය</u> Dr. MH – 02, Dr. SJ – 03</p> <p><u>භෞතවේද අධ්‍යයනාංශය</u> 2 + 1 (kgs)= 3</p> <p>එච්.ඩබ්ලිව්.ඒ.එස්. සුබසිංහ මෙනවිය</p> <p><u>බරවා රෝග පර්යේෂණ, පුහුණු හා සේවාදායක</u> 1</p> <p>1. රත්නපාල යූ., යහතුගොඩ ටී.සී., චිරසූරිය එම්.වී., සුනහරා ටී., කිමුරා ඊ., ඉනෝ එම්., කොබයාමි එන්., හිරයාමා කේ., (2013). A predictive model of residual areas of filariasis in Sri Lanka using remote sensing environmental and topography data. නිවර්තන වෛද්‍ය ජපන් සමිතියේ 54 වැනි වාර්ෂික විද්‍යාත්මක රැස්වීම 54 : 91</p>
පොත්	<p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> <u>මහාචාර්ය ටී.පී. චිරරත්න</u> 01</p> <p><u>ඖෂධවේද අධ්‍යයනාංශය</u> Dr. JN Relationship of serum leptin with body composition and historical risk factors of ischemic heart disease in premenopausal women aged 25 to 50 years. පිලිබද PhD නිබන්ධනය ඉදිරිපත් කර ඇත.</p>
පොත්වල 1 පරිච්ඡේද	<p><u>පුජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> <u>වෛද්‍ය බිලේෂ පෙරේරා – 01</u></p> <p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> <u>වෛද්‍ය සී.කේ. බෝධිනායක</u> 01</p>
වෙනත් ප්‍රකාශනවල (සඟරා ජාතික පුවත්පත් ආදී) විද්වත් ලිපි	<p><u>පුජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය වන්දානි ලියනගේ - 01</p> <p><u>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> 26</p> <p><u>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> <u>මහාචාර්ය කේ.ඩී. පතිරණ</u> 01</p> <p><u>ව්‍යාධිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> වෛද්‍ය කේ.ඒ.සී. වික්‍රමරත්න වෛද්‍ය/ශායනික විද්‍යාගාර ප්‍රතිත්‍යය මගින් ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම</p>

ප්‍රවර්ගය	සංඛ්‍යාව
	<p><u>න්‍යෂ්ටිය වෛද්‍ය ඒකකය</u> SLMA පුවත් ප්‍රකාශනයේ ලිපිය, සැප්තැම්බර් කලාපය. 'Newborn Screening for Congenital hypothyroidism: From Southern Province to Sri Lanka: Challenges and Opportunities' සිංහල - ලංකාදීප 2013 සැප්තැම්බර් 02 ඉංග්‍රීසි - Sunday Times: 2013 නොවැම්බර 17 A little heel prick that can go a long way'</p>
සංස්කරණ කටයුතු	<p><u>ව්‍යවච්ඡේද අධ්‍යයනාංශය</u> 01 <u>ප්‍රජා වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> මහාචාර්ය චන්ද්‍රානි ලියනගේ සංස්කාරක ගාල්ල වෛද්‍ය සඟරාව ගාල්ල වෛද්‍ය සංගමයේ සඟරාව Dr. BP – 01</p> <p><u>අධිකරණ වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> 04 <u>වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය</u> <u>මහාචාර්ය ඩී.පී. චිරන්ත</u> 02 <u>ප්‍රසවවේද හා නාරිවේද අධ්‍යයනාංශය</u> <u>මහාචාර්ය මලික් ගුණවර්ධන</u> ලාංකීය සඟරා හතරක හා ජාත්‍යන්තර සඟරා දෙකක සංස්කරණ මණ්ඩලවල <u>පරපෝෂවේද අධ්‍යයනාංශය</u> රුහුණ වෛද්‍ය සඟරාව - රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ නිල ප්‍රකාශනය ආරම්භක සඟරාව සංස්කරණය. <u>මෞෂධවේදී අධ්‍යයනාංශය</u> <u>වෛද්‍ය එස්.එස්. ජයසිංහ</u> 03 <u>බර්වායෝග පර්යේෂණ පුහුණු හා සේවා ඒකකය</u> රුහුණ වෛද්‍ය සඟරාව - රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ නිල ප්‍රකාශනය ආරම්භක සඟරාව සංස්කරණය. <u>වෛද්‍ය අධ්‍යාපන හා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන</u> වෛද්‍ය අධ්‍යාපන ජාත්‍යන්තර සඟරාවේ අත් පිටපත් සමලෝචන 2013 දී අත් පිටපත් 2ක් සමාලෝචනය කරන ලදී. <u>න්‍යෂ්ටිය වෛද්‍ය ඒකකය</u> රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ 10 වැනි ශාස්ත්‍රීය සැසිවල ප්‍රධාන සංස්කාරක සංස්කරණ මණ්ඩල සාමාජික - ගාල්ල වෛද්‍ය සඟරාව, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ සඟරාව</p>

විද්‍යා පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය/ සමාලෝචනය

උපාධි වැඩ සටහනෙහි ප්‍රධාන සංශෝධනය, අලුත් උපාධි වැඩ සටහන් හඳුන්වාදීම සහ එක් සයමාසිකයක කාර්මික පුහුණුව සහිත ව තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධි වැඩ සටහන අවුරුදු හතරකට දීර්ඝ කිරීම දැනටමත් සකස් කර තිබේ. උපාධිය සඳහා වැඩි විෂය සංයෝජන තේරීමක් ශිෂ්‍යයන්ට ලැබෙන පරිදි ඉල්ලුමක් තිබූ හෙයින් අලුත් විෂයයන් දෙකක්; සංඛ්‍යාතය හා ඉලෙක්ට්‍රෝනික විද්‍යාව යෝජනා කර ඇත. නව වැඩ සටහන 2015 හි නව ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම (2014 උසස් පෙළ කණ්ඩායම) සමග ක්‍රියාත්මක කෙරේ. වර්ෂ 2013 දී ස්ථාපිත කරන ලද කාර්මික පුහුණු හා පර්යේෂණ සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානය (ITRCC) හොඳ ප්‍රගතියක් ලබා තිබේ. මේ අවුරුද්දේ දී ශිෂ්‍යයන් දහ දෙනකු කාර්මික ව්‍යාපෘතිවලට සහභාගි වී ඇත. එක් ශිෂ්‍යයකු සීමාසහිත DSI හි රැකියාව කරයි.

UDG ප්‍රදානය යටතේ ලැබුණු අරමුදල් පීඨයේ ඉංග්‍රීසි හා IT පන්ති සඳහා පරිගණක 35ක් සහිත නව පරිගණක විද්‍යාගාරයක් පිහිටුවීමට භාවිත කර ඇත. HETC ව්‍යාපෘතිය යටතේ QIG Window 2 තරගකාරී ප්‍රදානයෙන් ලැබුණු අරමුදල් දේශන ශාලාවන්හි තත්ත්වය උසස් කිරීම හා ඉගැන්වීමේ ගුණය වැඩි දියුණු කිරීමට මේ අවුරුද්දේ දී භාවිත කරන ලදී. HETC QIG window-4 තරගකාරී ප්‍රදානය යටතේ යෝජිත ක්‍රියාකාරකම් පර්යේෂණ ව්‍යාප්ත හා වාණිජකරණ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර තිබේ.

TURIS ප්‍රදානය යටතේ ලැබුණු අරමුදල් සාර්ථක ව භාවිත කර ඇත. TURIS ව්‍යාපෘතිය යටතේ ලියාපදිංචි පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන් දොළොස් දෙනකු පර්යේෂණ පවත්වා තිබේ. රුපියල් මිලියන 6ක් වටිනා උපකරණ මේ අවුරුද්දේ දී පීඨයට ලැබුණි. TURIS ප්‍රදානය හරහා පීඨ සාමාජිකයකුට මේ අවුරුද්දේ දී ලැබුණු රුපියල් මිලියන 4 ක අලුත් ප්‍රදානයෙන් විදේශීය ශිෂ්‍යයකු Ph.D. අපේක්ෂකයකු ලෙස ලියාපදිංචි කිරීමට තෝරා ගෙන තිබේ.

පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයෙන් යෝජිත IT සම්බන්ධ සහතික පත්‍ර හා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා කිහිපයක් අනුමත කරනු ලැබුවෙන් හම්බන්තොට පිහිට වූ නව මධ්‍යස්ථානයේ දුරස්ථ අධ්‍යාපන ඒකකය යටතේ ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යාපනාංශයේ ගොඩනැගිල්ලෙහි දෙවැනි අදියරෙහි ඉදි කිරීම ආරම්භ විය. ඉල්ලු අමතර අරමුදල් රජය විසින් අනුමත කර තිබේ. පීඨය සඳහා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයක් සහිත ආපන ශාලාවක් ගොඩ නැංවීම සඳහා අරමුදල් අපේක්ෂාවෙන් යෝජනාවක් අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

විද්‍යා පීඨයේ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (FOSMIS) බොහෝ පහසුකම් ඇතුළත් කර සාර්ථක ව සංවර්ධන කර අනෙක් පීඨවලට හා විශ්වවිද්‍යාලයට ව්‍යාප්ත කර තිබේ.

උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ නිර්මාණ හා නවීකරණ ප්‍රදර්ශනයක් / තරගයක් ද පීඨය සංවිධානය කළේ ය. දෙදින ප්‍රදර්ශන කාලය තුළ දී ශිෂ්‍යයන්ගේ සහභාගිත්වය දිරිගන්වන සුළු ය. මාතර කලාපයේ උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන් අතර දැනුම මිනුම තරගයක් ප්‍රදර්ශනයේ පළමු දින පවත්වන ලදී.

මේ වර්ෂයේ දී ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිටුවා වරුන් නිදෙනකු මහාචාර්ය තනතුරුවලට ද තවත් නිදෙනකු සහාය මහාචාර්ය තනතුරුවලට ද උසස් කරන ලදී. අධ්‍යයන මෙන්ම අනාධ්‍යයන ඇබැර්තු කිහිපයක් මේ අවුරුද්ද තුළ දී පුරවනු ලැබූ හ.

ඒ ඒ අධ්‍යයනාංශවල විෂයමාලා සංවර්ධන පර්යේෂණ ප්‍රතිදාන, ජාතික සේවා, ප්‍රජා සේවා, විශ්ව විද්‍යාල සේවා හා ජාත්‍යන්තර දායකත්ව පිලිබඳ විස්තර පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය හා සාධන

උද්භිද විද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය

වැඩ සටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදාන
ජාතික සංවර්ධනයට දායකත්වය	I. ආචාර්ය පී.ඩී. අබේසිංහ කුරුඳු විශේෂයන්හි වර්ගීකරණය පිලිබඳ කටයුතු කරමින් අපනයන කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ මෙහෙයුම් කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස සේවය කරයි. II. මහාචාර්ය එස්. අබේසිංහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සභාවේ තාක්ෂණ විෂයධාරාවේ ස්ථාවර කමිටුවේ ය. III ආචාර්ය ටී.ඒ. දයානන්ද	කුරුඳු අපනයනකරුවන් උසස් පෙළ තාක්ෂණ විෂය දාරාවෙන් නව ප්‍රවේශකයන් විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
කමිටු හා සම්බන්ධ සාමාජික සංඛ්‍යාව	i. ආචාර්ය පී.ඩී. අබේසිංහ පීඨ දින සංවිධාන කමිටු සභාපති ii. ආචාර්ය ටී.ඒ. දයානන්ද නියෝජ්‍ය විනය පාලන විද්‍යා පීඨය iii. ආචාර්ය යූ.කේ.කේ.පී. හේමමාලි - පීඨ නියෝජිත, වෘත්තීය සංවර්ධන මාස්ථානය	පීඨය, ශිෂ්‍යයන් විශ්ව විද්‍යාල සේවය විශ්ව විද්‍යාල
ලැබුණු ප්‍රදානයන්	i. ආචාර්ය පී.ඩී. අබේසිංහ TURIS ප්‍රදානය 2012 සිට	

වැඩ සටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදාන
- දේශීය - ජාත්‍යන්තර	(රුපියල් මිලියන 1.8 MPhil අධීක්ෂණය) ii. මහාචාර්ය එස්. අබේසිංහ TURIS ප්‍රදානය 2012 සිට (රුපියල් මිලියන 2.0 MPhil අධීක්ෂණය) iii. ආචාර්ය එන්.පී. දිසානායක පීඨ ප්‍රදානය (රුපියල් මිලියන 0.1 පර්යේෂණ සඳහා)	පර්යේෂණ හා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්

රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

වැඩ සටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ/හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ ප්‍රදානය
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් (උපාධි අපේක්ෂක) උපාධි පාඨමාලා	රසායන විද්‍යාව සිව් අවුරුදු උපාධි වැඩ සටහන	ශිෂ්‍යයන්
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා (පාඨමාලා ඒකක)	ඖෂධවේදය ආචාර්ය වජිර බුළුගහපිටිය	උපාධි අපේක්ෂක III මට්ටම
ප්‍රජා සේවා	ජලය විශ්ලේෂණය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාල සේවා විද්‍යාගාරය	පොදු මහ ජනතාව
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩ පිළිවෙල	පර්යේෂණ ආචාර ධර්ම පිළිබඳ වැඩමුළුව මහාචාර්ය එච්.එම්. කේ. කේ. පතිරණ	රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ ඇතැම් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්
ජාතික සංවර්ධනයට දායකත්වය	i. මහාචාර්ය එච්.එම්.කේ.කේ. පතිරණ ශ්‍රී ලංකාවේ කාලගුණ වෙනස්වීම සඳහා තාක්ෂණ අවශ්‍යතා තක්සේරුකරණ ව්‍යාපෘතියේ ජල අංශයේ විශේෂඥයකු ලෙස කටයුතු කිරීම.	පාරිසරික අමාත්‍යාංශය
කමිටු හා ඇතුළත් සාමාජික සංඛ්‍යාව	i. මහාචාර්ය එච්.එම්.කේ.කේ. පතිරණ සභාපති, පොදු පර්යේෂණ කමිටුව ii. මහාචාර්ය එච්.එම්.කේ.කේ.පතිරණ ජාතික විද්‍යා සභාවේ සාමාජික iii. මහාචාර්ය එච්.එම්.කේ.කේ.පතිරණ තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව iv. නේවාසිකාගාර පාලක ආචාර්ය වජිර පී. බුළුගහපිටිය ආචාර්ය ජීනසේන හේවගේ ආචාර්ය එල්.ඒ. පනන්ගම v. ආචාර්ය වජිර පී. බුළුගහපිටිය පීඨයේ වෘත්තීය උපදේශක	විද්‍යාඥයන්ගේ පර්යේෂණ කාර්ය ශිෂ්‍යයන් ශිෂ්‍යයන් ශිෂ්‍යයන් ශිෂ්‍යයන්
ලැබුණු ප්‍රදානයන් - දේශීය - ජාත්‍යන්තර	i. දේශීය විද්‍යා පීඨය, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය රු.50,000/= x 2 ආචාර්ය එස්. වන්තිආරච්චි ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.එස්. හේමාලිකා ii. ජාත්‍යන්තරීකරණය ප්‍රදානයෙන් ප්‍රදාන (02) (2012 සිට ඉදිරියට) ආචාර්ය වජිර පී. බුළුගහපිටිය	පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන්ගේ පර්යේෂණ පශ්චාත් උපාධිධාරීන් දෙදෙනෙකු
සම්මාන/ජේටන්ට් බලපත්‍ර/ විශේෂ සාධන	i. විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන සඳහා ජනාධිපති සම්මාන ආචාර්ය එල්.ඒ. පත්මාගන්ම ආචාර්ය වින්තක සනත් ii. පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල ශාස්ත්‍රීය අධි ශිෂ්‍යත්වය ආචාර්ය වජිර පී. බුළුගහපිටිය	රට පර්යේෂණ ප්‍රදානය
පැවැත්වූ වැඩමුළු/ සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)	i. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ඒකකය, SLAAS සමග සහයෝගයෙන් පැවැත් වූ පර්යේෂණ ආචාර ධර්ම පිළිබඳ වැඩමුළුව මහාචාර්ය එච්.එම්.කේ.කේ.පතිරණ	පශ්චාත් උපාධි හා විශේෂ උපාධි ශිෂ්‍යයන් හා ඇතැම් විශ්ව විද්‍යාලවල අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල

පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

වැඩ සටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදාන
අලුතෙන් හඳුන්වා දුන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩ සටහන්	i. අළුතෙන් ආරම්භ කළ BCS උපාධි වැඩ සටහන සඳහා තුන්වැනි කණ්ඩායම (ශිෂ්‍යයන් 40) ගන්නා ලදී.	උපාධි අපේක්ෂකයන්
ගාස්තු අය කරන පාඨමාලා	i. CCCT (පරිගණක තාක්ෂණ පිළිබඳ සහතික පත්‍රය) බාහිර සහතික පත්‍ර වැඩ සටහන සඳහා කණ්ඩායම් දෙකක් ගන්නා ලදී.	විශ්ව විද්‍යාල නොවන ශිෂ්‍යයන් දකුණු පළාතේ ප්‍රජාව
කාර්ය මණ්ඩල වැඩ සටහන්	පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩ සටහනෙහි (CCPDHE) ඒකක 2 පැවැත්වීය.	ආධුනික කමිකාවාර්යවරුන්
පැවැත් වූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)	i. අභ්‍යන්තර වැඩමුළු 3ක්	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල (LMS) හා තාක්ෂණ නිලධාරීන්
සමාජ සන්කාරක ක්‍රියාකාරකම්	<p>i. දකුණු පළාතේ ප්‍රජාව සඳහා පරිගණක ඒකකය හා පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය පරිගණක තාක්ෂණ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (CCCT) පැවැත්වූහ.</p> <p>ii. හම්බන්තොට පර්යේෂණ හා බහු ශික්ෂා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයේ දී IT පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමට යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.</p> <p>iii මාතර ඇපල් උසාවිය සඳහා වෙබ්පාදක අදි ලේඛනකරණයක් සංවර්ධනය කිරීම</p>	<p>දකුණු පළාතේ ප්‍රජාව</p> <p>හම්බන්තොට ප්‍රදේශයේ ප්‍රජාව</p> <p>මාතර උසාවිය</p>

ගණිතය අධ්‍යයනාංශය

වැඩ සටහන/ ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංකීර්ණ තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදාන
ප්‍රජා සේවා	<p>I. රුහුණ ගණිතය අධ්‍යයන ආචාර පදනම අඩු වරප්‍රසාද දරුවන්ට ශිෂ්‍යත්ව සැපයීම</p> <p>II. අඩු සම්පත් ඇති ග්‍රාමීය පාසල්වලට පෙළ පොත් ප්‍රදානය කිරීම</p>	<p>උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන් 24ක් සුනාමියෙන් පීඩිත පාසල් දරුවන් 18ක් හා විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන් 4 වර්ෂ 2013 සඳහා රු: 71000/=</p> <p>පාසල්</p>
විෂයමාලා සංවර්ධනය පාඨමාලා ඒකක/ විෂය වැඩිදියුණු කිරීම	I. උපාධි අපේක්ෂක විෂයමාලාව සංශෝධනය කරනු ලැබේ. සංඛ්‍යාතය විෂයයන් සහිත ව අලුත් උපාධි වැඩ සටහනක් යෝජනා කර තිබේ.	රුහුණ උපාධි අපේක්ෂකයන්
ජාතික සංවර්ධනය සඳහා දායකත්වය	I. ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාර්යවරු උසස් පෙළ උත්තර පත්‍ර ලකුණු කිරීම සඳහා ආධාර කරත්	විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
කමිටු හා සම්බන්ධ සාමාජික සංඛ්‍යාව	I. කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ සියලු මට්ටම්වල ආයතනික සංවර්ධනයට දායක වෙත්.	පියය හා විශ්ව විද්‍යාලය
ලැබුණු ප්‍රදාන (අරමුණ හා ප්‍රමාණය) - දේශීය - ජාත්‍යන්තර	I. ආදාර්ය එම්.කේ. අබේරත්න ඉන්දියාවේ කැලිකට්හි NIT සමග සහයෝගී පර්යේෂණ සඳහා ඉන්දියා ශ්‍රී ලංකා පදනමෙන් තවත් ප්‍රදානයක් ලබා ගත්තේ ය. රු: 150000/=	පර්යේෂණ සහයෝගිතාව ශිෂ්‍යයන් ආචාර්ය අබේරත්න සහ NIT
පැවැත්වූ සාකච්ඡා සමුළු/වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන	I. කර්මාන්තයේ ගණිතය පිළිබඳ වැඩ මුළුවක් පැවැත්වීය	ප්‍රාදේශීය කර්මාන්ත
ප්‍රජා සන්කාරක ක්‍රියාකාරකම්	I. පාසල් දරුවන් සඳහා පියය සංවිධානය කළ ප්‍රදර්ශනයට අධ්‍යයනාංශය දායක විය.	උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන් විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්

භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදාන
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් (උපාධි අපේක්ෂක) උපාධි වැඩ සටහන	අලුත් උපාධි වැඩ සටහන යටතේ භෞතික විද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය B.Sc. සාමාන්‍ය උපාධිය සඳහා ඉලෙක්ට්‍රෝනික විද්‍යාව විෂයයන් ලෙස විෂය ධාරි තුනක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ආරම්භ කර තිබේ.	වැඩිපුර ශිෂ්‍යයන් ආකර්ෂණය කිරීම සඳහා මෙය විශ්ව විද්‍යාලයට වඩා ප්‍රතිලාභී වේ. භෞතික විද්‍යාව සහිත ව හෝ රහිත ව හෝ ඉලෙක්ට්‍රෝනික විද්‍යාව හදාරණ හෙයින් මේ විෂය දාරා අනුගමනය කරන ශිෂ්‍යයන්ට වඩා ප්‍රයෝජනවත් වේ.
දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් හෝ ව්‍යාප්ත පාඨමාලා	<p>i. ආචාර්ය ජී.ඩී. කේ. මහනාම ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලයේ බාහිර කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>ii. ඊ.එම්. රණතුංග මයා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලයේ (OUSL) බාහිර කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p>	<p>විවෘත විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්</p> <p>OUSL හි අදාළ ශිෂ්‍යයන්</p>
ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා	i. ආචාර්ය ජේ.ඒ.පී. බෝධික පාඨමාලාවන්හි (අවසාන වසර) බාහිර කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස කටයුතු කළේය.	පාසැල් ගුරුවරුන්
ප්‍රජා සේවා	<p>i. මහාචාර්ය කේ.කේ.ඒ.එස්. යාපා, ICT ඉංග්‍රීසි, මෘදු කුසලතා සංරචක යටතේ කාර්ය මණ්ඩල හා ශිෂ්‍ය සියලු ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකරණය කරමින් UDG ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>ii. මහාචාර්ය කේ.කේ.ඒ.එස්. යාපා, QIG – W2 ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකාරක ලෙස, එම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සියලු ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකරණය කරමින් ද මේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ සියලු භාණ්ඩ හා වැඩ ප්‍රසම්පාදනය කළමනාකරණය කරමින් ද සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>iii. රණතුංග මයා ශිෂ්‍ය උපදේශකයකු ලෙස ද උපාධ්‍යයකු ලෙස ද කටයුතු කළේය.</p> <p>iv. රණතුංග මයා 2013.05.29 වැනි දින මාර/ රෝහණ විද්‍යාලයේ උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන්ට විශේෂ දේශනයක් පැවැත්වීම.</p> <p>v. ආචාර්ය සාරාංග පෙරේරා විද්‍යා පීඨයේ ශිෂ්‍ය උපදේශකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>vi. එස්.එස්. අබේවික්‍රම මයා ‘විසදුම් අදහස්, නවීකාරක නිපැයුම් හා නිෂ්පාදන’ (SIIP) අන්තර් විශ්ව විද්‍යාල නවීකරණ තරගය සඳහා විද්‍යා පීඨ සම්බන්ධීකාරකයකු ලෙස රාජකාරි කළේය.</p> <p>vii. අබේවික්‍රම මයා 2013.07.18 වැනි දින මාතර ශාන්ත තෝමස් විද්‍යාලයේ විද්‍යා දිනයෙහි දේශනයක් පැවැත්වීය.</p> <p>viii. අබේවික්‍රම මයා මාතර සුජාතා විද්‍යාලයේ උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන්ට වැඩමුළුවක් පැවැත්වීය.</p> <p>ix. අබේවික්‍රම මයා විද්‍යා පීඨයේ ශිෂ්‍ය උපදේශකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p>	<p>රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>විද්‍යා පීඨය</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන් මුහුණපාන විවිධ ගැටලු විසඳීම</p> <p>මාර/රෝහණ විද්‍යාලයේ උසස් පෙළ ශිෂ්‍යයන්/ විශ්ව විද්‍යාල අධ්‍යාපනය සඳහා පාසල් ශිෂ්‍යයන් අභිප්‍රේරණය</p> <p>විද්‍යා පීඨය</p> <p>උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයන්/ සම්බන්ධීකරණය කරන ලද විද්‍යා පීඨ ශිෂ්‍යයෝ SIIP යටතේ සත්‍යක් නිමැවුම් ප්‍රදර්ශනය 2013 සඳහා සහභාගි වී ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන වැඩිදියුණු කිරීමට උපදෙස් ලබා ගත්හ.</p> <p>පාසැල් ශිෂ්‍යයන් ඉලෙක්ට්‍රෝනික මූලික නවීකරණ හා නිපැයුම් සඳහා අභිප්‍රේරණය</p> <p>පාසැල් ශිෂ්‍යයන් ඉලෙක්ට්‍රෝනික ප්‍රායෝගික වැඩෙහි නිරත ව දුෂ්කරතා විසඳා ගත්හ.</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්/ විශ්ව විද්‍යාල</p>

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත කොරකුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදාන
		ශිෂ්‍යයන් මුහුණ පාන ගැටලු විසඳීම.
විෂයමාලා සංවර්ධනය (පාඨමාලා ඒකක වැඩිදියුණු කිරීම)	<p>i. අලුත් උපාධි වැඩ සටහන යටතේ විෂයයන් ලෙස ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව ඉදිරිපත් කිරීමට අධ්‍යයනාංශය සැලසුම් කරයි.</p> <p>ii. විෂයමාලා සංශෝධනය නිම කරන ලදී. අලුත් උපාධි වැඩ සටහනට එය හොඳ ප්‍රගතියකි.</p> <p>iii. මහාචාර්ය යාපා, උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා මෘදු කුසලතා වෛකල්පිත පාඨමාලා ඒකකයක් සකස් කළේය.</p>	<p>මෙය ශ්‍රී ලාංකීය ශිෂ්‍යයන්ට ප්‍රයෝජනවත්ය</p> <p>විෂයන්හි නව ක්ෂේත්‍ර ඉගෙන ගැනීමට ලැබෙන හෙයින් ශිෂ්‍යයන්ට ප්‍රයෝජනවත් ය. අනාගතයේ දී ඔවුන්ට හොඳ රැකියා ලබා ගැනීමට උදවු වනු ඇත.</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්</p>
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩ සටහන්	<p>i. මහාචාර්ය යාපා, උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා මෘදු කුසලතා පිළිබඳ දෙදින ගුරු පුහුණු වැඩමුළුවක් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සංවිධානය කළේය.</p> <p>ii. ආචාර්ය සාරංග පෙරේරා සාර්ථක ව CCPDHE පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කර ඇත.</p> <p>iii. එන්.එම්. වික්‍රමගේ මහත්මිය සාර්ථකව CCPDHE පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කර ඇත.</p> <p>iv. ආචාර්ය මහනාම, පුස්තකාල ශ්‍රවණාගාරයේ දී 2013 මැයි 8 වැනි දින පැවති විශ්ව විද්‍යාලවල අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතිකකරණය ශක්තිමත් කිරීම හා තත්ත්ව සහතිකකරණ ක්‍රියාකාරකම් නව සංවර්ධන පිළිබඳ වැඩමුළුවකට සහභාගී විය.</p>	<p>විශ්ව විද්‍යාල විද්වතුන්</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්</p> <p>මෙය විශ්ව විද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ට බෙහෙවින් ප්‍රයෝජනවත්ය.</p>
ජාතික සංවර්ධනයට දායකත්වය	<p>i. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.පී.ඩී. ධර්මරත්න, පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයෙහි විද්‍යා ස්ථාවර කමිටුවේ නියෝජිතයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>ii. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.පී.ඩී. ධර්මරත්න ශ්‍රී ලංකා භෞතික විද්‍යා සඟරාවේ සංස්කාරක මණ්ඩලයේ ආශ්‍රේය සංස්කාරක ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>iii. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.පී.ඩී. ධර්මරත්න, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ Ph.D. නිබන්ධනයක් ඇගයීම සඳහා පරීක්ෂකවරයකු වශයෙන් කටයුතු කළේය.</p> <p>iv. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.පී.ඩී. ධර්මරත්න, පමහාචාර්ය/ආශ්‍රේය මහාචාර්ය උසස්වීම් සඳහා තෝරා ගැනීම කමිටු කිහිපයක මෙන් ම බාහිර ඇගයීම්කරුවකු ලෙස ද UGC නියෝජිත ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>v. මහාචාර්යා යාපා HETC ව්‍යාපෘතිවල UDG, QIG-W2 හා QIG-W4- සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>vi. ආචාර්ය මහනාම 2013 මාර්තු 19-21 කාලය තුළ දී මාතර රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යාව අධ්‍යයනාංශයේ පැවති ප්‍රකාශ වෝල්ටීය වැඩමුළුවේ සංවිධාන කමිටුවේ සභාපති ලෙස කටයුතු කළේය.</p>	<p>විද්‍යා සංවර්ධන ශ්‍රී ලංකාවේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන</p> <p>සඟරාව ප්‍රකාශනය</p> <p>කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන</p> <p>විශ්ව විද්‍යාලවල උසස් වීම් ලබාදීම</p> <p>රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>මෙය, විශ්ව විද්‍යාලවල මෙන් ම ශ්‍රී ලංකාවේ අනෙක් ආයතනවල පර්යේෂකයන්ට ඉතා ප්‍රයෝජනවත්ය.</p>

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදාන
	<p>vii. ආචාර්ය මහානාම, භෞතික විද්‍යාව හා තාරකා විද්‍යාව ඔලිම්පියාඩ් තරග විභාගය 2013 පැවැත්වීය.</p> <p>viii. මහාචාර්ය ධර්මරත්න , ආචාර්ය ජයතිලක, ආචාර්ය මහානාම, ආචාර්ය බෝධික රණතුංග මයා සහ ආචාර්ය සාරාංගා උසස් පෙළ උත්තර පත්‍ර ලකුණු කිරීමේ මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරුන් ලෙස කටයුතු කළහ.</p> <p>ix. රණතුංග මයා, 2013.02.20 වැනි දින පන්නේගමුව හ/රාජකීය විද්‍යාලයේ පැවති නිපැයුම් හා නවීකරණ දිරි ගැන්වීම් වැඩ සටහනෙහි ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ලෙස සහභාගි විය.</p> <p>x. රණතුංග මයා 2013.05.31 වැනි දින මාර/රාහුල විද්‍යාලයේ පැවති දකුණු පළාතේ ගුරුවරුන් සඳහා වූ උසස් පෙළ භෞතික විද්‍යාව ප්‍රායෝගික පුහුණුවේ සම්පත් පුද්ගලයකු ලෙස සහභාගි විය.</p> <p>xi. රණතුංග මයා, 2013.07.05 වැනි දින හ/රත්න මහා විද්‍යාලයේ පැවති තංගල්ල අධ්‍යාපන කලාපයේ පාසල් ශිෂ්‍යයන් අතර නිපැයුම් හා නවීකරණ තරගයේ ඇගයීම් මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙකු ලෙස සහභාගි විය.</p> <p>xii. රණතුංග මයා, 2013.03.18 වැනි දින මාර/රෝහණ මහා විද්‍යාලයේ පැවති විද්‍යා ප්‍රදර්ශනයට විද්‍යා පීඨ සම්බන්ධීකාරකයකු ලෙස සහභාගි විය.</p> <p>xiii. රණතුංග මයා, , 2013.07.12 වැනි දින මාර/සුජාතා විද්‍යාලයේ දී පාසල් නිපැයුම්කරුවන්ට හා නවීකාරකයන්ට වැඩමුළුවක් සංවිධානය කළේය.</p> <p>xiv. රණතුංග මයා, නිපැයුම් හා නවීකරණ ප්‍රදර්ශනය 2013 සංවිධානය කළේය.</p> <p>xv. රණතුංග මයා, HETC ව්‍යාපෘතියේ (Window 02 හා Window 04) ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකාරකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>xvi. රණතුංග මයා, SIIP (විසදුම් අදහස් නිපැයුම්, නවීකරණ හා නිශ්පාදන) වැඩ සටහනෙහි විශ්ව විද්‍යාල සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>xvii. අබේවික්‍රම මයා, 2013.07.12 වැනි දින පළාත් මට්ටමේ නව නිපැයුම්කරුවන් සඳහා වූ වැඩමුළුවට සම්පත් පුද්ගලයකු ලෙස සහභාගි විය.</p> <p>xviii. අබේවික්‍රම මයා, 2013.05.31 වැනි දින</p>	<p>මෙය දකුණු පළාතේ ශිෂ්‍යයන්ට බොහෝ වැදගත් ය.</p> <p>ශ්‍රී ලාංකීය ශිෂ්‍යයන්</p> <p>පාසල් ශිෂ්‍යයන් හා ගුරුවරුන්/ නිපැයුම් හා නවීකරණ සඳහා ශිෂ්‍යයන් අභිප්‍රේරණය</p> <p>දකුණු පළාතේ උසස් පෙළ භෞතික විද්‍යාව ගුරුවරුන්/උසස් පෙළ භෞතික විද්‍යාව පරීක්ෂණ පැවැත්වීමේ දී ගුරුවරුන් මහුණ පාන ගැටලු විසඳීම.</p> <p>තංගල්ල අධ්‍යාපන කලාපයේ පාසල් ශිෂ්‍යයන්/ නිපැයුම් හා නවීකරණ අගය ඒවායේ අඩුලුහුඩුකම් පෙන්වා දීම.</p> <p>මාතර අධ්‍යාපන කලාපයේ පාසල් ශිෂ්‍යයන් හා ගුරුවරුන්</p> <p>දකුණු පළාතේ පාසල් නිපැයුම්කරුවන් හා නවීකාරකයන්</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල දකුණු පළාතේ පාසල් ශිෂ්‍යයන් හා ගුරුවරුන්</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්</p> <p>ජාතික හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රජාව</p> <p>පාසල් ශිෂ්‍යයන්/ඔවුන්ගේ නිපැයුම් හා නවීකරණ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා විමසීම</p> <p>දකුණු පළාතේ උසස් පෙළ ගුරුවරුන් /</p>

