

වාර්ෂික වාර්තාව හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2021

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක
විශ්වවිද්‍යාලය



දැක්ම

හමුදාවට, රාජ්‍ය අංශයට හා සමස්ත සමාජයට සුවිසල් මෙහෙවරක් ඉටුකෙරෙන වෙසෙස් සහ විෂයාන්තර ආරක්ෂාවට අදාල උසස් අධ්‍යාපනයෙහි උපාධි අපේක්ෂකයින් සහ උපාධිලාභී ශිෂ්‍යයින් යන දෙපාර්ශවයම නිරත කරවනු පිණිස පවත්නා අද්විතීය හැකියාව ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ප්‍රකට කෙරෙන විශ්වවිද්‍යාලයක් බවට පත්වීම.

මෙහෙවර

ආරක්ෂක ක්ෂේත්‍රයෙහි විෂය ක්ෂේත්‍ර ගණනාවක් භරහා උසස් තත්ත්වයේ පර්යේෂණ සමගින් උපාධි අපේක්ෂක, උපාධි, සහ වෘත්තීය වැඩසටහන් තුලින් ඉහල ගුණාත්මක ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍රීය අධ්‍යාපන අත්දැකීමක්, විශ්වවිද්‍යාලයෙහි වාසික හා වාසික නොවන සන්දර්භ දෙක තුළදීම සහතික කිරීම.

පරමාර්ථ

- අ. කැඩෙට් නිලධාරීන් සන්නද්ධ සේනාවලට අනුයුක්ත කිරීමට පෙර, ඔවුන්ව සන්නද්ධ වෘත්තීයට හඳුන්වාදීමට පහසුකම් සැලසීම සහ සිය වෘත්තීය පිළිබඳ ඔවුන්ගේ දැනුම හා කුසලතා දියුණු කිරීමට මාර්ගෝපදේශත්වය සැපයීම.
- ආ. කැඩෙට් නිලධාරීන්ට, නිලධාරීන්ට හා රජයේ සේවකයින්ට සහ ඕනෑම වෙනත් තැනැත්තන්ට ඔවුන්ගේ වෘත්තීය හා හැකියාවන්ට අදාල විෂයන්වල පළමු උපාධිය සඳහා සුදානම් වීමේදී ශාස්ත්‍රීය අධ්‍යාපනය සඳහා පහසුකම් හා උපදෙස් ලබාදීම.
- ඇ. සන්නද්ධ හමුදාවල නිලධාරීන්ගේ සේවාකාලය තුළ ඒකාබද්ධ මෙහෙයුම් වලට පහසුකම් සැලසීමේ අරමුණ උදෙසා හමුදා නිලධාරීන් අතර මිත්‍රත්වය සහ සමගිය ගොඩනැගීමට කැඩෙට් නිලධාරීන් අතර සහෝදරාත්මක බැඳීම හා හොඳ හිත වර්ධනය කිරීම.
- ඈ. සන්නද්ධ සේනාවල නිලධාරීන්ට සහ වෙනත් තැනැත්තන්ට විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පිරිනමන පශ්චාත් උපාධි, උපාධි, ඩිප්ලෝමා සහ වෙනත් සහතික පත්‍ර ලැබීමට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා ඔවුන්ගේ අඛණ්ඩ වෘත්තීය දියුණුව වෙනුවෙන් අධ්‍යයන පාඨමාලා පිරිනැමීම.
- ඉ. විශ්වවිද්‍යාලයේ පරමාර්ථ ඉටුකර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය බවට විශ්වවිද්‍යාලය මගින් සලකනු ලබන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ඇතුළු වෙනත් ඵලදායී කාර්යයන් ඉටුකිරීම.

විශ්වවිද්‍යාලයේ මූලික වටිනාකම්

චිනය

අපි සිසුන්ට සහ සේවකයින්ට හරි දේ කිරීමට චිනය ඇති කරන්නෙමු.

විශිෂ්ටත්වය

අපි නවෝත්පාදනය, නිර්මාණශීලීත්වය, දැඩි බව සහ ප්‍රායෝගිකත්වය තුළින් විශිෂ්ටත්වය දිරිමත් කර ප්‍රවර්ධනය කරන්නෙමු.

අවංකභාවය සහ වගවීම

පුද්ගලික සහ වෘත්තීය හැසිරීම් සහ විනිවිදභාවය සඳහා අපගේ කැපවීම තුළ අපි ඉහළම සඳාචාරාත්මක ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව කටයුතු කරන්නෙමු.

ඇතුළත්භාවය

සිවිල් වැසියන්, හමුදා නිලධාරීන් සහ පොලිසිය අතර සහයෝගීතාවයේ අවශ්‍යතාවය අපි විශ්වාස කරමු.

සහයෝගීතාව

අපගේ අන්තර් චිනය ප්‍රවේශය, අභ්‍යන්තර සහ බාහිර හවුල්කාරිත්වය කෙරෙහි අපගේ අවධානය අපි අගය කරමු.

ගෞරවය

විශ්ව විද්‍යාලයේ සෑම සාමාජිකයෙකුගේම වටිනාකම සහ ගෞරවය අපි පිළිගෙන ඔවුන්ට නිසි ගෞරවය ලබා දෙන්නෙමු.

නිරසාර බව

පාරිසරික, ආර්ථික හා සමාජීය වශයෙන් වගකීම් සහගත ලෙස ක්‍රියා කිරීමට අපි සෑමවිටම උත්සාහ කරන්නෙමු.

උපකුලපති සමාලෝචනය



1980 දී ත්‍රිවිධ හමුදා ආරක්ෂක අභ්‍යාස ආයතනයක් ලෙස ආරම්භ කරන ලද කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය (කොආව්), දශක හතරක් වැනි කෙටි කාලයක් තුළ උසස් අධ්‍යාපනය තුළින් ජාතියට විශිෂ්ට සේවාවක් ලබා දෙමින් එහි වර්තමාන තත්ත්වය දක්වා වර්ධනය විය. අද වන විට මෙම විශ්වවිද්‍යාලය විවිධ විෂය ක්ෂේත්‍රයන්හි ඉතා උසස් මට්ටමේ උපාධිධාරීන් සහ පශ්චාත් උපාධිධාරීන් බිහි කරන ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක් ලෙස පරිණත වී ඇති අතර, සංවර්ධිත ජාතියක් බවට පත්වීමේ ශ්‍රී ලාංකීය සිහිනය යතාර්ථයක් කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය විය හැකි පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදනයන් අතින් ද එය වර්ධනය වෙමින් පවතී. කොආව් උසස් අධ්‍යාපනයේ නව ප්‍රවණතා සකසන්නෙකු බවට පත්ව ඇති අතර, ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා සඳහා එහි කැපවීම, තුළින් විශේෂයෙන්ම ලොව නවතම උසස් අධ්‍යාපනික ප්‍රවණතා සමඟ පෙළගැසෙමින්, විවිධ ආකාරයේ ප්‍රතිලාභ ලබාදී ඇත. මෙම වාර්ෂික වාර්තාව මගින් 2021 වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රියාකාරකම්, ලභාකර ගත් ජයග්‍රහණ, මුහුණ දුන් දුෂ්කරතා සහ එවන් දුෂ්කරතා මධ්‍යයේ වුවද ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව තුළින් පවත්වාගෙන ගිය වර්ධනය සාරාංශකොට පෙන්වා දෙනු ලැබේ.

කොවිඩ්-19 වසංගතය විසින් රටේ අධ්‍යාපන ක්‍රියාකාරකම් කෙරෙහි සිදුකල බලපෑම තීරණාත්මක ලෙස ඉදිරියට ගියේය. එහෙත් අප විශ්වවිද්‍යාලය ධෛර්යයෙන්, අධිෂ්ඨානයෙන් සහ ඔරොත්තු දීමේ හැකියාවෙන් යුතුව එම තත්ත්වයට මුහුණ දුන් අතර, යෝග්‍ය තීරණ, කාලෝචිත ක්‍රියාමාර්ග සහ සාමූහික ප්‍රයත්නයන් තුළින් බාධාවකින් තොරව එහි ප්‍රගතිය පවත්වා ගැනීමට පියවර ගන්නා ලද අතර, මෙම වාර්ෂික වාර්තාව ඒ පිළිබඳව මනා පසු විපරමක් සපයයි. විශ්වවිද්‍යාලීය නාගරික මණ්ඩපය තාක්ෂණ පීඨය සහ අපරාධ යුක්තිය පීඨය පිහිටුවීම මඟින් ජාතික සංවර්ධන සහ ජාතික ආරක්ෂක පරාසයන් තුළ උසස් අධ්‍යාපනයේ ප්‍රධාන ලාභනාවන් ආමන්ත්‍රණය කර ඇත. “නව සාමාන්‍ය තත්ත්වය තුළ ආරක්ෂාව, ස්ථාවරත්වය සහ ජාතික සංවර්ධනය” යන මැයෙන් පවත්වන ලද වාර්ෂික ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව හරහා පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන වැඩිදියුණු කිරීමේ අඛණ්ඩ උත්සාහය, බහු-විෂය ශාස්ත්‍රීය සභරාවක් සහ පීඨ සභරා හඳුන්වාදීම සහ ‘කෙයාර් ටෙක්නොලොජී ලංකා’ පුද්ගලික සමාගම ලෙස ඒකාබද්ධ උසස් පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපන ආයතනය විසින් හඳුන්වා දුන් විවිධ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති, ඒ සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ කැපවීම පෙන්නුම් කරයි.

දුෂ්කරතා මධ්‍යයේ වුවද ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් පවත්වාගෙන යාම සහ විශේෂයෙන්ම විදේශීය සිසුන්ගේ සාපේක්ෂව ඉහළ ආකර්ෂණයක් ලබා ගැනීම විශ්වවිද්‍යාලය විසින් අනුගමනය කරන ලද ඔරොත්තු දෙනසුළු ප්‍රවේශයේ ප්‍රතිලාභ පෙන්නුම් කරයි. ඩිජිටල් යටිතල පහසුකම් සහ ඒ ආශ්‍රිත පුස්තකාල පහසුකම් කඩිනම් හා විශාල ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම නිසා නව සාමාන්‍ය තත්ත්වය තුළ විශාල බාධාවකින් තොරව අධ්‍යයන පීඨවලට ඔවුන්ගේ අධ්‍යයන වැඩසටහන් අඛණ්ඩව කරගෙන යාමට හැකි විය. අවබෝධතා ගිවිසුම් හරහා ජාත්‍යන්තර හවුල්කරුවන් සමඟ සබඳතා පුළුල් කිරීම සහ පකිස්ථානය, නවසීලන්තය, රුවන්ඩාව, එක්සත් රාජධානිය, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, ජපානය, චීනය, රුසියානු සමූහාණ්ඩුව, භූතානය, දකුණු කොරියාව, රුමේනියාව, තායිලන්තය, මැලේසියාව වැනි රටවල

විශ්වවිද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සමඟ සහයෝගීතාව පුළුල් කිරීම විශ්වවිද්‍යාලය විසින් වසර තුළ අත්පත් කරගත් ප්‍රධාන ජයග්‍රහණයක් වේ. ඉහත කරුණු වලට අමතරව, විශ්වවිද්‍යාලය විසින් වසර තුළ අත්‍යවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනයෙහිලා සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් ලබා ඇති අතර, අත්‍යවශ්‍ය ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති හතක් සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කරමින් හා නවීන ශ්‍රවණාගාරය සහ නව අරමුණු සහිත පීඨ ගොඩනැගිලි දෙකක් ඇතුළු වෙනත් ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති 50% ක් පමණ නිම කර ඇත.

සමස්තයක් වශයෙන් ගත් කල, 2021 වර්ෂයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ප්‍රගතිය, එහි සුවිශේෂී ස්වභාවය සහ දුෂ්කර අවස්ථාවලට මුහුණදීමේ හැකියාව පිළිබඳ සුපැහැදිලි දර්ශකයකි. මෙම දුෂ්කර වර්ෂයේ දී ද සාර්ව භා ක්ෂුද්‍ර මට්ටමේ ක්‍රියාකාරකම් තුළින් පරිපූර්ණ වර්ධනයක් සහතික කිරීම සඳහා අපගේ මෙහෙවර ඉටු කිරීම කෙරෙහි පූර්ණ අවධානය යොමු කළෙමු. මූල්‍යමය වශයෙන්, අප විශ්වවිද්‍යාලය සිය ස්වයං ඉපැයීම්වල 53% ක වර්ධනයක් වාර්තා කළ අතර විශ්වවිද්‍යාල රෝහල 261% ක වර්ධනයක් වාර්තා කළේය. තවද, යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 1,938 ක් වටිනා ස්ථාවර වත්කම් එකතු කරන ලද අතර, එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, විශ්වවිද්‍යාලය මෙම වසර තුළ රුපියල් මිලියන 95 ක ශුද්ධ අතිරික්තයක් වාර්තා කළේය. අපගේ ජයග්‍රහණවල සුවිශේෂීතාවය වසංගත තත්ත්වයේ පීඩාකාරී පසුබිම තුළ මැනවින් පැහැදිලි වන අතර, නව සාමාන්‍ය තත්ත්වය යටතේ අත්කරගත් එම ජයග්‍රහණ සුවිසල් අනාගත ජයග්‍රහණ උදෙසා අධිතාලමක් වන තරමට අප විශ්ව විද්‍යාලයක් ලෙස දුර්වලතා ශක්තීන් බවට පරිවර්තනය කොට ගෙන ඇත්තෙමු.

අවසාන වශයෙන්, අපගේ සියලු ජයග්‍රහණ යථාර්ථවත් කිරීමට අප විශ්වවිද්‍යාලයෙහි සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයේ කැපවීම සහ පරිශ්‍රමය මෙන්ම 2021 වර්ෂය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය සහ එහි ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සංකීර්ණ නමුත් සත්‍ය නිරූපණයක් ලෙස මෙම වාර්ෂික වාර්තාව සම්පාදනය කිරීමට දායක වූ සෑම මම මාගේ අවංක ප්‍රණාමය පුද කරමි.



එම්පී පීට්ස් RWP RSP VSV USP ndc psc
මේජර් ජෙනරාල්
උප කුලපති
ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොකලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය

පටුන

1.	හැඳින්වීම.....	1
1.1	විශ්වවිද්‍යාලය	1
1.2	2021.12.31 දිනට විශ්වවිද්‍යාලය පිළිබඳ සැකෙවින්.....	3
1.3	ආයතනික ව්‍යුහය	4
1.4	කළමනාකරණ මණ්ඩලය හා සනාතන සභාව.....	5
1.4.1	කළමනාකරණ මණ්ඩලය	5
1.4.2	සනාතන සභාව	6
1.5	විශ්වවිද්‍යාලීය වෙනත් පීඨ මණ්ඩල හා කමිටු.....	9
1.5.1	කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනු කමිටු.....	9
1.5.2	සනාතන සභාවේ අනු කමිටු.....	9
1.5.3	වෙනත් අනු කමිටු	9
1.5.4	රැස්වීම්	9
1.6	කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි වැඩසටහන්හි අලෙවිකරණ දැක්ම	11
1.7	අවදානම් කළමනාකරණ විශ්ලේෂණය.....	14
2.	මෙහෙයුම් කාර්ය සාධනය	16
2.1	ශිෂ්‍ය උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය	16
2.1.1	ප්‍රථම උපාධිලාභී නිමවුම - කොආව්	17
2.1.2	පශ්චාත් උපාධිලාභී නිමවුම - කොආව්	18
2.1.3	අනුබද්ධ ආයතනවල ප්‍රථම උපාධි නිමවුම	19
2.1.4	අනුබද්ධ ආයතනවල පශ්චාත් උපාධිලාභී නිමවුම.....	19
2.2	2021 වර්ෂය ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම්	20
2.3	නව පීඨ පිහිටුවීම.....	20
2.4	කාර්ය මණ්ඩල ජයග්‍රහණ, සම්මාන, සහ අධිශිෂ්‍යත්ව	20
2.5	ශ්‍රී ලංකාව තුළ අනෙකුත් ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර ආයතන සඳහා පත් කිරීම්.....	21
2.6	ශාරීරික අධ්‍යාපනය.....	23
2.6.1	ක්‍රීඩා වල ජයග්‍රහණ.....	24
2.7	අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම	24
2.8	ආයතනික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති.....	24
2.9	ගෝලීය ශ්‍රේණිගත කිරීම.....	26
2.9.1	ගෝලීය ශ්‍රේණිගත කිරීම.....	27
2.9.2	සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රේණිගත කිරීම් වැඩිදියුණු කිරීමට ගත් ක්‍රියාමාර්ග 27	
2.10	තත්ත්ව ආරක්ෂණය	28
2.10.1	නව උපාධි වැඩසටහන් සහ විෂයමාලා සංශෝධනය සම්බන්ධයෙන් සනාතන සභාව විසින් කරන ලද නිර්දේශ සහ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් කරන ලද අනුමත කිරීම්	28
2.10.2	පීඨ මගින් පවත්වනු ලැබූ තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්	30
2.11	පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම්.....	31

2.11.1	වර්ෂය තුළ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ලබා දෙන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ පර්යේෂණ දීමනා	31
2.11.2	වසර තුළ කොආවි අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ මුළු ප්‍රකාශන නිමවුම	31
2.11.3	පසුගිය වසර 05 තුළ මුළු ප්‍රකාශන නිමවුම	32
2.12	ජේටන්ට් බලපත්‍ර, නව නිපැයුම් සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ ජයග්‍රහණ	32
2.13	ජේටන්ට් බලපත්‍ර, වෙනත් නව නිපැයුම් සහ සිසුන්ගේ ජයග්‍රහණ	33
2.14	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය	33
2.15	යච්ඡල පහසුකම් සංවර්ධනය	35
2.16	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා	36
2.17	වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය සහ උපදේශනය	37
2.18	ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය සහ සාධාරණත්වය	39
2.19	කොආවි ඒකාබද්ධ උසස් පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපන ආයතනය	40
2.20	ජාත්‍යන්තර කටයුතු	41
2.20.1	ජාත්‍යන්තර හවුල්කරුවන් සමඟ ක්‍රියාත්මක වන අවබෝධතා ගිවිසුම්/ගිවිසුම්/ප්‍රදාන	42
2.20.2	2021 දී විදේශ ප්‍රදාන හරහා කොආවි වෙත ලැබුණු අරමුදල්	44
2.20.3	ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව	44
2.21	සෞඛ්‍ය සේවා	45
2.22	ශිෂ්‍ය සහ කාර්ය මණ්ඩල සුබසාධනය	46
2.22.1	සිසුන් සඳහා සපයා ඇති නේවාසික පහසුකම්	46
2.22.2	සිසුන් සඳහා සපයා ඇති නේවාසිකාගාර පහසුකම් (2017 -2021)	46
2.22.3	සිසුන් සඳහා සපයනු ලබන අනෙකුත් සුබසාධන පහසුකම්	47
2.22.4	කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සපයා ඇති සුබසාධන පහසුකම්	48
2.23	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව	48
2.24	ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ළඟාකර ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ග පෙළඟැස්වීම	49
3.	අනාගත සැලසුම්	53
4.	ශිෂ්‍ය සහ කාර්ය මණ්ඩල කටයුතු	55
4.1	සිසුන්	55
4.1.1	පීඨවල සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය	55
4.1.2	ප්‍රථම උපාධිය සඳහා උපාධි අපේක්ෂකයින් - දේශීය (2017 – 2021)	56
4.1.3	ප්‍රථම උපාධිය සඳහා උපාධි අපේක්ෂකයින් - විදේශීය (2017 – 2021)	57
4.1.4	පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා නව ඇතුළත් කිරීම් සහ බඳවා ගැනීම් (දේශීය හා විදේශීය)	58
4.2	කාර්ය මණ්ඩලය	59
4.2.1	සේවක වර්ගීකරණය	59
4.2.2	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව සහ වර්තමාන කාර්ය මණ්ඩලය	60
4.2.3	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	61
4.2.4	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව සහ වර්තමාන අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	64
4.2.5	අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය	64
4.2.6	අනාගත කාර්ය මණ්ඩලය	65

4.2.7	කාර්ය මණ්ඩල කාණ්ඩය අනුව අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	66
4.2.8	නව බඳවා ගැනීම් - අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (2012 - 2021).....	66
4.2.9	පශ්චාත් උපාධි සඳහා (දේශීය සහ විදේශීය) ලියාපදිංචි අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය	67
4.2.10	2021 දී පශ්චාත් උපාධි සම්පූර්ණ කළ අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය.....	69
4.2.11	වැඩමුළු/ සම්මන්ත්‍රණ සහ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.....	69
4.3	නව උපාධි වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීම	76
5.	පීඨ සහ පුස්තකාල ජාලය.....	77
5.1	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	77
5.2	ආරක්ෂක සහ උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය	79
5.3	වෛද්‍ය පීඨය.....	81
5.4	ඉංජිනේරු පීඨය	83
5.5	නීති පීඨය	86
5.6	කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	88
5.7	සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	90
5.8	නිර්මිත පරිසර සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය	92
5.9	පරිගණක පීඨය.....	94
5.10	තාක්ෂණ පීඨය	96
5.11	අපරාධ යුක්තිය පීඨය	99
5.12	පීඨාධිපති කාර්යාලය - පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන	101
5.13	පුස්තකාලය.....	104
6.	විශ්වවිද්‍යාලීය මණ්ඩප සහ අනුබද්ධ ආයතන.....	106
6.1	දක්ෂිණ මණ්ඩපය, සූරියවැව.....	106
6.2	අනුබද්ධ ආයතන	108
6.2.1	ආරක්ෂක සේවා අණ සහ මාණ්ඩලික විද්‍යාලය.....	108
6.2.2	නාවික හා සාගර විද්‍යා පීඨය	108
6.2.3	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යා පීඨය	109
6.2.4	යුධ හමුදා හට කාර්ය සම්පාදන පුහුණු පාසල, ත්‍රිකුණාමලය	109
6.2.5	නාවික තාක්ෂණ ආයතනය, වැලිසර.....	109
6.2.6	හෙද පුහුණු පාසල, වැලිසර	110
7.	පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සහ සම්මාන	111
7.1	විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන ප්‍රතිදානය	111
7.2	ජේටන්ට් බලපත්‍ර	111
7.3	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සිදු කරන ලද ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව	111
7.4	පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර - දේශීය අරමුදල්.....	112
7.5	පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර - විදේශ අරමුදල්.....	118
7.6	සාමාන්‍ය ජනතාව වෙත දැනුම බෙදා හැරීමේ වැඩසටහන්.....	119
7.7	ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර සම්මාන - 2021.....	122

8.	විශ්ව විද්‍යාල රෝහල , කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය.....	123
9.	මූල්‍ය ප්‍රකාශන.....	130
10.	විගණන වාර්තාව හා කළමනාකරණයේ අදහස් දැක්වීම.....	155

1. හැඳින්වීම

1.1 විශ්වවිද්‍යාලය



ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක අභ්‍යාස ආයතනය 1981 අංක 68 දරන ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක අභ්‍යාස ආයතන පනත යටතේ පිහිටුවනු ලැබූ අතර ඉන්පසුව සංශෝධන කීපයක් මගින් එහි මෙහෙයුම් විෂය පථය පුළුල් කරනු ලැබ ඇත. පසුව 1988 අංක 27 දරන ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල (සංශෝධන) පනත මගින් විශ්වවිද්‍යාල තත්ත්වයට උසස් කරනු ලැබූ ආරක්ෂක අභ්‍යාස ආයතනය, 2007 අංක 50 දරන (සංශෝධන) පනත මගින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය (කොආව්) ලෙස නැවත නම් කරනු ලැබීය.

මෙම වාර්ෂික වාර්තාව මගින් 2021 ජනවාරි 01 දින සිට දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වන කාල සීමාව තුළ විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්යයන් සහ කාර්යසාධනය ආවරණය කෙරේ. 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (1) වන වගන්තිය හා 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 හා 17 වන වගන්තිවලට අනුකූලව ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ වාර්ෂික වාර්තාව හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන මේ සමඟ ඉදිරිපත් කරමි.

විශ්වවිද්‍යාල ලාංඡනය



ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ත්‍රිවිධ හමුදා අධ්‍යාපන ආයතනය වන කොආවියේ ලාංඡනයේ, පිළිවෙලින් ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව හා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව නියෝජනය කරමින් කතිරයක් ආකාරයෙන් පිහිටි කඩු දෙකක්, නැංගුරමක් හා පියාපත් දෙකක් ඇතුළත්වේ. එම ලාංඡනය මධ්‍යයේ ඇති පන්දම මගින් අධ්‍යාපන සඳහා ලබාදී ඇති කේන්ද්‍රීය ස්ථානය නිරූපනය කෙරේ. ලාංඡනය පහලින් “සිය රටමයි කවදත්” යන විශ්වවිද්‍යාලයේ ආදර්ශ පාඨය සඳහන් වේ. ලාංඡනය මුදුනේ ඇති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ රාජ්‍ය ලාංඡනය මගින් කොආවියේ ජාතියට ඇති ස්ථිර රාජපාක්ෂිකභාවය පෙන්නුම් කෙරේ.

විශ්වවිද්‍යාල ධජය



කොආවි ධජය, ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව සඳහා තැඹිලි පැහැයද, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව සඳහා තද නිල් පැහැය සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සඳහා ලා නිල් පැහැය ද ලෙස විවිධ පැහැයන්ගෙන් යුත් තීරුවලින් ත්‍රිවිධ හමුදාව නිරූපනය කරන සංකේතාත්මක සම්මිශ්‍රණයකින් යුක්ත වේ. තවද ධජයට කොආවි ලාංඡනය ඇතුළත් කිරීම මගින් දේශයේ ත්‍රිවිධ හමුදාවන්හි වෘත්තීය හා අධ්‍යාපනික අවශ්‍යතා ඉටුකිරීම මගින් කොආවි මවුලීමට සේවය කිරීමේ කාර්යභාරය සංකේතවත් කෙරේ.

1.2 2021.12.31 දිනට විශ්වවිද්‍යාලය පිළිබඳ සැකෙවින්

වගුව 1.

	2020	2021	
මණ්ඩප සංඛ්‍යාව	01 (දක්ෂිණ මණ්ඩපය)	02 (දක්ෂිණ මණ්ඩපය සහ නාගරික මණ්ඩපය)	
අනුබද්ධ ආයතන සංඛ්‍යාව	07	09	
පීඨ සංඛ්‍යාව	09	11	
අධ්‍යනාංශ සංඛ්‍යාව	31	35	
ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	32	39	
බිහිකරන ලද උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව	10121	11,535	
පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සංඛ්‍යාව	10	10	
වත්මන් ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	දේශීය	6124	7370
	විදේශීය	219	287
වත්මන් පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	1300	1531	
පුස්තකාල ජාලය තුළ ඇති පොත් සංඛ්‍යාව	38,666	40,668	
ඊ-පොත් සංඛ්‍යාව, ඊ-සඟරා හා ඊ-දත්ත සමුදායන්	248,000	618,485	
ක්‍රීඩා සංඛ්‍යාව	19	20	
ශිෂ්‍යයන් සඳහා වූ සමාජයන් සංඛ්‍යාව	14	17	
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	227	285	
පරිපාලන හා මූල්‍ය නිලධාරීන්	27	34	
අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	754	706	
මහාචාර්යවරුන්	22	24	
PhDs/MDs/MSs සහිත අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	101	108	
විදේශීය රටවල් සමඟ ඇති කරගන්නා ලද අවබෝධතා ගිවිසුම් සංඛ්‍යාව	15	24	
2021.12.31 දිනට මුළු වත්කම්වල වටිනාකම	රුපියල් මිලියන 47,834	රුපියල් මිලියන 47,814	
කොආවි හා කොආවි රෝහල මගින් උපයන ලද මුළු ආදායම	රුපියල් මිලියන 8,916	රුපියල් මිලියන 10,747	
විශ්වවිද්‍යාල රෝහල සතු ඇඳත් ධාරිතාව	814	889	

1.3 ආයතනික ව්‍යුහය



1.4 කළමනාකරණ මණ්ඩලය හා සනාතන සභාව

1.4.1 කළමනාකරණ මණ්ඩලය

1981 අංක 68 දරන සංශෝධිත ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල පනතේ V කොටසෙහි 18 වැනි වගන්තිය ප්‍රකාරව පිහිටුවන ලද විශ්වවිද්‍යාල කළමනාකරණ මණ්ඩලය, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් පත් කරන ලද පහත සඳහන් සාමාජිකයින්ගෙන් සමන්විත විය :

- | | | |
|----|--|--|
| 01 | ලේකම්, ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය (සභාපති) | ජනරාල් (විශ්‍රාමික) කමල් ගුණරත්න
WWV RWP RSP USP ndc psc දර්ශනපති |
| 02 | යුධ හමුදාපති | ජනරාල් එල්එච්එස්සී සිල්වා
WWV RWP RSP VSV USP ndc psc දර්ශනපති |
| 03 | නාවික හමුදාපති | වයිස් අද්මිරාල් ඩීඑන්එස් උළුගේකැන්න
RSP & Bar VSV, USP, ndc, psc, දර්ශනපති
(ආරක්ෂක හා ක්‍රමෝපාය සේවා), ශාස්ත්‍රපති
(ආරක්ෂක සේවා), ශාස්ත්‍රපති (සමුද්‍රීය ප්‍රතිපත්ති),
පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා (SM) |
| 04 | ගුවන් හමුදාපති | එයාර් මාර්ෂල් එස්කේ පතිරණ
WWV & Bar RWP, RSP & 3 Bars, VSV, USP |
| 05 | අතිරේක ලේකම් (ආරක්ෂක) ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය | පීබීඑස්සී නෝනිස් මහතා
රාජ්‍ය පරිපාලනපති (ඔස්ට්‍රේලියාව), විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (විශේෂ ගෞරව) , LICA (CASL) |
| 06 | විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිත | ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සම්පත් අමරතුංග
ආර්ථික විද්‍යා ශාස්ත්‍රවේදී (ගෞරව) (ශ්‍රී ජපුර විවි),
ආර්ථික විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති (කොළඹ විවි), විද්‍යාපති ග්‍රාමීය සංවර්ධන ආර්ථික විද්‍යා (සගා ජාතික විශ්වවිද්‍යාලය),
දර්ශනශූරී (කොගොමීමා ජාතික විශ්වවිද්‍යාලය,
ජපානය), සභාපති - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව |
| 07 | උපකුලපති - කොආව් | මේජර් ජනරාල් එම්පී පීරිස්
RWP RSP VSV USP ndc psc දර්ශනපති |
| 08 | භාණ්ඩාගාර නියෝජිත | පීඒඑස්ඒ කුමාර මහතා
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව
මුදල්, ආර්ථික හා ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය |
| | ලේඛකාධිකාරී (කොආව්) (ලේකම් - කළමනාකරණ මණ්ඩලය) | වීඩී කිත්සිරි මහතා
විධායක ව්‍යාපාර පරිපාලනපති (කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ආයතනය - (ශ්‍රී ජපුර විවි),
කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා (ශ්‍රී ජපුර විවි), වාණිජවේදී (විශේෂ) ගෞරව (ශ්‍රී ජපුර විවි),
LICA සහ PI (CASL), ඉංග්‍රීසි භාෂා ඩිප්ලෝමා (ඇක්වයිනාස්, ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය,
ඇමෙරිකන් කොලේජ් ඔෆ් හයර් එඩුකේෂන්) |

1.4.2 සනාතන සභාව

විශ්ව විද්‍යාලයේ අධ්‍යයන අධිකාරිය වන සනාතන සභාව 2021 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් සාමාජිකයින්ගෙන් සමන්විත විය.

උපකුලපති

මණ්ඩපාධිපති - දක්ෂිණ මණ්ඩපය
 නියෝජ්‍ය උපකුලපති (ආරක්ෂක හා පරිපාලන)
 නියෝජ්‍ය උපකුලපති (අධ්‍යයන)

මේජර් ජෙනරල් එම්පී පීරිස් (සභාපති)
 මේජර් ජෙනරල් ඊඒඩීපී එදිරිසිංහ
 බ්‍රිගේඩියර් ඩබ්ලිව් වන්දුසිරි
 මහාචාර්ය කේඒඑස් ධම්මික

පීඨාධිපතිවරුන්/නියෝජ්‍ය පීඨාධිපතිවරුන්

පීඨාධිපති - පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය
 පීඨාධිපති - ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය
 පීඨාධිපති - වෛද්‍ය පීඨය
 පීඨාධිපති - ඉංජිනේරු පීඨය
 පීඨාධිපති - කළමණාකරණ, සමාජවිද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය
 පීඨාධිපති - නීති පීඨය
 පීඨාධිපති - සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය
 පීඨාධිපති - නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය
 පීඨාධිපති - පරිගණක පීඨය
 පීඨාධිපති - තාක්ෂණ පීඨය
 පීඨාධිපති - අපරාධ යුක්තිය පීඨය
 පීඨාධිපති - පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන
 නියෝජ්‍ය පීඨාධිපති - ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය

බ්‍රිගේඩියර් ආර්ඡීයු රාජපක්ෂ
 කර්නල් එච්එම්පීඊ හේරත්
 එයාර් කොමදෝරු (මහාචාර්ය) ආර්ඒඑන්කේ විජේසිංහ
 කපිතාන් (විශ්‍රාමික) ඉංජිනේරු එස්යු දම්පගේ
 කිත්සිරි අමරතුංග මහතා
 ඩබ්එස් විජේසිංහ මහතා
 ආචාර්ය ඩීයු කොට්ටභවිච්චි
 ආචාර්ය ඒඑච් ලක්මාල්
 ආචාර්ය ඒඩීඒඅයි ගුණසේකර
 ආචාර්ය කේඑම්පීපී ප්‍රේමදාස
 මහාචාර්ය එම්ඒඩීඑස්ජේඑස් නිරිඇල්ල
 මහාචාර්ය සීඑල් ගුණසේකර
 ලුතිනන් කර්නල් ටීබීඑම්ආර් කන්දේකුඹුර

අධ්‍යක්ෂවරුන්

අධ්‍යක්ෂ තත්ත්ව ආරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය
 අධ්‍යක්ෂ (වැඩබලන) කොආවි - ඒකාබද්ධ උසස් පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන ආයතනය
 අධ්‍යක්ෂ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
 අධ්‍යක්ෂ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය
 අධ්‍යක්ෂ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය සාධාරණත්වය හා සමානාත්මතාවය සඳහා මධ්‍යස්ථානය
 අධ්‍යක්ෂ ජාත්‍යන්තර සබඳතා කාර්යාලය
 අධ්‍යක්ෂ ආපදා කළමණාකරණ මධ්‍යස්ථානය
 අධ්‍යක්ෂ භට කාර්ය සම්පාදන
 අධ්‍යක්ෂ තොරතුරු තාක්ෂණ සහාය සහ සංවර්ධන සේවා මධ්‍යස්ථානය

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එස්ආර් ද අල්විස් සෙනෙවිරත්න
 මහාචාර්ය සීඑල් ගුණසේකර
 ආචාර්ය එඒඑම්එම්ටී මරික්කාර්
 ආචාර්ය නාමලී සිරිසෝම
 ආචාර්ය එල්එස් ලියනගේ
 ආචාර්ය කේඑම්පීපී ප්‍රේමදාස
 ආචාර්ය නිලුපුල් ගුණසේකර
 කපිතාන් (එස්) ටීඑම් සෙනෙවිරත්න
 කර්නල් එම්ටීසී ද සිල්වා

ලේඛකාධිකාරී
විධායක අධිකාරී
පුස්තකාලයාධිපති (වැඩබලන)
මූල්‍යාධිකාරී

වීඩි කිත්සිරි මහතා
ලුතිනන් කර්නල් ඒඑම්ඩීබී අධිකාරී
ආචාර්ය එම්ඒසීපී මල්ලවආරච්චි
වසන්ත විමලවීර මහතා

අධ්‍යනාංශ ප්‍රධානීන්

ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය

අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - උපක්‍රමික අධ්‍යයන

ආචාර්ය එච්ආර් විදානගේ

වෛද්‍ය පීඨය

අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - සායනික විද්‍යාව
අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - සම සායනික විද්‍යාව
අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - පූර්ව සායනික විද්‍යාව
අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - වෛද්‍ය විද්‍යාව

මහාචාර්ය ජීඩීඅයි රොද්‍රිගෝ
වෛද්‍ය ඉරන්ති කුමාරසිංහ
ලුතිනන් කර්නල් (වෛද්‍ය) ඩබ්එම්එම්එස් බණ්ඩාර
ශල්‍ය වෛද්‍ය කපිතාන් එස්එන්කේ රොද්‍රිගෝ

ඉංජිනේරු පීඨය

අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - ගගනයාත්‍රික ඉංජිනේරු
අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - සිවිල් ඉංජිනේරු
අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - විදුලි ඉලෙක්ට්‍රොනික්
හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු
අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - නාවික ඉංජිනේරු
අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - ගණිත
අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු

වින්ග් කොමාන්ඩර් යූඩීඑල්පී ගුණසිංහ
ආචාර්ය ඩීඩීටීකේ කුලතුංග
කපිතාන් (එල්) කේකේ දැඩැල්ලගේ
කොමදෝරු (E) එම්සීපී දිසානායක
ආචාර්ය යූඑස් රාහුබද්ද
කොමාන්ඩර් (E) ඩීඑස් බෝගභවන්ත

කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය

අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - භාෂා
අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය
අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - සමාජ විද්‍යා

මේජර් ජේපීඩබ්කේ අබේවික්‍රම
ආචාර්ය ජේඑම්ඩබ් ජයමරත්න
එච්එම් නුවන් හේරත් මහතා

නීති පීඨය

අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - සිවිල් නීති
අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - යුධ නීති

බීකේඑම් ජයසේකර මිය
මේජර් එච්එස්ඩී මෙන්ඩිස්

සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - මූලික විද්‍යා
අධ්‍යනාංශ ප්‍රධාන - වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා

ඒආර්එන් සිල්වා මහතා
ආචාර්ය ජේඑම්කේබී ජයසේකර

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන - හෙද සහ සුනි විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන - ඖෂධවේද
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන - භෞත විකිත්සක හා වෘත්තීය විකිත්සක
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන - විකිරණවේද හා විකිරණ විකිත්සක

ආර්ථික සුගතපාල මිය
 ආචාර්ය එච්එම්එස් හලහකෝන්
 ජීපීඩී පෙරේරා මිය
 ආචාර්ය ආර් විජිතා

නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන - වාස්තු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන - අවකාශ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන - ප්‍රමාණ මැනුම් අධ්‍යයනාංශය

වාස්තු විද්‍යාඥ
 එම්එල්එන්එච් ජේමරත්න
 මිනින්දෝරු කේඒ දිනුෂා
 ආචාර්ය එස්ඩී ජයසූරිය

පරිගණක පීඨය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන - පරිගනක ඉංජිනේරු
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන - පරිගනකමය ගණිතය

ආචාර්ය බී හෙට්ටිගේ
 ආචාර්ය කේජීකේජී කෝට්ටේගොඩ

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන - පරිගනක විද්‍යාව
 අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන - තොරතුරු තාක්ෂණය

එස්සීඑම් ද එස් සිරිසූරිය මිය
 ආර්පීඑස් කන්‍යාකරවිච්චි මිය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන් හැර පීඨවලින් සනාතන සභාවට නම් කරන ලද මහාචාර්යවරු

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය - පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය (ලමා රෝග)- වෛද්‍ය පීඨය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය (ඖෂධවේදය) - වෛද්‍ය පීඨය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය (කායික විද්‍යාව) - වෛද්‍ය පීඨය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය (ව්‍යුහ විද්‍යාව) - වෛද්‍ය පීඨය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය - වෛද්‍ය පීඨය

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එස් පියසිරි
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එන්ඩී වර්ණසූරිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය බීඑම්ආර් ප්‍රනාන්දුසුල්ලේ
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඒඑල්එස් මෙන්ඩිස්
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ටීආර් චීරසූරිය
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එම්චී
 චීරසූරිය

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය (ගලා කර්ම) - වෛද්‍ය පීඨය

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එම්එච්එස්
 ආරියරත්න

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය - සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය
 මහාචාර්ය (පරපෝෂිත විද්‍යාව) - වෛද්‍ය පීඨය
 මහාචාර්ය - කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා හා
 මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ආර්එන් පතිරණ
 මහාචාර්ය ඩබ් අබේවික්‍රම

මහාචාර්ය ඒඑස්පීඒ මානවඩුගේ

මාණ්ඩලික නිලධාරීන් (හමුදා)

මාණ්ඩලික නිලධාරී I - පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය
 මාණ්ඩලික නිලධාරී II - ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය

කර්නල් පීපී සේරසිංහ
 මේජර් ඩීටීපී දික්කුඹුර

පරිපාලන නිලධාරීන් (සිවිල්)

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී - විභාග
 ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී - ආයතන

ඩීඑස්සීඩීපී ගුණසේකර මහතා
 එස්ඩීකේසී සන්ද්‍රායක මෙනවිය

බලසභාධිපතිවරු

බලගණාධිපති(කණ්ඩායම් අංක 33/34)	ලුතිතන් කොමාන්ඩර් වයිචම්චස්වයි විරතුංග
බලගණාධිපති(කණ්ඩායම් අංක 35)	මේජර් අයිසී විජේදෝරු
බලගණාධිපති(කණ්ඩායම් අංක 36)	බලගණනායක එච්එම්සී ගනේගොඩ
බලගණාධිපති(කණ්ඩායම් අංක 37)	ලුතිතන් කොමදෝරු සීජී රත්නායක
බලගණාධිපති(කණ්ඩායම් අංක 38)	මේජර් මඩවලකුඹුර පීච්ස්සී
බලගණාධිපති(කණ්ඩායම් අංක 39)	මේජර් කේශ්වීචම් සමරසිංහ
බලගණාධිපති	මේජර් ආර්චම්පීච්ච්ච්ච් සමරකෝන්
(තාක්ෂණය හා වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ දකුණු ආසියාතික ආයතනය මගින් අවශෝගණය කරගත් වෛද්‍ය සිසුන්)	

නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී කොමාන්ඩර් (සී) ඩීඑම්චස් දිසානායක
(ලේකම් - සනාතන සභාව)

1.5 විශ්වවිද්‍යාලීය වෙනත් පිය මණ්ඩල හා කමිටු

1.5.1 කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනු කමිටු

- මූල්‍ය කමිටුව
- දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව
- සුළු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව
- විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව
- දුක්ගැනවිලි කමිටුව
- සිසුන් ඇතුළත් කිරීමේ කමිටුව
- උසස්වීම් ඇගයීම් කමිටුව
- නිවාඩු සහ ප්‍රදාන කමිටුව
- කළමනාකරණ මණ්ඩල තීරණ පිළිබඳ ප්‍රගති සමාලෝචන කමිටුව

1.5.2 සනාතන සභාවේ අනු කමිටු

- පර්යේෂණ ප්‍රධාන කමිටුව
- පුස්තකාල කමිටුව
- තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ සනාතන සභාවේ ස්ථාවර කමිටුව
- ආචාර ධර්ම සමාලෝචනය පිළිබඳ කමිටුව
- විනය මණ්ඩලය
- විභාග අක්‍රමිකතා කමිටුව
- පැවරුම් පදනම් මත අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය නිර්දේශ කිරීමේ කමිටුව
- අනුබද්ධ කාර්ය මණ්ඩලය නිර්දේශ කිරීමේ කමිටුව

1.5.3 වෙනත් අනු කමිටු

- පර්යේෂණ දීමනා කමිටුව
- පරිපාලන කමිටුව
- ආයතනික සැලැස්ම කමිටුව
- ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අධීක්ෂණ කමිටුව
- රෝහල් කළමනාකරණ කමිටුව

1.5.4 රැස්වීම්

කළමනාකරණ මණ්ඩලය, සනාතන සභාව සහ අනෙකුත් කමිටු 2021 වර්ෂය තුළ පහත පරිදි රැස්වී ඇත.

වගුව 2.

රැස්වීම	රැස්වීම් සංඛ්‍යාව	
	2021	2020
කළමනාකරණ මණ්ඩලය	13	15
මූල්‍ය කමිටුව	01	-
දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව	20	22
සුළු ප්‍රසම්පාදන කමිටුව	18	23
දුක්ගැන්වීම් කමිටුව	03	02
උසස්වීම් ඇගයීම් කමිටුව	04	04
විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව	04	04
නිවාඩු සහ ප්‍රදාන කමිටුව	09	12
කළමනාකරණ මණ්ඩල තීරණ පිළිබඳ ප්‍රගති සමාලෝචන කමිටුව	13	15
සනාතන සභාව	12	13
පර්යේෂණ ප්‍රදාන කමිටුව	06	06
පුස්තකාල කමිටුව	04	03
තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ සනාතන සභාවේ ස්ථාවර කමිටුව	04	-
ආචාරධර්ම සමාලෝචන කමිටුව	11	12
විනය මණ්ඩලය	02	04
විභාග අක්‍රමිකතා කමිටුව	07	04
හැවරුම් පදනම මත අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය නිර්දේශ කිරීම පිළිබඳ කමිටුව	04	05
අනුබද්ධ කාර්ය මණ්ඩලය නිර්දේශ කිරීම පිළිබඳ කමිටුව	04	-
අනෙකුත් අනු කමිටු		
පර්යේෂණ දීමනා කමිටුව	03	02
පරිපාලන කමිටුව	03	03
ආයතනික සැලසුම් කමිටුව	03	03
ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අධීක්ෂණ කමිටුව	03	03

වගුව 3.

	2021	2020
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	11	08
ආරක්ෂක සහ උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය	12	12
වෛද්‍ය පීඨය	12	11
ඉංජිනේරු පීඨය	12	12
නීති පීඨය	12	08
කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	12	12
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	12	12
පරිගණක පීඨය	12	12
නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය	12	12

1.6 කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි වැඩසටහන්හි අලෙවිකරණ දැක්ම

වෙළඳපල සාරාංශය

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව (විප්‍රකො) යටතේ විශ්වවිද්‍යාල 17 ක් ක්‍රියාත්මක වන අතර අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ විශ්වවිද්‍යාල 02 ක් ක්‍රියාත්මක වේ. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පරිපාලනය කරන පෙර සඳහන් කළ විශ්ව විද්‍යාල දෙක සහ ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය ඇතුළුව, විප්‍රකො යටතේ අනෙකුත් රජයේ විශ්ව විද්‍යාල ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇති විශ්ව විද්‍යාල 05 ක් ඇත. ක්ෂේත්‍රය තුළ විප්‍රකො මගින් පාලනය වන පශ්චාත් උපාධි ආයතන 11 ක් සහ වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතන 09 ක් ද ඇත. මීට අමතරව, ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE) මගින් පාලනය වන උසස් තාක්ෂණික ආයතන 12 ක් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. මීට අමතරව, තෘතීයික මට්ටමින්, විදේශීය විශ්ව විද්‍යාල කිහිපයකින් පිරිනමන උපාධි සඳහා සිසුන් සුදානම් කරන පෞද්ගලික අංශයේ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනද තිබේ. බොහෝ වෘත්තීය පුහුණු ආයතන ද ශ්‍රී ලංකාවේ තෘතීයික මට්ටමේ අධ්‍යාපන ආයතන ගණයට වැටේ.

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය (කොආව්) ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ශ්‍රී ලංකාවේ එකම විශ්වවිද්‍යාලය වේ. මෙම විශ්වවිද්‍යාලය ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වරයාගේ සහාපතිත්වයෙන් යුත් කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් මගින් පාලනය වන අතර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සහාපති එහි සාමාජිකයෙකි. අනෙකුත් රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාල කාණ්ඩය යටතේ විප්‍රකො විසින් කොආව් පිළිගෙන ඇති අතර විශ්ව විද්‍යාලය එහි සියලුම උපාධි සහ අනෙකුත් අධ්‍යයන වැඩසටහන් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ රෙගුලාසි අනුගමනය කරයි. ආරක්ෂක සහ උපක්‍රමික අධ්‍යයනය, වෛද්‍ය විද්‍යාව, ඉංජිනේරු විද්‍යාව, නීතිය, කළමනාකරණය, සමාජ විද්‍යාව, සම සෞඛ්‍ය විද්‍යාව, පරිගණනය, නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යාව, තාක්ෂණය, අපරාධ යුක්තිය වැනි ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා අත්‍යවශ්‍ය අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍ර බොහොමයක් ආවරණය වන පරිදි සහ දර්ශනපති සහ දර්ශනශූරී වැඩසටහන් ඇතුළු බොහෝ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් ආවරණය වන පරිදි විශ්ව විද්‍යාලය පීඨ 11 කින් සමන්විත වේ. වෙබොමිතික (Webometrics) 2021 වර්ගීකරණය අනුව, කොආව් ශ්‍රී ලංකාවේ 12 වන හොඳම විශ්ව විද්‍යාලය ලෙස ශ්‍රේණිගත කර ඇත. එසේම, කොආව් ලෝකයේ වඩාත්ම කීර්තිමත් ආරක්ෂක ඇකඩමි 10 අතර 4 වන ස්ථානයට පත්ව ඇත.

ඉල්ලුම තක්සේරු කිරීම

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට (විප්‍රකො) අනුව සෑම වසරකම අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී සිටි ශිෂ්‍යයින් 200,000කට වැඩි පිරිසක් රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලයන්ට ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් ලබයි. නමුත් සීමිත සම්පත් සමගින් සෑම වසරකම විප්‍රකො යටතේ ඇති විශ්වවිද්‍යාල සඳහා ඇතුළත්වීමේ හැකියාව ලැබෙන්නේ ශිෂ්‍යයින් 40,000ක් පමණ පිරිසකට පමණි. මෙවන් පසුබිමක පසුගිය වසර පහ තුළ කොආව් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා වසරකට සාමාන්‍යයෙන් අයදුම්පත් 7500ක් පමණ ලැබී ඇති අතර අ.පො.ස. උසස් පෙළ විභාගයේ Z ලකුණු හා තරගකාරී ඇගයීම් මාලාවක් මගින් ඔවුන්ගේ කාර්යසාධනය සලකා බැලීම මගින් අයදුම්කරුවන් අතරින් විශිෂ්ඨතයමයන් තෝරාගනු ලැබේ. ඒ අනුව, සෑම වසරකම කොආව් සඳහා කැබෙට් නිලධාරීන් හා දිවා විද්‍යාර්ථීන් ලෙස සාමාන්‍යයෙන් ශිෂ්‍යයින් 1000ක් පමණ බඳවා ගැනේ. තෝරාගැනීමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ක්‍රීඩා හා වෙනත් විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් වලදී ඔවුන්ගේ දක්වා ඇති දක්ෂතා ද හඳුනාගනු ලැබේ. තවද, කොආව් මගින් යහපත් ආකල්ප හා අර්ථාන්විත මෘදු කුසලතා සහිත සංයමයකින් යුත් උපාධිධාරීන් බිහිකරන බව දෙමාපියන්ගේ මෙන්ම ආයතනික අංශයේ සාමාන්‍ය මතය වන අතර කොආව් විසින් සඳහන් කරන ලද නියමිත කාලය තුළ පාඨමාලා සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා විශේෂයෙන් සැලකිලිමත්වීම එහි අධ්‍යයන වැඩසටහන් සඳහා ඇති ඉහල ඉල්ලුම සඳහා ඇති ප්‍රබල හේතුවකි. නිරන්තරයෙන් තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ඇති ඉල්ලුමද

කැපීපෙනෙන ලෙස වැඩිවී ඇත. වාර්ෂිකව ශිෂ්‍යයින් 220කට වැඩි ගණනක් කොආවියේ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ඇතුළත් වේ.

බණ්ඩනය, ඉලක්ක කිරීම සහ ස්ථානගත කිරීම (STP) විශ්ලේෂණය

පුළුල් සේවා කළඹක් සමඟින්, කොආවි හි අරමුණ වන්නේ සාපේක්ෂ වශයෙන් වෙනස් වෙළඳපලවල් දෙකකට අධ්‍යාපන සේවා සැපයීමය. එනම් දේශීය සිසුන් කැබට් නිලධාරීන් සහ දිවා විද්‍යාර්ථීන් ලෙසත් විදේශීය සිසුන් කැබට් නිලධාරීන් සහ දිවා විද්‍යාර්ථීන් ලෙසත් ය. එබැවින්, කොආවි හි වෙළඳපල සැලසුම ප්‍රධාන වශයෙන් බඳවා ගැනීම් වර්ග දෙකකින් සමන්විත වේ, එනම් දේශීය සිසුන් බඳවා ගැනීම් සහ විදේශීය සිසුන් බඳවා ගැනීම්. මේ අනුව, පහත විශ්ලේෂණය මගින් ශිෂ්‍ය වෙළඳපොළ, නිශ්චිත ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම සහ අධ්‍යාපන සේවා සඳහා සිසුන්ගේ මනසෙහි කොආවි ගන්නා ස්ථානය හඳුනා ගනී.

බණ්ඩනය

වගුව 4.

ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන්	
කාණ්ඩකරණය	ලක්ෂණ
දේශීය සිසුන්	කැබට් නිලධාරීන්
	දිවා විද්‍යාර්ථීන්
විදේශීය සිසුන්	අවශ්‍ය ප්‍රතිඵල සහිතව අ.පො.ස. උ/පෙළ විභාගය/ Pearson/Edexcel හෝ Cambridge උ/පෙ විභාගය සම්පූර්ණ කර ඇති අය.
	කැබට් නිලධාරීන්
	දිවා විද්‍යාර්ථීන්
	අවශ්‍ය ප්‍රතිඵල සහිතව අ.පො.ස. උ/පෙළ විභාගය/ Pearson/Edexcel හෝ Cambridge උ/පෙ විභාගයට සමාන සුදුසුකම් ලබා ඇති අය.
පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්	
දේශීය සහ විදේශීය සිසුන්	විද්‍යාපති වැඩසටහන්
	වසර කිහිපයක පළපුරුද්දක් සහිත ත්‍රිවිධ හමුදා නිලධාරීන්.
	පන්ති සාමාර්ථ සහිත උපාධිධාරීන්, පන්ති සාමාර්ථ හා වසර 1-2ක අවම පළපුරුද්දක් සහිත, හා වසර කිපයක පළපුරුද්දක් සහිත උපාධිධාරීන්.
	දර්ශනපති/දර්ශනගුරු උපාධි වැඩසටහන්
	විද්‍යාපති උපාධිධාරීන්, පන්ති සාමාර්ථයක් සහිතව සිවු වසරක උපාධි පාඨමාලා සහිත උපාධිධාරීන් අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ අවම වශයෙන් වසර දෙකක පළපුරුද්දක් සහිත හා පන්ති සාමාර්ථයක් සමග අදාළ ක්ෂේත්‍රයේ වසර තුනක උපාධි ලබා ඇති උපාධිධාරීන්, වසර 20ක අවම සේවා කාලයක් සහිතව මාණ්ඩලික අණ විද්‍යාලය සමත් (psc)/ කාර්ය සම්පාදන මාණ්ඩලික පාඨමාලාව (lsc) හෝ ඒ හා සමාන දේශීය හෝ විදේශීය ආයතනයක පාඨමාලාවක් සමත්වීම.
අනෙකුත් පාඨමාලා	
දේශීය සහ විදේශීය සිසුන්	පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලක් මගින් සහතික හා ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ සුදුසුකම් ලබාගැනීමට අවශ්‍ය අය.

ඉලක්ක කිරීම

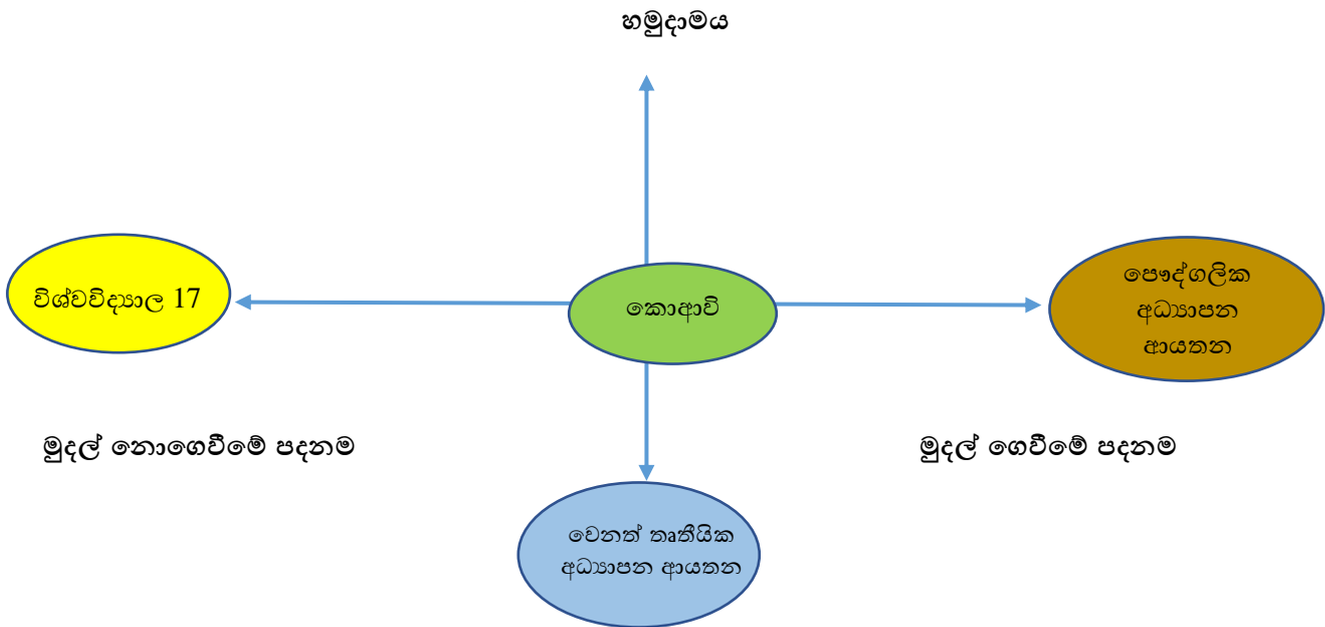
වගුව 5.

ඉලක්ක කිරීම	ලක්ෂණ
කැබට් නිලධාරීන්	ක්‍රීඩා, ශිෂ්‍ය හට/ බාලදක්ෂ හා වෙනත් විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම්හි දක්ෂතා සමගින් ඉහළ ශ්‍රේණි/ ඉහළ Z-අගයන්/ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති අය හා හමුදා නිලධාරීන් වීමේ අපේක්ෂාව ඇති අය.
දිවා විද්‍යාර්ථීන්	ක්‍රීඩා හා වෙනත් විෂයබාහිර ක්‍රියාකාරකම්හි ජයග්‍රහණ සමගින් ඉහළ ශ්‍රේණි/ ඉහළ Z-අගයන්/ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් සපුරා ඇති අය හා දිවා විද්‍යාර්ථීන් ලෙස ඇතුළත් වීමේ අපේක්ෂාව ඇති අය.

<p>පශ්චාත් උපාධි සිසුන්</p>	<p>විද්‍යාපති උපාධි - කළමනාකරණය, ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා නීතිය යන ක්ෂේත්‍රයන්හි පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් ලබාගැනීමට අවශ්‍ය වසර කීපයක හමුදාමය පළපුරුද්දක් සහිත ත්‍රිවිධ හමුදා නිලධාරීන්.</p> <p>රාජ්‍ය හෝ පෞද්ගලික අධ්‍යානාංශයේ වසර එකක පළපුරුද්දක් හා පළමු පෙළ පන්ති සමාර්ථයක් සහිත උපාධිධාරීන් හෝ වසර දෙකක පළපුරුද්දක් හා දෙවන පෙළ පන්ති සමාර්ථයක් සහිත උපාධිධාරීන් (විද්‍යාපති කළමනාකරණ සහ විද්‍යාපති - කාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණ උපාධි සඳහා).</p> <p>විශේෂයෙන් දක්වා ඇති වසර සංඛ්‍යාවක් රාජ්‍ය හෝ පෞද්ගලික අධ්‍යානාංශයේ පළපුරුද්දක් ලබා ඇති හා පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් අපේක්ෂා කරන උපාධිධාරීන් (සියලු විද්‍යාපති උපාධි සඳහා යම් විශේෂ සුදුසුකම් නිර්ණායක ද අදාල විය හැකිය).</p> <p>දර්ශනපති/ දර්ශනගුරු උපාධි - පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක් මගින් ලබාගත් විද්‍යාපති උපාධියක් (SLQF L9/10) හෝ පළමු හා දෙවන පන්ති සමාර්ථයක් සමගින් පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක් මගින් ලබාගත් අදාල ක්ෂේත්‍රයේ වසර හතරක (SLQF L6) උපාධියක්; හෝ අවම වශයෙන් අදාල ක්ෂේත්‍රයේ වසර දෙකක පළපුරුද්දක් සමග පළමු හා දෙවන පන්ති සමාර්ථයක් සහිත අදාල ක්ෂේත්‍රයේ වසර තුනක (SLQF L5) උපාධියක්; හෝ මාණ්ඩලික අණ විද්‍යාලය සමත් (psc)/ කාර්ය සම්පාදන මාණ්ඩලික පාඨමාලාව හෝ ඒ හා සමාන දේශීය හෝ විදේශීය ආයතනයක සුදුසුකමක් සමග අවම වශයෙන් වසර 20ක සේවා කාලයක් (පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සාක්ෂි සහිත).</p>
<p>කෙටි කාලීන පාඨමාලා</p>	<p>පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයක් මගින් සහතික හා ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ සුදුසුකම් ලබාගැනීමට අවශ්‍ය අය.</p>

ස්ථානගත කිරීම

කොආවියේ වත්මන් ශක්‍යතාවයන් මත පදනම්ව මුදල් නොගෙවීම හා ගෙවීම යන දෙයාකාරයේම පදනම මත ත්‍රිවිධ හමුදා සේවය හා සිවිල් යන අංශ දෙකටම උසස් ප්‍රමිතියෙන් යුත් අධ්‍යාපනයක් ලබාදීමේ හැකියාව ඇත. තවද, විශේෂිත කාර්ය පරිසරයන්ට ඉක්මනින් හැඩගැසීමේ හැකියාව ඇති, ඉහල දැනුමක්, කුසලතා සහ ආකල්ප සහිත මනා ශික්ෂණයකින් යුත් උපාධිධාරීන් හා පශ්චාත් උපාධිධාරීන් බිහිකිරීම සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාලයට පිළිගැනීමක් තිබේ. එසේම කොආවි මගින් දෙපාර්ශවයටම ප්‍රතිලාභ ලැබෙන සිවිල්-හමුදා අධ්‍යාපනික සංස්කෘතියක් ප්‍රවර්ධනය කෙරේ. කැඩෙට් නිලධාරීන් සඳහා තරගකාරී ඉගෙනීමේ පරිසරයක් ලැබෙන අතර දිවා විද්‍යාර්ථීන්ට විනයගරුක පරිසරයක ඉගෙනීමේ අවස්ථාව හිමිවේ.



1.7 අවදානම් කළමනාකරණ විශ්ලේෂණය

අවදානම් කළමනාකරණ විශ්ලේෂණයේ පරමාර්ථය වන්නේ විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙවර සහ උපායමාර්ගික අරමුණු ඉටුකර ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලයට ඇති හැකියාව වෙනත් ආකාරයකින් අනතුරට පත් කළ හැකි අවදානම් වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා සම්බන්ධීකරණ ක්‍රියා මාලාවක් නිර්මාණය කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සඳහා පදනමක් ඉදිරිපත් කිරීමයි.

නිරන්තරවම අවදානම් නිරාවරණය සහ අවම කිරීමේ උත්සාහයන් පහත වගුවේ දැක්වේ.

වගුව 6.

අවදානම් නිරාවරණය	විය හැකි බලපෑම	තක්සේරුව		වැලැක්වීම සඳහා ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ග
		බලපෑම	විය හැකි බව (සම්භාවිතාව)	
මෙහෙයුම් බිඳ වැටීම	විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යාපන හා මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලට බාධා පමුණුවමින් කොවිඩ් 19 වසංගතය මඟින් මූල්‍ය වර්ෂයට දැඩි බලපෑමක් සිදු විය.	ඉහළ	ඉහළ	<ul style="list-style-type: none"> • “නිවසේ සිට වැඩ කිරීමේ සංකල්පය” ක්‍රියාත්මක කිරීම. • මාර්ගගත ක්‍රමයට ඉගැන්වීම් කටයුතු සිදු කිරීම. • දැඩි අධීක්ෂණය යටතේ මාර්ගගත ක්‍රමයට නිසි කලට විභාග පැවැත්වීම. • අධ්‍යයන හා පරිපාලන රැස්වීම් මාර්ගගත ක්‍රමයට පැවැත්වීමට සකසා තිබීම. • මාර්ගගත ක්‍රමයට විවිධ විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් ශිෂ්‍යයන් සඳහා හඳුන්වාදීම. • රජයේ ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලව විශ්වවිද්‍යාලයේ කටයුතු සුමටව පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍යය නව ප්‍රතිපත්ති හා ක්‍රියාපටිපාටි හඳුන්වා දීම.
මූල්‍ය ස්ථාවරත්වය සඳහා ඇති වූ තර්ජනයන්	විශ්වවිද්‍යාලය ප්‍රධාන වශයෙන් මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් හා දිවා විද්‍යාර්ථීන්ගේ පාඨමාලා ගාස්තු තුළින් ඇති කර ඇති ස්වයං මූල්‍ය අරමුදල මඟින් පාලනය වේ.	ඉහළ	මධ්‍යම	<ul style="list-style-type: none"> • 2021 අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගය පැවැත්වීම ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් ගෙවීම් පදනම මත අවස්ථා කිහිපයකදී ශිෂ්‍යයන් බඳවා ගන්නා ලදී. • නව සහතිකපත් පාඨමාලා හඳුන්වාදීම මෙන්ම පැවති පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා වැඩි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් ආකර්ෂණය කිරීම සඳහා දැඩි ප්‍රවර්ධන උපක්‍රම අනුගමනය කිරීම. • මාර්ගගත මුදල් ගෙවීමේ ක්‍රම හඳුන්වා දීම.
විදේශ විනිමය අනුපාත උච්චාවචනය	විශ්වවිද්‍යාලයේ විශේෂිත උපකරණ ආනයනය කිරීමේදී විනිමය අනුපාතයේ ඇති වූ උච්චාවචනයන් දැඩි ලෙස එම ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා බලපෑම් කරන ලදී.	ඉහළ	ඉහළ	<ul style="list-style-type: none"> • ගාස්තු අය කරන විදේශ සිසුන් විවිධ උපාධි වැඩසටහන් සඳහා බඳවාගැනීමට ප්‍රවර්ධනය කිරීම. • හමුදා සිසුන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා විදේශීය හමුදා ඇකඩමි සහ විශ්ව විද්‍යාල සමඟ ගිවිසුම් ඇති කර ගැනීම. • විදේශීය සිසුන් ප්‍රවර්ධනය කර ගැනීම සඳහා අධ්‍යාපන ආයතන සමඟ ගිවිසුම් ඇති කර ගැනීම මඟින් විදේශ විනිමය වැඩිකර ගැනීමට ක්‍රියා කිරීම.
ඇල්මක් දක්වන පාර්ශවයන්ගේ සහභාගීත්වය	විශ්වවිද්‍යාලයට ඇල්මක් දක්වන පාර්ශවයන් වෙත ලෝකයේ ඇති වූ ආර්ථික පසුබෑමෙන්	මධ්‍යම	ඉහළ	<ul style="list-style-type: none"> • ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා සහ විදේශීය ප්‍රදාන හරහා පවතින තත්ත්වය පවත්වා ගැනීම. • මාර්ගගත ක්‍රමයට සිසුන් බඳවා ගැනීම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ගාස්තු අය කරන සිසුන් තෝරා ගැනීම.

	බලපෑම් කරන ලදී.			<ul style="list-style-type: none"> • ත්‍රිවිධ හමුදාවේ හමුදා අනුබද්ධ වැඩසටහන් පවත්වාගෙන යාමට සහයෝගය දීම. • ත්‍රිවිධ හමුදාවට අමතරව ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය සඳහා ද විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපනය දිරිස කිරීම
සෞඛ්‍යය හා ආරක්ෂාව	වසංගතය හේතුවෙන් සේවක සෞඛ්‍යය සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ සැලකිලිමත්භාවය වැඩි කිරීමට සිදු වූ අතර කාර්ය මණ්ඩලයට සහ සිසුන්ට ආරක්ෂිත කාර්ය සහ ඉගෙනුම් පරිසරයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා පවතින සම්මත සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ ක්‍රියාවලීන්ට අමතරව වෙනත් සෞඛ්‍යාරක්ෂිත පියවරයන් ගන්නා ලදී.	ඉහළ	ඉහළ	<ul style="list-style-type: none"> • විශ්වවිද්‍යාල රෝහල, කොආවි සමඟ එක්ව එන්නත් ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක කිරීම. • රජයේ සෞඛ්‍ය බලධාරීන් විසින් නිකුත් කරන ලද ආරක්ෂිත පූර්වාරක්ෂාවන් පිළිපැදීම. • අවම නිරාවරණය තහවුරු කරමින් විභාග ස්ථාන බහු ශාලා වලට බෙදීම. • නිලධාරී, කැඩෙට් නිලධාරීන්ගේ සහ හමුදා කාර්ය මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර නවාතැන් වල සෞඛ්‍යාරක්ෂිත පියවරයන් තහවුරු කිරීම.
විශ්වවිද්‍යාලීය කීර්තිනාමය	වෙනස්වන ආර්ථික, සමාජීය සහ දේශපාලන පරිසරයන්ට ප්‍රතිචාර දැක්වීමට කොආවි හට සිදු විය.	මධ්‍යම	ඉහළ	<ul style="list-style-type: none"> • මාධ්‍ය සම්මන්ත්‍රණ සහ සාකච්ඡා සංවිධානය කිරීම. • සමාජ මාධ්‍ය වේදිකා වල ක්‍රියාකාරීව නියැලීම. • නව පීඨ පිහිටුවීම. • විප්‍රකෝ ලැයිස්තුවෙන් වෛද්‍ය සිසුන් කොආවි වෙත අන්තර්ග්‍රහණය කිරීම.
කාර්ය මණ්ඩලය රඳවා තබා ගැනීම	වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන කටයුතුවලට තර්ජනයක් විය.	ඉහළ	මධ්‍යම	<ul style="list-style-type: none"> • පර්යේෂණ ආධාර සහ සහාය අඛණ්ඩව සැපයීම. • පර්යේෂණ සම්මාන සඳහා අයදුම් කිරීමට කලීකාචාර්යවරුන් දිරිමත් කිරීම. • සුවිගත සභරා ප්‍රකාශන සඳහා ඉහළ කළමනාකාරිත්වයෙන් අඛණ්ඩ දිරිගැන්වීම. • කාර්ය මණ්ඩල රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමයේ අඛණ්ඩ ප්‍රතිපාදන. • විශ්ව විද්‍යාලයේ මාණ්ඩලික සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ මැදිහත්වීමෙන් මාර්ගගත කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සහ සැසි සංවිධානය කිරීම. • ආධුනික කලීකාචාර්යවරුන්ගේ දර්ශනපති/ දර්ශනගුරු උපාධි සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පරිවාස කාලය දිරිස කිරීම.

2. මෙහෙයුම් කාර්ය සාධනය

කොවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් 2021 වසර විශ්වවිද්‍යාලයට මෙන්ම ලෝකයේ සමස්ත උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයට අභියෝගාත්මක වසරක් වුවද, ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්‍ෂක විශ්වවිද්‍යාලයට සිය දෛනික අධ්‍යයන හා අනෙකුත් කටයුතු කරගෙන යාමට හැකි විය. විශ්වවිද්‍යාලයේ සුමට ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා කොවිඩ් 19 ට එරෙහිව සියලු පුර්වාරක්‍ෂක පියවර ගනිමින්, 2021 පෙබරවාරි සහ දෙසැම්බර් මාසවලදී උපාධි ප්‍රධානෝත්සව දෙකක් පැවැත්වීම කොආචි කාර්ය මණ්ඩලයේ කැපවීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා වන දායකත්වය වෙනුවෙන් එහි නායකත්වය ඔප්පු කිරීමේ කදිම උදාහරණයකි.

සමාලෝචිත වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන කාර්ය සාධනය පහත දක්වා ඇත;

2.1 ශිෂ්‍ය උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය

2021 වසරේ, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මැතිතුමාගේ සහභාගීත්වයෙන් 2021 නොවැම්බර්/දෙසැම්බර් මස බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ හි පැවති උපාධි ප්‍රධානෝත්සවයේදී විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පිය නවයකින් සහ ඊට අනුබද්ධ ආයතනවලින් උපාධිධාරීන් 1414ක් බිහි කරන ලදී.



2.1.1 ප්‍රථම උපාධිලාභී නිමවුම - කොආවි

වගුව 7.

පීඨය	පාඨමාලාව	2017		2018		2019		2020		2021	
		ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	මුළු සංඛ්‍යාව								
වෛද්‍ය පීඨය	වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී	55	55	187	187	137	137	140	140	65	65
ඉංජිනේරු පීඨය	විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු	200	200	184	184	195	195	196	196	241	241
නීති පීඨය	නීතිවේදී	117	117	119	119	98	98	112	112	114	114
කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	විද්‍යාවේදී කළමනාකරණ සහ තාක්ෂණික විද්‍යා	50	173	49	202	49	174	54	268	61	290
	විද්‍යාවේදී ක්‍රම කාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණ	73		98		77		169		147	
	විද්‍යාවේදී සමාජ විද්‍යා	33		48		30		33		68	
	විද්‍යාවේදී කළමනාකරණ	17		07		18		12		14	
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	විද්‍යාවේදී (ගෞරව) වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	27	182	30	221	30	145	26	139	37	170
	විද්‍යාවේදී (ගෞරව) හෙද	76		113		49		50		38	
	ඖෂධවේදී (ගෞරව)	26		24		23		30		35	
	විද්‍යාවේදී (ගෞරව) භෞතචිකිත්සාව	29		30		30		28		41	
	විද්‍යාවේදී (ගෞරව) චිකිත්සාව	-		-		-		-		10	
	විද්‍යාවේදී (ගෞරව) චිකිත්සාවේදය	24		24		13		05		09	
නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය	වාස්තු විද්‍යාවේදී	-	-	-	-	-	40	16	45	08	72
	විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ	-		-		25		19		48	
	විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මැනුම් විද්‍යා	-		-		13		08		16	
	විද්‍යාවේදී නිර්මිත පරිසරය	-		-		02		02		-	
පරිගණක පීඨය	විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක විද්‍යාව	45	62	57	84	20	95	31	102	57	143
	විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක ඉංජිනේරු	-		-		11		23		18	

	විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු පද්ධති	17		27		64		25		28	
	විද්‍යාවේදී (ගෞරව) තොරතුරු තාක්ෂණය	-		-		-		11		14	
	විද්‍යාවේදී (ගෞරව) මෘදුකාංග ඉංජිනේරු	-		-		-		12		26	
	එකතුව	789	789	997	997	884	884	1002	1002	1095	1095

2.1.2 පශ්චාත් උපාධිලාභී නිමවුම - කොආව්

වගුව 8.

