



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

වාර්ෂික වාර්තාව

2021

විශ්වවිද්‍යාලයේ නිල ලාංඡනය



විශ්වවිද්‍යාලයේ නිල ලාංඡනය කහ පැහැති පසුබිමක වෘත්තාකාර ස්වරූපයකින් තිබෙන අතර එහි පරිවරණයෙහි ඒක කේන්ද්‍රීය වෘත්ත තුනක් එකිනෙකට සමීපව පිහිටා ඇත. මෙම වෘත්තය මධ්‍යයේ කුඩා ඒකකේන්ද්‍රීය වෘත්තයක නෙලුම් මලක් සටහන් වී ඇති අතර නෙලුම් මලේ එක් පෙති තට්ටුවක් යටින් තව පෙති තට්ටුවක් ආකාරයට පෙති තට්ටු දෙකක් වේ. වෘත්තය මධ්‍යයේ ඒකකේන්ද්‍රීය වෘත්ත දෙකට මැදිව මලේ කේශර පහිටා ඇත. නෙලුම් මල පිහිටි ඒකකේන්ද්‍රීය වෘත්තයන්ට පිටතින්ද ඒකකේන්ද්‍රීය වෘත්ත තුනට මැදිවන සේ පහතින් විශ්වවිද්‍යාලයේ නම සිංහල අක්ෂර වලින් දැක්වේ. එහි ඉහලින් පුරාණ බෞද්ධ ග්‍රන්ථයකින් උපුටාගත් “ විජයා උප්පතතං සෙට්ඨා ” යනුවෙන් ආදර්ශ පාඨය සඳහන් වේ.

විශ්වවිද්‍යාලයේ දැක්ම

“ඉගෙනීම තුළින් ජීවිත සෞභාග්‍යවත් කිරීම”

විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙවර

“අපගේ සංස්කෘතික උරුමයන්ගෙන් උද්දාමයට සහ ප්‍රබෝදයට පත් වෙමින් ජාතියේ සෞභාග්‍ය උදෙසා දැනුම වර්ධනය කිරීම සහ බෙදා හැරීම”



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම අදහස් කිහිපය සනිටුහන් කිරීමට ලැබීම පිළිබඳව මම ඉමහත් සතුටට පත් වෙමි.

කොවිඩ් -19 වසංගතයට එරෙහිව සටන් කරන අතරතුර විශ්ව විද්‍යාලය 2021 වර්ෂයේදී දිගු ගමන් මාර්ගයක් පැමිණ ඇත. භෞතිකව සිදු කරමින් පැවැති අධ්‍යයන සහ අනාධ්‍යයන යන අංශවල ක්‍රියාකාරකම් ක්ෂණිකව මාර්ගගතව ක්‍රියාත්මක කිරීමට සිදුවීම අභියෝගාත්මක කටයුත්තක් බව තහවුරු වූ නමුත් විශ්ව විද්‍යාලය එම අභියෝගය සාර්ථකව ජයගත් බව මම විශ්වාස කරමි. කොවිඩ්-19 වසංගතයේ අයහපත් ප්‍රතිවිපාක අවම කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් සඳහා එන්නත් වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම වැනි ක්‍රියාකාරී පියවර අනුගමනය කිරීම තුළින් විශ්ව විද්‍යාලයට නව සාමාන්‍ය තත්වයන්ට පහසුවෙන් හැඩගැසීමට හැකි වූ අතර කාර්යක්ෂමව ක්‍රියා කිරීමට හැකි විය.

පීඨ නවයකින් සමන්විත අප විශ්වවිද්‍යාලය මගින් විෂය ක්ෂේත්‍ර ගණනාවක සිදු කරන ලද පුළුල් පර්යේෂණ තුළින් රටට සුවිශේෂී සේවාවක් සපයන ලදී. 2021 වර්ෂයේ දී දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය වැනි නව පීඨ පිහිටුවීම තුළින් සිය ධාරිතාව තවදුරටත් පුළුල් කිරීමට විශ්වවිද්‍යාලය කටයුතු කර තිබේ. විශ්ව විද්‍යාලයට බඳවා ගනු ලබන ශිෂ්‍ය ප්‍රමාණය සැලකිය යුතු ලෙස ඉහළ නැංවීම තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ තරුණියන්ට උසස් අධ්‍යාපනය හැදෑරීම සඳහා අවස්ථාව ලබාදීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය දැඩි කැපවීමෙන් කටයුතු කර ඇති බව මනාව ඔප්පු වේ.

වසංගතය හේතුවෙන් අත්හිටුවා තිබූ 2020 වසරේ 46 වැනි උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2021 දෙසැම්බර් මාසයේදී සාර්ථකව පවත්වන ලද අතර එම උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේ දී උපාධි අපේක්ෂකයින්, පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයින් සහ ආචාර්ය උපාධි අපේක්ෂකයින් 3197 දෙනෙකු උපාධි ලබා ගත්හ.

2021 වසර අභියෝගාත්මක වර්ෂයක් වුව ද එය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය විසින් වැදගත් සන්ධිස්ථාන රැසක් පසුකළ සහ ජයග්‍රහණ විශාල ප්‍රමාණයක් අත් කර ගත් විශිෂ්ට වර්ෂයක් විය. මෙම වාර්ෂික වාර්තාව මගින් 2021 වසර පුරා විශ්වවිද්‍යාලය පසු කළ ගමන් මග පිළිබඳව ඉස්මතු කෙරෙන අතර ශ්‍රී ලාංකේය උසස් අධ්‍යාපන පද්ධතියේ ශක්තිමත් කුළුණක් ලෙස විශ්වවිද්‍යාලය විරාත් කාලයක් වැජඹෙනු ඇත.

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ
BSc (Hons) (USJ), PhD (Cardiff), C Chem, FRSC, FIChem C, FPRISL
උප කුලපති

පටුන

විශ්වවිද්‍යාලයේ නිල ලංඡනය	i
විශ්වවිද්‍යාලයේ දැක්ම	i
විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙවර	i
උපකුලපතිතුමාගේ පණිවිඩය	ii
විශ්වවිද්‍යාලය	1
2021 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය පිළිබඳ උපකුලපතිවරයාගේ සමාලෝචනය	2
පොදු කළමනාකරණය	5
2021 වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාලයේ නිලධාරී මණ්ඩලය	5
පරිපාලන ව්‍යුහය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	6
විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලන බල මණ්ඩලය	7
ආයතනික පාලන රාමුව	9
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ආයතනික පාලනය	10
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ අවදානම් කළමනාකරණය සහ අවම කිරීමේ උපාය මාර්ග	12
ශිෂ්‍ය හා සම්පත් විස්තරය	16
දේශීය සිසුන් පිළිබඳ තොරතුරු	16
විදේශීය සිසුන්ගේ විස්තර	18
විදේශීය ජරප්‍රම උපාධි අපේක්ෂක සිසුන් ලියාපදිංචිය - 2021	18
විදේශීය පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂක සිසුන් ලියාපදිංචිය - 2021	18
නව ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය	19
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ 2019/2020 අධ්‍යයන වර්ෂයට අදාළ ව බඳවා ගත් අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයින් පිළිබඳ තොරතුරු	19
පසුගිය වසර පහ තුළ අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ නව ලියාපදිංචි කිරීම් පිළිබඳ තොරතුරු	19
උපාධිධාරීන් පිළිබඳ තොරතුරු	21
උපාධිධාරී සේවා නියුක්තිය	22
ශිෂ්‍ය සුභසාධන පහසුකම්	23
මහපොළ ශිෂ්‍යාධාර	23
ශිෂ්‍යාධාර	23
තෝවාසිකාගාර පහසුකම්	24
කාර්ය මණ්ඩල විස්තර	25
කාර්ය මණ්ඩල සාරාංශය (සේවා කාණ්ඩ ලෙස)2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට	25
2021 වර්ෂය තුළ අධ්‍යයන, පරිපාලන, අධ්‍යයන සහය සහ අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ විස්තර	26
පීඨ අනුව ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය - 2021	30
විශ්ව විද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සුදුසුකම්: 2018 - 2021	31
ප්‍රධාන මූලපිරීම් සහ ව්‍යාපෘති - COVID-19 වසංගත ප්‍රතිචාරය	33

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට ලබාදෙන රෝග විනිශ්චය සහ අනෙකුත් සේවාවන්	33
වැඩ කරන වේලාවන් සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ දායකත්වය	34
පර්යේෂණ ප්‍රතිදානය	34
සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය	35
පරීක්ෂණ කට්ටල ඇගයීම.....	37
MLTS පුහුණු කිරීම	37
වැඩ අනුපිළිවෙල කිරීම.....	38
උපදේශනය සහ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය	39
නවෝත්පාදන	40
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් පීඨ	40
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	41
පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබන උපාධි හා ඩිප්ලෝමා - 2021	43
අධ්‍යාපනය සහ රැකියා නිපුණතා සංවර්ධනය	45
පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ	47
FHSS කමිටු විසින් සංවිධානය කරන ලද විශේෂ සිදුවීම්/වැඩමුළු.....	48
ආයතන සහයෝගීතා.....	50
යාවච්ච ප්‍රජාව සහ සමාජ වගකීම, සහ ජාතික දායකත්වය	51
2020 හා 2021 යන වසර වල ප්‍රතිඵල සන්සන්දනය.....	51
ශිෂ්‍ය හා සම්පත් විස්තරය - 2021	52
අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු - 2021.....	53
සිදු කරන ලද පර්යේෂණ නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු - 2021.....	53
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	54
පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබන උපාධි.....	55
අධ්‍යාපනය සහ සංවර්ධනය.....	56
උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ රැකියා නිපුණතා ශක්තිමත් කිරීම	56
වසංගතය අතරතුර ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨයෙහි සිදු කරන ලද විශේෂ වැඩසටහන් සහ ආරම්භය	56
යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	57
2020 හා 2021 යන වසර වල ප්‍රතිඵල සන්සන්දනය.....	57
ශිෂ්‍ය හා සම්පත් විස්තරය - 2021	58
අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය - 2021	59
සිදු කරන ලද පර්යේෂණ නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන - 2021	59
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජවිද්‍යා පීඨය	60
පීඨය මගින් පිරිනමනු ලබන උපාධි හා ඩිප්ලෝමා.....	62
අධ්‍යාපනය සහ සංවර්ධනය.....	63
යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	64
පර්යේෂණ සහ සම්මන්ත්‍රණ	65
2020 හා 2021 නිකුත් කරන ලද ප්‍රතිඵල සංසන්දනය.....	66

දේශීය සිසුන් පිළිබඳ විස්තර - 2021.....	67
කාර්යය මණ්ඩල විස්තරය - 2021	67
ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය -2021	68
පර්යේෂණ නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ විස්තර - 2021	68
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	69
පීඨය මඟින් පිරිනමන උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	70
අධ්‍යාපනය සහ සංවර්ධනය.....	70
පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය	72
යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	72
යාවච්ච සමාජ වගකීම.....	73
කැපී පෙනෙන ශිෂ්‍ය අත්දැකීම් සහ සිසුන්ගේ ජයග්‍රහණ.....	75
2020 හා 2021 වසර වල ප්‍රතිඵල සැසඳීම.....	75
ශිෂ්‍ය හා සම්පත් විස්තරය - 2021.....	76
දේශීය ශිෂ්‍ය විස්තරය - 2021	76
අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය - 2021	76
අනාධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය - 2021	77
පර්යේෂණ නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු - 2021	77
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය.....	78
පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය තොරතුරු	80
අධ්‍යාපනය සහ සංවර්ධනය.....	83
පර්යේෂණ සහ සම්මන්ත්‍රණ.....	83
ප්‍රජා සමාජ වගකීම.....	84
තාක්ෂණ පීඨය	85
පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබන උපාධි සහ ඩිප්ලෝමා.....	87
අධ්‍යාපනය සහ සංවර්ධනය.....	87
පර්යේෂණ සහ සම්මන්ත්‍රණ	87
2021 වසර සඳහා පීඨයෙන් නිකුත් කරන ලද ප්‍රතිඵල විස්තරය	88
ශිෂ්‍ය සම්පත් විස්තරය 2021	88
දේශීය සිසුන් පිළිබඳ තොරතුරු	89
අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය - 2021	89
පර්යේෂණ නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ විස්තර - 2021	89
ඉන්ජිනේරු පීඨය	90
පීඨය මඟින් ප්‍රදානය කරනු ලබන උපාධි.....	90
2021 වර්ෂයේ පීඨයෙන් නිකුත් කරන ලද ප්‍රතිඵල පිළිබඳ විස්තරය.....	90
ශිෂ්‍ය හා සම්පත් විස්තරය - 2021.....	91
දේශීය සිසුන් පිළිබඳ විස්තරය	91
අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු - 2021	91

පර්යේෂණ නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ විස්තර - 2021	91
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	92
පීඨය මඟින් ප්‍රදානය කරනු ලබන උපාධි	92
අධ්‍යාපනය සහ සංවර්ධනය	93
පර්යේෂණ සහ සම්මන්ත්‍රණ	93
යාවච්ච සමාජ වගකීම	94
ශිෂ්‍ය හා සම්පත් විස්තරය - 2021	94
දේශීය සිසුන් පිළිබඳ විස්තරය - 2021	95
අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය පිළිබඳ විස්තරය - 2021	95
පර්යේෂණ නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු - 2021	95
දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	96
පීඨයෙන් පිරිනමන උපාධි	96
ශාරීරික අධ්‍යාපන අංශය	97
ශාරීරික අධ්‍යාපන අංශයේ අරමුණු	97
ක්‍රීඩා උපදේශක මණ්ඩලය	97
ක්‍රීඩා සභාව	98
ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් සහ තරඟාවලි	98
වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය	100
තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා මධ්‍යස්ථානය (CITS)	105
පුස්තකාලය	106
බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකය	107
විශ්වවිද්‍යාල වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය	110
පර්යේෂණ සභාව	111
විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ ප්‍රදාන	114
පර්යේෂණ සම්මාන සඳහා ඉල්ලුම් කර ඇති විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රකාශන	116
පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන	116
පර්යේෂණ සම්මාන 2020	118
උසස් අධ්‍යාපන ව්‍යාප්තිය සහ සංවර්ධන (ඉදිරි) මෙහෙයුම් වේගවත් කිරීම සඳහා ලෝක බැංකුව අරමුදල් සැපයීම	119
(ආර්ථිකය සඳහා ප්‍රමුඛතා විෂයයන් සඳහා උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා බඳවා ගැනීම් වැඩි කිරීම	121
සංවර්ධනය)	121
තත්ත්ව සහතික කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය (CQA)	129
තිරසාර ප්‍රගති වාර්තාව 2021	145
1. ඉගෙනීම සහ අධ්‍යාපනය	145
2. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	149
3. මහජනතාව	151
4. යටිතල පහසුකම්	152

5. කැපී පෙනෙන ශිෂ්‍ය අත්දැකීම්	154
6. යාවජීව ජරජාව, සමාජ වගකීම, ජාතික සංවර්ධනය සහ ගෝලීය/කලාපීය බලපෑම	156
සමස්ත මූල්‍ය සමාලෝචනය	159
වාර්ෂික ගිණුම් වාර්තාව.....	161
2021 වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ විස්තරය.....	161
මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේශණය-පීඨ අනුව ඒක ශිෂ්‍ය පිරිවැය 2021 (අභ්යන්තර උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයින්).....	162
ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ තොරතුරු : 2018 - 2021.....	162
මූල්‍ය කාර්ය සාධන විශ්ලේෂණය - 2021.....	163
පූර්ව වසර 05 ක මූල්‍ය සුවිශේෂීතා (සංඛ්‍යා රු. '000 දක්වා ඇත).....	163
පූර්ව වර්ෂ 05ක මූල්‍ය ප්‍රදාන ලැබීම පිළිබඳ විශේෂ තොරතුරු (සංඛ්‍යා රු. '000 දක්වා ඇත)..	163
පූර්ව වසර 05 ක මූල්‍ය වියදම් පිළිබඳ විශේෂ තොරතුරු (සංඛ්‍යා රු. '000 දක්වා ඇත)	164
2021.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විස්තීරණ අදායම් ජරකාශනය	165
2021.12.31 වන දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය.....	166
2021 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය.....	168
2021 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධනය වෙනස් වීමේ ප්‍රකාශ....	170
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශය සඳහා යොදාගනු ලැබූ වැදගත් ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ සාරාංශය – 2021.....	171
සටහන්	180
විගණන කමිටු වාර්තාව.....	228
2021 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විගණකාධිපති වාර්තාව	230
විගණකාධිපති වාර්තාව අනුකූලව ගන්නා ලද ක්රියාමාර්ග.....	238

විශ්වවිද්‍යාලය



කොළඹ නගර මධ්‍යයේ පිහිටි ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය දීර්ඝ හා කීර්තිමත් ඉතිහාසයකට හිමිකම් කියයි. 1959 දී ගංගොඩවිල ආරම්භ කළ එහි මූලාරම්භය 1873 දී අතිපූජ්‍ය හික්කඩුවේ ශ්‍රී සුමංගල හිමියන් විසින් මාලිගාකන්දේ ස්ථාපිත කරන ලද විද්‍යෝදය පිරිවෙන දක්වා දිව යයි. අද විශ්වවිද්‍යාලය වසර 62ක ඉතිහාසය පසුකරන අතරම වසර 148ක ගමනට උපහාර පුදකරයි.

ශ්‍රී ලාංකේය අධ්‍යාපනයේ පුනර්ජීවනයේ හරය වූයේ විද්‍යෝදය පිරිවෙන නමින් අතීතයේ හැදින්වූ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයයි. එය ශ්‍රී ලංකාවේ දෙවන පැරණිතම විශ්වවිද්‍යාලය වන අතර ස්වාධීන ලංකාවේ ස්ථාපිත ප්‍රථම විශ්වවිද්‍යාලය වේ.

අද විශ්වවිද්‍යාලය පීඨ නවයකින් සමන්විත වේ, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය, කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයකින්ද ශක්තිමත්ව පවතී. තාක්ෂණ පීඨය, ඉංජිනේරු පීඨය, සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය සහ එහි නවතම එකතු කරන ලද දන්ත වෛද්‍ය පීඨයකින්ද ශක්තිමත්ව පවතී. විශ්වවිද්‍යාලය උපාධි අපේක්ෂකයින් 14,500 කට අධික සංඛ්‍යාවක් සහ පශ්චාත් උපාධි සිසුන් 2500 කට අධික සංඛ්‍යාවකට නිවහන වේ. එය ශ්‍රී ලංකාවේ ශිෂ්‍ය ජනගහනය අනුව විශාලතම විශ්වවිද්‍යාලය ලෙස සැලකේ.

තවද විශ්වවිද්‍යාලය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන 22කට අධික සංඛ්‍යාවකින් යුත් පර්යේෂණ සභාවක් සහ 50කට අධික ව්‍යවසායකයින් සහ පාර්ශ්වකරුවන් 15කට අධික ජෛව විද්‍යාත්මක සහිත නව නිපැයුම්, නවෝත්පාදන සහ ව්‍යාපාර නිර්මාණ කවුන්සිලයක් සමඟින් පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදනයන් අතින්ද ඉදිරියෙන්ම සිටී.

විශ්වවිද්‍යාලය බොහෝ ජාත්‍යන්තර අධ්‍යාපන ආයතන සමඟ සුභද සබඳතාවක් පවත්වා ඇති අතර පිළිගත් ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාල සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුම් (MoUs) 60 කට අධික ප්‍රමාණයක් අත්සන් කර ඇත. තවද ස්ථාපිත ජාත්‍යන්තර සහ දේශීය සමාගම් සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුම් 60කට අධික ප්‍රමාණයක් අත්සන් කර ඇත. එමෙන්ම විශ්වවිද්‍යාලය තම සිසුන්ට ජාත්‍යන්තර අත්දැකීමක් ලබා දීමට උත්සාහ කරන අතර, ශිෂ්‍ය හුවමාරු වැඩසටහන් සහ සීමාසහිත පුහුණුව ලබා දෙයි.

වසර ගණනාවක් පුරා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය සිය නිම් වළලු පුළුල් කරමින් බොහෝ ක්ෂේත්‍රවල සංවර්ධනයට සමත් වී ඇත. එය අපගේ මාතෘ ජාතියේ සංවර්ධනයට උපකාරී වන බුද්ධිමත්, කාර්යක්ෂම, දක්ෂ සහ වෘත්තීය පුද්ගලයින් බිහි කිරීම සහතික කරන බොහෝ සන්ධිස්ථාන කරා ළඟා වීමේ මෙම ගමන දිගටම කරගෙන යනු ඇත.

2021 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය පිළිබඳ උපකුලපතිවරයාගේ සමාලෝචනය

2021 වර්ෂයේ දී කොවිඩ්-19 වසංගතයෙන් එල්ල වූ අභියෝග මධ්‍යයේ වුවද එම වසර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට සැබවින්ම තෘප්තිමත් වසරක් විය. 2021 ජනවාරි මාසයේදී මුලු රටම කොවිඩ්-19 වසංගතයේ 2 වන රැල්ල සමඟ පොරබදමින් සිටියදී, අප විශ්වවිද්‍යාලය මගින් ජනවාරි 4 වන දින විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රයේ පවත්වන ලද වාර්ෂික අලුත් අවුරුදු ආශීර්වාද උත්සවයත් සමඟ නව වසරේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. එම වසර පුරාවටම අධ්‍යයන, පර්යේෂණ ආදී බොහෝ අංශවලින් මෙන්ම විශ්වවිද්‍යාලය පුළුල් කිරීම තුළින් ද දේශීය මෙන්ම ජාත්‍යන්තර තලය පුරා ද කීර්තිය පැතිරවීමට අප විශ්ව විද්‍යාලය සමත් විය.

2021 දෙසැම්බර් 31 වන දින වන විට, විශ්ව විද්‍යාලයේ සංයුතිය අධ්‍යයන පීඨ නවයකින් සමන්විත විය. ඒවා නම්; මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය (FHSS) (1959 දී පිහිටුවන ලදී), ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය (FAS) (පළමුව විද්‍යා පීඨය ලෙස 1961 දී පිහිටුවන ලදී), කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨය (FMSC) (1972 දී පිහිටුවන ලදී), වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය (FMS) (1993 දී පිහිටුවන ලදී), උපාධි අධ්‍යයන පීඨය (FGS) (1996 දී පිහිටුවන ලදී), තාක්ෂණ පීඨය (FoT) (2016 දී පිහිටුවන ලදී), ඉංජිනේරු පීඨය (FoE) (2016 දී පිහිටුවන ලදී), සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා (FAHS) (2019 දී පිහිටුවන ලදී), සහ දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය (FDS) වේ. 2021 දෙසැම්බර් 8 වැනි දින අංක 2257/28 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනය මගින් ස්ථාපිත කරන ලද දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය විශ්ව විද්‍යාල පීඨ අතරට අළුතින්ම එකතු කරන ලද පීඨය වේ. මෙය මෙරට 2 වැනි දත්ත වෛද්‍ය පීඨය වන බැවින් එය විශ්වවිද්‍යාලය ලැබූ විශිෂ්ට ජයග්‍රහණයකි. විශ්වවිද්‍යාලයේ 10 වැනි පීඨය ලෙස නාගරික හා ජලජ ජීව සම්පත් පීඨය (FUAB) පිහිටුවීමේ කටයුතු ද මේ වන විට සිදුවෙමින් පවතින අතර මෙම පීඨයේ පළමු සිසුන් කණ්ඩායම 2022 මාර්තු මාසයේදී විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වීමට නියමිතය. පරිගණක පීඨයක් පිහිටුවීම සඳහා ද විශ්ව විද්‍යාලය විසින් කටයුතු කර ඇති අතර පළමු සිසුන් කණ්ඩායම 2023 දී බඳවා ගැනීමට නියමිතය.

මෙම පීඨ හැරුණු විට කොළඹ 8 පිහිටි කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PIM) නමින් අනුබද්ධ ආයතනයක් ද අප විශ්ව විද්‍යාලය සතුව තිබේ. 2021 මැයි 8 වන දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PIM) නව අධ්‍යක්ෂවරයා ලෙස ගිණුම්කරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ (FMSC) ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.ජී.එස්. කැළුම් මහතා පත් කරන ලදී.

විශ්වවිද්‍යාලයේ බාහිර උපාධි සහ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා ඒකකය (EDECU) විසින් ද 2021 වර්ෂයේ දී වැදගත් සන්ධිස්ථාන දෙකක් පසු කරන ලදී. පළමුවැන්න වන්නේ 2021 මැයි 3 වන දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි එම ඒකකයේ අධ්‍යක්ෂවරයා ලෙස FHSS හි භූගෝල විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ (මහාචාර්ය) පූජ්‍ය පින්තවල සංසුඞ්‍ර නිමියන් පත්කිරීමයි. එමෙන්ම එම බාහිර උපාධි සහ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා ඒකකය (EDECU) හයිලෙවල් පාරේ පිහිටි එල්ලාවල ගොඩනැගිල්ල වෙත රැගෙන යන ලද අතර එය 2021 ජනවාරි 4 වන දින නිල භාවිතය සඳහා එය උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරන ලදී. පුද්ගලික පාර්ශ්වයකින් කුලියට ගන්නා ලද මෙම ගොඩනැගිල්ල බාහිර උපාධි සහ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා ඒකකය (EDECU) අත්‍යවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමට හැකි පරිදි සකස් කර තිබේ.

1873 දී විද්‍යෝදය පිරිවෙනේ නිර්මාතෘවරයා වශයෙන් අතිපූජ්‍ය හික්කඩුවේ ශ්‍රී සුමංගල නාහිමිපාණන් සිදු කළ උදාර මෙහෙවරට උපහාර පිණිස උන්වහන්සේගේ 110 වැනි ගුණානුස්මරණ උත්සවය 2021 අප්‍රේල් 29 වැනි දින විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රයේදී පැවැත්විණි. අතිපූජ්‍ය වැලිවිටියේ ශ්‍රී සෝරත නාහිමිපාණන් වහන්සේගේ (විද්‍යෝදය විශ්වවිද්‍යාලයේ නිර්මාතෘ උපකුලපති) පිළිරුව නිරාවරණය කිරීමේ උත්සවය ද 2021 පෙබරවාරි 25 වැනි දින පිටපත පිහිටි තාක්ෂණ පීඨ පරිශ්‍රයේදී පැවැත්විණි.

2021 වර්ෂයේ තුන් වැනි කාර්තුව තුළදී, සිදු කරන ලද වෛද්‍යමය ක්‍රියාමාර්ග කිරීම්වලට (ජූලි 2021) අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ 4 වන හොඳම විශ්ව විද්‍යාලය බවට අප විශ්වවිද්‍යාලය පත් වූ බව සඳහන් කිරීම සතුටට කරුණකි. මෙම ජයග්‍රහණය සඳහා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ දැඩි කැපවීම සහ විශ්ව විද්‍යාලයේ විශිෂ්ට පර්යේෂණ ශක්‍යතාව ඉවහල් විය. විශ්ව විද්‍යාලයේ අසාත්මිකතා, ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාව සහ සෛල ජීව විද්‍යා ඒකකය (AICBU) විසින් මෙහෙයවනු ලබන ශ්‍රී ලංකාවේ SARS-CoV-2 ප්‍රභේදවල සම්පූර්ණ ප්‍රවේණි අනුක්‍රමය (genomic sequencing of the SARS-CoV-2 variants) පිළිබඳ පර්යේෂණ පැවැත්වීම සම්බන්ධයෙන් ද අප විශ්වවිද්‍යාලය පෙරමුණ ගෙන සිටී.

සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශ සියල්ල පිළිපැදීම තුළින් කොවිඩ්-19 ව්‍යාප්තිය සාර්ථකව මැඩපැවැත්වීමට අප විශ්වවිද්‍යාලය සමත් වූ බව සටහන් කිරීමට හැකිවීම පිළිබඳව මම බෙහෙවින් සතුටට පත්වෙමි කොවිඩ් ආශ්‍රිතව සිදුවූ මරණ සම්බන්ධයෙන් ගත් කළ වසංගත කාලපරිච්ඡේදය පුරාවටම විශ්ව විද්‍යාලය විසින් වාර්තා කරනු ලැබුවේ එක් කොවිඩ් මරණයක් පමණි. කොවිඩ්-19 ට එරෙහිව ශ්‍රී ලාංකික ජනගහනය එන්නත් කිරීමේ කටයුතු වේගවත් වීමත් සමඟ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් එහි කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් සඳහා එන්නත් වැඩසටහන් කිහිපයක් සංවිධානය කරන ලදී. කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා 1 වන මාත්‍රාව ලබා දීම 2021 මැයි 20 වන දින සිදු කරන ලද අතර 2 වන මාත්‍රාව ලබා දීම 2021 ජූනි 22 දින සිදු කරන ලදී. මීට අමතරව, කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් සඳහා තවත් එන්නත් වැඩසටහන් දෙකක් 2021 ඔක්තෝබර් 11 සිට 15 දක්වා සහ 2021 නොවැම්බර් 12 සහ 15 දක්වා සිදු කරන ලදී.

2021 වසර අප විශ්වවිද්‍යාලය ක්‍රීඩා අංශයෙන් ද සම්මානයට පාත්‍ර වූ වසරක් විය. බර ඉසිලීම, මලල ක්‍රීඩා, පාපන්දු, ජීම්නාස්ටික්, කරාවේ සහ ටයිකොන්ඩෝ යන ක්‍රීඩාවලින් ජාතික හා ජාත්‍යන්තර තලයේ තරඟවලින් සම්මාන දිනා ගැනීමටත් ඇගයීමට පාත්‍ර වීමටත් අප විශ්වවිද්‍යාලය සිසුන් සමත් විය.

තවද, පරිසරය සුරැකීමේ වැදගත්කම අවබෝධ කර ගනිමින් වසරේ 4 වැනි කාර්තුවේ දී කාබන් ශුන්‍ය (Carbon Zero) ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාවට නංවමින් අප විශ්වවිද්‍යාලය දකුණු ආසියාවේ ප්‍රථම කාබන් උදාසීන (Carbon Neutral) විශ්වවිද්‍යාලය බවට පත්විය. FAS හි වනවිද්‍යා සහ පාරිසරික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ නිරසාරභාවය සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානය විසින් ISO 14064-1:2019 ප්‍රමිතියට අනුගත වෙමින් 2019 වර්ෂයේ සිට විශ්වවිද්‍යාලයේ හරිතාගාර වායු (GHG) විමෝචනය පිළිබඳව ස්වේච්ඡාවෙන් හෙළි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ඇති අතර 2021 නොවැම්බර් 22 සහ 23 යන දිනවල දී එහි GHG විමෝචනය පිළිබඳ තෙවන පාර්ශවයේ ISO 14064-1 විගණනය සඳහා පෙනී සිටින ලදී. ප්‍රධාන විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රයේ අසිරිය සහ උදාරත්වය සැබෑවටම විදහාපෑම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය විසින් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය සමඟ එක්ව භූමිය සැකසීමේ සහ අලංකාර කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ද ආරම්භ කරන ලදී.

බොහෝ දෙනෙකුගේ අපේක්ෂාව වී තිබූ විශ්ව විද්‍යාලයේ 46 වන උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2021 දෙසැම්බර් 28 සිට 30 දක්වා බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී (BMICH) පැවැත්විණි. 2020 දී පැවැත්වීමට මුලින් සැලසුම් කර තිබූ 46 වන උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය කොවිඩ් -19 වසංගතය හේතුවෙන් 2021 වර්ෂයේ දී පවත්වන්නට යෙදුණි. සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශ සියල්ල අනුගමනය කරමින්, උපාධි අපේක්ෂකයින්, පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයින් සහ ආචාර්ය උපාධි අපේක්ෂකයින් 3197 දෙනෙකු මෙම උත්සවයේ දී උපාධි ලබා ගත්හ.

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ, විශ්ව විද්‍යාලයේ සමස්ත උපාධි අපේක්ෂකයින් සංඛ්‍යාව 14,762 දක්වා ඉහළ ගොස් ඇති අතර එය 2020 වසරේ විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වූ සිසුන් සංඛ්‍යාව වන 13,758 ට වඩා වැඩි වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි. ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ තරුණියන්ට තෘතීයික අධ්‍යාපනය ලබාදීම ඉහළ නැංවීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ කැපවීම මෙයින් සනාථ වේ. මීට අමතරව, 2021 වර්ෂයේදී විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් කරගන්නා ලද පශ්චාත් උපාධි සිසුන් සංඛ්‍යාව 2867 කි.

තවද, 2020 වසරේ විශ්ව විද්‍යාලයීය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සේවයේ නියුතුව සිටි සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව 1061ක් වූ අතර 2021 දී තවත් සාමාජිකයන් 41 බඳවා ගැනීමත් සමඟ සමස්ථ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික සංඛ්‍යාව 1102 ක් දක්වා වර්ධනය විය. විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන අංශයේ PhD උපාධිධාරීන් 380කට වඩා වැඩි පිරිසකගේ සේවය ලබා ගැනීමට තරම් අප විශ්වවිද්‍යාලය වාසනාවන්ත වූ බව ද සඳහන් කළ යුතුමය. 2021 වර්ෂයේදී විශ්වවිද්‍යාලයේ සේවයේ නියුතු අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සංඛ්‍යාව 1159ක් ලෙස වාර්තා විය. වැඩි වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව සමඟ විශ්වවිද්‍යාල කටයුතු බාධාවකින් තොරව පවත්වාගෙන යාම සඳහා එසේ ඉහණ නැංවූ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික සංඛ්‍යාව බෙහෙවින් දායක විය.

කොවිඩ් -19 වසංගතය හේතුවෙන් උග්‍ර තත්ත්වයට පත් වූ මූල්‍ය අර්බුදයෙන් රට ක්‍රමානුකූලව යථා තත්ත්වයට පත්වෙමින් තිබූ පසුබිමක, අප විශ්ව විද්‍යාලය 2021 දෙසැම්බර් 31 වන දින වන විට රු. 649,582,744 ක අභ්‍යන්තර ආදායමක් වාර්තා කර ඇති අතර එය 2020 දී වාර්තා වූ රු. 609,926,178 ට සාපේක්ෂව සැලකිය යුතු වර්ධනයකි.

කොවිඩ්-19 වසංගතයේ 2 වන රැල්ල සහ 3 වන රැල්ල මගින් එල්ල කරන ලද අභියෝග නොතකා අප විශ්ව විද්‍යාලය සහ එහි ප්‍රජාව 2021 වසර පුරා අප්‍රතිහත ධෛර්යයෙන් සහ දැඩි අධිෂ්ඨානයෙන් යුතුව කටයුතු කරන ලදී. ඒ අනුව එම තත්ත්වයන්ට කඩිනමින් අනුගත වෙමින් නව සාමාන්‍ය තත්ත්වයක් යටතේ සිය කටයුතු ඉටු කිරීමට අප විශ්වවිද්‍යාලයට හැකි වූ අතර, ඉදිරියේ දී මුහුණ දීමට සිදු වන සියලු අභියෝග ජයගනිමින් සාර්ථකත්වයට පත් වනු ඇත.

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ

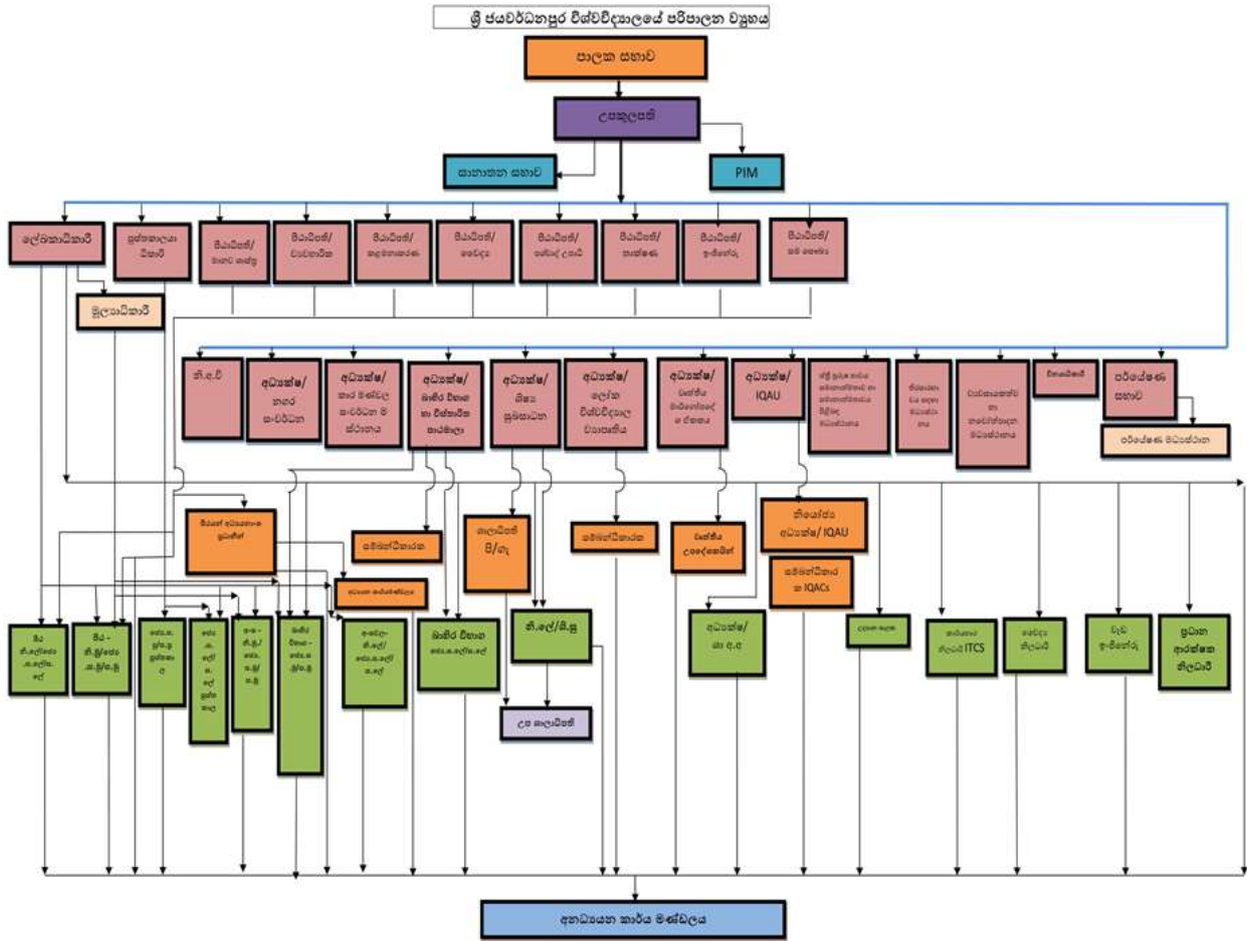
BSc (Hons) (USJ), PhD (Cardiff), C Chem, FRSC, FICChem C, FPRISL

උප කුලපති

2021 වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාලයේ නිලධාරී මණ්ඩලය

කුලපති	ඉන්තෘපානේ ධම්මාලංකාර මහ නායක නාහිමි
උප කුලපති	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය . එස්.එස්.එල්.ඩබ්. ලියනගේ මහතා
පීඨාධිපතින්	
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	මහාචාර්යය එස්.සී.බී.හීන්කෙන්ද මහතා
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	මහාචාර්යය එල්.කරුණානායක මහතා
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	මහාචාර්යය පී.ඩී.නිමල් මහතා
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	මහාචාර්යය ඒ.ඒ. පතිරණ මහතා
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය එම්.එම්.පද්මලාල් මහතා
තාක්ෂණ පීඨය	මහාචාර්යය ඒ.එච්.එල්.ආර්. නිල්මිණි මහත්මිය
ඉන්ජිනේරු පීඨය	ආචාර්යය කේ.එම්.සී. කොන්තසිංහ මහතා
සම සෞඛ්‍ය පීඨය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය ඩී.එම්.එස්. ෆර්නන්දු මහත්මිය
දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය එස්.ඒ.යසවර්ධන මහත්මිය (වැඩ බලන)
ලේඛකාධිකාරී	ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්.ඒ.බී. වැලිවිට මහතා
පුස්තකාලාධිපති	ඩබ්ලිව්.ඩී.ඒ.එන්.ඩී. විජයසුන්දර මහත්මිය (සජන වාර්ෂික නිවාඩු මත 15.07.2021 සිට) ආචාර්යය ජී.ඩී.එම්. එන් සමරදිවාකර මහත්මිය (වැඩ බලන: 15.07.2021 - 14.07.2022)
මූල්‍යාධිකාරී	කේ.ටී.සී.ප්‍රියංගනි මහත්මිය

පරිපාලන ව්‍යුහය - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය



PIM	- පශ්චාද් උපාධි අධ්‍යයන ආයතනය	නි.ලේ	- නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී
මානව ශාස්ත්‍ර	- මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	ජෝ.ස.ලේ.	- ජෝෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී
ව්‍යවහාරික	- ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	ස.ලේ	- සහකාර ලේඛකාධිකාරී
කළමනා පීඨය	- කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා	නි.මු.	- නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී
වෛද්‍ය	- වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	ජෝ.ස.මු	- ජෝෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී
		ස.මු	- සහකාර මූල්‍යාධිකාරී
පශ්චාද්	- පශ්චාද් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	ජෝ.ස.පු	- ජෝෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිකාරී
තාක්ෂණ	- තාක්ෂණ පීඨය	ස.පු	- සහකාර පුස්තකාලාධිකාරී
ඉංජිනේරු	- ඉංජිනේරු පීඨය	පි/ගැ	- පිරිමි/ගැහැණු
සම සෞඛ්‍ය	- සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	IQAU	- අභ්‍යන්තර තත්ත්ව ආරක්ෂණ ඒකකය

විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලන බල මණ්ඩලය

පාලක සභාව

1985 අංක 7 දරන විශ්වවිද්‍යාල සංශෝධන පනත මගින් සංශෝධිත 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ VII වැනි වගන්තියේ 44 වැනි ඡේදය යටතේ විශ්වවිද්‍යාල සභාව 2021 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් සමාජිකයින්ගෙන් සමන්විත විය.

නිල බලයන්

උපකුලපති (සභාපති) ලියනගේ	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය එස්.එස්.එල්.ඩබ්ලිව්.
ලේඛකාධිකාරී (ලේකම්)	ඩබ්ලිව්.එම්.ආර්.ඒ.බී. වැලිවිට මහතා

පීඨාධිපතින්

මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	මහාචාර්යය එස්.සී.බී.හීන්කෙන්ද මහතා
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	මහාචාර්යය එල්.කරුණානායක මහතා
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	මහාචාර්යය පී.ඩී.නිමල් මහතා
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	මහාචාර්යය ඒ.ඒ. පතිරණ මහතා
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය එම්.එම්.පද්මලාල් මහතා
තාක්ෂණ පීඨය	මහාචාර්යය ඒ.එච්.එල්.ආර්. නිල්මිණි මහත්මිය
ඉන්ජිනේරු පීඨය	ආචාර්යය කේ.එම්.සී. කොන්තසිංහ මහතා
සම සෞඛ්‍ය පීඨය මහත්මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය ඩී.එම්.එස්. ෆර්නන්දු
දන්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය එස්.පී. යසවර්ධන මහත්මිය

සනාථන සභා නියෝජිතයින්

1. ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය එච්.එච්.ඩී.එන්. ඕපාත
2. මහාචාර්යය මුදිත විදානපතිරණ

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරන ලද පාලක සභා සාමාජිකයින්

1. සුජා කිරිනිදේ අස්සජි හිමි
2. ආචාර්යය සුජා බොරලන්දේ සෝහිත හිමි
3. මහාචාර්යය සුනිල් ආරියරත්න මහතා
4. ආචාර්යය ඒ.එම් මුබාරක් මහතා
5. අශෝක හෙට්ටිගොඩ මහතා
6. එච්. ටී. කමල් පත්මසිරි මහතා
7. රෝලන්ඩ් මුණසිංහ මහතා
8. ඩබ්.කේ.එච්.වෙගපිටිය මහතා
9. සුජීව රාජපක්ෂ මහතා
10. ඒ.ඒ. ආරියරත්න මහතා
11. ශ්‍රී රණසිංහ මහතා
12. මහින්ද රණසිංහ මහතා

පාලක සභාවේ අනු කමිටු

- (i) විශ්වවිද්‍යාල මූල්‍ය කමිටුව
- (ii) නිවාඩු සහ ප්‍රදාන කමිටුව
- (iii) විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව

සනාතන සභාව

1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 46 වැනි ඡේදය යටතේ පත්කළ සාමාජිකයන්ගෙන් සනාතන සභාව සමන්විත වේ.

සනාතන සභාවේ අනු කමිටු

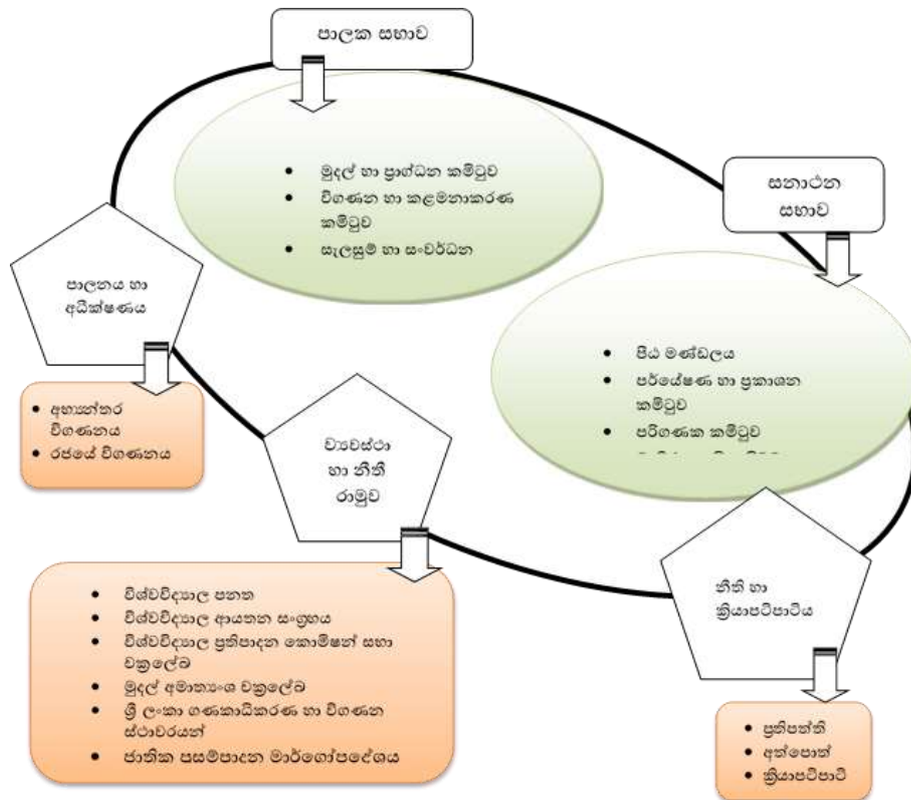
- (i) බාහිර උපාධි කමිටුව
- (ii) පර්යේෂණ සහ ප්‍රකාශන කමිටුව
- (iii) පරිගණක කමිටුව

2021 වර්ෂයේ පැවති රැස්වීම්

පාලක සභාව, සනාථන සභාව ඇතුළු නම් කරන ලද කමිටු ඇතුළු අනෙකුත් බලධාරීන් 2021 වර්ෂය තුළ පහත පරිදි රැස්වී ඇත.

	රැස්වීම් ගණන
පාලක සභා	10
සනාථන සභා	13
මුදල් හා ප්‍රාග්ධන කමිටු	10
නිවාඩු හා ප්‍රදාන කමිටු	12
පර්යේෂණ සභා කමිටුව	10
බාහිර විභාග කමිටුව	07
සැලසුම් සහ සංවර්ධන කමිටුව	06
විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව	04

ආයතනික පාලන රාමුව



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ආයතනික පාලනය

2018 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද සියලුම කාර්යයන්හි ඉහළම ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව යහ පාලන පිළිවෙත් ක්‍රියාත්මක කිරීමට විශ්වවිද්‍යාලය කැපවී සිටී. මෙමගින් අදාළ ව්‍යවස්ථාපිත ප්‍රතිපාදනවලට අනුකූල වීම, ගනුදෙනුවල විනිවිදභාවය, වගවීම සහ රජයේ අරමුදල් පිළිබඳ වගකීම වැඩි දියුණු කරයි.

1) අංක 16 1978 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතට අනුකූල වීම.

- කවුන්සිලය, සනාතන සභාව සහ පීඨ මණ්ඩල සංයුතිය පනත මගින් තීරණය කර ඇති අතර ඒ අනුව විශ්වවිද්‍යාල පාලන ආයතන සඳහා සියලුම පත්වීම් විශ්වවිද්‍යාල පනතේ දක්වා ඇති විධිවිධාන අනුව සිදු කර ඇත.
- විශ්වවිද්‍යාල කවුන්සිලය විශ්වවිද්‍යාලයේ විධායක සහ පාලන අධිකාරිය ලෙස ක්‍රියා කරයි. සාමාන්‍ය පරිපාලන, අධ්‍යයන සහ මූල්‍ය ප්‍රතිපත්ති තීරණ ගනු ලබන්නේ සෙනෙට් සභාවේ, මූල්‍ය කමිටුවේ සහ විශ්වවිද්‍යාලයේ අනෙකුත් අනු කමිටුවල නිර්දේශයෙනි.
- විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන අධිකාරිය ලෙස සෙනෙට් සභාව පත් කර ක්‍රියා කරයි. සෙනෙට් කවචයට විශ්වවිද්‍යාලයේ උපදෙස්, අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ සහ විභාග පාලනය සහ සාමාන්‍ය මහ පෙත්වීම යනාදිය ඇතුළත්ය.
- කවුන්සිලයේ සහ සෙනෙට් සභාවේ ගණපුරණය, පැවැත්විය යුතු අවම රැස්වීම් සංඛ්‍යාව, කවුන්සිලයෙහි කාලසීමාව, සභා බලතල විෂය පථය සහ මණ්ඩලවල කාර්යයන් ද පනතේ දක්වා ඇත. විශ්වවිද්‍යාලය නිශ්චිත අවශ්‍යතාවලට අනුකූල වී ඇත.
- සාමාන්‍ය පරිපාලන, අධ්‍යයන පරිපාලන සහ මූල්‍ය පරිපාලන පනතේ විධිවිධාන අනුව සිදු කෙරේ
- සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් බඳවා ගැනීම් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව හරහා වෙන් කරන ලද අතර සියලුම උපාධි වැඩසටහන් සඳහා විෂයමාලා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී.
- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ලබා දී ඇති අයවැය ප්‍රතිපාදන සහ වියදම් වාර්ෂික අයවැයේ දක්වා ඇති නිශ්චිත අයවැය රේඛාව ලෙස සලකා වියදම් දරා ඇත.

2) රජයේ මූල්‍ය රෙගුලාසි සහ රජයේ ක්‍රියා පටිපාටිවලට අනුකූල වීම.

ප්‍රධාන වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා භාණ්ඩාගාරයෙන් අරමුදල් සපයන රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද මූල්‍ය රෙගුලාසි, භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛ සහ ගිල්ඩ් ලයින් සහ චක්‍රලේඛවලට අනුකූලව විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලුම මූල්‍ය ගනුදෙනු සිදු කර වාර්තා කරනු ලැබේ.

3) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශවලට අනුකූල වීම.

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශයට අනුකූලව 2018 වර්ෂය තුළ සියලුම භාණ්ඩ හා සේවා, වැඩ, ඉදිකිරීම් සහ උපදේශන ලබාගෙන ඇත. උපකුලපතිවරයාගේ නිර්දේශය ඇතිව අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයා විසින් ප්‍රසම්පාදන කමිටු පත් කරනු ලැබේ. ප්‍රසම්පාදන කමිටුවල නිර්දේශ ඇතිව තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු පත් කෙරේ. ලංසු ලේඛන සකස් කිරීම, ලංසු විවෘත කිරීම, ලංසු ලියකියවිලි, ලංසු ඇගයීම, ප්‍රසම්පාදන කමිටු සහ තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටු සංයුතිය, කමිටු වෙත ගෙවීම් ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශවල විධිවිධාන අනුව සිදු කෙරේ.

04) ආයතන සංග්‍රහය සහ බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට අනුකූල වීම.

වැටුප්, පත්වීම්, උසස්වීම්, වර්ධක, නිවාඩු, විනය ක්‍රියාමාර්ග ඇතුළු සියලුම කාර්ය මණ්ඩල කටයුතු විශ්වවිද්‍යාල ආයතන සංග්‍රහයේ සහ බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියේ විධිවිධාන මගින් පාලනය කරයි. කිසියම් කරුණක් විශ්වවිද්‍යාල ආයතන සංග්‍රහයෙන් ආවරණය නොවන්නේ නම්, එය ශ්‍රී ලංකාවේ රජයේ ආයතන සංග්‍රහය වෙත යොමු වේ. වැටුප් හා දීමනා ප්‍රමාණය තීරණය කරනු ලබන්නේ භාණ්ඩාගාරය විසින් නිකුත් කරන ලද වකුලේඛ මගින් වන අතර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් සම්මත කරනු ලැබේ.

5) ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (SLPSAS), ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (LKAS) ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිතීන් (IFRS)

විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සකස් කර ඉදිරිපත් කෙරේ. ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් සහ ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිතීන් රාජ්‍ය අංශයේ ගනුදෙනු හඳුන්වා දී නොමැති අවස්ථාවල ගනුදෙනු වාර්තා කිරීම සඳහා භාවිත වේ.

06) අනෙකුත් ව්‍යවස්ථාපිත විධිවිධාන මගින් ආවරණය නොවන සහ ව්‍යවස්ථාපිත විධිවිධාන මගින් දක්වා ඇති විෂය පථය තුළ, සභාවේ අනුමැතිය ඇතිව අභ්‍යන්තර ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රියා පටිපාටි සම්මත කර ඇත. උදා:- රාජකාරි වෙන් කිරීම, අනුමැතිය, අවසරය සහ සහතික කිරීමේ සීමාවන් ආදිය.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ අවදානම් කළමනාකරණය සහ අවම කිරීමේ උපාය මාර්ග

විශ්වවිද්‍යාලයේ සුමට ක්‍රියාකාරීත්වයට සහ තිරසාරභාවයට බලපාන කරුණු සහ සිදුවීම් විශ්වවිද්‍යාල අවදානම් සාධක ලෙස හඳුනා ගැනේ. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රියාකාරීත්වය තුළ තම සංස්කෘතීන් සහ උකහාගත් සංස්කෘතීන් අනුගමනය කරයි. උසස් අධ්‍යාපන අංශයේ පැවැත්ම සහ වර්ධනය අභියෝගාත්මක වන අතර අවිනිශ්චිතතා සඳහා සැලසුම් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. අධ්‍යාපන අංශයේ ගතිකතාවයන් සුපරීක්ෂාකාරීව නිරීක්ෂණය කර, ඇගයීමට ලක් කර අභියෝගවලට මුහුණ දීම සඳහා විවික්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග යොදනු ලැබේ.

අවදානම් අවම කිරීම සඳහා ප්‍රවේශය

අවදානම් අස්ථාවරත්වය අවම කිරීම සහ ප්‍රතිලාභ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අවදානම් කළමනාකරණය අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ. උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය අභ්‍යන්තරව මෙන්ම බාහිරව ද ඉහළ අවදානමකට නිරාවරණය වී ඇත. රජයේ විශ්වවිද්‍යාලයක් වන බැවින්, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය අවදානම හඳුනා ගනිමින් අපගේ පාර්ශ්වකරුවන්ට තිරසාර වටිනාකමක් ලබා දීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරයි. විය හැකි බලපෑම සහ ප්‍රායෝගික පූර්වාරක්ෂාවන් සහ ඉක්මන් ක්‍රියාමාර්ග ඒවා අවම කිරීමට යොදා ගනියි.

එවැනි අවදානම් තක්සේරු කිරීම සහ ඊට අදාළ ප්‍රතිචාර පහත දක්වා ඇත.

a. අභ්‍යන්තර අවදානම

මෙහෙයුම් අවදානම සහ කළමනාකරණය

මෙහෙයුම් අවදානම විශ්වවිද්‍යාලයේ ඵදිනෙදා ක්‍රියාකාරීත්වය හා සම්බන්ධ වේ. මෙය අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ, ක්‍රියාවලියේ සහ ඵදිනෙදා මෙහෙයුම් වලට බලපාන බාහිර සාධකවල මානව සම්පත් අඛණ්ඩතාවයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ සඵලතාවයට බලපායි. විශ්වවිද්‍යාලයේ මූලික මෙහෙයුම්වලට ආවේණික අභිතකර නියාමන වෙනස්කම්, පාරිභෝගික යැපීම, ආරක්ෂාව සහ සෞඛ්‍යය, ගිණිදර හා පාරිසරික අවදානම ආදී ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අවදානමද එයට ඇතුළත් ය.

බලපෑම

මෙම අවදානම කඩිනමින් සහ විවික්ෂණශීලීව පාලනය කිරීමට අපොහොසත් වීම විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට සහ ඉදිරි දැක්ම කෙරෙහි අභිතකර ලෙස බලපානු ඇත.

ප්‍රතිචාරය

කවුන්සිලයේ සංයුතිය සහ ඒවායේ ධාරිතාව මෙහෙයුම් අවදානම සම්බන්ධයෙන් සැලකිය යුතු කරුණකි. විශ්වවිද්‍යාල කවුන්සිලය අවම අවදානමකින් ක්‍රියා කිරීමට උපකාරී වන පරිදි හොඳින් සම්පාදනය කර ඇත. අභ්‍යන්තර ක්‍රියාකාරී මෙහෙයුම් අවදානම් පියවරක් ලෙස, විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රියාකාරීත්වය තක්සේරු කිරීමට හා අධීක්ෂණය කිරීමට ගිණුම් පාලනය වඩාත් කාර්යක්ෂම හා විනිවිදභාවයකින් සිදු කෙරේ. උසස් කළමනාකාරීත්වය සමඟ කාර්ය සාධනය සහ විෂමතා සන්නිවේදනය කරන අතරම අයවැය ප්‍රතිපාදන යටතේ මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් සහ රේඛීය කළමනාකාරීත්වය දැනුවත් කිරීමට සහ බලගැන්වීමට විශ්වවිද්‍යාලය සන්නිවේදන මාර්ග භාවිත කරයි. අධ්‍යාපන හා පරිපාලන නිලධාරීන්ගේ රැස්වීමේදී ක්‍රියාකාරී කරුණු සාකච්ඡා කර ඇති අතර මූල්‍ය කටයුතු සාකච්ඡා කර

කවුන්සිලයට නිර්දේශ කරනු ලැබේ. අධීක්ෂණ හෝ ගිණුම්කරණ පාලනයන් මත අවදානමෙන් තොර මෙහෙයුමක් කිරීමට එවැනි වැඩ සංස්කෘතිය උපකාරී වේ.

විශ්වවිද්‍යාල බඳවා ගැනීම් කිසිදු අගතියකින් තොරව නිවැරදි සුදුසුකම් සහ නිපුණතා ඇති නිවැරදි අපේක්ෂකයා තෝරා ගැනීම වඩාත් කාර්යක්ෂමව සිදු කෙරේ. එබැවින් ස්ථාවර හා දක්ෂ ශ්‍රම බලකායක් සමඟ විශ්වවිද්‍යාලය ප්‍රතිලාභ ලබා ඇත. කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව සහ සංවර්ධනය මානව සම්පතෙහි කාර්යක්ෂමතාව සහ ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා වැදගත් මෙවලමක් ලෙස සැලකේ.

විභව ගිනි අවදානම් හඳුනා ගැනීම, ගිනි නිවන උපකරණ ස්ථාපනය කිරීම, සේවක පුහුණුව සහ ක්‍රමානුකූල අධීක්ෂණ සහ පාලන පියවරයන් වැනි ආරක්ෂක පියවරයන් ගැනීමෙන් ගිනි අවදානම සහ විභව හානි අවම කෙරේ. ඊට අමතරව අවදානම් අවම කිරීමේ ක්‍රියාවන්ට රක්ෂණය වැනි අවදානම් හුවමාරු යාන්ත්‍රණයක් මගින් සහන ලැබේ.

මෙහෙයුම් අවදානම කිසිදු සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කළ නොහැකි බැවින් එය තුරන් කිරීමේ පිරිවැය විභව ප්‍රතිලාභ ඉක්මවා යා හැකි බැවින්, වැළැක්වීමේ කළමනාකරණ ප්‍රවේශය අඛණ්ඩ අධීක්ෂණය සහ වැඩිදියුණු කිරීම සමඟ ගනු ලැබේ.

තාක්ෂණික අවදානම් සහ කළමනාකරණය

ආයතනයේ සාර්ථකත්වය රඳා පවතින්නේ නවීන තොරතුරු තාක්ෂණයේ පැවැත්ම සහ කාර්යක්ෂම කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය හරහා තොරතුරු උත්පාදනය කිරීම මතය.

බලපෑම

පද්ධතිවල අභ්‍යන්තර ව්‍යුහයන් සහ යෙදුම්වල අසාර්ථකත්වයේ කිසියම් බාධාවක් ආයතනයට සෘණාත්මක බලපෑමක් ඇති කළ හැකිය. සංක්‍රාන්ති සැකසීමේ ප්‍රමාදයන්, සංක්‍රාන්තිවල විශ්වසනීයත්වය නොමැතිකම වේ. වංචා සහ වැරදි සිදුවීම් අනාගත මූල්‍ය අලාභයන්ට තුඩු දිය හැකිය.

ප්‍රතිචාරය

තොරතුරු තාක්ෂණ අභ්‍යන්තර පහසුකම් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා මධ්‍යස්ථානය (CITS) ස්ථාපිත කර ඇත. අන්තර්ජාල සහ විද්‍යුත් තැපැල් පහසුකම් සේවාදායක පරිපාලනය විසින් විද්‍යුත් සේවාව සහ යෙදුම් පවත්වාගෙන යන අතරම විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ට සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ තාක්ෂණික සහාය සහ විසඳුම් සපයන අතර, විශේෂයෙන්ම විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් සඳහා විද්‍යුත් ඉගෙනුම් පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා තාක්ෂණික දියුණුව සඳහා ප්‍රමාණවත් මුදල් වෙන් කර ඇත.

b. බාහිර අවදානම

නිෂ්පාදන අවදානම් කළමනාකරණය

විශ්වවිද්‍යාලය ජාතියට උපාධි, පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපනය සහ පර්යේෂණ ලබාදීමේ කාර්යයේ නිරතව සිටී. සේවා නියුක්තිය සහ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන උපාධි සඳහා පිළිගැනීම සහ විශ්වවිද්‍යාලය ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පිළිගැනීම සමඟ අවදානම සම්බන්ධ වේ. තවද උපාධිධාරීන් සඳහා විදේශීය පරිසරයට නිරාවරණය වීම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව සඳහා අවබෝධතා ගිවිසුම් අත්සන් කර ඇත. ඇතැම් පීඨ ප්‍රතිතනය ලබා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත.

බලපෑම

මෙම අවදානමට විසඳුම් සෙවීමට අපොහොසත් වීම උපාධිධාරීන්ගේ රැකියා විරහිතභාවය හේතුවෙන් ඇතැම් උපාධි පාඨමාලා වල නිරසාරත්වයට බලපෑ හැකිය.

ප්‍රතිචාරය

උපාධිලාභීන්ගේ සේවා නියුක්තිය ඉහළ නැංවීම සඳහා උපාධි වැඩසටහන් විෂය මාලාව නීතිපතා යාවත්කාලීන වේ. සිසුන්ගේ පර්යේෂණ සහ මෘදු කුසලතා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා විවිධ වැඩසටහන් හඳුන්වා දී ඇත. රැකියා සඳහා උපාධි අපේක්ෂකයින් හැඩගැස්වීම සඳහා යම් යම් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ආයතනික පුහුණුව අනිවාර්ය වේ.

මූල්‍ය අවදානම් කළමනාකරණය

විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රියාකාරකම් ණය අවදානම, ද්‍රවශීලතා අවදානම සහ වෙළෙඳපොළ අවදානම වැනි විවිධ මූල්‍ය අවදානම් වලට නිරාවරණය වේ. විශ්වවිද්‍යාල මූල්‍ය කාර්ය සාධනය කෙරෙහි ඇති විය හැකි අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා අවදානම් කළමනාකරණ වැඩසටහන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතුය.

ණය අවදානම

ණය අවදානම යනු අනාගතයේ යම්කිසි දිනයකදී මූල්‍ය ගනුදෙනුවේ අනෙක් පාර්ශවය වගකීමක් ඉටු කිරීමට අපොහොසත් වීමෙන් ආයතනයට මූල්‍ය අලාභයක් සිදු කළ හැකි අවදානමයි.

විශ්වවිද්‍යාලය සිය මෙහෙයුම්වල කොටසක් ලෙස ණය අවදානමට නිරාවරණය වූ ප්‍රධාන හේතු.

- රටේ තත්ත්වය හේතුවෙන් හදිසි අයවැය කප්පාදුවක්
- භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් ලැබීමේ ප්‍රමාදය
- පශ්චාත් උපාධි ගාස්තු අයකිරීමේ පාඨමාලාවේ ලැබිය යුතු මුදල්

බලපෑම

ණය අවදානම ප්‍රධාන වශයෙන් සැපයුම්කරුවන් සහ ඉදිකිරීම්කරුවන් සඳහා ආයතනය පිළිබඳ විශ්වසනීයත්වය, වැඩ නිම කිරීමේ ප්‍රමාදය කෙරෙහි බලපායි. කාර්යයේ ගුණාත්මක භාවය අඩු විය හැක, අනාගත කටයුතු සඳහා හොඳ පාරිභෝගිකයින් අහිමි වීම සහ ඇතැම් පාඨමාලා අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමට අයහපත් බලපෑම ඇති විය හැකිය.

ප්‍රතිචාරය

භාණ්ඩාගාර අරමුදල සමඟ සම්බන්ධ වූ අවදානම් සහකරු ඉවත් කළ නොහැක. කෙසේ වෙතත්, හොඳ කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණයක් තුළින් අවදානම අඩු කළ හැකිය උදා: හදිසි ගෙවීම් සඳහා ප්‍රමුඛතා ලබා දීම, අනවශ්‍ය දේ සඳහා වියදම් කපා හැරීම ආදියයි. විශ්වවිද්‍යාලයෙන් උපයාගත් අරමුදල් තාවකාලිකව භාවිත කිරීම සහ ඇතැම් ගෙවීම් කල් දැමීම. ඊට අමතරව ගාස්තු අයකිරීමේ පාඨමාලා සඳහා ලැබිය යුතු මුදල් අඛණ්ඩව අධීක්ෂණය කිරීම ද ණය අවදානම අඩු කළ හැකිය.

ද්‍රවශීලතා අවදානම

ද්‍රවශීලතා අවදානම යනු මූල්‍ය වගකීම් සම්බන්ධ වගකීම් සපුරාලීමේදී ආයතනයකට මුහුණ දිය හැකි අරමුදල් අවදානමයි.

බලපෑම

ද්‍රවශීලතා අවදානම විශ්වවිද්‍යාලයේ එදිනෙදා කටයුතු සඳහා මූල්‍යකරණයේදී බෙහෙවින් බලපායි.

ප්‍රතිචාරය

වත්කම් සහ බැරකම් වලින් ලැබෙන මුදල් ප්‍රවාහයන් අඛණ්ඩව සංසන්දනය කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම හරහා ද්‍රවශීලතාවය කළමනාකරණය කළ හැකි අතර විවක්ෂණ මට්ටමේ නොගැලපීම් පවත්වා ගත හැක. ද්‍රවශීලතා අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම සඳහා මුදල් අඩු පුරෝකථනය සකස් කර නිතිපතා සමාලෝචනය කෙරේ. තවද ජංගම ගිණුම් ශේෂයන් එක රැයකින් බැංකු තැන්පතු වෙත මාරු කරනු ලබන අතර තාවකාලික අතිරික්ත මුදල් මත අන්තර් ආදායම් උපයනු ලැබේ.

වෙළඳපල අවදානම

වෙළඳපල අවදානම යනු වෙළඳපල මිලෙහි වෙනස්වීම් හේතුවෙන් මූල්‍ය උපකරණවල අනාගත මුදල් ප්‍රවාහයේ සාධාරණ වටිනාකමේ අවදානමයි. වෙළඳපල අවදානම් කළමනාකරණයේ පරමාර්ථය වන්නේ අවදානම් මත ප්‍රතිලාභය ප්‍රශස්ත කරමින් පිළිගත හැකි පරාමිතීන් තුළ වෙළඳපල අවදානම් නිරාවරණය කළමනාකරණය කිරීම සහ පාලනය කිරීමයි. වෙළෙඳපොළ අවදානම මුදල් අවදානම සහ පොලී අනුපාත අවදානම ආදී අවදානම් දෙකකින් සමන්විත වේ.

මුදල් අවදානම

මුදල් අවදානම යනු විදේශ විනිමය අනුපාතවල වෙනස්වීම් හේතුවෙන් මූල්‍ය උපකරණවල අගය උච්චාවචනය වීමේ අවදානමයි. මුදල් අවදානමට එරෙහිව ආරක්ෂාවක් ලෙස විශ්වවිද්‍යාලය දේශීය මුදලින් බොහෝ දේවල්වලට දායකත්වය දක්වයි. විශ්වවිද්‍යාලය විදේශ මුදල්වලින් ආයෝජනය කර හෝ ණයට ගෙන නැත. එය දේශීය මුදල් නියෝජනය කරන බැවින් මූල්‍ය උපකරණයට සම්බන්ධ මුදල් අවදානම අවම වේ.

පොලී අනුපාත අවදානම

පොලී අනුපාත අවදානම යනු ආයතනයක ඉපැයීම් සහ කොටස්වල ආර්ථික වටිනාකම (EVE) පොලී අනුපාතවල අහිතකර වලනය හේතුවෙන් ඇතිවන අවදානමයි. විශ්වවිද්‍යාලයේ කෙටි කාලීන තැන්පතු ස්ථාවර පොලී අනුපාතයකට අනුව ඇත. රජයේ බැංකුවලින් අනුපාත කැඳවා ඉහළම පොලී අනුපාතයක් ලබා දෙන බැංකුවක නැවත ආයෝජනය කරනු ලැබේ.

ශිෂ්‍ය හා සම්පත් විස්තරය

පීඨය	අධ්‍යයනාංශ සංඛ්‍යාව	මුළු උපාධි අපේක්ෂක සංඛ්‍යාව (අභ්‍යන්තර)	මුළු අධ්‍යයන සේවක සංඛ්‍යාව		මුළු අනධ්‍යයන සේවක සංඛ්‍යාව
			ස්ථීර සේවක සංඛ්‍යාව	කොන්ත්‍රාත් සේවක	
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	16	3568	140	58	58
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	11	2678	154	125	131
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	12	4966	188	49	92
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	17	1177	115	12	147
තාක්ෂණ පීඨය	5	1438	66	54	67
ඉන්ජිනේරු පීඨය	5	540	23	50	48
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	4	395	36	10	32
දන්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය*	9	-	-	-	-

සටහන: * පීඨය පිහිටවීම සඳහා වන ගැසට් නිවේදනය 2021 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මාසයේදී නිකුත් කරන ලදී.