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත කොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදාන
	මාර/රාහුල විද්‍යාලයේ පැවති දකුණු පළාතේ ගුරුවරුන් සඳහා වූ අ.පො.ස.උසස් පෙළ භෞතික විද්‍යාව ප්‍රායෝගික පුහුණුවේ සම්පත් පුද්ගලයකු ලෙස සහභාගි විය.	ප්‍රායෝගික පුහුණු සැසියක් පවත්වා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) භෞතික විද්‍යාව ප්‍රායෝගික වැඩට සම්බන්ධ පොදු කරුණු සාකච්ඡා කිරීම.
ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දායකත්වය	<p>i. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ජී.ඩී. ධර්මරත්න CERN හි පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයකු (එන්.එම්. වික්‍රමගේ මෙනවිය) අධීක්ෂණය කරගෙන යයි.</p> <p>ii. මහාචාර්ය යාපා 2013 මාර්තු 11-15 දිනයන්හි ඉන්දියාවේ කොචින්හි නැන්සන් පාරිසරික පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ පැවති සමුද්‍ර ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනය පිලිබඳ INDIA-E U වැඩමුළුවට සහභාගි විය.</p> <p>iii. මහාචාර්ය යාපා 2013 දෙසැම්බර 04-06 ජර්මනියේ බ්‍රැන්ලින්හි පැවති NF-POGO විද්‍යාර්ථී ජාල රැස්වීමට සහභාගි විය.</p>	<p>එන්.එම්. වික්‍රමගේ මෙනවිය CERN. හි පර්යේෂණ පවත්වන ශ්‍රී ලාංකික විශ්ව විද්‍යාලයක ප්‍රථම උපාධිධාරී ශිෂ්‍යයා ය. ඇය නිබන්ධනය ඉදිරිපත් කර තිබේ.</p> <p>මහාචාර්ය යාපා</p> <p>මහාචාර්ය යාපා</p>
කමිටු හා ඇතුළත් සාමාජික සංඛ්‍යාව	<p>i. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ජී.ඩී. ධර්මරත්න සනාතන සභාව පත් කළ හා පාලන සභාව පත් කළ කමිටු ගණනාවක සේවය කළේය.</p> <p>ii. මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ජී.ඩී. ධර්මරත්න විශ්ව විද්‍යාල IT කමිටුවේ සභාපති ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>iii. මහාචාර්ය යාපා ක්‍රීඩා උපදේශක මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස සේවය කළේය.</p> <p>iv. මහාචාර්ය යාපා පාඨමාලා සම්බන්ධීකාරක කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>v. ආචාර්ය ජයතිලක තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>vii. ආචාර්ය ජයතිලක ශිෂ්‍ය ඉල්ලීම අනු කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>viii. ආචාර්ය මහනාම, අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානි ලෙස හා අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජිකයකු ලෙස ද පර්යේෂණ කමිටුවේ හා HETC යෝජනා ලිවීමේ කමිටුවේ ද කටයුතු කළේය.</p> <p>ix. ආචාර්ය මහනාම MSc උපාධි සංවිධාන කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>x. ආචාර්ය බෝධික ITRCC සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කරයි.</p> <p>xi. ආචාර්ය සාරාංගා පෙරේරා විද්‍යා සාකච්ඡා සමුළුවේ සංවිධායක කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළහ.</p> <p>xii. ආචාර්ය බෝධික IPSL හි සාමාජිකයෙකි.</p> <p>xiii. ආචාර්ය බෝධික SLAAS හි සාමාජිකයෙකි.</p> <p>xiv. රණතුංග මහතා RUSTA හි විධායක කමිටුවේ සේවය කළේය.</p>	<p>විශ්ව විද්‍යාලයේ සංවර්ධනය උදෙසා</p> <p>විශ්ව විද්‍යාලයේ ICT සංවර්ධනය</p> <p>රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>විද්‍යා පීඨය</p> <p>විද්‍යා පීඨය</p> <p>විද්‍යා පීඨය</p> <p>භෞතික විද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය හා විද්‍යා පීඨය</p> <p>මෙය ප්‍රදේශයේ උපාධිධාරීන්ට හා පීඨයට ප්‍රතිලාභී ය.</p> <p>විද්‍යා පීඨ ශිෂ්‍යයන්</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල උපාධිධාරීන් හා උපාධි අපේක්ෂකයන් විද්‍යා පීඨය</p> <p>ආචාර්ය බෝධික</p> <p>ආචාර්ය බෝධික</p> <p>විද්‍යා පීඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල හා විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්</p>

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදාන
	<p>xv. රණතුංග මයා, විද්‍යා පීඨයේ ප්‍රකාශන කමිටුවේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>xvi. රණතුංග මයා, නිපැයුම් හා නවීකරණ ප්‍රදර්ශනය 2013 සභාපති ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>xvii. රණතුංග මයා SIIP වැඩ සටහනේ විශ්ව විද්‍යාල සම්බන්ධීකාරක ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>xviii. රණතුංග මයා, Rusta හි විධායක කමිටු සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p> <p>xix. රණතුංග මයා, තාක්ෂණ විෂයධාරා කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p>	<p>රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල, අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ දකුණු පළාතේ ගුරුවරුන්</p> <p>ජාතික හා ජාත්‍යන්ත ප්‍රජාව</p> <p>විශ්ව විද්‍යාලය හා ජාතික ප්‍රජාව</p> <p>ජාතික ප්‍රජාව</p>
<p>ලැබුණු ප්‍රදානයන්</p> <ul style="list-style-type: none"> - දේශීය - ජාත්‍යන්තර 	<p>i. එන්.එම්. වික්‍රමගේ මෙනවිය මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ජී.වී. ධර්මරත්නයන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ CERN හි වැඩ කිරීම සඳහා අරමුදල් ලබා ගත්තාය. NSF අර්ධ ආධාර ලැබේ.</p> <p>ii. ආචාර්ය මහනාම ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් 200,000.00 ක ප්‍රදානයක් 2013 මාර්තු වේ දී පැවති PV වැඩමුළුව සඳහා ලබා ගත්තේය.</p>	<p>මුද්‍යාධාර යටතේ එන්.එම්. වික්‍රමගේ මෙනවිය CERN හි සිය පර්යේෂණය අවසන් කර Ph.D. නිබන්ධය ඉදිරිපත් කර ඇත.</p> <p>වැඩමුළුව විශිෂ්ට ව පැවැත්වීමට මේ ප්‍රදානය උපකාරී විය.</p>
<p>සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/ විශේෂ සාධන</p>	<p>i. QIG-W4 වානිජකරණ ප්‍රදානය විද්‍යා පීඨයට ලැබුණි රුපියල් මිලියන</p> <p>ii. සිසිල අබේවික්‍රම මයා 2013 නිමැයුම් හා නවීකරණ ප්‍රදර්ශනයේ දී ඉලෙක්ට්‍රොනික කාණ්ඩය යටතේ 1 වැනි, 2 වැනි, 3 වැනි හා 4 වැනි ස්ථාන ලබාගත්තේය.</p> <p>iii. සිසිල අබේවික්‍රම මයා 2013 නිමැයුම් හා නවීකරණ ප්‍රදර්ශනයේ දී සාමාන්‍ය හා ජීව විද්‍යා කාණ්ඩය යටතේ 4 වැනි ස්ථානය ලබා ගත්තේය.</p>	<p>විද්‍යා පීඨය</p> <p>භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p>
<p>පැවැත් වූ වැඩමුළුව/ සම්මන්ත්‍රණ/සම්මේලන (අභ්‍යන්තර හා දේශීය)</p>	<p>i. මහාචාර්ය යාපා, ආචාර්ය ජයතිලක, ආචාර්ය මහනාම, ආචාර්ය බෝධික සහ අබේවික්‍රම මයා, ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රායෝගික පාඨමාලා මොඩියුල නවීකරණය සඳහා වූ උපදේශක විසින් සංවිධානය කරන ලද කාර්මික වාරිකාවකට සහභාගි වූහ. ඒ කාර්මික භාවිත ඇතුළත් කිරීම සඳහා ය.</p> <p>ii. ආචාර්ය මහනාම 2013 ජනවාරිගේ පැවති 7 වැනි විද්‍යා සාකච්ඡා සමුළුවට සහභාගි වී උධෘත දෙකක් ඉදිරිපත් කළේය.</p> <p>iii. ආචාර්ය මහනාම 2013 අගෝස්තු 11 වැනි දින විශ්ව විද්‍යාල උපකුලපති නිවසේ පැවති ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩමුළුවට සහභාගි වී, වාචික ඉදිරිපත් කිරීම් දෙකක් ඉටු කළේය.</p> <p>iv. ආචාර්ය මහනාම 10 වැනි විශ්ව විද්‍යාල ශාස්ත්‍රීය සැසිවල දී උධෘතයක් ඉදිරිපත් කළේය.</p> <p>v. ආචාර්ය බෝධික කාර්මික වාරිකා පහකට සහභාගි වූයේ ය.</p> <p>vi. රණතුංග මයා පේටන්ට් බලපත්‍ර කෙටුම්පත් කරන වැඩමුළුවකට සහභාගි විය.</p>	<p>විශ්ව විද්‍යාල විද්‍යාර්ථීන්</p> <p>රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය මහනාම</p> <p>ආචාර්ය බෝධික</p> <p>රණතුංග මයා</p>

වැඩ සටහන/ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ /හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදාන
	<p>vii රණතුංග මයා SIIP වැඩ සටහන පිළිබඳ වැඩමුළුවකට සහභාගී විය.</p> <p>viii. රණතුංග මයා සෝලා පී.වී. වැඩමුළුවකට සහභාගී විය.</p> <p>ix. වික්‍රමගේ මිය AEA පැවැත්වූ න්‍යෂ්ටිය බල සැලසුම්කරණය පිළිබඳ IAEA ජාත්‍යන්තර වැඩ මුළුවට සහභාගී වූවා ය.</p> <p>x. සිසිල අබේවික්‍රම මයා, තාක්ෂණය හා නවීකරණය ආධාර ජාලය සමග තාක්ෂණය හා නවීකරණය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආධාර මධ්‍යස්ථානය (TISC) පිළිබඳ වැඩමුළුවකට සහභාගී විය.</p>	<p>රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>රණතුංග මයා</p> <p>වික්‍රමගේ මිය</p> <p>එස්.එස්. අබේවික්‍රම මයා</p>
සන්නිකර ක්‍රියාකාරකම	<p>i. භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය භෞතික විද්‍යා දැනුම මිනුම තරගයක් සංවිධානය කළේය.</p> <p>ii. ආචාර්ය මහනාම භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රධානි ලෙස සේවය කළේය.</p> <p>iii. ආචාර්ය මහනාම RITSCON 2014 හි සමාලෝචන මණ්ඩලයේ සාමාජිකයකු ලෙස කටයුතු කළේය.</p>	<p>මාතර කලාපයේ උසස් පෙළ පන්තිවල ශිෂ්‍යයෝ සහභාගී වූහ.</p> <p>භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p> <p>ශ්‍රී ලාංකීය විශ්ව විද්‍යාල හා පර්යේෂණ ආයතනය</p>
සම්බන්ධ වැඩ සටහන්	<p>i. නදිෂා වික්‍රමගේ මෙනවිය මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.පී.ඩී. ධර්මරත්න පිළියෙල කළ පරිදි TIFR හා CERN සමග සහයෝගීව ඇයගේ පර්යේෂණ CMS පරීක්ෂණය CERN හි කරගෙන ගියාය.</p> <p>ii. ආචාර්ය මහනාම, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ ඉලිනොයිහි සීමාසහිත සිවනාදන් පර්යේෂණාගාර සමග සම්බන්ධ වැඩ සටහනක් පවත්වයි.</p> <p>iii. භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයට එක්සත් රාජධානියේ ජෙනිල්ඩ් හලම් විශ්ව විද්‍යාලය සමග සම්බන්ධ වැඩ සටහන් ඇත.</p> <p>iv. ආචාර්ය බෝධික අකුණු පර්යේෂණ සඳහා කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ වායුගෝලීය පර්යේෂණ විද්‍යාගාරය සමග සම්බන්ධ වැඩ සටහන් ඇත.</p>	<p>CMS පරීක්ෂණය මගින් රැස්කළ නවතම දත්ත සඳහා ඇයට ප්‍රවේශය ඇත. Ph.D. උපාධිය සඳහා මේ වර්ෂයේ දී ඇගේ පර්යේෂණ කරගෙනයයි .</p> <p>රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය, යාපනය විශ්ව විද්‍යාල මූලික අධ්‍යයන / ආයතනය ආචාර්ය මහනාම සහ මහාචාර්ය රවිරාජන් විශේෂ ප්‍රායෝගික පුහුණුව ලබන්.</p> <p>CdS/CdTe MPhil ව්‍යාපෘතියේ විදුහත් නිධි සඳහා උපදෙස් ලැබේ.</p> <p>ආචාර්ය බෝධික සහ භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</p>

සන්නිව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

වැඩසටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදානය
අළුතෙන් හඳුන්වා දුන් පාඨමාලා/ පාඨමාලා ඒකක	<p>i. ZOO2262: අණුක ජාන විද්‍යාව</p> <p>ii. ZOO 3292: මානව සෞඛ්‍ය</p>	<p>ප්‍රථම වරට පිරිනැමේ මට්ටම 11හි ජීව විද්‍යා උපාධි අපේක්ෂකයා</p> <p>ප්‍රථම වරට පිරිනැමේ මට්ටම III හි පීඨයේ සියලු ශිෂ්‍යයන්</p>
විෂයමාලා සංශෝධනය (පාඨමාලා ඒකක/ විෂය වැඩිදියුණු කිරීම)	<p>i. ZOO 4092</p> <p>ii. ZOO4203</p>	විශේෂ උපාධි ශිෂ්‍යයන්
ජාතික සංවර්ධනයට දායකත්වය	<p>i. නායකත්ව පුහුණු වැඩ සටහන/ සම්බන්ධීකාරක බුස්ස නාවික කඳවුර (ආචාර්ය ඊ.පී.එස්. වන්දන)</p> <p>ii. ආයුර්වේද වෛද්‍ය ක්‍රමය පිළිබඳ ජාතික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තියක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා පත්කළ කමිටුවේ</p>	නා ගැනීම පිළිබඳ විශේෂඥ කමිටුවේ සාමාජික

වැඩසටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදානය
	<p>සාමාජිකයෙක් (ආචාර්ය ඊ.පී.එස්. චන්දන)</p> <p>iii. පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් 2012/2013 දී ‘කාලීන වකුගඩු රෝගය කෙරෙහි පස, පොහොර හා පලිබෝධනාශක භාවිතය පිළිබඳ පර්යේෂණ සොයා ගැනීම්’ සම්බන්ධ විශේෂඥ මණ්ඩලයේ සාමාජික (ආචාර්ය පී.එම්.සී.එස්. ද සිල්වා)</p> <p>iv. පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් 2012/2013 දී පත් කළ ‘කාලීන වකුගඩු සහිත ව ශ්‍රී ලංකාවේ පිළිබෝධනාශක භාවිතය’ පිළිබඳ විශේෂඥ මණ්ඩලයේ සාමාජික (ආචාර්ය පී.එම්.සී.එස්. ද සිල්වා)</p> <p>v. වාරිමාර්ග හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය යටතේ පණු තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ස්වේච්ඡා උපදේශක (ආචාර්ය පී.එම්.සී.එස්. ද සිල්වා)</p> <p>vi. කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය සඳහා ශ්‍රී ලංකා මණ්ඩලය විසින් පත් කළ කාලීන වකුගඩු රෝගය හා සම්බන්ධ ආහාර පුරුදු 1 පර්යේෂණ අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම පිළිබඳ විශේෂඥ කමිටුවේ සාමාජික (ආචාර්ය පී.එම්.සී.එස්. ද සිල්වා)</p> <p>vii. උසස් පෙළ උත්තර පත්‍ර ලකුණු කිරීම (මහාචාර්ය එන් ද එස්. අමරසිංහ, මහාචාර්ය එම්.පී.කේ.එස්.කේ. ද සිල්වා, මහාචාර්ය එම්.පී.වී.වික්‍රමසිංහ, ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ඒ.එච්.පී. ගුරුගේ)</p>	
<p>ලදු ප්‍රදානයන් (අරමුණ හා ප්‍රමාණය) දේශීය</p> <p>ඡාන්‍යන්තර</p>	<p>i. ඡාතික විද්‍යා පදනම උපකරණ ප්‍රදානය (ආචාර්ය ඩී.එච්.එන්. මුණසිංහ)</p> <p>ii. HETC - QIG - Windows 4 – ක්‍රියාකාරකම II - පර්යේෂණ ව්‍යාප්තිය හා වාණිජකරණ ව්‍යාපෘති නව තාක්ෂණය හා දැනුම මාරුව තුළින් කෘෂි කර්මාන්ත ප්‍රවර්ධනය. පරිසර හිතකාමී පලිබෝධ කළමනාකරණය කෙරෙහි ශාක මූලික පලිබෝධනාශක (මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්. ධම්මනී ප්‍රේමචන්ද්‍ර).</p> <p>iii. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය විද්‍යා පීඨ පර්යේෂණ ප්‍රදානය (ආචාර්ය එච්.සී.ඊ. වේගිරිය)</p> <p>iii. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය - විද්‍යා පීඨ පර්යේෂණ ප්‍රදානය (ආචාර්ය ඩී.එම්.එන්. මුණසිංහ)</p> <p>iv. TURIS/ PhD ජර්දානය (ආචාර්ය ඩී.එම්.එස්. ද සිල්වා)</p> <p>කිසිවක් නැත</p>	<p>රු: 840,000 උපකරණ ප්‍රදානය සිසිල්කරණය කේන්ද්‍රාපසාරකය</p> <p>රු: 50,000 – වසර 2ක ප්‍රදානය</p> <p>රු: 50,000 – වසර 2ක ප්‍රදානය</p> <p>PhD ශිෂ්‍යයන්ගේ පර්යේෂණ රු: 4,000,000</p>
<p>සම්මාන/පේටන්ට් බලපත්‍ර/ විශේෂ සාධන</p>	<p>පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ශාස්ත්‍රීය අදි ශිෂ්‍යත්වය - 2013 (මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්. ධම්මනී ප්‍රේමචන්ද්‍ර) එක්සත් රාජධානියේ ස්කොට්ලන්තයේ ඩන්ඩිහි පේම්ස් හටන් ආයතනයේ ආචාර්ය රෝයි නිල්සන්ගෙන් අණුක ක්‍රම ශිල්ප හා රැප විද්‍යාව භාවිත කර පාංශු වටපත්‍ර ප්‍රජා හඳුනා ගැනීම පිළිබඳ පර්යේෂණ පුහුණුවක් ලැබීය.</p>	
<p>පැවැත්වූ වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ/ සම්මේලන ඡාන්‍යන්තර/දේශීය</p>	<p>“21 වැනි ශත වර්ෂයේ ඉංග්‍රීසි සන්නිවේදන කුසලතා ඉගෙනීම මන්ද? හා කෙසේ ද? 2013 ජූලි 24 වැනි හා 31 වැනි දිනයන්හි විද්‍යා පීඨයේ 1 හා 11 මට්ටමේ ශිෂ්‍යයන් සඳහා පැවැත්විණි. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංග්‍රීසි භාෂා සම්මාන සාමාජික හා ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ මිනෝසොටා විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉගැන්වීමේ විශේෂඥ ජෙනයිස් රොවිකාමිස් මෙනෙවිය සහ රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකයට සම්බන්ධ ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ මාගට්ට්ලර් මෙනෙවිය සම්පත් පුද්ගලයන් ලෙස කටයුතු කළහ. (පීඨයේ UDG- ඉංග්‍රීසි සම්බන්ධීකාරක ලෙස මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්. ධම්මනී ප්‍රේමචන්ද්‍ර)</p>	<p>රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ ශිෂ්‍යයන්</p>

වැඩසටහන / ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව සහ / හෝ සංක්ෂිප්ත තොරතුරු	ප්‍රතිලාභීන්/ප්‍රතිදානය
ප්‍රජා සන්නිවේදන ක්‍රියාකාරකම	රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කලා මණ්ඩලයේ පීඨ නියෝජිත (මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්. ධම්මිනි ප්‍රේමවන්ද)	
	රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානයේ පීඨ නියෝජිත හා සහායක (මහාචාර්ය ඩබ්ලිව්.ටී.එස්. ධම්මිනි ප්‍රේමවන්ද)	

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය

ප්‍රකාශන හා දැනුම ප්‍රචාරණය	සංඛ්‍යාව
උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් වූ ජාත්‍යන්තර සඟරාවල පළ වූ සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	35
උපුටා දැක්වීම් සුවිශේෂ ඇතුළත් නොවූ ජාත්‍යන්තර සඟරාවල පළ වූ සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	55
දේශීය සඟරාවල පළ වූ සම්පූර්ණ පත්‍රිකා හෝ කෙටි සන්නිවේදන	02
මුද්‍රිත වාර්තාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	04
වාචික ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	32
පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්වල සංක්ෂේප	32
පොත්	06
පොත්වල පරිච්ඡේද	
වෙනත් ප්‍රකාශනවල (සඟරා, ජාතික පුවත්පත් ආදී) විඳවත් ලිපි	03
සංස්කරණ කටයුතු	04

පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය

පීඨාධිපතිගේ ප්‍රකාශය

උපාධිධාරී අධ්‍යයන පීඨයේ දෙවැනි අවුරුද්ද සම්පූර්ණ විය. පසුගිය අවුරුද්ද තුළ දී පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ (පර්යේෂණයෙන් M.A, M.Phil. හා Ph.D. අධ්‍යයන සඳහා ශිෂ්‍යයන් 42 දෙනෙකු අළුතෙන් ලියාපදිංචි වූහ. පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන්ගේ ලියාපදිංචිය 211 දක්වා වැඩිවිය. (8.1 වගුව) ඒ අතරතුර වර්ෂය තුළ දී ශිෂ්‍යයන් 6 දෙනෙකු සිය පර්යේෂණ උපාධි (Ph.D 3 හා M.Phils 3) නිම කළහ. ශිෂ්‍යයන් 17 දෙනෙකු ඇගයීම සඳහා සිය නිබන්ධන ඉදිරිපත් කළහ.

උපාධිධාරී අධ්‍යයන පීඨය 2013 වර්ෂයේ දී සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් පෙන්වා ඇත. ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුව අනුව නීතියෙන් පර්යේෂණ උපාධි (MPhil හා PhD) අතුරු නීතිය සංශෝධනය සම්පූර්ණ කර ශාස්ත්‍රපති උපාධි අතුරු නීතිය සංශෝධනය ආරම්භ විය. එක් පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවක්, එනම් හරිත තාක්ෂණයෙන් MSc 2013 වර්ෂයේ දී අලුතෙන් ආරම්භ විය. තවත් අලුත් ශාස්ත්‍රපති උපාධි වැඩ සටහන් දෙකක් සඳහා අවුරුද්ද තුළ දී පීඨය UGC අනුමැතිය ලබා ගත්තේය. මේ පාඨමාලා දෙක, සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති , බෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති පාඨමාලා මේ අවුරුද්දේ දී ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර තිබේ. පීඨය, අධ්‍යයන මණ්ඩලවල රාජකාරි බෙරුම්කර ලේඛනගත කර ඒ සඳහා පාලක සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගත්තේය. මෙමගින් පශ්චාත් උපාධි වැඩ සටහන්වල නිරවුල් ක්‍රියාකාරීත්වය තහවුරු වේ.

පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන්ගේ මුළු ලියා පදිංචිය 2013 වර්ෂයේ දී 8.1 වගුවේ සඳහන් පරිදි 217 කි. වර්ෂ 2012 හි අදාළ අංකය සමග සැසඳීමේ දී (එනම් 185) 2013 වර්ෂයේ ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි 17% කින් වැඩි වී තිබේ.

පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන්ට අමතර ව, 8.2 වගුවේ දක්වා ඇති පරිදි ශිෂ්‍යයන් 469ක් පශ්චාත් උපාධි උගන්වන පාඨමාලා හදාරති.

වර්ෂ 2013 දී පශ්චාත් උපාධිධාරී උපාධි සම්පූර්ණ කළ මුළු සංඛ්‍යාව 19 කි. එයින් 06ක් පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ උපාධි වේ. කෙසේ වුව ද තවත් ශිෂ්‍යයන් 183 දෙනෙකු අවසාන විභාගයට පෙනී සිට ප්‍රතිඵල අපේක්ෂාවෙන් සිටිති. (8.3 වගුව)

මේ අතරතුර පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන් සඳහා අනිවාර්ය පාඨමාලා මොඩියුල දෙකක් (එනම්, මූලික සංඛ්‍යානය හා දත්ත විශ්ලේෂණය සහ පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය) හඳුන්වා දීමට මූලික වැඩ කරගෙන යනු ලැබේ.

වර්ෂ 2013 තුළ දී මුළු ඉපැයීම් හා වියදම 8.4 වගුවේ දැක්වේ. ඒ අනුව ශේෂය ලෙස රු: 392 861.80 ක් ඉතිරි ව ඇත.

අධ්‍යයන මණ්ඩලවලින් පවත්වන පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ උපාධි වැඩ සටහන් හා 2013 වර්ෂයේ ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම්

අධ්‍යයන මණ්ඩලය	පශ්චාත් උපාධි වැඩ සටහන	ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම්
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා	Ph.D.	25
	M. Phil.	30
	M.A.	24
කෘෂි විද්‍යා	Ph.D.	15
	M.Phil.	38
වෛද්‍ය	Ph.D.	10
	M.Phil.	05
විද්‍යා	Ph.D.	03
	M.Phil.	36
ඉංජිනේරු	M.Phil.	15
ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ	M.Phil.	06
කළමනාකරණ	Ph.D.	02
	M.Phil.	02
එකතුව		211

2013 වර්ෂය තුළ දී පශ්චාත් උපාධි ශික්ෂණ පාඨමාලා හදාරණ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව

උපාධිය	පීඨය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
ආර්ථික විද්‍යාව M.A.	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා	195
සංවර්ධන සැලසුම්කරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා	59
M.Sc.	කෘෂි විද්‍යාව	158
M.Sc.	විද්‍යාව	04
M.Sc.	ඉංජිනේරු	11
MBA	කළමනාකරණ හා මූල්‍ය	42
එකතුව		469

2013 දී පශ්චාත් උපාධි උපාධි සම්පූර්ණ කළ අපේක්ෂක සංඛ්‍යාව

උපාධිය	පීඨය	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	මුළු ගණන
Ph.D.	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා	03	03
M.Phil	කෘෂි විද්‍යා	02	03
	ඉංජිනේරු	01	
M.Sc.	කෘෂි විද්‍යා	06	06
M.A.	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා (ආර්ථික)	136 ශිෂ්‍යයෝ අවසාන විභාගයට පෙනී සිට ප්‍රතිඵල අපේක්ෂාවෙන් සිටිති.	
ඩිප්ලෝමා	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා(සංවර්ධන සැලසුම්)	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා	
MBA	කළමනාකරණ හා මූල්‍ය		07
එකතුව			19

පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ අධ්‍යයනවලින් ලැබුණු ආදායම

අංකය	PhD, MPhil හා MA පර්යේෂණ උපාදි	ආදායම (A)	වියදම (B)
1	ඉල්ලුම්පත්‍ර ගාස්තුව, ලියාපදිංචි ගාස්තුව හා ලියාපදිංචිය අලුත් කිරීම.	897,840.00	-
2	පීඨ මණ්ඩල රැස්වීම් පැවැත්වීම, වාර්ෂික පරීක්ෂණ ඉල්ලුම් කල ගමන් වියදම්	-	251,030.00
3	නිබන්ධන ඇගයීම් ගාස්තු	-	22,500.00
4	සුවත්පත් දැන්වීම්	-	221,603.20
5	සුළු මුදල්	-	9845.00
	එකතුව	897,840.00	504,978.20
	ලාභය (A) - (B)	392,861.80	

VI කොටස

පුස්තකාලය

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන පුස්තකාලය වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ පිහිටා ඇත. කෘෂි විද්‍යා , වෛද්‍ය, ඉංජිනේරු හා සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨ පුස්තකාල පිළිවෙළින් මාපලාන, කරාපිටිය, හපුගල හා මහමෝදර පිහිටා තිබේ.

පුස්තකාලයේ පොත් 163000 පමණ ද සගරා ශීර්ෂ 300 කට ආසන්නව ද ඇත. මේ සමඟ මුද්‍රිත හා ඉලෙක්ට්‍රොනික මාධ්‍යයෙන් පවතී. වර්ෂ 2013 වාර්ෂික සංඛ්‍යා ලේඛණ අනුව පුස්තකාල සම්පත් සංසරණය 80000 ඉක්ම විය.

වර්ෂ 2013 දී ජාතික ලේඛනාගාරයේ සහායෙන් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ ජාතික මට්ටමේ පුස්තකාල සම්පත් එකතුව පිහිටුවීමට ප්‍රධාන පුස්තකාලය පියවර ගෙන තිබේ.

පුස්තකාලයේ සේවාවට ආශ්‍රේය, බැහැර ගෙන යාම, අන්තර් පුස්තකාල හුවමාරු කාලීන දැනුවත් සේවාව ආදිය ඇතුළත් වේ.

සෑම වර්ෂයකම අලුතෙන් බැඳුණු ශිෂ්‍යයන් සඳහා පරිශීලන අධ්‍යාපන වැඩ සටහනක් පවත්වනු ලැබේ. පුස්තකාල වෙබ් අඩවිය පරිශීලකයන්ට ප්‍රයෝජනවත් මාර්ගෝපදේශ සපයයි. පුස්තකාල වෙබ් අඩවියේ විශේෂ වෙබ් OPAC හා අළුතෙන් ආරම්භ කළ ද්විමය පුස්තකාල සන්ධාන ඇත. සඳහන් කළ සේවාවන් හැර උනන්දුවක් දක්වන පුස්තකාල ප්‍රජාවට පුස්තකාලය බහුමාධ්‍ය පහසුකම් හා භාෂා ස්වයං ඉගෙනීමේ පහසුකම සපයයි. සම්ප්‍රදායානුකූල නොවන පුස්තකාල සේවා අතර තොරතුරු සාක්ෂරතා පාඨමාලාව විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්ට සිය දැනුම වැඩිදියුණු කිරීමට ඉතා වැදගත්වේ.

	ප්‍රධාන	වෛද්‍ය	සමසෞඛ්‍ය විද්‍යාව	කෘෂි විද්‍යා	ඉංජිනේරු
1. අළුතෙන් ලියාපදිංචි වූ <ul style="list-style-type: none"> • ශිෂ්‍යයන් • අධ්‍යායන කාර්ය මණ්ඩලය • අනධ්‍යායන කාර්ය මණ්ඩලය 	1200 155 3	166 03 14	63 04 No	116 4 4	212 11
2. විවෘතව තබන වේලාවන් <ul style="list-style-type: none"> • සතියේ දින • සෙනසුරාදා • ඉරිදා 	පැය 8.00 - පැය 6.00 8.00 - 8.00 (විභාග කාල සීමාව තුළ දී) පැය 08.30 - පැය 17.00 පැය 08.30 - පැය 17.00	පැය 08.00 - පැය 19.15 පැය 08.30 - පැය 18.15 පැය 08.30 - පැය 18.15	පැය 10.00 - පැය 06.00 පැය 08.30 - 17.00 පැය -	පැය 8.00 - පැය 7.00 පැය 8.00 - පැය 6.00 පැය 8.00 - පැය 6.00 විභාග කාල සීමාව තුළ දී)	පැය 8.00 - පැය 6.00 විභාග කාල සීමාව තුළ දී - පැය 8.00 - පැය 6.00 පැය 8.00 - පැය 17.00 පැය 8.00 - පැය 17.00
3. නිකුත් කළ පොත් සංඛ්‍යාව <ul style="list-style-type: none"> • ශිෂ්‍යයන් • අධ්‍යායන කාර්ය මණ්ඩලය • අනධ්‍යායන කාර්ය මණ්ඩලය 	85200 2390	7807	3712 21 04	3813 277 104	6291
4. කල්ගතවීම සඳහා දඩ නැති වූ ප්‍රවේශපත්‍ර සඳහා දඩ	රු. 42060.00	රු. 19,277.00 නැත	රු. 1500 රු. 100	රු. 4323.50 රු. 450.00	රු. 15377.00
5. ඡායාස්ථ පිටපත් සංඛ්‍යාව <ul style="list-style-type: none"> • රාජකාරි භාවිතය ගෙවූ (පරිශීලකයන්) 	5900	6750 no	no	8030	38161
6. අන්තර් පුස්තකාල හුවමාරු <ul style="list-style-type: none"> • යැවූ • ලැබුණු 	18 05	--- ---	no	05 03	01 02

7. වාර සඟරා • මිලදී ගත් • පරිත්‍යාග	29 25	No 05	no	08 02	16 08
8. පොත් • මිලදීගත් පොත් • පරිත්‍යාග පොත්, CD පරිගණකගත • ඉංග්‍රීසි • සිංහල	3176 2335 } 5302	73 99 154 18	154 04 154	31 25 78 104	124 517
බහුමාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය විවෘතව තබන වේලාවන්	පැය 9.00 - පැය 12.00 පැය 1.00 - පැය 4.00	පැය 9 - පැය 6.45	නැත		

VII කොටස

ඒකක/ මධ්‍යස්ථාන

1. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය

වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය ශිෂ්‍යයන්ගේ මෘදු කුසලතා වර්ධනය කෙරෙන ගුණාත්මක වැඩ සටහන් හා ක්‍රියාකාරකම් ලබාදීමට කටයුතු කර ඇත. විවිධාකාර මානව සම්පත් හා ස්ථාන භාවිත කර මෘදු කුසලතා පුහුණුව සපයා තිබේ.

රැකියා පොළ - ජනවාරි

දිවයින පුරා විහිදි ව්‍යාපාර හා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයන් අතර සම්මුඛ පරීක්ෂණ 400 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් පැවති ජනවාරියේ දී තිබූ රැකියා පොළ අවධානයට ලක් වූවකි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ශිෂ්‍යයන් කිහිප දෙනෙකුට සීමාවාසිභාවය පිරි නැමිණ.

විද්‍යා ශිෂ්‍යයන් සඳහා වැඩමුළුව . 2013 – 02.06

“ජීව තොරතුරු ප්‍රකාශ ලිවීම හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයට මුහුණ දීම”

ශිෂ්‍යයන් 36 දෙනෙකු ශිෂ්‍ය පුහුණුලාභීන් ලෙස පත් කිරීම. පෙබරවාරි - අප්‍රේල්

CGU ශිෂ්‍ය පුහුණුලාභීන් අලුත් කණ්ඩායමක් සම්මුඛ පරීක්ෂාකර 36 දෙනෙකු තෝරා ගන්නා ලදී. පුහුණුලාභී වැඩ සටහන, ඉසවු හා ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කරන අතරතුර සිය මෘදු කුසලතා පුහුණු කිරීමට ශිෂ්‍යයන්ට අවස්ථාව සපයයි. ඔවුන්ගේ ප්‍රගතිය සාකච්ඡා කිරීමටත් ක්‍රියාකාරකම් හා වැඩ සටහන් සැලසුම් කිරීමටත් ඔවුහු සතියකට වරක් රැස්වෙති.

ඔවුන් ක්ෂේත්‍ර වාරිකා දෙකක් සංවිධානය කර තිබේ.

- දානයක් පිළිගැන්වීම සඳහා වැඩිහිටි නිවාස - 21.06.2013
- කෑම මේසයේ වාරිත්‍ර ඉගෙන ගැනීම සඳහා හෝටල් කළමනාකරණ පාසල.