පීඨය	උපාධි පාඨමාලාව	2017		2018		2019		2020		2021	
		ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	මුළු සංඛ්‍යාව								
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	දර්ශනශූරී	01		02		01		05		01	
	විද්‍යාපති කළමනාකරණ	27		20		17		21		15	
	ආරක්ෂක සහ උපායමාර්ගික අධ්‍යයනය පිළිබඳ විද්‍යාපති	04		06		11		11		07	
	නීතිපති උපාධිය (LLM)	23		17		24		29		28	
	ව්‍යාපාර පරිපාලනපති (ක්‍රම කාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය)	10		11		16		24		15	
	ඊ රාජ්‍ය කළමනාකරණපති උපාධිය (E Governance)	08		07		05		11		02	
	විද්‍යාපති විදුලි ඉංජිනේරු උපාධිය	01	74	-	70	-	76	-	112	01	78
	විද්‍යාපති විදුලි ඉංජිනේරු හා විදුලිසංදේශ ඉංජිනේරු උපාධිය	-		03		01		01		-	
	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා (කළමනාකරණය, ක්‍රම කාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය)	-		-		-		10		-	
	විද්‍යාපති ආපදා අවදානම් අවම කිරීම සහ සංවර්ධනය	-		-		-		-		07	
	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (නීතිය)	-		-		-		-		02	
	විද්‍යාපති සිවිල් සහ ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු	-		04		01		-		-	
එකතුව	74	74	70	70	76	76	112	112	78	78	

2.1.3 අනුබද්ධ ආයතනවල ප්‍රථම උපාධි නිමවුම

වගුව 10.

ආයතනය	උපාධි පාඨමාලාව	2017		2018		2019		2020		2021	
		ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	මුළු සංඛ්‍යාව								
ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදා විද්‍යාපීඨය	විද්‍යාවේදී හමුදා අධ්‍යයනය	49	49	65	65	96	96	37	37	39	39
නාවික හා සාගර විද්‍යාපීඨය	විද්‍යාවේදී නාවික සහ නාවික අධ්‍යයනය	33	44	25	53	13	40	32	54	23	39
	විද්‍යාවේදී නාවික හට කාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය	06		11		19		14		16	
	විද්‍යාවේදී නාවික අධ්‍යයනය	05		17		08		08		-	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨය	විද්‍යාවේදී ගුවන් අධ්‍යයනය	33	33	19	19	34	34	32	32	13	13
එකතුව		126	126	137	137	170	170	789	123	91	91

2.1.4 අනුබද්ධ ආයතනවල පශ්චාත් උපාධිලාභී නිමවුම

වගුව 9.

ආයතනය	උපාධි පාඨමාලාව	2017		2018		2019		2020		2021	
		ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	මුළු සංඛ්‍යාව								
ආරක්ෂක සේවා අණ මාණ්ඩලික විද්‍යාලය	විද්‍යාපති (ආරක්ෂක සහ ක්‍රමෝපාය අධ්‍යයන)	98	130	119	134	104	140	119	148	127	150
නාවික හා සාගර විද්‍යාපීඨය	ව්‍යාපාර පරිපාලනපති ක්‍රම කාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය	13		07		08		07		02	
	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා (ආරක්ෂක කළමනාකරණය)	03		-		05		07		04	
යුධ හමුදා හට කාර්ය සම්පාදන පුහුණු පාසල	ව්‍යාපාර පරිපාලනපති ක්‍රමකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය	-	-	-	15	08	17				
	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා (ක්‍රම කාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය)	-	02	04	-	-					

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨය	පශ්චාත් උපාධි ඒජලෝමා	16		06		04		07		-	
එකතුව		130	130	134	134	140	140	148	148	150	150

2.2 2021 වර්ෂය ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම්

කොවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වය සහ උසස් පෙළ ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමේ ප්‍රමාදයන් යටතේ වුවද පහත පරිදි උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් 1824 ක් බඳවා ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලයට හැකි විය.

වගුව 11.

	කොආච්චි	අනුබද්ධිත ආයතන	එකතුව
උපාධි	1105	141	1246
පශ්චාත් උපාධි	231	347	578
එකතුව	1336	488	1824

2.3 නව පීඨ පිහිටුවීම

තාක්ෂණ පීඨය සහ අපරාධ යුක්තිය පීඨය යන පීඨයන් එකිනෙක අධ්‍යානාංශ දෙක බැගින් සමන්විත වන අතර, මෙම නව පීඨ යටතේ නව උපාධි වැඩසටහන් 06ක් 2022 සිට ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

2.4 කාර්ය මණ්ඩල ජයග්‍රහණ, සම්මාන, සහ අධිශිෂ්‍යත්ව

- ✓ මහජන සෞඛ්‍ය සඳහා වන වෘත්තීය අධ්‍යාපනය ඉහළ නැංවීමේ APACPH මෙහෙවරට අනුකූලව විශිෂ්ට සේවාවක් ඉටු කළ පුද්ගලයින් ඇගයීමට ලක් කරමින් මහජන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ Asia Pacific Academic Consortium විසින් පිරිනමන කුසලතා පදක්කම ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එස්ආර් ද අල්විස් සෙනෙවිරත්න මහත්මියට පිරිනමන ලදී.
- ✓ ශ්‍රී ලංකාවේ රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය මගින් මහාචාර්ය එම්.වී.වීරසූරිය මහත්මියට සම්මානනීය මහාචාර්ය පදවිය පිරිනමන ලදී.
- ✓ හොඳම ආචාර්ය උපාධි වැඩසටහන් අධීක්ෂක ලෙස මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් අබේවික්‍රම ජාතික විද්‍යා පදනමේ සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබීය.
- ✓ 2020 වර්ෂය සඳහා 2021 සැප්තැම්බර් කොආච්චි හි පර්යේෂණ විශිෂ්ටතා සම්මානය මහාචාර්ය සී.එල්. ගුණසේකර විසින් ලබා ගන්නා ලදී.
- ✓ 2021 ජනවාරි 30 වැනි දින පැවති වාර්ෂික අධ්‍යයන සැසියේදී මහාචාර්ය ජීවීඅයි රුද්‍රිගු මහතාට ශ්‍රී ලංකා ළමා රෝග විශේෂඥයින්ගේ විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යත්වය පිරිනමන ලදී.
- ✓ PLOS Tropical Diseases හි ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ඩොංගු-1 වසංගතයකදී ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිහිටියන් හා ළමුන් විශාල පිරිසකට උග්‍ර ඩොංගු රෝග විනිශ්චය සඳහා WHO 2009 වර්ගීකරණය පිළිබඳ පර්යේෂණ ලිපිය සඳහා ආචාර්ය ඒ.ඩී. ද සිල්වා මහතා ජනාධිපති සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබීය.
- ✓ ආචාර්ය ඒ.ඩී. ද සිල්වා මහතා 2021 ලෝක විද්‍යාඥ සහ විශ්වවිද්‍යාල ශ්‍රේණිගත කිරීමේවල 25 වැනි ස්ථානයට පත් විය.

- ✓ 2020 වර්ෂය සඳහා 2021 සැප්තැම්බර් කොආවි පර්යේෂණ විශිෂ්ටතා සම්මානය වෛද්‍ය සිඩ් ඒකනායක මහතා විසින් ලබා ගන්නා ලදී.
- ✓ ආචාර්ය පණ්ඩුල අනාවුදආරච්චි අධ්‍යයනය පිළිබඳ හොඳම වාචික ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන සම්මානය, ‘සැබෑ ජීවිතයේ JCTO ලකුණු උපයෝගීතාව පිළිබඳ විශ්ලේෂණය Chronic total occlusion (CTO) PCI revascularization in Sri Lanka- Insights from a two year single centre, single operator study ශ්‍රී ලංකා හෘද රෝග විශේෂඥයින්ගේ විද්‍යාලයේ (SLCC) වාර්ෂික අධ්‍යයන සැසියේදී ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවෙන් ලබා ගන්නා ලදී.
- ✓ ලංකා කාය වෛද්‍ය විශේෂඥයින්ගේ විද්‍යාලයේ වාර්ෂික සම්මේලනයේ දී “ශ්‍රී ලංකාවේ තෘතීයික සත්කාර රෝහලක ආසාන හඳුනා ගැනීම සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ සායනික විගණනය” යන මාතෘකාව යටතේ ඉදිරිපත් කරන ලද විද්‍යාත්මක පත්‍රිකාව සඳහා හොඳම සායනික විගණන සම්මානය ආචාර්ය එම්එම්පීටී ජයසේකර මහතාට හිමි විය.
- ✓ කාය වෛද්‍ය විශේෂඥයින්ගේ විද්‍යාලයේ පර්යේෂණ සභාවේදී වයෝවෘද්ධ හිතකාමී සත්කාර සේවා සැපයීමට සෞඛ්‍ය පද්ධති සුදානම යන විද්‍යාත්මක මාතෘකාව වෙනුවෙන් ආචාර්ය එම්එම්පීටී ජයසේකර 2021 වසරේ හොඳම සායනික විගණනය සඳහා සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබීය .
- ✓ වෛද්‍ය ඒ.යු.ගමගේ තරුණ විමර්ශක සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබීය.
- ✓ වෛද්‍ය ඒඑම්එන්එල් ද සිල්වා මහතාට “දියවැඩියාවේ හෘද වාහිනී ස්වයංක්‍රීය ස්නායු රෝග පිළිබඳ සාරාංශය සඳහා ලංකා වෛද්‍ය විද්‍යාලයේ 2021 දී අන්තරාසර්ග විද්‍යාව/ දියවැඩියාව/ පරිවෘත්තීය පිළිබඳ හොඳම විද්‍යාත්මක පත්‍රිකාව සඳහා ආචාර්ය හෙන්රි රාජරත්නම් සම්මානය පිරිනමන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහලේ පිරිමි ලිංගික දුර්වලතා අධ්‍යයනයෙන් දත්ත”.
- ✓ ලංකා වෛද්‍ය විද්‍යාලය විසින් සංවිධානය කරන ලද තරුණ වෛද්‍යවරුන්ගේ සංසදයේ ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවෙන් වෛද්‍ය ඒඑම්එන්එල් ද සිල්වා කුසලතා සම්මානයක් දිනාගෙන ඇත.
- ✓ වෛද්‍ය ඒඑම්එන්එල් ද සිල්වා මහතා ' දියවැඩියාව හා සම්බන්ධ ශිෂ්ණයේ සෘජු දුර්වලතාවයේ ධමනි දුර්වලතා; ප්‍රාථමික හරස්කඩ අධ්‍යයනයක්' ලංකා වෛද්‍ය විද්‍යාලයේ 53 වැනි සංවත්සර අධ්‍යයන සැසියේදී .
- ✓ ‘උග්‍ර ලෙජ්ටොස්පයිරෝසියාවේ ගිනි අවුලුවන සයිටොකයින් මත ක්ෂුද්‍ර ජීවී නාශක කාරකයන්ගේ බලපෑම’ යන මෑයෙන් පළ වූ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණය සඳහා ආචාර්ය ඒඑම්එන්එල් ද සිල්වා ජනාධිපති සම්මානයෙන් පිදුම් ලබා ඇත .
- ✓ ආචාර්ය කේආර් අඹේපිටිය මිය ASIA-GCC සම්මාන 2021, FAMA ග්ලොබල්වේදී Management, India සහ Emerald Most Proactive Research යන ජාත්‍යන්තර ඒකාබද්ධ විද්‍යාත්මක සම්මන්ත්‍රණයකදී (එනම් , ශ්‍රී ලංකාව, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය සහ මැලේසියාව විශ්ව විද්‍යාලය ටෙලර්ස් හි Iconic Women නායිකාවක් ලෙස සම්මානයට පාත්‍ර විය.). තවද, ඇය එම සම්මන්ත්‍රණයේදීම පත්‍රිකාව සඳහා ලෝකඩ සම්මානය ද දිනා ගත්තාය.
- ✓ ඩබ්එස් සුදුසිංහ මහත්මිය විශ්වවිද්‍යාල උපදේශකවරුන් සඳහා ඉගැන්වීමේ සහතිකය-2021 හොඳම ශිෂ්‍යාව ලෙසින් සම්මානයට පාත්‍ර වූ අතර, කොආවි 2021 ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේදී භාෂාව සහ අධ්‍යාපනය යන ක්ෂේත්‍රය යටතේ හොඳම පර්යේෂණ පත්‍රිකාවට හිමි සම්මානය ද ඇය දිනා ගත්තාය .
- ✓ මහාචාර්ය එම්ඒඒඑස්එස්එස් නිරිඇල්ල , ඉන්දියාවේ පැවති 08 වැනි කාන්තා කොන්ග්‍රස් නායකත්ව සම්මාන උළෙලේදී ග්ලොබල්වේදී WOW Achievers Award 2021 සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබුවාය.
- ✓ ඉංජිනේරු පීඨයේ වින්ග් කමාන්ඩර් යූඩීඑල්පී ගුණසිංහ මහතාට එක්සත් රාජධානියේ රාජකීය ගගනගාමී සංගමයේ සාමාජිකත්වය පිරිනමන ලදී.

2.5 ශ්‍රී ලංකාව තුළ අනෙකුත් ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර ආයතන සඳහා පත් කිරීම්

- ✓ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ නිල සභරාව වන ශ්‍රී ලංකා ජර්නල් ඔෆ් හෙල්ත් රිසර්ච් හි කර්තෘ කමිටු සාමාජිකයෙකු ලෙස එයාර් කොමඩෝ (මහාචාර්ය) ආර්ථිචන්කේ විජේසිංහ වෛද්‍ය පීඨයේ පීඨාධිපතිවරයා පත් කර ඇත.
- ✓ 2021 වසර සඳහා ශ්‍රී ලංකා ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යාලයේ ලේකම්වරයා ලෙස වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය ආර්ථි වික්‍රමාරච්චි මහතා පත් කර ඇත.
- ✓ වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය එන්.එම්.ජේ ප්‍රනාන්දු මහතා ළමා අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ ජාතික නිරීක්ෂණ කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් පත් කර ඇත.
- ✓ වෛද්‍ය පීඨයේ ආචාර්ය ජී.ඩී. ද සිල්වා, ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමේ තාක්ෂණ සංවර්ධන අධ්‍යයනාංශයේ සාමාජිකයෙකු ලෙසද විදේශ ප්‍රදාන අනුමත කිරීමේ ප්‍රමාදයන් විසඳීම සඳහා වන ජාතික විද්‍යා සභාවේ තත්කාර්ය කමිටුවේ සම්බන්ධීකාරක ලෙසද පත් කරන ලදී. (NSF - ශ්‍රී ලංකාව) සහ ඔහු ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිශක්තිකරණ සංගමයේ (IUIS) තත්ත්ව ඇගයීම් සහ ප්‍රමිතිකරණ කමිටුව යටතේ ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාව පිළිබඳ විශාල දත්ත (BDI) සඳහා වන අනුකමිටුවේ සාමාජිකයෙක්ද වේ.
- ✓ වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය නිශාන්ත කුමාරසිංහ , දුම්කොළ සහ මධ්‍යසාර පිළිබඳ ජාතික අධිකාරියේ ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස පත් කර ඇත.
- ✓ වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය ජී.යූ ගමගේ, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ සෞඛ්‍ය සත්කාර මූල්‍ය කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස පත්කර ඇත.
- ✓ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය බී.එම්.ආර් . ප්‍රනාන්දුපුල්ලේ , සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ (ACHPM) ඉහළ මිල ඖෂධ පිළිබඳ උපදේශක කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු සහ සාමාජිකයෙකු වන NMRA Sri Lanka වෙත 2021 අගෝස්තු 15 සිට 2022 ජූලි 31 දක්වා ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ නියාමන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ ජාතික උපදේශක ලෙස පත් කරන ලදී . ඖෂධ මිල කමිටුව NMRA.
- ✓ ආචාර්ය ආර්.එම්.පී.එස් බණ්ඩාර මහතා ශ්‍රී ලංකා උසස් අධ්‍යාපන ඵලදායීතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වූ සංගමයේ විධායක කමිටුවේ සේවය කළේය.
- ✓ කපිතාන් (විග්‍රාමික) ඉංජිනේරු එස්.යූ දම්පගේ ශ්‍රී ලංකා ජාතික නවෝත්පාදන නියෝජිතායතනයේ කවුන්සිලයේ සාමාජිකයෙකු ලෙස පත් කරන ලද අතර ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ IEEE හි ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජිකත්වය ද හිමිකර ගන්නා ලදී.
- ✓ මහාචාර්ය එම්.ඒ.ඒ.එස්.ජේ.එස් නිරිඇල්ල, ශ්‍රී ලංකා ජාතික සමගීය සහ ප්‍රතිසන්ධානය සඳහා වන කාර්යාලයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු ලෙස පත් කරන ලදී , වි.ප්‍ර.කො විසින් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංග්‍රීසි පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙකු ලෙස පත් කරන ලදී. ආසියානු අපරාධ විද්‍යා සංගමයේ උප සභාපති, අධිකරණ කොමිෂන් සභාවේ සභාපති, ජාතීන්ගේ සහ රාජ්‍ය කොංග්‍රසයේ, දක්ෂිණ ආසියානු අපරාධ විද්‍යා සහ වින්දිත විද්‍යා සංගමය (මූලස්ථානය ඉන්දියාව) 2019 අප්‍රේල් සිට මේ දක්වා, උප සභාපති ලෝක කාන්තා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයේ විධායක කමිටුවේ සාමාජික (World-CWS) 2015 සිට මේ දක්වා (මූලස්ථානය ඇප්ඡ). 2019-2024 දක්වා ජාත්‍යන්තර අපරාධ විද්‍යා සංගමයේ (ISC) ආරම්භක සාමාජික, අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජික (2019-2024 දක්වා), උපදේශක මණ්ඩලයේ සාමාජික -Law Colloquy India, 2020 සිට මේ දක්වා, අධිකරණ කොමිෂන් සභාවේ සාමාජික, ජාතික සම්මේලනය සහ 2021 ජනවාරි මාසයේදී පත් කරන ලද රාජ්‍යයන් සහ උප සභාපති තනතුරට තේරී පත් වන තෙක් මහා සභා රැස්වීමේ සාමාජික, ආසියානු අපරාධ විද්‍යා සංගමය 2019 - 2021.
- ✓ 2021 ජූනි -ජූලි , ශ්‍රී ලංකා අධිකරණ අමාත්‍යාංශයේ MV X-press Pearl Issue හි නීති කමිටුවේ උපදේශක ලෙස අපරාධ යුක්තිය පිළිබඳ පීඨයේ ආචාර්ය එන්.එම් . මෙන්ඩිස් පත් කරන ලදී.
- ✓ ඉංජිනේරු පීඨයේ ආචාර්ය යූ.එස් . රාහුබද්ද ශ්‍රී ලංකා භෞතික විද්‍යා ආයතනයේ කවුන්සිලයේ සාමාජිකයෙකු ලෙස පත් කරන ලදී. (IPSL).
- ✓ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා ප්‍රවර්ධනය සඳහා වූ සංගමයේ (SLAAS) E3 පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ ලේකම්වරයා ලෙස පරිගණක පීඨයේ ආචාර්ය එල්පී කලංසූරිය මහතා පත් කරන ලදී.

- ✓ ආචාර්ය ටී එල් විරවර්ධන මහතා ශ්‍රී ලංකා ආරක්‍ෂක අමාත්‍යාංශයේ ආරක්‍ෂක මූලස්ථානයේ පිහිටි ප්‍රධාන ජාතික බුද්ධි කාර්යාලයේදී ජාතික සංවර්ධනය සඳහා සහභාගීවූ අතර ආරක්‍ෂිත මෘදුකාංග විසඳුම් සංවර්ධනය සඳහා තාක්‍ෂණික උපදේශනය ලබා දුන්නේය .
- ✓ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා ප්‍රවර්ධනය සඳහා වූ සංගමයේ D අධ්‍යයනාංශයේ සභාපතිවරයා ලෙස තාක්ෂණ පීඨයේ ආචාර්ය කේ.එම්.පී.පී ප්‍රේමදාස මහතා පත් කරන ලදී.
- ✓ ඉංජිනේරු පීඨයේ පියාසර ලුතිනන් එච්ඩී මිල්ලේව එක්සත් රාජධානියේ රාජකීය ගගනගාමී සංගමයේ සාමාජිකත්වය පිරිනමන ලදී.
- ✓ 2021 වසර සඳහා ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල පුස්තකාලයාධිපතිවරුන්ගේ සංගමයේ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණයේ සභාපතිවරයා ලෙස පුස්තකාලයාධිපති (වැඩබලන) ආචාර්ය එම්ඒසීපී මල්ලවාරච්චි පත් කරන ලදී.
- ✓ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති යූඩීඑච් කාංචනා මහත්මිය 2021/2022 වසර සඳහා ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල පුස්තකාලයාධිපතිවරුන්ගේ සංගමයේ භාණ්ඩාගාරික ලෙස පත් කරන ලදී.

2.6 ශාරීරික අධ්‍යාපනය

කැඩෙට් නිලධාරීන්, පොලිස් ශිෂ්‍ය නිලධාරීන් සහ දිවා විද්‍යාර්ථීන් අතර සහෝදරත්වය සහ නායකත්වය වර්ධනය කිරීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාලීය ශාරීරික අධ්‍යාපන අංශය ක්‍රියාකරන අතර මලල ක්‍රීඩා, ක්‍රිකට්, අත්පන්දු, දැල්පන්දු, පැසිපන්දු, මේසපන්දු, ස්කොෂ්, බැඩ්මින්ටන්, ඔරු පැදීම, පාපන්දු, බේස්බෝල්, අත්පන්දු, බල ඉසිලීම / බර ඉසිලීම, හොකී, ටෙනිස්, කරාවට්, පිහිනුම්, බොක්සිං, රග්බි, වායු රයිෆල් සහ වෙස් වැනි ගෘහස්ථ හා එළිමහන් ක්‍රීඩා රාශියක් පිරිනමයි. ඊට අමතරව ක්‍රීඩාවේ යෙදීමට අවශ්‍ය බොහෝ පහසුකම් සපයා ඇත. ඒවාට ටෙනිස් පිටි, පැසිපන්දු පිටිය, ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාංගණ, හොකී සහ රග්බි පිටි, පාපන්දු ක්‍රීඩාංගණ, බැඩ්මින්ටන් පිටිය, අත්පන්දු ක්‍රීඩාංගණ, පැසිපන්දු පිටිය, දැල්පන්දු ක්‍රීඩාංගණ, පිහිනුම් තටාක, ක්‍රිකට් තණතලි, ස්කොෂ් ක්‍රීඩාංගණ, සහ බර ඉසිලීමේ හා බර ඉසිලීමේ යන්ත්‍රෝපකරණ සහිත ව්‍යායාම් මධ්‍යස්ථානයද ඇතුළත් වේ. කොආව් විසින් සටන් කලාව පිළිබඳ පුහුණුවක් ද ලබා දෙයි. පීඨ නියෝජනය කරමින් අංගසම්පූර්ණ ඔරු පැදීමේ කණ්ඩායමක් සිටින අතර පීඨ අතර සුභදතාව වර්ධනය කිරීම සඳහා උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා අන්තර් පීඨ තරඟ ද සංවිධානය කරයි.

විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ගේ ශාරීරික හා මානසික තත්ත්වය නඟා සිටුවීම සඳහා ශාරීරික අධ්‍යාපනය, ක්‍රීඩා ඉසව් සහ විනෝදාත්මක ක්‍රියාකාරකම් පැවැත්වීම ක්‍රීඩා අංශයේ වගකීම වේ. කලීකාචාර්යවරුන්ගේ සහ සිසුන්ගේ කායික හා මානසික තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා අන්තර් පීඨ ක්‍රීඩා ශූරතා තරගාවලිය සංවිධානය කෙරේ. නායකයින්ගේ කුසලානය වාර්ෂික උත්සවයක් වන අතර එය සියලුම රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාල සහ පෞද්ගලික විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් පවත්වනු ලැබේ. එය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රමුඛතම ශූරතාවලීන් ගෙන් එකකි. ශාරීරික අධ්‍යාපනයට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ශාරීරික අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ ඇතුළු ස්ථීර සේවක තනතුරු සහිත වෙනම ශාරීරික අධ්‍යාපන අංශයක් ඇති කිරීමට කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.

2.6.1 ක්‍රීඩා වල ජයග්‍රහණ

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී කොආවි සිසුන් පහත මට්ටම් වල ක්‍රීඩා දස්කම් දක්වා ඇත.

- කොආවි මට්ටම - 12
- ජාතික මට්ටම - 32
- ජාත්‍යන්තර මට්ටම - 06



2.7 අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම

විශ්වවිද්‍යාලය ප්‍රසාරනය වීමෙන් නිසා ඇති වූ ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී පහත පරිදි අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය 129 දෙනෙකු බඳවා ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලයට හැකි විය.

වගුව 12.

	2021	2020
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	81	40
අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය	48	72
එකතුව	129	112

2.8 ආයතනික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති

- ✓ වාර්ෂිකව ශිෂ්‍යත්ව ලබාදීම අඛණ්ඩව පවත්වා ගනිමින් මෙම වර්ෂයේදී පාසල් සිසුන් 52 දෙනෙකු සඳහා රුපියල් 1,247,000ක් වටිනා ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමන ලදී.
- ✓ 2021 දෙසැම්බර් 21 දින කොතලාවල විශ්වවිද්‍යාල රෝහලේදී ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්විණි.
- ✓ ඕසෝන් ස්ථරය සංරක්ෂණය කිරීමේ ජාත්‍යන්තර දිනය සැමරීම සඳහා 2021 දෙසැම්බර් 12 දින සිංහ සමාජයේ ජාත්‍යන්තර සංගමයේ සාමාජිකයින්ගේ සහභාගිත්වයෙන් රුක් රෝපණ වැඩසටහනක් කොතලාවල විශ්වවිද්‍යාල රෝහලේදී පැවැත්විණි.

✓ ලෝක පරිසර දිනය සැමරීම සඳහා ඇහැල (කැසියා ෆිස්ටුල) රැක් රෝපණ වැඩසටහන 2021.06.04 දින නීති පීඨයේ පාරිසරික ආධාර, පර්යේෂණ සහ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය (කොආවි - EARTH) විසින් පවත්වන ලදී .



2.9 ගෝලීය ශ්‍රේණිගත කිරීම

2021 දී, එහි ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වතාවට, කොආවි පහත සඳහන් ලෝක විශ්ව විද්‍යාල ශ්‍රේණිගත කිරීමේ ක්‍රමයට ඇතුළත් විය. ගෝලීය වශයෙන් කොආවි වර්තමාන තත්ත්වය සංසන්දනාත්මක තක්සේරු කර ගැනීම සඳහා කොආවි QS ලෝක ශ්‍රේණිගත කිරීමේ ප්‍රවේශ ඇගයීමට ලක්වන ලදී. QS ලෝක ශ්‍රේණිගත කිරීමේ ප්‍රවේශ ඇගයීම විශ්ව විද්‍යාලවලට ඔවුන්ගේ අනාගත උපාය මාර්ග සැකසීමට සහ සාර්ථකත්වය ලඟා කර ගැනීම සඳහා යෝග්‍ය ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දර්ශක ස්ථාපිත කිරීමට උපකාරී වේ.

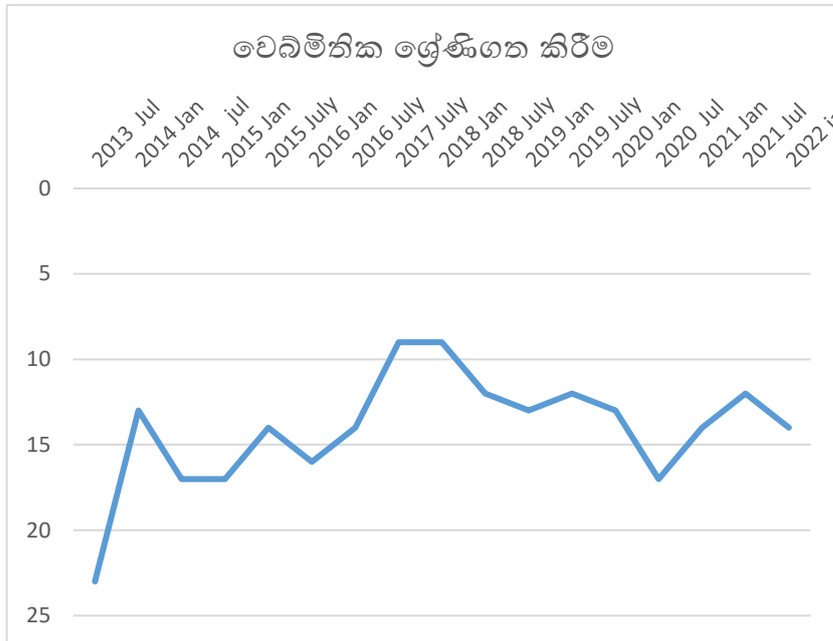
1. Times Higher Education (THE) - බලපෑම් ශ්‍රේණිගත කිරීම.
2. U- Multirank (බහු ශ්‍රේණිගත කිරීම) පද්ධතිය
3. QS ලෝක ශ්‍රේණිගත ප්‍රවේශ ඇගයීම

පහත ශ්‍රේණිගත ඉලක්ක ලඟාකර ගැනීමට කොආවි හොඳ ස්ථානගත කිරීමක ඇත: QS ලෝක විශ්වවිද්‍යාල ශ්‍රේණිගත කිරීම වර්ගීකරණ උසස් අධ්‍යාපන (QSWUR) ලෝක විශ්වවිද්‍යාල ශ්‍රේණිගත කිරීම (THEWUR) හා ලෝක විශ්වවිද්‍යාල වල අධ්‍යයන ශ්‍රේණිගත කිරීම (ARWU)

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>ප්‍රථම උසස් කාඩ්මාලා</p> <hr/> <p>ලඟාකර ගෙන ඇත </p> <hr/> <p>QSWUR සහ THEWUR අනුව අවශ්‍ය වේ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>පශ්චාත් උසස් කාඩ්මාලා</p> <hr/> <p>ලඟාකර ගෙන ඇත </p> <hr/> <p>QSWUR අනුව අවශ්‍ය වේ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>බහු පුළුල් විශය ක්ෂේත්‍ර</p> <hr/> <p>ලඟාකර ගෙන ඇත </p> <hr/> <p>QSWUR සහ THEWUR අනුව අවශ්‍ය වේ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>අධ්‍යයන සම්බන්ධතා පරීක්ෂා කිරීම</p> <hr/> <p>ලඟාකර ගෙන ඇත </p> <hr/> <p>THEWUR අනුව සලකා බැලේ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>පර්යේෂණ තේරා ගැනීම</p> <hr/> <p>ලඟාකර ගෙන ඇත </p> <hr/> <p>සියලු ශ්‍රේණිගත කිරීම් සඳහා අවම කාර්ය සාධකයක් අවශ්‍ය වේ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f0f0f0;"> <p>ඉහල ගණයේ ජීවනල් පත්‍රිකා</p> <hr/> <p>ලඟාකර ගෙන ඇත </p> <hr/> <p>ARWU මගින් සලකා බැලේ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f0f0f0; margin: 0 auto; width: 80%;"> <p>සම්මාන සහ පිලිගැනීම්</p> <hr/> <p>ලඟාකර ගෙන ඇත </p> <hr/> <p>ARWU මගින් සලකා බැලේ</p> </div>	

2.9.1 ගෝලීය ශ්‍රේණිගත කිරීම

විශ්ව විද්‍යාල වෙබ්මිනික ශ්‍රේණිගත කිරීම්වල කොආවියට 2020 වර්ෂය සඳහා ලැබුණු 17 වැනි ස්ථානයට සාපේක්ෂව ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම උසස් අධ්‍යාපන ආයතන අතර 2021 දී 12 වැනි ස්ථානයට පත් විය .



2.9.2 සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රේණිගත කිරීම් වැඩිදියුණු කිරීමට ගත් ක්‍රියාමාර්ග

- ✓ විශ්ව විද්‍යාල වෙබ් පිටුව නව විශේෂාංග සමඟ නැවත නිර්මාණය කිරීම.
- ✓ මධ්‍යස්ථාන/ ඒකක/ සමාජයන් සහ සමිති සඳහා නව වෙබ් අඩවි නිර්මාණය කිරීම.
- ✓ සියලුම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් ඔවුන්ගේ පුද්ගලික වෙබ් පිටු නිර්මාණය කිරීමට සහ ඔවුන්ව කොආවි ප්‍රධාන වෙබ් අඩවියට සම්බන්ධ කිරීමට අවශ්‍ය සහාය හා දිරිමත් කිරීම් කිරීම.
- ✓ විදේශ රටවල ශ්‍රී ලංකා තානාපති කාර්යාලවල සහාය ඇතිව කොආවි වෙබ් අඩවියට නව ආපසු සබැඳි (Back links) ස්ථාපිත කිරීම.
- ✓ කොආවි උපාධි අපේක්ෂක විවරණිකාව (Prospectus) ජාත්‍යන්තර මට්ටමට නැවත සැලසුම් කිරීම.
- ✓ ජාත්‍යන්තර විශ්ව විද්‍යාල සහ වෘත්තීය ආයතන සමඟ විධිමත් සහයෝගීතා නවයක් ස්ථාපිත කිරීම.
- ✓ විදේශීය විශ්ව විද්‍යාල සමඟ නව සහයෝගීතා 16ක් ස්ථාපිත කිරීම.
- ✓ ජාත්‍යන්තර හවුල්කරුවන් සමඟ ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ සහ ප්‍රකාශන පැවැත්වීමට සියලුම පිය දිරිමත් කිරීම.
- ✓ පිළිගත් ජාත්‍යන්තර ආයතනවලින් අනුබද්ධ මහාචාර්යවරුන් පත් කිරීම.
- ✓ කොආවි නව ලෝක ශ්‍රේණිගත කිරීමේ පද්ධති තුනකට සම්බන්ධ විය. ටයිම්ස් හයර් එඩියුකේෂන් - බලපෑම් ශ්‍රේණිගත කිරීම, QS ලෝක ශ්‍රේණිගත කිරීම සහ U- බහු ශ්‍රේණිගත කිරීම .
- ✓ QS ලෝක ශ්‍රේණිගත ප්‍රවේශ ඇගයීමට ලක් වීම.
- ✓ QS ශ්‍රේණිගත කිරීමේ වගුවලට ඇතුළත් වීමේ අවශ්‍යතා අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා QS ශ්‍රේණිගත කිරීම් වලට අදාළව කලාපීය අධ්‍යක්ෂ (මැද පෙරදිග, උතුරු අප්‍රිකාව සහ දකුණු ආසියාව) සමඟ සාකච්ඡා වට කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- ✓ ජොහැන්ස්බර්ග් හි Witwatersrand's School of Electrical and Information Engineering විශ්ව විද්‍යාලයේ අධි වෝල්ටීයතා ඉංජිනේරු විද්‍යාච පිළිබඳ මහාචාර්ය මහාචාර්ය වන්දිම ගෝමස් සමඟ

රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. ප්‍රධාන ශ්‍රේණිගත කිරීමේ පද්ධති තුළ ඔවුන්ගේ ගෝලීය ශ්‍රේණිගත කිරීම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සම්පත් දායකයාට වසර දහයකට වඩා වැඩි විශේෂඥ දැනුමක් ඇත.

- ✓ කොළඹ විදේශ දූත මණ්ඩල සහ එතෙර ශ්‍රී ලංකා දූත මණ්ඩල සමඟ තවදුරටත් සහයෝගීතාවන් ඇති කර ගන්නා ලදී.
- ✓ උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ජාත්‍යන්තර සිසුන් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට විකල්ප ක්‍රම ගවේෂණය කරන ලදී.

2.10 තත්ත්ව ආරක්ෂණය

විශ්ව විද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂවරයෙකුගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ප්‍රධාන තත්ත්ව ආරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයක් පවතී. තවද විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සියලුම පීඨ සහ පුස්තකාලය සඳහා ක්‍රියාකාරී අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකක (IQAC) පිහිටුවා ඇත. එක් එක් අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකක (IQAC) සඳහා යොමු නියමයන් පීඨ මණ්ඩල විසින් සකස් කර අනුමත කර ඇත.

උපකුලපතිවරයා සහභාගිත්වය දරණ තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ සනාතන සභා ස්ථාවර කමිටුව සනාතන සභාවේ නිර්දේශය මත කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව පිහිටුවා ඇති අතර ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණ කරුණ පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීමට සෑම මාස 2-3 කට වරක් රැස්වීම් පවත්වනු ලැබේ.

ගුණාත්මක සංස්කෘතියක් මුළුමනින්ම ඒකාබද්ධ කිරීමට සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සහ ධාරිතා ගොඩනැගීමේ වැදගත්කම හඳුනා ගනිමින් 2021 දී පුහුණු වැඩසටහන්/වැඩමුළු ගණනාවක් පවත්වා ඇත. මේවා අතර ආයතනික සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම පිළිබඳ දේශන සාකච්ඡාව, ආයතනික සමාලෝචනය: ප්‍රායෝගික ගැටළු, ‘උසස් අධ්‍යාපනයේ තත්ත්ව ආරක්ෂණය’, ඉගෙනුම් ශෛලීන් සහ ඉගෙනුම් න්‍යායන් හා ඇගයීම ප්‍රවණතාවය යන ඒවා ගෙනහැර දැක්විය හැකිය.

2.10.1 නව උපාධි වැඩසටහන් සහ විෂයමාලා සංශෝධනය සම්බන්ධයෙන් සනාතන සභාව විසින් කරන ලද නිර්දේශ සහ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් කරන ලද අනුමත කිරීම්

කර්මාන්ත හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් සමඟ මිණුම් සලකුණු කරමින් අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල ප්‍රමිතිය ඉහළ නැංවීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ පීඨ සිය විෂයමාලා සංශෝධනය කිරීමේ නිරතව සිටියි. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නව සහ සංශෝධිත උපාධි වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කරන ලද අතර, පීඨ විෂයමාලා සංවර්ධන කමිටු, කර්මාන්ත විශේෂඥයින්, පීඨ මණ්ඩල, තත්ත්ව ආරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය, සනාතන සභාව සහ කළමනාකරණ මණ්ඩලයන් අවශ්‍ය නිර්දේශ/අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.

වගුව 13.

අනු අංකය	පීඨය/ ආයතනය	වැඩසටහන	සනාතන මණ්ඩල නිර්දේශය ලද දිනය	කළමනාකරණ මණ්ඩල අනුමැතිය ලද දිනය
01	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	විද්‍යාපති ජෛව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු වැඩසටහනනෙහි යෝජිත විෂය මාලාව සහ අතුරු නීති සඳහා අනුමැතිය ඉල්ලීම	086 (2021.11.09) 087 (2021.12.16)	638 (2021.12.27)
		නීතිය පිළිබඳ නව නීතිපති (LLM) විශේෂ උපාධි වැඩසටහන් විෂයමාලා සඳහා අනුමැතිය	087 (2021.12.16)	638 (2021.12.27)

02	ඉංජිනේරු පීඨය	සංශෝධිත විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ගුවන් යානා නඩත්තු උපාධි වැඩසටහන	080 (2021.05.11)	
			081 (2021.06.08)	
		විද්‍යාවේදී (ගෞරව) නාවික ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සහ සාගරික ඉංජිනේරු නව උපාධි වැඩසටහන සඳහා අනුමැතිය	082 (2021.07.06)	637 (2021.11.25)
		විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) නාවික ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සහ සාගරික ඉංජිනේරු නව උපාධි වැඩසටහන සඳහා අනුමැතිය	086 (2021.11.09)	
03	නීති පීඨය	සංශෝධිත විද්‍යාවේදී නීති (LLB) උපාධි වැඩසටහන	087 (2021.12.16)	638 (2021.12.27)
04	කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	සමාජ විද්‍යා උපාධි වැඩසටහනේ සුළු වෙනස්කම් සඳහා අනුමැතිය	076 (2021.01.13)	
		සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ සංශෝධිත විද්‍යාවේදී උපාධිය	087 (2021.12.16)	
05	නිර්මිත පරිසරය හා අවකාශ විද්‍යා පීඨය	ජල විද්‍යාත්මක සමීක්ෂණ පාඨමාලා මොඩියුල නැවත සකස් කිරීම සඳහා සංශෝධනය	077 (2021.02.11)	
06	තාක්ෂණ පීඨය	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධිය ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධිය ජෛව වෛද්‍ය උපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධිය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	087 (2021.12.16)	638 (2021.12.27)
07	අපරාධ යුක්තිය පීඨය	අපරාධ යුක්තිය පිළිබඳ පීඨය විසින් සකස් කරන ලද විද්‍යාවේදී අපරාධ විද්‍යාව සහ අපරාධ යුක්තිය පිළිබඳ විෂය මාලාව සමාලෝචනය කිරීම සඳහා බාහිර සමාලෝචකයින් පත් කිරීම	086 (2021.11.09)	636 (2021.10.18)
		අපරාධ යුක්තිය පිළිබඳ පීඨය විසින් සකස් කරන ලද විද්‍යාවේදී පොලිස් විද්‍යා විෂය මාලාව පිළිබඳ සමාලෝචනය කිරීම සඳහා බාහිර සමාලෝචකයින් පත් කිරීම	086 (2021.11.09)	633 (2021.07.26)
			087 (2021.12.16)	
08	ජාතික ආරක්ෂක විද්‍යායතනය	කොආවි වෙත අනුබද්ධ කර ඇති ජාතික ආරක්ෂක විද්‍යායතනයේ විෂය මාලාව	082 (2021.07.06)	632 (2021.07.12)
09	ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා විද්‍යා පීඨය	දියතලාව ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදා ඇකඩමියේ (SLMA) පවත්වන ලද විද්‍යාවේදී (හමුදා අධ්‍යයන) උපාධි වැඩසටහනේ සංශෝධන	079 (2021.04.05)	629 (2021.04.19)
10	නාවික හා සාගරික විද්‍යා පීඨය	ත්‍රිකුණාමලයේ නාවික හා සාගරික විද්‍යා පීඨයේ (NMA) පවත්වන ලද උපාධි සංශෝධන (නාවික හා සාගරික අධ්‍යයනය, නාවික ප්‍රවාහන කළමනාකරණ සහ නාවික අධ්‍යයන උපාධි වැඩසටහන්)	077 (2021.02.11)	627 (2021.03.01)
11	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යා පීඨය	වින වරායේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨයේ පවත්වනු ලබන ආරක්ෂක	082 (2021.07.06)	633 (2021.07.26)

		කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන	
--	--	---	--

2.10.2 පීඨ මගින් පවත්වනු ලැබූ තත්ත්ව ආරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම්

වගුව 14.

පීඨය	ක්‍රියාකාරකම	දිනය
ඉංජිනේරු	ගගන යාත්‍රා ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ අධ්‍යයනාංශ කර්මාන්ත උපදේශක මණ්ඩලයේ (DICB) පළමු රැස්වීම අධ්‍යයන හා කර්මාන්ත විශේෂඥයින්/වෘත්තිකයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් මාර්ගගත මාදිලිය (Zoom) හරහා පවත්වන ලදී.	2021.03.17
	ගගන යාත්‍රා ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ අධ්‍යයනාංශ කර්මාන්ත උපදේශක මණ්ඩලයේ (DICB) දෙවන රැස්වීම අධ්‍යයන සහ කර්මාන්ත ප්‍රවීණයන්ගේ/වෘත්තිකයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් මාර්ගගත මාදිලිය (Zoom) හරහා පවත්වන ලදී.	2021.12.08
	ගගන යාත්‍රා ඉංජිනේරු උපාධි වැඩසටහන ඇගයීම සඳහා බාහිර පරීක්ෂකගේ පැමිණීම	2021.08.05
	සිවිල් ඉංජිනේරු උපාධි වැඩසටහන ඇගයීම සඳහා බාහිර පරීක්ෂකගේ පැමිණීම	2021.02.03 2021.02.10 2021.11.26
	සිවිල් ඉංජිනේරු උපාධි වැඩසටහන සඳහා වන DICB 2021 පෙබරවාරි 19 වන දින කර්මාන්තයේ සහ ශාස්ත්‍රීය ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවීණයන් කිහිප දෙනෙකුගේ සහභාගීත්වයෙන් පැවැත්විණි.	2021.02.19
	විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධිය සඳහා විදුලි, ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ අධ්‍යයනාංශ කර්මාන්ත උපදේශක මණ්ඩල රැස්වීම පවත්වන ලදී.	
	ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) උපාධිය සඳහා විදුලි, ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ අධ්‍යයනාංශ කර්මාන්ත උපදේශක මණ්ඩල රැස්වීම මාර්ගගත ක්‍රමය හරහා පවත්වන ලදී.	2021.12.14
	විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු උපාධි වැඩසටහනේ බාහිර ඇගයීම මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්ය ඩී.පී. වාද්දුවගේ විසින් පවත්වන ලදී.	2021.11.30
	ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු උපාධි වැඩසටහනේ බාහිර ඇගයීම මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය රංග රුද්‍රි මහතා විසින් පවත්වන ලදී.	2021.12.10
	යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) සහ මෙකාට්‍රොනික් විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) යන උපාධි දෙකටම යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයේ අධ්‍යයනාංශ කර්මාන්ත උපදේශක මණ්ඩල රැස්වීම අන්තර්ජාලය හරහා පවත්වන ලදී.	2021.08.16
	ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ ඇගයුම්කරුවන්ගේ මණ්ඩලය යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශයට පැමිණීම	2021.01.21 & 22
	යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු උපාධි වැඩසටහනේ බාහිර පරීක්ෂකවරු අධ්‍යයනාංශයට පැමිණීම	2021.01.12 2021.01.18 2021.02.23
	මෙකාට්‍රොනික් ඉංජිනේරු උපාධි වැඩසටහනේ බාහිර පරීක්ෂකවරු අධ්‍යයනාංශයට පැමිණීම	2021.02.22 2021.06.25 2021.08.17

	අධ්‍යයනයේ කර්මාන්ත උපදේශක මණ්ඩල (DICB) රැස්වීම ශාස්ත්‍රීය සහ කර්මාන්ත විශේෂඥයින්/වෘත්තිකයන් සහභාගීත්වයෙන් සාගරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනයේ පවත්වන ලදී	2021.03.30
	සමුද්‍ර ඉංජිනේරු අධ්‍යයනයේ අධ්‍යයන කර්මාන්ත උපදේශක මණ්ඩලය (DICB) රැස්වීම අධ්‍යාපනිකයින්ගේ සහ කර්මාන්ත විශේෂඥයින්/වෘත්තිකයන් සහභාගීත්වයෙන් ඔන්ලයින් මාදිලිය (zoom) හරහා නාවික වාස්තු විද්‍යා සහ සාගරික ඉංජිනේරු උපාධිය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු (ගෞරව) යෝජිත උපාධි වැඩසටහන් වල දළ සටහන සඳහා අදහස් සහ නිර්දේශ ලබා ගැනීම සඳහා පවත්වන ලදී.	2021.09.15
පරිගණක	“QA ක්‍රියාවලිය සහ ප්‍රතිත්‍යය” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් සංවිධානය කරන ලදී	2021.12.19
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා	පීඨය සඳහා යොමු නියමයන් (TOR) පිහිටුවීම. මාර්ගගත විභාග පැවැත්වීම සඳහා සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් (SOPs) පිළිබඳ සාකච්ඡා. පීඨය සඳහා විභාග සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් (SOPs) සකස් කිරීම. සම සමාලෝචන (Peer review) ආකෘති පත්‍ර සකස් කිරීම. මාර්ගගත ශිෂ්‍ය ප්‍රතිපෝෂණ පෝරමය සකස් කිරීම.	
අපරාධ යුක්ති	තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය පිහිටුවීම	

2.11 පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම්

කොආවි විසින් හිතකර පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් උත්පාදනය කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ සිසුන්ගේ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් කෙරෙහි සැලකිය යුතු අවධානයක් යොමු කර ඇත. පර්යේෂණ සංස්කෘතිය ගත්කිමත් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වරට කොආවි විසින් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන පිළිබඳ පීඨාධිපතිවරයෙකු පත් කර ඇත. කොආවි විසින් පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය සඳහා ක්‍රියාමාර්ග කිහිපයක් ආරම්භ කර ඇති අතර එම සොයාගැනීම් වලින් සමහරක් කොආවි ඒකාබද්ධ උසස් පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන (කොආවි-CARE) ආයතනය නමින් හැඳින්වෙන වෙනම ආයතනයක් හරහා වාණිජකරණය කරනු ලබයි.

2.11.1 වර්ෂය තුළ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ලබා දෙන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ පර්යේෂණ දීමනා

2021 දී කොආවි විසින් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා පර්යේෂණ දීමනා ලෙස රු. මිලියන 64 ක් සහ පර්යේෂණ ප්‍රදාන, සම්මන්ත්‍රණ සහභාගීත්ව වියදම් සහ ඉහළ බලපෑමක් ඇති සහරාවල ප්‍රකාශන ශාස්ත්‍ර ලෙස රුපියල් මිලියන 39.5 ක් ලබා දී ඇත.

2.11.2 වසර තුළ කොආවි අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ මුළු ප්‍රකාශන නිමවුම

වගුව 15.

පීඨය	ප්‍රකාශන වර්ගය			
	සුවිගත සභරා	සුවිගත නොකල සභරා	සම්මන්ත්‍රණ සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	සම්මේලන සාරාංශ
ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය	-	-	38	5
වෛද්‍ය පීඨය	26	6	-	52
ඉංජිනේරු පීඨය	15	1	32	4
නීති පීඨය	1	1	26	-

කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	2	6	27	-
පරිගණක පීඨය	3	4	69	-
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	33	1	-	75
නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය	2	5	32	-
කොආවි ඒකාබද්ධ උසස් පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන ආයතනය	10	1	05	30
පුස්තකාලය	-	-	01	04
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	2	2	-	-

2.11.3 පසුගිය වසර 05 තුළ මුළු ප්‍රකාශන නිමවුම

වගුව 16.

	2017	2018	2019	2020	2021
ජර්නල් පත්‍රිකා	56	66	35	64	121
සම්මේලන සම්පූර්ණ පත්‍රිකා	13	26	20	152	229
සම්මේලන සාරාංශ	161	164	173	77	171

2.12 ජේටන්ට් බලපත්‍ර, නව නිපැයුම් සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ ජයග්‍රහණ

- ✓ කොමදෝරු (E) එම්සීපී දිසානායක, අධ්‍යානාංශ ප්‍රධානී - සාගරික ඉංජිනේරු අධ්‍යානාංශය - 2021 සැප්තැම්බර් 10 වන දින කොආවි හි පැවති 14 වැනි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේදී හොඳම පර්යේෂණ පත්‍රිකාව ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා වන සම්මානය දිනා ගත්තේය. පත්‍රිකාවේ මාතෘකාව වූයේ “ශ්‍රී ලංකාවේ නොදන්නා හේතු මත නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය: කිවුල් ජලය ප්‍රතිලෝම ආශ්‍රැතිය බලාගාරයේ ප්‍රතිසාධන අනුපාතය ප්‍රශස්තකරණය කිරීමේ ඇඟවුම”, එය බාහිර විනිසුරු මඩුල්ලක් විසින් ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර සිදු කරන ලද විශිෂ්ඨ පර්යේෂණ කාර්යය බෙහෙවින් අගය කරන ලදී.
- ✓ “GreenerTransport 4.0 සඳහා අනුවර්තන සහ සම්බන්ධීකරණ රථවාහන සංඥා යෝජනා ක්‍රමයක්” සඳහා හොඳම පත්‍රිකා සම්මානය - 2022 විදුලි සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු පිළිබඳ 3 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICEEE 2022), 2022 ජනවාරි 8-9.
- ✓ බද්දෙවිතාන ජී, ගොඩගමුව එච්, ගවුඩර් එස්, හපුආරච්චි සී, ඩම්පේ යූ, මොණරාගල, ආර්ථම් සහ විජේසිරිවර්ධන ආර්. කාර්මික සහ ගෘහ පරිසරය සඳහා ස්මාර්ට් අධීක්ෂණ පද්ධතිය. LK/P/1/17252 07/10/2013, ජේටන්ට් බලපත්‍රය බලාපොරොත්තු වේ.
- ✓ “දෙමුහුන් ද්විත්ව අක්ෂ සූර්ය ඇසුරුම් පද්ධතියක කාර්ය සාධනය ඇගයීම” සම්මන්ත්‍රණය: 3 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව 2021. බලශක්ති පද්ධතිය සහ ස්මාර්ට් තාක්ෂණය පිළිබඳ සැසියේ හොඳම පත්‍රිකාව ලෙස පිළිගැනේ. කතුවරුන්; කිත්මා විද්‍යාපතිරණ, හංසි කුමාරපේලි, දිනේෂ් මාරසිංහ, දුලිනි අමරසිංහ සහ රොහාන් ලූකස්. *කොආවි පාඨමාලා අංක 34 විදුලි සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්.

2.13 ජෛව විවිධත්ව බලපත්‍ර, වෙනත් නව නිපැයුම් සහ සිසුන්ගේ ජයග්‍රහණ

- ✓ අවසන් වසර පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ප්‍රදර්ශනයේදී (FYRPE) 3D මූද්‍රිත Kaplan, Radial inflow & wells turbines assess under a small- ව්‍යාපෘතිය සඳහා හොඳම අවසන් වසරේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියට හිමි සම්මානය ලැබුණේ (E) එම්එම්එච්සීබී කරුණාරත්න, උප ලැබුණේ (E) එස්ඒආර්එච්බී බණ්ඩාර සහ උප ලැබුණේ (E) ටීඑල්ඒඒආර් සිල්වා දිනා ගත්හ. පරිමාණ දෝලනය ජල තීරු ආකෘති පරීක්ෂණ යන්ත්‍රය”.
- ✓ එම්එච්එස්ටී ගුණතිලක මහත්මිය සහ ආචාර්ය බී හෙට්ටිගේ මහතා “ශ්‍රී ලංකාවේ සම්ප්‍රදායික බෙර වාදනය කිරීම සඳහා ස්වයංක්‍රීය රොබෝ පද්ධතියක්” යන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ජාතික තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සම්මාන (NBQSA) උළලේදී කුසලතා සම්මානයක් දිනා ගත්හ.
- ✓ ජාතික තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සම්මානයේ (NBQSA) තෘතීයික තාක්ෂණ කාණ්ඩය සඳහා කුසලතා සම්මානයෙන් එස්.බී.අබේරත්න මහත්මිය පිදුම් ලැබුවාය.
- ✓ Kaif Sally මහතා (Intake 38), කොආචි නීති උපාධි අපේක්ෂකයා ශ්‍රී ලංකා යාත්‍රා සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද රුවල් ඔරු පැදීමේ ජාතික තරඟාවලියේ GP14 පන්තියේ ලෝකඩ පදක්කම දිනාගත් අතර ලේසර් ප්‍රමිති පන්තියට සහභාගීවී ජාතික ශ්‍රේණිගත කිරීමේ 4 වන ස්ථානය දිනා ගත්තේය.

2.14 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය

විශ්ව විද්‍යාලයේ අධ්‍යයන සහ අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය මගින් සිදු කරනු ලබයි. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයට අමතරව, තත්ත්ව ආරක්ෂණය කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය සහ කොආචි උපකාරක සේවය, කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහාය වේ.

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් 2021 වර්ෂය තුළ පහත වැඩමුළු සහ පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

වගුව 17.

වැඩමුළුවේ ශීර්ෂය	කාල සටහන
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා	
උසස් අධ්‍යාපන ඉගැන්වීම් සහතිකපත්‍ර වැඩසටහනේ (CTHE) නවවන කණ්ඩායම සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන ලදී.	ආරම්භය – 2021.02.15 අවසානය - 2021.11.15
විශ්ව විද්‍යාල උපදේශකයන් සඳහා වන ඉගැන්වීම් සහතිකපත්‍ර වැඩසටහන (CTUI) පළමු කණ්ඩායම සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන ලදී.	ආරම්භය – 2021.02.15 අවසානය - 2021.10.15
පර්යේෂණ ක්‍රමවේද පිළිබඳ වැඩමුළු මාලාවක් පවත්වන ලදී.	ආරම්භය – 2021.07.12 අවසානය - 2021.08.30
රෝගීන් සහ මහජන සහභාගීත්වය සහ සම්බන්ධ වීම (PPIE) මගින් සෞඛ්‍ය සහ සමාජ සත්කාර පර්යේෂණවල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා SDC හි පූර්ව සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කරන ලදී.	2021.08.28
ටර්නිටින් ප්‍රතිපෝෂණ වික්‍රාගාරයක් සංවිධානය කිරීම	ආරම්භය – 2021.04.20 අවසානය - 2021.07.05

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා වෙනත් වැඩමුළු	
මාර්ගගත අධ්‍යාපනය	2021.01.13
බ්ලොග් (Blog) එකක් දියුණු කරන ආකාරය	2021.01.28
Zoom	2021.01.27
කොවිඩ් 19 වැළැක්වීම සහ පාලනය	2021.02.03
අන්තර් විෂය පර්යේෂණ	2021.02.10
තත්ත්ව ආරක්ෂණය	2021.03.01
අන්තර්ක්‍රියාකාරී විද්‍යුත් පුවරුවක් භාවිතා කරන්නේ කෙසේද	2021.03.01
ISO	2021.03.08
පරාවර්තන භාවිතය (Reflective Practice)	2021.03.10
ඊළඟට කුමක් කළ යුතුද?	2021.03.18
බුද්ධිමය දේපල	2021.03.22
කොල්ලකාරී සඟරා (Predatory Journals)	2021.04.27
තක්සේරු සැලැස්ම (Assessment Blue Print)	2021.05.10
HUST උපාධිධාරීන් සඳහා වීන භාෂාව හඳුන්වා දීම	2021.05.20
කොවිඩ් 19 තෙවැනි රැල්ල වලක්වා ගන්නේ කෙසේද?	2021.05.31
Pitching පර්යේෂණ	2021.06.14
විනය කරුණු	2021.06.28
එලදායී ඉගැන්වීම	2021.07.05
NVIVO හා ගුණාත්මක පර්යේෂණ	2021.07.12
කඩිසර නායකත්වය (Agile Leadership)	2021.07.12
තාක්ෂණ පීඨය සඳහා විෂයමාලා සංවර්ධනය	2021.07.15
ආයතනික සමාලෝචනය	2021.08.05
සම වයස් නිරීක්ෂණ (Peer Observation)	2021.08.25
අතරා පූර්ව සම්මන්ත්‍රණය (Virtual Pre-conference)	2021.08.28
උපාධි වැඩසටහන් සමාලෝචනය	2021.10.05
විධායක හා මාණ්ඩලික කාර්යය	
ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ වැඩමුළු මාලාව	ආරම්භය – 2021.07.27 අවසානය - 2021.11.09
විධායක හා මාණ්ඩලික කාර්යය සඳහා පවත්වන ලද වෙනත් වැඩමුළු	
පාරිභෝගික සේවා	2021.03.31
අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය	
මානසික සෞඛ්‍ය හා කොවිඩ් 19	2021.03.03
තාක්ෂණික නිලධාරීන්	
Grammarly	2021.07.28
රසායනාගාර කළමනාකරණය	2020.11.25
අධ්‍යයන නොවන සහ පරිපාලන නොවන කාර්ය මණ්ඩලය	
ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ වැඩමුළු මාලාව	ආරම්භය – 2021.07.27 අවසානය - 2021.11.09
දෙමළ භාෂාව පිළිබඳ වැඩමුළු මාලාව	ආරම්භය – 2021.02.23 අවසානය - 2021.08.23
අධ්‍යයන නොවන සහ පරිපාලන නොවන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පවත්වන ලද වෙනත් වැඩමුළු	
ඔබගේ රැකියා ස්ථානයේ කොවිඩ් 19 වැළැක්වීමේ සරල පියවරයන්	2021.01.20
කොරෝනා වෛරසයෙන් ඇන්වී සිටීමට උපදෙස් පෙලක්	2021.01.21

කළුබර පැළ බෙදාහැරීමේ ව්‍යාපෘතිය	2021.02.24
මූලික ගණිතය	2021.04.05
චිත්‍ර කලාව	2021.11.11
කමකරු නීතිය	2021.11.25

2.15 යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ, පහත වගුවේ දැක්වෙන පරිදි ආරම්භ කරන ලද අනෙකුත් ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතිවල යම් ප්‍රතිශතයක් සම්පූර්ණ කරන අතරම ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති හතක් (07) සම්පූර්ණ කිරීමට විශ්වවිද්‍යාලයට හැකි විය.

වගුව 18.

ඉදිකිරීම	සත්‍ය පිරිවැය (රු. මි.)	නිමවුම් තත්ත්වය
අනෙකුත් ශ්‍රේණිවල සේවය කරන්නන් (Other rankers) සඳහා දෙමහල් නවාතැන් ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම	23.5	100%
ඉංජිනේරු පීඨයෙහි තෙමහල් රසායනාගාර ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම	28	100%
සමාජ ශාලාව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	5	100%
පෙළපාළු පිටියේ මණ්ඩපය ඉදිකිරීම	10	100%
කොආචි ප්‍රධාන පිවිසුම් දොරටුව ඉදිකිරීම	18	100%
කොආචි ඕෆ්සෙට් මුද්‍රණාලය	9.5 (ඉදිකිරීම් පමණි)	100%
ශිෂ්‍ය නවාතැන් ගොඩනැගිල්ල E සහ F (දක්ෂිණ මණ්ඩපය)	17.56	100%
යෝජිත නීති පීඨ ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම	501.3	25%
කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර යෝජිත පීඨ ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම	517.6	40%
වේරහැර යෝජිත කාන්තා නේවාසිකාගාරය	299.5	15%
කොආචි ප්‍රධාන ශ්‍රවණාගාරය	1811.6	55%
පරිගණක පීඨ ගොඩනැගිල්ල (දක්ෂිණ මණ්ඩපය)	271	90%
අවිවාහකයන්ගේ නේවාසිකාගාරයේ ඉහළ මහල (දක්ෂිණ මණ්ඩපය)	26	75%



2.16 තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ සේවා

අධ්‍යක්ෂවරයෙකු විසින් සභාපතිත්වය දරන තොරතුරු තාක්ෂණ සහය සහ සංවර්ධන සේවා සඳහා මධ්‍යස්ථානය (CITS&DS) විශ්වවිද්‍යාලයට තොරතුරු තාක්ෂණය ආශ්‍රිත සේවා සහ සහාය සපයයි .

වගුව 19.

අනු අංකය.	ව්‍යාපෘතිය	අරමුණ / ප්‍රතිඵලය	සම්බන්ධතා පිරිවැය	වත්මන් තත්වය සහ නිම කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය
පද්ධති සංවර්ධන ව්‍යාපෘති				
01	මානව සම්පත් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (HRMIS)	සිවිල් සහ හමුදා කාර්ය මණ්ඩලයේ පුද්ගලික තොරතුරු කළමනාකරණය කිරීම	සැපයුම්කරුවන්ගෙන් මිලදී ගැනීමට	- හමුදා කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ක්‍රියාත්මක කර ඇත. - 2022 දී සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය.
02	රථවාහන කළමනාකරණ පද්ධතිය (TMS)	කොආච් රථවාහන ඉල්ලීම් කළමනාකරණය කිරීම සහ අවශ්‍යතා සඳහා වාහන වෙන් කිරීම	ගෘහස්ථ සංවර්ධනය	- ක්‍රියාත්මක වන්නේ කොආච් රත්මලාන පරිශ්‍රය සඳහා පමණි.
03	විදේශීය සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීමේ පද්ධතිය	මාර්ගගත ගෙවීම් දොරටුව සමඟ විදේශීය ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය	ගෘහස්ථ සංවර්ධනය	- සංවර්ධනය අවසන් කර ඇත.
04	ශිෂ්‍ය ප්‍රතිපෝෂණ පද්ධතිය	ඉගැන්වීමේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳව සිසුන්ගෙන් ප්‍රතිපෝෂණ ලබාගැනීම	ගෘහස්ථ සංවර්ධනය	- සංවර්ධනය සිදු වෙමින් පවතී.
05	විභාග ප්‍රතිඵල කළමනාකරණ පද්ධතිය (ERMS)	කොආච් පීඨ, අධ්‍යයන සහ විභාග අංශය සඳහා විභාග ප්‍රතිඵල කළමනාකරණය සහ වාර්තා ජනනය කිරීම සඳහා ස්වයංක්‍රීය පද්ධතියක් සැපයීම	ගෘහස්ථ සංවර්ධනය	- පරිගණක පීඨය සඳහා බිටා පරීක්ෂාව සම්පූර්ණ කර ඇත. - සියලුම පීඨ සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
06	අයදුම්පත කෙටි ලැයිස්තුගත කිරීමේ පද්ධතිය	ශිෂ්‍ය අයදුම්පත් කාර්යක්ෂමව සහ ඵලදායී ලෙස කෙටි ලැයිස්තුගත කිරීම	ගෘහස්ථ සංවර්ධනය	- සංවර්ධනය අවසන් කර ඇත.
07	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය සඳහා පාඨමාලා තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය	තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා ශිෂ්‍ය විස්තර, ගෙවීම් විස්තර සහ විභාග විස්තර ඇතුළු පාඨමාලා තොරතුරු සැපයීම	ගෘහස්ථ සංවර්ධනය	- සංවර්ධනය අවසන් කර ඇත. - පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයෙහි ක්‍රියාත්මක කර ඇත
08	කොආච් සඳහා මාර්ගගත ගෙවීම් දොරටුව	ඕනෑම ගෙවීමක් මාර්ගගතව සිදු කළ හැකිය	ගෘහස්ථ සංවර්ධනය	- පළමු අදියර සංවර්ධනය අවසන් කර ඇත
වෙබ් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති				
09	නව වෙබ් අඩවි සංවර්ධනය කිරීම	නව වෙබ් අඩවි 30ක් සංවර්ධනය කර ඇත (දැනට සත්කාරකත්වය දරන වෙබ් අඩවි 57කි)	ගෘහස්ථ සංවර්ධනය	- සංවර්ධනය අවසන් කර ඇත
10	නීතිපතා වෙබ් අඩවි යාවත්කාලීන කිරීම / නඩත්තු කිරීම	යාවත්කාලීන කරන ලද කොආච් ප්‍රධාන වෙබ් අඩවිය සහ සියලුම පීඨ/අධ්‍යයන වෙබ් අඩවි (වෙබ් අඩවි 57කි)	ගෘහස්ථ සංවර්ධනය	- සංවර්ධන කටයුතු අවසන් කර ඇත.
11	SLT හි සේවාදායක සංක්‍රමණය (Server migration)	නව විශේෂාංග සමඟ SLT හි නව වෙබ් සේවාදායකය වෙත සංක්‍රමණය විය	රු. මි. 1.25	- සම්පූර්ණ කර ඇත.
12	වෙබ් යෙදුම් ඊයර්වෝල් (WAF) ස්ථාපනය කිරීම සහ SSL සහතිකය	මෙය වෙබ් අඩවිය සයිබර් තර්ජන වලින් ආරක්ෂා කරයි. SSL සහතිකය කොආච් වෙබ් අඩවි අනන්‍යතාවය තහවුරු කර සංකේතාත්මක (encrypted) සම්බන්ධතාවයක් ඇති කරයි	රු.මි. 0.7	- ස්ථාපනය අවසන් කර ඇත.

13	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සංවර්ධිත වෙබ් අඩවි පුද්ගලික	වෙබ්මිනික (Webometrics) ශ්‍රේණිගත කිරීම සඳහා ධනාත්මක බලපෑමක් ලබා ගැනීමට	ගෘහස්ථ සංවර්ධනය	- සම්පූර්ණ කර ඇත.
14	කොආවිහි වෙබ්මිනික ශ්‍රේණිගත කිරීම සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග	Ahref සහ Majestic සම්පත් මෙවලම් මිලදී ගෙන කොආවි වෙබ් අඩවි වලට එරෙහි ගැටළු නිරාකරණය කර ඇත.	ඇ.ඩො. 56.99	- සම්පූර්ණ කර ඇත.
ජාල සහ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති				
15	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයෙහි ඇති LEARN Leased Line සම්බන්ධතාව නැවත සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයෙහි ස්ථානගත කිරීම	කොආවි - පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයෙහි, 20Mbps අන්තර්ජාල කල්බදු මාර්ගය (LEARN) සම්බන්ධතාවය සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය වෙත මාරු කරන ලදී. කොආවිහි අන්තර්ජාල කල් බදු මාර්ගය පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී.	ගාස්තුවකින් තොරව	- සම්පූර්ණ කර ඇත.
16	නව ගයිබර් ලයින් සම්බන්ධතාවයක් ස්ථාපිත කිරීම	අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාව සැපයීම සඳහා ප්‍රධාන මූලස්ථාන ගොඩනැගිල්ල හරහා ප්‍රධාන ශේඛවලට සහ හට කාර්ය සම්පාදන අංශය වෙත නව ගයිබර් කේබලයක් එලා ඇත.	රුපියල් මිලියන 0.85	- සම්පූර්ණ කර ඇත.
17	වැඩි ධාරිතාවයක් (Storage) සමඟ ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියෙහි (LMS) සේවාදායකය උත්ශ්‍රේණිගත (Upgradation) කිරීම	මාර්ගගත විභාග/දේශනවල සුමට ක්‍රියාකාරිත්වය සහතික කිරීම සඳහා	රුපියල් මිලියන 0.55	- සම්පූර්ණ කර ඇත.
18	ZOOM බලපත්‍ර මිලදී ගැනීම.	අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා ZOOM ගිණුම් බලපත්‍ර 134ක් මිලදී ගන්නා ලදී.	රුපියල් මිලියන 2.4	- සම්පූර්ණ කර ඇත.
19	වින්ඩෝස් අධ්‍යාපන මෙහෙයුම් පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම	වසරක් සඳහා Microsoft Imagine Premium පැකේජය මිලදී ගන්නා ලදී. කොආවි පරිගණක සහ සිසුන් සඳහා නිකුත් කරන ලද ලැප්ටොප් සඳහා ස්ථාපනය කර ඇත	ගාස්තුවකින් තොරව	- සම්පූර්ණ කර ඇත.
20	තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම සහ ජාල පහසුකම් සැපයීම.	කෝආවිහි ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණක සහ ලැප්ටොප් පරිගණක අලුත්වැඩියා කරන ලදී. LAN, WI-FI, CCTV පහසුකම් ස්ථාපනය කර සේවා සපයනු ලබයි.	මෙයට අලුත්වැඩියා සහ ස්ථාපන වියදම් ඇතුළත් විය.	- ස්ථාපනය අවසන් කර ඇත.
ඉගැන්වීමේ කටයුතු				
21	තොරතුරු තාක්ෂණ සහතික, තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා පැවැත්වීම	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පවත්වන ලද සහතිකය - XIX කණ්ඩායම සහ තොරතුරු තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව - XIX කණ්ඩායම	CITS&DS හි උපදේශකවරුන් විසින් පවත්වනු ලැබේ	- XIX කණ්ඩායමේ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කර ඇත.
22	ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය (LMS) පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	කොආවි LMS හි පරිපාලක කොටස සහ නිලධාරී තත්ත්ව පරීක්ෂණ (OQT) හැසිරවීම . සිසුන්ගේ අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය සමඟ යාවත්කාලීන කරන ලද LMS සහ LMS පුහුණු / වැඩිමුළු පැවැත්වීම.	උපදේශකවරුන් විසින් අභ්‍යන්තරව පරිපාලනය කෙරේ.	- සම්පූර්ණ කර ඇත.

2.17 වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය සහ උපදේශනය

අධ්‍යක්ෂවරයකුගේ ප්‍රධානත්වයෙන් කටයුතු කරනු ලබන ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

කොවිඩ් 19 වසංගතය තුළ බොහෝ සැලසුම්ගත කාර්යයන් මාර්ගගත ක්‍රමයට පවත්වනු ලැබීය. කෙසේ වෙතත්, බොහෝ උපාධි අපේක්ෂකයින් සම්බන්ධව බොහෝ කාර්යයන් ඉටුකිරීමට වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය සමත් විය. උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා වෘත්තීය රැකියා වෙළඳපල මාර්ගගත ක්‍රමයට පවත්වන ලදී. සිසුන්ගේ ජීව දත්ත කර්මාන්ත අතර බෙදන ලද අතර එක් එක් පියයේ අදාළ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ උපදේශකවරුන්ගේ සහාය ඇතිව සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වනු ලැබීය. මීට අමතරව , වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය වෘත්තීය උපදේශනය අවශ්‍යතා ඇති බොහෝ සිසුන්ට වෘත්තීය මාර්ගය තෝරා ගැනීමට සහ වර්ධනය කර ගැනීමට අවශ්‍ය හැකියාව හඳුනාගැනීමට උපකාර කරන ලදී.

කොආව් හි වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය හට 2021 වසරේ විශ්වවිද්‍යාල - කර්මාන්ත හවුල්කාරිත්ව කිහිපයක් වර්ධනය කිරීමට හැකි විය . යුනිලිවර් ආයතනය සහ කොආව් එක්ව උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා SPARKS වැඩසටහන පවත්වන ලදී. මීට අමතරව , කර්මාන්ත සම්බන්ධතා සහ කර්මාන්ත සහයෝගීතා වර්ධනය කිරීම සඳහා සාකච්ඡා කිහිපයක් සිදු කරන ලදී.

2021 දී පවත්වන ලද වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන වැඩසටහන්

වගුව 20.

මාසය	පීඨය	ක්‍රියාකාරකම	ඉලක්ක කණ්ඩායම්	වෙනත් කරුණු
පෙබරවාරි	පරිගනක	මෘදු නිපුණතා වැඩමුළුව	පරිගනක පීඨයෙහි සිසුන්	සිසුන් 100 ක්
පෙබරවාරි	SPARKS	යුනිලිවර් සමාගම සමඟ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ සාකච්ඡා		
පෙබරවාරි	නිර්මිත පරිසරය හා අවකාශ විද්‍යා	මාසික ආරාධිත දේශනය	නිර්මිත පරිසරය හා අවකාශ විද්‍යා පීඨයෙහි සිසුන්	සිසුන් 150 කට වඩා
මාර්තු	වෛද්‍ය	වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ සම්මන්ත්‍රණය	වෛද්‍ය පීඨයෙහි අවසන් වසර සිසුන්	සිසුන් 100 ක්
මාර්තු	ආරක්ෂක උපක්‍රමික හා	ජාත්‍යන්තර කාන්තා දිනය ඉලක්ක කර ගනිමින්, ආචාර්ය මණ්ඩලය විසින් ශ්‍රී ලංකා විදේශ සේවයේ පහත සඳහන් කාන්තා රාජ්‍ය තාන්ත්‍රික නිලධාරිනියන්ට දේශන පැවැත්වීමට සහ සිසුන් සමඟ අන්තර් ක්‍රියා කිරීමට ආරාධනා කරනු ඇත. <ul style="list-style-type: none"> තානාපති ශෝබිනී ගුණසේකර (පිලිපීනයේ ශ්‍රී ලංකා තානාපති) මහ කොමසාරිස් ශෂිකලා ප්‍රේමවර්ධන (සිංගප්පූරුවේ ශ්‍රී ලංකා මහ කොමසාරිස්) මහ කොමසාරිස් සරෝජා සිරිසේන (එක්සත් රාජධානියේ ශ්‍රී ලංකා මහ කොමසාරිස්) 	සියලුම සිසුන්	සිසුන් 250 කට වඩා
මාර්තු	කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර	CV ලිවීම, Dress Code	කළමනාකරණ සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පීඨයෙහි සිසුන්	සිසුන් 75 කි
මාර්තු	ස්පාර්ක්ස්	CV ලිවීම	සියලුම සිසුන්	300 කට වැඩි සහභාගිවන්නන්
අප්‍රේල්	පරිගනක	ප්‍රදේශයට අදාළ විශේෂිත වැඩමුළුව	පරිගනක පීඨයෙහි සිසුන්	සිසුන් 75 කි
අප්‍රේල්	SPARKS	රීමේල් සහ LinkedIn	සියලුම සිසුන්	සිසුන් 180 කි
මැයි	පරිගනක	වෘත්තීය රැකියා වෙළඳපොළ	පරිගනක පීඨයෙහි අවසන් වසර සිසුන්	100% සීමාවාසික පුහුණුව ලැබීණි
මැයි	කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර	වෘත්තීය රැකියා වෙළඳපොළ	කළමනාකරණ සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පීඨයෙහි අවසන් වසර සිසුන්	100% සීමාවාසික පුහුණු වීම අවස්ථා ලැබුණි.