දේශීය සිසුන් පිළිබඳ තොරතුරු

උපාධි පාඨමාලාව/පීඨය	නව ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව	මුළු ලියාපදිංචි සංඛ්‍යාව	උපාධිධාරීන් ගණන
<i>අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයින්</i>			
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	984	3565	835
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	875	2678	631
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	1348	4966	1185
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	193	1174	154
තාක්ෂණ පීඨය	491	1438	289

ඉන්ජිනේරු පීඨය	186	540	103
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	155	395	76
මුළු උපාධි අපේක්ෂකයින් ගණන	4232	14756	3273

බාහිර උපාධි අපේක්ෂකයින්

ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	2778	69536	-
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යාව (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය		6550	-
සමාජ විද්‍යාවේදී උපාධිය (සාමාන්‍ය) පාරිසරික හා සංවර්ධන අධ්‍යයනය පිළිබඳ බාහිර උපාධිය		637	-
ශාස්ත්‍රවේදී ඉංග්‍රීසි (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	-	2906	20
විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	-	8616	290
විද්‍යාවේදී රාජ්‍ය කළමනාකරණ (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	-	9503	-
වාණිජවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	-	12909	-
විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර අධ්‍යයන (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	422	422	-
මුළු බාහිර උපාධි අපේක්ෂකයින්	3200	111079	310

පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයින්

පශ්චාත් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	15	57	8
පශ්චාත් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	45	199	120
පශ්චාත් උපාධි	402	2200	245
දුර්ගතපති උපාධි	19	197	17
ආචාර්යය උපාධි	58	210	28
මුළු පශ්චාත් උපාධි	539	2863	418
මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව	7971	128698	4001

විදේශීය සිසුන්ගේ විස්තර

විදේශීය ජරාම උපාධි අපේක්ෂක සිසුන් ලියාපදිංචිය - 2021

(විදේශීය කාණ්ඩය යටතේ තෝරාගත් සිසුන්)

පීඨය	අධ්‍යයන වැඩසටහන	අධ්‍යයන වර්ෂය	බඳවාගත් වර්ෂය	ලියාපදිංචි මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව		
				පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු ගණන
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය	තෙවන වසර	2017/2018	3	0	3
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	එම්.බී.බී.එස්.	දෙවන වසර	2018/2019	1		1
		තෙවන වසර	2017/2018	1	1	2
මුළු සංඛ්‍යාව				5	1	6

විදේශීය පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂක සිසුන් ලියාපදිංචිය - 2021

අධ්‍යයන වැඩසටහන	රට	ලියාපදිංචි මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව		
		පුරුෂ	ස්ත්‍රී	මුළු ගණන
බෞද්ධ දර්ශනය පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය	ඉන්දියාව	1	-	1
	මියන්මාරය	1	-	1
	චීනය	1	-	1
පාලි භාෂාව පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය	මියන්මාරය	1	-	1
මුළු ගණන		4	0	4

නව ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය

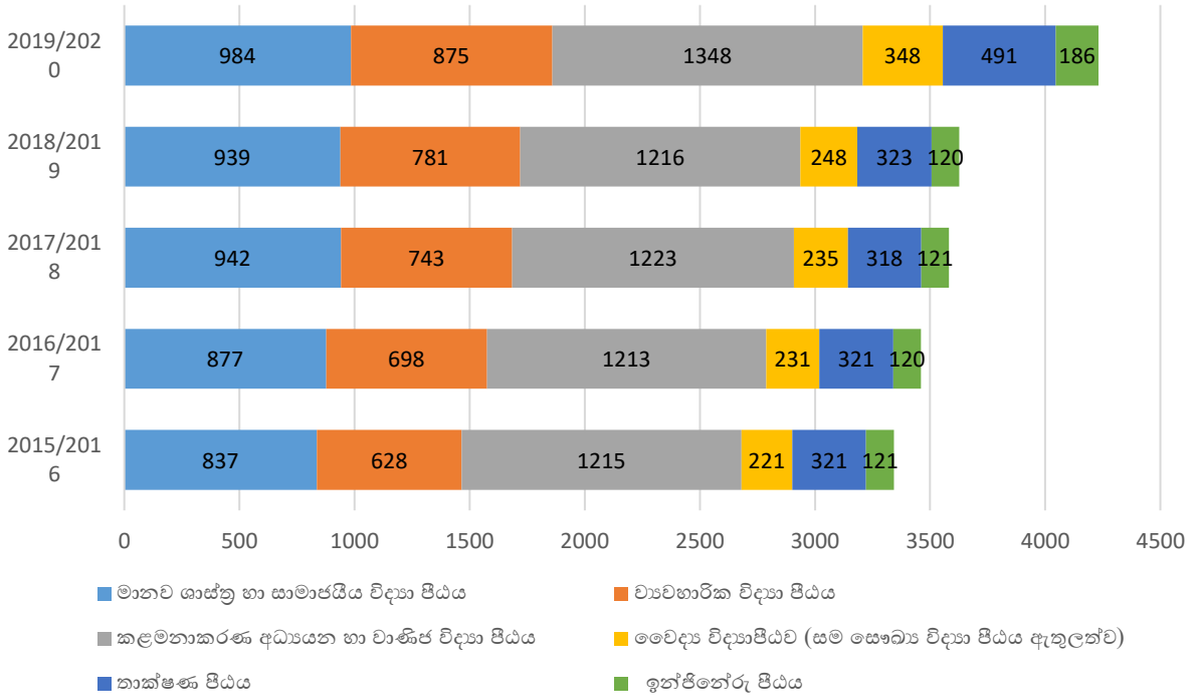
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ 2019/2020 අධ්‍යයන වර්ෂයට අදාළ ව බඳවා ගත් අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂකයින් පිළිබඳ තොරතුරු

පීඨය	බඳවා ගැනීමට එකඟ වූ සංඛ්‍යාව	ලියාපදිංචි වූ සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භ කළ දිනය
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	700	984	01.03.2021
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	785	875	14.06.2021
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	1352	1348	22.03.2021
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	184	193	15.02.2021
තාක්ෂණ පීඨය	361	491	04.10.2021
ඉන්ජිනේරු පීඨය	170	186	15.03.2021
සම සෞඛ්‍ය පීඨය	180	155	21.06.2021
මුළු සංඛ්‍යාව	3732	4232	

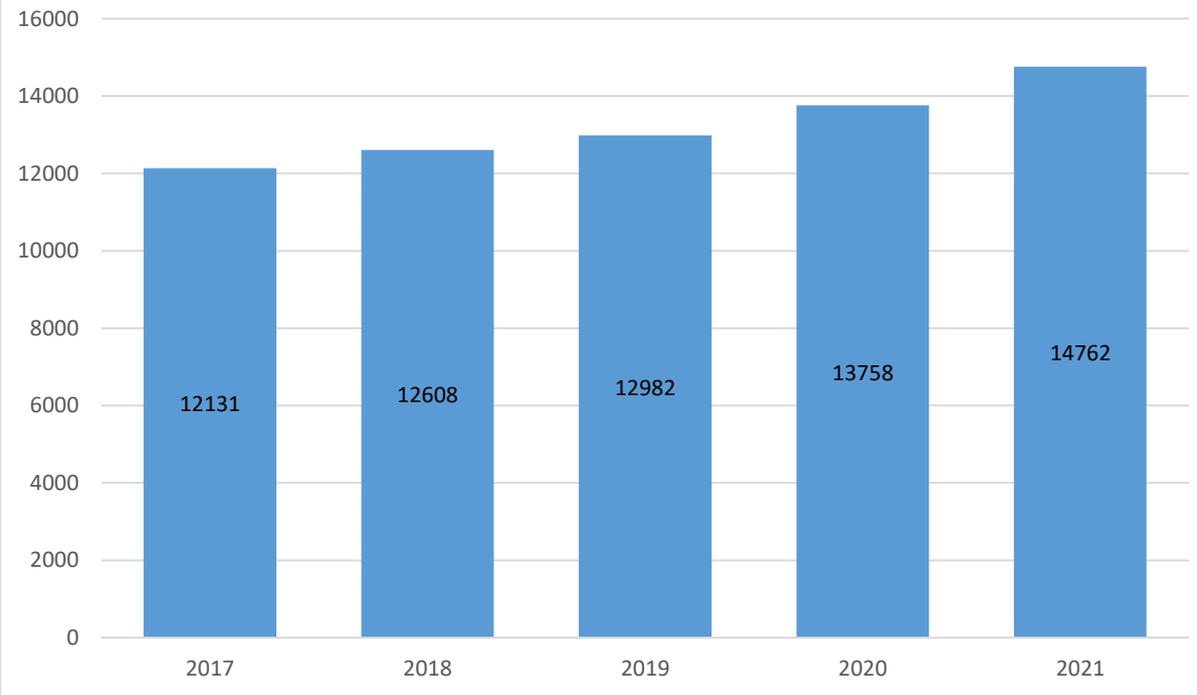
පසුගිය වසර පහ තුළ අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ නව ලියාපදිංචි කිරීම් පිළිබඳ තොරතුරු

අධ්‍යයන වර්ෂය	පීඨය						මුළු සංඛ්‍යාව
	මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය (සම සෞඛ්‍ය පීඨයද ඇතුළත්ව)	තාක්ෂණ පීඨය	ඉන්ජිනේරු පීඨය	
2015/2016	837	628	1215	221	321	121	3343
2016/2017	877	698	1213	231	321	120	3460
2017/2018	942	743	1223	235	318	121	3582
2018/2019	939	781	1216	248	323	120	3627
2019/2020	984	875	1348	348	491	186	4232

අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ නව ලියාපදිංචිය



ලියාපදිංචි වූ මුළු අභ්‍යන්තර ප්‍රථම උපාධි අපේක්ෂක සංඛ්‍යාව (2017 - 2021)

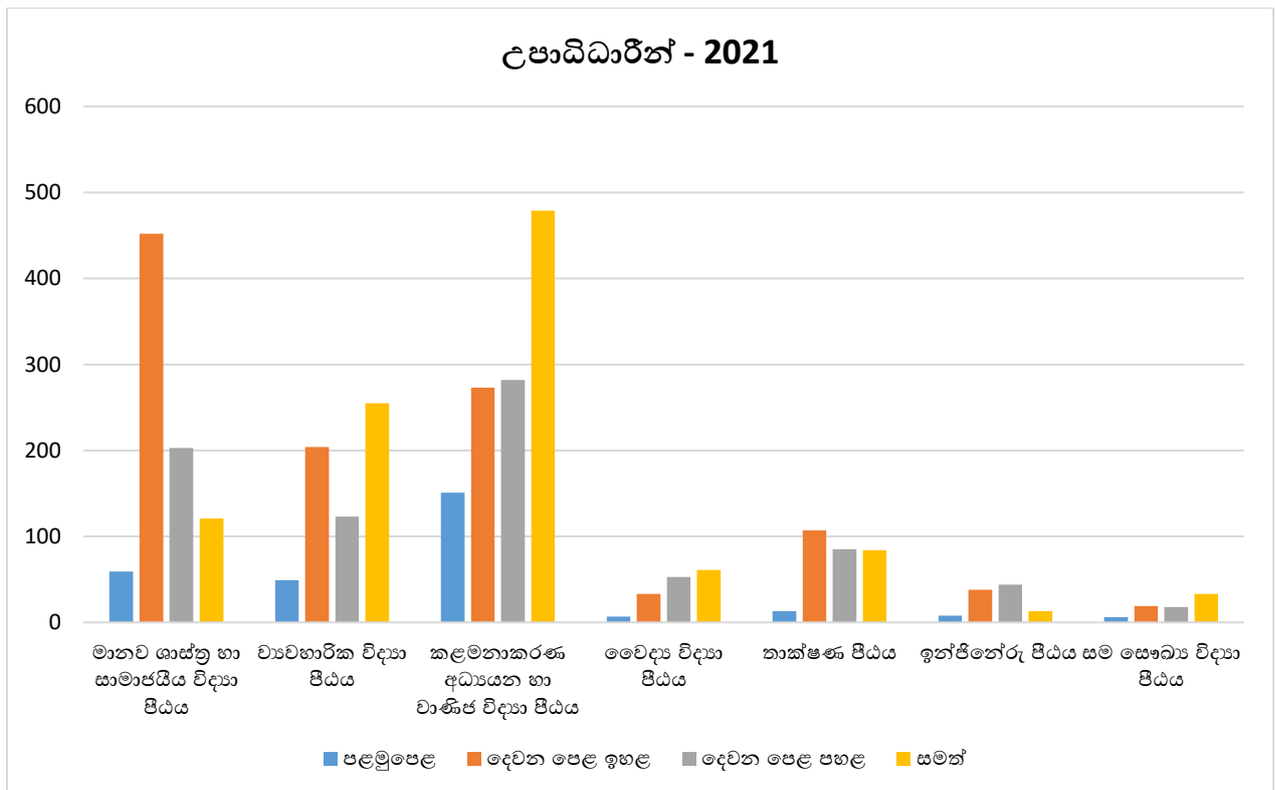


උපාධිධාරීන් පිළිබඳ තොරතුරු

උපාධිධාරීන් පිළිබඳ තොරතුරු - 2021

පීඨය	පළමු පෙළ	දෙවන පෙළ ඉහළ	දෙවන පෙළ පහළ	සමත් සාමාර්ථ	මුළු උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	59	452	203	121	835
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	49	204	123	255	631
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	151	273	282	479	1185
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	7	33	53	61	154
තාක්ෂණ පීඨය	13	107	85	84	289
ඉන්ජිනේරු පීඨය	8	38	44	13	103
සම සෞඛ්‍ය පීඨය	6	19	18	33	76
මුළු සංඛ්‍යාව	293	1126	808	1046	3273

සටහන : සම සෞඛ්‍ය පීඨය යටතේ පෙන්වන උපාධිධාරීන්ට වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය මගින් ඔවුන්ගේ උපාධිය පිරිනමා ඇත, මන්දයත් මෙම සිසුන් සම සෞඛ්‍ය පීඨය පිහිටුවීමට පෙර ලියාපදිංචි වී ඇත.



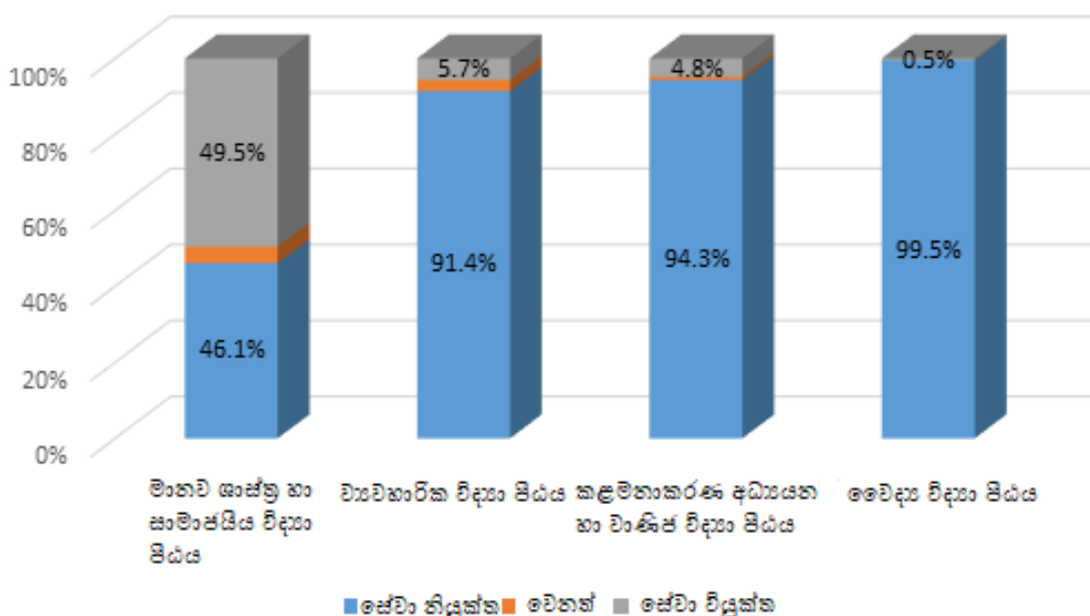
උපාධිධාරී සේවා නියුක්තිය

පීඨය	සේවා නියුක්ති	වෙනත්	සේවා වියුක්ත	මුළු සංඛ්‍යාව
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	46.1%	4.4%	49.5%	100.0%
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	91.4%	2.9%	5.7%	100.0%
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	94.3%	0.9%	4.8%	100.0%
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	99.5%	0.0%	0.5%	100.0%
සමස්ත	79.1%	2.3%	18.6%	100.0%

සටහන : ඉහත සංඛ්‍යා පදනම් වී ඇත්තේ 2020 වර්ෂයේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයේදී පවත්වන ලද සේවා නියුක්ති සමීක්ෂණය මතය. රටේ පවතින COVID19 තත්වය හේතුවෙන් 2020 වර්ෂයේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2021 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මාසයේදී පැවැත් වූ බව කරුණාවෙන් සලකන්න. එම නිසා උපාධිධාරීන් බොහෝ දෙනෙකුට උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයට පෙර රැකියාවක් සොයා ගැනීමට ආසන්න වශයෙන් වසරක කාල සීමාවක් ලැබී ඇත.

වෙනත් කාණ්ඩය යටතේ උසස් අධ්‍යාපනයට සම්බන්ධ වූ උපාධිධාරීන් සහ කිසිදු රැකියාවක් අපේක්ෂා නොකරන උපාධිධාරීන් ඇතුළත් වේ.

පීඨයන් අනුව සේවා නියුක්තිය



ශිෂ්‍ය සුභසාධන පහසුකම්

මහපොළ ශිෂ්‍යාධාර

මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව ගෙවීම් - 2021 දෙසැම්බර් දක්වා

අධ්‍යයන වර්ෂය	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	මුළු ගෙවීම් (රුපියල්)
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	-	-	441	617	630	44,930,550.00
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	-	-	778	953	967	60,140,150.00
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	88	64	74	78	79	10,858,400.00
ඉන්ජිනේරු පීඨය	-	-	51	52	61	4,361,000.00
තාක්ෂණ පීඨය	-	-	211	232	246	12,149,550.00
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	-	-	105	276	299	11,688,950.00
මුළු සංඛ්‍යාව	88	64	1759	2208	2282	132,439,650.00

ශිෂ්‍යාධාර

වසර තුළ ශිෂ්‍යාධාර ගෙවීම් පහත දැක්වේ (අධ්‍යයන වර්ෂය හා පීඨ අනුව)

අධ්‍යයන වර්ෂය	මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	ඉන්ජිනේරු පීඨය	තාක්ෂණ පීඨය	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	වාර්ෂික වියදම (රුපියල්.)
2014/2015	-	-	6	-	-	-	72,000.00
2015/2016	-	-	5	-	-	-	1,492,000.00
2016/2017	126	-	10	6	21	51	12,056,000.00
2017/2018	153	32	19	7	11	107	12,020,000.00
2018/2019	91	20	24	6	9	109	9,260,000.00
මුළු සංඛ්‍යාව	370	52	64	19	41	267	34,900,000.00
අන්තිකාරම් ගෙවීම්							
2019/2020	575	705	102	63	219	273	37,688,000.00

නේවාසිකාගාර පහසුකම්

විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් සඳහා නේවාසිකාගාර පහසුකම් ලබාදීම සහ සිසුන් සඳහා ලබාදී ඇති නවාතැන් පහසුකම් පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ.

පීඨය	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	එකතුව
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	598	58	656
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	194	97	291
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	152	83	235
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	134	85	219
සම සෞඛ්‍ය පීඨය	231	64	295
තාක්ෂණ පීඨය	125	291	416
ඉන්ජිනේරු පීඨය	64	135	199
එකතුව	1498	813	2311

විශ්වවිද්‍යාලය සතු නේවාසිකාගාර

මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	සම සෞඛ්‍ය පීඨය	තාක්ෂණ පීඨය	ඉන්ජිනේරු පීඨය	එකතුව
485	199	152	134	122	416	0	1508

කුලී පදනම මත ලබාගත් නේවාසිකාගාර

මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	සම සෞඛ්‍ය පීඨය	තාක්ෂණ පීඨය	ඉන්ජිනේරු පීඨය	එකතුව
171	92	83	85	173	0	199	803

*Covid-19 වසංගත තත්වය හේතුවෙන් 2021 වර්ෂයේදී පීඨවල අධ්‍යයන කටයුතු බොහොමයක් අන්තර්ජාලය හරහා සිදු කරන ලදී. එක් එක් පීඨය විසින් කරන ලද ඉල්ලීම මත විභාග, පුහුණුවීම් සහ ප්‍රායෝගික කටයුතු පැවැත්වීමට නේවාසිකාගාර තාවකාලික පදනම මත ලබා දෙන ලදී.

කාර්ය මණ්ඩල විස්තර

කාර්ය මණ්ඩල සාරාංශය (සේවා කාණ්ඩ ලෙස)2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට

සේවා කාණ්ඩය	වැටුප් කේතය	අනුමත සේවක ගණන	සැලැස්වක ගණන	පුරප්පාඩු
1. ප්‍රාථමික මට්ටම				
ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය - නුපුහුණු	U - PL 1	571	314	67
ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය - අර්ධ පුහුණු	U - PL 2		78	
ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය - පුහුණු	U - PL 3		112	
2 ද්විතීයික මට්ටම				
කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික නොවන		599	269	47
කළමනාකරණ සහකාර - තාක්ෂණික නොවන	U - MT 1		139	
සහකාර නිලධාරීන් - 2 කොටස	U - MN 2		8	
සහකාර නිලධාරීන් - 1 කොටස	U - MN 3		19	
මාණ්ඩලික සහකාර			117	
ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය සහකාර	U - MN 4			
3 තෘතීයික මට්ටම				
තාවකාලික උපදේශක/තාවකාලික ආදර්ශක		394	331	63
තාවකාලික උපදේශක / තාවකාලික සහය කමිකාලාර්යය	Fixed			
තාවකාලික පර්යේෂණ සහකාර/ තාවකාලික කමිකාලාර්යය				
අධ්‍යයන සහය - 2 කොටස	U -AS 1	41	21	20
කනිෂ්ඨ විධායක / කළමනාකරුවන්	U -EX 1	34	28	6
අධ්‍යයන සහය - 1 කොටස	U -AS 2	39	29	10
4. ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම				
වෛද්‍ය නිලධාරී	U -MO 1	9	7	2
ප්‍රධාන වෛද්‍ය නිලධාරී	U -MO 2	0	0	0
මධ්‍යයම මට්ටමේ විධායකයින්	U -EX 2	26	26	0
ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායක නිලධාරීන්	U - EX 3	2	2	0
සහකාර පුස්තකාලාධිපති/ කමිකාලාර්යය (පරිවාස)		948	771	177
කමිකාලාර්යය / කමිකාලාර්යය (කොන්ත්‍රාත් පදනම)				
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලාධිපති	U - AC 3			
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය / ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය (කොන්ත්‍රාත් පදනම)				
සහකාර මහාචාර්යවරුන්/ නියෝජ්‍ය පුස්තකාලාධිපති				
පුස්තකාලාධිපති	U - AC 4			
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය / මහාචාර්ය / පුස්තකාලාධිපති	U - AC 5			

2021 වර්ෂය තුළ අධ්‍යයන, පරිපාලන, අධ්‍යයන සහය සහ අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ විස්තර

අධ්‍යයන, පරිපාලන, අනෙකුත් විධායක සහ අධ්‍යයන සහායක කාර්ය මණ්ඩලයේ විස්තර

තනතුර	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	වත්මන් සේවක සංඛ්‍යාව (2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට)						පුරප්පාඩු
		ස්ථිර			කොන්ත්‍රාත් / තාවකාලික			
		පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව	
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය								
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය	934	24	17	41				164
මහාචාර්යය		73	53	126				
සහාය මහාචාර්යය		3	6	9				
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය I වැනි ශ්‍රේණිය		75	81	156				
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය II වැනි ශ්‍රේණිය		114	125	239	6	3	9	
කලීකාචාර්යය		21	35	56	17	11	28	
කලීකාචාර්යය (පරි)		41	54	95				
තාවකාලික කලීකාචාර්යය				5	6	11		
තාවකාලික සහාය කලීකාචාර්යය / Tutor/ ප්‍රදර්ශක/ උපදේශක	380				75	239	314	66
පුස්තකාලයාධිපති	1		1	1				
නියෝජ්‍ය පුස්තකාලයාධිපති	1		1	1				
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති I ශ්‍රේණිය	12		3	3				2
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති II ශ්‍රේණිය		1	2	3				
සහකාර පුස්තකාලයාධිපති		1	3	4				
තාවකාලික පර්යේෂණ සහකාර	14					6	6	8
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල උප එකතුව	1342	353	381	734	103	265	368	240
පරිපාලන නිලධාරීන්								
ලේඛකාධිකාරී	1	1		1				
මූල්‍යාධිකාරී	1		1	1				
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	23	2	3	5		1	1	0
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී		1	4	5			0	
සහකාර ලේඛකාධිකාරී			12	12			0	
නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී	15		2	2				1
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී		3	4	7	1		1	
සහකාර මූල්‍යාධිකාරී			4	4				
නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	1	1		1				

නියෝජ්‍ය සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ නීති	1		1	1				
සහකාර ලේඛකාධිකාරී පුස්තකාල සේවා	1		1	1				
පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල උප එකතුව	43	8	32	40	1	1	2	1
තනතුර	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	වත්මන් සේවක සංඛ්‍යාව						පුරප්පාඩු
		ස්ථීර			ස්ථීර			
		පුරුෂ	පුරුෂ	පුරුෂ	පුරුෂ	පුරුෂ	පුරුෂ	
අනෙකුත් විධායක කාර්ය මණ්ඩලය								
තොරතුරු පද්ධති කළමනාකරු	1	1		1				
අධ්‍යක්ෂක / ශාරීරික අධ්‍යාපන	1		1	1				
ච්‍යාපාති කළමනාකරු	1			0	1		1	
ප්‍රධාන විනයාරක්ෂක	1			0				1
නියෝජ්‍ය විනයාරක්ෂක	1			0				1
ප්‍රධාන ආරක්ෂක නිලධාරී	1	1		1				0
වැඩ ඉන්ජිනේරු	1	1		1				
වැඩිහල් ඉන්ජිනේරු	3		1	1				2
උද්‍යාන පාලක	2	1		1	1		1	0
කෞතුකාගාර පාලක	2	1	1	2				
සංඛ්‍යාලේඛන නිලධාරී	2	1		1				1
අනෙකුත් විධායක කාර්ය මණ්ඩල උප එකතුව	16	6	3	9	2	0	2	5
වෛද්‍ය නිලධාරීන්								
ජ්‍යෙෂ්ඨ වෛද්‍ය නිලධාරී / වෛද්‍ය නිලධාරී	8		2	2	1	3	4	2
දන්ත ශල්‍ය වෛද්‍ය	1		1	1				
වෛද්‍ය නිලධාරීන්ගේ උප එකතුව	9	0	3	3	1	3	4	2
අධ්‍යයන සහයක								
උපදේශක (පරිගණක තාක්ෂණය) - I ශ්‍රේණිය	21	9		9				6
උපදේශක (පරිගණක තාක්ෂණය) - II ශ්‍රේණිය		4	2	6				
සහකාර සංඛ්‍යාලේඛනඥ - I ශ්‍රේණිය	1	1		1				
සහකාර ජාල කළමනාකරු	6	5		5			0	1
සමාජ වැඩ පිළිබඳ උපදේශක	1	1		1				
වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ උපදේශකවරුන්	4	1	1	2				2
වැඩ සටහන් සහ පද්ධති විශ්ලේෂක - II ශ්‍රේණිය	4	2	1	3				1
ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශක - ඉංග්‍රීසි භාෂා	1		1	1				
උපදේශක - ඉංග්‍රීසි භාෂා	21	1	1	2				19

ශාරීරික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ උපදේශක - I ශ්‍රේණිය	7			0				0
ශාරීරික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ උපදේශක - II ශ්‍රේණිය		4	1	5	2		2	
උපදේශක	3	2	1	3				
ක්‍රීඩාගාර උපදේශක	2			0	1		1	1
පරිගණක වැඩසටහන්කරු	8	8		8			0	0
විද්‍යාත්මක සහකාර - II ශ්‍රේණිය	1	1		1				0
අධ්‍යයන සහයක කාර්යය මණ්ඩල උප එකතුව	80	39	8	47	3	0	3	30
මුළු එකතුව	1490	406	427	833	110	269	379	278

අනධ්‍යයන සේවක කාර්යය මණ්ඩලය

තනතුර	වැටුප් කේතය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	වත්මන් සේවක සංඛ්‍යාව (2021 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට)						පුරප්පාඩු
			ස්ථිර			කොන්ත්‍රාත්/තාවකාලික			
			පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව	
විනයාරක්ෂක	U-MN 3	7	7		7				0
පුරුෂ කාලීන උප ශාලාධිපති	U-MN 3	14	5	7	12				2
උපාධිධාරී භාෂා පරිවර්තක	U-MN 3	1			0				1
නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන ආරක්ෂක නිලධාරී	U-MN 2	1			0				1
වැඩ අධිකාරී	U-MN 2	3			0				3
වැඩ අධිකාරී (සිවිල්)	U-MN 2	6	3		3				3
වැඩ අධිකාරී (විදුලි)	U-MN 2	1	1		1				0
වැඩ අධිකාරී (භූ දර්ශන)	U-MN 2	1	1		1				0
විගණන සහකාර	U-MN 1	5	1	4	5				0
කළමනාකරණ සහකාර	U-MN 1	303	75	225	300			0	3
කළමනාකරණ සහකාර (පොත් තබන්නා)	U-MN 1	8	5	3	8				0
කළමනාකරණ සහකාර (සරප්)	U-MN 1	5	1	1	2				3
කළමනාකරණ සහකාර (ගබඩා භාරකරු)	U-MN 1	8	5		5				3
දුරකථන යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු/පිළිගැනීමේ නිලධාරී	U-MN 1	2		2	2				0
පුස්තකාල තොරතුරු සහකාර	U-MN 1	34	16	15	31		1	1	2
ආරක්ෂක පරීක්ෂක	U-MN 1	5	4		4				1
පිහිණුම් තටාක අධිකාරී	U-MN 1	1			0				1
ශිල්පීය නිදර්ශක (යාන්ත්‍රික)	U-MN 1	1	2		2				-1
ශිල්පීය නිදර්ශක (සවි කිරීම)	U-MN 1	1			0				1
ශිල්පීය නිදර්ශක (විදුලි)	U-MN 1	1			0				1

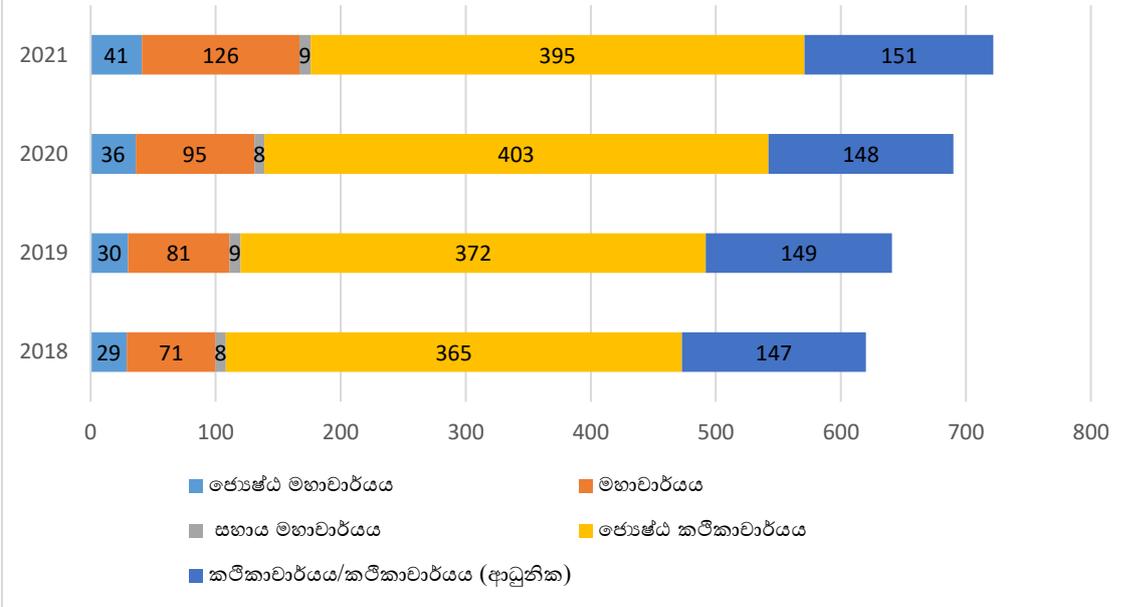
වැඩ අධීක්ෂක (සිවිල්)	U-MT 1	5	5		5				0
වැඩ අධීක්ෂක (විදුලි)	U-MT 1	3	1		1				2
වැඩ අධීක්ෂක (භූ දර්ශ)	U-MT 1	1	1		1				0
ශ්‍රව්‍ය දායක කාර්මික නිලධාරී	U-MT 1	5	1		1				4
දත්ත හෙද නිලධාරී	U-MT 1	1		1	1				0
සැලසුම් ශිල්පී	U-MT 1	4	1	1	2				2
හෙද නිලධාරී	U-MT 1	11	1	5	6			0	5
ඖෂධවේදී	U-MT 1	4	3	1	4				0
භෞත චිකිත්සක	U-MT 1	1			0				1
මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක	U-MT 1	2	2		2				0
කාර්මික නිලධාරී	U-MT 1	124	54	53	107	6	4	10	7
කාර්මික නිලධාරී (තොරතුරු තාක්ෂණ)	U-MT 1	21	18	5	23			0	-2
කාර්මික නිලධාරී (සිවිල්)	U-MT 1	4		1	1				3
කාර්මික නිලධාරී (විදුලි)	U-MT 1	3	3		3				0
කාර්මික නිලධාරී (යාන්ත්‍රික)	U-MT 1	4	3	1	4				0
කාර්මික නිලධාරී (X-Ray/Dexa Scan)	U-MT 1	1			0				1
රියදුරු	U-PL 3	41	38		38				3
පොත් බදින්නා	U-PL 3	2	2		2				0
විදුලි කාර්මික	U-PL 3	9	9		9				0
වඩු කාර්මික	U-PL 3	8	7		7				1
සවි කරන්නා (Fitter)	U-PL 3	1			0				1
යාන්ත්‍රිකයා	U-PL 3	1			0				1
පෙදරේරු	U-PL 3	8	8		8				0
යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	U-PL 3	1	1		1				0
ජල නල කාර්මික	U-PL 3	8	8		7	1		1	0
ඇලුමිනියම් ෆැබ්‍රිකේටර්	U-PL 3	1			0				1
වැද්දුම්කරු	U-PL 3	1			0				1
පැස්සුම්කරු	U-PL 3	2	1		1				1
ට්‍රැක්ටර් ක්‍රියාකරු	U-PL 2	1			0				1
රෝද දෙකේ ට්‍රැක්ටර් ක්‍රියාකරු	U-PL 2	0			0				0
වායු උත්පාදක ක්‍රියාකරු	U-PL 2	1			0				1
විද්‍යාගාර සහයක	U-PL 2	102	74	20	94			0	8
විද්‍යාගාර සහයක (ඇදීම්)	U-PL 2	1			0				1
සෞඛ්‍ය සේවා උපස්ථායක	U-PL 2	2		1	1				1
ජිමිනිසියම් සහයක	U-PL 2	2			0	1		1	1
පට්ටල යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	U-PL 2	1			0				1
පින්තාරුකරු	U-PL 2	3	2		2				1
පොලිෂ් කරන්නා	U-PL 2	2	2		2				0
පොම්ප ක්‍රියාකරු	U-PL 2	1	1		1				0
එන්ජින් හා පොම්ප ක්‍රියාකරු	U-PL 2	1	1		1				0
නිදර්ශක එකතු කරන්නා	U-PL 2	2	1		1			0	1
නේවාසිකාගාර භාරකරු	U-PL 2	2	1		1				1
ගාඩ්නර්	U-PL 1	2	1		1				1
ග්‍රවුන්ඩ්ස්මන්	U-PL 1	1	1		1				0
සෞඛ්‍ය සේවා කම්කරු	U-PL 1	18	11		11				7
වැඩ සහයක	U-PL 1	220	200	16	216			0	4

මරණ පරීක්ෂක කමකරු	U-PL 1	2	1		1				1
කාර්යාල යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	U-PL 1	6	6		6				0
පුස්තකාල සේවක	U-PL 1	24	10	5	15			0	9
ලොරි පවිත්‍රක	U-PL 1	1	1		1				0
තණකොළ කපන යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	U-PL 1	1			0				1
ආරක්ෂක නිලධාරී	U-PL 1	88	54		54	17		17	17
ගබඩා කරු	U-PL 1	2	1		1				1
පිහිනුම් තටාක වැඩ සහයක	U-PL 1	2	2		2				0
එකතුව		1173	663	367	1029	25	5	30	114

පීඨ අනුව ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය - 2021

පීඨය	පොදු මහාචාර්යවරුන්	මහාචාර්යවරුන්	සහකාර මහාචාර්යවරු	පොදු කලීකාරීන් I ශ්‍රේණිය	පොදු කලීකාරීන් II ශ්‍රේණිය	කලීකාරීන්	ආයුතීක කලීකාරීන්	එකතුව
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය	7	28	4	47	27	8	19	140
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	11	31		27	56	12	17	154
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	12	35	2	46	51	18	24	188
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	11	29	3	22	24	10	16	115
තාක්ෂණ පීඨය		1		6	45	5	9	66
ඉන්ජිනේරු පීඨය				3	19	1		23
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය		2		5	17	2	10	36
එකතුව	41	126	9	156	239	56	95	722

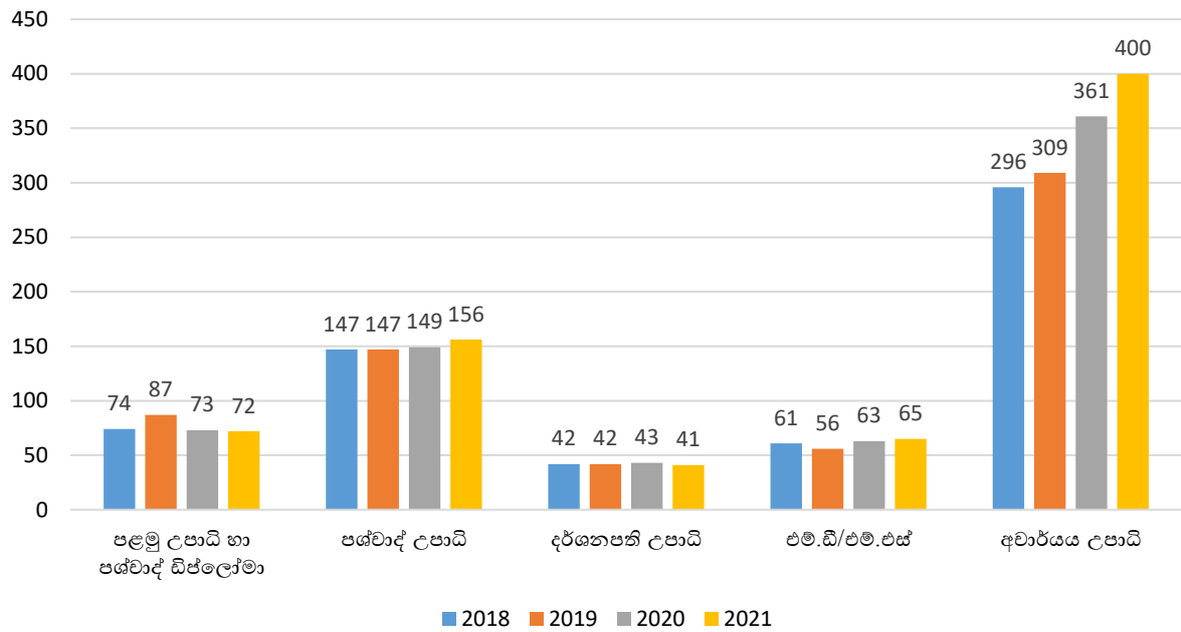
තනතුර අනුව අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය : 2018 - 2021



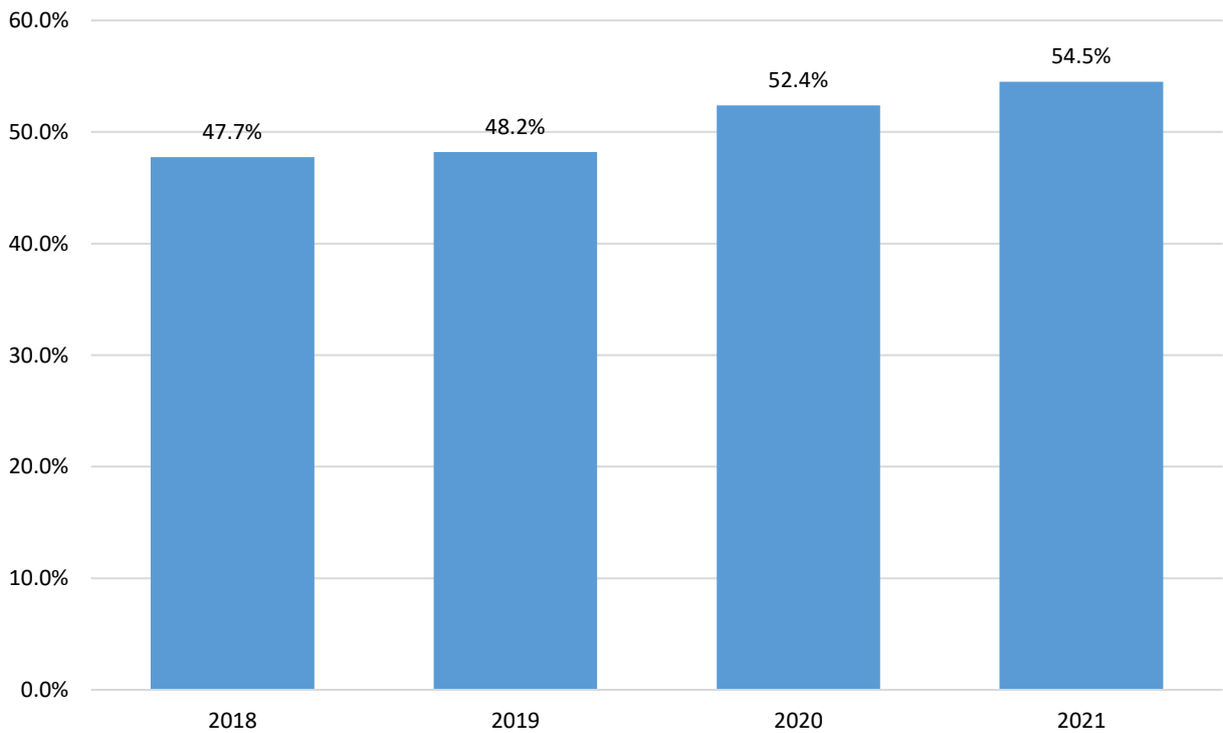
විශ්ව විද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සුදුසුකම්: 2018 - 2021

වර්ෂය	පළමු උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි ධීවරයා ලාභීන්	පශ්චාත් උපාධි පශ්චාත් උපාධි	දර්ශනපති උපාධි	MD/MS උපාධි S	ආචාර්ය උපාධි ලාභීන්	එකතුව
2018	74	147	42	61	296	620
2019	87	147	42	56	309	641
2020	73	149	43	63	361	689
2021	72	156	41	65	400	734

අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලයේ සුදුසුකම් : 2017 -2021



අවාර්ය උපාධි සංඛ්‍යාව මුළු කාර්යය මණ්ඩලයේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස



ප්‍රධාන මූලපිරීම් සහ ව්‍යාපෘති - COVID-19 වසංගත ප්‍රතිචාරය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය COVID-19 ව්‍යාප්තිය ආරම්භයේදීම ඒ සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වූ අතර SARS-CoV2 හඳුනා ගැනීම එනම් එසේ හඳුනා ගැනීම ජාතික වැදගත්කමක් වූ බැවින් ඒ සඳහා අසාත්මිකතා ප්‍රතිශක්තිකරණ හා සෛල ජීව විද්‍යා ඒකකය විසින් PCR පරීක්ෂණ 2020 පෙබරවාරි 28 දින සිට ආරම්භ කරන ලදී.

පළමු දේශීය COVID 19 රෝගියා 2020 මාර්තු 10 වන දින පරීක්ෂණ මගින් හඳුනා ගැනීමට අපට හැකි විය. තවද වසර පුරාවට අපි මෙම මෙහෙයුම අඛණ්ඩව කරගෙන ගියෙමු.

අපගේ කැපවූ විද්‍යාඥයින් කණ්ඩායම MOH වෙත රෝග විනිශ්චය සේවා සැපයීමට බැඳී නොසිටින නමුත්, හැය 24 පුරාවටම එවැනි සේවාවක් සැපයීම සඳහා, රාත්‍රිය තෙක්, දින හත පුරාම වැඩ කරන ලදී. මෙම කණ්ඩායම මෙහෙයවනු ලැබුවේ මහාචාර්ය නීලිකා මලවිගේ සහ මහාචාර්ය වන්දිම ජීවන්දර විසිනි.

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට ලබාදෙන රෝග විනිශ්චය සහ අනෙකුත් සේවාවන්

1. PCR - සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ ගණන - 220,764

අපි සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යාවත්කාලීන කර ඇති අතර දත්ත දැනටමත් රසායනාගාර යොමු සහිතව ලබා දී ඇත. MOH ප්‍රමිතියට අනුව මෙම මෙහෙයුම සඳහා ඇස්තමේන්තු කර ඇති සම්පූර්ණ මෙහෙයුම් පිරිවැය රුපියල් 1,103,820,000.00 කි.

2. SARS CoV2 අනුපිළිවෙල - සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ ගණන - 3,032

මෙම දත්ත තත්‍ය කාලීනව යාවත්කාලීන කර ඇති අතර පහත සබැඳියෙන් ප්‍රවේශ විය හැක

<https://nextstrain.org/community/aicbu/ncov/srilanka>

3. සිදු කරන ලද අනුක්‍රමික PCR පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව - 24,000 (සාම්පල 600ක් වට 40කට තෝරා ගන්නා ලදී)

4. සිදු කරන ලද ප්‍රතිදේහ පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව - 9,640

5. ලේකම්/MOH ගේ ඉල්ලීම මත සිදු කරන ලද විවිධ PCR පරීක්ෂණ ගණන - 15,000

පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය සහ ප්‍රතික්‍රියාකාරක ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය විසින් මිලදී ගෙන ඇති අතර ඒ සඳහා වියදම් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් ප්‍රතිපූරණය කරන ලදී. 2020 පෙබරවාරි 28 සිට 2022 අප්‍රේල් 30 දක්වා කාලය තුළ අසාත්මිකතා , ප්‍රතිශක්තිකරණ හා සෛල ජීව විද්‍යා ඒකකය මගින් ඉහත සඳහන් රෝග විනිශ්චය සහ සේවාවන් සිදු කරන ලදී .

කණ්ඩායමේ කිසිදු සාමාජිකයෙකුට කිසිදු ප්‍රතිලාභයක් නොමැතිව මෙම සේවාව සම්පූර්ණයෙන්ම ස්වේච්ඡා පදනමක් මත සිදු කරන ලදී.

PCR පරීක්ෂණ සඳහා රසායනාගාරය පැය 24 පුරා අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක විය. ඇදිරි නීතිය පනවා තිබූ දීර්ඝ කාලය තුළ පවා කාර්ය මණ්ඩලය තම පෞද්ගලික මුදල් ප්‍රවාහනය සඳහා වැය කරමින් සහ ඇදිරි නීති බලපත්‍ර ලබා ගැනීමේදී ඉතා අසීරුවෙන් ද මෙම ජාතික අවශ්‍යතාවයට දායක වෙමින් සිටියහ. අනෙකුත් සියලුම කාර්ය මණ්ඩලය නිවසේ සිට වැඩ කිරීමට යොදා ගන්නා විට රට සම්පූර්ණයෙන් වසා තිබියදීද මෙම කාර්යයට ඇතුළත් විය. සියලුම සේවාවන් ස්වේච්ඡා පදනම මත සිදු කෙරිණි. සාමාන්‍ය සේවා පැය 8 සිට සවස 4 දක්වා මහාචාර්ය නීලිකා මලවිගේ සහ මහාචාර්ය වන්දිම ජීවන්දර විසින් අධීක්ෂණය කරන ලද අතර, සවස 4 සිට මධ්‍යම රාත්‍රී 12 දක්වා (පැය 8) / මධ්‍යම රාත්‍රී 12 සිට පෙරවරු 8 දක්වා (පැය 8) සම්පූර්ණ වැඩ කාලය සඳහා ඔවුන් මාරුවෙන් මාරුවට මෙම රසායනාගාරය අධීක්ෂණය කරන ලදී.

පර්යේෂණ ප්‍රතිදානය

වසර 2021

1. ජීවන්දර, සී., ජයතිලක, ඩී., ගෝමස්, එල්. සහ වෙනත් අය. උග්‍ර COVID-19 රෝගයේ විවිධ බරපතලකම ඇති රෝගීන් සඳහා SARS-CoV-2 නිශ්ප්‍රභ ප්‍රතිදේහ. *Sci Rep* 11, 2062 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-81629-2>
2. ජීවන්දර, සී., කමලදාස, ඒ., පුෂ්පකුමාර, ජී.ඩී. සෞඛ්‍ය සේවකයින් කෙරෙහි AZD1222/Covishield එන්නතෙහි එක් මාත්‍රාවක් සඳහා ප්‍රතිශක්තිකරණ ප්‍රතිචාර. *Nat Commun* 12, 4617 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41467-021-24579-7>
3. කමලදාස ඒ, ගුණසේකර බී, ජීවන්දර සී, සහ වෙනත් අය. COVID-19 රෝගීන්ගේ නිශ්ප්‍රභ ප්‍රතිදේහ තක්සේරු කිරීම සඳහා ආදේශක සලකුණක් ලෙස SARS CoV2 හි ප්‍රතිග්‍රාහක බන්ධන වසම වෙත IgG ප්‍රතිදේහ හඳුනා ගැනීම සඳහා පරීක්ෂණ දෙකක් සංසන්දනය කිරීම . -*Int J Infect Dis* . 2021;109:85-89. doi:10.1016/j.ijid.2021.06.031
4. ජීවන්දර සී, ජයතිලක ඩී, රණසිංහ ඩී, සහ වෙනත් අය. ශ්‍රී ලංකාවේ SARS-CoV-2 වෛරස් වල ප්‍රවේණික සහ වසංගත විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණය [ප්‍රකාශිත නිවැරදි කිරීම *Front Microbiol* හි දැක්වේ. 2022 අප්‍රේල් 11;13:898684]. *ඉදිරිපස ක්ෂුද්‍ර ජීවී* . 2021;12:722838. ප්‍රකාශනය 2021 සැප්තැම්බර් 16. doi:10.3389/fmicb.2021.722838
5. මලවිගේ ජීඑන්, ජීවන්දර සී, ගවුස් ඒ, සෝමතිලක ජී, තිසර එච්. ශ්‍රී ලංකාවේ ඩෙංගු වසංගත රෝග වෙනස් කිරීම-අනාගතයට අභියෝග. *PLoS Negl Trop Dis* . 2021;15(8):e0009624. ප්‍රකාශනය 2021 අගෝස්තු 19. doi:10.1371/journal.pntd.0009624
6. ජීවන්දර සී, ගුරුගේ ඩී, අබේරත්න අයිඑස්, සහ වෙනත් අය. ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ මහ නගර ප්‍රදේශයේ SARS-CoV-2 ආසාදනයේ සෙරෝප්‍රවේලනය. *ප්‍රමුඛ මහජන සෞඛ්‍යය* . 2021;9:724398. ප්‍රකාශනය 2021 නොවැම්බර් 12. doi:10.3389/fpubh.2021.724398
7. පුෂ්පකුමාර ජී.ඩී, මධුසංඛ ඩී, ධනසේකර එස්, ජීවන්දර සී, ඔග් ජීඑස්, මලවිගේ ජී.එන්. SARS-CoV2 හි නවක අපේක්ෂක CD8 + T Cell Epitopes වෙනත් කාලික කොරෝනා වයිරස් සඳහා ප්‍රභවත්ව සමභ හඳුනා ගැනීම. *වෛරස්* . 2021;13(6):972. ප්‍රකාශනය 2021 මැයි 24. doi:10.3390/v13060972

8. සිල්වා ටී, ජීවන්දර සී, ගෝමස් එල්, සහ අල්. උග්‍ර ඩෙංගු රෝගයේ විවිධ නිව්‍යාවයෙන් පෙළෙන රෝගීන්ගේ මුත්‍රා ලියුකොට්‍රින් සහ හිස්ටමින්. *PLoS One* . 2021;16(2):e0245926. ප්‍රකාශනය 2021 පෙබරවාරි 5. doi:10.1371/journal.pone.0245926
9. ජයතිලක ඩී, ජීවන්දර සී, ගෝමස් එල්, සහ වෙනත් අය. SARS-CoV-2 ප්‍රෝටීන සඳහා ප්‍රතිශක්තිකරණ ප්‍රතිචාරවල වාලක විද්‍යාව ආසාදනවල විවිධ බරපතලකම ඇති පුද්ගලයන් සහ AZD1222 හි තනි මාත්‍රාවක් අනුගමනය කිරීම [මුද්‍රණයට පෙර අන්තර්ජාලය හරහා ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී, 2022 ජනවාරි 27]. *Clin Exp Immunol* . 2022;uxac009. doi:10.1093/cei/uxac009
10. ජීවන්දර සී, ගුරුගේ ඩී, පුෂ්පකුමාර පීඩී, සහ වෙනත් අය. AZD1222/Covishield එන්නතෙහි තනි මාත්‍රාවක් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ පුද්ගලයන්ට සති 16ක් තුළ ප්‍රතිශක්තිකරණ ප්‍රතිචාර. *J Immunol* . 2021;207(11):2681-2687. doi:10.4049/jimmunol.2100762
11. ජීවන්දර සී, ගුරුගේ ඩී, ජයතිලක ඩී, සහ වෙනත් අය. 2020 අප්‍රේල්-මැයි 2020 ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ ජනාකීර්ණ ප්‍රදේශයක COVID-19 ව්‍යාප්ත වීමේ සම්ප්‍රේෂණ ගතිකත්වය, සායනික ලක්ෂණ සහ කෝරියම් - අධිසෝදිසිය. *PLoS One* . 2021;16(11):e0257548. ප්‍රකාශනය 2021 නොවැම්බර් 8. doi:10.1371/journal.pone.0257548
12. ජයදාස් ටීටීපී, කුමනන් ටී, ගෝමස් එල්, සහ වෙනත් අය. ශ්‍රී ලංකාවේ ඩෙංගු වෛරස් කෝරියම් වර්ගයේ කලාපීය විචලනය සහ එහි සායනික හා වසංගත විද්‍යාත්මක අදාළත්වය. *රෝග විනිශ්චය (බාසල්)* . 2021;11(11):2084. ප්‍රකාශනය 2021 නොවැම්බර් 10. doi:10.3390/diagnostics11112084
13. බණ්ඩාර එස්, භෞමික එස්, ශ්‍රීරාමී ටී, සහ වෙනත් අය. එකට වඩා ශක්තිමත්: දකුණු ආසියාව සඳහා නව වසංගත න්‍යාය පත්‍රයක්. *BMJ Glob Health* . 2021;6(8):e006776. doi:10.1136/bmjgh-2021-006776
14. ජීවන්දර සී, ප්‍රනාන්දු එස්, පුෂ්පකුමාර පීඩී, සහ අල්. Sputnik V (Gam-COVID-Vac) හි පළමු මාත්‍රාවෙන් පසු ප්‍රතිශක්තිකරණ ප්‍රතිචාර. *Sci Rep* . 2022;12(1):1727. ප්‍රකාශනය 2022 පෙබරවාරි 2. doi:10.1038/s41598-022-05788-6
15. ද සිල්වා, ටීඅයි සහ මලවිගේ, ජීඑන්, 2021. SARS-CoV-2 අනුක්‍රමික ධාරිතාව ගෝලීය වශයෙන් පුළුල් කිරීම COVID-19 වසංගතයේ අනාගත පාලනය සඳහා ඉතා වැදගත් වේ. *ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සඟරාව*, 30(1), පි.4-8. DOI: <http://doi.org/10.4038/sljm.v30i1.273>
16. COVID-19 වසංගතය: උගත් පාඩම් සහ ඉදිරි ගමන
<https://journals.sjp.ac.lk/index.php/vjs/article/view/5403>

සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය

මහාචාර්ය නීලිකා මලවිගේ සහ මහාචාර්ය චන්දිම ජීවන්දර විසින් වෘත්තීය විද්‍යාල සහ සංවිධානවල පවත්වන ලද කතා. මහාචාර්ය චන්දිම ජීවන්දර සහ මහාචාර්ය නීලිකා මලවිගේ යන මහත්ම මහත්මීන් විසින් ගෞරවනීය පදනමක් මත මෙම සේවාව ඉටු කරන ලදී.

අන්තර්ජාතික

- 2021 ආසියාත් ඩෙංගු දිනය සැමරීම සහ ලෝක ඩෙංගු දිනය වෙනුවෙන් පෙනී සිටීම. ඩෙංගු ප්‍රතිශක්තිකරණය. 2021 ජූලි
- දේශගුණික විපර්යාස සහ වෛරස් රක්තපාත උණෙහි ගෝලීය ව්‍යාප්තිය: එඩින්බරෝ රාජකීය වෛද්‍ය විද්‍යාලය, බෝවන රෝග පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය, 2021 ජූනි
- COVID-19 සඳහා ඩෙංගු-පාඩම් වල ප්‍රතිශක්තිකරණය: ආරාධිත දේශනය, Gdańsk විශ්වවිද්‍යාලය, පෝලන්තය. 2021 මාර්තු 12

ජාතික

- Omicron ප්‍රභේදය සහ ශ්‍රී ලංකාව නැගීමක් සඳහා සූදානම් වන ආකාරය: ශ්‍රී ලංකා පදනම, Omicron පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය. 2021 දෙසැම්බර් 19
- එන්නත්: COVID-19 සඳහා අවසන් ක්‍රීඩාව: CG උරාගොඩ අනුස්මරණ කලීකාව, පෙනහළු විශේෂඥයින්ගේ විද්‍යාලය, 28 නොවැම්බර් 2021
- මිළහ වසංගතය සඳහා එන්නත්: කොළඹ වෛද්‍ය සම්මේලනය 2021, නොවැම්බර් 27
- ශ්‍රී ලංකා අභ්‍යන්තර වෛද්‍ය විද්‍යාලය, 2021 නොවැම්බර්
- සංවර්ධනය සඳහා පර්යේෂණ වැදගත් වන්නේ ඇයි: පාසල් විද්‍යා දිනය, ජාතික විද්‍යා පදනම: 2021 නොවැම්බර් 16
- COVID-19 සඳහා ප්‍රතිශක්තිකරණ ප්‍රතිචාර විමර්ශනය කිරීම: ස්වභාවික ආසාදන සහ එන්නත් වලදී: 2021 නොවැම්බර් 21 වන දින කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රතිශක්තිකරණ හා අණුක ජීව විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය විසින් සංවිධානය කරන ලද පූර්ව සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුළුව
- අවදානම් සාධක, COVID-19 හි ප්‍රතිශක්තිකරණ හා එන්නත්: GMOA විසින් සංවිධානය කරන ලද හොඳ සීමාවාසික වැඩසටහන, 2021 ඔක්තෝබර්
- COVID-19 එන්නත් සහ ප්‍රතිශක්තිකරණ ප්‍රතිචාරය, ශ්‍රී ලංකා ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාඥයින්ගේ විද්‍යාලයේ වාර්ෂික සම්මේලනය, 2021 අගෝස්තු
- COVID-19 එන්නත් සහ ප්‍රභේද, ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිසම, අගෝස්තු 2021
- COVID-19 හි එන්නත්: ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමය, විකිත්සක යාවත්කාලීන 2021 ජූනි
- COVID-19 ගෝලීය වසංගතය: iPURSE, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, අප්‍රේල් 2021
- COVID-19 එන්නත් සමඟ සටන ජය ගැනීම - එය යථාර්ථයක්ද? ප්‍රධාන දේශනය, ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය නීති සංගමය. 2021 මාර්තු 6
- වසංගතය අවසන් කිරීමට COVID-19 එන්නත්-මැජික් උණ්ඩ ද? ශ්‍රී ලංකා ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා සංගමය, ආරාධිත දේශනය. 2021 පෙබරවාරි 25
- COVID-19 වැළැක්වීම සහ පාලනය: කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය, ආරාධිත දේශනය, 2021 පෙබරවාරි
- COVID-19 එන්නත්-සෑම වෛද්‍යවරයෙකුම දැනගත යුතු දේ: උතුරු කොළඹ සායනික සංගමය, ආරාධිත දේශනය, 2021 පෙබරවාරි
- COVID-19 එන්නත්: Ceylon College of Physicians. අභ්‍යන්තර වෛද්‍ය විද්‍යාලය සමඟ සහයෝගයෙන් එන්නත් පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය. 2021 ජනවාරි 29
- COVID-19 වසංගතයේ අණුක සහ වසංගත පර්යේෂණ: ජාතික විද්‍යා පදනමේ COVID-19 සමුළුව. 2021 ජනවාරි 27

මහාචාර්ය වන්දිම ජීවන්දර මහතා විසින් පවත්වනු ලැබූ සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන කටයුතු පහත පරිදි වේ.

පුවත්පත් ලිපි සහ මාධ්‍ය සාකච්ඡා

- 2021/05/05 දිනමිණ පුවත්පතේ වෛරස් ප්‍රභේද පිළිබඳ විශේෂාංග ලිපිය
- 2021/05/09 තුන්වන රැල්ලේ සැරිසැරීම: ශ්‍රී ලංකාවේ Covid-19 තුන්වන රැල්ලට එරෙහිව සටන් කරන්නේ කෙසේද - The Sunday Morning
- 2021/03/28 SARS-COV-2 හි ප්‍රභේද: අපට වර්තමාන වැළැක්වීමේ උපාය මාර්ගවලට වෙනසක් කිරීම අවශ්‍යද?
- 01/05/2021 එන්නත් කිරීම පිළිබඳ සිප්මිණ විශේෂාංග ලිපිය
- 02/05/2021 ඉන්දියානු ප්‍රභේදය පිළිබඳ ඉරිදා ඔබ්බර්වර්හි විශේෂාංග ලිපිය
- 24 ඩෙල්ටා ප්‍රභේද ලංකාදීප “සුවසෙවන”
- 18/07/2021 Lambda Variant Lankadeepa "සුවසෙවන"
- 10/5/2021 හි හිරු TV රූපවාහිනී නාලිකාව මගින් COVID 19, “සලකුණ” පිළිබඳ සංවාද කථිකාව
- 2021 දී ජාතික රූපවාහිනී නාලිකාව වන ITN හි “කිරණය” COVID 19 පිළිබඳ මණ්ඩල සාකච්ඡාව.
- SARS COV 2 වෛරසයේ ප්‍රභේද පිළිබඳ සම්මුඛ සාකච්ඡාව; "Big Focus" Derana TV 28/4/2021
- 2021 දී සිරස TV මගින් COVID 19 ප්‍රභේද පිළිබඳ "පැතිකඩ" සම්මුඛ සාකච්ඡාව

මහජන දේශන සහ සාකච්ඡා

- පොදු එන්නත් කිරීම පිළිබඳ SLMA මහජන දේශනය 8/1/2021
- OCVID 19 හි නව ප්‍රභේද සහ මහජන සෞඛ්‍ය සඳහා ඇඟවුම් පිළිබඳ SLMA මහජන දේශනය 2021 ජනවාරි 05
- "COVID 19 එන්නත් ආරක්ෂිතද" පිළිබඳ මහජන දේශනය - පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය USJ 23/3/2021
- COVID-19 අදියර 1.0 ට එරෙහිව - තීරණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය 20/5/2021
- Covid-19 එන්නත් කිරීම පිළිබඳ YGSLC වෙබ් සම්මන්ත්‍රණය 6/6/2021

පරීක්ෂණ කට්ටල ඇගයීම

COVID 19 ට ප්‍රතිචාර වශයෙන් PCR කට්ටල, RNA නිස්සාරණ කට්ටල මෙන්ම වේගවත් ප්‍රතිදේහ පරීක්ෂණ කට්ටල ඇගයීමට USJ NMRA හට උපකාර කර ඇත. මෙම සේවාව ගෞරවනීය පදනමක් මත සිදු කරනු ලැබුවේ මහාචාර්ය වන්දිම ජීවන්දර සහ මහාචාර්ය නීලිකා මලවිගේ විසිනි.

MLTS පුහුණු කිරීම

2013 වසරේ සිට අපි තත්‍ය කාලීන PCR කරන බැවින් ශ්‍රී ලංකාවේ PCR පරීක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් වඩාත්ම පළපුරුදු රසායනාගාරය USJ රසායනාගාරයයි. අපි රෝහල් සහ විශ්වවිද්‍යාල වලින් MLT කිහිපයක් පුහුණු කර ඇති අතර IDH සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර රෝහල ඇතුළු අදාළ ආයතනවල රසායනාගාර පිහිටුවීමට වෛරස් පිළිබඳ විද්‍යාඥයින් කිහිප දෙනෙකුට උපකාර කර ඇත. පුහුණුවට අමතරව අපගේ ධනාත්මක සාම්පල රට තුළ PCR පරීක්ෂණ වලංගු කිරීම සඳහා IDH, TH රාගම, SJGH සහ පෞද්ගලික රෝහල් රසායනාගාර ඇතුළු අනෙකුත් රසායනාගාර සමඟ බෙදා ගන්නා ලදී.

2021 ඔක්තෝම්බර් මස මුලදී, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට අනුයුක්ත කර රජයේ රෝහල්වල සේවයේ නියුතු වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා උපාධිධාරී සීමාවාසිකයින්ට පුහුණුව ලබා දෙන ලෙස AICBU සහ

ප්‍රතිශක්තිකරණ හා අණුක වෛද්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉල්ලා සිටින ලදී. සහභාගිවන්නන් කණ්ඩායම්වලට බෙදා ඇති අතර සෑම කණ්ඩායමක්ම සති 2ක දේශන, නිරූපණ සහ PCR, swabbing, phlebotomy, අනුක්‍රමණය සහ අනෙකුත් අණුක රෝග විනිශ්චය ක්‍රම පිළිබඳ රසායනාගාර පුහුණුවක් ලබා දෙන ලදී.

මෙම කාර්ය රසායනාගාර පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ ගෞරවනීය පදනමක් මත මහාචාර්ය වන්දිම ජීවන්දර සහ මහාචාර්ය නිලිකා මලවිගේ විසින් ඉටු කරන ලදී .

වැඩ අනුපිළිවෙල කිරීම

ජාත්‍යන්තර දත්ත සමුදායන් තුලට ජාන අනුපිළිවෙල 3000කට වඩා උත්පාදනය කිරීම සහ උඩුගත කිරීම 2020 මාර්තු මැද සිට, අසාත්මිකතා, ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාව සහ සෛල ජීව විද්‍යා ඒකකය (AICBU) 2021



දෙසැම්බර් දක්වා SARS-CoV-2 අනුක්‍රමණය 40 ක් පමණ පවත්වා ඇත. සාම්පල බහුතරයක් Oxford Nanopore (ONT) වේදිකාව භාවිතයෙන් අනුක්‍රමණය කර ඇතත්, අනුක්‍රමික දත්ත වලින් 23.2% Illumina භාවිතයෙන් ජනනය කර ඇත. ඩෙල්ටා පරම්පරාවේ (AY.28 සහ AY.104) අප

විසින් අනුක්‍රමණය කරන ලද වැඩිම ජාන සංඛ්‍යාවක් අඩංගු වන අතර, පසුව omicron (BA.2) සහ alpha (Q.8) තිබේ. ශ්‍රී ලංකාව 2020 මාර්තු මාසයේදී රෝගීන්ගේ ශුන්‍ය අගයකින් හඳුනාගැනීමේ සිට ප්‍රධාන වසංගත 4 ක් තෙක් අත්විඳ ඇත. 2020 ඔක්තෝබර් සිට 2021 ජනවාරි දක්වා සිදු වූ පළමු විශාල ව්‍යාප්තිය B.1.411 මගින් සිදු වූ අතර සම්පූර්ණයෙන්ම අප්‍රේල් මැද භාගයේදී එය B.1.1.7 (ඇල්ෆා) මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය වන තෙක් දිනකට රෝගීන් සංඛ්‍යාව 800 ක් දක්වා ඉහළ යන ලදී. 2021 අප්‍රේල් සිට 2021 ජූනි දක්වා වූ ඇල්ෆා ප්‍රභේදය හේතුවෙන් ඇති වූ ව්‍යාප්තිය, දෛනික රෝගීන් සංඛ්‍යාව 9,950ක් තරම් ඉහළ අගයකින් වාර්තා කිරීමට සමත් විය. මෙම කාල සීමාව තුළ (2020 ඔක්තෝබර් සිට 2021 ජූනි දක්වා), නිරෝධායන මධ්‍යස්ථානවල සිටි විදේශිකයන් තුළ හඳුනාගත් B.1.351 (Beta) සහ B.1.525 (Eta) රෝගීන් 9 දෙනා හැරුණු විට, අනෙකුත් VOC හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාව කිසිදු ව්‍යාප්තියක් අත්විඳ නැත.

ශ්‍රී ලංකාවේ විශාලතම SARS-CoV-2 ව්‍යාප්තිය ඩෙල්ටා ප්‍රභේදය සහ එහි උප ප්‍රභේද හේතුවෙන් 2021 ජූලි සිට ඔක්තෝබර් අවසානය දක්වා පැවතුණි. මෙම ‘ඩෙල්ටා රැල්ලේ’ උච්චතම අවස්ථාව වන විට, ධනාත්මක ප්‍රතිඵල සහිත PCR පරීක්ෂණ අනුපාතය 30% ට වඩා ඉහළ ගිය ඇති අතර මරණ අනුපාතය 6.35% දක්වා ළඟා විය.

ඩෙල්ටා මූල ප්‍රභේදය වන B.1.617.2 හැර, තවත් ඩෙල්ටා උප ප්‍රභේද දෙකක් එනම්, AY.28 සහ AY.104 යන උප ප්‍රභේද දෙක මෙම කාල සීමාව තුළ නිරීක්ෂණය කරන ලද ප්‍රධාන ප්‍රභේදයන් විය. AY.28 සහ AY.104 යන දෙක ශ්‍රී ලංකා ඩෙල්ටා උප ප්‍රභේද ලෙස සලකනු ලැබුවේ ඒවා ශ්‍රී ලංකාවෙන් ආරම්භ වී ලෝකයේ සියලුම මහාද්වීපවලට ව්‍යාප්ත වන බව සොයා ගත් බැවිනි. මේ වන විට ශ්‍රී ලංකාව 2021 නොවැම්බර් මස අවසාන සතියේ ප්‍රථම වරට හඳුනා ගන්නා ලද Omicron ප්‍රභේදය මගින් නිර්මාණය කර ඇති 4 වන රැල්ලේ අවම වන අදියරට පත්වෙමින් තිබේ. මෙම සේවාව විද්‍යාගාර කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ මහාචාර්ය වන්දිම ජීවන්දර සහ මහාචාර්ය නීලිකා මලවිගේ විසින් ගෞරවනීය පදනමක් මත ඉටු කරන ලදී

උපදේශනය සහ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය

ගෞරවනීය පදනමක් මත විශ්වවිද්‍යාලය නියෝජනය කරමින් මහාචාර්ය නීලිකා මලවිගේ සහ මහාචාර්ය වන්දිම ජීවන්දර විසින් සපයනු ලබන විශේෂඥ උපදෙස් සපයන ලදී.

1. COVID-19 එන්නත් පිළිබඳ විශේෂඥ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම: සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
2. COVID එන්නත සඳහා ජාතික සම්බන්ධීකරණ කමිටුව: සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
3. COVID 19 එන්නත සඳහා ප්‍රමුඛත්වය, ඉලක්ක කිරීම සහ නිරීක්ෂණ සඳහා තාක්ෂණික අනුකමිටුව: සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
5. COVID-19 ආසාදනයට එරෙහිව ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිදු කරන ලද ආයුර්වේද / පාරම්පරික වෛද්‍ය ක්‍රම සහ අනෙකුත් ශාකසාර සුදානම පිළිබඳ විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක් කිරීමට කමිටුව: සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
6. COVID එන්නත් පිළිබඳ NMRA වෙත උපදෙස් දීම සඳහා උපදේශක මණ්ඩල සාමාජිකයන් පිරිසක්: රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය
7. COVID-19 ආශ්‍රිත එන්නත් සහ තාක්ෂණික හුමාරුවීම් සඳහා උපදේශන සභාය, MOH
8. COVID-19 වසංගතය අතරතුර සංචාරක ව්‍යාපාරය සඳහා සෞඛ්‍ය නිර්ණායක සැකසීමට තාක්ෂණික කමිටුව
9. ශ්‍රී ලංකාවේ COVID-19 ගැටලු විසඳීම සඳහා SLMA විශේෂඥ කමිටුව: SLMA
10. COVID-19 උපාය මාර්ග සඳහා දායකත්වය: COVID-19 ව්‍යාප්තිය වැළැක්වීමේ ජාතික මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය
11. COVID-19 උපාය මාර්ග සමාලෝචනය කිරීමට ස්වාධීන විශේෂඥ මණ්ඩලය: COVID-19 ව්‍යාප්තිය වැළැක්වීමේ ජාතික මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය
12. බෝවන රෝග පිළිබඳ උපදේශක කමිටුවේ සාමාජික: MOH

නවෝත්පාදන

ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය AICBU සමඟ එක්ව දේශීයව එකලස් කරන ලද LAMP-PCR කට්ටලයක සංකල්පය සහ මූලික වලංගුභාවය පිළිබඳ සාක්ෂි සාර්ථකව ප්‍රදර්ශනය කර ඇත. මෙම මැදිහත්වීමත් සමඟ ශ්‍රී ලංකාවට රු. COVID-19 පරීක්ෂණ සඳහා මසකට මිලියන 150 ක ඉතිරියක් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් පීඨ

විශ්වවිද්‍යාලය පහත සඳහන් පීඨ නවයෙන් යුක්ත වේ

1. මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය
2. ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය
3. කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය
4. වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය
5. පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය
6. තාක්ෂණ පීඨය
7. ඉන්ජිනේරු පීඨය
8. සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය
9. දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය



1959 ජනවාරි 01 වැනි දින මාලිගාකන්ද විද්‍යාලය පිරිවෙතේ විද්‍යාල විශ්වවිද්‍යාලය ආරම්භ වීමත් සමඟ ශාස්ත්‍ර පීඨය ආරම්භ විය. පසුව එම පීඨය ගංගොඩවිල වත්මන් පරිශ්‍රයට ගෙන යන ලදී. 1979 දී විද්‍යාලය පිරිවෙන ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ලෙස පරිවර්තනය කරන ලද්දේ පුළුල් ප්‍රජාවකට දැනුම බෙදා හැරීමේ තවත් පියවරක් ඉදිරියට යමිනි.

මේ වන විට කලා පීඨය මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය නමින් ස්ථාපිත වී ඇත.

රටේ සංස්කෘතික උරුමය හා ප්‍රජා සංවර්ධනය හා ජාතියේ පුනර්ජීවනය, දැනුම බෙදා හැරීම මගින් වැඩිදියුණු කිරීම මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය එහි දැක්ම අනුව පියවර වගකීමයි.

වාර්ෂිකව සිසුන් 1000 ක් පමණ ඇතුළත් කර ගන්නා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය, ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය සහ ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධි සඳහා වන උපාධි වැඩසටහන් 29 ක අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කෙරේ. පීඨය අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තු දහසයකින් සමන්විත වේ.