ශිෂ්‍යයන් 349 දෙනෙකු සඳහා පර්යේෂණ වැඩමුළුව

ජූලි 09 වැනි දින

දිශාහිමුඛ වැඩ සටහන

කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය - 2013.05.09

දිශාහිමුඛ වැඩ සටහන

ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය - 14.08.2013

“වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය හා විශ්ව විද්‍යාල ජීවිතය හඳුන්වා දීම”

රුහුණ විශ්ව විද්‍යාල තරුණ සමාජය

i. ඉංග්‍රීසි සංවාද සමාජය - සතියකට දින තුනක් මධ්‍යාහ්නයේ දී තරුණ සමාජ යෝජනාව සම්පාදනය කරන ලද්දේ සියලු රුහුණ විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයන්ට විවෘත සමාජ 6-8 ක් පිහිටුවීමට ය. පළමුවෙන් ම පිහිට වූ සමාජය ජනවාරියේ දී ආරම්භ කළ ඉංග්‍රීසි සංවාද සමාජයයි. විනෝදාත්මක හා ආධාරකාරී පරිසරයක කතාබහ ඉංග්‍රීසි පුහුණු කිරීමට අවස්ථාවක් ඉන් පිරි නැමුණි.

ii. පර්යේෂණ සමාජය - ජූලි

දෙවැනිය පිහිට වූ සමාජය පර්යේෂණ සමාජයයි. ජූලි 9 වැනි දින මුළු දිනය පුරා පර්යේෂණ වැඩමුළුවකින් එය දියත් කෙරිණ. සමාජයේ මෙහෙවර රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් බිහි කිරීමය.

සමාජ දෙකට ම ශිෂ්‍ය නිලධාරීන් හා මණ්ඩල සාමාජිකයන් පත් කර තිබේ.

ආරාධිත දේශන - මැයි - ජූලි

- මෘදු කුසලතා සංවර්ධන වැඩ සටහන – SLIM
- YESL - ශිෂ්‍ය සමාගම් තුනක් පිහිටුවන ලදී.
සම්ප්‍රජානන වැඩ සටහන - 2013. 04.29
සම්ප්‍රජානන වැඩ සටහන - 2013. 11.29
- තුන් දින වැඩමුළුව -. - “ ඔබ අසිරිමත් ය” - ජූලි 15,16,17,

ශිෂ්‍යයන්ගේ මෘදු කුසලතා පුහුණුව පුළුල් කිරීම සඳහා CGU විසින් වැඩමුළු පැවැත්වීමට බාහිර වැඩ සටහන් තුනක් කැඳවන ලදී. **SLIM, YESL** හා කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව එක් එක් වැඩමුළුවට ශිෂ්‍යයන් 30ක් 40ක් සහභාගී වූහ. එම අත්දැකීම ප්‍රයෝජනවත් යයි ඔවුහු වාර්තා කළහ.

YESL දෙවැනි වරටත් පැමිණ ඔවුන් පවත්වා ගෙන යන සමාගම් තුනක් පිහිටුවීමට ශිෂ්‍යයන්ට උදවු කර තිබේ.

මෘදු කුසලතා සංවර්ධන වැඩ සටහන (පැය 72)

2013.12.20 සිට 2014.05.30 දක්වා වැඩ සටහන් 5ක් පැවැත්වීම

සලසා	- A කණ්ඩායම	පස්වරු 1.00 – පස්වරු 4.00	- සංඛ්‍යාව 25
බදාදා	- B කණ්ඩායම	පස්වරු 1.00 – පස්වරු 4.00	- සංඛ්‍යාව 45
බ්‍රහස්පතින්දා	- C කණ්ඩායම	පස්වරු 1.00 – පස්වරු 4.00	- සංඛ්‍යාව 30
සිකුරාදා	- D කණ්ඩායම	පෙ.ව.9.00 – දවල් 12.00	- සංඛ්‍යාව 30
	- E කණ්ඩායම	පස්වරු 1.00 – පස්වරු 4.00	- සංඛ්‍යාව 40

CGU කාර්ය මණ්ඩලය , මෘදු කුසලතා වැඩමුළු පැවැත්වීම මෙන් ම වෘත්තීය සැලසුම් කිරීම, ජීව තොරතුරු ප්‍රකාශ ලිවීම, සම්මුඛ පරීක්ෂණ හා සීමාවාසිභාවය පිළිබඳ ශිෂ්‍යන් එක් එක් අය බැගින් උපදේශන හා මගපෙන්වීම ලබාදීම කරගෙන යයි. කළමනාකරණ පීඨයේ ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් පහකට මෘදු කුසලතා පැය 72 හි වැඩ සටහනක් ද නවකයන්ට අලුත් වැඩ සටහනක් ද පවත්වනු ලැබේ. මීට අමතර ව කාර්ය මණ්ඩලය ඉංජිනේරු හා කෘෂි විද්‍යා පීඨ වෙත ගොස් ශිෂ්‍යයන් සඳහා මෘදු කුසලතා වැඩමුළු පවත්වා තිබේ.

“රැකියා සෙවීමේ ක්‍රමෝපාය” අවසාන වසර ශිෂ්‍යයන් සඳහා

2013.12.19

ELTU හා සහයෝගීව ගුරු සහායකයින් පත් කිරීම – රෝහණ විද්‍යාලය, වැල්ලමඩම

මාතර අඩු පහසුකම් සහිත නව යොවුන් විය ශිෂ්‍යයන් සඳහා ඇමෙරිකානු ඉංග්‍රීසි ඇක්සස් මධ්‍යස්ථාන වැඩ සටහනකදී ගුරු සහායකයන් ලෙස කටයුතු කිරීමට එක් සමාසිකයකට ශිෂ්‍යයන් අට දෙනකුට අවස්ථාව ලබාදේ. පන්තිය කතාබහ ඉංග්‍රීසි පමණි. ශිෂ්‍යයන්ට ඉංග්‍රීසි පුහුණු වීමට හා මෘදු කුසලතා වර්ධනය කර ගැනීමට අවස්ථාව ලැබේ.

ඉංග්‍රීසි භාෂා ඒකකය CGU ශිෂ්‍ය පුහුණුලාභීන්ගෙන් ශිෂ්‍යයන් දහ දෙනකු තෝරා ගෙන තිබේ. ඉන් දෙදෙනෙකු ඉංජිනේරු ශිෂ්‍යයන් ය. අනෙක් අය විද්‍යා, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා හා කළමනාකරණ පීඨවලිනි.

මාග්‍රට මෙනෙවිය (ස්වේච්ඡා උපදේශිකා)

සමග විශේෂ වැඩසටහන (මෘදු කුසලතා වර්ධනය පිළිබඳ)

HETC සමග වැඩ කරමින් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල උපපාදන වර්ග හා ශිෂ්‍ය වැඩමුළු ගණනාවක් පැවැත්වීම මාග්‍රට මෙනෙවියට හැකි වී තිබේ. මාග්‍රට මෙනෙවිය හා සුජීවා මෙනෙවිය විශ්ව විද්‍යාලය මෘදු කුසලතා වර්ධන පිළිබඳ HETC සමග වැඩ කර තිබේ. ඔවුහු HETC පිරිනමන කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු සැසිවලට සහභාගී වී ඇත.

වෙනත් ආයතන සඳහා වැඩ සටහන

- 2013.11.01. - කළුතර පොලිස් අභ්‍යාස විද්‍යාලය “ වෘත්තීය ජීවිතය හා පෞද්ගලික ජීවිතය සාර්ථක කරගන්නේ කෙසේද?”
- 2013.11.05 - මහින්ද රාජපක්ෂ විද්‍යාලය – වැල්ලමඩම “නායකත්ව කුසලතා”
- 2013.11.13 - තාක්ෂණ විද්‍යාලය – ගාල්ල - “රැකියා සෙවීමේ ක්‍රමෝපාය”

දානය - 2013.12.31

උපදේශන සැසි

- තනි තනි උපදේශනය (පෞද්ගලික ගැටලු අධ්‍යයන හා රැකියා ගැටලු)
- කණ්ඩායම් උපදේශනය (වෘත්තීය හා අධ්‍යයන ගැටලු)
පෞරුෂත්ව පරීක්ෂාව - – MBT 4 - පෞරුෂත්ව පරීක්ෂා අවබෝධ කර ගත හැකි ය. මේ වනවිට ශිෂ්‍යයන් 20 දෙනකු ධනාත්මක ප්‍රතිචාර ලබා දී තිබේ.

සීමාවාසීභාවය හා රැකියා අවස්ථා

- අමාත්‍යාංශය හරහා - ශිෂ්‍යයන් 19 දෙනෙකු මහ බැංකුවට 03 දෙනෙකු සීමාසහිත ප්‍රීමා ලංකා (පුද්) හා 05 දෙනෙකු යුනයිටඩ් මෝටර්ස්
- CGU වලින් සෘජුව ම රැකියාවට
 1. එක් අලෙවිකරණ ශිෂ්‍යයකු කොළඹ ජාතික වාණිජ මණ්ඩලයට
 2. එක් විද්‍යා ශිෂ්‍යයකු ඉතොඩ්ටා ලංකා, ගාල්ල
 3. එක් කළමනාකරණ ශිෂ්‍යයකු විගණන සමාගමකට - IT දත්ත කළමනාකරණ ආයතනය, ගාල්ල
 4. රසායන විද්‍යා ශිෂ්‍යයන් දෙදෙනෙකු හම්බන්තොට වාණිජ මණ්ඩලයට

විද්‍යාර්ථී සංගම් සමග සහයෝගීව සියලු ශිෂ්‍යයන් සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ වැඩ සටහන්

ප්‍රත්‍යාවේක්ෂණය හා ප්‍රකාශ

මෘදු කුසලතා පුහුණුවට ශිෂ්‍යයෝ හොඳින් ප්‍රතිචාර දක්වති. වැඩි පුහුණු අවස්ථා ඉල්ලුම් කරති. ප්‍රධාන ප්‍රශ්නය වනුයේ මානව සම්පත් එතරම් සීමිත ව තිබිය දී විවිධ කාර්ය සටහන් ඇති එතරම් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවකට පුහුණුව ලබා දෙන්නේ කෙසේ ද? යන්න ය. ඇතැම් මෘදු කුසලතා උදාහරණ වශයෙන් ජීව තොරතුරු ප්‍රකාශ ලිවීම හා සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා CGU විසින් සැපයිය යුතු දීර්ඝ කාලීන ගැඹුරු වැඩමුළු අවශ්‍ය වේ.

තවත් ප්‍රශ්නයක් නම්, මෘදු කුසලතා සම්බන්ධ බලපෑමක් කිරීමට පවා වන විශ්ව විද්‍යාලයෙන් පිට ව යාම ආසන්න ව තිබිය දී නොව මෘදු කුසලතා පුහුණුවට ශිෂ්‍යයින් කලින් යොමු කිරීම ය. ශිෂ්‍ය ප්‍රතිචාරය කලින් මෘදු කුසලතා පුහුණුව සඳහා ඉල්ලීම ය.

2. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා යෝජනාව පිළියෙළ කර පහත සඳහන් අනු ක්‍රියාකාරකම් සහිත ව 2012 ඔක්තෝබර් 24 වැනි දින UGC වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. යෝජනාව UGC විසින් අනුමත කරන ලදුව 2012 හා 2013 වර්ෂවල කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ඉල්ලූ ප්‍රමාණය වන මිලියන 4.3 ක අරමුදල SDC වෙත ලැබී තිබේ.

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සඳහා කාර්ය සැලැස්ම පිළියෙළ කිරීම හා වැඩ සටහන් ආරම්භ කිරීම.

- ඉගැන්වීම, ඉගෙනුම හා තක්සේරුකරණ ක්‍රම හා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පර්යේෂණ වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 2.3ක ප්‍රමාණයක් ජර්නිපාදනය කර තිබේ.
- විද්‍යාගාර හා ක්ෂේත්‍ර ප්‍රායෝගික වැඩෙහි කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 1.3 ක ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිපාදනය කර තිබේ.
- පරිපාලන වැඩෙහි කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 0.5 ක ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිපාදනය කර තිබේ.

අනු ක්‍රියාකාරකම 1

කුඩා මුද්‍රණාලය සංවර්ධනය කිරීම.

- ඉගැන්වීමේ ද්‍රව්‍ය පොත් පිංව හා පුහුණු අත්පොත් සකස් කිරීම සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීමට රුපියල් මිලියන 0.5ක ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිපාදනය කරන ලදී.

අනු ක්‍රියාකාරකම 2

වීඩියෝ ඒකකයක් පිහිටුවීම:

- වීඩියෝ ඒකකයක් සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීමට රුපියල් මිලියන 0.4ක ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිපාදනය කරන ලදී.

අනු ක්‍රියාකාරකම 3

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සඳහා පරිගණක පරීක්ෂණාගාරයක් පිහිටුවීම:

- කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සඳහා පරිගණක පරීක්ෂණාගාරයක් පිහිටුවීම සඳහා රුපියල් මිලියන 1.5 ක ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිපාදනය කරන ලදී.

අනු ක්‍රියාකාරකම 4

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සඳහා සම්මන්ත්‍රණ කාමරයක් පිහිටුවීම:

- කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සඳහා සම්මන්ත්‍රණ කාමරයක් පිහිටුවීම සඳහා රුපියල් මිලියන 1.5 ක ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිපාදනය කරන ලදී.

SDC විසින් 2013 වර්ෂයේ දී පැවැත්වූ වැඩමුළු හා වැඩ සටහන් පහත දැක්වේ.

1. “පරිපාලන හා මූල්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සඳහා ස්ථාවර වත්කම් කළමනාකරණය”
2. “අධ්‍යයන, පරිපාලන හා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සඳහා ‘අධ්‍යාත්මික සංවර්ධනය (යෝග)’ පිළිබඳ වැඩමුළුව
3. ‘අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සඳහා ‘පර්යේෂණ ආචාර ධර්ම’ පිළිබඳ වැඩමුළුව

4. අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ‘මෘදු කුසලතා සංවර්ධනය’ පිළිබඳ වැඩමුළුව
5. අධ්‍යයන හා අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ‘විෂයමාලා සංශෝධනය පිළිබඳ වැඩමුළුව’
6. ධීවර හා සමුද්‍ර විද්‍යා පීඨයේ අධ්‍යයන හා අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “සමුද්‍ර ක්ෂීරපායීන්” පිළිබඳ වැඩමුළුව
7. අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “ප්‍රසම්පාදන සැකසීම හා ඇගයීම පිළිබඳ වැඩමුළුව)
8. වෛද්‍ය පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “වෛද්‍ය අධ්‍යාපනයේ ගෝලීය සංවර්ධනය සමග රුහුණ වෛද්‍ය පාඨමාලාව එකෙළි කිරීම” පිළිබඳ වැඩමුළුව
9. පරිපාලන හා මූල්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ‘ප්‍රසම්පාදන කාර්ය පරිපාටිය’ පිළිබඳ වැඩමුළුව
10. පරිපාලන හා මූල්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සඳහා “වාර්ෂික සන්‍යෝජන සහ මහජන වත්කම් බැහැර කිරීමේ කාර්ය පරිපාටිය I” පිළිබඳ වැඩමුළුව
11. පරිපාලන හා මූල්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සඳහා ‘ප්‍රසම්පාදන කාර්ය පරිපාටිය II’ පිළිබඳ වැඩමුළුව
12. පරිපාලන හා මූල්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සඳහා “වාර්ෂික සන්‍යෝජන සහ මහජන වත්කම් බැහැර කිරීමේ කාර්ය පරිපාටිය I” පිළිබඳ වැඩමුළුව
13. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “වාර්ෂික සන්‍යෝජන සහ මහජන වත්කම් බැහැර කිරීමේ කාර්ය පරිපාටිය ” පිළිබඳ වැඩමුළුව
14. ‘පරිපාලන හා මූල්‍ය කාර්ය මණ්ඩල සඳහා වගවීම පිළිගැනීම සහ විගණන විමසුම් අවම කිරීම’ පිළිබඳ වැඩමුළුව
15. ‘කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් අතර සමුපකාරය හා සහයෝගය වර්ධනය’ පිළිබඳ ක්‍රියාකාරකම
16. කෘෂි විද්‍යා පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ආකෘති ඉගෙනුම් අන්තර්ගතය කළමනාකරණ පද්ධතිය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික පුහුණුව

3. ගැටුම් අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය

ගැටුම් අධ්‍යයනය සඳහා මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවන ලද්දේ 2004 අගෝස්තු මස දී ය. USAID (OTI) වැඩ සටහනෙහි ආධාර සහිතව 2005 දෙසැම්බරයේ දී එය සම්පූර්ණයෙන් සම්පාදනය කරන ලදී.

මධ්‍යස්ථානය දැනට ක්‍රියාත්මක වනුයේ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය යටතේ ය. එහි අභිමතාර්ථ පහත දැක්වේ.

- ශ්‍රී ලාංකීය සමාජය ඇතුළත සමාජ සංස්කෘතික ප්‍රසංවාදය ශක්තිමත් කිරීම.
- ගැටුම් නිරාකරණය හා සාමය ගොඩනැංවීම ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කරන හෝ උනන්දුවක් ඇති හෝ දේශීය, ජාතික හා අන්තර්ජාතික කණ්ඩායම්/හවුල්කරුවන් සඳහා සම්පත් පදනමක් ලෙස ගැටුම් අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය සුසාධාකරණය කිරීම.
- සමාජ ප්‍රසංවාදය හා සාමය ගොඩනැංවීම හා සම්බන්ධ කරුණු පිළිබඳ විවාද හා සංවාද උත්තේජනය සඳහා ප්‍රාදේශීය ප්‍රජාවන් විශ්ව විද්‍යාලවල විද්වත් ප්‍රජාවන් සමග සම්බන්ධ කිරීම හා ගැටුම් පිළිබඳ කටයුතු කිරීමට අපේක්ෂා කරන දේශීය හෝ ජාත්‍යන්තර මූලාරම්භයක් සඳහා ප්‍රායෝගික සම්පතක් ලෙස කටයුතු කිරීම.
- සමාජයේ ගැටුම් හා සාමය ගොඩනැංවීම පිළිබඳ කාලීන උද්ගත අරඹයා විද්වත් විවාද උත්තේජනය සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍ය ප්‍රජාව තුළ පරිසරයන් නිර්මාණය කිරීම.

4. නූතන භාෂා හා ශිෂ්ටාචාර මධ්‍යස්ථානයට

නූතන භාෂා හා ශිෂ්ටාචාර සඳහා මධ්‍යස්ථානය, ‘නූතන භාෂා සඳහා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයක්’ ගෙස 2002 ජූලි 26 වැනි දින ස්ථාපනය කරන ලදී. දැනට ප්‍රංශ, ජර්මානු, ජපන්, කොරියානු, දෙමළ හා හින්දි පාඨමාලා මේ මධ්‍යස්ථානය යටතේ උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා පවත්වනු ලැබේ. නූතන භාෂා යටතේ සියලු වැඩ සටහන් දේශීය හා විදේශීය ගුරුවරුන් කණ්ඩායමක් පවත්වයි. එක් පාඨමාලාවක කාල සීමාව පැය 120 කි.

ශිෂ්‍යයන් ලියාපදිංචි කිරීම (අභ්‍යන්තර පාඨමාලා)

පීඨ 04කින් (එනම්, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා, කළමනාකරණ හා මූල්‍ය, ධීවර සමාජ හා සමුද්‍ර විද්‍යා හා තාක්ෂණ සහ විද්‍යා)

ශිෂ්‍යයන් 697 ක් භාෂා පාඨමාලා 06කට 2013/2014 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා ලියාපදිංචි කරන ලදී. ශිෂ්‍යයන් 510ක් 2013 වර්ෂයේ දී භාෂා පාඨමාලා 04ක් සාර්ථක ව සම්පූර්ණ කර ඇත.

භාෂාව	විභාගයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	සමර්ථ වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
ජර්මානු	11	11
ජපන්	05	05
කොරියානු	35	29
දෙමළ	553	465
එකතුව		510

කොරියානු භාෂාව

ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත් ව ගිය කිමියාජි මෙනෙවිය ආදේශ කිරීම සඳහා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කොරියානු භාෂාව ඉගැන්වීමට KOIKA ස්වේච්ඡා සේවිකා කිමී ජී හේ මෙනෙවිය කොරියානු තානාපති කාර්යාලය විසින් පත්කර තිබේ. කොරියානු ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා ආයතනය (KOIKA) කොරියානු භාෂා පාඨමාලාව සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ඉගැන්වීමේ දී (එනම්, පෙළපොත්, CD, DVD) ප්‍රදානය කරන ලදී.

දෙමළ භාෂාව (බාහිර පාඨමාලාව)

ශිෂ්‍යයන් 99 දෙනෙකු 2013 අප්‍රේල් 21 වැනි දින ආරම්භ වූ බාහිර දෙමළ භාෂා පාඨමාලාවේ 6 වැනි කණ්ඩායම සඳහා ලියාපදිංචි වූහ. බාහිර දෙමළ පාඨමාලාවේ 5 වැනි කණ්ඩායමේ ශිෂ්‍යයන් 36 දෙනෙකු දෙමළ භාෂා ප්‍රවීණතා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කර තිබේ.

ජපන් භාෂාව (බාහිර පාඨමාලාව)

බාහිර ශිෂ්‍යයන් සඳහා ජපන් භාෂා ප්‍රවීණතා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ දෙවැනි ඇතුළත් කරගැනීම 2013 අප්‍රේල් 21 වැනි දින සිදු විය. පළමු කණ්ඩායමේ ශිෂ්‍යයන් 3 දෙනෙකු පාඨමාලාව සාර්ථක ව නිම කර ඇත. අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයන් සඳහා ජපන් භාෂාව පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යාම සඳහා අරමුදල් නොමැතිකම නිසා එය, බාහිර ශිෂ්‍යයන් සඳහා ආරම්භ කළ පාඨමාලාව සමග ඒකාබද්ධ කරන දී.

ආදායම

අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයන් - දෙමළ කොරියානු, ජපන්, ජර්මානු, ප්‍රංශ, හින්දි භාෂා පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සඳහා ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තුව	= Rs. 701,200.00
බාහිර ශිෂ්‍යයන් - දෙමළ භාෂා ප්‍රවීණතාව පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	} =Rs.1,203,500.00
ජපන් භාෂා ප්‍රවීණතාව පිළිබඳ	
ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචි හා ඉල්ලුම් පත්‍ර ගාස්තුව	
2013 වර්ෂයේ මුළු ආදායම	=Rs.1,904,700.00

5. ජාත්‍යන්තර කටයුතු මධ්‍යස්ථානය

ජාත්‍යන්තර කටයුතු සඳහා මධ්‍යස්ථානය (CINTA) 2005.08.17 වැනි දින පැවති රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ 1999 වැනි සනාතන සභා රැස්වීමේ දී ගත් සනාතන සභා තීරණයක් අනුව 2005 දී ආරම්භ කරන ලදී.

CINTA මගින් ඉටු රන සේවාවන් වන විදේශීය විශ්ව විද්‍යාල, විද්වතුන් හා ශිෂ්‍යයන් සමග අධ්‍යයන වැඩසටහන් ප්‍රවර්ධන කරමින් වර්තමානයේ දී රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වැදගත් භූමිකාවක් ඉටු කරයි. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය හා ජාත්‍යන්තර සංවිධාන අතර ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සම්බන්ධතා බල ගැන්වීම සඳහා සම්බන්ධතා ගොඩ නැංවීම හා අවබෝධතා ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම ආදියෙන් සම්බන්ධීකරණ සම්බව්‍යය ලෙස මධ්‍යස්ථානය කටයුතු කරයි.

අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම්

1. ගැටුම සාමය හා සංවර්ධන අධ්‍යයනය (CPDS) පිළිබඳ MA උපාධි වැඩ සටහන - ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක, උපාදි පන්තිලලේ මයා

ගැටුම, සාමය හා සංවර්ධන අධ්‍යයන (CPDS) පවත්වා ගෙන යන ලදී. නේපාල ශිෂ්‍යයන් දොළොස් දෙනෙකු ඇතුළු 2012/2013 අධ්‍යයන වර්ෂයේ ඉගෙනුම ලැබූ 5 වැනි ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විසින් වැඩ සටහන සාර්ථක ව නිම කරන ලදී. නේපාලයේ ත්‍රිභුවන් විශ්ව විද්‍යාලය හා නෝර්වේහි ජීවන විද්‍යා විශ්ව විද්‍යාලය සමග සමීප සම්බන්ධතා පවත්වා ගනිමින් වැඩ සටහන සම්බන්ධීකරණය කිරීමට CINTA දැරීය. වාර්ෂික රැස්වීමට නෝර්වේහි ජීවන විද්‍යා විශ්ව විද්‍යාලයේ, නේපාලයේ ත්‍රිභුවන් විශ්ව විද්‍යාලයේ, ශ්‍රී ලංකා නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලයේ හා රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ

නියෝජිතයෝ සහභාගි වූහ. වැඩ සටහන රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ ජාත්‍යන්තර පැතිකඩය ඔසවා තබන අතර දකුණ - දකුණ හා උතුර - දකුණ සම්බන්ධතා ගොඩ නැංවීමට නිරතුරු ව දායක වෙයි..

2. ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා වැඩමුළු/පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

2.1 ප්‍රත්‍යාස්ථිතික ව්‍යාපෘතිය - සම්බන්ධීකාරක මහාචාර්ය ඔස්කාර් අමරසිංහ

‘ප්‍රත්‍යාස්ථතාව’ හා ‘යහසාධනය’ යන දෙකේ සංකල්පීකරණය හා ක්‍රියාත්මකකරණය මගින් දුගීභාවයේ සන්දර්භයෙහි වෙනස්වීම්වලට අනුවර්තනය වීම පිලිබඳ වර්ධනය වන පර්යේෂණයට දායක වෙමින් සම්පත් උනන්දුවෙන් වැටීසන සහ දුගීභාවයේ යහසාධනය කෙරෙහි එහි බලපෑම් ව්‍යාපෘතිය ආමන්ත්‍රණය කරනු ඇත. පර්යේෂකයන් (දකුණ, දකුණ හා උතුර - දකුණ) තිවු සහයෝගය හා ජාලීකරණය, තාක්ෂණ ක්‍රමවේද වැඩමුළුවලට දක්ෂිණ හවුල්කරුවන්ගේ සක්‍රීය සහභාගිත්වය - විශ්ලේෂණාත්මක පාදක ව්‍යුහ සැලැස්ම, දත්ත විශ්ලේෂණය හා ප්‍රකාශන තුළින් සාධනය වන පර්යේෂණ දාරිතාව ශක්තිමත් වීමෙන් රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂකයන්ට ව්‍යාපෘතිය උපකාරී වනු ඇත.

2.2 REINCORPFISH ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව

ජාත්‍යන්තර කටයුතු මධ්‍යස්ථානය 2013 ජනවාරි 23 – 26 කාලය තුළ දී ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුවක් පැවැත්වීය.

කෝෂ ව්‍යාපෘතිය: “අත්හැරුණු වූ නැවත ඇතුළත් කර ගැනීම - දකුණු අප්‍රිකාවේ හා දකුණු ආසියාවේ ධීවර කර්මාන්තයේ තිරසාර සංවර්ධනයේ දී සුළු පරිමාණයේ ධීවරයන්ට අවකාශ සැලැස්ම, ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරක මහාචාර්ය ඔස්කාර් අමරසිංහ

ධීවර කර්මාන්තයේ ගැටුම් පිළිබඳ එලදායි ව කටයුතු කරමින් ධීවර සංවර්ධන ක්‍රියාවලියෙන් අත් හැරුණු වැදගත් ධීවර පරදු භාරකරුවන්ට ව්‍යාපෘතිය අවකාශ සලසනු ඇත. එමෙන් ම සමාජ ආර්ථික හා පාලන ක්ෂේත්‍රයන්හි පවතින ඇතැම් දැනුම් හිඟි සපුරා ගනු ඇත. විවිධ මට්ටම්වල සංවිධානවල, කණ්ඩායම්වල හා පුද්ගලයන්ගේ ධාරිතා හා කුසලතා බල ගන්වමින් ව්‍යාපෘතිය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයට හා සමස්ත වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවට ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. එමෙන් ම ධීවර නීතිය, පාලනය හා කළමනාකරණය යන ශික්ෂාවන්හි ශාස්ත්‍රපති හා ආචාර්ය උපාධි අධ්‍යයන සඳහා ශ්‍රී ලංකීය ශිෂ්‍යයන්ට අවස්ථා සලසනු ඇත.

3. අළුත් ව්‍යාපෘති

- 3.1 නම - බංගලාදේශයේ ශ්‍රී ලංකාවේ හා වියට්නාමයේ ධීවර කර්මාන්තය හා ජලජ වගාව කළමනාකරණයේ පරිසර පද්ධති ප්‍රවේශවලට කාලගුණ වෙනස්වීම් අන්තර්ගත කිරීම.
සම්බන්ධීකාරක - මහාචාර්ය ඔස්කාර් අමරසිංහ
- 3.2 නම - නේපාලයේ, ශ්‍රී ලංකාවේ හා පාකිස්තානයේ ගැටුම, සාමය හා සංවර්ධන අධ්‍යයනයන්හි දී පර්යේෂණ, අධ්‍යාපනය හා උද්දේශනය ශක්තිමත් කිරීම.
සම්බන්ධීකාරක - උපාලි පන්නිලගේ මයා

4. රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ ශාස්ත්‍රපති හා පර්යේෂණ වැඩ සටහන් හැදෑරීමට පහත සඳහන් ශිෂ්‍යයන් CINTA හි ලියාපදිංචිය.

- 4.1 නේපාලයේ ත්‍රිභුවන් විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයන් 12 දෙනෙකු - NOMA/CPDS වැඩ සටහනෙහි MA
- 4.2 බෙල්ජියම් බෙල්ජියම් විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයන් එක් කෙනෙකු - පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයකු ලෙස.

6. සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය

- බෞද්ධ භක්ති ගී ගායනය/කුලපති අරමුදල/සියලු පියවල සහභාගි වූ ශිෂ්‍යයන් 300ක් පමණ.
- “දෙමුහුන් නැටුම” භාරත හා බටහිර ශාස්ත්‍රීය නැටුම සෙලයින් ප්‍රාදේ මහත්මිය විසින් රභ දක්වන ලදී. ප්‍රංශ තානාපති කාර්යාලයේ හා ඔලිමන්ස් ෆ්‍රැන්කෝ ජී මාතර සහයෝගී ව / පිය 4 ක සහභාගිත්වය/ ශිෂ්‍යයන් 124ක් පමණ
- ජපන් ඔරිගාමි වැඩමුළුව හිසාකො ඔමුරා මහත්මිය සමග ජපාන ශිල්පීන් තුන් දෙනෙකු විසින්/අධ්‍යයන හා අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සමග පිය 4 ක සහභාගිත්වය/සහභාගිකයන් 200ක් පමණ
- ‘දර්පණගත ප්‍රතිබිම්බ’ මහාචාර්ය රජීව් විජේසිංහ විසිනි. කවීන් 7 දෙනෙකු සමඟ (බුද්ධදාස ගලප්පත්ති, එස්. විජේරත්න, එස්. කරුණාකරන්, ආරියවංශ රණවිර ජේරිත් සීන් - යාපනයෙන්, කොළඹින් හා දකුණෙන්) ගුරුවරුන් හා ශිෂ්‍යයන් 105, මෙම වැඩ සටහන යාපනය, ජේරාදෙනිය, විශ්ව විද්‍යාලය, ඉන්දියානු සංස්කෘතික මධ්‍යස්ථානය, ආදී තැන්වල ද පවත්වන ලදී. අනුග්‍රහය, ජාතික භාෂා හා සමාජ ඒකාබද්ධතා අමාත්‍යාංශය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රංශ තානාපති කාර්යාලය හා ඔලිමන්ස් ෆ්‍රැන්කෝ ජී මාතර 2013 – 11-25

- “Elie, Blacksmith of Freedom”, රියුනියන් දූපත පිළිබඳ චිත්‍රපටය විලියම් කැලි හා එමානුවෙල් බුටියර් සමග සාකච්ඡාව අනුග්‍රහය : ප්‍රංශ තානාපති කාර්යාලය හා ඔලිම්පික් ග්‍රැන්කෝ ඩී මානර මේ චිත්‍රපට දර්ශනය පළමුව ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ නගරවල : යාපනය , මහනුවර , හා කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය පැවැත්විණ. 2013.11.28
- “සේයා සිත්තම්” රූහුණ විශ්ව විද්‍යාලය ශිෂ්‍යයන් සංවිධානය කළ ඡායාරූප ප්‍රදර්ශනය (පිට 4 - වැල්ලමඩම) ප්‍රේක්ෂකයන් 300ක් පමණ . 2013.11.27
- “බහු සංස්කෘතික වාර්ෂික උළෙල” සියලු පීඨ/අනුග්‍රහය : UDG ප්‍රදානය 2013.12.18

7. දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය

බාහිර විභාග ඒකකය (EEU) නමින් 1997 දී පිහිට වූ රූහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය (DCEU) පුළුල් අරමුණ, ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික විශ්ව විද්‍යාලවලට ඇතුළත් වීමට නොහැකි ප්‍රදේශයේ හා රටේ අපේක්ෂා සහගත ශිෂ්‍යයන් උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා ලබාදීම ය. දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය ක්‍රමික ව වර්ධනය වී දැනට, 27000 ට වැඩි බාහිර උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ අවශ්‍යතා සපුරාලයි. වර්ෂ 2012 දී සාමාන්‍ය කලා උපාධි (බාහිර) වැඩ සටහන සඳහා ඉල්ලුම් කළ මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 3596 කි.

UGC වක්‍රලේඛ අංක 932 හි මාර්ගෝපදේශ හා විධිවිධාන අනුව 2012 බාහිර උපාධි වැඩ සටහන සඳහා අපේක්ෂකයින් තෝරා ගැනීමේ අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණය 2013 ඔක්තෝබර 26 වැනි දින පවත්වන ලදී. UGC නියෝග පරිදි 2012 වැඩ සටහනට ශිෂ්‍යයන් 1321 ක් ඇතුළත් කෙරිණ. දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය, දැනට පවතින B.A. විෂය නිර්දේශය සංශෝධනය කර සමාසික පාදක පාඨමාලා ඒකක ක්‍රමයකට පරිවර්තනය කිරීමට ක්‍රියා මාර්ග ගෙන තිබේ. අලුත් විෂය නිර්දේශයෙහි පාර පාඨමාලා, පදනම් පාඨමාලා හා අතිරේක පාඨමාලා ඇතුළත් වේ. මේ උපාධිධාරී පැතිකඩයේ හා ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් සැලැස්මේ අවශ්‍යතා සපුරා ගුණාත්මක උපාධිධාරීන් බිහි කිරීමය.

DCEU B.A. II කොටස විභාගය 2013 මාර්තු වේ දී පැවැත්වීය. වර්ෂ 2013 දී B.A සාමාන්‍ය උපාධිය සමත් මුළු සංඛ්‍යාව 362 කි.

බාහිර උපාධි වැඩ සටහනෙහි අදාළතාව හා ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කළ යෝජනාවට UDG-EDP-HETC ව්‍යාපෘතිය යටතේ DCEU මිලියන 25ක ප්‍රදානයක් ලබා ගත්තේ ය.

UDG-EDP ප්‍රදානයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරම් DCEU සැලසුම් කර තිබේ.

- I. පාලනය හා කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීම.
- II. ගුණාත්මකභාවය හා අදාළතාව වැඩිදියුණු කිරීම.
- III. ඉගෙනුම් සම්පත් හා ඉගෙනුම් ආධාර සේවා උසස් කිරීම.
- IV. රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන පුහුණු ආයතන සමග සහයෝගිතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

එහි ක්‍රියාකාරකම් ව්‍යාප්ත කිරීමේ අරමුණෙන් හම්බන්තොට, ගාල්ල හා මාතර ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන තුනක් DCEU ස්ථාපනය කරනු ඇත.