මැයි	ඉංජිනේරු	ආදි ශිෂ්‍ය සංගමය සක්‍රීය කිරීම සහ ශිෂ්‍ය සංගම සමඟ සම්බන්ධ කිරීම (සිවිල්, විදුලි හා ඉලෙට්‍රොනික)	පීඨාධිපති ඉංජිනේරු පීඨ කාර්ය මණ්ඩලය	50% වැඩ අවසන් කරන ලදී.
මැයි	ඉංජිනේරු	වෘත්තීය රැකියා වෙළඳපොළ	ඉංජිනේරු පීඨයේ හි අවසන් වසර සිසුන්	100% සීමාවාසික පුහුණුව ලැබිණි
ජූනි	ඉංජිනේරු	දිශානති (Orientation) වැඩසටහනේ විෂය මාලාව සමාලෝචනය කිරීම සහ ඒ අනුව සංශෝධනය කිරීම	පීඨාධිපති, ඉංජිනේරු පීඨයේ හි කාර්ය මණ්ඩලය	100% සම්පූර්ණයි
ජූනි	SPARKS	රැකියා සම්මුඛ පරීක්ෂණ ඉඟි	සියලුම සිසුන්	සිසුන් 120 ක්
ජූනි	පරිගනක	ප්‍රදේශයට අදාළ විශේෂිත වැඩමුළු	පරිගනක පීඨයේ හි සිසුන්	සිසුන් 150 ක්
ජූලි	SPARKS	සීමාවාසික අභියෝග සහ ආයතනික ආචාර විධි	සියලුම සිසුන්	සිසුන් 120 ක්
සැප්තැම්බර්	නීති	නීතිවේදී සිසුන්ගේ කුසලතා, නිපුණතා සහ වෘත්තීය ආකල්ප වර්ධනය කිරීම පිළිබඳ අන්තර්ජාලය හරහා කරන ලද සම්මන්ත්‍රණය ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ හිටපු විදුහල්පති ආචාර්ය දන්ත රුද්‍රිගු විසින් පවත්වන ලදී.	නීති පීඨයේ හි සිසුන්	සිසුන් 100 කට වඩා
ඔක්තෝම්බර්	ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික	සිසුන්ගේ පර්යේෂණ සමුළුව	සියලුම සිසුන්	සිසුන් 250 කට වඩා
ඔක්තෝම්බර්	පරිගනක	ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ ආරාධිත දේශනය	පරිගනක පීඨයේ හි සිසුන්	සිසුන් 50 ක්
ඔක්තෝම්බර්	නීති	නීතිවේදී සිසුන්ගේ කුසලතා, නිපුණතා සහ වෘත්තීය ආකල්ප වර්ධනය කිරීම පිළිබඳ අන්තර්ජාලය හරහා කරන ලද සම්මන්ත්‍රණය ජනාධිපති නීතිඥ ප්‍රශාන්ත ලාල් ද අල්විස් මහතා විසින් පවත්වන ලදී	නීති පීඨයේ හි සිසුන්	සිසුන් 100 කට වඩා
නොවැම්බර්	වෛද්‍ය	ප්‍රථම වසර සිසුන් සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශය පිළිබඳ දේශනය	වෛද්‍ය පීඨයේ හි පළමු වසරේ සිසුන්	සිසුන් 50 ක්

2.18 ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය සහ සාධාරණත්වය

අධ්‍යක්ෂවරයකුගේ සහාපතිත්වයෙන් යුත් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ (කොආව්-CGEE) ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය සහ සාධාරණත්වය සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානය වසර තුළ පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

වගුව 21.

වැඩසටහන	තේමාව	සම්පත් පුද්ගලයා	දිනය	ඉලක්ක කණ්ඩායම
1 වන ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව	වෘත්තීය සේවා ස්ථානයේ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය පිළිබඳ ගැටළු	ඉෂා මීර්දා මෙනෙවිය - ස්වාධීන උපදේශක, පුහුණුකරු, වැඩසටහන් සහ අධීක්ෂණ සහ ඇගයීම් පහසුකම් සපයන්නා. SDG 16, SDG 5 සහ SDG 10 හි ක්‍රියාකාරී උපදේශකත්වය (සැසියේ උපපරිපාලක) සුභාෂිනී අබේසිංහ මෙනෙවිය - අධ්‍යක්ෂ පර්යේෂණ වෙරිටි 'රිසර්ච් ශ්‍රී ලංකා ආචාර්ය (ලුතිනන් කොමාන්ඩර්) කාන්ති හෙට්ටිගොඩ - සායනික මනෝවිද්‍යාඥ, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව/ විශ්වවිද්‍යාල රෝහල, කොආව් නිලුෂා පට්ටුච්චි මෙනෙවිය - වෛෂ් විශේෂඥ	2021 මාර්තු 8 වෙනිදා	කොආව් හි අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
2 වන ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව	වසංගත සහ ගෘහස්ථ ප්‍රචණ්ඩත්වය	වෛද්‍ය සුජාතා සමරකෝන් , උපදේශක Venereologist සහ උපදේශන ක්‍රියාකාරිනිය ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය මත පදනම් වූ ප්‍රචණ්ඩත්වය	2021 සැප්තැම්බර් 25	සිසු

	මාධ්‍ය, යෞවනය සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය මත පදනම් වූ ප්‍රවණත්වය	දීපාංජලී අබේවර්ධන මහත්මිය මාධ්‍ය පර්යේෂණ ප්‍රධානී, වෙරිටේ රිසර්ච්		
	මාධ්‍ය සම්බන්ධ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය මත පදනම් වූ ප්‍රවණත්වයේ නීතිමය පැතිකඩ	ඉෂා මීරන්ඩා මෙනෙවිය - ස්වාධීන උපදේශක, පුහුණුකරු, වැඩසටහන් සහ අධීක්ෂණ සහ ඇගයීම් පහසුකම් සපයන්නා. SDG 16, SDG 5 සහ SDG 10 හි ක්‍රියාකාරී උපදේශකත්වය (සැසියේ උපපරිපාලක)		
3 වන සහ 4 වන ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු	ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය සම්බන්ධ ගැටළු	කපිල රත්නායක මහතා , ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය පිළිබඳ උපදේශක, පිටපත් රචක සහ වේදිකා නාට්‍ය නළුවෙකි	2021 නොවැම්බර් 9	පරිපාලක කාර්ය මණ්ඩලය කළමනාකරණ සහකාර සහ සහායක කාර්ය මණ්ඩලය

2.19 කොආචි ඒකාබද්ධ උසස් පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපන ආයතනය

අධ්‍යක්ෂවරයෙකු විසින් සභාපතිත්වය දරන ඒකාබද්ධ උසස් පර්යේෂණ සහ අධ්‍යාපන ඒකාබද්ධ ආයතනය (කොආචි-CARE), වර්ෂය තුළ පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

- රාජ්‍ය ඖෂධ නිෂ්පාදන සංස්ථාව (SPMC) සඳහා සිදුකරන ලද Clarithromycin හි ජෛව සමතුලිතතා අධ්‍යයනය. මුළු අයවැය: රු. 2,000,000.00.
- Credence Genomics පුද්ගලික සමාගම විසින් සංවර්ධනය කරන ලද, කොවිඩ් සැක සහිත රෝගීන්ගෙන් ලබාගත් ජීව විද්‍යාත්මක සාම්පලවල SARS Cov2 ආසාදන හඳුනාගැනීම සඳහා නව කට්ටලයක (VirFast කොවිඩ්) ක්‍රියාකාරීත්වය තහවුරු කිරීම. මුළු අයවැය: රු. 3,600,000.00.
- නැනෝ සංස්ලේෂණය කරන ලද ඖෂධ සංකීර්ණවල In vitro සෛල ශක්‍යතාව තීරණය කිරීම සහ Zn²⁺ අධිග්‍රහණ තක්සේරුව - SLINTEC මගින් කොන්ත්‍රාත් ව්‍යාපෘතිය. මුළු අයවැය: රු. 639,638.00.

ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ව්‍යාපෘති

- සීඅයිසී හෝල්ඩින්ග්ස් පුද්ගලික සමාගම සහ ඉන්ටර් ෆාම් පුද්ගලික සමාගම විසින් අනුග්‍රහය දක්වන Metformin Generic නිෂ්පාදන පිළිබඳ ජෛව සමතුලිතතා අධ්‍යයනය - මුළු අයවැය: රු. 5,200,000.00.
- පෙට්‍රෝලියම් පාදක කෘතිම ප්ලාස්ටික් පරිවෘත්තීය කරන දේශීය ක්ෂුද්‍රජීවී විශේෂ හඳුනා ගැනීම සහ ගුණාංගීකරනය: ඛනිජ තෙල් මත පදනම් වූ කෘතිම ප්ලාස්ටික් දූෂණය සමඟ කටයුතු කිරීම සඳහා තීරසාර විසඳුමක්.
- Burkholderiapseudomallei ආසාදනය අතරතුර TLR4 සංඥා මොඩියුලේෂන් හි විවිධ miRNA වල භූමිකාව හඳුනා ගැනීම.
- BWRO පද්ධතිය සමඟ සයනොබැක්ටීරිය අපවිත්‍ර වීම වැළැක්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව විසින් ඉදිකරන ලද Brackish Water Reverse Osmosis (BWRO) බලාගාරය සඳහා නව පූර්ව ප්‍රතිකාර ඒකකයක් සැලසුම් කිරීම.

- ප්‍රධාන අමුද්‍රව්‍ය ලෙස කුරුඳු සමඟ ඖෂධීය පැළෑටි මිශ්‍රණයක පිළිකා නාශක ක්‍රියාකාරකම් ඇගයීම.
- ඩෙංගු වෛරස් උණ සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ පාරම්පරික වෛද්‍ය සූත්‍රවල සඵලතාවය නිර්ණය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා සාගර ඇල්ගා වන *Chnoospora minima* වෙතින් හුදකලා වූ ජෛව ක්‍රියාකාරී සංඝටකවල ප්‍රජනන විරෝධී ක්‍රියාකාරකම් ඇගයීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ උණ ප්‍රයෝජනයට නොගත් පලතුරු වල පෝෂණ ගුණ සහ විභවයන් විමර්ශනය කිරීම.
- විද්‍යුත් රසායනික පිටකිරීම් හරහා ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිරන් වල අගය එකතු කිරීම.
- ඉරුවාරදය කෙරෙහි ජාන, පරිසරය සහ ජීවන රටා සාධකවල බලපෑම සහ ආහාර ස්වභාවික නිෂ්පාදනවල බලපෑම: ශ්‍රී ලාංකීය ඉදිරි දැක්මක්
- වයස්ගත මරණ පරීක්ෂණය මොළයට ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික නිෂ්පාදනවල බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්; නිරෝගී මොළය වියපත් වීම සඳහා මාර්ග සිතියමක්
- ශ්‍රී ලංකාවේ CKDu ප්‍රගතිය හා සම්බන්ධ ප්‍රතිශක්තිකරණය

2.20 ජාත්‍යන්තර කටයුතු

ජාත්‍යන්තරකරණය කොආව් හි උපායමාර්ගික ප්‍රමුඛතාවයකි. එබැවින්, අධ්‍යක්ෂකවරයකුගේ යටතේ පවතින යුත් ජාත්‍යන්තර සබඳතා කාර්යාලයට විශ්ව විද්‍යාලයේ තත්ත්වය කලාපයේ ඉහළම එකක් බවට පත් කිරීමේ දැවැන්ත වගකීම පැවරී ඇත. කොආව් හි ජාත්‍යන්තර කීර්තිය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් එය කීර්තිමත් විශ්ව විද්‍යාල, අධ්‍යාපන ආයතන, අධ්‍යයන ආයතන, වෘත්තීය සංවිධාන සහ වෙනත් ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සමඟ උපායමාර්ගික හවුල්කාරිත්වයක් ඇති කරයි.

ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සමඟ හවුල් වීමට අමතරව, කොආව් ජාත්‍යන්තර සබඳතා කාර්යාලය කොළඹ පිහිටි විදේශ දූත මණ්ඩල සමඟ සුභද සබඳතා පවත්වයි. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, ජාත්‍යන්තර සබඳතා කාර්යාලය විසින් 2021 දී රාජ්‍ය තාන්ත්‍රිකයින් සඳහා ආගන්තුක කැඳවීම් දෙකක් (02) සැලසුම් කළේය. ශ්‍රී ලංකාවේ ඇල්ගනිස්ථාන ඉස්ලාමීය ජනරජයේ අතිගරු තානාපති මොහොමඩ් අෂරත් හයිදාරි කොආව් හි සංචාරයක නිරත විය. දෙරට අතර අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් වාසිදායක ක්ෂේත්‍රවල අධ්‍යයන සහ පර්යේෂණ සහයෝගීතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම ඔහුගේ සංචාරයේ අරමුණ විය. මීට අමතරව, උපකුලපතිවරයාගේ ආරාධනය මත ශ්‍රී ලංකාවේ ජපන් තානාපති කාර්යාලයේ නියෝජ්‍ය ප්‍රධානී ගරු ටොෂිහිරෝ කිටමුරා (Toshihiro Kitamura) සහ ආරක්ෂක උපදේශක කපිතාන් Gaku Fukaura යන අය කොආව් වෙත පැමිණ විවිධ ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සඳහා කොආව් ජපාන ආයතන සහ පිළිගත් සමාගම් සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳව සාකච්ඡා කළහ.

අනාගත සහයෝගීතා, මාර්ග වැඩසටහන්, ශිෂ්‍ය සහ පීඨ හුවමාරු වැඩසටහන් ගොඩනැගීම සහ කොආව් හි ජාත්‍යන්තර පැතිකඩ නංවාලීම සඳහා ජාත්‍යන්තර සබඳතා කාර්යාලය විසින් විවිධ ජාත්‍යන්තර හවුල්කරුවන් සමඟ ද්විපාර්ශ්වික රැස්වීම් පහළොවකට වඩා සත්කාරකත්වය සපයන ලදී. ඉහත ද්විපාර්ශ්වික රැස්වීම් කොආව් සේවකයින්ට සහ සිසුන්ට ප්‍රතිලාභ ලබා දුන් අතර, ඔවුන් එම ජාත්‍යන්තර හවුල්කරුවන් සමඟ විශ්ව විද්‍යාල සබඳතා ශක්තිමත් කළේය.

2021 දී කොආවි සඳහා වූ වඩාත්ම වැදගත් ජාත්‍යන්තර ජයග්‍රහණය වූයේ 2022 (HDUCIM) හි ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාල, විද්‍යාල සහ ආයතන ප්‍රධානීන්ගේ ආසියානු කලාපීය සංසදයේ (ARF) සම සත්කාරකත්වය සඳහා ආරාධනා ලැබීමයි. සම සත්කාරක අවස්ථාව සමඟින්, කොආවි සිය ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වතාවට 2023 දී උත්සවය පැවැත්වීමේ වරප්‍රසාදය ලබා ගත්තේය. මීට අමතරව, 14 වැනි ආසියානු අපරාධ විද්‍යා සංගමයේ සමුළුව ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්වීම සඳහා කොආවි හි අපරාධ යුක්තිය පීඨයේ උත්සාහය සම්පූර්ණයෙන්ම සාර්ථක විය.

2.20.1 ජාත්‍යන්තර හවුල්කරුවන් සමඟ ක්‍රියාත්මක වන අවබෝධතා ගිවිසුම්/ගිවිසුම්/ප්‍රදාන

2021 දී, අවබෝධතා ගිවිසුම් නවයක් (09) විදේශ විශ්ව විද්‍යාල සමඟ අත්සන් කරන ලද අතර ඒ අනුව සම්පූර්ණ අවබෝධතා ගිවිසුම් ගණන 24 කි.

වගුව 22.

	හවුල් විශ්වවිද්‍යාලය	අරමුණ	රට
ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය (කොආවි)	රුවන්ඩා සමූහාන්ඩුව	රුවන්ඩා පුරවැසියන් සඳහා ඉංජිනේරු සහ අනෙකුත් විෂය ක්ෂේත්‍රවල උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා පහසුකම් ලබා ගැනීමට සහ කොආවි මඟින් සුදුසුකම් ලත් රුවන්ඩා උපාධි අපේක්ෂකයින් බඳවා ගැනීමට	රුවන්ඩා සමූහාන්ඩුව
ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය	ඉන්දුනීසියානු ජනරජයේ ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය	අධ්‍යයන ජාලකරණය සහ හුවමාරුව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ පාර්ශවයන්ගේ පුස්තකාලවලට අන්‍යෝන්‍ය ප්‍රවේශය, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය, ගුරුවරුන්, පර්යේෂකයන් සහ ආගන්තුක කලීකයන් හුවමාරු කර ගැනීම සහ ඒකාබද්ධ උපායමාර්ගික පර්යේෂණ ඒකාබද්ධව ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.	ඉන්දුනීසියා සමූහාන්ඩුව
ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය	මෙසී විශ්වවිද්‍යාලය	සහයෝගී ඉගැන්වීම් සහ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම්, කාර්ය මණ්ඩල හුවමාරුව, විදේශයන්හි ශිෂ්‍ය අධ්‍යයන වැඩසටහන්, ශිෂ්‍ය මංපෙත් (Pathway) විධිවිධාන	නවසීලන්තය
වෛද්‍ය පීඨය	ඩියුක් විශ්වවිද්‍යාලය	“B. pseudomomallei ආසාදනය අතරතුර TLR signaling නිෂ්පාදනය කිරීමේදී අපිපෙනටික් විශ්ලේෂණය සහ විවිධ miRNA වල භූමිකාව හඳුනා ගැනීම” යන මාතෘකාව යටතේ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා ප්‍රදානයක් ලබා ගැනීම. මෙය එක්සත් ජනපද ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුවේ ආරක්ෂක උසස් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති නියෝජිතායතනය (DARPA) අරමුදල් සපයන ආයතනය විසින් ලබා දෙන ලද විශාල ප්‍රදානයකින් උප ප්‍රදානයකි.	ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය
ඉංජිනේරු පීඨය	කොම්සැටස් විශ්වවිද්‍යාලය	ජෛව ද්‍රව්‍ය, පටක ඉංජිනේරු විද්‍යාව, පුනර්ජනනීය වෛද්‍ය විද්‍යාව, සංවේදක සහ ජෛව සංවේදක සහ ඒ ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍ර වැනි පාර්ශවයන් කැමති ඕනෑම	පකිස්ථානය

		ක්ෂේත්‍රයක් හෝ විෂයයකට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සංගත කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම.	
කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	Eurasia පදනම ජපානය සහ කොආවි (පළමු ප්‍රදානය)	කොආවි පර්යේෂකයන් සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් ලබා ගැනීමට	ජපානය
කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය විශ්ව විද්‍යාල සංගමය මගින් ලබාදුන් ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජඛාවයට අදාළ ප්‍රදානය	කොආවි පර්යේෂකයන් සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් ලබා ගැනීමට	විශ්වවිද්‍යාල පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංගමය (IAU)
පරිගණක පීඨය	බ්‍රිතාන්‍ය පරිගනක සමාජය (BCS)	මෙම අවබෝධතා ගිවිසුමට අනුව, කොආවි සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමට (BCS) එකඟ වන අතර BCS සාමාජිකත්වය සඳහා සුදුසුකම් ලබන සේවකයින්ට මෙම ගිවිසුම යටතේ සාමාජිකත්වය පිරිනැමේ.	එක්සත් රාජධානිය
කොආවි- ඒකාබද්ධ උසස් පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන ආයතනය	කරව්වි විශ්වවිද්‍යාලය	අනුබද්ධ විද්‍යාව, ආහාර විද්‍යාව, ශාකසාර වෛද්‍ය විද්‍යාව, ජෛව සමතුලිතතා අධ්‍යයනය, සායනික පර්යේෂණ, නිවර්තන රෝග පර්යේෂණ වැනි පාර්ශවයන්ට අනන්‍යතා අවශ්‍යතා ඇති ඕනෑම ක්ෂේත්‍රයක් හෝ විෂයයකට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සංගත කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම.	පකිස්ථානය



හවුල්කාරිත්වයන් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ආයතන සමඟ සංවාදයක් ආරම්භ කරන ලදී.

2021 දී පහත අවබෝධතා ගිවිසුම්/ ප්‍රදාන සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබිණි.

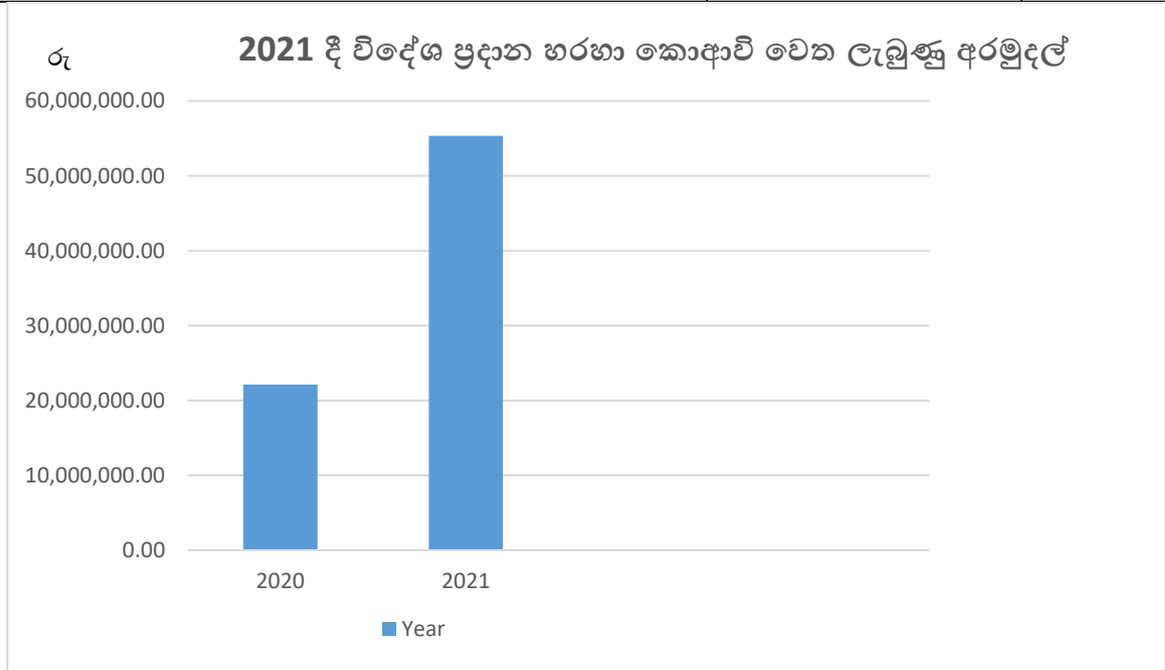
1. ඉන්දුනීසියානු ජනරජයේ ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය සහ කොආවි
2. පකිස්ථානයේ කොම්සැට්ස් විශ්වවිද්‍යාලය සහ කොආවි
3. පාකිස්තානයේ කරව්වි විශ්වවිද්‍යාලය සහ කොආවි
4. නවසීලන්තයේ මැසේ විශ්වවිද්‍යාලය සහ කොආවි

5. රුවන්ඩා ජනරජය සහ කොආව්
6. බ්‍රිතාන්‍යයේ බ්‍රිතාන්‍ය පරිගනක සමාජය සහ කොආව්
7. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ඩ්‍රැක් (Duke) විශ්වවිද්‍යාලය සහ කොආව්
8. ජපානයේ යුරේසියා පදනම සහ කොආව් (පළමු දීමනාව)
9. පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය විශ්වවිද්‍යාල සංගමයේ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය ප්‍රදානය

2.20.2 2021 දී විදේශ ප්‍රදාන හරහා කොආව් වෙත ලැබුණු අරමුදල්

වගුව 23.

ප්‍රදානය	2020 (රු.)	2021 (රු.)
ජපානයේ යුරේසියා පදනමේ පර්යේෂණ ප්‍රදානය (දෙවන ප්‍රදානය)	4,860,194.40	3,645,145.80
Duke විශ්වවිද්‍යාලය	-	24,291,049.10
ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය ප්‍රදානය	-	274,155.47
Sumudu Ventures, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	-	27,136,085.40
La Jolla අසාත්මිකතා සහ ප්‍රතිශක්තිකරණ ආයතනය, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	8,100,324.00	-
ERASMUS+ පරිගණක පීඨය විසින් ධාරිතා ගොඩනැගීමේ දීමනාව	6,203,211.92	-
ERASMUS+ සම සෞඛ්‍ය පීඨය මගින් ධාරිතා ගොඩනැගීමේ දීමනාව	2,939,992.34	-
එකතුව	22,103,722.66	55,346,435.77



2.20.3 ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව

කොආව් හි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය – 2021 සැප්තැම්බර් 09 සහ 10 යන දිනයන්හිදී “නව සාමාන්‍ය තත්ත්වයක ආරක්ෂාව, ස්ථාවරත්වය සහ ජාතික සංවර්ධනය” යන තේමාව යටතේ පැවැත්විණි. අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධාන උපදේශක ලලිත් වීරතුංග මහතා ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා සහ ප්‍රධාන කලීකය ලෙස සමාරම්භක අවස්ථාවට සහභාගී විය. ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ජෙනරාල් (විශ්‍රාමික) කමල් ගුණරත්න මහතා ගෞරවනීය ආරාධිත අමුත්තා ලෙස සහභාගී විය.

2.21 සෞඛ්‍ය සේවා

ශ්‍රී ලංකාවේ තමන්ගේම ශික්ෂණ රෝහලක් ඇති එකම විශ්ව විද්‍යාලය ලෙස විශ්ව විද්‍යාලය තම ප්‍රජාවගේ කායික හා මානසික සෞඛ්‍ය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සියලු පුර්වාරක්ෂාවන් ගනු ලැබේ. මීට අමතරව, රත්මලාන පරිශ්‍රයේ මෙන්ම දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ ද පිහිටා ඇති විශ්වවිද්‍යාල වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය පහත සඳහන් පරිදි සෞඛ්‍ය සම්බන්ධ විවිධ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත විය.

කොවිඩ් 19 ආසාදනය පැතිරීමක් සමඟ විශ්වවිද්‍යාල වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයට විශ්වවිද්‍යාලය විසින් කාර්යයන් කිහිපයක් ලබා දෙන ලදී.

- විශ්වවිද්‍යාලය සනීපාරක්ෂකකරණය - කොවිඩ් 19 රෝගියෙකු හඳුනාගත් පසු එම ප්‍රදේශය, විභාග ආරම්භ කිරීමට පෙර විභාග ශාලා සහ කිසියම් උත්සවයකට පෙර එම ප්‍රදේශය.
- කොආවි හි භාවිතය සඳහා සනීපාරක්ෂක නිෂ්පාදන.
- නිවාඩු කාලය අවසන් වී කොආවි වෙත ආපසු පැමිණි කොආවි හි කාර්ය මණ්ඩලය සහ නිලධාරී ශිෂ්‍යභටයින් නිරෝධායනය කිරීම, අපගේ මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක අංශය මගින් අදාළ ප්‍රදේශයේ සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී (MOH) ඇමතීමෙන් පසු තම නිවාස තුළ නිරෝධායනය සඳහා අනාවරණය කරගත් කාර්ය මණ්ඩලයේ සිවිල් පුද්ගලයින් යොමු කිරීම.
- කොආවි (ත්‍රිවිධ හමුදා සහ සිවිල්) හි කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍යභටයින් සහ දිවා විද්‍යාර්ථීන් එන්තන්කරණය (කොවිඩ් 19 මාත්‍රා 1900 ක් පමණ ලබා දී ඇත).
- විදේශීය සිසුන් සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයෙන් ජාත්‍යන්තර එන්තන් සහතිකය නිකුත් කිරීම.
- සියලුම විදේශ නිලධාරී ශිෂ්‍යභටයින් ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණි පසු නිරෝධායනය කිරීම සහ නැවත විශ්වවිද්‍යාලයට පැමිණීමට පෙර PCR පරීක්ෂාව අධීක්ෂණය කිරීම.
- මැලේරියාව ආවේණික රටවල සිටින සියලුම ශිෂ්‍යභට නිලධාරීන්ට සහ දිවා විද්‍යාර්ථීන් රටින් පිටවීමට සතියකට පෙර මැලේරියා රෝග නිවාරණ ප්‍රතිකාරය නිකුත් කරන ලද අතර, ඔවුන් නැවතී සිටින කාලය තුළ සතිපතා ප්‍රතිකාර කිරීමට සහ නැවත ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණීමෙන් පසු සති හතරකට පසුව ප්‍රතිකාර කිරීමට උපදෙස් දෙන ලදී. මැලේරියාව සඳහා රුධිර පරීක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණීමෙන් පසු පැය 72 ක් ඇතුළත කොආවි වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය වෙත වාර්තා කරන ලෙස ද ඔවුන්ට උපදෙස් දෙන ලදී. (මැලේරියා මර්දන ව්‍යාපාරය සමගින් විධිවිධාන සලසා ඇත)
- කොආවි හි ඉගෙනුම ලබන සියලුම කැඩෙට් නිලධාරීන් සහ නිලධාරීන් හට හෙපටයිටිස් B සහ පැපොල රෝගයට එරෙහිව ප්‍රතිශක්තිකරණය ලබා දී ඇත.
- කොආවි පරිශ්‍රයේදී නිරන්තර පරීක්ෂාවන් සිදු කරන ලද අතර ප්‍රශස්ත සෞඛ්‍ය තත්ත්වයන් වැඩිදියුණු කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම සඳහා උපදෙස් ලබා දෙන ලදී.
- ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ වසර පුරා ඩෙංගු මර්දන ව්‍යාපාරය මගින් ලබා දුන් උපදෙස් අනුව ඩෙංගු මර්දන වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.
- කොආවි වෙත අනුයුක්ත මහජන සෞඛ්‍ය නිලධාරී විසින් කෙඩෙට් නිලධාරී නිවසනය, මුළුතැන්ගෙවල් සහ ආහාර හසුරුවන්නාගේ සෞඛ්‍ය (FFI පරීක්ෂාව) නිරන්තරව පරීක්ෂා කිරීම අධීක්ෂණය කර සෞඛ්‍ය සහ සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයන් පවත්වා ගැනීමට සහ ප්‍රශස්ත කිරීමට පියවර ගෙන ඇත. ආහාර පරිභරණය කරන්නන්ට සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය ලබා දීම.
- වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයට අනුයුක්ත මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරයා කොආවි හි මහජන සෞඛ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහභාගී වන අතරතුර කොආවි අවට කඳවුරු ද පරීක්ෂා කරයි.

2.22 ශිෂ්‍ය සහ කාර්ය මණ්ඩල සුබසාධනය

2.22.1 සිසුන් සඳහා සපයා ඇති නේවාසික පහසුකම්

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය කැබට් නිලධාරීන්ට උසස් අධ්‍යාපන සුදුසුකම් සපුරාලීම සඳහා පුහුණු කිරීමට නිල වශයෙන් නම් කරන ලදී. එබැවින් නවාතැන් පහසුකම් සපයන ලද්දේ කැබට් නිලධාරීන් සඳහා පමණි. කෙසේ වෙතත්, දිවා විද්‍යාර්ථීන් ඇතුළත් කිරීමත් සමඟ කොආවි ප්‍රසාරනය වූ අතර කොආවි විසින් දිවා විද්‍යාර්ථීන් සඳහා නවාතැන් පහසුකම් සැලසීමේ කටයුතු මේ වන විට සිදුකරමින් පවතී. දැනට, සිසුන් සඳහා නේවාසිකාගාර 17 ක් ඇති අතර, ශිෂ්‍යයන් 868 කට සහ ශිෂ්‍යාවන් 811 කට මෙම නවාතැන් පහසුකම් ඇත. කාන්තා දිවා විද්‍යාර්ථීන් සඳහා වන නව නිවාස ව්‍යාපෘතිය මේ වන විට ඉදිවෙමින් පවතී. ගොඩනැගිලිවල සියලුම ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු වාර්ෂිකව විශේෂයෙන් දෙසැම්බර් නිවාඩු කාලය තුළ සිදු කෙරේ.

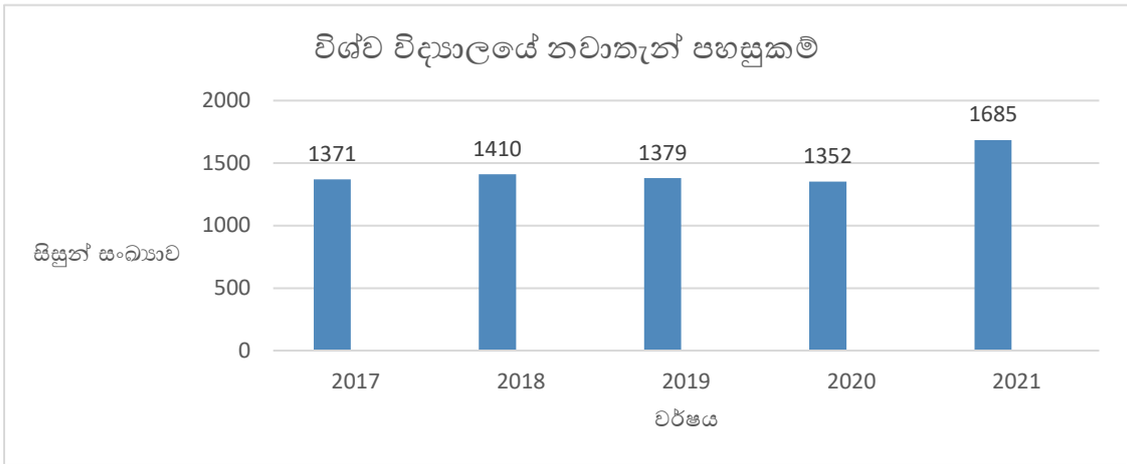
වගුව 24.

ශාලාව	කාමර සංඛ්‍යාව	නවාතැන් පහසුකම් ඇති සිසුන් සංඛ්‍යාව				2021.01.01 සිට 2021.12.31 දක්වා නවාතැන් පහසුකම් භාවිතා කරන ලද මුළු සංඛ්‍යාව
		පිරිමි		ගැහැණු		
		කැබට් නිලධාරීන්	දිවා විද්‍යාර්ථීන්	කැබට් නිලධාරීන්	දිවා විද්‍යාර්ථීන්	
චේරහර නේවාසිකාගාරය	310	70	62	24	154	310
කැබට් නිලධාරී හෝජනාගාර නේවාසිකාගාරය	117	108				108
මානාහරණ නේවාසිකාගාරය	114	114				114
නන්දිමිත්‍ර නේවාසිකාගාරය	(ද්විත්ව 42) 84	62				62
හිල්ටන් නේවාසිකාගාරය	(ද්විත්ව 62) 124	64				64
යූපී නේවාසිකාගාරය	20					නිරෝධායන අරමුණ (පිරිමි)
වසභ නේවාසිකාගාරය	(ද්විත්ව 29) 58	48				48
වේළසුමන නේවාසිකාගාරය	187	187				187
කංචදේව නේවාසිකාගාරය	54			27		27
විහාරමහාදේවී නේවාසිකාගාරය	54			50		50
පෙරපුත්තාහය නේවාසිකාගාරය	36					නිරෝධායන අරමුණ (කාන්තා)
සූරියවැව ඇල්ලා නේවාසිකාගාරය	48 x 2				96	96
සූරියවැව බ්‍රාවෝ නේවාසිකාගාරය	48 x 2			2	64	66
සූරියවැව වාලී නේවාසිකාගාරය	48 x 2		96			96
සූරියවැව ඩෙල්ටා නේවාසිකාගාරය	48 x 2	57				57
සූරියවැව ෆොක්ස්ට්‍රෝප් නේවාසිකාගාරය	48 x 4				192	192
සූරියවැව එකෝ නේවාසිකාගාරය	52 x 4				208	208
එකතුව	1742	710	158	103	714	1,685

2.22.2 සිසුන් සඳහා සපයා ඇති නේවාසිකාගාර පහසුකම් (2017 -2021)

වගුව 25.

වර්ෂය	2017	2018	2019	2020	2021
සිසුන් සංඛ්‍යාව	1,371	1,410	1,379	1,352	1,685



2.22.3 සිසුන් සඳහා සපයනු ලබන අනෙකුත් සුබසාධන පහසුකම්

- කොආවි උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වූ සියලුම දිවා විද්‍යාර්ථීන් සඳහා නොමිලේ ලැප්ටොප් පරිගණක ලබාදීම අඛණ්ඩව සිදු විය. ඒ අනුව වර්ෂය තුළ සිසුන් සඳහා රුපියල් මිලියන 123.8 ක් වටිනා ලැප්ටොප් පරිගණක නවසිය හතක් (907) නොමිලේ ලබා දෙන ලදී.
- සියලුම කැබෙට් නිලධාරීන් (1685) සඳහා නොමිලයේ නවාතැන් පහසුකම් අඛණ්ඩව ලබා දෙන ලදී.
- දිවා විද්‍යාර්ථීන් සඳහා නාමික මිලකට නවාතැන් පහසුකම් දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ සහ වේරහැර යන ස්ථානවල සපයා ඇත.
- සියලුම කැබෙට් නිලධාරීන් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ සහ කොආවි රෝහල හි නොමිලේ සෞඛ්‍ය පහසුකම් සපයන ලදී.
- හදිසි වෛද්‍ය අවස්ථා වලදී දිවා විද්‍යාර්ථීන් නොමිලේ සෞඛ්‍ය සේවා ලබා දෙන ලදී.
- සියලු අවශ්‍යතා සඳහා නොමිලේ ප්‍රවාහන පහසුකම් කැබෙට් නිලධාරීන්ට සපයනු ලැබූ අතර ඇතැම් උත්සව සඳහා දිවා විද්‍යාර්ථීන් සඳහා ප්‍රවාහන පහසුකම් සපයන ලදී.
- වසර තුළ දිවා විද්‍යාර්ථීන් ලෙස ලියාපදිංචි වූ රණවිරු පවුල්වල දරුවන්ට මුළු පාඨමාලා ගාස්තුවෙන් සියයට පනහක් (50%) සහ ශ්‍රී ලංකා පොලිසිය, ජාතික ශිෂ්‍යභට බලකාය සහ කොආවි කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා 40% අඩු කිරීමක් ලබා දෙන ලදී.
- ඉහළම ඉසෙඩ් ලකුණු ලබා ඇති සිසුන් සඳහා ඉංජිනේරු, වාස්තු විද්‍යා සහ තාක්ෂණ උපාධි සඳහා ඇතුළත් වීමේ දී මුළු පාඨමාලා ගාස්තුවෙන් සියයට පනහක් (50%) අඩු කිරීමක් සහ ජාතික මට්ටමේ ජයග්‍රහණ තිබේ නම් තවත් 50% ක අඩු කිරීමක් ලබා දෙන ලදී.
- අධ්‍යයන කාර්ය සාධනය මත පදනම්ව උපකුලපති හෝ පීඨාධිපති ලැයිස්තුව සඳහා තෝරාගත් සිසුන් සඳහා වාර්ෂික පාඨමාලා ගාස්තුවෙන් තවත් 50% හෝ 25% ක අඩු කිරීමක් ලබා දෙන ලදී.
- 100% මුදල් නොගෙවීමේ පදනම සිසුන් බඳවා ගැනීම හෙද උපාධි පාඨමාලාව සඳහා අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.
- රාජ්‍ය තාන්ත්‍රික සබඳතා වර්ධනය කර ගැනීමට රටවල් 06කින් (සෙනෙගල්, රුවන්ඩා, මාලදිවයින, සැම්බියාව, ටැන්සානියාව සහ ඇෆ්ගනිස්ථානය) විදේශීය සිසුන් දහතුනක් (13) පාඨමාලා ගාස්තු නොගෙවීමේ පදනම මත (Gratis Basis) බඳවා ගන්නා ලදී.
- රජයන් හා කොආවි අතර අවබෝධතා ගිවිසුම් ඇති මිත්‍ර රටවල සිසුන් සඳහා සහනදායී පාඨමාලා ගාස්තු අඛණ්ඩව පිරිනැමිණි. (භූතානය, මාලදිවයින සහ රුවන්ඩාව)

2.22.4 කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සපයා ඇති සුබසාධන පහසුකම්

- සියලුම ස්ථීර සිවිල් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා විශ්ව විද්‍යාලය විසින් නොමිලේ සෞඛ්‍ය රක්ෂණයක් අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.
- ආපදා ණය, ස්වයං මූල්‍ය ණය, උකස් ණය සහ සුබසාධන ණය වැනි සහනදායී පොලී අනුපාත මත අනෙකුත් ණය යෝජනා ක්‍රම අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යන අතරම ස්ථීර සිවිල් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා නව පරිගණක ණය යෝජනා ක්‍රමයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.
- අප්‍රේල් සහ දෙසැම්බර් මාසයන් සඳහා දිරි දීමනා දෙකක් ලබා දෙන ලදී.
- වසර 35කට වැඩි අඛණ්ඩ සේවයක් ඇති කාර්ය මණ්ඩලය දෙදෙනෙකු ඇතුළු සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලය දහඅටක් (18) සඳහා දීර්ඝ සේවා සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය 2021.12.10 දින පැවැත්විණි.
- ප්‍රදේශයන් හුදකලා කිරීමේ කාලය තුළ භෞතිකව සේවයට වාර්තා කළ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නොමිලේ ප්‍රවාහන පහසුකම් සපයන ලදී.

2.23 විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු වාර්තාව

ශ්‍රී ලංකාවේ මුදල් අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද පොදු ව්‍යවසාය වක්‍රලේඛ මාර්ගෝපදේශවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි, ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විශ්වවිද්‍යාල කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනු කමිටුවක් ලෙස ස්ථාපිත කර ඇත.

ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවයට අනුව, 2021 වර්ෂය තුළ කොආච්ඡි විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ රැස්වීම් පහත සඳහන් දිනයන්හිදී පැවැත්විණි.

වගුව 26.

රැස්වීමේ දිනය	කාර්තු යොමුව	සහභාගී වූ සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව
2021 පෙබරවාරි 05	2020 හතර වන කාර්තුව	5 (සියලු සාමාජිකයින්)
2021 නොවැම්බර් 16	1 වන සහ 2 වන කාර්තු	5 (සියලු සාමාජිකයින්)
2021 දෙසැම්බර් 13	2021 තුන්වන කාර්තුව	5 (සියලු සාමාජිකයින්)

විගණන කමිටුව ස්වාධීන විධායක නොවන සාමාජිකයින් තිදෙනෙකුගෙන් සහ මූල්‍ය, ගිණුම්කරණය, විගණනය සහ රාජ්‍ය අංශයේ පරිපාලනය පිළිබඳ විශේෂඥ දැනුමක් ඇති නිරීක්ෂකයින් දෙදෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ.

පීඒඑස් අතුල කුමාර මහතා - අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - රාජ්‍ය ව්‍යවසාය දෙපාර්තමේන්තුව - (භාණ්ඩාගාර නියෝජිත), පීබීඑස්සී නෝනිස් මහතා - අතිරේක ලේකම් - ආරක්ෂක - (අමාත්‍යාංශයේ නියෝජිත), එම්එම්ආර් බෝගමුව මහතා - අභ්‍යන්තර විගණක - විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව - (වි.ප්‍ර.කො නියෝජිත), බී.එන්.වික්‍රම මහතා - විගණන අධිකාරී (නිරීක්ෂක), බී.ඩබ්ලිව්.මෙන්ඩිස් මහතා - ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක - ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය (නිරීක්ෂක) යන මහත්වරු කමිටුවේ සාමාජිකයන් ලෙස සහභාගී වූහ.

කොආච්ඡි හි වැඩබලන අභ්‍යන්තර විගණකවරයා විගණන කමිටුවේ කැඳවුම්කරු වන අතර කමිටුවේ නිරීක්ෂණ සහ නිර්දේශ කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

විගණන කමිටුවේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් පහත සාරාංශගත කර ඇත.

• මූල්‍ය වාර්තා සමාලෝචනය:

විගණන කමිටුව විසින් 2020 වර්ෂය සඳහා වන මූල්‍ය ප්‍රකාශන කාර්තුමය හා වාර්ෂිකව සමාලෝචනය කරන ලදී. මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල නිරවද්‍යතාවය සහ සම්පූර්ණත්වය, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට බලපෑ සැලකිය යුතු ගැලපීම්, ගිණුම් වාර්තා කිරීමේ ක්‍රම වල ප්‍රමාණවත් බව සහ යෝග්‍යතාවය, අභ්‍යන්තර පාලනයන් ඇගයීම, තොරතුරු අනාවරණය කිරීමේ නිරවද්‍යතාවය සහ ප්‍රමාණවත් බව පිළිබඳව විගණන කමිටුව රජයේ විගණකවරුන් සමඟ සාකච්ඡා කරන ලදී.

• අවදානම් කළමනාකරණ පද්ධතිය සමාලෝචනය:

විගණන කමිටුව විසින් 2021 වර්ෂයේදී තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන ලද විශ්වවිද්‍යාල අවදානම් කළමනාකරණ පද්ධතිය සමාලෝචනය කරන ලදී. අවදානම් කළමනාකරණ ක්‍රියාවලීන්හි යෝග්‍යතාවය සහ සඵලතාවය සමාලෝචනය කර වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නිර්දේශයන් ද විගණන කමිටුව විසින් කරන ලදී.

• අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය පිළිබඳ සමාලෝචනය:

විගණන නිරීක්ෂණ සහ නිර්දේශ මත කළමනාකරණය විසින් සුදුසු ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇති බවට විගණන කමිටුව සැහීමකට පත් විය.

• අනුකූලතා සමාලෝචනය:

අනුකූලතාවල නිරවද්‍යතාවය සමාලෝචනය කිරීමෙන්, කමිටුව විසින් ක්‍රියාවලිය, අභ්‍යන්තර පාලනය සහ යහපාලනය පිළිබඳ නිර්දේශ ලබා දෙන ලදී.

2.24 ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ලභාකර ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ග පෙළගැස්වීම

2030 වන විට තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාලයන්ද ඇතුළුව සම්පත්, දැනුම සහ පළපුරුද්ද එක්රැස් කිරීම අවශ්‍ය වේ. කොආවි, රටේ ප්‍රමුඛ පෙළේ උසස් අධ්‍යාපන සපයන්නෙකු ලෙස, උක්ත අභිමතාර්ථ ලභාකර ගැනීමට රජයේ උපාය මාර්ග සමඟ තම උපාය මාර්ග පෙළගස්වමින් සහාය වීමට හැකි විය. 2021 දී ඇතැම් තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක වෙත කොආවි හි ප්‍රගතිය පහත දක්වා ඇත.

උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයක් ලෙස කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ, ඉලක්ක සහ දර්ශක

වගුව 27.

SDG	ඉලක්ක	දර්ශක	වාර්තා කිරීමේ ඒකකය	අගය
අභිමතාර්ථය 1 - දිළිඳුකම තුරන් කිරීම	සේවා යෝජකයෙකු ලෙස අන්ත දුප්පත්කම තුරන් කිරීම.	උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා නිර්මාණය කර ඇති අවස්ථා ගණන.	අංකය	නව බඳවා ගැනීම් - 1336 උපාධිධාරීන් - 1173
		සිසුන් සඳහා මූල්‍ය ආධාර ලබා දීම	මුදල/ ශිෂ්‍ය අංකය	රු. මි. 117,040,000 ශිෂ්‍යයන් 1330
		උපාධිධාරීන්ගේ සේවා නියුක්තිය	මාස 6 කට පසු සේවයේ යොදවා ඇති %	100%
	සේවා යෝජකයෙකු ලෙස දරිද්‍රතාවය අඩු කිරීම.	සියලුම ප්‍රජාවන්ගෙන් බඳවා ගත් කාර්ය මණ්ඩලයේ සංඛ්‍යාව	අංකය	ස්ථීර - 137 තාවකාලික - 16
	ප්‍රජාව තුළ දිළිඳුකම පිටුදැකීම	කොආව් රෝහල හරහා නොමිලේ සෞඛ්‍ය සේවා සැපයීම සඳහා වියදම් කිරීම	වසරකට මුදල	ඇඳුන් ධාරිතාව - 804
අභිමතාර්ථය 2 - සාහිත්‍ය ශුන්‍ය කිරීම	ආහාර සැපයීමේ ක්‍රියාකාරකම් හරහා ජනනය වන ආහාර අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම	සියලුම විශ්වවිද්‍යාල ආහාර අපද්‍රව්‍ය ගණනය සඳහා ගන්නා පියවර	වසරකට අපතේ යන ආහාර මෙට්‍රික් ටොන් ගණන	මෙට්‍රික් ටොන් 100
අභිමතාර්ථය 3 - මනා සෞඛ්‍යය සහ යහපැවැත්ම ඇති කිරීම	සෑමට නොමිලේ වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර	සිසුන්ට සහ සේවකයින්ට නොමිලේ වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර	වියදම් කළ මුදල	රෝගී ප්‍රතිකාර - 136,810 ශල්‍යකර්ම - 6,523 කොවිඩ් 19 රෝගීන් - 3,717 PCR පරීක්ෂණ - 56,176
		ලබා දී ඇති මානසික සෞඛ්‍ය/ උපදේශන සහාය	සිද්ධීන් ගණන	250
	ජාතික සෞඛ්‍ය සේවා පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම	සෞඛ්‍ය වෘත්තීන්හි උපාධි ලබන සිසුන් සංඛ්‍යාව	උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව	235
		පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම් සහ සෞඛ්‍යය පිළිබඳ ප්‍රකාශන	වියදම් කළ මුදල / ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව	රු. මි. 31
	සහයෝගීතා	සෞඛ්‍ය සේවා සම්බන්ධ ආයතන සමඟ සහයෝගීතා සංඛ්‍යාව	අංකය	දේශීය - 22 ජාත්‍යන්තර - 24

	අධ්‍යාපනයට සමාන අවස්ථා	ලැප්ටොප් Wi-Fi වැනි නොමිලේ ඉගෙනුම් ආධාර සැපයීම	වැය කළ මුදල/ ලබා දී ඇති ලැප්ටොප් ගණන	907	
	අධ්‍යාපනික විශිෂ්ටත්වය සඳහා ගවේෂණය	පර්යේෂණ ප්‍රකාශන ප්‍රතිදානය	ප්‍රකාශන ගණන/ උපුටා දැක්වීම් ගණන/	ප්‍රකාශන - 224	
	ජීවිත කාලය පුරාම ඉගෙනීමට ඇති අවස්ථා	විද්‍යාපති සහ දර්ශනශූරී උපාධි පාඨමාලා ආරම්භ කිරීම	සංඛ්‍යාව	13	
අභිමතාර්ථය 5 - ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාවය ඇති කිරීම	අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ස්ත්‍රීන්	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය තුළ කාන්තා ප්‍රතිශතය	ප්‍රතිශතය	55%	
		කාන්තා පර්යේෂකයන් විසින් සිදු කරන ලද පර්යේෂණවල අනුපාතය	ප්‍රතිශතය	15%	
		ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන/ පරිපාලන තනතුරු වල කාන්තා අනුපාතය	ප්‍රතිශතය/ සංඛ්‍යාව	173	
		උපාධි ලබන ශිෂ්‍යාවන්ගේ අනුපාතය	ප්‍රතිශතය	50%	
අභිමතාර්ථය 6 - පිරිසිදු ජලය සහ සනීපාරක්ෂාව සැපයීම	ජල භාවිතය සහ ආරක්ෂණය	එක් පුද්ගලයෙකුට ජල පරිභෝජනය	වසරකට ලීටර් වලින් පරිභෝජනය	131	
		බලශක්ති භාවිත සනත්වය	වර්ග මීටරයකට බලශක්ති භාවිතය	වසරකට භාවිතා කර ඇති මෙගාවොට් ගණන	8,985.5
		සේවකයෙකු සඳහා මෙහෙයුම් වියදම	අගය (රු)	රු. මි. 2.14	
		රැකියා ස්ථාන ගත කරන සිසුන්ගේ අනුපාතය	සිසුන් සංඛ්‍යාව	100%	
අභිමතාර්ථය 9 - කර්මාන්ත, නවෝත්පාදන සහ යටිතල පහසුකම් සැපයීම	කාර්මික පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන	දේශීය කර්මාන්ත හවුල්කරුවන් සමඟ පර්යේෂණ	ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව	දේශීය කර්මාන්ත 05ක් සමඟ කර්මාන්ත ආශ්‍රිත	
		අයදුම් කල ජේටන්ට් බලපත්‍ර හා ලැබුණු ගණන	අයදුම් කරන ලද / ලැබුණු ජේටන්ට් බලපත්‍ර	02	
	කර්මාන්තයෙන් ලැබෙන ආදායම	දේශීය කර්මාන්තයෙන් ලැබෙන පර්යේෂණ ආදායම	වසරකට ආදායම (රු)	රු. මි. 2.27	
		අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයකුට පර්යේෂණ ආදායම	එක් අධ්‍යයන ආයතනයකට ආදායම	රු. 7006	
		උපකරණ / රසායනාගාර සංවර්ධනය සඳහා ආයෝජනය	මුදල (රු)	රු. මි. 1,938	
		ICT යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	වියදම් කළ මුදල (රු)	රු. මි. 15.9	

		අඩු ආදායම්ලාභී කලාපීය රටවල සිසුන්ට ලබා දෙන ශිෂ්‍යත්ව සංඛ්‍යාව	සිසුන් සංඛ්‍යාව / වියදම් කළ මුදල	සිසුන් සංඛ්‍යාව - 43	
		සිසුන් සඳහා කොආවි හි අවස්ථා ලබා ගැනීම සඳහා විදේශ රටවල් සමඟ ඇතිකර ගන්නා අවබෝධතා ගිවිසුම්	අවබෝධතා ගිවිසුම් ගණන	02	
		ආගමේ හෝ විශ්වාසයේ නිදහස	එක් එක් ඇදහිල්ල/ ආගම සඳහා පූජනීය ස්ථාන	04	
	කලා හා උරුමයන් සඳහා වියදම්	උරුමයන් සංරක්ෂණය කිරීම, ආරක්ෂා කිරීම සහ සංරක්ෂණය සඳහා වියදම්	කොආවි කෞතුකාගාරය නඩත්තු කිරීමට වැය	රු. මි. 6,994,643	
	ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කළ අපද්‍රව්‍ය අනුපාතය	ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	මෙට්‍රික් ටොන්	මෙට්‍රික් ටොන් 320	
		ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කරන ලද අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කළ ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන්	මෙට්‍රික් ටොන් 219	
අභිමතාර්ථය 13 - දේශගුණික ක්‍රියාකාරීත්වය	අඩු කාබන් බලශක්ති භාවිතය	අඩු කාබන් මාධ්‍ය භරණ ජනනය වන ශක්ති ප්‍රමාණය	මෙගාවොට් (MW) වලින් ජනනය කරන ලද	මෙගා ජූල්ස් 1.5	
	පරිසරය/ දේශගුණික ක්‍රියාමාර්ග	ප්‍රජා රුක් රෝපණ ක්‍රියාකාරකම්	ක්‍රියාකාරකම් සංඛ්‍යාව	ඇසල ගස් 650	
අභිමතාර්ථය 14 - ජලයෙන් පහළ ජීවය	ජලය යට ජීවය පිළිබඳ පර්යේෂණ	සමුද්‍ර තාක්ෂණය/ පර්යේෂණ සඳහා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වියදම් සහ ප්‍රකාශන ප්‍රතිදානය	වියදම් කළ මුදල/ ප්‍රකාශන ගණන	ප්‍රකාශන ගණන - 02	
		ජ්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීමට ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම	ක්‍රියාකාරී සැලසුම	ජ්ලාස්ටික් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරනය පිළිබඳ ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලසුම 2021-2026	
	නීති සහ සිවිල් බලාත්මක කිරීම පිළිබඳ උපාධිධාරීන් බිහි කිරීමට දායක වීම	නීති පීඨය මගින් බිහි කරන ලද උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව		114
		ආරම්භ කර ඇති සම්බන්ධිත උපාධි වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	ආරම්භ කළ උපාධි වැඩසටහන් ගණන		04
අභිමතාර්ථය 17 - ඉලක්ක සඳහා හවුල්කාරීත්වය	සහයෝගී පර්යේෂණ	ජාත්‍යන්තර හවුල්කරුවන් සමඟ සහයෝගී ප්‍රකාශන ගණන	ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව	17	
		කර්මාන්තය ආශ්‍රිත පර්යේෂණ මගින් උපයන ආදායම	අගය (රු)	රු. මි. 20	
	ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා	ජාත්‍යන්තර හවුල්කරුවන් සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුම්/ ගිවිසුම් ගණන	සංඛ්‍යාව		09

3. අනාගත සැලසුම්

කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය

- ✓ කොආවි සඳහා ව්‍යවසාය සම්පත් සැලසුම් (ERP) පද්ධතිය පිහිටුවීම සම්පූර්ණ කිරීම.
- ✓ පහත දැක්වෙන නව උපාධි වැඩසටහන් සකස් කර 2022 දී ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

ප්‍රථම උපාධි

වගුව 28.

පීඨය	උපාධිය	කාල සීමාව
ඉංජිනේරු පීඨය	නාවික ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සහ සාගරික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	වසර 4
තාක්ෂණ පීඨය	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4
	ජෛව වෛද්‍ය උපකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4
	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය (ගෞරව).	වසර 4
අපරාධ යුක්තිය පීඨය	පොලිස් විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	වසර 3
	අපරාධ විද්‍යාව සහ අපරාධ යුක්තිය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	වසර 3

- ✓ කොආවි මාර්ගගත පද්ධති අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා ආපදා ප්‍රතිසාධන අඩවිය ස්ථාපිත කිරීම.
- ✓ නිර්මිත පරිසරය හා අවකාශ විද්‍යා පීඨය තුළ ආපදා ඔරොත්තු දීමේ මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම.
- ✓ ඉංජිනේරු පීඨයේ ඉදිකිරීම් කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශයක් පිහිටුවීම.
- ✓ මානව සම්පත් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම.
- ✓ කොආවි උපදේශක ඒකකයක් පිහිටුවීම.
- ✓ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ සහ සංවර්ධන විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා තේරීම් පාඨමාලා මොඩියුල හඳුන්වා දීම. (Elective Course Modules)
- ✓ වර්ෂ දෙකක ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධියක් කළමනාකරණ, සමාජවිද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පීඨයේ ආරම්භ කිරීම.
- ✓ නාවික ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සහ සාගරික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය සංවර්ධනය කිරීම සහ ස්ථාපිත කිරීම.
- ✓ ගොඩනැගිලි සේවා ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධියක් හඳුන්වා දීම.
- ✓ භෞත විකිත්සාව සහ හෙද පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීම.
- ✓ පරිගණක පීඨයේ විද්‍යාපති පරිගණක විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන ආරම්භ කිරීම.
- ✓ ඉදිකිරීම් කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධි වැඩසටහන ආරම්භ කිරීම.
- ✓ ස්නායු විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන ආරම්භ කිරීම.
- ✓ ජෛව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන ආරම්භ කිරීම.
- ✓ ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අරමුදලක් පිහිටුවීම.
- ✓ විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IESL) පිළිගැනීම ලබා ගැනීම.
- ✓ ව්‍යුහ විද්‍යා පර්යේෂණ රසායනාගාරයක් පිහිටුවීම.

- ✓ ඉංජිනේරු පීඨයේ සියලුම අධ්‍යයනාංශ වල පවතින රසායනාගාර පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම, වැඩිදියුණු කිරීම සහ පුළුල් කිරීම.
- ✓ කෘතීම බුද්ධිය, HCI සහ පරිගණකමය ගණිතය සඳහා ඉහළ කාර්යසාධනයක් ඇති පරිගණක සහිත පරිගණක විද්‍යා පර්යේෂණාගාරයක් පිහිටුවීම.
- ✓ කොආවි හි සියලුම පුස්තකාලවල සම්පත් සහ පහසුකම් වැඩි කිරීම.
- ✓ පවතින ඉඩ ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් ප්‍රධාන පුස්තකාලයේ පහසුකම් නංවාලීම.
- ✓ ඉදිරි වසර 20 සඳහා කොආවි වාස්තු විද්‍යාත්මක මූලික සැලැස්ම සංවර්ධනය කිරීම.
- ✓ කොආවි යුධ ස්මාරකය ඉදිකිරීම.
- ✓ මූලස්ථාන ගොඩනැගිල්ල නැවත ස්ථානගත කිරීම/ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම
- ✓ කොආවි හි ප්‍රධාන ශ්‍රවණාගාර ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම් අවසන් කිරීම.
- ✓ පවතින කුඩා ශ්‍රවණාගාරය සංවර්ධනය කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම.
- ✓ කොආවි මුද්‍රණාලය සඳහා පහසුකම් සංවර්ධනය / වැඩිදියුණු කිරීම.
- ✓ තට්ටු දොළහක් සහිත බහු පහසුකම් ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයක් ඉදි කිරීම.
- ✓ නිලධාරී නිවසේන (Officer Mess) සඳහා නව තෙමහල් නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම.
- ✓ පරිපාලන ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය ඉදිකිරීම.

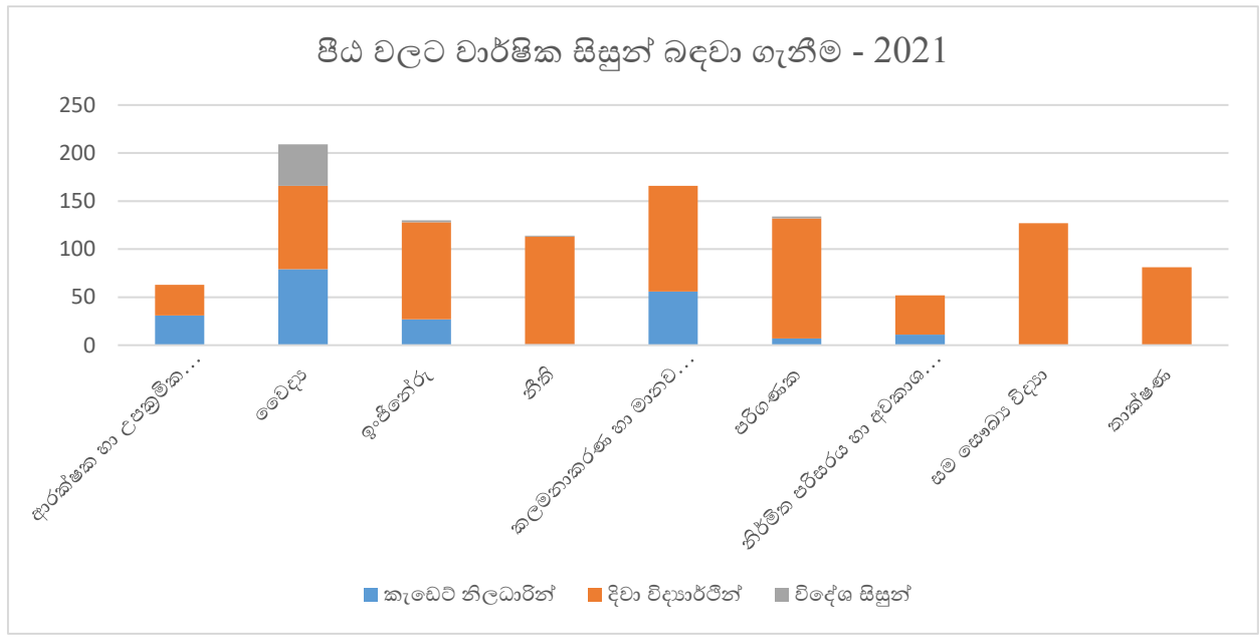
දක්ෂිණ මණ්ඩපය

- සූරියවැව දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ CCNA රසායනාගාරයක් පිහිටුවීම.
- දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලය සහ කැඩෙට් නිලධාරීන් සඳහා නවාතැන් පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම.
- දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ ජලය සහ බල සැපයුම්, වීදි ආලෝකකරණය සහ මාර්ග ජාලය වැඩිදියුණු කිරීම.
- දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ පරිගණක පීඨය සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් පිහිටුවීම.
- දක්ෂිණ මණ්ඩපය සඳහා වෙනම පුස්තකාල ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම.

4. ශිෂ්‍ය සහ කාර්ය මණ්ඩල කටයුතු

සිසුන් බඳවා ගැනීම

විශ්වවිද්‍යාල කැබට් නිලධාරීන් (දේශීය හා විදේශීය) මුදල් නොගෙවීමේ පදනම මත මෙන්ම මුදල් ගෙවීම පදනම මත දිවා විද්‍යාර්ථීන් (දේශීය හා විදේශීය) ලෙස සිසුන් බඳවා ගන්නා ලදී. මීට අමතරව, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ සහ ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ සේවය කරන නිලධාරීන් විශේෂයෙන්ම සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ පවත්වනු ලබන උපාධි වැඩසටහන් සඳහා පාර්ශ්වික ඇතුළත් වීමේ සිසුන් (Lateral Entry) ලෙස බඳවා ගන්නා ලදී. 2021/2022 වසර සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීමේ විස්තර පහත දැක්වේ.



කාර්ය මණ්ඩලය

විශ්ව විද්‍යාලයට ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය 285 ක් සිටින අතර ඉන් 38% ක් ලොව පුරා ප්‍රමුඛ පෙළේ විශ්ව විද්‍යාල වලින් ආචාර්ය උපාධි / MD ලබා ඇති අතර 2% ක් පමණ මහාචාර්යවරු වෙති. අධ්‍යනාංශ, පරිපාලන සහ සේවා අංශවල සේවය කරන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය දළ වශයෙන් 727 කි.

4.1 සිසුන්

4.1.1 පීඨවල සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය වගුව 29.

පීඨය	උපාධි වැඩසටහන	සිසුන් සංඛ්‍යාව			අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය			අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය		අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	
		OC	DS	F	P	C	වෙනත්	P	C	P	C
ආරක්ෂක සහ උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය	විද්‍යාවේදී උපායමාර්ගික අධ්‍යයනය සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා	31	32	2	08	-	-	02	-	12	-
වෛද්‍ය පීඨය	වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී උපාධිය	79	87	51	59	06	11	-	08	62	-
ඉංජිනේරු පීඨය	විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු	27	101	7	52	01	02	15	16	43	01
	විද්‍යාවේදී ගුවන් යානා නඩත්තු කිරීම	-	-	1							
නීති පීඨය	නීති උපාධිය (LLB)	1	122	2	14	-	-	-	01	09	-
	විද්‍යාවේදී කළමනාකරණය සහ තාක්ෂණික විද්‍යාව	18	7	-	29	02	02	03	03	12	-

කළමනාකරණය, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	විද්‍යාවේදී ක්‍රමකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය	15	52	-							
	විද්‍යාවේදී සමාජ විද්‍යා	23	7	-							
	විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරික දත්ත විද්‍යා සන්නිවේදනය	-	26	-							
	ශාස්ත්‍රවේදී වෙනත් භාෂා කථා කරන්නන්ට ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම (TESOL)	-	18	-							
පරිගණක පීඨය	විද්‍යාවේදී පරිගණක විද්‍යාව	2	16	3	30	01	01	06	06	19	-
	විද්‍යාවේදී මෘදුකාංග ඉංජිනේරු	1	20	1							
	විද්‍යාවේදී පරිගණක ඉංජිනේරු	2	19	-							
	විද්‍යාවේදී තොරතුරු තාක්ෂණය	-	35	-							
	විද්‍යාවේදී තොරතුරු පද්ධති	1	15	-							
විද්‍යාවේදී දත්ත විද්‍යාව සහ ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ	-	20	-								
නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය	වාස්තු විද්‍යාවේදී උපාධිය	4	8	1	35	-	-	07	-	27	-
	විද්‍යාවේදී නිර්මිත පරිසරය	-	-	-							
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව).	5	28	-							
	මිනිත්දෝරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව).	2	5	-							
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	විද්‍යාවේදී වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව	-	30	-	49	01	02	-	15	40	-
	විද්‍යාවේදී විකිරණවේදය	-	6	-							
	විද්‍යාවේදී විකිරණ විකික්සාව	-	-	-							
	ඖෂධවේදී	-	27	-							
	විද්‍යාවේදී භෞත විකික්සාව	-	20	-							
	විද්‍යාවේදී හෙද (ගෙවීම් නොවන පදනම)	-	36	-							
විද්‍යාවේදී හෙද (ගෙවීම් පදනම)	-	8	-								
තාක්ෂණ පීඨය	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	-	10	-	02	-	-	-	-	03	-
	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය	-	20	-							
	තාක්ෂණවේදී තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	-	37	-							
	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ජෛව වෛද්‍ය උපකරණ තාක්ෂණය	-	14	-							
සමස්ත		211	826	68	227	10	16	33	34	184	1

O/C - නිලධාරී කැබලි
C - කොන්ත්‍රාත්

පී - ස්ඵීර
F - විදේශීය

D/S - දිවා විද්‍යාර්ථයින්
වෙනත් - තාවකාලික, පැවරුම් පදනම මත

4.1.2 ප්‍රථම උපාධිය සඳහා උපාධි අපේක්ෂකයින් - දේශීය (2017 - 2021) වගුව 30.

පීඨය	උපාධි වැඩසටහන	2017		2018		2019		2020		2021		එකතුව
		O/C	DS	O/C	DS	O/C	DS	O/C	DS	O/C	DS	
ආරක්ෂක සහ උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය	විද්‍යාවේදී උපායමාර්ගික අධ්‍යයනය සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා	-	-	-	-	12	38	20	29	31	32	162
වෛද්‍ය පීඨය	වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී උපාධිය	43	-	42	-	49	-	80	-	79	87	380
ඉංජිනේරු පීඨය	විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු	33	203	51	89	66	98	59	153	27	101	880
	විද්‍යාවේදී ඉවත් යානා නඩත්තු කිරීම	-	17	-	10	-	15	-	9	-	-	51
නීති පීඨය	නීති උපාධිය (LLB)	1	126	6	129	5	96	7	118	1	122	611
කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	විද්‍යාවේදී කළමනාකරණය සහ තාක්ෂණික විද්‍යාව	28	37	34	41	16	44	27	21	18	7	273
	විද්‍යාවේදී ක්‍රමකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය	45	97	18	82	16	74	28	47	15	52	474

	විද්‍යාවේදී සමාජ විද්‍යා	40	37	22	34	11	38	25	26	23	7	263
	විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරික දත්ත විද්‍යා සන්නිවේදනය	-	-	-	-	-	-	-	40	-	26	66
	ශාස්ත්‍රවේදී වෙනත් භාෂා කථා කරන්නන්ට ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම (TESOL)	-	-	-	-	-	-	-	40	-	18	58
පරිගණක පීඨය	විද්‍යාවේදී පරිගණක විද්‍යාව	2	18	3	17	13	13	3	19	2	16	106
	විද්‍යාවේදී මෘදුකාංග ඉංජිනේරු	1	35	6	13	6	20	2	20	1	20	124
	විද්‍යාවේදී පරිගණක ඉංජිනේරු	2	17	10	10	8	17	4	21	2	19	110
	විද්‍යාවේදී දත්ත විද්‍යාව සහ ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ	-	-	-	-	-	-	-	45	-	20	65
	විද්‍යාවේදී තොරතුරු තාක්ෂණය	1	66	4	33	7	45	2	57	-	35	250
	විද්‍යාවේදී තොරතුරු පද්ධති	1	27	5	26	4	30	2	34	1	15	145
නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය	වාස්තු විද්‍යාවේදී උපාධිය	2	16	7	8	1	23	3	32	4	8	104
	විද්‍යාවේදී නිර්මිත පරිසරය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව).	1	53	5	45	2	58	4	81	5	28	282
	මිනින්දෝරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව).	1	12	4	19	2	14	2	18	2	5	79
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	විද්‍යාවේදී වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව	-	34	-	29	-	31	-	41	-	30	165
	විද්‍යාවේදී චිකිත්සාවේදය	-	15	-	17	-	25	-	22	-	6	85
	විද්‍යාවේදී චිකිත්සා විකිත්සාව	-	9	-	9	-	13	-	12	-	-	43
	ඖෂධවේදී උපාධිය	-	33	-	24	-	33	-	40	-	27	157
	විද්‍යාවේදී භෞත විකිත්සාව	-	34	-	38	-	35	-	41	-	20	168
	විද්‍යාවේදී හෙද	-	48	-	55	-	57	-	104	-	44	308
තාක්ෂණ පීඨය	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
	තාක්ෂණවේදී තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37
	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී ජෛව වෛද්‍ය උපකරණ තාක්ෂණය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
එකතුව		201	934	217	728	218	817	268	1070	211	826	5490

4.1.3 ප්‍රථම උපාධිය සඳහා උපාධි අපේක්ෂකයින් - විදේශීය (2017 – 2021)

කොආව් හි විදේශ සබඳතා කාර්යාලයේ සහාය ඇතිව විශ්වවිද්‍යාලයට විදේශ සුදුසුකම් ඇති කැඩෙට් නිලධාරීන් 13 දෙනෙකු සහ දින විද්‍යාර්ථීන් 58 දෙනෙකු රටවල් 20කට වැඩි ගණනකින් බඳවා ගැනීමට හැකි වූ අතර එමඟින් රටට සැලකිය යුතු විදේශ විනිමය ප්‍රමාණයක් උපයා ගැනීමට හැකි විය.

වගුව 31.

පීඨය	උපාධිය	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	එකතුව
		බඳවාගැනීම	බඳවාගැනීම	බඳවාගැනීම	බඳවාගැනීම	බඳවාගැනීම	බඳවාගැනීම	
		34	35	36	37	38	39	
ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික	ජාත්‍යන්තර සබඳතා						2	2
වෛද්‍ය	වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී	29	32	27	29	42	51	210
	ඉංජිනේරු	6	5	10		8	7	36
	ගුවන් යානා නඩත්තු			1		1		2
	නීති		2	1	2	2	1	8
කළමනාකරණ සමාජ විද්‍යා හා	ක්‍රමකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය			1	2			3

මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	කළමනාකරණය සහ තාක්ෂණික විද්‍යාව		1	1				2
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව			1				1
පරිගනක	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු					1	1	2
	පරිගණකමය ගණිතය						2	2
	ව්‍යවහාරික දත්ත විද්‍යා සන්නිවේදනය						1	1
	පරිගණක විද්‍යාව			1		3	1	5
	තොරතුරු තාක්ෂණ	1					1	2
නිර්මිත පරිසරය හා අවකාශ විද්‍යා	වාස්තු විද්‍යාවේදී					1	1	2
එකතුව		36	41	45	35	58	68	283

4.1.4 පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා සඳහා නව ඇතුළත් කිරීම් සහ බඳවා ගැනීම් (දේශීය හා විදේශීය) වගුව 32.