පීඨාධිපති

අධ්‍යයනාංශය

1. සිංහල හා ජන සන්නිවේදන අධ්‍යයනාංශය මහත්මිය.
2. ඉතිහාසය හා පුරාවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
3. භූගෝලවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
4. සමාජවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

මහාචාර්යය එස්.සී.බී. ජින්කෝන්ද

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන

අචාර්යය කුසුමලතා ලංකාමුල්ල

මහාචාර්යය කේ.එම්.ඇලෙක්සැන්ඩර් මහතා

ආචාර්යය එම්.ඒ.එස්. විජේසිංහ මහතා

මහාචාර්යය ඩබ්.ඒ.එස්. විජේකෝන්

මහතා (09.07.2021 දින සිට)

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය එම්.ටී.සමරකෝන්

මහතා (08.07.2021 දක්වා)

- | | |
|--|---|
| 5. මානව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | මහාචාර්යය ඒ.පී.එන්. එස් අබේසුන්දර
මහතා (31.08.2021 සිට)
මහාචාර්යය සී.ඒ.ඩී.නහල්ලගේ
මහත්මිය (15.02.2021 සිට - 30.08.2021
දක්වා) |
| 6. භාෂා , සංස්කෘතික අධ්‍යයන හා ප්‍රසංගික කලා අධ්‍යයනාංශය | මහාචාර්යය. එච්.ඩී.වයි.ඩී. ජයතිලක
මහත්මිය (14.02.2021 දක්වා)
ආචාර්යය ඩබ්ලිව්.බී.ඒ. විතාරණ |
| 7. ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | ආචාර්යය බී.ඩබ්ලිව්. ආර් දමයන්ති
මහත්මිය |
| 8. සමාජ සංඛ්‍යාන අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය.එච්.පී.ටී.එන් සිල්වාමහත්මිය
(01.07.2021 සිට)
ඩී.පී.කේ. මානෙල් මහත්මිය
(30.06.2021 දක්වා) |
| 9. ඉංග්‍රීසි භාෂා අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය එච්.ඒ.ඒ.සුච්ච මහත්මිය
(01.07.2021 සිට)
ආචාර්යය ආර්.එම්.සී.ජයතිලක මහත්මිය
(30.06.2021 දක්වා) |
| 10 පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය | මහාචාර්යය එම්.ඩී.ඩී.අයි. ගුණතිලක මහතා |
| 11. දර්ශනය හා මනෝවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | මහාචාර්යය ඩබ්ලිව්.එම්.යාපාරත්න මහතා
(02.03.2021 සිට)
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය ඩබ්ලිව්.ඒ.ඒ. පෙරේරා
මහතා (01.03.2021 දක්වා) |
| 12. දේශපාලන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | ඩී.එස්. සුරියබණ්ඩාර මහත්මිය |
| 13. අපරාධ විද්‍යා හා අපරාධ යුක්ති අධ්‍යයනාංශය | ආචාර්යය ආර්.එන් සුනිල් මහතා |
| 14. ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ අධ්‍යයනාංශය | ඩී.එල්.එස්.ආනන්ද මහතා
(01.07.2021 සිට)
පී.බී.එස්.එල්. පුෂ්පකුමාර මහතා
(30.06.2021 දක්වා) |
| 15. සංගීතය හා නිර්මාණත්මක තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය | මහාචාර්යය ප්‍රදීප් රත්නායක මහතා |
| 16 තොරතුරු තාක්ෂණ හා සන්නිවේදන අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය බී.ඩබ්ලිව්.ආර්. දමයන්ති
(වැඩ බලන) |

උපාධි

01. ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය උපාධිය
02. ශාස්ත්‍රවේදී පුරාවිද්‍යා ගෞරව උපාධිය
03. ශාස්ත්‍රවේදී ඉතිහාසය ගෞරව උපාධිය
04. ශාස්ත්‍රවේදී බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය ගෞරව උපාධිය
05. ශාස්ත්‍රවේදී බෞද්ධ දර්ශනය ගෞරව උපාධිය
06. ශාස්ත්‍රවේදී දර්ශනය පිළිබඳ ගෞරව උපාධිය
07. ශාස්ත්‍රවේදී මනෝවිද්‍යාව ගෞරව උපාධිය
08. ශාස්ත්‍රවේදී පාලි ගෞරව උපාධිය
09. ශාස්ත්‍රවේදී හින්දි ගෞරව උපාධිය
10. ශාස්ත්‍රවේදී සංස්කෘත ගෞරව උපාධිය
11. ශාස්ත්‍රවේදී සංගීතය ගෞරව උපාධිය
12. ශාස්ත්‍රවේදී නර්ථනය ගෞරව උපාධිය
13. ශාස්ත්‍රවේදී ආර්ථික විද්‍යා ගෞරව උපාධිය
14. ශාස්ත්‍රවේදී සමාජවිද්‍යා ගෞරව උපාධිය
15. ශාස්ත්‍රවේදී අපරාධ විද්‍යාව හා අපරාධ යුක්තිය ගෞරව උපාධිය
16. ශාස්ත්‍රවේදී මානාවිද්‍යා ගෞරව උපාධිය
17. ශාස්ත්‍රවේදී සිංහල ගෞරව උපාධිය
18. ශාස්ත්‍රවේදී ජන සන්නිවේදනය ගෞරව උපාධිය
19. ශාස්ත්‍රවේදී දේශපාලන විද්‍යා ගෞරව උපාධිය
20. ශාස්ත්‍රවේදී ඉංග්‍රීසි ගෞරව උපාධිය
21. ශාස්ත්‍රවේදී සමාජ සංඛ්‍යානය ගෞරව උපාධිය
22. ශාස්ත්‍රවේදී ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය ගෞරව උපාධිය
23. ශාස්ත්‍රවේදී භූගෝලවිද්‍යා ගෞරව උපාධිය
24. ශාස්ත්‍රවේදී දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම ගෞරව උපාධිය
25. තොරතුරු තාක්ෂණ ගෞරව උපාධිය
26. විද්‍යාවේදී තොරතුරු තාක්ෂණ ගෞරව උපාධිය
27. විද්‍යාවේදී භූ අවකාශ තාක්ෂණ ගෞරව උපාධිය
29. ශාස්ත්‍රවේදී සමාජ වැඩ ගෞරව උපාධිය

සහතික පත්‍ර පාඨමාලා

1. අංගම්පොර පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව
2. සංචාරක කර්මාන්තය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
3. අපරාධ විද්‍යාව හා අපරාධ යුක්තිය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
4. ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව
5. සමාජ විද්‍යාව සඳහා දත්ත විශ්ලේෂණය පිළිබඳ උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව

ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා

1. අපරාධ විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා
2. අපරාධ වැලැක්වීම හා පාලනය සඳහා නීති අධ්‍යයනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා
3. අපරාධ විමර්ශන සහ නවීන තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
4. අපරාධ මනෝවිද්‍යාව සහ උපදේශනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
5. සංවර්ධන ප්‍රතිපත්ති විශ්ලේෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
6. ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ පාඨමාලාව
7. භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
8. ග්‍රාමීය සංවර්ධන ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව
9. ඉතිහාසය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
10. බෞද්ධ අධ්‍යයනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
11. බෞද්ධ මනෝවිද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
12. බෞද්ධ මුල් ළමාවිය සංවර්ධනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
13. චීන භාෂාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
14. දහම් ගුරු උසස් ඩිප්ලෝමාව
15. ඇබ්බැහි මනෝවිද්‍යාව සහ පුනරුත්ථාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව (DAPR)
16. ලේඛකත්ව හා ජනසන්නිවේදනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
17. ව්‍යවහාරික දෙමළ බස පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
18. සමාජවිද්‍යා පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
19. සමාජ වැඩ පිළිබඳ පාඨමාලාව

- **UGC හි තත්ත්ව ආරක්ෂණ කවුන්සිලයට ඉදිරිපත් කරන ලද නව උපාධි වැඩසටහන් යෝජනා**

- ශාස්ත්‍රවේදී චිත්‍ර ගෞරව උපාධිය
- ශාස්ත්‍රවේදී ප්‍රංශ ගෞරව උපාධිය
- ශාස්ත්‍රවේදී ජපන් ගෞරව උපාධිය
- නීතිවේදී ගෞරව උපාධිය

- **උපාධි පාඨමාලාවල සියලුම විෂයන් විෂයමාලා සංශෝධනය**

වැඩ සඳහා අවශ්‍ය මෘදු කුසලතා සමඟ ඉගෙනීමේ අත්දැකීමට සමාජ-චිත්තවේගීය කුසලතා ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා උපාධි වැඩසටහන් වල විෂය මාලාව සංශෝධනය කරන ලදී.

- **FHSS යෙදුමේ නිල එළිදැක්වීම**

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය සිය නව FHSS යෙදුම නිල වශයෙන් එළිදැක්වීය. එය සිසුන්ට සහ පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට විභාග ප්‍රතිඵල, පැමිණීමේ විස්තර, ප්‍රතිපෝෂණ, දැන්වීම් පුවරුව යනාදිය ඇතුළු විවිධ විශේෂාංග වෙත ඉක්මන් ප්‍රවේශය පහසු වන පරිදි නිර්මාණය කර ඇත.

- **DELT කථන තරු තරඟය සමඟ ඉංග්‍රීසි භාෂා නිපුණතා වැඩිදියුණු කිරීම**

DELT Speech Star 2021 යනු FHSS හි පළමු වසරේ සිසුන්ගේ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පොදු කථන කුසලතා වර්ධනය කිරීම අරමුණු කරගත් ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සංවිධානය කරන ලද කලීක තරඟයකි. සිසුන්ගේ පොදු කථන කුසලතා වර්ධනය කිරීම සඳහා සුදානම් කළ කලා සහ හිටිවන කතා බොහෝ විට මේ සඳහා භාවිත කරන ලදී.

- **Basha Buddies ව්‍යාපෘතිය දියත් කිරීම**

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් අංශයේ ඉංග්‍රීසි භාෂා සංගමයේ (ELS) ආදි සිසුන් විසින් Basha Buddy පද්ධතිය පවත්වාගෙන යනු ලබයි. එය වටිස්ඇල් හෝ ෆෙස්බුක් මැසෙන්ජර් හරහා ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් ලිපි සහ ලිවීම හරහා ඉංග්‍රීසි සන්නිවේදන කුසලතා පුහුණු කිරීම සඳහා වන වේදිකාවකි.

- ඩිජිටල් අධ්‍යාපනය සහ වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (CDEPD) විසින් සංවිධානය කරන ලද MIC - බහුවිධ බුද්ධි අභියෝගයක තරගාවලියේ ජයග්‍රාහකයින් නිවේදනය කිරීම

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ ඩිජිටල් අධ්‍යාපනය සහ වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වනු ලබන MIC 2021 හි අවසන් වටය 2021 ඔක්තෝබර් 20 වන දින පැවැත්විණි.

- **Brilliant Minds:** සිංහල භාෂා නිපුණතා පිළිබඳ දැනුම පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සුභාෂා තරගාවලිය

‘සුභාෂා’ යනු මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ සිසුන් අතර සිංහල භාෂා දැනුම නංවාලීම සඳහා සංවිධානය කරන ලද තරගයකි. ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විත MCQ ප්‍රශ්න පත්‍රය මෙම භාෂා කුසලතා භාවිත කිරීමට අදාළ ශිෂ්‍යයාගේ හැකියාව සහ අවබෝධය පරීක්ෂා කරයි. තරඟයට පෙර පවත්වනු ලබන පුහුණු පරීක්ෂණ සහ දේශන මඟින් තරගාවලියට සහභාගී වීමට පෙර සිසුන්ට භාෂා පරිචය පුළුල් කිරීමට අවස්ථාවක් ලබා දේ.

- සතියේ IQ තරුව සංවිධානය කිරීම

"IQ Star of the Week" යනු FHSS සිසුන්ගේ බහුවිධ බුද්ධිය වර්ධනය කිරීමේ අදහසින් CDEPD විසින් සතිපතා පවත්වනු ලබන වැඩසටහනකි. පීඨයේ සෑම සිසුවෙකුටම සෑම සතියකම ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයකට පෙනී සිටීමට අවස්ථාව ලබා දේ. අධ්‍යයන වාරය පුරා සතියේ දින පහේම පෙරවරු 8:00 සිට 12:00 දක්වා විවෘතව පවතින අතර මාර්ගගත ක්‍රමයට පරීක්ෂණ පවත්වනු ලැබේ.

- ඉංග්‍රීසි ඩිජිටල් මාධ්‍ය සහ ව්‍යවහාරික දෙමළ භාෂාව පිළිබඳ ඩිජිටල් මාධ්‍ය ආරම්භ කිරීම .

නොම්ලේ පිරිනමනු ලබන මෙම ඩිජිටල් මාධ්‍ය පාඨමාලා අනුගමනය කිරීමෙන් පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින්ට තම භාෂා කුසලතාව තවදුරටත් ශක්තිමත් කර ගැනීමට අවස්ථාව තිබේ.

- වසරේ ප්‍රජා නායකයා සඳහා වන පීඨාධිපති සම්මානය

ප්‍රජා නායකයා සඳහා වන පීඨාධිපති සම්මානය පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ නායකත්ව ගුණාංග හඳුනා ගැනීමට අදහස් කරයි. මෙම තරඟයේ අරමුණ වන්නේ ප්‍රජා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සමඟ සිසුන්ගේ නියැලීම වැඩි කිරීමට ඔවුන්ගේ අවධානය යොමු කිරීමයි. තරඟයට සහභාගී වන අය සඳහා සුදානම් වීමේ ක්‍රමයක් ලෙස වැඩිමුළු කිහිපයක් පවත්වනු ලැබේ. තීරණ ගැනීමේ කුසලතා, කළඹ සුදානම් කිරීම් සහ සම්මුඛ පරීක්ෂණවලට මුහුණ දීම සඳහා උපකාර වන නායකත්වය සහ ප්‍රජා සහභාගීත්වය ඇතුළු තේමා කිහිපයක් කෙරෙහි මෙම වැඩිමුළු අවධානය යොමු කෙරේ. සිසුන්ගේ රැකියා නියුක්තිය පිළිබඳ මාතෘකාව වර්තමානයේ පුළුල් ලෙස සාකච්ඡාවට ලක්ව ඇති බැවින්, ප්‍රජා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම මඟින් සිසුන්ට ඔවුන්ගේ සහජ මෘදු කුසලතා පරීක්ෂා කිරීමට ඵලදායී වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

'සාර්ථක ප්‍රජා සේවා ව්‍යාපෘතියක් කළමනාකරණය කරන්නේ කෙසේද' සහ 'මම කළඹක් සකස් කරන්නේ කෙසේද' යන මාතෘකා යටතේ වැඩිමුළු දෙකක් පැවැත්විණි.

- පීඨාධිපති ගෞරව ලැයිස්තුවේ සම්මානය

අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රයේ දක්ෂතා දැක්වූ සිසුන්ට පිරිනමන ලදී.

- බාහිර උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා විදුමිණි නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන දියත් කිරීම

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය සහ බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකය (EDECU) එක්ව බාහිර උපාධි අපේක්ෂකයින්ට රැකියා ලෝකයට පිවිසීමේදී අවශ්‍ය කුසලතා පිරිපහදු කිරීමට වේදිකාවක් විවෘත කර ඇත.

FHSS (SEEPEG) හි “විදුමිණි” නිපුණතා සංවර්ධන ප්‍රයත්නය මඟින් බාහිර උපාධිධාරීන් සඳහා වන කුසලතා සහ සේවා නියුක්තිය වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහනේ ප්‍රධාන අංගය වන අතර එමඟින් බාහිර උපාධි අපේක්ෂකයින්ට ඔවුන්ගේ සැහවුණු කුසලතා හඳුනා ගැනීමට මංපෙත් විවර කරන අතරම නිර්මාණාත්මක කුසලතා, ව්‍යවසායකත්ව කුසලතා, සේවා නියුක්තිය සහ වැඩිදියුණු කිරීමට ඔවුන් දිරිමත් කරයි. වඩා හොඳ ශිෂ්‍ය සහභාගීත්වයක් අපේක්ෂාවෙන් වැඩසටහනේ සියලුම ඉසව් සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි යන භාෂා දෙකෙන්ම පවත්වනු ලැබේ.

- ගෝලීය මට්ටමින් අධ්‍යයන අවස්ථා

එම පීඨයේ සියලුම උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා ජපානයේ උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා පිළිබඳ විශේෂ වැඩමුළුවක් සංවිධානය කර තිබුණි.

පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ

- මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සමුළුව (IRCHSS) 2021 මාර්තු 18 (බ්‍රහස්පතින්දා) සහ 19 වැනි දින (සිකුරාදා) යන දිනවල “ සහයෝගීව සහ සොයා ගන්න: බාධක බිඳ දමන්න ” යන තේමාව යටතේ පැවැත්විණි.
- උසස් අධ්‍යාපන ජාතික ක්‍රියාකාරී පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය 2021 සැප්තැම්බර් 16 වැනි දින පැවැත්විණි. සමුළුවේ විද්වත් සාකච්ඡාව වූයේ 'උසස් අධ්‍යාපනයේ ඉගැන්වීම් සහ ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලියේ හොඳ භාවිතයන්' යන්නයි.
- විද්‍යාත්මක උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ දිනය (VURD 2021) 2021 දෙසැම්බර් 14, 15, 16 යන දිනවල පැවැත්විණි.
- අස්පාශ්‍ය සංස්කෘතික උරුමයන් පිළිබඳ 3 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය - ICICH 2021 2021 දෙසැම්බර් 22 සහ 23 යන දිනවල පැවැත්විණි .

ඩීපීටල් අධ්‍යාපනය සහ වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (CDEPD)

රැකියා නිපුණතා වැඩමුළු මාලාව යටතේ සිසුන් සඳහා පහත සැසි පවත්වන ලදී

- 2021 ජූනි 19 වැනි දින පෞරුෂ හැඩගැන්වීමේ වැඩමුළුව
- 2021 ජූනි 23 වැනි දින කාර්යාල පරිසරයක ආචාර ධර්ම
- 2021 ජූනි 26 වැනි දින සමාගම් පරිසරයක ගැටලු විසඳීම

ප්‍රමුඛ පෙළේ ජාත්‍යන්තර විශ්වවිද්‍යාලවල විද්වතුන් පීඨයේ සිසුන් සමඟ ඔවුන්ගේ දැනුම සහ ප්‍රවීණත්වය බෙදා ගැනීමට අනභිමුකව පීඨයට සම්බන්ධ වේ. මේ වන විට සිදු කර ඇති වැඩමුළු කිහිපයක් පහත පරිදි වේ.

- 2021 ජූනි 15 වන දින ඉන්දියාවේ මුම්බායි හි සමාජීය විද්‍යා ටාටා ආයතනයේ මාධ්‍ය හා සංස්කෘතික අධ්‍යයන පාසලේ පීඨාධිපති මහාචාර්ය ලක්ෂ්මී ලිංගම් විසින් පවත්වන ලද 'සමාජීය විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර අධ්‍යයනයන්හි පර්යේෂණ ආචාර ධර්ම' පිළිබඳ ආරාධිත දේශනය.
- මාතෘකාව යටතේ මාර්ගගත කථිකාචාර්යවරයෙක් “ එය කරන්නේ කුමන ආකාරයේ පුද්ගලයෙක්ද? නියෝජිත පාදක ගුණ ආචාර ධර්ම සහ ස්වභාවධර්මයට ගරු කිරීම” සම්පත් පුද්ගලයාගේ සහභාගීත්වයෙන් පවත්වන ලදී. මහාචාර්ය ආචාර්ය රොබට් ස්පාරෝ, දර්ශන අධ්‍යයනාංශය, මානව ජෛව ආචාර ධර්ම මධ්‍යස්ථානය සහ ඔස්ට්‍රේලියාවේ මොනැෂ් විශ්වවිද්‍යාලය 2021 ජූනි 11 වැනි දින.
- නෙදර්ලන්තයේ Utrecht විශ්වවිද්‍යාලයේ මානව ශාස්ත්‍ර පීඨයේ මහාචාර්ය ආචාර්ය Sven Nyholm විසින් පවත්වන ලද මාර්ගගත ආරාධිත දේශනයේ දී මානව-රොබෝ අන්තර් ක්‍රියාකාරිත්වයේ ආචාර ධර්ම සාකච්ඡා කරන ලදී. වැඩමුළුව 2021 ජූනි 14 වන දින පවත්වන ලදී .
- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ මානව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද “හදිසි අවස්ථා වලදී මානව විද්‍යාව නැවත සලකා බලන ලදී: COVID 19 වසංගතයේදී මානව විද්‍යාඥයින්ගේ කාර්යභාරය” මෑයෙන් ආරාධිත දේශනයක් 2021 අප්‍රේල් 30 වන දින Zoom හරහා පැවැත්විණි. එය මෙහෙයවනු ලැබුවේ ඔස්ට්‍රේලියාවේ වියානා විශ්වවිද්‍යාලයේ සමාජ හා සංස්කෘතික මානව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ වෛද්‍ය මානව විද්‍යා/ පර්යේෂණ සහකරු ආචාර්ය ඉනායත් අලි විසිනි. ආචාර්ය ඉනායත් විසින් COVID – 19 වසංගතය පිළිබඳව විවිධ පර්යේෂණ සිදු කර ඇති අතර, එම කෘතීන් බොහොමයක් දැනටමත් මානව විද්‍යාව පිළිබඳ සුප්‍රසිද්ධ සඟරාවල ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.
- අන්තර්ජාලයට ඇබ්බැහි වීම; ඇබ්බැහි වීම සඳහා මනෝවිද්‍යාත්මක ඉදිරිදර්ශනය යන තේමාව දෙන වෙබ් සම්මන්ත්‍රණයක් . 2021 මැයි 7 වැනි දින පවත්වන ලදී. වෙබ් සම්මන්ත්‍රණයේ ආරාධිත කථිකයා වූයේ ඉන්දියාවේ තමිල්නාඩුවේ මනෝන්මනියම් සුන්දරනාර් විශ්වවිද්‍යාලයේ මනෝවිද්‍යාව පිළිබඳ සහකාර මහාචාර්ය ආචාර්ය යුවරාජ් ය.

මීට අමතරව, මානව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පහත වැඩමුළු සංවිධානය කරන ලදී

- ශ්‍රී ලංකාව, මැලේසියාව, ජපානය, භූතානය, කොරියාව ඇතුළු ආසියානු රටවල විනයක් ලෙස මානව විද්‍යාවේ ඓතිහාසික වර්ධනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර දේශන මාලාව 2021 අගෝස්තු සහ දෙසැම්බර් මාසවලදී පැවැත්විණි.

- සාම්ප්‍රදායික තාක්ෂණයේ නවීන භාවිතය යන තේමාව යටතේ පවත්වන ලද බුද්ධිමය කතිකාවත 2021 අගෝස්තු 18 වන දින පැවත්වන ලදී.
- සාම්ප්‍රදායික දේශීය ආහාර සහ ඖෂධීය වටිනාකමක් ඇති ආහාර යන තේමාව කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන 3 වන මානව විද්‍යා කමිතාවත 2021 අගෝස්තු 21 වැනි දින පවත්වන ලදී.
- ‘මානව විද්‍යාව’ සභරාවේ පස්වැනි කලාපය එළිදැක්වීමේ උත්සවය
- පරිසරය, ජන ගී සහ ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය දැනුම කෙරෙහි ආලෝකය විහිදුවන ජන කලා උළෙල 2021 නොවැම්බර් 19 වන දින පැවැත්විණි.
- 'අන්දහරය' තේමාව යටතේ 2 වන ජන කලා උළෙල 2021 දෙසැම්බර් 29 දින පැවැත්විණි.

සමාන අවස්ථා සෛලය (EOC)

- ඇබ්ලිටි අභිප්‍රේරණ වැඩසටහන් මාලාවේ ගීත සුභාවිතය ' - ගී රස වින්දනාත්මක පිළිසඳර
- ආබාධ සහිත පුද්ගලයින්ගේ ජාත්‍යන්තර දිනය නිමිත්තෙන් විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත සිසුන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් වැඩසටහනක් සංවිධානය කර තිබුණි.
- සමාන අවස්ථා සෛලයේ අනු කමිටුව; ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාවය සහ සමානාත්මතාවය සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානය මාර්ගගත සාකච්ඡාව හරහා ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය පිළිබඳ කාලෝචිත මාතෘකාව සාකච්ඡා කිරීමට සංසදයක් විවෘත කරන ලදී. අපිව දකිමු : පිරිමින් ගැන ගැහැණු කතා .
- “කාන්තා භිංසනය; ගැන කතා කිරීම විලාසිත මාතෘකාවක්ද?”
- දෘශ්‍යාබාධිත සිසුන් සඳහා 'ච්‍රිම් ශිෂ්‍යාධාර' ස්ථාපිත කරන ලදී.
- දෘශ්‍යාබාධිත සිසුන් සඳහා ශ්‍රව්‍ය පොත් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම

හරිත කේන්ද්‍රය

හරිත සංවාදය පිළිබඳ වෙබ් සම්මන්ත්‍රණ සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

- “විශ්වවිද්‍යාලය හරිත සංස්කෘතියක් කරා වෙනස් කිරීම / හරිත සරසවි සංස්කෘතියක් කරා” යන්න පිළිබඳ අතරා සැසි මාලාවක් මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨයේ Green Hub විසින් සංවිධානය කරන ලදී. එය 2021 පෙබරවාරි 24 වන දින පෙරවරු 10.00 සිට ප.ව 12.00 දක්වා Zoom හරහා පැවැත්විණි.
- අප විශ්වවිද්‍යාලය තුළ හරිත සංස්කෘතිය සහ පරිසර හිතකාමී භාවිතයන් ඇති කිරීමේ දෙවන දැනුවත් කිරීමේ වෙබ් සම්මන්ත්‍රණයක් මාර්ගගත ක්‍රමය ඔස්සේ පවත්වන ලදී.
- “ජලය: බුද්දහමේ පාරිසරික සුසමාදර්ශය” පිළිබඳ වෙබ් සම්මන්ත්‍රණයක්.
- අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ තිරසාර භාවිතයන් සඳහා අපද්‍රව්‍යවලට වටිනාකමක් ලබා දීම යන තේමාව යටතේ වෙබ් සම්මන්ත්‍රණයක්.

තරඟ

- “හරිත ඒරු” ජයග්‍රාහකයින් ; උපාධි අපේක්ෂකයින් අතර තිරසාර පරිසර හිතකාමී භාවිතයන් පිළිබඳ වටිනාකම් ඇති කිරීම සඳහා සංවිධානය කරන ලද තරඟයකි. ජයග්‍රාහකයින් කාණ්ඩ දෙකකින් තෝරා ගන්නා ලදී; වඩාත්ම තිරසාර හරිත ක්‍රියාකාරිත්වය, වඩාත්ම ජනප්‍රිය හරිත ක්‍රියාකාරිත්වය යනු ඒ කාණ්ඩ දෙකය.
- හැල 10,000ක් (කුඹුක් සහ මී) ප්‍රජාව අතර බෙදා හැරීමේ ව්‍යාපෘතියක් දියත් කිරීම.
- 'ඇක්ට් ටු ස්ටොප්' ඡායාරූප තරඟය ආරම්භ කරන ලදී; මිනිසුන් ස්වභාවික පරිසරයට තර්ජනය කරන ආකාරය හෙළි කරන සිකුච්චි-කුපිතකරවන ඡායාරූප බෙදා ගැනීම සඳහා වූ වේදිකාවකි.

ශිෂ්‍ය උපකාරක මධ්‍යස්ථානය

- ශිෂ්‍ය උපකාරක මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යයන උපදේශන කමිටුව විසින් සංවිධානය කරන ලද තෘතීයික අධ්‍යාපනයට ඇතුළත් කිරීම පිළිබඳ අදහස් බෙදාගැනීම පිළිබඳ වැඩමුළුව.
- ශිෂ්‍ය දුක්ගැන්විලි හැසිරවීමේදී උපදේශන කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ සැසිය
- ශිෂ්‍ය උපකාරක මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යයන උපදේශක කමිටුව FHSS හි අධ්‍යයන උපදේශකයින් සඳහා වැඩමුළු දෙකක් සංවිධානය කරන ලදී.
- ශිෂ්‍ය උපකාරක මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යයන උපදේශක කමිටුව FHSS හි සිසුන් සඳහා ඔවුන්ගේ මෘදු කුසලතා වර්ධනය කිරීම සඳහා වැඩමුළු 03ක් සංවිධානය කරන ලදී.

කාර්ය මණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා පීඨය විසින් සංවිධානය කරන ලද වැඩමුළුව.

- සිසුන් සමඟ මාර්ගගත ඉගෙනුම් ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීමට ඩිජිටල් ඉගැන්වීම් සහ ඉගෙනුම් මෙවලම්
- විෂය මිණුම් ලකුණු ප්‍රකාශය සහ විෂයමාලා සංවර්ධනය පිළිබඳ වැඩමුළුව
- විභාග ලකුණු ප්‍රමිතිකරණය පිළිබඳ විශේෂ වැඩමුළුව

ආයතන සහයෝගීතා

- **FHSS හි ජපන් භාෂා ප්‍රවර්ධනය කිරීම; ජපිකා ආයතනය සමඟ සාකච්ඡාවක්**

විදේශ භාෂා ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අරමුණට අනුකූලව, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා නියෝජිතායතනය (JICA) සමඟ 2021 දෙසැම්බර් 1 වැනි දින පීඨාධිපති කාර්යාලයේදී සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී. ජපන් භාෂා අධ්‍යාපනය යනු තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක ප්‍රවර්ධනය කිරීමේදී JICA ස්වේච්ඡා සේවකයන් දායක වන තවත් බොහෝ අංගය අතුරින් එකකි.

- **මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨයට Orcam පරිත්‍යාගය**

විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත සිසුන් සවිබල ගැන්වීම සඳහා පීඨයේ දීර්ඝ කාලීන උත්සාහයක් වන අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස 2020 දී සමාන අවස්ථා සෛලය ආරම්භ කරන ලදී. මේ දක්වා සෛලය විසින් දියත් කරන ලද ව්‍යාපෘති රාශියක් තිබෙන අතර ඒවා පුද්ගල වෙනස්කම් නොතකා සියලුම උපාධි අපේක්ෂකයින් අතර සමානාත්මතාවය පිළිබඳ අදහස ප්‍රවර්ධනය කරයි. කියවීම, සියල්ලන්ටම ඇතුළත් පරිචයක් බවට පත් කිරීමට ශ්‍රව්‍ය පොත් ව්‍යාපෘතිය දෘෂ්‍යාබාධිත සිසුන්ට පහසුකම් සපයයි.

දෘශ්‍යාබාධිත උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ සුබසාධනය නංවාලීමේ අරමුණින්, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨයට 2021 ඔක්තෝබර් 12 වන දින Orel IT (Pvt) Ltd වෙතින් පරිත්‍යාගයක් ලැබිණි. වසර ගණනාවකට පෙර වෙළඳපොළට Orel IT විසින් මෙම නවීනම පැළඳිය හැකි සහායක උපාංගය හඳුන්වා දෙන ලද්දේ මුහුණු හඳුනාගැනීම, සුහුරු කියවීම වැනි විශේෂාංග රාශියක් හරහා දෘශ්‍යාබාධිතයන් සවිබල ගැන්වීම සඳහා ය.

• **FHSS ආදි ශිෂ්‍ය උපකාරය**

FHSS ආදි ශිෂ්‍ය උපකාරය පීඨයේ ආදි සිසුන්ට එකිනෙකා සමඟ යාවජීව සම්බන්ධතාවක් පවත්වා ගැනීමට, අත්දැකීම් සහ ප්‍රවීණත්වය බෙදා ගැනීමට හැකියාව ලබා දෙයි. පීඨයේ මෙහෙවර අපට මතක් කර දෙන්නේ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය සමඟ අධ්‍යාපනය ලැබීමේ ප්‍රතිලාභ ඔබ උපාධිය ලබා බොහෝ කලකට පසුවත් පවතින බවයි. සේවාව සඳහා ලියාපදිංචි වූවන් සඳහා ජාලකරණය, පුරප්පාඩු, පශ්චාත් උපාධි අවස්ථා, කියවීමේ ද්‍රව්‍ය, පූර්ණ පරිමාණ IQ පරීක්ෂණ ඇතුළු විවිධ ආදි ශිෂ්‍ය පහසුකම් සපයනු ලැබේ.

• **'සිහිනයට අත්වැලක් 2021' කලා විෂය ධාරාවෙන් අ.පො.ස උසස් පෙළ සඳහා පෙනී සිටින සිසුන් සඳහා නොමිලේ පවත්වනු ලබන නිබන්ධන සම්මන්ත්‍රණ**

පාසල් යන දරුවන් නොයෙකුත් බාධක මැඩගෙන ඉදිරියට යාමට පෙළඹී සිටින මොහොතක, කලා විෂය ධාරාවෙන් උසස් පෙළ විභාගයට පෙනී සිටින පිරිසට අත්වැලක් සැපයීමට මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨයේ කලාකාරීවරු ඉදිරිපත් වූහ. කලා විෂය ධාරාවේ විෂය මාලාවක් ආවරණය කරන ලද සම්මන්ත්‍රණයේදී සිසුන් 5000කට අධික පිරිසක් සහභාගි වූහ. විඩියෝවල පටිගත කිරීම් YouTube හි CDEPD-FHSS නාලිකාවෙහි පොදු ප්‍රවේශය සඳහා උඩුගත කර ඇත.

• **මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යාවේ ශත සංවත්සර සැමරුම්**

ශ්‍රී ලංකාවේ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපනය 2021 දී 100 වැනි වසරට ළඟා විය. ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පිළිබඳ විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපනය 1921 දී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල කොලීජී පිහිටුවීමත් සමඟ ආරම්භ විය. ඒ අනුව, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ ස්ථාවර කමිටුව ශ්‍රී ලංකාවේ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා අධ්‍යාපනයේ ශත සංවත්සරය සැමරීමේ වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලද අතර, ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල තුළ මෙම ක්ෂේත්‍ර දෙකෙහි අපේක්ෂාවන් පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

• **බෞද්ධ කටයුතු අමාත්‍යාංශය සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමක්**

බෞද්ධ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ අවබෝධතා ගිවිසුමකට අත්සන් කිරීමෙන් දහම් පාසල් ගුරුවරුන්ට නව උසස් ඩිප්ලෝමාවක් 'දහම් ගුරු' හඳුන්වා දෙන ලදී.

2020 හා 2021 යන වසර වල ප්‍රතිඵල සන්සන්දනය

උපාධි වැඩසටහන	පළමු පෙළ		දෙවන පෙළ ඉහළ		දෙවන පෙළ පහළ		සමත්		මුළු සමත් සංඛ්‍යාව	
	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර
ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධි	49	54	384	389	180	129	62	63	675	635
ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි	1	3	47	54	70	67	51	25	169	149
ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි -නැවත							6	21	6	21
ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ) උපාධි නැවත	1	1	2	2	3		5	5	11	8
විද්‍යාවේදී (තොරතුරු තාක්ෂණ) විශේෂවේදී	1	1	6	7	5	7	11	7	23	22
මුළු සංඛ්‍යාව	52	59	439	452	258	203	135	121	884	835

ශිෂ්‍ය හා සම්පත් විස්තරය - 2021

අධ්‍යයනාංශය	ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය- 2021						අධ්‍යයන සේවක සංඛ්‍යාව		අනධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය
	1 වන වසර	සාමාන්‍ය උපාධි		විශේෂවේදී උපාධි			ස්ථීර	තාවකාලික	
		2 වන වසර	3 වන වසර	2 වන වසර	3 වන වසර	4 වන වසර			
සිංහල හා ජන සන්නිවේදනය අධ්‍යයනාංශය	984	167	170	60	56	68	14	58	2
ඉතිහාසය හා පුරාවිද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය				48	55	59	12		3
භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය				127	75	79	12		5
සමාජවිද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය				57	55	57	3		2
මානව විද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය				57	44	37	8		3
භාෂා, සංස්කෘතික අධ්‍යයන හා ප්‍රසංගික කලා අධ්‍යයනාංශය				40	44	39	11		2
ආර්ථික විද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය				56	65	54	13		3
සමාජ සංඛ්‍යානය අධ්‍යයනාංශය				33	54	50	10		2
ඉංග්‍රීසි හා වාග් විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය				24	15	13	9		2
පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය				79	60	65	14		2
දර්ශනය හා මනෝවිද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය				62	78	75	5		2
දේශපාලන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය				34	34	51	7		2
අපරාධ විද්‍යා හා අපරාධ යුක්ති අධ්‍යයනාංශය				54	73	48	9		2
ඉංග්‍රීසි භාෂා හා ඉගැන්වීම් අධ්‍යයනාංශය				-	-	-	7		3
සංගීතය හා නිර්මාණාත්මක තාක්ෂණය අධ්‍යයනාංශය				14	25	10	5		-
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය අධ්‍යයනාංශය	27	26	8	1	2				
පීඨ කාර්යාලය	-	-	-	-	-	-	-	21	
මුළු සංඛ්‍යාව	984	167	170	772	759	713	140	58	58

අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු - 2021

අධ්‍යයනාංශය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය	මහාචාර්යය	සහාය මහාචාර්යය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යය	කලීකාචාර්යය (පරිවාස)	මුළු සංඛ්‍යාව
සිංහල හා ජන සන්නිවේදනය අධ්‍යයනාංශය	2	0	1	10	1	14
ඉතිහාසය හා පුරාවිද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය	0	4	1	6	1	12
භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	0	3	0	6	3	12
සමාජවිද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය	1	1	0	1	0	3
මානව විද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය	1	3	1	1	2	8
භාෂා, සංස්කෘතික අධ්‍යයන හා ප්‍රසංගික කලා අධ්‍යයනාංශය	1	0	0	7	3	11
ආර්ථික විද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය	1	5	0	3	4	13
සමාජ සංඛ්‍යාතය අධ්‍යයනාංශය	0	0	0	6	4	10
ඉංග්‍රීසි හා වාග් විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	0	1	0	7	1	9
පාලි හා බෞද්ධ අධ්‍යයනාංශය	0	8	0	5	1	14
දර්ශනය හා මනෝවිද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය	1	1		2	1	5
දේශපාලන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	0	0	0	7	0	7
අපරාධ විද්‍යා හා අපරාධ යුක්ති අධ්‍යයනාංශය		1	1	6	1	9
ඉංග්‍රීසි භාෂා හා ඉගැන්වීම් අධ්‍යයනාංශය	0	0	0	4	3	7
සංගීතය හා නිර්මාණාත්මක තාක්ෂණය අධ්‍යයනාංශය		1		3	1	5
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය අධ්‍යයනාංශය				0	1	1
මුළු සංඛ්‍යාව	7	28	4	74	27	140

සිදු කරන ලද පර්යේෂණ නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු - 2021

	ප්‍රකාශන කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව	
		දේශීය ප්‍රකාශිත	විදේශීය ප්‍රකාශිත
1	තීරක සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන	-	34
2	තීරක නොවන සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන	20	7
3	සම්මන්ත්‍රණ කටයුතු (සම්පූර්ණ පත්‍රිකා/ සාරාංශ)	45	9
4	ප්‍රකාශිත පොත් පරිච්ඡේද ගණන	12	1
5	ප්‍රකාශිත පොත්/පෙළ පොත් ගණන	19	-



1962 දී ආරම්භ කරන ලද මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා පීඨ අතරින් පැරණිතම එකකි. ආරම්භයේ සිට එය බුද්ධිමය ධාරිතාව, ඉගැන්වීම් සහ පර්යේෂණ පහසුකම්, විෂයමාලා පරාසය සහ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව අතින් බොහෝ වර්ධනය වී ඇත. වර්තමානය වන විට එහි අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 150 කට අධික සංඛ්‍යාවක්, උපාධි අපේක්ෂකයින් 2500 කට අධික සංඛ්‍යාවක් සහ පශ්චාත් උපාධි සිසුන් 200 කට ආසන්න සංඛ්‍යාවක් සිටින අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තු 11 කින් සමන්විතය.

මත්ස්‍ය ජීව විද්‍යාව, ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය, බහුඅවයවික විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය වැනි විද්‍යාවේ ව්‍යවහාරික අංශ අවධාරණය කරමින් සිංහලෙන් විද්‍යාව ඉගැන්වීම ඇතුළුව ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලවල විද්‍යා පිළිබඳ අධ්‍යාපනයේ අභියෝගාත්මක සහ පුරෝගාමී වර්ධනයන් කිහිපයක් සිදු කිරීමට පීඨය පෙරමුණෙන් සිටී. වන විද්‍යාව සහ පාරිසරික විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව, සංඛ්‍යාලේඛන සහ කළමනාකරණය ආදිය විද්‍යා විෂයමාලාවේ ඉන් සමහරකි.

ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය පහත පරිදි අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තු එකොළහකින් (11) සමන්විත වේ.

පීඨාධිපති	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය ලලිත් කරුණානායක
පීඨාධිපති	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය ලලිත් කරුණානායක
අධ්‍යයනාංශය	අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන
1. උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	මහාචාර්යය පී.කේ.එන්. දසනායක
2. රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	මහාචාර්යය එම්.එන්.එස්. කෝට්ටේගොඩ
3. පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	මහාචාර්යය පී.එම්.ජයවීර
4. ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය	අචාර්යය ජේ.එම්.ජේ.කේ. ජයසිංහ
5. වන හා පාරිසරික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	මහාචාර්යය එස්.එම්.සී.යූ.පී. සුභසිංහ
6. ගණිතවිද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	කේ.කේ.ඩබ්ලිව්.එස්. කුමාර මහතා

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 7. භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | මහාචාර්යය ඒ.ආර්.කුමාරසිංහ |
| 8. සංඛ්‍යාත විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය ඩබ්ලිව්.එන්.එන්.කේ. පෙරේරා |
| 9. සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | මහාචාර්යය ඩබ්ලිව්.ඒ.ඩී. මහලල්පත මහතා |
| 10. ක්‍රීඩා විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | ආචාර්යය එස් වීරසිංහ මහත්මිය |
| 11. බහු අවයවික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය කේ.එම්.ටී.ඩී ගුණසේකර |

පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබන උපාධි

උපාධි

01. විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධිය
02. විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධිය
03. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) අභාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ උපාධිය
04. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) රසායන විද්‍යා උපාධිය
05. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) බහු අවයවික රසායන විද්‍යා උපාධිය
06. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) කර්මාන්ත රසායනවිද්‍යා උපාධිය
07. විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) ජීවවිද්‍යා උපාධිය
08. විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) ජීවවිද්‍යා උපාධිය
09. විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) ශාක ජෛව තාක්ෂණ උපාධිය
10. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ශාක ජෛව තාක්ෂණ උපාධිය
11. විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) ශාක ජීව විද්‍යා උපාධිය
12. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ශාක ජීව විද්‍යා උපාධිය
13. විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා
14. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා
15. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ජාන විද්‍යාව සහ අණුක ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය
16. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ජලජ සම්පත් කළමනාකරණ
17. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) සත්ත්ව විද්‍යා
18. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පාරිසරික කළමනාකරණ හා වන විද්‍යා උපාධිය
19. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ගණිතවිද්‍යා උපාධිය
20. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ව්‍යවහාරික ගණිතය උපාධිය
21. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක විද්‍යා උපාධිය
22. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ව්‍යවහාරික විද්‍යා උපාධිය
23. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) සංඛ්‍යාත උපාධිය
24. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ක්‍රීඩා විද්‍යා හා කළමනාකරණ උපාධිය
25. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ව්‍යවහාරික විද්‍යා උපාධිය

අධ්‍යාපනය සහ සංවර්ධනය

- 2020 දී හඳුන්වා දුන් උපාධි පාඨමාලා
 - B.Sc. ගෞරව (පරිගණක රසායන විද්‍යාව) උපාධි විෂය මාලාව හඳුන්වා දෙන ලදී. විෂය මාලාව දැනට විශ්වවිද්‍යාල සනාතන සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමේ අදියරේ පවතී.
 - කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන් අනුමැතිය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. පහත දැක්වෙන පරිදි පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් තුනක් ඇත;
 - කාර්මික කාබනික රසායනයේ එම්.එස්සී. (පර්යේෂණ සංරචක සහිත)
 - කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති (පර්යේෂණ සංරචකය නොමැතිව)
 - කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව
- උපාධි පාඨමාලාවල සියලුම විෂයන්හි විෂයමාලා සංශෝධනය
රසායන විද්‍යාව (CHE) සහ කාර්මික රසායන විද්‍යාව (ICH) උපාධිය
- උසස් පෙළ සිසුන් සඳහා අණුක ජාන වැඩමුළුව

උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ රැකියා නිපුණතා ශක්තිමත් කිරීම

- ජලජ සම්පත් කළමනාකරණ සිසුන් සඳහා කාර්මික පුහුණුව
- ජාන විද්‍යාව සහ අණුක ජීව විද්‍යාව තුන්වන වසරේ සිසුන් සඳහා කාර්මික පුහුණුව
- ජාන විද්‍යාව සහ අණුක ජීව විද්‍යා සිසුන් විසින් කරන ලද කුඩා ව්‍යාපෘති
- අණුක ජීව විද්‍යා ඒකකය මගින් සිසුන් සමග වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන සාකච්ඡා
- ජාන සහ අණුක ජීව විද්‍යා සංගමය මගින් විද්‍යුත් පුවත් පත්‍රිකාවක් ආරම්භ කිරීම

වසංගතය අතරතුර ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨයෙහි සිදු කරන ලද විශේෂ වැඩසටහන් සහ ආරම්භය

- මාර්ගගත ඉගැන්වීම සඳහා සුහුරු පන්ති කාමරයක් ස්ථාපිත කිරීම.
- මාර්ගගත විභාග මධ්‍යස්ථාන දෙකක් ස්ථාපිත කිරීම.
- SLASS සමග එක්ව Zoom තාක්ෂණය හරහා ඒකකයේ ජාන හා අණුක ජීව විද්‍යා සංගමය විසින් ආරාධිත දේශන සංවිධානය කරන ලදී.
- වසංගත සමයේදී සිසුන්ගේ මානසික විවේකය සහ මානසික සෞඛ්‍යය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ජාන විද්‍යා සහ අණුක ජීව විද්‍යා සංගමය විසින් Zoom තාක්ෂණය හරහා ක්‍රීඩා රාත්‍රියක් සංවිධානය කරන ලදී.
- ප්‍රකාශන තරගයක් (කලාව සහ රචනා) ජාන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලදී.

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

- උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා සුහුරු පන්ති කාමරයක් පිහිටුවීම.
- රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් 2021 සැප්තැම්බර් 16 වැනි දින නව උපාධි පර්යේෂණාගාරයේ ඉදිකිරීම් ආරම්භ කිරීම .
- රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ද්‍රව්‍ය රසායන පර්යේෂණ සංවර්ධනය සඳහා GL-5 පර්යේෂණාගාරය පිහිටුවීම.
- නව ජාන හා අණුක ජීව විද්‍යා ඒකක ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය ඉදිකිරීම

2020 හා 2021 යන වසර වල ප්‍රතිඵල සන්සන්දනය

උපාධි පාඨමාලාව	පළමු පෙළ සාමාර්ථ		දෙවන පෙළ ඉහළ		දෙවන පෙළ පහළ		සමත්		මුළු සමත් සංඛ්‍යාව	
	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ජලජ සම්පත් කළමනාකරණ	-	2	5	4	-		-		5	6
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) රසායන විද්‍යා උපාධිය	5	7	19	16	2	2	1	1	27	26
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පරිගණක විද්‍යා උපාධිය	1	3	7	11	-	2	-		11	16
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) අභාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ උපාධිය	18	18	14	21	6	4	5	2	44	45
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) පාරිසරික කළමනාකරණ හා වන විද්‍යා උපාධිය	1	4	15	8	-		-		16	12
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ගණිතවිද්‍යා උපාධිය	2	1	8	10	1	2	-		11	13
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) භෞතිකවිද්‍යා උපාධිය	2		11	5	1	6	-	2	14	13
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ශාක ජීව විද්‍යා උපාධිය	2		2	3	-	1			4	4
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) සංඛ්‍යාන උපාධිය	3	3	7	6	1	2	-		11	11
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) සත්ත්ව විද්‍යා	1	2	6	12	-		-		7	14
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා	2	3	5	2	-		-		7	5
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ක්‍රීඩා විද්‍යා හා කළමනාකරණ උපාධිය	3	3	18	15	11	10	11	13	43	41

විද්‍යාවේදී (ගෞරව) බහු අවයවික විද්‍යා උපාධිය	-	2	7	7	1		-		8	9
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) කර්මාන්ත රසායනවිද්‍යා උපාධිය	1		4	4	-	1	-		5	5
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ව්‍යවහාරික ගණිත විද්‍යා උපාධිය	-			2		1				3
විද්‍යාවේදී (ගෞරව) ව්‍යවහාරික විද්‍යා උපාධිය	3	1	50	55	42	32	2	6	97	94
විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපාධිය	-		5	23	40	60	189	231	234	314
මුළු සංඛ්‍යාව	44	49	183	204	109	123	208	255	544	631

ශිෂ්‍ය හා සම්පත් විස්තරය - 2021

උපාධි පාඨමාලාව	ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය					මුළු අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය		මුළු අනධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය
	1 වන වන	2 වන වන	3 වන වන	4 වන වන	මුළු සංඛ්‍යාව	ස්ථිර	තාවකාලික	
ජීව විද්‍යාව (සාමාන්‍ය)	299	296	175		770	154	121	135
භෞතික විද්‍යා (සාමාන්‍ය)	317	294	198		809			
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	79	62	52	47	240			
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	91	60	52	42	245			
භෞතික විද්‍යා (තොරතුරු තාක්ෂණ)	86	70	65		221			
විද්‍යාවේදී ගෞරව ව්‍යවහාරික විද්‍යා				93	93			
විද්‍යාවේදී ගෞරව			150	150	300			
මුළු සංඛ්‍යාව	872	782	692	332	2678	154	121	135

අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය - 2021

අධ්‍යයනාංශය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	මහාචාර්ය	සහාය මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	කලීකාචාර්ය / ආධුනික කලීකාචාර්ය	මුළු සංඛ්‍යාව
ආධුනික කලීකාචාර්ය	0	1	0	11	2	14
ක්‍රීඩා විද්‍යා හා කළමනාකරණය	0	0	0	1	6	7
ගණිතය විද්‍යා	0	1	0	13	3	17
භෞතික විද්‍යා	0	3	0	8	4	15
රසායන විද්‍යා	2	9	0	9	0	20
බහු අවයවික විද්‍යා	1	1	0	4	1	7
සංඛ්‍යානය	0	1	0	8	3	12
පරිගණක විද්‍යා	0	2	0	7	3	12
උද්භිද විද්‍යා	3	1	0	7	1	12
චන හා පාරිසරික විද්‍යා	2	5	0	3	2	12
සත්ත්ව විද්‍යා	2	3	0	5	2	12
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	1	4	0	7	2	14
මුළු සංඛ්‍යාව	11	31	0	83	29	154

සටහන : * නාගරික හා ජලජ ජෛව සම්පත් පීඨය සඳහා පීඨ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාවට අදාළව බඳවාගත් ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යවරුන් හතර දෙනෙකු ඇතුළත් වේ

සිදු කරන ලද පර්යේෂණ නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන - 2021

	ප්‍රකාශන කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව	
		දේශීය ප්‍රකාශිත	විදේශීය ප්‍රකාශිත
1	තීරක සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන	4	211
2	තීරක නොවන සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන	16	21
3	සම්මන්ත්‍රණ කටයුතු (සම්පූර්ණ පත්‍රිකා/ සාරාංශ)	178	42
4	ප්‍රකාශිත පොත් පරිච්ඡේද ගණන	5	11
5	ප්‍රකාශිත පොත්/පෙළ පොත් ගණන	2	1



කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය යනු ශ්‍රී ලංකාවේ කළමනාකරණ අධ්‍යාපනයේ ප්‍රමුඛතම කේන්ද්‍රස්ථානය ලෙස සැලකෙන ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ ප්‍රමුඛතම කළමනාකරණ පීඨයයි. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යාපනයට වසර 60කට වැඩි ඉතිහාසයක් ඇත.

ශාස්ත්‍ර පීඨයේ ආර්ථික විද්‍යා, ව්‍යාපාර සහ රාජ්‍ය පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ව්‍යාපාර පරිපාලනය සහ රාජ්‍ය පරිපාලනය පිළිබඳ උපාධි පාඨමාලා දෙකක් හඳුන්වා දීමත් සමඟ 1959/60 වර්ෂයේදී පළමු අධ්‍යයන වැඩසටහන් ආරම්භ විය. 1968 දී එම දෙපාර්තමේන්තුව කලා පීඨය යටතේ කළමනාකරණ අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස නිර්මාණය කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ ප්‍රතිසංවිධානය යටතේ කළමනාකරණ අධ්‍යයන අංශය පීඨ තත්ත්වයට උසස් කරන ලද අතර කළමනාකරණ අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තුව සහ වාණිජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව යන දෙපාර්තමේන්තු දෙකකින් කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය (FMSC) 1972 දී පිහිටුවන ලදී.

වර්තමානයේ අධ්‍යයනාංශ දොළහකින් ශක්තිමත් වී ඇති මෙම පීඨය කළමනාකරණය සහ වාණිජ යන පුළුල් ක්ෂේත්‍රවල ගෝලීය වශයෙන් තරඟකාරී උපාධි වැඩසටහන් දියත් කරයි. සත්‍ය වශයෙන්ම, පසුගිය දශක පහක කාලය තුළ, විශේෂයෙන් වාණිජ විෂය ධාරාවේ උසස් පෙළින් දස්කම් දැක්වූ සිසුන් අතර පීඨය වඩාත් ජනප්‍රිය පීඨය වී ඇත. නමුදු, ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය තුළ පීඨයේ කාර්යභාරය උපාධි අපේක්ෂක අධ්‍යාපනයට පමණක් සීමා නොවේ. වැඩ ලෝකයේ නායකයින්ගේ අඛණ්ඩ වෘත්තීය වර්ධනයන් සහ යාවජීව අධ්‍යාපනය සඳහා ද පීඨය කැපවී සිටී. එබැවින්, එය කළමනාකරණයෙහි PhD, MBA, MPA සහ M.Sc ඇතුළු ඉහළ පිළිගත් පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් මාලාවක් ද පිරිනමයි. තවද, උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා පුළුල් ශ්‍රී ලාංකේය සමාජයේ අවශ්‍යතාව හඳුනා ගනිමින්, පීඨය විසින් කළමනාකරණ අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රයේ බාහිර/අර්ධකාලීන උපාධි, උසස් ඩිප්ලෝමා, ඩිප්ලෝමා සහ සහතික පත්‍ර වැඩසටහන් ගණනාවක් පවත්වයි. පීඨය අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තු දොළහකින් සමන්විත වේ.

පීඨාධිපති

මහාචාර්යය පී.ඩී. නිමල්

අධ්‍යයනාංශය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන

- 1. ව්‍යාපාර පරිපාලන අධ්‍යයනාංශය
- 2. රාජ්‍ය පරිපාලන අධ්‍යයනාංශය

අචාර්යය එම්. බඩ්ලිඩ්. කලාණි
 අචාර්යය එල්. ඒ. පී. මදුවන්ති මිය
 (30.06.2021 දක්වා)
 අචාර්යය ආර්.පී.සී.කේ. ජයසිංහ මහත්මිය
 (01.07.2021 සිට)

- 3. වාණිජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යය ඊ දයාරත්න මයා
 (28.02.2021 දක්වා)
 අචාර්යය ඊ. ඒ. ජී .සුමනසිරි මහත්මිය
 (01.03.2021 සිට)

දේපල කළමනාකරණ හා
 තක්සේරු විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය

අචාර්යය ටී.පී.යූ.පී. පෙරේරා මයා

- 5. ගණකාධිකරණ අධ්‍යයනාංශය
- 6. අලෙවි කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය
- 7. මානව සම්පත් කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය

මහාචාර්යය ඒ.එච්.එන්. කාරියවසම්
 මහාචාර්යය පී.එස්.ජී.ඒ. ජයරත්න
 අචාර්යය ජී.ඩී.එන්. පෙරේරා මිය
 (31.10.2021 දක්වා)
 මහාචාර්යය එන්.ඩබ්.ඩී.කේ.දයාරත්න
 (01.11.2021 සිට)

- 8. මූල්‍ය කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය

ආචාර්යය පී.ඒ.එන්.එස් අනුරාධා මිය

- 9. මූල්‍ය කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය

ආචාර්යය පී.ඒ.එන්.එස් අනුරාධා මිය
 (30.05.2021 දක්වා)
 මහාචාර්යය පී.ජේ.කුමාරසිංහ මහතා
 (31.05.2021 සිට)

- 10. තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය
- 11. තීරණ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
- 12. ව්‍යවසායකත්ව අධ්‍යයනාංශය

අචාර්යය ඩබ්.එම්.එන් ආර්චන්ද්‍ර
 මහාචාර්යය ටී.එස්.එම් අමරසේන
 අචාර්යය එම්.ටී.එස්.එස්. උදයංග

උපාධි

- විද්‍යාවේදී ගණකාධිකරණ (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා) (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී දේපළ කළමනාකරණ හා තක්සේරු විද්‍යා (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී මූල්‍ය (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණ (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී අලෙවි කළමනාකරණ (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී කළමනාකරණ (රාජ්‍ය) (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (තොරතුරු පද්ධති) (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී මෙහෙයුම් හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ (විශේෂ)
- විද්‍යාවේදී ව්‍යවසායකත්ව (විශේෂ)
- වාණිජවේදී (විශේෂ)

සහතික පත්‍ර පාඨමාලා

- පරිගණක පාදක දත්ත විශ්ලේෂණය පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව
- ව්‍යවසායකත්ව හා ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
- ශාස්ත්‍රීය ලිවීම පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව
- වෘත්තීය සන්නිවේදනය පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව
- ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ 1 ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් සඳහා තෙවන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාග සපුරාලීම සඳහා නායකත්වය දෙන කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව

ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා

- රාජ්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා
- පරිගණක පදනම් ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා
- අලෙවි කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා
- ව්‍යවසායකත්ව ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා
- පරිගණක පදනම් ගිණුම්කරණය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමා
- අලෙවි කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමා

පශ්චාත් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා

- ව්‍යවහාරික මූල්‍ය පිළිබඳ පශ්චාත් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා
- අලෙවි කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් ඩිප්ලෝමා

- නිශ්චල දේපල කළමනාකරණය සහ තක්සේරු කිරීම පිළිබඳ පශ්චාත් ඩිප්ලෝමා
- ව්‍යවසායකත්ව පිළිබඳ පශ්චාත් ඩිප්ලෝමා
- ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් ඩිප්ලෝමා

පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා

- එම්.බී.ඒ/එම්.පී.එම්/එම්.එස්.සී. කළමනාකරණ උපාධි
- ව්‍යවහාරික මූල්‍ය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව
- නිශ්චල දේපල කළමනාකරණය සහ තක්සේරු කිරීම පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව
- ව්‍යවසායකත්ව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව
- වෘත්තීය ගණකාධිකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව
- ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව
- ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව
- කළමනාකරණ (රාජ්‍ය) පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව
- වාණිජවේදී පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාව

අධ්‍යාපනය සහ සංවර්ධනය

- **පහත සඳහන් උපාධි පාඨමාලා 2021 දී හඳුන්වා දෙන ලදී**
 - ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය සහ ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව 2021 වර්ෂයේදී ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය විසින් හඳුන්වා දෙන ලදී.
 - වාණිජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද වාණිජ විද්‍යා විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන ආරම්භ කිරීමේ යෝජනාව UGC විසින් අනුමත කර ඇත.
- **ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය සඳහා පශ්චාත් උපාධි මධ්‍යස්ථානය (PCBS) පිහිටුවීම සහ ඉගැන්වූ සියලුම පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් පීඨයේ විෂය පථය යටතට ගෙන ඒම**
 - පීඨය විසින් ඉගැන්වූ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් පැවැත්වීමේ තාර්කිකත්වය සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව, පීඨය විසින් කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨයෙහි උපාධි අධ්‍යයනවල මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය සහ යාන්ත්‍රණය ලෙස ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය සඳහා පශ්චාත් උපාධි මධ්‍යස්ථානය (PCBS) 2021 දී පිහිටුවන ලදී.
- **උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ ඉංග්‍රීසි සන්නිවේදන කුසලතා ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ඉංග්‍රීසි ක්‍රියාකාරකම් කාමරයක් පිහිටුවීම**
- **සිසුන්ගේ ප්‍රායෝගික පුහුණු අවස්ථා සහ වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා පහසුකම් සැලසීම සඳහා කර්මාන්ත සම්බන්ධීකරණ කාර්යාලයක් පිහිටුවීම.**
- **කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨයෙහි උපාධි අපේක්ෂකයින් විසින් භාවිත කළ යුතු ගුණාත්මක දත්ත විශ්ලේෂණ පද්ධතියක් වන NVIVO මෘදුකාංගය මිලදී ගැනීම**

- **B.Sc සඳහා නව විශේෂිත අංශයක් හඳුන්වා දීම. එනම්, ව්‍යාපාර පරිපාලන (ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව) (විශේෂ) උපාධි වැඩසටහන**
 - B.Sc සඳහා නව විශේෂිත අංශයක් හඳුන්වා දෙන ලදී. ව්‍යාපාර පරිපාලනය (ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව) (විශේෂ) උපාධි වැඩසටහන "ජාත්‍යන්තර ආර්ථික විද්‍යාව සහ ව්‍යාපාර"
- **OBE LCT සැසි පැවැත්වීම**
 - කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය AHEAD ප්‍රදාන යටතේ, විද්වතුන්ගේ ඉගැන්වීමේ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා OBE LCT (ප්‍රතිඵල පදනම් කරගත් අධ්‍යාපනය සහ ඉගෙනුම් කේන්ද්‍ර කරගත් ඉගැන්වීම් සහ ඇගයීම්) යැයි සැසි දෙකක් පවත්වන ලදී.
- **සියලුම අභ්‍යන්තර පළමු උපාධි වැඩසටහන්වල විෂයමාලා සංශෝධනය**
 - විශ්වවිද්‍යාලය තුළ මෙන්ම ඉන් පිටත සිදුවී ඇති වෙනස්කම් සැලකිල්ලට ගනිමින් වසර පහක විෂයමාලා සමාලෝචන වක්‍රය සපුරාලීම සඳහා කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨ විෂයමාලා සමාලෝචනය 2022-2026 2021 වර්ෂයේදී ආරම්භ විය.
- **පීඨාධිපති ගෞරව ලැයිස්තුව සහ කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨ විශිෂ්ටතා සම්මාන හඳුන්වා දීම**
 - පීඨාධිපති ගෞරව නාම ලේඛනය 3.70 හෝ ඊට වැඩි ඉහළම GPA ලබා ඇති පීඨයේ සෑම කණ්ඩායමකින්ම කැපී පෙනෙන සිසුන් දස දෙනෙකුට ප්‍රදානය කෙරේ.
 - කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨයේ විශිෂ්ටතා සම්මාන (FMSC විශිෂ්ටතා සම්මාන) සෑම කණ්ඩායමකින්ම ඉහළම 5% ක උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා 3.30 හෝ ඊට වැඩි GPA සාමාර්ථයක් ලබා ඇති සහ නායකත්වය, කැපවීම ඇතුළත් ක්ෂේත්‍රවල සුවිශේෂී කාර්ය සාධනය, ප්‍රජා සේවය සහ හොඳ ශිෂ්‍යභාවය, කැපී පෙනෙන ක්‍රීඩාශීලීත්වය, සුවිශේෂී සෞන්දර්යාත්මක හෝ තාක්ෂණික කුසලතා, පර්යේෂණ හෝ නව දැනුම හඹා යාම සඳහා කැපී පෙනෙන දායකත්වය පෙන්නුම් කරන අයට ප්‍රදානය කෙරේ.

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

- පවතින පන්තිකාමර 08ක් සුහුරු පන්තිකාමර බවට ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම
- AHEAD ප්‍රදාන යටතේ තීරණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා ආසන 25කින් සමන්විත පරිගණක විද්‍යාගාරයක් පිහිටුවීම
- දේශන පටිගත කිරීම් පහසු කිරීම සඳහා AHEAD ප්‍රදාන යටතේ ITRC (තොරතුරු තාක්ෂණ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය) හි දේශන පටිගත කිරීමේ කාමරයක් පිහිටුවීම
- අලෙවි කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ AHEAD ELTA-ELSE සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මගින් අරමුදල් සපයන ඩිජිටල් පුස්තකාලය සහ ඉංග්‍රීසි භාෂා මධ්‍යස්ථානය සමඟ ශිෂ්‍ය සම්පත් මධ්‍යස්ථානයක්, ඉන්කියුබේටර් මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම.

පර්යේෂණ සහ සම්මන්ත්‍රණ

- කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා විද්‍යා පීඨයේ 18 වැනි පර්යේෂණ සැසි 2021 පෙබරවාරි 10 වැනි දින දෙමුහුම් ආකාරයෙන් පැවැත්විණි.
- කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨයේ 19 වැනි පර්යේෂණ සැසි 2021 අගෝස්තු 11 වැනි දින දෙමුහුම් ආකාරයෙන් පැවැත්විණි.
- ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව සහ සංවර්ධන අධ්‍යයනය සඳහා වූ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (RCBEDS) විසින් සංවිධානය කරන ලද ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ 2 වන වාර්ෂික සම්මන්ත්‍රණය 2021 ජූනි 30 වැනි දින Zoom හරහා පවත්වන ලදී.
- සමස්ත විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ ප්‍රථම වේදිකාව වන ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවසායකත්ව සංසඳය (SLFE) සමාරම්භක උත්සවය 2021 අප්‍රේල් 23 වැනි දින පැවැත්විණි.
- නිශ්චල දේපළ කළමනාකරණය සහ තක්සේරු කිරීම පිළිබඳ 5 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICREMV 2021) 2021 ඔක්තෝබර් 7 සහ 8 යන දිනවල Zoom හරහා අතරා සම්මන්ත්‍රණයක් ලෙස පවත්වන ලදී.
- ගිණුම්කරණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් තරුණ ගණකාධිකාරී පර්යේෂණ සමුළුව (YARC) - 2021 2021 මැයි 10 වැනි දින පවත්වන ලදී.
- ව්‍යාපාර පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුවේ 2021 උපාධි අපේක්ෂකයන් සඳහා පර්යේෂණ දිනය, 'වැඩ සහ සංවිධාන පරිවර්තනය: අභියෝග කළමනාකරණය කිරීම සහ අනාගතය සඳහා සංවිධානය කිරීම', 2021 අප්‍රේල් 09 වැනි දින පවත්වන ලදී.
- උපාධි අපේක්ෂකයින් පර්යේෂණ සඳහා සක්‍රීයව සම්බන්ධ වීම දිරිමත් කිරීම සඳහා වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුවේ 3 වන වාණිජ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය - 2021 2022 මාර්තු තුන්වන සතියේ පැවැත්විණි.
- තීරණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ 04 වන මෙහෙයුම් සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණ උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය - OTMURS 2021 2021 මාර්තු 30 වැනි දින පැවැත්විණි.
- මූල්‍ය පිළිබඳ 4 වන ශිෂ්‍ය සමුළුව - 2021 2021 ජූලි 12 වැනි දින Zoom හරහා මූල්‍ය අධ්‍යානාංශය විසින් පවත්වන ලදී.
- දේපළ කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකරණ අධ්‍යානාංශය විසින් 3 වන උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය 2021 අප්‍රේල් 5 වන දින පවත්වන ලදී.
- මානව සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ 2 වන උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය 2021 ජූලි 16 වන දින පැවැත්විණි.
- ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධතිය පිළිබඳ 2 වන ශිෂ්‍ය සම්මන්ත්‍රණය 2021 ජූනි 19 වන දින සාර්ථකව තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යානාංශය විසින් පවත්වන ලදී.
- AHEAD ව්‍යාපෘතිය මගින් අරමුදල් සපයන අලෙවිකරණ කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ 3 වන උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය 2021 අප්‍රේල් 6 වන දින පැවැත්විණි.
- 2020 වර්ෂය සඳහා රාජ්‍ය පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තුවේ 5 වන උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ දිනය (URD) 2021 මාර්තු 23 වන දින පැවැත්විණි.

2020 හා 2021 නිකුත් කරන ලද ප්‍රතිඵල සංසන්දනය

උපාධි පාඨමාලාව	පළමු පෙළ		දෙවන පෙළ ඉහළ		දෙවන පෙළ පහළ		සාමාන්‍ය සමත්		සමත් මුළු සංඛ්‍යාව	
	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර
විද්‍යාවේදී ගණකාධිකරණ (විශේෂවේදී)	44	39	76	64	29	49	49	48	198	200
විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා) විශේෂවේදී	19	9	22	21	19	12	17	27	77	69
විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (විශේෂවේදී)	24	22	56	55	67	60	88	88	235	225
වාණිජවේදී (විශේෂවේදී)	3	10	30	23	23	26	68	67	124	126
විද්‍යාවේදී මෙහෙයුම් තාක්ෂණ කළමනාකරණය (විශේෂවේදී)	5	7	18	14	6	12	13	21	42	54
විද්‍යාවේදී දේපල කළමනාකරණ හා තක්සේරු විද්‍යා (විශේෂවේදී)	1	7	20	15	12	16	27	16	60	54
විද්‍යාවේදී ව්‍යවසායකත්ව (විශේෂවේදී)	2	0	2	3	0	3	5	7	9	13
විද්‍යාවේදී මූල්‍ය කළමනාකරණ (විශේෂවේදී)	26	31	50	34	42	36	50	52	168	153
විද්‍යාවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණය (විශේෂවේදී)	9	4	39	17	13	22	10	32	71	75
විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පද්ධති කළමනාකරණය (විශේෂවේදී)	2	6	9	5	9	7	34	28	54	46
විද්‍යාවේදී අලෙවි කළමනාකරණය (විශේෂවේදී)	11	8	22	14	16	26	43	48	92	96
විද්‍යාවේදී රාජ්‍ය කළමනාකරණ (විශේෂවේදී)	2	8	10	8	18	13	40	45	70	74
මුළු සංඛ්‍යාව	148	151	354	273	254	282	444	479	1200	1185

දේශීය සිසුන් පිළිබඳ විස්තර - 2021

උපාධි ඩැඩසටහන් (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය)	වසර අනුව සිසුන්				උපාධි අපේක්ෂක සංඛ්‍යාව
	පළමු වසර	දෙවන වසර	තුන්වන වසර	සිව්වන වසර	
කළමනාකරණ පොදු වැඩසටහන	940				940
විද්‍යාවේදී ගණකාධිකරණ (විශේෂවේදී)		204	205	204	613
විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා) විශේෂවේදී		71	82	82	235
විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (විශේෂවේදී)		237	227	221	685
වාණිජවේදී (විශේෂවේදී)	135	125	126	123	509
විද්‍යාවේදී මෙහෙයුම් හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ (විශේෂවේදී)		49	56	52	157
විද්‍යාවේදී දේපල කළමනාකරණ හා තක්සේරු විද්‍යා (විශේෂවේදී)	85	60	58	60	263
විද්‍යාවේදී ව්‍යවසායකත්ව (විශේෂවේදී)		25	16	19	60
විද්‍යාවේදී මූල්‍ය කළමනාකරණ (විශේෂවේදී)		153	157	159	469
විද්‍යාවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණ (විශේෂවේදී)		59	58	67	184
විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති කළමනාකරණය (විශේෂවේදී)	79	46	49	49	223
විද්‍යාවේදී අලෙවි කළමනාකරණ (විශේෂවේදී)		91	94	93	278
විද්‍යාවේදී කළමනාකරණ (රාජ්‍ය) විශේෂවේදී	109	83	84	74	350
මුළු සංඛ්‍යාව	1348	1203	1212	1203	4966

කාර්යය මණ්ඩල විස්තරය - 2021

අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය		පරිපාලන කාර්යය මණ්ඩලය	අධ්‍යයන සහායක කාර්යය මණ්ඩලය	අනධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය
ස්ථීර	තාවකාලික			
188	49	4	11	77

ස්ඵීර අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය -2021

අධ්‍යයනාංශය	චෝක්ෂ්‍ය මහාචාර්යය	මහාචාර්යය	සහාය මහාචාර්ය	චෝක්ෂ්‍ය කලීකාචාර්යය	කලීකාචාර්යය / කලීකාචාර්යය (ආයුධික)	මුළු සංඛ්‍යාව
ව්‍යාපාර පරිපාලන	0	3	0	15	5	23
රාජ්‍ය පරිපාලන	1	1	0	6	4	12
වාණිජ්‍ය	1	0	0	4	3	8
දේපල කළමනාකරණ හා තක්සේරු විද්‍යා	1	1	0	6	3	11
ගණකාධිකරණ අධ්‍යයන	2	7	0	10	3	22
අලෙවි කළමනාකරණ	2	2	1	6	1	12
මානව සම්පත් කළමනාකරණ	2	4	1	5	1	13
මූල්‍ය කළමනාකරණ	1	5	0	5	4	15
ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා	1	4	0	10	4	19
තොරතුරු තාක්ෂණ	0	4	0	8	6	18
තීරණ විද්‍යා	1	3	0	8	4	16
ව්‍යවසායකත්ව	0	1	0	6	2	9
නීති අධ්‍යයන අංශය				2	2	4
ව්‍යාපාර සන්නිවේදන අංශය	0	0	0	6	0	6
මුළු සංඛ්‍යාව	12	35	2	97	42	188

පර්යේෂණ නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ විස්තර - 2021

	ප්‍රකාශන කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව	
		දේශීයව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද	විදේශීයව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද
1	තීරක සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන		75
2	තීරක නොවන සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන	18	19
3	තීරක නොවන සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන	54	20
4	ප්‍රකාශිත පොත් පරිච්ඡේද ගණන	3	6
5	ප්‍රකාශිත පොත්/පෙළ පොත් ගණන	8	1



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ සිව්වන පීඨය ලෙස වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය 1993 වසරේ ආරම්භ කරන ලදී. 2022 වසර වන විට පීඨය දෙපාර්තමේන්තු 17 කින් සමන්විත අංශ සම්පූර්ණ පීඨයක් දක්වා වර්ධනය වී ඇත. 2020 දී, පීඨයේ 17 වන දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස නව ප්‍රතිශක්ති විද්‍යා හා අණුක වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තුවක් අලුතින් පිහිටුවන ලදී .

2021 වර්ෂය තුළ වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තු සහ අදාළ අංශ ප්‍රධානීන් පහත පරිදි වේ.

පීඨාධිපති

මහාචාර්යය ඒ.ඒ. පතිරණ

අධ්‍යයනාංශය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන්

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. ව්‍යුහ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය වී තෙන්නකෝන් මහත්මිය |
| 2. කායික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | වෛද්‍ය ඩී. සී. හේවගේ ම යා |
| 3. ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | මහාචාර්යය යූ.පී.කේ.හෙට්ටිආරච්චි
(15.06.2021 දක්වා)
මහාචාර්ය පී. පී. ආර්. පෙරේරා ම යා
(14.06.2021 සිට) |
| 4. පරපෝෂ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | මහාචාර්යය පී.එච්.කේ.අයි.එස් රණසිංහ මහත්මිය |
| 5. ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය ඩී.එම්.බී.ටී. දිසානායක මහත්මිය
(15.06.2021 සිට)
මහාචාර්යය එම්.එම්.වීරසේකර මහත්මිය
(14.06.2021 දක්වා) |
| 6. ව්‍යාධි විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය එච්.ඩබ්.සී.කේ. කුලතිලක මහත්මිය |
| 7. නිෂ්චේද අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය ජී.වී.එන් සදකමාරි (01.11.2021 සිට)
මහාචාර්යය පී.ඒ.පී.ඒ. ජයවර්ධන (31.10.2021 දක්වා) |
| 8. ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය බී.සී.ටී. සේනාරත්න |
| 9. අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය ධම්මිකා ආරියරත්න මහත්මිය |

10. වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	මහාචාර්යය ජේ. ඉන්ද්‍රකුමාර
11. ප්‍රසව හා නාරිවේද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	ආචාර්යය එම්.ඒ.එම්.එම්.
12. ළමා රෝග විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	ආචාර්යය රුවන්ති පෙරේරා මහත්මි
13. ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	මහමාචාර්යය දිසිකා වීරසේකර
14. මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	ආචාර්යය වයි.එම්.රෝහණචන්ද්‍ර මහතා (01.11.2021 සිට) ආචාර්යය ජයමාල් ඩී. සිල්වා Dr. (31.10.2021 දක්වා)
15. පවුල් වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	ආචාර්යය හිරන්ති ඩී. සිල්වා (01.08.2021 සිට) මහාචාර්යය ටී.එස්.පී. සමරනායක මහත්මිය (30.07.2021 දක්වා)
16. වෛද්‍ය අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය	මහාචාර්යය ආර්. බී. මුණසිංහ
17. ප්‍රතිශක්තිකරණ හා අණුක වෛද්‍ය අධ්‍යයනාංශය	මහාචාර්යය නීලිකා මලවිගේ මහත්මිය

පීඨය මගින් පිරිනමන උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා

උපාධි

- වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී උපාධිය
- විද්‍යාවේදී මානව ජීව විද්‍යා (විශේෂ) උපාධිය
- විද්‍යාවේදී මානව ජීව විද්‍යා උපාධිය

ඩිප්ලෝමා

උපදේශනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා

අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යාව හා විෂ වේදය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව

අධ්‍යාපනය සහ සංවර්ධනය

• 2021 දී හඳුන්වා දුන් කෙටි පාඨමාලා

දකුණු කොරියාවේ Sung Kyun Kwan විශ්වවිද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය අතර අත්සන් කරන ලද අවබෝධතා ගිවිසුමට අනුව, ජාතික අවශ්‍යතාවකට දායක වන දෙමුහුම් අර්ධකාලීන පාඨමාලා ලෙස ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාව පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලා තුනක් සඳහා නව ප්‍රතිශක්ති විද්‍යා හා අණුක වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තුව අනුමැතිය ලබා ඇත.