බාහිර ශිෂ්‍යයන්ගේ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම හා උසස් කිරීම සඳහා දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය, රූහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්යවරුන්ගේ හා ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යවරුන්ගේ දායකත්වයෙන් 2013 වර්ෂයේ ප්‍රතිපෝෂණ, සම්මන්ත්‍රණ 17ක් පැවැත්වීය.

ප්‍රදේශයේ මතුවන අනාගත අධ්‍යාපන හා පුහුණු අවශ්‍යතා සපුරාලීමට විශ්ව විද්‍යාලය සිය ක්‍රියාකාරකම් පුළුල් කරමින් බහු ශික්ෂා අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් හම්බන්තොට පිහිටු වන ලදී. මේ මධ්‍යස්ථානය DCEU යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. එමගින් සියලු ශික්ෂාවන්ගෙන් ඩිප්ලෝමා හා සහතික පත්‍ර මට්ටමේ පාඨමාලා පිරි නැමේ.

දෙමළ භාෂා ප්‍රවීණතා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව අලෙවිකරණ කළමනාකරණය පිලිබඳ ඩිප්ලෝමාව, තාක්ෂණික ලේඛණය හා ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතා, ඉංජිනේරුවරුන් සඳහා ශිල්පීය ක්‍රම ප්‍රශස්තකරණය IT, සම්බන්ධ කෙටි පාඨමාලා, ඉංජිනේරු මිනුම්කරණය හා රැකියා සඳහා ඉංග්‍රීසි ආදි වැඩ සටහන් ඉදිරියේ දී ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය හා සම්බන්ධ විශ්ව විද්‍යාල පරිපාලනය හා මූල්‍ය බලධාරීන්,

1. පාලක සභාව
2. සනාතන සභාව

3. කළමනාකරණ කමිටුව
4. පීඨ මණ්ඩලය - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය
5. අධ්‍යයන මණ්ඩලය

වර්ෂ 2013 දී කළමනාකරණ කමිටුවේ සංයුතිය

1. විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති (සභාපති)
2. පාලක සභාව පත් කළ සාමාජිකයන් දෙදෙනෙකු
3. මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ පීඨාධිපති
4. ලේඛකාධිකාරී
5. මූල්‍යාධිකාරී /DCEU
6. DCEU හි අධ්‍යක්ෂ (DCEU හි ලේකම්)
7. ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/DCEU
8. සහකාර මූල්‍යාධිකාරී /DCEU

වර්ෂ 2013 දී අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සංයුතිය :

1. පීඨ මණ්ඩලය විසින් නම් කරන ලද ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික (සභාපති)
2. අධ්‍යක්ෂ/ DCEU (අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ ලේකම්)
3. සම්බන්ධීකාරක -ලියාපදිංචි කිරීම හා විභාග
4. සම්බන්ධීකාරක -ඉගෙනුම් සම්පත්
5. සම්බන්ධීකාරක - පුහුණු
6. පීඨය විසින් නම් කරන ලද අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් තිදෙනෙකු
7. පීඨය විසින් නම් කරන ලද බාහිර සාමාජිකයන් දෙදෙනෙකු
8. පිරිනමන උපාධි/ඩිප්ලෝමා වැඩ සටහන්වල අධ්‍යයන සම්බන්ධීකාරකයන් (නිල බලයෙන්)

B.A සාමාන්‍ය (බාහිර) උපාධිය සඳහා ලියාපදිංචියට අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම්

1. එක් ප්‍රයත්නයක දී විෂයයන් තුනක් සහිත ව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පවත්වන ලද අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ සාමාර්ථය

හෝ

2. විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පිළිගනු ලබන පහත සඳහන් එක් සුදුසුකමක් ලබා තිබීම.
 - a. පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයකින් උපාධියක්
 - b. කොළඹ, බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර අධ්‍යාපන ආයතනයෙන් ඩිප්ලෝමා සාමාර්ථය
 - c. ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ අවසාන විභාගයේ සාමාර්ථය
 - d. අන්තර් මාධ්‍ය ප්‍රාචීන විභාගය
 - e. අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් පුහුණු ගුරු සහතිකය තිබීම
 - f. ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සේවයේ අවසාන විභාගයේ සාමාර්ථය සේවක අධ්‍යාපන ආයතනයේ ඩිප්ලෝමා සාමාර්ථය

සහ

විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පවත්වනු ලබන අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත්වීම.

පාඨමාලාවේ කාල සීමාව:

B.A (සාමාන්‍ය) උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අවුරුදු 3ක අවම කාලයක් අවශ්‍ය වේ. ලියාපදිංචි වීමෙන් අවුරුදු එකකට පසුව අයදුම්කරුවකුට කලා ප්‍රථම විභාගයට පෙනී සිටිය හැකි ය. කලා ප්‍රථම පරීක්ෂණ සාර්ථක ව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව ඊළඟ අවුරුදු දෙකේ දී පිළිවෙලින් B.A. උපාධි 1 කොටස හා 11 කොටස ශිෂ්‍යයන්ට කරගෙන යා හැකි ය.

චාර්ෂික ලියාපදිංචිය :

රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය බාහිර උපාධි සඳහා බඳවා ගැනීම 1997 දී ආරම්භ කළේ ය. මුල් අවුරුදු කිහිපය තුළ දී චාර්ෂික බඳවා ගැනීම 2000 ක් පමණ විය. දැන් එය 3000 ඉක්මවා තිබේ. UGC 932 වක්‍රලේඛයේ මාර්ගෝපදේශ අනුව උපාධි වැඩ සටහන සඳහා චාර්ෂික බඳවා ගැනීම අභ්‍යන්තර උපාධි වැඩ සටහන සඳහා ශිෂ්‍යයන් බඳවා ගැනීමේ සංඛ්‍යාවෙන් දෙගුණයකට සීමා වනු ඇත.

වර්ෂ 1997 – 2012 කාල සීමාව සඳහා ලියාපදිංචි වීමේ සංඛ්‍යාවේ වර්ධනය 1 වගුව දක්වයි.

වාර්ෂික ලියාපදිංචිය	
වර්ෂය	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
1997	1578
1998	1373
1999	1561
2000	1942
2001	1859
2002	1567
2003	755
2004	947

වාර්ෂික ලියා පදිංචිය	
වර්ෂය	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
2005	2560
2006	3966
2007	3416
2008	2911
2009	3110
2010	2298
2011	2328
2012	1321
2013	කැඳවීය යුතුව ඇත

වාර්ෂික විභාග :

බාහිර ශිෂ්‍යයන් සඳහා රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය පහත දැක්වෙන පරිදි විභාග තුනක් පවත්වයි;

1. BA උපාධි වැඩ සටහන සඳහා අපේක්ෂකයන් තෝරා ගැනීම පිණිස අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණය
2. කලා ප්‍රථම විභාගය
3. B.A සාමාන්‍ය උපාධිය I කොටස
4. B.A සාමාන්‍ය උපාධිය II කොටස

ආදායම සහ වියදම :

වර්ෂ 1997 – 2013 කාලය තුළ DCEU හි වාර්ෂික ආදායම හා වියදම 2 වගුව ඉදිරිපත් කරයි.

ආදායම් හා වියදම් ප්‍රකාශනය 1997 - 2012			
වර්ෂය	ආදායම (ශ්‍රී ලංකා රුපියල්)	වියදම (ශ්‍රී ලංකා රුපියල්)	වියදමට වැඩි ආදායම (ශ්‍රී ලංකා රුපියල්)
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	18,323,008	12,086,665	6,236,343
2010	22,209,893	17,054,603	5,170,141
2011	21,346,489	13,174,555	8,171,934
2012	14,485,985	12,296,219	2,189,766
2013	8,630,660	10,589,822	(1,959,162)

බාහිර විභාග ඒකකයේ කාර්ය මණ්ඩලය :

අධ්‍යක්ෂ (අර්ධකාලීන)	01
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී	01
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී (වැඩ බලන)	01
ලිපිකරු III ශ්‍රේණිය (කොන්ත්‍රාත් පදනම)	05
පරිගණක යෙදුම් සහායක	02
කම්කරු	02

ඒකකයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනයට සම්බන්ධ ප්‍රධාන ගැටලුව වනුයේ ස්ථීර සේවක සංඛ්‍යා තනතුරු ලබා ගැනීමය. UGC 932 වක්‍රලේඛය අනුව ස්ථීර සේවක සංඛ්‍යා සඳහා දැනටමත් කටයුතු කර ඇත.

බාහිර අපේක්ෂකයන්ට සැපයෙන පහසුකම්

1. පරිපූර්ණ ශිෂ්‍ය අත්පොත ලබාදීම
2. මාර්ගෝපදේශ පාඨමාලා අත්පොත් ලබාදීම
3. විශ්ව විද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්වීම
4. ක්‍රමික ව විභාග පැවැත්වීම
5. අපේක්ෂකයන්ට මාර්ගගත උඩමතු බැලීමට හැකි වනු පරිදි විභාග ප්‍රතිඵල විශ්ව විද්‍යාල වෙබ් අඩවියේ උත්පන්නය කිරීම.

බාහිර විභාගවලට සම්බන්ධ දැනට කෙරෙන වැඩ

1. බාහිර උපාධි වැඩ සටහන 2013න් ඉදිරියට පාඨමාලා ඒකක ක්‍රමයට පරිවර්තනය කිරීමට යෝජිතය. සවිස්තර විෂය නිර්දේශය දැනටමත් පිළියෙල කර ඇත. පියයෙන් හා සනාතන සභාවෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීමට පියවර ගෙන තිබේ.
2. මුද්‍රිත කියවීම් මොඩියුල පිළියෙල කිරීම
3. සහතික පත්‍ර පාඨමාලා හා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා හඳුන්වා දීමට යෝජිතය.
4. දුරස්ථ හා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන ඒකකය සඳහා පරිපූර්ණ වෙබ් අඩවියක් හා මධ්‍ය දත්ත සමුදාය පද්ධතියක් සැකසීම හා DCEU ස්වයංකරණය
5. UDG ව්‍යාපෘතියට ඉදිරිපත් කළ ව්‍යාපෘති යෝජනාවේ ක්‍රියාකාරකම් UDG-EDP ප්‍රදානය යටතේ ආරම්භ කිරීම

VIII කොටස

සාමාන්‍ය පරිපාලනය

සාමාන්‍ය පරිපාලන අංශය, සේවාවන් (තැපැල් සේවාව, ප්‍රවාහන සේවාව, පවිත්‍රතා හා ආරක්ෂණ සේවා) උපයෝගීතා, බිල්පත් නිෂ්කාශනය (විදුලි, දුරකථන, ජලය ආදී) ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති පරිහරණය හා පුනරුත්ථාපන/ වැඩි දියුණු කිරීම් වැඩ බඳු විශ්ව විද්‍යාලයේ පොදු පරිපාලන වැඩ ඉටු කරයි.

උපයෝගීතා බිල්පත්

ජලය	-	රු. 12,475,743.67
විදුලිය	-	රු. 32,924,315.01
දුරකථන	-	රු. 1,807,885.27
කල්බදු	-	රු. 19,313,936.15
තැපැල්	-	රු. 1,000,000.00
දුම්රිය බලපත්‍ර සංගම් හා වාර ප්‍රවේශපත්	-	රු. 1,507,750.00

සේවා:

කොන්ත්‍රාත්තු සේවා:		
පවිත්‍රතා සේවාව	-	රු. 29,300,942.87
පෞද්ගලික ආරක්ෂක සේවාව	-	රු. 32,147,200.00
ප්‍රවාහන:		
වාහන නඩත්තුව	-	රු. 1,604,832.61
රක්ෂණ	-	රු. 1,065,961.06
ආදායම් බලපත්‍ර/වැට් බදු	-	රු. 109,310.00
ඉන්ධන (ජනකවලට ඩීසල් ඇතුළත් ව)	-	රු. 2,456,686.12

අධිවේගී මාර්ග අය කිරීම්	-	රු. 61,950.00
කුලියට ගත් වාහන	-	රු. 3,650,832.00

උපකරණ:

වායුසමන හා වෙනත් කාර්යාල උපකරණ, නඩත්තු හා අලුත්වැඩියාව :	-	රු. 3,326.916.64
---	---	------------------

අලුත්වැඩියා වැඩ

01	වැසිකිලි ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය	1,547,726.47
02	මාතර, වැල්ලමඩම, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය සඳහා අවිවාහක පිරිමි නිවාස, විවාහක නිවාස, ජනක කාමරය මූල්‍ය ශාඛාව අසල පිටුපස ප්‍රවේශය හා වැසිකිලි ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියා වැඩ	2,121,728.00
03	මාතර, වැල්ලමඩම රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ නේවාසිකාගාර 11 හා 111 මැද්දවත්ත එලියවත්ත හා වලව්වත්ත නේවාසිකාගාර අලුත්වැඩියා වැඩ	2,320,640.00
04	ගාල්ල, කරාපිටිය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨය සඳහා සායනික ගොඩනැගිල්ල, කසල පිළිසකර පිරියත සහ පිරිමි නේවාසිකාගාරය	1,468,230.00
05	ගාල්ල, හපුගල්ල රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මාර්ගය කොන්ක්‍රීට් දැමීම, භූගත බලයොත් පද්ධතිය හා මාර්ග ආලෝකකරණ පද්ධතිය සැපයීම, එලීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා පරීක්ෂා කිරීම, දම්වැල් පුරුක් වැට හා එතෙත දොර ඉදි කිරීම.	6,470,659.71
06	කඹුරුපිටිය, මාපලාන, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි විද්‍යා පීඨය සඳහා ජලය ගෙනන උඩස් ටැංකිය, පොම්පාගාරය ඉදි කිරීම සහ නල ජාලය එලීම.	2,966,856.22
07	කඹුරුපිටිය, මාපලාන, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි විද්‍යා පීඨය සඳහා වැසිකිලි ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම.	376,500.00
	එකතුව	17,272,340.40

ප්‍රාග්ධන වැඩ

01	ශිෂ්‍යයන් 254ක් සඳහා යෝජිත පිරිමි නේවාසිකාගාරය - පිරිමි නේවාසිකාගාරය පියවර (A කොටස)	1,262,626.07
	උපදේශන ගාස්තුව 6%	101,944.08
		1,364,570.15
02	පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය හා පරිගණක ඒකකය (II පියවර) සඳහා යෝජිත ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම	55,067,627.70
	උපදේශන ගාස්තුව 6%	6,308,321.57
		61,375,949.27
03	ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම	95,073,383.72
	උපදේශන ගාස්තුව 6%	6,751,318.85
		101,824,702.57
04	විභාග ශාලා ගොඩනැගිල්ල මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය	12,237,612.63
	උපදේශන ගාස්තුව 6%	-
		12,237,612.63
05	කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය	40,457,218.00
	උපදේශන ගාස්තුව 6%	-
		40,457,218.00
06	හපුගල ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා යෝජිත ඇදීම් කාර්යාලය, දේශන කාමරය හා ශ්‍රවණාගාර සංකීර්ණය (2 පියවර)	42,170,932.27
	උපදේශන ගාස්තුව 6%	4,212,973.88
		46,383,906.15
07	හපුගල ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා යෝජිත ඇදීම් කාර්යාලය, දේශන කාමරය හා ශ්‍රවණාගාර සංකීර්ණය (2 පියවර)	15,001,866.28
	උපදේශන ගාස්තුව 6%	2,114,916.55
		17,116,782.83
09	හපුගල ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා යෝජිත ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාරය 11 පියවර 3 වැනි මහල මට්ටමට ඉහළින්	5,217,148.19
	උපදේශන ගාස්තුව 6%	466,469.39
		5,683,617.58
	එකතුව	286,444,359.18

අර්ධ ස්ථිර

01.	මාතර වැල්ලමඩම රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය සඳහා දේශන ශාලාව ඉදි කිරීම	5,339,035.00
02.	මාපලාන රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි විද්‍යා පීඨය සඳහා විභාග ශාලාව ඉදි කිරීම	9,129,033.74
03.	මාතර, වැල්ලමඩම, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ මැද්දවත්ත නේවාසිකාගාරයේ අලුත්වැඩියා වැඩ	9,478,331.25
04.	මාතර, වැල්ලමඩම රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ පැනල, කේබල සහිත පැනල් පුවරු කාමර ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම ජල සැපයුම් මාර්ගය එළීම.	17,872,228.00

05.	ගාල්ල, හපුගල රුහුණවිශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා ඇලුමිනියම් ඇවුරුම් වැඩ, වේදිකාවක් සැපයීම හා ස්ථාපනය, ලියන පුවරුව හා බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේප උපාංග හා බල කේබල එලීම.	3,259,670.00
	එකතුව	45,078,297.99

අලුත්වැඩියාව 2012

01.	ගාල්ල කරාපිටිය වෛද්‍ය පීඨයේ අලුත්වැඩියා වැඩ අභ්‍යන්තර මාර්ග, වැසිකිලි වෙන් කිරීමේ වැඩ සහ මායිම් තාප්පය ඇතුළත්ව	753,053.75
02.	රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිපාලන ගොඩනැගිල්ලේ අලුත්වැඩියා වැඩ වට ගොඩනැගිලි හා ප්‍රදේශ සහ නිල නිවාස ඇතුළත්ව	2,745,267.35
03.	රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලයේ වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ නේවාසිකාගාර 2 හි 3හි හි ද මැද්දවත්ත එළියකන්ද හා වලව්වත්ත නේවාසිකාගාරවල ද අලුත්වැඩියා වැඩ	1,278,184.64
04.	කෘෂි විද්‍යා පීඨයේ ආරක්ෂක කුටි වාහන නැවතුම වැඩිදියුණු කිරීම, අධ්‍යයන අංශයේ අලුත්වැඩියා වැඩ.	1,232,367.00
05.	ගාල්ල, කරාපිටිය වෛද්‍ය පීඨයේ අලුත්වැඩ, ක්‍රීඩාපිටිය සංවර්ධනය සන්ත්ව නිවාස, ආරක්ෂක නිවාස, උළුවටකේ ගොඩනැගිල්ලේ වැසිකිලි සහ අභ්‍යන්තර මාර්ග පිළිසකර කිරීම	2,807,675.46
06.	කෘෂි විද්‍යා පීඨයේ දේශන ශාලා පහසුකම් ව්‍යාප්ත කිරීම	7,842,514.78
07.	ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා භූගත කේබල පද්ධතිය සැපයීම, එලීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා පරීක්ෂා කිරීම.	6,665,066.40
	එකතුව	23,324,129.38

ගොඩනැගිලි

ප්‍රාග්ධන වැඩ	-	රු: 286,444,359.18
පුනරුත්ථාපන වැඩ	-	රු: 40,596,469.78
අර්ධ ස්ථිර වැඩ	-	රු: 45,078,297.99

IX කොටස

මූල්‍ය ප්‍රකාශනය හා විගණකාධිපතිගේ වාර්තාව

මූල්‍ය වාර්තාව / ප්‍රකාශන

2013 දෙසැම්බර් 31 වැනිදායින් අවසන් කාල සීමාව සඳහා පරිපූර්ණ ආදායම් හා වියදම් ප්‍රකාශනය			
	2013	2012	2011
	(රු: 000)	(රු: 000)	(රු:000)
මෙහෙයුම් ආදායම			
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ දීමනාව	1,392,345	1,219,382	1,140,892
අමතර ඇතුළත් කිරීමෙන් පුනරාවර්තන දීමනාව	50,000	-	-
නගරාසන්න ව්‍යාපෘතියෙන් පුනරාවර්තන දීමනාව	1,000	-	-
KEID ව්‍යාපෘතියේ පුනරාවර්තන දීමනාව	1,500	-	-
අන්තර්ජාතික මට්ටමේ ව්‍යාපෘතියේ පුනරාවර්තන දීමනාව	20,000	-	-
මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව සඳහා දීමනාව	41,452	39,942	41,173
ශිෂ්‍යාධාර සඳහා UGC දීමනාව	57,230	20,490	48,872
මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව සඳහා UGC දීමනාව	12,913	8,249	7,175
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා UGC දීමනාව	-	28,753	-
කාර්ය මණ්ඩල ණය සඳහා පොලිය	2,090	2,987	3,017
කුලී ආදායම	2,538	3,511	2,006
පුවත්පත් හා අභාවිත භාණ්ඩ විකිණීම	-	-	-
නිශ්පාදන විකිණීම	5	8	-
විවිධ ලැබීම්	7,964	6,512	3,767
ලියාපදිංචි ගාස්තු (උපාධි අපේක්ෂක)	3,973	2,133	2,878
ලියාපදිංචි ගාස්තු (පශ්චාත් උපාධි)	720	453	77
ශික්ෂණ ගාස්තු (උපාධි අපේක්ෂක)	21,196	10,348	11,399
ශික්ෂණ ගාස්තු (පශ්චාත් උපාධි)	1,474	284	91
විභාග ගාස්තු (උපාධි අපේක්ෂක)	495	345	438
විභාග ගාස්තු (පශ්චාත් උපාධි)	61	32	84
ප්‍රකාශන විකිණීම	-	32	-
දරණි තොග විකිණීම	416	933	785
පුස්තකාල දඩ	343	192	362
වෛද්‍ය ගාස්තු	324	98	289
අනුයාත ක්‍රියාකාරකම්වලින් ආදායම (මාපලාන ගොවිපළ)	4,446	2,630	5,361
වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ආදායම (නේවාසිකාගාරය)	2,219	1,678	1,889
බාහිර අධ්‍යයන වැඩ සටහන්	22,146	34,889	46,164
ප්‍රාග්ධන දීමනාව හා පරිත්‍යාග ක්‍රමක්ෂය	305,555	227,332	228,804
	1,952,405	1,611,213	1,545,523
මෙහෙයුම් වියදම්			
පෞද්ගලික වෙනත්	1,335,356	1,104,239	915,306
ගමන් වියදම්	6,607	3,979	3,839
සැපයුම් හා පාරිභෝජ්‍ය	80,607	65,313	52,311
නඩත්තුව	19,726	14,246	15,427
ගිවිසුම්ගත සේවා	198,644	169,414	150,027
පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය	10,704	5,344	1,765
මහපොළ හා ශිෂ්‍යාධාර ගෙවීම්	95,585	79,740	94,977
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	91,095	56,606	47,924
අගය අඩුවීමට පෙර මුළු මෙහෙයුම් වියදම්	1,838,324	1,498,881	1,281,576
අගය අඩුවීමට පෙර වියදමට වැඩ ආදායම	114,081	112,332	263,947
එකතුව : අගය අඩුවීම	276,961	262,075	245,913
අගය අඩුවීමට පසු මුළු මෙහෙයුම් වියදම්	(162,880)	(149,743)	18,034

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් අතිරික්තය (හිඟය)	(162,880)	(149,743)	18,034
අඩු කිරීම:			
මූල්‍ය පිරිවැය	1,744	648	2,147
අතිරික්තයන්ට පෙර ශුද්ධ අතිරික්තය (හිඟය)	(164,624)	(150,391)	15,887
කාලසීමාව සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය (හිඟය)	(164,624)	(150,391)	15,887

2013 දෙසැම්බර් 31 වැනිදා වන විට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

විස්තරය	Note	2013 (රු.000)		2012 (රු.000)		2011 (රු.000)	
වත්කම්							
ජංගම වත්කම්							
ඉන්වෙන්ටරි/නොග	1	9,143		14,652		10,605	
කාර්ය මණ්ඩල ණය හා අත්තිකාරම්	2	50,514		67,069		90,363	
ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම්	3	20,233		34,969		10,017	
වෙළඳාම හා වෙනත් ලැබීම්	4	3,565		3,586		2,715	
වෙනත් ජංගම වත්කම්	5	207,190		11,703		32,129	
මුදල් හා මුදල් සමක	6	3,250		34,249		78,356	
පර්යේෂණ ප්‍රදානයෙන් ගෙවූ අත්තිකාරම්	17A	946	294,841	354	166,582	445	224,630
ජංගම නොවන වත්කම්							
දේපළ, පිරිසිදු හා උපකරණ	7	5,207,663		4,861,567		4,742,116	
දිගුකාලීන ආයෝජන	8	23,335		21,058		20,005	
වෙනත් මූල්‍ය වත්කම්	9	9,216	5,240,214	17,114	4,899,739	20,413	4,782,534
මුළු වත්කම්			5,535,055		5,066,321		5,007,164
වගකීම්							
ජංගම වගකීම්							
කල්බදු ණය හිමියන්		-		-		-	
විවිධ ණය හිමියන්	10	95,327		36,983		24,171	
තැන්පතු	11	30,514		28,381		20,131	
වැය ණය හිමියන්	12	64,742		38,857		21,435	
වෙනත් වගකීම්	13	35,348	225,931	10,808	115,029	6,107	71,844
ජංගම නොවන වගකීම්							
පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන			356,357	263,438	263,438	205,494	205,494
මූල්‍ය කල්බදු යටතේ බැඳීම්	14	-		-		-	
මුළු වගකීම්			582,288		378,467		277,338
ශුද්ධ වත්කම්			4,952,767		4,687,854		4,729,826
ශුද්ධ වත්කම්/යුක්තිය							
සමුච්චිත අරමුදල							
වැය කළ ප්‍රාග්ධන දීමනාව	15	1,568,065		1,245,173		1,067,275	
වැය නොකළ ප්‍රාග්ධන දීමනාව	16	81,288		13,595		13,978	
පර්යේෂණ ප්‍රදාන	17B	44,218		31,912		25,363	
ත්‍යාග හා පරිත්‍යාග	18	156,905		72,967		46,870	
වෙනත් අරමුදල්	19	37,618		26,168		19,878	
විදේශීය ප්‍රදාන හා වෙනත් දේශීය ප්‍රදාන	20	166,807	2,054,901	7,465	1,397,280	746	1,174,110
සංචිත	21		2,897,866		3,290,574		3,555,716
මුළු ශුද්ධ වත්කම්/යුක්තිය			4,952,767		4,687,854		4,729,826

2013 දෙසැම්බර් 31 වැනි දායින් අවසන් වන කාලසීමාව සඳහා මුදල් සංචරණ ප්‍රකාශනය

	2013	2012	2011
	රු.000	රු.000	රු.000
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් සංචරණ			
ලැබුණු රජයේ දීමනාව	1,400,745	1,219,382	1,140,892
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා UGC න් ලැබුණු දීමනාව		28,753	-
ශිෂ්‍යාධාර සඳහා ලැබුණු දීමනාව	57,231	20,490	48,872
මහපොළ සඳහා ලැබුණු දීමනාව	12,913	8,249	7,175
මහපොළ සඳහා U.G.C. දීමනාව	41,452	39,942	41,172
බාහිර අධ්‍යයන වැඩ සටහන්වලින් ලැබුණු මුදල්	49,558	35,022	46,420
මුදල්වලින් ජනනය වූ අභ්‍යන්තර ආදායම	41,953	30,653	27,558
	1,603,852	1,382,491	1,312,089
අඩු කිරීම:-			
කාර්ය මණ්ඩලයට මුදල් ගෙවීම	1,271,752	1,047,641	915,279
ශිෂ්‍යයන්ට මුදල් ගෙවීම	101,725	79,428	95,322
සැපයුම්කරුවන්ට හා වෙනත් සේවා සපයන්නන්ට ගෙවූ මුදල්	320,856	274,437	242,192
	1,694,333	1,401,506	1,252,793
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් ශුද්ධ මුදල්	(90,481)	(19,015)	59,296
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් මුදල් සංචරණ			
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ මිල දී ගැනීම	(464,306)	(335,810)	(232,514)
කල්බදු ණය හිමියන්ට බෙරුම් කිරීම	-	-	(6,203)
සීමිත අරමුදල් ආයෝජනයෙන් ජනනය වූ මුදල්	6,410	3,095	(12,996)
වෙනත් මුදල් ආයෝජන	-	-	-
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වල දී භාවිත කළ ශුද්ධ මුදල්	(457,896)	(332,715)	(251,713)
	(548,377)	(351,730)	(192,417)
ක්‍රියාකාරකම්වලට මූල්‍යකරණය සඳහා මුදල් සංචරණ			
පුරුන්පාපනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ලැබුණු ප්‍රාග්ධන දීමනාව	67,000	98,000	
වත්කම් ලබා ගැනීම සඳහා ලැබුණු ප්‍රාග්ධන දීමනාව	56,500	166,200	187,000
ප්‍රාග්ධන දීමනාව : ස්ථිර වූ ව්‍යුහය	376,000	16,800	-
I.T ප්‍රදානය	-	-	-
තෘෂ්ණ හා පරිත්‍යාග	12,988	6,585	9,836
විදේශීය ප්‍රදාන හා වෙනත් දේශීය ප්‍රදාන	4,899	20,032	5,987
Foreign Grants & Other Local Grants	-	-	-
වෙනත් අරමුදල්	-	-	-
ක්‍රියාකාරකම්වලට මූල්‍යකරණය සඳහා භාවිත කළ ශුද්ධ මුදල්	517,387	307,617	202,823
මුදලින් හා මුදල් සමකවලින් ශුද්ධ වැඩිවීම/ (අඩුවීම)	(30,990)	(44,113)	10,406
කාල සීමාව ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමක	34,240	78,354	67,948
කාල සීමාව අවසානයේ මුදල් හා මුදල් සමක	3,250	34,241	78,354



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය } SN/MR/C/UOR/1/13/50
 எனது இல. }
 My No. }

ඔබේ අංකය }
 உமது இல. }
 Your No. }

දිනය } 2014 ඔක්තෝබර් 1 දින
 திகதி }
 Date }

උපකුලපති
 රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය.

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ජරකාශන 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 107(5) උපවගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) උපවගන්තිය ප්‍රකාර විශ්වවිද්‍යාලයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(2) උපවගන්තිය සහ 111 වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති වෙත 2014 ජුනි 05 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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

1.3 විගණකගේ වගකීම

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම් වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) හා (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.



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

1.4 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

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

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය තත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රවේශවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම.

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් අඩුපාඩු නිරීක්ෂණය විය.

- (අ) උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යාපනයේ අදාළ බව හා ගුණාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (IRQUE) පළාත් 2004 සිට 2010 දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය තුළදී මිලට ගෙන විශ්වවිද්‍යාලය වෙත පවරන ලද රු.පිලියන 162.95 ක උත්කම් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ගිණුම්ගත කිරීමේදී සාධාරණ අගය නොසලකා පිටවූයේ මත ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ආ) පුස්තකාල පොත් මිලදී ගැනීම හා අත්තිකාරම් පියවීම් නියමිත පරිදි ගිණුම්ගත නොකිරීම හේතුවෙන් පුස්තකාල පොත් ගිණුම රු. 458,867 කින් අඩුවෙන් හා අත්තිකාරම් ගිණුම එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) වර්ෂය තුළ මිලදී ගෙන තිබූ රු. 17,338,186 ක් වටිනා පර්යේෂණ සාමාන්‍ය ප්‍රාග්ධන ගතකිරීම වෙනුවට අත්තිකාරම් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන මෝටර් රථ වාහන ශේෂය තුළ වූ වාහන 21 ක සාධාරණ අගය ගිණුම්වල දක්වා නොතිබූ අතර එම වාහන 21 හි මුළු වටිනාකම දක්වා තිබුණේ රු. 110,963 ක් වශයෙනි.
- (ඉ) වැඩි අවසන් කර විශ්වවිද්‍යාලයට භාරදී ප්‍රයෝජනයට ගනු ලබන රු.79,274,956 ක ගොඩනැගිලි පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘති 35 ක අගය හා රු.26,555,749 ක නව ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතියක අගය ගොඩනැගිලි ගිණුමට මාරු නොකිරීම හේතුවෙන් මෙම වටිනාකම මත වාර්ෂික ක්ෂය ගැලපීමද සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඊ) සිසුන් විසින් ලබා නොගත් රු.834,900 ක් වූ ශිෂ්‍යාධාර හා මහජන මහජන මුදල් වර්ෂය අවසානයේ වගකීමක් ලෙස දක්වනවා වෙනුවට අදාළ වියදම්වලින් අඩුකර දක්වා තිබුණි. එසේම ලබාගෙනත් මහජන මුදල්වලට ගර කළයුතු රු.285,950 ක් ලබාගෙනත් ශිෂ්‍යාධාර ගිණුමට හරකර තිබුණි.
- (උ) කාමි පියසට අදාළ 2011 වර්ෂයේ සිට පැවැති රු. 486,094 ක ශේෂයක් 2012 මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හා උපලේඛනවල දක්වා නොතිබූ නමුත් 2013 වර්ෂයේදී ශේෂයක් ලෙස පෙන්වීම තුළින් ගිණුම්වල තුල්‍යතාවය පිළිබඳව ප්‍රශ්නාකාරී විය.



2.2.2 නොසැසඳූ පාලන ගිණුම්

ගිණුම් විෂයයන් 09 කට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව දැක්වෙන ශේෂ හා උපයෝගී ලේඛන අනුව දැක්වෙන ශේෂ අතර රු. 9,233,263 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය. විස්තර පහත දැක්වේ.

ගිණුම් විෂයය	ගිණුම් අනුව ශේෂය		වෙනස
	රු.	උපයෝගී ලේඛන අනුව ශේෂය රු.	
පුස්තකාල පොත් හා චාර සඟරා අත්තිකාරම්	2,817,217	11,674,391	8,857,174
අවසාන තොගය - ඉංජිනේරු පියය	671,164	650,495	20,669
- ටෙට්‍රප් පියය	1,971,285	1,962,548	8,737
- කෘෂි පියය	904,822	899,389	5,433
පර්යේෂණ අත්තිකාරම්	55,189	44,960	10,229
ගමන් වියදම් අත්තිකාරම්	1,607,689	1,607,699	10
පර්යේෂණ වියදම් අත්තිකාරම්	177,358	190,000	12,642
ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ අත්තිකාරම්	638,680	397,443	241,237
මහජන බැංකු තිරු ගිණුම	22,472,899	22,550,031	77,132
			9,233,263

2.2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පාරිභෝගික මුදල් හා සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් නිදහස් කිරීමට ප්‍රථම විශ්වාසීභාවයට අය විය යුතු සේවක ණය අයකර ගැනීමට කටයුතු නොකිරීම නිසා සේවකයන් 07 දෙනෙකුගෙන් එකකු ව රු. 377,575 ක ණය ශේෂයක් අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි. එසේම මේ සඳහා වගකිව යුතු නිලධාරීන්ගෙන් අදාළ මුදල් පොලී සහිතව අයකර ගැනීමටද කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) 2006 ජනවාරි සිට 2011 අප්‍රේල් දක්වා වූ කාල පරිච්ඡේදය තුළ ගෙවන ලද ජීවන වියදම් දීමනාව මත සේවක අර්ථසාධක හා සේවක භාර අරමුදල් ගණනය කර නොතිබුණු අතර එම කාලය තුළ විශ්වාසීභාවය හා සේවකයන් ඉවත් වූ පුද්ගලයින් සඳහා ජීවන වියදම් දීමනාව මත සේවකයන්ගේ ගෙවිය යුතු සේවක අර්ථසාධක හා භාර අරමුදල් දායක මුදල් ලෙස 2012 වර්ෂයේ විශ්වාසීභාවය ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් ලැබී තිබුණු රු. 3,622,864 ක මුදලින් රු. 1,463,480 ක් අදාළ පුද්ගලයින් වෙත නොගෙවා විවිධ තැන්පතු ගිණුමේ රඳවා තිබුණි. මෙම මුදල් කඩිනමින් අදාළ පුද්ගලයන් වෙත ගෙවීමට හෝ විශ්වාසීභාවය ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් වෙත නැවත යැවීමට හෝ ක්‍රියාකාරී නොතිබුණි.
- (ඇ) විවිධ විදේශ ජීලට ගැනීම වෙනුවෙන් 1990 සිට 2012 දක්වා ලංකා බැංකුව හා පහළත බැංකුව මගින් ගෙවන ලද පිළිවෙලින් රු. 811,535 ක හා රු. 1,793,300 ක අත්තිකාරම් මුදල් පියවා නොතිබුණි. මීට අදාළ භාණ්ඩ ලැබී ඇත්නම් විධිමත් පරිදි අත්තිකාරම් පියවීමට හෝ භාණ්ඩ ලැබී නොමැති නම් වගකිව යුතු පාර්ශ්වයන්ගෙන් මෙම මුදල් අයකර ගැනීමට හෝ කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඈ) ඉකුත් වර්ෂ තුළ මහජන බැංකු හා ශිෂ්‍යාධාර ගෙවීම් සඳහා බැංකු වෙත ලබා දුන් මුදලින් සියුම් විසින් මුදල් ලබා නොගැනීම හේතුවෙන් ඉතිරි වූ රු. 6,531,050 ක මුදලක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට නොගෙවූ මහජන බැංකු හා ශිෂ්‍යාධාර ගිණුම් වල ඉතිරිව පැවතුණි. එම මුදල් විශ්වාසීභාවය ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් වෙත යැවීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඉ) පුස්තකාල පොත් හා චාර සඟරා මිලට ගැනීම වෙනුවෙන් 2006 සිට 2012 දක්වා ගෙවන ලද රු. 3,199,601 ක අත්තිකාරම් මුදලක් 2014 ජූලි දක්වා පියවා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

1982 වර්ෂයේ සිට ගිණුම්වල පෙන්වන රු. 150,000 ක ස්ථාවර තැන්පතු වට අදාළ ස්ථාවර තැන්පතු සහතිකය හෝ යේෂ සනාථ කිරීම් විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීය.