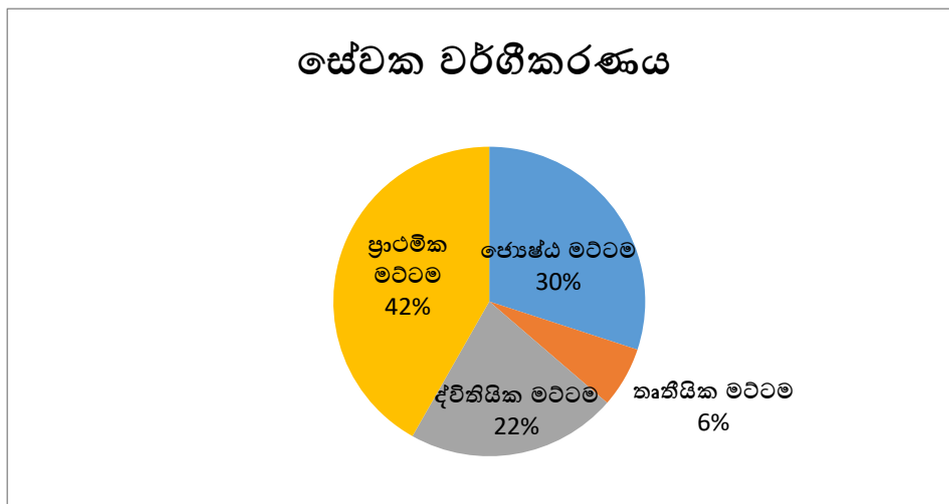
අධ්‍යයන වැඩසටහන	සමස්ත	දේශීය		විදේශ	
		පිරිමි	ගැහැණු	පිරිමි	ගැහැණු
කළමනාකරණය සහ වාණිජ					
කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය - XXI	22	11	11	-	-
ආපදා අවදානම් අවම කිරීමේ සංවර්ධනය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය - IV	13	11	01	01	-
නීති					
නීතිපති - IX	47	09	38	-	-
ඉංජිනේරු					
විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය - IV	25	19	06	-	-
ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය - IV	17	16	01	-	-
සිවිල් සහ ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය - V	19	16	03	-	-
ක්‍රමකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය					
ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය (ක්‍රමකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය) - X	26	21	05	-	-
පරිගණක විද්‍යාව / තොරතුරු තාක්ෂණ					
ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය - ඊ රාජ්‍ය කළමනාකරණය (E-Governance- VII)	14	08	06	-	-
ආරක්ෂක සහ උපක්‍රමික අධ්‍යයනය					
විද්‍යාපති ආරක්ෂාව සහ උපක්‍රමික අධ්‍යයනය- VIII	16	16	-	-	-
දර්ශනශූරී උපාධි වැඩසටහන -VII	32	20	12	-	-
එකතුව	231	147	83	01	-

4.2 කාර්ය මණ්ඩලය

4.2.1 සේවක වර්ගීකරණය

වගුව 33.

සේවා කාණ්ඩය	වැටුප් කේතය	ස්ථිර		එකතුව
		පිරිමි	ගැහැණු	
ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම				
මහාචාර්ය / ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය / අධ්‍යක්ෂ - කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	U-AC 5	04	03	07
සහාය මහාචාර්ය	U-AC 4	01		01
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය / කලීකාචාර්ය / කලීකාචාර්ය (පරිවාස) / ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති	U-AC 3	121	161	282
ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායක	U-EX 3	02		02
මධ්‍යම මට්ටමේ විධායකයින්	U-EX 2(අ)	01		01
මධ්‍යම මට්ටමේ විධායකයින්	U-EX 2	02	09	11
තෘතීයික මට්ටම				
අධ්‍යයන සහාය - 1 කොටස	U-AS 2	06	03	09
කනිෂ්ඨ විධායක / කළමනාකරුවන්	U-EX 1	04	15	19
අධ්‍යයන සහාය - 2 කොටස	U-AS 1	09	27	36
ද්විතීයික මට්ටම				
මාණ්ඩලික සහකාර/ අධිශ්‍රේණි මාණ්ඩලික සහකාර	U-MN 4	04	09	13
කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික	U-MT 1	17	23	40
කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික නොවන	U-MN 1	42	126	168
ප්‍රාථමික මට්ටම				
ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය - නිපුණ	U-PL 3	16		16
ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය - අර්ධ නිපුණ	U-PL 2	106	14	120
ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය - නිපුණතා රහිත	U-PL 1	267	20	287
එකතුව		602	410	1012



4.2.2 අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව සහ වර්තමාන කාර්ය මණ්ඩලය
වගුව 34.

කාර්ය මණ්ඩල කාණ්ඩය	වැටුප් පරිමාණය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව		වත්මන් කාර්ය මණ්ඩලය														
				ස්ථිර			තාවකාලික			කොන්ත්‍රාත්			බාහිර කතිකාචාර්ය			පැවරුම්		
		ස්ථිර	කොන්ත්‍රාත්	පිරිමි	ගැහැණු	සමස්ත	පිරිමි	ගැහැණු	සමස්ත	පිරිමි	ගැහැණු	සමස්ත	පිරිමි	ගැහැණු	සමස්ත	පිරිමි	ගැහැණු	සමස්ත
(1)		(2)			(3)			(4)			(5)			(6)				
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	U-AC 3 සිට U-AC 5	418	53	126	160	286	01	0	01	11	07	18	158	68	226	15	04	19
	U-AC 1 සිට U-AC 2	86	24	0	0	0	14	38	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U-AC 5	01	0	0	0	0	0	0	0	01	0	01	0	0	0	0	0	0
	U-AC 3	11	01	0	04	04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය	U-EX 3	02	0	02	0	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U-EX 2	09	0	03	09	12	0	0	0	0	01	01	0	0	0	0	0	0
	U-EX 1	27	02	04	15	19	0	0	0	0	02	02	0	0	0	0	0	0
වෛද්‍ය නිලධාරීන්	U-MO 1	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01	0	01
අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය	U-AS 2	14	0	06	03	09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U-AS 1	54	0	09	27	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය	U-MN 4	14	0	04	09	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U-MT 1	85	18	17	23	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ලිපිකරු සහ සමාන්තර ශ්‍රේණියේ කාර්ය මණ්ඩලය	U-MN 1	214	13	42	126	168	03	08	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ප්‍රාථමික කාර්ය මණ්ඩලය	U-PL 3	33	08	16	0	16	05	0	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U-PL 2	185	15	106	14	120	05	0	05	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U-PL 1	427	06	267	20	287	36	05	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0
එකතුව		1583	140	602	410	1012	64	51	115	12	10	22	158	68	226	16	04	20

4.2.3 අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

වගුව 35.

පීඨය	අධ්‍යයනාංශය	මහාචාර්ය (Chair)			චෝයාඡය මහාචාර්ය			මහාචාර්ය			සහාය මහාචාර්ය			චෝයාඡය කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)			චෝයාඡය කලීකාචාර්ය (II ශ්‍රේණිය)			කලීකාචාර්ය		කලීකාචාර්ය (පරිවාස)		එකතුව		
		P	P	C	oab	P	C	oab	P	C	oab	P	C	oab	P	C	oab	P	P	C	C					
සමබන්ධ වීථි පදනම																										
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන					01																				01	
උප එකතුව					01																				01	
ආරක්ෂක සහ උපක්‍රමික අධ්‍යයනය	උපායමාර්ගික අධ්‍යයනය													01			06						01			08
උප එකතුව														01		06							01			08
වෛද්‍ය පීඨය	පූර්ව සායනික අධ්‍යයනාංශය				02	01								04							01	06				14
	සම සායනික අධ්‍යයනාංශය			02	03			01	01					05	01	01	07					01				22
	සායනික අධ්‍යයනාංශය	02	01		02	02	01	01						04	05	01	19				04	01	01			44
	වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය																									00
උප එකතුව														13	06	02	26				05	08	01			80
ඉංජිනේරු පීඨය	ගගන යාත්‍රා ඉංජිනේරු																04					01				05
	නාවුක ඉංජිනේරු																									00
	සිවිල් ඉංජිනේරු												01	04			07					04				16
	ගණිත																01					02				03
	යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු													01			03					08				12
	විදුලි, විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු				01	01								01			06				01	09				
උප එකතුව				01	01								01	06		21				01	24					55
නීති පීඨය	සිවිල්													01			08				01	04				14
	හමුදා																									
උප එකතුව														01			08				01	04				14

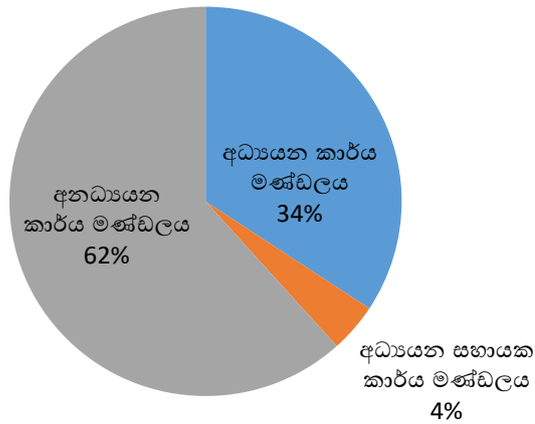
4.2.4 අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව සහ වර්තමාන අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය වගුව 36.

කාර්ය මණ්ඩලය	වැටුප් පරිමාණය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	වත්මන් කාර්ය මණ්ඩලය														
			ස්ථීර			තාවකාලික			කොන්ත්‍රාත්			බාහිර කතිකාචාර්ය			පැවරුම්		
			පිරිමි	ගැහැණු	සමස්ත	පිරිමි	ගැහැණු	සමස්ත	පිරිමි	ගැහැණු	සමස්ත	පිරිමි	ගැහැණු	සමස්ත	පිරිමි	ගැහැණු	සමස්ත
(1)	(2)		(3)		(4)		(5)		(6)								
මහාචාර්ය (Chair)	U-AC 5(II)	56	01	01	02												
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	U-AC 5(I)		01		01				01	02	03				08	03	11
මහාචාර්ය	U-AC 5(II)		01	02	03				01	02	03				02		02
සහායක මහාචාර්ය	U-AC 4		01		01				01		01				01		01
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	U-AC 3 (I)	348	29	11	40				07	01	08				03	01	04
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (I ශ්‍රේණිය)	U-AC 3 (II)		48	77	125					01	01				01		01
කලීකාචාර්ය	U-AC (III)		3	06	11	17											
කලීකාචාර්ය (පරිවෘස)	U-AC (IV)		3	38	58	96					01	01					
කලීකාචාර්ය (තාවකාලික)	U-AC (IV)		3				01		01								
තාවකාලික කලීකාචාර්ය	U-AC (ස්ථාවර)	2					01	01									
තාවකාලික සහකාර කලීකාචාර්ය	U-AC (ස්ථාවර)	2	04														
තාවකාලික නිබන්දක	U-AC (ස්ථාවර)	1				01	01	02									
තාවකාලික ශිල්ප ප්‍රදර්ශක	U-AC (ස්ථාවර)	1	72			08	29	37									
තාවකාලික උපදේශක	U-AC (ස්ථාවර)	1	10			05	07	12									
එකතුව		490	125	160	285	15	38	53	10	07	17	00	00	00	15	04	19

4.2.5 අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය වගුව 37.

පීඨය/ මධ්‍යස්ථානය	ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව		
	පිරිමි	ගැහැණු	එකතුව
ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය	02		02
ඉංජිනේරු පීඨය	06	09	15
කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය		03	03
නිර්මිත පරිසරය හා අවකාශ විද්‍යා පීඨය	02	05	07
පරිගණක පීඨය		06	06
තොරතුරු තාක්ෂණ හා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	05	07	12
එකතුව	15	30	45

සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය 2021



4.2.6 අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
වගුව 38.

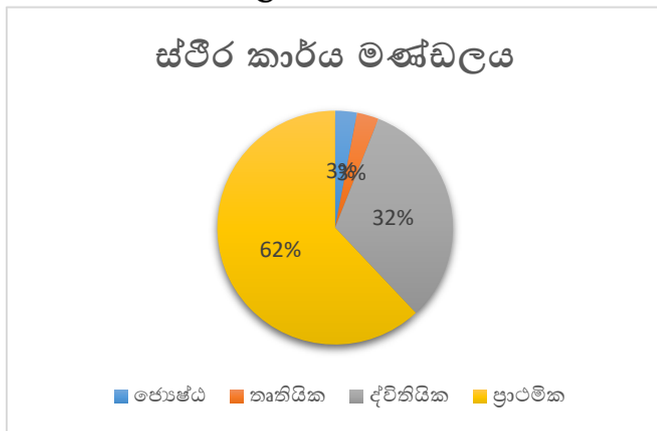
පීඨය / අධ්‍යයනාංශය	මුළු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව		
	පිරිමි	ගැහැණු	සමස්ත
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	08	13	21
වෛද්‍ය පීඨය	29	33	62
ආරක්ෂක සහ උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය	07	05	12
ඉංජිනේරු පීඨය	28	15	43
නීති පීඨය	04	05	09
කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	07	05	12
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	22	18	40
නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය	13	14	27
පරිගණක පීඨය	07	12	19
තාක්ෂණ පීඨය	01	02	03
අපරාධ යුක්තිය පීඨය		02	02
කොආවි මුද්‍රණාලය	07	01	08
තොරතුරු තාක්ෂණ හා ප්‍රවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	07	03	10
කොආවි - ඒකාබද්ධ උසස් පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන ආයතනය	02	01	03
පුස්තකාලය	11	14	25
මූල්‍ය අංශය	12	15	27
විභාග අංශය	04	10	14
පියාධිපති පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යාලය	01		01
වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලය	01		01
අණදෙන නිලධාරී - පරිපාලන කාර්යාලය	02		02
මූල්‍යමාන කාර්යාලය (ප්‍රධාන පරිශ්‍රය සහ දක්ෂිණ මණ්ඩපය)	28	11	39
වෛද්‍ය සහ දන්ත අංශය	02		02
හට කාර්ය සම්පාදන අධ්‍යක්ෂ අංශය	02	01	03
හට කාර්ය සම්පාදන අංශය	05	02	07
ප්‍රසම්පාදන අංශය	03	07	10
OCLS අංශය	03	01	04
පුහුණු ආධාරක අංශය	13		13
නඩත්තු කාර්යාලය	25	02	27
නිවසනය	123		123
ක්‍රීඩා අංශය	07		07
භූමි අලංකරණ අංශය	29	04	33
ලොන්ඩ්‍රිය	07		07

බෙකරිය	08		08
ප්‍රකාශන අංශය	01		01
මාධ්‍ය අංශය	01		01
ප්‍රවාහන අංශය	02		02
කෞතුකාගාරය	02		02
සාමාන්‍ය පරිපාලනය			
උපකුලපති කාර්යාලය	01	02	03
මණ්ඩාපති කාර්යාලය - සූරියවැව		01	01
නියෝජ්‍ය උපකුලපති කාර්යාලය (ආරක්ෂක සහ පරිපාලන)	01		01
නියෝජ්‍ය උපකුලපති කාර්යාලය (අධ්‍යයන)	02	01	03
ලේඛකාධිකාරී කාර්යාලය	05		07
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී කාර්යාලය	02		02
ආයතන අංශය	08	08	14
බඳවා ගැනීමේ අංශය	06	04	10
නීති සහ ප්‍රලේඛන අංශය		03	03
අභ්‍යන්තර විගණන අංශය	04	01	05
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	02	01	03
එකතුව	465	217	682

4.2.7 කාර්ය මණ්ඩල කාණ්ඩය අනුව අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

වගුව 39.

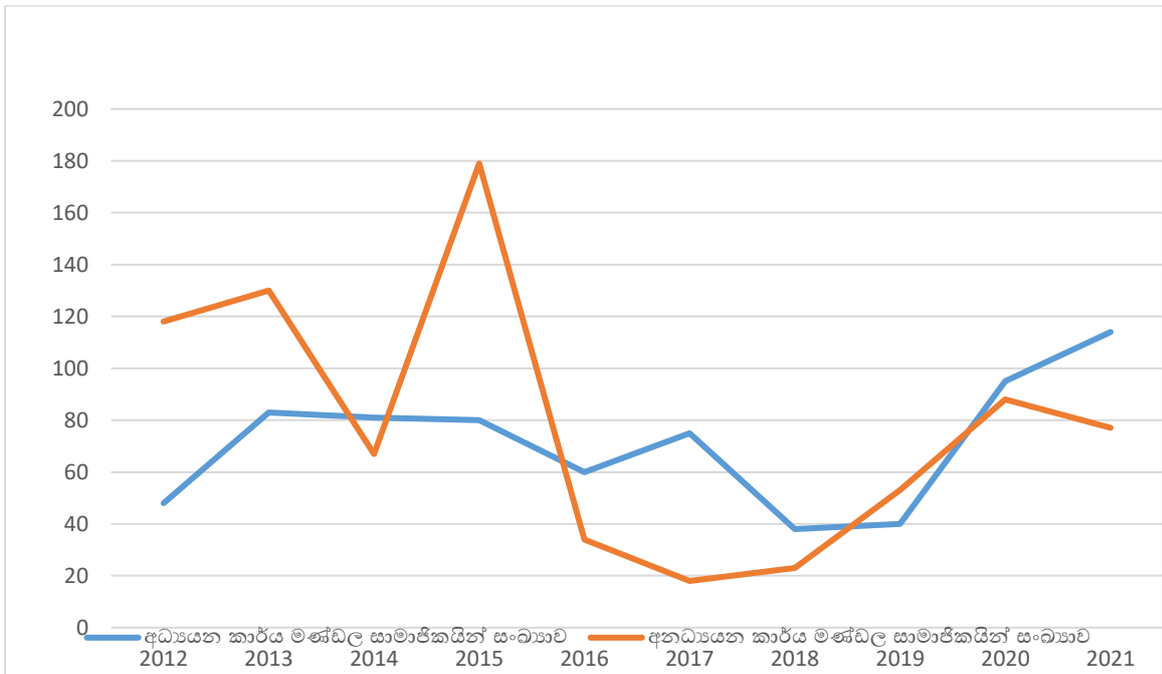
සේවා මට්ටම	ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව
ජ්‍යෙෂ්ඨ	19
තෘතීයික	19
ද්විතීයික	221
ප්‍රාථමික	423
සමස්ත	682



4.2.8 නව බඳවා ගැනීම් - අධ්‍යයන සහ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (2012 - 2021)

වගුව 40.

වර්ෂය	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව	අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව	එකතුව
2012	48	118	166
2013	83	130	213
2014	81	67	148
2015	80	179	259
2016	60	34	94
2017	75	18	93
2018	38	23	61
2019	40	53	93
2020	95	88	183
2021	114	77	191



4.2.9 පශ්චාත් උපාධි සඳහා (දේශීය සහ විදේශීය) ලියාපදිංචි අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය

වගුව 41.

පීඨය/ අධ්‍යයනාංශය/ අංශය/ ඒකකය	කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයාගේ නම	තනතුරු	පශ්චාත් උපාධිය	විශ්වවිද්‍යාලය/ රට
ඉංජිනේරු	එන්.එස් රත්නායක මහතා	ජ්‍යෙ. කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	ආචාර්ය උපාධිය	ශ්‍රී ලංකාව
නීති	එම්ආරඅයිකේ මුණසිංහ මහත්මිය	ජ්‍යෙණිය කලීකාචාර්ය - II ශ්‍රේණිය	දර්ශනපති/ ආචාර්ය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
	ආර්.බී.ඩබ්ලිව්.එම්.එච්.රත්නමලල මහත්මිය	ජ්‍යෙණිය කලීකාචාර්ය - II ශ්‍රේණිය	දර්ශනපති/ ආචාර්ය උපාධිය දක්වා	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
	ඒ.ඒ එදිරිසිංහ මහත්මිය	ජ්‍යෙණිය කලීකාචාර්ය - II ශ්‍රේණිය	ආචාර්ය උපාධිය	Macquarie විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව
	එන්.කේ.කේ මුදලිගේ මහත්මිය	ජ්‍යෙණිය කලීකාචාර්ය - II ශ්‍රේණිය	දර්ශනපති/ ආචාර්ය උපාධිය දක්වා	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
	එම්.පී.සී විජේසූරිය මහත්මිය	කලීකාචාර්ය	දර්ශනපති/ ආචාර්ය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
	ඒපී රත්නායක මහත්මිය	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	දර්ශනපති	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
	ආර්.එන් ගුරුසිංහ මහත්මිය	ජ්‍යෙණිය සහකාර ලේඛකාධිකාරී	දර්ශනපති/ ආචාර්ය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	ඩී.ඩී.ලොකුගේ මහත්මිය	ජ්‍යෙණිය කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	කළමනාකරණය පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
	ඩීආර් පෙරේරා මහත්මිය	ජ්‍යෙණිය කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	කළමනාකරණය පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
	එම්ටීඑන් විජේතුංග මිය	ජ්‍යෙණිය කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	ආචාර්ය උපාධිය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
	සී.ජේ.කොතලාවල මහත්මිය	ජ්‍යෙණිය කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	ආචාර්ය උපාධිය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
	වී.යූ ජයසිංහ මිය	ජ්‍යෙණිය කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	ආචාර්ය උපාධිය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
	ඩබ්ලිව්.එම්.එම්.එම්.ජේ.ටී විරරත්න මිය	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	ආචාර්ය උපාධිය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	එන් ඒ සංවිකි මෙනවිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය II ශ්‍රේණිය	ආචාර්ය උපාධිය	ජපානය
නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය	වරලත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂක කේපීඑස්පීකේ බණ්ඩාර	වැඩබලන අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	දර්ශනපති	ශ්‍රී ලංකාව
	ඒඒ ආර්කේ අමරතුංග මහතා	කලීකාවාර්ය	ආචාර්ය උපාධිය	ශ්‍රී ලංකාව
	ඩී.එම්.එස් ජයසූරිය මෙනවිය	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	දර්ශනපති	ශ්‍රී ලංකාව
	කේ.ටී විතානගේ මහතා	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	දර්ශනපති	ශ්‍රී ලංකාව
	ජේකේඩීඩීටී ජයනෙන්නි මහතා	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	ආචාර්ය උපාධිය	ශ්‍රී ලංකාව
	ටීඒඩීකේ ජයසංඛ මහතා	උපදේශක II ශ්‍රේණිය	දර්ශනපති	ශ්‍රී ලංකාව
	යූ එම් සමරරත්න මෙනවිය	උපදේශක II ශ්‍රේණිය	විද්‍යාපති	ශ්‍රී ලංකාව
	සැලසුම්කරු සී.පී රණවක	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය II ශ්‍රේණිය	ආචාර්ය උපාධිය	ශ්‍රී ලංකාව
	මිනින්දෝරු ජීපී ගුණසිංහ	කලීකාවාර්ය	ආචාර්ය උපාධිය	ශ්‍රී ලංකාව
	ආර්ඡීයූඅයි මෙන්තානන්ද මිය	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	ආචාර්ය උපාධිය	ශ්‍රී ලංකාව
	ආර් වන්දේබෝනා මහතා	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	මිනින්දෝරු	ශ්‍රී ලංකාව
	මිනින්දෝරු කේපී මනුරංග	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	මිනින්දෝරු	ශ්‍රී ලංකාව
	කේ.යූ.ජේ.සඳුමාලි මිය	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	ආචාර්ය උපාධිය	ප්‍රංශය
	එන්.වී වික්‍රමතිලක මහතා	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	මිනින්දෝරු	මැලේසියාව
	වාස්තු විද්‍යාඥ එස්ආර් ගුණරත්න	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය I ශ්‍රේණිය	දර්ශනපති/ ආචාර්ය ශාඛ නිර්මාණ ශිල්පය තුළ	ශ්‍රී ලංකාව
	වාස්තු විද්‍යාඥ ඩී.ඩබ්.කේ.ගයන්ත	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය I ශ්‍රේණිය	ආචාර්ය උපාධිය	චීනය
	වාස්තු විද්‍යාඥ ආර්ඡීඑන් ලක්මාලි	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය I ශ්‍රේණිය	නාගරික සැලසුම් පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිය	චීනය
	වාස්තු විද්‍යාඥ ආර්ඡීඑම් පද්මජා	කලීකාවාර්ය - පරිවාස	ආචාර්ය උපාධිය	ශ්‍රී ලංකාව
වාස්තු විද්‍යාඥ එච්.ටී රූපසිංහ	කලීකාවාර්ය - පරිවාස	ආචාර්ය උපාධිය	ශ්‍රී ලංකාව	
එස් එම් එම් සංජුනී මිය	උපදේශක II ශ්‍රේණිය	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	ශ්‍රී ලංකාව	
කේඑස්කේඑන්ජේ කුඩාසිංහ මහත්මිය	උපදේශක II ශ්‍රේණිය	දර්ශනපති - අයදුම් කර ඇත	ශ්‍රී ලංකාව	
ඉංග්‍රීසි භාෂා අධ්‍යයන ඒකකය - නිර්මිත පරිසරය හා අවකාශ විද්‍යා පීඨය	පීඩීඩීඩී වික්‍රමසිංහ	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	දෙවන භාෂාව ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	ශ්‍රී ලංකාව
ඉංග්‍රීසි භාෂා අධ්‍යයන ඒකකය - නිර්මිත පරිසරය හා අවකාශ විද්‍යා පීඨය	එන්ඩබ්එස්සී විජේවන්ත	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	වාග් විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනපති	ශ්‍රී ලංකාව
ඉංග්‍රීසි භාෂා අධ්‍යයන ඒකකය - නිර්මිත පරිසරය හා අවකාශ විද්‍යා පීඨය	එච් ආර් තරංග	උපදේශක III ශ්‍රේණිය		ශ්‍රී ලංකාව
ඉංග්‍රීසි භාෂා අධ්‍යයන ඒකකය - නිර්මිත පරිසරය හා අවකාශ විද්‍යා පීඨය	එච්.පී අලහකෝන්	උපදේශක III ශ්‍රේණිය	දෙවන භාෂාව ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	ශ්‍රී ලංකාව
ඉංග්‍රීසි භාෂා අධ්‍යයන ඒකකය - නිර්මිත පරිසරය	ඩබ්ලිව් ඊ දහනායක	උපදේශක III ශ්‍රේණිය		ශ්‍රී ලංකාව

හා අවකාශ විද්‍යා පීඨය				
පුස්තකාලය	යූ.ඩී.එච්.කාංචනා මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති	ආචාර්ය උපාධිය	කළමනාකරණ සහ විද්‍යා විශ්වවිද්‍යාලය, මැලේසියාව

4.2.10 2021 දී පශ්චාත් උපාධි සම්පූර්ණ කළ අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය

වගුව 42.

පීඨය/ අධ්‍යයනාංශය/ අංශය/ ඒකකය	කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයාගේ නම	තනතුර	පශ්චාත් උපාධිය	විශ්වවිද්‍යාලය/ රට
නීති විද්‍යාලය	ආචාර්ය වයි.පී විජේරත්න	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණිය II	ආචාර්ය උපාධිය	මලයා විශ්ව විද්‍යාලය, මැලේසියාව
කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	ආචාර්ය ඒඑච්එස් ජරික්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණිය II	පොදු ප්‍රවාහනය පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

4.2.11 වැඩමුළු/ සම්මන්ත්‍රණ සහ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම

වගුව 43.

වැඩසටහන/තේමාව	විසින් සංවිධානය කරන ලදී	පැවැත්වූ දිනය	කාල සීමාව	ඉලක්ක කණ්ඩායම	සහභාගීවූ සංඛ්‍යාව
ජාත්‍යන්තර සබඳතා ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ සංසඳය (SRF)	උපායමාර්ගික අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය	අප්‍රේල් 2021	පැය 8	කැබෙට් නිලධාරීන්, දිවා විද්‍යාර්ථීන් සහ ත්‍රිවිධ හමුදාවේ සහ පොලිසියේ නිලධාරීන්	100
“දක්ෂිණ ආසියාවේ සහ ඉන් ඔබ්බට ශ්‍රී ලංකාව” පිළිබඳ DSS පැනලය	උපායමාර්ගික අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය සහ ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය සහ නියැලීම සඳහා නේපාල ආයතනය	2021 අගෝස්තු	පැය 2	කැබෙට් නිලධාරීන්, දිවා විද්‍යාර්ථීන් සහ ත්‍රිවිධ හමුදාවේ නිලධාරීන්, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ මහජනතාව	60
මැසේ විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ නවසීලන්තය සහ ශ්‍රී ලංකා සමුද්‍ර සම්බන්ධතා පිළිබඳ වෙබ්නාර්	උපායමාර්ගික අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය, කොආවි සහ ආරක්ෂක සහ ආරක්ෂක අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, මැසී විශ්ව විද්‍යාලය, නවසීලන්තය	සැප්තැම්බර් 2021	පැය 2	පීඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්, කොආවි හා මැසී විශ්වවිද්‍යාලයේ සිසුන් සහ මහජනතාව	60
CBRN ready	උපායමාර්ගික අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය	ඔක්තෝබර් 2021	පැය 2	කොආවි සිසුන්, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය හා මහජනතාව	90
2021 නොවැම්බර් 24 වැනි දින “ත්‍රස්තවාදයට සහ ඉන් ඔබ්බට වසර විස්සක යුද්ධය” පිළිබඳ කොආවි-MASSEY webinar	උපායමාර්ගික අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය, කොආවි සහ ආරක්ෂක සහ ආරක්ෂක අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, මැසී විශ්ව විද්‍යාලය, නවසීලන්තය	නොවැම්බර් 2021	පැය 2	පීඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්, කොආවි සහ මැසී විශ්ව විද්‍යාලයේ සිසුන්	90
අභ්‍යවකාශ ඉංජිනේරු දැක්ම	රාජකීය ගගනගාමී සංගමයේ ශිෂ්‍ය පරිවිච්ඡේදය	29.01.2021	පැය 1530 සිට පැය 1700 දක්වා	ගුවන් ඉංජිනේරු, ගුවන් යානා නඩත්තු ඉංජිනේරු සහ ගුවන් යානා නඩත්තු පිළිබඳ උපාධි අපේක්ෂකයින්	50

කිරසාරන්වය, ගුවන් සේවා සහ කොවිඩ් - 19	රාජකීය ගගනගාමී සංගමයේ පරිවිච්ඡේදය ශිෂ්‍ය	26.06.2021	පැය 1000 සිට පැය 1115 දක්වා	ගුවන් ඉංජිනේරු, ගුවන් යානා නඩත්තු ඉංජිනේරු සහ ගුවන් යානා නඩත්තු පිළිබඳ උපාධි අපේක්ෂකයින්	55
උසස් සම්ප්‍රේෂණ සහ බෙදාහැරීමේ තාක්ෂණයන් ඇත්ටනා	විදුලි, ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගය	29.08.2021	පැය 2	ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්	
නොදන්නා දෙයින් දන්නා ආරක්‍ෂාව: සයිබර් ආරක්‍ෂක ඉරියව්ව හැඳින්වීම		2021.09.25	පැය 2	ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්	
ගැඹුරු ඉගෙනීම (Deep Learning) භාවිතයෙන් රූප විශ්ලේෂණය සහ බණ්ඩනය කිරීම		2021.10.16	පැය 2	ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු සහ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්	
මිනිස් සිරුරට RF තරංගවල බලපෑම		2021.11.14	පැය 2	ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු සහ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්	
MRI quenching		2021.10.02	පැය 2	පෞච්ච වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධි අපේක්ෂකයින්	55
ඔක්සිජන් සන්තෘප්තිය තක්සේරු කිරීම (SPO ₂)	පෞච්ච වෛද්‍ය ඉංජිනේරු සංගමය		පැය 2	පෞච්ච වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධි අපේක්ෂකයින්	55
PES දැනුවත් කිරීමේ සැසිය	IEEE බල හා බලශක්ති සංගමය	23.082021	පැය 2	ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු සහ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්	60
ගොඩනැගිලි සේවාවන්හි බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව		29.09.2021	පැය 2	ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු සහ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්	85
ශ්‍රී ලංකා බල පද්ධතිය, වර්තමානය සහ අනාගතය		19.11.2021	පැය 2	ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු සහ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්	60
Borescope රසායනාගාර උපකරණ පුහුණු කිරීම	ගුවන් යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංගව	2021.07.13	පැය 03	අධ්‍යයනාංගයේ තාක්ෂණික නිලධාරීන් සහ රසායනාගාර සහායක	06
Eddy Current Tester රසායනාගාර උපකරණ පුහුණු කිරීම		2021.07.14	පැය 03		06
Jet Engine Tester රසායනාගාර උපකරණ පුහුණු කිරීම		28.07.2021	පැය 03		06

Fatigue Testing යන්ත්‍ර විද්‍යාගාර උපකරණ පුහුණු කිරීම		26.07.2021	පැය 03		06
අධ්‍යාපනික වායු උමං විද්‍යාගාර උපකරණ පුහුණු කිරීම		25.10.2021	පැය 03		06
Four Stroke Engine රසායනාගාර උපකරණ පුහුණු කිරීම		25.10.2021	පැය 03		06
Pneumatic Tutor Kit රසායනාගාර උපකරණ පුහුණු කිරීම		2021.11.01	පැය 03		06
තුනී සිලින්ඩර රසායනාගාර උපකරණ පුහුණු කිරීම		19.07.2021	පැය 03		06
Gyroscope Apparatus රසායනාගාර උපකරණ පුහුණු කිරීම		2021.07.20	පැය 03		06
Ultrasonic Flaw Detector රසායනාගාර උපකරණ පුහුණු කිරීම		2021.10.12	පැය 03		06
Ultrasonic Cleaner රසායනාගාර උපකරණ පුහුණු කිරීම		2021.11.01	පැය 03		06
Mercury Barometer රසායනාගාර උපකරණ පුහුණු කිරීම		2021.11.01	පැය 03		06
Smoke Generator රසායනාගාර උපකරණ පුහුණු කිරීම		2021.07.27	පැය 03		06
කාර්මික පුහුණු සංරචකය	ගුවන් යානා ඉංජිනේරු අංශය, කටුනායක	19.07.2021	මාස 06 යි	35 වන බඳවා ගැනීමේ හි ගෙනගාමී ඉංජිනේරු සහ ගුවන් යානා නඩත්තු ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්	22
වාර්ෂික ජාතික සේවා ව්‍යාපෘතියක් - වික්ටෝරියා බලාගාරයේ විරූපණය නිරීක්ෂණය කිරීම	සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය	2021.11.02	සති 01	උපාධි අපේක්ෂකයින් සහ උපාධිධාරීන්	04
ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ කැලිෆෝනියාවේ ජල සම්පත් අධ්‍යයනාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු අභිලන් සෙල්ලදුරෙයි මහතා විසින් “පදවිය සමනය කිරීම- විශ්වවිද්‍යාලයට වැඩ කිරීම” යන මාතෘකාව යටතේ CES විසින් සංවිධානය කරන ලද webinar.		2021.11.19	පැය 2		80
ආචාර්ය තුසිත සුගතපාල මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයෙන්.		2021.11.23	පැය 2		75
“අන්වැල” ව්‍යාපෘතිය	සිවිල් ඉංජිනේරු සංගමය (CES)	2021 ජනවාරි	දින 1 යි	මොරගොඩ පර්ශද විද්‍යාලයේ සිසුන්	
සමීක්ෂණ කඳවුර - බඳවා ගැනීම 36	සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය	2021.07.14 - 2021.07.30	සති 2 යි	බඳවා ගැනීම් 36 උපාධි අපේක්ෂකයින්	24
සමීක්ෂණ කඳවුර - බඳවා ගැනීම 37	සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය	2021.11.22 - 2021.12.10	සති 2 යි	බඳවා ගැනීම් 37 උපාධි අපේක්ෂකයින්	27

කාර්මික පුහුණුව	සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය	2021.07.19	මාස 6 යි	35 වන බඳවා ගැනීමේ හි උපාධි අපේක්ෂකයින්	55
ආරාධිත දේශනය	කොආච් හි IET	2021.07.03	පැය 02	සිසුන්	
වෙබ්නාර්	කොආච් හි IET	2021.08.29 2021.09.25 2021.10.16 2021.11.14	පැය 02	සිසුන්	
ආරාධිත දේශනය	පෞච්ච වෛද්‍ය ඉංජිනේරු සංගමය	2021.10.02	පැය 02	සිසුන්	
වැඩමුළුව	පෞච්ච වෛද්‍ය ඉංජිනේරු සංගමය	2021.11.28	දින 01	සිසුන්	
දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	IEEE බල හා බලශක්ති සංගමය	2021.08.23	පැය 02	සිසුන්	
සේවා සැසිය ගොඩනැගීමේ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව	IEEE බල හා බලශක්ති සංගමය	2021.09.29	පැය 02	සිසුන්	
ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පද්ධතිය, වර්තමානය සහ අනාගතය පිළිබඳ සැසිය	IEEE බල හා බලශක්ති සංගමය	2021.11.19	පැය 02	සිසුන්	
අධ්‍යයනාංශයේ කර්මාන්ත උපදේශක මණ්ඩලය	විදුලි, ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලි සංදේශ අධ්‍යයනාංශය	2021.02.24	පැය 04		කර්මාන්තයේ සහ ශාස්ත්‍රීය අධ්‍යයනාංශයේ ප්‍රවීණයන් කිහිප දෙනෙකු සහභාගී විය
වැඩමුළුව	පෞච්ච වෛද්‍ය ඉංජිනේරු සංගමය	2021.11.28	දින 01	සිසුන්	
දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	IEEE බල හා බලශක්ති සංගමය	2021.08.23	පැය 02	සිසුන්	
සේවා සැසිය ගොඩනැගීමේ බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව	IEEE බල හා බලශක්ති සංගමය	2021.09.29	පැය 02	සිසුන්	
ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පද්ධතිය, වර්තමානය සහ අනාගතය පිළිබඳ සැසිය	IEEE බල හා බලශක්ති සංගමය	2021.11.19	පැය 02	36 වන බඳවා ගැනීමේ පෞච්ච වෛද්‍ය ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්	
අල්ට්‍රා සවුන්ඩ් වැඩමුළුව	පෞච්ච වෛද්‍ය ඉංජිනේරු සංගමය	2021.11.28	පැය 05		09
3D මුද්‍රණය	ඉලෙක්ට්‍රොනික රොබෝ විද්‍යාව සහ නවෝත්පාදන සමාජය (ERIC)	2021.07.03 2021.07.10 2021.07.17		ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්	
Arduino වැඩමුළු මාලාව		2021 නොවැම්බර්			
දේවල් අන්තර්ජාලය		2021 දෙසැම්බර්			
CT ස්කෑනර් නඩත්තුව		2021.12.18	පැය 04 යි	36 වන බඳවා ගැනීමේ පෞච්ච වෛද්‍ය ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්	
කාර්මික පුහුණුව		2021.07.19 - 2022.01.03	පැය 02	35 වන බඳවා ගැනීමේ යාන්ත්‍රික සහ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්	
කාර්මික සංචාරය		2021.10.28, 29	පැය 02	36 වන බඳවා ගැනීමේ යාන්ත්‍රික සහ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින්	
කුසලතා, නිපුණතා සහ වෘත්තීය ආකල්ප වර්ධනය කිරීම පිළිබඳ Webinar	වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය, නීති පීඨය	2021.10.01	පැය 01	උපාධි අපේක්ෂකයින්	125

මහාචාර්ය වසන්ත පෙරේරා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද “පීච් රිසර්ච්” වැඩමුළුව	වාස්තු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	2021.07.14	පැය 3	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ	60
ලෝකීන කරවිට මහතාගේ ආරාධිත දේශනය	ප්‍රමාණ මැනුම් අධ්‍යයනාංශය	2021.06.27	පැය 5	බඳවා ගැනීම් 36 සහ 37	107
කාර්මික පුහුණු පාඨමාලාව සඳහා NAITA විසින් දිශානති වැඩමුළුව		2021.10.05	පැය 5	බඳවා ගැනීම් 36	50
කාර්මික පුහුණු පාඨමාලාව සඳහා NAITA විසින් දිශානති වැඩමුළුව (මාර්ගගතව)	අවකාශ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	2021.09.09	පැය 5	බඳවා ගැනීම් 35	12
Presenting LEXICON		2021.11.20	පැය 2	බඳවා ගැනීම් 37 සිට බඳවා ගැනීම් 38 දක්වා	45
FOC වාර්ෂික ශිෂ්‍ය සම්මන්ත්‍රණය	පරිගණක පීඨය	2021.12.17		උපාධි අපේක්ෂකයින්	300
Arduino වැඩමුළුව		2021.11.28		උපාධි අපේක්ෂකයින්	60
මිනිස් සිරුරට RF තරංගවල බලපෑම-IET		2021.11.20		උපාධි අපේක්ෂකයින්	50 - 55
ගැඹුරු ඉගෙනීම භාවිතා කරමින් රූප විශ්ලේෂණය සහ බණ්ඩනය -IET		2021.10.16		උපාධි අපේක්ෂකයින්	50 - 55
සයිබර් ආරක්ෂක ඉරියව්ව හැඳින්වීම -IET “නොදන්නාදෙයින් දන්නාදේ ආරක්ෂා කිරීම”		2021.09.25		උපාධි අපේක්ෂකයින්	50 - 55
Intellecto 2.0 Advanced Java with Spring Framework - IEEE		2021.09.20		උපාධි අපේක්ෂකයින්	60-65
Intellecto 1.0 Java-IEEE ලෝකය ගවේෂණය කිරීම		2021.08.17		උපාධි අපේක්ෂකයින්	60-65
අනාගත කර්මාන්ත මත ඩිජිටල් තාක්ෂණයේ බලපෑම-IET		2021.08.01		උපාධි අපේක්ෂකයින්	50 - 55
Intellecto 1.0 Java ලෝකය ගවේෂණය කිරීම (Threads and Exception Handling)-IEEE		2021.07.14		උපාධි අපේක්ෂකයින්	60-66
Intellecto 1.0 Java ලෝකය ගවේෂණය කිරීම (මෘදුකාංග පරීක්ෂා කිරීම)-IEEE		2021.07.02		උපාධි අපේක්ෂකයින්	60-65
5G - IEEE සමඟ අනාගත සන්නිවේදනයන් සඳහා හැඳින්වීම		2021.06.14		උපාධි අපේක්ෂකයින්	60-65
ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රබෝධමත් කාන්තා පෞරුෂයන් සමඟ කාන්තා දිනය සැමරීම - IEEE		2021.06.12		උපාධි අපේක්ෂකයින්	60-65
ඔබේ සිහින රැකියාව හෝ සීමාවාසික පුහුණුව බිඳ දමන්නේ කෙසේද -IET		2021.06.02		උපාධි අපේක්ෂකයින්	50 - 55

SHE TECH Industry Through her Eyes - IEEE		2021.05.27		උපාධි අපේක්ෂකයින්	60-65
“estagio” Spirit to sail your ownship (සාර්ථක අන්තර් ක්‍රියා සඳහා මූලික කුසලතා සුදුසුකම්.- IEEE		2021.05.17		උපාධි අපේක්ෂකයින්	60-65
Hending on persion in Designing IOT Application -IET		2021.05.10		උපාධි අපේක්ෂකයින්	60-65
අවිහිංසාවාදී සන්නිවේදනය, මාධ්‍ය සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ වැඩමුළුව, සහ; ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය පදනම් වූ ප්‍රවණත්වය සහ මාධ්‍ය	සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	2021.03.10	පැය 8	ත්‍රිවිධ හමුදා සහ පොලිස් නිලධාරීන්	43
Microsoft Excel පිළිබඳ වැඩමුළුව	පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සමඟ සහයෝගයෙන් කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශය	2021.03.26	පැය 3	කොආවි හි සිසුන්	80
අවිහිංසාවාදී සන්නිවේදනය, මාධ්‍ය සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ වැඩමුළුව, සහ; ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය පදනම් වූ ප්‍රවණත්වය සහ මාධ්‍ය	සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	2021.03.29	පැය 8	කොආවි හි සිසුන්	150 (ඔන්ලයින් සහ ශාරීරිකව සහභාගී වූ)
අවිහිංසාවාදී සන්නිවේදනය හඳුන්වාදීම පිළිබඳ වැඩමුළුව/ මාධ්‍ය සහ තොරතුරු සාක්ෂරතාවය සඳහා සමකාලීන අභියෝග (MIL)	සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	2021.08.22	පැය 5	තරුණ මාධ්‍යවේදීන් සහ බඳවා ගැනීම් 38 හි සමාජ විද්‍යා සිසුන්	
“ඔබේ පර්යේෂණයේ දායකත්ව වැඩි දියුණු කිරීම” පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශය	2021.08.31	පැය 2	පිය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්	40 (මාර්ගගත)
(දෙමළ මාධ්‍ය) පිළිබඳ හැඳින්වීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	2021.09.12	පැය 5	තරුණ මාධ්‍යවේදීන්	40
(දෙමළ මාධ්‍ය) පිළිබඳ හැඳින්වීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	2021.09.16	පැය 5	විශ්ව විද්‍යාල උපාධි අපේක්ෂකයින් පාසල් ගුරුවරුන්, පාසල් සිසුන් සහ මාධ්‍යවේදීන්	45 (මාර්ගගත)
අවිහිංසාවාදී සන්නිවේදනය/ මාධ්‍ය වගකීම් සහගත භාවිතය (දෙමළ මාධ්‍ය) පිළිබඳ හැඳින්වීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	2021.09.26	පැය 5	විශ්ව විද්‍යාල උපාධි අපේක්ෂකයින් පාසල් ගුරුවරුන්, පාසල් සිසුන් සහ මාධ්‍යවේදීන්	50 (මාර්ගගත)
“ඔබේ පර්යේෂණ කීර්තිමත් සහරාවල පළ කිරීම” පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශය	2021.10.07	පැය 2	පිය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්	30 (මාර්ගගත)
සන්නිවේදනය සහ ලේඛන නාට්‍ය නිෂ්පාදනය පිළිබඳ වැඩමුළුව දෙකක්	සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	2021.10.17 2021.11.25	පැය 8	සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ සිසුන්	50
“ගුණාත්මක පර්යේෂණ පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණයක්” පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණයක්	කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශය	2021.12.06	පැය 8	පිය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්	50

ජාත්‍යන්තර සබඳතා ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ සංසඳය (SRF)	උපායමාර්ගික අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය	2021 අප්‍රේල්	පැය 8	කැබේට් නිලධාරීන්, දිවා විද්‍යාර්ථීන් සහ ත්‍රිවිධ හමුදාවේ සහ පොලිසියේ නිලධාරීන්	100
“දක්ෂිණ ආසියාවේ සහ ඉන් ඔබ්බට ශ්‍රී ලංකාව”	උපායමාර්ගික අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය සහ ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය සහ නියැලීම සඳහා නේපාල ආයතනය	2021 අගෝස්තු	පැය 2	කැබේට් නිලධාරීන්, දිවා විද්‍යාර්ථීන් සහ ත්‍රිවිධ හමුදාවේ නිලධාරීන්, විද්‍යාර්ථීන් සහ මහජනතාව	60
මැසේ විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ නවසීලන්තය සහ ශ්‍රී ලංකා සමුද්‍ර සම්බන්ධතා පිළිබඳ වෙබ්නාර්	උපායමාර්ගික අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය, කොආවි සහ ආරක්ෂක සහ ආරක්ෂක අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, මැසී විශ්ව විද්‍යාලය, NZ	2021 සැප්තැම්බර්	පැය 2	පීඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්, කොආවි හි සිසුන් සහ මැසී සහ මහජන විශ්ව විද්‍යාලය	60
CBRN Ready	උපායමාර්ගික අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය	2021 ඔක්තෝබර්	පැය 2	කොආවි, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සිසුන් සහ මහජනතාව	90
“නුස්තවාදය සහ ඉන් ඔබ්බට වසර විස්සක යුද්ධය” පිළිබඳ කොආවි-MASSEY webinar	උපායමාර්ගික අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය, කොආවි සහ ආරක්ෂක සහ ආරක්ෂක අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය, මැසී විශ්ව විද්‍යාලය, නවසීලන්තය	2021 නොවැම්බර්	පැය 2	පීඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්, කොආවි සහ මැසී විශ්ව විද්‍යාලයේ සිසුන්	90
ක්‍රීඩා නීතිය පිළිබඳ ආරාධිත දේශනය	නීති ආධාර මධ්‍යස්ථානය	2021.02.02	පැය 3	LLB උපාධි අපේක්ෂකයින්	146
වරාය නගරය නීතිමය රාමුව පිළිබඳ වෙබ්නාර්	නීති ආධාර මධ්‍යස්ථානය	2021.07.27	පැය 2	LLB සහ විද්‍යාවේදී (උපායමාර්ගික අධ්‍යයනය සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා) උපාධි අපේක්ෂකයින්	124
අනිවාර්ය එන්නත් කිරීමේ නීතිමය සහ සඳාචාරාත්මක පැතිකඩ පිළිබඳ වෙබ්නාර්	නීති ආධාර මධ්‍යස්ථානය	2021.10.14	පැය 2	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සහ LLB උපාධි අපේක්ෂකයින්	124
OREL සමාගම විසින් පවත්වන ලද වැඩමුළුව සහ නිෂ්පාදන ආදර්ශන සැසිය	තාක්ෂණ පීඨය	2021.11.03	1 දින	ඉංජිනේරු, පරිගණක හා තාක්ෂණ පීඨවල අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	30
ඉංජිනේරු වම්ලේ දුමින්ද මහතාගේ ආරාධිත දේශනය	තාක්ෂණ පීඨය	2021.12.15	1 දින	පීඨයට අලුතින් බඳවා ගත් සිසුන්	80
ඉන්දික ද සොයිසා මහතාගේ ආරාධිත දේශනය	තාක්ෂණ පීඨය	2021.12.16	1 දින	පීඨයට අලුතින් බඳවා ගත් සිසුන්	80
ඉංජිනේරු ඉන්ද්‍රදේව මෙන්ඩිස් මහතාගේ ආරාධිත දේශනය	තාක්ෂණ පීඨය	2021.12.20	1 දින	පීඨයට අලුතින් බඳවා ගත් සිසුන්	80
ඉංජිනේරු ජානක මංගල වික්‍රමාරච්චි මහතාගේ ආරාධිත දේශනය	තාක්ෂණ පීඨය	2021.12.21	1 දින	පීඨයට අලුතින් බඳවා ගත් සිසුන්	80

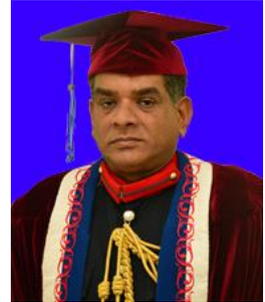
4.3 නව උපාධි වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීම

වගුව 44.

පීඨය	උපාධිය	කාල සීමාව
කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	ව්‍යවහාරික දත්ත විද්‍යා සන්නිවේදනය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	වසර 3
	වෙනත් භාෂා කතා කරන්නන්ට ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	වසර 3
පරිගණක පීඨය	දත්ත විද්‍යාව සහ ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	වසර 4

5. පීඨ සහ පුස්තකාල ජාලය

5.1 පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය



පීඨාධිපති
ක්‍රිශේඛියර් ආර්ඡියු රාජපක්ෂ

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාවේ, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සහ ශ්‍රී ලංකා පොලිසියේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සඳහා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති (ආරක්ෂක අධ්‍යයන) උපාධිය පිරිනැමීම සඳහා විද්‍යාපති අධ්‍යනාංශය ලෙස ප්‍රථම වරට ස්ථාපිත කරන ලද පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ ඉතිහාසය 2000 ජනවාරි 13 වැනි දින දක්වා දිව යයි. ඉන් අනතුරුව, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ සහ පොලිසියේ සුදුසුකම් ඇති මධ්‍යම මට්ටමේ නිලධාරීන් සඳහා විද්‍යාපති අධ්‍යනාංශය මගින් කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ආරක්ෂක අධ්‍යයන) උපාධිය 2003 වර්ෂයේදී හඳුන්වා දෙන ලදී. විද්‍යාපති අධ්‍යනාංශය 2003 ඔක්තෝබර් 29 වැනි දින මාණ්ඩලික සංවර්ධන සහ වෘත්තීය උසස්වීම් අධ්‍යනාංශය ලෙසත්, 2009 මැයි 05 වැනි දින පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනය (IPGS) ලෙසත් අවසානයේ 2012 මාර්තු 01 වැනි දින පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය (FGS) ලෙසත් නම් කරන ලදී. 2012 වර්ෂයේ සිට, පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ විධායක නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමට පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ දොරටු විවර කර ඇත.

පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය ආරම්භයේදී කොආචි ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨ ගොඩනැගිල්ලේ ස්ථාපිත කරන ලද අතර පසුව 2015 අගෝස්තු 04 වැනි දින අති නවීන පහසුකම් සහිත තට්ටු හයක ගොඩනැගිල්ලක ස්ථාපිත කරන ලදී. වර්තමානයේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ හි යටිතල පහසුකම් සඳහා ආසන ධාරිතාව 293 වන නවීන ශ්‍රවණාගාරය, විවිධ ආසන පහසුකම් සහිත දේශන ශාලා 15ක් (සිසුන් 30 - දේශන ශාලා 10, සිසුන් 50 - දේශන ශාලා 04 සහ සිසුන් 100 - දේශන ශාලා 01), ආසන 250 කින් සමන්විත විභාග ශාලාවක් සහ සියළු පහසුකම් සහිත පරිගණක විද්‍යාගාරයක් සහ මණ්ඩල රැස්වීම් පැවැත්වීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවකින්ද සමන්විත වේ.

මේ වන විට පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය ත්‍රිවිධ හමුදාවේ සහ පොලිසියේ නිලධාරීන් සඳහා මෙන්ම අතිරේක සුදුසුකම් සහිතව තම වෘත්තීය පැතිකඩ පුළුල් කර ගැනීමට උනන්දු වන රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ විධායක නිලධාරීන් සඳහා පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් 10ක් පැවැත්වීමේ නිරතව සිටී. වැදගත්ම දෙය නම්, පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය විසින් දර්ශනපති සහ දර්ශනශූරී උපාධි පිරිනමන අතර එමඟින් විශ්ව විද්‍යාලයක අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම්වල උච්චතම ස්ථානයට ළඟා වේ. පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය දැනට කළමනාකරණය, ක්‍රමකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය, රී රාජ්‍ය පාලනය, නීති, ආරක්ෂක සහ උපාය මාර්ගික අධ්‍යයන, ඉංජිනේරු සහ ආපදා අවදානම් අවම කිරීම සහ සංවර්ධනය යන ක්ෂේත්‍රයන්හි හි සිය පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් පවත්වයි. මෑතදී ජාතික ආරක්ෂක විද්‍යායතනයේ (NDC) පවත්වන දර්ශනපති/ දර්ශනශූරී සහ විද්‍යාපති උපාධිය ද 2021 වර්ෂයේදී කොආචි වෙත අනුබද්ධ වන අතර පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය මෙම සියලුම වැඩසටහන් වල අධ්‍යයන ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකරණය කරයි. පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ හි පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් පවත්වනු ලබන්නේ වෛද්‍ය හා ජීව විද්‍යා පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය, ඉංජිනේරු, පරිගණක, අවකාශ විද්‍යා සහ

තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යයන මණ්ඩලය සහ කළමනාකරණ සහ සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයන මණ්ඩලය යන අධ්‍යයන මණ්ඩල 03 හරහා ය.

මෙම වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීමේදී සහ මෙහෙයවීමේදී පීඨය අධ්‍යයන හා වෘත්තීය ක්ෂේත්‍ර නියෝජනය කරන රටේ හොඳම සම්පත් දායකයින් සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරයි. ආචාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ පීඨවලින් මෙන්ම අනෙකුත් ඉහළ කීර්තිමත් විශ්වවිද්‍යාල, ආයතන සහ කර්මාන්ත අංශයන්ගෙන් ලබාගෙන ඇත.

ජයග්‍රහණ

- පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සමාරම්භක උත්සව 2021 මාර්තු 30, 2021 අප්‍රේල් 23 සහ 2021 ජූනි 18 යන දිනයන්හිදී පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨ ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලද අතර දර්ශනපති/ දර්ශනශූරී සහ විද්‍යාපති වැඩසටහන් සඳහා සිසුන් 252ක් ලියාපදිංචි කරන ලදී.
- 2021 වර්ෂයේදී, පීඨය විසින් උපාධිධාරීන් 92 දෙනෙකු බිහි කල අතර ඒ අතර දර්ශනශූරී උපාධිධාරියකු, විද්‍යාපති උපාධිධාරීන් 77 දෙනෙකු සහ විද්‍යාවේදී උපාධිධාරීන් 14 දෙනෙකු විය. මෙම උපාධිධාරීන්ට 2021 ඔක්තෝම්බර් 29 සහ 2021 දෙසැම්බර් 09 දින පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨ පරිශ්‍රයේ සහ බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර අනුස්මරණ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ හි පැවති කොආව් හි 2021 උපාධි ප්‍රධානෝත්සවයේදී ඔවුන්ගේ උපාධි ප්‍රදානය කරන ලදී.
- සියලුම උපාධිධාරීන් (92) කොආව් ආදි ශිෂ්‍ය සංගමයේ සාමාජිකත්වය ලබා ගත්හ.
- 2021 දී, පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ වැඩි සිසුන් සංඛ්‍යාවක් සහිත පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම සඳහා ආසන 100 ක පහසුකම් සහිත පන්ති කාමර පහසුකමක් සංවර්ධනය කරන ලදී.
- 2021.12.30 වන දින, පීඨ කාර්ය මණ්ඩලයේ කුසලතා වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණින් 2021 වසර සඳහා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ වාර්ෂික පීඨ වැඩමුළුව පවත්වන ලදී. කීර්තිමත් මානව නිපුණතා සංවර්ධන පුහුණුකරු ආචාර්ය සනත් ගමගේ විසින් කරන ලද ස්වයං අභිප්‍රේරණය සහ ආකල්ප සංවර්ධනය පිළිබඳ දේශනයෙන් අනතුරුව වැඩමුළුව ආරම්භ කරන ලද අතර ප්‍රායෝගික කණ්ඩායම් ගොඩනැගීමේ ක්‍රියාකාරකම් රැසක් පවත්වන ලදී.

අනාගත සැලසුම්

- කොආව් හි පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයෙහි නව පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් 04ක් එනම් ජෛව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති, මහජන නීතිය පිළිබඳ නීතිපති, ව්‍යාපාර නීතිය පිළිබඳ නීතිපති සහ ජාත්‍යන්තර නීතිය පිළිබඳ නීතිපති උපාධි පාඨමාලා 2022 වර්ෂයේදී ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.
- තවද, නව විද්‍යාපති වැඩසටහන් 03ක් එනම්; වසර 02 ක ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය, පරිගණනය පිළිබඳ විද්‍යාපති සහ ස්නායු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති යන පශ්චාත් උපාධීන් 2023 වර්ෂයේදී පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයෙහි ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.
- 2022 වසරේ සිට පීඨයේ පශ්චාත් උපාධි සිසුන් සඳහා ඊ පුස්තකාල පහසුකම් සහ ස්මාර්ට් පන්තිකාමර පහසුකම් ලබාදීමට පීඨය සැලසුම් කර ඇත.

5.2 ආරක්ෂක සහ උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය



පීඨාධිපති

කර්නල් එච්එම්පීරී හේරත් ආර්චස්පී යූඑස්පී පීඑස්සී

හැඳින්වීම

ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය යනු කොආව් හි ඇති අතිවිශිෂ්ට පීඨයකි. ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය විශ්වවිද්‍යාලයේ නියෝජ්‍ය උපකුලපතිවරයාගේ (ආරක්ෂක සහ පරිපාලන) සෘජු විෂය පථය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර, එය ආරක්ෂක අධ්‍යයන අධ්‍යනාංශය සහ උපාය මාර්ගික අධ්‍යයන අධ්‍යනාංශය යන අධ්‍යනාංශ දෙකකින් සමන්විත වේ. මෙම අධ්‍යනාංශ දෙක කැඬෙට් නිලධාරීන්ට මෙන්ම ත්‍රිවිධ හමුදා නිලධාරීන්ට උසස් තත්ත්වයේ හමුදා අධ්‍යාපනය සහ පුහුණුව සහතික කිරීම සඳහා බහුවිධ අධ්‍යයන සහ හමුදා පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් පුළුල් කිරීමට සම්බන්ධ වේ. දිවා විද්‍යාර්ථීන් සහ ආයතනික සහ රාජ්‍ය අංශය සඳහා නායකත්ව ගුණාංග, කණ්ඩායම් වැඩ සහ ධනාත්මක චින්තනය වර්ධනය කිරීම සඳහා ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය නායකත්ව සංවර්ධන පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වයි. කැඬෙට් නිලධාරීන්ගේ සහ දිවා විද්‍යාර්ථීන්ගේ පරිපාලනය සහ විනය යන දෙකටම ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය වගකිව යුතුය. ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය කැඬෙට් නිලධාරී බඳවාගැනීම් හතකින්, ශාරීරික පුහුණු කිරීම් සහ ක්‍රීඩා අංශයෙන්, කැඬෙට් නිලධාරීන්ගේ භෞෂනාගාරයෙන් සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රකාශන ඒකකයෙන් සමන්විත වේ.

ආරක්ෂක අධ්‍යයන අධ්‍යනාංශය

ආරක්ෂක අධ්‍යයන අධ්‍යනාංශය (DDS) කැඬෙට් නිලධාරීන්ගේ විනය, හමුදා පුහුණුව සහ පරිපාලන කටයුතු සඳහා වගකිව යුතුය. තවද, දිවා විද්‍යාර්ථීන්ගේ විනය සහ පරිපාලන කටයුතු සඳහා ද ආරක්ෂක අධ්‍යයනාංශය වගකිව යුතුය. දැනට DDS හි බඳවාගැනීම් හතක් ඇත, එනම් 33,34,35,36,37, 38 සහ 39. ආරක්ෂක අධ්‍යයන අධ්‍යනාංශය බලසණ්භයකින් සමන්විත වන අතර, එය පහසුවෙන් විධාන දීමට සහ පාලනය සඳහා තවදුරටත් හට කණ්ඩායම් කිහිපයකට බෙදා ඇත. බලගණාධිපතිවරයකු සම්පූර්ණ බලසණ්භයේ වගකීම දරන අතර, හට කණ්ඩායම් අණදෙන නිලධාරීන් ඔවුන්ට පවරා ඇති හට කණ්ඩායම් අධීක්ෂණය සඳහා වගකිව යුතු වේ.

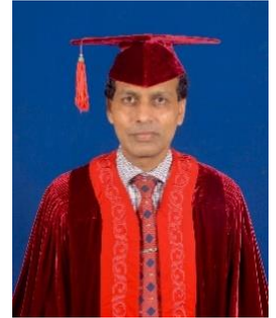
උපක්‍රමික අධ්‍යයන අධ්‍යනාංශය

කොආව් හි ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික පීඨය යටතේ උපාධි පිරිනමන එකම අධ්‍යනාංශය වන උපක්‍රමික අධ්‍යයන අධ්‍යනාංශය (DSS) නව්‍යතා උත්පාදනයන් වල සැලකිය යුතු කේන්ද්‍රස්ථානයකි. එය ලොව පුරා පොදු අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ උත්පාදනය කිරීමේදී එහි ප්‍රමුඛත්වය සඳහා පීඨයේ පර්යේෂණ හස්තය ලෙස ද සැලකේ. උපකුලපති, නියෝජ්‍ය උපකුලපති (ආරක්ෂක සහ පරිපාලන) සහ පීඨාධිපති ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය ගේ මගපෙන්වීම යටතේ අන්තර් විෂය අධ්‍යයන විෂය ක්ෂේත්‍රයක් ලෙස උපක්‍රමික අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය කෙරෙහි උපක්‍රමික අධ්‍යයන අධ්‍යනාංශය විශේෂයෙන් අවධානය යොමු කරයි . උපක්‍රමික අධ්‍යයනය සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා යන ප්‍රධාන අධ්‍යයන විෂය පිළිබඳව අධ්‍යනාංශය විශේෂයෙන් අවධානය යොමු කර ඇති අතර ශ්‍රී ලාංකේය විශ්වවිද්‍යාලයකින් උපක්‍රමික අධ්‍යයනය සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා පිළිබඳ එකම විද්‍යාවේදී උපාධිය පිරිනැමීමට සමත් වී ඇත. ජාත්‍යන්තර සබඳතා උපාධි වැඩසටහනට උපාය මාර්ගික අධ්‍යයනයන් එක් කිරීම මඟින් මෙම දෙමුහුන් උපාධි වැඩසටහනට දිවයින පුරා ප්‍රමුඛත්වය ලැබී ඇත.

මෙම උපාධිය හදාරන සියලුම උපාධි අපේක්ෂකයින්ට කලා උපාධියක් වෙනුවට විද්‍යාවේදී උපාධියක් ලබා ගැනීමට ද මෙමගින් අවස්ථාව සැලසේ. 2020 වර්ෂයේ සිට එහි පළමු කණ්ඩායම සමඟින් බඳවා ගැනීම් තුනක් සඳහා සත්කාරකත්වය ලබා දීමට අධ්‍යනාංශය සමත් වී ඇත. අධ්‍යනාංශය උපාධිධාරීන් සඳහා පිරිනමන තුන් අවුරුදු උපාධියට අමතරව, උපක්‍රමික අධ්‍යයනය සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධියද පිරිනමයි.

අධ්‍යනාංශය විවිධ සංවිධාන, ආයතන, ගෝලීය සහ කලාපීය තිත්ක් තැන්ක සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදක ආයතන සමඟ පර්යේෂණ සංසද, මණ්ඩල සාකච්ඡා, වාද විවාද සහ අන්තර්ජාලය හරහා කරන සම්මන්ත්‍රණ (වෙබ්නාර්ස්) සංවිධානය කරයි. අධ්‍යනාංශයේ විශිෂ්ටතම මූලපිරීමක් වන්නේ වාර්ෂික ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ සංසදය (SRF) පැවැත්වීමේ පදනම නිර්මාණය කිරීමයි. අධ්‍යයන පර්යේෂණ අංශයට ප්‍රමුඛත්වය දෙමින් අධ්‍යනාංශය උපාධි අපේක්ෂකයින්ට බාහිර ලෝකයට නිරාවරණය වීමට තවත් බොහෝ අවස්ථාවන් ලබා දෙයි. ආරක්ෂක ප්‍රතිපත්ති විශ්ලේෂණ සභාව (JDPA) උපාය මාර්ගික අධ්‍යයන අධ්‍යනාංශය හි තවත් සුවිශේෂී ජයග්‍රහණයක් වන අතර එය ජාතික ආරක්ෂාව, විදේශ ප්‍රතිපත්ති, සමුද්‍රීය ආරක්ෂාව, ත්‍රස්තවාදය සහ ප්‍රවණ්ඩ අන්තවාදය, සාමය සහ ගැටුම් අධ්‍යයනයන්, භූ දේශපාලනය, සංක්‍රමණය සහ සරණාගත අධ්‍යයනය, මානව ආරක්ෂාව, සයිබර් ආරක්ෂාව සහ හමුදා යුද්ධ සම්බන්ධ පර්යේෂණ සහ ප්‍රතිපත්ති පත්‍රිකා අන්තර්ගත ද්වි-වාර්ෂික ප්‍රකාශනයකි.

5.3 වෛද්‍ය පීඨය



පීඨාධිපති

ගුවන් කොමදෝරු (මහාචාර්ය) ආර්ථිචන්කේ විජේසිංහ

හැඳින්වීම

මේරිනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ 2009 දී ස්ථාපිත කරන ලද, වෛද්‍ය පීඨය ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් අධ්‍යාපනයට අදාළ එකම ජාතික හමුදා වෛද්‍ය ආයතනය වේ. පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබන වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී උපාධිය ලබා ගත හැක්කේ කැඩෙට් නිලධරයන් සහ ගාස්තු අයකිරීමේ පදනම මත විදේශීය කාණ්ඩය යටතේ බඳවා ගන්නා සිසුන් සඳහා පමණි.

තවද, කොආව් හි වෛද්‍ය සිසුන්ගේ සායනික පුහුණුව පැවැත්වීම සඳහා නවීන පහසුකම් සහිත වේරහැර කොආව් විශ්වවිද්‍යාල රෝහල පිහිටුවීම අතිශයින් වැදගත් වන අතර එය කොආව් වෛද්‍ය පීඨය, විසින් පිරිනමනු ලබන උපාධි වැඩසටහනෙහි ගුණාත්මක භාවය සහ වටිනාකම පහසුවෙන් ඉහළ නංවයි.

කොවිඩ් 19 වසංගතය හේතුවෙන් යම් යම් බාධා පැවතියද 2021 වසරේ සැලසුම් කළ පරිදි පීඨය සිය අධ්‍යයන කටයුතු සහ විභාග බොහොමයක් සිදු කරන ලදී.

ජයග්‍රහණ

අධ්‍යයන වැඩසටහන

2021 වර්ෂය තුළ, කොවිඩ්-19 වසංගතය හේතුවෙන් වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී උපාධි වැඩසටහනේ අධ්‍යයන කටයුතු යම් සීමාවන් සමඟ සිදු කරන ලදී. සියලුම බඳවා ගැනීම් කණ්ඩායම් සඳහා දේශන සහ ප්‍රායෝගික පුහුණුවීම් මාර්ගගත ක්‍රමය හරහා පවත්වන ලදී. බොහෝ ප්‍රායෝගික සැසිද විඩියෝ භාවිතා කරමින් මාර්ගගත වේදිකාව හරහා පවත්වන ලදී. ශිෂ්‍යයාගේ භෞතික පැවැත්ම අවශ්‍ය වූ ඇතැම් ප්‍රායෝගික සැසි සඳහා, විද්‍යාගාරයේ පවත්වන ලද භෞතික සැසියට ශිෂ්‍යයා සහභාගී විය.

තවද, පහත සඳහන් වෛද්‍යවේදී හා ශල්‍යවේදී උපාධි විභාග සහ සායනික පරීක්ෂණ 2021 වර්ෂය තුළ භෞතිකව පවත්වන ලදී.

වගුව 45.

බඳවා ගැනීම	විභාගය	කාල සීමාව
32	අවසාන වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී උපාධි පරිපූරක විභාගය	2020 ඔක්තෝබර් - 2021 ජනවාරි
33	අවසාන වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී උපාධි ප්‍රධාන විභාගය	2021 නොවැම්බර් - 2022 ජනවාරි
34	තෙවන වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී උපාධි II කොටස පරිපූරක විභාගය	2021 ජූලි
36	I කොටස ප්‍රධාන විභාගය	2021 ජූනි
36	I කොටස පරිපූරක විභාගය	2021 නොවැම්බර්
37	දෙවන වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී උපාධි ප්‍රධාන විභාගය	2021 ජූලි
37	දෙවන වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී උපාධි පරිපූරක විභාගය	2021 නොවැම්බර්

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

පීඨය විසින් 2021 වසරේ ආයතනික සැලසුම් අරමුදල් හරහා ජෛව වෛද්‍ය රසායනාගාර I සහ II, ඉගැන්වීම් රසායනාගාර සහ සායනික නිපුණතා රසායනාගාරයේ පහසුකම් වැඩිදියුණු කරන ලදී. ශිෂ්‍ය අධ්‍යයන ප්‍රදේශයක් සහ ආපනශාලාවක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා පීඨ ගොඩනැගිල්ලේ හයවන මහලේ වහල මුදුනක් (rooftop) ද පීඨය විසින් ස්ථාපිත කරන ලදී.

පර්යේෂණ

2021 වර්ෂයේදී, බොහෝ පීඨ සාමාජිකයින් විසින් තීරක/ තීරක නොවන ජර්නල්වල සහ ජාතික/ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණවල පර්යේෂණ පත්‍රිකා පළ කර/ඉදිරිපත් කර ඇත. තවද, බොහෝ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ විශිෂ්ටත්වය වෙනුවෙන් සම්මාන සහ ඇගයීම් හිමි විය. සම්මාන අතර, ජනාධිපති සම්මාන දෙකක්, ජාතික විද්‍යා පදනමේ සම්මාන, හොඳම පර්යේෂණ පත්‍රිකාව / සායනික විගණනය / හොඳම වාචික ඉදිරිපත් කිරීමේ සම්මාන, යන්ග් ඉන්වෙස්ටිගේටර් සම්මාන, කුසලතා සම්මාන සහ කොආචි පර්යේෂණ විශිෂ්ටතා සම්මාන ද විය.

විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම්

2021 වසර තුළ අන්තර් පීඨ ප්‍රශ්න විචාරාත්මක වැඩසටහන් සහ ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් වලදී විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සිසුන්ගේ සහභාගීත්වය කැපී පෙනුණි. කොආචි වෛද්‍ය පීඨ සිසුන් අන්තර් පීඨ ස්නායු විද්‍යා ප්‍රශ්නාවලි තරඟවලියෙන් සහ අන්තර් වෛද්‍ය පීඨ ළමා රෝග ප්‍රශ්නාවලි තරඟවලියෙන් ජයග්‍රහණ ලබා ඇත. ඊට අමතරව ක්‍රිකට්, පිහිනුම් ඇතුළු ක්‍රීඩා රැසකට අපේ සිසුන් සහභාගි වන ලදී.

වෙනත් ජයග්‍රහණ

සිසුන් සඳහා උපාස්ථ සැලැස්මක් (Fallback plan) හඳුන්වාදීම සහ විදේශීය විශ්වවිද්‍යාලවලින් පැමිණෙන සිසුන් සඳහා කෙටි කාලීන වැඩසටහන් (electives) සකස් කිරීම වැනි අනෙකුත් ඉලක්ක 2021 දී පීඨය විසින් සපුරා ගන්නා ලදී.

වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී උපාධි වැඩසටහන අවසන් වීමට පෙර එය නතර කිරීමට/හැර යාමට සිදුවන වෛද්‍ය සිසුන් සඳහා අලුතින් හඳුන්වා දුන් ඉහත සඳහන් උපස්ථ සැලැස්ම (පවත්නා මාර්ග) සංවර්ධනය කර ඇත. ඒ අනුව උපාධි පාඨමාලාව අවසන් වීමට පෙර එයින් ඉවත් වන සිසුන්ට පහත සුදුසුකම් පිරිනමනු ලැබේ.

- මානව ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ සහතිකය
- මානව ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
- මානව ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමාව

සාමාන්‍යයෙන් ග්‍රීෂ්ම නිවාඩු කාලය තුළ කෙටිකාලීන තේරීම් වැඩසටහන් අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණෙන විදේශීය වෛද්‍ය සිසුන් සඳහා තෝරා ගැනීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ද පීඨය විසින් සැලැස්මක් සකස් කරන ලදී. විදේශීය වෛද්‍ය විද්‍යාලවල වෛද්‍ය සිසුන් සඳහා වන තේරීම් වැඩසටහන් ශ්‍රී ලංකාවේ සහ ලෝකයේ අනෙකුත් සියලුම වෛද්‍ය විද්‍යාලවල කොටසකි. එබැවින්, මෙය 2021 දී කොආචි හි වෛද්‍ය පීඨයේ දිගුකාලීන අපේක්ෂිත ජයග්‍රහණවලින් එකකි.