- සෛල සංස්කෘතිය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
- අණුක රෝග විනිශ්චය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
- අනුපිළිවෙළ පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව

- **MCQ බැංකුව**

MCQ බැංකුව විද්‍යුත් දත්ත ගබඩාවක් ලෙස පවත්වාගෙන යාම සඳහා පීඨයට හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙමගින් දෙපාර්තමේන්තුවලට ආරක්ෂිත බැංකුවක MCQ පවත්වා ගැනීමට හැකි වේ. MCQ විෂයයන් සහ ඉගෙනුම් ප්‍රතිඵල අනුව වර්ගීකරණය කළ හැක. ප්‍රශ්නවල අයිතම විශ්ලේෂණයේ ප්‍රතිඵල ද බැංකුවට ඇතුළත් කළ හැකිය. මෙය පීඨයේ MCQ වල ගුණාත්මක භාවය වැඩි දියුණු කිරීමට උපකාරී වනු ඇත.

- **Covid වසංගතය හේතුවෙන් ඇගයීම් සම්පූර්ණ කිරීමට යාන්ත්‍රණ.**

සායනික පත්වීම්, ලිපිකරු වැඩසටහන්වල සමහර තක්සේරු ආකෘති වෙනස් කරන ලද අතර, කෝවිඩ් තත්ත්වයන් හේතුවෙන් පැමිණීමට නොහැකි වූ සිසුන් සඳහා පත්වීම් නැවත කාලසටහන්ගත කිරීමට තීරණ ගන්නා ලදී.

- **ඉගැන්වීමේ නව ක්‍රම**

වසංගතය අතරතුර සිසුන්ට ප්‍රවේශය සීමා කර තිබූ නව ඉගැන්වීමේ සහ ඉගෙනුම් ක්‍රම හඳුන්වා දෙන ලදී. සායනික ඉගැන්වීම දෙමුහුන් ආකාරයෙන් සිදු කරන ලද අතර, සමස්ත කණ්ඩායමට (අඩක් පෙළට සම්බන්ධ වීම) සහභාගී වීමට හැකි විය. අදියර 3 හි නව මාර්ගගත ඉගැන්වීම් ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් ආරම්භ කරන ලදී. කාර්ය මණ්ඩලයේ සහභාගීත්වය සම්බන්ධ අන්තර්ක්‍රියාකාරී සායනික සිද්ධි සාකච්ඡාව අදියර 1 සහ 2 යන ඒවායින් එකකි.

- **විෂයමාලා සංශෝධන අනුකමිටුව**

විෂයමාලා සංශෝධන ක්‍රියාවලිය ඉදිරියට ගෙන යාම සඳහා මහාචාර්ය කමිනි වනිගසූරිය මහත්මියගේ ප්‍රධානත්වයෙන් අනුකමිටුවක් පිහිටුවන ලදී. වැඩසටහනේ ඉගෙනුම් ප්‍රතිඵල සමඟ විෂයමාලා අන්තර්ගතය පෙළගැස්වීම සඳහා මෙය ආරම්භ කරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, කාලරේඛා වෙනස්කම් සමඟ අන්තර්ගත සංශෝධනය දැනට සලකා බැලේ. මෙම අනුකමිටුව CDC (විෂයමාලා සංවර්ධන කමිටුව) වෙත වාර්තා කිරීමට නියමිතය.

- **ශිෂ්‍ය ණය යෝජනා ක්‍රමය**

මහජන බැංකුව, සම්පත් බැංකුව සහ හැටන් නැෂනල් බැංකුව වෛද්‍ය උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා විශේෂ ණය යෝජනා ක්‍රමයක් හඳුන්වා දුන් අතර වෛද්‍ය පීඨයේ රැදී සිටින කාලය තුළ සහන කාලයක් ලබා දෙමින් ලැප්ටොප්, පරිගණක, උපකරණ, උපාංග සහ යතුරුපැදි මිලදී ගැනීම සඳහා රුපියල් ලක්ෂ පහක් දක්වා ණය පහසුකම් ලබාගත හැකි අතර සහනදායී ආපසු ගෙවීමේ කාලයක් ද හිමි වේ.

- **විභාගවලදී දුර්වල දස්කම් දක්වන සිසුන් හඳුනාගැනීමේ යාන්ත්‍රණයක්**

විෂයයන් අඩකට වඩා සාමාර්ථ ලබා නොගන්නා සිසුන් විභාග ඒකකය මගින් ප්‍රතිඵල මණ්ඩලයට රැගෙන ගොස් ඇගයීම සඳහා පුද්ගලික උපදේශකවරයා වෙත යොමු කරනු ලබන්නේ දුර්වල කාර්ය සාධනය සඳහා හේතු සොයා බැලීම සඳහා ය. ඒ අනුව, ඔවුන් ආධාරක ක්‍රියා සඳහා යොමු කරනු ලැබේ (භාෂාව, මනෝවිද්‍යාව, මූල්‍ය සහ වෙනත්).

• සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2021

සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2021 ඔක්තෝබර් 15 දින සවස 5.00 සිට අතරා සම්මන්ත්‍රණයක් ලෙස පවත්වන ලදී. එහි තේමාව වූයේ "වෙනසක් ඇති කිරීමට අභියෝග ගවේෂණය කිරීම" යන්නයි. වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ දේශනය මහාචාර්ය කමනි වනිගසූරිය මහත්මිය විසින් සිදු කරන ලදී.

• ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය සහ අපේක්ෂා රෝහල අතර අවබෝධතා ගිවිසුම.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි පිළිකා පර්යේෂණ ඒකකය, අපේක්ෂා රෝහල සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී. මෙමගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ පිළිකා පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදුකිරීමට හැකිවනු ඇත.

• ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ Stanford විශ්වවිද්‍යාලයේ Elsevier BV විසින් සකස් කරන ලද 2020 විශිෂ්ට පර්යේෂකයන්ගේ ලැයිස්තුවේ ලොව හොඳම විද්‍යාඥයින්ගෙන් ඉහළම 2% අතරට මහාචාර්ය නීලිකා මලවිගේ ශ්‍රේණිගත විය.

• මහාචාර්ය ජී.එන්. මලවිගේ 2020 හොඳම වෘත්තීය සහ වෘත්තීය කාර්ය සම්මාන 50 දිනා ගෙන ඇත.

• ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් සංවිධානය කරන ලද උත්සවයේ දී මහාචාර්ය නිර්මලා විජේකෝන් විසින් රචනා කරන ලද ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ බුලට්ටනයෙහි 2018 දී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද “වාට්ටු මත පදනම් වූ සායනික ඖෂධවේදීන් සහ රෝහල් වෙත නැවත පැමිණීම: ශ්‍රී ලංකාවේ සසම්භාවී නොවන පාලිත පරීක්ෂණයක්” නම් පත්‍රිකාව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබීය.

• ජාතික පර්යේෂණ සභාව විසින් සංවිධානය කරන ලද උත්සවයේදී වෛද්‍ය සංජීව විජේකෝන් විසින් රචිත “Fixed Low-Dose Triple Combination Antihypertensive Medication vs Usual Care for Blood Pressure Control in Mild to Moderate Hypertension with Sri Lanka in Sri Lanka: a Randomized Clinical Trial” නමැති ලිපියට විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජනාධිපති සම්මානය හිමි විය.

• ශ්‍රී ලංකාවේ අධිකරණ වෛද්‍ය විශේෂඥයින්ගේ වාර්ෂික අධ්‍යයන සැසියේදී “ඉන්ෆ්ලුවෙන්සා බී මෙනින්ජයිටිස් හේතුවෙන් ළමා මරණ” යන මැයෙන් වෛද්‍ය එස්.ආර්.හුලන්දුව විසින් සකස් කරන ලද ඉන්ෆ්ලුවෙන්සා බී වයිරසයේ දුර්ලභ සංකූලතාවයක් පිළිබඳ පශ්චාත් මරණ පරීක්ෂණ වාර්තාවට 2 වැනි ස්ථානය හිමිව තිබේ.

• II වැනි අදියර - ගොඩනැගිලි විස්තාරණය

• AHEAD ව්‍යාපෘතිය මගින් අරමුදල් සපයන II අදියර ගොඩනැගිලි විස්තාරණයේ මුල්ගල තැබීම 2022 මාර්තු 12 දින සිදු විය.

• දකුණු කොළඹ ශික්ෂණ රෝහලේ නව ශාස්ත්‍රීය ළමා රෝග ඒකක සංකීර්ණය උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කිරීම

දකුණු කොළඹ ශික්ෂණ රෝහලේ තට්ටු අටකින් යුත් නව සහසු ගොඩනැගිල්ලේ මහල් තුනක් 2021 අගෝස්තු 26 දින නිම කර භාර දෙන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් රාජ්‍ය ඉංජිනේරු සහයෝගීතාව විසින් සිදු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා යුද හමුදාව සහ යුධ හමුදා සේවා වනිතා ඒකකය ගෘහ භාණ්ඩ හා උපකරණ ලබා දීම ඇතුළුව නිම කිරීම සඳහා මූලික දායකත්වය ලබා දෙන ලදී. දොඹගොඩ ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදා යුධෝපකරණ බලකා කාර්මාන්ත ශාලාව විසින් නිර්දේශිත වාට්ටු පිරිවිතරයන්ට ගැලපෙන පරිදි යකඩ ඇඳන් 250ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. ASVU විසින් මෙට්ට, ඇඳ ඇතිරිලි, කොට්ට උර, කොට්ට, ඇඳ අසල අල්මාරි සහ අනෙකුත් ගෘහභාණ්ඩ මෙන්ම ළමා බිම ඇතුළුව තට්ටු තුන සඳහා උපාංග ද සපයන ලදී.

- **පහසුකම් කළමනාකරණ පද්ධතිය**

දේශන ශාලා සහ නිබන්ධන කාමර අන්තර්ජාලය හරහා වෙන් කරවා ගැනීම සඳහා මාර්ගගත වෙන් කිරීමේ ක්‍රමයක් 2021 මැයි 1 සිට හඳුන්වා දෙන ලදී. දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ට මේ සඳහා ප්‍රවේශය ලබා දී ඇත.

- **මාණ්ඩලික රැස්වීම් ශාලාව සහ ඇතුළු වීමේ ස්ථානය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම:**

IV වැනි අදියර ගොඩනැගිල්ලේ අධ්‍යක්ෂ මාණ්ඩලික රැස්වීම් ශාලාව සහ ඇතුළු වීමේ ස්ථානය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා යෝජනාවක් ඉදිරිපත් කර ඇත.

- **ශිෂ්‍ය ප්‍රදේශ සංවර්ධනය**

IV වැනි අදියරේ ගොඩනැගිල්ලේ හඳුනාගෙන ඇති අවකාශයන් කිහිපයක් පොදු කාමරයක්, විනෝදාස්වාද කාමරයක් සහ සිසුන් සඳහා ලොකර් කාමරයක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා නම් කරන ලදී. මේවා 2022 දී විධිමත් ලෙස විවෘත කිරීමට 2021 දී නිම කරන ලදී. IV වැනි අදියර ගොඩනැගිල්ලේ ආපනශාලාව එළිමහනේ අවට ආසන ධාරිතාව වැඩි කිරීමෙන් සිසුන් 150 කට අසුන්ගත හැකි පරිදි පුළුල් කරන ලදී.

යාවජීව සමාජ වගකීම

- **අසාත්මිකතා, ප්‍රතිශක්තිකරණ හා සෛල ජීව විද්‍යා ඒකකය (AICBU) සහ ප්‍රතිශක්තිකරණ හා අණුක වෛද්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කරන ලද දායකත්වය**

දකුණු කොරියාවේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් අරමුදල් සපයන ලද සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය හා දකුණු කොරියාවේ SungKyunKwan විශ්වවිද්‍යාලය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් මත පදනම් වූ ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව සඳහා වන ප්‍රමුඛ විශ්වවිද්‍යාල ව්‍යාපෘතියේ කොටසක් ලෙස ස්ථාපිත කරන ලද වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයට නවතම එකතු කිරීම ප්‍රතිශක්තිකරණ හා අණුක වෛද්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවයි. දෙපාර්තමේන්තුව ආරම්භයේ සිටම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ දෙදෙනෙකු පමණක් සිටි අතර ස්ථීර අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයක් නොසිටියද, විශේෂයෙන් ලොව පුරා පැවති වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් 2021 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද කාර්ය භාරය තරමක් ඉහළ මට්ටමක පැවතුනි. අසාත්මිකතා, ප්‍රතිශක්තිකරණ හා සෛල ජීව විද්‍යා ඒකකයේ (AICBU) සහයෝගීතාවයෙන්, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය ඇතුළු විවිධ රාජ්‍ය ආයතන සඳහා PCR රෝග විනිශ්චය පරීක්ෂණ (2021 දී) 300,000 කට අධික සංඛ්‍යාවක් සිදු කරමින් කොරෝනා වෛරසයට එරෙහිව සටන් කිරීමේ ජාතික අවශ්‍යතාවයට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දෙන ලදී. තවද, ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන අනුක්‍රමික පහසුකම ලෙස, දෙපාර්තමේන්තුව සහ ඒකකය රට තුළ කොවිඩ්-19 පැතිර යන සෑම අවස්ථාවකම අනුක්‍රමික සහ වෛරස් වික්‍රියා හඳුනාගැනීමේ පුරෝගාමීන් විය. මීට අමතරව, SARS-CoV-2 වෛරසය, එහි එන්නත් සහ ප්‍රතිදේහ ප්‍රතිචාර සහ ඩෙංගු වෛරස් ආසාදන සම්බන්ධ පැතිකඩ සම්බන්ධයෙන් තවත් බොහෝ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදු කර ඇත.

2021 ඔක්තෝම්බර් මාසයේදී, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් දෙපාර්තමේන්තුව සහ AICBU වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා (MLS) උපාධිධාරී සිමාලාසිකයින් ප්‍රතිශක්තිකරණ රෝග විනිශ්චය සහ අණුක ජීව විද්‍යා ශිල්පීය ක්‍රම පිළිබඳ පුහුණු කිරීමේ එක් පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස තෝරා ගන්නා ලදී.

කණ්ඩායම 170 කට අධික සීමාවාසිකයන්ගෙන් සමන්විත වූ අතර ඔවුන් සෑම අවස්ථාවකදීම 10-20 අතර කණ්ඩායම් වශයෙන් සති 2 ක ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා ගත්හ. විෂයයන් පිළිබඳ විවිධ මට්ටමේ දැනුම හා කුසලතා ඇති පුද්ගලයින් සඳහා විවෘත වන කෙටි පාඨමාලා කිහිපයක් (සෛල සංස්කෘතිය, අණුක රෝග විනිශ්චය සහ අනුක්‍රමික) ආරම්භ කිරීමට දෙපාර්තමේන්තුව අවශ්‍ය අනුමැතිය ද ලබාගෙන ඇත. එපමණක් නොව, ප්‍රතිශක්තිකරණ විද්‍යාව පිළිබඳ එම්.ඒ පාඨමාලාව ආරම්භ කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීමේ අවසන් අදියරේ දෙපාර්තමේන්තුව සිටින අතර, වැඩසටහනේ තෝරාගත් සිසුන් සඳහා ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂඥතාවක් පිරිනමමින් මානව ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ BSc පාඨමාලාවට ඇතුළුවීමට ද අපේක්ෂා කරයි. මීට අමතරව, දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානියා සහ AICBU හි අධ්‍යක්ෂවරයා කර්මාන්තයට අදාළ පාර්ශවකරුවන් අතර දැනුම බෙදා ගැනීම සඳහා මාධ්‍ය සාකච්ඡා සහ මහජන දේශන ආකාරයෙන් සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු සහ මහජන සහභාගීත්ව වැඩසටහන් රාශියකට පොදු ජනතාව අතර දැනුවත්භාවය ඇති කිරීමට සහභාගී වී ඇත.

- ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ නව වෛද්‍ය පීඨයක් පිහිටුවීමට සහය ලබා දීම

විෂයමාලා, යටිතල පහසුකම් අවශ්‍යතා, රසායනාගාර සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ ආදිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ සෑම දෙපාර්තමේන්තුවකින්ම එක් ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයක් පත් කරන ලදී.

- වෛද්‍ය විද්‍යාව ප්‍රගුණ කිරීමට (රිආර්පීඑම්) විභාගය ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා විභාගය පැවැත්වීම

න්‍යායාත්මක විභාගය 2020 දෙසැම්බර් මස ආචාර්ය තුෂාරී දිසානායක විසින් ද පීඨය විසින් සම්බන්ධීකරණය කරන ලද අතර ERP මාසයක කොටස 2021 මාර්තු 22 දින සිට පවත්වන ලද අතර පීඨය වෙනුවෙන් වෛද්‍ය MAMM ජයවර්ධන (ප්‍රසව හා නාරිවේද දෙපාර්තමේන්තුව) එය සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.

- Covid වැළැක්වීම සඳහා ජාතික මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානයට (NOCPOC) දායක වීම

NOCPOC විසින් 1904 SMS සේවාව හරහා රෝගීන් ත්‍රිකෝණය කිරීමට සහ අනවශ්‍ය රෝහල් ගතවීම් අවම කිරීමට ජාතික මෙහෙයුම් සේවාවක් පවත්වා ඇත. එය දින 07ම පැය 24 පුරා ක්‍රියාත්මක වන සේවාවක් වන අතර වෛද්‍ය සිසුන්ට ස්වේච්ඡා පදනමින් සේවය කිරීමට අවසර දී ඇත.

- එහි සාමාජිකයන් ලෙස මහාචාර්ය නිලිකා මලවිගේ පත් කර තිබේ

- COVID-19 තාක්ෂණ ප්‍රවේශ සංවිතය පිළිබඳ WHO තාක්ෂණික උපදේශක කණ්ඩායම
- COVID-19 එන්නත්වල විශේෂඥ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම : සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
- COVID එන්නත සඳහා ජාතික සම්බන්ධීකරණ කමිටුව - සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
- COVID 19 එන්නත සඳහා ප්‍රමුඛත්වය, ඉලක්ක කිරීම සහ නිරීක්ෂණ සඳහා තාක්ෂණික අනුකමිටුව: සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
- COVID-19 ආසාදනයට එරෙහිව ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිදු කරන ලද ආයුර්වේද / සම්ප්‍රදායික වෛද්‍ය විද්‍යාව සහ අනෙකුත් ඖෂධ සැකසුම් පිළිබඳ විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක් කිරීමට කමිටුව: සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය
- COVID එන්නත් පිළිබඳ NMRS වෙත උපදෙස් දීමට උපදේශක මණ්ඩලය: රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය
- COVID-19 ආශ්‍රිත එන්නත් සහ තාක්ෂණ මාරුවීම් පිළිබඳ උපදේශන සහාය, MOH
- COVID-19 වසංගතය අතරතුර සංචාරක ව්‍යාපාරය සඳහා සෞඛ්‍ය නිර්ණායක සැකසීමට තාක්ෂණික කමිටුව

- ශ්‍රී ලංකාවේ COVID-19 ගැටලු විසඳීම සඳහා SLMA විශේෂඥ කමිටුව - SLMA
- ශ්‍රී ලංකාවේ COVID-19 ගැටලු විසඳීමට SLMA විශේෂඥ කමිටුව: SLMA
- COVID-19 උපාය මාර්ග සඳහා දායකත්වය: COVID-19 වැළැක්වීම සඳහා ජාතික මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය
- COVID-19 උපාය මාර්ග සමාලෝචනය කිරීමට ස්වාධීන විශේෂඥ මණ්ඩලය: COVID-19 වැළැක්වීම සඳහා ජාතික මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය
- බෝවන රෝග පිළිබඳ උපදේශක කමිටුව: MOH

කැපී පෙනෙන ශිෂ්‍ය අත්දැකීම් සහ සිසුන්ගේ ජයග්‍රහණ

- හරිත් විජේරත්න - 'ද වොයිස් ශ්‍රී ලංකා තරඟය'

සිරස ටීවී විසින් සංවිධානය කරන ලද රියැලිටි ටීවී ගායන තරඟයක් වන 'ද වොයිස් ශ්‍රී ලංකා' හි ප්‍රථම ස්ථානය දිනා ගැනීමට 26 වැනි කණ්ඩායමේ ශිෂ්‍ය හරිත් විජේරත්න සමත් විය. ඔහු ශ්‍රී ලංකාවේ කීර්තිමත් සංගීත ශිල්පීන් රැසකගේ ප්‍රසාදයට පාත්‍ර වූ අතර "The Voice Global" විසින් ඔහුගේ හැකියාවන් සඳහා ගෝලීය වශයෙන් ද පිළිගැනීමට ලක් විය.

2020 හා 2021 වසර වල ප්‍රතිඵල සැසඳීම

උපාධි පාඨමාලාව	පළමු පෙළ		දෙවන පෙළ ඉහළ		දෙවන පෙළ පහළ		සාමාන්‍ය සාමාර්ථ		සමත් සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාව	
	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර	2020 වසර	2021 වසර
වෛද්‍යවේදී ශල්‍යවේදී උපාධිය	7	7	31	33	45	53	61	58	144	151
විද්‍යාවේදී මානව ජීව විද්‍යා (සාමාන්‍ය) උපාධිය								3		3
ඖෂධවේදී ගෞරව උපාධිය	2	3	6	5	6	4	9	15	23	27
විද්‍යාවේදී හෙද ගෞරව උපාධිය		0	3	5	4	6	13	11	20	22
විද්‍යාවේදී වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා ගෞරව උපාධිය	2	3	6	9	7	8	13	7	28	27

සටහන: 2021 ට පෙර ලියාපදිංචි වූ සම සෞඛ්‍ය සිසුන් සඳහා වන විභාග වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය විසින් පවත්වන ලදී.

ශිෂ්‍ය හා සම්පත් විස්තරය - 2021

පාඨමාලාව	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය	අනධ්‍යයන කාර්යය
වෛද්‍යවේදී හි ශල්‍යවේදී	1167	115	147
විද්‍යාවේදී මානව ජීව විද්‍යා (විශේෂ) උපාධිය	7		
මුළු සංඛ්‍යාව	1267	119	139

දේශීය ශිෂ්‍ය විස්තරය - 2021

පාඨමාලාව	සිසුන් සංඛ්‍යාව					උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව
	පළමු වසර	දෙවන වසර	තෙවන වසර	සිව්වන වසර	පස්වන වසර	
වෛද්‍යවේදී හි ශල්‍යවේදී	187 + 193	162	164	159	148 + 154	151
විද්‍යාවේදී මානව ජීව විද්‍යා (විශේෂ) උපාධිය		2	5			3
මුළු සංඛ්‍යාව	380	164	169	159	302	154

අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය - 2021

අධ්‍යයනාංශය	පෝෂණ මහාචාර්ය	මහාචාර්ය	සහාය මහාචාර්ය	පෝෂණ මහාචාර්ය I ශ්‍රේණිය	පෝෂණ මහාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	කලීකාර්ය	කලීකාර්ය (ආබුනික)	මුළු සංඛ්‍යාව
ච්ඡිද්‍ර විද්‍යා	1	1	0	1	2	0	3	8
කායික විද්‍යා	1	2	0	0	5	1	2	11
පෞරු රසායන විද්‍යා	1	4	0	1	0	1	1	8
පරපෝෂිත විද්‍යා	1	1	1	0	0	0	3	6
ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා	2	3	0	2	0	0	1	8
චායා විද්‍යා	0	0	2	5	0	0	1	8

හිමග්වේද	0	4	0	0	3	1	0	8
ප්‍රජා වෛද්‍ය	0	2	0	1	1	3	0	7
අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යා	0	1	0	4	0	1	0	6
වෛද්‍ය විද්‍යා	1	0	0	2	3	0	0	6
ප්‍රසව හා නාරිවේද	0	4	0	1	0	0	0	5
ලමා රෝග විද්‍යා	2	0	0	3	0	2	0	7
ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යා	1	4	0	0	1	1	0	7
මනෝ වෛද්‍ය විද්‍යා	1	0	0	2	5	0	1	9
පවුල් වෛද්‍ය විද්‍යා	0	1	0	0	2	0	1	4
වෛද්‍ය අධ්‍යාපන	0	1	0	0	0	0	1	2
ප්‍රතිශක්තිකරණ හා අණුක වෛද්‍ය විද්‍යා		1	0	0	2	0	0	3
වෙනත් මධ්‍යස්ථාන හා	0	0	0	0	0	0	2	2
මුළු සංඛ්‍යාව	11	29	3	22	24	10	16	115

අනධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය - 2021

පරිපාලන නිලධාරීන්	අධ්‍යයන සහායක නිලධාරීන්	ලිපිකරු, තාක්ෂණික හා ප්‍රාථමික ශ්‍රේණි
4	3	140

පර්යේෂණ නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු - 2021

	ප්‍රකාශන කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව	
		දේශීයව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද	විදේශීයව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද
1	තීරක සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන	9	106
2	තීරක නොවන සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන	32	14
3	සම්මන්ත්‍රණ කටයුතු (සම්පූර්ණ පත්‍රිකා/ සාරාංශ)	179	19
4	ප්‍රකාශිත පොත් පරිච්ඡේද ගණන	-	4
5	ප්‍රකාශිත පොත්/පෙළ පොත් ගණන	-	22



1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 48A වගන්තිය යටතේ 1996 ජනවාරි මස විශ්වවිද්‍යාලය තුළ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය (FGS) ආරම්භ කරන ලදී. පනතට අනුව, පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය සහ අධ්‍යයන පාඨමාලා උසස් උපාධි සහ අනෙකුත් විශිෂ්ටතා සැපයීම සඳහා වන ප්‍රධාන පරිපාලන මධ්‍යස්ථානය වන්නේ මෙම පීඨයයි. පීඨයේ දැක්ම වන්නේ “දිවයින තුළ සහ ඉන් පිටතදීත් උසස් ඉගෙනුම්, පර්යේෂණ සහ ශිෂ්‍යත්ව සඳහා විශිෂ්ටත්වයේ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ස්ථිර වශයෙන්ම ස්ථාපනය වීමයි”.

අධ්‍යයන හා පරිපාලන කටයුතු මෙහෙයවන පීඨාධිපතිවරයෙකුගේ අධීක්ෂණය යටතේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය පවතී. සහකාර ලේඛකාධිකාරීවරයෙකු මෙහෙයුම් අංශයේ ප්‍රධානියා වන අතර ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරීවරයෙකු මූල්‍ය අංශයේ ප්‍රධානියා වේ.

පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයෙහි අධ්‍යයන වැඩසටහන් පවත්වනු ලබන්නේ අධ්‍යයන මණ්ඩල 9ක් හරහා වන අතර ඒවා විශ්වවිද්‍යාලයේ අනෙකුත් පීඨ සහ අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තු සමඟ සම්ප සහයෝගීතාවයකින් යුක්ත වේ. මෙම අධ්‍යයන මණ්ඩල මානව ශාස්ත්‍ර, සමාජීය විද්‍යා, ජීව විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා, කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ, වෛද්‍ය විද්‍යා, බහුවිධ අධ්‍යයන, ඉංජිනේරු සහ කාර්මික තාක්ෂණය යනාදියයි. පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබන වැඩසටහන් අතර සහතික පත්‍ර පාඨමාලා, පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා, වසරක ශාස්ත්‍රපති උපාධි, පාඨමාලා වැඩ සහ පර්යේෂණ මගින් ශාස්ත්‍රපති උපාධි සහ පර්යේෂණ මගින් පමණක් උසස් උපාධි පාඨමාලා ඇතුළත් වේ. රටේ උසස් අධ්‍යාපනයේ මිණුම් ලකුණක් වන ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුව ඔස්සේ සියලුම වැඩසටහන් පෙළගස්වා ඇත .

FGS විසින් පිරිනමනු ලබන පාඨමාලා සඳහා SLQF මට්ටම් සහ ලියාපදිංචිය සඳහා ඔවුන්ගේ සුදුසුකම් නිර්ණායක පහත දැක්වේ

ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුව මට්ටම	පිරිනමනු ලබන සුදුසුකම්	අධ්‍යයන සම්භාර ගණන / අධ්‍යයන කාලසීමාව	යෝග්‍යත්ව
7	පශ්චාත් උපාධි සහතික පත්‍ර	20	SLQF 5 හෝ 6
8	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	25	SLQF 5 හෝ 6
9	පාඨමාලා කටයුතු අනුව ලබාදෙන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය (වසරක්)	30	SLQF 5 හෝ 6
10	පාඨමාලා කටයුතු සහ පර්යේෂණ මඟින් ලබාදෙන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	60	SLQF 5 හෝ 6
11	පර්යේෂණ මඟින් ලබාදෙන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය (MAR)	දෙවසරක පූර්ණ කාලීන	SLQF 5 හෝ 6
11	දර්ශනපති උපාධිය (M Phil)	දෙවසරක පූර්ණ කාලීන	SLQF 6 සහ ඉහළ
12	ආචාර්ය උපාධිය (PhD)	තෙවසරක පූර්ණ කාලීන	SLQF 6 සහ ඉහළ

පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබන සියලුම පාඨමාලා ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුවට (SLQF – 2015) ගැලපෙන පරිදි සකස් කර ඇත. ඉගෙනීමේ ප්‍රධාන විෂය හතරක්: එනම්, දැනුම, කුසලතා, ආකල්ප සහ මනෝවිභිතිය සහ සුසාමාදර්ශය K-SAM ආකෘතිය මඟින් විදහා දැක්වේ. අදාළ ඉගෙනුම් ප්‍රතිඵල සාක්ෂාත් කරගත හැකි පරිදි සියලු පාඨමාලා සකස් කර ඇත. මූලික ක්ෂේත්‍ර සහ ඉගෙනුම් ප්‍රතිඵල කාණ්ඩ පහත දැක්වේ;

ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රය	ඉගෙනුම් ඵල කාණ්ඩ
දැනුම	විෂය / න්‍යායික දැනුම
	ප්‍රායෝගික දැනුම සහ භාවිතය
නිපුණතා	සන්නිවේදන
	කණ්ඩායම් වැඩ සහ නායකත්වය
	නිර්මාණශීලීත්වය සහ ගැටලු විසඳීම
	කළමනාකරණ සහ ව්‍යවසායකත්වය
	තොරතුරු භාවිතය සහ කළමනාකරණය
	ජාලකරණය සහ සමාජ කුසලතා
	අනුවර්තනය වීමේ හැකියාව සහ නොමැති බව
ආකල්ප, වටිනාකම්, වෘත්තීයභාවය සහ ජීවිතය සඳහා දැක්ම	ආකල්ප, සාරධර්ම සහ වෘත්තීය දක්ෂතා
	ජීවිතය සඳහා දැක්ම
මනස සකස් කිරීම සහ සුසාමාදර්ශය	ස්වයං / යාවජීව අධ්‍යාපනය යාවත්කාලීන කිරීම

පශ්චාද් උපාධි ශිෂ්‍ය තොරතුරු

2021 වර්ෂයට අදාළව පශ්චාද් උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන් සඳහා සම්බන්ධ වූ සිසුන් පිළිබඳ තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

පාඨමාලා	සිසුන් බඳවා ගැනීම
සහතික පත්‍ර පාඨමාලා	
ආයතනික පාරිසරික නිරසාතවය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	4
ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	53
එකතුව	57
පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා	
ලේඛකත්ව හා ජන සන්නිවේදනය පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	10
අපරාධ විද්‍යාව හා අපරාධ යුක්තිය පිළිබඳ පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	62
අලෙවි කළමනාකරණ පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	29
අධීක්ෂණය හා ඇගයීම පිළිබඳ පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	23
ව්‍යවහාරික මූල්‍ය පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	58
සමාජ විද්‍යා පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	5
සමාජ සංඛ්‍යානය පශ්චාද් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	12
එකතුව	199
විද්‍යාපති පාඨමාලා	
ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාපති	40
ව්‍යවසායකත්ව ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ශාස්ත්‍රපති	174
වෘත්තීය ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති	101
රාජ්‍ය කළමනාකරණපති	21
ව්‍යාපාර පරිපාලනපති/ කළමනාකරණ විද්‍යාපති	709
ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානය පිළිබඳ විද්‍යාපති	51
පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති	135
මත්ස්‍ය හා ජලජීවී සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති	5
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති	32
වන විද්‍යා හා පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති	65
භූගෝලීය විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදය පිළිබඳ විද්‍යාපති	214
විශ්ලේෂණ රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති	168
කාර්මික ගණිතය පිළිබඳ විද්‍යාපති	14
බහුඅවයවික විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති	124
දත්ත විද්‍යාව සහ කෘතිම බුද්ධිය පිළිබඳ විද්‍යාපති	47

රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති	20
දේපළ කළමනාකරණ හා තක්සේරුකරණ පිළිබඳ විද්‍යාපති	44
දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති	59
ව්‍යවහාරික මූල්‍ය විද්‍යාපති	126
උපදිෂ්ට ශාස්ත්‍රපති සිංහල	1
උපදිෂ්ට ශාස්ත්‍රපති සංස්කෘතික අධ්‍යයනය	1
උපදිෂ්ට ශාස්ත්‍රපති මනෝ විද්‍යාව	4
උපදිෂ්ට ශාස්ත්‍රපති බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය	2
උපදිෂ්ට ශාස්ත්‍රපති බෞද්ධ දර්ශනය	1
උපදිෂ්ට ශාස්ත්‍රපති දර්ශනය	2
උපදිෂ්ට ශාස්ත්‍රපති ආර්ථික විද්‍යාව	1
ශාස්ත්‍රපති යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සමාජ විද්‍යාව	1
උපදිෂ්ට ශාස්ත්‍රපති අපරාධ විද්‍යාව	38
එකතුව	2200
දර්ශනපති	
දර්ශනපති පුරාවිද්‍යාව	4
දර්ශනපති ජන සංනිවේදනය	2
දර්ශනපති ව්‍යුහ විද්‍යාව	5
දර්ශනපති මානව විද්‍යාව	2
දර්ශනපති ජෛව රසායනය	12
දර්ශනපති උද්භිද විද්‍යාව	6
දර්ශනපති බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය	2
දර්ශනපති ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව	20
දර්ශනපති රසායන විද්‍යාව	21
දර්ශනපති ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යාව	3
දර්ශනපති පරිගණක විද්‍යාව	4
දර්ශනපති අපරාධ විද්‍යාව	3
දර්ශනපති සංස්කෘතික අධ්‍යයනය	5
දර්ශනපති ආර්ථික විද්‍යාව	1
දර්ශනපති ඉංග්‍රීසි	2
දර්ශනපති ආහාර විද්‍යාව	7
දර්ශනපති වන විද්‍යාව	4
දර්ශනපති භූගෝල විද්‍යාව	4
දර්ශනපති ගණිතය	8

දර්ශනපති වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය සහ සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	8
දර්ශනපති වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව	1
දර්ශනපති ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව	10
දර්ශනපති බහුවිෂයක	12
දර්ශනපති සංගීත	2
දර්ශනපති පාලි	2
දර්ශනපති පරපෝෂිත විද්‍යාව	2
දර්ශනපති දර්ශනය	12
දර්ශනපති භෞතික විද්‍යාව	6
දර්ශනපති කායික විද්‍යාව	3
දර්ශනපති සංස්කෘත	3
දර්ශනපති සිංහල	6
දර්ශනපති සමාජවිද්‍යාව	1
දර්ශනපති සංඛ්‍යාන විද්‍යාව	4
දර්ශනපති සත්ත්ව විද්‍යාව	10
එකතුව	197
දර්ශනසූරී	
දර්ශනසූරී උද්භිද විද්‍යාව	1
දර්ශනසූරී බෞද්ධ දර්ශනය	1
දර්ශනසූරී රසායන විද්‍යාව	1
දර්ශනසූරී ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යාව	1
දර්ශනසූරී පරිගණක විද්‍යාව	6
දර්ශනසූරී ඉංග්‍රීසි	1
දර්ශනසූරී ආහාර විද්‍යාව	11
දර්ශනසූරී වන විද්‍යාව සහ පරිසර කළමනාකරණය	7
දර්ශනසූරී භූගෝලීය විද්‍යාව	3
දර්ශනසූරී කළමනාකරණය	150
දර්ශනසූරී ගණිතය	1
දර්ශනසූරී වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය සහ සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	4
දර්ශනසූරී වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාව	1
දර්ශනසූරී ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව	1
දර්ශනසූරී බහුවිෂයක	10
දර්ශනසූරී පරපෝෂිත විද්‍යාව	1
දර්ශනසූරී භෞතික විද්‍යාව	1

දර්ශනසූරී කායික විද්‍යාව	1
දර්ශනසූරී මනෝවිද්‍යාව	1
දර්ශනසූරී මනෝවිකිත්සාව	1
දර්ශනසූරී බහු අවයවික විද්‍යාව	1
දර්ශනසූරී සංඛ්‍යාන විද්‍යාව	1
දර්ශනසූරී සත්ත්ව විද්‍යාව	4
එකතුව	210
මුළු සංඛ්‍යාව	2863

අධ්‍යාපනය සහ සංවර්ධනය

නව පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා

- පහත පාඨමාලා 2021 දී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී.
- දත්ත විද්‍යාව සහ කෘතීම බුද්ධිය පිළිබඳ MSc

පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුව (ERC).

2019 ජනවාරි 31 දින පවත්වන ලද 368 වැනි සෙනෙට් සභාවේදී අදාළ සෙනෙට් සාමාජිකයින් විසින් පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ වෛද්‍ය නොවන පර්යේෂණ සඳහා ආචාරධර්ම සමාලෝචන කමිටුවක් (ERC) අනුමත කිරීම සඳහා වූ යෝජනාවක් පිළිගෙන නිර්දේශ කර ඇත. පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨ මණ්ඩලයේ නිර්දේශය මත , අදාළ සෙනෙට් සාමාජිකයින් විසින් FGS හි වෛද්‍ය නොවන පර්යේෂණ සඳහා සඳාචාරාත්මක සමාලෝචන කමිටුවක (ERC) අනුමැතිය සඳහා යෝජනාවක් පිළිගෙන නිර්දේශ කර ඇත.

- ERC-AS (සත්ව අධ්‍යයනය)
- ERC-HSS (සමාජීය විද්‍යා පිළිබඳ මානව අධ්‍යයනය)

පර්යේෂණ සහ සම්මන්ත්‍රණ

බහුවිෂයක ප්‍රවේශයන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව - 2021

2021 දෙසැම්බර් මස 22 සහ 23 යන දෙදින තුළ බහුවිධ ප්‍රවේශයන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (iCMA) ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේදී පවත්වන ලදී. " පසුබෑම් කෙරෙහි ශක්තිමත් ව මුහුණ දීමෙන් පුනර්ජීවය ලැබ, නොපසුබට උත්සාහය සහ අනුවර්තනය වීමේ හැකියාව තුළින් තිරසර අනාගතයක් උදෙසා බහුවිෂයයක පර්යාලෝකය." සමුළුවේ තේමාව විය. COVID-19 මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුව, සීමිත සහභාගීත්වයකින් යුක්තව පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ

සම්මන්ත්‍රණ ශාලා 1 හි සමාරම්භක උත්සවය පැවැත්විණි. තාක්ෂණික සැසි පැවැත්වීම සඳහා Zoom තාක්ෂණය භාවිත කරන ලදී.

ප්‍රධාන ආරාධිතයා වූයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති) මහතාය. බහුවිෂයීක ප්‍රවේශයන් පිළිබඳ 8 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුවේ මූලසූත්‍ර හෙබවූයේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ (iCMA) පීඨාධිපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එම්.එම්.පත්මලාල් මහතා විසිනි.

8 වන බහුවිෂයීක ප්‍රවේශයන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2021 සඳහා විද්‍යාත්මක සාරාංශ 123 ක් ලැබුණු අතර, එය අධ්‍යයන සම්මන්ත්‍රණ කමිටුව විසින් පිරික්සන ලදී. විශේෂඥයන් විසින් සාරාංශ සමාලෝචනය කරන ලද අතර, ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා පර්යේෂණ පත්‍රිකා 86 ක් තෝරා ගන්නා ලදී. පිළිගත් පත්‍රිකා පහත ලැයිස්තුගත කර ඇති තේමාත්මක පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර හයට සම්බන්ධ වේ.

1. ඉංජිනේරු, භෞතික විද්‍යා සහ තාක්ෂණික නවෝත්පාදන
2. පරිසර දූෂණය සහ ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය
3. සෞඛ්‍ය විද්‍යා සහ පෝෂණය
4. මානව ශාස්ත්‍ර, සමාජීය විද්‍යා සහ අධ්‍යාපනය
5. ජීවිත විද්‍යා සහ කෘෂිකර්මය
6. කළමනාකරණය, වාණිජ, පාලනය සහ කර්මාන්ත සංවර්ධනය

Fribourg විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර ධර්ම සහ මානව හිමිකම් පිළිබඳ අන්තර් විනය ආයතනයේ මහාචාර්ය ඩොමිනික් රෝසර්, "ආර්ථික වර්ධනය සහ ජනගහන වර්ධනය: තිරසාරත්වය සඳහා ආශීර්වාදයක් හෝ ශාපයක් ද?" යන මෑයෙන් ප්‍රධාන දේශනය පවත්වන ලදී.

බහුවිෂයීක අධ්‍යයන පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සභරාව

IJMS පර්යේෂකයන්ට ඔවුන්ගේ බහුවිධ පර්යේෂණ සොයාගැනීම් බෙදා ගැනීමට වේදිකාවක් සපයයි. 2020 වන තෙක්, මෙය සෑම වසරකම නිකුතු දෙකක් සහිත ද්විවාර්ෂික ප්‍රකාශනයක් විය. 8 වෙනම 2021 දී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද අතර 2021 දී කලාප තුනක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

ප්‍රජා සමාජ වගකීම

මාසික මහජන දේශන

පීඨය විසින් 2021 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් මාසික මහජන දේශන සංවිධානය කරන ලදී.

1. "COVID-19 එන්නත ආරක්ෂිතද?" ආචාර්ය වන්දිම ජීවන්දර විසිනි (මාර්තු 2021 - Zoom)
2. වෛද්‍ය ශල්‍යක්‍රම රණසිංහ විසින් "පණු රෝග, ප්‍රතිවිපාක සහ ආසාදන වැළැක්වීම" (අප්‍රේල් 2021 - Zoom)
3. "මත්පැන් අක්මා රෝග / මත්පැන් ආශ්‍රිත _ අක්මා රෝග " - වෛද්‍ය දුලානි බෙනරගම (මැයි 2021 - Zoom)
4. ආචාර්ය සුනිල් රාජනෙත්ති විසින් "සයිබර් අපරාධ පිළිබඳ හැඳින්වීම" (ජූලි 2021 - Zoom)
5. වෛද්‍ය සනත් මහවිතානගේ විසින් "COVID 19 වැළැක්වීමේ මෙවලමක් ලෙස සිහිය" (අගෝස්තු 2021 - Zoom)
6. සම්මානනීය ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය පීආර්ථි කුමාරණතුංග විසින් "ශ්‍රී ලංකාවේ සමුද්‍ර ජෛව විවිධත්වය සහ පරිසර පද්ධති මත නැව් අනතුරු මඟින් ඇති විය හැකි බලපෑම". (සැප් 2021 Zoom හි)

7. " රසායනික පොහොර තහනම හා ශ්‍රී ලාංකික කෘෂිකර්මාන්තයේ අනාගතය " මහාචාර්ය ආර්.එස්. ධර්මකීර්ති විසින් (ඔක්තෝබර් 2021 Zoom හි)
8. මහාචාර්ය ශීර්ෂා නීන්කේන්ද්‍ර විසින් "Sri Lanka's Economy Gets Back on Track" (නොවැ 2021 Zoom හි)
9. මහාචාර්ය නිල්වලා කෝට්ටේගොඩ (දෙසැම්බර් 2021 Zoom හි) විසින් "ඉදිරි කාර්මික විප්ලවයට නායකත්වය දීමට ලිලිපුවවරුන්"

තාක්ෂණ පීඨය



විශ්වවිද්‍යාල අතර 2013 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් හඳුන්වා දුන් අ.පො.ස. උසස් පෙළ තාක්ෂණ විෂය ධාරාවට සරිලන පරිදි, රජයේ විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ තාක්ෂණ පීඨය පිහිටුවීම සඳහා ඉදිරිපත් වූ පළමු විශ්වවිද්‍යාලය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයයි. යෝජිත තාක්ෂණ විෂයමාලා 2015 සැප්තැම්බර් 23 වැනි දින විශ්වවිද්‍යාල සභාතන සභාවේ අනුමැතිය මත විශ්වවිද්‍යාල සභාවට නිර්දේශ කරන ලදී. 2015 ඔක්තෝබර් 08 වැනි දින කරන ලද නිර්දේශය අනුව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් උපාධි පාඨමාලා කේන්ද්‍ර කරගත් ක්ෂේත්‍ර 09 ඇතුළු වැඩසටහන් තුනක් සඳහා යෝජිත තාක්ෂණ විෂයමාලාව 2015 නොවැම්බර් 19 වැනි දින අනුමත කරන ලදී. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති මහාචාර්ය සම්පත් අමරතුංග මහතාගේ හා ඔහුගේ කණ්ඩායමේ අප්‍රමාණ උත්සාහය, කැපවීම හා දැක්ම යථාවත් කරමින් ශ්‍රී ලංකා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ සහ මහාමාර්ග අමාත්‍යාංශය විසින් 2016 ජනවාරි 08 වැනි දින ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය (1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 27(1) වගන්තිය යටතේ අංක 1948/59 නියෝගය) මගින් තාක්ෂණ පීඨය පිහිටුවීම නිල වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

මූලික අදියරේදී තාක්ෂණ පීඨය නුගේගොඩ තාවකාලික පරිශ්‍රයක ස්ථාපිත කර පසුව පිටපත ටෙක්නෝ පාර්ක් හි ස්ථිර ස්ථානයකට ගෙන යන ලදී. අංගසම්පූර්ණ නව පීඨ පරිශ්‍රය 2020 ජූනි 8 වන දින අතිගරු අග්‍රාමාත්‍ය මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුමා අතින් විවෘත කරන ලදී.

2021 වර්ෂය තුළ දෙපාර්තමේන්තු පහේ පීඨාධිපතිවරු සහ අංශාධිපතිවරු පහත පරිදි වේ.

- | | |
|-----------|---|
| පීඨාධිපති | මහාචාර්ය ජී.එච්.එල්.ආර්. නිල්මිණි මහත්මිය |
|-----------|---|

අධ්‍යයනාංශය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය එස්.ඩී. උදයංග මහතා |
| 2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය බී.එන්.එස්. ලංකාසේන මහතා |
| 3. සිවිල් හා පාරිසරික තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය එන්.ඒ.වීරසේකර මහතා |
| 4. ද්‍රව්‍ය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය රංජිත් ගුණරත්න මහතා |
| 5. තාක්ෂණ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය කේ.පී.සී. නිලාෂා මහත්මිය |

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ගෞරව උපාධි වැඩසටහන පවත්වයි. මෙම උපාධි වැඩසටහන ශ්‍රී ලංකා පරිගණක සංගමය (CSSL) විසින් ප්‍රතිපත්තිය කරනු ලැබේ. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ වැඩසටහන මඟින් මෘදුකාංග තාක්ෂණය, බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණය සහ ජාල තාක්ෂණය යන කේන්ද්‍රීය අංශ තුනෙහි දක්ෂ උපාධිධාරීන් බිහි කරනු ඇත.

සිවිල් හා පාරිසරික තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය 2020 දී ආරම්භ කරන ලද්දේ විශ්වීය මට්ටමේ සිවිල් සහ පාරිසරික තාක්ෂණ පරිචයන් සඳහා අවශ්‍ය දැනුම හා කුසලතාවන්ගෙන් සිසුන් සන්නද්ධ කිරීමේ අදහසිනි. මෙම අධ්‍යයනාංශය විසින් ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ගෞරව උපාධි වැඩසටහන පිරිනමනු ලබයි. ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වැඩසටහන මඟින් ඉදිකිරීම් සහ ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය, බලශක්ති සහ පාරිසරික තාක්ෂණය සහ භූ තාක්ෂණය යන කේන්ද්‍රීය අංශ තුනෙහි නිපුණ උපාධිධාරීන් බිහි කරනු ඇත. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IESL) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන් පිළිගැනීමේ අත්පොත මගින් මෙම විෂයමාලා මෙහෙයවනු ලැබේ.

ද්‍රව්‍ය සහ යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය 2020 දී පිහිටුවන ලදී. අධ්‍යයනාංශය ඉංජිනේරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ගෞරව උපාධි වැඩසටහන පිරිනමයි. ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වැඩසටහන මඟින් Mechatronics තාක්ෂණය, Automobile තාක්ෂණය සහ Polymer Processing තාක්ෂණය යන ක්ෂේත්‍ර තුනෙහි දක්ෂ උපාධිධාරීන් බිහි කරනු ඇත. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IESL) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන් පිළිගැනීමේ අත්පොත මගින් මෙම විෂයමාලා මෙහෙයවනු ලැබේ.

උපාධි පාඨමාලා තුනේ පළමු හා දෙවන අධ්‍යයන වාරවලට අදාළ සියලුම වැඩසටහන් පැවැත්වීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් තාක්ෂණ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය 2020 දී පිහිටුවන ලදී. අධ්‍යයන වැඩසටහන් පළමු වසර දෙකෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ ගණිතය සහ මූලික පරිගණක කුසලතා, ඉංග්‍රීසි සහ කළමනාකරණ විෂයයන්ගෙන් සමන්විත වේ. ප්‍රතිපත්ත අත්පොත්වල මාර්ගෝපදේශවලට අනුව, සිසුන්ට ඔවුන්ගේ පළමු වසර අධ්‍යයන කාලය තුළ කුඩා ව්‍යාපෘතියක නිරත විය යුතුය. දේශන පැවැත්වීමට අමතරව, පළමු වසරේ සිසුන් සඳහා කුඩා ව්‍යාපෘති පැවැත්වීමේ වගකීම තාක්ෂණ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයට පැවරී ඇත.

පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබන උපාධි සහ ඩිප්ලෝමා

උපාධි

- ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ගෞරව උපාධි වැඩසටහන
- ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ ගෞරව උපාධි වැඩසටහන
- තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ගෞරව උපාධි වැඩසටහන

ඩිප්ලෝමාව

- බහුඅවයවික සැකසුම් තාක්ෂණය සහ ක්‍රියාවලි විශ්ලේෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව
- රූපලාවණ්‍ය තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව

අධ්‍යාපනය සහ සංවර්ධනය

ද්‍රව්‍ය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් බහුඅවයවික සැකසුම් තාක්ෂණය සහ ක්‍රියාවලි විශ්ලේෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව සහ ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් රූපලාවණ්‍ය තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව යන නව ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් දෙකක් හඳුන්වා දී ඇත.

පර්යේෂණ සහ සම්මන්ත්‍රණ

2021 දී, තාක්ෂණික පර්යේෂණ සමුළුවේ පළමු, නවෝත්පාදන සහ නැගී එන තාක්ෂණයන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය - ICIET 2021 නොවැම්බර් 25 සහ 26 යන දිනවල පැවැත්විණි. දෙදින සම්මන්ත්‍රණය ප්‍රධාන වශයෙන් මාර්ගගත ක්‍රමයට පවත්වන ලද අතර භෞතිකව පවත්වනු ලැබූ සමාරම්භක උත්සවය සම්භාවනීය ආරාධිතයන් සීමිත සංඛ්‍යාවකට විවෘතව තිබුණි. සම්මන්ත්‍රණය සමඟ විවිධ තාක්ෂණික විෂයයන්වල පූර්ව වැඩමුළු කිහිපයක්ද තිබුණි.

තාක්ෂණයේ දියුණුව (Adv. Technol.) යන පර්යේෂණ සඟරාව 2021 දී ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණ පීඨය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. 'තාක්ෂණයේ දියුණුව' (ISSN 2773-7098) යනු ව්‍යවහාරික විද්‍යාව, ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ අධ්‍යාපනය යන සෑම අංශයකම තාක්ෂණයේ දැනුම සහ යෙදුම්වලට අදාළ න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික පර්යේෂණ ආවරණය කරන විවෘත ප්‍රවේශ, සම-සමාලෝචනය කරන ලද සඟරාවකි. 2021 දී 'තාක්ෂණයේ දියුණුව' මඟින් පදනම සිට භාවිතය දක්වා තාක්ෂණික පර්යේෂණවල කාර්යභාරය ප්‍රදර්ශනය කරන ලිපි ඇතුළු ගැටළු තුනක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

2021 වසර සඳහා පීඨයෙන් නිකුත් කරන ලද ප්‍රතිඵල විස්තරය

උපාධි පාඨමාලාව	පළමු පෙළ	දෙවන පෙළ ඉහළ	දෙවන පෙළ පහළ	සමත්	මුළු සමත් සංඛ්‍යාව
පෞච්ච පද්ධති තාක්ෂණ උපාධිය	7	37	17	5	66
සිවිල් හා ඉංජිනේරු තාක්ෂණ උපාධිය	3	45	48	58	154
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ උපාධිය	3	25	20	21	69
මුළු සංඛ්‍යාව	13	107	85	84	289

ශිෂ්‍ය සම්පත් විස්තරය 2021

උපාධි පාඨමාලාව	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය		අනධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය
		ස්ථිර	තාවකාලික	
පෞච්ච පද්ධති තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය	254	20	46	11
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය	223	10		6
සිවිල් හා ඉංජිනේරු තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය	219	14		9
ද්‍රව්‍ය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය	251	15		12
තාක්ෂණ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	491	7		3
පීඨ කාර්යාලය	-			21
මුළු සංඛ්‍යාව	1438	66		46

දේශීය සිසුන් පිළිබඳ තොරතුරු

පාඨමාලාව	ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය					උපාධිධාරීන්
	පළමු වසර	දෙවන වසර	තුන්වන වසර	සිව් වන වසර	මුළු සංඛ්‍යාව	
ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය	142	86	82	86	396	66
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	159	76	75	72	382	69
සිවිල් හා ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	190	161	153	156	660	99
මුළු සංඛ්‍යාව	491	323	310	314	1438	234

අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය - 2021

අධ්‍යයනාංශය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය I	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II	ආධුනික කලීකාචාර්ය	මුළු සංඛ්‍යාව
ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය	-	-	-	16	4	20
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය	-	-	1	7	2	10
සිවිල් හා ඉංජිනේරු තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය	-	1	-	9	5	15
ද්‍රව්‍ය හා යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය	-	-	4	9	1	14
තාක්ෂණ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	-	-	-	5	2	7
මුළු සංඛ්‍යාව	0	1	5	46	14	66

පර්යේෂණ නවොත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ විස්තර - 2021

	ප්‍රකාශන කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව	
		දේශීයව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද	විදේශීයව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද
1	තීරක සුවිගත ජර්නල No ප්‍රකාශන ගණන		67
2	තීරක නොවන සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන	6	4
3	සම්මන්ත්‍රණ කටයුතු (සම්පූර්ණ පත්‍රිකා/ සාරාංශ)	48	11
4	ප්‍රකාශිත පොත් පරිච්ඡේද ගණන	-	2
5	ප්‍රකාශිත පොත්/පෙළ පොත් ගණන	2	3

ඉන්ජිනේරු පීඨය



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉන්ජිනේරු පීඨය, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ පවතින රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය සතු නවතම ඉන්ජිනේරු පීඨය වේ. 2016 ජනවාරි මස පිහිටුවන ලද, එය ඉන්ජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ අධ්‍යයන වැඩසටහන් පිරිනැමීමේ වරමක් සහිත අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තු පහකින් සමන්විත වන අතර එමඟින් “ඉන්ජිනේරු විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය” ප්‍රදානය කෙරේ.

මෙම ඉන්ජිනේරු පීඨය පහත සඳහන් පරිදි අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තු පහකින් සමන්විත වේ

පීඨාධිපති

මහාචාර්යය කේ.එම්.සී. කොන්තසිංහ මහතා

අධ්‍යයනාංශ

1. සිවිල් ඉන්ජිනේරු අධ්‍යයනාංශය
2. පරිගණක ඉන්ජිනේරු අධ්‍යයනාංශය
3. විදුලි හා විද්‍යුත් ඉන්ජිනේරු අධ්‍යයනාංශය
4. යාන්ත්‍රික ඉන්ජිනේරු අධ්‍යයනාංශය
5. විෂයාන්තර අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන

- ආචාර්යය ජී.එන් සමරසේකර මහත්මිය
 අචාර්යය ඩී.එම්.ආර්.දිනලංකාර
 අචාර්යය සී ද අල්විස් මහතා
 අචාර්යය පී.එම්.ටී. බණ්ඩාර
 ආචාර්යය එච්.එම්.ඩී.ඩී.වයි.මුදුන්කොටුව
 මහත්මිය

පීඨය මඟින් ප්‍රදානය කරනු ලබන උපාධි

- විද්‍යාවේදී ගෞරව ඉන්ජිනේරු උපාධිය

2021 වර්ෂයේ පීඨයෙන් නිකුත් කරන ලද ප්‍රතිඵල පිළිබඳ විස්තරය

උපාධි පාඨමාලාව	පළමු පෙළ	දෙවන පෙළ ඉහළ	දෙවන පෙළ පහළ	සමත්	මුළු සමත් සංඛ්‍යාව
විද්‍යාවේදී ගෞරව ඉන්ජිනේරු උපාධිය	8	38	44	13	103

ශිෂ්‍ය හා සම්පත් විස්තරය - 2021

උපාධි පාඨමාලාව	මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය		මුළු අනධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය
		ස්ථීර	තාවකාලික	
විද්‍යාවේදී ගෞරව ඉන්ජිනේරු උපාධිය	540	23	52	48

දේශීය සිසුන් පිළිබඳ විස්තරය

පාඨමාලාව	ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය					උපාධිධාරීන් ගණන
	පළමු වසර	දෙවන වසර	තුන් වන වසර	සිව් වන වසර	මුළු සංඛ්‍යාව	
විද්‍යාවේදී ගෞරව ඉන්ජිනේරු උපාධිය	186	120	117	117	540	103
මුළු සංඛ්‍යාව	186	120	117	117	540	103

අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු - 2021

අධ්‍යයනාංශය	මහාචාර්යය	පොදු කලීකාර්‍යය I වන ශ්‍රේණිය	පොදු කලීකාර්‍යය II වන ශ්‍රේණිය	කලීකාර්‍යය / කලීකාර්‍යය (ආධුනික.)	මුළු සංඛ්‍යාව
සිවිල් ඉන්ජිනේරු	-	-	7	-	7
පරිගණක ඉන්ජිනේරු	-	1	3	-	4
විදුලි හා විද්‍යුත් ඉන්ජිනේරු	-	2	4	1	7
යාන්ත්‍රික ඉන්ජිනේරු	-	-	4	-	4
අන්තර් විෂය අධ්‍යයන	-	-	1	-	1
මුළු සංඛ්‍යාව	0	3	19	1	23

පර්යේෂණ නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ විස්තර - 2021

	ප්‍රකාශන කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව	
		දේශීයව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද	විදේශීයව ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද
1	තීරක සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන	-	16
2	තීරක නොවන සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන	-	-
3	සම්මන්ත්‍රණ කටයුතු (සම්පූර්ණ පත්‍රිකා/ සාරාංශ)	9	14
4	ප්‍රකාශිත පොත් පරිච්ඡේද ගණන	-	-
5	ප්‍රකාශිත පොත්/පෙළ පොත් ගණන	-	1



ජාතික සෞඛ්‍ය සේවා බෙදාහැරීමේ පද්ධතිය තුළ සහයෝගී සෞඛ්‍ය සේවා වෘත්තිකයන් සඳහා ඇතිවන ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා සහ ගෝලීය වෙළඳපල අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා සෞඛ්‍ය විද්‍යා අධ්‍යාපනය පුළුල් කිරීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය (FAHS) 2019 දී පිහිටුවන ලදී.

සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයෙහි වත්මන් අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තු සහ අදාළ අංශාධිපතිවරු පහත පරිදි වේ.

පීඨාධිපති

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යයය ඩී.එම්.එස්.ආර්තූන්දි

අධ්‍යයනාංශය

අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. හෙද හා වින්නශ්‍රී මාතෘ අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යයය එම්.කේ.ඩී.එල් මීගොඩ මහත්මිය |
| 2. ඖෂධ වේදය හා ඖෂධ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | වෛද්‍ය එම්.ඩී.ජේ.විජේබත්තාර මහතා |
| 3. වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | ආචාර්යය ජී.යූ.එස්.විජේසේකර මහතා |
| 4. මූලික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය | අචාර්යය එච්.එම් කේ අකලංක මහතා |

පීඨය මගින් ප්‍රදානය කරනු ලබන උපාධි

උපාධි

- විද්‍යාවේදී හෙද හා වින්නශ්‍රී මාතෘ (ගෞරව) උපාධිය
- ඖෂධවේදී (ගෞරව) උපාධිය
- විද්‍යාවේදී වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා (ගෞරව) උපාධිය

- 2020/21, UGC බඳවාගැනීම් සිට අක්ෂිමිති (ගෞරව) උපාධි වැඩසටහනක් හඳුන්වා දීමට අනුමැතිය ලැබී ඇත.
- පීඨයේ පස්වන අධ්‍යනාංශය වීමට නියමිත අක්ෂිමිති අධ්‍යනාංශය නමින් නව අධ්‍යනාංශයක් සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කර ඇත .
- 2021 දී හඳුන්වා දුන් පීඨාධිපති ලැයිස්තුවේ සම්මාන
 සිසුන් විසින් පෙන්වූ කරන ලද ඉහළම මට්ටමේ අධ්‍යයන විශිෂ්ටත්වය හඳුනා ගැනීම සඳහා පීඨාධිපති ලැයිස්තුවේ සම්මානය/විශිෂ්ටත්වය පිරිනමනු ලැබේ.
- ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා ප්‍රවර්ධනය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා සංගමයේ සහ කාන්තා රසායන විද්‍යා කමිටුවේ සහයෝගීතාවයෙන් සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයෙහි උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා පර්යේෂණ යෝජනා ලිවීම සහ පර්යේෂණවල ආචාර ධර්ම, විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන පිළිබඳ වෙබ් සම්මන්ත්‍රණ මෙන්ම විද්‍යාඥයෙකු විසින් සිසුන්ගේ උද්යෝගය නංවාලීමට ප්‍රබෝධමත් කරන ලද දේශනයක් ද ඇතුළුව වෙබ් සම්මන්ත්‍රණ කිහිපයක් පවත්වන ලදී.
- මාර්ගගත ඉගැන්වීම අතරතුර, අතථ්‍ය ඉගැන්වීම සහ ඉගෙනීම අන්තර්ක්‍රියාකාරී කිරීමට මාර්ගගත මෙවලම් ආධාරයෙන් විවිධ උපාය මාර්ග යොදන ලදී. පන්ති සම්මුහුර්තව සහ අසම්මුහුර්තව සක්‍රීය කිරීම සඳහා යොදන ලද විශේෂ සබැඳි මෙවලම් භාවිත කරන ලද අතර, සිසුන් අතර මනා සම්බර සන්නිවේදනයක් ඇතිකිරීමට එය භාවිත කරන ලදී. ක්‍රියාත්මක කරන ලද ක්‍රම ඉතා අන්තර්ක්‍රියාකාරී සහ ඵලදායී ලෙස හඳුනාගෙන ඇති බැවින් ඔවුන් ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලියට සක්‍රීයව සම්බන්ධ වී ඇති බව ශිෂ්‍ය ප්‍රතිපෝෂණ පෙන්වා දෙන ලදී.

සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2021 - සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ සමාරම්භක සමුළුව

සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2021 ප්‍රථම වරට USJ හි සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය විසින් 2021 මාර්තු 31 වන දින දෙමුහුන් මාදිලියක් හරහා පවත්වන ලදී. දේශීය හා විදේශීය ආයතනවල විවිධ විෂය ක්ෂේත්‍රවල උපාධි අපේක්ෂකයින් සහ පශ්චාත් උපාධිධාරීන් සහ රට පුරා සේවය කරන සෞඛ්‍ය සේවා වෘත්තිකයන් මෙන්ම පුළුල් පරාසයක සහභාගීත්වයෙන් එය ඉතා සාර්ථක සමුළුවක් බවට පත් විය. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එස්. ලියනගේ මහතා, අනෙකුත් සියලුම පීඨවල පීඨාධිපතිවරුන්, ලේඛකාධිකාරී, පුස්තකාලයාධිපති සහ වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ හිටපු සහ වර්තමාන සාමාජිකයින් විශාල පිරිසක් සමාරම්භක උත්සවයට සහභාගී වූහ. මෙම සමාරම්භක වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ සාමාජිකයින්ට උපහාර දැක්වීමේ වේදිකාවක් ද වූ අතර රුක් රෝපණ වැඩසටහනක් ද පැවැත්විණි. එහිදී FMS පරිශ්‍රයේ ‘කලුවර’ පැල දෙකක්, ‘මල්මුරුත’ පැල හතරක්, ‘ජකරන්ද’ පැල හතරක්, ‘කොහොඹ’ පැල එකක්, ‘බෙහෙත් අශෝක’ පැල එකක් සහ ඉතා දුර්ලභ ශාකයක් වන ‘රත් හඳුන්’ ද රෝපණය කරන ලදී. සම සෞඛ්‍ය උපාධි වැඩසටහන ප්‍රථමයෙන් ආරම්භ කළ වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයට කෘතවේදීත්වය දැක්වීමක් ලෙස මෙම පැළ රෝපණය කෙරිණි.

සමාරම්භකයෙන් අනතුරුව වැදගත් සිදුවීම් දෙකක් ඇතුළත් විද්‍යාත්මක වැඩසටහනක් ද පවත්වන ලදී. පළමුවැන්න, “COVID-19 සමඟ සෞඛ්‍ය විද්‍යාවේ අභියෝග” පිළිබඳ විද්වත් කථිකාවයි.

විද්‍යාත්මක වැඩසටහනේ මිලහ වැදගත් කොටස වන ‘සෞඛ්‍ය විද්‍යාවේ තරුණ නවෝත්පාදකයින්ගේ කථා’ යන මැයෙන් සංවිධානය කරන ලද්දේ ‘පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන තුළින් සෞඛ්‍ය ආරක්ෂණ අවශ්‍යතා පෝෂණය කිරීම’ යන සම්මන්ත්‍රණයේ තේමාවට අනුකූලවය. මෙම උත්සවය සංවිධානය කර තිබුණේ ‘සෞඛ්‍ය විද්‍යාවේ තරුණ නවෝත්පාදකයින්ගේ සම්මානය’ සඳහා වන තරඟයක් වශයෙනි.

පර්යේෂණ සභරාව

Health Sciences and Innovative Research යන සභරාව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ නිල පර්යේෂණ සභරාවයි. සෞඛ්‍ය සේවා පද්ධතියේ සියලුම විෂයයන් හි සෞඛ්‍ය වෘත්තිකයන්ට සහ මහජනතාවට ප්‍රතිලාභ ලබා දෙන නව්‍ය සෞඛ්‍ය සම්බන්ධ පර්යේෂණ සොයාගැනීම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ බෙදාගැනීම එහි අරමුණයි. මෙය 2020 දී ආරම්භ කරන ලද සම-සමාලෝචනය කරන ලද සභරාවකි. මේ වන විට සභරාවේ වෙළුම් දෙකක් නිකුත් කර ඇති අතර 2022 වසරේ සිට එය ද්වි-වාර්ෂිකව ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ.
<https://journals.sjp.ac.lk/index.php/jhsir/index>

යාවජීව සමාජ වගකීම

- ක්ෂුද්‍ර ප්ලාස්ටික්වල සෞඛ්‍ය බලපෑම් පිළිබඳව සාමාන්‍ය ජනතාව දැනුවත් කිරීම සඳහා ක්ෂුද්‍ර ප්ලාස්ටික් පිළිබඳ වෙබ් සම්මන්ත්‍රණ (රට වසා දැමූ කාල සීමාවන් තුළ) සංවිධානය කරන ලදී.
- MLS උපාධිධාරීන් සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන් COVID - 19 PCR පරීක්ෂණයට සහය වූයේ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ පවුල් පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ බර අවම කර ගැනීම සඳහාය.
- පවුල් පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, USJ
- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍යයන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා එන්නත් කිරීමේ වැඩසටහන සඳහා හෙද උපාධිධාරීන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සහාය වූහ.

ශිෂ්‍ය හා සම්පත් විස්තරය - 2021

අධ්‍යයනාංශය	මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය)		අනධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය
		ස්ථීර	තාවකාලික	
විද්‍යාවේදී හෙද හා වින්නශ්‍රී මාතෘ අධ්‍යයනාංශය	80	14	14	5
ඖෂධවේදී අධ්‍යයනාංශය	81	11		8
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	87	7		11
මූලික විද්‍යා	147	4		2
පීඨ කාර්යාලය	-	-		-
මුළු සංඛ්‍යාව	395	36	14	32

දේශීය සිසුන් පිළිබඳ විස්තරය - 2021

පාඨමාලාව	මාධ්‍යය	ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය					උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව
		පළමු වසර	දෙවන වසර	තෙවන වසර	සිව්වන වසර	මුළු සංඛ්‍යාව	
විද්‍යාවේදී හෙද හා වින්නමු මාතෘ	ඉංග්‍රීසි	47	28	29	23	127	22
ඖෂධවේදී		50	30	28	23	131	27
විද්‍යාවේදී වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා		50	30	26	31	137	27
මුළු සංඛ්‍යාව		147	88	83	77	395	76

අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය පිළිබඳ විස්තරය - 2021

අධ්‍යයනාංශය	මහාචාර්යය	පොදු කලීකාචාර්යය I වන ශ්‍රේණිය	පොදු කලීකාචාර්යය II වන	කලීකාචාර්යය /කලීකාචාර්යය (ආශ්‍රිත.)	මුළු සංඛ්‍යාව
විද්‍යාවේදී හෙද හා වින්නමු මාතෘ		1	6	7	14
ඖෂධවේදී	1	3	5	2	11
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා		1	3	3	7
මූලික විද්‍යා	1		3		4
මුළු සංඛ්‍යාව	2	5	17	12	36

පර්යේෂණ නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු - 2021

	ප්‍රකාශන කාණ්ඩය	සංඛ්‍යාව	
		දේශීය ප්‍රකාශිත	විදේශීය ප්‍රකාශිත
1	තීරක සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන	2	32
2	තීරක නොවන සුවිගත ජර්නල ප්‍රකාශන ගණන	14	-
3	සම්මන්ත්‍රණ කටයුතු (සම්පූර්ණ පත්‍රිකා/ සාරාංශ)	85	12
4	ප්‍රකාශිත පොත් පරිච්ඡේද ගණන	2	-
5	ප්‍රකාශිත පොත්/පෙළ පොත් ගණන	1	-



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ (USJ) දන්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය (FDS) ශ්‍රී ලංකාවේ දෙවන දන්ත වෛද්‍ය පීඨය ලෙසත් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි නවවන පීඨය ලෙසත් 08/12 දිනැති අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ අංක 2257/28 /2021 මගින් ස්ථාපිත කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සභාපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සම්පත් අමරතුංග මහතා සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ යන මහත්වරුන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2022 ජනවාරි 6 වැනි දින පූස්තකාල ගොඩනැගිල්ලේ 2 වැනි මහලේදී දන්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය විවෘත කරන ලදී. “ අධ්‍යාපනය තුළින් සෞභාග්‍යමත් ජීවිතයක් ” යන විශ්වවිද්‍යාල දැක්මට අනුව, දන්ත වෛද්‍ය වෘත්තීයේ ඉදිරි පරම්පරාව සඳහා දන්ත වෛද්‍ය අධ්‍යාපන වැඩසටහන් ලබාදීමට පීඨය බලාපොරොත්තු වන අතර, දයාව, කැපවීම සහ වෘත්තීයභාවය සහිතව තාක්ෂණිකව දියුණු, ජනතාවට සේවය කිරීමට නොමසුරුව පොළඹවීම අරමුණු කරයි.

පීඨයෙන් පිරිනමන උපාධි

- **දන්ත ශල්‍ය වෛද්‍ය උපාධිය**

පීඨය විසින් පවත්වනු ලබන දන්ත ශල්‍ය වෛද්‍ය උපාධි වැඩසටහන දන්ත වෛද්‍ය අධ්‍යාපනයේ ගෝලීය ප්‍රමිතීන්ට සමගාමීව පස් අවුරුදු වැඩසටහනකි. ඉගෙනුම් සහ ශිෂ්‍ය කේන්ද්‍රීය අත්දැකීම් සඳහා වේදිකාවක් සපයමින් සිසුන්ට ඔවුන්ගේ අනන්‍ය ඉගෙනුම් ශෛලීන් අනුව විශිෂ්ටත්වය දැක්වීමට පහසුකම් සැලසීම සඳහා සමමුහුර්ත පද්ධතිය පදනම් කරගත් විෂයමාලා බෙදාහැරීම් සහ විෂය පදනම් ඇගයීම් සැලසුම් කර ඇත. පූර්ව සායනික අදියර (BDS I) වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ වෛද්‍ය සිසුන් සමඟ එක්ව උගන්වනු ලැබේ.

UGC බඳවාගැනීම් 2020/21 යටතේ 2022 ජනවාරි මාසයේදී පළමු කණ්ඩායම ලෙස දන්ත වෛද්‍ය සිසුන් 30ක් පමණ බඳවා ගැනීමට නියමිතය.

පීඨය සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (DGHS) වෛද්‍ය අසේල ගුණවර්ධන මහතා සමඟ සාකච්ඡා කර සිසුන්ගේ සායනික පුහුණුව සඳහා ශ්‍රී ලංකා ජාතික දන්ත රෝහල (NDHSL) සහ දකුණු කොළඹ ශික්ෂණ රෝහල වෙත සිසුන් යැවීමට අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත. මෙම රෝහල් දන්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය සඳහා ශික්ෂණ රෝහල් ලෙස සලකනු ලැබේ.

ශාරීරික අධ්‍යාපන අංශය

විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් සඳහා ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් සැකසීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම, ක්‍රීඩා ඉසව් 39ක් සඳහා ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් පුහුණු කිරීම සහ ක්‍රීඩා ඉසව් සංවිධානය කිරීම ශාරීරික අධ්‍යාපන අංශයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් වේ. ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා උළෙල, ජාතික ක්‍රීඩා සංගමය හෝ ජාත්‍යන්තරය විසින් සංවිධානය කරනු ලබන තරගාවලි සඳහා විධිමත් පුහුණුවක් ලබා දීම, විවිධ ක්‍රීඩා සඳහා ක්‍රීඩාංගණ පරිපාලනය සහ නඩත්තු කිරීම ශාරීරික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් වේ.