2.3 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ ක්‍රියා වලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(අ) (i) 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ 114 වගන්තිය	වැටුප් සමඟ ගෙවන දීමනාවලට අමතරව ගෙවනු ලබන අනිකුත් දීමනා හා ආස්තු වෙනුවෙන් උපයන විට ගෙවීමේ බදු අය කළ යුතු වුවත් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී බදු අයකිරීමෙන් තොරව රු. 12,516,081 ක් දීමනා ලෙස ගෙවා තිබුණි.
(ii) 2011 අංක 22 දරන පනතින් සංශෝධිත 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ 117 (ඒ) වගන්තිය	2013 වර්ෂය තුළ බාහිර දේශක ආස්තු වශයෙන් ගෙවන ලද රු. 24,238,524 කින් උපයන විට ගෙවීම් බදු අඩුකර නොතිබුණි.
(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය	
(i) xix පරිච්ඡේදයේ 5 වගන්තිය	විශ්වවිද්‍යාලය සතු නිල නිවාස වල පදිංචි අධ්‍යයන හා අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයන් මෙම වගන්තිය ප්‍රකාරව නිවාස කුලී අයකර ගෙන නොතිබුණි.
(ii) xxiv පරිච්ඡේදයේ 3.18 හා 3.18(i) වගන්ති	වැටුප් රහිත නිවාඩු අනුමත කිරීමට ප්‍රථම ණය මුදල් අයකර ගැනීමටත් එසේ නොවන්නේ නම් ණය වාරික හා පොලී මුදල මාසිකව ලැබීම සඳහා වැඩි පිළිවෙලක් සකස්කර ගත යුතු වුවත්, එසේ කටයුතු නොකර වැටුප් රහිත නිවාඩු අනුමත කර තිබුණි.
(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය	
(i) මුදල් රෙගුලාසි 104	2013 අප්‍රේල් 02 දින ගිණුම් අනතුරකට ලක්වූ වාහනයක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.
(ii) මුදල් රෙගුලාසි 387	2013 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා ජංගම ගිණුම් දෙකකට අදාළව රු. 1,158,514 ක මුදලක් අධිරා පොලී ලෙස ගෙවා තිබුණි.
(iii) මුදල් රෙගුලාසි 1646	වාහන වල මෙදනික ධාවන සටහන් හා මාසික ධාරාය විලස මාසයේ 15 දිනට පෙර විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවත් විශ්වවිද්‍යාලය සතු වාහන 23 ක 2013 වර්ෂයට අදාළ ධාවන සටහන් නියමිත පරිදි විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.



- (ඇ) 1978 දෙසැම්බර් 19 දිනැති අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛය විශ්වවිද්‍යාලය සතු ස්ථාවර වත්කම් වෙනුවෙන් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛන පවත්වා නොතිබුණි.
- (ඉ) 2009 සැප්තැම්බර් 18 දිනැති අංක 437 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය රාජ්‍ය ආයතන සතු වාහන රක්ෂණය කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව හෝ ජාතික රක්ෂණභාර අරමුදල මගින් සාප්පු රක්ෂණය කළ යුතු වුවත් එයට පටහැනිව වාහනයක රක්ෂණය ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාවේ අලෙවි නියෝජිතයකු හරහා සිදු කර තිබුණි.
- (ඊ) 1990 ඔක්තෝබර් 10 දිනැති අංක 41/90 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛයේ 2.11 ඡේදය මාස 06 කට වරක් වාහනවල ඉන්ධන දහනය පිළිබඳ පරීක්ෂාවක් කළ යුතු වුවත් විශ්වවිද්‍යාලය සතු වාහන 49 කින් වාහන 18 ක ඉන්ධන දහනය පරීක්ෂා කිරීම 2014 ජූලි 30 දක්වා සිදුකර නොතිබුණි.
- (උ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වක්‍රලේඛ
 - (i) 1998 අගෝස්තු 18 දිනැති අංක 737 දරන වක්‍රලේඛය ගිවිසුම් කඩ කරන ලද ආචාර්යවරුන්ගෙන් අය කර ගනු ලබන මුදල්, ස්ථිර තැන්පතු/භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල ආයෝජනය කළ යුතු වුවද එයට පටහැනිව අයකර ගෙන තිබුණු රු.30,237,101 ක විශ්වවිද්‍යාලය ප්‍රයෝජනයට ගෙන තිබුණි.
 - (ii) 2006 ජූනි 06 දිනැති අංක 876 දරන වක්‍රලේඛය පරිගණක යෙදවුම් සහකාර iii තනතුරට 17 දෙනෙකු බඳවා ගැනීමේ ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලකුණු ලබා දෙන විධිමත් ක්‍රමවේදයක් සකස් කර ඊට පාලන සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත්කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා උපාතාවය රු.164,624,000 ක් වූ අතර ඉකුත් වර්ෂයේ එම උපාතාවය රු.150,391,000 ක් වී තිබුණි. මේ අනුව ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු. 14,233,000 කින් පිරිහී තිබුණි. ත්‍රියාකාරී වියදම් වැඩිවීම මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ පිරිහීමට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

3.2 විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව හෝ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ආරම්භකර ඇති තෛතික සිද්ධි.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ ගොනු කරන ලද නඩුවක්ද විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව අධිකරණයේ හා කම්කරු විනිශ්චය සභාවේ ගොනුකරන ලද නඩු 17 ක් ද පැවතුණි.

4 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

විද්‍යා පීඨයෙහි හා ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයෙහි අවම කාලය තුළ උපාධිය සම්පූර්ණ නොකිරීමේ ප්‍රතිශතය පිළිවෙලින් සියයට 25 ක් හා සියයට 30 ක් පමණ විය. එනම් සමස්ථ විභාග අපේක්ෂකයින්ගෙන් 1/4 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් අවම කාලය තුළ උපාධිය සම්පූර්ණ කර නොතිබුණි.



4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා.

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පියය සඳහා අර්ධ ස්ථිර ගොඩනැගිලි දෙකක් ඉදිකිරීමට 2013 අප්‍රේල් 26 දින පුද්ගලික කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකුට රු. 14,000,000 කට ඉදිකිරීම් කටයුතු පවරා තිබූ අතර එය සාර්ථකව නිම කර 2014 මාර්තු 11 දින වන විගණන අවස්ථාව දක්වාම භාරදී නොතිබුණි. එසේම මෙම ඉදිකිරීමට අදාළ ඇස්තමේන්තු සැකසීමේදී ලබාගත් මිනුම් විස්තර විගණනයට ඉදිරිපත් නොවූ අතර මෙහි වූ රු. 3,656,184 ක ඉතිරිකිරීම් උපයෝගී කර ගනිමින් මුල් ඇස්තමේන්තුවට ඇතුළත් නොකළ රු. 2,757,124 ක අතිරේක වැඩ කොටස් කොන්ත්‍රාත්කරුගේ මිල ගණන් මත ඉටුකර ගැනීම හේතුවෙන් ලැබිය හැකිව තිබූ තරගකාරී වාසිය විශ්වාසීයව අහිමි වී තිබුණි. තවද විදුලි සවිනිවීම වෙනුවෙන් විස්තරාත්මක වැඩ ඇස්තමේන්තුවකින් තොරව රු. 1,500,000 ක් වෙන් කර තිබුණු අතර මිල ගණන් අනුමැතියක් රහිතව කොන්ත්‍රාත්කරුට රු. 1,080,000 ක් ගෙවා තිබුණි.
- (ආ) විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු අනුව ගිවිසුම් කඩ කළ ආචාර්යවරුන්ගෙන් අයවිය යුතු ලෙස විශ්වාසීයව හඳුනා ගෙන තිබුණු මුළු මුදල රු. 55,421,498 ක් වූ අතර මින් රු. 30,237,101 ක් 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට අයකර ගෙන තිබුණි. එදිනට තවදුරටත් හිඟ මුදල රු. 25,184,397 ක් වූ අතර මෙය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හෙළිදරව් කර නොතිබුණි. මින් එකතුව රු. 19,189,451 ක් වූ ණය ශේෂ 24 ක් වර්ෂ 5 කට වඩා පැරණි ණය ශේෂ විය. මෙය අයවිය යුතු මුදලින් සියයට 76 කි.

1994, 2012 හා 2013 යන වර්ෂවල සේවය අතහැර ගිය ආචාර්යවරුන් තිදෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු මුදල ගණනය කිරීම 2014 මැයි වනවිටත් සිදුකර නොතිබුණි.

4.3 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) වැල්ලඹවිම පරිශ්‍රයේ සිසුන් සඳහා නේවාසිකාගාර කුලියට ගැනීම.

පරීක්ෂාවට භාජනය වූ පිරිමි නේවාසිකාගාර වල සිසුන් 274 කට හා පඤ්ඤා කාන්තා නේවාසිකාගාරයේ කාන්තා සිසුන් 25 කට නේවාසික පහසුකම් සැපයීමේ හැකියාව තිබියදී රු. 600,000 ක් ගෙවා නේවාසිකාගාර දෙකක් 2013 මැයි 15 සිට වර්ෂයක කාලයකට කුලියට ගෙන තිබුණි. සියළු අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු කටයුතු නිවාස අයිතිකරු විසින් ඉටුකළ යුතුය යන කොන්දේසිය මත රජයේ තක්සේරුකරු විසින් එක් නේවාසිකාගාරයක මාසික කුලිය රු. 25,000 ක් ලෙස නියම කර තිබුණද එම කොන්දේසිය ගිවිසුමට ඇතුළත් නොකර නේවාසිකාගාරය කුලියට ගෙන තිබුණි. එක් නේවාසිකාගාරයක අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු වියදම් ලෙස විශ්වාසීයව විසින් 2014 පෙබරවාරි 07 දින දක්වා රු. 77,198 ක් වැයකර තිබුණි. එසේම මෙම නේවාසිකාගාරය සිසුන් සඳහා නේවාසික පහසුකම් ලබා දීමට සූදුසු තත්ත්වයක නොතිබුණි. අනෙක් නේවාසිකාගාරය රජයේ තක්සේරුකරුගේ කුලී තක්සේරුවකින් තොරව රු. 25,000 ක මාසික කුලියකට ලබාගෙන 2013 ඔක්තෝබර් දක්වා නිෂ්ක්‍රීයව පැවැතීම හේතුවෙන් එම කාලය වෙනුවෙන් ගෙවන ලද රු. 112,500 ක කුලිය නිෂ්චල වියදමක් වී තිබුණි.
- (ආ) උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයට අයත් වාහනයක් 2009 ජූනි 11 දින විශ්වාසීයව රැගෙනවිත් තිබූ අතර එදින සිට විගණන දිනය වූ 2014 මැයි 22 දින දක්වා කිසිදු ප්‍රයෝජනයකට ගැනීමකින් තොරව විශ්වාසීයව භූමියේ දිරාපත් වෙමින් පැවතුණි. මෙම වාහනයට අදාළ ලියාපදිංචි පොත හා ආදායම් බලපත්‍රය විගණන දින දක්වා විශ්වාසීයව වෙත ලැබී නොතිබුණි.
- (ඇ) විධිමත් ශක්‍යතා අධ්‍යයනයකින් තොරව හා පවතින විකල්ප පිළිබඳව අධ්‍යයනයකින් තොරව රු. 17,338,186 ක් වැය කර සිවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පියය සඳහා පර්යේෂණ යාත්‍රාවක් නිපදවාගෙන තිබුණි. මෙම යාත්‍රාව 2013 මාර්තු 08 දින විශ්වාසීයව වෙත ලැබී ඇතත් 2014 මැයි 20 දින දක්වා කිසිදු ප්‍රයෝජනයකට නොගෙන ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවට අයත් ගාල්ල නාවික කඳවුර තුළ නැංගුම්ලා තිබුණි. එහෙත් පියයේ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා 2008 සිට 2013 දක්වා යාත්‍රා කුලියට ගැනීම සඳහා වසරකට රු. 30,000 ක් පමණක් වැයකර තිබූ බව අනාවරණය විය.



4.4 දෘශ්‍ය අනුමිතතා

මූල්‍ය හා වත්කම් කළමනාකරණ දුර්වලතා හේතුවෙන් පහත දැක්වෙන අනුමිතතාවයන් අනාවරණය විය.

- (අ) විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ තාක්ෂණික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය මගින් සිදු කරනු ලබන වෛද්‍ය පරීක්ෂණ වෙනුවෙන් 2011 ජනවාරි 01 සිට 2013 ඔක්තෝබර් 15 දක්වා අය කරන ලද රු. 189,000 ක් වෙනුවෙන් ලැබීම් කුචිතව සි තිබුණි නොකර මුදල් වංචා කර තිබුණි.
- (ආ) වෛද්‍ය පීඨයේ ක්වේට් පිටිම් නේවාසිකාගාරයේ වටිනාකම රු. 47,077 ක් වූ ගෑස් සිලින්ඩර් 12 ක, ලීප් දෙකේ ගෑස් උදුනක හා ගෑස් රෙගුලේටර් 04 ක උනතාවයක් නිරීක්ෂණය විය.

4.5 අරමුදල් උන උපයෝජනය.

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පර්යේෂණ ප්‍රදාන මත ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති 18 ක් සඳහා ලැබුණු රු. 2,188,808 ක මුදලක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ භාවිතයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුණි.
- (ආ) ක්‍රියාත්මක නොවන ව්‍යාපෘති(කෘෂි /වෛද්‍ය/විද්‍යා) ගිණුම් 03 ක එකතුව රු. 1,150,485 ක් වර්ෂ කිහිපයක සිට නිෂ්ක්‍රීයව පැවැති අතර එම මුදල් ආධාර ලබා දුන් පාර්ශවයන් වෙත යැවීමට හෝ විශ්වවිද්‍යාල ආදායමට ගැනීමට හෝ ක්‍රියාකර නොතිබුණි.
- (ඇ) 2011 හා 2012 වර්ෂවලදී විවිධ ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් ලැබුණු රු. 2,814,484 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දක්වා විවිධ තැන්පත් ගිණුමේ පැවතුණි. එම මුදල් අපේක්ෂිත අරමුණට යොදාගැනීමට හෝ ලබාදුන් පාර්ශවයන් වෙත යැවීමට හෝ ආදායමට ගැනීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ඈ) විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂි පීඨයේ විවිධ ව්‍යාපෘති 09 ක් සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රදාන යටතේ ලැබී තිබුණු රු.1,826,604 ක් වර්ෂ 1 සිට වර්ෂ 4 දක්වා කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුණි.

4.6 හඳුනා ගන්නා ලද පාඩු

විශ්වවිද්‍යාලයේ වැල්ලමඩම සංකීර්ණයේ විවිධ අධ්‍යයනාංශ සඳහා වටිනාකම රු. 2,620,140 ක් වූ සර්වර් (Server) 06 ක් මිලදී ගැනීමට 2011 දෙසැම්බර් 13 දින ගිවිසුමකට ඵලකි තිබුණු අතර ගිවිසුම අනුව සති 08 ක් තුළ අදාළ භාණ්ඩ සැපයිය යුතු වුවත් ඒ සඳහා වූ ප්‍රමාදය වෙනුවෙන් අයවිය යුතු ප්‍රමාද ගාස්තු රු.262,017 ක් අය නොකර සම්පූර්ණ මුදල සැපයුම්කරු වෙත ගෙවා තිබුණි.

4.7 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ අඩුපාඩු.

විධිමත් පිටිවැය ඇස්තමේන්තුවකින් තොරව 2013 දෙසැම්බර් 31 දින රු. 1,456,000 ක් ගෙවා කොන්ත්‍රීව කාණු ආවරණ කැබලි 1000 ක් මිලට ගෙන තිබුණු අතර මෙම කාර්ය සඳහා පළමු වර සිමිත මිල ගණන් කැඳවීම අනුව වර්ෂ 05 ක වගකීම් කාලයක් සහිතව එක් කොන්ත්‍රීව ආවරණයක් රු. 1,428 කට (එකතු කළ අගය මත බදු මුදල් සහිතව) සැපයීමට එකඟ වී එක් සැපයුම්කරුවෙකු පමණක් මිල ගණන් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. මේ සඳහා දෙවන වර මිල ගණන් කැඳවීම කර තිබූ අතර වගකීම් කාලය විමසා නොතිබුණි. සපයන ලද කාණු ආවරණ සඳහා වැරගැන්වීම් යෙදීමේ නිවැරදිතාවය සහ කොන්ත්‍රීවල ශක්තිය පිළිබඳ රසායනාගාර වාර්තාවක් රහිතව මෙම මිලට ගැනීම සිදුකර තිබුණි.

4.8 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට විශ්වවිද්‍යාලයේ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 154 ක්ද අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 101 ක්ද පැවතුණි.

4.9 සේවක පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙනුවෙන් අරමුදලක් ගොඩනැගීම

සේවක පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. 356,357,000 ක් වූ අතර මේ වෙනුවෙන් අරමුදල් ආයෝජනයක් සිදු කර නොතිබුණි.



5 ගිණුම් කටයුතු භාවය සහ යහපාලනය

5.1 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

2010 මාර්තු 10 දිනැති අංක PFR/2/2/3/5(4) දරන රාජ්‍ය මුදල් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ලිපිය ප්‍රකාරව සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කර නොතිබුණි .

5.2 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැය ලේඛනය පිළියෙල කිරීමේදී සංයුක්ත සැලැස්ම කෙරෙහි අවධානය යොමුකර ඒ අනුව අයවැය ලේඛනය පිළියෙල කළ යුතු වුවත් එසේ අවධානය යොමුකර තිබූ බව නිරීක්ෂණය නොවුණි. තවද පිළියෙල කර ඇති සංයුක්ත සැලැස්මේ ඇතැම් මූල්‍යමය දත්ත ඇතුළත්කර නොතිබීම නිසා අයවැය ලේඛනය සංයුක්ත සැලැස්ම සමඟ සැසඳීමට නොහැකි විය. 2013 වර්ෂයේ දී ආදායම් හා වියදම් ඇස්තමේන්තු කිරීමේ දී ඇතැම් ආදායම් හා වියදම් තාර්කික පදනමකින් තොරව ඇස්තමේන්තුකර තිබුණි.

5.3 වාර්ෂික වාර්තා සහාගත කිරීම

2011 සහ 2012 වර්ෂවල වාර්ෂික වාර්තා පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කිරීම 2014 මැයි 01 දින දක්වා සිදු කර නොතිබුණි.

5.4 නොවිසඳී ඇති විගණන ඡේද පිළිබඳ නිරීක්ෂණ

විශ්වවිද්‍යාලය සතු නිල නිවාස වල පදිංචි වී සිටින නිලධාරීන්ගෙන් නිවාස කුලිය අය කිරීම පිළිබඳ 2009 දෙසැම්බර් 03 දින සිට අවස්ථා 09 කදී විගණන විමසුම් මගින් පාලනාධිකාරියේ අවධානය යොමුකර ඇති අතර 2012 ඔක්තෝබර් 04 දින පවත්වන ලද අංක 73 දරන පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේදී ද මේ පිළිබඳ සාකච්ඡා කර තීරණයකට එළඹ තිබුණි. නමුත් මෙම තීරණය ක්‍රියාත්මක කිරීම 2014 මැයි 22 දින දක්වා සිදුකර නොතිබුණි.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

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

- (අ) ගිණුම්කරණය
- (ආ) වාහන පාලනය
- (ඇ) නිල නිවාස කුලී අයකිරීම
- (ඈ) අත්තිකාරම් පියවීම
- (ඉ) ගිවිසුම් කඩ කළ ආචාර්ය වරුන්ගෙන්/සේවකයන්ගෙන් මුදල් අයකර ගැනීම
- (ඊ) ඉන්වෙන්ට්‍රි පාලනය


 එම්.ඒ.එස්. සමරවීර
 විගණකාධිපති

<p>රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2013. 12. 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍ය ජරකාශන පිළිබඳ 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාවෙන් (කෙටුම්පත්) විමසීම් කරන ලද කරුණු හා ඊට පිළිතුරු</p>		
විගණකාධිපති වාර්තාවේ ඡේද අංකය	විගණකාධිපති විසින් විමසීම් කරන ලද කරුණ	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති පිළිතුර
2	මූල්‍ය ප්‍රකාශන	
2. 1	මතය මෙම වාර්තාවේ ඇතුළත් නිරීක්ෂණයන්ට ලැබෙන පිළිතුරු මත විගණන මතය පසුව තීරණය කරනු ලැබේ.	
2. 2	මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම	
2. 2. 2	ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු (අ). 2004 සිට 2010 දක්වා ක්‍රියාත්මක වූ ව්‍යාපෘතියෙන් පවරා ගන්නා ලද වත්කම් ඒවායේ ගැනුම් මිල මත සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගිණුම්වලට ගෙන තිබුණි. පිරිවැය රු. මි. 162.95 ක් වූ මෙම වත්කම් වෙනුවෙන් පවතින ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය මත ක්ෂය ගැලපීම් කළේ නම් පොත් අගය රු.මි.38ක් පමණ වේ. ඒ අනුව මෙම වත්කම් වල පොත් අගය රු. මි. 125කින් පමණ වැඩියෙන් පෙන්නුම් කෙරිණි.	2014 වර්ෂයේදී අදාළ ක්ෂයවීම් ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුටී/2013/වි 38 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ලබා දී ඇත.
	(ආ)(i). සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ රු. 176,200 ක් ගෙවා මිලදී ගන්නා ලද පුස්තකාල පොත් වල වටිනාකම පුස්තකාල පොත් ගිණුමට හර කළ යුතු වුවත් පුස්තකාල පොත් හා වාර සඟරා අත්තිකාරම් ගිණුමට හර කර තිබුණි. (ii). පුස්තකාල පොත් හා වාර සඟරා අත්තිකාරම් ශේෂය තුළ දැක්වෙන රු. 282,667 ක අත්තිකාරම් මුදල් වලට අදාළ සඟරා ලැබී ඇති බවත්, අත්තිකාරම් පියවා ඇති බවත් වෛද්‍ය පීඨය මගින් දන්වා ඇත්ත්, එම අගය තවදුරටත් නොපියවූ අත්තිකාරම් ලෙස ගිණුමේ දක්වා තිබුණි.	(i) ජනල් අංක 24012 මගින් මේ වන විට නිවැරදි කර ඇත. (ii) ජනල් අංක 24012 මගින් මේ වන විට නිවැරදි කර ඇත. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුටී/2013/වි 36 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ලබා දී ඇත.
	(ඇ) ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය සඳහා රු. 17,338,186 ක් ගෙවා නිපදවා ගෙන තිබූ පර්යේෂණ යාත්‍රාව 2013 මාර්තු මස පීඨයට භාර දී තිබුණද එහි වටිනාකම වත්කමක් වශයෙන් ගිණුම්ගත නොකර ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම් ගිණුමේ දක්වා තිබුණි.	(ඇ). ජනල් අංක 24935 මගින් මේ වන විට නිවැරදි කර ඇත. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුටී/2013/වි 33 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ලබා දී ඇත.
	(ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන මෝටර් රථ වාහන ශේෂය තුළ වූ වාහන 21 ක සාධාරණ අගය ගිණුම් වල දක්වා නොතිබූ අතර එම වාහන 21 හි මුළු වටිනාකම දක්වා තිබුණේ රු. 110,963 ක් වශයෙනි	(ඈ) මේ වන විට තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුවෙන් තක්සේරු වාර්තා ලබාගෙන ඇති අතර 2014 වර්ෂයේදී ගිණුම්වලට ගැලපීමට කටයුතු කරනු ඇත.

<p>(ඉ) (i). විශ්වවිද්‍යාලය සතු ගොඩනැගිලි වල වටිනාකම වැඩිවන ආකාරයට සිදු කරන ලද වැඩි දියුණු කිරීම් හා අළුත්වැඩියා සඳහා දරන ලද රු. 209,924,653 ක් ඒ ඒ ගොඩනැගිලි වටිනාකමට එකතු නොකොට අළුත් වත්කම් ලෙස උපලේඛනයේ දක්වා තිබුණි.</p> <p>(ii) IRQUE ව්‍යාපෘතිය මගින් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් වෙනුවෙන් දරන ලද රු. 22,560,637 ක් අදාළ ගොඩනැගිලි වටිනාකමට එකතු නොකොට උපලේඛනයේ අගට තනි අගයක් ලෙස දක්වා තිබුණි.</p> <p>(iii). ගොඩනැගිලි උපලේඛනයේ වූ රු. 163,750,183 ක් වූ ගොඩනැගිලි 15 ක විශාලත්වය දක්වා නොතිබුණි. මේ හේතුවෙන් මේවා නව ඉදිකිරීම්ද නැතහොත් පැවති ගොඩනැගිලි වැඩිදියුණු කිරීම්ද යන්න හඳුනාගත නොහැකි විය.</p>	<p>(ඉ). (i) 2014 ගිණුම් ඉදිරිපත් කිරීමේදී මෙම වැඩ ඒකක හඳුනාගෙන අදාළ ගොඩනැගිලිවල වටිනාකම් වලට එකතු කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p> <p>(ii) මීට අදාළ උපලේඛනය අප සතුව ඇති බැවින් 2014 ගිණුම් ඉදිරිපත් කිරීමේදී අදාළ ගොඩනැගිලි වලට එකතු කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p> <p>(iii) දැනට මේ ගැන පරීක්ෂා කරමින් පවතින අතර 2014 ගිණුම් ඉදිරිපත් කිරීමේදී නිවැරදිව උපලේඛනය ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 41 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
<p>(ඊ) වැඩ අවසන් කරන ලද රු. 79,274,956 ක් වූ ගොඩනැගිලි පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘති වල වටිනාකම අදාළ ගොඩනැගිලි ගිණුමට මාරු නොකොට ගොඩනැගිලි පුනරුත්ථාපන ගිණුම තුළ රඳවා තිබුණි. මේ හේතුවෙන් මෙම වටිනාකම මත වාර්ෂික ක්ෂය ගැලපීම් සිදු නොවන බව නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>(ඊ) දැනට මේ ගැන පරීක්ෂා කරමින් පවතින අතර 2014 ගිණුම් ඉදිරිපත් කිරීමේදී නිවැරදිව උපලේඛනය ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 42 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
<p>(උ) වැඩ අවසන් වූ නව ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති 04 කට අදාළ රු. 118,525,879 ක් ගොඩනැගිලි ගිණුමට මාරු නොකොට ඉදිකිරීම් ගිණුමේ රඳවා තිබීමෙන් මෙම අගය මත වාර්ෂික ක්ෂය ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමක් සිදුවී නොතිබුණි.</p>	<p>(උ) 2014 වර්ෂයේදී වැඩ අවසන්වූ ඉදිකිරීම් ගොඩනැගිලි ගිණුම්වලට මාරු කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. මෙම ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති හතරෙන් තුනක්ම අවසන් බිල්පත් නිරවුල් කර නැතිබව පැහැදිලිවූ නිසා මෙම ගිණුම් රඳවා තබා ගැනීම නිවැරදි වේ. තවද වැඩ අවසන්වූ එක ව්‍යාපෘතියක් 2014 වර්ෂයේ ගිණුම් වලින් නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 43 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
<p>(ඌ) (i). සාමාන්‍ය සේවක ණය අයවීම් රු. 8,840 ක් අර්ථ සාධක මුදලින් අයකර ගැනීම සඳහා වූ ණය ගිණුමට බැර කිරීම නිසා සාමාන්‍ය සේවක ණය ගිණුම එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් හා අර්ථසාධක මුදලින් අයකර ගැනීම සඳහා වූ ණය ගිණුම එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දැක්වුණි.</p> <p>(ii). සේවක ණය හා අත්තිකාරම් ගිණුමේ ශේෂය ගණනය කිරීම එකතුව රු. 52,368 ක් වූ බැර ශේෂ හිලවී කිරීමෙන් පසුව සිදු කර තිබුණි. ඒ හේතුවෙන් අයවිය යුතු ණය ශේෂය එකී ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දැක්වුණි.</p>	<p>(ඌ) (i) මාසික වැටුපෙන් අයකර ගැනීමට නොහැකිවූ සේවක ණය මෙම ගිණුමට මාරුකර අර්ථසාධක අරමුදල් නිදහස් කිරීමේදී හිඟහිටි ණය මුදල් සේවකයාගෙන් අයකර ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p> <p>(ii) 2014 වර්ෂයේ සිට ණය ගිණුම්වල හර හා බැර ශේෂයන් වත්කම් හා වගකීම් වශයෙන් පෙන්වීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 37 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>

	<p>(ඵ) 1980 වර්ෂයේ සිට ගිණුම් වල පෙන්වන රු. 150,000 ක ස්ථාවර තැන්පතුවට අදාළ පොලී ආදායම ගණනය කර ගිණුම් ගත කර නොතිබුණි.</p>	<p>(ඵ) මේ සම්බන්ධව විමර්ෂණ කටයුතු සිදුකරමින් පවතින අතර මෙතෙක් මෙම තැන්පතුව පිළිබඳව විස්තර නිශ්චිතව හඳුනාගෙන නොමැත. මෙම වර්ෂය 1982 ලෙස නිවැරදි විය යුතු අතර 1982.09.07 දිනැති වෙක්පත් අංකය 2x427115 මගින් ගාල්ල කොටුව මහජන බැංකු ශාඛාවේ තැන්පතුවක් අරභා ඇති අතර මේ පිළිබඳව බැංකුව වෙතින් විමසීම් කර ඇති නමුත් මෙතෙක් අප වෙත පිළිතුරක් ලැබී නොමැත. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වී 31 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
	<p>(ඵ) (i) සියුන් විසින් ලබා නොගත් මහපොල ශිෂ්‍යත්ව මුදල් හා ශිෂ්‍යාධාර මුදල් නොගෙවූ මහපොල හා නොගෙවූ ශිෂ්‍යාධාර ගිණුම් වලට බැර කිරීම විශ්වවිද්‍යාලය අනුගමනය කරනු ලබන සාමාන්‍ය ගිණුම් ක්‍රමය වුවත් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ එසේ ලබා නොගත් මහපොල රු. 22,500 ක් හා ශිෂ්‍යාධාර රු. 812,400 ක් මහපොල හා ශිෂ්‍යාධාර ගිණුම් වලට බැර කර තිබුණි.</p> <p>(ii) ලබා නොගත් ශිෂ්‍යාධාර ගිණුමට බැර කල යුතු රු. 4,000 ක් මහපොල ශිෂ්‍යාධාර ගිණුමට බැර කර තිබුණි.</p> <p>(iii) ලබා නොගත් මහපොල ශිෂ්‍යත්ව ගිණුමට හර කල යුතු වර්ෂය තුළ මහපොල උසස් අධ්‍යාපන පදනම වෙත යවන ලද රු. 285,950 ක් නොගෙවූ ශිෂ්‍යාධාර ගිණුමට හර කර තිබුණි.</p>	<p>(ඵ) (i) (ii) (iii) - මෙම වරද නිවැරදි කිරීමට 2014 වර්ෂයේදී කටයුතු කරනු ලැබේ</p>
	<p>(ඹ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට විවිධ තැන්පතු ශේෂය තුළ, 2011 වර්ෂයට අදාළ කෘෂි පියයේ රු. 486,094 ක ශේෂයක් ඇතුළත් වුවත් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය තුළ එම මුදල ඇතුළත් නොවූ අතර ඊට තුඩුදුන් හේතු විගණනයට තහවුරු නොවුණි.</p>	<p>(ඹ) 2014 වර්ෂයේදී වසර දෙක ඉක්මවූ තැන්පතු පොදු සංචිත ගිණුමට මාරු කිරීමට කටයුතු කර තැන්පතු ගිණුම යාවත්කාලීන කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වී 44 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
	<p>(ඹ) (i). 2012 සැප්තැම්බර් 14 දින ගෙවන ලද රු. 1,178,766 ක අත්තිකාරම් මුදල සමාලෝචිත වර්ෂයේ මගින් රු. 1,167,144 ක් ලෙස පියවීම නිසා රු. 11,622 ක් තව දුරටත් නොපිය වූ මුදලක් ලෙස මහජන බැංකු තීරු ගිණුමේ පැවතුණි.</p> <p>(ii). 2013 සැප්තැම්බර් මස මහජන බැංකු තීරු ගිණුමට රු. 2,046,410 ක් බැර කර ඇතත් ඊට අදාළ හර සටහන් මගින් ආවරණය වන්නේ රු. 2,018,195 ක් පමණි. මේ අනුව රු. 28,215 ක වෙනසක් නිරීක්ෂණය විය. මෙම මුදල 2012 අගෝස්තු 24 දින ගෙවන ලද ආරම්භක ගාස්තු ලෙස දක්වා ඇතත් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරිපත් කරන ලද උපලේඛනයේ එවැනි අගයක් නොවීය.</p> <p>(iii). 2013 මැයි 31 දින ගෙවන ලද රු. 110,740 ක මුදලට අදාළ ණයවර ලිපිය අවලංගු වීම නිසා නැවත ලැබී තිබුණේ රු. 107,027 ක් පමණි. බැංකුව රු. 3,713 ක් බැංකු ගාස්තු ලෙස අඩු කර ඇතත් ඊට අදාළ ගැලපීම් නොකර මෙම මුදල</p>	<p>(ඹ) ජ නල් අංක 24005, 24009, 24007, 24008, මගින් (i) (ii) (iii) (iv) මේ වන විට නිවැරදි කර ඇත. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වී 45 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>