අනාගත සැලැසුම්

ප්‍රමාද හා බාධා අවම කිරීම සඳහා සොයා ගත් විසඳුම් සමඟින් එහි සියලුම අධ්‍යයන කටයුතු, සායනික පුහුණුව සහ වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී උපාධි විභාග පැවැත්වීම් සිදුකර සැලසුම් කළ පරිදි සිසුන් සමත් කිරීමට පීඨය සැලසුම් කරයි. එසේම, ආයතනික සැලැස්ම හරහා ලැබෙන අරමුදල්වලින් කාර්ය මණ්ඩලයට සහ සිසුන්ට අවශ්‍ය ඉඩපහසුකම් පුළුල් කිරීමට සහ වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී උපාධි විභාග පැවැත්වීම සඳහා භෞතික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමට අදාළව එහි යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමට පීඨය අපේක්ෂා කරයි.

5.4 ඉංජිනේරු පීඨය



පීඨාධිපති කපිතාන් (විශ්‍රාමික) ඉංජිනේරු එස්.යූ. දම්පඟේ

හැඳින්වීම

කොවිඩ් -19 වසංගතය හේතුවෙන් 2021 වසර ශ්‍රී ලංකාවේ සමස්ත අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයටම අහියෝගාත්මක විය. කෙසේ වෙතත්, මෙම තත්ත්වය මගින් කිසිදු අධ්‍යයන වැඩසටහනක් හෝ විභාග ප්‍රමාද කිරීමකට පීඨය ඉඩ දුන්නේ නැත. 2020 මාර්තු මස අගදී ආරම්භ වූ හුදකලා කිරීමෙන් පසු උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා මාර්ගගත ඉගැන්වීම් ක්‍රමයට වහාම මාරු වීමටත්, දැඩි සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරමින් සියලුම විභාග භෞතික ආකාරයෙන් අඛණ්ඩව කරගෙන යාමටත් අප අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ පුරෝගාමීන් විය. ගුවන් ඉංජිනේරු, ගුවන්යානා නඩත්තු ඉංජිනේරු, ජෛව වෛද්‍ය ඉංජිනේරු, සිවිල් ඉංජිනේරු, විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු, ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු, යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු, මෙකට්‍රොනික් ඉංජිනේරු යන විශේෂතා නවයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් 800කට අධික සංඛ්‍යාවක් සඳහා කිසිදු ප්‍රමාදයකින් තොරව අපගේ අධ්‍යයන වැඩසටහන සැලසුම් කළ පරිදි අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක විය. නියමිත වේලාවට උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය පවත්වන ලදී. ඕනෑම ඉංජිනේරු පාඨමාලාවක අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් වන ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ පවා දැඩි සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරමින් කුඩා කණ්ඩායම් වශයෙන් පවත්වන ලදී.

2021 දී, පීඨය විසින් වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කර ඇති අධ්‍යයන වාර අවශ්‍යතා සියල්ලම පාහේ මාර්ගගත ක්‍රමයට සහ නියමිත විභාග භෞතික හා මාර්ගගත ක්‍රමවලින් සම්පූර්ණ කරන ලදී. මීට අමතරව, 2021 වර්ෂයේදී, අවසාන වසර පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ප්‍රදර්ශනය ද මාර්ගගත ආකාරයෙන් සාර්ථකව අවසන් විය. විෂයමාලා සංවර්ධන කමිටුව, (CDC), ඉංජිනේරු පීඨ පර්යේෂණ ඒකකය (EFRC) ඉංජිනේරු පීඨ අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය (EFIQAC) විසින් වැඩිමුළු, සම්මන්ත්‍රණ සහ ආරාධිත දේශන වැනි සිදුවීම් කිහිපයක් සංවිධානය කරන ලදී. කොවිඩ්-19 තත්ත්වය මත පනවා තිබූ සීමාවන් හේතුවෙන් ඉහත කී සිදුවීම් බොහොමයක් මාර්ගගත ක්‍රමයට සිදු විය. පීඨාධිපතිවරයා වශයෙන්, උපකුලපතිවරයා විසින් සපයන ලද දුරදර්ශී උපදෙස් සහ ඉහත සඳහන් සියලු ජයග්‍රහණ සඳහා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින්ගේ කැපවීම පිළිබඳ මගේ ඇගයීම සටහන් කිරීමට කැමැත්තෙමි.

පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන සම්බන්ධයෙන්, පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය විසින් පවත්වනු ලබන අපගේ දර්ශනපති සහ දර්ශනගුරී උපාධි වැඩසටහන් වලට අමතරව පීඨය වාර්ෂිකව සිවිල් සහ ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු විද්‍යාපති, ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යාපති සහ විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති ලෙස පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන් තුනක් පිරිනමයි. වසංගතය හේතුවෙන් පශ්චාත් උපාධි දේශන අන්තර්ජාලය හරහා පිරිනමන ලද අතර නව කණ්ඩායම් සඳහා දේශන 2021 නොවැම්බර් මාසයේදී ආරම්භ කරන ලදී.

ජයග්‍රහණ

ස්වයං මූල්‍ය අරමුදලේ උපකරණ ප්‍රදානය හරහා අධ්‍යයන වැඩසටහන් වල දැනුම බෙදා හැරීම, ගුණාත්මකභාවය සහ ප්‍රමිතිය සඳහා සෘජුවම දායක වන මිලියන 110 ක් වටිනා විද්‍යාගාර පහසුකම් සම්පූර්ණයෙන් වැඩිදියුණු කිරීමට පියයට හැකි විය. වැඩිදියුණු කිරීම් සහ තවදුරටත් සහතික කරන ලද අරමුදල් සමඟ, පීඨය 2021 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට වාර්ෂික උපාධි අපේක්ෂකයින් බඳවා ගැනීම 213 දක්වා වැඩි කර ඇත.

ප්‍රධාන සම්පත් අවශ්‍යතා සතුටුදායක මට්ටමකට සම්පූර්ණ කර ඇති පීඨය ප්‍රතිඵල මත පදනම් වූ ඉගැන්වීම්-ඉගෙනීමේ ක්‍රමයක් ද සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මේ සම්බන්ධයෙන්, සියලුම අධ්‍යානාංශ විසින් අදාළ විෂයමාලාවල විස්තීරණ සංශෝධන සිදු කරන ලදී. වැඩසටහන් සහ සම්පත් ඇගයීම සඳහා පීඨයට පැමිණි FICBs/DICBs/IESL පැනල වල වෘත්තිකයන් විසින් කරන ලද යෝජනාවලට අනුකූලව, සමස්තයක් වශයෙන්, පීඨය විෂයමාලා සංශෝධනයේ යෙදී සිටී.

කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයෙන් පිරිනමන සියලුම විශේෂීකරණ වැඩසටහන් නවයම සඳහා විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු ගෞරව උපාධිය ගෝලීය පිළිගැනීම සහතික කරන සම්පූර්ණ Washington Accord ප්‍රතිභා අවශ්‍යතා සමඟ පෙලගැසී ඇත. තවද, සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යානාංශය සඳහා නව විද්‍යාගාර ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමට පීඨය සමත් විය. මෙම ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂාව, භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරු විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රවල දීර්ඝ කාලීනව බලා සිටි වැඩිදියුණු කිරීම් රාශියක් ඉටු කරනු ඇති අතර එමඟින් සමස්ත අධ්‍යයන වැඩසටහනේ බෙදා හැරීම, ගුණාත්මකභාවය සහ ප්‍රමිතිය සඳහා සෘජුව සහ වක්‍රව දායක වේ. මීට අමතරව, විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදන ප්‍රමිතීන් ඉහළ නැංවීමට දායක වන සාගරික ඉංජිනේරු සමාකරණ රසායනාගාරය, පරිගණක රසායනාගාරය සහ එළිමහන් බලාගාරයක් ද ස්ථාපිත කරන ලදී.

පැහැදිලි කර ඇති පරිදි, පීඨයේ බොහෝ නවෝත්පාදනයන් සහ නව නිපැයුම් රට තුළ කොවිඩ්-19 ආසාදන පැතිරීම වැළැක්වීම / පාලනය කිරීම සඳහා ප්‍රධාන විය. හුදකලා වාට්ටු සඳහා ස්වයංක්‍රීය ආහාර බෙදා හැරීමේ පද්ධති, UV ප්‍රදේශ විෂබීජ නාශක පද්ධති සහ ස්වයංක්‍රීයව ක්‍රියාත්මක වන රොබෝ අතක් සැලසුම් කිරීම සහ ඒවා කොආචි විශ්ව විද්‍යාල රෝහල වෙත පරිත්‍යාග කිරීම. මෙම කර්තව්‍යයන් විද්‍යුත්, ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යානාංශයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය මෙහෙයවූ ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ කණ්ඩායම් දෙකක් විසින් සිදු කරන ලදී. අවසාන වශයෙන් යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යානාංශය මගින් අසාධ්‍ය රෝගීන් නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා බහු ක්‍රියාකාරී දැඩි සත්කාර ඒකක (ICU) ඇදක් නිර්මාණය කිරීම මේ සම්බන්ධයෙන් කැපී පෙනෙන දායකත්වයක් වූ අතර එය දැනට වාණිජකරණ ක්‍රියාවලිය තුළ පවතී.

ශිෂ්‍ය සහ කාර්ය මණ්ඩල ජයග්‍රහණ/පත්වීම් සම්බන්ධයෙන්, පහත සඳහන් දෑ ඉස්මතු කළ හැකිය. සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යානාංශයේ සිසුන් නැගී එන සිවිල් ඉංජිනේරු සම්මානය දිනා ගත්හ. අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් ජාතික නවෝත්පාදන නියෝජිතායතනයේ සාමාජිකයෙකු ලෙස අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු පත් කරන ලදී. එම සාමාජිකයා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ මෙහෙයුම් කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස ද ගරු. ආරක්ෂක අමාත්‍යවරයාගේ ලේකම්වරයා විසින් පත්කරන ලදී.

2021 වර්ෂය තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිතාචාර්යවරුන් නිදෙනෙකු, කමිතාචාර්යවරුන් විසිඑක් දෙනෙකු (පරිවාස), උපදේශකවරුන් නිදෙනෙකු සහ තාවකාලික උපදේශකවරුන් දස දෙනෙකු බඳවා ගැනීමට පීඨයට හැකි විය. අධ්‍යයන සාමාජිකයින් දෙනෙකු ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිතාචාර්ය (II ශ්‍රේණියට) ලෙස උසස් කරන ලද අතර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් නිදෙනෙකු කමිතාචාර්ය (පරිවාස) සහ එක් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු උපදේශක I ශ්‍රේණියට උසස් කරන ලදී.

සහයෝගීතා

2021 වර්ෂයේදී දේශීය කර්මාන්ත හා විදේශීය විශ්වවිද්‍යාල/ආයතන සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුම් සහ ගිවිසුම් රාශියක් අවසන් කිරීමට ද පීඨයට හැකි වූ අතර එමඟින් කර්මාන්තය සමඟ අන්තර්ක්‍රියා වැඩි දියුණු කිරීම සහ පර්යේෂණ අවශ්‍යතා වර්ධනය කිරීම; නවසීලන්තයේ මැසේ විශ්වවිද්‍යාලය, තායිලන්තයේ AIT,, ජාතික ජල සම්පාදන සහ ජලාපවහන මණ්ඩලය, කටුබැද්ද, ඩයලොග් සමාගම, ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් - මොබිටෙල් සමඟ

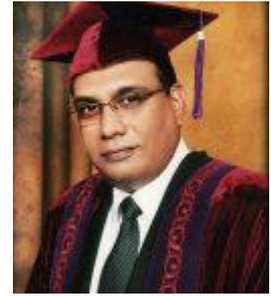
ඇති අවබෝධතා ගිවිසුම් සහ කැනඩාවේ කැල්ගරි විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ අධ්‍යයන සහ පර්යේෂණ සහයෝගීතාව ඉන් කිහිපයකි. විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ සන්නිවේදන විශිෂ්ටතා මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම සඳහා ගිවිසුමක් අවසන් කළේය. 2021 වර්ෂයේදී, බොහෝ අධ්‍යයනාංශ ශිෂ්‍ය සංගම් ඔන්ලයින් මාදිලියේ වැඩමුළු සහ දේශන රාශියක් සංවිධානය කරන ලදී. තවද, ඉංජිනේරු පීඨය කොආවි ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2021 හි සම සංවිධායකයෙකු විය.

කොවිඩ් 19 වසංගතය ඉංජිනේරු විද්‍යාගාර ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ කටයුතු සිදුකිරීමට බාධාවක් විය. කෙසේ වෙතත්, සියලුම අධ්‍යයනාංශ සති අන්තද උපයෝගී කර ගනිමින් කුඩා කණ්ඩායම් වශයෙන් ප්‍රායෝගික අත්හදා බැලීම් සම්පූර්ණ කිරීමට උත්සාහ කරන ලදී.

අනාගත සැලැසුම්

- ✓ ඉදිරි සංචාර වලදී සිවිල් ඉංජිනේරු, ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශන ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලා සඳහා IESL පිළිගැනීම ලබා ගැනීමට සියලු කර්තව්‍යයන් සිදුකර ඇත.
- ✓ නාවික ගෘහ නිර්මාණකරණය සහ සාගරික ඉංජිනේරුකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) නව උපාධි වැඩසටහන 2022 වර්ෂයේදී ආරම්භ කෙරේ.
- ✓ පවතින රසායනාගාර පහසුකම් තවදුරටත් සංවර්ධනය කිරීම.
- ✓ නවීන මාතෘකා සහ විෂය ක්ෂේත්‍රය සමඟ නව සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් හඳුන්වා දීම.
- ✓ 2022 වසර අවසානයේ සිට පවතින විෂයමාලා සහ පාඨමාලා සංශෝධනය කිරීම.
- ✓ කර්මාන්තයේ වත්මන් සහ අනාගත අවශ්‍යතා සලකා බලා නව කෙටි කාලීන පුහුණු පාඨමාලා හඳුන්වාදීම.

5.5 නීති පීඨය



**පීඨාධිපති
ඩබ්ලිව්එස් විජේසිංහ මහතා**

හැඳින්වීම

මජ්ඣනිකා ජ්‍යෙෂ්ඨ ජ්‍යෙෂ්ඨ කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ නීති පීඨය 2011 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද්දේ කැබෙට් නිලධාරීන්ට ශ්‍රී ලංකාවේ ත්‍රිවිධ හමුදාවේ නීති නිලධාරීන් වීමට සුදුසුකම් ලැබීමට උපකාර වන නීති අධ්‍යාපනය ලබා දීම සඳහා ය. වර්තමානයේ, පීඨයේ ඇතුළත් කිරීම් 4කට අදාළව සිසුන් 500 ක් පමණ ඇත. ඔවුන් ත්‍රිවිධ හමුදාවේ නිලධාරීන්, පොලිස් නිලධාරීන්, කැබෙට් නිලධාරීන් සහ දිවා විද්‍යාර්ථීන් වේ. නව්‍ය විෂය මාලාවක් සමඟ ගතික අධ්‍යයන අත්දැකීමක් සමඟින්, පීඨය නීතිය පිළිබඳ උපාධි සහ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා දෙකම පිරිනමයි. පීඨයේ කැපවීම වන්නේ ජාතික, කලාපීය සහ ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් අනෙකුත් තරඟකාරී නීති විද්‍යාල අතර මනාව සන්නද්ධ ප්‍රමුඛ පෙළේ නීතිය ඉගෙනීමේ ආයතනයක් ලෙස අඛණ්ඩව පිළිගැනීමයි.

නීති පීඨය සිවිල් නීති අධ්‍යයනාංශය සහ හමුදා නීති අධ්‍යයනාංශය ලෙස අධ්‍යයනාංශ දෙකකින් සමන්විත වේ. පීඨය උපාධි වැඩසටහන් දෙකක් පිරිනමයි: නීතීවේදී උපාධිය (LLB) සහ නීතිපති (LLM) උපාධිය. පීඨය සඳහා වෙන් කර ඇති මුළු අධ්‍යයන තනතුරු සංඛ්‍යාව 22ක් වන අතර, ඉන් තනතුරු 15ක් දැනටමත් පුරවා ඇත. තවද, එක් තනතුරක් හැර අනාධ්‍යයන හා පරිපාලන සේවක තනතුරු සඳහා අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවෙන් 8 පුරවා ඇත.

පීඨය ක්‍රමක්‍රමයෙන් ව්‍යාප්ත වීමත් සමඟ සිසුන්ට ඉගැන්වීමට හා ඉගෙනීමට හිතකර පරිසරයක් තුළ වඩා හොඳ පහසුකම් සැලසීම සඳහා නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම අවශ්‍ය වී ඇත. ඒ අනුව 2021.08.19 දින නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමට මුල්ගල තබන ලදී. නව පීඨ ගොඩනැගිල්ල සඳහා ඇස්තමේන්තුගත අයවැය රු. මි. 537 ක් වන අතර එය වර්ග අඩි 3900 ක වපසරියකින් සහ තට්ටු 6 කින් සමන්විත වේ. ඉදිකිරීම් 2022 දී අවසන් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

ජයග්‍රහණ

- ✓ කොආව් නීතීවේදී උපාධිධාරීන්ට ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ ප්‍රාථමික සහ අන්තර් මාධ්‍ය විභාගවලින් නිදහස් කිරීම් ලබාගෙන ඇත.
- ✓ වර්ග අඩි 3900 ක වපසරියකින් යුත් මහල් 6 කින් යුත් නව පීඨ ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම ආරම්භ කරන ලදී.
- ✓ 2022 - 2026 සඳහා පීඨයේ ආයතනික සැලැස්ම සකස් කර 2022 වසර සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අවසන් කරන ලදී.

අධ්‍යයන වැඩසටහන්

- ✓ නීතිපති හා නීතිවේදී උපාධිත් සඳහා නව විෂයමාලා සකස් කරන ලදී.

පර්යේෂණ ජයග්‍රහණ

- ✓ කොආවි නීති ජර්නලයේ (කොආවිLJ) I වෙළුමේ පළමු සහ දෙවන නිකුතු පිළිවෙලින් 2021.05.04 සහ 2021.09.09 දින දිගින් කරන ලදී.
- ✓ පිය සාමාජිකයින් විසින් සහරාවල සහ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණවල පර්යේෂණ පත්‍රිකා/සාරාංශ (abstract) 16ක් ප්‍රකාශයට පත් කර / ඉදිරිපත් කර ඇත.

සම්මන්ත්‍රණ/වැඩමුළු සහ පුහුණු වැඩසටහන්:

- ✓ පිය සිසුන් මෙන්ම කාර්ය මණ්ඩලය ඉලක්ක කර ගනිමින් වැඩමුළු හතරක් පවත්වා ඇත.

2021 වසරේ උපාධි අපේක්ෂක ඉගැන්වීම/පශ්චාත් උපාධි ඉගැන්වීම/ පර්යේෂණ/ සම්මන්ත්‍රණය/වැඩමුළුව සඳහා ජාත්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩල පැමිණීම පිළිබඳ තොරතුරු

වගුව 46.

පියය	වැඩසටහනේ නම	රට	නම
නීති පියය	ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව 2021	එක්සත් රාජධානිය	ආචාර්ය ජෝ සිල්වා, ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ හිටපු විදුහල්පති
		එක්සත් ජනපදය	ගරු. ජනාධිපති නීතිඥ මොහාන් පීරිස්, ශ්‍රී ලංකාවේ හිටපු ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ අගවිනිසුරු සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ නිත්‍ය නියෝජිත

සිසුන්ගේ ජයග්‍රහණ

- ✓ කොආවි නීතිවේදී උපාධිධාරීන් නිලක්ෂි මධුෂිකා ගුණරත්න මෙනවිය (ඇතුළත් කිරීම 31) දක්ෂිණ ඔස්ට්‍රේලියාවේ ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයට ලියාපදිංචි විය.
- ✓ කොආවි නීතිවේදී උපාධිධාරීන් මලිෂා හිරුණි පැස්කුවෙල් මෙනවිය (ඇතුළත් කිරීම 32) ශ්‍රී ලංකා නීති විද්‍යාලයේ අවසන් වසර විභාගයෙන් දිවයිනේම ප්‍රථමයා බවට පත් වූවාය.

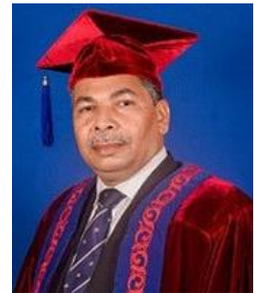
Mooting තරඟ

- ✓ ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ Moot Court සහ විවාද සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රථම ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල අනුස්මරණ Moot Court තරඟය 2021 අප්‍රේල් මස 24 සහ 25 යන දිනයන්හිදී පැවැත්විණි.

අනාගත සැලැස්ම

- ✓ නව පිය ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම් අවසන් කිරීමට.
- ✓ 2022 - 2026 ආයතනික සැලැස්ම යටතේ සැලසුම් කර ඇති විවිධ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

5.6 කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය



පීඨාධිපති
ඩබ්ලිව්ඒඒකේ අමරතුංග මහතා

හැඳින්වීම

කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය අධ්‍යයනාංශ තුනකින් සමන්විත වේ, එනම් කළමනාකරණ සහ මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශය, සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය සහ භාෂා අධ්‍යයනාංශය, ඔවුන් ක්‍රම සම්පාදන කළමනාකරණය, කළමනාකරණය සහ තාක්ෂණික විද්‍යාව, සමාජ විද්‍යාව, මානව ශාස්ත්‍ර සහ භාෂා යන ක්ෂේත්‍රවල උපාධි සහ වෙනත් අධ්‍යයන වැඩසටහන් පවත්වයි. තවද, පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් පැවැත්වීම සඳහා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයට මෙන්ම සියලුම අනුබද්ධ ආරක්ෂක ආයතනවලට ඔවුන්ගේ අධ්‍යයන වැඩසටහන් පැවැත්වීම සඳහා පීඨය සිය සහාය ලබා දෙයි.

ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතියෙන් යුත් මානව සම්පත් බිහි කිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික පසුබිමක් සහිත කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර යන ක්ෂේත්‍රවල දැනුම ලබා ගැනීම, නිර්මාණය කිරීම සහ බෙදා හැරීම මගින් කොආචි මෙහෙවර සාක්ෂාත් කර ගැනීමට මෙම පීඨය දායක වන අතර එය නූතන ලෝකයේ අභියෝගවලට මුහුණ දීම සඳහා දැනුම, කුසලතා, දෛර්‍යය, කැපවීම සහ විනය මගින් සම්මත්වූ සමබර උපාධිධාරීන් සහ පශ්චාත් උපාධිධාරීන් බිහිකිරීමට දායක වීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරයි.

ජයග්‍රහණ

පීඨය:

2021 වසරේ, පීඨය උපාධිධාරීන් 275ක් බිහි කළ අතර, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සම්බන්ධව නව අරමුණු සහිත සත්මහල් පීඨ ගොඩනැගිල්ලක ඉදිකිරීම් කටයුතු 2021.06.11 දින ආරම්භ කරන ලද අතර, එය 2022 ජුනි මාසය වන විට අවසන් කිරීමට නියමිතය.

වගුව 47.

පර්යේෂණ ජයග්‍රහණ	සිසුන්ගේ ජයග්‍රහණ
පීඨ සාමාජිකයින් විසින් තීරක/ තීරක නොවන සහරාවල සහ ජාතික/ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණවල පර්යේෂණ පත්‍රිකා තිස්එකක් (31) ප්‍රකාශයට පත් කර/ඉදිරිපත් කර ඇත.	ජපානයේ Karate-do Tenshinkan අතරා කාතා ශූරතාවලියට සිසුන් අනෙකුත් පීඨවල සිසුන් සමඟ සහභාගී වී රන් පදක්කම් 04 ක්, රිදී පදක්කම් 01 ක් සහ ලෝකඩ පදක්කම් 03 ක් දිනා ගත්හ. තවද, දිවා විද්‍යාර්ථයකු වන, වත්සුනු ජයතිලක ශිෂ්‍යයා යුනිලිවර් හි Sparks 21/22 වැඩසටහනේ ශිෂ්‍ය තානාපතිවරයා බවට පත් විය.

සම්මන්ත්‍රණ/වැඩමුළු සහ පුහුණු වැඩසටහන්:

පීඨය සිසුන් ඉලක්ක කරගනිමින් වැඩමුළු 11ක් පවත්වන ලදී. (උදා, තොරතුරු තාක්ෂණ කුසලතා, අවිහිංසාවාදී සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය වගකීමෙන් භාවිතා කිරීම, වාර්තා නාට්‍ය නිෂ්පාදනය සහ අනෙකුත් විෂය ක්ෂේත්‍රයන්), ත්‍රිවිධ හමුදා සහ පොලිස් නිලධාරීන් සඳහා (එනම්, අවිහිංසාවාදී සන්නිවේදනය, මාධ්‍ය සහ ආරක්ෂාව, ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය පදනම් කරගත් ප්‍රවණ්ඩත්වය) පීඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා (උදා, පර්යේෂණ) සහ සාමාන්‍ය ජනතාව සඳහා (උදා, අවිහිංසාවාදී සන්නිවේදනය).

සිදුවීම්:

ඕස්ට්‍රේලියාවේ ක්වින්ස්ලන්ත විශ්ව විද්‍යාලයේ සංකල්ප සංවර්ධක මහාචාර්ය (ආචාර්ය) රොබට් ෆාල්ගේ සහාය ඇති සිසුන් සඳහා පිචින් (Pitching) පර්යේෂණ තරඟය-2021; කොආචි ක්‍රමකාර්ය සම්පාදන දිනය සහ “Logistics Times” සඟරාවේ 06 වන සංස්කරණය එළිදැක්වීම-2021; “අවිහිංසාවාදී සන්නිවේදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ මාධ්‍ය වගකීමෙන් යුතුව භාවිතා කිරීම” පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියේ සමාරම්භය; අවිහිංසාවාදී සන්නිවේදනය හි ‘කවය’ නම් වාර්තාමය නාට්‍යයේ රූගත කිරීම; “සංවේදනය සහ සන්නිවේදනය” පිළිබඳ ස්වාධීන රූපවාහිනියේ විශේෂ දොරමඩලාව වැඩසටහන; 2020 නිර්මාණාත්මක ලේඛන තරඟයේ ජයග්‍රාහී සහ කෙටි ලැයිස්තුගත ඇතුළත් කිරීම් අඩංගු “මේසා” නම් පොත එළිදැක්වීම ; ශ්‍රේණිගත නිර්මාණාත්මක ලේඛන තරඟය පැවැත්වීම - 2021; බ්‍රිතාන්‍ය කවුන්සිලය සමඟ සහයෝගයෙන් ක්‍රියාකාරී පුරවැසි ව්‍යාපෘතිය යටතේ ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘති; කොආචි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේ මූලික හා තාක්ෂණික සැසි-2021; පීඨ ප්‍රියසාදය 2021 කොආචි Club House හි රාත්‍රී ආහාරය සමඟ.

විදේශීය සහයෝගීතා:

අවිහිංසාවාදී සන්නිවේදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට සහ මාධ්‍ය වගකීමෙන් යුතුව භාවිතා කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළු පැවැත්වීම සඳහා පීඨය 2020 වසරේ ලැබුණු UNDP ප්‍රදානය යොදා ගන්නා ලදී. මෙම පීඨයට ජපානයේ යුරේසියා පදනමෙන් ප්‍රදානයක් ද ලැබුණු අතර ‘ආසියානු මතවාදයක් කරා සංස්කෘතික සම්බන්ධතා’ පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලා පවත්වන ලදී. විෂයමාලා සංවර්ධනය සහ දේශන කටයුතු සඳහා පීඨය එක්සත් රාජධානියේ සහ ජපානයේ අනුබද්ධ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහාය ලබා ගන්නා ලදී. අවිහිංසාවාදී සන්නිවේදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ මාධ්‍ය වගකීමෙන් යුතුව භාවිතා කිරීම පිළිබඳ UNDP අරමුදල් සහිත ව්‍යාපෘතිය යටතේ සැලසුම් කර ඇති මාධ්‍ය අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම ප්‍රසම්පාදන ප්‍රමාදයන් හේතුවෙන් වසර තුළ අවසන් කිරීමට නොහැකි වූ නමුත් එය 2022 මුල් භාගයේදී අවසන් කිරීමට නියමිතය.

අනාගත සැලසුම්

සත්මහල් නව පීඨ ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ ඉදිකිරීම් අවසන් කිරීමටත්, මාධ්‍ය අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීමටත්, කළමනාකරණ හා මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශය ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීමටත්, SLQL 6 මට්ටමේ උපාධි හඳුන්වාදීමට කළමනාකරණ හා මූල්‍ය අධ්‍යයනාංශයේ සහ සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ විෂයමාලා සංශෝධනය කිරීමටත්, ජපන් විශ්ව විද්‍යාල සමඟ ශිෂ්‍ය හුවමාරු වැඩසටහන් හඳුන්වාදීම සහ අධ්‍යයන හා පරිපාලන කටයුතු ආවරණය වන පරිදි තත්ත්ව වැඩිදියුණු කිරීමේ පියවරයන් හඳුන්වා දීමටත් පීඨය සැලසුම් කරයි.

5.7 සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය



පීඨාධිපති
ආචාර්ය ඩී. කොටච්චි

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය සේවා සැපයුම් පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අධ්‍යාපනික වශයෙන් සුදුසුකම් ලත් සම සෞඛ්‍ය වෘත්තිකයන් බිහිකිරීමේ අරමුණින් සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය 2012 නොවැම්බර් මස ආරම්භ කරන ලදී. මූලදී එම පීඨය රත්මලානේ වෛද්‍ය පීඨ ගොඩනැගිල්ලේ පවත්වාගෙන ගිය අතර 2014 නොවැම්බර් මාසයේදී පීඨය කොආචි විශ්වවිද්‍යාල රෝහලට යාබද වේරහැර අලුතින් ඉදිකරන ලද නව පීඨ ගොඩනැගිල්ල වෙත ගෙන යන ලදී. එහි පළමු ශිෂ්‍ය ඇතුළත් කර ගැනීම වෙනුවෙන් වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව, හෙද, භෞතචිකිත්සාව, විකිරණවේදය සහ ඖෂධවේදය යන ගෞරව උපාධි වැඩසටහන් සඳහා විද්‍යාවේදී උපාධිය හැදෑරීම සඳහා 2013 ජනවාරි මාසයේදී පළමු සිසුන් කණ්ඩායම බඳවා ගන්නා ලදී. පීඨයේ ශිෂ්‍ය ජනගහනය සිවිල් සිසුන්, විදේශීය සිසුන්, හමුදා සේවයේ නියුතු වූවන් සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පාර්ශ්වික ඇතුළත් වීමේ සිසුන්ගෙන් සමන්විත වේ. කොආචි කාර්යමණ්ඩලයේ මගපෙන්වීම, උපදේශනය සහ පුහුණු කිරීම යටතේ වේරහැර සහ රත්මලාන පවතින පෞරුෂ සංවර්ධන, සුබසාධන සහ විනෝදාත්මක පහසුකම් භුක්ති විඳිමින් සිසුන් අඛණ්ඩව අධ්‍යයන කටයුතු වලට සහභාගී වේ.

පසුව, විකිරණවේදය හා විකිරණ චිකිත්සාව පිළිබඳ අධ්‍යයනාංශය විසින් විකිරණවේදය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධියට අමතරව විකිරණ චිකිත්සාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය පිරිනැමීම ආරම්භ කරන ලදී. පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබන උපාධි පාඨමාලා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශයන්ට සහ ශ්‍රී ලංකා යෝග්‍යතා මාර්ගෝපදේශය (SLQF) අනුකූල වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පිළිගනු ලබන විස්තර කිරීමේ මට්ටමේ (SLQF 6 සඳහා) අපේක්ෂිත ඉගෙනුම් ප්‍රතිඵල (ILOs) දොළහ සමඟ එක් එක් උපාධි වැඩසටහනේ විෂයමාලාවල ඉගෙනුම් ප්‍රතිඵල හොඳින් ගැලපේ.

සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයෙහි අධ්‍යයනාංශ හතක් ඇත, එනම් වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා, ඖෂධවේදී, හෙද සහ සුනි විද්‍යා, භෞතචිකිත්සක සහ වෘත්තීය චිකිත්සක, විකිරණවේද සහ විකිරණ චිකිත්සක, මූලික විද්‍යා සහ බහු-ශික්ෂණ අධ්‍යයනාංශය ඒවා වේ. මූලික විද්‍යා සහ බහු ශික්ෂණ අධ්‍යයනාංශය එක් එක් විෂයයන් සඳහා පොදු විෂයයන් ඉගැන්වීම මගින් සියලුම උපාධි වැඩසටහන් සඳහා පහසුකම් සපයයි. දැනට සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයෙහි අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය 56 ක්, අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලය 12 ක්, පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය 02 ක් සහ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය 39 ක් සිටින අතර සමස්ත සිසුන් සංඛ්‍යාව 773 කි.

වෙනත් සංවර්ධන

- ✓ කොආවි සහ ග්‍රාමීය හා පාසල් ක්‍රීඩා යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමේ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ක්‍රීඩා වෛද්‍ය ආයතනය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් ඇති කර ගැනීම.
- ✓ රාජ්‍ය අංශයේ සීමාවාසික වෛද්‍ය රසායනාගාර උපාධිධාරීන් ලෙස වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා උපාධිධාරීන් 45 දෙනෙකු බඳවා ගැනීම.

විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම්

- ✓ “රාව” වාර්ෂික කුසලතා ප්‍රසංගය වාර්ෂික ලේ දන්දීමේ වැඩසටහන සහ ලෝක භෞත විකිත්සක දිනය සැමරීම

විදේශ සහයෝගීතාව

- ✓ ඇග්ඩර් විශ්ව විද්‍යාලය - නෝර්වේ සහයෝගීතා වැඩසටහන
- ✓ කොආවි හෙද හා සුනි විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ශ්‍රී ලංකාවේ ස්නායු විකෘතිතා ආබාධ සහිත පුද්ගලයින් රැකබලා ගැනීමේ අභියෝගවලට මුහුණ දීම සඳහා ධාරිතා ගොඩනැගීම සඳහා යුරෝපීය ප්‍රදාන මගින් ආරම්භ කරන ලද “nEUROcare” ව්‍යාපෘතිය සමඟ හවුල් විශ්ව විද්‍යාලයක් ලෙස සම්බන්ධ විය.
- ✓ කොආවි සහ ස්විඩනයේ ක්‍රිස්ටියන්ස්ටැඩ් විශ්වවිද්‍යාලය අතර ගුරු ශිෂ්‍ය හුවමාරු වැඩසටහන

ජයග්‍රහණ

- ✓ කොආවි 14 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේ (2021) හි සම සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ හොඳම පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් තිදෙනෙකු සම්මානය දිනා ගත් අතර රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලයේ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ හි 4 වන පර්යේෂණ සමුළුවේදී වාචික ඉදිරිපත් කිරීමේ පළමු අනුගුරු ලෙස එක් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයකුද කොආවි 14 වැනි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුවේදී (2021) සම සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ හොඳම වාචික ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා තවත් සාමාජිකයකුද සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබීය .

භෞතික සම්පත් සංවර්ධනය

- ✓ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ හි පුහුණු හා පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා ව්‍යායාම් ශාලාවක් පිහිටුවන ලදී.

අනාගත සැලසුම්

- ✓ ක්‍රීඩා භෞතවිකිත්සාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා විෂය මාලාව සකස් කර ඇත. මෙම වැඩසටහන 2022 දී ආරම්භ කරන අතර පීඨය සඳහා නව ඉගැන්වීම් රසායනාගාරයක් සංවර්ධනය කෙරේ.

5.8 නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය



පීඨාධිපති
ආචාර්ය ඒඑච් ලක්මාල්

හැඳින්වීම

උක්ෂිණ මණ්ඩපයේ නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය 2015 පෙබරවාරි 11 වන දින ආරම්භ කරන ලදී. නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය වාස්තු ශිල්පය, ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය සහ අවකාශ විද්‍යාව යන ශාස්ත්‍රීය විෂයයන් සඳහා විශේෂිත වූ අධ්‍යානාංශ තුනකින් සමන්විත වන අතර ජාතියේ සංවර්ධන ප්‍රවාහය සඳහා දක්ෂ වෘත්තිකයන් බිහිකිරීමේ දී පෙරමුණ ගෙන සිටී. මීට අමතරව, මෙම පීඨය සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ ඒකකයක් පහසුකම් සපයනු ලබන අතර එය උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂා ප්‍රවීණතාවය මෙන්ම ප්‍රදේශයේ සාමාන්‍ය ජනතාවගේ භාෂා කුසලතා ඔප් නංවාලීමේ වගකීම දරයි.

ක්‍රීඩා පහසුකම්, පුස්තකාලයක්, පරිගණක විද්‍යාගාර, මනා පහසුකම් සහිත වාස්තු විද්‍යාත්මක නිර්මාණ විශ්‍රාමාර, ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ විශ්‍රාමාර, භූගෝලීය විද්‍යාගාරයක් සහ අති නවීන ශ්‍රවණාගාරයක් වැනි ප්‍රමාණවත් පහසුකම් වලින් පීඨය සවිමත් වේ. දැනට, නිර්මිත පරිසරය හා අවකාශ විද්‍යා පීඨය ජාත්‍යන්තර තත්ත්ව ප්‍රමිතීන්ට සමගාමීව නවීකරණය කිරීමට පෙරමුණ ගෙන සිටින අතර, ඉදිරි කාලය තුළ ඉහළ දේශීය හා ජාත්‍යන්තර සිසුන් ප්‍රමාණයක් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට සූදානමින් සිටී.

ජයග්‍රහණ

මානව සම්පත් සංවර්ධනය

වසර තුළ පරිවාස කලීකාචාර්යවරුන් තිදෙනෙකු සේවයට බඳවා ගන්නා ලදී. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල කාණ්ඩයේ සේවා උසස්වීම් රාශියක් වර්ෂය තුළ සිදු විය. කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් පස් දෙනෙකු ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය I ශ්‍රේණියට උසස් කරන ලදී. එක් සාමාජිකයෙකු ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණියට උසස් කරන ලදී; එක් සාමාජිකයෙකු කලීකාචාර්යවරයෙකු ලෙස උසස් කරන ලදී.

ආයතනික සහ යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම

සේවයේ නියුතු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ පර්යේෂණ නිරාවරණය සහ පර්යේෂණ සහභාගීත්වය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් පීඨ පර්යේෂණ ඒකකය ස්ථාපිත කරන ලදී. ප්‍රථම වරට භූගෝලීය විද්‍යාගාරයක් ආරම්භ කරන ලද්දේ උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ මැනුම් විද්‍යා තාක්ෂණික ප්‍රවීණත්වය ඔප් නංවා ගැනීමට සහ පර්යේෂණ ධාරිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ය. කාර්ය මණ්ඩලයට සහ සිසුන්ට වඩාත් ඵලදායී සේවාවක් සැපයීම සඳහා ප්‍රකාශන ඒකකය නවීකරණය කරන ලදී. නව මණ්ඩපාදිපති නිවසින්ගේ ඉදිකිරීම් සඳහා භූ විෂමතා සමීක්ෂණ පවත්වන ලදී.

එළිමහන් රංග ශාලාවක් සහ පිහිනුම් තටාකයක්, පීඨයේ සේවය කරන කළමනාකරණ සහකාර නිලධාරීන්ගේ භාෂා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් සකස් කරන ලද උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් ආරම්භ කරන ලදී.

සම්මාන, පර්යේෂණ, සම්මන්ත්‍රණ සහ බාහිර වැඩසටහන්

2021 වර්ෂය තුළ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ පත්‍රිකා 32ක් සහ ජර්නල් පර්යේෂණ ලිපි 7ක් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට පීඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට හැකි විය. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ උපුටා දැක්වීම් 104ක් වාර්තා කර ඇත. “නව සාමාන්‍ය පරිවර්තනයන් යටතේ ව්‍යුහයන් සහ අවකාශ නැවත සිතා බැලීම” යන තේමාව යටතේ පීඨයේ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ සැසි පැවැත්වීමෙන් පීඨය කොආවි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව 2021 සඳහා සාර්ථකව දායක විය.

ශ්‍රී ලංකා වාස්තු විද්‍යාඥයින්ගේ ආයතනය (SLIA) විසින් පිරිනමනු ලබන SLIA පර්යේෂණ සම්මානය සහ ප්‍රකාශන සම්මානය ආචාර්ය එඞ්ආර් අරුස් විසින් දිනා ගන්නා ලදී. ප්‍රශංසනීය ලෙස අනෙකුත් යටිතල පහසුකම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද ග්‍රාමීය මාර්ග සහ ‘Bamboo - SL’ විවෘත කාණ්ඩය යටතේ ‘Connect’ - රාජ්‍ය පාලම් නිර්මාණ තරඟාවලියේ ප්‍රථම ස්ථානය දිනාගත් කණ්ඩායමට නායකත්වය දුන්නේ ආචාර්ය එඞ්ආර් අරුස් විසිනි. කොආවි විසින් 2018, 2019, සහ 2020 වසරවල පර්යේෂණ සඳහා සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දීම වෙනුවෙන් පිළිගැනීමේ සහතිකයක් ආචාර්ය ටී මෙන්ඩිස් වෙත ප්‍රදානය කරන ලද අතර, ඇය “Impact of Urban block typologies on photovoltaic and building energy efficiency” යන පර්යේෂණ මත පදනම්ව රුපියල් 1,000,025 පර්යේෂණ ප්‍රදානයක් ලබා ගන්නා ලදී. කාර්යක්ෂමතාව, මෙන්ම. ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය යන කාරණය සැලකිල්ලට ගැනීම වටී. ආර්ථික පද්මජා නිවර්තන කලාපයේ ගෘහස්ථ සිසිලනය සඳහා ගතික මැටි ද්විතීයික බිත්ති පද්ධතියක් සංවර්ධනය කරන ලදී.

ලිහිල් (Mitigated) කළ අභියෝග

ආක්‍රමණශීලී කොවිඩ් 19 වසංගතය පීඨයේ සුමට ක්‍රියාකාරීත්වයට අහිතකර ලෙස බලපෑ අතර විශ්වවිද්‍යාලීය අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් අන්තර් ජාලයට මාරුවීම සහ දෙමුහුන් අධ්‍යාපනික බෙදාහැරීම් සමඟින් ඉදිරියට යාමට ක්‍රියාශීලී පියවර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඓතිහාසික සන්ධිස්ථානයක් සනිටුහන් කරමින්, පළමු වරට සම්පූර්ණයෙන්ම දුරස්ථ මාර්ගගත අධ්‍යයන වාර අවසාන ඇගයීමක් මෙම වර්ෂයේදී පවත්වන ලදී. වසංගතය අතරතුර පවා, සෞඛ්‍ය පූර්වාරක්ෂාවන් සමඟ දැඩි ලෙස අනුකූලව මණ්ඩපයේ අධ්‍යයන අන්තර්ගතය බෙදා හැරීම් ප්‍රගතියක් ලබා ගන්නා ලදී.

අනාගත සැලැස්ම

ජාත්‍යන්තර සහ දේශීය යන දෙඅංශයෙන්ම නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා විෂයයන් පිළිබඳ විශිෂ්ට වෘත්තිකයන් බිහි කිරීමේ අභිප්‍රාය ඇතිව ලෝක ප්‍රසිද්ධ ආයතන සමඟ මාර්ග වැඩසටහන්, ඒකාබද්ධ සහයෝගීතා සහ ප්‍රතිතනය තුළින් සිය වෘත්තීය සහ ශාස්ත්‍රීය වර්ණාවලි සංවර්ධනය කිරීමට පීඨය අපේක්ෂා කරයි. මෙම අභිප්‍රායට අනුකූලව, පීඨයට නවතම එකතු කිරීම වන කාර්මික තත්ත්ව කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය ස්ථාපනය කිරීම ආරම්භ කර ඇත.

5.9 පරිගණක පීඨය



පීඨාධිපති
ආචාර්ය ඒඩ්වර්ඩ් ගුණසේකර

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ පුළුල් වූ පරාසයක පරිගණක උපාධි පිරිනැමීම සඳහා කැප වූ ප්‍රථම පීඨය ලෙස පරිගණක පීඨය 2015 දී පිහිටුවන ලදී. පරිගණක පීඨයෙන් ප්‍රදානය කරනු ලබන සියළුම පරිගණක උපාධීන් ACM/IEEE ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් සමඟ මිනුම් ලකුණු කර ඇත. පරිගණක න්‍යායාත්මක පදනම්, පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව, දෘඩාංග සහ මෘදුකාංග, පරිගණක තාක්ෂණික හා සමාජීය අංශ සහ පරිගණක ගණිතමය හා සංඛ්‍යාතමය පදනම පිළිබඳ ඉගැන්වීම් සහ පර්යේෂණ සඳහා පීඨය දායක වේ. අ.පො.ස. (උ/පෙළ) භෞතික විද්‍යා, ජීව විද්‍යා, කලා සහ වාණිජ යන විෂය ධාරාවන්හි සිසුන්ට පරිගණක උපාධියක් හැදෑරීමට සහ ගෝලීය පරිගණක ක්ෂේත්‍රය තුළ ලාභදායී සේවා නියුක්තිකයන් සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා පරිගණක පීඨය විශිෂ්ට ආරම්භයක් සපයයි.

වර්තමානයේ, පරිගණක පීඨය, පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය, පරිගණක ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය සහ පරිගණකමය ගණිත අධ්‍යයනාංශය යන අධ්‍යයනාංශ හතරකින් (04) සමන්විත වේ. පීඨය විසින් වසර හතරක (04) උපාධි වැඩසටහන් හයක් (06) පවත්වනු ලබයි. එනම් පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව), පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව), මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී (ගෞරව), තොරතුරු තාක්ෂණය විද්‍යාවේදී (ගෞරව), තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) සහ දත්ත විද්‍යාව සහ ව්‍යාපාර විශ්ලේෂණ පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව). 2021 වසර තුළදී, පරිගණක පීඨය කොවිඩ් 19 වසංගතය සමඟ අභියෝග රැසකට මුහුණ දුන් අතර කිසිදු අඩුපාඩුවක් නොමැතිව තම සිසුන්ගේ අධ්‍යයන කටයුතු කරගෙන යාමට ශක්තිමත් උපාය මාර්ග සකස් කරන ලදී. පරිගණක පීඨයේ හි කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් ඉහත කී අභියෝගවලට මුහුණ දීමට පූර්ණ කැපවීමෙන් ක්‍රියාකර පරිගණකකරණයේ ක්‍රියාවට නැංවූ භාවිතයන් තුළින් සාමූහිකව සාර්ථකත්වය අත්කර ගන්නා ලදී.

ජයග්‍රහණ

පරිගණක පීඨයෙහි පීඨ කාර්ය මණ්ඩලය වසර තුළ ජයග්‍රහණ රැසක් අත්පත් කර ගත් අතර එය පීඨයේ සාර්ථකත්වය සනාථ කිරීම සඳහා ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දර්ශකයකි. බොහෝ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් ඔවුන්ගේ ආචාර්ය උපාධි සහ අනෙකුත් පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් සම්පූර්ණ කර ගන්නා ලදී. තවද, SLAAS හි E3 පරිගණක විද්‍යා අංශයේ ලේකම්වරයා ලෙස ආචාර්ය එල්පී කලංසූරිය මහතා ව තෝරාගෙන ඇති අතර තරඟකාරී ජයග්‍රහණ වන ජාතික හොඳම ගුණාත්මක මෘදුකාංග සම්මානයේ (NBQSA) ඇගයීම් මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු ලෙස ආචාර්ය බී හෙට්ටිගේ මහතා පත් කර ඇත.

එසේම IEEE ශිෂ්‍ය ශාඛාවට අනුයුක්ත පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ සිසුන් 2021 IEEE දින 60 දෙවන නවෝත්පාදන විඩියෝ තරඟයේ පළමු අනුශූරයන් බවට පත්විය. එසේම ජේඑස්එච්එන්ඩබ්ලිව් ජේම්මවන්දු මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවති ICITR 2021 හිදී ‘බහු විෂය පථය’ සඳහා හොඳම ඉදිරිපත් කරන්නා

සම්මානය දිනා ගත්තේය. එම්ඒඑස්ටී ගුණතිලක මෙනවිය සහ ආචාර්ය බී හෙට්ටිගේ NBQSA හි කුසලතා සම්මානයක් දිනාගත් අතර, එස්බී අබේරත්න මහත්මිය NBQSA යටතේ තෘතීයික තාක්ෂණ කාණ්ඩය සඳහා කුසලතා සම්මානයක් දිනා ගත්තේය.

පර්යේෂණ

පරිගණක පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් 2021 සැප්තැම්බර් 09 සහ 10 යන දිනවල පැවති කොආචි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව 2021 හි පර්යේෂණ පත්‍රිකා 114 ක් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. තවද, පරිගණක පීඨය විසින් 2021 දෙසැම්බර් 17 වැනි දින සිය සිසුන්ගේ පර්යේෂණ ප්‍රකාශන 60 ක් සමඟින් 2 වන ශිෂ්‍ය සමුළුව සාර්ථකව පවත්වන ලදී. කොආචි හි පළමු වරට හඳුන්වා දුන් හොඳම පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය සම්මානය කොආචි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව 2021 හි 2021 වසර සඳහා බඳවා ගැනීම 36 හි ශිෂ්‍යාවක වන ඩබ්ලිව්එච්එන් චීරසිංහ විසින් දිනා ගෙන ඇති අතර ආචාර්ය එන් වෛද්‍යසිංහ මිය 2021 වර්ෂය සඳහා ආසියාවෙහි හොඳම බහුවිධ පර්යේෂණ සම්මානය දිනා ගෙන ඇත.

ශිෂ්‍ය සංවර්ධනය

2021 වර්ෂය තුළ නව ශිෂ්‍ය පරිච්ඡේද දෙකක් (02) පිහිටුවීමට පරිගණක පීඨය සමත් විය. බ්‍රිතාන්‍ය පරිගණක සංගමය පරිච්ඡේදය සහ ශ්‍රී ලංකා පරිගණක සංගමය පරිච්ඡේදය ශ්‍රී ලාංකේය විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ පළමු ශිෂ්‍ය පරිච්ඡේද වේ.

අනාගත සැලසුම්

පරිගණක පීඨය 2022 දී පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධියක් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. තවද, පරිගණක පීඨය සිය සිසුන්ගේ සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ පිළිගැනීම සහ නිරාවරණය වැඩි දියුණු කරන SEOUL ශිවසුම් ප්‍රතිත්‍යය සහ බ්‍රිතාන්‍ය පරිගණක සමාජයෙහි (BCS) ආයතනික සාමාජිකත්වය ලබා ගැනීමට කටයුතු කරමින් සිටී.

5.10 තාක්ෂණ පීඨය



පීඨාධිපති
ආචාර්ය කේ.එම්.පී.පී ප්‍රේමදාස

හැඳින්වීම

මජීනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ 2020-2024 ආයතනික සැලැස්මේ පළමු අභිමතාර්ථය අනුව 2021 පෙබරවාරි මාසයේදී කොආව් හි කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව විශ්ව විද්‍යාලයේ දඟවන පීඨය ලෙස තාක්ෂණ පීඨය පිහිටුවන ලදී. නව පීඨයේ අරමුණ වන්නේ රටේ සංවර්ධන වැඩපිළිවෙළ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය දක්ෂ වෘත්තිකයන්ගේ හිඟය පිරවිය හැකි නිපුණතා සහ සැලකිය යුතු කාර්මික අත්දැකීම් ඇති තාක්ෂණ උපාධිධාරීන් බිහි කිරීමයි. කොආව් හි වත්මන් ව්‍යුහය තාක්ෂණ පීඨයක ස්වරූපයෙන් බහුවිධ පරිසරයක් ස්ථාපිත කිරීමට වඩාත් සුදුසු වූ අතර, එමඟින් කොආව් හි පර්යේෂණ ප්‍රතිදානයට දායක විය හැකි අතරම පවතින සම්පත් ප්‍රශස්ත ලෙස භාවිතා කිරීමට ද ඉඩ සැලසේ. වර්තමාන කොවිඩ්-19 වසංගතය විසින් එල්ල කරන ලද දැවැන්ත අභියෝග මධ්‍යයේ වුවද, 2021 වසර පීඨයට අතිශයින් ඵලදායී විය. පීඨාධිපතිවරයා වශයෙන්, 2021 වසරේ නව පීඨය පිහිටුවීම සාර්ථක කර ගැනීමට උපකාර කළ සැමට ප්‍රශංසාව පිරිනමමි.

තාක්ෂණ පීඨය පිහිටුවීමේ ප්‍රධාන අරමුණු වූයේ; ත්‍රිවිධ හමුදාවට සහ පොලිසියට තාක්ෂණ උපාධි සහිත නිලධාරීන් බිහි කිරීම, ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධිකාරී නොලත් නිලයන් සඳහා ඔවුන් සේවයෙන් විශ්‍රාම ගිය පසුවත් භාවිතා කළ හැකි සුදුසුකම්වලින් සන්නද්ධ කිරීමට ජීවන නිපුණතා පාඨමාලා ලබා දීම, තාක්ෂණ විෂය ධාරාවෙන් අ.පො.ස (උ.පෙළ) සඳහා පෙනී සිටින දිවා විද්‍යාර්ථීන් සඳහා උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා ලබා දීම ජාත්‍යන්තර සිසුන්ගේ සිත් ගන්නා උපාධි වැඩසටහන් ඉදිරිපත් කිරීමට සහ අධ්‍යාපනික ව්‍යවසාය හරහා ජාතික ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම වේ.

වර්තමානයේ, පීඨය ඉංජිනේරු තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය සහ ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය ලෙස අධ්‍යයනාංශ දෙකකින් සමන්විත වන අතර, ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය, ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය, ජෛව වෛද්‍ය උපකරණ තාක්ෂණය, සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය යන සිව් අවුරුදු ගෞරව SLQF 6 මට්ටමේ උපාධි පිරිනමයි. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයෙහි (IESL) තාක්ෂණ ප්‍රවාහ ප්‍රතිතන අත්පොතෙහි දක්වා ඇති නීති රීති අනුව සියලුම අධ්‍යයන වැඩසටහන් සංවර්ධනය කර ඇත. පළමු සිසුන් කණ්ඩායම සිය උපාධිය සම්පූර්ණ කළ පසු උපාධිය පිළිගැනීමට සහ පසුව ප්‍රතිතනය සඳහා අයදුම් කිරීමට තාක්ෂණ පීඨය අපේක්ෂා කරයි .

පීඨය 2021 දී එහි සේවක සංඛ්‍යාව සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට අදහස් කර ඇත. කෙසේ වෙතත්, වසංගත කාලය තුළ රජයේ කාර්යාලවල කාර්ය මණ්ඩල බාධාවන් හේතුවෙන්, කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබා දී ඇති ලිපි ලේඛන සැකසීම් ක්‍රියාවලිය ප්‍රමාද වී ඇති අතර, එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අනුමැතිය ප්‍රමාද වී ඇත. කෙසේ වෙතත්, අනෙකුත් සහෝදර පීඨවල ත්‍යාගශීලීත්වයට ස්තූතිවන්ත වන්නට, තාක්ෂණ පීඨයට ඔවුන්ගේ තවමත් පුරප්පාඩු වූ

සේවක සංඛ්‍යාව තාවකාලිකව ණයට ගෙන ආවාර්යවරුන් පීඩයට බඳවා ගැනීමෙන් අසාර්ථක තත්ත්වයන් අවම කර ගැනීමට හැකි විය.

ජයග්‍රහණ

පීඩය 2021 දෙසැම්බර් 06 වැනි දින සිය ප්‍රථම ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම පිළිගෙන පූර්ව අධ්‍යයන සුදානම් කිරීමේ වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. පූර්ව අධ්‍යයන වැඩසටහන මගින් සිසුන්ට අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකිරීමට අවශ්‍ය මට්ටම දක්වා ගණනය සහ ඉංග්‍රීසි දැනුම වැඩි දියුණු කර ගැනීමට අවස්ථාවක් ලබා දීම අපේක්ෂා කරන ලදී. වැඩසටහන සති තුනක් පුරා පැවති අතර පසුව සමාජික උත්සවයක් පැවැත්විණි.

ලෝකයේ වඩාත්ම සාර්ථක තාක්ෂණ ආයතන කිහිපයක් විසින් ගන්නා ලද ප්‍රවේශයන්ට අනුකූලව, හේමාස් හෝල්ඩිංග්ස්, ජෝන් කීල්ස් හෝල්ඩිංග්ස්, සීඅයිසී, ඕරල් කෝපරේෂන් සහ ජාතික ජල සම්පාදන සහ ජලාපවහන මණ්ඩලය (NWSDB) යන කර්මාන්තයේ ප්‍රමුඛයන්ගෙන් සමන්විත කර්මාන්ත උපදේශක මණ්ඩලයක් (IAB) පිහිටුවීමට ද පීඩයට හැකි විය. IAB හි අරමුණ වූයේ කාර්මික නිරාවරණය සම්බන්ධයෙන් සිසුන්ගේ මූලික නිපුණතා ශක්තිමත් කිරීමට අවශ්‍ය කෙටි හා දිගුකාලීන සැලසුම් පිළිබඳව පීඨාධිපතිවරයාට මග පෙන්වීමයි. දේශීය කර්මාන්ත සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමට ද පීඩයට හැකි විය. ඒ අනුව, ඕරල් කෝපරේෂන් සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලද අතර NWSDB සමඟ තවත් අවබෝධතා ගිවිසුමක් ආරම්භ කරන ලදී. China Geo-Engineering Corporation , Overseas Realty (Ceylon) PLC, Techno medics International (Pvt.) Ltd සහ Huawei Technologies, Sri Lanka හි සම්පත් දායකයින් විසින් පවත්වන ලද විවිධ ආරාධිත දේශන සහ වැඩමුළු හරහා වසර තුළ පීඩ-කර්මාන්ත සබඳතා තවදුරටත් වර්ධනය විය.

නවක වුවද, දේශීය හා ජාත්‍යන්තර ආයතනවල ඉහළ පෙළේ විද්‍යාර්ථීන් ගණනාවක් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට පීඩයට හැකි විය. නවසීලන්තයේ ඔටාගෝ විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය ජෝර්ජ් ඩයස් සහ ආචාර්ය ජිනේන්ද්‍ර රත්නායක මෙන්ම තායිලන්තයේ වියං මායි විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්ය ක්ලින්ටන් වන්නපුක් ද අනුබද්ධ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන් ලෙස පීඩයට එක්වී ඇත. ගෝලීය විශ්ව විද්‍යාල ශ්‍රේණිගත කිරීමේ වගු තුළ ඉහළ ශ්‍රේණිගත කිරීම් ලබා ගැනීමේදී ජාත්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලයේ වැදගත්කම පීඩය හඳුනා ගනී.

සිසුන් පිළිගැනීමෙන් කෙටි කාලයක් තුළ සිය සිසුන්ගේ ප්‍රථම කුසලතා දැක්ම පැවැත්වීමට පීඩයට හැකි විය. “TechnoWiz 2021” පෙර අධ්‍යයන සුදානම් කිරීමේ වැඩසටහනේ සමාජික උත්සවය කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලද අතර එය සිසුන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද නැටුම්, සංගීතය සහ රංග කලාවේ අලංකාර ප්‍රභේදයන්ගෙන් සමන්විත විය.

විෂයමාලා සංවර්ධනය

තාක්ෂණ පීඩයේ යෝජිත උපාධි පාඨමාලා සංවර්ධනය කිරීම සඳහා අධ්‍යයන, අනධ්‍යයන/තාක්ෂණික සේවකයින්, සිසුන්, කොආවි ආදී සිසුන්, ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සහභාගීවන්නන් සහ අනෙකුත් බාහිර පාර්ශ්වකරුවන් දායක විය. අනාගත උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ අවශ්‍යතා සහ තාක්ෂණික අධ්‍යාපනය සඳහා ඔවුන්ගේ මනාපයන් තීරණය කිරීම සඳහා සිසුන්ගේ සමීක්ෂණ සිදු කරන ලදී. තාක්ෂණික වෘත්තීන් සඳහා පවතින සහ අනාගත දේශීය කාර්මික අවශ්‍යතා තීරණය කිරීම සඳහා කාර්මික සේවා යෝජක/සේවක සමීක්ෂණ පවත්වන ලදී. දේශීය හා ජාත්‍යන්තර රැකියා වෙළෙඳපොළේ සැබෑ අවශ්‍යතාව තීරණය කිරීම සඳහා රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික කර්මාන්ත සමඟ සම්බන්ධ වෙමින් අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණ රැස්වීමක් පවත්වා ඔවුන්ගේ යෝජනාවලට අනුව විෂයමාලාව සකස් කරන ලදී. රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාලවල අධ්‍යයන විශේෂඥයින් කිහිප දෙනෙකු මෙන්ම තෝරාගත් කාර්මික විශේෂඥයින් ද උපාධි වැඩසටහන මනාව සකස් කිරීමට සහ විෂයමාලා (DICB) සකස් කිරීමට අධ්‍යනාංශ කර්මාන්ත උපදේශක මණ්ඩලවලට සහභාගී වූහ. ජාතික අවශ්‍යතා මෙන්ම රටේ මෑතකාලීන වර්ධනයන් සහ භාවිතයන් විෂයමාලා පිහිටුවීමේදී ප්‍රධාන අවධානයට ලක් වූ අතර අධ්‍යාපන ක්‍රියාවලියේ අත්‍යවශ්‍ය ලක්ෂණ ද සැලකිල්ලට ගන්නා ලදී.

2022 වසරේ අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පෙර අනුමැතිය සඳහා සියලුම යෝජිත උපාධි වැඩසටහන් සඳහා විෂයමාලා විප්‍රකාශ තත්ත්ව ආරක්ෂණ කවුන්සිලයට ඉදිරිපත් කිරීමට ද තාක්ෂණ පීඨය අදහස් කර ඇත. එක්මන් වසංගතයේ බලපෑම් විෂයමාලා සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය නැවත වරක් ප්‍රමාද කළේය. සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට සම්පත් දායකයන් වැඩි සංඛ්‍යාවක් සම්බන්ධ වූයේ නම් ක්‍රියාපටිපාටිය කඩිනමින් නිම කිරීමට ඉඩ තිබුණද, උසස් අධ්‍යයන ප්‍රමිතීන් සුරැකීමට පීඨයට අවශ්‍ය වූ අතර, එම නිසා විෂයමාලා සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය සඳහා විද්‍යාඥයින් සහ කර්මාන්ත සම්පත් සේවකයින් සියයකට වැඩි පිරිසක් සහභාගී වූහ.

අනාගත සැලැස්ම

2022 ජනවාරි මාසයේදී අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කිරීම සඳහා තීරණාත්මක සම්පත් අවශ්‍යතා සපුරාලීමෙන් පසු, සිසුන්ට වඩා හොඳ ඉගැන්වීම් සහ ඉගෙනීමේ අත්දැකීම්ක් ලබා දීම සඳහා එහි භෞතික හා මානව සම්පත් අවශ්‍යතා ශක්තිමත් කිරීමට පීඨය අපේක්ෂා කරයි. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, 2022-2026 සඳහා කොආව් හි ආයතනික සැලැස්මට පහත අයිතම ඇතුළත් කර ඇත. කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම . මිශ්‍ර යථාර්තතා තාක්ෂණ පර්යේෂණ සහ පුහුණු රසායනාගාරය, විද්‍යුත් චුම්භක අනුකූලතා පරීක්ෂණ රසායනාගාරය ස්ථාපිත කිරීම, ශිෂ්‍ය කළමනාකරණ පද්ධතියක් (ERP) ස්ථාපිත කිරීම, තාක්ෂණ පර්යේෂණ ඒකකය පිහිටුවීම, උපාධි ලබා ගන්නා රජයේ වෘත්තිකයන් සඳහා පාර්ශ්වීය ප්‍රවේශ අවස්ථා ලබා දීම. තාක්ෂණික වෘත්තිකයන් සඳහා කෙටි පාඨමාලා හඳුන්වා දීම. තාක්ෂණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් හඳුන්වා දීම. විදේශීය විශ්වවිද්‍යාල/පර්යේෂණ ආයතන සමඟ සහයෝගීතා ඇති කර ගැනීම. සම-සමාලෝචනය කරන ලද සහරාවක් ආරම්භ කිරීම සහ නවක උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ ප්‍රදර්ශනයක් සංවිධානය කිරීම.

5.11 අපරාධ යුක්තිය පීඨය



පීඨාධිපති
දේශබන්දු මහාචාර්ය එම්ඒඒඑස්ජේඑස් නිරිඇල්ල

හැඳින්වීම

ඒපරාධ යුක්තිය පිළිබඳ පීඨය යනු අපරාධ යුක්ති විනිශ්චය විෂයයෙහි උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා ලබාදීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් අධ්‍යාපන පද්ධතිය තුළ ස්ථාපිත කළ පළමු පීඨයයි. එය ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ එකොළොස්වන පීඨය සහ ලාබාලතම පීඨයයි. එවැනි පීඨයක් පිහිටුවීමේ අවශ්‍යතාවය 2020 ඔක්තෝබර් 19 වැනි දින පැවති ආරක්ෂක මණ්ඩලයේදී අතිගරු ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මහතා විසින් පැහැදිලි කරන ලද අතර , එහිදී ජාතියට එලදායී ලෙස සේවය කිරීම සඳහා නීතිය සහ එය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව අධ්‍යාපනික හා වෘත්තීයමය වශයෙන් සුදුසුකම් ඇති නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත වෘත්තීය පොලිස් බලකායක් නිර්මාණය කිරීමේ වටිනාකම අතිගරු ජනාධිපතිතුමා අවධාරණය කළේය. ඉන් අනතුරුව, අවශ්‍ය අධ්‍යයන වාතාවරණය නිර්මාණය කිරීමේ වගකීම ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයට පැවරුණු අතර, කොආචි කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් යෝජිත අපරාධ යුක්තිය පීඨය 2021 මැයි 21 වන දින ස්ථාපිත කිරීමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. අපරාධ යුක්තිය විශ්ව විද්‍යාලයේ එකොළොස්වන පීඨය ලෙස 2021 ජූලි මාසයේදී පිහිටුවන ලදී.

පාසල් හැර ගිය අය සහ වෘත්තීයයන් සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් අපරාධ යුක්තිය ක්ෂේත්‍රයේ උසස් අධ්‍යාපනය අපේක්ෂා කරන බැවින් පීඨය කාලීන අවශ්‍යතාවයක් ඉටු කරයි. තවද, ශ්‍රී ලංකාවේ අපරාධ යුක්තිය සහ ඒ ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍රවල මෑතකාලීන වර්ධනයන් අපරාධ යුක්තිය පද්ධතියේ නියැලී සිටින අයගේ හැකියාවන් ඉහළ නැංවීමේ අවශ්‍යතාවය තීව්‍ර කර ඇත.

2022 ජනවාරි මාසයේදී පොලිස් විද්‍යාල පිළිබඳ සහ අපරාධ විද්‍යාල සහ අපරාධ යුක්තිය පිළිබඳ විද්‍යාලවේදී උපාධි පාඨමාලා සඳහා ශ්‍රී ලංකා පොලිසියෙන් පොලිස් නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමෙන් සිය අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පීඨය අපේක්ෂා කරයි. එසේ වුවද, දිවා විද්‍යාර්ථීන්, සේවයේ නියුතු හමුදා නිලධාරීන් (හමුදා පොලිස් නිලධාරීන් සහ හමුදා නිලධාරීන්) සහ විදේශීය සිසුන් ඇතුළු විවිධ ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් සඳහා ඉදිරියේදී උපාධි පිරිනැමීමට පීඨය අපේක්ෂා කරයි.

නව කමිටු සහ ඒකක

SLQF පීඨ කමිටුව පීඨාධිපතිවරයා සහ අධ්‍යනාංශ ප්‍රධානීන් දෙදෙනාගෙන් (අපරාධ විද්‍යා අධ්‍යනාංශය සහ පොලිස් විද්‍යා අධ්‍යනාංශය) සමන්විත වේ.

අධ්‍යයන වැඩසටහන්

අපරාධ යුක්තිය පීඨය 2022 වසරේ අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කිරීමේ මූලික ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී. ඒ අනුව, පහත සඳහන් උපාධි වැඩසටහන් දෙකෙහි විෂයමාලා සකස් කිරීමේ කාර්යයේ නිරත විය.

- ✓ පොලිස් විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය
- ✓ අපරාධ විද්‍යාව සහ අපරාධ යුක්තිය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය

මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා 2021 වසර තුළදී උපාධි පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමට පීඨය මූලික ක්‍රියාමාර්ග ගත් අතර එයට උපාධි වැඩසටහන් වල පාඨමාලා විෂයමාලා සකස් කිරීම සහ විෂයමාලා සඳහා සනාතන සහ අනුමැතිය සහ කළමනාකරණ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම ඇතුළත් වේ. අධ්‍යයන වැඩසටහන් දෙක වසර තුනක, SLQF 5 මට්ටමේ උපාධි වැඩසටහන් වන අතර 2021 දී නිකුත් කරන ලද SLQF මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුකූලව සකස් කරන ලදී.

පීඨය ප්‍රථම උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් යන දෙකම පිරිනමයි.

වගුව 48.

අපරාධ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	පොලිස් විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
<i>උපාධි අපේක්ෂක වැඩසටහන්</i>	
✓ විද්‍යාවේදී අපරාධ විද්‍යාව සහ අපරාධ යුක්තිය උපාධිය	✓ විද්‍යාවේදී. පොලිස් විද්‍යාව උපාධිය
✓ විද්‍යාවේදී අපරාධ මනෝවිද්‍යාව උපාධිය	✓ විද්‍යාවේදී. අපරාධ විමර්ශනය උපාධිය
<i>පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්</i>	
✓ විද්‍යාපති. අපරාධ විද්‍යාව සහ අපරාධ යුක්තිය	✓ විද්‍යාපති. පොලිස් විද්‍යාව
✓ විද්‍යාපති. අපරාධ මනෝවිද්‍යාව	

අනාගත සැලැස්ම

2023 ජූනි 10, 11 සහ 12 යන දිනවල ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ 14 වැනි ආසියානු අපරාධ විද්‍යා සමුළුව සංවිධානය කිරීමට පීඨය අපේක්ෂා කරන අතර, සත්කාරක අධ්‍යයන ආයතනය ලෙස ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය කටයුතු කරනු ඇත. 2021.09.27 දින පැවති 635 වන කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම මගින් විශ්ව විද්‍යාලය තුළ සමුළුව පැවැත්වීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

- ✓ 2022 අවසානය වන විට මහජනතාව වෙත (සහතිකය/ඩිප්ලෝමාව) දීර්ඝ කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
- ✓ 2022 දී පාසල් හැර යන අය සඳහා සති දෙකක ශීත සෘතු වැඩසටහනක් පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇත.

5.12 පීඨාධිපති කාර්යාලය - පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන



පීඨාධිපති
මහාචාර්ය සී.එල් ගුණසේකර

හැඳින්වීම

පීඨාධිපති පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යාලය 2013 දී ආරම්භ කරන ලද අතර, ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාල අතර පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ආරම්භ කරන ලද පළමු ඒකකය වන අතර එය පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය සඳහා ගනු ලැබූ ප්‍රශංසනීය සහ ප්‍රගතිශීලී පියවරකි. මෙම පීඨයේ අරමුණ වන්නේ ජෙනරල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය (කොආවි) සඳහා කෙරෙමින් පවතින පර්යේෂණ මූලපිරීම් විධිමත් කිරීම සහ තිරසාර පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම වේ. පීඨ අතර පර්යේෂණ සඳහා අවස්ථා බෙදා හැරීම, පර්යේෂණ සහයෝගිතා සඳහා පහසුකම් සැලසීම, පර්යේෂණ ප්‍රදාන ප්‍රදානය කිරීම සහ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් සඳහා පර්යේෂණ ඉදිරිපත් කිරීම් සහ ප්‍රකාශන සඳහා මූල්‍ය ආධාර සැපයීම තුළින් ආයතනික මට්ටමින් පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය මෙම ඒකකයේ ක්‍රියාකාරකම්වලට ඇතුළත් වේ. දර්ශනපති/ දර්ශනශූරී පර්යේෂණ යෝජනා ප්‍රගති වාර්තාවල ඇගයීම් මණ්ඩලවලට සහභාගී වීම, අධ්‍යයන මණ්ඩලවලට සහ පීඨ මණ්ඩල රැස්වීම්වලට සහභාගී වීම තුළින් පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ වැඩසටහන් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ද දායකත්වය සපයනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාව තුළ මෙන්ම ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ද ප්‍රසිද්ධ පර්යේෂණ ආයතන අතර පර්යේෂණ සහයෝගිතා තවදුරටත් ඇති කර ගෙන ඇත. තරුණ පර්යේෂණයන්ට ලිවීම සඳහා සහාය වීම සඳහා, පීඨාධිපති පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යාලය විද්‍යාත්මක විශේෂඥයින්ගේ සහාය සම්බන්ධීකරණය කරයි. පර්යේෂණ, පර්යේෂණ ක්‍රම සහ සංඛ්‍යාන පිළිබඳ වැඩමුළු මාලාවක් වාර්ෂිකව පවත්වනු ලැබේ; පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා යෝජනා ලිවීම; විද්‍යාත්මක ලිවීම; සහ ක්‍රමානුකූල සමාලෝචන ලිවීම තරුණ විද්වතුන්ට පර්යේෂණ යෝජනා ලිවීමට, අරමුදල් සොයාගැනීමට සහ පර්යේෂණ සිදු කිරීමට උපකාරී වේ. තවද, සියලුම පීඨවල කාර්ය මණ්ඩලයේ සිදු කෙරෙන සහ සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ සහ පීඨවලින් උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සඳහා ඇතුළත් සහ විස්තීර්ණ දත්ත සමුදායක් යාවත්කාලීනව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

ජයග්‍රහණ

පර්යේෂණ විශිෂ්ටතා සම්මාන

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී, කොආවි හි ප්‍රථම වතාවට පර්යේෂණවල සක්‍රීයව නියැලී සිටින අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් ඇගයීම සඳහා පර්යේෂණ විශිෂ්ටතා සම්මාන ප්‍රදානය කරන ලදී. 2018, 2019 සහ 2020 වර්ෂවල පර්යේෂණ ප්‍රතිදානය මත පදනම්ව පර්යේෂණ විශිෂ්ටතා සම්මානය සඳහා සුදුසු කාර්ය මණ්ඩලයෙන් සහ සිසුන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. කාර්ය මණ්ඩල සහ ශිෂ්‍ය කාණ්ඩවලින් ලැබුණු අයදුම්පත් සංඛ්‍යාව පිළිවෙලින් 10 සහ 05 විය. ඒ අනුව, අයදුම්පත් ඇගයීමෙන් පසු හොඳම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 3 දෙනෙකු සම්මානය සඳහා තෝරා ගත් නමුත්, පර්යේෂණ විශිෂ්ටතා සම්මාන සඳහා අනුමත නිර්ණායකවලට අනුව සම්මානය සඳහා සුදුසුකම් ලබා ඇත්තේ එක් සිසුවෙකු පමණක් වූ අතර, ඒ අනුව තෝරා ගන්නා ලදී. තවද, තවත් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 6 දෙනෙක්, සම්මානය සඳහා අයදුම් කිරීම සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබුණි. 2021 වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයේ සමාරම්භක උත්සවයේදී මෙම ජයග්‍රාහකයින්ට සහතිකය සහ මුදල් ත්‍යාගය ප්‍රදානය කරන ලදී.

පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් සඳහා මූල්‍ය ආධාර

2018, 2019 සහ 2020 දී පිරිනමන ලද අරමුදල් වලට සාපේක්ෂව 2021 වර්ෂයේ කොආවි අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ලබා දෙන මූල්‍ය ආධාර පහත පෙන්වා දී ඇත. පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ඉහළ බලපෑමක් ඇති සභරාවල ප්‍රකාශන සඳහා මූල්‍ය ආධාරවල සැලකිය යුතු වැඩි වීමක් 2021 වර්ෂයේදී දැකිය හැකිය. එම වසරේම කොආවි අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ඉහළ නංවා ඇති ප්‍රකාශන ප්‍රතිදානයෙන් එය පිළිබිඹු වේ.

වගුව 49.

වර්ෂය	සම්මන්ත්‍රණවලට සහභාගී වීම සඳහා අරමුදල් සැපයීම	
	සිදුවීම් ගණන	වියදම් කළ මුළු අයවැය
2018	28	රුපියල් 1,261,613.74
2019	7	රුපියල් 522,721.83
2020	2	රුපියල් 112,000.00
2021	15	රුපියල් 215,129.38
වර්ෂය	කොආවි පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා අරමුදල්	
	දීමනා ගණන	වියදම් කළ මුළු අයවැය
2018		නොමැත
2019		නොමැත
2020	15	රුපියල් 21,705,550.00
2021	25	රුපියල් 36,751,334.34
වර්ෂය	ඉහළ බලපෑමක් ඇති සභරාවල ප්‍රකාශන සඳහා අරමුදල් සැපයීම	
	පත්‍රිකා ගණන	වියදම් කළ මුළු අයවැය
2018		නොමැත
2019		නොමැත
2020	3	රුපියල් 354,804.00
2021	11	රුපියල් 2,589,467.95

වර්ෂය තුළ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන කටයුතු

පහත වැඩමුළු/ කෙටි පාඨමාලා පීඨාධිපති පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යාලය විසින් වර්ෂය තුළ පවත්වන ලදී.

- ✓ “ක්‍රමානුකූල සමාලෝචනයක් ලියන්නේ කෙසේද?” පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව
- ✓ මාස 8ක් (මාර්තු සිට ඔක්තෝබර් දක්වා) පුරා විහිදුණු දේශන සහ මාර්ගෝපදේශන ප්‍රායෝගික සැසි වලින් සමන්විත අර්ධ දින වැඩමුළු මාලාවක් ලෙස ක්‍රමානුකූල සමාලෝචනයක් වර්ධනය කිරීම පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාවක් පවත්වන ලදී. තමන් තෝරා ගන්නා ප්‍රදේශයක් පිළිබඳව ක්‍රමානුකූල සමාලෝචනයක් පැවැත්වීමේ පදනම සහ ප්‍රායෝගික අත්දැකීම ලබා දීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ විය.
- ✓ පර්යේෂණ ක්‍රමවේදයේ මූලික කරුණු පිළිබඳ වැඩමුළු මාලාවක්.
- ✓ පොදු පර්යේෂණ කමිටුව (GRC) සහ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා ප්‍රවර්ධන සංගමයේ (SLAAS) D අංශය සමඟ එක්ව පර්යේෂණ ක්‍රමවේදයේ මූලික කරුණු පිළිබඳ වැඩමුළු මාලාවක් පවත්වන ලද අතර 2021 පෙබරවාරි සිට 2021 නොවැම්බර් දක්වා එය මසකට දින භාගයක වැඩමුළු 10 කින් සමන්විත විය.
- ✓ පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුවක්.

✓ 2021 කොආවි පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමට පෙර “පර්යේෂණ සඳහා මුදල් ලබා ගන්නේ කෙසේද: පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ලිවීමට මාර්ගෝපදේශයක්” යන මෑයෙන් පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ඵලදායී ලෙස ලිවීම පිළිබඳ අර්ධ දින වැඩමුළුවක් පැවැත්විණි.

අනාගත සැලසුම්

ඉහළ ඉල්ලුමක් හේතුවෙන් පීඨාධිපති පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යාලය ඉහළ බලපෑමක් ඇති සහරාවල පළ කිරීම සඳහා ලබා දෙන මූල්‍ය ආධාර සඳහා වැඩි අයවැයක් වෙන් කිරීමට සැලසුම් කරයි. බහුවිධ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා පීඨ මට්ටමින් තව වැඩිදුරටත් පර්යේෂණ ඒකක ස්ථාපිත කෙරේ.

5.13 පුස්තකාලය



පුස්තකාලයාධිපති (වැඩබලන)
ආචාර්ය එම්ඒසීපී මල්ලවාරච්චි

හැඳින්වීම

ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්‍ෂක විශ්වවිද්‍යාලීය පුස්තකාලය (කොආච්) ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්‍ෂක අංශයේ පිහිටුවා ඇති එකම විශ්වවිද්‍යාල පුස්තකාලයයි. කොආච් පුස්තකාල ජාලය ප්‍රධාන පුස්තකාලය, වෛද්‍ය පීඨ පුස්තකාලය හා සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨ පුස්තකාලය යන ශාඛා පුස්තකාල දෙකකින් හා දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ ඇති පුස්තකාලයෙන් සමන්විත වේ.

ප්‍රධාන පුස්තකාලය රත්මලාන කොආච් හි අධ්‍යයන ගොඩනැගිලිල්ලෙහි පළමු මහලේ පිහිටා ඇත.

ජයග්‍රහණ

විවෘත ප්‍රවේශ පොදු නාමාවලිය (OPAC)

✓ කොආච් පුස්තකාල ජාලයේ එකතුව KOHA පුස්තකාල කළමනාකරණ මෘදුකාංගය භාවිතයෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම ස්වයංක්‍රීය කර ඇත.

(කරුණාකර කොආච් OPAC <http://lis.කොආච්.ac.lk> වෙත පිවිසෙන්න)

පුස්තකාලයේ නව වෙබ් අඩවිය

✓ පුස්තකාලයේ ඉලෙක්ට්‍රොනික සම්පත්, සේවා සහ පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කොආච් පුස්තකාලයේ නව වෙබ් අඩවිය ජුනි මාසයේදී දියත් කරන ලදී.

(කරුණාකර කොආච් පුස්තකාල වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න <https://library.කොආච්.ac.lk/home.php>)

ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්‍ෂක අධ්‍යයනය පිළිබඳ ජාතික ඩිජිටල් ගබඩා මධ්‍යස්ථානය (NDRCCDS).

ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්‍ෂක අධ්‍යයන පිළිබඳ ජාතික ඩිජිටල් ගබඩා මධ්‍යස්ථානය (NDRCCDS) ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්‍ෂක අධ්‍යයනයන් පිළිබඳ පර්යේෂණ දත්ත එකතු කිරීම, සංරක්ෂණය කිරීම සහ ලබා ගැනීමට ප්‍රධාන පුස්තකාලයේ පිහිටුවා ඇත. මෙය ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨයේ සහ පුස්තකාලයේ සහයෝගී ව්‍යාපෘතියක් වන අතර මෙය හවායි හි හිටපු ශ්‍රී ලංකා කොන්සියුලර් මානව හිතවාදී මහාචාර්ය කුසුමා කුරේ මැතිනිය විසින් අරමුදල් සපයනු ලැබුවකි.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) පහසුකම් සහ සේවා

✓ කොආච් (IR@කොආච්) හි ආයතනික ගබඩාව සඳහා සේවාදායකයක් මිලදී ගත් අතර ප්‍රධාන පුස්තකාලය සඳහා KIOSK දෙකක් මිලදී ගන්නා ලදී.

✓ දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ පුස්තකාලයේ Wi-Fi පහසුකම් වැඩි දියුණු කරන ලදී.

"ර්" දත්ත සමුදා හතරක දායකත්වය.

IEEE, Heinonline, Emerald සහ Medline යන "ර්" දත්ත සමුදායන් හතරෙහි වාර්ෂික දායකත්වයන් අලුත් කරන ලදී.

පුස්තකාල එකතුවෙහි වැඩිදියුණු කිරීම්

රු. 4,085,536.00 ක් වටිනා "ූ" පොත් 208 ක් සහ රු. 27,206,739.88 වටිනා මුද්‍රිත පොත් 2048 ක් මිලදී ගන්නා ලදී.

ධාරිතාව ගොඩනැගීමේ වැඩමුළු

- ✓ කොආවි අනුබද්ධ ආරක්ෂක ආයතන සඳහා අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ සාර්ථකත්වය සඳහා තොරතුරු සාක්ෂරතාව පිළිබඳ වැඩමුළු මාලාව හඳුන්වා දෙන ලද අතර 2021 නොවැම්බර් 28 වන දින ත්‍රිකුණාමලයේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨයේ සහ 2021 දෙසැම්බර් 13 වන දින ජාතික ආරක්ෂක විද්‍යායතනයේ වැඩමුළු දෙකක් පවත්වන ලදී.
- ✓ KOHA පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතිය පිළිබඳ පුස්තකාල තොරතුරු සහකාරවරුන් සඳහා අභ්‍යන්තර වැඩමුළුව 2021 නොවැම්බර් මාසයේදී පවත්වන ලදී.
- ✓ 2021 ජූලි 28 වන දින පවත්වන ලද දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ඉගැන්වීම, ඉගෙනීම සහ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අභිප්‍රේරණය සඳහා සාක්ෂරතාවය මත පදනම් වූ උපදෙස් නිර්මාණය පිළිබඳ වැඩමුළුව.
- ✓ 2021 ජූලි මාසයේදී පවත්වන ලද උසස් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඉගැන්වීමේ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (CTHE) සඳහා යොමු ශෛලීන් සහ ටර්නිටින් පිළිබඳ වැඩමුළුව.
- ✓ 2021 මාර්තු මාසයේදී පවත්වන ලද වෛද්‍ය හා සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨවල අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ඉගෙනීම සහ පර්යේෂණ සඳහා MEDLINE සම්පූර්ණ ඊ-සම්පත් ගවේෂණය පිළිබඳ වෙබ්නාර්.

පුස්තකාල කාර්ය මණ්ඩලයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනය

පිකේ විජේසේකර මහත්මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති II ශ්‍රේණිය ලෙස 2021.10.21 දින උසස් කරන ලදී.

පීආර්ඪිළන්කේ පෙරේරා මහත්මිය 2021.06.01 දින සිට සහකාර ලේඛකාධිකාරී (පුස්තකාල සේවා) ලෙස පත් කරන ලදී. නව පුස්තකාල තොරතුරු සහකාරවරුන් 4 දෙනෙකු බඳවා ගන්නා ලදී

6. විශ්වවිද්‍යාලීය මණ්ඩප සහ අනුබද්ධ ආයතන

6.1 දක්ෂිණ මණ්ඩපය, සූරියවැව



මණ්ඩපාධිපති
මේජර් ජෙනරාල් ඊජීඩී එදිරිසිංහ

හැඳින්වීම

මැරිනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම්වල විෂය පථය පුළුල් කිරීමත් සමඟ දක්ෂිණ මණ්ඩපය 2015 දී පීඨ දෙකකින් ආරම්භ කරන ලදී. පරිගණක පීඨය සහ නිර්මිත පරිසරය හා අවකාශ විද්‍යා පීඨය එම පීඨ වේ. වර්තමානයේ, උපාධි අපේක්ෂකයින් 550 කට වැඩි පිරිසක් දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ වාස්තු විද්‍යාව, ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය, අවකාශ විද්‍යාව, තොරතුරු තාක්ෂණය සහ තොරතුරු පද්ධති යන අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රයන් හතරක් යටතේ ඔවුන්ගේ ශාස්ත්‍රීය සංජානනය වර්ධනය කරති. මෙය සූරියවැව විශ්වවිද්‍යාල ගම්මාන සමහිත් තාක්ෂණ නගරය පිහිටුවීමේ සමාජ වගකීම භාර ගැනීමේ ව්‍යාපෘතියක් ද විය.

විශ්ව විද්‍යාල සංවර්ධන සැලැස්මේ පළමු අදියරේදී උපාධි අපේක්ෂකයින්ට ගුණාත්මක තෘතීයික අධ්‍යාපනයක් ලබා දෙන අතර ප්‍රමාණවත් ක්‍රීඩා පහසුකම්, පුස්තකාල පහසුකම්, පරිගණක විද්‍යාගාර, අංගසම්පූර්ණ වාස්තු විද්‍යා නිර්මාණ මැදිරි, නවීන විද්‍යාගාර උපකරණ සහ නවීන ශ්‍රවණාගාරයක් ලබා දේ. වර්තමානයේ දක්ෂිණ මණ්ඩපය එහි සංවර්ධනයේ දෙවන අදියර යටතේ අලුතින් ඉදිකරන ලද පරිගණක පීඨය ගොඩනැගීම, ව්‍යායාම ශාලා සංවර්ධනය, කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන්ගේ නවාතැන් වැඩි දියුණු කිරීම සහ පානීය ජල පිරිපහදු යන්ත්‍රයක් ස්ථාපිත කිරීම සිදු කරයි.

දක්ෂිණ මණ්ඩපය වර්තමානයේ කැබෙට් නිලධාරීන් සහ දිවා විද්‍යාර්ථීන් සඳහා නිවහනක් වන අතර, එකම පරිශ්‍රයක සුභද්‍රව වාසය කරන අතර අන්‍යෝන්‍ය අවබෝධයේ සහ මිත්‍රත්වයේ වාතාවරණයක් නිර්මාණය කරයි. තවද, වර්තමානයේ මණ්ඩපය ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් දක්වා සංවර්ධනය වෙමින් පවතින අතර දේශීය හා විදේශීය සිසුන් වැඩි සංඛ්‍යාවක් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට අදහස් කරයි.

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන කටයුතු

- ✓ දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය සතිපතා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වූ අතර ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨයෙහි සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා ඔවුන්ගේ වෘත්තීය දැනුම, නායකත්වය සහ කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා විශේෂ පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- ✓ කොආවි හි දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “සාක්ෂරතාවය පදනම් කරගත් උපදේශන සැලසුම්: ඉගැන්වීම, ඉගෙනීම සහ අධ්‍යයන සාර්ථකත්වය සඳහා අභිප්‍රේරණය” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.

පුහුණු, ජයග්‍රහණ සහ විශේෂ සිදුවීම් වලට සම්බන්ධ වීම

- ✓ දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ ආරක්ෂක හා උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය විසින් 2021 දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ කැඩෙට් නිලධාරීන් සඳහා සජීවී වෙඩි තැබීමේ පුහුණුවීම්, සැතපුම් 8 ධාවන සහ වාර්ෂික වෙරළ පා ගමන සංවිධානය කර පවත්වන ලදී.
- ✓ දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ cadet government පත්වීම් ප්‍රදානය කිරීමේ උත්සවය 2021 අප්‍රේල් 07 වැනි දින පැවැත්විණි.
- ✓ සෞන්දර්ය සමාජය විසින් සංවිධානය කරන ලද “සඳේ සවන” සංගීත වැඩසටහන 2021 ජනවාරි 28 දින පැවැත්විණි.
- ✓ දක්ෂිණ මණ්ඩපය 2021 අන්තර් බලසණ පිහිටුම් තරඟාවලියේදී රන් පදක්කම් 9 ක්, රිදී පදක්කම් 8 ක් සහ ලෝකඩ පදක්කම් 14 ක් සමඟින් ඔවුන්ගේ දක්ෂතා සුවිශේෂී ලෙස පෙන්වූම් කළේය.
- ✓ බඳවා ගැනීම් 37 තොරතුරු තාක්ෂණ සිසුන් විසින් “සදරන් ප්‍රිමියර් ලීග්” සැහැල්ලු පන්දු තරඟාවලිය සංවිධානය කරන ලදී.
- ✓ දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ 6 වන සංවත්සරය, 2021 මැයි 6 සහ 7 යන දෙදින ආගමික වතාවත් වලට මුල්තැන දෙමින් සමරන ලදී.
- ✓ කැඩෙට් නිලධාරීන් සඳහා වූ හෝෂන රාත්‍රිය 2021 දෙසැම්බර් 18 දින පැවැත්විණි.
- ✓ උපකුලපතිවරයා විසින් 2021 දෙසැම්බර් 21 වන දින අවකාශ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ භූගෝලීය රසායනාගාරය සහ මණ්ඩප ප්‍රකාශන අංශය උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරන ලදී.
- ✓ රිබන් සහ ලාංඡනය 2020 ප්‍රදානය කිරීමේ උත්සවයේදී 2020 වසර සඳහා නිලධාරී කැඩෙට් නිලධාරීන් 37 දෙනෙකුට රිබන් සහ ලාංඡන ප්‍රදානය කරන ලදී.

ආයතනික සමාජ වගකීම් වැඩසටහන්

- ✓ 2021 අප්‍රේල් 08 වන දින ප්‍රදේශයේ පාසල් සිසුන් සඳහා නිවාස පුස්තකාල සංවර්ධනය පිළිබඳ පාසල් සිසුන් සඳහා එක් දින වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී .
- ✓ පරිත්‍යාග වැඩසටහන්, පුණ්‍ය වැඩසටහන් සහ වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩසටහන් 2021 දී Rotaract සමාජය, දක්ෂිණ මණ්ඩපය කොආවි විසින් සංවිධානය කර සාර්ථකව පවත්වන ලදී.

6.2 අනුබද්ධ ආයතන

6.2.1 ආරක්ෂක සේවා අණ සහ මාණ්ඩලික විද්‍යාලය

හමුදා අණ හා මාණ්ඩලික විද්‍යාලය 1998 මාර්තු 16 වන දින ශිෂ්‍ය නිලධාරීන් 26 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත විය . කෙසේ වෙතත්, ආරක්ෂක සේවා අණ සහ මාණ්ඩලික විද්‍යාලය නිල වශයෙන් 1998 අගෝස්තු 28 දින ආරම්භ කරන ලදී . 2007 ජනවාරි 22 වන දින, ලෝකයේ අනෙකුත් බොහෝ සන්නද්ධ හමුදාවන් විසින් ප්‍රායෝගිකව ක්‍රියාත්මක කල පරිදි සියලුම හමුදා මූලධර්ම හා උපාය මාර්ගික මට්ටමේ සැලසුම් සහ ඉගැන්වීම් එකම වහලක් යටට ගෙන ඒමේ අරමුණින් ආරක්ෂක සේවා අණ සහ මාණ්ඩලික විද්‍යාලය ස්ථාපිත කරන ලදී.

උපාධි වැඩසටහන

- ✓ ආරක්ෂක සහ උපක්‍රමික අධ්‍යයනය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය

දියතලාව ශ්‍රී ලංකා හමුදා ඇකඩමිය

දියතලාව පිහිටි ශ්‍රී ලංකා හමුදා ඇකඩමිය ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාවේ ප්‍රමුඛතම පුහුණු ආයතනය වන අතර එය බඳවා ගැනීමේ සිට අධිකාරී කිරීම දක්වා කැඩෙට් නිලධාරීන් පුහුණු කරයි. උච්ච පළාතේ පිහිටා ඇති දියතලාව, ශ්‍රී ලංකාවේ වඩාත්ම ශුභවාදී දේශගුණයක් තුළ පිහිටා ඇත. ඇකඩමිය විසින් වසර දෙකයි මාස නවයක නිත්‍ය දිගු පාඨමාලාවක් කැඩෙට් නිලධාරීන් සඳහා සහ ස්වේච්ඡා කණ්ඩායම් සඳහා කෙටිකාලීන පාඨමාලා, කාන්තා බඳවාගැනීම්, සෘජුවම බඳවාගත් නිලධාරීන් සහ කොආචි කැඩෙට් නිලධාරීන් සඳහා හමුදා පුහුණුව පවත්වයි.

1999 වර්ෂයේදී ඇකඩමිය විසින් ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධව නිත්‍ය දීර්ඝ පාඨමාලා හදාරන කැඩෙට් නිලධරයන් සඳහා පිළිගත් අධ්‍යයන සුදුසුකමක් ප්‍රදානය කිරීමේ අරමුණින් හමුදා අධ්‍යයනය පිළිබඳ ප්‍රථම උපාධියක් හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම වැඩසටහන ප්‍රථම අධ්‍යයන අධ්‍යක්ෂවරයා වූ ලුනිනන් කර්නල් (විශ්‍රාමික) ඒඒ ද අල්විස් ගේ සංකල්පයකි. 2011 දී, ඇකඩමිය විසින් පිරිනමනු ලබන උපාධිය ත්‍රිවිධ හමුදාවේ අධ්‍යයන විෂය මාලාව පාලනය කරන කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයට අනුබද්ධ කරන ලදී.

උපාධි වැඩසටහන

- ✓ හමුදා අධ්‍යයනය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය

6.2.2 නාවික හා සාගර විද්‍යා පීඨය

නාවික හා සාගර විද්‍යා පීඨය 1967 ජනවාරි 15 වන දින වත්මන් ස්ථානයේ ආරම්භ කරන ලද අතර පසුව 1967 ජූලි 15 වන දින අධිකාරී කරන ලදී . ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා නිලධාරීන් සහ නාවිකයින් පුහුණු කිරීම සඳහා විද්‍යා පීඨය වෙනත් කිසිදු හමුදා ආයතනයකට අසමසම වෙමින් විශාල සංඛ්‍යාවක් පුහුණු කිරීමෙන් සිය දක්ෂතාවය ඔප්පු කර ඇත.

2007 වසරේ සිට ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් පිරිනමනු ලබන ISO 9001 : 2000 තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති සහතිකය දරමින් නාවික හා සාගර විද්‍යා පීඨය අඛණ්ඩව ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් ලබා ගැනීමට උත්සාහ කරයි. මෙය පසුව 2010 වර්ෂයේදී ISO 9001 : 2008 සහ 2016 වර්ෂයේදී ISO 9001 : 2015 දක්වා උසස් කරන ලදී . වසර ගණනාවක් පුරා සිදු කරන ලද එහි විශිෂ්ට සේවාව අගයමින්, නාවික හා සාගර විද්‍යා පීඨය 2003 දී කීර්තිමත් ජනාධිපති වර්ණවලින් පිදුම් ලැබීය .

උපාධි වැඩසටහන්

- ✓ හටකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර පරිපාලනපති
- ✓ ආරක්ෂක කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව
- ✓ නාවික අධ්‍යයනය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය

- ✓ නාවික හා සාගරික අධ්‍යයනය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය
- ✓ නාවික හටකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය

6.2.3 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යා පීඨය

නැගෙනහිර පළාතේ විශාලතම ගුවන් පදනම සහිත ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඇකඩමියට මහා පරිමාණ ගුවන් මෙහෙයුම් හැසිරවීමේ හැකියාව ඇත. කඳවුර මේ වන විට සැලකිය යුතු ගුවන් ආරක්‍ෂාවකින් සමන්විතව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ඉදිරි වඩාත්ම මෙහෙයුම් සහිත මධ්‍යස්ථානය බවට පරිවර්තනය කිරීමේ ක්‍රියාවලියක යෙදී සිටින අතර, පියාසර පුහුණු ඒකකය ද නැවත ස්ථානගත කර ඇත.

1976 දී ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨය පිහිටුවීමෙන් පසු ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා හටයින් පුහුණු කිරීම සම්බන්ධ ප්‍රමුඛතම ස්ථානය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වීන වරායයි.

උපාධි වැඩසටහන්

- ✓ ආරක්ෂක කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව
- ✓ ගුවන් සේවා අධ්‍යයනය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය

6.2.4 යුධ හමුදා හටකාර්ය සම්පාදන පුහුණු පාසල, ත්‍රිකුණාමලය

නවීන න්‍යායන් සහ හටකාර්ය සම්පාදන සැලසුම් සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ භාවිතයන් පිළිබඳ දැනුමක් ඇති සැපයුම්කරුවන් නැවත පණ ගැන්වීමේ අදහසින්, බොහෝ අපේක්ෂාවෙන් සිට මෙම අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා යුද හමුදා හට කාර්ය සම්පාදන පුහුණු පාසල 2011 මැයි 9 වන දින ආරම්භ කරන ලදී. යුධ හමුදා හටකාර්ය සම්පාදන පුහුණු පාසල විසින් හටකාර්ය සම්පාදන මාණ්ඩලික පාඨමාලාව, කනිෂ්ඨ නිලධාරීන්ගේ හටකාර්ය සම්පාදන පාඨමාලාව සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරී නොලත් නිලධාරීන්ගේ හටකාර්ය සම්පාදන පාඨමාලාව ලෙස ප්‍රධාන පාඨමාලා තුනක් පවත්වනු ලැබේ.

උපාධි වැඩසටහන

- ✓ හටකාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර පරිපාලනපති

6.2.5 නාවික තාක්ෂණ ආයතනය, වැලිසර

නාවික තාක්ෂණ ආයතනය යනු ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ ප්‍රමුඛතම තාක්ෂණික පුහුණු ආයතනය වන අතර, ජාතික ඩිප්ලෝමා මට්ටම දක්වා ඉංජිනේරු සහ විදුලි ඉංජිනේරු ශාඛා සඳහා ශිල්පීන් පුහුණු කිරීමේ හැකියාව ඇත. ISO 9001:2008/SLS ISO 9001:2008 අවශ්‍යතාවයට අනුකූලව පුහුණුවට අදාළ තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධතියේ සියලුම ක්‍රියාකාරකම් ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය විසින් සහතික කර ඇත. මෙම ආයතනය විසින් ආධුනිකයින් සඳහා තෙවසරක පූර්ණ කාලීන තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව පවත්වනු ලැබේ. මෙම වැඩසටහන 2013.06.10 දින පැවති එහි 551 වන රැස්වීමේදී කොආවි කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් ජෙනරාල් ශ්‍රේමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය (කොආවි) වෙත අනුබද්ධ කරන ලදී.

ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන

- ✓ ජාතික තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව

6.2.6 හෙද පුහුණු පාසල, වැලිසර

2015.08.21 දින පැවති 569 වන රැස්වීමේදී කොආවි කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් මෙම වැඩසටහන ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයට (කොආවි) අනුබද්ධ කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ වෛද්‍ය සහකාරවරුන් ලෙස වසර 5කට වැඩි පළපුරුද්දක් ඇති නාවිකයින් හට ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ වෛද්‍ය ශාඛාවේ සේවය කිරීම සඳහා වෘත්තීය හෙද නිලධාරියෙකුගේ දැනුම, නිපුණතා සහ ආකල්ප ලබා ගැනීමට පුහුණු කිරීමට දෙවසරක හෙද ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව පැවැත්වීම සිදු කරයි.

ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන

✓ හෙද ඩිප්ලෝමාව

7. පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සහ සම්මාන

7.1 විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන ප්‍රතිදානය

චගුව 50.

පිටිය/සාක්ෂි විෂය ධාරාව	S & T සංවර්ධන ප්‍රතිදානයේ නම	තත්ත්වය		
		සංවර්ධිත	මාරු කළා	වාණිජකරණය / ප්‍රචාරණය
	1. නව නිෂ්පාදන/ක්‍රියාවලි සංවර්ධනය			
ගොඩනඟන ලද පරිසරය සහ අවකාශය විද්‍යා පිටිය	"නිවර්තන කලාපයේ ශාඛස්ථ සිසිලනය සඳහා ගතික මැටි ද්විතියික බිත්ති පද්ධතියක්"	√		
ඉංජිනේරු පිටිය	"MEDBED Ver 1.0" දැඩි සන්නායක ඒකක ඇඳ දැඩි සන්නායක ඒකක ඇඳක් විදුලිබල ලෙස ක්‍රියාත්මක කළ හැකි කාර්යයන් හයක්.			√

7.2 ජේටන්ට් බලපත්‍ර

චගුව 51.

පිටිය/සාක්ෂි විෂය ධාරාව	ජේටන්ට් බලපත්‍රයේ නම	තත්ත්වය			
		ගොනු කර ඇත	ලැබුණා	මාරු කළා	විකුණා / බලපත්‍රලාභී
	1. ජාතික				
KDU-CARE	Chnoospora minima හි ක්ලෝරෝෆෝම්යකින් හුදකලා වූ විභව හයිපොක්ලොරිඩ් සමන්විත හැකියාව සහිත නව fucoxanthin ව්‍යුහගතයක්: ශ්‍රී ලාංකික සුදුසු ඇල්ගා _UBL_USIP බෙදා හැරීමේ ආකාර දෙකකින් වැඩි දියුණු කළ ඖෂධීය ක්‍රියාකාරකම් සහිත පෝෂණීය ඖෂධ ලෙස ආවේණික ඖෂධ පැළෑටි දෙකක ඒකතුවක් - තේ බැඟයක් සහ කැප්සියුලයක් ලෙස	√			
		√			

7.3 අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සිදු කරන ලද ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව

චගුව 52.

පිටිය/සාක්ෂි විෂය ධාරාව	ප්‍රකාශන කාණ්ඩය	ආකෘතිය		සටහන් කරන්න	
		ප්‍රකාශිත දේශීය	ප්‍රකාශිත විදේශ		
පරිගණක පිටිය	1	හි ප්‍රකාශන ගණනවිනිසුරු සුවිශාල කර ඇත විද්‍යුත් සහරා ඇතුළු සහරා(කරුණාකර D1(b) ආකෘතියට පෙර තීරක සුවිශාල ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රකාශිත සම්පූර්ණ Peppers ලැයිස්තුව ලබා	0	85	
	2	හි ප්‍රකාශන ගණනවිනිසුරු නොවන සුවිශාල විද්‍යුත් සහරා ඇතුළු සහරා (කරුණාකර D1(b) ආකෘතියට පෙර තීරක නොවන සුවිශාල නොවන සහරාවල ප්‍රකාශිත සම්පූර්ණ Peppers ලැයිස්තුව	13	2	
	රික පර් අවුරුදු 2 ක්	3.1 සම්පූර්ණ පත්‍රිකා ලෙස ප්‍රකාශිත පත්‍රිකා සංඛ්‍යාව	221	3	
		3.2 විසුකිත ජ්‍යෙෂ්ඨ සංඛ්‍යාව	163	4	
	4	ප්‍රකාශිත පොත් පරිච්ඡේද ගණන	2	5	
	5	ප්‍රවීණතා ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රකාශිත පොත්/පෙළ පොත් ගණන	5.1 ප්‍රකාශකයෙකු විසින්	1	
5.2 කතුවරයෙකු විසින්					

7.4 පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර - දේශීය අරමුදල්
වගුව 53.

පීඨය/ආයතනය/ මධ්‍යස්ථානය	දීමනා විස්තර	අරමුදල් මූලාශ්‍රය	සම්මාන වර්ෂය	කාල සීමාව	ලබා දුන් මුළු මුදල	2021.12.31 දිනට සමුච්චිත	% භෞතික ජරගතිය
වෛද්‍ය පීඨය	මානව ව්‍යුහ විද්‍යාව ඉගැන්වීම සඳහා මෘත ශරීර සංරක්ෂණ ක්‍රම සංසන්දනය කිරීම	ස්වයං අරමුදල්	2020	අවුරුදු 2 ක්	රුපියල්. 2,000,000.00	රුපියල්. 2,000,000.00	10%
	ශ්‍රී ලංකාවේ බස්නාහිර පළාතේ රාජ්‍ය සහ අර්ධ රාජ්‍ය රෝහල්වල කොවිඩ් 19 තහවුරු වූ රෝගීන් PCR වලට නිරාවරණය වීම සහ PCR පරීක්ෂණවලට ලක් වීම සහ පරීක්ෂණවලට ලක්වීමෙන් පසු SARS - CoV - 2 විශේෂිත IgM සහ IgG නිරෝධායන සෞඛ්‍ය සේවා ක්‍රියාකාරකම්වල නිරාවරණ මට්ටම, ප්‍රතිඵලය සහ සෞඛ්‍යප්‍රවේලනය තක්සේරු කිරීම.	ස්වයං අරමුදල්	2020	1 වසර	රුපියල්. 1,617,350.00 කි	රුපියල්. 2,112.16 කි	80%
	ශ්‍රී ලංකාවේ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ කාර්මික අංශයේ නියුතු සංක්‍රමණික සේවකයින් අතර ෆයිලේරියා ආසාදනය.	ස්වයං අරමුදල්	2020	අවුරුදු 3 යි	රුපියල්. 2,000,000.00	රුපියල්. 1,849,500.00 කි	20%
	ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රතිකාර මධ්‍යස්ථාන දෙකකින් ප්‍රතිකාර ලබා සුවය ලැබූ කොවිඩ් රෝගීන් අතර ABO කාණ්ඩයේ Rh D වර්ගය ව්‍යාප්තිය සහ SARS CoV2 විශේෂිත IgM සහ IgG ප්‍රතිදේහවල ගුණාත්මක විශ්ලේෂණය	ස්වයං අරමුදල්	2020	මාස 3 යි	රුපියල්. 700,500.00 කි	රුපියල්. 130,302.53 කි	80%
	මිනිස් සෛල පෙළ තුළ ඇති Glycyrrhiza glabra ජෛව සක්‍රීය සංයෝගවල ඩොංගු විරෝධී වෛරස් ක්‍රියාකාරකම්	ස්වයං අරමුදල්	2020	අවුරුදු 2 ක්	රුපියල්. 1,000,000.00	රුපියල්. 639,696.60 කි	50%
	ශ්‍රී ලංකාවේ වයිරස් ධනාත්මක බව, සංසරණ වෛරස් වික්‍රියා වල ෆයිලොජෙනටික් සම්බන්ධතාවය, ප්‍රතිදේහ ප්‍රතිචාරය සහ රෝග ලක්ෂණ රහිත / අවම රෝග ලක්ෂණ සහිත SARS - CoV2 ධනාත්මක නාවික හමුදාවේ ප්‍රතිඵලය පිළිබඳ අනාගත අධ්‍යයනය.	ස්වයං අරමුදල්	2020	1 වසර	රුපියල්. 1,965,000.00 කි	රුපියල්. 1,965,000.00 කි	80%
	මහා අන්ත්‍රය ආශ්‍රිතව හටගන්නා පිළිකා තත්ත්වයන් හඳුනා ගත හැකි ජෛව සලකුණක් ලෙස සෛල ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම	ස්වයං අරමුදල්	2020	අවුරුදු 2 ක්	රුපියල්. 2,000,000.00	රුපියල්. 1,170,373.48 කි	35%

ශ්‍රී ලංකාවේ බස්නාහිර පළාත තුළ හඳුනාගත් ළමුන් කණ්ඩායමක් ඇසුරින් කොවිඩ් වසංගතයට සම්බන්ධ දරුවන්ගේ සහ පවුල්වල මනෝවිද්‍යාත්මක ගැටලු, සෞඛ්‍ය ගැටලුවල සහ ප්‍රත්‍යස්ථිතියෙහි මතු වූ වෙනස්කම්	ස්වයං අරමුදල්	2020	1 වසර	රුපියල්. 36,800.00 කි	රුපියල්. 36,800.00 කි	80%
එක් එක් රෝග විවිධ අවධිවලදී ඩොංගු ආසාදිත රෝගීන්ගේ සෛල ප්ලාස්ම මට්ටම පිළිබඳ ව අධ්‍යයනය කිරීම	ස්වයං අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 1,998,987.60	Rs. 1,998,987.60	10%
ශ්‍රී ලංකාවේ බස්නාහිර පළාතේ කොවිඩ් වසංගතය සමයේදී ඉන්ද්‍රවෙන්නා වැනි රෝග සහිත පුද්ගලයින්ගේ සෞඛ්‍ය සෙවීමේ හැසිරීම් නිර්ණය කිරීම: ප්‍රමාණාත්මක හා ගුණාත්මක අධ්‍යයනයක්.	ස්වයං අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 1,024,000.00	Rs. 1,024,000.00	0%
බස්නාහිර පළාත තුළ තෝරාගත් රෝහල්වල සහ වතු අංශයේ සිටින රෝගීන් අතර ආමාශ ආන්ත්‍රයක පරපෝෂිත ආසාදන; අණුක ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම, වසංගතවේදය සහ ආසාදන විභව ප්‍රභවයන්	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 3 යි	Rs. 1,926,066.00	Rs. 1,911,066.00	15%
කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල රෝහලේ ශ්වසන වෛරස් සහ අසදාශ ව්‍යාධිජනක හඳුනාගැනීම සඳහා ශ්වසන පුවරුවක් ස්ථාපිත කිරීම	ස්වයං අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 1,970,000.00	Rs. 1,970,000.00	10%
කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල රෝහලේ ප්‍රතිසංයෝජන කොරෝනා වෛරස එන්නත ලබාගත් අය සහ ඉන් ඇතිවන අතුරු ආබාධ	ස්වයං අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 1,936,500.00	Rs. 1,936,500.00	10%
මදසරු යුවලවල ප්‍රත්‍යක්ෂ අනුභූතීන්	ස්වයං අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 76,000.00	Rs. 76,000.00	10%
සම්පූර්ණ තයිරොයිඩ් ග්‍රන්ථිය ඉවත් කිරීමෙන් පසු රුධිරයේ ඇති කැල්සියම් උණතාවය පුරෝකථනය කළ හැකි සාධක හඳුනා ගැනීම	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,837,680.00	Rs. 1,837,680.00	10%
ශ්‍රී ලංකාවේ නිදන්ගත වේදනා සේවා ඩිජිටල්කරණය: වේදනාව තක්සේරු කිරීම, වාර්තා තබා ගැනීම සහ කළමනාකරණය සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික වේදනා යෙදුමක (EPA) භූමිකාව	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 2,000,000.00	Rs. 2,000,000.00	10%
නිරෝගී ශ්‍රී ලාංකික වැඩිහිටියන්ගේ බාහිර කනෙහි (කන් පෙත්තෙහි) බැක්ටීරියා සහ දිලීර වලට ඇති ප්‍රතිජීවක ග්‍රාහිතාව	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
පොලිමරේස් දාම ප්‍රතික්‍රියාව හඳුනාගැනීමේ ක්‍රමයක් ලෙස භාවිතා කරමින් කොළඹ දිස්ත්‍රික්කවල සිටින ගෘහාශ්‍රිත සහ වල් බල්ලන් අතර බැක්ටීරියා කානීස් පරපෝෂිතයන් පිළිබඳ මූලික සමීක්ෂණයක්.	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
සෙලොටැක්සිම් ප්‍රතිවිරෝධී එන්ටෙරෝබැක්ටීරියේස් අතර මීරෝපෙනම් බෙදා හැරීම	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%

කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල රෝහලේ ප්‍රධාන සැත්කම්වලට ලක් වූ රෝගීන්ගේ මෙනිසිලින්-ප්‍රතිරෝධී ස්ට්‍රිප්ටොකොකස් ඕරියස් ජනාවාසකරණය සහ එහි ප්‍රතිඵලය	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු මැද කලාපයේ හේතුව හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගයෙන් පීඩාවට පත් වූ පුද්ගලයින්ගේ ඇස්තමේන්තුගත ග්ලෝමියුලර් පෙරීමේ අනුපාතය සහ මුත්‍රා ඇල්බියුමින් ක්‍රියෝටිනින් අනුපාතය අතර සම්බන්ධය ඇගයීම.	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
තෝරාගත් ඖෂධීය ශාකවල නාලස්ථ සිස්ටින් ප්‍රොටියෝස් නිෂේධන ක්‍රියාකාරිත්වය.	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩෙන කැසියා විශේෂවල බීජවල ඇති ඇස්පාර්ටික් ප්‍රෝටියෝස් නිෂේධන පිළිබඳ සංසන්දනාත්මක අධ්‍යයනය.	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
මහාන්ත්‍රගුද පිළිකා වල TP53 ජානයේ විකෘති විශ්ලේෂණය.	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
මහාන්ත්‍රගුද පිළිකා වල KIT සහ SCF ජානවල විකෘති විශ්ලේෂණය.	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
ආමාශ ආන්තරයික පිළිකා වල KIT ජානයේ විකෘති විශ්ලේෂණය.	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
ආමාශ ආන්තරයික සහ මහාන්ත්‍රගුද පිළිකා වල PDGFRA ජානයේ විකෘති විශ්ලේෂණය.	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
හුදකලාවේ සම්බන්ධතාවය නිදර්ශනය කිරීම සඳහා භාවිතා කරන මිලියොයිටොසියා රෝග කාරකයක් වන බර්කල්ඩේරියා සුඩොමලෙයි බැක්ටීරියාවෙහි සායනික හුදකලා 100 ක බහු-ස්ථාන අනුක්‍රමික දත්ත (MLST) e-BURST විශ්ලේෂණය	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
මිනිසා තුළ නිදන් ගත වකුගඩු රෝග හා සම්බන්ධ ප්‍රියෝටිනින් පිළිබඳ ජෛව තොරතුරු විශ්ලේෂණය	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
දත්ත කැණීම් ශිල්පීය ක්‍රම භාවිතා කරමින් හේතුව හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය පිළිබඳ ව විශ්ලේෂණය	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
ඉලෙක්ට්‍රොනික් සෞඛ්‍ය දත්ත සහ කාල ශ්‍රේණි පුරෝකථනය භාවිතා කරමින් හේතුව හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය සඳහා අවදානම් පුරෝකථනය කිරීම	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
හේතුව හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගයෙහි වසංගත හා සායනික ප්‍රකාශනයන්; ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු මැද පළාත තුළ වෙසෙන හේතුව හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගීන් පිළිබඳ අතීතාවලෝකන විශ්ලේෂණයක්	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%

	ශ්‍රී ලංකාවේ වෙළඳපොළේ ඇති ජනප්‍රිය පුද්ගලික සත්කාර නිෂ්පාදනවල පවතින ක්ෂුද්‍ර පබළු (ක්ෂුද්‍ර ජලාස්චික අංශු) මට්ටම තක්සේරු කිරීම. (මෙම ව්‍යාපෘතියට SEM සහ TEM ඇතුළු අන්වීක්ෂීය ක්‍රම ගණනාවක් භාවිතා කරමින් ක්ෂුද්‍ර පබළු ප්‍රමාණනය කර ඇත)	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
	HET-CAM විශ්ලේෂණය භාවිතයෙන් ජනප්‍රිය ඉටි තීරු (ආලේපන) නිසා සමෛ පීඩාවන් ඇති වීමේ ප්‍රමාණය තක්සේරු කිරීම. (අහඹු ලෙස තෝරාගත් නිෂ්පාදන කිහිපයක් මගින් ඒවායේ ඇතිවන පීඩාව / දැවිල්ල නිර්ණය කිරීම සඳහා het-cam පරීක්ෂණය ඇසුරින් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ)	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
	ශ්‍රී ලංකාවේ අලෙවි කරන විෂබීජ නාශකවල ප්‍රති-ක්ෂුද්‍ර ජීවී ක්‍රියාකාරකම් මට්ටම තක්සේරු කිරීම. (පොදුවේ සමෛ ඇති බැක්ටීරියා විශේෂවලට එරෙහි විශබීජනාශක පිළිබඳ ව ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා ශිල්පීය ක්‍රම රාශියක් භාවිතා කරමින් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ)	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
	හීන් කටුපිල ශාක පත්‍ර නිෂ්සාරණයෙන් විෂ විද්‍යාත්මක බලපෑම කාන්තක ආකෘතියක් භාවිතයෙන් ඇගයීම. (ඉහත සඳහන් ජල සාරය සමඟ දිනපතා භාවිතා කරන කාන්තක ආකෘතියක් නිතර පරිභෝජනය හේතුවෙන් විෂ විද්‍යාත්මක බලපෑම් සොයා ගැනීමට භාවිතා කරනු ඇත)	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
	පෘෂ්ඨයන් මත සිටින ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් සහ මධ්‍යසාර මත පදනම් වූ දැන් සනීපාරක්ෂක දියරවල ක්‍රියාකාරීත්වය ඇගයීම. (ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක ක්‍රම මාලාවක් භාවිතා කර ඒවායේ කියාපාන සඵලතාවය විමර්ශනය කිරීම සඳහා තෝරාගත් ක්ෂුද්‍ර ජීවී විශේෂවලට එරෙහිව පොදුවේ ලබා ගත හැකි සනීපාරක්ෂකවල සඵලතාවය පරීක්ෂා කරනු ලැබේ.)	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
	HET-CAM විශ්ලේෂණය භාවිතයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව භාවිතා වන ළදරු ස්නානීය නිෂ්පාදන මගින් සමෛ ඇතිවන පීඩාවන් තක්සේරු කිරීම. (අහඹු ලෙස තෝරාගත් නිෂ්පාදන නිසා ඇතිවන පීඩාවල තරම het-cam විශ්ලේෂණය භාවිතයෙන් පරීක්ෂා කරනු ලැබේ)	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
	දෙහිවල - ගල්කිස්ස සහ රත්මලාන ප්‍රදේශවල සහ ඒ අවට ප්‍රදේශවල ඩයිරෝෆයිලේරියාසිස් ව්‍යාප්තිය.	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
	උතුරු මැද පළාත තුළ නොදන්නා සම්භවයක් ඇති නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයේ ප්‍රචණ්ඩතාව විශ්ලේෂණය සහ භූගෝලීය පිහිටීමට එහි සම්බන්ධය	BCAS අරමුදල්	2021	1 වසර	Rs. 100,000.00	Rs. 100,000.00	100%
ඉංජිනේරු පීඨය	කටුපිල සහ මඤ්ඤාකකා නිෂ්සාරකවල ප්‍රති-පිළිකා ක්‍රියාකාරීත්වය සහ එහි ධූලකවේදී බලපෑම.	ස්වයං අරමුදල්	2020	අවුරුදු 2 ක්	රුපියල්. 1,867,000.00 කි	රුපියල්. 1,172,446.88 කි	25%

	නිරණාත්මක ප්‍රමාණයේ අස්ථි දෝෂයක් සහිත පොසින් ආකෘතියක සිලිකන් ආදේශක හයිඩ්‍රොක්සිඇපටයිට් බහිර්පටක බද්ධයේ යාන්ත්‍රික ලක්ෂණ.	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,964,050.00	Rs. 1,964,050.00	10%
කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	ශ්‍රී ලංකාවේ පිළිකා බහුලත්වය කෙරෙහි බලපාන සමාජ-ආර්ථික සාධකවල බලපෑම සහ තීව්‍රතා විශ්ලේෂණය	ස්වයං අරමුදල්	2020	අවුරුදු 3 යි	රුපියල්. 1,999,400.00 කි	රුපියල්. 1,999,400.00 කි	10%
	ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් සඳහා ක්‍රියාකාරකම් පාදක සංචාරක ඉල්ලුම ආකෘතියේ යෝග්‍යතාවය පිළිබඳ සිව් පියවර ආකෘතිය සමග විශ්ලේෂණය කිරීම	ස්වයං අරමුදල්	2020	අවුරුදු 2 ක්	රුපියල්. 2,000,000.00	රුපියල්. 1,418,709.68 කි	50%
	ශ්‍රී ලාංකේය සන්දර්භය තුළ බහුවිධ බුද්ධි වෘත්තීය උපදේශන ආකෘතිය	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 3 යි	Rs. 1,062,800.00	Rs. 1,062,800.00	10%
	ශ්‍රී ලංකාවේ කාබනික ආහාර සැපයුම් දාමයේ විනිවිදභාවය සහ ඒ පිළිබඳ ව පාරිභෝගිකයින්ගේ දැනුවත් කිරීම	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,107,500.00	Rs. 1,107,500.00	10%
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	ගැඹුරු තුවාල සඳහා ශාකසාර යොදා ඇති ඉලෙක්ට්‍රොස්පූන් තන්තු රහිත පැදුරු නිෂ්පාදනය	ස්වයං අරමුදල්	2020	අවුරුදු 2 ක්	රුපියල්. 1,962,000.00 කි	රුපියල්. 1,782,000.00 කි	20%
	මධ්‍යසාර නොවන මේදමය අක්මා රෝගීන් තුළ අල්ට්‍රා සවුන්ඩ් සහ අක්මා මේද දර්ශක අතර ඇති සහසම්බන්ධය.	ස්වයං අරමුදල්	2020	අවුරුදු 2 ක්	රුපියල්. 1,945,500.00 කි	රුපියල්. 1,661,875.00 කි	20%
	ගදපාන ශාක පත්‍ර නිස්සාරණ ප්‍රතිකාරය ලබා ගත් වැලිසර නාවික හමුදා කඳවුරේ සිට සුවවූ කොවිඩ් රෝගීන්ගේ පර්යන්ත රුධිර සාම්පලවල රක්තපාත පරාමිතීන්ගේ වෙනස්වීම් සහ පටල ස්ථායීතාවය විමර්ශනය කිරීම	ස්වයං අරමුදල්	2020	1 වසර	රුපියල්. 475,000.00 කි	රුපියල්. 475,000.00 කි	40%
	වැඩි දියුණු කළ තුවාල සත්කාර සඳහා ස්වාභාවික ජෛව ක්‍රියාකාරී සංයෝගවලින් සමන්විත ග්‍රැෆීන් ඔක්සයිඩ් පදනම් වූ නැනෝකොම්පොසිට් සංශ්ලේෂණය	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,995,000.00	Rs. 1,905,000.00	20%
	අපස්මාරයේදී ව්‍යුහාත්මක මොළයේ සිදුවන වෙනස්කම්වල ලක්ෂණ සහ යන්ත්‍ර ඉගෙනීම භාවිතයෙන් බහු-දර්ශක ස්නායු ප්‍රතිරූපණය පදනම් කරගත් රෝග විනිශ්චය ගවේෂණය කිරීම	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,080,000.00	Rs. 1,080,000.00	10%

	මැදිහත්වීමේ හාද විද්‍යාවේ වෘත්තීය අක්ෂි කාව මාත්‍රාව මැනීම	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,240,000.00	Rs. 1,240,000.00	10%
	FLT3/FL පද්ධතිය - Hodgkin ගේ නොවන ලිම්ෆෝමා ප්‍රතිකාර තක්සේරුව සඳහා ඉලක්කයක්	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,754,000.00	Rs. 1,754,000.00	10%
	පියසුරු පිළිකාවේදී ආන්ත්‍ර ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ කාර්යභාරය	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 3 යි	Rs. 2,000,000.00	Rs. 2,000,000.00	10%
පරිගණක පියය	උපාංගවල අන්තර්ජාලය සඳහා බලශක්ති කාර්යක්ෂම සංවේදක පුරුක් නිර්මාණය කිරීම	ස්වයං අරමුදල්	2020	1 වසර	රුපියල්. 139,000.00 කි	රුපියල්. 139,000.00 කි	50%
උසස් පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන සමායෝජන අධ්‍යයන සමායෝජන අධ්‍යයන	ශ්‍රී ලංකාවේ හේතුව හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගයේ ප්‍රගමනය හා ඒ සම්බන්ධ ප්‍රතිශක්තිකරණය	NSF අරමුදල	2021	වසර 5 ක්	Rs. 4,000,000.00	Rs. 1,393,971.95	100%
	උසස් පර්යේෂණ හා අධ්‍යාපන සමායෝජන අධ්‍යයන සමායෝජන අධ්‍යයන අභ්‍යන්තර පිළිකා පර්යේෂණ පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම හරහා ශ්‍රී ලංකා සාගර ඇල්ගී, Chnoospora minima වෙතින් හුදකලා වූ පෞච් ක්‍රියාකාරී සංසටකවල ප්‍රගුණන විරෝධී ක්‍රියාකාරකම් ඇගයීම.	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,771,000.00	Rs. 1,771,000.00	10%
	ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රයෝජනයට නොගත් පලතුරු බෝගවලින් හයිපොග්ලයිසමික් විභවය සහිත පෝෂණීය නිෂ්පාදනයක් සැකසීම	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,899,250.00	Rs. 1,709,250.00	10%
	විද්‍යුත් රසායනික පිටකිරීම් හරහා ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිරන්වලට අගය එකතු කිරීම	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 2,000,000.00	Rs. 2,000,000.00	10%
	බනිජ තෙල් මත පදනම් වූ කෘතීම ජලාස්ථික් පරිවෘත්තීය කරන දේශීය ක්ෂුද්‍රජීවී විශේෂ හඳුනා ගැනීම සහ ගුණාංගීකරනය කිරීම: බනිජ තෙල් මත පදනම් වූ කෘතීම ජලාස්ථික් දූෂණය සමඟ කටයුතු කිරීම සඳහා තිරසාර විසඳුමක්	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,973,750.00	Rs. 1,928,750.00	20%
	ඉරුවාරදය සඳහා ප්‍රවේණික, පාරිසරික සහ ජීවන රටා සාධක මගින් වන බලපෑම සහ ස්වභාවික ආහාර නිෂ්පාදනවල බලපෑම: ශ්‍රී ලාංකීය දෘෂ්ටිකෝණයකින්	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,610,000.00	Rs. 1,610,000.00	10%
	ස්වභාවික ආහාර නිෂ්පාදනවල වයස්ගත මරණ පරීක්ෂණය මොළයේ බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්; නිරෝගී මොළය විසින් වීම සඳහා මාර්ගෝපදේශනයක්	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,610,000.00	Rs. 1,610,000.00	10%

	ප්‍රධාන අමුද්‍රව්‍ය ලෙස කුරුඳු යොදා ගත් ඖෂධීය පැළෑටි මිශ්‍රණයක පිළිකා නාශක ක්‍රියාකාරකම් ඇගයීම	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,999,953.50	Rs. 1,999,953.50	10%
	ඩෙංගු වෛරස් උණ සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ පාරම්පරික වෛද්‍ය සූත්‍රවල සඵලතාවය තීරණය කිරීම	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,999,797.20	Rs. 1,999,797.20	10%
නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශීය විද්‍යා පීඨය	ශ්‍රී ලංකාවේ අධි සනත්ව නිවර්තන කොළඹ නගරයේ බලශක්ති කාර්ය සාධනය ගොඩනැගීම සඳහා නාගරික බලොක් ටයිපොලොජි සහ ප්‍රකාශ වෝල්ටීයතා ඒකාබද්ධ සේයා කරන උපාය මාර්ගවල බලපෑම	ස්වයං අරමුදල්	2021	අවුරුදු 2 ක්	Rs. 1,025,000.00	Rs. 1,025,000.00	10%

7.5 පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර - විදේශ අරමුදල් වගුව 54.

පීඨය/ආයතනය/ මධ්‍යස්ථානය	දීමනා විස්තර	අරමුදල් මූලාශ්‍රය	සම්මාන වර්ෂය	කාල සීමාව	ලබා දුන් මුළු මුදල	2021.12.31 දිනට සමුච්චිත	% භෞතික ජීරගතිය
පරිගණක පීඨය	ERASMUS + වියාපෘතිය	ස්වයං අරමුදල්	2020	අවුරුදු 3 යි	යුරෝ 6000		50%
වෛද්‍ය පීඨය	ඩෙංගු ප්‍රදානය (Subward No:2002706-286-381, la Jolla ප්‍රතිශක්ති විද්‍යා ආයතනය, ඇළුප් සමඟ සහයෝගීත්වයෙන්)	La -Jolla ප්‍රතිශක්තිකරණ ආයතනය - ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	2017	වසර 5 ක්	වසරකට ඇමෙට් 40,000	19,468,125.51 කි	
	ක්ෂය රෝගය ප්‍රදානය (Subaward No: 20027-06-286-384, La Jolla ප්‍රතිශක්ති විද්‍යා ආයතනය, ඇළුප් සමඟ සහයෝගීත්වයෙන්)	La -Jolla ප්‍රතිශක්තිකරණ ආයතනය - ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	2017	වසර 5 ක්	වසරකට ඇමෙට් 40,000		

7.6 සාමාන්‍ය ජනතාව වෙත දැනුම බෙදා හැරීමේ වැඩසටහන්

වගුව 55.

පීඨය/ ශාස්ත්‍රීය විෂය ධාරාව	වර්ගය		ඉලක්ක කණ්ඩායම (උදා: බිම්මල් ගොවීන්, පාසල් දරුවන්)	
	වැඩමුළු/පුහුණු වැඩසටහන්/ක්ෂේත්‍ර ආදර්ශන/මාධ්‍ය වැඩසටහන්)	වැඩසටහනේ මාතෘකාව		සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
පරිගණක පීඨය	වැඩමුළු පැවැත්වීම	මිනිස් සිරුරට RF කරංගවල බලපෑම -IET	50 - 55	උපාධි අපේක්ෂකයින්
		ගැඹුරු ඉගෙනීම භාවිතා කරමින් රූප විශ්ලේෂණය සහ බණ්ඩනය -IET	50 - 55	උපාධි අපේක්ෂකයින්
		සයිබර් ආරක්ෂක ඉරියව්ව -IET නොදන්නා හැඳින්වීමෙන් දන්නා ආරක්ෂා කිරීම	50 - 55	උපාධි අපේක්ෂකයින්
		Intellecto 2.0 Advanced Java with Spring Framework - IEEE	60-65	උපාධි අපේක්ෂකයින්
		Intellecto 1.0 Java- IEEE ලෝකය ගවේෂණය කිරීම	60-65	උපාධි අපේක්ෂකයින්
		අනාගත කර්මාන්ත මත බිඳිටල් තාක්ෂණයේ බලපෑම -IET	50 - 55	උපාධි අපේක්ෂකයින්
		Intellecto 1.0 Java ලෝකය ගවේෂණය කිරීම (නූල් සහ වානිජවේදක හැසිරවීම)- IEEE	60-66	උපාධි අපේක්ෂකයින්
		Intellecto 1.0 Java ලෝකය ගවේෂණය කිරීම (මෘදුකාංග පරීක්ෂා කිරීම)-IEEE	60-65	උපාධි අපේක්ෂකයින්
		5G - IEEE සමඟ අනාගත සන්නිවේදනයන් සඳහා හැඳින්වීම	60-65	උපාධි අපේක්ෂකයින්
		ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රබෝධමත් කාන්තා පෞරුෂයන් සමඟ කාන්තා දිනය සැමරීම - IEEE	60-65	උපාධි අපේක්ෂකයින්
මිබේ සිහින රැකියාව හෝ සීමාවාසික පුහුණුව බිඳ දමන්නේ කෙසේද - IET	50 - 55	උපාධි අපේක්ෂකයින්		

		ඇය TECH කර්මාන්තය ඇගේ ඇසින් -IEEE	60-65	උපාධි අපේක්ෂකයින්
		"estagio" Spirit ඔබේම නැව යාත්‍රා කිරීමට (සාර්ථක අන්තර් ක්‍රියා සඳහා මූලික කුසලතා සුදුසුකම්.- IEEE	60-65	උපාධි අපේක්ෂකයින්
		IOT යෙදුම සැලසුම් කිරීමේ සැසිය හා රඳීම- IET	60-65	උපාධි අපේක්ෂකයින්
	පුහුණු වැඩසටහන්/ ක්ෂේත්‍ර ආදර්ශන පැවැත්වීම	පරිගණක අධ්‍යාපනය පිළිබඳ පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම	250	ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් පෙළ සිසුන්
	පුද්ගල / ප්‍රසිද්ධ ප්‍රසංග සංවිධානය කිරීම	අවසාන වසර පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති පුද්ගලය	200	ය මණ්ඩලය සහ උපාධි අපේක්ෂක
	ගුවන්විදුලි / රූපවාහිනී / වෙනත් මාධ්‍ය වැඩසටහන් වලට සහභාගී වීම	-	-	-
	වෙනත් (නිශ්චිත)	-	-	-
KDU-CARE	වැඩමුළු පැවැත්වීම	*පර්යේෂණ සමාජය *විද්‍යුත් රසායනික සම්බාධක වර්ණාවලිකයේ මූලික සහ යෙදුම් *ස්වභාවික නිෂ්පාදන පර්යේෂණ: ස්වභාවික නිෂ්පාදන පර්යේෂණ සඳහා නැනෝතාක්ෂණයේ යෙදීම	15	* ශාස්ත්‍රඥයින් සහ උපාධිධාරීන් * රසායන විද්‍යා විශේෂ උපාධි අපේක්ෂකයින්, ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය * ශ්‍රී ලංකා ජෛව රසායන විද්‍යා විද්‍යාලය
	පුහුණු වැඩසටහන්/ ක්ෂේත්‍ර ආදර්ශන පැවැත්වීම	සමුද්‍ර ජෛව තාක්ෂණය : ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛව තාක්ෂණ කර්මාන්තය සඳහා විභවය	36 (අතරා වේදිකාව)	විද්වතුන් සහ උපාධිධාරීන්
		සෞඛ්‍ය සංස්කෘතික පර්යේෂණයේ මූලික ශිල්පීය ක්‍රම	107 (අතරා වේදිකාව)	විද්වතුන්, උපාධිධාරීන්, පර්යේෂකයන්, විද්‍යාඥයින් සහ පශ්චාත් උපාධිධාරීන්
	පුද්ගල / ප්‍රසිද්ධ ප්‍රසංග සංවිධානය කිරීම	මූලික සෞඛ්‍ය සංස්කෘතික මාර්ගෝපදේශ සහ පර්යේෂණ සඳහා	45 (අතරා වේදිකාව)	විද්වතුන්, උපාධිධාරීන්, පර්යේෂකයන්, විද්‍යාඥයින් සහ පශ්චාත් උපාධිධාරීන්
	ගුවන්විදුලි / රූපවාහිනී / වෙනත් මාධ්‍ය වැඩසටහන් වලට සහභාගී වීම	පිළිකා පිළිබඳ අසත්‍ය කතා	මන්ලයින් ස්ට්‍රීම් යු ටියුබ් වැඩසටහන	පොදු මහජනතාව

	වෙනත් (නිශ්චිත)	<p>Apoferritin නැනෝ අංශුවල අද්විතීය ගුණාංග මත පදනම්ව Glioma සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා නව රන්(III) නියෝජිතයෙකු සංවර්ධනය කිරීම: මාරාන්තික ස්වයංක්‍රීයකරණය සහ ඇපොප්ටෝසිස් ඇති කිරීම</p>	20	වතුන්. එය KDU හිදී පුද්ගලිකව සිදු
		<p>නැනෝ අංශු තුළ පියයුරු පිළිකා සඳහා ලබා දී ඇති ඖෂධීය කාරකයක් ආවරණය කිරීම</p>	15	KDU විද්වතුන්
		<p>පියයුරු දැනුවත් වන්න: ශ්‍රී ලංකාවේ කලින් හඳුනාගැනීම සහ ප්‍රතිකාර ක්‍රමෝපායන්</p>	30	ශ්‍රී ලංකාවේ විද්වතුන්
		<p>පියයුරු පිළිකා මාසය වෙනුවෙන් විශේෂ සම්මන්ත්‍රණයක්</p>	20	පොදු ජනතාව
		<p>ප්‍රධාන කලීකයා, රසායන විද්‍යාව සහ පෙට්‍රෝ රසායනික ක්‍රම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2021, ඉරාකය, (අළුතුව), 2021 ජූනි 27 වැනි දින, කාර්ය සාධනය වැඩි දියුණු කළ බලශක්ති යෙදුම් සඳහා ස්වභාවික ඛනිජ වලින් නැනෝ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ</p>		
	වැඩමුළු පැවැත්වීම	<p>භාෂා දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා LMS පුහුණුව</p>	20	භාෂා දෙපාර්තමේන්තුවේ බාහිර කාර්ය මණ්ඩලය සහ අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලය
	පුහුණු වැඩසටහන්/ ක්ෂේත්‍ර ආදර්ශන පැවැත්වීම			
	පුද්ගල / ප්‍රසිද්ධ ප්‍රසංග සංවිධානය කිරීම			
කළමනාකරණ සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය	ගුවන්විදුලි / රූපවාහිනී / වෙනත් මාධ්‍ය වැඩසටහන් වලට සහභාගී වීම	<p>1. Podcast සම්මුඛ සාකච්ඡාව 2. Instagram සාකච්ඡාව</p>		<p>1. සාහිත්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ කාර්ය මණ්ඩලය/වෘත්තිකයන් 2. සාමාන්‍ය ජනතාව</p>
	වෙනත් (නිශ්චිත)	<p>ජීවිතය ලිවීමේ පර්යේෂණ පිළිබඳ ආගන්තුක දේශනය</p>	25	<p>කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්යවරුන් සහ උපාධි අපේක්ෂකයින්</p>

7.7 ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර සම්මාන - 2021

වගුව 56.

පියයේ නම/ අධ්‍යයන වැඩසටහන	සම්මානයේ නම	සම්මානය පිළිබඳ විස්තරය	සම්මානලාභියාගේ නම සහ රට	නම / ලබන්නාගේ / (ශිෂ්‍ය / කාර්ය මණ්ඩලය / දෙපාර්තමේන්තුව)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
Compting පියය	ආසියාවේ හොඳම බහු විෂය පර්යේෂණ සම්මානය	ආසියාවේ හොඳම බහුවිධ පර්යේෂණ සම්මානය ගෝලීය මට්ටමින් Literal Access යටතේ පර්යේෂණ (RULA) සම්මාන මගින් අවසර දෙනු ලැබේ. RULA සම්මාන ප්‍රදානය කරනු ලබන්නේ කැපී පෙනෙන ගුණාංග සහිත පුද්ගලයෙකු හෝ ආයතනයක් හඳුනාගෙන සමාජය තුළ සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා ය. මෙම පිළිගැනීම අනාගත පරම්පරාවන්හි විශාල දියුණුවක් ඇති කරන අතර ජර්මාණවත් විශ්වාසයකින් යුතුව විශාල සිහින දැකීමට ඔවුන්ට ඉඩ සලසයි. එය උත්සාහයෙන් සහ කැපවීමෙන් වැඩ කරන මිනිසුන්ට ප්‍රදානය කරන දොරටුවකි; ඔවුන්ගේ අනාගත උත්සාහයන් එලදායි ලෙස සපුරාලීමට හැකි වන පරිදි සාර්ථකත්වයට ඉඩ සලසයි. RULA සම්මාන උලෙලට සම්බන්ධ බොහෝ ජාත්‍යන්තර වෘත්තීය ආයතන සහ අනුබද්ධතා ඇත.	ආචාර්ය එන් වෙදසිංහ	තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
ගොඩනඟන ලද පරිසරය සහ අවකාශීය විද්‍යා පියය	SLIA - වාර්ෂික පර්යේෂණ සම්මානය - 2021		ශ්‍රී ලංකාව	Dr.FR අරුස්
	SLIA - වාර්ෂික ප්‍රකාශන සම්මානය - 2021		ශ්‍රී ලංකාව	Dr.FR අරුස්
	'Connect' - රාජ්‍ය පාලම් සැලසුම් තරඟය 2021	'විවෘත අංශය' යටතේ ප්‍රථම ස්ථානය හිමිකර ගන්නා. ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය මාර්ග සහ අනෙකුත් යටිතල පහසුකම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් ප්‍රදානය කරන ලදී. Bamboo-SL හි කණ්ඩායම් නායකයා (https://bamboosl.lk/)	ශ්‍රී ලංකාව	Dr.FR අරුස්
	FBESS හි තාක්ෂණික සැසියේ හොඳම පත්‍රය, 14th IRC 2021		ශ්‍රී ලංකාව	එන්.ඩී.අයි විතාන මෙනවිය
අපරාධ යුක්තිය පිළිබඳ පියය	Global WOW Achievers Award 2021	08 වැනි කාන්තා කොංග්‍රස් නායකත්ව සම්මාන උලෙල	ඉන්දියාව	මහාචාර්ය MADSJS
KDU-CARE	තරුණ නවෝත්පාදකයින්ගේ සම්මානය 2021	සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණයේ පළමු අනුශූර ක්‍රියාදාමයන් 12. 2021 පිටුව. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සංවිධානය කරන ලදී	ශ්‍රී ලංකාව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය සහ කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය

8. විශ්ව විද්‍යාල රෝහල , කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය

හැදින්වීම

රෝහල පිළිබඳ පොදු සමාලෝචනය

අප ගැන

විශ්වවිද්‍යාල රෝහල - කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය (කොආවි රෝහල) ශ්‍රී ලංකාවේ එකම අභිරුචිය නිර්මාණය කර ගොඩනගන ලද “විශ්වවිද්‍යාල රෝහල” වේ. අප දිනකට බාහිර රෝගී අංශයේ රෝගීන් 850 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් සහ ඇතුළත් කිරීම් 60 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් සපයන්නෙමු. අපගේ රෝහල මොඩියුලර් ශල්‍යාගාර 20 කින් සහ දැඩි සත්කාර ඒකක 63 කින් සමන්විත වේ. සියලුම ප්‍රධාන විශේෂතා සහ උප විශේෂතා ආවරණය වන පරිදි විශාලතම අභ්‍යන්තර උපදේශක සංවිනය අප සතුව ඇත . 850කට අධික හෙදියන් සහ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලයක් ඇතුළුව ඉහළ සුදුසුකම් ලත් සහ නිපුණ පරිපූරක වෛද්‍ය ශ්‍රම බලකායක් විසින් අප ශක්තිමත් කර ඇත. අපගේ උපදේශකයින් සහ අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩලය ශ්‍රී ලංකාවේ වඩාත්ම කැපවූ, දක්ෂ, සහ පළපුරුදු සෞඛ්‍ය සේවා වෘත්තීයයන් වේ. ආරක්ෂාව සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් සමඟ හොඳම රෝගී සත්කාරය සහතික කිරීම සඳහා අපි ඔස්ට්‍රේලියානු සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ ප්‍රමිති සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කටයුතු කරමින් සිටිමු.

ව්‍යාපෘති කෙටියෙන්

ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සභාවේ රෙගුලාසි වලට අනුව කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයක් පිහිටුවීමේ ප්‍රමිතීන් සපුරාලීම සඳහා තමන්ගේම ශික්ෂණ රෝහලක් තිබීමේ පූර්ව අවශ්‍යතාවය සපුරාලීම සඳහා කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලීය රෝහල පිහිටුවා ඇත. කොආවි රෝහල, වෛද්‍ය පීඨයේ සහ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ සිසුන් සඳහා සායනික පුහුණුව ලබා දීමේ අරමුණින් ආරම්භ කරන ලද අති නවීන, නව අරමුණු සහිත, බහුවිශේෂිත, ශික්ෂණ රෝහලකි.

රෝහල් ඉදිකිරීම් 2013 දී ආරම්භ කර 2017 මැද භාගය වන විට අවසන් විය. කොආවි රෝහල නිර්මාණය කර ඇත්තේ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට අනුව හොඳම සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ යටිතල පහසුකම් සමඟිනි. ආරම්භයේ සිටම, එය පොදු සහ පෞද්ගලික අංශ ඇතුළත් දෙමුහුන් මෙහෙයුම් සහ ව්‍යාපාරික රාමුවක් අනුගමනය කරයි. සායනික පුහුණුව සඳහා රෝගීන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා මහජන අංශය නොමිලේ රෝගී සත්කාර ලබා දෙන රජයේ රෝහලක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ. අනාගතයේදී ස්වයං නිරසාර ආයතනයක් වීමට ආදායම් උත්පාදනය කිරීමට පුද්ගලික අංශය ක්‍රියාත්මක වේ. විදේශීය වෛද්‍ය සිසුන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සහ වෛද්‍ය සංචාරක ව්‍යාපාරයට පහසුකම් සැලසීම කොආවි රෝහල හරහා ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ලාභදායී ආදායම් උත්පාදන සහ විදේශ මුදල් ඉපැයීමේ මාර්ග වේ.

වාට්ටු ඇඳන්, දිවා ශල්‍ය ඒකක, දැඩි සත්කාර ඒකක, හදිසි අනතුරු සහ හදිසි ප්‍රතිකාර සහ අනෙකුත් විශේෂිත ඒකක ඇතුළුව සම්පූර්ණ ඇඳන් ධාරිතාවය 889ක් පමණ වේ. නවීන මොඩියුලර් වර්ගයේ ශල්‍යාගාර 20ක් රෝහල සතුව ඇත. කොආවි රෝහල යනු වෛද්‍ය ඉගැන්වීම් සඳහා (වෛද්‍ය, ශල්‍යකර්ම, ළමා රෝග, නාරිවේද හා ප්‍රසව හා මනෝවිකිත්සාව) අවශ්‍ය ප්‍රධාන විශේෂ ක්ෂේත්‍රයන් 05ක් සහිත බහුවිධ, තෘතීයික සත්කාර රෝහලකි. එසේම හෘද රෝග හා හෘද උරස් ශල්‍යකර්ම, පිළිකා, වකුගඩු, උගුර කන, නාසය, විකලාංග ශල්‍යකර්ම, ස්නායු, මොහු, ඇන්ඩ්‍රොලොජි සහ ප්‍රජනක වෛද්‍ය විද්‍යාව, භෞතවිකිත්සාව සහ පුනරුත්ථාපනය, බද්ධ කිරීමේ සැත්කම් යනාදිය එහි උප ක්ෂේත්‍රයන් වේ.

සන්නද්ධ සේවා සහ මහජනතාව සඳහා තෘතීයික සත්කාර රෝහල ලෙස රෝහල තීරණාත්මක කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. කොආවි රෝහල යනු ගුණාත්මක සහ රෝගීන්ගේ ආරක්ෂිත ප්‍රතිත්‍යය සඳහා ඕස්ට්‍රේලියානු සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ ප්‍රමිති පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර කවුන්සිලය (ACHSI) සමඟ එහි ගමන ආරම්භ කරන ලද පළමු රාජ්‍ය රෝහල වේ.

රෝහලේ යෝජිත ව්‍යාපාර සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම, ACHSI ප්‍රතිතන වැඩසටහන හරහා රෝගීන්ගේ සත්කාරයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම, රෝගියාගේ සහ සේවකයින්ගේ තේරීම සහ රෝහල ඩිජිටල්කරණ ක්‍රියාවලිය හරහා ඊළඟ පරම්පරාවේ සෞඛ්‍ය සේවා සපයන්නා වීම යන අර්ථයෙන් කොආව් රෝහල එහි උපාය මාර්ගික ක්‍රමණ භයක් මත ආයතනික සැලැස්ම සැලසුම් කරයි.

දැක්ම, මෙහෙවර සහ අරමුණු

දැක්ම - වෘත්තීයභාවය සහ නවෝත්පාදන තුළින් රෝගීන්ගේ සහ සමාජයේ යහපැවැත්ම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා අග්නිදිග ආසියාවේ ප්‍රමුඛ පෙළේ රෝගීන් කේන්ද්‍ර කරගත් විශ්වවිද්‍යාල රෝහල වීම.

මෙහෙවර - අපි රෝගීන් කේන්ද්‍ර කරගත් බහු-විශේෂිත විශ්ව විද්‍යාල රෝහලක් වන අතර, ජාත්‍යන්තර සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව, සියලු දෙනාගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නංවන අතරම, සදාචාරාත්මක වටිනාකම් සහිත ඉහළ කැපවූ වෘත්තීයයන් හරහා උසස් තත්ත්වයේ සෞඛ්‍ය සේවා, අධ්‍යාපනය සහ පර්යේෂණ ලබා දෙයි.