වත්මන් ශාරීරික අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරිය වන්නේ එන්.නිශාන්ති විදානගේ මහත්මියයි. රමණී කුලතිලක මහත්මිය, එම්.පී.එස්.එස්.කීර්තිරත්න මහතා, එච්.එල්.එල්.ලහිරු දිලංකර මහතා, බී.එන්.එම්.පෙරේරා මහතා සහ එල්.ඒ.ඩී.ප්‍රියදර්ශන මහතා ස්ථීර ක්‍රීඩා උපදේශකවරුන් ලෙස කටයුතු කරයි. තාවකාලික ක්‍රීඩා උපදේශකවරුන් ලෙස ඊ.ඩී.ප්‍රියදර්ශනී මහත්මිය, එන්.කරුණාරත්න මහත්මිය සහ එන්.එල්.වික්‍රමදර මහත්මිය කටයුතු කරයි.

ශාරීරික අධ්‍යාපන අංශයේ අරමුණු

1. විශ්වවිද්‍යාල අභ්‍යන්තර සිසුන්ට ශාරීරික අධ්‍යාපනයේ වටිනාකම පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා දීම සහ මානසික සංවර්ධනය තුළින් භෞතික සංවර්ධනයක් ලබා දීම.
2. ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් සහ කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවස්ථාවක් ලබා දීම.
3. අභ්‍යන්තර හා බාහිර ක්‍රීඩා ආයතන සමඟ තරගාවලි ක්‍රීඩා කිරීමෙන් ක්‍රීඩා සහභාගීත්වය දිරිමත් කිරීම.
4. සිසුන් අතර ක්‍රීඩා කටයුතු දිරිගන්වමින් විනය වර්ධනය කිරීම.

ක්‍රීඩා උපදේශක මණ්ඩලය

ක්‍රීඩා උපදේශක මණ්ඩලය පහත සඳහන් සාමාජිකයින්ගෙන් සමන්විත වේ.

1. උපකුලපති විසින් පත් කරන ලද ක්‍රීඩාවට උනන්දුවක් දක්වන ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 16 දෙනෙකු
2. ශාරීරික අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ
3. ස්ථීර ශාරීරික අධ්‍යාපන උපදේශකවරුන්ගෙන් සාමාජිකයින් පස් දෙනෙකු (එක් අයෙකු උපදේශකයෙකු විය යුතුය)
4. ක්‍රීඩා කවුන්සිලයේ සම සභාපතිවරු දෙදෙනෙක්, ලේකම් සහ උප සභාපති සහ තවත් නියෝජිතයෙක් (එක් අයෙකු ක්‍රීඩිකාවක් විය යුතුය)
5. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රධාන වෛද්‍ය නිලධාරී හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයා (විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු විය යුතුය)
6. අධ්‍යක්ෂ, ශිෂ්‍ය කටයුතු
7. ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී (ශිෂ්‍ය සුභසාධනය) හෝ ඔහුගේ හෝ ඇයගේ නියෝජිතයා
8. මූල්‍යාධිකාරී හෝ ඔහුගේ හෝ ඇයගේ නියෝජිතයා
9. වැඩ ඉංජිනේරු හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයා
10. සහකාර ලේඛකාධිකාරී (ප්‍රාග්ධන වැඩ අංශය)
11. ව්‍යාපෘති ඉංජිනේරු (ප්‍රාග්ධන වැඩ අංශය)

ක්‍රීඩා සභාව

විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා සභාව විවිධ ක්‍රීඩා කණ්ඩායම්වල නායකයින් සහ උප නායකයින්ගෙන් සමන්විත වේ. එය සම සභාපතිවරුන් දෙදෙනෙකු, සෑම පීඨයකම උප සභාපතිවරුන්, ලේකම්, සහකාර ලේකම්, කනිෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරික, කර්තෘවරුන් දෙදෙනෙකු සහ කමිටු සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ.

අධ්‍යයන වර්ෂයේ පළමු රැස්වීමේදී ඔවුන් තෝරා ගනු ලැබේ.

ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් සහ තරඟවලි

විශ්වවිද්‍යාලයේ ශාරීරික අධ්‍යාපන අංශයේ පහත සඳහන් ශාරීරික අධ්‍යාපන උපදේශකවරුන් ඔවුන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ පහත සඳහන් ක්‍රීඩා සඳහා පහසුකම් සහ පුහුණුව ලබා දීම සිදු කර ඇත.

<p>එන්.නිශාන්ති විදානගේ මිය (ශාරීරික අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ)</p>	<p>ජේ.එම් රමණි කුලතිලක මිය (භෞතික අධ්‍යාපන උපදේශක)</p> <p>අත්පන්දු (කාන්තා/පිරිමි) වෙස් (ගැහැණු/පිරිමි) දෑල් පන්දු (කාන්තා) යෝග</p>	<p>එම්.ඒ.එස්.එස්.කීර්තිරත්න මහතා (ශාරීරික අධ්‍යාපන උපදේශක)</p> <p>පාපන්දු (පිරිමි) පිහිනීම (ගැහැණු/පිරිමි) රග්බි (පිරිමි) ක්‍රිකට් (පිරිමි)</p>
<p>එච්.එල්.ලහිරු දිලංකර මහතා (ශාරීරික අධ්‍යාපන උපදේශක)</p> <p>ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් (කාන්තා/පිරිමි) මාර්ග ධාවන තරඟය (කාන්තා/පිරිමි) කැරම් (කාන්තා /පිරිමි) පැසිපන්දු (කාන්තා/පිරිමි)</p>	<p>බී.එන්.එම්.පෙරේරා මහතා (ශාරීරික අධ්‍යාපන උපදේශක)</p> <p>මල්ලවපොර (පිරිමි) එල්ලේ (ගැහැණු/පිරිමි) බර ඉසිලීම (ගැහැණු/පිරිමි)</p>	<p>එල්.ඒ.ඩී.ප්‍රියදර්ශන මහතා (ශාරීරික අධ්‍යාපන උපදේශක)</p> <p>ටෙනිස් (කාන්තා/පිරිමි) බේස්බෝල් (පිරිමි) හොකී (කාන්තා/පිරිමි)</p>
<p>ඊ.ඩී.ප්‍රියදර්ශනී මිය (ශාරීරික අධ්‍යාපන උපදේශක)</p> <p>කරාවටි (ගැහැණු/පිරිමි) ටයිකොන්ඩෝ (ගැහැණු/පිරිමි) එරොබික්ස් සුම්බා</p>	<p>කරුණාරත්න මහත්මිය (ශාරීරික අධ්‍යාපන උපදේශක)</p> <p>බැඩ්මින්ටන් (කාන්තා/පිරිමි) මේස පන්දු (කාන්තා/පිරිමි)</p>	<p>එන්.එල් වික්‍රමදර මහතා (GYM උපදේශක)</p> <p>කායවර්ධන පුහුණු කිරීම</p>

ශාරීරික අධ්‍යාපන අංශය විසින් පහත තරඟවලි සංවිධානය කරනු ලබයි.

1. අන්තර් පීඨ නවක තරඟවලි
2. අන්තර් පීඨ තරඟ
3. ආරාධිත සහ මිත්‍රශීලී තරඟවලි
4. අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල තරඟවලි

5. කාර්ය මණ්ඩල තරඟාවලි

ඊට අමතරව, අප විසින් බාහිර කණ්ඩායම් සමඟ අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල ශූරතා සහ ඒකාබද්ධ විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා කණ්ඩායම් සමඟ සුභද්‍ර තරඟ ද සංවිධානය කරනු ලැබේ. එසේම සියලුම විශ්වවිද්‍යාලවලින් තෝරාගත් ඒකාබද්ධ විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා කණ්ඩායම්, ජාතික ශූරතාව, ලෝක විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා සහ ශූරතා සඳහා අපගේ සිසුහු සහභාගී වෙති.

විශ්වවිද්‍යාල කිහිපයක් විසින් සංවිධානය කරනු ලබන අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා උළෙල සෑම වසරකම පැවැත්වෙන අතර කුඩා ඔලිම්පික් උළෙල වසර තුනකට වරක් එක් විශ්වවිද්‍යාලයක් විසින් සංවිධානය කරනු ලැබේ.

2021 දී අප විසින් සංවිධානය කළ වැඩසටහන් පහත දැක්වේ.

- ❖ ජාත්‍යන්තර විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා දිනය ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා සංගමය විසින් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ සහයෝගයෙන් නව ශ්‍රවණාගාරයේදී සංවිධානය කරන ලදී.
- ❖ මෙම ආරාධනය සහ අනෙකුත් තරඟාවලි සඳහා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ද සහභාගී විය.
 - අන්තර් විශ්වවිද්‍යාලීය ජාතික පැසිපන්දු කණ්ඩායම සඳහා තෝරා ගැනීම 2021
 - අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල මාර්ගගත වෙස් ශූරතාවලිය
 - ජාතික මාර්ගගත කරාටේ කතා ශූරතාවලිය - 2021
 - ජාතික කරාටේ ශූරතාවලිය - 2021
 - අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල මාර්ගගත කරාටේ කතා ශූරතාවලිය - 2021
 - ආරාධිත 7s පාපන්දු තරඟාවලිය
 - අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල මාර්ගගත ටයිකොන්ඩෝ පූම්සේ ශූරතාවලිය - 2021

වර්ණ ප්‍රදානය

සෑම වසරකම අවසානයේ ශාරීරික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සහ ක්‍රීඩා සභාව එක්ව වර්ණ ප්‍රදානෝත්සවයක් සංවිධානය කරයි. අනුමත නිර්ණායක යටතේ නියමිත ප්‍රමිතියට ළඟා වූ ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන්ට උපදේශක මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව වර්ණ ප්‍රදානය කෙරේ. මෙම සම්මාන සඳහා වන නිර්ණායක සහ වැඩිදුර විස්තර ශාරීරික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ලබා ගත හැක. මීට අමතරව අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල තරඟාවලිවල දස්කම් දක්වන ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන්ට ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රීඩා සංගමයේ කුසලතා සම්මානය ද පිරිනමයි.

ක්‍රීඩා පහසුකම්

කීර්තිමත් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රීඩා පාලන ආයතනය වන ශාරීරික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවට සුවිශේෂී ක්‍රීඩා පහසුකම් ඇත.

එළිමහන් වොලිබෝල් පිටි

විශ්වවිද්‍යාල එළිමහන් වොලිබෝල් ක්‍රීඩාංගන පිහිනුම් තටාකය අසල පිහිටා ඇති අතර මැටි ආශ්‍රයෙන් සකසන ලද ක්‍රීඩාංගන දෙකක් ඇත. මේවා විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ට සහ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා ද ලබා ගත හැකිය.

පැසිපන්දු පිටිය

එළිමහන් පැසිපන්දු පිටිය වොලිබෝල් පිටියට යාබදව පිහිටා ඇති අතර එය ප්‍රධාන වශයෙන් තාර වලින් සාදන ලද දෘඪ පිටියකි. මේවා විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ට සහ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා ද ලබා ගත හැකිය.

ටෙනිස් පිටි

ටෙනිස් පිටිටනි මැටි මතුපිටක් සහිතව තනා ඇති අතර මනාව නඩත්තු කර ඇත. මේවා විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ට, කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට සහ බාහිර පාර්ශවවලටද ලබා ගත හැකිය.

පිහිනුම් තටාක සංකීර්ණය සහ නව කාර්යාල ප්‍රදේශය

පිහිනුම් තටාකය සම්මත ප්‍රමාණය මීටර් 50 ක් වන අතර මංතීරු 10 කින් සමන්විත වේ. එහි නොගැඹුරු කෙළවරේ ගැඹුර මීටර් 1.5 ක් වන අතර ගැඹුරු කෙළවරේ ගැඹුර මීටර් 5.5 කි. පිහිනුම් තටාකයට යාබද දෙමහල් ගොඩනැගිල්ලක් ඇති අතර එහි පිහිනන්නන් සඳහා ඇඳුම් මාරු කරන කාමර සහ නාන කාමර වලින් සමන්විත වේ. විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්, කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සහ පිටස්තරයින් සඳහා ද ඔවුන්ගේ ඉල්ලීම පරිදි මෙය ලබා ගත හැකිය.

ක්‍රිකට් ක්‍රීඩාංගණය

විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රිකට් තණතීරුව ප්‍රධාන වශයෙන් තණකොළ මතුපිට මීටර් 65ක සම්පූර්ණ දිග ප්‍රදේශයකි. හොඳින් නඩත්තු කරන ලද මෙම පිටියේ එක් මැටි තණතීරුවක් සහ මැටි ආශ්‍රිත තණතීරු දෙකක් ඇත. ක්‍රීඩාංගනයට යාබද තනි මහල් ක්‍රීඩා මණ්ඩපයක් සහ ක්‍රීඩකයින් සහ විනිසුරුවන් සඳහා නාන කාමර සහිත ඇඳුම් මාරු කිරීමේ කාමර ඇත. මෙම භූමිය ඉතා සුන්දර පරිසරයක පිහිටා ඇත. මෙම තණතීරුව අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල තරඟ, විශ්වවිද්‍යාල අභ්‍යන්තර බිතුසිතුවම් තරඟ සහ අනෙකුත් ප්‍රජා සමාජ තරඟවලි සඳහා සත්කාරකත්වය සපයයි.

වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය

අධ්‍යක්ෂ, මහාචාර්ය සුදත් එම් අමරසේන, වෘත්තීය උපදේශකවරුන් වන සමීර ජයවර්ධන සහ චතුරංගනී තේන්නකෝන් යන මහත්ම මහත්මීන්ගේ නායකත්වය සහ මහපෙන්වීම මත වෘත්තීය නිපුණතා සමඟ එක්ව 2021 ජනවාරි 1 සිට දෙසැම්බර් 15 දක්වා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය පහත සඳහන් කාර්යයන් සාර්ථකව සිදු කර ඇත . උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ රැකියා නියුක්තිය සහ හැකියාවන් වර්ධනය කිරීම සඳහා සංවර්ධන සමිතිය සහ Gavel club එක්ව මෙම වර්ෂය තුළ මෙම ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

CGU විසින් වසර පුරා පවත්වනු ලබන ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

වෘත්තීය උපදේශන සැසි

Covid 19 වසංගතය හේතුවෙන් සිසුන් විසින් කරන ලද ඉල්ලීමට අනුව දුරකථන සහ මාර්ගගත ක්‍රමය භරහා වෘත්තීය උපදේශන සැසි පවත්වන ලද අතර අලුතින් බඳවා ගන්නා සිසුන් සඳහා පිය අනුව පවත්වනු ලබන දිශානති වැඩසටහන් වලදී වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය මගින් සපයනු ලබන සේවාවන් පිළිබඳව සිසුන් දැනුවත් කරන ලදී. ඊට අමතරව සිසුන්ගේ CV සකස් කිරීමටත්, සිසුන්ගේ ඉල්ලීම් අනුව වෘත්තීය උපදේශකවරුන් ලවා සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා සුදානම් වීමටත් මගපෙන්වීම් ලබා දෙන ලදී.

CGU වෙබ් අඩවිය හරහා වෘත්තීය උපදේශන සේවාව

CGU විසින් සිය වෙබ් අඩවිය හරහා වෘත්තීය උපදේශන සේවාව හඳුන්වා දෙන ලද්දේ උපාධි අපේක්ෂකයින්ට Zoom තාක්ෂණය හරහා ඔවුන්ගේ වෘත්තීය සම්බන්ධ ගැටලු විසඳීමට උපකාර කිරීම සඳහා ය. මෙම සේවාව ලබා ගැනීම සඳහා පූර්ව ලියාපදිංචිය සඳහා ගූගල් පෝරමය හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම වෙබ් අඩවිය හරහා සිසුන්ට නව රැකියා අවස්ථා සහ සීමාසහිත අවස්ථා සොයා ගත හැක.

අධ්‍යාපන ද්වාරය

ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා ඇතුළත් අධ්‍යාපන ද්වාරයක් සකස් කරන ලදී. රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල, පෞද්ගලික හා අර්ධ රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සහ වෘත්තීය ආයතන වැනි ක්ෂේත්‍ර තුනක් මෙම ද්වාරය තුළ ප්‍රධාන වශයෙන් ආවරණය විය. මෙමගින් සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය දක්වා අධ්‍යාපනය ලැබූ සිසුන් සඳහා පවතින උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා සඳහා සිසුන්ට මග පෙන්වනු ඇත. සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය සාර්ථකව නිම කර උසස් පෙළ විභාගයට සුදුසු විෂය ධාරාව තෝරා ගැනීමට යාමේදී බොහෝ සිසුන් දුෂ්කරතා රැසකට මුහුණ දෙති. මෙම ද්වාරය මෙම සිසුන්ට ඔවුන්ගේ අනාගතය සැලසුම් කිරීමට හොඳ විසඳුමකි.

වෘත්තීය දිශානතිය පාඨමාලා ඒකකය (සම්භාර / හා නොවන)

CGU විසින් ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය, තාක්ෂණ පීඨය, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය සහ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය සමඟ එක්ව පාඨමාලා ඒකක 5ක් පවත්වන ලදී.

1. වෘත්තීය නිපුණතා සංවර්ධන පාඨමාලා ඒකකය, 3 වන වසර, පළමු අධ්‍යයන වාරය ජාන සහ අණුක ජීව විද්‍යා ඒකකය, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය
2. වෘත්තීය සංවර්ධනය පිළිබඳ පාඨමාලා මොඩියුලය, 3 වන වසර, පළමු අධ්‍යයන වාරය මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය
3. වෘත්තීය දිශානති පාඨමාලා ඒකකය, පළමු වන වසර- දෙවන අධ්‍යයන වාරය / තුන්වන වසර - දෙවන අධ්‍යයන වාරය ක්‍රීඩා විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය
4. තාක්ෂණ උපාධිධාරියෙකු සඳහා වෘත්තීය සංවර්ධනය, තුන්වන වසර - දෙවන අධ්‍යයන වාරය තාක්ෂණ පීඨය
5. හෙද සහ වින්නඹු මාතාවන් සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ පාඨමාලා ඒකකය (සම්භාර නොවන වැඩසටහන) - සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

වර්ෂය පුරා මාසිකව පවත්වනු ලබන සමාජශාලා ක්‍රියාකාරකම් විස්තරාත්මකව පහත දක්වා ඇත.

මාසික	සිදුවීම	මාතෘකාව	සම්පත් පුද්ගලයා
ජනවාරි	අතරා වැඩමුළු මාලාව (III වන අදියර)	IELTS සමඟින් ඔබේ විදේශ වෘත්තීය සහ උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා දැනුවත් කිරීම	ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ අංශයේ හිටපු ප්‍රධානී චිත්තා එල්ලාවල මහත්මිය
	අතරා වැඩමුළු මාලාව (III වන අදියර)	අරමුණ ක්‍රියාව තෙක් ගෙන ඒම	කේෂවි පුස්වැවල මානව සම්පත් ව්‍යාපාරික හවුල්කරු-ආයතනික මූල්‍ය සහ ආර් සහ ඩී සන්නාමය යුනිලිවර් ශ්‍රී ලංකා ලිමිටඩ් හි ප්‍රමුඛයා වේ.
පෙබරවාරි	අතරා වැඩමුළු මාලාව (III වන අදියර)	ඔබේ අනාගතය සඳහා ආයෝජනය කරන්න - සාර්ථක වීමට ඔබට සැලැස්මක් තිබේද?	ෆොන්ටේරා හි ඉගෙනුම් හා සංවිධාන සංවර්ධන කළමනාකාරිනි, හරිනි ඉදිකැටිය මෙනවිය
	සාර්ථකත්වයේ සෙවනැල්ල (අදියර 07)	අත්දැකීම් හරහා සහයෝගීතා ලෝකයේ සාර්ථකත්වය	හේමාස් හෝල්ඩිංග්ස් පිළිසි හි වත්මන් ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී කස්තුරි චෙල්ලරාජා මහත්මිය ආරාධිත කලීකයා ලෙස සහභාගී විය
	CV ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	CV ලිවීම පිළිබඳ වෙබ් සම්මන්ත්‍රණයක්	අප විශ්වවිද්‍යාලයේ යුනිලිවර් ස්පාර්ක්ස් තානාපතිවරුන් විසින් සංවිධානය කරන ලදී
	වැඩමුළුව	වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩමුළුව 2021	ආචාර්ය (ඉංජිනේරු) රනිල් සුගතදාස මහතා, කුමාර ගල්හේනගේ මහත්මිය, චිත්තා ඇල්ලවෙල
	අතරා වැඩමුළු මාලාව (අදියර 3)	"දිවි ගලවා ගන්න, අනුවර්තනය වන්න සහ වර්ධනය වන්න" - අවිනිශ්චිත අවස්ථාවලදී ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව ගොඩනැගීම	වාලිනි ගුණරත්න මිය
	අතරා වැඩමුළු මාලාව (අදියර 3)	"අහසින් එහා"	ප්‍රකට කලාකරුවෙකු, ප්‍රවීණ ගීත රචකයෙකු වන නිලාර් එන් කාසිම් මහතා විසින් මෙහෙයවන ලදී
	වර්ඩ් ස්ලින්ගර් - ලිපි ලිවීමේ තරඟය	"නිර්මාණශීලීත්වය මත පදනම් වූ මැජික් පෑන"	
මාර්තු	උසස් පෙළ සඳහා විෂයයන් තෝරා ගන්නේ කෙසේද?	O/L සිසුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	සමීර ජයවර්ධන මහතා
	අතරා වැඩමුළු මාලාව (අදියර 3)	"විකුණුම් සහ අලෙවිකරණයේ වෘත්තීය"	Mustafa Turra මහතා, සාමාන්‍යාධිකාරී, සහ Asian Paints Lanka

අප්‍රේල්	ව්‍යවසායකත්ව ව්‍යාපාර පිළිබඳ අතරා වැඩමුළුව	'Touch the Peak' වාර්ෂික රැකියා ප්‍රදර්ශනය සහ ව්‍යවසායකත්ව ව්‍යාපාර 2021.	අනුෂ්ඨ ගුණසිංහ මහතා සහ රවීන් අබේසුන්දර මහතා
මැයි	CSR ව්‍යාපෘති	'සත්කාර' වැඩසටහන CSDS විසින් සංවිධානය කරන ලද සමාජ සත්කාර ව්‍යාපෘතිවලින් එකකි	ආචාර්ය ජේ.එස්. ප්‍රනාන්දු, කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨයේ ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය,
	CSR ව්‍යාපෘති	“අරුණැල්ල” ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ වෘත්තීය නිපුණතා සංවර්ධන සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද ප්‍රධාන සමාජ සත්කාර ව්‍යාපෘතියකි.	
	පරිභාන සඳහම් කතිකාවත්	එය පැවැත්වුණේ “මනසේ බලය” යන තේමාව යටතේයි.	පූජ්‍ය උඩයිටියාගම ධම්මජීව මහා ස්වාමීන් වහන්සේ
ජූනි	"6 කණසම"	ඔබ සහ ඔබේ අනාගත ගමන වැඩිදියුණු කිරීමට ඔබේ නිර්මාණශීලීත්වය සවිබල ගැන්වීම	මහින්ද ප්‍රසාද් මස්ඉඹුල මහතා
	තුන්මංසල	'තුන්මංසල' යනු විනෝදාත්මක අතරා වැඩසටහන් මාලාවකි	සෝමරත්න දිසානායක මහතා
ජූලි	සිහිකල්පනාව වැඩසටහන	සිත් දහන	කඩුවෙල සතිමත්භාව පාසලේ ප්‍රධාන උපදේශක අතුරුගිරියේ ධම්මවිහාර භාමුදුරුවෝ
	CV ලිවීමේ වැඩමුළුව	“Touch the Peak” වාර්ෂික රැකියා ප්‍රදර්ශනය (මාර්ගගත) – FEO කලාංගය 2021	Bodyline (Pvt) Ltd. MAS Holdings (Pvt) Ltd. හි උපාය මාර්ගික සන්නිවේදනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායක සඳරු ප්‍රනාන්දු මහතා විසිනි.
	සම්මුඛ පරීක්ෂණ වැඩමුළුව	“Touch the Peak” වාර්ෂික රැකියා ප්‍රදර්ශනය (මාර්ගගත) – FEO කලාංග 2022	Brandix Apparel Solution හි මානව සම්පත් සාමාන්‍යාධිකාරී දිනුෂා ජයමාන්න මෙනවිය
	පුද්ගලික රූපලාවන්‍ය වැඩමුළුව	“Touch the Peak” වාර්ෂික රැකියා ප්‍රදර්ශනය (මාර්ගගත) – FEO කලාංගය 2021	ශ්‍රී ලංකාවේ යුනිලිවර් හි මානව සම්පත් ව්‍යාපාරික හවුල්කරු කේෂවි පුස්වැවල මෙනවිය
	දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	හරිත බලාපොරොත්තු	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ වන විද්‍යා හා පරිසර විද්‍යා අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය හේමන්ති රණසිංහ.
	කථන ස්ථානය 2021	"ඔබේ හඬ වැදගත්"	ෂූරොන් මස්කරෙන්හස් මහත්මිය

අගෝස්තු	JESA වැඩමුළු මාලාව	"රැකියා නිපුණතා සහ JESA පිළිබඳ ආයතනික දැක්ම".	GSK ශ්‍රී ලංකා හි මානව සම්පත් ප්‍රධානියා වන නිරූපා විජේරත්න මෙනවිය සහ යුනිලිවර් හි පාරිභෝගික මූල්‍ය කළමනාකාරිනියක වන රංගන රත්නගොඩ මෙනවිය
	JESA වැඩමුළු මාලාව	“ව්‍යාපාර යෝජනාවලියක් ලියන්නේ කෙසේද සහ පරිපූරණ ව්‍යාපාරික තණනිරුවක් නිර්මාණය කරන්නේ කෙසේද?”	MAS Holdings (Pvt) Ltd හි උපාය මාර්ගික සන්නිවේදනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායක සඳුරු ප්‍රනාන්දු මහතා.
	JESA වැඩමුළු මාලාව	CSR සම්මානය සඳහා හඳුන්වාදීමේ වැඩමුළුව	ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය ආචාර්ය ජානක ප්‍රනාන්දු
සැප්තැම්බර්	අතථ්‍ය සම්මන්ත්‍රණ මාලාව:	“සා.පෙළ සිසුන්ගේ අනාගත විභාග තුළින් ඉහළම ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණ මාලාවකින් ඔවුන්ගේ දැනුම පොහොසත් කිරීම”.	ධනුෂ්ක ලක්මාල් මහතා, නිලීණ පීරිස් මහතා, බානුක ඒකනායක මහතා සහ ශාකාස ඇකඩමිය
ඔක්තෝම්බර්	හෙද සහ වින්නම්‍රි මානව දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ පාඨමාලා ඒකකය - සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	CV සංවර්ධනය, නිල ලිපි ලිවීම, රැස්වීම් පැවැත්වීම, කළඹ සංවර්ධනය	සමීර ජයවර්ධන, වතුරංගනී තෙන්නකෝන්,
	සති පාසල	"නිරවුල් මනසකින් සුවබර දිවියකට",	මනෝජ් ජයසූරිය මහතා,
	අතථ්‍ය සැසිය	" ආවර්ජනා"	රවී රොයිස්ටර් මහතා
	සිත් දහන	"සිහිය" වැඩසටහන	දුලීන් ධර්මරත්න මහතා
නොවැම්බර්	අනන්තය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ Gavel Club හි 10 වන සංවත්සර සැමරුම	
	පෙරවදන	'පෙරවදන' විනෝදාත්මක අතථ්‍ය වැඩසටහන් මාලාව සුම් හරහා සාර්ථකව පවත්වන ලදී	වූලානන්ද සමරනායක මහතා

තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා මධ්‍යස්ථානය (CITS)

තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා මධ්‍යස්ථානය (CITS), විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ තාක්ෂණික සහාය සහ විසඳුම් සපයන අතරම මණ්ඩපය පුරා තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම්, අන්තර්ජාල සහ විද්‍යුත් තැපැල් පහසුකම්, සේවාදායක පරිපාලනය සහ විද්‍යුත් සේවා සහ යෙදුම් පවත්වාගෙන යන විශ්වවිද්‍යාලයේ මූලික ආයතනයයි. මේවාට අමතරව, CITS විසින් විශ්වවිද්‍යාල වෙබ් අඩවි සංවර්ධනය සහ නඩත්තු කරන අතර අංග සම්පූර්ණ මාධ්‍ය කණ්ඩායමකින් ද සවිමත් වේ.

තොරතුරු පද්ධති කළමනාකරු ලෙස හර්ෂ මුණසිංහ මහතා නායකත්වය දුන් අතර වර්ෂ 2008 ජූනි මාසයේ සිට නොවැනි ජයවීර මහතා පරිගණක උපදේශකයන් ලෙස සේවය කරන ලදී. සුරේෂ් නානායකකාර මහතා සහකාර ජාල කළමනාකරු විය. අජේලා නිල්මිණි මෙනවිය ක්‍රමලේඛක සහ පද්ධති විශ්ලේෂක ලෙස බඳවා ගන්නා ලදී. රනුක එදිරිසූරිය මහතා පරිගණක ක්‍රමලේඛකයෙකු ලෙස අලුතින් බඳවාගත් නව පරිගණක ක්‍රමලේඛකයින් සිව් දෙනෙකු සමඟ සේවය කළේය. පෙර සිටි තාක්ෂණ නිලධාරීන් තිදෙනා වෙනුවට නව තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරීන් තිදෙනෙකු පත් විය. කළමනාකරණ සහකාර ලෙස එච්.එම්.එම්.එස්. නිසංසලා මෙනවිය සහ විද්‍යාගාර සහායක ලෙස බණ්ඩාර යාපා මහතා දායක විය. වැඩසහායක ශාන්ත කුමාර මහතා සහ තාවකාලික සේවකයින් කිහිප දෙනෙකු CITS, මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය සහ වෙබ් කණ්ඩායමේ වසර පුරාවටම එම කාර්යයන් ඉටුකර ගැනීමට කටයුතු කළහ.

තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් සපයනු ලබන මූලික සේවාවන් පහත පරිදි වේ.

- විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යුත් තැපැල් සේවාව කළමනාකරණය කිරීම
- අන්තර්ජාල පහසුකම් කළමනාකරණය සහ සැපයීම
- ඊ-සේවා සහ යෙදුම් සේවාදායක පරිපාලනය සහ නඩත්තු කිරීම
- කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති සැලසුම් කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම
- මෘදුකාංග සංවර්ධනය සහ ඊ-විසඳුම්
- පුද්ගලික වලාකුළු පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම
- ෆයිබර් ඔප්ටික් කොඳු නාරටිය සංවර්ධනය කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම
- ප්‍රාදේශීය ජාල සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම
- Wi-Fi ජාලය සංවර්ධනය කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම
- විශ්වවිද්‍යාල වෙබ් අඩවි සංවර්ධනය හා නඩත්තුව
- ඩිජිටල් මාධ්‍ය ආවරණය සහ මාධ්‍ය නිෂ්පාදන සැපයීම
- අභ්‍යන්තර සන්නිවේදන පද්ධතියේ ස්ථාපනය, මෙහෙයුම් සහ නඩත්තුව අධීක්ෂණය කිරීම
- VoIP පද්ධතියේ ස්ථාපනය, මෙහෙයුම් සහ නඩත්තුව පරිපාලනය කිරීම
- ICT උපකරණවල දෝශ නිරාකරණය සහ නඩත්තු කිරීම
- මෘදුකාංග ස්ථාපනය කිරීම සහ ආරක්ෂක මෘදුකාංග සැපයීම
- පිරිවිතර සහ තාක්ෂණික ඇගයීම් සකස් කිරීම
- විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම
- විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලයට ඔවුන්ගේ ICT අවශ්‍යතා සඳහා සහය වීම
- සිසුන් සඳහා උපදේශන සේවා සහ තාක්ෂණික සහාය ලබා දීම

පුස්තකාලය

පුස්තකාලයාධිපතිනිය ආචාර්ය නයනා විජයසුන්දර මියගේ මහපෙන්වීම යටතේ, නියෝජ්‍ය පුස්තකාලයාධිපතිවරයකු, ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපතිවරුන් තිදෙනෙකු (I ශ්‍රේණිය), ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපතිවරුන් තිදෙනෙකු (II ශ්‍රේණිය), සහකාර පුස්තකාලයාධිපතිවරුන් සතරදෙනෙකු , සහකාර ලේඛකාධිකාරී /පුස්තකාල සේවා එක් අයෙකු , සහකාර ජාල කළමනාකරුවකු, තාවකාලික නිරූපණකයෙකු සහ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ 53න් දෙනෙකු 2021 වර්ෂයේ පුස්තකාලයේ රාජකාරිවල නිරත විය.

වර්ෂය තුළ පොත් 434 ක් (පිටපත් 793 ක් ඇතුළුව) රු. මිලියන 5.99 ක වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන වලින් මිලදී ගන්නා ලදී. STHRD (විද්‍යා හා තාක්ෂණ මානව සම්පත් සංවර්ධන) ව්‍යාපෘතිය හරහා ඉංජිනේරු පීඨය විසින් ඉංජිනේරු පීඨ පුස්තකාලය වෙත තවත් පොත් 200කින් යුත් පොත් (පිටපත් 999ක් ඇතුළුව) මිලදී ගන්නා ලදී. විද්‍යුත් සහ මුද්‍රිත ආකෘතියෙන් විදේශීය සහ දේශීය වාර සභරා එකොළහක් රු. මිලියන 0.64 ක වියදමින් මිලදී ගන්නා ලදී. සම්පූර්ණ පෙළ ඉලෙක්ට්‍රොනික දත්ත සමුදායන් දෙකක්; JSTOR (රු. 1.28 ක වියදමින්) සහ Research4life (රු. 0.294 ක වියදමින්) සහ උපුටා දැක්වීමේ දත්ත ගබඩාවක් (රු. 3.81 ක වියදමින්) සහ MacPro Video.com රු. 28,532.95ක වියදමින් මිලදී ගන්නා ලදී. මීට අමතරව, CrossRef DOI ලියාපදිංචි කිරීමේ පහසුකම රු. 78,712.37 කින් මිලදී ගන්නා ලදී. පුස්තකාල අත්පිටපත් දෙකක් රු. 200,000 ක් වැයකර මිලදී ගන්නා ලදී. පොත් දෙසිය විසි දෙකක් (222) (වටිනාකම රුපියල් 1116721.85), විදේශීය සහ දේශීය වාර සභරා 195 (වටිනාකම රුපියල් 55,295.00) පරිත්‍යාග ලෙස ලැබීණි. මීට අමතරව, වෙනත් ඉලෙක්ට්‍රොනික දත්ත සමුදායන් 04කට ප්‍රවේශ වීම; Emerald, Taylor & Francis, Oxford Journals, Oxford Medicine මාර්ගගත වෛද්‍ය අත්පොත් එකතුව ඇතුළුව වි.ප්‍ර.කො.ස එකමුතුව, ශ්‍රී ලංකා ශාස්ත්‍රීය පුස්තකාල එකතුව හරහා අනුග්‍රාහකයින් වෙත ලබා දෙන ලදී. එසේම, බ්‍රිතාන්‍ය පුස්තකාලය හරහා ලේඛන බෙදා හැරීමේ සේවාව පාඨකයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ශාස්ත්‍රීය පුස්තකාල එකතුව හරහා සපයන ලදී. තවද, කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨයේ AHEAD ව්‍යාපෘතිය මගින් EBSCO දත්ත ගබඩාවට ප්‍රවේශය ලබා දෙන ලදී.

2021 වර්ෂය තුළ, සැකසුම් අංශය සහ පීඨ පුස්තකාල මගින් පොත් 772 ක් සහ පිටපත් 2211 ක් සකස් කරන ලදී. එම ප්‍රමාණය Ceylon Room (CR) වෙත පිටපත් 40 කින් ද, ස්ථිර පරිශීලනය (PR) වෙත පිටපත් 122 කින් ද, උපලේඛනගත පරිශීලනය (SR) වෙත පිටපත් 342 කින් ද, බැහැරදීමේ (L) පොත් සඳහා පිටපත් 1707 කින් ද සමන්විත විය. 2021 අවසානය වන විට සංරක්ෂණයෙන් පසු පුස්තකාල අත්පිටපත් 61 ක් පරිග්‍රහණය කරන ලදී.

2021 වර්ෂය තුළ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (17ක් දෙනෙකු), අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (12ක් දෙනෙකු), උපාධි අපේක්ෂකයින් (1179 දෙනෙකු) සහ ඩිප්ලෝමා සහ පශ්චාත් උපාධි සිසුන් (50ක් දෙනෙකු) ඇතුළු පාඨකයන් 1308 ක් පමණ ලියාපදිංචි වී ඇත. ඒ සමඟ ලියාපදිංචි වූ මුළු පරිශීලකයින් සංඛ්‍යාව 18,356 කි. අන්තර් පුස්තකාල හුවමාරු ඉල්ලීම් ඉටුකිරීමේ අනුපාතය 91.7% කි. ලැප්ටොප් බැහැර දීමේ සේවාව 2021 දී පරිශීලකයින් 64 දෙනෙකු විසින් භාවිත කරන ලදී. මෙම සේවාව සඳහා පුස්තකාලයේ ලැප්ටොප් පරිගණක 30ක් වෙන් කර තිබුණි. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රකාශන සඳහා වූ ඉල්ලීම පරිදි ISBN අංක 14ක් සහ ISSN අංක 09ක් නිකුත් කරන ලදී.

වියත් බැංකුවේ (ඩිජිටල් ගබඩාව) මුළු ඇතුළත් කිරීම් සංඛ්‍යාව 8324 ක් වූ අතර, පුවත්පත් ලිපිවල දත්ත ගබඩාව 2021 අවසන් වන විට තෝරාගත් පුවත්පත් ලිපි 3540 කින් සමන්විත විය. වර්ෂය තුළ පුස්තකාල අත්පිටපත් 213 ක් ඩිජිටල් ගබඩාවට ඇතුළත් කරන ලදී. තොරතුරු සම්පත් පිළිබඳ දැනුවත්භාවය සහ තොරතුරු සාක්ෂරතා කුසලතා වර්ධනය කිරීම සඳහා පුස්තකාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් විද්වතුන් සහ සිසුන් සඳහා වැඩමුළු විසිතුනක් පවත්වන ලදී.

2021 වර්ෂය තුළ සහකාර පුස්තකාලයාධිපතිවරුන් එක් අයෙකු පුස්තකාලය සහ තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය සම්පූර්ණ කළ අතර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 02 දෙනෙකු ප්‍රථම උපාධිය සම්පූර්ණ කරන ලදී. එක් ආචාර්ය උපාධියක්, ශාස්ත්‍රපති උපාධි දෙකක්, ප්‍රථම උපාධියක් සහ ඩිප්ලෝමා හයක් පුස්තකාල කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සම්පූර්ණ කරන ලදී.

බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ බාහිර විභාග අංශය 1979 දී වානිජ ශාස්ත්‍රවේදී බාහිර උපාධි වැඩසටහන ආරම්භ කිරීමත් සමඟ ආරම්භ කරන ලදී. අනතුරුව ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය බාහිර උපාධි වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. 1997 දී ව්‍යාපාර පරිපාලනය සහ රාජ්‍ය පරිපාලනය පිළිබඳ බී.එස්සී සාමාන්‍ය බාහිර උපාධි වැඩසටහන් ද හඳුන්වා දෙන ලදී. ශාස්ත්‍රවේදී සාමාන්‍ය බාහිර උපාධිය සහ ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී සාමාන්‍ය බී.එස්සී බාහිර උපාධි වැඩසටහන් සිසුන් අතර ඉතා ජනප්‍රිය වී ඇත.

2015 ඔක්තෝබර් 15 දිනැති අංක 932 දරන කොමිෂන් සභා චක්‍රලේඛයට අනුව , බාහිර විභාග ඒකකය බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකය ලෙස ව්‍යුහාත්මකව වෙනස් කර ඇත.

බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකයේ කළමනාකරණ කමිටුවේ සංයුතිය පහත පරිදි වේ.

- i. උපකුලපති (සභාපති)
- ii. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙනත් නම් කර ඇත
- iii. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරන ලද සාමාජිකයින් අතරින් සභාව විසින් පත් කරන ලද සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකු
- iv. පීඨාධිපතිවරුන් (මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා සහ කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ පීඨයේ පීඨාධිපතිවරුන්)
- v. අධ්‍යයන මණ්ඩල සාමාජිකයින්
- vi. ලේඛකාධිකාරී

- vii. මූල්‍යාධිකාරී
- viii. බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකයේ අධ්‍යක්ෂ
- ix. ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකය
- X. ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකය

බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකය 2014 වසරේ සිට නව විෂය නිර්දේශය යටතේ පහත සඳහන් උපාධි වැඩසටහන් හඳුන්වා දෙන ලදී.

මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා පීඨය

- මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පිළිබඳ (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය
- ඉංග්‍රීසි ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය
- පාරිසරික සහ සංවර්ධන අධ්‍යයනය පිළිබඳ සමාජ විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය

කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා පීඨය

- ව්‍යාපාර පරිපාලන විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය
- කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී (පොදු) සාමාන්‍ය (බාහිර) උපාධිය
- වාණිජවේදී උපාධිය (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය
- ව්‍යාපාර අධ්‍යයන විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය

2021 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා නව ලියාපදිංචි කිරීම්:

ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	4001
ඉංග්‍රීසි ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	2 6 8
සමාජ විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	
පාරිසරික සහ සංවර්ධන අධ්‍යයනය	245
කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී (පොදු) සාමාන්‍ය (බාහිර) උපාධිය	1524
වාණිජවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	1318
ව්‍යාපාර අධ්‍යයන විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	<u>223</u>

2021 සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව **7579**

2021 වසර තුළ එක් එක් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා පවත්වන ලද සිසුන්ගේ ප්‍රතිපෝෂණ සම්මන්ත්‍රණ සහ විභාග සංඛ්‍යාව පහත පරිදි වේ.

උපාධි වැඩසටහන	සම්මන්ත්‍රණ සංඛ්‍යාව	විභාග සංඛ්‍යාව
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධිය (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	2	2
	2017 කණ්ඩායම - II වන කොටස,	2014 කණ්ඩායම - III වන කොටස
	2015 කණ්ඩායම - III වන කොටස,	2018 කණ්ඩායම - I වන කොටස
ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය (පැරණි විෂය නිර්දේශය)	3	1
	2019 කණ්ඩායම - I වන කොටස	I වන කොටස නැවත (පැරණි)
	2018/2019 කණ්ඩායම - II කොටස	
ඉංග්‍රීසි භාෂා ශාස්ත්‍රවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	5	
	2017 කණ්ඩායම - II වන කොටස	
	2017 කණ්ඩායම - III වන කොටස	
	2018 කණ්ඩායම - II වන කොටස	
	2020 කණ්ඩායම - I වන කොටස	
පරිසරය සහ සංවර්ධන අධ්‍යයනය පිළිබඳ සමාජීය විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	6	1
	2017 කණ්ඩායම - III වන කොටස,	
	2018 කණ්ඩායම - III වන කොටස,	2017 III වන කොටස
	2018 කණ්ඩායම - II වන කොටස,	
	2019 කණ්ඩායම - I වන කොටස	
	2019 කණ්ඩායම - II වන කොටස	
විද්‍යාවේදී කළමනාකරණය (පොදු) සාමාන්‍ය උපාධිය	4	1
	2020 කණ්ඩායම - I වන කොටස	2019 කණ්ඩායම
	2019 කණ්ඩායම - II වන කොටස	
	2018 කණ්ඩායම - II වන කොටස	
වාණිජවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	5	2
	2020 කණ්ඩායම - I වන කොටස සිංහල	
	2020 කණ්ඩායම - I වන කොටස ඉංග්‍රීසි	2018 (2014/2015)
	2019 කණ්ඩායම - II වන කොටස	2017 (2014/2015)
	2018 කණ්ඩායම - II වන කොටස	
2018 කණ්ඩායම - III වන කොටස		
	2	2

ව්‍යාපාර පරිපාලනය විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	2017 කණ්ඩායම – III වන කොටස	2016/2017 – I වන කොටස
	කොටස I සම්මන්ත්‍රණ	2016/2017 –II වන කොටස
	4	1
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) බාහිර උපාධිය	2020 කණ්ඩායම – I වර්ෂය අධ්‍යයන වාරය	
	2020 කණ්ඩායම – I වර්ෂය අධ්‍යයන වාරය	2020 කණ්ඩායම – වර්ෂය I
	2020 කණ්ඩායම – I වර්ෂය අධ්‍යයන වාරය	
	2020 කණ්ඩායම – I වර්ෂය අධ්‍යයන වාරය	

රට තුළ පවතින කොවිඩ් වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණ 2020 මාර්තු මස සිට ආරම්භ කරන ලදී.

පහත දැක්වෙන විනය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකයේ කළමනාකරණ කමිටුව විසින් තත්ත්ව සහතික කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කරන ලදී .

- පාලනය සහ කළමනාකරණය
- වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම සහ සංවිධානය කිරීම, පාඨමාලා සැලසුම් කිරීම සහ සංවිධානය කිරීම.
- යටිතල පහසුකම් සහ ඉගෙනුම් සම්පත්, ඉගෙනුම් සහාය සහ ප්‍රගතිය.
- ඇගයීම, ඉගෙනුම් ඇගයීම සහ සම්මාන

බාහිර උපාධි සහ විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකයෙහි කමිටු රැස්වීම් 2021 වර්ෂයේදී පහත පරිදි පවත්වන ලදී.

කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම්	-11
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨයේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය	- 10
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨයේ අධ්‍යයන මණ්ඩලය	-10

විශ්ව විද්‍යාල වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රජාවගේ වෛද්‍ය ගැටලු පිළිබඳව විශ්වවිද්‍යාල වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය කටයුතු කරයි. බාහිර රෝගී පදනමින් රෝගීන් බැලීම, ප්‍රතිකාර කිරීම සහ වැඩිදුර ප්‍රතිකාර සඳහා යොමු කිරීම මෙයට ඇතුළත් වේ. තවද, වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය, කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් සඳහා Covid 19 ට එරෙහිව එන්නත් වැඩසටහන් සංවිධානය කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මධ්‍යස්ථාන කාර්ය මණ්ඩලය ඉක්මනින් නව සාමාන්‍ය තත්ත්වයට පත් වූ අතර RAT සඳහා ස්ප්‍රබ් ලබා ගැනීමට කටයුතු කරන ලදී.

මහජන සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරී කාර්ය මණ්ඩලය විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ඩෙංගු මර්දන, ජලනීතිකා මර්දන ව්‍යාපාරය, පළිබෝධ පාලනය සහ ආහාර තත්ත්ව පාලනය සිදු කරයි.

2021 දෙසැම්බර් මාසයේදී මෙම මධ්‍යස්ථානය විසින් ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICTA) නිෂ්පාදනයක් වන රෝහල් සෞඛ්‍ය තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. වර්තමානයේ මධ්‍යස්ථානය රෝගීන් ලියාපදිංචි කිරීම, වෙලාව වෙන්කරවාගැනීම සහ ඖෂධ බෙදාහැරීමේ සිට අංග සම්පූර්ණ විද්‍යුත් සෞඛ්‍ය වාර්තා සේවාවකින් සමන්විත වේ. ඩිජිටල්කරණය කළ පළමු විශ්වවිද්‍යාල වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය වන්නේද මෙයයි.

2021 වර්ෂය තුළ වෛද්‍ය එස්.ද සිල්වා මිය ස්ථානභාර වෛද්‍ය නිලධාරී ලෙස කටයුතු කළාය. වෛද්‍ය ඩී.එම්.එල්.ආර්.එච්.පෙරේරා මිය වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු ලෙසද, වෛද්‍ය ඩී.පී.ඩී.ඒ.සාලගේ මහතා දත්ත ශල්‍ය වෛද්‍යවරයෙකු ලෙසද සේවය කළහ. වෛද්‍ය කේ.පී.එන්.සෙනෙවිරත්න, වෛද්‍ය

කේ.ඒ.එම්.හඳක්ඹුර සහ වෛද්‍ය එස්.එම්.ඩී.පී.එස්.පෙරේරා වැඩ ආවරණ වෛද්‍ය නිලධාරීන් ලෙස සේවය කළහ.

සාමාන්‍ය වෛද්‍ය රෝගීන් සංඛ්‍යාව	PCR පරීක්ෂණ	RAT පරීක්ෂාව	ෆාමිසියට යවන බෙහෙත් වට්ටෝරු ගණන	දන්ත රෝගීන් සංඛ්‍යාව
1576	443	177	1438	250

2021 වර්ෂය තුළ පවත්වන ලද Covid 19 ට එරෙහිව එන්නත් වැඩසටහන්

දිනය	වර්ගය	මාත්‍රාව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලය/පවුල	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්	වෙනත් සිසුන්	අන් අය	සමස්ත
2021 මැයි 20	30 ට වැඩි	1 වැනි	722	27		275	1024
2021 ජූනි 22	30 ට වැඩි	2 වැනි	684	24		258	966
2021 ඔක්තෝබර් 11 සිට 15 දක්වා	30 ට අඩු	1 වැනි	64	211	134	2	411
2021 නොවැම්බර් 12 සිට 15 දක්වා	30 ට අඩු	2 වැනි	46	215	7		268
2022 ජනවාරි 6 සහ 7	30 ට වැඩි	3 වැනි	507	5		55	567
මුළු එකතුව							323

පර්යේෂණ සභාව

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ සභාව (RC-USJ) 2016 දී පිහිටුවන ලද්දේ උසස් තත්ත්වයේ පර්යේෂණ සඳහා පහසුකම් සැලසීම, ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ජනනය කරන ලද දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ජාතික සංවර්ධනයට සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලබා දීම සඳහා ය. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ සභාවෙහි ක්‍රියාකාරකම් අරමුණු කර ඇත්තේ උසස් තත්ත්වයේ පර්යේෂණවල නිරත වීමට විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්වතුන්, විධායක නිලධාරීන් සහ සිසුන් දිරිමත් කිරීමයි. යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනයට පහසුකම් සැලසීම, පර්යේෂණ සඳහා අරමුදල් ලබා දීම, දැනුම බෙදා හැරීමට පහසුකම් සැලසීම සහ ජාතික හා ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාවය දිරිමත් කිරීම මගින් මෙය සාක්ෂාත් කර ගැනීම ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ සභාව අරමුණු කරයි. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ සභාව විසින් පර්යේෂණ සම්මාන පිරිනැමීමේ ක්‍රමය මගින් පර්යේෂකයන් හඳුනාගෙන ඔවුන්ගේ කාර්යයන් දිරිමත් කිරීම අරමුණු කරයි.

මෙහෙවර

වර්තමාන සහ අනාගත පරම්පරාවේ යහපැවැත්ම සඳහා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි පර්යේෂණ ප්‍රජාව විසින් ජාත්‍යන්තර පාර්ශවකරුවන්ගේ ආයතන සමඟ දේශීය හා නිරසාර හවුල්කාරිත්වයන් පෝෂණය කරමින් පාරිසරික, සමාජීය, ආර්ථික පදනම්වල ගුණාත්මක භාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා විශිෂ්ටත්වය සහ සාර්ථක පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන පදනම් වූ දියුණුවක් අත්කර ගැනීමට හැකි වාතාවරණයක් නිර්මාණය

කිරීම මගින් අරමුදල් සහ යටිතල පහසුකම් සඳහා ප්‍රවේශය පුළුල් කිරීම තුළින් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය පෝෂණය කිරීමයි.

අරමුණු

1. ජාතික සහ ගෝලීය අවශ්‍යතා සපුරාලන ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වැදගත්කමක් ඇති පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම
2. විශ්වවිද්‍යාලය තුළ හිතකර පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් වර්ධනය කිරීම
3. පර්යේෂණවල විශිෂ්ටත්වයේ ස්වයං තිරසාර මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම
4. පර්යේෂකයන්ට සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමට සහ ගුණාත්මක පර්යේෂණ සිදු කිරීමට පහසුකම් සැලසීම
5. පර්යේෂකයන්ගේ කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම
6. පර්යේෂණ ක්‍රියාවලිය පහසු කිරීම
7. පර්යේෂකයන්ට ඔවුන්ගේ දැනුම ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් බෙදා හැරීමට පහසුකම් සැලසීම
8. කර්මාන්ත සම්බන්ධතා ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ පර්යේෂණ උපදේශන සඳහා පහසුකම් සැලසීම
9. උසස් තත්ත්වයේ ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම
10. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ සභාවේ සාමාජික ආයතනවල පර්යේෂණ මෙහෙයුම්වල සඵලතාවය වැඩි දියුණු කිරීම
11. පර්යේෂණ සහ එහි පරිපාලනය සම්බන්ධ අනෙකුත් සංවිධාන සමඟ සම්බන්ධතා ඇති කර පවත්වාගෙන යාම

නිලධාරීන්

- විධායක සභාපති : උපකුලපති
- සම සභාපතිවරුන් : එස්. මහාචාර්ය පත්මලාල් මානගේ
මහාචාර්ය රොෂාන් අජීවර්ඩ්
- ප්‍රධාන ලේකම් : ආචාර්ය සුජීව හෙට්ටිආරච්චි
- උපදේශක මණ්ඩලය (පීඨාධිපතිවරුන්)
 - මහාචාර්ය ශිරන්ත හීන්කෙන්නද - පීඨාධිපති, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය
 - මහාචාර්ය එස්.එම්.සී.යු.පී. සුබසිංහ - පීඨාධිපති, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය
 - මහාචාර්ය පී.ඩී නිමල් - පීඨාධිපති, කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය
 - මහාචාර්ය ආලෝක පතිරණ - පීඨාධිපති, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එම්.එම් පත්මලාල් - පීඨාධිපති, පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය
 - ආචාර්ය නිල්මිණි ලියනගේ - පීඨාධිපති (වැඩබලන), තාක්ෂණ පීඨය
 - ආචාර්ය කේ.එම්.සී.කොන්තසිංහ - පීඨාධිපති, ඉංජිනේරු පීඨය
 - මහාචාර්ය ඩී.එම්.එස් ප්‍රනාන්දු - පීඨාධිපති (වැඩබලන), සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය
 - මහාචාර්ය සුරංගි යසවර්ධන - පීඨාධිපතිනිය, දත්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය

- පීඨ නියෝජිතයන්
 - වෛද්‍ය වරුණි තෙන්නකෝන් - නියෝජිත, වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ආර්.එල්.එස් ප්‍රනාන්දු - නියෝජිත, කළමනාකරණ අධ්‍යය සහ වාණිජ විද්‍යා පීඨය
 - මහාචාර්ය කේපීඑල් වන්දුසේන - නියෝජිත, කළමනාකරණ අධ්‍යය සහ වාණිජ විද්‍යා පීඨය
 - මහාචාර්ය ටීඑස් එම් අමරසේන - නියෝජිත, කළමනාකරණ අධ්‍යය සහ වාණිජ විද්‍යා පීඨය
 - මහාචාර්ය වාමලී නහල්ලගේ - නියෝජිත, මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා පීඨය
 - පුජ්‍ය (මහාචාර්ය) පින්තවල සංගසුමන හිමි - නියෝජිත, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය බීජීඩීඑන්කේ ද සිල්වා - නියෝජිත, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය
 - ආචාර්ය අකිල සුබසිංහ - නියෝජිත, ඉංජිනේරු පීඨය
 - ආචාර්ය යූ.කේ. විජේනායක - නියෝජිත, ඉංජිනේරු පීඨය
 - ආචාර්ය එස්ඩී උදයංග - නියෝජිත, තාක්ෂණ පීඨය
 - ආචාර්ය ලසන්ති ජයතුංග - නියෝජිත, තාක්ෂණ පීඨය
 - වෛද්‍ය එන් ආර් සමරනායක - නියෝජිත, සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය
 - මහාචාර්ය හිරාන් අමරසේකර - ප්‍රධානියා/ විශ්වවිද්‍යාල වෙබ් කණ්ඩායම
 - මහාචාර්ය එස්.ටී.ඩබ්.එස්. යාපා - අධ්‍යක්ෂ, මාණ්ඩලික සංවර්ධන
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය පී.පී.එම් ජයවීර - ආරාධනය මත
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එච්.එච්.ඩී.එන්.පී. ඕපාත - ආරාධනය මත
 - ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය කේ.ඩී.ගුණවර්ධන - ආරාධනාව මත
 - මහාචාර්ය මෙන්තිකා විතානගේ - ආරාධනාව මත
 - ආචාර්ය විකුම් ප්‍රේමලාල් - ආරාධනාව මත
 - ආචාර්ය ඩිලන්ත ගුණවර්ධන - ආරාධනය මත
 - ආචාර්ය ඒ.කේ.එල්. ජයවර්ධන - ආරාධනය මත/PIM
- අධ්‍යක්ෂ/ PIM - ආචාර්ය ඩබ්ලිව්.පී.එස්. කැලුම්
- ලේඛකාධිකාරී - ඒ.බී වැලිච්ච මහතා
- වැඩබලන පුස්තකාලාධිපති - ආචාර්ය ජී.ඩී.එම්.එන්.සමරදිවාකර
- මූල්‍යාධිකාරී - කේ.ටී.සී. ප්‍රියංගනි මහත්මිය

විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ ප්‍රදාන

2015 - 2021 වර්ෂය තුළ ප්‍රදානය කරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව

පීඨය/වසර	2015	2016	2017	2018	2019	2021
මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා	05	10	09	12	09	05
ව්‍යවහාරික විද්‍යා	16	31	32	36	27	38
කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා	13	04	10	07	08	11
වෛද්‍ය විද්‍යාව	21	33	26	19	17	11
තාක්ෂණය	-	-	06	01	07	19
ඉංජිනේරු	-	-	01	-	01	02
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	-	-	-	-	04	06
පුස්තකාලය	-	-	-	-	01	-
සමස්ත	55	78	84	75	74	93

2015 - 2021 වසර තුළ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා වෙන් කරන ලද අරමුදල්

(රු. මිලියන)

	2015	2016	2017	2018	2019	2021
මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා	7.24	19.51	13.67	17.37	15.42	8.96
ව්‍යවහාරික විද්‍යා	38.07	63.22	78.29	85.14	60.69	89.56
කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ	8.92	3.23	9.06	3.33	9.28	10.34
වෛද්‍ය විද්‍යාව	24.95	45.53	40.63	47.03	35.21	25.53
තාක්ෂණය	-	-	19.21	1.49	19.18	47.75
ඉංජිනේරු	-	-	2.14	-	2.46	5.9
සම සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	-	-	-	-	7.41	9.36
පුස්තකාලය	-	-	-	-	0.53	-
සමස්ත	69.18	131.49	163	154.35	150.18	197.79

විවෘත ප්‍රවේශය සහ ප්‍රකාශන ගාස්තු සඳහා ගෙවීම් (2016-2021)

පිටිය	2016		2017		2018		2019		2020		2021	
	ප්‍රතිපාදන ගණන	මුළු වටිනාකම (USD)										
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජිකයන් විද්‍යා	-	-	-	-	2	500	-	-	2	605.49	1	300
ව්‍යවහාරික විද්‍යා	3	940	3	970	17	5,274.34	9	3,265.23	13	5,425.99	18	7072.76
කළමනාකරණ පීඨය	3	850	1	300	4	927.7	-	-	2	774.77	1	100
පෞරුෂ විද්‍යා	3	1,350.00	1	499	5	1,862.99	4	2,466.00	2	1,015.00	10	5467.13
සම්ප්‍රදායික	-	-	-	-	-	-	-	-	1	500	2	1262.5
තාක්ෂණ පීඨය	-	-	-	-	-	-	12	677.47	5	300	3	1350
මුළු සංඛ්‍යාව	9	3,140.00	5	1,769.00	28	8,565.03	25	6,408.70	25	8,621.25	35	15,552.39

භාෂා සංස්කරණ ගාස්තු (2016-2021)

පිටිය	2016		2017		2018		2019		2020		2021	
	ප්‍රතිපාදන ගණන	මුළු වටිනාකම (USD)										
මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජිකයන් විද්‍යා	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49.75	-	-
ව්‍යවහාරික විද්‍යා	2	500	-	-	1	285.00	2	302.24	6	1,117.11	3	737.82
කළමනාකරණ පීඨය	-	-	-	-	1	125.36	3	152.59	-	-	-	-
පෞරුෂ විද්‍යා පීඨය	-	-	-	-	1	300.00	-	-	-	-	-	-
මුළු සංඛ්‍යාව	2	500	-	-	3	710.36	5	607.42	7	1166.86	3	737.82

පර්යේෂණ සම්මාන සඳහා ඉල්ලුම් කර ඇති විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රකාශන (2015-2020)

	ප්‍රකාශන	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	දේශීය/විදේශීය සමුළු කෘත්‍ය හෝ සම්මන්ත්‍රණවල ප්‍රකාශිත සාරාංශයක්	400	706	791	942	801	50
2	දේශීය විදේශීය සමුළු කෘත්‍ය හෝ සම්මන්ත්‍රණවල ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද සම්පූර්ණ පත්‍රිකාවක්	-	50	76	118	96	62
3	විශ්වවිද්‍යාල සභරාවේ පළවූ සම්පූර්ණ පත්‍රිකාවකි	-	-	8	41	-	-
4	කර්තෘ මණ්ඩලයකින් සමාලෝචනය නොවූ සභරාවල පළ වූ සම්පූර්ණ ලිපි	123	-	-	-	-	-
5	කර්තෘ මණ්ඩලයකින් සමාලෝචනය වූ සභරාවල පළ වූ සම්පූර්ණ ලිපි	18	124	99	149	289	209
6	ඕනෑම සුවිගත සභරාවක ප්‍රකාශිත ලිපි	-	173	174	226		
7	සුවිගත සභරාවල ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද සම්පූර්ණ පත්‍රිකාවක් (SCI පුළුල්, SSCI, කලා සහ මානව ශාස්ත්‍ර උපුටා දැක්වීම් දර්ශකය, Elsevier Scopus, Emerald Insight, Cabell's International)	141	91	122	174	173	238
සමස්ත		682	1144	1270	1650	1359	559

(මූලාශ්‍රය: පර්යේෂණ සම්මාන - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය)

පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන

පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන විසිතුනක් දැනට පර්යේෂණ සභාව යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම මධ්‍යස්ථාන අදාළ පීඨ තුළ ශක්තිමත් පර්යේෂණ පසුබිමක් සහිත කැපවූ සහ උද්යෝගිමත් විද්වතුන් විසින් ආරම්භ කර ඇත. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීමත් සමඟ, එවැනි මධ්‍යස්ථාන සියල්ල එහි විෂය පථය යටතට ගෙන ඇති අතර, එමඟින් එකමුතුබව සහ සහයෝගීතාවය සඳහා පොදු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නවෝත්පාදන වේදිකාවක් නිර්මාණය කර ඇත. පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන පහත පරිදි වේ:

	පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යක්ෂක
1	ජල තත්ත්ව සහ ඇල්ගී පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එම්.එම් පත්මලාල්
2	චක්‍රගඩු පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (CKD - පර්යේෂණ)	මහාචාර්ය පීපීආර් පෙරේරා
3	ඩෙංගු පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (CDR)	මහාචාර්ය ජී එන් මලවිගේ

4	ජෛව තාක්ෂණය සහ ස්නායු විද්‍යාව පිළිබඳ නවෝත්පාදන සඳහා අන්තර් විෂයීක මධ්‍යස්ථානය	ආචාර්ය එම්.ආර්.පී.එච්. ලියනගේ
5	බහුවිධ පර්යේෂණ සඳහා මධ්‍යස්ථානය	ආචාර්ය එච්.ඒ.පී.සුච්ච
6	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ මධ්‍යස්ථානය	මහාචාර්ය කේ.පී.එල්. චන්ද්‍රලාල්
7	පිළිකා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (CCR)	ආචාර්ය කේ.එල්.එම්.ඩී සෙනෙවිචක්‍රම
8	උසස් ද්‍රව්‍ය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (නැනෝ තාක්ෂණය)	ආචාර්ය ටී.එන්.බී.ඇතම්පාවල
9	ජෛව තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය බී.පී.ඩී.එන්.කේ ද සිල්වා
10	චන විද්‍යාව සහ පරිසරය පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය	මහාචාර්ය එස්.එම්.සී.යු.පී. සුබසිංහ
11	රොබෝ තාක්ෂණය සහ බුද්ධිමය පද්ධතිය සඳහා නවෝත්පාදන මධ්‍යස්ථානය	ආචාර්ය පී.ආර්.එස්. ද සිල්වා
12	ඇපල් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	මහාචාර්ය ආර්.පී.එන්.මීගම
13	ප්‍රාථමික සත්කාර සහ අසාත්මිකතා පර්යේෂණ සඳහා ජාතික මධ්‍යස්ථානය	වෛද්‍ය ජේ.එම්.කේ.සී. ජීවන්දර
14	නිශ්චල දේපල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය (CRES-EMV)	මහාචාර්ය කේ.පී.පී.කේ. වීරකෝන්
15	පාලනය සහ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති සඳහා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ආර්.එල්.එස්. ප්‍රනාන්දු
16	ශාක ද්‍රව්‍ය සහ ශාකසාර නිෂ්පාදන පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	ආචාර්ය ඩී.එච්.එච් මුණසිංහ
17	පරිසරගෝල ප්‍රත්‍යාස්ථතා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	මහාචාර්ය එම්.එස්.විතානගේ
18	බෝ නොවන රෝග පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (NCDRC)	ආචාර්ය බී.සී.වී. සේනාරත්න
19	ස්මෘතිය පදනම් කරගත් පර්යේෂණ සහ භාවිතයන් සඳහා මධ්‍යස්ථානය	ආචාර්ය සනත් මහවිතානගේ
20	උසස් අධිකරණ වෛද්‍ය පර්යේෂණ සඳහා මධ්‍යස්ථානය	ආචාර්ය සංජය හුලන්දුව
21	සමුද්‍ර විද්‍යා හා තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය (CMST)	මහාචාර්ය. ආර්.ආර්.එම්.කේ.පී. රණතුංග
22	විද්‍යාත්මක පරිගණකකරණය සහ උසස් ඖෂධ සොයාගැනීමේ මධ්‍යස්ථානය	ආචාර්ය ආර්.එස්.ජයකොඩි
23	නැනෝ සංයුක්ත පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	මහාචාර්ය එන්.එම්.එස්.සිරිමුතු

සම්මාන ලැයිස්තුව

කාණ්ඩ	සම්මාන
1	දේශීය/විදේශීය සමුළු කෘතිය හෝ සම්මන්ත්‍රණවල ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද සාරාංශයක් (අයදුම් කළ හැක්කේ පරිවාස- කලීකාවාර්ය සහ කලීකාවාර්ය යන ශ්‍රේණිවල අයදුම්කරුවන්ට පමණි)
2	දේශීය/විදේශීය සමුළු කෘතිය සම්මන්ත්‍රණවල ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද සම්පූර්ණ පත්‍රිකාවක්
3	කර්තෘ මණ්ඩලයකින් සමාලෝචනය වූ සහරාවක/ඕනෑම සුවිගත සහරාවක ප්‍රකාශිත සම්පූර්ණ පත්‍රිකාවක් (පහත 4 කාණ්ඩයේ ලැයිස්තුගත කර ඇති හැර වෙනත් සුවිගත කිරීමේ සේවාවක්)
4	සුවිගත සහරාවල පළ වූ සම්පූර්ණ පත්‍රිකාවක්. *පිළිගත් සුවිගත සහරා http://www.isinet.com/journals හි ලැයිස්තුගත කර ඇත: <ul style="list-style-type: none"> a. සුවිගත කර ඇති විද්‍යා උපුටන (TM) (විද්‍යා වෙබ්) b. සමාජ විද්‍යා උපුටන සුවිගත සහරාව ® (විද්‍යා වෙබ්) c. කලා සහ මානව ශාස්ත්‍ර උපුටන සුවිගත සහරාව (විද්‍යා වෙබ්) d. Elsevier SCOPUS e. එමරල්ඩ් ඉන්සයිට් f. Cabell's International
5	වසර සඳහා ඉහළම h-දර්ශකය ඇති පර්යේෂකයන් <ul style="list-style-type: none"> • 5 කාණ්ඩයේ සම්මාන සඳහා සලකා බැලීම පිණිස පර්යේෂකයාට 5 හෝ ඊට වැඩි h දර්ශකයක් තිබිය යුතුය • සෑම පීඨයකටම සම්මාන තුනක් පිරිනැමීම • 2016 සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි එකම අපේක්ෂකයා සඳහා 1 වන , 2 වන සහ 3 වන ස්ථාන වසර පහකට වරක් ප්‍රදානය කෙරේ.
6	පිළිගත් සුවිගත සහරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා 5ක් හෝ වැඩි ගණනක් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති පර්යේෂකයන් (ඉහත 4 කොටස යටතේ ලැයිස්තුගත කර ඇත). අනුබද්ධිත ආයතනය ලෙස ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය සඳහන් කළ යුතුය.
7	පූර්ව වෘත්තීය පර්යේෂක සම්මානය <ul style="list-style-type: none"> • h-දර්ශකය 5 හෝ 5 ට වැඩි විය යුතුය • පර්යේෂකයා ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය II ශ්‍රේණියේ විය යුතුය • පර්යේෂණ සම්මාන අයදුම්පත් සඳහා වන අවසාන දිනය වන විට පර්යේෂකයා අවුරුදු 40 ට අඩු විය යුතුය • ප්‍රකාශිත ලිපිවල පළමු කතුවරයා විය යුතුය • ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය අනුරූප කතුවරයාගේ අනුබද්ධිය විය යුතු අතර විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය පර්යේෂණ ලිපියේ තිබිය යුතුය. • Index Journals (SCI/SSCI/AHCI/Elsevier SCOPUS/ Emerald Insight/ Cabell's International) හි ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද සම්පූර්ණ පත්‍රිකා සඳහා ඉහළම සම්මුච්චිත බලපෑම් සාධකය ඇති අපේක්ෂකයාට සම්මානය පිරිනැමේ.

9	<p>උපකුලපති සම්මානය (CVCD මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරන්න) (විද්‍යා විෂය ධාරාව සහ සමාජීය විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර විෂය ධාරාව සඳහා අදාළ CVCD මාර්ගෝපදේශවල නිර්ණායක භාවිත කරමින් සම්මාන දෙකක් ප්‍රදානය කෙරේ)</p> <ul style="list-style-type: none"> අයදුම්කරුවන් පසුගිය වසර පහක කාලය තුළ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්ථිර සේවයේ සිටිය යුතුය කිසිදු පිය සාමාජිකයෙකුට වසර පහකට වරකට වඩා සම්මානය ලැබිය නොහැක.
10	බාහිර පර්යේෂණ ආධාර ලබා ගත් පර්යේෂකයන්

*සියලුම ප්‍රකාශනවල කර්තෘගේ අනුබද්ධ ආයතනය ලෙස ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ නම තිබිය යුතුය.

උසස් අධ්‍යාපන ව්‍යාප්තිය සහ සංවර්ධන (ඉදිරි) මෙහෙයුම් වේගවත් කිරීම සඳහා ලෝක බැංකුව අරමුදල් සැපයීම

1. හැඳින්වීම:

ශ්‍රී ලංකාව පහළ මධ්‍යම ආදායම් ලබන රටක (LMIC) සිට ඉහළ මධ්‍යම ආදායම් ලබන රටක් (UMIC) වෙත පිවිසීමට හැකිවීම සඳහා උසස් අධ්‍යාපන අංශයේ සංවර්ධනය කේන්ද්‍රීය වැදගත්කමක් ගනියි. මෙය පිළිගනිමින්, ශ්‍රී ලංකා රජය (GoSL) සහ ලෝක බැංකුව බැංකු අරමුදල් මගින් උසස් අධ්‍යාපන ව්‍යාප්තිය සහ සංවර්ධනය වේගවත් කිරීමේ (AHEAD) මෙහෙයුමක් හරහා උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයට සහාය වීමට එකඟ වී ඇත.

ප්‍රධාන මූල්‍ය ප්‍රභවයන් දෙක හරහා වූ මුළු ප්‍රදානය ඇ.ඩො. මිලියන 100ක් විය: ප්‍රතිසංස්කරණය සහ සංවර්ධනය සඳහා වූ ජාත්‍යන්තර බැංකුවෙන් (IBRD) ඇ.ඩො. මිලියන 67ක් සහ ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන සංගමයෙන් (IDA) ඇ.ඩො. මිලියන 33ක් ලැබුණි. සම්පූර්ණ ඇස්තමේන්තුගත ව්‍යාපෘති කාලය වසර හයකි.

2. ප්‍රතිලාභීන්:

AHEAD මෙහෙයුම්වල ප්‍රධාන සහ සෘජු ප්‍රතිලාභීන් වන්නේ උසස් අධ්‍යාපන අංශයේ සිසුන් (600,000 පමණ), විද්වතුන් (5000 පමණ), කළමනාකරුවන් සහ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් වේ. ඔවුන් AHEAD වෙතින් එහි මෙහෙයුම් කාලයේ සහ ඉන් ඔබ්බට ප්‍රතිලාභ ලබයි. තවද බොහෝ වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් ද සිටිනු ඇත.