	<p>තව දුරටත් පියවීමට ඇති අන්තිකාරම් මුදලක් ලෙස දක්වා තිබුණි.</p> <p>(iv). මහජන බැංකු තීරු ගිණුමට 2013 පෙබරවාරි 28 දින රු. 48,967 ක් බැර කර ඇතත් ඊට අදාළ හර සටහනක් හඳුනාගත නොහැකි විය. මෙම මුදල මහජන බැංකු තීරු ගිණුමට අදාළ උපලේඛනයේ අඩුකර දක්වා තිබුණි</p>	
	<p>(ක) (i) ගිවිසුම් කඩ කරන ලද ආචාර්යවරුන්ගෙන් වැඩිපුර අයවී තිබුණු රු. 181,530 ක මුදල නැවත ගෙවිය යුතු මුදලක් ලෙස දක්වනු වෙනුවට ගිවිසුම් කඩකිරීම මත ලැබුණු මුදලක් ලෙස දක්වා තිබුණි.</p>	<p>(ක) (i) මෙම වැඩිපුර අයවී තිබුණ මුදල අදාළ අය වෙත මේ වන විට ගෙවා ඇත. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 46 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
	<p>(ග) ගිවිසුම් කඩකළ ආචාර්යවරුන්ගෙන් ලැබුණු මුදලක් ලෙස 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමග ඉදිරිපත් කරන ලද උපලේඛනයට ඇතුළත් වූ රු. 1,035,038 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමග ඉදිරිපත් කරන ලද උපලේඛනයට ඇතුළත් නොවීය.</p>	<p>(ග) මෙම මුදල ලැබුණ මුදලක් නොව ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩකිරීම නිසා ආචාර්ය හවතෙකුගෙන් ලැබියයුතු මුදලකි. එහෙත් අදාළ වර්ෂය තුළදී මෙම මුදල තහවුරු කර නොතිබුණි. දැනට මෙම මුදල තහවුරු කර ඇති බැවින් 2014 උපලේඛනයට ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 46 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
<p>2. 2. 3</p>	<p><u>නොසැසඳුණු පාලන ගිණුම්</u></p> <p>මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා උපයෝගී ලේඛන අතර පහත වෙනස්කම් නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>පුස්තකාල පොත් හා වාර සහරා අන්තිකාරම් - ජනල් අංක 24011 හා ජනල් අංක 240120 මගින් නිවැරදි කර ඇත.</p> <p>අවසාන තොගය- ඉංජිනේරු පීඨය -ENJ 48 මගින් නිවැරදි කර ඇත.</p> <p>වෛද්‍ය පීඨය } 2014 වර්ෂයේදී නිවැරදි කෘෂි පීඨය } කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p> <p>පර්යේෂණ අන්තිකාරම් } නිවැරදි කිරීමට ගමන් වියදම් අන්තිකාරම් } කටයුතු කර ඇත. පර්යේෂණ වියදම් අන්තිකාරම් } ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ අන්තිකාරම් } මහජන බැංකු තීරු ගිණුම</p> <p>ඉඩම් - වැල්ලමඩම } නීති හා ලේඛන අංශය පවත්වාගෙන යනු කොස්පැලවත්ත } ලබන්නේ මෙම ඉඩම් පවරාගනු ලැබ ඇති අවස්ථාවේ අගයන් වන අතර ගිණුම් අංශය පවත්වාගෙන යනු ලබන උපලේඛනය 2007 මාතර කොටුව 115 ඉඩම } වර්ෂයේ ඉඩම්වල ප්‍රත්‍යාගතින අගය වේ. දැනට වසර පහක් ගතවී ඇති බැවින් මෙම ඉඩම් නැවත තක්සේරු කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. 2014 වර්ෂයේදී ප්‍රත්‍යාගතින අගයන් ගිණුම් පොත් වලට ගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p> <p>දිග්ගනේගොඩබැද්ද } හපුගල ඉංජිනේරු පීඨ ඉඩම } මොල්ලිගොඩ වත්ත ඉඩම } මාපලාන කෘෂි පීඨ ඉඩම } ගම්උදා ඉඩම } ඉංජිනේරු පීඨ යාබද ඉඩම } වලව්වත්ත }</p>

<p>2. 2. 4</p>	<p>ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම් පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය. (අ) පාරිතෝෂිත මුදල් හා සේවක අර්ථ සාධක අරමුදල් නිදහස් කිරීමට ප්‍රථම විශ්වවිද්‍යාලයට අය විය යුතු සේවක ණය අයකර ගැනීමට කටයුතු නොකිරීම නිසා සේවකයන් 07 දෙනෙකුගෙන් අය විය යුතු රු. 377,575 ක ණය ශේෂයන් අයකර ගැනීමට නොහැකි වී තිබුණි. මීට වගකිව යුතු නිලධාරීන්ගෙන් මෙම මුදල් පොලී සහිතව අයකර ගැනීමටද කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>(අ)මේ පිළිබඳව මූල්‍ය අනු කමිටුවට වාර්තාකර ඉන් ලැබෙන උපදෙස් හා නිර්දේශ මත ඉදිරියට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p>
	<p>(ආ) 2006 ජනවාරි 01 සිට 2011 අප්‍රේල් 30 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ ගෙවන ලද ජීවන වියදම් දීමනාව මත සේවක අර්ථ සාධක හා සේවක භාර අරමුදල් ගණනය කර නොතිබුණු එම කාලය තුළ විශ්‍රාම ගිය හා සේවයෙන් ඉවත් වූ පුද්ගලයින් සඳහා ජීවන වියදම් දීමනාව මත සේවා යෝජකයා ගෙවිය යුතු සේවක අර්ථ සාධක හා භාර අරමුදල් දායක මුදල් ලෙස 2012 වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවෙන් ලැබී තිබුණු රු. 3,622,864 ක මුදලින් රු. 1,463,480 ක් අදාල පුද්ගලයින් වෙත නොගෙවා විවිධතැන්පතු ගිණුමේ රඳවා තිබුණි. මෙම මුදල් කඩිනමින් අදාල පුද්ගලයන් වෙත ගෙවීමට හෝ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම වෙත නැවත යැවීමට හෝ ක්‍රියාකර නොතිබුණි.</p>	<p>(ආ)විවිධ තැන්පත් වල ඇති රු.1,463,480/- මුදලින් වැඩි ප්‍රමාණයකට හිමිකම් ලබා ඇත්තේ විශ්‍රාම ගිය හා මියගිය නිලධාරීන්ය. ඔවුන්ගේ තොරතුරු සොයා ගෙවීම් කටයුතු සිදුකර 2014 වර්ෂයේ මෙම ශේෂය පියවීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p>
	<p>(ඇ) 2005 සිට 2012 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ විවිධ මිලට ගැනීම් වෙනුවෙන් ගෙවන ලද රු. 2,684,532 ක අත්තිකාරම් මුදල් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දක්වා පියවා නොතිබුණි. මෙම මුදල් මහජන බැංකු තීරු ගිණුමේ පැවති අතර ඊට අදාල භාණ්ඩ ලැබී ඇත්නම් විධිමත් පරිදි අත්තිකාරම් පියවීමට හෝ භාණ්ඩ ලැබී නොමැති නම් වගකිව යුතු පාර්ශවයන්ගෙන් මෙම මුදල් අයකර ගැනීමට හෝ කටයුතු කර නොතිබුණි</p>	<p>(ඇ)2005 සිට 2010 දක්වා පියවා නොමැති අත්තිකාරම් සම්බන්ධව මුදල් අනු කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. එසේම 2011 හා 2012 වර්ෂයේ විවෘත කරන ලද ණයවර ලිපි මගින් රු. 891,231.85 මුදල පියවා ඇත.</p>
	<p>(ඈ) ඉකුත් වර්ෂ කිහිපයක් තුළ මහපොල හා ශිෂ්‍යාධාර ගෙවීම සඳහා බැංකුවෙත ලබා දුන් මුදලින් සිසුන් විසින් මුදල් ලබා නොගැනීම හේතුවෙන් ඉතිරි වූ රු. 6,531,050 ක මුදලක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට නොගෙවූ මහපොල හා ශිෂ්‍යාධාර ගිණුම් වල ඉතිරිව පැවතුණි. එම මුදල් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම වෙත යැවීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>(ඈ)මෙම මුදල් නොගෙවූ ශිෂ්‍යාධාර වන අතර ඉන් ආසන්නතම වර්ෂයේ නොගෙවූ මුදල් පමණක් ඉතිරි කරගෙන ඉතිරි ශේෂය පරීක්ෂා කර ගිණුම් දෝෂ තිබෙනම් ඒවාද නිවැරදි කර ඉතිරි මුදල් විශ්වවිද්‍යාල ආදායමට බැර කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p>
<p>2.2.5</p>	<p>විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම පහත සඳහන් ගිණුම් විෂයයන් සම්බන්ධයෙන් ඒවා ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති ලිඛිත සාක්ෂි හා තොරතුරු විගණනයට ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.</p>	<p>2014 වසරේදී නිසි පරිදි සකස් කරන ලද වත්කම් ලේඛන හා උපලේඛන ලබා දීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p>

2. 2. 6

නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීමේ නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසි ආදියට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(අ). (i) 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ 114 වගන්තිය	වැටුප් සමඟ ගෙවන දීමනාවලට අමතරව ගෙවනු ලබන අනිකුත් දීමනා හා ගාස්තු වෙනුවෙන්ද උපයන විට ගෙවීමේ බදු අය කළ යුතු වුවත් බදු අයකිරීමෙන් තොරවරු. 12,516,081 ක මුදලක් වැල්ලමඩම ප්‍රධාන කාර්යාලයේ හා කෘෂි පීඨයේ සේවකයින් වෙනුවෙන් දීමනා ලෙස සමාලෝචිත වර්ෂයේ ගෙවා තිබුණි.)
(ii) 2011 අංක 22 දරන පනතින් සංශෝධිත 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ 117 (ඒ) වගන්තිය	ආයතනයේ වැටුප් ලේඛනය මගින් වැටුප් ගෙවනු නොලබන වෙනත් ආයතන වල සේවයේ නියුක්ත පුද්ගලයින් වෙතින් ලබාගනු ලබන සේවාවන් සඳහා ගෙවීම් කිරීමේදී එම ගෙවීම් රු. 25,000 ට අඩුනම් සියයට 10 ක් ද රු. 25,000 ට වැඩි නම් සියයට 16 ක් ද ලෙස බදු අඩු කර දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් වෙත ප්‍රේෂණය කළ යුතු වුවත් 2013 වර්ෂය තුළ බාහිර දේශක ගාස්තු වශයෙන් ගෙවන ලද රු. 24,238,524 කින් උපයන විට ගෙවීම් බදු අඩුකර නොතිබුණි.
(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය (i).xix පරිච්ඡේදයේ 5 වගන්තිය	විශ්වවිද්‍යාලය සතු නිල නිවාස වල පදිංචි අධ්‍යයන හා අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයෙන් මෙම වගන්තිය ප්‍රකාර නිවාස කුලී අයකර ගෙන නොතිබුණි.

නීති, රීති, රෙගුලාසි ආදියට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(අ). (i) 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ 114 වගන්තිය	2014 වර්ෂයේ සිට අය කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ
(ii) 2011 අංක 22 දරන පනතින් සංශෝධිත 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ 117 (ඒ) වගන්තිය	මෙම ස්වයං ආදායම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය (self declaration form) අදාළ සේවක භවතා වෙත පත්වීම් ලිපි නිකුත් කරන අවස්ථාවේදීම ලබාදී එය ඔහු ස්ථිරව සේවය කරන ආයතනයේ ප්‍රධානියා ලවා සහතික කොට හිමිකම් ඉල්ලුම් කරන අවස්ථාවේදී එම හිමිකම් ඉල්ලුම් පත්‍ර සමඟ අදාළ ප්‍රකාශය ලබා ගැනීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.
(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය (i).xix පරිච්ඡේදයේ 5 වගන්තිය	නිවාස කුලී අය කිරීම සම්බන්ධව 2014.04.10 දානමින් උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් ලබාදී ඇති උපදෙස් පරිදි කටයුතු කිරීමට විගණන කමිටුවේ නිර්දේශ සහිතව නිවාස කමිටුව වෙත මේ වන විටත් අවශ්‍ය උපදෙස් ලබාදී ඇත. ඒ අනුව නිවාස කුලී අයකිරීම සම්බන්ධව විධිමත් වැඩපිලිවෙලක් ඉතා ඉක්මනින් සකස් කර

	<p>(ii). xiv පරිච්ඡේදයේ 3.18 හා 3.18(i) වගන්ති</p>	<p>වැටුප් රහිත නිවාඩු අනුමත කිරීමට ප්‍රථම ණය මුදල් අයකර ගැනීමටත් එසේ නොවන්නේනම් ණය වාරික හා පොලිය මාසිකව ලැබීම සඳහා වැඩ පිළිවෙලක් සකස්කර ගත යුතු වුවත්, එසේ කටයුතු නොකර වැටුප් රහිත නිවාඩු අනුමත කර තිබුණි.</p>	<p>(ii). xiv පරිච්ඡේදයේ 3.18 හා 3.18(i) වගන්ති</p>	<p>පාලන සභා අනුමැතියද ඇතිව ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත.</p> <p>මේ සම්බන්ධව ඉදිරියේදී නිසි ක්‍රමවේදයක් සකස්කර පාලක සභාවේ අනුමැතිය සහිතව ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p>
	<p>(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි</p> <p>(i). මු.රෙ. 104</p> <p>(ii). මු.රෙ.387</p>	<p>අංක NB-1656 දරන වාහනයට 2013 අප්‍රේල් 02 දින වූ හදිසි අනතුර සම්බන්ධයෙන් මු.රෙ. ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.</p> <p>2013 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා ජංගම ගිණුම් 2 කට අදාළව රු. 1,158,514 ක මුදලක් අයිරා පොලී ලෙස ගෙවා තිබුණි.</p>	<p>(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි</p> <p>(i). මු.රෙ. 104</p> <p>(ii). මු.රෙ.387</p>	<p>ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ වේ. මු.රෙ.104 පරිදි සම්පූර්ණ වාර්තාවක් පිලියෙල කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත. කෙසේ වෙතත් මෙම රථය වගකීම් කාලය තුළ පවතින බැවින්ද පූර්ණ රක්ෂණ ආවරණයක් පවතින බැවින්ද රථයට සිදුව ඇති සම්පූර්ණ අලාභය ප්‍රතිපූර්ණ කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර මේ වන විටත් ගෙන ඇති බවද ඔබ වෙත දන්වා සිටිමි. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/ රුචි/2013/වි15 සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබාදී ඇත.</p> <p>2013 වර්ෂයේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විවිධ පාඨමාලා සඳහා අමතර ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් බඳවා ගැනීම මත නාවකාලික ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමටත් මුලධන උපකරණ මිලදී ගැනීමටත් වහා කටයුතු සිදුකරන ලදී. මේ සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන මහාභාණ්ඩාගාරය විසින් නිසි පරිදි ලබා නොදීමත් හේතුකොට ගෙන බැංකු ගිණුම් අයිරා ගත වීම නොවැලැක්විය හැකි වේ. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/</p>

	<p>(iii). මු.රෙ. 1646</p>	<p>වාහන වල දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ ඊලඟ මාසයේ 15 දිනට පෙර විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවත් විශ්වවිද්‍යාලය සතු වාහන 26 ක 2013 වර්ෂයට අදාල ධාවන සටහන් කිසිවක් විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබූ අතර වාහන 14 ක 2013 වර්ෂයේ මාස 112 කට අදාල ධාවන සටහන් විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.</p>	<p>(iii). මු.රෙ. 1646</p>	<p>රු.වි/2013/වි 29 විගණන විමසුමට විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබාදී ඇත.</p> <p>ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ වේ. මේ පිලිබදව අවස්ථා කිහිපයකදී විගණන කමිටුවේදී නිර්දේශ සහිතව අදාල ධාවන සටහන් නියමිත පරිදි ඔබ වෙත ලබාදීමට කටයුතු කරන ලෙස අදාල පාර්ශවයන්ට උපදෙස් ලබාදී ඇත. කෙසේ වෙතත් තවමත් අදාල වාර්තා නිසි පරිදි ඔබ වෙත ඉදිරිපත් නොකිරීමට කටයුතු කර ඇති නිලධාරීන් සම්බන්ධව විගණන කමිටු නිර්දේශ පරිදි අවශ්‍ය පියවර ගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත. මෙතෙක් සපයා නොමැති සියලුම ධාවන සටහන් නිසිපරිදි සම්පූර්ණ කර ඉතා ඉක්මනින් ඔබ වෙත ලබා දීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p>
	<p>(ඇ). රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛ</p> <p>(i). 1990 ඔක්තෝබර් 10 දිනැති අංක 41/90 දරන වකුලේඛයේ 2.11 ඡේදය</p>	<p>මාස 06 කට වරක් වාහනවල ඉන්ධන දහනය පිලිබද පරීක්ෂාවක් කළ යුතු වුවත් විශ්වවිද්‍යාලය සතු වාහන අතුරින් විගණනය සඳහා තොරතුරු ඉදිරිපත් කළ වාහන 09 කින් වාහන 06 ක ඉන්ධන දහනය පරීක්ෂා කර නොතිබුණි.</p>	<p>(ඇ). රාජ්‍ය පරිපාලන වකුලේඛ</p> <p>(i). 1990 ඔක්තෝබර් 10 දිනැති අංක 41/90 දරන වකුලේඛයේ 2.11 ඡේදය</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාලය සතුව වාහන 51ක් (යතුරු පැදි 02ද ඇතුලත්ව) පවතින අතර ඉන් වාහන. 21 ක ඉන්ධන දහන පරීක්ෂාව මේ වන විටත් අවසන් කර ඇත. ඉතිරි වාහන 30හි ඉන්ධන දහන පරීක්ෂාව හැකි ඉක්මනින් අවසන් කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p>

<p>(ii) 2010 ජුනි 07 දිනැති අංක 9/2010 දරන වකුලේඛය</p>	<p>පුද්ගලික වාහනයෙන් පැමිණීම වෙනුවෙන් රු. 605,944 ක් සැකපුම් කළ ලෙස ගෙවා ඇතත් පුද්ගලික වාහනයෙන් පැමිණ නොමැති බව තහවුරු විය.</p>	<p>(ii) 2010 ජුනි 07 දිනැති අංක 9/2010 දරන වකුලේඛය</p>	<p>ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ වේ. ඉදිරියේදී අදාළ වාහනය ප්‍රධාන ගේට්ටුවෙන් ඇතුළු වනවිට ප්‍රධාන ගේට්ටුවේ ආරක්ෂක අංශය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන ලේඛන සමග සසඳා තහවුරු කිරීම කරවා ගැනීමෙන් පසු පමණක් අදාළ ගමන් වියදම් ගෙවීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රු.වි/2 013/වි 13, 18 , 19 හා 20 යන විමසුම් සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
<p>(ඉ) 2009 සැප්තැම්බර් 18 දිනැති අංක 437 දරන රාජ්‍ය මුදල් වකුලේඛය</p>	<p>රාජ්‍ය ආයතන සතු වාහන රක්ෂණය කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව හෝ ජාතික රක්ෂණභාර අරමුදල මගින් සෘජුව රක්ෂණය කළ යුතු වුවත් එයට පටහැනිව අංක NA 4039 වාහනයේ රක්ෂණය ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාවේ අලෙවි නියෝජිතයකු හරහා සිදු කර තිබුණි.</p>	<p>ඉ) 2009 සැප්තැම්බර් 18 දිනැති අංක 437 දරන රාජ්‍ය මුදල් වකුලේඛය</p>	<p>මෙම රථය අදාළ ව්‍යාපෘතිය මගින් මෙතෙක් විශ්වවිද්‍යාලය වෙත භාරදී නොමැති අතර දැනට එය විශ්වවිද්‍යාලයට පවරා ගැනීමේ කටයුතු සිදුකරමින් පවතී. ඒ අනුව ඉදිරි වර්ෂය සඳහා රක්ෂණය කිරීමේදී සෘජුව රක්ෂණ සංස්ථාව වෙතින් රක්ෂණය කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p>
<p>(ඊ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වකුලේඛ</p>		<p>(ඊ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වකුලේඛ</p>	
<p>(i) 998 අගෝස්තු 18 දිනැති අංක 737 දරන වකුලේඛය</p>	<p>ගිවිසුම් කඩ කරන ලද ආචාර්යවරුන්ගෙන් අය කර ගනු ලබන මුදල් පොලී ලැබෙන ස්ථිර තැන්පතු/භාණ්ඩාගාර බිල්පත් වල ආයෝජනය කළ යුතු බව දැක්වෙතත් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට එසේ අයකර ගෙන තිබුණු රු. 31,899,684 ක මුදල ආයෝජනය කර නොතිබුණි.</p>	<p>(i) 1998 අගෝස්තු 18 දිනැති අංක 737 දරන වකුලේඛය</p>	<p>පසුගිය කාල පරිච්ඡේදය තුළ විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය අර්බුදයක් පැවති බැවින් මෙම මුදල් ආයෝජනය කිරීමේ නොහැකියාවක් පැවතිනි. බැවින් මෙම මුදල් තත්ත්වය සමනය වූ පසු අදාළ මුදල් ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රු.වි/2 013/වි 46 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>

	<p>(ii) 2006 ජුනි 06 දිනැති අංක 876 දරන වකුලේඛය</p>	<p>පරිගණක යෙදවුම් සහකාර iii තනතුරට 17 දෙනකු බඳවා ගැනීමේ ව්‍යුහගත සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලකුණු ලබා දෙන ක්‍රමවේදය සඳහා කොමිෂන් සභා අනුමැතියක් ගෙන නොතිබූ අතර විධිමත් ලකුණු දීමේ ක්‍රමවේදයක් සකස්කර ඊට පාලක සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබුණි.</p>	<p>(ii) 2006 ජුනි 06 දිනැති අංක 876 දරන වකුලේඛය</p>	<p>1985 අංක 07 දරන සංශෝධිත පනතෙන් 1978 අංක 16 දරණ පනතේ 71 වගන්තිය ප්‍රකාරව උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක සිදු කරන සෑම පත්වීමක්ම රීති මගින් නියම කරනු ලැබූ බඳවා ගැනීමේ පරිපාටි සහ පත් කිරීමේ ක්‍රම අනුව ඒ ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් කරනු ලැබිය යුතු ය. ඒ අනුව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම මගින් නිකුත් කරන ලද 876 වකු ලේඛය පරිදි බඳවා ගැනීමේ පරිපාටි සහ පත් කිරීමේ පරිපාටි සඳහන් කර ඇති අතර ඒ අනුව කටයුතු කිරීමේ බලය පාලක සභාවට තිබේ. එකී කරුණු අනුව ලකුණු ලබා දෙන ක්‍රමවේදය අනුමත කර ගැනීම පාලක සභාව මගින් පමණක් සිදු කිරීම විශ්වවිද්‍යාල පනතට අනුව ප්‍රමාණවත් වේ. ඒ අනුව කොමිෂන් සභා අනුමැතියක් ලබා ගැනීම අනවශ්‍ය බවත් එසේ ලබා දුන හොත් පනතට අනුව එය විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්වාධීනත්වයෙන් (Autonomy) බැහැර වීමක් බව ද පෙන්වා දෙමි.</p>
3.	<u>මූල්‍ය සමාලෝචනය</u>			
3.1	<p><u>මූල්‍ය ප්‍රතිඵල</u> ඉදිරිපත්කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ වැඩ කටයුතු වලින් සිදු වී ඇති උනන්දුව රු. 1,741,064,000 ක් වූ අතර පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයෙන් ලැබුණ රු.1,576,440,000 ක ප්‍රදානය හේතු කොට ගෙන උනන්දුව රු.164,624,000 ක් දක්වා අඩු වී තිබුණි. ඉකුත් වර්ෂයේ රජයේ ප්‍රදාන ගණන් ගැනීමට පෙර උනන්දුව රු.1,467,207,000 ක් වූ අතර එම වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා වූ රු.1,316,816,000 ක රජයේ ප්‍රදානය හේතු කොට ගෙන එම උනන්දුව රු. 150,391,000 ක් දක්වා අඩු වී තිබුණි. මේ අනුව රජයේ ප්‍රදාන ගණන් ගැනීමෙන් පසු</p>		<p>ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ වේ.</p>	

	<p>ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු. 14,233,000 කින් පිරිහී තිබුණි. ක්‍රියාකාරී වියදම් වැඩිවීම මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ පිරිහීමට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.</p>	
<p>3.2</p>	<p>විග්‍රහාත්මක මූල්‍ය සමාලෝචනය</p> <p>(අ). ආදායම් වියදම් සමාලෝචනය, පහත නිරීක්ෂණයන් කරණු ලැබේ.</p> <p>i. 2012 වර්ෂයට සාපේක්ෂව ආදායම රු. 3,345,000 කින් වැඩි වී තිබූ අතර ඒ සඳහා උපාධි අපේක්ෂක පාඨමාලා ගාස්තු ආදායම රු. 10,848,000 කින් හා පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා ගාස්තු රු. 1,190,000 කින් වැඩි වීම හේතු වී තිබුණි. තවද ගොවිපොළ ආදායම රු. 1,816,000 කින්ද නේවාසිකාගාර ආදායම් රු. 541,000 කින්ද වැඩි වී තිබුණි. නමුත් බාහිර උපාධි ආදායම් රු. 12,743,000 කින් අඩු වී තිබුණි.</p> <p>(ii). 2012 වර්ෂයට සාපේක්ෂව වියදම රු. 339,443,000 කින් වැඩි වී තිබූ අතර වැටුප් වියදම රු. 231,117,000 කින්ද සැපයුම් හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය වියදම රු. 15,284,000 කින්ද වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම් රු. 34,489,000 කින්ද වැඩි වීම ඊට හේතු වී තිබුණි</p> <p>(ආ). මූල්‍ය තත්ත්වය</p> <p>මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් සිදු කෙරේ.</p> <p>(i) දේපල පිරියත හා උපකරණ වල වටිනාකම වැඩි වීමට ප්‍රධාන හේතුව වී තිබුණේ IRQUE ව්‍යාපෘතිය මගින් මිලට ගන්නා ලද රු. 162,947,862 ක වත්කම් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ගිණුම් වලට ගැනීමයි.</p> <p>(ii) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ රු. 1,770,000 ක නව ශිෂ්‍යත්ව 05 ක් සඳහා අරමුදල් ආයෝජනය කිරීමදිගුකල් ආයෝජන ශේෂය ඉහල යාමට ප්‍රධාන හේතුව වී තිබුණි.</p> <p>(iii) වෙනත් මූල්‍ය වත්කම් අගය අඩු වීමට ප්‍රධාන හේතුව වී තිබුණේ ගිවිසුම් කඩ කළ ආචාර්යවරුන්ගෙන් අයකර ගෙන ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය කර තිබුණු රු. 10,000,000 ක ස්ථාවර තැන්පතු, මුදල් කිරීමයි.</p> <p>(iv) තොග අගය අඩු වීමට ප්‍රධාන හේතුව වී තිබුණේ වැල්ලමඩම ප්‍රධාන ශාඛාවේ තොග ශේෂය රු. 5,072,029 කින් අඩු වීමයි.</p> <p>(v) ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම් ශේෂය අඩු වීමට ප්‍රධාන හේතුව වී තිබුණේ රු. 5,000,000 ක් සාවද්‍ය ලෙස පුස්තකාල පොත් අත්තිකාරම් ගිණුමට බැර කිරීම හා එම ගිණුමට බැරකළ යුතුවූ රු. 3,857,174 ක් වැරදීමකින් දෙවරක් එම ගිණුමට බැර කර තිබීමයි.</p> <p>(vi) වෙනත් ජංගම වත්කම් ගිණුම් ශේෂය ඉහල යාමට ප්‍රධාන හේතුව වී තිබුණේ සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබිය යුතු ප්‍රතිපාදන රු. 182,600,823 ක් ගිණුම් ගත කිරීම හා මහජන බැංකු තීරු ගිණුමේ වූ නොපිය වූ අත්තිකාරම් ශේෂය රු. 13,153,679 කින් ඉහල</p>	<p>(අ). (i) (ii) සඳහා ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ වේ</p> <p>(i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi) (vii) (viii) (ix) (x) - ඔබගේ නිරීක්ෂණය හා එකඟ වේ.</p>

	<p>යාමයි.</p> <p>(vii) වර්ෂය තුළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ප්‍රමාණවත් පරිදි මුදල් අග්‍රිම නොලැබීම මත විවිධ ණයහිමිශේෂය රු. 50,853,834 කින් ඉහල ගොස් තිබුණි. එසේම මෙම හේතුව මත උපචිත වියදම් රු. 26,385,242 කින් ඉහල යාම හේතුවෙන් වියදම් ණයහිමි ශේෂයද ඉහල ගොස් තිබුණි.</p> <p>(viii) ඉදිරියට ගෙන ගිය ආදායම් (Deffered Income) ශේෂය රු. 23,609,712 කින් ඉහල යාමවෙන් ණය හිමි ශේෂය වැඩි වීමට ප්‍රධාන හේතුව වී තිබුණි.</p> <p>(ix) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ නව ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘති 08 කින් ලැබුණු රු. 6,758,231 ක ආධාර වර්ෂය තුළ වැය නොවී පැවතීම මත වියදම් නොවූ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ගිණුමේ ශේෂය වැඩිවී තිබුණි.</p> <p>(x) IRQUE ව්‍යාපෘතියට අදාළ රු. 162,947,862 ක වත්කම් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගිණුම්ගත කිරීම හේතුවෙන් විදේශ අධාර හා දේශීය වෙන් ක් ආධාර ගිණුම් ශේෂය වැඩි වී තිබුණි</p>	
<p>3.3</p>	<p><u>විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව හෝ ආයතනය විසින් ආරම්භකර ඇති නෛතික සිද්ධි</u></p> <p>සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ ගොනු කරන ලද නඩුවක්ද විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව අධිකරණයේ හා කම්කරු විනිශ්චය සභාවේ ගොනුකරන ලද නඩු 17 ක් ද පැවතුණි. මෙම නඩු 17 න් නඩු 4 කට විශ්වවිද්‍යාලයෙන් ඉල්ලා ඇති වන්දි මුදල රු. 31,512,562 ක් විය..</p>	<p>මේ සම්බන්ධව විගණන අධිකාරිය විසින් ලබා දෙන ලද ආකෘතියට අනුව වටිනාකම යනුවෙන් තීරුවක් ඇතුළත්ව තිබුණි. එහි දී ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණ නඩු අංක SC/31/2012 නඩුව පාදක වී ඇත්තේ සීමාසහිත ෆ්ලෝ කෙයාර් ක්ලිනික් සර්විස් පුද්ගලික සමාගම විසින් රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයට ලබා දෙන ලද පිරිසිදු සේවා කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ලබාදීම වෙනුවෙන් අය කර ගන්නා මුදලක් ඉල්ලා සිටීමයි. මේ සම්බන්ධව නීතිමය කටයුතු පවතින අතර මෙම මුදල විශ්වවිද්‍යාලය ලබා නොදීමට හේතු දක්වා වාණිජ මහාධිකරණයට කරුණු ඉදිරිපත් කර ඇත. ඒ අනුව එකී තීරණය විශ්වවිද්‍යාලයට වාසි වන අයුරින් ලබා දී ඇති අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් අභියාචනයක් අදාළ ආයතනය විසින් ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයට ලබා දී ඇත. මෙම නඩුවෙහි වඩුවර් පත් සහ අනෙකුත් වටිනාකම වශයෙන් 40,05977.03 මුදල වටිනා කම තීරුවේ සටහන් කිරීම තුළින් එය වන්දි මුදලක් නොවන බව සටහන් කරමි.</p> <p>එසේම එම් 9075 සහ එම් 10430 යන නඩු දෙකේම රු 250,000/- බැගින් වන මුදලක් සිදු වූ අලාභය සඳහා වන්දි ඉල්ලා සිටිය ද එය කෙලින් ම රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයෙන් ඉල්ලා සිටි මුදලක් නොවේ. තවද මෙම ඉල්ලීම් දෙකෙහි දීම හරස් ඉල්ලීමක් මගින් අදාළ පුද්ගලයින්ගෙන් පිළිවෙළින් ලක්ෂ 50 ක් සහ ලක්ෂ 100 ක මුදලක් ඉල්ලා ඇත. එහෙත් මෙහි වටිනා කම තීරුවේ මෙය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගෙවිය යුතු වන්දි මුදලක් වශයෙන් සටහන් වීම නිවැරදි නොවේ. තව ද මෙහි එම් 9075 දරණ නඩුව දැනට අවසන් වී ඇති අතර ඒ අනුව විශ්වවිද්‍යාලයට නඩු ගාස්තු ගෙවීමටත් විශ්වවිද්‍යාලයේ අංශ ප්‍රධානීට සිදුවූ අවහිරය සම්බන්ධයෙන් රු 1000,000/- ක් ගෙවීමටත් විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව නඩු පැවරූ පාර්වයට නියම කර ඇත.</p>

		<p>USAB 810 නඩුවේ දී ඇඟිලි සලකුණු යන්ත්‍රයක කොටසක් පළදු කළේ යැයි චෝදනා නගා චෝදනා පත්‍රයක් ලබා දී චෝදනාවලට වැරදි කරු වූ සේවකයෙකුගෙන් අදාළ කොටස නිවැරදි කිරීමට ගිය මුදල වූ රු 6585.65 ක මුදල විශ්වවිද්‍යාලය විසින් අය කර ගත් අතර එකී තීරණයට එරෙහිව ඉදිරිපත් කරන ලද ඉහත කී නඩුවෙන් අදාළ සේවකයාට රු 6585.60 ක මුදල ගෙවීමට නැවත තීරණය කරන ලදී. ඒ අනුව වටිනා කම තීරුවේ එම මුදල් සටහන් කර ඇත. එය විශ්වවිද්‍යාලයෙන් ඉල්ලා ඇති වන්දි මුදලක් නොවේ.</p> <p>ඒ අනුව මෙහි මුළු එකතුව වන රු 31,512,562/- ක මුදල වන්දි මුදල් නොවන හෙයින් “මෙම නඩු 17 න් නඩු 04 කට විශ්වවිද්‍යාලයෙන් ඉල්ලා ඇති වන්දි මුදල රු 31,512,562/- ක් විය.” යනුවෙන් ඇති සටහන ඉවත් කරන මෙන් ඉල්ලා සිටිමි.</p>
3.4	<p>වියදම්වල අසාමාන්‍ය වැඩිවීම</p> <p>(i) 2012 වර්ෂයට සාපේක්ෂව පුද්ගල පඩිනඩි රු. 231,117,000 කින් වැඩි වී තිබූ අතර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ වැටුප් රු. 43,591,000 කින්ද පර්යේෂණ දීමනා රු. 26,130,000 කින් ද අධ්‍යයන දීමනා රු. 53,922,000 කින්ද හා පාරිතෝෂිත ගෙවීම් රු. 40,814,000 කින්ද වැඩි වීම ඊට හේතු වී තිබුණි.</p> <p>(ii) 2012 වර්ෂයට සාපේක්ෂව ප්‍රවාහන වියදම රු. 2,628,000 කින් එනම් සියයට 66 කින් වැඩි වී තිබුණි. ඒ සඳහා හේතු වී තිබුණේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ විදේශ සංචාර වියදම් වැඩි වීමයි.</p> <p>(iii) නඩත්තු වියදම් 2012 වර්ෂයට සාපේක්ෂව රු. 5,480,000 කින් (සියයට 35) කින් වැඩි වී තිබූ අතර වාහන නඩත්තු වියදම් රු. 3,826,754 කින්ද යන්ත්‍ර සූත්‍ර නඩත්තු වියදම් රු. 2,448,768 කින්ද වැඩිවීම ඊට හේතු වී තිබුණි.</p> <p>(iv) පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වියදම් රු. 5,360,000 කින් එනම් සියයට 100 කින් 2012 වර්ෂයට සාපේක්ෂව වැඩි වී තිබුණි. රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය ජාත්‍යන්තර තලයට පත් කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය මගින් දරන ලද පර්යේෂණ වියදම් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ඉහලයාම මීට බලපා තිබුණි.</p> <p>(v) මහපොල හා ශිෂ්‍යාධාර ගෙවීම් ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව රු. 15,689,050 කින් වැඩි වී තිබූ අතර 2012 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක වූ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල වැඩ වර්ජනය හේතුවෙන් අධ්‍යයන වර්ෂයේ මාස 3 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා ඉදිරියට ගෙන ඒම ඊට හේතුවී තිබුණි.</p> <p>(vi) වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම් ඉකුත් වසරට සාපේක්ෂව රු. 34,489,000 (සියයට 61) කින් වැඩිවී තිබූ අතර විභාග පැවැත්වීමේ වියදම් රු. 14,058,000 (සියයට 69) කින්ද, ආරාධිත දේශන ගාස්තු රු. 11,073,000 (සියයට 84) කින්ද විශේෂ සේවා වියදම් රු. 1,449,000 කින් (සියයට 108) හා උපාධි ප්‍රදානෝත්සව වියදම් රු. 1,649,000 (සියයට 80) කින් වැඩි වීම ඊට හේතු වී තිබුණි.</p>	<p>(i) (ii) (iii) (iv) (v) (vi) ඔබගේ නිරීක්ෂණය හා එකඟ වේ.</p>