අරමුණු - “රාජ්‍ය” සහ “ආදායම් උත්පාදන” අංශ අතර ප්‍රශස්ත සම්පත් බෙදාගැනීම හරහා ස්වයං නිරසාර ශික්ෂණ රෝහලක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන අතරම විනය සහ විශ්වාසය සහිත පරිසරයක් තුළ රෝගීන්ගේ ලෝක ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ, පරිපූර්ණ සහ දයානුකම්පිත සත්කාර සැපයීම.

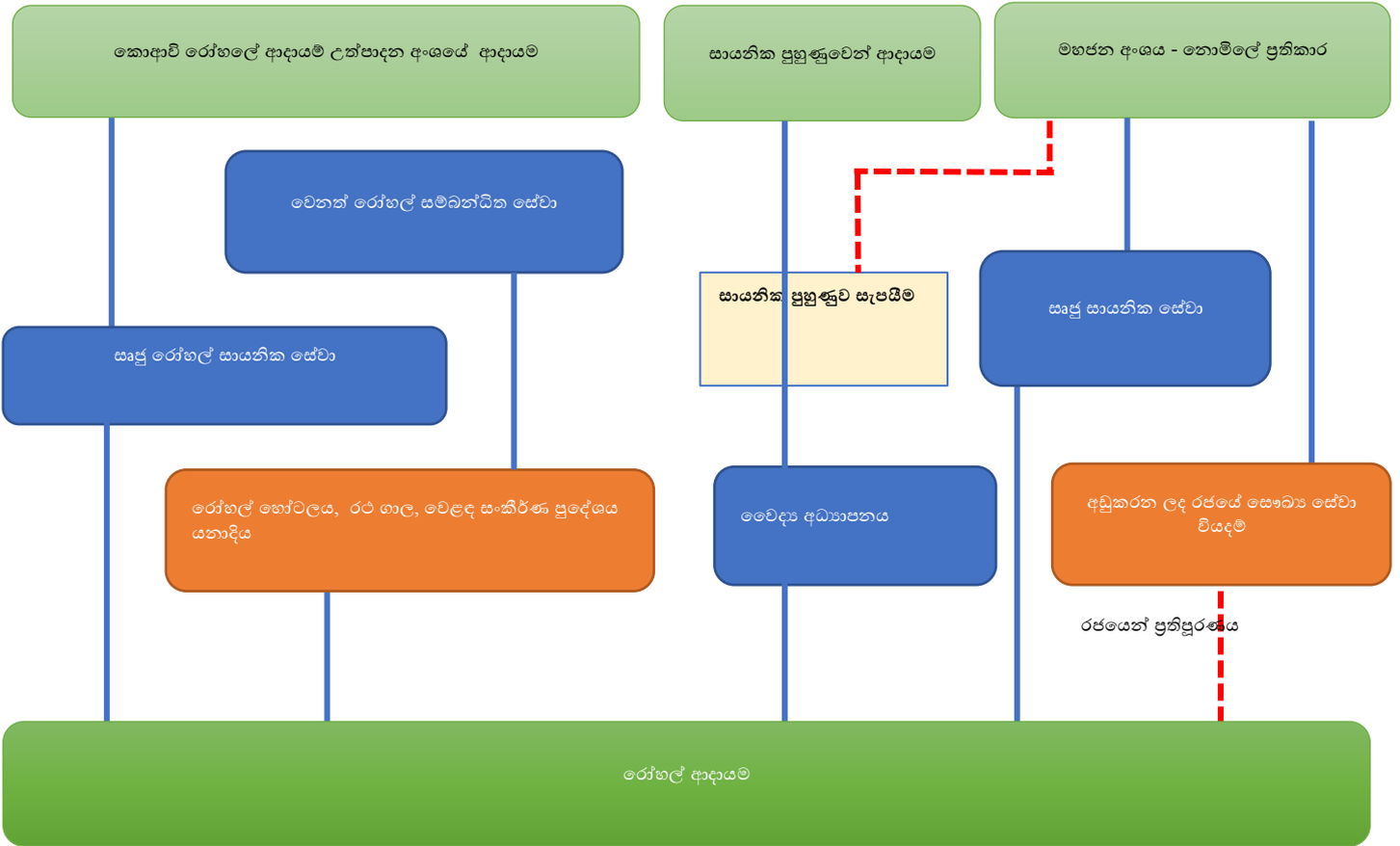
රෝහලේ මෙහෙයුම් සහ මූල්‍ය සැලැස්ම

විශ්ව විද්‍යාල රෝහල - කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය වෙරහර ප්‍රදේශයේ පිහිටුවා ඇති අති නවීන, නවීනම ශික්ෂණ රෝහලකි. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ වෛද්‍ය පීඨයේ සහ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ - කොආව් හි වෛද්‍ය සහ සිසුන් සඳහා සායනික පුහුණුව ලබා දීමයි. යෝජිත රෝහල මගින් වෛද්‍ය සහ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා සිසුන් 800 ත් 900 ත් අතර ප්‍රමාණයකට ඉගැන්වීමට පහසුකම් සැලසිය හැකිය. කොආව් රෝහලෙහි පවතින මුළු රෝගීන් ඇදත් සංඛ්‍යාව 889 වන අතර එයට නේවාසික ඇදත්, දිවා සුරැකුම් හෝ කෙටි කාලීන නවාතැන් ඇදත්, හදිසි අනතුරු සහ හදිසි ප්‍රතිකාර ඇදත්, දැඩි සත්කාර ඒකක ඇදත් යනාදිය ඇතුළත් වේ. ශ්‍රව්‍ය සහ විඩියෝ ප්‍රවාහය, Telemedicine සහ විඩියෝ සම්මන්ත්‍රණ පහසුකම් ද සිසුන්ගේ ඉගැන්වීම සඳහා අනාගතයේ දී දායක වනු ඇත.

කොආව් රෝහල හි අංශ දෙකක් ඇත, පොදු සහ “ආදායම් උත්පාදන” අංශ. කොආව් රෝහලෙහි මහජන අංශය සහ “ආදායම් උත්පාදන” අංශය මෙහෙයුම් හා මූල්‍යමය වශයෙන් වෙනස් අවශ්‍යතා දෙකක් සපුරාලීම සඳහා විවිධ මාදිලි දෙකකින් ක්‍රියාත්මක වේ.

මහජන අංශය නොමිලේ සෞඛ්‍ය සේවා බෙදා හැරීමේ ඒකකයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන අතර, මහජනතාව සඳහා සෞඛ්‍ය සේවය නොමිලේ සපයයි. මහජන අංශය සහ කොආව් හි අනෙකුත් අදාළ පීඨවල වෛද්‍ය සහ සායනික පුහුණුව සහ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා ද පහසුකම් සපයයි. නිදහස් සෞඛ්‍ය සේවා සපයන්නෙකු ලෙස ක්‍රියාත්මක වන මහජන අංශය රජයේ සෞඛ්‍ය සේවා බරින් සාධාරණ කොටසක් අඩු කිරීමට උපකාරී වේ. එබැවින් රජයේ වාර්ෂික සෞඛ්‍ය සේවා අයවැය ප්‍රතිපාදන මගින් මහජන අංශයේ වියදම් රජය දැරීම අපේක්ෂා කෙරේ. කොආව් රෝහල යටිතල පහසුකම්, උපකරණ සහ අනෙකුත් පහසුකම්වලින් ප්‍රධාන කොටසක් (70%ක් පමණ) මහජන සෞඛ්‍ය සේවා සැපයීම සඳහා නොමිලේ ප්‍රයෝජනයට ගන්නා බැවින් යටිතල පහසුකම් ආයෝජනය ආවරණය කිරීම සඳහා යම් ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමක් කරන ලෙස රජයෙන් ඉල්ලා සිටීම යුක්ති සහගත ය.

“ආදායම් උත්පාදන” අංශ ණය ආපසු ගෙවීමේ පවරන ලද කොටස සහ කොආව් රෝහල නඩත්තු කිරීමේ කොටසක් ආවරණය කිරීම සඳහා ආදායම් උත්පාදනය කිරීම සඳහා “රජයේම පෞද්ගලික රෝහලක්” ආකෘතියක් තුළ ක්‍රියාත්මක වේ. මුළු වාර්ෂික අපේක්ෂිත ආදායම් අවශ්‍යතාවය රුපියල් මිලියන 800 පමණ වේ. ණය ආපසු ගෙවීම සඳහා රුපියල් මිලියන 650 ක් සහ නඩත්තු කොටස සඳහා රුපියල් මිලියන 150 කි



<p>ශ්‍රී ලංකා සෞඛ්‍ය සේවයේ ප්‍රමුඛයා</p> <p>කොආච්ච රෝහල (UHKDU) යනු ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම විශ්වවිද්‍යාලයක් යටතේ පවතින ශික්ෂණ රෝහල වන අතර එය රාජ්‍ය පොදු සහ පෞද්ගලික රෝගීන් සඳහා අසමසම ප්‍රාථමික , ද්විතියික සහ තෘතියික සෞඛ්‍ය සේවා රැසක් පිරිනමයි. රෝගීන්ගේ ආරක්ෂාව සහ පෞද්ගලිකත්වය සමඟ උසස් තත්ත්වයේ රෝගී සත්කාරයක් සහතික කරන නවීනතම වෛද්‍ය සහ සායනික තාක්ෂණයෙන් රෝහල සමන්විත වේ. ජාත්‍යන්තර තත්ත්ව ප්‍රමිතීන් සහතික කිරීම සඳහා අපි ඕස්ට්‍රේලියානු ප්‍රතිනත වැඩසටහන (ACHSI) වෙත ගමන් කරමින් සිටිමු.</p>		 <p>12,000+ නේවාසික රෝගීන්</p>	 <p>130,000+ බාහිර රෝගීන්</p>
<p>250+ පෞද්ගලික</p>	<p>11,700+ පොදු</p>	<p>179+ පෞද්ගලික</p>	<p>13,000+ පොදු</p>
 <p>338+ ක්‍රියාකාරී ඇදන් ගණන</p>	 <p>40+ විශේෂඥ වෛද්‍යවරු</p>	 <p>47+ වෛද්‍යවරු</p>	<p>විශිෂ්ටතා මධ්‍යස්ථාන</p> <p>UHKDU විශ්වවිද්‍යාල ශික්ෂණ රෝහල වන බැවින්, හැකි ඉහළම රෝගී සත්කාර සහතික කිරීම සඳහා උපදේශකවරුන්, හෙදියන් සහ අනෙකුත් පරිපූරක වෛද්‍යවරුන්ගෙන් සමන්විත විශාලතම අභ්‍යන්තර ඉහළ නිපුණතා කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාවක් සිටීමේ හැකියාව ඇත. අපගේ සත්කාරක කණ්ඩායම් විශ්වාසයෙන් යුතුව රෝගී සත්කාර ලබාදීමේදී මනා හැසිරීමක් සහ වෘත්තීය වේ.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">හෘද රෝග</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">ඔන්කොලොජි</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">චිකිත්සා</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">ඇස්</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; text-align: center;">වකුගුටු විද්‍යාව සහ සාමාන්‍ය</div> </div>
 <p>8,001+ දිවා පටිපාටි</p>	 <p>408+ වෙනත් කාර්ය මණ්ඩලය</p>	 <p>652/459 සිවිල්/ හමුදා කාර්ය මණ්ඩලය</p>	
<p>UHKDU රෝහල් රෝග විනිශ්චය</p> <p>UHKDU හි රෝග විනිශ්චය අංශය ඉතා ශක්තිමත් සහ උසස් රෝගී සත්කාර සඳහා අවශ්‍ය සියලුම පරීක්ෂණ සිදු කිරීමට හැකියාව ඇත. අපගේ රසායනාගාර පද්ධතිය මිලහ පරම්පරාවේ අණුක ජාන පරීක්ෂණ සඳහාද සුදානම්ය. වන්දිකා රසායනාගාර දාමයක් හඳුන්වා දෙමින් අපගේ රසායනාගාර සේවා පුළුල් කිරීමට අපි සැලසුම් කරමු. 1 වැනි රසායනාගාරය දැනටමත් කොළඹ කොටුවේ ආරම්භ කර ඇත.</p>			
 <p>158,812 රසායනාගාර</p>	 <p>20,016 විකිරණවේදය</p>	<p>අපගේ සේවා දර්ශනය</p> <p>අපි ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර සායනික ප්‍රමිතීන් , ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම පුරවැසියන් වෙත දයානුකම්පිත සහ සැලකිලිමත් ප්‍රවේශයක් , ආරක්ෂිත සත්කාර පරිසරයක් තුළ රෝගීන්ගේ පෞද්ගලිකත්වය සහතික කරමින් ඉහළම තත්ත්වයේ රෝගී සත්කාරයක් ලබා දෙමින් ඉදිරියට යන්නෙමු.</p>	
<p>ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිනතය</p> <p>අග්නිදිග ආසියාවේ වඩාත්ම පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාල රෝහල බවට පත්වීම සඳහා අපි ඕස්ට්‍රේලියානු ප්‍රතිනත වැඩසටහන (ACHSI) කරගමන් කරමින් සිටිමු.</p>			
<p>කොවිඩ්</p> 	<p>පිසිආර් පරීක්ෂණ</p> <p>12,600+</p>	<p>දැඩි සත්කාර ඒකක ගත</p> <p>516+</p>	<p>වාච්චු ගත</p> <p>1,411+</p>

<p>ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය සේවයේ ප්‍රමුඛයා</p> <p>කොආච්ච රෝහල (UHKDU) යනු ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම විශ්වවිද්‍යාලයක් යටතේ පවතින ශික්ෂණ රෝහල වන අතර එය රාජ්‍ය පොදු සහ පෞද්ගලික රෝගීන් සඳහා අසමසම ප්‍රාථමික , ද්විතියික සහ තෘතියික සෞඛ්‍ය සේවා රැසක් පිරිනමයි. රෝගීන්ගේ ආරක්ෂාව සහ පෞද්ගලිකත්වය සමඟ උසස් තත්වයේ රෝගී සත්කාරයක් සහතික කරන නවීනතම වෛද්‍ය සහ සායනික තාක්ෂණයෙන් රෝහල සමන්විත වේ. ජාත්‍යන්තර තත්ව ප්‍රමිතීන් සහතික කිරීම සඳහා අපි ඕස්ට්‍රේලියානු ප්‍රතිකත වැඩසටහන (ACHSI) වෙත ගමන් කරමින් සිටිමු.</p>			 <p>14,000+ නේවාසික රෝගීන්</p>	 <p>170,000+ බාහිර රෝගීන්</p>
<p>1050+ පෞද්ගලික</p>	<p>13,700+ පොදු</p>	<p>940+ පෞද්ගලික</p>	<p>116,500+ පොදු</p>	
 <p>470+ ක්‍රියාකාරී ඇඳුන් ගණන</p>	 <p>45+ විශේෂඥ වෛද්‍යවරු</p>	 <p>85+ වෛද්‍යවරු</p>	<p>විශිෂ්ටතා මධ්‍යස්ථාන</p> <p>UHKDU විශ්වවිද්‍යාල ශික්ෂණ රෝහල වන බැවින්, හැකි ඉහළම රෝගී සත්කාර සහතික කිරීම සඳහා උපදේශකවරුන්, හෙදියන් සහ අනෙකුත් පරිපූරක වෛද්‍යවරුන්ගෙන් සමන්විත විශාලතම අභ්‍යන්තර ඉහළ නිපුණතා කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාවක් සිටීමේ හැකියාව ඇත. අපගේ සත්කාරක කණ්ඩායම් විශ්වාසයෙන් යුතුව රෝගී සත්කාර ලබාදීමේදී මනා හැසිරීමක් සහ වෘත්තීය වේ.</p>	
 <p>100,000+ දිවා පටිපාටි</p>	 <p>600+ වෙනත් කාර්ය මණ්ඩලය</p>	 <p>සිවිල්/ හමුදා කාර්ය මණ්ඩලය</p> <p>804/470</p>		
<p>හෘද රෝග</p> <p>ශික්ෂණාලෝචී</p> <p>විකලාංග</p> <p>ඇස්</p> <p>වකුගඩු විද්‍යාව සහ සාමාන්‍ය</p>				
<p>UHKDU රෝහල් රෝග විනිශ්චය</p> <p>UHKDU හි රෝග විනිශ්චය අංශය ඉතා ශක්තිමත් සහ උසස් රෝගී සත්කාර සඳහා අවශ්‍ය සියලුම පරීක්ෂණ සිදු කිරීමට හැකියාව ඇත. අපගේ රසායනාගාර පද්ධතිය මිලිග්‍රෑම් පරම්පරාවේ අණුක ජාන පරීක්ෂණ සඳහාද සුදානම්ය. වන්දිකා රසායනාගාර දාමයක් හඳුන්වා දෙමින් අපගේ රසායනාගාර සේවා පුළුල් කිරීමට අපි සැලසුම් කරමු. 1 වැනි රසායනාගාරය දැනටමත් කොළඹ කොටුවේ ආරම්භ කර ඇත.</p>				
 <p>563,269 රසායනාගාර</p>	 <p>35,284 විකිරණවේදය</p>	<p>අපගේ සේවා දර්ශනය</p> <p>අපි ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර සායනික ප්‍රමිතීන් , ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම පුරවැසියන් වෙත දයානුකම්පිත සහ සැලකිලිමත් ප්‍රවේශයක් , ආරක්ෂිත සත්කාර පරිසරයක් තුළ රෝගීන්ගේ පෞද්ගලිකත්වය සහතික කරමින් ඉහළම තත්වයේ රෝගී සත්කාරයක් ලබා දෙමින් ඉදිරියට යන්නෙමු.</p>		
<p>ජාත්‍යන්තර ප්‍රතිකතය</p> <p>අන්තර්ජාතික ආසියාවේ වඩාත්ම පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාල රෝහල බවට පත්වීම සඳහා අපි ඕස්ට්‍රේලියානු ප්‍රතිකත වැඩසටහන (ACHSI) කරගමන් කරමින් සිටිමු.</p>				
<p>කොවිඩ්</p> 	<p>පිසිඳාර පරීක්ෂණ</p> <p>56,176+</p>	<p>දැඩි සත්කාර ඒකක ගත</p> <p>00,000+</p>	<p>වාට්ටු ගත</p> <p>00,000+</p>	

කොවිඩ් වසංගතය හේතුවෙන් පෙර නොවූ විරූ පළාත්/ දිස්ත්‍රික්ක වසා දැමීම් සහ හුදකලා කිරීම් මගින් සැලකිය යුතු ලෙස බාධා කිරීම් රෝගීන්ගේ පැමිණීමට, සැපයුම දාමයට සහ ප්‍රවාහන ගැටළු සෞඛ්‍ය සේවා ආයතනවල ආර්ථික අර්බුදය වැඩි කිරීමට හේතු විය. ඒ අනුව රටේ ආර්ථිකය 3.6%කින් සංකෝචනය විය. කෙසේ වෙතත්, මෙම සියලු බාධා කිරීම් සමඟ සායනික සේවා, මූල්‍ය, මානව සම්පත් පැතිකඩ, අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, නව උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම සහ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම්වල සැලකිය යුතු සාර්ථකත්වයක් අත්කර ගැනීමට කොආව් රෝහල සමත් විය.

✓ **සායනික සේවා**

2021 දී කොආව් රෝහල විසින් සිදු කරන ලද සායනික සේවා ගණන පහත පරිදි සාරාංශ ගත කල හැකිය.

වගුව 57.

සායනික සේවා		සංඛ්‍යාව
බාහිර රෝගී අංශය	මහජන GP	116,540 කි
	විශේෂ සායන	83,461 කි
	පුද්ගලික	935
වැනල් කිරීම		4,081
රෝගීන් ඇතුළත් කිරීම	මහජන	18,414 කි
	පුද්ගලික	1,363 කි
දරු උපත්		1,427 කි
විකිරණ පටිපාටි		35,268 කි
රසායනාගාරය	විමර්ශන	563,269 කි
	PCR	56,176 කි
දිවා පටිපාටි	දින සැත්කම්	2,620 කි
	ඩයලිසිස්	2,729 කි
	එන්ඩොස්කොපි පරීක්ෂාව	4,259 කි

මූල්‍යමය

කොවිඩ් වසංගතය හේතුවෙන් රටේ ආර්ථිකය සංකෝචනය වීමත් සමඟ රජයේ අරමුදල් ප්‍රතිපාදන වඩාත් ආර්ථිකමය ලෙස කළමනාකරණය කිරීමට රජය උපාය මාර්ග කිහිපයක් අනුගමනය කළේය. කෙසේ වෙතත්, ප්‍රාග්ධනය සහ පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා සාධාරණ ප්‍රතිපාදන ලබා ගැනීමට කොආව් රෝහල සමත් විය. කොආව් රෝහලේ ආදායම් උත්පාදනය කොවිඩ් වසංගතය සමඟ වුවද නියමිත ඉලක්කය පහසුවෙන් සපුරා ගැනීමට හැකි විය.

2021 දී කොආව් රෝහල හි මූල්‍ය ජයග්‍රහණ පහත පරිදි සාරාංශ ගත කල හැකිය.

වගුව 58.

ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස රජයෙන් ලැබිය යුතු මුදල්	රුපියල්. මිලියන 19 කි
පුනරාවර්තන වියදම් ලෙස රජයෙන් ලැබිය යුතු මුදල්	රුපියල්. මිලියන 709 කි
සායනික සේවා වලින් කොආව් රෝහල ආදායම	රුපියල්. මිලියන 472 කි
සායනික ආශ්‍රිත සේවාවන්ගෙන් කොආව් රෝහලේ ආදායම	රුපියල්. මිලියන 62 කි

✓ **මානව සම්පත් කළමනාකරණය**

2021 දී කොආව් රෝහල විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද නව බඳවා ගැනීම් සංඛ්‍යාව 287 කි.

✓ **යටිතල පහසුකම් සහ නව ශ්‍රීතීක ක්ෂේත්‍රයන්ගේ සංවර්ධනයන්**

පවතින යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම, යාවත්කාලීන කිරීම, උත්ශේෂී කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති කිහිපයක් සම්පූර්ණ කරන ලදී. 2021 වසර තුළදී නව සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ද සම්පූර්ණ කර ඇත. නිම කරන ලද ව්‍යාපෘතිවල සාරාංශය පහත පරිදි වේ.

- “පුද්ගලික බාහිර රෝගී ප්‍රතිකාර අංශය” අංශය හඳුන්වාදීම
- “පුද්ගලික සෞඛ්‍ය පිරික්සුම” හඳුන්වාදීම.
- “දන්ත වෛද්‍ය ඒකකය” ආරම්භ කිරීම.
- “ළමා ස්ථූලතා කළමනාකරණ ඒකකය” ආරම්භ කිරීම.

✓ **උපකරණ සහ මෙවලම්**

කොවිඩ් වසංගතය සමඟ වුවද, කොආව් රෝහලට රෝහලේ ප්‍රතිකාරවල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීමට හැකිවිය. මිලදී ගත් සහ ස්ථාපනය කරන ලද ප්‍රධාන උපකරණ පහත දැක්වේ.

- අවශ්‍ය සියලුම උපාංග සහිත ස්නායු අන්වීක්ෂය (Neuro Microscope)
- PCR පද්ධති
- ENT ක්ෂුද්‍ර ශල්‍යකර්ම පද්ධතිය
- අක්ෂි සැත්කම් සඳහා ශල්‍ය අන්වීක්ෂය
- සනාල සීනි සහිත උපකරණ කට්ටලය
- අවම ආක්‍රමණශීලී ශල්‍ය පද්ධතිය
- EEG ඒකක
- අධිතාප අභ්‍යන්තර (Hyperthermic Intra) peritoneal රසායනික විකීන්සක (HIPEC) ඒකකය
- ගිලන් රථ දෙකක් අත්පත් කර ගැනීම
- හොඳින් සමන්විත රුධිර බැංකුව

මීට අමතරව, කොආව් රෝහල, සායනික සේවාවන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කුඩා පරිමාණ උපකරණ සහ උපකරණ 400 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් 2021 තුළ අත්පත් කර ගෙන ඇත.

අනාගත සැලැස්ම

- ✓ Hyperbaric Oxygen Therapy (HBOT) ඒකකයක් අත්පත් කර ගැනීම
- ✓ හදිසි අනතුරු සහ හදිසි ප්‍රතිකාර ඒකකය ආරම්භ කිරීම
- ✓ ACHSI ප්‍රමිතීන් සාක්ෂාත් කර ගැනීම
- ✓ HIMS ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ✓ 2 වන ශල්‍ය හා වෛද්‍ය ඒකක ආරම්භ කිරීම
- ✓ ක්‍රියාත්මක වන ශල්‍යාගාර සහ දැඩි සත්කාර ඒකක සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම
- ✓ වෛද්‍ය සහ වෛද්‍ය නොවන කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීම

9. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ සංක්ෂිප්ත ප්‍රකාශය (සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)			
		<u>2021</u>	<u>2020</u>
		(නැවත ප්‍රකාශිත)	
දෙසැම්බර් 31 දිනට			
වත්කම්	සටහන්		
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපල, පිරියත සහ උපකරණ	03	37,881,942,919	37,385,462,896
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	04	17,930,975	7,172,055
පරිපාලිත සමාගමෙහි ආයෝජනය	05	100	100
සම්බන්ධිත පාර්ශවයන්ගෙන් ගෙවිය යුතු මුදල්	06	2,040,000	2,000,000
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		37,901,913,994	37,394,635,051
ජංගම වත්කම්			
නොගය	07	242,016,729	78,192,240
වෙළඳ සහ අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ	08	987,724,270	1,297,716,192
තැන්පතු, පෙරගෙවුම් සහ අත්තිකාරම්	09	245,209,465	44,974,918
කෙටි කාලීන ආයෝජන	10	7,787,935,045	5,630,705,640
මුදල් සහ මුදලට සමාන දෑ	11	649,561,063	3,388,206,854
මුළු ජංගම වත්කම්		9,912,446,571	10,439,795,844
මුළු වත්කම්		47,814,360,565	47,834,430,895
ප්‍රදාන, සංචිත සහ වගකීම්			
ප්‍රදාන			
රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	12	11,015,633,616	11,051,478,271
රජයේ වෙනත් ප්‍රදාන	13	795,340,038	705,493,342
		11,810,973,654	11,756,971,612
සංචිත සහ අරමුදල්			
ප්‍රාග්ධන සංචිත	14	208,852,780	214,717,891
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය	15	43,586,522	43,586,522
වෙනත් සංචිත සහ අරමුදල්	16	92,115,332	63,615,332
සමුච්චිත අතිරික්තය/(හිඟය)	17	(3,427,392,349)	(3,523,022,366)
		(3,082,837,716)	(3,201,102,622)
මුළු ප්‍රදාන සහ සංචිත		8,728,135,938	8,555,868,990
ජංගම නොවන වගකීම්			
දිගු කාලීන ණය	18	35,669,559,514	35,446,821,114
විශ්‍රාම පාරිභෝජික වගකීම	19	354,849,551	328,294,084
මුළු ජංගම නොවන වගකීම්		36,024,409,065	35,775,115,198
ජංගම වගකීම්			
වෙළඳ සහ අනෙකුත් ගෙවීම්	20	2,993,643,562	3,435,274,707
දිගු කාලීන ණය	18	68,172,000	68,172,000
මුළු ජංගම වගකීම්		3,061,815,562	3,503,446,707
මුළු ප්‍රදාන, සංචිත සහ වගකීම්		47,814,360,565	47,834,430,895
විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සංකලිත අංගයක් වන අදාළ සටහන් සමඟ මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන කියවිය යුතුය.			
මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ වගකීමක් වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් අනුමත කර ඇති අතර ඒ වෙනුවෙන් පහත සඳහන් පරිදි අත්සන් තැබේ.			
අපගේ විශ්වාසයට අනුව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ ආදායම, වියදම්, ප්‍රාග්ධනය, වගකීම් සහ වත්කම් පිළිබඳ සත්‍ය වාර්තාවක් අඩංගු වන බව අපි සහතික කරමු.			
අත්සන් කළේ		අත්සන් කළේ	අත්සන් කළේ
.....	
ජෙනරාල් (විශ්‍රාමික) කමල් ඉණරත්න		එම්පී පීරිස් RWP RSP VSV USP	එන් ඩබ්ලිව් විමලවීර
WWV RWP RSP USP ndc psc MPhil		මෙජර් ජෙනරාල්	FCA,CIPFA,FMAAT,Bcom (Sp)Hons
ලේකම්		උපකුලපති	මූල්‍යාධිකාරී
ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය		කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය	කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජයන්ත කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය									
සංක්ෂිප්ත විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය									
(සියලු අගයන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)									
දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා	සටහන	2021	2020 (නැවත ප්‍රකාශිත)	විශ්වවිද්‍යාලය	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	ස්වයං මූල්‍ය අරමුදල	දක්ෂිණ මණ්ඩපය	විශ්වවිද්‍යාල රෝහල-කො.ආ.වි.	- අන්තර්ග්‍රහණය කල ශිෂ්‍ය අරමුදල
ආදායම									
රජයේ පුනරාවර්තන දීමනාව	21	6,933,363,173	6,857,225,302	1,601,979,220	-	-	187,865,435	5,143,518,518	-
පාඨමාලා ගාස්තු ආදායම	22	1,551,439,126	1,476,614,994	-	71,755,999	1,055,757,369	152,774,375	23,780,522	247,370,860
රෝහල් ආදායම	23	472,359,607	130,852,639	-	-	-	-	472,359,607	-
පොලී ආදායම		726,274,095	286,414,511	4,147,474	8,913,123	119,040,030	-	569,285,840	24,887,629
විවිධ ආදායම්	24	1,063,448,746	164,847,004	104,239,947	9,863,920	187,448,651	3,921,979	756,625,324	1,348,925
එකතුව		10,746,884,747	8,915,954,450	1,710,366,640	90,533,042	1,362,246,050	344,561,789	6,965,569,811	273,607,414
වියදම්									
වැටුප් හා දීමනා	25	2,438,589,805	1,956,933,614	1,450,746,880	-	107,689,095	209,057,801	646,606,736	24,489,293
ප්‍රවාහන	26	1,806,953	4,732,931	852,554	-	652,977	301,422	-	-
සැපයුම් සහ සේවා	27	223,586,588	235,989,555	53,649,397	342,991	74,958,354	7,508,781	86,167,296	959,770
නඩත්තු	28	201,716,909	176,207,972	15,065,401	7,776,062	80,381,334	7,487,602	90,644,976	361,534
ගිවිසුම්ගත සේවා	29	532,697,253	501,561,264	99,203,697	6,885,258	94,534,393	31,760,857	279,721,557	20,591,491
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	30	368,251,488	287,610,438	22,977,390	20,952,244	280,214,435	10,008,631	29,596,956	4,501,832
රෝහල් වියදම්	31	941,862,265	72,288,867	-	-	-	-	941,862,265	-
ක්ෂය වීම	32	1,442,180,785	1,288,130,870	110,986,379	1,130,458	123,020,481	44,151,436	1,161,409,119	1,482,913
ක්‍රමක්ෂය	33	5,179,577	2,333,498	541,137	-	4,107,962	530,478	-	-
ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීමේ පාඩුව	34	-	2,067,147	-	-	-	-	-	-
එකතුව		6,155,871,623	4,527,856,155	1,754,022,834	37,087,013	765,559,031	310,807,008	3,236,008,904	52,386,833
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය /(ලාභනාවය)									
		4,591,013,124	4,388,098,295	(43,656,194)	53,446,029	596,687,020	33,754,781	3,729,560,907	221,220,581
මූල්‍ය වියදම්	35	4,495,383,107	4,926,281,163	41,899	20,559	363,324	450	4,494,955,211	1,664
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය /(ලාභනාවය)		95,630,017	(538,182,868)	(43,698,093)	53,425,470	596,323,696	33,754,331	(765,394,304)	221,218,917

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජයන්ත කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය 2021 දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා අරමුදල් සහ සංචිතවල වෙනස්වීම් පිළිබඳ සංක්ෂිප්ත ප්‍රකාශය (සියලු අගයන් ශී ලංකා රුපියල් වලින්)							
විස්තරය	රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	රජයේ වෙනත් ප්‍රදාන	ප්‍රාග්ධන සංචිත	ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය	වෙනත් සංචිත	සමුච්චිත අතිරික්තය / ඌණතාවය	මුළු හිමිකම්
2021.01.01 දිනට ශේෂය	11,157,107,431	705,493,342	217,923,392	43,586,522	63,615,232	(2,945,759,063)	9,241,966,856
ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු වල වෙනස්කම් සහ දෝෂ	-	-	-	-	90	(39,080,435)	(39,080,345)
2020.01.01 දිනට ශේෂය (නැවත ප්‍රකාශිත)	11,157,107,431	705,493,342	217,923,392	43,586,522	63,615,322	(2,984,839,499)	9,202,886,510
රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	40,000,000	-	-	-	-	-	40,000,000
වර්ෂය තුළ ආදායම් ප්‍රකාශය වෙත ප්‍රාග්ධන මාරු කිරීම්	(145,629,161)	-	-	-	-	-	(145,629,161)
රන් පදක්කම් පරිත්‍යාග අරමුදල	-	-	96,809	-	-	-	96,809
පුස්තකාල පොත් පරිත්‍යාග අරමුදල	-	-	2,839,413	-	-	-	2,839,413
විදුලි ආලෝක පරිත්‍යාග අරමුදල	-	-	(30,686)	-	-	-	(30,686)
ඔරු පැදීමේ උපකරණ පරිත්‍යාග අරමුදල	-	-	(160,000)	-	-	-	(160,000)
විලම්භිත ආදායම් - රජයේ ප්‍රදාන ශ්‍රම සම්පත්	-	-	(5,951,038)	-	-	-	(5,951,038)
පරිපාලිත සමාගමෙහි ආයෝජනය	-	-	-	-	10	-	10
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය / (ඌණතාවය)	-	-	-	-	-	(538,182,868)	(538,182,868)
2021.01.01 දිනට ශේෂය (නැවත ප්‍රකාශිත)	11,051,478,271	705,493,342	214,717,891	43,586,522	63,615,332	(3,523,022,366)	8,555,868,990
ගැලපීම්							-
රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	69,000,000	-	-	-	-	-	69,000,000
වර්ෂය තුළ ආදායම් ප්‍රකාශය වෙත ප්‍රාග්ධන මාරු කිරීම්	(104,844,655)	-	-	-	-	-	(104,844,655)
රජයේ වෙනත් දීමනා	-	784,480,884	-	-	-	-	784,480,884
වර්ෂය තුළ පුනරාවර්තන ප්‍රදාන වෙත වෙනත් ප්‍රදාන මාරු කිරීම්	-	(694,634,188)	-	-	-	-	(694,634,188)
පරිත්‍යාග කළ වත්කම්වල වටිනාකම - මාලනී කොතලාවල	-	-	-	-	27,000,000	-	27,000,000
පරිත්‍යාග කළ වත්කම්වල වටිනාකම - CFJ රිවඩ්ස් මහතා	-	-	-	-	1,500,000	-	1,500,000
රන් පදක්කම් පරිත්‍යාග අරමුදල	-	-	81,962	-	-	-	81,962
පුස්තකාල පොත් පරිත්‍යාග අරමුදල	-	-	194,651	-	-	-	194,651
විදුලි ආලෝක පරිත්‍යාග අරමුදල	-	-	(30,686)	-	-	-	(30,686)
ඔරු පැදීමේ උපකරණ පරිත්‍යාග අරමුදල	-	-	(160,000)	-	-	-	(160,000)
විලම්භිත ආදායම් - රජයේ ප්‍රදාන ශ්‍රම සම්පත්	-	-	(5,951,038)	-	-	-	(5,951,038)
කාල පරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය / (ඌණතාවය)	-	-	-	-	-	95,630,017	95,630,017
2021.12.31 දිනට ශේෂය	11,015,633,616	795,340,038	208,852,780	43,586,522	92,115,332	(3,427,392,349)	8,728,135,938
	11,015,633,616	795,340,038	208,852,780	43,586,522	92,115,332	(3,427,392,349)	8,728,135,938

ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය			
මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය			
(සියලු අගයන් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)			
දෙසැම්බර් 31 න් අවසන් වූ වසර සඳහා		2021	2020
			(නැවත ප්‍රකාශිත)
	සටහන		
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් මුදල් ප්‍රවාහය			
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය / (ලාභනාවය).	17	95,630,017	(538,182,868)
ගැලපුම් කිරීම් :			
ස්ථාවර වත්කම් ක්ෂය වීම	32	1,442,180,785	1,288,130,870
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	33	5,179,577	2,333,498
විනිමය අලාභය / (ලාභ)		343,420,218	290,545,601
විශ්‍රාමික පාරිතෝෂික ගෙවීම් පිරිවැය සඳහා ප්‍රතිපාදන	19	51,500,013	72,726,770
බොල් ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන		54,391	1,725,885
දේපල, පිරිසක සහ උපකරණ බැහැර කිරීමේ ලාභය	24.01	(2,538,451)	2,067,147
නැවත පොත්වලට ගත් ණය හිමියන්	24	(8,505,657)	-
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය	12	(104,844,655)	(145,629,161)
වෛද්‍ය සැපයුම් - සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය		694,634,188	-
වෙනත් ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය		(694,634,188)	-
රජයේ ප්‍රදාන ශ්‍රම සම්පත් ආදායම	24	(5,951,038)	(5,951,038)
විදුලි ආලෝක පරිත්‍යාග ආදායම්	24	(30,686)	(30,686)
උපකරණ පරිත්‍යාග ආදායම	24	(160,000)	(160,000)
ණය පොලී වියදම	35	4,384,547,943	4,792,367,066
පොලී ආදායම		(726,274,095)	(228,087,591)
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස් කිරීමට පෙර අතිරික්තය / (ලාභනාවය)		5,474,208,364	5,531,855,494
නොග (වැඩි වීම) / අඩු වීම		631,515,549	5,694,997
ණය ගැතියන් සහ වෙනත් ලැබීම් (වැඩි වීම) / අඩු වීම		315,510,604	(346,170,598)
තැන්පතු පෙරගෙවුම් සහ අත්තිකාරම් (වැඩි වීම) / අඩු වීම		(200,234,547)	11,671,185
වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ වැඩි වීම / (අඩු වීම)		(447,861,565)	798,633,465
මෙහෙයුම් කටයුතු මගින් ජනිත වූ / භාවිතා කළ මුදල් ප්‍රවාහය		5,773,138,406	6,001,684,541
පාරිතෝෂික සඳහා ගෙවීම්	19	(24,944,546)	(11,948,786)
ණය පොලී ගෙවීම්		(4,384,547,943)	(4,792,367,066)
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ජනිත වූ / භාවිතා කළ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		1,363,645,916	1,197,368,689
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වලින් ජනිත වූ (භාවිතා කළ) මුදල් ප්‍රවාහය			
ස්පාශ්‍ය වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	3	(1,909,983,373)	(993,995,394)
අස්පාශ්‍ය වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	4	(15,938,497)	(6,152,820)
පරිපාලිත සමාගමක ආයෝජනය	5	-	(2,000,000)
දේපල, පිරිසක සහ උපකරණ අපහරණය මගින් ලද මුදල්	24.01	2,555,667	336,550
ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය	10	(4,995,341,410)	(2,341,100,000)
ස්ථාවර තැන්පතු ආපසු ගැනීම	10	2,794,725,191	250,000,000
පොලී ආදායම		726,274,095	68,645,992
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් මගින් ජනිත වූ / භාවිතා කළ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		(3,397,708,328)	(3,024,265,672)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් මගින් ජනිත වූ / භාවිතා කළ මුදල් ප්‍රවාහය			
රජයේ ප්‍රාග්ධන ආයතනවලට	12	69,000,000	40,000,000
ප්‍රාග්ධන සංවිනය	14	81,962	96,809
ණය ආපසු ගෙවීම්	15	(68,172,000)	(68,172,000)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් මගින් ජනිත වූ / භාවිතා කළ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය		909,962	(28,075,191)
මුදල් සහ මුදලට සමාන දෑවල ශුද්ධ වැඩිවීම / (අඩුවීම)		(2,033,152,449)	(1,854,972,173)
වසර ආරම්භයේ මුදල් සහ මුදලට සමාන දෑ	11	3,388,206,854	5,243,179,028
වසර අවසානයේ මුදල් සහ මුදලට සමාන දෑ		1,355,054,405	3,388,206,854
මුදල් සහ මුදලට සමාන දෑ			
බැංකුවේ ඇති මුදල්	11	649,561,063	3,388,206,854
වසර අවසානයේ මුදල් සහ මුදලට සමාන දෑ		649,561,063	3,388,206,854

විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සංකලිත කොටසක් වන අදාළ සටහන් සමඟින් මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන කියවිය යුතුය.

1. ආයතනික තොරතුරු

1.1 සාමාන්‍ය

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය (මෙහි පසුව කොආච් ලෙස හැඳින්වෙන) 1981 අංක 68 දරන පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් සංස්ථාපිත කරන ලද අතර, එම විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි කාර්යාලය ශ්‍රී ලංකාවේ රත්මලාන කදවල වත්තෙහි පිහිටා ඇත. විශ්ව විද්‍යාලය ශ්‍රී ලංකාවේ ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

කොආච් විශ්වවිද්‍යාල රෝහල වෙතම නෛතික ආයතනයක් ලෙස ස්ථාපිත කරන තෙක් විශ්වවිද්‍යාලය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර එය යටතේ පෙන්වනු ලැබේ.

1.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම් වල ස්වභාවය

වසර තුළ විශ්වවිද්‍යාලය, උපාධි අපේක්ෂකයින්ට සහ පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයින්ට අධ්‍යාපනික සේවා සැපයීමේ සේවාවන්හි නිරත වූ අතර කැඩෙට් නිලධාරීන්ට සහ දිවා විද්‍යාර්ථීන්ට වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන වැඩසටහන් ද පවත්වන ලදී.

1.3 මව් ආයතනය සහ අවසාන මව් ආයතනය (Parent enterprise and ultimate parent enterprise)

විශ්වවිද්‍යාලයේ මව් ආයතනයන් නැත - කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය මව් ආයතනය ද වේ.

1.4 කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ වගකීම් ප්‍රකාශය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ වගකීම කළමනාකරණ මණ්ඩලය සතු වේ.

1.5 නිකුත් කිරීම සඳහා අවසර දුන් දිනය

කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන නිකුත් කිරීම සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් 2021 පෙබරවාරි 21 වැනි දින අවසර දෙන ලදී.

2. වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සාරාංශය

2.1 සාමාන්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

2.1.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේ පදනම

මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්ට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය, විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය, අරමුදල් සහ සංචිත වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන් ඇතුළත් වේ. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට (SLPSASs) අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර ඇත.

2.1.2 මූල්‍ය වර්ෂය

මූල්‍ය වර්ෂය සෑම වසරකම ජනවාරි 1 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා වේ.

2.1.3 පිළියෙල කිරීමේ පදනම

අදාළ සටහන් යටතේ සාධාරණ වටිනාකම සම්බන්ධයෙන් සුදුසු හෙළිදරව් කිරීම් සිදු කරන අවස්ථා හැරුණු විට මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇත්තේ උපචිත පදනම මත සහ ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම යටතේ ය.

2.1.4 ව්‍යවහාර සහ ඉදිරිපත් කරන ලද මුදල් වර්ගය

විශ්ව විද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කරනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් වන අතර එය විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යවහාර මුදල් වේ. ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් ඉදිරිපත් කර ඇති සියලුම මූල්‍ය තොරතුරු ආසන්නතම රුපියලට වටයා ඇත.

2.1.5 අඛණ්ඩ පැවැත්ම

කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් අපේක්ෂා කළ හැකි අනාගතයේදී විශ්ව විද්‍යාලයට ඉදිරියට යාමට ඇති හැකියාව තක්සේරු කර ඇති අතර ඔවුන් විශ්වවිද්‍යාල මෙහෙයුම් ආවර කිරීමේ හෝ නැවැත්වීමේ අවශ්‍යතාවයක් අපේක්ෂා නොකරයි. එබැවින්, මූල්‍ය ප්‍රකාශන අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක වන පදනම මත සකස් කෙරේ.

2.1.6 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු.

වර්තමාන කාලපරිච්ඡේදයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අවබෝධය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සහ අන්තර් කාල පරිච්ඡේද සංසන්දනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වාර්තා කර ඇති සියලුම මුදල් ප්‍රමාණයන් සඳහා ප්‍රමාණාත්මක, ආධ්‍යාන සහ විස්තරාත්මක තොරතුරු ඇතුළත් සංසන්දනාත්මක තොරතුරු පෙර කාල සීමාවට අදාළව අනාවරණය කරනු ලැබේ. පහත දක්වා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වෙනත් ආකාරයකින් දක්වා නොමැති නම්, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කර ඇති සියලුම කාල සීමාවන් සඳහා අඛණ්ඩව අනුගමනය කර ඇත.

2.1.7 ප්‍රමාණාත්මක බව හා එකතු කිරීම

සමාන අයිතමවල සෑම ප්‍රමාණාත්මක පන්තියක්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වෙන වෙනම ඉදිරිපත් කෙරේ. අසමාන ස්වභාවයේ හෝ ශ්‍රිතයක අයිතමයන් ප්‍රමාණාත්මක නොවන ඒවා නම් ඒවා වෙන වෙනම ඉදිරිපත් කෙරේ.

2.1.8 පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම්

ප්‍රමාණාත්මක සහ වැදගත් පූර්ව වර්ෂ ගැලපීම්, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු වල දෝෂ සහ වෙනස්වීම්, ඒවා සොයා ගැනීමෙන් පසු නිකුත් කිරීම සඳහා බලය ලත් ප්‍රථම මූල්‍ය ප්‍රකාශන මාලාවේ (අ) දෝෂය සිදු වූ පූර්ව කාලපරිච්ඡේදය (යන්) සඳහා සංසන්දනාත්මක ප්‍රමාණයන් නැවත ප්‍රකාශ කිරීම. ; (ආ) ඉදිරිපත් කරන ලද මුල්ම පූර්ව කාල සීමාවට පෙර දෝෂය සිදු වූයේ නම්, ඉදිරිපත් කරන ලද මුල්ම පූර්ව කාලය සඳහා වත්කම්, වගකීම් සහ ශුද්ධ වත්කම්/ කොටස්වල ආරම්භක ශේෂයන් නැවත ප්‍රකාශ කිරීම.

2021 දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමේදී සිදු වූ දෝෂ සහ අතපසුවීම් හේතුවෙන් ආදායම්, වියදම්, වත්කම් සහ වගකීම් ඇතුළත් සටහන අංක 36 හි සඳහන් පරිදි සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා වාර්තාකරණ කාලසීමාව තුළ නැවත සඳහන් කරන ලදී. නැවත ප්‍රකාශ කිරීමෙන් ඇති වූ සමස්ත බලපෑම සටහන් අංක 37 යටතේ දක්වා ඇත.

2.1.9 මූල්‍ය ඇස්තමේන්තු සහ විවේචනාත්මක විනිශ්චයන් භාවිතා කිරීම

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය සේවා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට (SLPSAS) අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන සැකසීමට කළමනාකරණයට වෙනත් මූලාශ්‍රවලින් පහසුවෙන් නොපෙනෙන වත්කම් සහ බැරකම් ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ විනිශ්චයන්, ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පන සිදු කිරීම අවශ්‍ය වේ. ඇස්තමේන්තුගත උපකල්පන පදනම් වී ඇත්තේ ඓතිහාසික අත්දැකීම් සහ තත්ත්වයන් යටතේ සාධාරණ යැයි විශ්වාස කරන විවිධ සාධක මත වන අතර, එහි ප්‍රතිඵල විනිශ්චයන් සිදු කිරීමේ පදනම වේ. සැබෑ ප්‍රතිඵල ඇස්තමේන්තුවලට වඩා වෙනස් විය හැකි ය.

ඇස්තමේන්තුවලට සහ ඒවාට පාදක වන උපකල්පන අඛණ්ඩ පදනමක් මත සමාලෝචනය කෙරේ. ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තු සඳහා ප්‍රතිශෝධන ප්‍රතිශෝධනය බලපාන්නේ එම කාල සීමාවට පමණක් නම් ඇස්තමේන්තු සංශෝධනය කරන කාල සීමාව දී ප්‍රතිශෝධනය පිළිගන්නා අතර ප්‍රතිශෝධනය වර්තමාන සහ අනාගත කාල පරිච්ඡේද දෙකටම බලපාන්නේ නම් ප්‍රතිශෝධන කාල පරිච්ඡේදය සහ අනාගත කාලසීමාවන් තුළ පිළිගනු ලැබේ.

2.2 වත්කම් සහ ඒවා තක්සේරු කිරීමේ පදනම

2.2.1 දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ

අ. පිළිගැනීම

දේපල, පිරිසත සහ උපකරණවල සියලුම අයිතම මූලික වාර්තා කරනු ලබන්නේ පිරිවැයෙන් සමුච්චිත ක්ෂයවීම් සහ ඕනෑම භාතියක් අඩු කිරීමෙනි. වත්කමක වැදගත් අංගයන් වෙන් වෙන් වශයෙන් හඳුනාගෙන ක්ෂය කරනු ලැබේ. දේපල, පිරිසත සහ උපකරණවල සැලකිය යුතු කොටස් කාලාන්තරවල ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට; ආයතනය විසින් ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලද කොටස හඳුනා නොගන්නා අතර නව කොටස එහි ආශ්‍රිත ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය සහ ක්ෂයවීම් සමඟ හඳුනා ගනී. අනෙකුත් සියලුම අළුත්වැඩියා සහ නඩත්තු වියදම් "විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ" දැරූ වියදම් ලෙස පිළිගනු ලැබේ.

ආ. මැනීම

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය සේවා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් අංක 7 (SLPSAS 7) හි 41 වගන්තිය අනුව මෝටර් රථ හැර දේපල පිරිසත සහ උපකරණවල සම්පූර්ණ පන්තියක් හඳුනාගැනීමේ පිරිවැය ආකෘතිය ආයතනය විසින් තෝරාගෙන ඇත.

ඒ අනුව, වත්කමක් ලෙස පිළිගැනීමෙන් පසු, දේපල පිරිසත සහ උපකරණ අයිතමයක් එහි පිරිවැයෙන් සමුච්චිත ක්ෂයවීම් සහ සමුච්චිත හානි පාඩු අඩු කර දන්වනු ලැබේ.

ඇ. පිරිවැය

දේපල පිරිසත සහ උපකරණවල පිරිවැය එහි ගැනුම් මිල සහ කළමනාකරණය විසින් අදහස් කරන ආකාරයට ක්‍රියාත්මක වීමට අවශ්‍ය ස්ථානයට සහ තත්ත්වයට වත්කම් ගෙන ඒම සඳහා සෘජුවම ආරෝපණය කළ හැකි පිරිවැයන් ඇතුළත් වේ.

කොආව් හි ඉගෙනුම් ධාරිතාව ඉදිරියට ගෙන යාමට හෝ වැඩි කිරීමට ස්ථිර ස්වභාවයේ වත්කම් අත්පත් කර ගැනීමේදී හෝ වැඩිදියුණු කිරීමේදී දරන ලද සියලුම වියදම් ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස සලකනු ලැබේ.

ඈ. ක්ෂය වීම

වත්කම්වල ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය තුළ එවැනි වත්කම්වල පිරිවැය කපා හැරීම සඳහා වාර්ෂිකව පහත සඳහන් ක්ෂය අනුපාත යටතේ සරල මාර්ග පදනම මත විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය වෙත ක්ෂයවීම් අය කෙරේ.

<u>වත්කම් කාණ්ඩය</u>	<u>අගය (%)</u>
ගොඩනැගිලි	2.5
රසායනාගාර සහ වාතාශ්‍ර පද්ධති	5
බැරැක්ක සහ සංග්‍රාම විවරයන්	10
ලී බඩු සහ සවි කිරීම්	10
පරිගණක සහ උපාංග	25
පුස්තකාල පොත්	10
උපකරණ සහ අනෙකුත් වත්කම්	10
වාහන	20
වායු උමග	4

දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ භාවිතා කිරීමට ඇති දින සිට ක්ෂයවීම් සිදු කර ඇත.

ඉ. හඳුනා නොගැනීම

දේපල, පිරිසත සහ උපකරණවල සියලුම අයිතම බැහැර කිරීමේදී හෝ එය භාවිතයෙන් අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ අපේක්ෂා නොකරන විට හඳුනා නොගනී. වත්කම් හඳුනා නොගැනීමෙන් ලැබෙන ඕනෑම ලාභයක් හෝ අලාභයක් වත්කම් හඳුනා නොගත් වර්ෂයේ “විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ” ඇතුළත් වේ.

2.2.2 කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ

කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ පිරිවැයට දක්වනු ලැබේ. ප්‍රාග්ධනීකරණය අපේක්ෂාවෙන් ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේදී සෘජුවම දරනු ලබන ප්‍රාග්ධන ස්වභාවයේ වියදම් තිබේ. ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ප්‍රාග්ධන වැඩ දේපල, කම්හල් සහ උපකරණ භාවිතය සඳහා පවතින විට එනම් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් අදහස් කරන ආකාරයට ක්‍රියාත්මක වීමට අවශ්‍ය අදාළ ස්ථානයේ සහ තත්ත්වයේ පවතින විට අදාළ වත්කම් කාණ්ඩයට මාරු කරනු ලැබේ. කෙරිගෙන යන ප්‍රාග්ධන වැඩ සමුච්චිත අලාභයම් සමුච්චිත අපවය වීම් පාඩු අඩුකර පිරිවැයට දක්වනු ලැබේ.

2.2.3 අස්පාශ්‍ය වත්කම්

අ. පිළිගැනීමේ පදනම

අස්පාශ්‍ය වත්කමක් යනු භෞතික පැවැත්මකින් තොරව හඳුනාගත හැකි මූල්‍ය නොවන වත්කමකි. වත්කම් වෙන් කළ හැකි හෝ ගිවිසුම්ගත හෝ වෙනත් නෛතික අයිතිවාසිකම් වලින් පැන නගින විට හඳුනාගැනීමේ අවශ්‍යතාවය පැන නගී.

වත්කමට ආරෝපණය කළ හැකි අපේක්ෂිත අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ආයතනය වෙත ගලා යාමට ඉඩ තිබේ නම්; සහ වත්කම්වල පිරිවැය විශ්වාසදායක ලෙස මැනිය හැකි නම් අස්පාශ්‍ය වත්කමක් පිළිගනු ලැබේ.

විශ්ව විද්‍යාලයේ අස්පාශ්‍ය වත්කම්වලට පරිගණක දෘඩාංගවල අනිවාර්ය කොටසක් නොවන විශ්ව විද්‍යාලය විසින් දරන ලද පරිගණක මෘදුකාංග පිරිවැය ඇතුළත් වේ.

ආ. මිනුම් පදනම

වෙන් වෙන් වශයෙන් අත්පත් කරගත් අස්පාශ්‍ය වත්කම් මූලික හඳුනාගැනීමේදී පිරිවැයට මනිනු ලැබේ. මූලික හඳුනාගැනීමෙන් පසුව, පිරිවැය ආකෘතිය අදාළ කර ගන්නා විට, වත්කම් වලින් සමුච්චිත ක්‍රමක්ෂයන් සහ සමුච්චිත අපවය වීමේ පාඩු අඩුකර පිරිවැයට දක්වනු ලැබේ. අභ්‍යන්තරව ජනනය කරන ලද අස්පාශ්‍ය වත්කම් ප්‍රාග්ධනීකරණය නොකරන අතර, වියදම් දැරූ වර්ෂයේ ආදායම් ප්‍රකාශයෙන් වියදම් පිළිබිඹු වේ.

ඇ. ක්‍රමක්ෂය

පරිමිත ජීව කාලයක් සහිත අස්පාශ්‍ය වත්කම් ප්‍රයෝජනවත් ආර්ථික ජීවිත කාලය මත ක්‍රමක්ෂ කර ඇති අතර අස්පාශ්‍ය වත්කම් අපවය විය හැකි බවට ඇඟවීමක් ඇති සෑම අවස්ථාවකම අපවයන් සඳහා තක්සේරු කෙරේ. සියලු අස්පාශ්‍ය වත්කම් වසර හතරක කාල සීමාවක් තුළ ක්‍රමක්ෂය කරනු ලැබේ.

ඈ. හඳුනා නොගැනීම

අස්පාශ්‍ය වත්කමක් හඳුනා නොගැනීමෙන් ඇතිවන ලාභ සහ අලාභ මනිනු ලබන්නේ ශුද්ධ බැහැර කිරීමේ ආදායම සහ වත්කම් ඉදිරියට රැගෙන යාමේ ආදායම් අතර වෙනස ලෙස වන අතර වත්කම් හඳුනා නොගත් විට විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය තුළ හඳුනා ගැනේ.

2.2.4 තොගය

තොගය ප්‍රකාශ කර ඇත්තේ අවම පිරිවැයට සහ ශුද්ධ උපලබ්ධි අගයට ය. ශුද්ධ උපලබ්ධි අගය යනු සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කටයුතු තුළ ඇස්තමේන්තුගත විකුණුම් මිලෙන් ගණුදෙනුව සම්පූර්ණ කිරීමේ සහ විකිණීමේ වියදම් සඳහා ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැයට අඩු කල පසු ලැබෙන අගය වේ. තොග පිරිවැය පදනම් වන්නේ මිලෙන්, ප්‍රථම ලැබ ප්‍රථම නිකුත් කිරීමේ (FIFO) ක්‍රමය මත ය. තොග අත්පත් කර ගැනීම සහ ඒවා පවතින ස්ථානයට සහ තත්ත්වයට ගෙන ඒම සඳහා දරන ලද වියදම් පිරිවැයට ඇතුළත් වේ.

2.2.5 වෙනත් වත්කම්

ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල අනුස්මරණ කෞතුකාගාරයේ ඇති වටිනා වත්කම් තෘතීයික භාණ්ඩ ලෙස හඳුනාගනු ලබන අතර වෙනත් වත්කම් ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ. මෙම වත්කම් සඳහා ක්ෂය කිරීම් සිදු කරනු නොලැබේ.

2.2.6 ලැබිය යුතු දෑ

ලැබිය යුතු දෑ හඳුනාගෙන මුල් ඉන්වොයිස් අගයෙන් එකතු කළ නොහැකි ප්‍රමාණයන් සඳහා දීමනාවක් අඩු කර ඉදිරියට ගෙන යනු ලැබේ. කාර්ය මණ්ඩල ණය සහ අත්තිකාරම් වලින් සියයට දශම පහක් (0.5%) අඩමාණ ණය ලෙස වෙන් කර ඇත.

2.2.7 මුදල් සහ මුදලට සමාන දෑ

වක්‍ර ක්‍රමය භාවිත කර පිළියෙල කර ඇති මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ අරමුණ සඳහා, මුදල් හා මුදලට සමාන දෑ අතර ඇති මුදල් හා බැංකුවේ තැන්පතු වල ඇති මුදල් වලින් සමන්විත වේ.

2.3 වගකීම් සහ ප්‍රතිපාදන

අවශ්‍යතාවය මත හෝ වාර්තාකරනු ලබන දින සිට වසරක් ඇතුළත ගෙවිය යුතු වගකීම්, මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ ජංගම වගකීම් ලෙස වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ. වාර්තාකරනු ලබන දින සිට වසරකට පසුව ගෙවිය යුතු ශේෂයන් ජංගම නොවන වගකීම් වේ.

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී දන්තා සියලු වගකීම් සලකා බලා ඇත. පෙර සිද්ධියක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස කොආචි නෛතික හෝ සාධනීය වගකීම් ඇතිවිට ප්‍රතිපාදන හා වගකීම් හඳුනාගනු ලබන අතර වගකීම පියවීම සඳහා ආර්ථික ප්‍රතිලාභයක් පිටතට ගලායාමේ සම්භාවිතාවක් ඇත.

1.1.1.1 2.3.1 අසම්භාව්‍ය වගකීම් හා අසම්භාව්‍ය වත්කම්

අසම්භාව්‍ය වගකීම් යනු, අවිනිශ්චිත අනාගත සිදුවීම් මගින් පමණක් ඒවායේ පැවැත්ම තහවුරු කරනු ලැබිය හැකි හෝ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ මාරු කිරීමේ සම්භාවිතාවක් නොමැති හෝ විශ්වාසනීයව මැනිය නොහැකි විට වත්මන් වගකීම් මගින් පමණක් ඒවායේ පැවැත්ම තහවුරු කරනු ලැබිය හැකි වගකීම් වේ. අසම්භාව්‍ය වගකීම්, ඒකාබද්ධ මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය තුළ හඳුනාගනු නොලබන නමුත් ඒවා දුරස්ථ නොවෙනම් අනාවරණය කෙරේ.

අසම්භාව්‍ය වත්කමක් යනු පෙර සිද්ධියක් මගින් පැන නගින හා සම්පූර්ණයෙන්ම අස්ථිරවයේ පාලනය තුළ නැති අවිනිශ්චිත අනාගත සිදුවීම් එකක් හෝ වැඩි ගණනක් සිදුවීම හෝ සිදුනොවීම මගින් පමණක් ඒවායේ පැවැත්ම තහවුරු කරනු ලැබිය හැකි වත්කමක් වේ. ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ලැබීමේ ප්‍රවණතාවක් ඇතිවිට අසම්භාව්‍ය වත්කම් අනාවරණය කරනු ලැබේ.

ශේෂ පත්‍රයේ දිනයට මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි අනාවරණය කිරීමට අවශ්‍ය කරන අසම්භාව්‍ය වගකීම් හෝ අසම්භාව්‍ය වත්කම් නොවීය.

2.3.1.1 සේවක ප්‍රතිලාභ

විශ්‍රාම පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන

1983 අංක 12 දරණ විශ්‍රාම පාරිතෝෂික පනතට අනුකූලව, සියලු සිවිල් සේවකයින් වෙත සේවයේ ආරම්භක වසරේ සිට ගෙවිය යුතු විශ්‍රාම පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන සපයා ඇත. වසර පහක අඛණ්ඩ සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කිරීම මත පමණක් සේකයෙකු සඳහා වගකීම ඇතිවේ. සිවිල් සේවකයෙකුගේ සේවා කාලයෙන් සෑම වසරකම මාස හයක වැටුප විශ්‍රාම පාරිතෝෂික ලෙස වෙන්කර ඇත.

පාරිතෝෂික ගෙවීමේ වියදම් සඳහා පමණක් අයවැය වෙන්කිරීම් සලසා ඇති අතර ආයෝජන සඳහා වෙන්කිරීම් සලසා නොමැත. පාරිතෝෂික ගෙවීම සඳහා රජයේ දායකත්වය ලැබෙන හෙයින් විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ සඳහා ආයෝජන සිදුකර නැත.

නිශ්චිත දායකත්ව සැලසුම්

නිශ්චිත දායකත්ව සැලසුමක් යනු, ඒ යටතේ අස්ථිරවය මගින් වෙනත් අස්ථිරවයකට ස්ථාවර දායකත්වයක් ගෙවන සහ තවත් ප්‍රමාණයක් ගෙවීම සඳහා නෛතික හෝ අසත්‍යාන්මක වගකීමක් ඇතිවිය නොහැකි පශ්චාත් සේවා නියුක්ති සැලසුමකි. නිශ්චිත දායකත්ව සැලසුමක් සඳහා දායකවීමේ බැඳීම ඒවා ගෙවිය යුතු පරිදි හා ගෙවන විට විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ වියදමක් ලෙස හඳුනා ගැනේ.

අ. සේවක අර්ථසාධක අරමුදල

කොආචි හා එහි සේවකයින් විසින් සෑම සේවකයෙකුගේම පාරිශ්‍රමිකයෙන් පිළිවෙළින් 15% ක් හා 10% ක් අනුමත අර්ථසාධක අරමුදලට දායක කරනු ලැබේ.

ආ. සේවක භාර අරමුදල.

කොආචි සෑම සේවකයෙකුගේම වැටුපෙන් 3%ක් සේවා නියුක්තයන්ගේ භාර අරමුදල මණ්ඩලය වෙත දායක කෙරේ.

2.3.2 වෙළඳ සහ වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ

වෙළඳ හා වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ පිරිවැයට දක්වනු ලැබේ.

2.4 ආදායම් හඳුනාගැනීම

ගෙවීම් සිදු කරන්නේ කවදාද යන්න නොසලකා හැර ආදායම විශ්වාසදායක ලෙස මැනිය හැකි නම් හඳුනාගෙන ඇති ප්‍රමාණයට ආර්ථික ප්‍රතිලාභ විශ්වවිද්‍යාලයට ගලා ඒමට ඉඩ ඇති ප්‍රමාණයට ආදායම් හඳුනාගත හැකිය.

2.4.1 රාජ්‍ය ප්‍රදානයන්

ප්‍රදානය ලැබෙන බවට පිළිගත හැකි සහතිකයක් තිබෙනම් හා අදාළ වන සියලු කොන්දේසි වලට අනුකූල විය හැකිනම් රජයේ ප්‍රදානයන් හඳුනාගනු ලැබේ.

රජයේ ප්‍රදානයක නිර්ණායක ප්‍රකාශිතව සපුරා නොමැති ප්‍රදාන හිමිකම් යටතේ හඳුනාගෙන ඇත.

අ. පුනරාවර්තන ප්‍රදානයන්

පුනරාවර්තන ප්‍රදානයන්ගේ සියලු ලැබීම් ආදායම් ලැබීමක් සේ සලකණු ලබන අතර වසර සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශයට බැර කෙරේ.

ආ. ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන්

දේපළ, පිරියත හා උපකරණ අත්පත් කරගැනීම සඳහා ලැබෙන සියලු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන් විවිධ ආදායම් ලෙස හඳුනාගනු ලබන අතර මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශයේ හිමිකරුගේ ස්කන්ධය යටතේ දක්වා ඇති රජයේ ප්‍රදාන ප්‍රාග්ධන ගිණුමට බැරකෙරේ. විලම්භිත ආදායම වත්කම්වල ප්‍රයෝජනවත් ආයුකාලය මත විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ ක්‍රමානුකූල පදනමින් හඳුනා ගෙන ඇත.

ඇ. වෙනත් ප්‍රදානයන්

කොආචි වෙත පැවරීමක ආකාරයෙන් රජයට ලැබෙන වෙනත් ප්‍රදානයක් සාධාරණ වටිනාකමක් තිබේ නම්, මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ගනු ලැබේ.

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයෙන් කොආචි රෝහල වෙත නොමිලයේ ලැබෙන වෛද්‍ය නොග සාධාරණ වටිනාකමට මනිනු ලබන අතර ඒවා ක්‍රමානුකූල පදනමක් මත අදාළ පිරිවැය සමඟ ගැලපීමට අවශ්‍ය කාලසීමාව තුළ ආදායම් ප්‍රකාශයට බැර කෙරේ.

ආපසු ගෙවිය යුතු රජයේ ප්‍රදානයක් ගිණුම් ඇස්තමේන්තුවකට සංශෝධනයක් ලෙස ගිණුම්ගත කළ යුතුය. ආදායමට අදාළ ප්‍රදානයක් ආපසු ගෙවීම ප්‍රදානයට අදාළව පිහිටුවා ඇති කිසියම් අවිනිශ්චිත විලම්භිත ණයකට එරෙහිව පළමුව යෙදිය යුතුය. ආපසු ගෙවීම එවැනි කල් දැමූ ණයක් ඉක්මවා යන ප්‍රමාණයට හෝ කල් දැමූ ණයක් නොමැති විට, ආපසු ගෙවීම වහාම වියදමක් ලෙස හඳුනාගත යුතුය. වත්කමකට අදාළ ප්‍රදානයක් ආපසු ගෙවීම වත්කමක ඉදිරියට ගෙන ආ අගය වැඩි කිරීමෙන් හෝ ආපසු ගෙවිය යුතු මුදලින් කල් දැමූ ආදායම් ශේෂය අඩු කිරීමෙන් වාර්තා කළ යුතුය. එම ප්‍රදානය නොමැති වූයේ නම් වියදමක් ලෙස මේ දක්වා හඳුනාගෙන ඇති සමුච්චිත අතිරේක ක්ෂයවීම් ප්‍රමාණයට වහාම වියදමක් ලෙස හඳුනාගත යුතුය.

2.4.2 ශිෂ්‍ය පාඨමාලා ආදායම

විශ්වවිද්‍යාලය දේශීය හා විදේශීය සිසුන්ට ගාස්තු පදනම මත උපාධි, පශ්චාත් උපාධි සහ වෙනත් ආශ්‍රිත වෘත්තීය අධ්‍යාපනික උපාධි වැඩසටහන් පිරිනැමීමේ සේවයේ යෙදී සිටී. ඊට අමතරව නේවාසික සිසුන්ට නවාතැන් පහසුකම් ලබාදීමෙන් විශ්වවිද්‍යාලයට ආදායමක් ලැබේ.

සිසුන් වාර්ෂිකව පාඨමාලා ගාස්තුව ගෙවිය යුතු අතර ආදායම උපවිත පදනම මත හඳුනාගනු ලැබේ. සිසුන් සඳහා නවාතැන් සපයන විට නේවාසිකාගාර ගාස්තු අය කෙරේ.

2.4.3 පොලී ආදායම

ස්ථාවර තැන්පතු මත පොලී ආදායම උපවිත පදනම මත හඳුනාගැනේ. දින 1 සිට 7 දක්වා කෙටි කාලයක් සඳහා ආයෝජනය කරන බැවින් ප්‍රති මිලදී ගැනුම් ගිවිසුම් (REPO) මත පොලී ආදායම කල්පිරීමේදී හඳුනා ගැනේ.

2.5 වියදම්

දරන ලද පිරිවැය සහ නිශ්චිත ආදායම් අයිතම ඉපැයීම අතර සෘජු සම්බන්ධතාවයේ පදනම මත විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ වියදම් හඳුනාගෙන ඇත. කොආචි පවත්වාගෙන යාමේදී සහ ප්‍රාග්ධන වත්කම් කාර්යක්ෂමතාවයෙන් යුතුව පවත්වාගෙන යෑමට නඩත්තු කිරීමේදී දරන ලද සියලුම වියදම් වර්ෂයට අදාළ අතිරික්තය ගණනය කිරීමේදී ආදායමට එරෙහිව අයකර ඇත.

විභාග, සම්මන්ත්‍රණ, පාඨමාලා සහ අනෙකුත් අධ්‍යාපනික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වන වියදම් උපවිත පදනම මත විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශය තුළ හඳුනාගනු ලැබේ.

උපාධි අධ්‍යාපනය සම්බන්ධයෙන් දරන සියලුම වියදම් පුනරාවර්තන වියදම් ලෙස සැලකේ.

කැඩෙට් නිලධාරීන් සඳහා වන වැටුප්, සලාක සහ අනෙකුත් දීමනා සඳහා අය-වැය ප්‍රතිපාදන ශ්‍රී ලංකා ත්‍රිවිධ හමුදාවට ලබා දෙන සේවා බැවින් එම වියදම් ශ්‍රී ලංකා ත්‍රිවිධ හමුදාවට ප්‍රතිපූරණය කිරීම සඳහා එම ප්‍රතිපාදන කොආචි වෙත ලබා නොදේ. එබැවින් ඒවා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වියදම් ලෙස හඳුනාගෙන නොමැත.

2.6 විදේශ ව්‍යවහාර මුදල් ගනුදෙනු

විදේශ මුදලින් සිදුකෙරෙන ගනුදෙනු එම ගනුදෙනුව සිදුවූ දිනයේ බල පැවැත්වෙන විදේශ මුදල් හුවමාරු අනුපාතයට අනුව ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ. වාර්තාකරනු ලබන දිනයට විදේශ මුදලින් දැක්වෙන මුදල් වත්කම් හා වගකීම් එදිනට බල පැවැත්වෙන හුවමාරු අනුපාතය යොදාගෙන ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ. පරිවර්තනය කිරීමේදී ඇතිවන විදේශ විනිමය වෙනස්කම් ලාභ හා අලාභ ප්‍රකාශයේ හඳුනා ගැනේ.

2.7 ණය ගැනීමේ පිරිවැය

සුදුසු වත්කම් ඉදිකිරීම සඳහා සෘජුවම ආරෝපනය කළහැකි ණය ගැනීමේ පිරිවැය භාවිතයට සූදානම් තත්ත්වයට ගෙනඒමට සැලකිය යුතු කාලයක් ගතවන, කරන එම ප්‍රමාණයට හැර එම කාලයේ වියදමක් ලෙස හඳුනා ගැනෙන අතර එම වත්කමෙහි කොටසක් ලෙස ප්‍රාග්ධනීකරණය කෙරේ.

2.8 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය වක්‍ර ක්‍රමය භාවිතා කර සකස් කර ඇත.

2.9 සාමාන්‍ය

2.9.1 වාර්තාකරණ කාලයෙන් පසු සිදුවීම්

වාර්තාකරණ කාල සීමාවෙන් පසුව සිදු වූ ප්‍රමාණාත්මක සිදුවීම් සලකා බලන ලද අතර යෝග්‍ය ගැලපීම් අවශ්‍ය පරිදි සිදු කර ඇත.

2.9.2 අසම්භාව්‍යයක් සහ හඳුනා නොගත් ගිවිසුම්ගත බැඳීම්

අසම්භාව්‍යයක් යනු අතීත සිදුවීම් මත පැන නගින වත්කම් හෝ බැඳීම් වන අතර විශ්ව විද්‍යාල පාලනයෙන් ඔබ්බට පවතින අවිනිශ්චිත අනාගත සිදුවීම් ඇතිවීම හෝ සිදු නොවීම මත පමණක් තහවුරු වන ඒවා වේ.

2.9.3 සම්බන්ධිත පාර්ශව ගනුදෙනු

අනෙක් පාර්ශවයේ මූල්‍ය සහ මෙහෙයුම් තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීමට හෝ ඒවා කෙරෙහි සැලකිය යුතු බලපෑමක් කිරීමට ආයතනයට වගකීමක් ඇති ගනුදෙනු සම්බන්ධයෙන් හෙළිදරව් කිරීම් සිදු කෙරේ.