3. ක්‍රියාත්මක කිරීම:

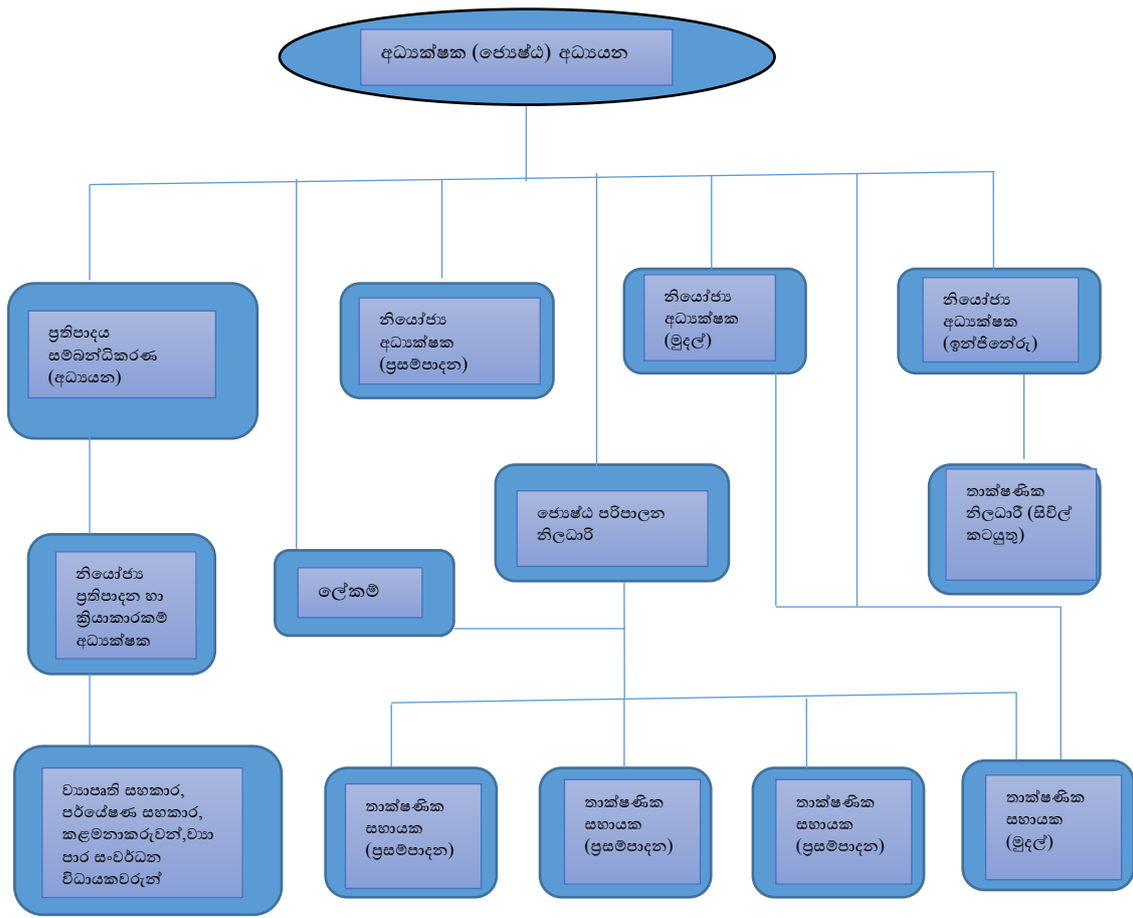
AHEAD හි ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නියෝජිතායතනය අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය (MoHE) වේ. ජාතික මට්ටමේ සම්බන්ධීකරණය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව (UGC) සහ ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය (SLIATE) උසස් තාක්ෂණ ආයතන (ATI) විසින් සිදු කරන ලදී. මෙහෙයුම් අධීක්ෂණ සහ සහාය කණ්ඩායම (OMST) MoHE, UGC සහ සියලුම විශ්වවිද්‍යාල පහළොව (15) අතර සියලු AHEAD ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකරණය සහ සහාය දක්වයි. විශ්වවිද්‍යාල මට්ටමේ සම්බන්ධීකරණය, අධීක්ෂණය, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පහසුකම් සැලසීම එක් එක් විශ්වවිද්‍යාලයෙහි මෙහෙයුම් තාක්ෂණික ලේකම් කාර්යාලය (OTS) මගින් සිදු කෙරේ.

4. මෙහෙයුම් තාක්ෂණික ලේකම් කාර්යාලය (OTS):

මෙහෙයුම් තාක්ෂණික ලේකම් කාර්යාලයෙහි කර්තව්‍යය වන්නේ මෙහෙයුම් සහ අධීක්ෂණ සහායක කණ්ඩායමේ (OMST) සහාය ඇතිව, විශ්වවිද්‍යාලයේ අදාළ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ප්‍රසම්පාදන, මූල්‍ය කළමනාකරණය සහ කොන්ත්‍රාත් කළමනාකරණය ඇතුළුව නිත්‍ය ධාරිතා ගොඩනැගීමේ ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කිරීම ආදියයි.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙයුම් තාක්ෂණික ලේකම් කාර්යාලය කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨයේ ගිණුම්කරණ අධ්‍යයනාංශයේ මහාචාර්ය අධ්‍යක්ෂ/ මෙ. තා. ලේ. කා හරේන්ද්‍ර කාරියවසම් මහතා යටතේ ක්‍රියාත්මක විය. නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රසම්පාදන ලෙස එම්.එන්.සුරවීර මෙනවිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/මුදල් ලෙස කේ.ටී.සී.ප්‍රියංගනී මෙනවිය, නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/ඉංජිනේරු ලෙස ඩී.ඒ.ඩබ්ලිව්.කරුණාරත්න, ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරිනිය ලෙස ආර්.එම්.ගුණරත්න, ලේකම් ලෙස ඩබ්ලිව්.ඩී.එස්.එස්. ජේමතිලක සහ, එස්. ඩී. ගනේෂා මධුෂානී මෙනවිය සහ අයි.කේ.එම්.අයි.ඒ.කේ. ඉලංගසිංහ මෙනවිය තාක්ෂණික සහකාරවරියන් ලෙස මෙ. තා. ලේ. කාර්යාලයේ ඉදිරි කටයුතුවලට සහාය වීම සඳහා දිගටම සේවය කරයි. කාර්මික නිලධාරී (සිවිල්) ආර්.කේ.ආර්.චතුරංග මහතා ව්‍යාධි විද්‍යා ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා මෙ. තා. ලේ. කාර්යාලය යටතේ සේවය කරයි.

5. මෙහෙයුම් තාක්ෂණික ලේකම් කාර්යාලය ආයතනික රාමුව:



6. ප්‍රතිඵල ක්ෂේත්‍ර තුන:

AHEAD මෙහෙයුමේ ප්‍රතිඵල ක්ෂේත්‍ර තුන පහත කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කරනු ඇත.

- (a) අපේක්ෂා කරන ඉහළ මධ්‍යම ආදායම් ආර්ථිකයක් සඳහා අවශ්‍ය වැඩසටහන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා බඳවා ගැනීම් වැඩි කිරීම
- (b) උසස් තත්ත්වයේ සමාජ චිත්තවේගීය කුසලතා සමඟ අධ්‍යයන විශිෂ්ටත්වය ඒකාබද්ධ කරන නවීන ඉගැන්වීම් සහ ඉගෙනුම් ප්‍රවේශයන් පුළුල් කිරීම සහ විස්තාරණය කිරීම
- (c) ආර්ථික සංවර්ධනය, විශේෂයෙන්ම ඉහළ වටිනාකමක් ඇති කර්මාන්ත හා සේවා වර්ධනය සහාය දිය හැකි විවිධත්ව පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන සංස්කෘතියක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම

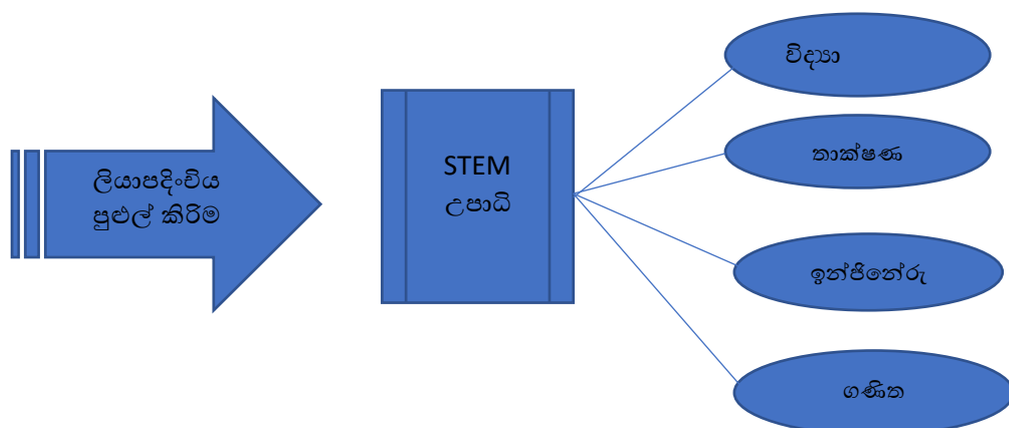
6.1 ප්‍රතිඵල ප්‍රදේශය 1

(ආර්ථිකය සඳහා ප්‍රමුඛතා විෂයයන් සඳහා උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා බඳවා ගැනීම් වැඩි කිරීම සංවර්ධනය)

ප්‍රතිඵල ප්‍රදේශය 1 හි පරමාර්ථය වන්නේ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා උපායමාර්ගික වැදගත්කමක් ඇති උසස් අධ්‍යාපන වැඩසටහන් සඳහා බඳවා ගැනීම් වැඩි කිරීමයි. විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු සහ ගණිත (STEM) උපාධි වැඩසටහන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින්, රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල සහ ATI සඳහා බඳවා ගැනීම් පුළුල් කිරීම රජය විසින් ප්‍රවර්ධනය කරනු ඇත. එය පවතින සහ නව STEM පීඨවල සහ ATI දෙකෙහිම සිදුවනු ඇත. මෙම උපාය මාර්ගය මගින් සිසුන් විශාල සංඛ්‍යාවකට, ඔවුන්ගේ ස්ථානය කුමක් වුවත්, අන්තර්ක්‍රියාකාරී ඉගැන්වීම් සැසි පිහිටුවීම සඳහා විවෘත අධ්‍යාපන සම්පත් සහ ඉගෙනුම් මෘදුකාංග මත පදනම් වූ ඉගැන්වීමේ-ඉගෙනුම් ක්‍රම භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කරනු ඇත.

මෙම වැඩසටහන මගින් උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ උපාය මාර්ගික සැලසුම් සහ සංවර්ධනයට හැකියාව ලැබේ. විශ්වවිද්‍යාල සහ ATI සඳහා බඳවා ගැනීම් පුළුල් කිරීමේ ඉලක්ක ඇතුළු ඉලක්ක ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කිරීමට සහ කාලයත් සමඟ මෙය මනාව සකස් කිරීමට උපායමාර්ගික සැලැස්ම භාවිත කරනු ඇත.

රූප සටහන 1.



2021 දී පීය මගින් සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන සහ භාවිත:

විශ්වවිද්‍යාලවලට බඳවා ගැනීම් පුළුල් කිරීම කෙරෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කරමින්, ලෝක බැංකුව විසින් STEM යටතේ අරමුදල් වෙන් කරන ලදී. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය හට වෛද්‍ය විද්‍යා පීයය, තාක්ෂණ පීයය සහ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීයය සඳහා තරඟකාරී නොවන ප්‍රදාන තුනක් ලැබිණි. 2021 වර්ෂයේ වෙන් කරන ලද මුදල් ප්‍රමාණයන් සහ වියදම් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

2021 දී ප්‍රතිපාදන සහ වියදම්:

එස්එන්	ප්‍රදානය සඳහා ලැබුණු අරමුදල් කාණ්ඩය	2021.01.01 දිනට අරමුදල් ශේෂය	අරමුදල් ලැබීම්	2021 දී වියදම්	2021 දී භාවිතය %	ප්‍රමුඛ ප්‍රගතිය
වෛද්‍ය විද්‍යා පීයය - STEM						
1	සිවිල් වැඩ	මිලියන 156	0	මිලියන 59	38%	ක්‍රියාත්මක වේ
තාක්ෂණ පීයය - STEM						
1	සිවිල් වැඩ	මිලියන 10.6	මිලියන 10.6	මිලියන 10.6	100%	සම්පූර්ණ වූ
2	භාණ්ඩ	මිලියන 31.4	මිලියන 65	මිලියන 49	50.80%	ක්‍රියාත්මක වේ
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීයය - STEM						
1	භාණ්ඩ	0	මිලියන 20	මිලියන 19.4	97%	ක්‍රියාත්මක වේ

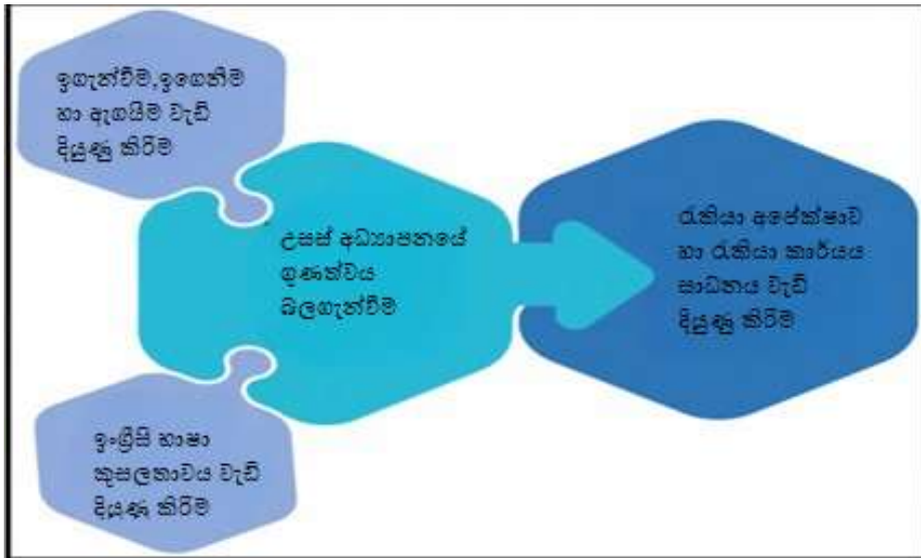
6.2 ප්‍රතිඵල ප්‍රදේශය 2- හැඳින්වීම:

(උසස් අධ්‍යාපනයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම)

ප්‍රතිඵල ප්‍රදේශය 2 හි අරමුණ වන්නේ සිසුන් රැකියා ලෝකය සිවිල් සහ සමාජ ජීවිතය සඳහා හොඳින් සූදානම් වන පරිදි උසස් තත්ත්වයේ සමාජ-චිත්තවේගීය කුසලතා සමඟ අධ්‍යයන විශිෂ්ටත්වයේ සංකලනයක් ප්‍රවර්ධනය කරන උපාධි වැඩසටහන් ලබා දෙන විශ්වවිද්‍යාල සංවර්ධනය කිරීම සඳහා විශේෂයෙන් අවධානය යොමු කර ඇති උපාධි වැඩසටහන්වල ගුණාත්මක භාවය වැඩිදියුණු කිරීමයි. මෙම වැඩසටහන මගින් ELTA-ELSE නමින් හැඳින්වෙන ඉගැන්වීමේ-ඉගෙනුම් සහ ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන් නවීකරණය කිරීම සඳහා තරඟකාරී පදනමින් පීය සහ දෙපාර්තමේන්තු වෙත අරමුදල් වෙන් කරනු ලැබේ.

තරුණ විද්වතුන් සඳහා පශ්චාත් උපාධි ලබා ගැනීම සඳහා ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහනක් සඳහා අරමුදල් සැපයීමට ද මෙයින් අදහස් කෙරේ. මෙය අතිශයින්ම වැදගත් වන්නේ HEI හි සුදුසුකම් ලත් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ හිඟයක් පවතින බැවිනි. AHEAD යටතේ විශ්වවිද්‍යාලවල අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා බොහෝ ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමනු ලැබේ. මෙම ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍යත්ව විදේශීය උපාධි වැඩසටහන් සහ විභේදන වැඩසටහන් සඳහා පිරිනමනු ලැබේ.

රූප සටහන



2021 දී පීඩා මගින් සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන සහ භාවිතය:

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය, කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා හා ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය යන පීඨ තුනක් ප්‍රතිඵල ප්‍රදේශයෙන් තරඟකාරී ප්‍රදානය දිනා ගැනීමට සමත් වූ අතර එක් පීඨයකට රු. මිලියන 120ක් හිමිවිය. 2021 වර්ෂයේ මුළු ප්‍රතිපාදන සහ වියදම් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

ELTA-ELSE පීඨ මට්ටමේ ප්‍රධාන:				
පීඨය	මුළු ප්‍රතිපාදන	2021 දී වියදම්	2021% දී භාවිතය	ප්‍රසම්පාදන ප්‍රගතිය
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	මිලියන 120 කි	මිලියන 45 කි	37.5%	ක්‍රියාත්මක වේ
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	මිලියන 120 කි	මිලියන 58 කි	48.3%	ක්‍රියාත්මක වේ
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	මිලියන 120 කි	මිලියන 20 කි	17%	ක්‍රියාත්මක වේ

2021 දී දෙපාර්තමේන්තු මගින් සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන සහ භාවිතය:

දෙපාර්තමේන්තු මට්ටමේ තරඟය යටතේ, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය දෙපාර්තමේන්තු මට්ටමේ ප්‍රදාන 5ක් දිනා ගැනීමට සමත් විය. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවකට රුපියල් මිලියන 18 බැගින් වෙන් කරන ලදී. පළමු වටයේ දී මානව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, භූගෝල විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, තීරණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රතිපාදන දිනා ගන්නා ලදී. දෙවන වටයේ දී අලෙවි කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ ක්‍රීඩා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රතිපාදන දිනා ගන්නා ලදී. 2021 වර්ෂයේ මුළු ප්‍රතිපාදන සහ වියදම් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

ELTA-ELSE දෙපාර්තමේන්තු මට්ටමේ ප්‍රදාන:				
මානව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	මිලියන 18	මිලියන 5.2	29%	ක්‍රියාත්මක වේ
භූගෝල විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	මිලියන 18	මිලියන 3.0	17%	ක්‍රියාත්මක වේ
තීරණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	මිලියන 18	මිලියන 2.6	14.4%	ක්‍රියාත්මක වේ
අලෙවි කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව	මිලියන 18	මිලියන 4	22.2%	ක්‍රියාත්මක වේ
ක්‍රීඩා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	මිලියන 18	මිලියන 11.2	62.2%	ක්‍රියාත්මක වේ

HRD ප්‍රදාන - ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍යත්ව සම්මානලාභීන්:

ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහන යටතේ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට රුපියල් මිලියන 9 බැගින් වටිනා ආචාර්ය උපාධි ප්‍රදාන 40ක් පිරිනමන ලදී. විවිධ හේතූන් මත ආචාර්ය උපාධි අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට හැකි වූයේ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 23 දෙනෙකුට පමණි. OMST මාර්ගෝපදේශවලට අනුකූල නොවීම හේතුවෙන් ඉතිරි ශිෂ්‍යත්ව අවලංගු කරන ලදී. 2021 වර්ෂයේ වියදම් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍යත්ව සඳහා HRD ප්‍රදාන - 2021 හි වියදම්:

	අපේක්ෂකයාගේ නම	පීඨය සහ දෙපාර්තමේන්තුව.	අධ්‍යයන රට, විශ්වවිද්‍යාලය	2021 දී භාවිත කිරීම	2021 දී භාවිතය %
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය					
1	දිස්නා දර්ශනී නානායක්කාර බදුන්ගොඩගේ මෙනවිය	මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා/ ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම	ඕස්ට්‍රේලියාව, මොන්ෂේ විශ්වවිද්‍යාලය	මිලියන 15.7	43.6%
2	ඉරෝෂා උදයංගනී වන්දුසේකර මෙනවිය	මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා/ භාෂා, සංස්කෘතික අධ්‍යයනය සහ රංග කලා දෙපාර්තමේන්තුව	නවසීලන්තය , ඕක්ලන්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලය		
3	වරුණි ඉරේෂා ඒකනායක මෙනවිය	මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා / ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම	ඕස්ට්‍රේලියාව, කර්ටින් විශ්වවිද්‍යාලය		
4	දිලිනි වාමලී වලිසුන්දර මෙනවිය	මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජීය විද්‍යා/ ඉංග්‍රීසි සහ වාග්විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	නවසීලන්තය , ඕක්ලන්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලය		
ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය					
1	පීල්ල කංකානම්ගේ වාමිකා බුද්ධිනී මහත්මිය	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව/ උද්භිද විද්‍යාව	ඕස්ට්‍රේලියාව, දකුණු ක්වින්ස්ලන්ත විශ්වවිද්‍යාලය	මිලියන 11.3	41.9%

2	ගොඩගම ගමාවවිගේ වජිරා නන්දනී මෙනවිය	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව/ උද්භිද විද්‍යාව	ඕස්ට්‍රේලියාව, බටහිර සිඩ්නි විශ්වවිද්‍යාලය		
3	කෞෂාල් ප්‍රදීප් මානවඩු මහතා	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව/ක්‍රීඩා විද්‍යාව	එක්සත් රාජධානිය, Loughborough විශ්වවිද්‍යාලය		
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය					
1	කංකානිගේ යේෂිකා ජයත්‍රී සෝමරත්න මෙනවිය	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා / ව්‍යවසායකත්වය	නවසීලන්ත, AUT විශ්වවිද්‍යාලය		
2	වෙලමැද්දේ ගෙදර විශාකා ගුණසේකර මෙනවිය	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ/ ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව	නවසීලන්ත, වයිකාටෝ විශ්වවිද්‍යාලය		
3	අමීල නුවන් වික්‍රමසේකර මහතා	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා / තීරණ විද්‍යාව	නවසීලන්ත, ඕක්ලන්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලය		
4	සම්පත් දීප්ති ලංකා කෝන්ගභවත්ත මහතා	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා / මූල්‍ය	නවසීලන්ත, ඔටාගෝ විශ්වවිද්‍යාලය		
5	සවිත්‍රා සෝමසිරි මෙනවිය	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා / තොරතුරු තාක්ෂණ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය	නවසීලන්ත, මැසේ විශ්වවිද්‍යාලය		
6	නිත්‍යා පියුම් පරමේශ්වර මිය	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා / තීරණ විද්‍යාව	නායිලන්තය, ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනය		
7	ගල්වලගම ආරච්චිගේ තිලිණි කෞෂල්‍යා මෙනවිය	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා / වාණිජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	නවසීලන්ත, ඔටාගෝ විශ්වවිද්‍යාලය		
8	රණවකගේ දෝන නයෝමා වෛජන්ති මෙනවිය	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා / වාණිජ	ඕස්ට්‍රේලියාව, RMIT විශ්වවිද්‍යාලය	මිලියන 30.4	24.13%
9	ඩිලාන් තරිඳු රත්නායක මහතා	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා / අලෙවි කළමනාකරණය	එක්සත් රාජධානිය, ස්ට්‍රැක්ක්ලයි ඩ් විශ්වවිද්‍යාලය		
10	විදාන හේවගේ ටෙරන්ස් ගුණවර්ධන මහතා	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා / වතු කළමනාකරණය සහ තක්සේරුව	ඕස්ට්‍රේලියාව, RMIT විශ්වවිද්‍යාලය		

11	ගජනායක මුදියන්සේලාගේ වන්න ජයම්පති බණ්ඩාර ගජනායක	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා / වාණිජ	නවසීලන්ත, වයිකාටෝ විශ්වවිද්‍යාලය		
12	මහමරක්කල පටබැදිගේ ශානිකා රංගනී පෙරේරා	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා / ව්‍යවසායකත්වය	නවසීලන්ත, වයිකාටෝ විශ්වවිද්‍යාලය		
13	හේවා මාතරගේ පැතුම් මනිඳු කොඩිකාර මහතා	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා / ව්‍යාපාර පරිපාලනය	එක්සත් රාජධානිය, මැන්චෙස්ටර් විශ්වවිද්‍යාලය		
14	අමරසිරිගේ වාසනා කෞෂල්‍යා මෙනවිය	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ විද්‍යා / ව්‍යාපාර පරිපාලනය	එක්සත් රාජධානිය, යෝර්ක් විශ්වවිද්‍යාලය		
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය					
1	වෛද්‍ය ගුණසේකර විදාන මෙස්තරිගේ වමන් ප්‍රනාන්දු	වෛද්‍ය විද්‍යාව/පවුල් වෛද්‍ය විද්‍යාව	එක්සත් රාජධානිය, ලැන්කෑස්ටර් විශ්වවිද්‍යාලය	මිලියන 7.8	43.3%
2	වෛද්‍ය ප්‍රසන්න වරුන් ලෝගේන්තිරන්	වෛද්‍ය විද්‍යාව/කායික විද්‍යාව	එක්සත් රාජධානිය, Linacre College, Oxford විශ්වවිද්‍යාලය		

6.3 ප්‍රතිඵල ප්‍රදේශය 3- හැඳින්වීම:

(පර්යේෂණ, සංවර්ධන, නවෝත්පාදන සහ වාණිජකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම (RDIC)

ප්‍රතිඵල ප්‍රදේශය 3 හි පරමාර්ථය වන්නේ විශ්වවිද්‍යාල අතර පර්යේෂණ හා සංවර්ධන, නවෝත්පාදන සහ වාණිජකරණය (RDIC) සංස්කෘතියක් වර්ධනය කිරීමයි. RDIC ක්‍රියාකාරකම් රටේ උසස් අධ්‍යාපනය දියුණු කිරීමේ අතිශය වැදගත් ඊළඟ පියවරකි. පහත දැක්වෙන පරිදි ත්‍රිවිධ උපාය මාර්ගයක් අනුගමනය කරනු ලැබේ.

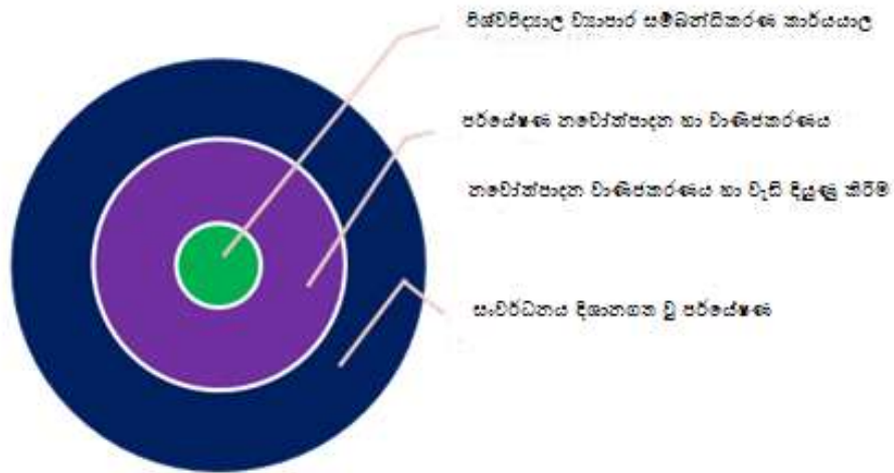
පළමුව, විශ්වවිද්‍යාල සහ රාජ්‍ය නොවන HEIs හි සංවර්ධන-නැඹුරු පර්යේෂණ (DOR) සඳහා තරඟකාරී, කාර්ය සාධනය පදනම් කරගත් පර්යේෂණ වැඩසටහන් පද්ධතියක් විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු සහ ගණිත (STEM) විෂයයන්, මානව ශාස්ත්‍ර, අධ්‍යාපනය, කළමනාකරණය, සහ සමාජ විද්‍යා (HEMS) විෂයයන්, සහ STEM-HEMS (අන්තර් විනය) පර්යේෂණ සඳහා සංවර්ධනය කර ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත.

දෙවනුව, කාර්මික හා සේවා අංශයේ සංවර්ධනය සඳහා සෘජුවම අදාළ වන නවෝත්පාදන ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන විශ්වවිද්‍යාල සඳහා තරඟකාරී, කාර්ය සාධනය පදනම් කරගත් පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන වාණිජකරණ (RIC) වැඩසටහන් සංවර්ධනය කර ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත. RIC වැඩසටහන් STEM සහ HEMS විෂයයන් සඳහා මෙන්ම STEM-HEMS සංයෝජන සඳහාද ලබා ගත හැක. මීට අමතරව, මෙම වැඩසටහන යටතේ, අතිතයේ දී (HETC යටතේ) මෙම ක්ෂේත්‍රයේ සාර්ථකත්වය පෙන්වූ කළ විශ්වවිද්‍යාල වැඩසටහන් සමූහයකට ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් පරිමාණය කිරීම සඳහා සහාය වීම සඳහා

නවෝත්පාදන වාණිජකරණය වැඩිදියුණු කිරීමේ (ICE) ප්‍රදාන කට්ටලයක් සඳහා ආධාර ලබා දී ඇත.

තෙවනුව, මෙම වැඩසටහන විශ්වවිද්‍යාල-ව්‍යාපාර සම්බන්ධක (UBL) සෛල සංවර්ධනයට සහාය වනු ඇත. UBL Cells විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යාඥයින්ට තාක්ෂණ හුවමාරුව සහ ව්‍යාපාර ආකෘති සංවර්ධනය පිළිබඳ වෘත්තීය ප්‍රවීණත්වය සමඟ සහයෝගීතාව වැඩි කිරීමට, විවෘත නවෝත්පාදන අවකාශයන් සහ ව්‍යාපාරික ඉන්කියුබේටර් පිහිටුවීමට සහ විද්වතුන්ට සහ සිසුන්ට වෘත්තීය ව්‍යාපාරික උපදෙස් සහ පුහුණුව ලබා ගැනීමට සහාය වනු ඇත.

රූප සටහන 3:



2021 දී පිය මගින් සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන සහ භාවිතය:

ප්‍රතිඵල ප්‍රදේශය 3 හි අරමුණ වූයේ විශ්වවිද්‍යාල අතර පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන සංස්කෘතිය ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. මෙම ප්‍රතිඵල ක්ෂේත්‍රය යටතේ, හුවමාරු පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ තරඟකාරී නොවන ප්‍රදාන වර්ග දෙකක් ලබා ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාල සුදුසුකම් ලබා ඇත.

(i) RIC ප්‍රදාන:

පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන වාණිජකරණය (RIC) ප්‍රදානය ලෙස තරඟකාරී අංශය යටතේ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය රුපියල් මිලියන 45ක් ද, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය රුපියල් මිලියන 45ක් ද, තාක්ෂණ පීඨය රුපියල් මිලියන 25ක් ද දිනා ගන්නා ලදී.

(ii) DOR ප්‍රදාන:

කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය රුපියල් මිලියන 10ක් සහ වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය සංවර්ධන නැඹුරු පර්යේෂණ (DOR) ප්‍රදානය සඳහා රු. මිලියන 35ක් ද දිනා ගන්නා ලදී.

(iii) ICE ප්‍රදානය:

DOR සහ RIC ප්‍රදාන වලට අමතරව, HETC ව්‍යාපෘතිය යටතේ පෙර මෙම ප්‍රදේශයේ සාර්ථකත්වය පෙන්වූ කර ඇති විශ්වවිද්‍යාල වැඩසටහන් සමූහයකට ඔවුන්ගේ ක්‍රියාකාරකම් තවදුරටත් පරිමාණය කිරීම සඳහා සහාය වීම සඳහා නවෝත්පාදන වාණිජකරණය වැඩිදියුණු කිරීමේ (ICE) ප්‍රදාන මාලාවක් ප්‍රතිඵල ප්‍රදේශය 3 ප්‍රවර්ධනය කරයි. තිරසාරභාවය සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානය, වන විද්‍යා හා පරිසර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය වෙත ICE ප්‍රදානය ලෙස රුපියල් මිලියන 40ක් ලබා ගැනීමට හැකි විය.

(iv) UBL සෛලය:

ප්‍රතිඵල ප්‍රදේශය 3 යටතේ ලෝක බුද්ධිමය දේපළ සංවිධානයේ (WIPO) IP අර්ථ දැක්වීමට අනුකූලව අදාළ බුද්ධිමය දේපළ (IP) ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය කිරීමට විශ්වවිද්‍යාලවලට සහාය වීමට ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත. මේ සඳහා මෙම සන්දර්භය තුළ UBL උපකාර කරයි;

- පර්යේෂණ වාණිජකරණයට අදාළ වෘත්තීය දැනුම, උපදෙස් සහ පුහුණුව ලබා ගැනීමට විද්වතුන්ට සහ සිසුන්ට හැකියාව ලබා දීම
- තාක්ෂණ හුවමාරුව සහ පර්යේෂණ වාණිජකරණය පිළිබඳ වෘත්තීය විශේෂඥයින් සමඟ සහයෝගීතාව වැඩි දියුණු කිරීම
- වාණිජ විභවයන් සඳහා පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන නිෂ්පාදන සංවර්ධනය කිරීමට සහ භාවිත කිරීමට කර්මාන්තය සමඟ සම්බන්ධ වීමට ශාස්ත්‍රඥයින්ට හැකියාව ලබා දීම
- පෞද්ගලික සමාගම් සහ කර්මාන්ත සමඟ අන්තර්ක්‍රියා කිරීමේදී විශ්වවිද්‍යාල IP ප්‍රතිපත්ති සමඟ වැඩ කිරීම. පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල අලෙවි කළ හැකි භාණ්ඩ හා සේවා බවට පරිවර්තනය කිරීමට උනන්දුවක් දක්වන සමාගම් සහ පර්යේෂණවල නවෝත්පාදන සහ වාණිජකරණයේ යෙදී සිටින පර්යේෂකයන් අතර ජාලකරණය සඳහා වේදිකාවක් ද මෙම වැඩසටහනින් සපයයි. ඊට අමතරව විශ්වවිද්‍යාල-ව්‍යාපාර සම්බන්ධක (UBL) සෛල සංවර්ධනය සඳහා රු. මිලියන 13ක් ඒ සඳහා ලබා දෙන ලදී. 2021 වර්ෂයේ මුළු ප්‍රතිපාදන සහ වියදම් පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන වාණිජකරණය (RIC) ප්‍රදාන:					
එස්එන්	පීඨය	මුළු වෙන් කිරීම	2021 දී වියදම්	2021% දී භාවිතය	ප්‍රගතිය
i	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	මිලියන 45	මිලියන 9.5	21.1%	ක්‍රියාත්මක වේ
ii	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	මිලියන 45	මිලියන 3.7	8.2 %	ක්‍රියාත්මක වේ
iii	තාක්ෂණ පීඨය	මිලියන 25	මිලියන 5.6	22.4%	ක්‍රියාත්මක වේ
සංවර්ධන නැඹුරු පර්යේෂණ (DOR) ප්‍රදාන:					

i	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	මිලියන 10	මිලියන 2.9	29%	ක්‍රියාත්මක වේ
ii	වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	මිලියන 35	මිලියන 6.6	18.9%	ක්‍රියාත්මක වේ
නවෝත්පාදන වාණිජකරණය වැඩිදියුණු කිරීමේ (ICE) ප්‍රදානය:					
i	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	මිලියන 40	මිලියන 8.5	21.3%	ක්‍රියාත්මක වේ
විශ්වවිද්‍යාල ව්‍යාපාර සම්බන්ධක සෛලය (UBL Cell):					
i	USJP	මිලියන 15	මිලියන 2	15.4%	ක්‍රියාත්මක වේ

නිගමනය :

Covid 19 වසංගතය පැතිරීම වැළැක්වීම සඳහා රජය විසින් සමාජ දුරස්ථභාවය සීමා කිරීම් නියම කිරීම සහ රට වසා දැමීම හේතුවෙන් එක් එක් ප්‍රදාන යටතේ නියමිතව තිබූ ක්‍රියාකාරකම් බොහොමයක් අඩාල විය. ඇතැම් භාණ්ඩ ආනයනය සීමා කිරීම සහ මව් සමාගම්වල නිෂ්පාදන ගැටලු හේතුවෙන් ප්‍රසම්පාදන ප්‍රමාද විය. නියමිත දිනට සිවිල් වැඩ නිම කිරීමට අවශ්‍ය ශ්‍රම බලකාය නොමැති වීම බාධාවක් විය. භෞතිකව සහතිගාවන වැඩමුළු පැවැත්වීමට නොහැකි විය. බොහෝ වැඩමුළු Zoom තාක්ෂණය භාවිතයෙන් පවත්වන ලදී.

රටේ මෙන්ම මුළු ලෝකයේම පවතින සෞඛ්‍ය තත්ත්වය තවමත් වැඩිදියුණු වී නැතත්, AHEAD ක්‍රියාකාරකම්, OTS කාර්යාලය සහ සියලුම ප්‍රදාන කාර්ය මණ්ඩලය, ඉලක්ක සපුරා ගැනීමට සහ නියමිත සියලු කාර්යයන් සම්පූර්ණ කිරීමට කණ්ඩායමක් ලෙස එක්ව කටයුතු කරයි.

තත්ත්ව සහතික කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය (CQA)

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය (USJ) රාජ්‍ය ආයතනයක් වන බැවින් එහි ගුණාත්මක භාවය සහ ප්‍රමිතීන් පවත්වාගෙන යාමේ වගකීම ඉටු කිරීම අවශ්‍යය. තත්ත්ව සහතිකය යනු විශ්වවිද්‍යාලයකට එහි සම්මානවල ප්‍රමිතීන් සහ එහි අධ්‍යාපන ප්‍රතිපාදනවල ගුණාත්මකභාවය සහ දැනුම උත්පාදනය පවත්වා ගෙන යන බවට විශ්වාසයෙන් සහ නිශ්චිතව සහතික කළ හැකි මාධ්‍ය වේ .

මෙම සන්දර්භය තුළ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තත්ත්ව සහතික කිරීමේ කවුන්සිලය (QAC) විසින් නියම කර ඇති ජාතික තත්ත්ව සහතික රාමුවට අනුකූලව තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම සහ මෙම කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාලයේ තත්ත්ව සහතික කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය (CQA) වගබලාගත යුතුය. විශ්වවිද්‍යාලය තුළ තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ අපේක්ෂිත ප්‍රමිතීන් පවත්වා ගැනීම දැවැන්ත කාර්යයක් වුවද, විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යක්ෂ/CQA, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සමන්ති සේනාරත්න, CQA සමඟ සම්බන්ධ වූ අධ්‍යයන හා පරිපාලනමය කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා අර්ධකාලීන පදනමින් අඛණ්ඩව කටයුතු කරයි.

2021 වර්ෂය තුළ තත්ත්ව සහතික කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුව (CRC):

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුව (USJ) සෙනෙට් අනුකමිටුවක් ලෙස පිහිටුවීම 2020.08.27 දින පැවති සෙනෙට් රැස්වීමේදී අනුමත කරන ලද අතර CRC වෙත ලේඛන ඉදිරිපත් කිරීමට සකස් කළ ආකෘති පත්‍ර 27.01.2021 සෙනෙට් සභාවේදී අනුමත කරන ලදී. මෙම අනු කමිටුව පිහිටුවීම තත්ත්ව සහතිකයේ හොඳම භාවිතයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. තවද, 2017 වසරේ පවත්වන ලද USJ හි ආයතනික සමාලෝචනයේ (IR) සමාලෝචන වාර්තාව ද එවැනි කමිටුවක් විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ස්ථාපිත කිරීමට යෝජනා කර ඇත.

2021 වර්ෂය තුළ CRC විසින් පහත අධ්‍යයන වැඩසටහන් සමාලෝචනය කරන ලදී.

එස්එන්	අධ්‍යයන වැඩසටහනේ නම	SLQF මට්ටම	අදාළ පීඨය	CRC රැස්වීමේ දිනය
1	කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති	10	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	22.02.2021
2	කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති	10	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	2021.05.20
3	කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති	9	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	22.02.2021
4	කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති	9	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	2021.05.20
5	අපරාධ යුක්තිය සහ නිවැරදි කිරීම් පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති	9	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	19.11.2021
6	කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	8	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	22.02.2021
7	කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	8	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	2021.05.20
8	TESL හි පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	8	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	21.10.2021
9	නීතිවේදී ගෞරව	6	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	2021.04.22
10	පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පරිගණක ගෞරව උපාධිය	6	පරිගණක පීඨය	2021.04.22
11	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ පරිගණක ගෞරව උපාධිය	6	පරිගණක පීඨය	2021.04.22
12	තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ පරිගණක ගෞරව උපාධිය	6	පරිගණක පීඨය	2021.04.22
13	ගිණුම්කරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	6	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	22.07.2021
14	ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව	6	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	22.07.2021
15	ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	6	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	22.07.2021
16	වාණිජවේදී උපාධිය	6	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	22.07.2021
17	මෙහෙයුම් සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	6	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	22.07.2021

18	ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	6	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	22.07.2021
19	වතු කළමනාකරණය සහ තක්සේරුව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	6	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	22.07.2021
20	මූල්‍ය විද්‍යාවේදී උපාධිය	6	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	22.07.2021
21	මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	6	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	22.07.2021
22	ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	6	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	22.07.2021
23	අලෙවි කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	6	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	22.07.2021
24	කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව (පොදු)	6	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	22.07.2021
25	බහු අවයවික සහ කාර්මික කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	6	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	19.08.2021
26	ජපන් භාෂා ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධිය	6	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	19.08.2021
27	චීන භාෂා ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධිය	6	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	19.08.2021
28	ප්‍රංශ භාෂා ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධිය	6	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	19.08.2021
29	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී උපාධිය (භූ තාක්ෂණයේ කේන්ද්‍රීය අංශය)	6	තාක්ෂණ පීඨය	2021.09.23
30	පරිගණක රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය	6	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	20.12.2021
31	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ඩිප්ලෝමාව	3	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	2021.05.20
32	ව්‍යවහාරික දෙමළ භාෂාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	3	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	21.10.2021
33	සංවර්ධනය සඳහා තො.ස.තා. සහ ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	3	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	21.10.2021
34	පාරිසරික සංචාරක, වන ජීවී සහ සෞඛ්‍යදහමේ අර්ථ නිරූපණය පිළිබඳ උසස් සහතික පත්‍ර	2	ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	22.02.2021
35	වේග නිරූපණ ශිල්පය පිළිබඳ උසස් සහතික පත්‍ර	2	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	21.10.2021
36	සෛල සංස්කෘතිය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර	1	වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	2021.09.23
37	අණුක රෝග විනිශ්චය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර	1	වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	2021.09.23
38	අනුපිළිවෙලෙහි සහතික පත්‍ර	1	වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	2021.09.23
39	පරිගණක දෘඩාංග සහ ජාලකරණය පිළිබඳ මූලික කරුණු පිළිබඳ සහතික පත්‍ර	1	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය	21.10.2021

CQA වාර්ෂික වැඩ සැලැස්ම - 2021:

එස්එන්.	සැලසුම් කර ඇති ක්‍රියාකාරකම් සහ ලබා ඇති ප්‍රගති	IR සමාලෝචනයේ අදාළ නිර්දේශය
තත්ත්ව සහතික උපායමාර්ගික සැලැස්ම සහ ක්‍රියාකාරී සැලසුම්:		
1	<p>CQA සඳහා උපායමාර්ගික සැලැස්ම (SP) ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ පීඨ QA සෛල සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලසුම් (AP) සංවර්ධනය කිරීම</p> <p>ප්‍රගතිය: CQA හි SP ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ යෙදී සිටින අතර මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා, කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ, සහ වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨ ද ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතියේ පවතී.</p>	<p>අදාළ පරිදි, විශ්වවිද්‍යාලයේ වැඩසටහන්/කාර්යයන් ඇගයීම, විශ්ලේෂණය, නිර්දේශ කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා QA සෛල සහ CQA හි ක්‍රියාකාරකම් පුළුල් කිරීම සහ ශක්තිමත් කිරීම සඳහා සියලුම අධ්‍යයන හා පරිපාලන කටයුතුවලදී පීඨාධිපති/පීඨ මණ්ඩලයට මෙන්ම උපකුලපති/සෙනට් සභාවට සහ කවුන්සිලයට උපදෙස් දීම.</p>
ප්‍රතිපත්ති ලේඛන සහ මෙහෙයුම් අත්පොත්		
2	<p>විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා පහත ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය කිරීම:</p> <ul style="list-style-type: none"> • සෞඛ්‍ය සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය • ප්‍රජා සහභාගීත්වය සහ ප්‍රවේශය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය • QA මත ශිෂ්‍ය සහභාගීත්වය <p>ප්‍රගතිය: මෙම සියලු ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය කර විශ්වවිද්‍යාලයේ සෙනට් සභාව සහ කවුන්සිලයේ අනුමත කර ඇත.</p>	<p>අංශ/ඒකකවල සියලුම ප්‍රධාන කාර්යයන් සඳහා ක්‍රියා පටිපාටි සහ සම්මත මෙහෙයුම් ක්‍රියා පටිපාටි පිළිබඳ අත්පොත් සංවර්ධනය කිරීම</p>
3	<p>විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශයක් සංවර්ධනය කිරීම</p> <p>ප්‍රගතිය: අවසන් කෙටුම්පත 2022.01.27 දින පැවති SSCQA රැස්වීමට ඉදිරිපත් කර ඇත.</p>	
4	<p>විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා මූල්‍ය හා විභාග පිළිබඳ SOP සංවර්ධනය කිරීම</p> <p>ප්‍රගතිය: එය මූල්‍ය පිළිබඳ SOP සංවර්ධනය කරමින් පවතී.</p>	
5	<p>විශ්වවිද්‍යාල දින දර්ශනය සකස් කිරීම සම්පූර්ණ කිරීම</p> <p>ප්‍රගතිය: විශ්වවිද්‍යාල දින දර්ශනය සකස් කර 2022.01.27 දින සෙනට් සභාවේ අනුමැතිය ලබාගෙන ඇති අතර 2022.03.10 දින කවුන්සිලයේ අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත.</p>	
6	<p>EDECU හි ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා ප්‍රතිපත්තියක් සහ ක්‍රියා පටිපාටි සකස් කිරීම</p> <p>ප්‍රගතිය : EDECU ව මෙම ප්‍රතිපත්තිය සංවර්ධනය කිරීමට කටයුතු කරයි.</p>	
7	<p>පීඨවල වැඩ පාදක සහ කර්මාන්ත ස්ථානගත කිරීමේ පැවරුම් සඳහා සපයනු ලබන සම්පත් නාමාවලියක් සංවර්ධනය කිරීම</p> <p>ප්‍රගතිය: ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා පිරිනමන පීඨ මේ සඳහා ක්‍රියා කරයි.</p>	

විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය		
8	පියවල සහ අංශවල වෙන වෙනම ක්‍රියාත්මක වන තොරතුරු පද්ධති ඒකාබද්ධ කර විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා MIS ස්ථාපිත කිරීම	තවදුරටත් ප්‍රමාදයකින් තොරව MIS ස්ථාපිත කිරීම
අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අධ්‍යයන වගකීම් සහ වැඩ සම්මතයන්		
9	පවතින අධ්‍යයන වගවීමේ ලේඛනය සංශෝධනය කිරීම සහ වැඩ සම්මතයන් ස්ථාපිත කිරීම ප්‍රගතිය: ශාස්ත්‍රීය ආචාර ධර්ම සහ වගවීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිවල අවසාන කෙටුම්පත මහාචාර්ය රසික පෙරේරාගේ සහාපතිත්වයෙන් යුත් කමිටුවක් විසින් සකස් කර ඇත. එය 2021.12.06 දින පැවති විශ්වවිද්‍යාලයේ තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ සෙනෙට් අනු කමිටුවේ (SSQA) රැස්වීමේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඉන් අනතුරුව, එය අධ්‍යයන පියවල පියාධිපතිවරුන්ගේ සහ QA සෛල සම්බන්ධීකාරකවරුන්ගේ අදහස් සඳහා නැවත යවන ලදී. මෙම අදියරේදී ලැබුණු අදහස් සෙනෙට් සභාවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රතිපත්ති ලේඛනයේ අවසාන පිටපතට ද ඇතුළත් කර ඇත.	වැඩ සම්මතයන් වර්ධනය කිරීම සහ සියලුම පියවල කාර්ය මණ්ඩලයේ කාර්ය භාරය ගණනය කිරීම
10	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ආචාර ධර්ම පද්ධතියක් සකස් කිරීම ප්‍රගතිය: මෙය ශාස්ත්‍රීය ආචාර ධර්ම සහ වගවීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තියට ඇතුළත් කර ඇත.	කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ආචාර ධර්ම පද්ධතියක් සකස් කිරීම
11	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පවතින කාර්ය සාධන ඇගයීම් පද්ධතිය සමාලෝචනය කිරීම	කාර්ය මණ්ඩලයේ එක් එක් කාණ්ඩය සඳහා ඔවුන්ගේ කාර්යභාරය සහ වගකීම් සැලකිල්ලට ගනිමින් සුදුසු කාර්ය සාධන ඇගයීම් පද්ධතියක් සකස් කිරීම
12	නිර්මාණාත්මක හා නව්‍ය ඉගැන්වීම් හඳුනාගෙන ප්‍රදානය කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් සකස් කිරීම	නිර්මාණාත්මක හා නව්‍ය ඉගැන්වීම් හඳුනාගෙන ප්‍රදානය කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් සකස් කිරීම
අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව සහ වැඩ සම්මතයන්		
13	අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ආචාර ධර්ම පද්ධතියක් සකස් කිරීම ප්‍රගතිය: මෙය USJ හි කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශය තුළ ආවරණය කර ඇත.	කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ආචාර ධර්ම පද්ධතියක් සකස් කිරීම
14	විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය හරහා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට අඛණ්ඩ පුහුණුවක් ලබා දීම	අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට වෘත්තීයමය හෝ රැකියා ආශ්‍රිත පුහුණුවක් ලබා දීම
15	අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පවතින කාර්ය සාධන ඇගයීම් පද්ධතිය සමාලෝචනය කිරීම	කාර්ය මණ්ඩලයේ එක් එක් කාණ්ඩය සඳහා ඔවුන්ගේ කාර්යභාරය සහ වගකීම් සැලකිල්ලට ගනිමින් සුදුසු කාර්ය සාධන ඇගයීම් පද්ධතියක් සකස් කිරීම
අධීක්ෂණය සහ ප්‍රගති සමාලෝචනය		
16	USJ හි QA ස්ථාවර කමිටුවේ විශ්වවිද්‍යාලය, PIM, අධ්‍යයන පිය සහ EDECU හි QA ක්‍රියාකාරකම්වල ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කිරීම. ප්‍රගතිය: IR ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය USJ හි SSCQA රැස්වීමේදී සලකා බලන ලදී. IQAC රැස්වීමේදී QA ක්‍රියාකාරකම්වල PIM සහ පිය මට්ටමේ ප්‍රගතිය ද සලකා බලන ලදී.	CQA සහ QA සෛලවල සහාය ඇතිව දෙපාර්තමේන්තු මට්ටමින්, පිය මට්ටමින් සහ සෙනෙට් සභාවේදී සමාලෝචනවල නිර්දේශ සාකච්ඡා කිරීම.

17	IR හි මිලහ වටය සඳහා CQA සහ මිලහ PR වට සඳහා පිය QA සෛල මගින් වරින් වර අභ්‍යන්තර සමාලෝචන සිදු කිරීම ප්‍රගතිය: මේ සම්බන්ධයෙන් සංකල්ප පත්‍රිකාවක් සකස් කිරීමේ ප්‍රගතිය සිදුවෙමින් පැවතුණි.	
18	අධ්‍යයන සහ පරිපාලන නිලධාරීන්ගේ රැස්වීම් න්‍යාය පත්‍ර අයිතමයක් ලෙස QA ඇතුළත් කිරීම ප්‍රගතිය: මේ සම්බන්ධයෙන් ඉල්ලීමක් සිදු කර ඇත.	අනෙකුත් අංශ/ඒකකවල කාර්ය මණ්ඩල විසින් සියලුම අංශවල වැඩසටහන් සහ කාර්යයන් නීතිපතා සමාලෝචනය කිරීම
19	CQA හි පිය QA සෛල වාර්තා ගබඩාවක් සංවර්ධනය කිරීම ප්‍රගතිය: ගබඩාව සංවර්ධනය කර නීතිපතා යාවත්කාලීන කිරීම.	සියලුම පියවල QA සෛලවල නීතිපතා රැස්වීම් පැවැත්වීම
20	USJ සහ CQA වෙබ් අඩවිවල QA ස්ථාවර කමිටුවේ හොඳම භාවිතයන් බෙදා ගැනීම ප්‍රගතිය: මේ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල වෙබ් කණ්ඩායම සමඟ වැඩ කිරීම.	විශ්වවිද්‍යාලයේ සෑම තරාතිරමකම හොඳම භාවිතයන් අභ්‍යන්තරීකරණය කිරීමට, අධීක්ෂණය කිරීමට සහ වැඩිදියුණු කිරීමට CQA දරන උත්සාහයන් මෙහෙයවීම

පොදු පාඨමාලා කේත ව්‍යුහයක් හඳුන්වා දීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ:

(a) ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි උපාධි වැඩසටහන් සඳහා:

උපකුලපතිවරයාගේ ඉල්ලීම පරිදි තත්ත්ව සහතික කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන අධ්‍යක්ෂ විසින් විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලුම පියවල පවතින පාඨමාලා කේත ඇගයීමක් සිදු කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාලයේ පවතින උපාධි පාඨමාලා වල පාඨමාලා කේත සංසන්දනය කිරීම, 2021.07.29 දින තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ සෙනෙට් අනුකාරක සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී . විශ්ලේෂණය මත පදනම්ව, අධ්‍යක්ෂ/CQA, මෙම පාඨමාලාවල පොදු සහ කැපී පෙනෙන ලක්ෂණ, උපාධි අපේක්ෂක උපාධි වැඩසටහන් සඳහා පොදු කේත ව්‍යුහයක් සංවර්ධනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් කේත සහ නිරීක්ෂණ ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඉන් අනතුරුව 2021.08.04 දින පියාධිපති කාරක සභාවේදී මේ සම්බන්ධයෙන් තවත් සාකච්ඡාවක් පැවැත්විණි. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, පොදු පාඨමාලා කේත ව්‍යුහයක් හඳුන්වාදීම සඳහා CQA විසින් මාර්ගෝපදේශ මාලාවක් සකස් කරන ලදී. මෙම මාර්ගෝපදේශය 2021.10.07 දින පැවති 396 වැනි සෙනෙට් රැස්වීමේදී අනුමත කරන ලදී.

(b) පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන් සඳහා:

විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල පවතින පාඨමාලා කේත ඇගයීමෙන් පසු USJ හි පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා පොදු කේත ව්‍යුහයක් හඳුන්වා දීම සඳහා CQA විසින් මාර්ගෝපදේශ මාලාවක් සකස් කර ඇත. 2021.09.21 දින කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PIM) සහ FGS සහ FMSC යන දෙඅංශයේම අධ්‍යයන මණ්ඩලවල සභාපතිවරුන් සහ සම්බන්ධීකාරකවරුන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් පැවති රැස්වීමකදී මෙම මාර්ගෝපදේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී. රැස්වීමට සහභාගී වූවන්ගේ නිරීක්ෂණ සහ යෝජනා මත පදනම්ව මෙම යෝජිත යෝජනා ක්‍රමය සංශෝධනය කිරීමට තීරණය විය. ඉන් අනතුරුව, CQA හි එකඟතාවය මත විශ්වවිද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පියය විසින් අවසන් පිටපත සකස් කරන ලද අතර එය සෙනෙට් සභාවේ අනුමැතිය සඳහා ඉතිරිව ඇත. ආයතනික සමාලෝචන (IR) සහ වැඩසටහන් සමාලෝචන (PR) අත්පොත් සම්බන්ධයෙන් සැලකිලිමත් වීම:

ආයතනික සමාලෝචන සහ වැඩසටහන් සමාලෝචන අත්පොත් සංශෝධනය කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡාවට අනුව, තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ UGC ස්ථාවර කමිටුවේ දී, UGC හි QAC විසින් මෙම සංශෝධන ක්‍රියාවලිය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලවල අදහස් ඉල්ලා ඇති අතර, ඒ අනුව, CQA විසින් පියවල අදහස් ඉල්ලා ඇත. කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය සහ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය වෙතින් ලැබුණු මෙම අදහස් සහ IR ක්‍රියාවලියේ අත්දැකීම් මත පදනම්ව, අධ්‍යක්ෂ/CQA විසින් IR සහ PR අත්පොත් සඳහා පහත සීමාවන් සහ සහ සමාලෝචන ක්‍රියාවලීන් හඳුනාගෙන ඇත.

- ආයතනික සමාලෝචන අත්පොත සහ වැඩසටහන් සමාලෝචන අත්පොත යන දෙකෙහිම බොහෝ ප්‍රමිතීන්, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට ස්වයං-ඇගයුම් වාර්තාව (SER) සැකසීම සඳහා සැලකිය යුතු කාලයක් ගත කිරීමට සිදුවන බැවින් ඔවුන්ට අනවශ්‍ය බරක් ඇති කරන අතර SER හි කරන ලද හිමිකම් සනාථ කිරීම සඳහා සාක්ෂි එක් කිරීමට හා සංවිධානය කිරීම.
- සියුම් වෙනස්කම් සහිත නිර්ණායක කිහිපයක් යටතේ අත්පොත් දෙකෙහිම ප්‍රමිති පුනරාවර්තනය කිරීම. මෙය විචාරකයන්ට සමහර අවස්ථාවල විවිධ නිර්ණායක යටතේ එකම අංශයක් සඳහා විවිධ ලකුණු ලබා දීමට ඉඩකඩ සලසයි.
- බොහෝ ප්‍රමිතීන් වියුක්ත ආකාරයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති බැවින් ප්‍රමිතිවල පැහැදිලි බවක් නොමැතිය. මෙය මෙම ප්‍රමිතීන්ට විවිධ අර්ථකථන ඇති කරන අතර අර්ථ නිරූපණය මත පදනම්ව සාක්ෂි ලබා දිය හැකිය.
- සමාලෝචකයින් IR/PR අත්පොත්වල ප්‍රමිති සඳහා උදාහරණ ලෙස ලබා දී ඇති සාක්ෂි අනිවාර්ය අවශ්‍යතා ලෙස සලකන අතර ඔවුන් සමාලෝචනය කරන විශ්වවිද්‍යාල/අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල නිවැරදි සාක්ෂි සෙවීමට නැඹුරු වෙති. බොහෝ ප්‍රමිතීන් එක් එක් නිර්ණායක යටතේ නිපදවිය යුතු සාක්ෂි වැඩි කිරීමට හේතු වන අතර සමාලෝචන කාල සීමාව තුළ පවතින සීමිත කාලය තුළ එම සියලු සාක්ෂි සමාලෝචනය කිරීමට සමාලෝචකයින්ට හැකියාවක් නොමැත. තවද, සමාලෝචකයින් විසින් විද්‍යුත් ස්වරූපයෙන් සාක්ෂි පිළිගන්නේද යන්න පැහැදිලි නැත. IR/PR අත්පොත්වල මේ සම්බන්ධයෙන් පැහැදිලි මාර්ගෝපදේශ ද නොමැත.
- සමාලෝචකයින් විශ්වවිද්‍යාල විසින් විෂයේ හරය නොසලකා තීතියේ අකුරට ප්‍රමිතීන් අනුගමනය කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරන බව සමහර අවස්ථාවල නිරීක්ෂණය විය.
- විෂයමාලාව, ඉගැන්වීම්, ඉගෙනීම සහ ඇගයීම් වැනි ක්ෂේත්‍රවලට අදාළ ප්‍රමිතීන් බොහෝ දුරට සංවර්ධනය කර ඇත්තේ ස්වභාවික විද්‍යාවන් යටතට වැටෙන විෂයයන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමෙනි. සම්මත සැකසීමේ ක්‍රියාවලියේදී සමාජීය විද්‍යා සහ මානව ශාස්ත්‍ර කෙරෙහි සීමිත අවධානයක් යොමු කර ඇත.
- ප්‍රමිති සඳහා නිර්ණායක සලකුණු කිරීමේදී භාවිත කරන 0 සිට 3 දක්වා පරිමාණයට ලබා දී ඇති පැහැදිලි කිරීම ශක්තිමත් කළ යුතු අතර සමාලෝචකයින් විසින් එක් එක් ප්‍රමිති සඳහා ලබා දී ඇති ලකුණු සාධාරණීකරණය කිරීම සඳහා අදහස් දැක්වීම අවශ්‍ය විය යුතුය.
- යෝග්‍ය විද්වතුන් සමාලෝචකයින් ලෙස තෝරාගෙන ඇති බව සහ තෝරාගත් පුද්ගලයන් ඔවුන්ගේ භූමිකාවන් සහ වගකීම් පැහැදිලිව අවබෝධ කර ගැනීම සහතික කිරීම සඳහා සමාලෝචක තේරීම් ක්‍රියාවලිය සහ සමාලෝචක පුහුණු ක්‍රියාවලිය සමාලෝචනය කළ යුතුය.

ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය:

(a) තත්ත්ව සහතික ක්‍රියාවලිය සඳහා ශිෂ්‍ය සහභාගීත්වය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය:

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි තත්ත්ව සහතිකය සඳහා සිසුන් සම්බන්ධ කර ගැනීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය, තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අතුරු ව්‍යවස්ථාව සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ (UGC) තත්ත්ව සහතික කවුන්සිලය

(QAC) විසින් නිකුත් කරන ලද චක්‍රලේඛයට අනුකූලව සකස් කර ඇත. මෙම ප්‍රතිපත්ති ලේඛනයේ මූලික කෙටුම්පත අධ්‍යයන පීඨ අතර බෙදාගෙන ඒ පිළිබඳ අදහස් ඉල්ලන ලදී. මේ සම්බන්ධයෙන් FHSS, FMS සහ FOE වෙතින් සවිස්තරාත්මක අදහස් ලැබී ඇත. ඉන් අනතුරුව, මෙම අදහස් සලකා බලා අවසන් ප්‍රතිපත්ති ලේඛනය සකස් කර 2021.10.28 දින පැවති තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ සෙනෙට් ස්ථාවර කමිටුවේ (SSQA) සභාගත කරන ලදී. මෙම ප්‍රතිපත්තිය 2021.11.25 දින සෙනෙට් සභාව සහ 2022.01.13 දින කවුන්සිලය විසින් අනුමත කරන ලදී. (ඇමුණුම VI බලන්න).

විශ්වවිද්‍යාලයක සිසුන්ගේ ඉගෙනුම් අත්දැකීම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තත්ත්ව සහතික ක්‍රියාවලිය සඳහා සිසුන් සම්බන්ධ කර ගැනීම අධ්‍යාපනයේ අත්‍යවශ්‍ය අංගයකි. සිසුන් සමඟ සම්බන්ධ වීම සහ ඔවුන්ගේ මතවලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම විශ්වවිද්‍යාලයක ඉගෙනුම් හා ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාකාරකම් වැඩිදියුණු කිරීමට විද්වතුන්ට ඉඩ සලසයි. තවද විශ්වවිද්‍යාලයක අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට සහ පරිපාලකයින්ට සිසුන්ගේ ඉගෙනුම් අත්දැකීම් වැඩිදියුණු කරන දැනුවත් තීරණ ගැනීමට සිසුන්ගේ අදහස් සහ මතවාද වටිනා මූලාශ්‍ර සපයනු ඇත.

තත්ත්ව සහතිකය සඳහා ශිෂ්‍ය නියැලීමේ වැදගත්කම ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය හඳුනා ගන්නා අතර මේ සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි වත්මන් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පදනමක් සැපයීම සඳහා මෙම ප්‍රතිපත්තිය සකස් කර ඇත. ඒ අනුව, තත්ත්ව සහතික ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සිසුන් සම්බන්ධ කර ගැනීමට ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ කැපවීම සහ තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සිසුන්ට සහභාගී විය හැකි යාන්ත්‍රණ මෙම ප්‍රතිපත්තිය විස්තරනය කරයි.

(b) ස්ත්‍රී පුරුෂ සාධාරණත්වය සහ සමානාත්මතාවය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය:

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතා මධ්‍යස්ථානය විසින් සමානාත්මතාවය පිළිබඳ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපත්තිය සකස් කර ඇත. එය සෙනෙට් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද අතර 'ප්‍රතිපත්ති' යටතේ CQA වෙබ් අඩවියට උඩුගත කර ඇත. <http://cqa.sjp.ac.lk/policies/> වෙබ් සබැඳිය බලන්න. මෙම ප්‍රතිපත්තිය 2021.11.25 දින සෙනෙට් සභාව සහ 2022.01.13 දින කවුන්සිලය විසින් අනුමත කරන ලදී. (ඇමුණුම VII බලන්න).

(c) ශාස්ත්‍රීය ආචාර ධර්ම සහ වගවීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය :

අධ්‍යයන ආචාර ධර්ම සහ වගවීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති කෙටුම්පතෙහි අවසන් කෙටුම්පත 2021.12.06 දින පැවති විශ්වවිද්‍යාලයේ තත්ත්ව සහතික පිළිබඳ සෙනෙට් අනුකාරක සභා රැස්වීමට (SSQA) මහාචාර්ය රසික පෙරේරා මහතාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් යුත් කමිටුව විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතිපත්තිය 2022.02.24 දින සෙනෙට් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී (ඇමුණුම VIII බලන්න). මෙම ප්‍රතිපත්තිය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ආචාර ධර්ම සහ වගවීම පිළිබඳ මූලධර්ම ආචරණය කරයි. ආචාර ධර්ම සහ වගවීම යනු ඕනෑම පුද්ගලයකුගෙන් සහ විශේෂයෙන් විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය තුළ සිටින උගතෙකුගෙන් සමාජය විශාල වශයෙන් අපේක්ෂා කරන ප්‍රධාන සාධක වේ. සිසුන් තම අධ්‍යාපනික අත්දැකීම් සහ දැනුම කරා හඹා යාමේ දී අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් ආදර්ශයක් ලෙස ගනිමින් සදාචාරාත්මක හැසිරීම් සහ වගවීම පිළිබඳ මූලික සිද්ධාන්ත උකහා ගන්නා බැවින් එය වැදගත් වේ.

මෙම ප්‍රතිපත්ති ලේඛනය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ඕනෑම පීඨයකට යෙදිය හැකි සාමාන්‍ය ලේඛනයක් ලෙස සකස් කර ඇත. මෙම ලේඛනයේ හඳුනාගෙන ඇති ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර සඳහා පීඨවල සහ PIM හි එකඟතාවයකට පැමිණීමෙන් පසු, නිශ්චිත තොරතුරු පසුව සාකච්ඡා කර පීඨ මට්ටමින් එකතු කරනු ලැබේ. එබැවින්, තත්ත්ව සහතික කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයේ (CQA) අපේක්ෂාව වන්නේ අධ්‍යයන වගවීමේ මූලධර්ම පිළිබඳව සියලු දෙනාටම එකඟ විය හැකි හොඳ ලේඛනයක් සකස් කිරීමයි. ඉන්පසුව, සෑම පීඨයකටම ඔවුන්ගේ නිශ්චිත අවශ්‍යතා මත පදනම්ව

මෙම ලේඛනය තවදුරටත් වැඩිදියුණු කිරීම් යෝජනා කළ හැකිය. ඒ අනුව, මෙම ප්‍රතිපත්තිය පහත පරිදි අදියර තුනකට යටත් වේ.

- ප්‍රථමයෙන්ම මුළු විශ්වවිද්‍යාලයටම පොදු ප්‍රතිපත්තියක් සැදීම.
- ඉන් අනතුරුව එක් එක් පීඨය විසින් නිශ්චිත විස්තර සකස් කරනු ලැබීම.
- අවසාන වශයෙන්, වැඩ ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම සඳහා මෘදුකාංගයක් සංවර්ධනය කිරීම.

මෙම ප්‍රතිපත්තිය පහත ක්ෂේත්‍ර ආවරණය කරයි.

- වෘත්තීයේ ආචාර ධර්ම
- විශ්වවිද්‍යාල ඉගැන්වීමේ සඳාචාරාත්මක මූලධර්ම
- පර්යේෂණයේ සඳාචාරාත්මක මූලධර්ම
- අධ්‍යයන නිදහස සහ වගවීම
- වැඩ ප්‍රමාණය සහ වැඩ සම්මත ආකෘතිය

වැඩ ප්‍රමාණය සහ වැඩ සම්මත ආකෘතිය :

මෙම ප්‍රතිපත්තිය මඟින් විශ්වවිද්‍යාල සහ ජාතික සංවර්ධනය සඳහා ඉගැන්වීම, පර්යේෂණ සහ දායකත්වය ඇතුළත් වන වැඩ ප්‍රමාණය සහ වැඩ සම්මත ආකෘතිය සවිස්තරාත්මකව ඉදිරිපත් කරයි. ඒ අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලුම අධ්‍යයන සාමාජිකයින් විසින් සිදු කරන ලද කාර්ය භාරය සහ පර්යේෂණ, විශ්වවිද්‍යාල සහ ජාතික සංවර්ධනය සඳහා ලබා දෙන දායකත්වය සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු අතර මේවා වාර්ෂිකව පීඨයට/විශ්වවිද්‍යාලයට වාර්තා කළ යුතුය.

තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ පවත්වන ලද වැඩමුළු:

2021 වර්ෂය තුළ තත්ත්ව සහතිකය පිළිබඳ පවත්වන ලද වැඩමුළු පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

දිනය	මාතෘකාව	සම්පත් පුද්ගලයා	ඉලක්ක කණ්ඩායම	සහභාගිවන්නන් සංඛ්‍යාව
2021.04.08	ක්ෂේත්‍ර ආවරණය වන පරිදි පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන වැඩසටහන් සඳහා යෝජිත අත්පොත: නිර්ණායක, හොඳම භාවිතයන් සහ ප්‍රමිති; උපකාරක සාක්ෂි සඳහා උදාහරණ; ලකුණු සහ ශ්‍රේණිගත කිරීමේ ක්‍රමය, සමාලෝචනය සඳහා වැඩසටහන් පොකුරු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා සුදුසුකම් රාමුව (SLQF) මට්ටම සත්‍යාපනය කිරීම.	කණ්ඩායම් නායක: ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ QA උපදේශක සහ සම්මානනීය මහාචාර්ය මහාචාර්ය කල‍්‍යාණ පෙරේරා සාමාජිකයින්: * මහාචාර්ය ජනක ද සිල්වා, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ හිටපු අධ්‍යක්ෂ	අධ්‍යක්ෂ PIM, පීඨාධිපති- FGS, තත්ත්ව සහතික (QA) සම්බන්ධීකාරක -FGS, අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ සභාපතිවරුන්, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරකවරුන්	125

		<p>*මහාචාර්ය උදින් ජයසිංහ, කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සහ වයඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති *ආචාර්ය උපාලි මාමිපිටිය, QA උපදේශක සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය I ශ්‍රේණිය, ගණිතය සහ පරිගණක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය</p> <p>*මහාචාර්ය වාමලී නහල්ලගේ, මානව විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්යවරිය, මානව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>*ආචාර්ය බී ඩී නන්දදේව, QA උපදේශක සහ හිටපු මහාචාර්ය, ලලිත කලා අංශය, මානව ශාස්ත්‍ර පීඨය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>*මහාචාර්ය ලාල් තිලකරත්න, ගිණුම්කරණ අංශය, වාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>		
2021.05.04	පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සමාලෝචනයේ කෙටුම්පත් අත්පොත	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සමන්ති සේනාරත්න, අධ්‍යක්ෂ/CQA, USJ	පීඨාධිපති -FGS, QA සම්බන්ධීකාරක -FGS, අධ්‍යයන මණ්ඩල සභාපතිවරුන් සහ USJ හි පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සම්බන්ධීකාරකවරුන්	54
2021.05.11				22
2021.05.17				21
2021.05.20	පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සඳහා වැඩසටහන් සමාලෝචනය	සම්පත් පුද්ගලයා: ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සමන්ති සේනාරත්න, අධ්‍යක්ෂ/CQA, USJ	කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ (PIM) අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	18

	පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ සැසිය	පැනල සාකච්ඡාව: * ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ජයන්ත විජයරත්න, උපදේශක, තත්ත්ව සහතික සහ ප්‍රතිතනය * ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය කලාණි පෙරේරා - හිටපු අධ්‍යක්ෂ, තත්ත්ව සහතික කවුන්සිලය (QAC), UGC		
2021.05.21	ශ්‍රී ලාංකේය තත්ත්ව සහතික රාමුවේ උපාංග විශේෂයෙන් අභ්‍යන්තර QA කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සමන්ති සේනාරත්න, අධ්‍යක්ෂ/CQA, USJ	උසස් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඉගැන්වීමේ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවට සහභාගිවන්නන් (CTHE) වැඩසටහන-2021	83
2021.06.25	ප්‍රතිඵල මත පදනම් වූ අධ්‍යාපනය, සහතිකය එදිරිව ප්‍රතිතනය සහ තත්ත්ව සහතික සමාලෝචන කෙරෙහි විශේෂයෙන් අවධානය යොමු කරන ශ්‍රී ලාංකේය තත්ත්ව සහතික රාමුවේ සංරචක යෙදීම.	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සමන්ති සේනාරත්න, අධ්‍යක්ෂ/CQA, USJ	උසස් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඉගැන්වීමේ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවට සහභාගිවන්නන් (CTHE) වැඩසටහන - 2021	78
2021.07.14	උසස් අධ්‍යාපනයේ තත්ත්ව සහතිකය සහ ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා උපාධි වැඩසටහනේ වැඩසටහන් සමාලෝචනය මත පදනම්ව සකස් කරන ලද ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම.	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සමන්ති සේනාරත්න, අධ්‍යක්ෂ/CQA, USJ	USJ හි ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	15
2021.07.16	විෂයමාලා සංවර්ධනය, මොඩියුල/පාඨමාලා සැලසුම් සහ අභ්‍යන්තර හා බාහිර තත්ත්ව සහතිකය - අධ්‍යයන වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීමේදී SLQF හි අවශ්‍යතා සහ යෙදීම.	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සමන්ති සේනාරත්න, අධ්‍යක්ෂ/CQA, USJ	USJ හි වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ (FMS) අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	31

16.11.2021	ශ්‍රී ලංකා උසස් අධ්‍යාපනයේ QA	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සමන්ති සේනාරත්න, අධ්‍යක්ෂ/CQA, USJ	තාක්ෂණ පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	20
2021.11.17	හඳුන්වාදීම සහ USJ හි QA හි වත්මන් ක්‍රියා පටිපාටි			20
22.12.2021	බාහිර උපාධි වැඩසටහන් වල SER සකස් කිරීම	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සමන්ති සේනාරත්න, අධ්‍යක්ෂ/CQA, USJ	EDECU වෙත අනුයුක්ත අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්, DR, AR සහ කළමනාකරණ සහකාරවරුන්	25

ඇගයීම් අධ්‍යයන වැඩසටහන් - 2021:

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තත්ත්ව සහතික කවුන්සිලයේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර තත්ත්ව සහතික මධ්‍යස්ථානය විසින් පහත අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල යෝජනා ඇගයීමට ලක් කරන ලදී.