4	මෙහෙයුම් සමාලෝචනය	
4.1	කාර්ය සාධනය	
4.1.1	<p>අධ්‍යයන කටයුතු</p> <p>සමාලෝචිත වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කටයුතු සම්බන්ධ වැදගත් දත්ත කිහිපයක් පහත දැක්වේ.</p> <p>* වර්ෂය සඳහා සෘජු ඒක ශිෂ්‍ය පිරිවැය ගණනය කිරීමේදී ඒ ඒ පීඨය සඳහා දරන ලද සෘජු අධ්‍යයන පිරිවැයට විභාග අංශයේ පිරිවැය ඒ ඒ පීඨයේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පදනම් කරගෙන එකතු කරන ලද අතර සම සෞඛ්‍ය පාඨමාලා පිරිවැය වෛද්‍ය පීඨයේ පිරිවැයටත් මාපලාන ගොවිපොල පිරිවැය කෘෂි පීඨයේ පිරිවැයටත් එකතු කරන ලදී.</p> <p>** වර්ෂය සඳහා සමස්ත පිරිවැය මත ඒක ශිෂ්‍ය පිරිවැය ගණනය කිරීමේදී සෘජු ඒක ශිෂ්‍ය පිරිවැයට පරිපාලන පිරිවැය, පුස්තකාල හා සහයක සේවා පිරිවැය, ශිෂ්‍ය සුභසාධන පිරිවැය, නඩත්තු පිරිවැය හා නේවාසිකාගාර පිරිවැය ඒ ඒ පීඨයේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවට සාපේක්ෂව බෙදාහරින ලද අතර පශ්චාත් උපාධි පිරිවැය හා බාහිර විභාග පිරිවැය නොසලකා හරින ලදී.</p> <p>විද්‍යා පීඨයෙහි හා ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයෙහි විභාග අසමත්වීමේ ප්‍රතිශතය පිළිවෙලින් සියයට 35 ක් හා සියයට 44 ක් විය. එනම් සමස්ත විභාග අපේක්ෂකයින්ගෙන් 1/3 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් විභාග අසමත් වී තිබුණි.</p>	<p>ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ විය නොහැක. එක් ලිපි වර්ෂයක් තුළ විභාග සමත්/අසමත් ඇති ප්‍රමාණ සැලකිල්ලට ගෙන ඇති අතර මෙම ලිපි වර්ෂය තුළ අධ්‍යයන වර්ෂ කිහිපයකට අයත් සිසුන් අන්තර්ගතව ඇත. එවැනි තත්ත්වයක් තුළ ඔබගේ නිරීක්ෂණ තාත්වික නොවන අතර ඒ තුළින් විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රතිරූපයට හානිදායක වන බව අපගේ හැඟීමයි. එබැවින් මෙවැනි අනුපාත ලබාදීමේදී ඒ ඒ අධ්‍යයන වර්ෂ සැලකිල්ලට ගෙන කටයුතු කිරීම වඩා සුදුසු බවට යෝජනා කරමි.</p>
4.2	<p>කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා</p> <p>පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.</p> <p>(අ) i. විගණනයට ලබා දෙන ලද තොරතුරු වලට අනුව දේශන වලට සහභාගි වීම ප්‍රමාණවත් නොවීම නිසා කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨයේ 2013 පෙබරවාරි/මාර්තු මාස වල පවත්වන ලද අවසාන සමාසික විභාගයට පෙනී සිටීමට සිසුන් 15 දෙනෙකුට අවසර දී නොතිබුණි. විගණන පරීක්ෂාවන්ට අනුව එම සිසුන් අතුරින් සමහර සිසුන්ගේ පැමිණීම සතුටුදායක තත්ත්වයක පැවතුණි.</p> <p>ii. විභාගයට පෙනී සිටි සමහර සිසුන්ගේ පැමිණීම දුර්වල තත්ත්වයක පැවතුණි.</p>	<p>(අ)</p> <p>i. ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ විය නොහැක. දේශන සඳහා පැමිණීමේ සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කළ සියලු සිසුන් සඳහා විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර ලබා දී ඇති බව ඔබ වෙත කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.</p> <p>ii. එකඟ විය නොහැක. පැමිණීම 50% සහ ඊට වැඩි සියලු සිසුන් වෙත විභාග සඳහා පෙනී සිටීමට අවස්ථාව ලබා දී ඇත. ඔබ විසින් පැමිණීම 8% ක් ලෙස දක්වා ඇති සිසුන් එම විෂය සඳහා විභාගයට පෙනී සිට නැත. මෙහිදී සිදුව ඇත්තේ වෛකල්පිත විෂයන් තෝරා ගැනීමේදී සිසුන් මුල් කාලයේ විෂයන් කිහිපයක් සඳහා දේශන වලට සහභාගි වීමයි. අනතුරුව තෝරාගත් විෂය සඳහා පැමිණීම 50% ඉක්මවූ සිසුන්ට පමණක් විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර ලබා දී ඇති බව ඔබ වෙත දන්වා සිටිමි.</p>

<p>iii. සිසුන්ට විභාගයට පෙනී සිටීමට අවසර නොදීම සඳහා ලබාගත් විධිමත් අනුමැතියක් විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් නොවිය.</p> <p>(ආ) විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂි පීඨය මගින් උපාධිය ලබා ගත් අයකු උපාධිය හදාරණ ලද භාෂා මාධ්‍යය විමසමින් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් 2011 ජනවාරි 25 දින සිට අවස්ථා 07 ක දී එවන ලද ලිපි වලට නිශ්චිත පිළිතුරක් ලබා දීම 2013 මැයි 21 දින දක්වා සිදු කර නොතිබුණි.</p> <p>(ඇ) අබලි භාණ්ඩ සුදුසු පරිදි ඉවත් කිරීමකින් තොරව වෛද්‍ය පීඨයේ කාමර 06 ක් තුළ ගොඩගසා තිබුණි. මේ හේතුවෙන් එම ගොඩනැගිලි ඉඩ ප්‍රමාණය එලදායි කාර්යයකට යොදා ගැනීමේ අවස්ථාව අහිමිවී තිබූ අතර දීර්ඝ කාලයක් අබලි ද්‍රව්‍ය ගොඩගසා තිබීමෙන් එකී ද්‍රව්‍ය අලුත්වැඩියා කර ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේ හෝ විකුණා මුදල් ලබා ගැනීමේ හැකියාව අහිමි වෙමින් පැවතුණි.</p> <p>(ඈ) කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සඳහා අර්ධ ස්ථිර ගොඩනැගිලි දෙකක් ඉදිකිරීම.</p> <p>i. 2013 වර්ෂයේ අතිරේක සිසුන් සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් කර ගැනීමේ අරමුණින් මෙම ගොඩනැගිලි දෙක ඉදි කිරීමට සැලසුම් කර තිබූ අතර 2013 අප්‍රේල් 26 වැනි ආරම්භ කර 2013 අගෝස්තු 26 දිනට වැඩ නිම කළ යුතු වුවත් මෙහි ඉදිකිරීම් දුර්වල තත්ත්වයක පැවතීම නිසා නැවත සකස් කිරීමට කොන්ත්‍රාත්කරුට පවරා තිබුණි. 2014 මාර්තු 11 විගණන අවස්ථාව වන විටත් අදාළ කටයුතු නිමකර ගොඩනැගිලි දෙක භාර දී නොතිබුණු බැවින් එම ගොඩනැගිලි දෙක ඉදිකිරීමේ අපේක්ෂිත අරමුණ ඉටු වී නොතිබුණි.</p> <p>ii. මෙම ගොඩනැගිලි දෙකට අදාළ ඇස්තමේන්තු සැකසීමේදී ලබා ගත් මිණුම් විස්තර විගණනයට ඉදිරිපත් නොවූ අතර රු. 14,000,000 කට පවරන ලද වැඩ වටිනාකමින් රු. 3,656,184 ක ඉතිරියක් සිදුවී තිබුණි. මෙය සියයට 26 ක ප්‍රතිශතයක් විය. අවිධිමත් ආකාරයට වැඩ විෂයයන් සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම මත ඉහත ඉතිරිය ඇති වී තිබුණු අතර මෙම ඉතිරියෙන් රු. 2,757,124 ක අතිරේක වැඩ කොටස් කොන්ත්‍රාත්කරුගේ මිල ගණන් මත ඉටු කරවා ගෙන තිබුණි. එම වැඩ කොටස් සඳහා ලැබිය හැකිව තිබූ</p>	<p>iii. පැමිණීම 50% ට අඩු සිසුන් සඳහා විභාගයට පෙනී සිටීමට ඉඩ නොදීම සඳහා වන 43 වන පීඨ මණ්ඩල තීරණය මේ වන විටත් ඔබ වෙත ලබාදී ඇත. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 27 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ලබා දී ඇත.</p> <p>(ආ) 2000 වර්ෂයට පෙර මෙම උපාධි පාඨමාලාව වර්ෂ 02ක් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන්ද වූ බැවින් ඒ සම්බන්ධව 2013.07.31 දින පැවති 277 වන සනාතන සභා තීරණය 2013.08.30 දින කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත යවා ඇති බව ඔබ වෙත කාරුණිකව දන්වා සිටිමි. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 01 සඳහා විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ලබා දී ඇත.</p> <p>(ඇ). 2008 වර්ෂයට අදාළව පත්කරණ ලද සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තා අනුව අපහරණයට සුදුසු ලෙස හඳුනාගනු ලැබූ ද්‍රව්‍ය මෙසේ ස්ථාන රාශියක ගබඩාකර ඇත්තේ ප්‍රධාන ගබඩා පරිශ්‍රයේ ඉඩකඩ නොමැති බැවිනි. මේ වන විට භාණ්ඩ අපයෝජනය සඳහා පත්කරණ ලද තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව මගින් සියල්ල පරීක්ෂා කර අවම මිල ගණන් තීරණය කර ඇති අතර ඉතා ඉක්මණින් මෙම ද්‍රව්‍ය වෙන්දේසි කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගනු ඇත. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 27 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ලබා දී ඇත.</p> <p>(ඈ).</p> <p>i. ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ විය නොහැක. මෙම ගොඩනැගිලි දෙක ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කොට 2013.08.22 දින විශ්වවිද්‍යාලය වෙත භාර ගෙන ඇත. එහි තිබූ සුළු සුළු අඩුපාඩු අදාළ කොන්ත්‍රාත්කරු ලවා ඉටු කරවා ගැනීම ඊට පසුව සිදු කර ඇති අතර, රඳවා ගැනීම් නිදහස් කිරීම ඉන් පසුව පමණක් සිදු කර ඇත. ඒ අනුව ඔබ විසින් දක්වා ඇති පරිදි 2014 මාර්තු 11 වන විටද ගොඩනැගිල්ල භාරගෙන නොතිබූ බවට වන නිරීක්ෂණය හා එකඟ විය නොහැකි බව කාරුණිකව දන්වා සිටිමි. ඔබගේ SN/MR/C/රුචි/2013/වි.26 සඳහා විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ලබා දී ඇත.</p> <p>ii. මෙම කොන්ත්‍රාත්තුවට අදාළ BOQ අයිතමයන්ගේ ඉතුරුවක් ඇති බව පිළිගැනේ. ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමට යෝජිත භූමිය කටු කැලෑවකින් වැසී පැවතීම නිසා ප්‍රමාණ පත්‍රිකා ඉතා ඉක්මනින් සකස්කිරීමේ තිබූ අවශ්‍යතාවය මත සමහර අයිතමයන්ගේ මිනුම් කටයුතු නියමිත ප්‍රමාණයටම ලබාගැනීමේ ප්‍රායෝගික දුෂ්කරතාවයක් පැවතුනි. එමෙන්ම භූමියේ පැවති තද ස්වරූපය හේතුවෙන් අනවශ්‍ය පරිදි ගැඹුරට හැරීමටද අවශ්‍ය නොවීය. භූමිය සකස්කිරීමේදී කපා ඉවත් කරන ලද පස් කොටස් එම භූමියට ඉතා ආසන්න ස්ථානයක තල්ලු කර දැමීමට</p>
---	---

<p>තරගකාරී වාසිය මෙමගින් අහිමි වී තිබුණි.</p> <p>iii. ගොඩනැගිලි දෙකෙහි විදුලි සවි කිරීම් සඳහා රු. 1,500,000 ක් වෙන් කර තිබුණු අතර විස්තරාත්මක වැඩ ඇස්තමේන්තුවකින් තොරව හා මිල ගණන් අනුමැතියකින් තොරව එම වැඩ විෂය සඳහා රු. 1,080,000 ක් ගෙවා තිබුණි.</p> <p>iv. ඇස්තමේන්තු වැඩ විෂය අංක A2 යටතේ මිලිමීටර් 500-1000 අතර ගස් 20 ක් කපා කැබිලි කර ගොඩ ගසා විශ්වවිද්‍යාලයට භාර දීම සඳහා රු. 100,000 ක් ගෙවා ඇතත් මෙසේ කපා ඉවත්කළ ගස් මොනවාද යන්න හෝ ඊට අදාළ දැව කඳන් විශ්වවිද්‍යාලයට භාර දුන් බවට කිසිදු සටහනක් හෝ ගොනුවේ නොවීය.</p> <p>(ඉ) 1990/1998 කාලය තුළ විවිධ මිලදී ගැනීම් 31 ක් සඳහා ණයවර ලිපි මගින් ගෙවන ලද රු. 811,535 ක් ලංකා බැංකු තීරු ගිණුමේ පැවතුණි. මෙම ගෙවීම් වලට අදාළ භාණ්ඩ ලැබී ඇත්නම් ඒවායේ වටිනාකම අදාළ වත්කම් ගිණුම් වලට මාරු කිරීමට හෝ භාණ්ඩ ලැබී නොමැති නම් මීට වගකිව යුතු පාර්ශවයන් වෙතින් මෙම මුදල් අයකර ගැනීමට හෝ කටයුතු නොකර මෙම ශේෂය දිගින් දිගටම ඉදිරියට ගෙන යමින් පැවතුණි.</p> <p>(ඊ) විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු අනුව ගිවිසුම් කඩ කළ ආචාර්යවරුන්ගෙන් අයවිය යුතු ලෙස විශ්වවිද්‍යාලය හඳුනා ගෙන තිබුණු මුළු මුදල 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. 55,421,498 ක් විය. මින් රු. 30,470,570 ක් 2013 දෙසැම්බර් 31 වන විට අයකර ගෙන තිබුණි. 2013 දෙසැම්බර් 31 දිනට තවදුරටත් හිඟ මුදල රු. 24,950,928 ක් වූ අතර මින් එකතුව රු. 19,189,451 ක් වූ ණය ශේෂ 24 ක් වර්ෂ 5 කට වඩා පැරණි ණය ශේෂ විය. මෙය අයවිය යුතු මුදලින් සියයට 77 ක් විය.</p> <p>1994 සේවය අතහැර ගිය එක් ආචාර්යවරයකුගේ හා 2012 හා 2013 වර්ෂ වල ගිවිසුම් කඩ කරන ලද ආචාර්යවරුන් දෙදෙනෙකුගේ ගිවිසුම් මුදල ගණනය කිරීම 2014 මැයි 19 විගණන දිනය දක්වා</p>	<p>හැකිවීමෙන් විශාල ඉතිරියක් කල හැකිවිය. BOQ අයිතමයන්ගේ ඉතුරුම් හේතුවෙන් හා කොන්ත්‍රාත් මුදල ඉක්මවා නොයන හෙයින්ද ගොඩනැගිල්ල සඳහා අවශ්‍ය වන අමතර වැඩ කොටස් ඉටුකර ගැනීමේ හැකියාව ලැබී ඇත. තවද මෙම අමතර කොටස් වලට අදාළ ඉදිරිපත් කර ඇති රේටයන් සාධාරණ බව තහවුරු කර ඇත.</p> <p>iii. ඉහත සඳහන් කරන ලද මිල ගණන් නැවත පරීක්ෂා කර ඔබගේ නිරීක්ෂණ පරිදි අධික ගෙවීමක් සිදුකර ඇත්නම් එම මුදල කොන්ත්‍රාත්කරුගෙන් රඳවා ගෙන ඇති මුදලින් අඩුකිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p> <p>iv. කපා ඉවත් කරන දැව ප්‍රමාණයන් ඉවත් කර ගන්නා ලෙස රාජ්‍ය දැව සංස්ථාවට දැනුම් දී ඇත.</p> <p>(ඉ). ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ වේ. 1999 වර්ෂයේ සිට විදේශීය සැපයීම් කටයුතු සඳහා මහජන බැංකුවේ විදේශීය ගිණුම යොදා ගැනීම නිසා ලංකා බැංකුවේ තීරු ගිණුම අක්‍රීය වීම සිදුවිය. මෙම ගනුදෙනු සඳහා බැංකුවෙන් ප්‍රමාණවත් තොරතුරු ලබාගැනීමට නොහැකි වූ ගනුදෙනු වලට අදාළ ශේෂයන් මෙසේ ගිණුමේ නොපියවී ඇති ලෙස දැක්වේ.</p> <p>දැනට පාලක සභාව විසින් මෙම ගිණුම ගැන නිරන්තර විමසීමට ලක්කර ඇති අතර විගණන කමිටු නිරීක්ෂණ හා නිරදේශ මත මෙම ගිණුමේ තත්ත්වයන් පාලක සභාව වෙත වාර්තා කර එම උපදෙස් පරිදි ගිණුම් නිරවුල් කිරීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ලැබේ. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රු.වි/2013/වි 34 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p> <p>(ඊ). ගිවිසුම් හා බැඳුම්කර කඩවීම නිසා අයවිය යුතු වටිනාකම් අයකර ගැනීම සඳහා මේ වන විට විශ්වවිද්‍යාලය ආයතනික වශයෙන් හා නීතිමය වශයෙන් අවශ්‍ය පියවර කඩිනම් කර ඇති අතර ඒ අනුව 2012, 2013 වර්ෂ වල අදාළ වටිනාකම් විශාල වශයෙන් අයකරගත් අතර ඉතිරි ශේෂයන් 2014 වර්ෂය තුළ හා ඉන් ඉදිරි වර්ෂවල අයකර ගැනීමට කටයුතු කරන බව දන්වා සිටිමි. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රු.වි/2013/වි 46 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
---	---

	සිදුකර නොතිබුණි.	
4.3	<p>මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා</p> <p>පුස්තකාල පොත් හා වාර සභරා මිලට ගැනීම වෙනුවෙන් 2006 සිට 2012 දක්වා ගෙවන ලද රු. 7,747,108 ක අත්තිකාරම් මුදලක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා පියවා නොතිබුණි.</p>	<p>2006, 2007, 2009, 2010, 2011 සහ 2012 වර්ෂයක් තුළ නොපියවී ඇති පුස්තකාල අත්තිකාරම් වලින් රු. 4547506.69 ක් සඳහා 2014 ජනවාරි 24 2012 මගින් පියවීම කර ඇත. ඉතිරි නොපියවී ඇති ශේෂයන් සම්බන්ධයෙන් මුදල් කමිටුවට ඉදිරිපත් කර එහි උපදෙස් පරිදි අවශ්‍ය කටයුතු කරනු ඇත. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වී 36 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
4.4	<p>මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු (අ)වැල්ලමඩම පරිශ්‍රයේ සිසුන් සඳහා නේවාසිකාගාර කුලියට ගැනීම.</p> <p>I. පිරිමි නේවාසිකාගාර වල සිසුන් 274 කටත් පරික්ෂාවට භාජනය වූ පමුරණ කාන්තා නේවාසිකාගාරයේ කාන්තා සිසුන් 25 කටත් නේවාසික පහසුකම් සැපයීමේ හැකියාව තිබියදී රු. 600,000 ක් ගෙවා තවත් නේවාසිකාගාර දෙකක් 2013 මැයි 15 සිට වර්ෂයක කාලයකට කුලියට ගෙන තිබුණි.</p> <p>II. මිනි ගන්දරාවත්ත ප්‍රදේශයේ පිහිටි නේවාසිකාගාරයේ සියලු අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු වියදම් හිමිකරු විසින් දැරීමේ කොන්දේසිය මත මසකට රු. 25,000 ක කුලී තක්සේරුවක් රජයේ තක්සේරුකරු විසින් ලබාදී තිබුණි. නමුත් මෙම කොන්දේසි ගිවිසුමට ඇතුළත් කිරීමකින් තොරව මෙම ගොඩනැගිල්ල කුලියට ගෙන තිබුණු අතර</p>	<p>(i) සිසුන් 25 ක් රැඳවීමට හැකියාව පවතින බවට විගණනය විසින් නිරීක්ෂණය කර ඇති පමුරණ I සහ පමුරණ II නේවාසිකාගාර 2014 පුනරාවර්ත වියදම් යටතේ ප්‍රසංස්කරණයට නියමිත වූ බැවින් පමුරණ II නේවාසිකාගාරයේ අනුයුක්තව සිටි සිසුන් 29 දෙනෙකු (එහි මුළු ධාරිතාවය 70කි) ගන්දරාවත්ත කුලී නිවසට 2013.05.17 දින සිට අනුයුක්ත කරන ලදී. පමුරණ II හි අලුත්වැඩියාවන් මේ වන විට සිදු කොට අවසන් වී ඇති අතර පමුරණ අංක I හි අනුයුක්තව සිටි සිසුවියන් පමුරණ II වෙත ස්ථාන මාරු කොට පමුරණ I නේවාසිකාගාරය අළුත්වැඩියා කිරීම් මේ වන විට ආරම්භ වී ඇත. එම අළුත්වැඩියාවෙන් පසු පමුරණ I නේවාසිකාගාරය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්යය මණ්ඩලය සඳහා පවතින අවම පහසුකම් ප්‍රමාණය සලකා කාර්යය මණ්ඩල නිවාස ලෙස භාවිතා කිරීමට යෝජනා වී ඇත.</p> <p>ඉහත නියමිත වූ ප්‍රතිසංස්කරණයන් හේතුවෙන් සහ ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ ඉල්ලීම පරිදි පමුරණ II නේවාසිකාගාරයේ අනුයුක්තව සිටි එම පීඨයේ සිසුන් 29 දෙනෙකු ගන්දරාවත්ත කුලී නිවසට අනුයුක්ත කල අතර පීඨ සිසුන් අතර අනවශ්‍ය ගැටුම් අවම කිරීම සඳහා අදාළ පීඨයේදී ඉල්ලීම පරිදි විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති ඉඩ පහසුකම් පැවති එළියකන්ද හා මැද්දවත්ත පිරිමි නේවාසිකාගාර වෙත එම සිසුන් අනුයුක්ත නොකරන ලදී. තවද අදාළ නිවසේ බදු කාලය අවසන් වූ පසු එහි රැදීසිටි සිසුන් ඇතුලු ධීවර හා සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨයේ නේවාසිකාගාර පහසුකම් හිමි සිසුන් මැද්දවත්ත නේවාසිකාගාර භූමිය තුළ 2013 වර්ෂයේ අවසන් භාගයේදී අලුත්වැඩියාකිරීම් අවසන් කරන ලද නව ගොඩනැගිල්ලේ වෙනම අනුයුක්තකර ඇත.</p> <p>(ii). මෙම අලුත්වැඩියාවන් සහ නඩත්තු වියදම් සඳහා රු. 77198/- ක මුදලක් දරා ඇත්තේ එහි විදුලි පංකා 10ක් සවිකිරීම සඳහාය. මෙම නිවස නැවත භාරදීමට පෙර මෙම විදුලි පංකා 10 නැවත ගලවා විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ලබාගෙන ඇති අතර මෙම විදුලි පංකා ක්ෂය වීම හේතුවෙන් ගණනය කර ඇති කිසියම් මුදලකට අඩුකර රඳවා ගැනීම</p>

<p>විගණන අවස්ථාව වූ 2014 පෙබරවාරි 07 දින වන විට මෙම නේවාසිකාගාරයේ අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු වෙනුවෙන් රු. 77,198 ක පමණ වියදමක් විශ්වවිද්‍යාලය දරා තිබුණි.</p> <p>III. තවද මෙම ගන්දරාවත්ත නේවාසිකාගාරය 2013 සැප්තැම්බර් 11 දින නඩත්තු අංශය මගින් පරීක්ෂා කිරීමේදී මෙහි විදුලි පද්ධතිය ඉතාමත් අබලන් තත්ත්වයේ පවතින බව තහවුරු වී තිබුණි. සිසුන් සඳහා නේවාසික පහසුකම් ලබාදීමට කුලියට ගෙන තිබූ මෙම ගොඩනැගිල්ල ඒ සඳහා සුදුසු තත්ත්වයක නොවූ බව ඒ අනුව තහවුරු විය.</p> <p>V. ජනරජ මාවතේ වූ අනෙක් නේවාසිකාගාරය රු. 25,000 ක මාසික කුලියකට ලබා ගෙන ඇතත් ඒ සඳහා රජයේ තක්සේරුකරුගෙන් කුලී තක්සේරුවක් ලබාගෙන නොතිබුණි. එසේම මෙම නේවාසිකාගාරය 2013 ඔක්තෝබර් දක්වා ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොතිබුණ බැවින් මෙම කාලය වෙනුවෙන් ගෙවා තිබුණු රු. 112,500 ක කුලිය නිශ්චල වියදමක් වී තිබුණි.</p> <p>(ආ) උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයට අයත් අංක 64-2047 දරන වාහනය 2009 ජුනි 11 දින විශ්වවිද්‍යාලයට රැගෙන විත් තිබුණි. මෙම වාහනයට අදාළ ලියාපදිංචි පොත හා ආදායම් බලපත්‍රය 2014 මැයි 22 දක්වා විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ලැබී නොතිබුණ අතර මෙම වාහනය රැගෙන ආ දින සිට මේ දක්වා කිසිදු ප්‍රයෝජනයකට නොගෙන විශ්වවිද්‍යාල භූමියේ දිරාපත් වෙමින් පැවතුණි.</p> <p>(ඇ) විධිමත් ශක්‍යතා අධ්‍යයනයකින් තොරව හා පවතින විකල්ප පිළිබඳව අධ්‍යයනයකින් තොරව රු. 17,338,186 ක් වැය කර ධීවර සහ සාගර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය සඳහා පර්යේෂණ යාත්‍රාවක් නිපදවාගෙන තිබුණි. මෙම යාත්‍රාව 2013 මාර්තු 08 දින විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ලැබී ඇතත් 2014 මැයි 20 දින දක්වා කිසිදු ප්‍රයෝජනයකට නොගෙන ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවට අයත් ගාල්ල නාවික කඳවුර තුළ නැංගුරම්ලා තිබුණි. පීඨයේ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා 2008 සිට 2013 දක්වා යාත්‍රා කුලියට ගැනීම සඳහා වැය කර තිබුණේ වසරකට රු. 30,000 ක</p>	<p>නිදහස් කිරීමට කටයුතු කර ඇත.</p> <p>(iii).2011/2012 අතිරේක ප්‍රවේශයේදී සිසුන් සඳහා අමතර නේවාසික පහසුකම් සැපයීම සඳහා සුදුසු නිවාස රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය අවටින් ලබාගැනීමේ කටයුතු 2012 ඔක්තෝබර් මස සිට ආරම්භ වූ අතර ඒ සඳහා සුදුසු නිවාස සොයා ගැනීම 2013 අප්‍රේල් මස දක්වාම ප්‍රමාද විය. නේවාසිකාගාර සම්බන්ධව පැවති අර්බුදකාරී තත්ත්වය හේතුවෙන් කිසියම් පිලිගත හැකි මට්ටමක අලුත්වැඩියාවන් සිදුකර තිබූ බවට තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව විසින් සැහීමට පත්වූ නිවාස පමණක් නේවාසිකාගාර ලෙස විශ්වවිද්‍යාලයට කුලී පදනම මත ලබා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. එබැවින් අපේක්ෂිත අවම අළුත්වැඩියාවන් සිදුකර ඇති බවට තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව මගින් නිරීක්ෂණය කළ නිවාස පවරා ගැනීමට සිදු වූ බව කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.</p> <p>(iv).විශ්වවිද්‍යාලීය නේවාසිකාගාර වෙත ලබා දීම සඳහා භාණ්ඩ ලබා ගැනීමේදී දීර්ඝකාලීන භාවිතය සඳහා වැඩ ඉංජිනේරු විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන පිරිවිතරයන් හා එකඟ නොවන විට නැවත මිළ ගණන් කැඳවා මූල්‍යමය හා කල් පැවැත්ම අනුව විශ්වවිද්‍යාලයට සුදුසු භාණ්ඩ ලබා ගැනීමට සිදුවීම හේතුවෙන් ජනරජ මාවත නේවාසිකාගාරය සඳහා ඉල්ලුම් කරන ලද භාණ්ඩ ලැබීමේදීද ප්‍රමාදයන් සිදු වූ අතර ඒ අනුව එම නේවාසිකාගාරය සඳහා සිසුන් අනුයුක්ත කිරීමට ප්‍රමාද වූ බව කාරුණිකව දන්වමි. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රු/වි/2013/වි 06 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p> <p>(ආ) මෙම මෝටර් රථයේ එන්ජිවි අංකය ලියාපදිංචි සහතිකයේ සඳහන් එන්ජිවි අංකය හා නොගැළපීමක් පැවති හෙයින් ඒ පිළිබඳව උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය වෙතින් උපදෙස් පතා ඇත.</p> <p>(ඇ) සාගරය සම්බන්ධව පීඨයේ අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කටයුතු පුළුල් කිරීමේ මූලික අරමුණින් මෙම පර්යේෂණ යාත්‍රාව ලබා ගෙන ඇති අතර මෙය ලාභ උපයා ගැනීම සඳහා වූ ව්‍යාපෘතියක් නොවන බව අවධාරණය කරනු කැමැත්තෙමි. ආයතනික, ජාතික සහ අන්තර්ජාතික වශයෙන් සමුද්‍රික අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ කටයුතුවල යෙදීමට ජාතික විශ්වවිද්‍යාලයක් වශයෙන් විශ්වවිද්‍යාලයට වගකීමක් ඇති අතර ඒ සඳහා පීඨයට මෙවැනි යාත්‍රාවක අවශ්‍යතාවය හඳුනාගෙන ඒ අනුව</p>
--	--

	<p>පමණ මුදලක් වූ අතර ඉහත මුදල ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය කළේ නම් වසරකට රු. 1,730,000 ක පමණ පොලී ආදායමක් ලබාගත හැකිව තිබුණු අතර එමගින් පියයේ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය යාත්‍රා කුලියට ගැනීමේ හැකියාව පැවතුණි.</p>	<p>යාත්‍රාව ලබා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත. තවද ඔබ විසින් දක්වා ඇති පරිදි මේ සඳහා වැයකර ඇති මුදල ස්ථාවර තැන්පතුවක ආයෝජනය කර පොලී ඉපයීමේ හැකියාවක් විශ්වවිද්‍යාලය සතුව නොමැති බව කාරුණිකව දන්වමි. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 25 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
<p>4.5</p>	<p>දායක අක්‍රමිකතා. පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.</p> <p>(අ) 2008 අගෝස්තු 01 සිට 2013 ජූලි 11 දින දක්වා කාලය තුළ මාපලාන කෘෂි පියයට අයත් ගොවි පොලොව අලෙවි ආදායමින් රු. 1,084,022 ක් නිලධාරීන් 06 ක් විසින් වංචා කර තිබුණි.</p> <p>(ආ) විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පියයේ න්‍යෂ්ටික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය මගින් සිදු කරනු ලබන වෛද්‍ය පරීක්ෂණ වෙනුවෙන් 2011 ජනවාරි 01 සිට 2013 ඔක්තෝබර් 15 දක්වා අය කරන ලද රු. 203,500 ක් වෙනුවෙන් මුදල් ලැබීම් කුචිතාන්සි නිකුත් නොකර වංචා කර තිබුණි.</p> <p>(ඇ) වෛද්‍ය පියයේ ක්වේට් පිරිමි නේවාසිකාගාරයේ රු. 47,077 ක් වටිනා ගැස් සිලින්ඩර් 12 ක, ලීප් දෙකේ ගැස් උදුන් එකක හා ගැස් රෙගුලේටර් 04 ක උපකරණවලින් නිරීක්ෂණය විය.</p> <p>(ඈ) විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් විදුලි ජනන යන්ත්‍ර දෙකක් සඳහා ඉන්ධන ලබා ගැනීමේදී 2011 දෙසැම්බර් 14 සිට 2013 මාර්තු 28 දක්වා කාලය තුළ රු. 1,940,505 ක මුදලක් වංචාකර තිබුණි.</p>	<p>(අ). රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් මේ සම්බන්ධයෙන් අභ්‍යන්තර පරීක්ෂණයක් මෙන් ම පොලිසිය මගින් මාතර ගරු මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නීතිමය කෘත්‍යයක් ආරම්භකර ඇත. මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ දී අදාළ වූදිනයිත් කිදෙනෙකු විසින් රු 867200/95 ක මුදලක් විශ්වවිද්‍යාලයට නැවත ගෙවා ඇත. තවත් ලක්ෂ 02 ක මුදලක් රු 20,000/- බැගින් වාරික 10 කින් ගෙවීමට එකඟ වී ඇති අතර දැනටමත් වාරික 03 ක මුදල වන රු 60,000/- ක් ගෙවා ඇත. මීට අමතරව අදාළ අංශ විසින් මෙම මුදල පියවා ගැනීමට අවශ්‍ය අනෙකුත් නීතිමය කටයුතු සිදු කරමින් පවතී. මාතර පොලිසියේ වංචා විමර්ශන අංශය මගින් MC/3355/13 යටතේ මාතර මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ “බී” වාර්තාවක් මගින් නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා හෙයින් මෙම කොටස වාර්තාවෙන් ඉවත් කරන මෙන් ඉල්ලා සිටිමි</p> <p>(ආ) මේ සම්බන්ධයෙන් අභ්‍යන්තර පරීක්ෂණයක් මගින් වූදිනයිත් හඳුනා ගෙන ඔවුන්ගේ සේවය අත්හිටුවා ඇති අතර ඔවුන් වෙත චෝදනා පත්‍ර නිකුත් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු ද සිදු කර ඇත.</p> <p>එසේම රු 176,500/- ක මුදල මේ වන විට පියවා ඇති අතර පරීක්ෂණයට අනුව තව පියවා ගැනීමට ඉතිරි ව ඇති මුදල රු 12,500/- කි. ඒ අනුව සම්පූර්ණ මුදල වන රු 203,500/-නොව රු 189000/- කි.</p> <p>(ඇ) මේ සම්බන්ධ පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කර අදාළ වූදිනයා හඳුනා ගෙන ඔහු වෙත චෝදනා පත්‍ර නිකුත් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු කර ඇත. එමෙන්ම මෙම සිද්ධිය සම්බන්ධයෙන් විධිමත් පරීක්ෂණ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට කටයුතු යොදා ඇති අතර වූදින ට එරෙහිව ඇති චෝදනා ඔප්පු වුවහොත් එකී මුදල් පියවා ගැනීමට හැකියාව ලැබේ.</p> <p>(ඈ) මේ සම්බන්ධයෙන් අභ්‍යන්තර පරීක්ෂණයක් මෙන්ම පොලිසිය මගින් මාතර ගරු මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නීතිමය කෘත්‍යයක් ද ආරම්භ කර ඇත. මේ වන විට අභ්‍යන්තර පරීක්ෂණය මගින් අදාළ වූදිනයා හඳුනා ගෙන වැටුප් රහිතව ඔහුගේ සේවය අත්හිටුවා ඇති අතර එම වූදිනයාට එරෙහිව චෝදනා පත්‍ර නිකුත් කිරීම ද සිදු කොට ඇත. සිද්ධිය සම්බන්ධයෙන් මේවන විට විධිමත්</p>