ජනරාල් ශීඝ්‍ර පෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය													
මුද්‍රා ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්													
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)													
03. දේපල - පිරිසක සහ උපකරණ													
	ඉඩම් සහ ඉඩම් සංවර්ධනය	භෞතික ශීලි	රසායනාගාර සහ ව්‍යාජ පද්ධති	පුස්තකාල පොත්	ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	උපකරණ සහ අනෙකුත් වත්කම්	පරිගණක සහ උපාංග	බැඳුණු සහ සංග්‍රාම උපකරණ	වාස්තු උමඟ	වාහන	කෘෂිකර්ම භාණ්ඩ	ප්‍රාග්ධන කෙරෙහි යන වැඩ	එකතුව
පිරිවැය													
2021 ජනවාරි 01 වන විට (නැවත ප්‍රකාශිත)	1,418,964,430	35,233,716,032	139,632,889	67,108,229	996,139,243	3,747,625,903	198,463,738	76,648,571	17,674,826	192,921,649	3,559,820	386,297,446	42,478,752,776
එකතු කිරීම	28,500,000	50,959,742	-	8,542,069	58,287,973	893,267,491	23,940,800	16,772,630	-	55,131,840	-	803,275,479	1,938,678,024
බැහැර කිරීම	-	-	-	(43,583)	-	-	-	-	-	(4,300,000)	-	-	(4,343,583)
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට	1,447,464,430	35,284,675,773	139,632,889	75,606,715	1,054,427,216	4,640,893,394	222,404,538	93,421,201	17,674,826	243,753,489	3,559,820	1,189,572,925	44,413,087,217
ක්ෂය වීම													
2021 ජනවාරි 01 දිනට (නැවත ප්‍රකාශිත)	-	3,144,748,311	59,665,366	37,645,486	362,992,874	1,170,317,388	109,878,631	29,218,003	4,015,198	174,808,623	-	-	5,093,289,879
වසර සඳහා ගාස්තු	-	881,986,919	6,981,644	5,528,093	103,705,739	386,095,224	33,364,802	7,874,053	706,993	15,937,319	-	-	1,442,180,785
බැහැර කිරීම	-	-	-	(26,367)	-	-	-	-	-	(4,300,000)	-	-	(4,326,367)
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට	-	4,026,735,231	66,647,010	43,147,212	466,698,613	1,556,412,612	143,243,432	37,092,055	4,722,191	186,445,941	-	-	6,531,144,298
ඉද්ධ පොත් වටිනාකම													
2021 ජනවාරි 01 දිනට (නැවත ප්‍රකාශිත)	1,418,964,430	32,088,967,720	79,967,523	29,462,743	633,146,370	2,577,308,515	88,585,107	47,430,568	13,659,628	18,113,026	3,559,820	386,297,446	37,385,462,896
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට	1,447,464,430	31,257,940,543	72,985,878	32,459,503	587,728,603	3,084,480,782	79,161,106	56,329,145	12,952,635	57,307,547	3,559,820	1,189,572,925	37,881,942,919
(අ) සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය වී ඇති සහ ව්‍යාපාරයේ අඛණ්ඩව භාවිතා කරන වත්කම් ගේ පුනරුත්ථාපන දිනයේදී එහි සම්පූර්ණ ක්ෂයවීම සමඟ වාර්තා කර ඇත. වත්කම සම්පූර්ණ ක්ෂය වූ පසු ක්ෂයවීම් වියදම් හඳුනා නොගනී.													
3 (ආ) 2021 වර්ෂයේදී, දේපල, පිරිසක සහ උපකරණවල පිරිවැයට සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය වූ වත්කම් ප්‍රමාණය රුපියල් 488,944,802/- ක් වේ.													

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය			
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්			
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)			
04. අස්පාඨය වත්කම්			
දෙසැම්බර් 31 දිනට		<u>2021</u>	<u>2020</u>
			(නැවත ප්‍රකාශිත)
පිරිවැය			
2021 ජනවාරි 01 දිනට		18,596,320	12,167,200
වර්ෂය තුළ අත්පත් කර ගත්		15,938,497	6,429,120
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට		<u>34,534,818</u>	<u>18,596,320</u>
ක්‍රමය			
2021 ජනවාරි 01 දිනට		11,424,266	9,090,768
වසර සඳහා ක්‍රමය කිරීම		5,179,577	2,333,498
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට		<u>16,603,842</u>	<u>11,424,266</u>
ඉද්ධ පොත් අගය		<u>17,930,975</u>	<u>7,172,055</u>
4 (අ) සම්පූර්ණයෙන් ක්‍රමය කර අඛණ්ඩව භාවිතා කරන අස්පාඨය වත්කම් ශේෂ පත්‍රයේ ඒවායෙහි පිරිවැය හා සමුච්චිත ක්ෂය ක්‍රමය කිරීමත් සමඟ හඳුනාගෙන ඇත. වත්කම සම්පූර්ණයෙන්ම ක්‍රමය කිරීමෙන් පසු කිසිදු ක්‍රමය වියදමක් වාර්තා නොකෙරේ.			
4 (ආ) අස්පාඨය වත්කම්වල පිරිවැය තුළ සම්පූර්ණයෙන්ම ක්‍රමය කළ වත්කම්වල විටිනාකම රු.9,745,289/- ක් ඇතුළත් වේ.			
05. පරිපාලිත සමාගමෙහි ආයෝජනය			
දෙසැම්බර් 31 දිනට		<u>2021</u>	<u>2020</u>
			(නැවත ප්‍රකාශිත)
කෙයාර් ටෙක්නොලොජී පුද්ගලික සමාගම		100	100
කොආච් විසින් කෙයාර් ටෙක්නොලොජී පුද්ගලික (සමාගම) හි 100% හිමිකාරිත්වය පාලනය කරයි. කෙයාර් ටෙක්නොලොජී පුද්ගලික සමාගම) යනු කොආච් හි පූර්ණ පරිපාලිත ආයතනයකි .			
කොආච් විසින් රුපියල් 100/- ක මුදලක් කෙයාර් ටෙක්නොලොජී (පුද්ගලික) සමාගම හි සාමාන්‍ය කොටස් 100 ක කොටසකට රුපියලකට (රු. 1/-) ආයෝජනය කර ඇත . සීමාසහිත කෙයාර් ටෙක්නොලොජී (පුද්ගලික) සමාගම විසින් කොආච් s වෙත කොටස් සහතිකය නිකුත්			
1971 අංක 38 දරන මූල්‍ය පනතට අනුව, කොආච්හි මූල්‍ය වර්ෂය යනු සැම වසරකම ජනවාරි පළමු දිනෙන් ආරම්භ වන මාස දොළහක කාලසීමාවයි; 2007 අංක 07 දරන සමාගම් පනතට අනුව සීමාසහිත කෙයාර් ටෙක්නොලොජී (පුද්ගලික) සමාගමෙහි මූල්‍ය වර්ෂයේ 1 සිට ආරම්භ වන මාස දොළහ වේ. එබැවින් පරිපාලිත සමාගමෙහි ආයෝජනය සිදු කරනු ලබන්නේ කොආච් මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශයේ පරිපාලිත සමාගම හි ආයෝජනය දක්වනු ලබන්නේ පිරිවැයෙන් සමුච්චිත අපවයන් සඳහා වන හානි අඩු කිරීමෙනි . පරිපාලිත සමාගමෙහි ආයෝජනය බැහැර කිරීමේදී, ඉවත දැමීමේ ආදායම හා ආයෝජනය දක්වා ඇති මුදල අතර වෙනස ලාභ හෝ අලාභ වශයෙන් හඳුනා ගැනේ .			
2021 මාර්තු 31 දිනට විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශය අනුව සීමා සහිත කෙයාර් ටෙක්නොලොජී (පුද්ගලික) සමාගමෙහි මූල්‍ය කාර්ය සාධනයේ සාරාංශය (නවතම විගණනය කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව) පහත දක්වා ඇත.			
		<u>31/03/2021</u>	
		(වටිනාකම රු.)	
ආදායම		527,477/-	
ඉද්ධ ලාභය		317,983/-	
ඉද්ධ වත්කම්		318,083/-	
06. සම්බන්ධිත පාර්ශවයන් ලැබිය යුතු මුදල්			
දෙසැම්බර් 31 දිනට		<u>2021</u>	<u>2020</u>
			(නැවත ප්‍රකාශිත)
සීමාසහිත කෙයාර් ටෙක්නොලොජී (පුද්ගලික) සමාගම		2,040,000	2,000,000
		<u>2,040,000</u>	<u>2,000,000</u>
පරිපාලිත සමාගමෙහි මූලික කාරක ප්‍රාග්ධනය ආවරණය කිරීම සඳහා 2020 වසර තුළ රු. 2,000,000 ක් කොආච් විසින් සීමාසහිත කෙයාර් ටෙක්නොලොජී (පුද්ගලික) සමාගම වෙත මාරු කරන ලදී. 2021 වර්ෂය තුළ, සීමාසහිත සීමාසහිත කෙයාර් ටෙක්නොලොජී (පුද්ගලික) සමාගම හි සේවකයෙකුගේ වැටුප ලෙස රු . 40,000/- ගෙවා ඇත. එම මුදල සම්බන්ධිත පාර්ශවයන් ලැබිය යුතු මුදල ලෙස සටහන් කර ඇත.			

ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය			
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්			
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)			
දෙසැම්බර් 31 දිනට		<u>2021</u>	<u>2020</u>
			(නැවත ප්‍රකාශිත)
07.නොගය			
නිල ඇඳුම් සහ රෙදිපිළි		21,599,568	28,880,404
ලිපි ද්‍රව්‍ය		34,370,240	12,890,512
ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය		757,222	2,247,144
වෛද්‍ය සැපයුම්		143,697,681	846,962
වාහන අමතර කොටස්		2,012,414	3,168,647
ගෑස්		1,176,716	10,733
ඉන්ධන		1,449,279	1,556,256
සනීපාරක්ෂක අයිතම		3,513,904	4,327,114
ටෝනර් සහ කාට්‍රිජ්		19,868,998	13,022,218
ලිනන්		3,512,486	6,412,430
සනීපාරක්ෂක ද්‍රව්‍ය		1,052,670	2,203,996
නිල ඇඳුම		1,816,225	1,577,802
සාමාන්‍ය ගබඩා සහ බැඳුණු		5,771,835	637,131
සලාක		1,417,491	410,890
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		242,016,729	78,192,240
විශ්ව විද්‍යාල රෝහල සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ වෛද්‍ය සැපයුම් අංශයෙන් ලැබුණු රු.89,846,696/- ක ඖෂධ නොග - වෛද්‍ය සැපයුම් නොගයේ ඇතුළත් කර ඇත.			
08. වෙළඳ සහ අනෙකුත් ලැබිය යුතු දෑ			
ලැබිය යුතු පාඨමාලා ගාස්තු	සටහන 08.01	330,112,437	299,585,761
කාර්ය මණ්ඩල ණය සහ අත්තිකාරම්	සටහන 08.02	113,818,044	116,254,529
වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ	සටහන 08.03	452,731,406	850,468,431
පාලන ගිණුම්	සටහන 08.04	91,062,382	31,407,470
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		987,724,270	1,297,716,192
08.01 ලැබිය යුතු පාඨමාලා ගාස්තු			
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය		170,983,624	132,185,575
ස්වයං මූල්‍ය අරමුදල		28,708,360	51,078,747
දක්ෂිණ මණ්ඩපය		1,504,000	5,853,500
අන්තර්ග්‍රහණය කල ශිෂ්‍ය අරමුදල		128,916,453	110,467,939
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		330,112,437	299,585,761
08.02 කාර්ය මණ්ඩල ණය සහ අත්තිකාරම්			
ආපදා ණය		93,256,440	96,157,593
නිවාස ණය		169,600	295,560
පරිගණක ණය		986,664	-
උත්සව අත්තිකාරම්		310,210	311,910
විශේෂ අත්තිකාරම්		25,415	28,615
වැටුප් අත්තිකාරම්		193,200	803,200
කාර්ය මණ්ඩල ණය		19,448,465	19,091,845
ණය-ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලය		-	150,000
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		114,389,994	116,838,723
අඩු: බොල් ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන		(571,950)	(584,194)
ශුද්ධ ශේෂය 2021.12.31 දිනට		113,818,044	116,254,529

ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් (සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)				
දෙසැම්බර් 31 දිනට		2021		2020 (නැවත ප්‍රකාශිත)
08.03 වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ				
බැඳුම්කර උල්ලංඝනයෙන් ලැබිය යුතු ආදායම		75,027,980		14,626,107
ස්ථාවර තැන්පතු සඳහා ලැබිය යුතු පොලීය		187,623,647		60,732,859
සලාක මත ලැබිය යුතු මුදල		13,213,164		11,997,844
ලැබිය යුතු රෙදි සෝදන ආදායම		5,324,990		5,731,270
ලැබිය යුතු මුද්‍රණ ආදායම		3,130,415		1,939,274
ලැබිය යුතු - නේවාසික ගාස්තු - විදේශීය සිසුන්		23,107,057		7,256,950
ලැබිය යුතු - නේවාසික ගාස්තු - දිවා විද්‍යාර්ථීන්		4,810,699		4,366,739
අඩු: බොල්ණය සඳහා ප්‍රතිපාදන		(1,532,479)		(1,465,845)
ලැබිය යුතු-වාහන කුලියට ගැනීමේ ආදායම		10,402		191,998
ඒඑම් මැනෝජිමන්ට් වෙතින් ලැබිය යුතු		1,080,170		12,942
ණයවර ලිපි ආන්තිකය		-		132,856,296
ආනයන පාලන ගිණුම		137,240,073		612,015,208
උත්සව ණය පාලන ගිණුම		11,250		-
මොබිටෙල් ටවර් ආදායම		397,796		-
ලැබිය යුතු-පෞද්ගලික සැත්කම්		2,610,419		-
ලැබිය යුතු - නාගරික මණ්ඩපය		154,259		-
ලැබිය යුතු - කුලී ආදායම		302,140		-
වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ		219,424		206,789
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		452,731,406		850,468,431
08.04 පාලන ගිණුම්				
පාලන ගිණුම-ස්වයං මූල්‍ය අරමුදල		-		1,844,000
පාලන ගිණුම- පොදු		-		579,705
පාලන ගිණුම- පොදු		12,000,000		-
පාලන ගිණුම - සුරියවැව		2,800		-
පාලන ගිණුම- පොදු		-		29,178,790
පාලන ගිණුම - ස්වයං මූල්‍ය අරමුදල		77,867,838		-
පාලන ගිණුම් - අන්තර්ග්‍රහණය කල ශිෂ්‍යයන්		1,191,744		(195,025)
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		91,062,382		31,407,470
09. තැන්පතු පෙරගෙවීම් සහ අත්තිකාරම්				
තැන්පතු		40,276,975		39,240,553
පෙරගෙවීම්		1,181,794		1,152,976
අත්තිකාරම්		203,750,696		4,581,389
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		245,209,465		44,974,918

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොකලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය				
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්				
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)				
දෙසැම්බර් 31 දිනට		2021		2020 (නැවත ප්‍රකාශිත)
10. කෙටි කාලීන ආයෝජන				
ස්ථාවර තැන්පතු		7,787,935,045		5,630,705,640
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		7,787,935,045		5,630,705,640
11. මුදල් සහ මුදල් සමාන දෑ				
බැංකුවේ මුදල්		649,561,063		3,388,206,854
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		649,561,063		3,388,206,854
12. රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය				
2021.01.01 දිනට ශේෂය		12,327,681,145		12,287,681,145
එකතු : වර්ෂය තුළ දායකත්වය		69,000,000		40,000,000
උප එකතුව		12,396,681,145		12,327,681,145
අඩු: වර්ෂය තුළ ආදායමට ප්‍රාග්ධන මාරු කිරීම්		(1,381,047,529)		(1,276,202,874)
එකතුව		11,015,633,616		11,051,478,271
13. රජයේ වෙනත් දීමනා				
2021.01.01 දිනට විවෘත ශේෂය		705,493,342		705,493,342
එකතු කරන්න: වර්ෂය තුළ දායකත්වය		784,480,884		-
අඩු: වර්ෂය තුළ පුනරාවර්තන ප්‍රදාන වෙත මාරු කිරීම		(694,634,188)		-
එකතුව		795,340,038		705,493,342
13 (අ) සූරියවැව දක්ෂිණ මණ්ඩපය පිහිටුවීම සඳහා “විශේෂ සංවර්ධන ආරම්භක අරමුදල” සහ “විදුලි සංදේශ නියාමන කොමිෂන් සභාව” වෙතින් ලැබුණු ප්‍රදාන සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ වෛද්‍ය සැපයුම් අංශයෙන් විශ්වවිද්‍යාල රෝහල -කොආවි සඳහා ලැබුණු ඖෂධ තොග වෙනත් ප්‍රදාන ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇත.				
14. ප්‍රාග්ධන සංචිත				
ජනවාරි 01 දිනට ශේෂය		214,717,891		217,923,392
වර්ෂය තුළ ලද		276,613		2,936,222
වියදම් අඩු වීම - ආදායම ලෙස හඳුනාගන්නා ලදී		(6,141,724)		(6,141,724)
දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය		208,852,780		214,717,891
14 (අ) විශ්වවිද්‍යාලයට ලැබුණු පහත ප්‍රදාන වලින් ප්‍රාග්ධන සංචිත සමන්විත වේ.				
පුස්තකාල පොත් පරිත්‍යාග අරමුදල		14,896,582		14,701,930
විලම්භිත ආදායම - ග්‍රම සම්පත් මත රජයේ ප්‍රදාන		190,492,600		196,443,639
විදුලි ආලෝක පරිත්‍යාගය		59,186		89,872
පරිත්‍යාග අරමුදල - රන් පදක්කම් සිසුන්		2,776,686		2,694,724
ඔරු පැදීමේ උපකරණ පරිත්‍යාග අරමුදල		627,726		787,726
එකතුව		208,852,780		214,717,891
15. ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය				
ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතය		43,586,522		43,586,522
		43,586,522		43,586,522
වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීම 2014 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලදී.				
a.) වත්කම් නැවත තක්සේරු කිරීම 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට සිදු කරන ලදී				
ආ.) මෝටර් රථවල වත්කම් පන්තිය සඳහා පමණක් ප්‍රත්‍යාගණනය සිදු කරන ලදී.				
ඇ.) 2014 වර්ෂය තුළ මෝටර් රථ නැවත තක්සේරු කර රුපියල් 40,750,521.88 ක මුදලක් ප්‍රාග්ධන සංචිතයට මාරු කරන ලදී.				
ඈ.) 2014.01.01 දිනට ප්‍රත්‍යාගණන සංචිතයේ ආරම්භක ශේෂය රු. 2,836,000/- වේ.				

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය						
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්						
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)						
දෙසැම්බර් 31 දිනට		2021		2020		
				(නාවත ප්‍රකාශන)		
16. වෙනත් සංචිත සහ අරමුදල්						
විද්‍යාපති (MSc) අරමුදල		4,454,587		4,454,587		
සිවිසි අරමුදල		2,844,679		2,844,679		
රජයේ ප්‍රාග්ධන අරමුදල		11,275,615		11,275,615		
ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල විසින් පරිත්‍යාග කළ වත්කම්වල වටිනාකම		16,958,497		16,958,497		
පරිත්‍යාග කළ වත්කම්වල වටිනාකම - මාලනී කොතලාවල මහත්මිය		27,000,000		-		
පරිත්‍යාග කළ වත්කම්වල වටිනාකම - CFJ විවිධස් මහතා		1,500,000		-		
විප්‍රසා විසින් පරිත්‍යාග කරන ලද මුදල		200,000		200,000		
කැට්ටි හෝප්නාගාර අරමුදල		1,201,358		1,201,358		
ප්‍රාග්ධන අරමුදල ඉඩම් - පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය		15,250,000		15,250,000		
භාෂා විද්‍යාගාර පරිත්‍යාග අරමුදල		2,164,148		2,164,148		
කොමිපෝස්ට් අංශන අරමුදල		793,915		793,915		
එම්එස්සී ආයතනවය		1,982,162		1,982,162		
බීඑස්සී ආයතනවය		2,616,362		2,616,362		
කෙයාර් ටෙක්නොලොජී පුද්ගලික සමාගම - ආයතනවය		705,683		705,683		
වාහන පරිත්‍යාග අරමුදල		3,168,225		3,168,225		
පරිත්‍යාග - කොටස් කෙයාර් ටෙක්නොලොජී පුද්ගලික සමාගම		100		100		
		92,115,332		63,615,332		
17. සමුච්චිත අතිරික්තය (හිඟය)						
අතිරික්ත /හිඟ ශේෂය 2021.01.01 දිනට ඉදිරියට ගෙන එන ලද		(3,523,022,366)		(2,984,839,499)		
උප එකතුව		(3,523,022,366)		(2,984,839,499)		
එකතු : කාල සීමාව සඳහා අතිරික්තය (හිඟය).		95,630,017		(538,182,868)		
අතිරික්ත /හිඟය) 2021.12.31 දිනට ඉදිරියට ගෙන යන ලද		(3,427,392,349)		(3,523,022,366)		
18. දිගු කාලීන ණය						
2021.01.01 දිනට ආරම්භක ශේෂය		35,514,993,114		35,260,740,364		
එකතු : විනිමය අනුපාත වෙනස්වීම් වල බලපෑම		290,910,400		322,424,750		
උප එකතුව		35,805,903,514		35,583,165,114		
අඩු: වර්ෂය තුළ ආපසු ගෙවනු ලැබූ		(68,172,000)		(68,172,000)		
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		35,737,731,514		35,514,993,114		
වසරක් ඇතුළත ආපසු ගෙවිය යුතු		68,172,000		68,172,000		
වසරකට පසු ආපසු ගෙවිය යුතු		35,669,559,514		35,446,821,114		
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		35,737,731,514		35,514,993,114		
18 (අ) දිගු කාලීන ණය පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ:						
ණය	පහසුකම් මුදල රු.	ණය දුන් ආයතනය	සුරැකුම්	2021.12.31 දිනට ලබා දී ඇති ණය මුදල රු.	2021.12.31 දිනට හිඟ ණය මුදල රු.	ප්‍රාග්ධනය ආපසු ගෙවීමේ කාලය
සාප්තව හෝප්නාගාරණය	85,000,000	ලංකා බැංකුව	භාණ්ඩාගාර ඇපකරය	85,000,000	28,772,500	වසර 15 යි (2012 පෙබරවාරි - 2027 ජනවාරි)
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨ ණය	750,000,000	ලංකා බැංකුව	භාණ්ඩාගාර ඇපකරය	750,000,000	245,664,783	වසර 12 යි (2016 මාර්තු - 2028 පෙබරවාරි)
කොපාටි විශ්වවිද්‍යාල රෝහල - ණය I	3,256,654,662	ජාතික ඉතිරිකිරීමේ	භාණ්ඩාගාර ඇපකරය	3,256,654,662	3,256,654,662	වසර 8 යි (2023 සැප්තැම්බර් - 2031 සැප්තැම්බර්)
කොපාටි විශ්වවිද්‍යාල රෝහල - ණය II	32,206,639,570	ජාතික ඉතිරිකිරීමේ	භාණ්ඩාගාර ඇපකරය	32,206,639,570	32,206,639,570	වසර 8 යි (2023 සැප්තැම්බර් - 2031 සැප්තැම්බර්)
එකතුව	36,298,294,232			36,298,294,232	35,737,731,514	

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය				
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්				
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)				
19.විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ				
2021.01.01 දිනට ආරම්භක ශේෂය		328,294,084		267,516,099
එකතු : වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන		51,500,013		72,726,770
උප එකතුව		379,794,097		340,242,869
අඩු: කාල සීමාව තුළ ගෙවන ලද පාරිතෝෂිකය		(24,944,546)		(11,948,786)
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		354,849,551		328,294,084
20. වෙළඳ සහ අනෙකුත් ගෙවීම්				
ණයහිමියෝ		72,384,104		288,545,596
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු		47,380,169		31,199,256
පාඨමාලා ගාස්තු කලින් ලැබීම්	20.01	1,005,865,307		896,869,613
ගෙවිය යුතු රඳවා තබා ගැනීම්		90,333,144		117,575,341
වෙනත් ගෙවීම්		16,232,720		366,206,368
උපවිත වියදම්		1,761,448,117		1,734,878,532
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		2,993,643,562		3,435,274,707
20.01 පාඨමාලා ගාස්තු කලින් ලැබීම්				
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය		418,500		654,000
ස්වයං මූල්‍ය අරමුදල		848,312,023		759,463,259
දක්ෂිණ මණ්ඩපය		156,924,784		136,752,354
අන්තර්ග්‍රහණය කල ශිෂ්‍ය අරමුදල		210,000		-
2021.12.31 දිනට මුළු ශේෂය		1,005,865,307		896,869,613

ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය										
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්										
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)										
2021 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වසර සඳහා		2021	2020	විශ්වවිද්‍යාලය	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	ස්වයං මූල්‍ය අරමුදල	දක්ෂිණ මණ්ඩපය	විශ්වවිද්‍යාල රෝහල -කොආවි	අන්තර්ග්‍රහණය කල ශිෂ්‍ය අරමුදල	
			(නාවත ප්‍රකාශිත)							
21. රජයේ පුනරාවර්තන දායකත්වය										
වර්ෂය සඳහා පුනරාවර්තන දීමනාව		6,828,518,518	6,711,596,141	1,497,134,565	-	-	187,865,435	5,143,518,518	-	-
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයෙන් පුනරාවර්තන ප්‍රදානයට මාරු කිරීම		104,844,655	145,629,161	104,844,655	-	-	-	-	-	-
එකතුව		6,933,363,173	6,857,225,302	1,601,979,220	-	-	187,865,435	5,143,518,518	-	-
22. පාඨමාලා ශාස්ත්‍ර ආදායම										
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය		71,755,999	67,632,995	-	71,755,999	-	-	-	-	-
ඉංජිනේරු පීඨය		261,468,325	257,262,432	-	-	261,468,325	-	-	-	-
නීති පීඨය		112,335,088	109,352,565	-	-	112,335,088	-	-	-	-
වෛද්‍ය පීඨය		555,983,033	622,317,047	-	-	284,831,651	-	23,780,522	247,370,860	-
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය		150,715,595	120,576,452	-	-	150,715,595	-	-	-	-
කළමනාකරණ, සමාජ විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය		121,227,020	105,827,933	-	-	121,227,020	-	-	-	-
පරිගණක පීඨය		142,907,600	102,147,025	-	-	96,563,225	46,344,375	-	-	-
නිර්මිත පරිසරය සහ අවකාශ විද්‍යා පීඨය		111,620,825	80,708,807	-	-	5,190,825	106,430,000	-	-	-
ආරක්ෂක සහ උපක්‍රමික අධ්‍යයන පීඨය		23,425,641	10,789,739	-	-	23,425,641	-	-	-	-
එකතුව		1,551,439,126	1,476,614,994	-	71,755,999	1,055,757,369	152,774,375	23,780,522	247,370,860	-
23 රෝහල් ආදායම										
පෞද්ගලික වෛද්‍ය		54,788,561	51,150	-	-	-	-	54,788,561	-	-
විශේෂඥ වෛද්‍ය සේවා - ආදායම		37,784,536	20,721,941	-	-	-	-	37,784,536	-	-
වෛද්‍ය පරීක්ෂණ ආදායම		76,429,792	29,418,473	-	-	-	-	76,429,792	-	-
ශල්‍යකර්ම ආදායම		302,431,970	80,013,688	-	-	-	-	302,431,970	-	-
පුද්ගලික බාහිර රෝගී අංශයේ ආදායම		246,556	125,651	-	-	-	-	246,556	-	-
විවිධ ආදායම		678,192	521,735	-	-	-	-	678,192	-	-
		472,359,607	130,852,639	-	-	-	-	472,359,607	-	-

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය									
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්									
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)									
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වසර සඳහා		2021	2020	විශ්වවිද්‍යාලය	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	ස්වයං මූල්‍ය අරමුදල	දක්ෂිණ මණ්ඩපය	විශ්වවිද්‍යාල රෝහල -කොආවි	අන්තර්ග්‍රහණය කළ ශිෂ්‍ය අරමුදල
			(නාවත ප්‍රකාශිත)						
24. විවිධ ආදායම්									
ශ්‍රවණාගාරයේ ආදායම		10,920	132,500	-	10,920	-	-	-	-
බොල්ණය සඳහා අධි වෙන් කිරීම්		18,210	-	18,210	-	-	-	-	-
බැඳුම්කර උල්ලංඝන ආදායම		90,307,811	10,114,134	90,307,811	-	-	-	-	-
ණයහිමි මගහැරීම්		7,439,808	-	-	72,405	7,367,403	-	-	-
උපාධි ප්‍රධානෝත්සවයේ ආදායම		1,055,708	3,251,249	-	-	1,019,708	-	-	36,000
පරිත්‍යාග ආදායම		3,900,000	4,000,000	-	-	3,900,000	-	-	-
උපකරණ පරිත්‍යාග ආදායම		160,000	160,000	160,000	-	-	-	-	-
විභාග ශාස්ත්‍ර		4,710,035	327,050	3,052,700	1,033,835	-	623,500	-	-
දඩ ශාස්ත්‍ර		70	20,690	-	-	-	70	-	-
කුලී ආදායම		1,135,191	151,818	-	-	799,436	335,755	-	-
නේවාසිකාගාර ආදායම		50,930,763	33,251,227	-	-	48,856,263	2,074,500	-	-
හෝටල් ආදායම		20,966,791	-	-	-	-	-	20,966,791	-
ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ ආදායම		6,463,118	6,829,160	-	-	6,463,118	-	-	-
රජයෙන් ලද ගුම් සම්පත් ආදායම		5,951,038	5,951,038	5,951,038	-	-	-	-	-
රක්ෂණ හිමිකම්		5,220,465	289,463	-	-	-	-	5,220,465	-
කොආවි මුද්‍රණාලයේ ආදායම		3,796,149	3,613,915	-	-	3,796,149	-	-	-
විදුලි ආලෝක පරිත්‍යාග ආදායම		30,686	30,686	30,686	-	-	-	-	-
දවලිලිතාවය භානිවිම අදායම		9,420,602	9,437,272	235,150	-	4,379,167	188,154	4,604,361	13,770
පුස්තකාල ශාස්ත්‍ර		2,865,908	737,200	-	508,800	2,357,108	-	-	-
ලොන්ඩ්‍රි ආදායම		8,848,735	5,051,030	-	-	8,848,735	-	-	-
ආපසු නොගෙවන පුස්තකාල තැන්පතු		3,640,000	1,620,000	-	-	3,568,000	-	-	72,000
ලියාපදිංචි ශාස්ත්‍ර		32,243,833	18,996,246	-	3,428,500	28,815,333	-	-	-
කුලී ආදායම		15,784,261	7,649,759	8,588	-	3,449,927	700,000	11,625,747	-
පර්යේෂණ ප්‍රදාන ආදායම		33,823,743	25,712,680	-	-	33,823,743	-	-	-
කාමර කුලියට දීමේ ශාස්ත්‍ර		146,745	5,160	-	146,745	-	-	-	-
දැනුම්දීමකින් තොරව සේවය හැරයාම මත වැටුප් ආදායම්		1,137,457	1,248,947	1,106,732	-	-	-	-	30,725
ශිෂ්‍ය ශාස්ත්‍ර ආදායම		24,239,528	1,421,261	3,350	-	23,269,358	-	-	966,820
ප්‍රසම්පාදන ලේඛන ශාස්ත්‍ර		1,539,375	667,000	636,625	-	332,500	-	570,250	-
වාහන ගාල්කිරීමේ ආදායම		11,637,220	4,556,274	-	-	-	-	11,637,220	-
වාහන කුලියට දීමේ ආදායම		-	761,025	-	-	-	-	-	-
වැඩිමුළු ආදායම		690,049	138,210	-	-	690,049	-	-	-
නොගෙවූ ගෙවීම් ලියා හැමෙන් ආදායම		1,065,849	-	-	-	836,239	-	-	229,610
වත්කම් බැහැර කිරීමේ ලාභය	24.01	2,538,451	-	2,538,451	-	-	-	-	-
වෙනත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය කිරීම		694,634,188	-	-	-	-	-	694,634,188	-
විවිධ ආදායම්		17,096,041	18,722,010	190,606	4,662,715	4,876,417	-	7,366,302	-
		1,063,448,746	164,847,004	104,239,947	9,863,920	187,448,651	3,921,979	756,625,324	1,348,925

ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය										
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්										
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)										
2021 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වසර සඳහා	2021	2020	විශ්වවිද්‍යාල	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	ස්වයං මූල්‍ය අරමුදල	දක්ෂිණ මණ්ඩපය	විශ්වවිද්‍යාල රෝහල -කොහාවි	කල ශිෂ්‍ය අරමුදල		
		(නැවත ප්‍රකාශිත)								
24.01 ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීමේ ලාභය										
විකුණුම් ආදායම	2,555,667	-	2,555,667	-	-	-	-	-	-	-
අඩු: ලියා අඩු කල අගය	(17,216)	-	(17,216)	-	-	-	-	-	-	-
මුද්ධ අලාභය	2,538,451	-	2,538,451	-	-	-	-	-	-	-
වියදම්										
25. පුද්ගල වැටුප්										
වැටුප් සහ වෙනත්	1,885,869,388	1,531,307,218	1,223,063,218	-	24,448,222	161,719,860	455,053,997	21,584,091		
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල හා සේවක භාරකාර අරමුදල	266,756,681	223,162,816	182,942,015	-	2,204,136	26,424,129	52,281,200	2,905,202		
විශ්‍රාම පාරිභෝගිකය	51,500,013	72,726,770	31,084,955	-	-	20,415,058	-	-		
අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන දීමනාව	1,709,142	1,231,838	1,709,142	-	-	-	-	-		
වෙනත් දීමනා	7,608,682	-	-	-	-	-	7,608,682	-		
අනිකාල සහ නිවාඩු දින ගෙවීම	134,838,446	70,613,197	2,635,423	-	41,411	498,754	131,662,857	-		
පර්යේෂණ දීමනාව	81,019,679	47,022,632	24,353	-	80,995,326	-	-	-		
කැඩෙට් නිලධාරී වැටුප්	9,287,774	10,869,142	9,287,774	-	-	-	-	-		
එකතුව	2,438,589,805	1,956,933,614	1,450,746,880	-	107,689,095	209,057,801	646,606,736	24,489,293		
26. ගමන් වියදම්										
දේශීය	1,438,508	4,327,017	852,554	-	284,532	301,422	-	-		
විදේශීය	368,445	405,914	-	-	368,445	-	-	-		
එකතුව	1,806,953	4,732,931	852,554	-	652,977	301,422	-	-		
27. සැපයුම් සහ අවශ්‍යතා										
පනොරම්	7,619,856	1,648,116	7,619,856	-	-	-	-	-		
වෛද්‍ය විද්‍යාගාර ස්ථාපනය සහ වෙනත් වෛද්‍ය අවශ්‍යතා	-	1,733,300	-	-	-	-	-	-		
ඉන්ධන සහ ලිහිසි තෙල්	54,155,205	42,180,465	6,770,271	-	27,905,371	4,771,690	14,707,873	-		
සෞඛ්‍ය සහ සනීපාරක්ෂක වියදම්	48,616,287	69,951,108	10,803,432	109,741	7,172,210	479,131	30,051,774	-		
රසායනාගාර රසායන ද්‍රව්‍ය සහ පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	6,646,927	4,545,403	-	-	5,706,927	-	-	940,000		
වෛද්‍ය සැපයුම්	29,121,618	72,982,596	771,443	-	1,323,373	-	27,026,802	-		
පුවත් පත් සහ සහරා	423,060	491,780	210,930	-	115,920	74,460	21,750	-		
ලිපි ද්‍රව්‍ය	21,355,494	17,220,343	10,617,453	233,250	2,829,919	1,065,693	6,609,178	-		
ක්‍රීඩා වියදම්	1,489,008	2,397,492	10,000	-	1,412,378	61,580	-	5,050		
ගෑස්	10,301	-	10,301	-	-	-	-	-		
සාමාන්‍ය ගබඩා සහ බැරැක්ක වියදම්	17,585,112	10,948,026	2,687,788	-	7,838,635	686,896	6,371,792	-		
ටෝනර් සහ කැට්‍රිජ්	13,066,884	9,761,750	10,634,043	-	2,432,841	-	-	-		
නිල ඇඳුම් සහ රෙදිපිළි	23,496,835	2,129,174	3,513,879	-	18,220,779	369,330	1,378,127	14,720		
එකතුව	223,586,588	235,989,555	53,649,397	342,991	74,958,354	7,508,781	86,167,296	959,770		

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය										
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්										
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)										
2021 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වසර සඳහා	2021	2020	විශ්වවිද්‍යාල	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	ශ්‍රීවං මූල්‍ය අරමුදල	දක්ෂිණ මණ්ඩපය	විශ්වවිද්‍යාල රෝහල -කොහාවි	අන්තර්ග්‍රහණය කල ශිෂ්‍ය අරමුදල		
		(නැවත ප්‍රකාශිත)								
28. නඩත්තු කිරීම										
ගොඩනැගිලි	75,705,834	99,441,420	8,518,711	4,848,263	46,838,167	3,674,104	11,826,590	-		
පරිගණක	13,209,620	3,266,772	392,552	-	6,134,006	666,940	6,004,323	11,800		
උපකරණ	89,082,204	52,853,494	2,537,156	2,921,319	12,516,103	2,578,880	68,179,011	349,734		
ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	101,854	3,654,081	1,361	-	95,183	5,310	-	-		
කෞතුකාගාරය	845,097	173,850	2,075	-	843,022	-	-	-		
ක්‍රීඩා පිටිය	20,520	12,610	20,520	-	-	-	-	-		
විශ්වවිද්‍යාලය	5,356,916	2,691,692	62,882	-	5,267,654	26,380	-	-		
වාහන	13,625,121	14,114,052	3,530,145	6,480	8,687,199	535,989	865,308	-		
වෙනත් වත්කම්	869,799	-	-	-	-	-	869,799	-		
	201,716,909	176,207,972	15,065,401	7,776,062	80,381,334	7,487,602	90,644,976	361,534		
29. කොන්ත්‍රාත් සේවා										
ප්‍රවාරණය සහ ප්‍රසිද්ධිය	13,468,624	10,443,422	2,113,121	773,246	7,466,153	-	3,116,103	-		
උත්සව සහ උපාධි ප්‍රධානෝත්සව වියදම්	10,654,476	8,697,640	95,406	1,890,000	7,304,070	-	-	1,365,000		
විදුලිය	304,895,642	284,905,581	51,270,698	2,172,795	12,428,627	16,859,151	222,164,372	-		
ගෑස්	9,585,859	7,615,990	-	-	7,424,134	-	2,161,724	-		
අන්තර්ජාලය සහ විද්‍යුත් තැපෑල	21,275,477	22,425,337	6,397,730	-	-	6,537,363	-	8,340,383		
වාහන රක්ෂණ සහ බලපත්‍ර ගාස්තු	29,615,378	23,191,025	39,392	-	1,280,041	41,410	28,254,535	-		
නිල සංග්‍රහ වියදම්	11,529,624	9,604,564	8,212,527	578,911	2,380,519	357,667	-	-		
ජායාරූප	-	45,000	-	-	-	-	-	-		
තැපෑල් සහ මුද්දර ගාස්තු	443,935	433,781	188,848	-	96,022	5,415	153,650	-		
බදු කුලී දීම සහ බඳවා කුලී ගාස්තු	49,049,208	48,636,332	8,215,871	670,967	20,240,682	1,313,920	7,841,767	10,766,000		
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	15,328,896	25,050	1,529,914	-	13,798,983	-	-	-		
දුරකථන වියදම්	29,370,902	29,064,147	7,690,269	419,274	14,268,506	1,449,429	5,423,316	120,108		
යුග්‍ය සහ සංවර්ධන	1,505,784	14,251,568	717,984	-	787,800	-	-	-		
ජලය	33,679,702	39,856,778	12,731,937	280,065	4,865,108	5,196,502	10,606,090	-		
වැඩමුළු වියදම්	2,293,747	2,365,048	-	100,000	2,193,747	-	-	-		
	532,697,253	501,561,264	99,203,697	6,885,258	94,534,393	31,760,857	279,721,557	20,591,491		

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජයරත් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය									
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්									
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)									
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට වසර සඳහා	2021	2020	විශ්වවිද්‍යාල	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	ශ්‍රී ලංකා මුදල් අරමුදල	දැක්ෂිණ මණ්ඩපය	විශ්වවිද්‍යාල රෝහල -කොආවි	කල ශිෂ්‍ය අරමුදල	
		(නැවත ප්‍රකාශිත)							
30. වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්									
ලේකම් සහ ලිපිකරු සඳහා දීමනාව	87,500	31,400	50,000	-	37,500	-	-	-	-
වෙන්දේසි වියදම්	336,550	-	336,550	-	-	-	-	-	-
විගණන ශාස්ත්‍ර	1,200,000	1,446,900	1,200,000	-	-	-	-	-	-
බොල් ණය සඳහා උණ වෙන් කිරීම	72,601	1,725,885	-	-	72,601	-	-	-	-
සිවිල් ආරක්ෂක වියදම්	845,300	1,483,550	-	-	-	845,300	-	-	-
සායනික වියදම්	23,780,522	53,767,853	-	-	23,780,522	-	-	-	-
පුහුණු ශාස්ත්‍ර	2,000,625	1,042,500	1,575,625	-	425,000	-	-	-	-
උපදේශන ශාස්ත්‍ර	119,000	52,000	-	-	-	119,000	-	-	-
සම්බන්ධීකාරක දීමනා	668,750	730,000	-	668,750	-	-	-	-	-
පාඨමාලා හැසිරවීමේ වියදම්	1,297,622	7,939,866	-	1,185,955	10,675	-	-	-	100,992
සිවිසිඩි වියදම්	108,000	430,976	-	-	-	108,000	-	-	-
හානිවිම් ශාස්ත්‍ර	291,930	-	-	-	-	-	291,930	-	-
සේවක වන්දි	-	2,719,501	-	-	-	-	-	-	-
විභාග ශාස්ත්‍ර	20,583,975	44,635,495	4,006,171	422,780	12,646,719	1,751,705	-	-	1,756,600
පුද්ගල වියදම්	-	654,194	-	-	-	-	-	-	-
විගණන, කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්වීම් සඳහා ශාස්ත්‍ර	3,745,493	1,464,936	823,200	-	2,922,293	-	-	-	-
සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා ශාස්ත්‍ර	1,519,288	1,618,493	1,519,288	-	-	-	-	-	-
වෙන්වූ මණ්ඩල සඳහා ශාස්ත්‍ර	1,043,500	1,055,750	1,043,500	-	-	-	-	-	-
ගිනි නිවන උපකරණ	72,380	374,727	-	-	-	-	-	72,380	-
ආහාර පාන	19,055,234	16,077,251	-	-	-	-	19,055,234	-	-
තෑගි වවුචර වියදම්	27,940,500	13,220,000	-	-	27,940,500	-	-	-	-
හෝටල් වියදම්	712,757	-	-	-	-	-	712,757	-	-
සමාරම්භක උත්සවය	-	150,000	-	-	-	-	-	-	-
සම්මුඛ පරීක්ෂණ ශාස්ත්‍ර	2,708,682	948,647	-	70,100	2,262,982	84,500	291,100	-	-
ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මුඛ වියදම්	15,676,431	9,324,659	-	-	15,676,431	-	-	-	-
කොආවි ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ හා අධ්‍යයන වියදම්	7,613,825	430,127	-	-	7,613,825	-	-	-	-
කොආවි මුද්‍රණාලයේ වියදම්	590,775	1,215,601	-	-	590,775	-	-	-	-
රසායනාගාර පන්ති	-	33,025	-	-	-	-	-	-	-
කම්කරු ශාස්ත්‍ර	602,500	766,500	-	602,500	-	-	-	-	-
ලොන්ඩ්‍රි වියදම්	833,443	964,275	-	-	-	-	833,443	-	-
දේශන ශාස්ත්‍ර	15,788,799	9,553,000	-	14,829,999	958,800	-	-	-	-
නීතිමය වියදම්	206,064	111,386	128,285	-	1,335	76,444	-	-	-
විවිධ වියදම්	9,252,554	9,371,871	193,270	1,718,760	4,068,971	701,663	2,523,541	46,350	-
විශ්‍රාම වැටුප් ආයතනවලට	269,551	109,077	269,551	-	-	-	-	-	-
දින දර්ශන වියදම්	760,980	12,814,550	-	-	760,980	-	-	-	-
ප්‍රකාශන සහ මුද්‍රණ	1,257,062	1,890,650	262,943	-	994,119	-	-	-	-
පර්යේෂණ ප්‍රදාන වියදම්	20,646,798	22,940,621	-	-	20,646,798	-	-	-	-
රැස්වීම් දීමනා	-	675,667	-	-	-	-	-	-	-
සිසුන් පුහුණු කිරීමේ ද්‍රව්‍ය සහ සංචාර	125,629,827	385,519	22,346	-	125,607,481	-	-	-	-
සමාජික ආයතනවලට	27,492,886	22,876,911	4,812,273	-	16,138,420	725,621	5,816,572	-	-
බාහිර කටයුතු සඳහා වාර්ෂික වියදම්	21,563,619	26,698,359	6,734,388	-	7,346,452	5,596,398	-	-	1,886,381
VIVA ගෙවීම්	2,164,908	2,611,149	-	1,453,400	-	-	-	-	711,508
සුභසාධනය සහ රක්ෂණය	9,711,256	13,267,564	-	-	9,711,256	-	-	-	-
	368,251,488	287,610,438	22,977,390	20,952,244	280,214,435	10,008,631	29,596,956	4,501,832	

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය									
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්									
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)									
2021 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වසර සඳහා	2021	2020	විශ්වවිද්‍යාල	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	ස්වයං මූල්‍ය අරමුදල	දක්ෂිණ මණ්ඩපය	විශ්වවිද්‍යාල රෝහල -කොහාවි	කල ශිෂ්‍ය අරමුදල	
		(නැවත ප්‍රකාශිත)							
31. රෝහල් වියදම්									
උපදේශකයින් සඳහා ගාස්තු	148,354,665	57,562,365	-	-	-	-	-	148,354,665	-
කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගාස්තු	28,048,272	9,476,334	-	-	-	-	-	28,048,272	-
වෛද්‍ය සැපයුම්	733,989,743	2,099,563	-	-	-	-	-	733,989,743	-
මුද්‍රණ සහ ආහාර ද්‍රව්‍ය	5,167,419	414,173	-	-	-	-	-	5,167,419	-
ආහාර පාන	15,350,613	251,779	-	-	-	-	-	15,350,613	-
නඩත්තු වියදම්	5,757,718	1,844,359	-	-	-	-	-	5,757,718	-
විවිධ වියදම්	5,193,835	640,293	-	-	-	-	-	5,193,835	-
	941,862,265	72,288,867	-	-	-	-	-	941,862,265	-
32. ක්ෂය වීම									
ගොඩනැගිලි	881,986,919	874,568,924	44,945,057	-	33,216,339	22,429,925	781,395,598	-	-
බැඳුණු සහ සංග්‍රාම උපකරණ	7,874,053	20,855,862	4,278,068	5,439	1,732,954	1,224,476	633,115	-	-
පරිගණක සහ උපාංග	33,364,802	18,158,150	1,107,844	102,123	26,616,902	3,687,290	1,614,741	235,903	-
උපකරණ සහ අනෙකුත් වත්කම්	386,095,224	242,482,707	38,745,070	493,221	36,491,295	6,862,742	302,972,468	530,429	-
ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම	103,705,739	115,552,140	11,253,581	453,184	9,328,128	8,149,978	73,948,936	571,932	-
රසායනාගාර සහ වාතාශ්‍ර පද්ධති	6,981,644	6,981,645	6,747,213	-	234,431	-	-	-	-
පුස්තකාල පොත්	5,528,093	4,273,947	3,725,810	76,491	750,958	830,184	-	144,650	-
වාහන	15,937,319	4,559,783	86,384	-	14,039,834	966,840	844,261	-	-
වායු උමග	706,993	697,712	97,352	-	609,641	-	-	-	-
	1,442,180,785	1,288,130,870	110,986,379	1,130,458	123,020,481	44,151,436	1,161,409,119	1,482,913	-
33. ක්‍රමක්ෂය කිරීම									
මෘදුකාංග	5,179,577	2,333,498	541,137	-	4,107,962	530,478	-	-	-
	5,179,577	2,333,498	541,137	-	4,107,962	530,478	-	-	-
34. ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීමේදී අලාභ									
විකුණුම් ආදායම	-	336,550	-	-	-	-	-	-	-
අඩු ලියා අඩු කල අගය	-	2,403,697	-	-	-	-	-	-	-
ඉදිකිරීම් අලාභය	-	2,067,147	-	-	-	-	-	-	-
35. මූල්‍ය වියදම්									
විනිමය පරිවර්තන පාඩු	107,166,384	131,600,691	-	-	(29,092,250)	-	136,258,634	-	-
ණය පොලී වියදම්	4,384,547,943	4,792,367,066	-	-	28,982,870	-	4,355,565,073	-	-
ණයවර ලිපි ගාස්තු	564,139	1,201,284	-	-	-	-	564,139	-	-
බැංකු ගාස්තු	3,104,640	1,112,122	41,899	20,559	472,703	450	2,567,365	1,664	-
	4,495,383,107	4,926,281,163	41,899	20,559	363,324	450	4,494,955,211	1,664	-

ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය									
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්									
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)									
36. නැවත ප්‍රකාශ කිරීම									
2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමේදී සිදු වූ පහත දෝෂ සහ අනපසුචිත හේතුවෙන් වාර්තාකරණ කාල සීමාව තුළ සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා නැවත ප්‍රකාශ කරන ලදී. නැවත ප්‍රකාශනයේ සම්පූර්ණ බලපෑම පහත දක්වා ඇත.									
	2020	2019	විශ්වවිද්‍යාල	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	ස්වයං මූල්‍ය අරමුදල	දක්ෂිණ මණ්ඩපය	විශ්වවිද්‍යාල රෝහල -කොසව්	කල ශිෂ්‍ය අරමුදල	
	(නැවත ප්‍රකාශිත)	(නැවත ප්‍රකාශිත)							
දෙසැම්බර් 31 වැනි දිනට සමුච්චිත අතිරික්තය /(උණුකාවය).	(2,984,839,499)	(2,945,759,063)	-	-	-	-	-	-	-
වර්ෂය සඳහා අතිරික්තය /(උණුකාවය).	(508,518,953)	-	-	-	-	-	-	-	-
ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන යටතේ									
ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම්	(35,543)	(52,916)	(3,989)	-	-	(61,784)	(22,686)	-	-
උපකරණ		(15,771,248)	-	-	(22,564)	-	(15,748,684)	-	-
බැරැක්ක සහ සංග්‍රාම උපකරණ	(14,497)	-	(3,569)	-	(10,928)	-	-	-	-
පරිගණක සහ උපාංග	(192,031)	-	(14,774)	-	(177,106)	-	(151)	-	-
උපකරණ සහ අනෙකුත් වත්කම්	(28,272,753)	-	(42,408)	-	(1,165,525)	(10,996)	(27,053,824)	-	-
පුස්තකාල පොත්	(22,445)	-	-	-	(21,882)	(563)	-	-	-
වාහන	(64,125)	-	-	-	-	-	(64,125)	-	-
ක්‍රමක්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන යටතේ									
මෘදුකාංග	(41,445)	-	(41,445)	-	-	-	-	-	-
පර්යේෂණ පුද්ගල වියදම් අධි අයකිරීම්									
Bcas ව්‍යාපෘති වියදම්	2,000,000	-	-	-	2,000,000	-	-	-	-
සාධාරණ ගාස්තු ආදායම අධි හඳුනා ගැනීම්									
ඊ රාජ්‍ය පාලනය	-	(180,000)	-	(180,000)	-	-	-	-	-
එම්එස්සී	-	(60,000)	-	(60,000)	-	-	-	-	-
ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය	(343,750)	(750,000)	-	-	-	(1,093,750)	-	-	-
තොරතුරු තාක්ෂණය	(150,000)	(150,000)	-	-	-	(300,000)	-	-	-
භෞතික විකිත්සාව	-	(800,000)	-	-	(800,000)	-	-	-	-
පරිගණක විද්‍යාව	-	(650,000)	-	-	(650,000)	-	-	-	-
නීති උපාධිය	-	(3,150,000)	-	-	(3,150,000)	-	-	-	-
පරිගණක ඉංජිනේරු	-	(700,000)	-	-	(700,000)	-	-	-	-
ක්‍රම කාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය	-	(712,500)	-	-	(712,500)	-	-	-	-
මෞෂධවේදය	-	(450,000)	-	-	(450,000)	-	-	-	-
හෙද	-	(450,000)	-	-	(450,000)	-	-	-	-
ඉංජිනේරු	-	(800,000)	-	-	(800,000)	-	-	-	-
කළමනාකරණ තාක්ෂණ විද්‍යාව	-	(200,000)	-	-	(200,000)	-	-	-	-
වෛද්‍යවේදී සහ ගලාවේදී උපාධිය	(2,455,000)	(14,279,061)	-	-	(14,279,061)	-	-	(2,455,000)	-
සාධාරණ ගාස්තු ආදායම උණු හඳුනාගැනීම්									
නීති උපාධිය	-	21,250	-	-	21,250	-	-	-	-
සමාජ විද්‍යාව	-	56,440	-	-	56,440	-	-	-	-
බොල්ණය සඳහා අධි වෙන් කිරීම් -අත්තිකාරම	77,675	-	-	-	-	-	-	-	-
මිලදී ගැනීමේදී හඳුනා නොගත් පාඩු	-	(2,400)	-	-	(2,400)	-	-	-	-
වැටුප් සහ වෙනත් - උණු හඳුනාගැනීම්	(150,000)	-	-	-	-	-	-	-	(150,000)
	(3,523,022,366)	(2,984,839,499)	(106,185)	(240,000)	(21,514,277)	(1,467,093)	(42,889,471)	(2,605,000)	

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය				
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්				
(සියලු මුදල් ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින්)				
37. පෙර වසර ගැලපුම්වල සම්පූර්ණ බලපෑම		2020		2019
		(නැවත ප්‍රකාශිත)		(නැවත ප්‍රකාශිත)
වැඩි වීම/(අඩු වීම) ආදායම		(2,948,750)		(23,253,871)
වියදම් වැඩි වීම/(අඩු වීම)		26,715,165		15,826,564
අතිරික්තය වැඩි වීම/(අඩු වීම)		(29,663,915)		(39,080,435)
වත්කම් වැඩි වීම/(අඩුවීම)		25,248,042		231,493,367
වගකීම් වැඩි වීම/(අඩුවීම)		54,911,957		270,573,802

10. විගණන වාර්තාව හා කළමනාකරණයේ අදහස් දැක්වීම

10.1 විගණන වාර්තාව



ජාතික විගණන කාර්යාලය
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

විවේචන/කේතන/01/21/එල්/70

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2022 ජූනි 30 දින

උප කුලපති

ජෙනරල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය

ජෙනරල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව.

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්වගණනය කළ මතය

ජෙනරල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය, අරමුදල් හා ආවේණික වෙනස්වීම් ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

1.2 තත්වගණනය කළ මතය සඳහා සඳහා

(අ) වාර්ෂික තොග සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තා අනුව 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට විශ්ව විද්‍යාලීය ශික්ෂණ රෝහලේ පැවති රසායනික ද්‍රව්‍ය, ප්‍රතික්‍රියාකාරක, ශල්‍ය උපකරණ, විකිරණ ජායා පිටපත් හා වෛද්‍ය වායු (Medical Gas) යන තොග ගණයන් අවිගණනය වීම හේතුවෙන් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවැති වෛද්‍ය සැපයීම් තොගය රු. 44,228,143 ක් වැඩියෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දක්වා තිබුණි. ඒ අනුව ආදායම් ප්‍රකාශයේ දැක්වෙන වෙනත් ආදායම් හා රෝහල් වියදම රු. 44,228,143 ක්

බැගින් අඩුවෙන් ද, ජංගම වත්කම් හා රාජ්‍ය ප්‍රදාන එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන්ද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වුණි.

- (ආ) එසේම 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට දක්ෂිණ මණ්ඩපයේ පැවැති රු. 4,976,791 ක් වූ නොග මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් අත්හැරී තිබීම හේතුවෙන් ආදායම් ප්‍රකාශයේ දැක්වෙන ශුද්ධ අතිරික්තය එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයකුළු පරිගණක පීඨය සඳහා මිලදීගෙන තිබුණු පිරිවැය රු.4,358,000 ක් වූ පරිගණක 20 ක අගය පරිගණක අළුත්වැඩියා වියදමක් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල දැක්වෙන ස්ථාවර වත්කම් එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන්ද, එම පරිගණකවල චාරික ක්ෂය වියදමද සැලකිල්ලට ගත් විට වර්ෂයේ ශුද්ධ අතිරික්තය රු. 3,813,250 ක් අඩුවෙන්ද දැක්වුණි.
- (ඈ) විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්වයං මූල්‍ය අරමුදලින් ක්ෂේත්‍රයන් 03 කට අදාළව පිදුකර තිබුණු එකතුව රු. 144,758,724 ක් වූ ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන්ට අදාළ ලිපිගොනු විගණන කටයුතු සඳහා ඉදිරිපත් නොකෙරුණි. එමනිසා මෙකී ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් විගණනයේදී සතුටුදායක ලෙස සංකීර්ණණය කළ නොහැකි විය.
- (ඉ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 07 ප්‍රකාරව කිසියම් දේපලක සාධාරණ අගය විශ්වාසදායී ලෙස මැනිය හැකිවිට එහි ප්‍රත්‍යාගණිත අගයට ධාරණය කළයුතු වුවද විශ්ව විද්‍යාලය වෙත 1980 වර්ෂයේදී පවරා තිබුණු අක්කර 48 ක භූමිය, එළු වත්කම වඳුහාගත් අවස්ථාවේ පැවති රු. 73,653,874 ක පිරිවැය මත මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි. එබැවින් එම වත්කමෙහි සාධාරණ අගය මූල්‍ය ප්‍රකාශන මගින් නිරූපනය නොවුණි.
- (ඊ) විශ්ව විද්‍යාලයේ දක්ෂිණ මණ්ඩපය ස්ථාපිතකර ඇති ඉඩමේ කැබලි අංක 1830 දරණ හෙක්ටයාර 56.6 ක් වූ ඉඩම කොටස රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් රු.112,000,000 කට තක්සේරුකර තිබුණු නමුත් එම වටිනාකම ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතුකර නොතිබීම හේතුවෙන් ජංගම නොවන වත්කම් එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිතීන් සවිඉක් වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යනු කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර, ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීමට උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන ආකෘති ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 විශ්ව විද්‍යාලයේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු.

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මගේ විගණනයට අදාළව, මගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු ලබා ගත හැකි වූ විට කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පෙර මා ලබාගත් අනෙකුත් තොරතුරු මත හා මා විසින් කරන ලද කාර්යයන් මත පදනම්ව, මෙම අනෙකුත් තොරතුරු ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් වැරදි ලෙස දක්වා ඇති බව මම නිගමනය කරන්නේ නම්, එම කරුණ මා විසින් වාර්තා කිරීමට අදහස වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් මට වාර්තා කිරීමට කිසිවක් නැත.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වැඩි හෝ වැරදි තේරුමක් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් කීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, විශ්ව විද්‍යාලය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකරණවය විශ්ව විද්‍යාලය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම් මත ගිණුම් කැබිම හා විශ්ව විද්‍යාලය අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

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

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

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

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

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

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා ඇත්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වෙනත්තාත්වික මඟහැරීමෙන්, වරදවා ඇත්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ ස්ඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් විශ්ව විද්‍යාලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් විලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.

- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම ගොයන ලදී.

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

2. වෙනත් ජෛනික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

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

2.1.2 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්ව විද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.

2.1.3 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (i) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව මාගේ වාර්තාවේ මතය සඳහා පදනම කොටසේ (ඉ) හා (ඊ) ඡේදවල දක්වා ඇති නිරීක්ෂණ හැර ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

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

2.2.1 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්ව විද්‍යාලයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට විශ්ව විද්‍යාලය සම්බන්ධවී යම් ශිවසූචික් සම්බන්ධයෙන් සාප්‍රථ හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කන්ඩයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.

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

නීතිරීති / විධානයට යොමුව

නිරීක්ෂණ

- (අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ 1 වන අනු ව්‍යවස්ථාව.

2007 අංක 07 දරන සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති හෝ ලියාපදිංචි වී ඇති බවට සලකනු ලබන සහ ස්වකීය කොටස්වලින් සියයට පනහක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රතිශතයක් රජය හෝ රාජ්‍ය සංස්ථාවක් හෝ පලාත් පාලන ආයතනයක් හෝ විසින් දරනු ලබන සමාගම් විගණකාධිපති වරයා විසින් විගණනය කළයුතු වුවද ඒ පිළිබඳ නොසලකාහැර විශ්වවිද්‍යාලය වෙත පූර්ණ හිමිකාරිත්වය සහිත පරිපාලිත සමාගමක 2021 මාර්තු 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම් විගණනය පෞද්ගලික විගණන සමාගමක් වෙත පවරා තිබුණි.
- (ආ) 1971 අංක 38 දරණ මුදල් පනතේ 11 වන වගන්තිය

මුදල් ආයෝජනය සඳහා මුදල් අමාත්‍යවරයාගේ එකඟත්වය හා අදාළ අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය ලබා ගත යුතු වුවද සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ස්ථාවර තැන්පතු 06 ක ආයෝජනය කල එක්සත් ජනපද ඩොලර් 22,026,833 ක් සඳහා ඵලදායී අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.
- (ඇ) මුදල් රෙගුලාසි 272

රු.1,626,390 ක් වූ ගෙවීම් වටුවරයක් අස්ථානගතව ඇති බව දක්වා ඇතත් ඒ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි 272 ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොමැති බවත් නිරීක්ෂණය විය.
- (ඈ) මුදල් රෙගුලාසි 371(2)(ආ)

මුදල් රෙගුලාසි 371(2)(ආ) ප්‍රකාරව ගණන්දීමේ නිලධාරියෙකුට ලබාදිය හැකි උපරිම සුළු මුදල් අග්‍රිමය රු.25,000 ක් වුවත් භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ පූර්ව අවසරය ලබාගැනීමකින් තොරව හා නිශ්චිත අවශ්‍යතාවයන් රහිතව සුළු මුදල් අග්‍රිමය රු.100,000 දක්වා වැඩි කර තිබුණි.
- (ඉ) මුදල් රෙගුලාසි 371(2)(ආ)

මුදල් රෙගුලාසි 371(2)(ආ) ප්‍රකාරව විශේෂ කාර්යන් සඳහා මාණ්ඩලික තත්ත්වයේ නිලධාරීන්ට පමණක් එක් අවස්ථාවකදී රු.100,000 ක උපරිමයක් දක්වා අතුරු අග්‍රිමයක් ලබාදීමට ගණන් දීමේ නිලධාරියෙකුට හැකි බවත් එම සීමාව ඉක්මවීමට අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරියාගේ නිර්දේශ සහිත ඉල්ලීමක් මගින් භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවේ පූර්ව

2018 මාර්තු 21 දින පැවති පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාවේදී ශිෂ්‍යයන් බඳවාගැනීම සහ පාලක මණ්ඩලයේ තීරණ වලංගුකාරීය යන කරුණු ආවරණය වන ලෙස විශ්ව විද්‍යාලයට ගැලපෙන ලෙස ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොනලාට්ට ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාල පනත සංශෝධනය කරගන්නා ලෙස දැනුම් දී තිබුණද සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදීද ප්‍රජාත සංශෝධන කාර්යය අවසන්කර නොතිබුණි.

2.2.4 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්ව විද්‍යාලයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවක් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විට දක්ෂිණ මණ්ඩපය ස්ථාපිත කර වර්ෂ 07 ක කාලයක් ගතවී ඇතත් මණ්ඩපය වෙත පවරාදී තිබුණු කැබැල් අංක 1832 දරණ හෙක්ටයාර 5.1363 ක් වූ බිම් කොටසේ වර්තාකම තක්සේරුකර ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණු අතර හෙක්ටයාර 7.6883 ක් වූ ඉඩම් පවරාගැනීමේ කාර්යයන්ද අවසන්කර නොතිබුණි.

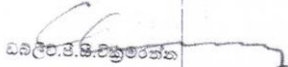
(ආ) කැස්බෑව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටි ලංකා ගම්පහගමන මණ්ඩලයට අයත් හෙක්ටයාර 21.5815 ක භූමියේ විශ්ව විද්‍යාලයීය ශික්ෂණ රෝහල ස්ථාපිත කර තිබූ අතර එම ඉඩමේ නිත්‍යානුකූල අයිතිය සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන් වනවිටත් විශ්ව විද්‍යාලය වෙත පැවරී නොතිබුණි. එහෙත් එම භූමියෙහි ඉදිකර තිබුණු ශික්ෂණ රෝහලට අයත් ගොඩනැගිලි වල වටිනාකම රු. මිලියන 31,101 ක් වූ අතර භූමිය සංවර්ධනය කිරීම වෙනුවෙන් රු. මිලියන 1.216 ක පිරිවැයක්ද අය කිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂය අවසන්වන විට ඉදිකිරීම් අවසන්කර වර්ෂ 05 කට අධික කාලයක් ගතවී ඇතත් අදාළ ඉඩම අත්පත් කර ගැනීමේ ඉදිරි කාර්යයන් අවසන් කර නොතිබුණි. එබැවින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් මෙම ඉඩමේ වටිනාකම නිරූපණය කර නොතිබුණි.

(ඇ) ශික්ෂණ රෝහලේ ධීවරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ වෛද්‍ය නිලධාරී හා විකිරණ ශිල්පී තනතුරු ඇතුළු තනතුරු 31 ක් සුරැකුවුව පැවතීම හේතුවෙන් පියයරු පිළිකා හඳුනා ගැනීමේ ඒකකය (Breast Health Center) සහ න්‍යෂ්ටික විකිරණ වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර ඒකකය (Nuclear Medicine) යන අංශ ප්‍රතිකාර මස්ථා සඳහා ආරම්භ කර නොතිබීමෙන් ඒ සඳහා වෙන්කර ඇති පරිශ්‍රයන්ද, මිලදීගෙන තිබුණු ශාඛ භාණ්ඩ හා වෛද්‍ය උපකරණද ඵලදායී ලෙස උපයෝජනයට නොහැකිව තිබුණි.

(ඈ) විශ්වවිද්‍යාලීය ශික්ෂණ රෝහල ඉදිකිරීම සහ වෛද්‍ය උපකරණ මිලදීගැනීම සඳහා භාණ්ඩාගාර ඇපකර මත 2013 වර්ෂයේදී රාජ්‍ය බැංකුවකින් ලබාගෙන තිබුණු රු. මිලියන 3,165.82 ක ණය

මුදල හා එක්සත් ජනපද ඩොලර් මිලියන 177.33 ක ණය මුදල 2018 වර්ෂයේදී ප්‍රතිව්‍යුහගත කර සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.100 බැගින් වූ රු.මිලියන 26,907 ක ණයකර ලෙස හා රු. මිලියන 8.555 ක ණය මුදලක් බවට පත් කර ඇතත් රු.100 බැගින් වූ ණයකර පිළිබඳව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අනාවරණය කර නොතිබුණි.

- (අ) සාධමාලා ශාස්ත්‍ර කාලීනව අයකර නොගැනීම හේතුවෙන් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට හිඟව පැවති සාධමාලා ශාස්ත්‍ර ආදායම රු. 330,112,437 ක් විය. එයින් රු. 140,003,399 ක් වර්ෂ 02 ක් 04 ක් අතර කාලයක සිටි හිඟ හිට පැවැති අතර රු.45,965,400 ක් වර්ෂ 04 කට වඩා කාලයක් තුළ හිඟ හිටව පැවතුණි.
- (ඊ) විදේශීය සුදුසුකම් මත බඳවාගත් සිසුන් සඳහා විශ්ව විද්‍යාලය මගින් ශාඛාර සහ නේවාසිකාගාර පහසුකම් සැපයීම වෙනුවෙන් ගිවිසුම් ප්‍රකාරව අයවියයුතු ශාස්ත්‍ර අදාළ මාසය අවසානයේ අයවියයුතු වුවත්, 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ආහාර සැපයීම වෙනුවෙන් රු.10,815,115 ක්ද නේවාසික පහසුකම් සැපයීම වෙනුවෙන් එක්සත් ජනපද ඩොලර් 118,107 අයවියයුතුව පැවති අතර හිඟව පැවති කාලය වර්ෂ 1- 04 අතර පැවතුණි.


ධනලීලා ජී.සී.චන්ද්‍රසේන
විගණකාධිපති

10.2 කළමනාකරණයේ අදහස් දැක්වීම



ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය
ஜெனரல் சேர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகம்
General Sir John Kotelawala Defence University

රත්මලාන 10390, ශ්‍රීලංකා.

இரத்தமலாளை 10390, இலங்கை.

Ratmalana 10390, Sri Lanka.

දුරකථන } +94-112632028
 தொலைபேசி } +94-112638656
 Telephone } +94-112622995

ෆැක්ස් }
 பெக்ஸ் } +94-11 2605160
 Fax }

Web : www.kdu.ac.lk
 Email: kdudefence@kdu.ac.lk

ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා කළමණාකාරීත්වයේ අදහස් දැක්වීම.

යථෝක්ත කරුණ යටතේ එවන ලද විගණකාධිපතිගේ ඩීඊඑල්/සී/කේඩීයූ/01/21/එල්ඒ/70 සහ 2022 ජූනි මස 30 දිනැති විගණන වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් වූ පැහැදිලි කිරීම් පහතින් දක්වා ඇත.

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්වවාගණනය කළ මතය

1.2 මතය සඳහා පදනම

(අ) විගණන නිරීක්ෂණය හා එකඟ වේ. ද්විගණනය නිවැරදි කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත. ද්විගණනය හේතුවෙන් ආදායම් ප්‍රකාශයේ ශුද්ධ වත්කම්වල කිසිදු වෙනසක් සිදුවී නොමැත.

(ආ) නිරීක්ෂණය හා එකඟ වේ. ඉදිරියේදී අත ඉතිරි තොගය අවසන් තොගය ලෙස හඳුනාගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ඇ) නිරීක්ෂණය හා එකඟ වේ. අතපසුවීමකින් සිදුවූ වර්ගීකරණ දෝෂයක් හේතුවෙන් වියදමක් ලෙස සටහන්කර ඇත. ඉදිරියේදී නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කෙරේ

(ඈ) මෙම ලිපිගොනු සියල්ලම විගණනයට පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සුදානම් කර ඇත.

(ඉ) නිරීක්ෂණය හා එකඟ නොවේ. විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 7 හි 41 ඡේදය ප්‍රකාරව පිරිවැය ආකෘතියට අනුව දේපල පිරියත හා උපකරණ හඳුනා ගැනීමත් ගිණුම්ගත කිරීමත් සිදු කරනු ලැබේ.

(ඊ) මෙම ඉඩම් කොටසෙහි තක්සේරු වටිනාකම 2022 වර්ෂයේදී ගිණුම්ගතකර ඇත.

1.3 විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

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

(අ) විශ්වවිද්‍යාලයට පූර්ණ හිමිකාරිත්වය සහිත පරිපාලිත සමාගමේ 2021 මාර්තු 31 අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ගිණුම් විගණනය එකී පරිපාලිත සමාගමේ සාංගමික ව්‍යවස්ථාවට අනුකූලව, අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය අනුමත කළ පෞද්ගලික විගණන සමාගමක් මගින් සිදුකර ඇත. ඉදිරියේදී විගණකාධිපතිවරයාට මෙම සමාගමෙහි අවසාන ගිණුම් වාර්තා ලබාදීමට සටහන් කර ගනිමි.

(ආ) 1981 අංක 68 දරණ ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 4 ඊ වගන්තියේ සඳහන් බලතල ප්‍රකාරව, කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබාගෙන මෙම අරමුදල් කෙටිකාලීනව ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය කර ඇත.

(ඇ) මෙම ගෙවීම් වලට අදාළ ලිපි ගොනු පූර්ණ පරීක්ෂාවක් සිදු කළ අතර සියලුම ගෙවීම් වලට අදාළ බිල් පත් භාණ්ඩ ලැබීම් ලේඛණ (G2), ටෙන්ඩර් මණ්ඩල අනුමැතිය මෙන්ම තත්ත්ව පරීක්ෂණ වාර්තා පරීක්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව ගෙවීම් සිදුකර ඇත.

(ඈ) 2021 කොවිඩ් වසංගතය යටතේ අත්‍යාවශ්‍ය හදිසි අවශ්‍යතාවයන් මිලදී ගැනීමට 2021.05.21 දින පැවති කළමනාකරණ මණ්ඩල අනුමැතිය මත මෙම රු. 100,000/- සුළු මුදල් අග්‍රිමය ලබාදී තිබූ අතර මේ වන විට එය නිරවුල්කර ඇත.

(ඉ) ප්‍රධාන වශයෙන් වෛද්‍ය පීඨයට අදාළ විභාග කටයුතු වෙනුවෙන් අත්තිකාරම් මුදල් ගෙවනු ලබන අවස්ථාවල දී රු. 100,000/- ඉක්ම වූ අත්තිකාරම් මුදල් ලබාදීමට සිදු වන අතර විභාග කටයුතු අවසන් වන ආකාරය අනුව එම අත්තිකාරම් මුදල් නිරවුල් කරනු ලැබේ.

(ඊ) නිරවුල් කර ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර ඇත.

(උ) ඉදිරි වර්ෂයේ ආදායමට ඇතුළත් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇත.

2.2.3 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර විශ්වවිද්‍යාලයේ බලතල , කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

(අ) 1981 අංක 68 දරණ පනත පරිච්චින්න කොට නව පනතක් සම්මත කර ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී. උක්ත පනත් කෙටුම්පත 2021.07.08 දින පාර්ලිමේන්තුවේදී දෙවන වර කියවන ලදී.

එම පනත් කෙටුම්පත සඳහා කාරක සභා අවස්ථා සංශෝධන ගෙන ඒමට ආණ්ඩු පක්ෂ මන්ත්‍රීවරුන්ගේ රැස්වීමකදී තීරණය වූ බැවින් මේ වන විට නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක විසින් අදාළ කාරක සභා අවස්ථා සංශෝධන ත්‍රෛයී භාෂාවෙන්ම සකස් කොට ඇත. කාරක සභා අවස්ථා සංශෝධන සැලකිල්ලට ගැනෙන ඉදිරි දිනය පාර්ලිමේන්තුව විසින් දැනුම් දෙනු ඇත.

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

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) ඉඩම් කැබලි අංක 1832 දරණ ඉඩම් කොටස කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ දක්ෂිණ මණ්ඩපය වෙත පවරා දීමෙන් පසුව බදුල්ල තක්සේරු අංශය විසින් තක්සේරු කටයුතු කිරීමට ඉදිරි පියවර ගෙන තිබේ. වර්ග ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 7.6883 ක් පමණ වන ඉඩමෙහි පවරා ගැනීමේ අවසන් කටයුතු සිදුකරමින් පවතී. ඒ සඳහා ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය විසින් සෙවනගල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය වෙත ලිඛිත ඉල්ලීමක් මේ වන විට ඉදිරිපත් කර ඇත.

(ආ) මෙම ඉඩම ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය හරහා පවරාගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.

(ඇ) විශ්වවිද්‍යාලයට අවශ්‍ය කරන විශේෂඥ වෛද්‍යවරුන් බඳවාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සියලුම පියවරයන් ගනු ලැබුවද එම පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව පුරවාගැනීමට අවශ්‍ය විශේෂඥ වෛද්‍යවරුන්ගේ හිඟතාවය නිසා මෙම අංශ ඵලදායීව උපයෝජනය කර ගැනීමේ ගැටලු පවතී.

(ඈ) විගණන විමසුමේ සඳහන් පරිදි රු. 100.00 ක ණයකර 269,078,488 ක් ණයකර ලෙස නිකුත්කර තිබුණද එය හුදෙක් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව වෙත ලබාදුන් ණයකර ඇපයකි. මෙම මුළු ණය මුදලට අදාළ සියලු කොන්දේසි, නීතිරීති පොලී අනුපාතයන් හා ආපසු ගෙවීම් පිළිබඳ කොන්දේසි පැරණි හා ප්‍රතිව්‍යුහගත ණය ගිවිසුමට අදාළ වේ.

(ඉ) එම පාඨමාලා ගාස්තු අයකරගැනීම සම්බන්ධව අභ්‍යන්තර පාලනය විධිමත් කොට එම හිඟ මුදල් අයකරගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කර ඇත.

(ඊ) එම පාඨමාලා ගාස්තු අයකරගැනීම සම්බන්ධව අභ්‍යන්තර පාලනය විධිමත් කොට එම හිඟ මුදල් අයකරගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කර ඇත.