උසස් සහතිකපත්		
2021.02.17	පාරිසරික සංචාරක, වනජීවී සහ ස්වභාවධර්මයේ අර්ථ නිරූපණය පිළිබඳ උසස් සහතිකය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	02 වන මට්ටම
2021.02.18	පාරිසරික සංචාරක, වනජීවී සහ ස්වභාවධර්මයේ අර්ථ නිරූපණය පිළිබඳ උසස් සහතිකය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	
ඩීප්ලෝමාව		
2021.01.01	රූපලාවන්‍ය තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩීප්ලෝමාව (දෙවන සමාලෝචනය)	03 වන මට්ටම
2021.01.04	රූපලාවන්‍ය තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩීප්ලෝමාව (අවසාන සමාලෝචනය)	
2021.05.04	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ඩීප්ලෝමාව (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
2021.05.10	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ඩීප්ලෝමාව (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
2021.05.12	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු ඩීප්ලෝමාව (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසන් සමාලෝචනය)	
20.09.2021	ව්‍යවහාරික දෙමළ භාෂාව පිළිබඳ ඩීප්ලෝමාව (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
20.09.2021	ව්‍යවහාරික දෙමළ භාෂාව පිළිබඳ ඩීප්ලෝමාව (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
ප්‍රථම ගෞරව උපාධිය		
2021.02.05	මූල්‍ය ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධිය(UGC හි QAC වෙතින් අදහස් ලැබීමෙන් පසු අවසාන සමාලෝචනය)	
2021.02.09	නීතිවේදී ගෞරව (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
2021.02.15	සනිමත්භාවය සහ බෞද්ධ උපදේශනය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව (UGC හි QAC වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	

2021.03.02	ව්‍යවසායකත්ව උපාධිය (විශේෂ) (UGC හි QAC ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	06 වන මට්ටම
2021.03.04	නීති උපාධිය ගෞරව (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
24.03.2021	පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පරිගණක ගෞරව උපාධිය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ පරිගණක ගෞරව උපාධිය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
	තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ පරිගණක ගෞරව උපාධිය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
29.03.2021	නීති උපාධිය ගෞරව (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	
	පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පරිගණක ගෞරව උපාධිය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
2021.03.18	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ පරිගණක ගෞරව උපාධිය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
	තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ පරිගණක ගෞරව උපාධිය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
	පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පරිගණක ගෞරව උපාධිය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසන් සමාලෝචනය)	
19.04.2021	මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ පරිගණක ගෞරව උපාධිය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	
	තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳ පරිගණක ගෞරව උපාධිය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	
2021.06.22	බහු අවයවික විද්‍යාව සහ කාර්මික කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	06 වන මට්ටම
24.06.2021	සතිමත්භාවය සහ බෞද්ධ උපදේශනය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධිය (UGC හි තත්ත්ව සහතික කවුන්සිලයට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
2021.06.27	බෞද්ධ කළමනාකරණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධිය (FHSS/ පීඨ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
29.06.2021	ව්‍යාපාර ඉංග්‍රීසි සහ තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය (බාහිර) (FHSS/ පීඨ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
2021.07.02	බෞද්ධ කළමනාකරණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධිය (FHSS/ පීඨ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
2021.07.03	ව්‍යාපාර ඉංග්‍රීසි සහ තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය (බාහිර) (FHSS/ පීඨ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
2021.07.07	චීන භාෂා ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධිය (FHSS/ පීඨ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
2021.07.10	ජපන් භාෂා ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධිය	

	(FHSS/ පිය මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
2021.07.13	චීන භාෂා ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධිය (FHSS/ පිය මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
2021.07.14	ජපන් භාෂා ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධිය (FHSS/ පිය මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
2021.07.15	ප්‍රංශ භාෂා ශාස්ත්‍රවේදී ගෞරව උපාධිය (FHSS/ පිය මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
2021.10.09	ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	06 වන මට්ටම
16.12.2021	පරිගණක රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
පශ්චාත් උපාධි සහතිකපත්‍ර		
23.01.2021	දත්ත විද්‍යාව සහ කෘතීම බුද්ධිය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි සහතික පත්‍ර (UGC හි QAC වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	07 වන මට්ටම
පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා		
2021.01.06	කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (දෙවන සමාලෝචනය)	08 වන මට්ටම
2021.01.07	මානව විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (තුන්වන සමාලෝචනය)	
19.01.2021	කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	
23.01.2021	දත්ත විද්‍යාව සහ කෘතීම බුද්ධිය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (UGC හි QAC වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	
2021.02.05	දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (UGC හි QAC වෙතින් අදහස් ලැබීමෙන් පසු පළමු සමාලෝචනය)	
2021.05.17	කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට නැවත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	
2021.09.28	ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය සහ පාරිසරික සංචාරක ව්‍යාපාරය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
2021.10.15	TESL හි පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
2021.10.31	ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය සහ පාරිසරික සංචාරක ව්‍යාපාරය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	

	(විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
පාඨමාලා වැඩ අනුව ශාස්ත්‍රපති/ විද්‍යාපති උපාධිය		
2021.01.06	කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති (දෙවන සමාලෝචනය)	09 වන මට්ටම
19.01.2021	කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	
20.01.2021	අපරාධ යුක්තිය සහ නිවැරදි කිරීම් පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
22.01.2021	සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති (UGC හි QAC වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
23.01.2021	දත්ත විද්‍යාව සහ කෘතීම බුද්ධියේ ශාස්ත්‍රපති (UGC හි QAC වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	
2021.02.04	සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති (UGC හි QAC වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
2021.02.11	සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති (UGC හි QAC වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	
2021.03.01	වාණිජපති උපාධි වැඩසටහන (UGC හි QAC වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	
2021.05.17	කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට නැවත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	
24.05.2021	අපරාධ යුක්තිය සහ නිවැරදි කිරීම් පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති (විෂයමාලා සංශෝධන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
2021.09.28	ජෛවවිවිධත්ව සංරක්ෂණය සහ පරිසර සංචාර පිළිබඳ විද්‍යාපති (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	09 වන මට්ටම
2021.10.31	ජෛවවිවිධත්ව සංරක්ෂණය සහ පරිසර සංචාර පිළිබඳ විද්‍යාපති (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
2021.11.17	අපරාධ යුක්තිය සහ නිවැරදි කිරීම් පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසන් සමාලෝචනය)	
පාඨමාලා වැඩ සහ පර්යේෂණ මගින් ශාස්ත්‍රපති/ විද්‍යාපති උපාධිය		
22.12.2020	වාණිජපති උපාධි වැඩසටහන (සෙනෙට් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසාන සමාලෝචනය)	10 වන මට්ටම
2021.01.06	කාර්මික කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති (තුන්වන සමාලෝචනය)	
2021.01.07	මානව විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති (තුන්වන සමාලෝචනය)	

ආචාර්ය උපාධිය		
2021.08.27	ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිය (UGC හි QAC වෙතින් අදහස් ලැබීමෙන් පසු දෙවන සමාලෝචනය)	
2021.09.02	ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිය (UGC හි QAC වෙතින් අදහස් ලැබීමෙන් පසු තෙවන සමාලෝචනය)	12 වන මට්ටම
දෙපාර්තමේන්තු පිහිටුවීම		
2024.04.27	යෝජිත පරිගණක පීඨයේ තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීම සඳහා වූ යෝජනාව (සෙනෙට් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
	යෝජිත පරිගණක පීඨයේ සන්නිවේදන හා දැනුම දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීම සඳහා වූ යෝජනාව (සෙනෙට් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
	යෝජිත පරිගණක පීඨයේ විද්‍යාත්මක පරිගණක දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීම සඳහා වූ යෝජනාව (සෙනෙට් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
2021.04.28	යෝජිත පරිගණක පීඨයේ තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීම සඳහා වූ යෝජනාව (සෙනෙට් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසන් සමාලෝචනය)	
	යෝජිත පරිගණක පීඨයේ සන්නිවේදන හා දැනුම දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීම සඳහා වූ යෝජනාව (සෙනෙට් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසන් සමාලෝචනය)	
	යෝජිත පරිගණක පීඨයේ විද්‍යාත්මක පරිගණක දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීම සඳහා වූ යෝජනාව (සෙනෙට් සභාවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර අවසන් සමාලෝචනය)	
2021.12.02	නර්තන හා රංග කලා දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවීමේ යෝජනාව (UGC හි තත්ත්ව සහතික කවුන්සිලයට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
පීඨ පිහිටුවීම්:		
24.03.2021	පරිගණක පීඨය පිහිටුවීම සඳහා වූ යෝජනාව (UGC හි QAC වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	
2021.03.19	පරිගණක පීඨය පිහිටුවීමේ යෝජනාව (UGC හි QAC වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර දෙවන සමාලෝචනය)	
විෂයමාලා සංශෝධනය		
2021.07.10	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨයේ (FMSC) දැනට පවතින අධ්‍යයන වැඩසටහන් 12 හි විෂයමාලා සංශෝධනය (විෂයමාලා සමාලෝචන කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර පළමු සමාලෝචනය)	06 වන මට්ටම

නිරසාර ප්‍රගති වාර්තාව 2021

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, නිරසාරභාවය පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය

2021 වසර පුරාවටම අපි COVID-19 වෛරසය සමඟ නව සාමාන්‍ය ජීවන රටාවට අනුගත වීම දිගටම කරගෙන ගියෙමු. විශ්වවිද්‍යාලයේ අප සියලු දෙනා මුහුණ දෙන අභියෝග මධ්‍යයේ වුවද, නිරසාරත්වය ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයක් ලෙස පැවති අතර, ශුද්ධ ශුන්‍යයෙහි විශ්වවිද්‍යාල ඉලක්කය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා උත්සාහයන් අඛණ්ඩව ප්‍රගතියට පත් විය. ව්‍යාපෘතිවල කාර්යක්ෂමතාවය තක්සේරු කිරීමේදී සහ නිරසාරභාවය පිළිබඳ වාර්තා කිරීමේදී අපි සෑම විටම එක්සත් ජාතීන්ගේ නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 17 සඳහා ක්‍රියා කරන අතර 2021 දී නිරසාරභාවය පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය හට පෙර කවරදාකටත් වඩා පුළුල් පරාසයක ඉලක්ක සාර්ථකව වාර්තා කිරීමට සහ ප්‍රතීත්‍යය ලබා ගැනීමට හැකි විය. ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රතිඵල සහ ප්‍රගති යාවත්කාලීන පහත වාර්තාවේ විස්තර කර ඇත.

පෙර වසරේ මෙන්ම, ප්‍රධාන උපායමාර්ගික නිරසාර ප්‍රදේශ ඉලක්ක 6ක් ගෙනහැර දක්වන 'නිරසාරභාවය පිළිබඳ අනාගත අපේක්ෂාවන්: 2019' දැක්ම සහ මෙහෙවර ප්‍රකාශයේ ඇතුළත් ක්‍රමවේදය වාර්තාව අනුගමනය කරයි.

1. ඉගෙනීම සහ අධ්‍යාපනය
2. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය: පර්යේෂණ, ප්‍රකාශන, මහජන සහභාගීත්වය, නිර්මාණශීලීත්වය සහ නවෝත්පාදන
3. මහජනතාව
4. යටිතල පහසුකම්
5. විශිෂ්ට ශිෂ්‍ය අත්දැකීම්
6. යාවජීව ප්‍රජාව, සමාජ වගකීම, ජාතික සංවර්ධනය සහ ගෝලීය/කලාපීය බලපෑම

උපාය මාර්ගික ඉලක්ක 7ම ඉලක්ක කර ඇත්තේ එක්සත් ජාතීන්ගේ නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 17න් එකක් හෝ කිහිපයක් ආවරණය කිරීමයි. මෙම වාර්තාව UI හරිත මෙට්‍රික් විශ්වවිද්‍යාල ශ්‍රේණිගත කිරීම් පිළිබඳ යාවත්කාලීන සැපයීමට අමතරව, විශ්වවිද්‍යාලයක් ලෙස, 2021 වර්ෂයේ ඉලක්ක සපුරාලීම සඳහා අනුගමනය කරන වෙනත් ක්‍රමවලට අමතරව, එක් එක් උපාය මාර්ගික ඉලක්ක 7න් ප්‍රධාන අරමුණු තුළ ඇති ජයග්‍රහණ පිළිබඳ සාක්ෂි සහ උදාහරණ සපයනු ඇත.

1. ඉගෙනීම සහ අධ්‍යාපනය

පුරෝගාමී, නව්‍ය සහ ස්වාධීන පෞරුෂයන් සහිත දක්ෂ ගෝලීය පුරවැසියන් ලෙස වර්ධනය වීමට සිසුන් පෙළඹවීම.

කෝරාගත් ප්‍රධාන අරමුණු:

- 1.1 අපගේ සිසුන් ගෝලීය වශයෙන් තරඟකාරී වීමට ශක්තිමත් කිරීම සඳහා උපාධි ගුණාංග සහ රැකියා නිපුණතා ඇතුළත් කරමින් අපගේ විෂය මාලාව නීතිපතා යාවත්කාලීන කිරීම.
- 1.2 අධ්‍යාපනයේ සෑම අංශයකම ගුණාත්මක බව සහතික කිරීම සහ ලෝක මට්ටමේ ප්‍රතිඵලය ලබා ගැනීම.
- 1.3 විමර්ශනාත්මක සහ සක්‍රීය ඉගෙනුම් ප්‍රවේශයන් තුළින් ඉගෙනීමට සෑම සිසුවෙකුගේම හැකියාව වර්ධනය කිරීම.

මේවා සාක්ෂාත් කර ගත් ආකාරය:

1.1 – නව පීඨය සහ පාඨමාලාව: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ නාගරික හා ජලජ ජෛව සම්පත් පීඨය (FUAB) 2020/2021 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා පීඨයට පළමු සිසුන් කණ්ඩායම පිළිගැනීමට අපේක්ෂා කරයි. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ FUAB බලාපොරොත්තු වන්නේ නාගරික හා ජලජ ජෛව සම්පත් තිරසාර ලෙස භාවිත කිරීම තුළින් පාරිසරික වෙනස්කම් මගින් ඉදිරිපත් කෙරෙන අභියෝගවලට මුහුණ දිය හැකි උපාධිධාරීන් බිහිකිරීම තුළින් ජෛව ආර්ථිකයේ මතුවන අවශ්‍යතා සපුරාලීමයි.

මෙම පීඨය සමඟ විශ්වවිද්‍යාලය මුළු පීඨ දහයකින් සමන්විත වේ. FUAB හි වැඩබලන පීඨාධිපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ප්‍රදීප් ජයවීර මහතා සහ පීඨ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් මෙය යථාර්ථයක් බවට පත් කිරීමට දායක වූ සෑමදා, අවංක ස්තුතිය පුද කරති. විශේෂයෙන්ම හිටපු උපකුලපති, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය සහ වත්මන් සභාපති, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සම්පත් අමරතුංග, උපකුලපති, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ, FUAB හි ප්‍රධාන උපදේශක, සම්මානිත මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක, සහ අනෙකුත් සම්භාවනීය විද්වතුන් සහ නිලධාරීන් මෙම පීඨය පිහිටුවීම සඳහා පහසුකම් සලසන ලදී.

1.2 - ප්‍රතිඵලය: තිරසාර ශ්‍රේණිගත කිරීම සහ ප්‍රතිඵලය සම්බන්ධයෙන් තිරසාරභාවය පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය සිය උත්සාහයන් දිගටම කරගෙන ගොස් ඇත. එය කර ඇත්තේ ප්‍රධාන ජාත්‍යන්තර ශ්‍රේණිගත කිරීම් ආයතන 2ක් කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමිනි.

- UI හරිත මෙට්‍රික් ශ්‍රේණිගත කිරීම
- ටයිම්ස් උසස් අධ්‍යාපනය බලපෑම් ශ්‍රේණිගත කිරීම

UI ශ්‍රීන් මෙට්‍රික් විශ්වවිද්‍යාල ලෝක ශ්‍රේණිගත කිරීම

රටවල් 84 කින් ඉදිරිපත් වූ විශ්වවිද්‍යාල 956 ක් අතරින් 538 වැනි ස්ථානයේ ලෝක ශ්‍රේණිගත කිරීමක් ලබා ගන්නා ලදී. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය සිය සමස්ත ශ්‍රේණිගත කිරීම 2020 සිට ස්ථාන 61 කින් වැඩි කරගෙන ඇත. 2021 ශ්‍රේණිගත කිරීම කාණ්ඩ 6කට බෙදා ඇති ලකුණු 5,250 (2020 දී 4,525) මත පදනම් වේ. ප්‍රවර්ග අනුව කාර්ය සාධනය විශ්ලේෂණය කිරීමට සහ අනාගත වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා ක්ෂේත්‍ර හඳුනා ගැනීමට ලකුණු ක්‍රමය අපට ඉඩ සලසයි.



UI හරිත මෙට්‍රික් දක්න

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය පසුගිය වසර 3 තුළ ශ්‍රේණිගත කිරීම්වල ප්‍රගතියක් පෙන්නුම් කළ පළමු වසර 2021 වන අතර නිරසාරත්වය සඳහා අපගේ ජාතික ශ්‍රේණිගත කිරීම රට තුළ 6 වැනි ස්ථානයේ සිට 5 වැනි ස්ථානය දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත. 2021 දී තවත් ආයතන 44ක් ශ්‍රේණිගත කිරීම්වලට සහභාගී වූ බැවින් ශ්‍රේණිගත කිරීම්වල අපගේ ස්ථානය අඛණ්ඩව ඉහළ යන ලදී.



4. RANKING IN SRI LANKA

Country Ranking	SI Ranking	EC Ranking	WS Ranking
5	5	5	6
	WR Ranking	TR Ranking	ED Ranking
	6	6	5

විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රයේ නිපදවන කාබන් ප්‍රමාණය අඩු කිරීම අරමුණු කරගත් ශුද්ධ ගුණා කාබන් ව්‍යාපෘතිය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ කැපවීම ඉහළ ශ්‍රේණිගත කිරීම්වලට හේතු විය හැක. විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන ‘වන ව්‍යාපෘති’ 3 හි අඛණ්ඩව නැවත සිදුවන ‘වන වගා’ කටයුතු හරහා මෙම ප්‍රදේශයේ ජයග්‍රහණ ලබා ඇත. යම් රට - තෙත් කලාපීය නිවර්තන වැසි වනාන්තරය, ඉන්තපන්න - කඩොලාන වනාන්තරය සහ කරුගලගස්වැව - මිශ්‍ර වියළි සදාහරිත වනාන්තරය යන්නය.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ නිරසාරභාවය පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය ISO 14064 සහතිකය ලබා ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේ ද සැලකිය යුතු වර්ධනයක් සිදු කර ඇති අතර, එය තවමත් සිදුවෙමින් පවතින අතර, මූලික විගණනය අවසන් කර ඇති අතර ක්‍රියාවලිය මනාව සිදුවෙමින් පවතී.

USJ CARBON ZERO
COMPUTING CLIMATE CHANGE

Carbon Footprint
Carbon footprint is the total greenhouse gas (GHG) emissions caused by an individual, event, organization, service, place or product, expressed as carbon dioxide equivalent. As the largest state university in Sri Lanka USJ has a duty to reduce its carbon footprint and do its part to protect our fragile environment for future generations.

Targets: To become the first carbon neutral university in South Asia

ISO 14064-1 and ISO 14064-2 Standards
ISO 14064-1 and 14064-2 specify principles and requirements at the organization level for quantification and reporting of GHG emissions and removals. It includes requirements for the design, development, management, reporting and verification of an organization's GHG inventory.

Green Technologies
Expanding solar capabilities and using energy efficient appliances will help us achieve neutrality.

Carbon Neutrality
An essential tool for us to achieve net-zero is carbon banking through reforestation projects. Currently the university is working to restore 400 ha of dry zone deciduous thicket scrub jungle at Katuwagalamma. A 5-year management plan has been implemented with a target of full restoration by 2025.

What can you do?
Part of the process for achieving the ISO certification is a university wide Carbon Audit on 22nd and 23rd of November 2021. We need data from every department in the university on your energy usage on campus.

Reporting Your Emissions
Each department is requested to help our mission by reporting your emissions on the University's new CarbonCal software.

<https://carboncal.usj.com/login>

Need assistance?
Contact us here at the Center for Sustainability

Director: Prof. Priyan Perera
Tel: (+94) 112766411
Email: priyan@usj.ac.lk
Office email: SUSTAIN@USJ.ac.lk

වැඩිදියුණු කළ ශ්‍රේණිගත කිරීම් සඳහා තවත් උපකාරයක් වූයේ කාබන් කළමනාකරණ කණ්ඩායම නිර්මාණය කිරීම සහ විශ්වවිද්‍යාලයේ පළමු වාර්ෂික නිරසාර වාර්තාව ප්‍රකාශයට පත් කිරීමයි.

University of Sri Jayewardenepura

Sustainability Report 2020

Produced by the Center For Sustainability

Striving for campus and country-wide sustainability year by year

Department of Forestry and Environmental Science

University of Sri Jayewardenepura
Sri Lanka
Wayamba Rd, Nugegoda
1100, Sri Lanka
Tel: +94 11 27664111
Email: sustainability@usj.ac.lk

Center For Sustainability

ටයිම්ස් උසස් අධ්‍යාපන බලපෑම් ශ්‍රේණිගත කිරීම්

ටයිම්ස් උසස් අධ්‍යාපන බලපෑම් ශ්‍රේණිගත කිරීම් යනු එක්සත් ජාතීන්ගේ නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDG) වලට අභියෝගකරමින් විශ්වවිද්‍යාල තක්සේරු කරන එකම ගෝලීය කාර්ය සාධන වගු වේ. පුළුල් ක්ෂේත්‍ර හතරක් හරහා විස්තීරණ සහ සමබර සැසඳීම් සැපයීම සඳහා ප්‍රවේශමෙන් ක්‍රමාංකනය කරන ලද දර්ශක භාවිත කිරීම: එනම්, පර්යේෂණ, භාරකාරත්වය, ප්‍රවේශය සහ ඉගැන්වීම යනාදියයි.

2020 දී ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ටයිම්ස් උසස් අධ්‍යාපන බලපෑම් ශ්‍රේණිගත කිරීම් සඳහා ඉලක්ක 4කට සහභාගී විය: දරිද්‍රතාවය නොමැතිකම, ශුන්‍ය කුසගින්න, යහපත් සෞඛ්‍යය සහ යහපැවැත්ම සහ ඉලක්ක සඳහා හවුල්කාරිත්වය යනාදියයි. 2021 දී නිරසාරභාවය පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය අතිරේක ඉලක්ක 4කට සහභාගී වූ අතර එය මුළු සංඛ්‍යාව 8 දක්වා ගෙන ඒමටය. විශ්වවිද්‍යාලයක් ලෙස අතිරේක ඉලක්ක 4කට සහභාගී වුවද සමස්තයක් වශයෙන් එකම කණ්ඩායමට ලකුණු ලබා ගත්තෙමු, මෙය විශිෂ්ට ජයග්‍රහණයක් සනිටුහන් කරයි.

University of Sri Jayewardenepura
RANKED 801-1000

THE WUR
www.thewur.com

වාර්තා කරන ලද අතිරේක ඉලක්ක වූයේ: පිරිසිදු ජලය සහ සනීපාරක්ෂාව, තිරසාර නගර සහ ප්‍රජාවන්, දේශගුණික ක්‍රියාමාර්ග, සාගර සහ මුහුදු සම්පත්. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය දැනට සහභාගී වන මුළු ආයතන 1406 කින් 801-1000 අතර ශ්‍රේණිගත කර ඇත.

1.3 - ඉගෙනීම සඳහා සක්‍රීය ප්‍රවේශයන්: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ඉදිරිපත් කෙරෙන ක්‍රියාකාරී ඉගෙනීමේ බොහෝ උදාහරණ අතර 2021 වසර තුළ අන්තර්ජාලය හරහා පවත්වන ලද වැඩමුළු රාශියක් මෙයට මූලික උදාහරණ ලෙස ගත හැකිය. ශිෂ්‍යයින් සහ ප්‍රජා සාමාජිකයින් උනන්දු කරවීම සහ විනෝදාස්වාදය ලබා දීම සඳහා පුළුල් පරාසයක මාතෘකා යටතේ වැඩමුළු පැවැත්විණි. 2021 සාර්ථක වැඩමුළුවක් සඳහා එක් උදාහරණයක් නම් "සාර්ථක ප්‍රජා සේවා ව්‍යාපෘතියක් කළමනාකරණය කරන්නේ කෙසේද" යන වැඩමුළුවයි.



1 වන වගන්තියේ ප්‍රධාන අරමුණු යටතේ ආවරණය වන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු:



2. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන

ශ්‍රී ලංකාවේ, ආසියාවේ සහ එමහින් ගෝලීය ප්‍රජාවන්ගේ තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා විවිධ විෂය ක්ෂේත්‍රවල නව දැනුම සහ මානව කෘති නිර්මාණය කිරීම, සොයා ගැනීම සහ බෙදා හැරීම සඳහා ආකර්ශනීය, සාර්ථක සහ අන්තර්ක්‍රියාකාරී පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් පෝෂණය කිරීම.

තෝරාගත් ප්‍රධාන අරමුණු:

2.1 ගුණාත්මක පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා පර්යේෂකයන්ගේ පර්යේෂණ හැකියාවන් සහ නිපුණතා වැඩිදියුණු කිරීම.

2.2 පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන හරහා ජනනය කරන ලද දැනුම ප්‍රකාශයට පත් කිරීම, ප්‍රචලිත කිරීම, වාණිජකරණය කිරීම සහ යෙදවීම.

2.3 පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සහ ප්‍රදාන සොයා ගැනීම සඳහා කර්මාන්ත, ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර ආයතන සමඟ එලදායී සහයෝගීතාවයක් ගොඩනගා ගැනීම.

මේවා සාක්ෂාත් කර ගත් ආකාරය:

2.1 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණ පීඨය සහ CodeGen International (Pvt) Limited අතර අවබෝධතා ගිවිසුම

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ තාක්ෂණ පීඨය සහ සීමාසහිත CodeGen International (Pvt) Limited ආයතනය අතර, ඒකාබද්ධ උසස් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා සහයෝගීතාව සඳහා අවබෝධතා ගිවිසුමක් (MOU) අත්සන් කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිවලට ඉහළ කාර්යසාධනයක් සහිත ඉදිකිරීම් යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය සහ නව බලශක්ති අස්වනු නෙලීමේ උපකරණ ඇතුළත් වේ. සහයෝගීත්වය තාක්ෂණ පීඨයේ කාර්මික තාක්ෂණ සංවර්ධන පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේදී පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ සහ CodeGen International (Pvt) Limited හි ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී සහ Vega Innovations හි නිර්මාතෘ ආචාර්ය හර්ෂ සුබසිංහ යන මහත්වරුන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2021 මාර්තු 19 වන දින උපකුලපති කාර්යාලයේදී මෙම අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කරන ලදී. මහාචාර්ය රේඡුකා නිල්මිණි (තාක්ෂණ පීඨයේ පීඨාධිපතිනිය), ආචාර්ය අසංක වීරසේකර (සිවිල් හා පරිසර තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ අංශාධිපති), ආචාර්ය විකුම් ප්‍රේමලාල් (සිවිල් හා පාරිසරික තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව), ආචාර්ය රොහාන් දසනායක (දෙපාර්තමේන්තු), සහ දිනුෂා මහනසුන්දරම් මෙනවිය (නීති නිලධාරී, CodeGen International (Pvt) Limited) ද මෙම අවස්ථාවට සහභාගී වූහ.

CodeGen යනු "හෙට ලෝකය අති නවීන නවෝත්පාදනයන් සමඟින් පරිවර්තනය කිරීම" යන දැක්ම ඇති ලෝක ප්‍රකට තාක්ෂණ සමාගමකි. මහා පරිමාණ කෘෂිකර්මාන්තය, ප්‍රවාහනය, අධ්‍යාපනය, මෝටර් රථ, බලශක්තිය, සෞඛ්‍ය සේවා, සිල්ලර වෙළඳාම, ක්‍රීඩා සහ AI මත පදනම් වූ යෙදුම්වල සංචාරක සහ සංචාරක කර්මාන්තය ප්‍රශස්ත කිරීම සඳහා නැගී එන වෙළඳපල වෙත පිවිසෙන CodeGen හෙට ලෝකයට තිරසාර වන ඉහළ කාර්යසාධනයක් සහිත තාක්ෂණික විසඳුම් ලබා දෙයි.

2.2 - නවෝත්පාදන පර්යේෂණ:

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂකයන් 2021 දෙසැම්බර් මාසයේදී ස්කෝපස් සුවිගත ප්‍රකාශ 45ක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

විද්‍යා, වෛද්‍ය, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු සහ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පීඨවල පර්යේෂකයන් 2021 දෙසැම්බර් මාසයේදී Elsevier Scopus විසින් සුවිගත කරන ලද ජර්නලවල පර්යේෂණ පත්‍රිකා 45ක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි පර්යේෂකයන් 52ක් මෙම ජයග්‍රහණයට දායක වූහ.

2 වන වගන්තියේ ප්‍රධාන අරමුණු යටතේ ආචරණය වන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු:



3. මහජනතාව

විශ්වවිද්‍යාලය වැඩ කිරීමට පහසු සහ උත්තේජක ස්ථානයක් බවට පත් කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ පූර්ණ හැකියාවන් අගය කිරීම, සහාය දීම, සංවර්ධනය කිරීම සහ උපයෝගී කර ගැනීම.

තෝරාගත් ප්‍රධාන අරමුණු:

- 3.1 ලොව පුරා සිටින දක්ෂයින් කරා ප්‍රවේශ වෙමින් හොඳම පුද්ගලයින් ආකර්ෂණය කර, ත්‍යාග පිරිනැමීම සහ රඳවා ගැනීම.
- 3.2 නව සහ ස්ථාපිත පර්යේෂණ දෙකෙහිම ගුණාත්මක භාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා අපගේ සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලයේ දැනුම, හැකියාවන් සහ කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම.
- 3.3 අභිමානය, ගෞරවය, විවිධත්වය, සෞඛ්‍යය සහ යහපැවැත්ම මගින් ආධාරක සහ සාමූහික පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම.

මේවා සාක්ෂාත් කර ගත් ආකාරය:

3.1 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂකයන් විසින් සොයා ගන්නා ලද සුදුර්ගන අත්හිටුවීමේ ආයුර්වේද ඖෂධය ජ'පුර UBL සෛලය විසින් වාණිජකරණය කරන ලදී

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය (USJ) සහ විශ්වවිද්‍යාල ව්‍යාපාර සම්බන්ධක සෛලය (UBL) සිය ඉතිහාසයේ පළමු පර්යේෂණ පදනම් වූ නව නිපැයුම වාණිජකරණය කරමින්, සුවිශේෂී බලපත්‍ර ගිවිසුමක් හරහා කර්මාන්තයට තාක්ෂණය හුවමාරු කරමින් පර්යේෂණ වාණිජකරණයට දැවැන්ත පිම්මක් ගෙන ඇත. නිෂ්පාදනය පෙරළිකාර ආයුර්වේද ඖෂධයක් වන අතර එය රට පුරා සිටින පුරවැසියන්ගේ සෞඛ්‍යය සහ යහපැවැත්ම නංවාලීමට උපකාරී වේ. එය පර්යේෂණ වාණිජකරණයේ විශිෂ්ට ඉදිරි පියවරක් සනිටුහන් කරන අතර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා එවැනි පළමුවැන්න ද වේ.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂකයන් අතර පුරෝගාමී සහයෝගීතාවය, වසර ගණනාවක් තිස්සේ “සුදුර්ගන අත්හිටුවීම” සොයා ගැනීම සඳහා වෙහෙස නොබලා කටයුතු කළ අතර, ඖෂධය සියලුම ඖෂධ ආරක්ෂණ සහ කාර්යක්ෂමතා ප්‍රමිතීන් සපුරාලීම සහ අතික්‍රමණය කරන බව සහතික කරයි. වසර 35 කට වැඩි කාලයක් ශ්‍රී ලංකාවේ ආයුර්වේද සහ ඔසු නිෂ්පාදනය සහ බෙදා හැරීමේ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛව සිටින සමාගම වන Beam Hela Osu Lanka (Pvt) Ltd සමඟින් සුවිශේෂී හවුල්කාරිත්වයකින් මෙම ඖෂධය වෙළඳපොළට ගෙන ඒමට නියමිත අතර ලඟදීම එම ඖෂධය පොදු ජනතාව සඳහා වෙළඳපොළට ගෙන ඒමට නියමිතය. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල තාක්ෂණික හුවමාරු කාර්යාලය (UBL Cell) වෙළඳපොළට සංක්‍රමණය වීමට පහසුකම් සලසා දී ඇති අතර එය දෙපාර්ශවය සඳහාම එවැනි ආකාරයේ ප්‍රථම අවස්ථාව නියෝජනය කරයි.

දෙපාර්ශවය අතර සුවිශේෂී බලපත්‍ර ගිවිසුමක් හරහා IP මාරු කිරීම 2021 මාර්තු 9 වන දින ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති කාර්යාලයේදී පැවැත්විණි. අත්සන් කිරීමේ අවස්ථාවට පැමිණ සිටියේ උපකුලපති; ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ මහතා, UBL සෛල අධ්‍යක්ෂ; ආචාර්ය ප්‍රියන්ත පෙරේරා, පර්යේෂණ කණ්ඩායම් සාමාජිකයින්; ආචාර්ය සරෝජා වීරකෝන් (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය), ආචාර්ය කමල් පෙරේරා (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය), මහාචාර්ය තුෂාරි සුගන්ධිකා (USJ), මහාචාර්ය දුලානි ගුණසේකර (USJ), සහ Beam Hela Osu Lanka (Pvt) Ltd හි විධායක අධ්‍යක්ෂවරුන්ය.

3.2 - නවෝත්පාදන සහ නැගී එන තාක්ෂණයන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2021 (ICIET 2021)

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ (USJ) තාක්ෂණ පීඨය (FOT) නවෝත්පාදන සහ නැගී එන තාක්ෂණයන් පිළිබඳ ඔවුන්ගේ පළමු ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2021 (ICIET 2021) නොවැම්බර් 25-26, 2021 යන දිනවල “සුභුරු අනාගතයක් කරා තාක්ෂණික පරිවර්තනය” යන තේමාව යටතේ පවත්වන ලදී. එය විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රවල සිසුන්ට සහ පර්යේෂකයන්ට ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදනයන් පුළුල් විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවක් ඉදිරියේ ප්‍රදර්ශනය කිරීමට විශිෂ්ට වේදිකාවක් සපයන ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සංවිධානය කරන ලද පළමු තාක්ෂණය මත පදනම් වූ සම්මන්ත්‍රණය විය.

ICIET 2021 ඔවුන්ගේ අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රවල අනාගතයට බලපාන නව වර්ධනයන් සහ තාක්ෂණික දියුණුව පිළිබඳ සාකච්ඡා කළ අතර ඒ සඳහා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් කීර්තිමත් ඉහළ කලීකයන් ඇතුළත් විය. ICIET 2021 සඳහා ආරම්භක ප්‍රධාන දේශකයා වූයේ ශ්‍රී ලංකාවේ Global Rubber Industries (GRI) හි ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ආචාර්ය මහේෂා රණසේම ය. සමුළුවේ අනෙකුත් ප්‍රධාන කලීකයන් දෙදෙනා වූයේ ජපානයේ Aizu විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යා සහ ඉංජිනේරු පාසලේ රොබෝ ඉංජිනේරු විද්‍යාගාරයේ මහාචාර්ය Keitaro Naruse සහ Nestle Lanka PLC හි ජ්‍යෙෂ්ඨ උප සභාපති [තාක්ෂණික] තෝමස් මුලර් මහතා යන අයයි.

3.3 - උපදේශන සේවාව

මනෝ වෛද්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව, FMS, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල Csth හි සායනික ඒකකයේ සහ දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදේශන සහ මානසික සෞඛ්‍ය සහාය සපයයි. සායනික මනෝවිද්‍යාඥ සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යවරිය වන වෛද්‍ය රමණී පෙරේරා මහත්මිය සතියකට දින දෙකක් උපදේශන කටයුතු සඳහා සිටින අතර සිසුන්ට සහ කාර්ය මණ්ඩලයට අභ්‍යන්තරව දෙපාර්තමේන්තුවට පැමිණ හමුවීමෙන් හෝ පෙර වේලාවක් වෙන්කරවාගැනීමෙන් සේවාව ලබා ගත හැක. COVID-19 වසංගතය හේතුවෙන් සමාජය මත පනවා ඇති සීමාවන් තුළ මෙය විශේෂයෙන් භාවිත වන අතර, මෙවන් කාලයකදී මානසික සෞඛ්‍ය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ අවශ්‍යතාව වෙන කවරදාටත් වඩා අත්‍යවශ්‍ය වේ.

3 වන වගන්තියේ ප්‍රධාන අරමුණු යටතේ ආවරණය වන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු:



4. යටිතල පහසුකම්

ලෝක මට්ටමේ අධ්‍යයන සහ උපකාරක ක්‍රියාකාරකම් පවත්වා ගැනීම සඳහා නවීන, අති නවීන, කාර්යක්ෂම සහ උත්තේජක ඉගෙනුම් සහ සේවා පරිසරයක් සැපයීම.

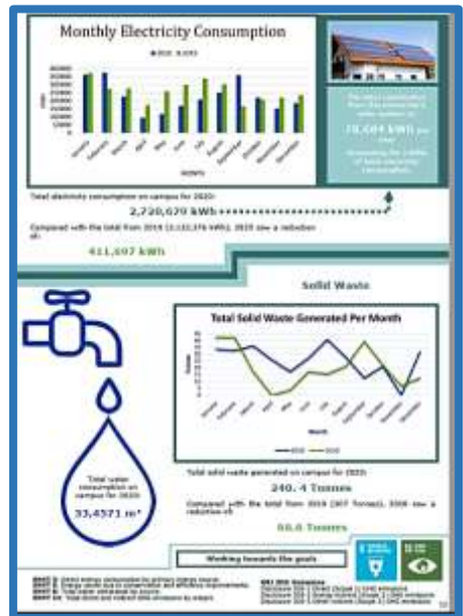
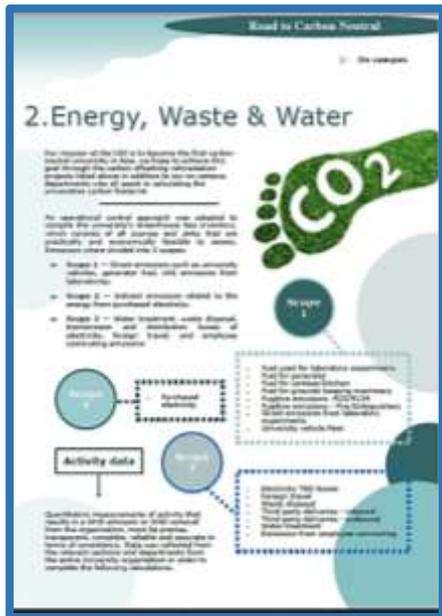
තෝරාගත් ප්‍රධාන අරමුණු:

- 4.1 හරිත සංකල්පය සැලකිල්ලට ගනිමින් අපගේ භෞතික, පුස්තකාලය, තොරතුරු තාක්ෂණය සහ අනෙකුත් යටිතල ව්‍යුහයන්හි සියලුම අංග හරහා ගුණාත්මකභාවයේ සහ අත්දැකීම්වල සංගතභාවය සහ අධිශීලීතාව පවත්වාගෙන යෑම.
- 4.2 අපගේ උරුමයේ ප්‍රධාන අංගයක් නිර්මාණය කරන ප්‍රකට ගොඩනැගිලි ඇතුළුව පවතින ඉඩ කළමනාකරණය සහ නව වැදගත් පහසුකම් ගොඩනගන අතරම අපගේ ස්ථානයේ පරිමාණය සහ තිරසාරභාවය පවත්වාගෙන යෑම.

මේවා සාක්ෂාත් කර ගත් ආකාරය:

4.1 අපද්‍රව්‍ය, බලශක්ති පරිභෝජනය සහ නිරසාරභාවය පිළිබඳ විශ්වවිද්‍යාලයේ අනෙකුත් ප්‍රයත්නයන්:

නිරසාරභාවය පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය හරහා විශ්වවිද්‍යාලය දැන් වාර්ෂික නිරසාර වාර්තාවේ එහි ජලය, අපද්‍රව්‍ය සහ බලශක්ති පරිභෝජනය පිළිබඳව නීතිපතා වාර්තා කරයි. වසර 2ක දත්ත එක්රැස් කිරීමෙන් පසු, දැන් පෙර වසර සමඟ සැසඳීමෙන් අපගේ පරිභෝජනයේ අකාර්යක්ෂමතාව, අතිරික්ත පාඩු හෝ ධනාත්මක ප්‍රවණතා හඳුනා ගනියි.



2021 වර්ෂය ජලය, අපද්‍රව්‍ය සහ බලශක්ති සංඛ්‍යාලේඛන ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා වන තුන්වන වසර සනිටුහන් කරන අතර 2021 සඳහා නිරසාර වාර්තාව ජාත්‍යන්තර GRI වාර්තාකරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වීම අරමුණු කරයි.

4.2 නව ගොඩනැගිල්ල:

එල්ලාවල ගොඩනැගිල්ලේ බාහිර උපාධි හා විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකයේ නව ගොඩනැගිල්ල විවෘත කිරීමේ උත්සවය

එල්ලාවල ගොඩනැගිල්ලේ බාහිර උපාධි හා විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකයේ නව ගොඩනැගිල්ල විවෘත කිරීමේ උත්සවය 2021 ජනවාරි 04 වැනි දින පෙ.ව. 9.45ට පවත්වන ලදී. ඒ සඳහා පූජ්‍ය මහා සංඝරත්නය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයහි උපකුලපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ මහතා, පීඨාධිපතිවරු, අංශ ප්‍රධානීන්, විශ්වවිද්‍යාල ලේඛකාධිකාරී, අධ්‍යයන හා අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ සහභාගි වූහ.



උෂ්ණත්වය ස්වභාවිකව සිසිල්ව තබා ගැනීම සඳහා විශාල, වාතාශ්‍රය ඇති ප්‍රදේශ සහ උපරිම ස්වාභාවික ආලෝකයට ඉඩකඩ සලසන වීදුරු පැනල බිත්ති ආදී බලශක්ති පරිභෝජනය අඩු කිරීමට සැලසුම් කර ඇති තිරසාර විශේෂාංග ගණනාවක් මෙම ගොඩනැගිල්ලේ අඩංගු වේ.

පුරවැසි සංවර්ධන ව්‍යාපාර මූල්‍ය අරමුදල් යොදා ගනිමින් වන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ඉත්තූපාන කඩොලාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය කිරීම.

සිටිසන්ස් ඩිව්ලොප්මන්ට් බිස්නස් ඊන්ෆ්‍රාස්ට්‍රක්චර් පීඑල්සී සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ නව කඩොලාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීමට සහාය වීමට ඉදිරිපත් වී ඇත. ඒ අනුව මෙම නව කඩොලාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය CDB Finance PLC හි මූල්‍ය ආධාර යටතේ කළුබඩු දිස්ත්‍රික්කයේ ඉත්තූපාන ප්‍රදේශයේ පිහිටුවීම සඳහා සිටිසන්ස් ඩිව්ලොප්මන්ට් බිස්නස් ඊන්ෆ්‍රාස්ට්‍රක්චර් පීඑල්සී සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ වන විද්‍යා හා පරිසර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ තිරසාරභාවය පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් 202-12-27 දින අත්සන් කරන ලදී. නව කඩොලාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය ආචාර්ය බී එම් එස් බටගොඩ විසින් පරිත්‍යාග කරන ලද අක්කර 2 ක ඉඩමෙහි ස්ථාපිත කිරීමට නියමිතය.

රුපියල් මිලියන 2.5 ක් වන මෙම අරමුදල්, නව හරිත මෝස්තර සහ තාක්ෂණයෙන් ඉදිකරන ලද, නවීනම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් සඳහා දායක වනු ඇත, එය දේශීය හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රජාවට එකසේ සේවය කරන අතර කඩොලාන වාසස්ථානවල අස්ථාවරත්වය සහ වැදගත්කම පිළිබඳව දැනුවත් කිරයි.

4 වන වගන්තියේ ප්‍රධාන අරමුණු යටතේ ආවරණය වන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු:



5. කැපී පෙනෙන ශිෂ්‍ය අත්දැකීම්

සිසුන්ට ඔවුන්ගේ අධ්‍යයනවලින් ඔබ්බට ජීවිතය සඳහා සුදානම් වීමට සුවිශේෂී, විශිෂ්ට සහ ගුණාත්මක අත්දැකීමක් ලබා ගැනීමට අවස්ථාවන් නිර්මාණය කිරීම.

තෝරාගත් ප්‍රධාන අරමුණු:

- 5.1 අපගේ අධ්‍යයන සහ සහාය සේවා පුනර්ජීවනය කිරීම.
- 5.2 සිසුන්ගේ මානසික සහ ශාරීරික සෞඛ්‍යය, යහපැවැත්ම සහ ආරක්ෂාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- 5.3 කලාපීය සහ ගෝලීය නිරාවරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

මේවා සාක්ෂාත් කර ගත් ආකාරය:

5.1 – වෘත්ත ආර්ථිකය තුළ පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාක්ෂණය සඳහා පර්යේෂණ පදනම් වූ අධ්‍යාපනය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා තාක්ෂණ පීඨයට නෝර්වීජියානු ප්‍රදානයක් ලැබීම.

උසස් අධ්‍යාපන සහ නිපුණතා සඳහා වන නෝර්වීජියානු අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය, සම්පූර්ණ ශාස්ත්‍රපති උපාධි ශිෂ්‍යත්ව 67ක් සඳහා NOK මිලියන 23ක් ඇතුළුව, ව්‍යාපෘති 26ක් සඳහා දළ වශයෙන් NOK මිලියන 178ක් වෙන් කරයි. NORPART-2021 සඳහා තාක්ෂණ පීඨයේ සිවිල් හා පරිසර තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ව්‍යාපෘති යෝජනාවලින් එකක් පිළිගෙන ඇති බව සතුවත් සඳහන් කරමු.

ව්‍යාපෘති මාතෘකාව: වෘත්ත ආර්ථිකයේ පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාක්ෂණය සංවර්ධනය සඳහා පර්යේෂණ පදනම් වූ අධ්‍යාපන පද්ධති ආරම්භ කිරීම; නෝර්වේ, නේපාලය, බංග්ලාදේශය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල අතර ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතියකි.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ ගෝලීය -උතුරු සහ ගෝලීය දක්ෂිණ-දක්ෂිණ-දක්ෂිණ හවුල්කාරිත්වය හරහා වෘත්ත ආර්ථිකය සහ පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාක්ෂණය අවධාරණය කරමින් උසස් අධ්‍යාපනයේ පර්යේෂණ මත පදනම් වූ අධ්‍යාපන පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීමයි. ව්‍යාපෘතියේ හවුල්කරුවන් වන්නේ අග්නිදිග නෝර්වේ විශ්වවිද්‍යාලය (USN), කත්මන්ඩු විශ්වවිද්‍යාලය (KU), නේපාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය (USJ), ශ්‍රී ලංකාව සහ බංග්ලාදේශයේ ඡාප්ලාල් විද්‍යා හා තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය (SUST) යන විශ්වවිද්‍යාලයන්ය.

ව්‍යාපෘතියේ අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල වනුයේ පර්යේෂණ මත පදනම් වූ තේරීම් පාඨමාලා 3 ක්, MSc වැඩසටහනක්, දක්ෂිණ-උතුරින් ශාස්ත්‍රපති 28 ක් සහ ආචාර්ය උපාධිධාරී සිසුන් 6 දෙනෙකුගේ ශිෂ්‍ය සංවලනය සහ උතුරු-දකුණින් ශාස්ත්‍රපති සහ ආචාර්ය උපාධිධාරීන් 2 ක් (කාන්තාවන් 50%), ආරාධිත දේශන 20 ක් , කාර්ය මණ්ඩල සංවලන 20 ක්, ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශන 30 ක්, ඒකාබද්ධ ශාස්ත්‍රපති නිබන්ධන අධීක්ෂණ 24 ක්, මාර්ගගත පුහුණු පාඨමාලා 2 ක් යනාදියයි. ව්‍යාපෘති කාලය තුළ සිසුන් 500 කට ප්‍රතිලාභ ලැබේ.

5.2 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ආදි ශිෂ්‍ය සංගමය Covid සංවරණ සීමාවන් හේතුවෙන් නේවාසිකාගාරවල සිටින සිසුන්ට අවශ්‍යතා සැපයීම

Covid සංවරණ සීමා පැනවීම හේතුවෙන් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල නේවාසිකාගාරවල සිසුන්ගේ අවශ්‍යතා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල ආදි ශිෂ්‍ය සාමාජිකයින් විසින් නිරන්තරයෙන් සපුරන ලදී. ඔවුන් වියළි ආහාර සහ සනීපාරක්ෂක අවශ්‍යතා සඳහා සිසුන්ට දිගින් දිගටම උපකාර කරන ලදී.

විශේෂයෙන්ම මහින්ද රණසිංහ මහතා, ආචාර්ය රවී ලියනගේ මහතා, සුසුන් වීරසිංහ මහතා (ඩයලොග් ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී), මනුසන් දෙරණ, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ මහතා (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි උපකුලපති) යන්නවුන් ඔවුන්ගේ සියලු උත්සාහයන් සහ උපකාර අගය කළ යුතුය. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ,ආදි ශිෂ්‍ය සංගමයේ ජාතික සංවිධායක, රජීත් ඉද්දමල්ගොඩ මහතා විසින් මෙම කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී. විවිධ අයුරින් සහය දුන් සැමට ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය විශේෂ ස්තූතිය පිරිනමයි.

5.3 - 2021 දී ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් ලැබූ ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර ක්‍රීඩා ජයග්‍රහණ

ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨයේ ක්‍රීඩා විද්‍යා අංශයේ ශ්‍රීමාලී සමරකෝන් මෙනවිය 2021 වසරේ උස්බේකිස්තානයේ පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය බර ඉසිලීමේ ශූරතාවලියේ රන් පදක්කම (කාන්තා කිලෝග්‍රෑම් 45 බර පන්තිය) දිනා ගත්තාය. ඇය ලෝක බර ඉසිලීමේ ශ්‍රේණිගත කිරීම්වල 9 වැනි ස්ථානයට පත්ව ඇත.

මලල ක්‍රීඩා

ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨයේ ක්‍රීඩා විද්‍යා පීඨයේ අමාණා ද සිල්වා මෙනවිය විසින් සුසන්තිකා ජයසිංහගේ වාර්තාව බිඳ හෙළමින් මීටර් 200 (තත්පර 24.08) රන් පදක්කම දිනා ගත් අතර කාන්තා මීටර් 100 ඉසව්වේ රිදී පදක්කම තත්පර 11.59කින් වාර්තා කරමින් දිනා ගත්තාය. 60 වැනි වාර්ෂික අන්තර් රාජ්‍ය ජ්‍යෙෂ්ඨ මලල ක්‍රීඩා ශූරතාවලිය 2021 ඉන්දියාවේ පටියාලාහිදී පැවැත්විණි.

99 වැනි ජාතික මලල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේදී වෙඩි තැබීමේ තරගයෙන් රන් පදක්කම (මීටර් 13.47) දිනා ගැනීමට ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨයේ ක්‍රීඩා විද්‍යා අංශයේ තාරිකා ප්‍රනාන්දු මෙනවිය සමත් වූවාය .

99 වැනි ජාතික මලල ක්‍රීඩා ශූරතාවලියේ උස පැනීමේ (මීටර් 2.08) තරගයෙන් රිදී පදක්කම දිනා ගැනීමට ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨයේ ක්‍රීඩා විද්‍යා අංශයේ තරිඳු දසුන් සමත් විය.

පාපන්දු

FFFA ලෝක කුසලාන 2022 සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමේ වටයට සහ AFC ආසියානු කුසලාන 2023 සඳහා සහභාගී වීමට නියමිත ජූඩ් සුපුන් මහතා ශ්‍රී ලංකා ජාතික පාපන්දු කණ්ඩායම නියෝජනය කිරීමට තේරී පත් විය.

ජීම්නාස්ටික්

2021 බංගලාදේශයේ පැවති දකුණු ආසියානු ක්‍රීඩා උළෙලේදී ජීම්නාස්ටික් ඉසව්වේ ලෝකඩ පදක්කම දිනා ගැනීමට ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨයේ ක්‍රීඩා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ අමායා කළුකෝට්ටේ මෙනෙවිය සමත් වූවාය.

6 වන වගන්තියේ ප්‍රධාන අරමුණු යටතේ ආවරණය වන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු:



6. යාවජීව ප්‍රජාව, සමාජ වගකීම, ජාතික සංවර්ධනය සහ ගෝලීය/කලාපීය බලපෑම

යාවජීව ප්‍රජාව සහ පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් වාසිදායක සබඳතා නඟා සිටුවීම තුළින් ජාතික, කලාපීය සහ ගෝලීය සංවර්ධනයට දායක වීම.

තෝරාගත් ප්‍රධාන අරමුණු:

- 6.1 අපගේ සම්පත් සහ විශේෂඥතාව පුළුල් ලෙස උපයෝගී කර ගත හැකි සහ වගකිවයුතු සහ බලගතු උපදේශකයෙකු, අසල්වැසියෙකු සහ සේවා යෝජකයෙකු බවට පත් කිරීම.
- 6.2 ගුණාත්මක ප්‍රමිතීන් පවත්වා ගෙන යාම සහ අපගේ ප්‍රජාවට පහසුකම් සැලසීම සඳහා පසුබිම් නිර්මාණය කිරීම සහ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ඉන් ඔබ්බට සමාජ වගකීම් සහ තිරසාරත්වය සඳහා දායක වීමට පෙළඹවීම.
- 6.3 අපගේ කාර්යයන්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් සහ ජාතික ආයතන සමඟ ශක්තිමත් සහයෝගීතා ගොඩනගා ගැනීම සමඟ ජාතික සංවර්ධනයේ අපගේ නියැලීම වැඩිදියුණු කිරීම සහ වෙනසක් ඇති කිරීම.

මේවා සාක්ෂාත් කර ගත් ආකාරය:

6.1 – වසරේ ප්‍රජා නායකයා සඳහා වන පීඨාධිපති සම්මානය- 2021

ප්‍රජා නායකයා සඳහා වන පීඨාධිපති සම්මානය 2021 මගින් මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජීය විද්‍යා පීඨයේ (FHSS) උපාධි අපේක්ෂකයින්ගේ නායකත්ව ගුණාංග හඳුනා ගැනීමට අදහස් කෙරේ. සමස්ත ක්‍රියාවලියම FHSS සහ USJ හි වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය (CGU) එක්ව සංවිධානය කරන ලදී. ලියාපදිංචිය සඳහා FHSS සිසුන්ට විවෘත ආරාධනාවක් යවන ලදී. ප්‍රජා ව්‍යාපෘතියක් පිළිබඳ මනා අවබෝධයක් ලබා

දීම, කළඹ ලිවීම සහ ඔවුන්ගේ ඉදිරිපත් කිරීමේ කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වැඩමුළු තුනක් සංවිධානය කරන ලදී.

ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය ජනක ප්‍රනාන්දු මහතා විසින් 'සාර්ථක ප්‍රජා සේවා ව්‍යාපෘතියක් කළමනාකරණය කරන්නේ කෙසේද' යන මැයෙන් වැඩමුළුව පවත්වනු ලැබූ අතර, CGU හි වෘත්තීය උපදේශක චතුරංගනී තෙන්නකෝන් මහත්මිය විෂය පථය සකස් කිරීම' පිළිබඳ වැඩමුළුවක්ද, CGU හි වෘත්තීය උපදේශක සමීර ජයවර්ධන මහතා විසින් 'ඉදිරිපත් කිරීමේ තාක්ෂණය' පිළිබඳ වැඩමුළුවක් ද පවත්වන ලදී.

අවසන් තරගය සඳහා විෂය පථ අටක් තෝරා ගන්නා ලදී. අවසන් තේරීම ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය ජනක ප්‍රනාන්දු මහතා විසින් සිදු කරන ලද අතර FHSS හි පීඨාධිපති මහාචාර්ය ශිරන්ත හින්කෙන්ද, CGU හි අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය සුදන් අමරසේන, උත්සවයේ සම්බන්ධීකාරක ආචාර්ය නෙළුම් කාන්තිලතා සහ උත්සවයේ මෙහෙයවන්නා ලෙස ආචාර්ය තාරක ආනන්ද යන මහත්ම මහත්මීහු සහභාගී වූහ.

පියයේ 2021 ප්‍රජා නායකයින්ට සුඛ පැතුම්.

6.2 - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ AIESEC ආසියා පැසිෆික් කලාපයේ ශූරයන් බවට පත් වීම.

AIESEC ඉන්ටර්නැෂනල් විසින් සංවිධානය කරන ලද AIESEC - International Congress Electrolux Excellence Awards 2021 හි ගෝලීය සම්මාන උත්සවයේදී ආසියා පැසිෆික් කලාපයේ ශූරයන් බවට පත්වීමට ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ AIESEC සමත් විය. මෙය සැබවින්ම AIESEC ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසයේ විශිෂ්ට සන්ධිස්ථානයක් ස්ථාපිත කරයි, මෙය AIESEC ශ්‍රී ලංකා ඉතිහාසයේ දේශීය කමිටුවක් විසින් සුරක්ෂිත කර ඇති ඉහළම ජයග්‍රහණය සනිටුහන් කරයි.

AIESEC යනු ලොව විශාලතම තරුණ සංවිධානය වන අතර එය ලොව පුරා රටවල් 120 කට වැඩි ගණනක පුළුල් පැවැත්මක් සහිත එකකි. සෑම වසරකම, මෙම ජාත්‍යන්තර සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය පවත්වනු ලබන්නේ ගෝලීය වශයෙන් AIESEC ආයතන විසින් සිදු කරන ලද වඩාත්ම සාර්ථක ජයග්‍රහණ හඳුනා ගැනීම සඳහා ය. ලෝකයේ සියලුම AIESEC ආයතන මෙම සම්මාන සඳහා තරඟ කරන අතර පුළුල් ලෙස කීර්තිමත් ගෝලීය වේදිකාවේ ශූරයන් ලෙස පිළිගැනීම සැබවින්ම ප්‍රශංසනීය ජයග්‍රහණයකි. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ AIESEC එහි විශිෂ්ටත්වය වෙනුවෙන් ආසියා පැසිෆික් කලාපයේ සමස්ත ශූරයන් ලෙස පිළිගැනීමට ලක් වූ අතර, වඩාත් කීර්තිමත් සම්මාන දෙකක් හිමිකර ගන්නා ලදී; ඒවා නම්, ආසියා පැසිෆික් කලාපය - දේශීය කමිටු සඳහා විශිෂ්ටතා සම්මානය - ආසියා පැසිෆික් කලාපය සහ පිටතට යන ගෝලීය කුසලතා සම්මානය යන ඒවාය.

එසේම, ආසියා පැසිෆික් කලාපය නියෝජනය කරමින් පහත සඳහන් සම්මාන සඳහා දේශීය කණ්ඩායම නම් කරන ලදී; AIESEC සම්මානය, මූල්‍ය සහ නීති සම්මානය, GTe සහයෝගීතා සම්මානය, ජාල බැඳීම් සම්මාන යනු ඒවාය. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ AIESEC මගින් සැබවින්ම විශිෂ්ටත්වයේ උච්ච අවස්ථාව හිමිකර ගත් අතර එහි වටිනා සාමාජිකයන්ගේ ප්‍රයත්නයන්ට විශ්වසනීයත්වයක් ලබා දෙමින් ශ්‍රී ලංකාවේ අභියෝගයෙන් පිරුණු තරුණ පරපුර උත්කර්ෂයට නංවා ඇත. ලෝක ප්‍රජාවට විශාල වශයෙන් තර්ජනයක් වී ඇති Covid 19 වසංගතයේ දුෂ්කරතා මධ්‍යයේ වුවද ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ AIESEC තවමත් තරුණයින් තුළ එලදායී කටයුත්තක් ආරම්භ කර විවිධ ව්‍යාපෘති සහ මූලපිරීම් හරහා වර්ධනයක් ඇති කළ ආකාරය සැබවින්ම ප්‍රශංසනීය වේ.

උපකුලපති මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ AIESEC හි මාණ්ඩලික උපදේශක මහාචාර්ය ප්‍රසාද් ජයවීර, විශ්වවිද්‍යාලයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය සහ විශේෂයෙන්ම මෙම විශිෂ්ට ජයග්‍රහණය ලබා ගැනීමට විශාල වශයෙන් දායකත්වයක් ලබා දුන් දේශීය කමිටුවේ ආදරණීය සහ වෙහෙස මහත්සි වී වැඩ කළ සාමාජිකයන්ට ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ AIESEC හි සහායක විකුම් විජේකෝන් මහතා සහ ඔහුගේ විධායක මණ්ඩලය අවංක කෘතඥතාව පුද කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් ලෙස සලකනු ඇත. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ AIESEC, පෙරට වඩා ගෝලීය වශයෙන් තරුණ ජීවිත දහස් ගණනකට ආස්වාදයක් ලබා දෙමින්, ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ ප්‍රජාව තුළ

ධනාත්මක බලපෑමක් ඇති කිරීමට ප්‍රබෝධමත් අභිලාෂයක් සහ උද්යෝගයකින් ඉදිරියට යාමට අධිෂ්ඨාන කර ඇත.

6.3 - නිශ්චල දේපල කළමනාකරණය සහ තක්සේරුව පිළිබඳ 5 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICREMV 2021)

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා විද්‍යා පීඨයේ වතු කළමනාකරණ හා තක්සේරු අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ අංශය වන නිශ්චල දේපල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය (CRES) විසින් සංවිධානය කරන ලද නිශ්චල දේපල කළමනාකරණය සහ තක්සේරුව පිළිබඳ 5 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICREMV 2021) “SMART Real Estate: Towards Unmet Socio-Aconomic Needs” යන තේමාව යටතේ Zoom හරහා 2021 ඔක්තෝබර් 7 සහ 8 යන දිනවල අව්‍යාජ සම්මන්ත්‍රණයක් ලෙස සාර්ථකව පවත්වන ලදී. මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ මුලසුන හෙබවූයේ ආචාර්ය ප්‍රනාජ් කළුනායක මහතා වන අතර, ICREMV 2021 හි සම ලේකම්වරුන් වූයේ විශ්‍රාමික මහාචාර්යවරිය වන ජානකී එදිරිසිංහ සහ වෛද්‍ය වමීර උඩවත්ත යන අයයි. තවද මෙම සම්මන්ත්‍රණයට වෘත්තිකයන්, විද්වතුන් සහ සිසුන් ඇතුළු 500 කට අධික පිරිසකගෙන් යහපත් ප්‍රතිචාර හිමිවිය.

ICREMV 2021 හි ප්‍රධාන සිදුවීම් වූයේ සමාරම්භය, අධ්‍යයන සැසිය, කර්මාන්ත සංවාදය සහ දේපල වෙළඳාම් කතාවයි. විද්වතුන් සහ කර්මාන්ත පාර්ශවකරුවන් සමඟ සහයෝගයෙන් සංවිධානය කිරීමෙන් සමුළුව ශක්තිමත් විය. සම්මන්ත්‍රණයේ ශාස්ත්‍රීය සහකරු වූයේ තායිලන්තයේ තොන්ඩුරි හි කිං මොංකුටගේ තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ වාස්තු විද්‍යා හා නිර්මාණ පාසලයි. සහයෝගී හවුල්කරුවන් වූයේ රජයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව, නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය, කොළඹ මහ නගර සභාව, ශ්‍රී ලංකා තක්සේරුකරුවන්ගේ ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා රාජකීය ආයතනය, EMV RCB සමාජය සහ EMV කාර්ය මණ්ඩලයයි.

25 වැනි රිදී පුබ්ලි ජාත්‍යන්තර වන හා පරිසර සම්මන්ත්‍රණය 2020

දකුණු ආසියාවේ පැරණිතම සහ කීර්තිමත් වන විද්‍යා හා පරිසර සම්මන්ත්‍රණය ලෙසින් කැපී පෙනුණු, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨයේ වන විද්‍යා සහ පරිසර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සංවිධානය කරන ලද ජාත්‍යන්තර වන විද්‍යා සහ පරිසර සම්මන්ත්‍රණය අඛණ්ඩව 25 වැනි වරටත් සැසිවාර 4ක් යටතේ මාර්ගගතව 2021 ජනවාරි 22 සහ 23 ශ්‍රී ලංකා, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේදී පවත්වන ලදී. මෙය පර්යේෂකයන්, විද්වතුන්, වෘත්තිකයන්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් සහ කර්මාන්ත ජාලයට හමුවන, කලාපයේ වන විද්‍යාවේ සහ පරිසරයේ නවතම වර්ධනයන් පිළිබඳව සාකච්ඡා කර අධ්‍යයනය කරන ප්‍රමුඛතම ක්‍රියාවලියකි. මෙවර සම්මන්ත්‍රණයේ තේමාව වූයේ “පශ්චාත් කොවිඩ් -19 පරිසරය සහ සමාජය” යන්නයි.

COVID-19 හි බලපෑම යන තේමාව යටතේ ප්‍රධාන පර්යේෂණ සොයාගැනීම් සහ විස්තර සමාජය සහ පරිසරය, වන හා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය, ජෛව විවිධත්වය සහ තිරසාර සංචාරක, දේශගුණික විපර්යාස සහ ජල සම්පත් කළමනාකරණය, ජෛව ස්කන්ධ හා තිරසාර බලශක්තිය, අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සහ දූෂණය පාලනය, දැව විද්‍යාව, දැව සහ දැව නොවන කර්මාන්තය, සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ පාරිසරික ආර්ථික විද්‍යාව, භූ විද්‍යාව පිළිබඳ , පාංශු සහ ආපදා කළමනාකරණය සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු සහ හරිත තාක්ෂණය යන විෂයයන් පිළිබඳව වන විද්‍යා හා පරිසර අංශයේ උගතුන්, දෙස් විදෙස් රාජ්‍ය අංශයේ නිලධාරීන් ඇතුළුව, විද්වතුන්, පර්යේෂකයන් සහ ව්‍යාපාරික ප්‍රධානීන් විසින් සාකච්ඡා කරන ලදී.

6 වන වගන්තියේ ප්‍රධාන අරමුණු යටතේ ආවරණය වන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු:



සමස්ත මූල්‍ය සමාලෝචනය

මූල්‍යාධිකාරී - මහත්මිය. කේ.ටී.සී. ප්‍රියංගනී

2021, 31 වන දිනෙන් අවසන් වන මුදල් වර්ෂය සඳහා වන ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සකස් කර ඇත. ගනුදෙනුවල යෝග්‍යතාවය සහ වියදම්වල කාර්යක්ෂමතාව සහතික කිරීම සඳහා මූල්‍ය පාලන පද්ධති ප්‍රායෝගිකව පවත්වා ගෙන ගොස් ඇත.

2021 දී, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය ලෙස මිලියන 949 (2020: 1919 මිලියන) සහ පුනරාවර්තන ප්‍රදානය ලෙස රුපියල් මිලියන 5395 (මිලියන 2020:4975) වෙන් කර තිබුණි. මූල්‍ය කළමනාකරණ රෙගුලාසිවලට අනුකූලව විශ්වවිද්‍යාල ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා සීමිත අරමුදල් ප්‍රතිපාදන ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට සහ කළමනාකරණය කිරීමට අපට හැකි විය.

අවස්ථා, අවදානම් සහ අභියෝග

2021 දී, විශ්වවිද්‍යාලයේ සිසුන් කුඩා සංඛ්‍යාවකට, COVID-19 වසංගතය විශ්වවිද්‍යාලයට අන්තර්ජාලය හරහා පාඨමාලා සිදු කිරීමේ පරිසරයකට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේදී සහ අනුවර්තනය වීමට විශාල අභියෝග සහ අවස්ථා ලබා දී ඇත. 2020 සිට, COVID-19 පැතිරීම අපගේ ක්‍රියාදාමයට සහ සිසුන්, සැපයුම්කරුවන් සහ අනෙකුත් අපගේ ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන්ට බාධා ඇති කර ඇත. විශ්වවිද්‍යාල වසා දැමීමත් ඇදීරි නීතිය පැනවීමත් හේතුවෙන් විවිධ අභියෝගවලට මුහුණ පෑමට ඇත. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය, විභාගය, උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය, බඳවාගැනීම් තාවකාලිකව කල් දමා තිබුණි. එම සන්දර්භය තුළ විශ්වවිද්‍යාලය තාක්ෂණ සහ යෙදුම්වල සහාය ඇතිව අධ්‍යයන හා අනෙකුත් පරිපාලන කටයුතු ආරම්භ කළ අතර විශ්වවිද්‍යාලය එහි පාර්ශවකරුවන්ට මනා සේවාවන් සැපයීම සඳහා ඩිජිටල් වැඩකටයුතුවලට වැඩි වැඩියෙන් යොමු වී තිබේ.

මාර්ගගත රැස්වීම්, කඩදාසි රහිත සහ ඩිජිටල් කළමනාකරණ පද්ධති බවට පත්වීම, කාර්යක්ෂමතාව, චිත්විද්‍යාව සහ නම්‍යශීලීභාවය වැඩිදියුණු කිරීමට හේතු විය. දුරස්ථ වැඩ කිරීමේ ප්‍රතිලාභ හඳුනා ගැනීම, සෞඛ්‍ය සම්පන්න පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම, Covid-19 ආමන්ත්‍රණය කිරීම සඳහා නව පන්ත ප්‍රවර්ධනය කිරීම, ඉගැන්වීම, ඉගෙනීම සහ ඇගයීම ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම සඳහා ඩිජිටල් සාක්ෂරතා කුසලතාවන්හි කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සමගාමීව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

2021 වසර දෙස නැවත හැරී බලන විට එය අප සිතූ තරම් නොවීය. COVID-19 වසංගතය මඟින් සියල්ල සටහන් කර ඇත. අප ජීවත් වූයේ සිතාගත නොහැකි අත්දැකීම් සමුදායක් හරහාය. කෙසේ වෙතත් ඩිජිටල් සාක්ෂරතාවයන්හි දියුණුව වැඩි වී ඇති අතර තාක්ෂණයට ස්තූතිවන්ත වන්නට ඩිජිටල්කරණය හරහා අපගේ පාර්ශවකරුවන්ගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීමට අපට හැකි වී තිබේ .

ජයග්‍රහණ සහ පිළිගැනීම්

හොඳම වාර්ෂික වාර්තා සහ ගිණුම්

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය රාජ්‍ය අංශය සඳහා හොඳම වාර්ෂික වාර්තාව සහ ගිණුම් සම්මාන සඳහා ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද අතර එය 2017 වසරේ සිට අඛණ්ඩ ජයග්‍රහණ අත්කර ගනිමින් තිබෙන අතර CA ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ අංශය වන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය මූල්‍ය ගණකාධිකාරීවරුන්ගේ සංගමය (APFASL) විසින් සංවිධානය කරන ලදී.



හොඳම වාර්ෂික වාර්තාව සහ ගිණුම්-2017 ජයග්‍රාහකයා

හොඳම වාර්ෂික වාර්තාව සහ ගිණුම් 2018 - සමස්ත තරගයේ 2 වන අනුශ්‍රවතාව

හොඳම වාර්ෂික වාර්තාව සහ ගිණුම් 2020-රිදි සම්මානය

ERP පද්ධතිය

ව්‍යවසාය සම්පත් සැලසුම් පද්ධතිය 2020 වර්ෂයේදී විශ්වවිද්‍යාලයට හඳුන්වා දුන් අතර මෙම සැලැස්මේ මූලික කටයුතු අවසන් කර ඇත. 2021 වර්ෂයේදී බොහෝ මූල්‍ය මොඩියුල හඳුන්වා දී ඇති අතර සේවා සපයන්නා විසින් සියලුම නිලධාරීන්ට සහ අදාළ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට අන්තර්ජාලය හරහා පුහුණුව ලබා දෙනු ලැබේ. විශ්වවිද්‍යාල කටයුතු බොහොමයක් කාර්යක්ෂමව සිදු කළ හැකි බැවින් මෙය විශ්වවිද්‍යාලයට වඩාත් වැදගත් වනු ඇත.

රී-රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන (රී-පීපී)



PROMISE විශ්වවිද්‍යාලයට හඳුන්වා දෙන ලදී. PROMISE යනු මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුවේ මූලපිරීම යටතේ හඳුන්වා දුන් තනි වෙබ් පදනම් වූ අන්තර්ක්‍රියාකාරී රජයේ ප්‍රසම්පාදන පද්ධතිය වන ප්‍රසම්පාදන කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියයි.

මෙහි මූලික කටයුතු මේ වන විට ආරම්භ කර ඇත. මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සියලුම නිලධාරීන්ට සහ අදාළ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට මාර්ගගත ක්‍රමයෙන් පුහුණුව ලබා දෙන ලදී. ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාකාරකම් විනිවිදභාවය, වගවීම සහ මුදලට වටිනාකමක් ලබාදිය හැකි අයුරින් කළ හැකි බැවින් මෙය විශ්වවිද්‍යාලයට වඩාත් වැදගත් වනු ඇත .

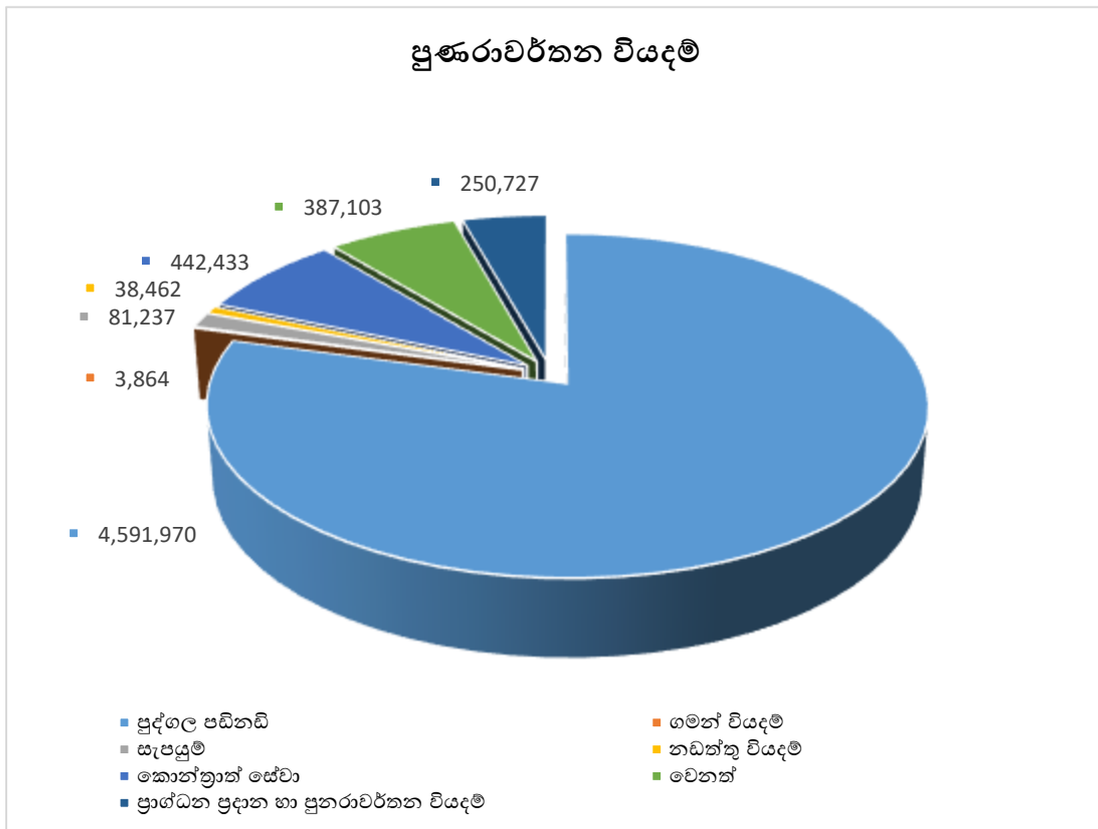
ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය

මූල්‍ය අංශය ස්ථාවර වත්කම් නැවත තක්සේරු කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්ථාවර වත්කම් ඒකකය යාවත්කාලීන කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ උපදේශනය ඇතිව ස්ථාවර වත්කම් ඒකකය මගින් සිදු කර ඇත.