		<p>පරීක්ෂණයේ කටයුතු ආරම්භ කර ඇත්තී නිතිමය කරුණු මත දැනට අදාළ විධිමත් පරීක්ෂණයේ කටයුතු නාවකාලිකව අත්හිටුවා ඇත. මෙම පරීක්ෂණයේ දී අදාළ වූ දිනට එරෙහිව නගා ඇති චෝදනා ඔප්පු වුවහොත් මෙම මුදල් පියවා ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගත හැක.</p> <p>මාතර පොලීසියේ වංචා විමර්ශන අංශය මගින් MC/1764/13 යටතේ මාතර මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ “බී” වාර්තාවක් මගින් නිතිමය ක්‍රියාමාර්ගයක් ගන්නා හෙයින්</p> <p>මෙම කොටස වාර්තාවෙන් ඉවත් කරන මෙන් ඉල්ලා සිටිමි.</p>
<p>4. 6</p>	<p>අරමුදල් උණු උපයෝජනය පහත නිරීක්ෂණයන් කෙරේ.</p> <p>(අ) පර්යේෂණ ප්‍රදාන මත ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති 18 ක් සඳහා ලැබුණු රු. 2,188,808 ක මුදලක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ භාවිතයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුණි.</p> <p>(ආ) ක්‍රියාත්මක නොවන ව්‍යාපෘති(කෘෂි /වෛද්‍ය/විද්‍යා) ගිණුම් 03 හි රු. 1,150,485 ක් වර්ෂ කිහිපයක සිට පැවතුණි. එම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක නොවන්නේ නම් එම ශේෂයන්, ආධාර ලබා දුන් පාර්ශවයන් වෙත යැවීමට හෝ විශ්වවිද්‍යාල ආදායමට ගැනීමට හෝ ක්‍රියාකර නොතිබුණි.</p> <p>(ඇ) 2011 හා 2012 වර්ෂ වලදී විවිධ ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් ලැබුණු රු. 2,814,484 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දක්වා විවිධ තැන්පත් ගිණුමේ පැවතුණි. එම මුදල් අපේක්ෂිත අරමුණට යොදාගැනීමට, ලබාදුන් පාර්ශවයන් වෙත යැවීමට හෝ ආදායමට ගැනීමට කටයුතු නොකර තැන්පත් ගිණුම තුළ පැවතුණි.</p> <p>(ඈ) විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂි පීඨයේ විවිධ ව්‍යාපෘති 09 ක් සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රදාන යටතේ ලැබී තිබුණු රු. 1,826,604 ක් වර්ෂ 1 සිට 4 දක්වා කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුණි.</p>	<p>(අ) ඔබ විසින් සඳහන් කර ඇති ව්‍යාපෘති අතරින් සමහර ව්‍යාපෘති අදාළ ආචාර්ය භවතුන් දැනුවත් කිරීම මත 2014 වර්ෂයේදී ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයට පත්වී ඇත. අනිකුත් ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් එම සම්බන්ධීකාරකවරුන් දැනුවත් කර ඇති අතර ඔවුන්ගෙන් ලැබෙන ප්‍රතිචාර මත ඉදිරියේදී කටයුතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 18 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p> <p>(ආ) 2014 වර්ෂයේදී විශ්වවිද්‍යාල ආදායමට ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p> <p>(ඇ) විවිධ තැන්පත් ගිණුමට බැරකර ඇති මුදල් සම්බන්ධයෙන් දැනට අදාළ පීඨවල ගිණුම් නිලධාරීන් දැනුවත් කර ඇති අතර ඔවුන් විසින් ඒවා හඳුනා ගැනීමෙන් අනතුරුව මෙම ව්‍යාපෘති වලට අදාළ ශේෂයන් වෙනුවෙන්ද ඉදිරියට කටයුතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 44 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p> <p>(ඈ) Medicinal Plant - එම්.කේ.ටී.කේ.අමරසිංහ මිය - මෙම වසර අවසානයේ මෙම ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට නියමිතය</p> <p>(i) German Water Purification - මහාචාර්ය කේ.ඩී.එන්. විරසිංහ මයා - මෙම වසර අවසානයේ ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට නියමිතය</p> <p>(ii) ICRAF Projects - අයි.ආර්. පළිඟක්කාර මයා - මෙම වසර අවසානයේ ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට නියමිතය</p> <p>(iii) Industrial Placement Office - ඩබ්.ඩබ්.සී.ටී. විජේකෝන් මයා - ව්‍යාපෘතිය අවසන් කර ඇති බව දන්වා ඇත.</p>

		<p>(iv) Coconut Wilt Project - මහාචාර්ය වසන්ත කුමාර මයා - ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p> <p>(v) Ministry of Industrial Development - මහාචාර්ය වසන්ත කුමාර මයා - වෙනත් ව්‍යාපෘතියකට යෙදවීමට කටයුතු කරන බව දන්වා ඇත.</p> <p>(vi) UGC/ICD/CRF - සී.පී. රූපසිංහ මිය - පශ්චාත් උපාධි කටයුතු සඳහා යෙදවීමට කටයුතු කරන බව දන්වා ඇත.</p> <p>(vii) UNOP IHP Project - මහාචාර්ය එල්.එම්.අබේවික්‍රම මහතා - 2014 වසරේ අවසන් කිරීමට නියමිතය</p> <p>(viii) UGC/ACD/CRF - ඒ.එල්.සන්දික මයා - අවසන් කර ඇති බව දන්වා ඇත. ඔබගේ SN/MR/C/රුචි/2013/වි.21 විමසුම සඳහා විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
	<p>හඳුනා ගන්නා ලද පාඩු පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.</p> <p>(අ) විශ්වවිද්‍යාලයේ වැල්ලමඩම සංකීර්ණයේ විවිධ අධ්‍යයනාංශ සඳහා වටිනාකම රු. 2,620,140 ක් වූ Server 06 ක් මිලදී ගැනීමට 2011 දෙසැම්බර් 13 ගිවිසුමකට එළඹ තිබුණු අතර ගිවිසුම අනුව සති 08 ක් තුළ අදාළ භාණ්ඩ සැපයිය යුතු වුවත් ඒ සඳහා සති 47 ක ප්‍රමාදයක් සිදු වී තිබුණි. ගිවිසුම අනුව රු.262,017 ප්‍රමාද දඩ අයකළ යුතු වුවත් එසේ අය කිරීමකින් තොරව සම්පූර්ණ මුදල සැපයුම්කරුට ගෙවා තිබුණි.</p> <p>(ආ) කළමනාකරණ හා මූල්‍ය පීඨය සඳහා අර්ධ ස්ථිර ගොඩනැගිලි දෙකක් ඉදිකිරීම වෙනුවෙන් මුදල් ගෙවීමේදී කොන්ත්‍රාත්තුවේ වැඩ නිම කර භාර දුන් දිනය ව්‍යාජ ලෙස දැක්වීම හේතුවෙන් අයකළ යුතුව තිබුණු රු. 350,000 ක ප්‍රමාද දඩ මුදල විශ්වවිද්‍යාලයට අහිමි වී තිබුණි.</p>	<p>(අ) ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ වේ. අදාළ සැපයුම්කරු විසින් මේ සම්බන්ධව කර තිබූ ඉල්ලීමක් සලකා බලන ලද තාක්ෂණ ඇගයීම් කමිටුව පහත සඳහන් කොන්දේසි වලට යටත්ව කල් ලබා දීම නිර්දේශ කර තිබුණි.</p> <ul style="list-style-type: none"> • වගකීම් කාලය වසර 03 සිට වසර 04 දක්වා දීර්ඝ කිරීම. • Microsoft Server 2008 මෙහෙයුම් පද්ධතිය නොමිලේ ලබා දීම. • සැපයුම්කරුට අවවාදාත්මක ලිපි නිකුත් කිරීම. <p>මෙම තීරණ ගැනීමට පහත හේතු බලපාන ලදී.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ඇණවුම් අවලංගු කර දෙවන අවම මිලට සැපයීමේදී එක් යන්ත්‍රයක් රු. 85000/-කින් වැඩිවීම. 2. නැවත මිල ගණන් කැඳවීමට යාමේදී රුපියලේ අගය අවප්‍රමාණය වීම මත මිල ගණන් ඉහල යාම. 3. පුස්තකාලයේ සහ මුදල් අංශයේ කටයුතු පරිගණකගත කිරීමට මෙම Server ඉක්මනින් අවශ්‍ය වීම. <p>ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 12 සඳහා විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ලබා දී ඇත.</p> <p>(ආ). ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ විය නොහැක. මෙම ගොඩනැගිලි විශ්වවිද්‍යාලය විසින් 2013 සැප්තැම්බර් 03 වන දින භාරගෙන ඇත. කරුණාකර අදාළ ලිපිගොනුවේ 398 වන පිටුව පරීක්ෂා කර බලන්න. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 26 සඳහා විස්තරාත්මක පිළිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
4. 8	<p>කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ අඩුපාඩු. 2013 දෙසැම්බර් 31 දින රු. 1,456,000 ක් ගෙවා කොන්ක්‍රීට් කාණු ආවරණ කැබලි 1000 ක් මිලට ගෙන</p>	

	<p>නිවුණු අතර ඒ පිළිබඳ පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.</p> <p>I. මෙම කාර්යය සඳහා විධිමත් පිරිවැය ඇස්තමේන්තුවක් සකස් කර අනුමත කර නොතිබුණි.</p> <p>II. පළමුවර ආයතන 05 කින් සිමිත මිල කැඳවීම් කර නිවුණු අතර එහිදී එක් ආයතනයක් පමණක් මිල ගණන් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. මෙහිදී වර්ෂ 05 ක වගකීම් කාලයක් සහිතව එක් කොන්ත්‍රීට් ආවරණයක් එකතු කළ අගය මත බදු සහිතව රු. 1,428 කට සැපයීමට එකඟ වී තිබුණි. දෙවන වර මිල කැඳවීමේදී වගකීම් කාලය විමසීම, මිල කැඳවීම් ලිපියෙන් ඉවත්කර නිවුණු අතර ඒ සඳහා ලැබුණු විධිමත් අනුමැතියක් ගොනුවේ නොවීය.</p> <p>III. දෙවන මිල කැඳවීමට අනුව වගකීම් කාලයක් රහිතව එක් ආවරණයක් එකතු කළ අගය මත බදු සහිතව රු. 1,456 කට මිලට ගෙන නිවුණු අතර මෙහිදී භාවිතා කළ කොන්ත්‍රීට් වල ශක්තිය පිළිබඳ රසායනාගාර වාර්තාවක් ලබා ගෙන නොතිබුණු අතර වැරගැන්වුම් නිසිලෙස ඉටුකළ බවට තහවුරුවක්ද නොවීය.</p> <p>IV. මෙම කොන්ත්‍රීට් ආවරණ 2013 නොවැම්බර් 13 දින නඩත්තු අංශයට ලැබී ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනයේ ඇතුළත් කළ බවට භාණ්ඩ ලැබීම් නියෝගයක් නිකුත් කර තිබුණත් 2014 පෙබරවාරි 18 විගණන අවස්ථාව වන විටත් ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනයට මෙම ලැබීම් ඇතුළත් කර නොතිබුණි.</p>	<p>(i). මෙම භාණ්ඩ හුදෙක්ම අයත්වන්නේ පෙර නිමි (per-cast) ගණයට බැවින් සාමාන්‍ය භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය මේ සඳහා අනුගමනය කර ඇත. එබැවින් මේ සඳහා ඇස්තමේන්තු සකස් කිරීමක් සිදුකිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් පැන නොනගී.</p> <p>(ii). ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ වේ. මිල ගණන් ලැබීමෙන් පසුව එම මිල ගණන් සඳහන් කිරීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ෂෙඩුලයේ නිවු වැරද්දක් හේතුවෙන් මෙම අඩුපාඩු සිදුව ඇත. කෙසේ වෙතත් වගකීම් කාලයේ වෙනසක් සිදු නොවන බවත්, එය වසර 05කට යටත් බවත් ඔබ වෙත දන්වා සිටිමි.</p> <p>(iii). සැපයුම්කරුවන් විසින් සාම්පල් සැපයිය යුතු බව දක්වා ඇත්තේ ශක්තිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහාය. ඒ අනුව මෙම ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීමට ප්‍රථම නියමිත ප්‍රමිතියට හා පිරිවිතරයන්ට ගැලපේද යන්න පරීක්ෂා කරනු ඇත. තවද මෙම භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමට ප්‍රථම අදාළ කර්මාණ්ඩාගාරවලට ගොස් පරීක්ෂා කිරීමද සිදුකරනු ලබන අතර වැඩ ඉංජිනේරුගේ නිර්දේශ මත පමණක් මිලදී ගැනීම සිදුකර ඇත.</p> <p>(iv). මෙම ද්‍රව්‍ය ප්‍රාග්ධන වත්කම් ලෙස මිලදී ගනු ලැබුවද ඒවා භාවිතා කරනු ලබන්නේ වරින් වර බැවින්ද පරිශ්‍රය තුළ එක් ස්ථානයක තබන ද්‍රව්‍ය නොවන බැවින්ද වට්ටෝරු ලේඛන ගත කිරීම ප්‍රායෝගිකව සිදු කළ නොහැකි බව දන්වා සිටිමි.</p> <p>කෙසේ වෙතත් ලැබුණු ප්‍රමාණය හා විවිධ ස්ථානයන්ට නිකුත් කළ ප්‍රමාණයක් නඩත්තු අංශයේ ලේඛනගතව ඇති බව දන්වා සිටිමි. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රු/වි/2013/වි 32 සඳහා විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබා දී ඇත.</p>
<p>4.9</p>	<p>කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය මේ සම්බන්ධයෙන් පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.</p> <p>(i) තත්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව තුළ කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අනුමත නොකළ තනතුරු වල සේවය කරන සේවකයින් 63 ක් ඇතුළත් විය.</p> <p>(ii) අංශ 04 ක සුළු සේවක පුරප්පාඩු 21 ක් පැවති අතර අංශ 04 ක සුළු සේවක අතිරික්තය 06 ක් විය. මෙම අතිරික්ත සේවකයින් පුරප්පාඩු සහිත අංශ වලට යෙදවීම සඳහා කළමනාකරණයේ අවධානය යොමු වී නොතිබුණි.</p>	<p>(i). ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ නොවෙමි. මෙම තනතුරු 63 සඳහා මේ දක්වා බදවා ගැනීම සඳහා අනුමැතිය ලැබී නැති බැවින් මේ දක්වා බදවා ගෙන නොමැත.</p> <p>(ii). සේවා අවශ්‍යතාවය මත අදාළ අංශවලට වැඩිපුර අනුයුක්ත කිරීම් සිදුකර ඇති අතර මෙමගින් සමස්ත අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව ඉක්මවා බදවා ගැනීම් සිදුකර නොමැත.</p> <p>එබැවින් මෙම ඡේද අවසන් වාර්තාවෙන් ඉවත් කරන ලෙස කාරුණිකව ඉල්ලමි.</p>

	<p>(ආ) අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය</p> <p>(i) 2014 මාර්තු 10 දින විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පහත පරිදි විය. මේ අනුව අවස්ථා දෙකකදී ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු එකිනෙකට පරස්පර විය.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>සේවක වර්ගය</th> <th>අනුමත</th> <th>තත්‍ය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>මහාචාර්ය</td> <td>39</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>ආධුනික</td> <td>533</td> <td>263</td> </tr> <tr> <td>කලීකාචාර්ය</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>එකතුව</td> <td>572</td> <td>393</td> </tr> </tbody> </table>	සේවක වර්ගය	අනුමත	තත්‍ය	මහාචාර්ය	39	130	ආධුනික	533	263	කලීකාචාර්ය			එකතුව	572	393	<p>2014.07.30 වන දිනට තත්ත්වය පහත පරිදි වේ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>සේවක වර්ගය</th> <th>අනුමත</th> <th>තත්‍ය</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>මහාචාර්ය</td> <td>38</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>ආධුනික</td> <td>537</td> <td>389</td> </tr> <tr> <td>කලීකාචාර්ය</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>එකතුව</td> <td>575</td> <td>462</td> </tr> </tbody> </table> <p>මහාචාර්යවරුන් කුසලතා මත ඔවුන්ට සීමාවන පරිදි (Personal to the holder) උසස්වීම් ලබා ඇති අතර ඒ අනුව 73 දක්වා වැඩිවී ඇත. පුරප්පාඩු වී ඇති ආධුනික කලීකාචාර්ය තනතුරු 148 සඳහා බඳවා ගැනීමේ කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.</p>	සේවක වර්ගය	අනුමත	තත්‍ය	මහාචාර්ය	38	73	ආධුනික	537	389	කලීකාචාර්ය			එකතුව	575	462
සේවක වර්ගය	අනුමත	තත්‍ය																														
මහාචාර්ය	39	130																														
ආධුනික	533	263																														
කලීකාචාර්ය																																
එකතුව	572	393																														
සේවක වර්ගය	අනුමත	තත්‍ය																														
මහාචාර්ය	38	73																														
ආධුනික	537	389																														
කලීකාචාර්ය																																
එකතුව	575	462																														
<p>4.10</p>	<p>සේවක පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙනුවෙන් අරමුදලක් ගොඩනැගීම</p> <p>සේවක පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට රු. 356,357,000 ක් වූ අතර මේ වෙනුවෙන් අරමුදල් ආයෝජනයක් සිදු කර නොතිබුණි.</p>	<p>ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිපාදන නොලැබීම මත මෙවන් අරමුදලක් ගොඩනැගීමට විශ්වවිද්‍යාලයට හැකියාවක් නොමැත.</p>																														
<p>4.11</p>	<p>වාහන උපයෝජනය</p> <p>විගණනය වෙත ඉදිරිපත් වූ තොරතුරු අනුව විශ්වවිද්‍යාලය සතු වාහන සංඛ්‍යාව 49 ක් වූ අතර මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් කෙරේ.</p> <p>(i) විශ්වවිද්‍යාලය සතු වාහන වලට අදාළ විස්තර ලබා දෙන ලෙස 2014 ජනවාරි 31 හා 2014 මැයි 12 දින වල ඉල්ලීම් කළත් වාහන 18 ක් සම්බන්ධයෙන් වූ විස්තර විගණනය වෙත 2014 මැයි 22 දිනදක්වා ඉදිරිපත් නොවීය.</p> <p>(ii) විගණනය සඳහා තොරතුරු ඉදිරිපත් කරන ලද වාහන 14 කට අදාළව ඉන්ධන ලීටරයකින් ධාවනය වන දුර ප්‍රමාණය දක්වා නොතිබුණි. මෙම කරුණ අවස්ථා කිපයකදී විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේදී සාකච්ඡා කර ඇති අතර 2012 වර්ෂයේ විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු ලෙස 2013 ජූනි 10 දින ඉදිරිපත් කරන ලද ලිපිය මගින් වාහන ඉන්ධන භාවිතය පරීක්ෂා කිරීමට කමිටුවක් පත් කර ඇති බවත් මාස දෙකක් තුළ අදාළ කාර්ය නිමකරන බවත් දන්වා තිබුණි. නමුත් 2014 මැයි 01 දින දක්වා එම වාහන වල ඉන්ධන භාවිතය පරීක්ෂා කර නොතිබුණි.</p> <p>(iii) KD -6028 දරන වාහනයේ ඉන්ධන භාවිතය</p>	<p>(i) විශ්වවිද්‍යාලය සතු වාහන 47 ක් හා ව්‍යාපෘති වලට අදාළ වාහන 2ක් ද ඇතුළුව වාහන 49 කින් වාහන 33 කට අදාළ තොරතුරු මේ වන විට ලබාදී ඇති අතර, ඉතිරි වාහන වලට අදාළව ඉල්ලා ඇති විස්තර කඩිනමින් ලබා දීමට අවශ්‍ය පියවර ගනු ඇත.</p> <p>(ii) ඉන්ධන පරීක්ෂාව සඳහා ඒ සඳහා දැනුම ඇති කර්මාන්ත ශාලා ඉංජිනේරු ඇතුළත්ව තුන් දෙනෙකුගෙන් යුතු කමිටුවක් පාලක සභාව විසින් පත් කර ඇතත්, කර්මාන්තශාලා ඉංජිනේරු ඉතා කාර්යය බහුල වීම හේතුවෙන් මෙම කටයුතු මන්දගාමීව සිදු වන බව පිළිගනී. කෙසේ වෙතත් හැකි ඉක්මනින් මෙම කටයුතු අවසන් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගනු ඇත.</p> <p>(iii) KD-6028 දරන වාහනයේ</p>																														

	<p>ඉන්ධන ලීටරයකට කී.මී. 9.5 ක් ලෙස දක්වා ඇතත් විගණනයට ඉදිරිපත් කරන ලද විස්තර අනුව එම වාහනයේ ඉන්ධන භාවිතය ලීටරයකට කී.මී. 13 ක් පමණ විය. කෙසේ වෙතත් දෛනික ධාවන සටහන් වල ඉන්ධන භාවිතය පිළිබඳ දත්ත සම්පූර්ණ කර නොතිබුණි.</p> <p>(iv) QE-8405 හා QE-8404 යන වාහන දෙකෙහි ඉන්ධන භාවිතය පරීක්ෂා කර එය පිළිවෙලින් ලීටරයකට කී.මී. 26 ක් හා 27 ක් ලෙස දක්වා තිබුනත් විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද විස්තර අනුව එම වාහන දෙකෙහි ඉන්ධන තුළනය කර තිබුනේ ලීටරයකට කී. මී. 23 ක්වශයෙනි.</p> <p>(v) ඉන්ධන භාවිතය පරීක්ෂා කරන ලද QE-8405 හා QE-8404 යන ත්‍රී රෝද රථ දෙකෙහි ඉන්ධන භාවිතය ලීටරයකට කී.මී. 26 ක් හා 27 ක් ලෙස වාර්තා කර ඇතත් විගණනය වෙත ඉදිරිපත් වූ තොරතුරු අනුව අංක QE-8402 හා QY-2422 යන ත්‍රී රෝද රථදෙකෙහි ඉන්ධන භාවිතය ලීටරයකට කී.මී. 17.91 ක් හා 11.04 ක් පමණ විය. සමාන තත්ත්වයේ වූ මෙම වාහන 04 හි ඉන්ධන භාවිතය එකිනෙකට වෙනස් විය.</p> <p>(vi) වාහන 26 ක සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාල සියලු ධාවන සටහන් විගණනය වෙත ඉදිරිපත් නොකරන ලද අතර වාහන 15 ක සමාලෝචිත වර්ෂයේ මාස 112 කට අදාල ධාවන සටහන් විගණනය වෙත ඉදිරිපත් නොවීය.</p> <p>(vii) වාහන කීපයකට අදාල දෛනික ධාවන සටහන් වල ඉන්ධන භාවිතය පිළිබඳ දත්ත සම්පූර්ණ කර නොතිබුණි.</p>	<p>ඉන්ධන දහන පරීක්ෂාවේදී විවිධ ධාවන තත්ත්වයන් තුළ ධාවනයේ යොදවා පරීක්ෂා කර ඇති අතර, එම අවස්ථාවේ පැවති තත්ත්වය තුළ 9.5 ක දහන අනුපාතයක් ලබා දී ඇතත් එංජිම සුසර කර නැවත පරීක්ෂාවකට යෝජනා කර ඇත. ඒ අනුව ඉංජිම සුසර කර ඇති අතර, දැනට ඉන්ධන ලීටර් 01 කට කී.මී. 13 ක පමණ ධාවනය කරනු ලබයි. නමුත් මෙම අගය විවිධ ධාවන තත්ත්වයන් මත වෙනස් වන අගයන් බව දන්වා සිටිමි. ඒ අනුව ධාවන සටහන් සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගනු ඇත.</p> <p>(iv) QE-8405 හා QE-8404 දරන ත්‍රී රෝද රථ 02 කද විවිධ ධාවන තත්ත්වයන් තුළ ධාවනය කර අදාල අන්පාන නියම කර ඇත. නමුත් මෙම රථ දෙකම දිනපතා ඉතා කෙටි දුර ප්‍රමාණයක් වාහන තදබදය සහිත කාලවල ධාවනයේ යොදවා ඇති බැවින් ඉන්ධන දහනය මෙලෙස පහළ වැටී ඇත. කෙසේ වෙතත් මෙම රථ දෙකෙහි ඉන්ජිම සුසර කර නැවත පරීක්ෂාවකට යෝජනා කර ඇත.</p> <p>(v) QE-8402 හා QY-2422 යන ත්‍රීරෝද ට්‍රැක් රථ වැල්ලමඩම නඩත්තු අංශය සතු අතර, මේවා නිතර විශ්වවිද්‍යාල අභ්‍යන්තරයේ හා ඉන් බැහැර පිහිටි නේවාසිකාගාර සඳහා සේවකයින් ප්‍රභාහනය කිරීම සඳහා යොදා ගනී. මෙම රථ දෙකම දිනපතා වැඩි බරක් දරමින් කඳු බෑවුම් සහිත මාර්ගවල ධාවනය කරනු ලබන බැවින් ඉන්ධන දහනය වැඩි අගයක් ගෙන ඇති බව පැහැදිලි වේ. කෙසේ වෙතත් මෙම රථ දෙකේ ඉන්ධන දහන පරීක්ෂාව හැකි ඉක්මනින් අවසන් කර ඔබ වෙත වාර්තා කරනු ඇත.</p> <p>(vi) මෙසේ ධාවන සටහන් ඉදිරිපත් නොකළ සියලුම වාහන වලට අදාල ධාවන සටහන් නිසි පරිදි පිළියෙළ කර හැකි ඉක්මනින් ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p> <p>(vii) අදාල ධාවන සටහන් සම්පූර්ණ කර විගණනයට භාරදීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p>
5	<p><u>ගිණුම්කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය</u></p>	
5. 1	<p><u>ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම</u></p> <p>සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කර නොතිබුණි .</p>	<p>ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ නොවේ. සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා උපායමාර්ගික සැලැස්ම ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එමගින් වර්ෂයේදී ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත ඉලක්ක අයවැය ලේඛනය සමඟ සම්බන්ධකර දක්වා ඇත.</p>
5. 2	<p><u>විගණන කමිටුව</u></p> <p>සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මාස තුනකට වරක් බැගින් විගණන කමිටු 04 ක් රැස් වී තිබුණද විගණන කමිටුවේ දී ගන්නා වූ තීරණ වලින් ඇතැම් තීරණ ක්‍රියාත්මක නොවන තත්වයක් නිරීක්ෂණය විය. උදාහරණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.</p>	

	<p>(i) වාහනවල ඉන්ධන දහනය පරීක්ෂා නොකිරීම සහ ධාවන සටහන් විගණනය වෙත ඉදිරිපත් නොකිරීම සම්බන්ධයෙන් විගණන කමිටු දෙකක දීම සාකච්ඡා කළද සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාල දෛනික ධාවන සටහන් විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම හා දෛනික ධාවන සටහන් වල ඉන්ධන භාවිතය පිළිබඳ දත්ත සම්පූර්ණ කිරීම දුර්වල තත්ත්වයක පැවතුණි.</p> <p>(ii) කාර්යමණ්ඩල නිවාස කුලී අයකිරීම සම්බන්ධයෙන් රජයේ තක්සේරුකරුගෙන් වාර්තා ලබා ගෙන එම වාර්තාවලට අනුව නිවාස කුලිය අයකල යුතු බව දක්වා තිබුණද එය ක්‍රියාත්මක වී නොතිබුණි.</p>	<p>(i) විශ්වවිද්‍යාලය සතු වාහන වලින් 40% ක පමණ ඉන්ධන දහන පරීක්ෂාව මේ වන විට අවසන් කර ඇති අතර ඉතිරි වාහන වලද ඉන්ධන දහන පරීක්ෂාව කඩිනමින් අවසන් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර ඇත. තවද දෛනික ධාවන සටහන් විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමේදී වඩාත් කාර්යක්ෂම පිලිවෙතක් අනුගමනය කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p> <p>(ii) නිවාස කුලී අය කිරීම සම්බන්ධව 2014.04.10 දානමින් උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් ලබාදී ඇති උපදෙස් පරිදි කටයුතු කිරීමට විගණන කමිටුවේදී නිර්දේශ සහිතව නිවාස කමිටුව වෙත මේ වන විටත් අවශ්‍ය උපදෙස් ලබාදී ඇත. ඒ අනුව නිවාස කුලී අයකිරීම සම්බන්ධව විධිමත් වැඩපිලිවෙලක් ඉතා ඉක්මනින් සකස් කර පාලන සභා අනුමැතියද ඇතිව ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත.</p>
<p>5. 3</p>	<p>ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සමාලෝචිත වර්ෂ වෙනුවෙන් ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් පිළියෙල කර නොතිබුණි.</p>	<p>ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ නොවේ. සමාලෝචිත වර්ෂය වෙනුවෙන් ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් පිළියෙල කර ඇත.</p>
<p>5. 4</p>	<p>අය-වැය ලේඛන පාලනය අයවැය ලේඛනය පිළියෙල කිරීමේදී සංයුක්ත සැලැස්ම කෙරෙහි අවධානය යොමුකර ඒ අනුව අයවැය ලේඛනය පිළියෙල කළ යුතු වුවත් එසේ අවධානය යොමුකළ බවක් නිරීක්ෂණය නොවුණි. තවද පිළියෙල කර ඇති සංයුක්ත සැලැස්මේ ඇතැම් මූල්‍යමය දත්ත ඇතුළත්කර නොතිබීම නිසා අය වැය ලේඛනය සංයුක්ත සැලැස්ම සමග සැසඳීමට නොහැකි විය. 2013 වර්ෂයේ දී ආදායම් හා වියදම් ඇස්තමේන්තු කිරීමේ දී ඇතැම් ආදායම් හා වියදම් පරීක්ෂාවකින් තොරව ඇස්තමේන්තුකර තිබුණි.</p>	<p>ඔබගේ නිරීක්ෂණ හා එකඟ වේ. ඉදිරියේදී හැකි තාක් දුරට අයවැයකරණයේ අඩුපාඩු අවම කර ගැනීමට කටයුතු කරන බව කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.</p>
<p>5. 5</p>	<p>වාර්ෂික වාර්තා සහාගත කිරීම 2011 සහ 2012 වර්ෂවල වාර්ෂික වාර්තා පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කිරීම 2014 මැයි 01 දින දක්වා සිදු කර නොතිබුණි.</p>	<p>2011 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කිරීමට භාරදී ඇති අතර 2012 වර්ෂයේ වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී ඇත.</p>
<p>5. 6</p>	<p>නොවිසඳී ඇති විගණන ඡේද පිළිබඳ නිරීක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය සතු නිල නිවාස වල පදිංචි වී සිටින නිලධාරීන්ගෙන් නිවාස කුලිය අය කිරීම පිළිබඳ 2009 දෙසැම්බර් 03 දින සිට අවස්ථා 09 කදී විගණන විමසුම් මගින් පාලනාධිකාරියේ අවධානය යොමුකර ඇති අතර 2012 ඔක්තෝබර් 04 දින පවත්වන ලද අංක 73 දරන පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේදී ද මේ පිළිබඳ සාකච්ඡා කර තීරණයකට එළඹ තිබුණි. නමුත් මෙම තීරණය ක්‍රියාත්මක කිරීම 2014 මැයි 22 දින දක්වා සිදුකර නොතිබුණි.</p>	<p>නිවාස කුලී අය කිරීම සම්බන්ධව 2014.04.10 දානමින් උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් විසින් ලබාදී ඇති උපදෙස් පරිදි කටයුතු කිරීමට විගණන කමිටුවේ නිර්දේශ සහිතව නිවාස කමිටුව වෙත මේ වන විටත් අවශ්‍ය උපදෙස් ලබාදී ඇත. ඒ අනුව නිවාස කුලී අයකිරීම සම්බන්ධව විධිමත් වැඩපිලිවෙලක් ඉතා ඉක්මනින් සකස් කර පාලන සභා අනුමැතියද ඇතිව ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත. ඔබගේ එස්එන්/එම්ආර්/සී/රුචි/2013/වි 28 විගණන විමසුමට විස්තරාත්මක පිලිතුරක් ලබාදී ඇත.</p>
<p>6.</p>	<p>පද්ධති හා පාලන. විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර උපකුලපතිවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී.</p>	<p>විශ්වවිද්‍යාලයේ පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍රයේ පවතින දුර්වලතා පෙන්වා දීමෙන් මූල්‍යමය පාලනයන් හා කළමනාකරණ පාලනයන් ශක්තිමත්</p>

<p>පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු විය යුතුය.</p> <ul style="list-style-type: none"> (අ) ගිණුම්කරණය (ආ) වාහන පාලනය (ඇ) නිල නිවාස කුලී අයකිරීම (ඈ) අත්තිකාරම් පියවීම (ඉ) කඩකළ ආචාර්‍යවරුන්ගෙන්/සේවකයන්ගෙන් මුදල් අයකර ගැනීම 	<p>කර ගැනීමට ඔබ විසින් ලබා දෙන සහාය පිලිබඳව ස්තූතිවන්ත වන අතර ඔබ විසින් තව දුරටත් අවධානය යොමු කළ යුතු බවට පෙන්වා දී ඇති පාලන පද්ධති සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානයක් යොමුකර කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගනු ඇත..</p>
---	---