වාර්ෂික ගිණුම් වාර්තාව

2021 වර්ෂයේ පුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ විස්තරය

අයිතමය	මුදල
පුද්ගල පඩිනඩි	4,591,970
ගමන් වියදම්	3,864
සැපයුම්	81,237
නඩත්තු වියදම්	38,462
කොන්ත්‍රාත් සේවා	442,433
වෙනත්	387,103
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - පුනරාවර්තන ස්වරූපයේ වියදම්	250,727
එකතුව	5,795,796



මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේශණය-පීඨ අනුව ඒක ශිෂ්‍ය පිරිවැය 2021 (අභ්‍යන්තර උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයින්)

පීඨය	මුළු පිරිවැය (රු.)	මුළු සිසුන් සංඛ්‍යාව 2020	ඒක ශිෂ්‍ය පිරිවැය (රු.)
අ. ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	1,128,978,190	2678	421,575.13
ආ. මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය	1,104,076,534	3565	309,698.89
ඇ. වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	826,108,602	1174	703,670.02
ඈ. කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨය	1,423,009,809	4966	286,550.51
ඉ. ඉංජිනේරු පීඨය	276,024,144	540	511,155.82
ඊ. තාක්ෂණ පීඨය	473,417,381	1438	329,219.32
උ. සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	211,367,518	395	535,107.64
ඌ. නාගරික සහ ජලජ ජෛව සම්පත් පීඨය	818,157	-	-
	5,443,800,335	14,756	

ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ තොරතුරු : 2018 - 2021

අයිතමය	රු.'000			
	2018	2019	2020	2021
අ. වත්කම් අත්පත්කරගැනීම්	724,950	300,926	211,156	98,638
ආ. ගොඩනැගිලි හා ආකෘති අත්පත්කරගැනීම්	1,395,075	787,141	1,364,228	500,118
ඇ. පුස්තකාල පොත්	30,914	21,304	11,231	10,263
ඈ. දැනුම වර්ධනය සඳහා ප්‍රදාන	-	-	-	-
ඉ. මානව ප්‍රාග්ධන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති	9,253	12,937	3,601	3,847
ඊ. පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීම	369,062	168,857	100,794	99,759
උ. වෙනත් (පුනරුත්ථාපන)	127,597	234,210	223,455	240,665
එකතුව	2,656,851	1,525,375	1,914,465	953,290

මූල්‍ය කාර්යය සාධන විශ්ලේෂණය - 2021

රුපියල් '000

Subject	සූත්‍රය	'000 ඒක ශිෂ්‍ය වියදම රු.'000
අ.ඒක ශිෂ්‍ය පුනරාවර්තන වියදම (පු.වි.)	පු.වි. / ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	393
ආ. ඒක ශිෂ්‍ය ප්‍රාග්ධන වියදම (ප්‍රා.වි.)	ප්‍රා.වි / ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	65

පූර්ව වසර 05 ක මූල්‍ය සුවිශේෂීතා (සංඛ්‍යා රු. '000 දක්වා ඇත)

අයිතමය	2017	2018	2019	2020	2021
1. පුද්ගල පඩිනඩි	2,384,967	2,989,044	3,875,309	4,362,927	4,591,970
2. ගමන් වියදම්	32,170	41,015	30,504	3,757	3,864
3. සැපයුම්	117,133	126,643	142,706	98,479	81,237
4. නඩත්තු වියදම්	35,884	74,378	28,070	32,441	38,462
5. කොන්ත්‍රාත් සේවා	496,041	577,564	652,018	548,886	442,433
6. වෙනත්	385,306	377,922	547,760	292,028	383,178
7. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන	293	1,682	979	1,902	3,925
8. විශ්වවිද්‍යාල නාගරීකරණ ව්‍යාපෘතිය සහ වෙනත්	259,834	391,920	414,833	396,948	250,727
එකතුව	3,711,628	4,580,168	5,692,179	5,737,368	5,795,796

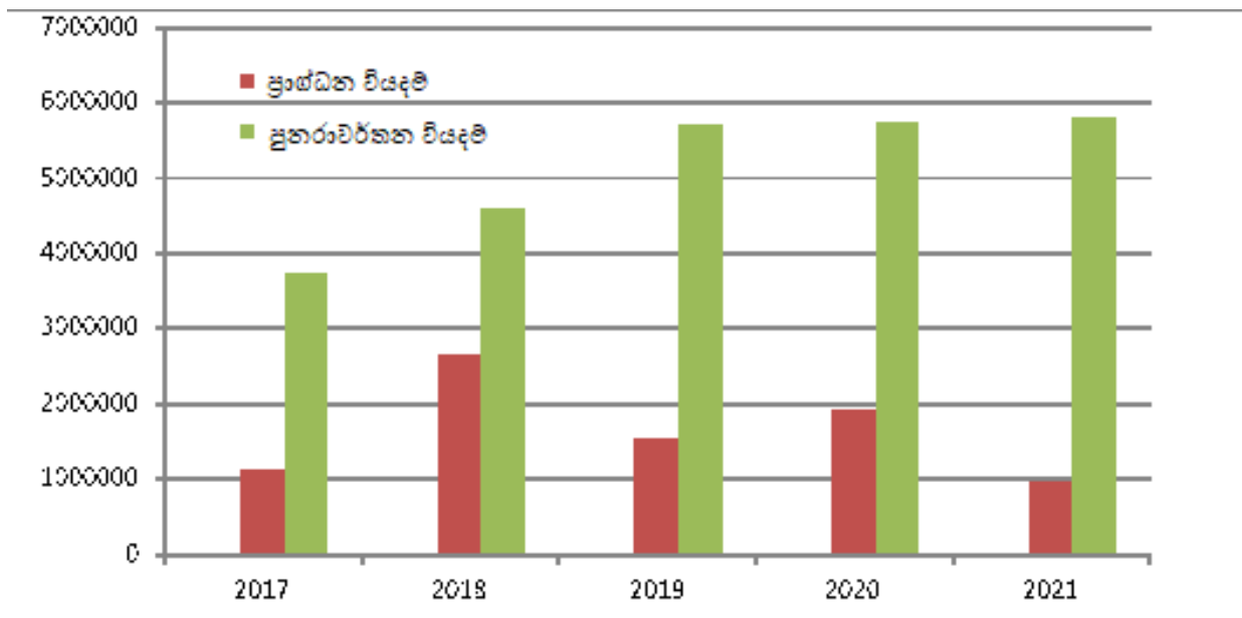
පූර්ව වර්ෂ 05ක මූල්‍ය ප්‍රදාන ලැබීම පිළිබඳ විශේෂ තොරතුරු (සංඛ්‍යා රු. '000 දක්වා ඇත)

අයිතමය	2017	2018	2019	2020	2021
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	1,139,312	2,653,700	1,510,156	1,919,000	949,000
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	2,907,750	3,590,000	4,589,000	4,975,000	5,395,000



පූර්ව වසර 05 ක මූල්‍ය වියදම් පිළිබඳ විශේෂ තොරතුරු (සංඛ්‍යා රු. '000 දක්වා ඇත)

අයිතමය	2017	2018	2019	2020	2021
ප්‍රාග්ධන වියදම්	1,135,182	2,656,851	1,525,375	1,914,465	953,290
පුනරාවර්තන වියදම්	3,711,628	4,580,168	5,692,179	5,737,368	5,795,796



2021.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විස්තීරණ අදායම් ප්‍රකාශනය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

2021.12.31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විස්තීරණ අදායම් ප්‍රකාශනය

(ඉලක්කම් ආසන්න රුපියලට ගලපා ඇත)

		2021	2020
		රු	රු
අනු ලේඛණය			
<u>මෙහෙයුම් ආදායම්</u>			
රජයේ අරමුදල් - පුනරාවර්ථන		5,395,000,000	4,975,000,000
රජයේ අරමුදල් - මූලධන වත්කම් පුනරුත්තාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම	1	228,000,000	362,830,270
අභ්‍යන්තර ආදායම්	2	649,582,744	609,926,178
රජයේ අරමුදල් සහ පරිත්‍යාග ක්‍රමකේෂය		994,066,111	851,663,702
ප්‍රදාන - ශිෂ්‍යාධාර		72,812,000	52,391,000
මුළු ආදායම		7,339,460,855	6,851,811,151
<u>මෙහෙයුම් වියදම්</u>			
සේවක වැටුප් හා දීමනා	4	4,591,969,871	4,362,927,468
ගමන් වියදම්	4	3,863,885	3,757,135
සැපයීම්	4	81,237,369	98,479,392
නඩත්තු සේවා වියදම්	4	38,461,984	32,440,819
කොන්ත්‍රාත් සේවා	4	442,433,094	548,885,654
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	4	387,102,998	293,930,316
නිර්වචිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම්	24	90,934,893	90,871,943
නිර්වචිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම් මත ආයුගණක ලාභ සහ පාඩු	24	(106,611,112)	(51,700,476)
නිර්වචිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම් මත පොලී පිරිවැය	24	114,566,667	137,861,114
ස්ථාවර වත්කම් විකිණීමෙන් ලද ලාභය	3	(7,436)	(2,638,416)
අස්පාශ්‍ය වත්කම් භායනය	9-A	2,539,086	-
ස්ථාවර වත්කම් ඉවත්කිරීමේ පාඩුව		-	12,225,251
මූලධන ආධාර - පුනරාවර්තන වියදම්	5	250,727,166	396,947,641
ක්ෂය	6-7	1,118,547,979	1,000,081,213
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමකේෂය	9	16,764,955	21,902,045
වියදම් - ශිෂ්‍යාධාර		72,812,000	52,391,000
මුළු වියදම		7,105,343,399	6,998,362,101
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් මඟින් ලද උනන්දුව / අතිරික්තය		234,117,456	(146,550,951)

2021.12.31 වන දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

2021/12/31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

වත්කම්	සටහන	2021/12/31 දිනට	2020/12/31 දිනට
		ශේෂය	ශේෂය
		රු.	රු.
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපල, පිරිසත හා උපකරණ	6	17,751,089,308	16,404,814,192
පුස්තකාල පොත් සහ උපාධි ලෝගු	7	30,116,286	26,275,115
කෙරීගෙන යන වැඩ සහ ඉදිකිරීම්	8	1,782,539,986	210,699,022
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	9	33,397,359	18,123,863
		19,597,142,938	16,659,912,193
ජංගම වත්කම්			
තොග	10	53,505,466	54,303,944
මූල්‍ය වත්කම්	11	2,589,365,351	1,979,204,422
විවිධ ණයගැතියෝ හා ලැබිය යුතු මුදල්	12	307,960,937	175,602,386
ජංගම මූල්‍ය වත්කම්			
සේවකයන් සඳහා දුන් අත්තිකාරම්	13	245,234	598,268
අත්තිකාරම් හා පෙර ගෙවීම්	14	1,214,137,666	667,932,822
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	15	944,490,152	701,012,727
		5,109,704,806	3,578,654,569
මුළු වත්කම්		24,706,847,744	20,238,566,762

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

		2021 දෙසැ : 31 දිනට	2020 දෙසැ : 31 දිනට
		රු.	රු.
ස්කන්ධ සහ වගකීම			
ස්කන්ධ සහ වගකීම	සටහන		
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	16	7,237,324,849	7,203,997,538
අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	17	2,999,134,293	1,341,881,328
තෑගි සහ පරිත්‍යාග	18	472,138,540	462,862,511
නැවත ඇගයීමේ අතිරික්තය		10,643,023,318	8,756,249,121
රඳවාගත් ඉපයුම්		(1,323,700,898)	(1,585,604,973)
		20,027,920,103	16,179,385,525
සංචිත සහ සීමා සහිත අරමුදල්			
අභ්‍යන්තරව සීමාකල මුදල්	19	1,145,768,999	969,561,541
ප්‍රාග්ධන සංචිත	20	1,574,237	1,574,237
අනුස්මරණ අරමුදල්	21	39,314,867	35,527,763
බාහිර පර් ජේෂණ ආධාර	22	350,976,205	143,591,367
විලම්භිත ආදායම් - දිගු කිරීමේ වැඩසටහන්	23	1,018,196,178	710,448,127
		2,555,830,487	1,860,703,035
ජංගම නොවන වගකීම්			
නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ වගකීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන	24	1,482,464,315	1,432,083,342
		1,482,464,315	1,432,083,342
ජංගම වගකීම්			
ආපසු ගෙවිය හැකි තැන්පතු	25	41,916,804	37,797,544
උපචිත වියදම් සහ අනෙකුත් ගෙවිය යුතු දෑ	26	598,716,029	728,597,312
		640,632,834	766,394,856
		24,706,847,744	20,238,566,762

කේ.ටී.සී.ප්‍රියංගනී
මූල්‍යාධිකාරී

ඒ.බී.වැලිච්ච
ලේඛකාධිකාරී

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සභාවේ සාමාජිකයින් වගකිව යුතුය .
පාලක සභාව වෙනුවෙන් අත්සන් කලේ :

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය එස් .එස්.එල්.ඩබ්.ලියනගේ
උපකුලපති

සුචීව රාජපක්ෂ
පාලක සභා සාමාජික

සියලු අත්සන් ඉංග්‍රීසි ලේඛනයේ දැක්වේ

2021 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

	2021/12/31 දිනට	2020/12/31 දිනට
	රු.	රු.
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් වූ මුදල් ප්‍රවාහය		
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් (උනන්දුව) / අතිරික්තය	234,117,456	(146,550,951)
ගැලපීම්		
ක්ෂය කිරීම	1,118,546,326	1,000,081,213
අස්පාශ්‍ය වත්කම් මත ක්‍රමක්ෂය	2,539,086	-
ආයෝජන පොලී	(170,026,744)	(168,943,885)
විශ්‍රාම පරිතොෂික සඳහා වෙන්කිරීම්	90,934,893	90,871,943
නිර්වචිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම් මත පොලී පිරිවැය	114,566,667	137,861,114
නිර්වචිත ප්‍රතිලාභ බැඳීම් මත ආයුගණක ලාභ සහ පාඩු	(106,611,112)	(51,700,476)
රජයේ ආධාර සහ පරිත්‍යාග ක්‍රමක්ෂය	(994,066,111)	(851,663,702)
පෙර වසර සඳහා ගැලපීම්	75,757,322	-
ප්‍රකාශන තොග ලියා හැරීම	235,600	-
වත්කම් විකිණීම මත ලාභය / අලාභය	(7,436)	(2,638,416)
කඩාදැමු ගොඩනැගිලි වත්කම් අලාභ	-	12,225,251
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	16,764,955	21,902,045
රජයේ ආධාර - මූලධන වත්කම්, ප්‍රතිසංස්කරණ හා වැඩිදියුණු කිරීම	(228,000,000)	(362,830,270)
කාරක ප්‍රශ්නනයේ වෙනස්වීම් වලට පෙර මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	154,750,901	(321,386,133)
ගබඩා තොගය (වැඩිවීම/අඩුවීම)	562,878	2,360,444
ණයගැතියෝ සහ ලැබිය යුතු දෑ (වැඩිවීම/අඩුවීම)	(137,878,442)	(58,320,445)
සේවක ණය සහ අත්තිකාරම් (වැඩිවීම/අඩුවීම)	353,034	147,200
අත්තිකාරම් හා පෙර ගෙවීම් (වැඩිවීම/අඩුවීම)	(546,204,844)	(432,542,449)
උපචිත හා වෙනත් ගෙවිය යුතු වියදම් (වැඩිවීම/අඩුවීම)	(129,881,283)	7,700,351
ආපසු ගෙවියයුතු තැන්පත් (වැඩිවීම/අඩුවීම)	4,119,261	5,069,417
විස්තීර්ණ පාඨමාලා සඳහා විලම්භිත ආදායම් (වැඩිවීම/අඩුවීම)	307,748,051	120,421,457
කාරක ප්‍රාශ්ඨන වෙනස ගැලපීමෙන් පසු මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් තුළින් වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(346,430,444)	(676,550,159)
පාරිතෝෂිත ගෙවීම්	(48,509,475)	(57,912,229)
ශුද්ධ මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරී මුදල් ප්‍රවාහය	(394,939,919)	# (734,462,388)

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රවාහය

	2021/12/31 දිනට		2020/12/31 දිනට
	රු.		රු.
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් වූ මුදල් ප්‍රවාහය			
දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ මිලට ගැනීම	(190,999,705)		(310,466,275)
දේපල පිරිසත සහ උපකරණ විකිණීම	7,436		3,133,319
ආයෝජන පොලී	175,546,634		182,097,787
කෙරිගෙන යන වැඩ	(1,571,840,964)		(702,455,905)
වසර තුළ ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය කළ මුදල්	(604,897,134)		(281,196,847)
ස්ථාවර තැන්පතු ආපසු ගැනීම	4,000,000		112,607,779
සේවක ණය ගෙවීම්	(9,263,796)		(27,212,733)
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(2,197,447,528)	#	(1,023,492,875)
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් වූ මුදල් ප්‍රවාහය			
රජයේ ප්‍රදාන - ප්‍රාග්ධන	949,000,000		1,919,000,000
අනුස්මරණ මුදල් භාවිතය	3,787,105		3,557,857
බාහිර අරමුදල් භාවිතය	1,499,485,469		(72,809,680)
අභ්‍යන්තරව සීමා කළ අරමුදල්	176,207,458		247,502,444
පර්යේෂණ ප්‍රදාන	207,384,839		3,502,143
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනනය වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	2,835,864,871	#	2,100,752,764
මුදල් හා මුදල් ආදේශකයන් අගයන් අසන්න මුදලින් ශුද්ධ වැඩිවීම් / (අඩුවීම්)	243,477,425		342,797,500
කලපරිවේදය ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	701,012,727		358,215,225
කාලපරිවේදය අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් වලට සමාන දෑ	944,490,152		701,012,727

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය						
2020 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා ස්කන්ධ ප්‍රාග්ධනය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය						
විස්තරය	රු. ගත් ඉපයීම්	ප්‍රත්‍යාගමනය අතිරික්තය	වැය කළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන	වැය නොකළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන	සම්බන්ධ හා අනෙකුත් අරමුදල්	මුළු වටිනාකම
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2021 ජනවාරි 01 දිනට හේෂය	(1,585,604,973)	8,756,249,121	7,199,386,112	4,611,426	1,804,743,840	16,179,385,525
වර්ෂය තුළදී වැය කළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	-	-	953,789,694	(953,789,694)	-	-
වසර තුළ ලද අරමුදල්	-	-	-	949,000,000	-	949,000,000
පර්යේෂණ විද්‍යාගාරය - වැය නොකළ	-	-	-	-46,541	-	246,521
AHEAD ව්‍යාපෘතියෙන් ලද අරමුදල්	-	-	-	-	655,727,685	655,727,685
ADB ව්‍යාපෘතියෙන් ලද අරමුදල්	-	-	-	-	1,181,803,636	1,181,803,636
අයවැය යෝජනාව - විද්‍යා කලා රසායනාගාර වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	-	-	-	-	43,900,000	43,900,000
ගැලපීම්	75,757,344	15,995,940	-	-	-	91,753,242
උපයන ලද අරමුදල් වලින් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සඳහා දායක වීම්	-	-	-	-	50,359,392	50,359,392
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන, ප්‍රතිසංස්කරණ නඩත්තු, දැනුම් වැඩි දියුණු කිරීම්	-	-	(228,000,000)	-	-	(228,000,000)
වසර තුළ ලැබූ පරිත්‍යාග	-	-	-	-	40,885,182	40,885,182
ක්‍රමික්ෂය - ප්‍රාග්ධන අරමුදල් හා කාන්ත	-	-	(687,919,209)	-	(306,146,901)	(994,066,110)
අරමුදල් - ගිවිසුම් කඩවීම්	(12,031,121)	-	-	-	-	(12,031,121)
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්ත/(උපතනාවය)	-34,117,456	1,870,778,277	-	-	-	2,104,895,733
සංවර්ධන අරමුදල් වලට බැර කරන ලද සොඹී ආදායම	(35,939,582)	-	-	-	-	(35,939,582)
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට හේෂය	(1,323,700,898)	10,643,023,318	7,236,756,596	568,252.75	3,471,272,833	20,027,920,103

1. වාර්තා කිරීම.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය 1978 අංක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත යටතේ සංස්ථාගත කර ඇත. විශ්වවිද්‍යාලයට පීඨ අටක් සහ බාහිර විභාග හා විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකයක් ඇත. විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන පරිපාලන ස්ථානය ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ වන අතර තාක්ෂණ පීඨය හා ඉංජිනේරු පීඨ පිළිවලින් හෝමාගම. මාහේන්වත්ත, පිටිපන හා අංක 41 ලුම්බිණි මාවත, රත්මලාන, ශ්‍රී ලංකාව යන ස්ථානවල පිහිටා ඇත. විශ්වවිද්‍යාලය ශ්‍රී ලංකා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ හා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ විෂය පථය යටතේ පවතී. සියලුම පීඨ වල මූල්‍ය තොරතුරු ඒකාබද්ධ කරමින් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කරන අතර මූල්‍ය මෙහෙයුම් පීඨ තුළ විමධ්‍යගත කර ඇත.

1.1. නිකුත් කිරීම සඳහා අවසර දුන් දිනය

2022/02/24 දින පැවති පාලක සභාව විසින් විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන නිකුත් කිරීමට අවසර දෙන ලදී.

1.2. වාර්තා කිරීමේ කාලය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ (විශ්වවිද්‍යාලය) මූල්‍ය කාලය 2021/01/01 සිට 2021/12/31 දක්වා නියෝජනය වේ.

2. ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති වල සාරාංශය

2.1 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට (SLPSAS) අනුකූලව සකස් කර ඉදිරිපත් කර ඇත. කෙසේ වෙතත් රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් නොමැති කොටස් වලද ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති භාවිතා කර ඇත. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශය, මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය, කොටස්වල වෙනස්කම් සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන් ඇතුළත් වේ.

2.2 මිනුම් පදනම

විශ්වවිද්‍යාල මූල්‍ය ප්‍රකාශන උපචිත පදනම මත සකස් කර ඇති අතර අඛණ්ඩව අදාළ වේ. උද්ධමන සාධක සඳහා ගැලපීම් සිදු කර නොමැත. 2.12 හි වාර්තා කර ඇති සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සාරාංශයේ 2.19 හි වාර්තා කර ඇති විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ වගකීම් සහ ප්‍රති ඇගයීම් පදනම මත වත්කම් පසුකාලීනව පිළිගැනීම හැර මූල්‍ය ගනුදෙනුව ඓතිහාසික පිරිවැය සම්මුතිය මත සටහන් වේ.

2.3 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

විශ්ව විද්‍යාලය විසින් අනුගමනය කරන ලද සියලුම ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පෙර වසරේ ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලව අදාළ වන අතර, වත්මන් වර්ෂයේ සංඛ්‍යා ඉදිරිපත් කිරීමේදී අවශ්‍ය සංසන්දනාත්මක සංඛ්‍යා වෙනස්කම්වලට අනුකූල වන පරිදි සකස් කර ඇත.

2.4 ප්‍රමාණාත්මකඛව සහ සමාහරණය

සමාන අයිතමවල සෑම කොටසක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වෙන වෙනම ඉදිරිපත් කර ඇත. අසමාන ස්වභාවයේ හෝ ක්‍රියාකාරීත්වයේ අයිතමයන් ද්‍රව්‍යමය නොවන නම් හැර වෙන වෙනම ඉදිරිපත් කර ඇත.

2.5 හිලවකිරීම

SLPSAS විසින් අවශ්‍ය හෝ අවසර දී ඇති අවස්ථාවන්හිදී හැර වත්කම් සහ වගකීම්, ආදායම් සහ වියදම් පියවා නැත.

2.6 අඛණ්ඩ පැවැත්ම

විශ්වවිද්‍යාලය අඛණ්ඩව ඉදිරියට යාමේ හැකියාව තක්සේරු කර ඇත. අපේක්ෂා කළ හැකි අනාගතය සඳහා ක්‍රියාකාරී පැවැත්ම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය සතුව ප්‍රමාණවත් සම්පත් ඇති බවට විශ්වවිද්‍යාල පාලක සභාව සාධාරණ මතයක් දරයි. අනාගතය පිළිබඳ පවතින සියලු තොරතුරු සැලකිල්ලට ගනිමින්, ඇවර කිරීමේ හෝ මෙහෙයුම් නතර කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් විශ්වවිද්‍යාලය අපේක්ෂා නොකරයි. ඒ අනුව මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමේදී විශ්ව විද්‍යාලය අඛණ්ඩ පැවැත්ම පදනම මත ප්‍රකාශන පිලියෙල කරනු ලැබේ.

2.7 වාර්ථාකරන කාලවර්ෂයට පසු සිදුවීම්

සිදුවීම වාර්තා කරන දිනට පසුව, වාර්තා කරන දිනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශය නිකුත් කිරීම සඳහා අවසර දී ඇති දිනය අතර සිදුවන වාසිදායක සහ අවාසිදායක සිදුවීම් වේ. සිදුවීම් වර්ග දෙකක් හඳුනාගත හැකිය.

- a. එම සිදුවීම් වාර්තා කිරීමේදී පැවති කොන්දේසි පිළිබඳ සාක්ෂි සපයයි (වාර්තා කළ දිනයෙන් පසු සිදුවීම් ගැලපීම)
- b. වාර්තාකරන කාලවර්ෂයේ පසුව පැන නැගුණු තත්වයන් නිරූපනය කරයි (වාර්තා කළ දිනයෙන් පසු සිදුවීම් නොගැලපීම)
- c. වාර්තා කළ දිනට පසුව ඇති සියලුම ප්‍රමාණාත්මක සිදුවීම් සලකා බලා ඇති අතර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සුදුසු ගැලපීම් හෝ හෙළිදරව් කිරීම් සිදු කර ඇත.

2.8 ක්‍රියාකාරී හා ඉදිරිපත් කිරීමේ ව්‍යවහාර මුදල්.

විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් අයිතම මනිනු ලබන්නේ විශ්වවිද්‍යාලය ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රාථමික ආර්ථික පරිසරයේ මුදල් (ක්‍රියාකාරී මුදල්) භාවිතා කරමිනි. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කර ඉදිරිපත් කරනු ලබන්නේ විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රියාකාරී සහ ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් වර්ගය වන ‘ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින්’ (රු.) ය.

2.9 විදේශ ව්‍යවහාර මුදලින් වූ ගනුදෙනු හා ශේෂයන්

විදේශ මුදල් ගනුදෙනු ක්‍රියාකාරී මුදල් බවට පරිවර්තනය කරනු ලබන්නේ ගනුදෙනු දිනවලදී පවතින විනිමය අනුපාත හෝ අයිතමය නැවත මනිනු ලබන අගය භාවිතා කරමිනි. එවැනි ගනුදෙනු පියවීම නිසා සහ විදේශ මුදල් වලින් නම් කර ඇති මුදල් වත්කම් හා බැරකම් වල වසර අවසානයේ පරිවර්තනයෙන් ලැබෙන විදේශ විනිමය ලාභ සහ අලාභ ආදායම් ප්‍රකාශයේ හඳුනා ගැනේ

2.10 වැට්ටිම් මට්ටම

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති මගින් අවසර දී ඇති පරිදි වෙනත් ආකාරයකින් දක්වා ඇති ඒවා හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ප්‍රමාණය ආසන්නතම රුපියලට වටසා ඇත.

2.11 අයවැය පාලනය

විශ්වවිද්‍යාලයේ වැඩසටහන් අයවැය භාණ්ඩාගාර හා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව (UGC) විසින් නිකුත් කරන ලද මූල්‍ය රෙගුලාසි සහ මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුකූලව සකස් කර ඇත. විශ්ව විද්‍යාලයේ ආයතනික සැලැස්මට අනුව සත්‍ය අවශ්‍යතාවය වෙනුවට භාණ්ඩාගාරයෙන් ලබා දෙන ප්‍රතිපාදන වලට විශ්ව විද්‍යාලය දැඩි ලෙස සීමා කර ඇත. විශ්වවිද්‍යාලයට යම් වර්ෂයක් සඳහා අරමුදල්වල සැබෑ අවශ්‍යතාවය ලබා දී නොමැත. එබැවින්, වර්ෂය තුළ අතිරේක අයවැය ප්‍රතිපාදන හෝ මුදල් වර්ෂයේ අවසානය සඳහා වියදම් සඳහා කැපවීම් ඇති විය හැක.

අයවැය මගින් 2021 ජනවාරි 1 සිට 2021 දෙසැම්බර් 31 දක්වා මූල්‍ය කාලය ආවරණය කරයි විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලද මාර්ගෝපදේශවලට අනුකූලව සකස් කරයි. අයවැය සහ සත්‍ය ප්‍රමාණයන්හි සංකෝචන ප්‍රකාශය කාලසටහනෙහි අමුණා ඇත.

2.12 දේපල, පිරිසත හා උපකරණ (PPE)

විශ්ව විද්‍යාලයේ දේපල පිරිසත සහ උපකරණ (PPE) ඉඩම්, ගොඩනැගිලි, රසායනාගාර සහ ඉගැන්වීමේ උපකරණ, කාර්යාල උපකරණ, ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග, පුස්තකාල පොත් සහ වාර සටහන්, මෝටර් රථ, සඵ, ක්‍රීඩා භාණ්ඩ සහ වෙනත් වත්කම් ඇතුළත් වේ.

a. හඳුනාගැනීමේ පදනම

අයිතම හා සම්බන්ධ අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ආයතනය වෙත ගලා ඒමේ සම්භාවිතාවක් තිබේ නම් හා වෙනුවෙන් දරණා පිරිවැය විශ්වාදායී ලෙස මැනිය හැකි නම් දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ හඳුනාගෙන ඇත.

i) මූලික හඳුනාගැනීම

දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ මූලින් හඳුනාගනු ලබන්නේ වත්කම් එහි සේවා තත්ත්වයට ගෙන ඒමේදී සිදුවන ඕනෑම අහඹු වියදම් සමඟ මිලදී ගැනීමේ පිරිවැය ඇතුළුව පිරිවැය ඇතුළුව, එහි අපේක්ෂිත භාවිතය සඳහා, මූලික පිළිගැනීමෙන් පසුව සහ දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ සම්පූර්ණ ක්ෂයවීම් සහ සම්පූර්ණ හානි වලින් මනිනු ලැබේ.

ii) පවතින දේපල, පිරිසත හා උපකරණ සඳහා පසුකාලීන වියදම්

ප්‍රත්‍යක්ෂ දේපල, පිරිසත හා උපකරණ සඳහා දරන ලද වියදම් පහත සඳහන් නිර්ණායකවලින් එකක් සපුරාලන්නේ නම් මිස, එය දරන කාල සීමාව තුළ මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය වෙත අය කරනු ලැබේ, එම අවස්ථාවෙහිදී එය ප්‍රාග්ධනීකරණය කර අදාළ ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය තුළ ක්ෂය කරනු ලැබේ.

- වත්කමේ ධාරිතාවය වැඩිවීම .
- නිමැවුමේ ගුණාත්මකභාවය සැලකිය යුතු ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම හෝ මෙහෙයුම් පිරිවැය අඩු කිරීම.
 - අළුත්වැඩියා කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම මගින් තහවුරු කරන ලද වත්කම්වල ආයු කාලය සැලකිය යුතු ලෙස දීර්ඝ කිරීම.
- දේපල, පිරිසත හා උපකරණ හි වෙළඳපල වටිනාකම පසුව වැඩිවී ඇත.
 - කලින් තක්සේරු කරන ලද කාර්ය සාධන ප්‍රමිතියෙන් අපේක්ෂා කරන අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ප්‍රතික්ෂයය කිරීම හෝ නඩත්තු කිරීම සඳහා දේපල, පිරිස. සහ උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම හෝ නඩත්තු කිරීම සඳහා දරන ලද වියදම්, දැරූ විට වියදමක් ලෙස පිළිගැනේ.

iii) හඳුනාගැනීමෙන් පසු මාණුමිකරණය පිරිවැය ආකෘතිය

වත්කම් ලෙස හඳුනාගැනීමෙන් පසු ඉඩම්, ගොඩනැගිලි, මෝටර් රථ, රසායනාගාර සහ ඉගැන්වීමේ උපකරණ, ක්‍රීඩා භාණ්ඩ, අනෙකුත් උපකරණ සහ ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග යන පන්ති හැර අනෙකුත් සියලුම දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ එහි පිරිවැය අඩු සම්පූර්ණ ක්ෂය පිරිවැයෙන් අඩුකර අගය කර ඇත.

ප්‍රත්‍යාගණන ආකෘතිය

පහත දැක්වෙන මූලික දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ වර්ග හඳුනාගැනීමෙන් පසුව, විශ්වසනීයව මැනිය හැකි සාධාරණ වටිනාකම නැවත තක්සේරු කළ ප්‍රමාණවලින් ගෙන ගොස් ඇති අතර, එය නැවත ඇගයීමේ දිනයේදී සාධාරණ වටිනාකමක් වන අතර, පසුව සම්පූර්ණ ක්ෂයවීම් සහ පසුව සම්පූර්ණ දුර්වලතා පාඩු අඩු වේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපත්තිය වන්නේ ශ්‍රී ලංකා තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව හෝ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පත් කරන ලද ස්වාධීන කමිටු මගින් පහත වත්කම් නැවත තක්සේරු කිරීමයි.

ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි,
මෝටර් වාහන,

කාර්යාල උපකරණ,
විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ,
ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග,
පරිගණක හා මෘදුකාංග,
ක්‍රීඩා උපකරණ සහ අනෙකුත්,

දේපළ, පිරිසිදු සහ උපකරණ සහ අස්පාශ්‍ය වත්කම්වල රැගෙන යාමේ අගය එක් එක් වාර්තා කරන දිනයේදී සමාලෝචනය කරනු ලබන අතර, එවැනි ඇඟවීම් තිබේ නම්, යම් හානියක් පිළිබඳ ඇඟවීමක් තිබේද යන්න තීරණය කරනු ලැබේ, එවිට ආපසු අයකරගත හැකි වත්කම් ඇස්තමේන්තු කරනු ලැබේ. වත්කම් රැගෙන යා හැකි ප්‍රමාණය එහි අයකරගත හැකි ප්‍රමාණය ඉක්මවන්නේ නම්, අලාභහානි අලාභයක් හඳුනා ගැනේ. මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය තුළ දුර්වලතා පාඩු හඳුනා ගැනේ.

iv) පුස්තකාල පොත් සහ උපාධි ලෝගු

පුස්තකාල පොත් සහ උපාධි ලෝගු වල පිරිවැය වසර 5ක කාලයක් තුළ සරල රේඛා පදනම මත ක්ෂය වේ.

v) අස්පාශ්‍ය වත්කම්

පරිගණක මෘදුකාංග සහ අන්තර්ජාල සහරා සහ විද්‍යුත් පොත් අස්පාශ්‍ය වත්කම් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත්තේ වත්කම්වලට ආරෝපණය කළ හැකි අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ව්‍යවසායයට ගලා ඒමට ඉඩ ඇති විට සහ වත්කම්වල පිරිවැය විශ්වාසදායක ලෙස මැනිය හැකි විටය. අත්පත් කරගත් අස්පාශ්‍ය වත්කම් අඩුවෙන් සම්ප්‍රවිචිත ක්‍රමක්ෂ සහ සම්ප්‍රවිචිත හානි පාඩු වලින් ප්‍රකාශ කෙරේ. මෙම වියදම් ඔවුන්ගේ ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත මත ක්‍රමක්ෂ කර ඇත. ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත සහ අවශේෂ අගයන් එක් එක් වාර්තා කරන දිනයකදී සමාලෝචනය කර සුදුසු නම් සකස් කරනු ලැබේ.

vi) බාහිර පාර්ශව සඳහා කුලියට දී ඇති ගොඩනැගිලි.

විශ්වවිද්‍යාලය සමහර ගොඩනැගිලිවල කොටසක් ශිෂ්‍ය ආපනශාලා සහ වෙනත් කටයුතු සඳහා බාහිර පාර්ශවයන්ට කුලියට දී ඇත. මෙම දේපල කුලී හෝ ප්‍රාග්ධන අගය කිරීම සඳහා තබා නොගන්නා බැවින් මෙම දේපල ආයෝජන දේපල ලෙස වර්ගීකරණය කර නොමැත. ඒ අනුව, මෙම දේපළ මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශවල දේපළ, පිරිසිදු හා උපකරණ ලෙසද වර්ග කර ඇත.

b. ක්ෂයවීම්

සිත්තක්කර ඉඩම් හැර වෙනත් දේපළ, පිරිසිදු හා උපකරණ අයිතමයක එක් එක් අංගය මත සරල රේඛා පදනම මත මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයේ ක්ෂයවීම් හඳුනාගෙන ඇත.

වත්කම් ක්ෂය වීම ආරම්භ වන්නේ එය භාවිතයට ඇති විට සහ වත්කම විකිණීමට තබා ඇති බවට වර්ගීකරණය කරන ලද දිනයට පෙර සහ වත්කම හඳුනා නොගත් දිනයට පෙර නතර වේ.

ඇස්තමේන්තු ගත ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය පහත පරිදි වේ.

<u>වත්කම් වර්ගය</u>	<u>ඇස්තමේන්තු ගත ආයු කාලය</u>
ගොඩනැගිලි	අවුරුදු 20
ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපාංග	අවුරුදු 10
විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ	අවුරුදු 05
කාර්යාල උපකරණ	අවුරුදු 05
මොටර් රථ	අවුරුදු 05
පරිගණක උපාංග	අවුරුදු 05
ක්‍රීඩා උපකරණ	අවුරුදු 05
වෙනත් වත්කම්	අවුරුදු 10
(ජලය, දුරකථන සහ විදුලි යෝජනා ක්‍රමය ඇතුළුව)	
වෙන්කිරීම් සහ අහන්නර වැඩ	අවුරුදු 05

Land Scope	අවුරුදු 05
මාර්ගගත සහරා	අවුරුදු 01
පරිගණක මෘදුකාංග	අවුරුදු 05
පුස්තකාල පොත්	අවුරුදු 05
උපාධි ලෝගු	අවුරුදු 05
මාර්ගගත පොත්	වලංගුතාවය මත

වත්කම් අවශේෂ අගයන් සහ ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය සමාලෝචනය කර සුදුසු නම් සකස් කරනු ලැබේ, එක් එක් වාර්තාකරණ කාල සීමාව අවසානයේ වත්කම් රැගෙන යා හැකි මුදල ඇස්තමේන්තු කළ අයකරගත හැකි මුදලට වඩා වැඩි නම්, වත්කම් රැගෙන යා හැකි මුදල වහාම එහි ආපසු ලබාගත හැකි මුදලට ලියා ඇත.

ඉවත දැමීමේදී ලැබෙන ලාභ සහ අලාභ තීරණය කරනු ලබන්නේ ඉපැයීම් රැගෙන යන මුදල හා සසඳා බැලීමෙන් වන අතර විස්තීරණ ආදායම් ප්‍රකාශවල ලාභය / (අලාභය) හඳුනා ගැනේ.

c. හඳුනා නොගැනීම්

PPE රැගෙන යන ප්‍රමාණය බැහැර කිරීමේදී හෝ එය භාවිතයෙන් හෝ බැහැර කිරීමෙන් අනාගත ආර්ථික ප්‍රතිලාභ හෝ සේවා විභවයක් අපේක්ෂා නොකරන විට හඳුනා නොගනී. හඳුනා නොගැනීමෙන් ඇතිවන ලාභය හෝ අලාභය අයිතමය හඳුනා නොගත් විට අතිරික්ත හෝ හිඟයට ඇතුළත් කළ යුතුය.

2.13 මූල්‍ය වත්කම්

ආයෝජන

ආයෝජන ස්ථාවර තැන්පතු සහ ඉතුරුම් ගිණුම්වල ආයෝජන නියෝජනය කරයි. මෙම ආයෝජන SLFRS 09 ට අනුකූලව ගිණුම්ගත කර ඇත. ස්ථාවර තැන්පතු සහ ඉතුරුම් ගිණුම්වල ආයෝජන SLFRS 09 ට අනුව ක්‍රමයක් වියදම් යටතේ වර්ගීකරණය කර ඇත. ඒවා මුලින් සාධාරණ වටිනාකමින් මනිනු ලබන අතර පසුව එලදායි පොලී යොදා ගනිමින් සාධාරණ වටිනාකමකින් අඩු ක්‍රමයක් පිරිවැයකින් මනිනු ලැබේ. SLFRS 09 ට අනුකූල පරිදි මිල.

සේවක ණය

කාර්ය මණ්ඩල ණය යටතේ ආපදා ණය, පරිගණක ණය, ප්‍රකාශන ණය, වාහන ණය සහ අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩල ණය ඇතුළත් වේ. කාර්ය මණ්ඩල ණය SLFRS 09 ප්‍රකාරව ක්‍රමයකින් පිරිවැයක් යටතේ මූල්‍ය වත්කම් ලෙස වර්ග කර ඇත. SLFRS 09 හි දක්වා ඇති පරිදි ඕනෑම කාර්ය මණ්ඩල ණයක් අලාභහානි පාඩු අපේක්ෂිත නැතිවූ ක්‍රමයට හඳුනාගෙන ඇත. විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලින් සේවකයින්ට ලබා දෙන ණය සෘජුවම පරිපාලනය කරනු ලබන්නේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව. එබැවින් එය විශ්වවිද්‍යාල ගිණුමට ඇතුළත් නොවේ.

2.14 සිදුකෙරෙමින් පවතින ප්‍රාග්ධනික වැඩ

වාර්තා කරන දිනට සම්පූර්ණ නොකළ PPE සඳහා දරන ලද ප්‍රාග්ධන වියදම් ප්‍රාග්ධන වැඩ-ප්‍රගතිය ලෙස පෙන්වා ඇති අතර ප්‍රාග්ධන වැඩ කරමින් පවතින පිරිවැය භාවිතය සඳහා පවතින විට PPE වෙත මාරු කරනු ලැබේ. මෙම ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා ගෙවන ලද කොන්ත්‍රාත් අත්තිකාරම් කෙරිගෙන යන වැඩ බිල්පත් වලින් ආරම්භ වන තෙක් අත්තිකාරම් ලෙස පෙන්වයි.

2.15 ජංගම වත්කම්

මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශයේ වර්ගීකරණය කර ඇති වත්මන් වත්කම් යනු විශ්ව විද්‍යාලයේ සාමාන්‍ය මෙහෙයුම් වක්‍රය තුළ සාක්ෂාත් කර ගැනීමට හෝ පරිභෝජනයට අපේක්ෂා කරන ඒවා, වාර්තා කළ දිනයෙන් පසු මාස දොළහක් ඇතුළත හෝ මුදල් හෝ ඊට සමාන මුදලක් සාක්ෂාත් කර ගැනීමට අපේක්ෂා කරන ඒවා වේ.

2.16 නොග

නැවත විකිණීම සඳහා නොව පරිභෝජනය සඳහා වන ඉන්වෙන්ටරි පිරිවැය ප්‍රකාශ කර ඇති අතර මුලින් ලද නොග මුලින් පිටතට (FIFO) පදනම මත තීරණය කරනු ලැබේ.

2.17 කාර්ය මණ්ඩලයට ලබාදෙන අත්තිකාරම් සහ ලැබිය යුතු මුදල්

කාර්ය මණ්ඩලයට අත්තිකාරම් සහ ලැබිය යුතු අත්තිකාරම්, උත්සව අත්තිකාරම් සහ පොත් දීමනා ඇතුළත් වේ.

2.18 මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

මුදල් සහ මුදල් සමානතා අර්ථ දැක්වෙන්නේ අතේ ඇති මුදල්, ඉල්ලුම් තැන්පතු සහ කෙටි කාලීන ඉහළ ද්‍රවශීල ආයෝජන, දත්තා මුදල් ප්‍රමාණයට පහසුවෙන් පරිවර්තනය කළ හැකි සහ වටිනාකමෙහි නොසැලකිය යුතු වෙනස් වීමේ අවදානමකට යටත්ව ය. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ අරමුණ සඳහා, මුදල් සහ මුදල් සමාන මුදල් අතේ ඇති මුදල් සහ බැංකුවල තැන්පතු ඇතුළත් වේ. අත්පත් කරගත් දින සිට මාස තුනක් හෝ ඊට අඩු කෙටි කාලීන කල්පිරීමක් සහිත ආයෝජන ද මුදල් සමාන ලෙස සලකනු ලැබේ. මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය වක්‍ර ක්‍රමය මත පදනම්ව සකස් කර ඇත.

2.19 ආදායම් හඳුනාගැනීම – භාණ්ඩාගාර අරමුදල් සහ අනෙකුත් ප්‍රදාන

පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය, පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ව්‍යාපෘතිවල ආදායම, වෙනත් අධ්‍යයන පැවරුම් ලැබෙන විට ආදායම ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර අනෙකුත් ආදායම් උපචිත පදනම මත හඳුනාගෙන ඇත.

2.19.1 රජයේ ප්‍රදාන සඳහා ගිණුම්කරණය

භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු ප්‍රදානය සහ අනෙකුත් ආයතන රජයේ ප්‍රදාන සඳහා ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිය (LKAS) 20 ගිණුම්කරණයට අනුකූලව වාර්තා කර ගිණුම්ගත කර ඇත.

2.19.2 පුනරාවර්ථන ප්‍රදාන

පුනරාවර්තන ප්‍රදාන මුදල් පදනම මත මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයේ පිළිගනු ලැබේ. PPE පුනරුත්ථාපනය සඳහා ලැබුණු සහ වියදම් කරන ලද ප්‍රදාන වලට අමතරව, පර්යේෂණ සහ මානව ප්‍රාග්ධන සංවර්ධනය ද මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයේ පුනරාවර්තන ප්‍රදාන ලෙස පිළිගැනේ.

2.19.3 බාහිර ප්‍රදාන වලින් ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා දායකත්වය

ජනනය කරන ලද අරමුදල් සහ විවිධ ව්‍යාපෘති අරමුදල් වලින් මිලදී ගත් PPE වල වටිනාකම "බාහිර ප්‍රදාන වලින් ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා දායක වීම" ලෙස පෙන්වා ඇත. ප්‍රාග්ධන වියදම් ගිණුමේ ශේෂය මිල දී ගත් වත්කම්වල ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය මත ක්ෂය කරනු ලැබේ.

2.19.4 ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන හා පරිත්‍යාග

දේපල, පිරිසිදු සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා භාණ්ඩාගාරය සහ අනෙකුත් ණය දෙන ආයතන මගින් ලැබුණු ප්‍රදාන සහ පරිත්‍යාග ලංකා (LKAS) 20 රජයේ ප්‍රදාන අනුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කර ඇත. ඒ අනුව එය මූල්‍ය තත්ත්වය ප්‍රකාශයේ විලම්බිත ආදායමක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර වත්කම්වල ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය මත ක්‍රමක්ෂ කර ඇත. ඉදිකිරීම් සහ නව වැඩ සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානයන් සිදුවෙමින් පවතින වැඩ ලෙස හෝ අවශ්‍ය විට ප්‍රාග්ධන වත්කම් ලෙස පිළිගනු ලැබේ. පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා ලැබෙන ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ද විලම්බිත ආදායම ලෙස පිළිගනී.

2.19.5 අභ්‍යන්තරව සීමා කල මුදල්

අභ්‍යන්තරව සීමා කරන ලද අරමුදල් විශේෂිත අරමුණු සඳහා කැප වූ අරමුදල් ඇතුළත් වේ. පියවර්ධන අරමුදල් වසර අවසානයේ ශුද්ධ වියදම් නොකළ ශේෂයන් සමඟ පිය/දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල්වල සමුච්චිත තත්ත්වය නියෝජනය කරයි.

2.19.6 පරිත්‍යාග අරමුදල

පරිත්‍යාග අරමුදල්වලට විශ්වවිද්‍යාලයට ලැබෙන සීමිත පරිත්‍යාග ඇතුළත් වේ. පරිත්‍යාගශීලීන් විසින් ස්ථාපිත කරන ලද විවිධ අරමුණු අනුව පරිත්‍යාග අරමුදල් වලින් ජනනය කරන ලද ආයෝජන ප්‍රතිලාභ භාවිතා කරනු ලැබේ.

2.19.7 බාහිර පර්යේෂණ ප්‍රදාන

පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලැබුණු විවිධ ප්‍රදාන වාර්තා කර සලකා බලනු ලැබේ. වෙනම ව්‍යාපෘතියක් ලෙස. පරිත්‍යාගශීලීන්ගේ නියෝජිතයන්ගේ සහ විශ්වවිද්‍යාල පාලක මණ්ඩලය සමඟ ඇතිකරගත් ගිවිසුමට අනුව අරමුදල් භාවිත කෙරේ. මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල වගකීම් යටතේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති අනාවරණය කර ඇත. පර්යේෂණය අවසන් වූ පසු ඉතිරි අරමුදල් පරිත්‍යාගශීලියා වෙත ප්‍රේෂණය කරනු ලැබේ හෝ ඉතිරි මුදල පිළි නොගන්නේ නම්, එම මුදල වසර තුනක් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු විශ්වවිද්‍යාල ආදායම ලෙස සලකනු ලැබේ.

2.20 සේවක ප්‍රතිලාභ දායකත්ව සැලසුම්

විශ්ව විද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල (UPF) දායකත්ව, සේවක භාර අරමුදල (ETF) සහ විශ්වවිද්‍යාල විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල සඳහා සේවකයින් සුදුසුකම් ලබයි. දායකත්වය අදාළ ව්‍යවස්ථා සහ රෙගුලාසි වලට අනුකූල වේ. විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලට සහ සේවක භාරකාර අරමුදලට, විශ්වවිද්‍යාල විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදලට මූලික වැටුප් සහ ජීවන වියදම් දීමනා, අධ්‍යයන දීමනා සහ සේවකයන්ගේ මාසික වන්දි දීමනා සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ස්ථාවර දායකත්වයක් ගෙවන අතර වැඩිදුර මුදල් ගෙවීමට නීතිමය හෝ ඵලදායී බැඳීමක් නොමැත. මෙම බැඳීම රැකියා ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ SLPISA 19 අර්ථ දක්වා ඇති දායකත්ව සැලැස්මේ විෂය පථයට අයත් වේ. මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය තුළ අදාළ සේවාව සපයන බැවින් දායකත්ව සැලැස්ම නිර්වචනය කිරීමට දායක වීමේ වගකීම හඳුනාගෙන ඇත.

ප්‍රතිලාභ සැලසුම්

නිර්වචනය කරන ලද ප්‍රතිලාභ සැලසුම් යනු දායකත්ව සැලසුම් හැර පශ්චාත් රැකියා සැලසුම් වේ. 1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂිත ගෙවීම් පනතට අනුව පාරිතෝෂිත ගෙවීමට විශ්වවිද්‍යාලය බැඳී සිටී.

2.21 වගකීම් හා වෙන්කිරීම්

ජංගම වගකීම්

ජංගම වගකීම් ඒවායේ පොත් වටිනාකමින් දක්වා ඇත.

වෙන්කිරීම්

අතීත සිදුවීමක ප්‍රතිඵලයක් ලෙස විශ්ව විද්‍යාලයට බැඳීම් (නීතිමය සහ සාධනීය) පවතින විට ප්‍රතිපාදන පිළිගනු ලබන අතර, එම වගකීම් පියවීම සඳහා ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ඇතුළත් සම්පත් පිටතට ගලායාමක් අවශ්‍ය වනු ඇති අතර විශ්වාසදායක ඇස්තමේන්තුවක් කළ හැකිය.

2.21.1 ප්‍රතිලාභ මත වගකීම්

1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂිත පනතට අනුව, සේවකයින්ට නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ වගකීමක් සඳහා වගකීමක් පැන නගී. එවැනි නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ වගකීමක් යනු ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ SLPSAS 19 සේවක ප්‍රතිලාභ විෂය පථයට අයත් පශ්චාත් රැකියා ප්‍රතිලාභ වගකීමකි. මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශයේ හඳුනාගෙන ඇති වගකීම යනු වාර්තා කරන දිනයේ දී අර්ථ දක්වා ඇති ප්‍රතිලාභ වගකීමේ වර්තමාන වටිනාකමයි. ගණනය කිරීම ප්‍රක්ෂේපිත ඒකක ණය ක්‍රමය (PUC) භාවිතයෙන් සුදුසුකම් ලත් ක්‍රියාකරුවෙකු විසින් වාර්ෂිකව සිදු කරනු ලැබේ. මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය තුළ ක්‍රියාකාරී ලාභ සහ අලාභ ඇතුළත් අර්ථ දක්වන ලද ප්‍රතිලාභ වගකීම් ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීම වහාම හඳුනා ගැනේ. වසර තුළ සේවකයින් විසින් සපයනු ලබන සේවාවන් සඳහා (වත්මන් සේවා පිරිවැය) ලාභ හෝ අලාභ සමඟ පොලී වියදම් සමඟ අර්ථ දක්වා ඇති ප්‍රතිලාභ වගකීම් ගුණාංගයේ වැඩි වීම විශ්ව විද්‍යාලය හඳුනා ගනී. රජයේ බැඳුම්කරවල කාර්යසාදනය සැලකිල්ලට ගනිමින් වට්ටම් අනුපාතය ව්‍යුත්පන්න කර ඇත.

ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුව

සක්‍රීය තක්සේරුකරණයට වට්ටම් අනුපාත, වත්කම් මත අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ අනුපාත, අනාගත වැටුප් වැඩිවීම සහ මරණ අනුපාත පිළිබඳ උපකල්පන සිදු කිරීම ඇතුළත් වේ, වගකීමේ දිගුකාලීන ස්වභාවය හේතුවෙන්, එවැනි ඇස්තමේන්තු සැලකිය යුතු අවිනිශ්චිතව යටත් වේ.

2.21.2 අවිනිශ්චිත වත්කම් සහ අවිනිශ්චිත වගකීම්

අවිනිශ්චිත වත්කම් සහ වගකීම් SLPSAS8 ට අනුකූලව ගිණුම්ගත කර ඇත. ඒ අනුව අවිනිශ්චිත වගකීමක් යනු වැඩසටහනේ පාලනයෙන් ඔබ්බට අනාගත අවිනිශ්චිත සිදුවීම් එකක් හෝ කිහිපයක් සිදුවීමෙන් හෝ සිදු නොවීම නිසා හෝ එසේ නොවන නිසා හඳුනා නොගත් වර්තමාන වගකීමකින් පැවතීම අඛණ්ඩව පවතින අතීත සිදුවීම් වලින් පැන නගින වගකීමකි. වගකීම පියවීම සඳහා සම්පත් පිටතට ගලායාමක් අවශ්‍ය වනු ඇත.

විශ්වාසදායක ලෙස මැනිය නොහැකි වගකීමක් පවතින අතීතය දුර්ලභ අවස්ථාවන්හිදී අවිනිශ්චිත වගකීමක් ද පැන නගී. අවිනිශ්චිතභාවය අවිනිශ්චිත වගකීමක් හඳුනා නොගන්නා නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ එහි පැවැත්ම හෙළි කරයි.

අවිනිශ්චිත වත්කමක් යනු විශ්ව විද්‍යාලයේ පාලනයෙන් ඔබ්බට ඇති අවිනිශ්චිත අනාගත සිදුවීම් එකක් හෝ කිහිපයක් සිදුවීමෙන් හෝ සිදු නොවීම මගින් එහි පැවැත්ම තහවුරු වන අතීත සිදුවීම් වලින් පැන නැගිය හැකි වත්කමකි. විශ්ව විද්‍යාලය අවිනිශ්චිත වත්කම් හඳුනා නොගන්නා නමුත් ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ගලා ඒම විය හැකි නමුත් ප්‍රායෝගිකව නිශ්චිත නොවන එහි පැවැත්ම හෙළි කරයි.

2.22 ආදායම් හඳුනාගැනීම

2.22.1 ගාස්තු අයකරන පාඨමාලා වලින් ලැබෙන ආදායම

පාඨමාලා සහ උපාධි පාඨමාලා කාලසීමාව තුළ ගාස්තු අය කරන පාඨමාලා සහ අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ලැබෙන ආදායම උපවිත පදනම මත හඳුනා ගැනේ.

2.22.2 මූල්‍ය ආදායම්

පොලී ආදායම ගිණුම්කරණය සඳහා SLPSAS නොමැති වීම හේතුවෙන් SLFRS 09 අනුව ඵලදායී පොලී අනුපාත ක්‍රමය භාවිතා කරමින් උපවිත පදනම මත පොලී ආදායම හඳුනා ගැනේ.

2.22.3 බැඳුම්කර උල්ලංඝනය කිරීම් වලින් අයකර ගැනීම.

බැඳුම්කර උල්ලංඝනය කරන්නන්ගෙන් ලැබෙන මුදල් සහ ඔවුන්ගේ විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාදක අරමුදල සහ පාරිතෝෂිකයෙන් අයකර ගන්නා ලද මුදල මුදල් පදනම මත ආදායම ලෙස හඳුනාගෙන බැඳුම්කර උල්ලංඝනය කිරීමේ අරමුදලක් නිර්මාණය කරයි. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ උපදෙස් අනුව පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සහ නවෝත්පාදන, කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සඳහා මෙම අරමුදල යොදා ගැනේ.

2.22.4 වියදම් හඳුනාගැනීම

විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලුම ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමේදී දරන වියදම් උපවිත පදනම මත හඳුනාගෙන මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය වෙත අය කෙරේ.

2.23 බදු

ආදායම් බදු

2017 අංක 24 දරන දේශීය ආදායම් සහ එහි සංශෝධනවලට අනුව විශ්වවිද්‍යාලය නිදහස් ආයතනයක් ලෙස සලකන බැවින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරයේ ආදායම මත ආදායම් බද්ද ගෙවීමට විශ්වවිද්‍යාලය බැඳී නැත.

අත්තිකාරම් පුද්ගලික ආදායම් බද්ද (APIT) / අත්තිකාරම් ආදායම් බද්ද

විශ්ව විද්‍යාලය ප්‍රාථමික ආදායම සහ ද්විතීයික ආදායම මත සේවකයාගේ කැමැත්ත පරිදි අත්තිකාරම් පුද්ගලික ආදායම් බද්ද (APIT) අඩු කර දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට අඩු කළ මුදල ප්‍රේෂණය කරයි. තවදුරටත් අත්තිකාරම් ආදායම් බද්ද (AIT) කුලී ගෙවීමෙන් හෝ වෙනත් සේවාවන්ගෙන් කුලී හිමිකරුවන්ගේ හෝ සැපයුම්කරුවන්ගේ ඉල්ලීම මත අඩු කර දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට අඩු කළ මුදල ප්‍රේෂණය කරයි.

මුද්දර ගාස්තු

මුද්දර ගාස්තු පනතට අනුව ගෙවීම් මත මුද්දර ගාස්තු අඩු කර දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවට අඩු කළ අගයන් ප්‍රේෂණය කරයි.

විශ්වවිද්‍යාලය විසින් රටේ බදු නීතිවල වෙනස්කම්වලට මෙහි එකතු කරන අතර ඒ අනුව බදු අය කෙරේ.

2.24 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්, මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සහ ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම්වල දළ මුදල් ලැබීම් සහ දළ මුදල් ගෙවීම් හඳුනාගෙන ඇති SLPSAS 2 ට අනුකූලව වක්‍ර ක්‍රමය භාවිතා කරමින් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය සකස් කර ඇත. මුදල් සහ මුදල් සමානකම් කෙටි කාලීන, ඉතා දුර්වල ආයෝජන වලින් සමන්විත වන අතර ඒවා දන්නා මුදල් ප්‍රමාණයට පහසුවෙන් පරිවර්තනය කළ හැකි අතර වටිනාකමේ වෙනස්වීම් වල නොසැලකිය යුතු අවදානමකට යටත් වේ.

2.24.1 උසස් අධ්‍යාපන ව්‍යාප්ත සංවර්ධන මෙහෙයුම (AHEAD) සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ මානව සම්පත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (STHRD) වෙගවත් කිරීම

AHEAD ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ විශ්ව විද්‍යාලය විසින් වන අතර ඒ සඳහා ලෝක බැංකු අරමුදල් යටතේ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් අරමුදල් වෙන් කරනු ලබන අතර STHRD ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වන්නේ විශ්ව විද්‍යාලය මගින් ක්‍රියාත්මක වන අතර ඒ සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව යටතේ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් අරමුදල් වෙන් කරනු ලැබේ. ව්‍යාපෘති සඳහා වෙන් කරන මුදල් විශ්වවිද්‍යාල වාර්ෂික අයවැයට ඇතුළත් නොවන අතර සෘජුවම අමාත්‍යාංශය හරහා ලබා දේ. එබැවින් මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍ය ගනුදෙනු මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන්වල අනාවරණ කර ඇති ඒවා හැර විශ්වවිද්‍යාල මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ඇතුළත් නොවේ.

සටහන්

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - පුනරාවර්ථන වියදම්

සටහන 01

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	2021	2020
		රු.	රු.
1	ප්‍රතිසංස්කරණ හා වැඩිදියුණු කිරීමේ වියදම්	138,000,000	267,797,471
2	පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීම	86,152,800	89,521,992
3	නිපුණතා ගොඩනැගීම හා ධාරිතාවය වැඩි කිරීම	-	1,177,475
4	පශ්චාත් උපාධි හා ආචාර්ය උපාධි	3,847,200	2,473,050
5	ප්‍රතිනත ව්‍යාපෘති - කළමනාකරණ හා වාණිජවිද්‍යා පීඨය	-	1,860,282
මුළු මුදල		228,000,000	362,830,270

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
අභ්‍යන්තර ආදායම්

අංකය 02

අංකය	විස්තරය	රු.	සාමාන්‍ය	ලෙඩ්‍රය වැදගත් වූයේ	විකිලි වශයෙන්	සන්විද්‍යාද්‍ය වූයේ	කළමනාකරණ හා ව්‍යාපෘති වැදගත් වූයේ	මානව සම්පත් හා සම්පත් වැදගත් වූයේ	ව්‍යවහාරික වැදගත් වූයේ	මුළු මුදල 2021	මුළු මුදල 2020
		රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
1	පෞද්ගලිකත්‍යය	252,537	-	31,287,800	-	-	-	-	-	31,540,337	19,812,249
2	වැදගත් හා වැදගත් උල්ලංඝනය	12,031,121	-	-	-	-	-	-	-	12,031,121	17,548,927
3	සහතිකයන් ගාස්තු	1,947,641	623,730	528,850	139,500	-	-	-	-	3,239,721	3,730,902
4	උපාධි ලෙද්‍ර ගාස්තු	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,700
5	උපාධි ලෙද්‍ර කැමැති ගාස්තු	12,000	-	-	11,300	-	-	-	-	23,300	23,800
6	පරිගණක භාණ්ඩ	310,486	-	-	-	-	-	-	-	310,486	11,500
7	උපාධි ප්‍රදානයෙන් පසු ගාස්තු	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,965,764
8	සාධක ගාස්තු	-	-	-	11,319,498	-	-	-	-	11,319,498	7,289,325
9	සාධක	13,000	-	-	-	-	-	-	-	13,000	8,706
10	විභාග ගාස්තු	1,612,292	-	-	3,820,000	-	-	-	-	5,432,292	3,978,128
11	දඩ සහ ප්‍රවිද්‍යා මුදල්	6,000	-	-	-	-	-	-	-	6,000	10,295
12	දඩ සහ ප්‍රවිද්‍යා මුදල් - උපාධි ප්‍රදානයෙන් පසුව	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,650
13	ක්‍රීඩාවේ වටිනාකිරීම්	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,500
14	තැනුම්පත් - නැවත පිටපත් නිකුත් කිරීම	462,577	-	-	-	-	-	-	-	462,577	81,858
15	පාසැල් මත පොලී	32,843,041	21,084,903	66,412,372	34,831,749	7,865,507	3,698,286	3,290,887	170,076,744	168,943,885	
16	ණය පොලී	5,240,613	-	-	-	-	-	-	-	5,240,613	3,976,597
17	රජයේ සේවකර්ම ගාස්තු	1,574,508	-	-	-	-	-	-	-	1,574,508	76,409
18	පුස්තකාල දඩ	79,269	-	-	-	-	-	-	-	79,269	398,467
19	පුස්තකාල ආදායම් - නැවත නොගෙවන	-	-	-	3,200,250	-	-	-	-	3,200,250	4,276,286
20	ලෙඩ්‍ර ගාස්තු	488,704	279,660	-	-	-	-	-	-	768,364	143,673
21	පොදු ආදායම්	7,047,080	-	200	-	-	-	-	-	7,047,280	7,748,290
22	ආයතනික ගාස්තු	908	-	-	-	-	-	-	-	908	-

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
අභ්‍යන්තර ආදායම්

පටිපාටන 02

ආ.ක.	විස්තරය	රු.	අමෙදිය විද්‍යා මුදය	බාහිර විභාග	සේවාදායම් මුදය	කළමනාකරණ හා මානව සම්පත් මුදය	මානව සම්පත් හා සමාජ විද්‍යා මුදය	ව්‍යවහාරික විද්‍යා මුදය	මුළු මුදල 2021	මුළු මුදල 2020
23	පෙර පාසල් හා දිවා පැයකුළු මධ්‍යස්ථාන ආදායම්	356,886	-	-	-	-	-	-	356,886	297,448
24	ලියාපදිංචි ගාස්තු	4,779,815	-	10,659,836	1,677,000	-	-	-	17,116,651	31,699,003
25	සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචිය	-	-	-	-	-	-	-	-	1,218,750
26	ලියාපදිංචිය අළුත් කිරීම	-	-	-	-	-	-	-	-	13,798,000
27	සේවාසිකාරකරුන්	620,625	-	-	-	-	-	-	620,625	2,397,490
28	දේපල කුලී	2,491,660	-	-	-	-	-	-	2,491,660	1,225,364
29	පිහිටුම් කටයුතු සම්බන්ධ කුලී	420,690	-	-	-	-	-	-	420,690	899,870
30	සේවක සේවාසිකාරකරුන් කුලී	8,922	-	-	-	-	-	-	8,922	17,550
31	කුලී සහ කුලී රථ ගාස්තු	1,102,960	-	-	-	-	-	-	1,102,960	721,346
32	නිෂ්පාදන විකිණීම	88,554	-	-	-	-	-	-	88,554	20,800
33	ප්‍රකාශන වතුකුලී	-	-	-	-	-	-	-	-	4,500
34	ස්වයං මූල්‍ය ආදායම්	-	1,502,006	120,978,154	83,667,971	62,976,566	5,405,243	2,211,272	276,741,213	201,742,780
35	ක්‍රීඩා ලියාපදිංචිය	22,000	-	-	-	-	-	-	22,000	23,000
36	ක්‍රීඩා පිහිටුම් සඳහා බාහිර ආයතන ගෙවීම්	18,000	-	-	-	-	-	-	18,000	-
37	විෂය වාර්තා පොත් ගාස්තු	4,500	-	-	37,000	-	-	-	41,500	76,750
38	වෙනත් ගාස්තු	1,354,000	-	-	-	-	-	-	1,354,000	1,330,500
39	විශ්වවිද්‍යාල ආරමුදුල් - ස්වයං මූල්‍ය සංවිධාන	96,902,817	-	-	-	-	-	-	96,902,817	106,326,115
	මුළු මුදල	172,073,203	23,490,299	229,867,212	138,704,268	70,842,073	9,103,529	5,502,159	649,582,744	609,926,178

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

දේපළ, උපකරණ සහ පුස්තකාල පොත් බැහැර කිරීමේ ලාභය

සටහන 03

විස්තරය	මුදල රු.		මුදල රු.	
	2021		2020	
විකුණුම්	7,436		3,133,319	
මුළු මුදල	7,436		3,133,319	
අඩුකලා - ශුද්ධ ධාරණ අගය				
වියදම	7,436		10,778,927	
සමුච්චිත ක්ෂය	7,436	-	10,284,023	494,904
ශේෂය	7,436		2,638,416	

**ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාල සංගමයේ
2021 වර්ෂයේ වැය**

2020 - 2021 වර්ෂයේ වැය

විෂය කේතය	වර්ගය / මානාකාරය / අරමුණ	වැය								2020 වර්ෂයේ වැය (රු.)	
		01	02	03	04	05	07	08	2021 වර්ෂයේ වැය (රු.)		
1	සේවක වැටුප්										
1001-01	වැටුප් හා වෙනත්	134,099,538	1,319,906,029	52,794,747	32,753,032	43,686,735	44,311,474	5,737,989	1,633,289,544	1,568,365,441	
1001-02	විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක ආයතන අරමුදල	18,395,869	274,825,492	8,390,376	4,604,570	6,003,244	6,162,420	856,864	319,238,836	306,274,244	
1001-03	විද්‍යාල වැටුප්	12,965,565	145,137,796	6,546,434	2,904,234	5,069,767	1,848,738	489,428	174,961,964	161,335,135	
1001-04	සේවක භාරකාර ආයතන අරමුදල	6,094,542	83,906,598	2,976,284	1,499,346	2,201,402	1,268,230	269,259	98,215,662	93,200,582	
1001-05	වැඩිදිරිම සඳහා වූ ගෙවීම්	191,065	132,960	58,675	31,580	-	-	5,000	356,120	742,846	
1001-06	වාරික කටයුතු වැටුප්	-	27,637,835	-	153,000	-	-	-	27,790,835	20,233,028	
1001-07	විශේෂ දීමනා	2,843	1,264,467	-	-	-	-	-	1,267,310	1,632,673	
1001-08	සංග්‍රහ දීමනා	530,932	6,433,199	-	-	-	-	-	6,964,131	6,008,280	
1001-10	අතිරේක මාසික දීමනාව 20%	22,874,738	214,727,670	10,310,016	5,908,012	8,593,927	3,115,456	1,147,598	266,677,416	253,299,530	
1001-11	අතිරේක දීමනාව	1,951	4,265,480	8,369	1,960	-	3,218	1,248	4,254,227	5,943,577	
1001-12	මාසික කිරීම් දීමනාව 45%	51,075,000	123,326,775	16,643,691	13,295,161	19,336,337	7,009,775	2,582,095	233,268,835	224,805,265	
1001-20	දේපළ ණය පොලී	1,372,298	8,959,280	414,515	142,755	203,169	229,295	72,142	11,393,454	12,539,079	
1002-01	අනිකාල	39,377,146	19,784,943	988,457	2,287,575	6,985,720	3,435,805	-	72,859,647	80,804,185	
1002-02	නිවාඩුදීමනාව	44,522	61,281	-	11,605	-	17,670	-	10,695	925,518	
1003-02	අධ්‍යයන දීමනාව	2,307,869	1,218,019,884	21,291,030	-	-	-	-	1,241,618,783	1,160,014,612	
1003-03	සමකිරීමේ දීමනාව	-	-	-	362,329	-	-	-	362,329	446,280	
1003-04	ස්වයං සේවක දීමනාව	24,018,383	149,523,451	8,482,514	5,824,827	10,414,174	2,886,000	655,200	201,804,550	196,975,460	
1003-05	අනෙකුත් දීමනා	4,868,863	9,899,962	203,758	618,138	92,200	2,098,225	850,885	18,632,030	13,185,855	
1003-07	පර්යේෂණ දීමනාව	4,522,331	264,500,436	5,280,281	313,000	-	341,970	-	274,958,018	251,651,367	
1003-08	ගමන් දීමනාව	-	1,726,548	-	-	-	-	-	1,726,548	1,752,171	
1003-09	ඉතිරි කළ ලිහිල් කෙල් දීමනාව	849,760	1,164,240	326,329	-	-	-	-	2,340,329	2,792,340	
	එකතුව	323,593,216	3,875,081,764	134,698,741	70,620,833	102,585,770	72,721,840	12,667,707	4,591,969,871	4,362,927,468	
2	ගමන් වියදම්										
1101	දේශීය	1,060,902	190,666	-	58,407	-	23,326	-	1,333,301	1,784,508	
1102	විදේශීය	-	2,530,584	-	-	-	-	-	2,530,584	1,972,627	
	එකතුව	1,060,902	2,721,250	-	58,407	-	23,326	-	3,863,885	3,757,135	

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාල පාලන ව්‍යවස්ථාපිත විද්‍යාලය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2021
ප්‍රකාශවර්ෂය වියදම් - 2020 - සාරාංශය

විෂය කේතය	වර්ගය / මානාකාර	වැයවූ 01		වැයවූ 02		වැයවූ 03		වැයවූ 04		වැයවූ 05		වැයවූ 07		වැයවූ 08		2021 ජනවාරි (රු.)	2020 ජනවාරි (රු.)	සටහන 04	
		සාමාන්‍ය පරිමාණ	වැයවූ 01	වැයවූ 02	වැයවූ 03	වැයවූ 04	වැයවූ 05	වැයවූ 07	වැයවූ 08										
3	සැපයීම																		
1201	ලියවිදිය හා කාර්යාල අවශ්‍යතා	6,256,883	22,885,776	1,101,106	838,915	361,995	1,819,745	49,316	33,313,737	47,915,162									
1202	ඉන්ධන හා ලීනිසි තෙල්	9,252,616	788,989	57,975	1,708,518	6,900	11,814,998	11,402,264											
1205-01	නිල ඇඳුම්	1,061,697	604,545	13,550	164,105	284,621	1,320	2,129,838	3,546,862										
1205-02	යාන්ත්‍රික හා විදුලි භාණ්ඩ	-	797,496	-	-	165,000	18,000	470	980,966	954,373									
1205-03	රසායන ද්‍රව්‍ය හා විදුලි භාණ්ඩ	651,466	15,293,902	17,206	25,854	45,277	242,026	3,494	16,279,225	10,481,325									
1205-04	මාසික සැපයීම	-	257,886	-	753,923	-	-	-	1,011,809	1,565,255									
1205-05	අනෙකුත්	5,050,973	6,838,190	126,701	1,811,913	645,799	245,605	987,617	15,706,797	22,614,149									
	උප ජනවාරි	22,273,634	47,466,784	1,258,563	3,652,685	3,211,210	2,333,596	1,040,897	81,237,369	98,479,392									
4	නඩත්තු වියදම්																		
1301	වාහන	6,595,881	-	-	-	37,150	362,547	-	6,995,578	7,163,626									
1302	පිරිසහ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ උපකරණ	8,952,794	10,355,052	615,118	209,388	1,387,593	853,003	129,000	22,501,947	19,656,159									
1303	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන්	116,627	424,065	-	-	6,620,675	-	-	7,161,367	5,252,958									
1304	ලී ඔවු	342,000	939,650	40,000	-	1,000	-	9,900	1,332,550	139,900									
1305	අනෙකුත්	-	288,031	-	-	102,511	80,000	-	470,542	228,176									
	උප ජනවාරි	16,007,302	12,006,798	655,118	209,388	8,148,928	1,295,550	138,900	38,461,984	32,440,819									
5	කොන්ත්‍රාත් සේවා																		
1401	ප්‍රවාහන	2,196,219	295,033	-	-	1,668	252,087	-	2,745,007	3,560,758									
1402	කැපැල් හා සන්නිවේදන	32,117,098	13,745,728	28,822	81,905	43,020	357,840	3,168	46,285,205	45,558,161									
1403	විදුලිය සහ ජලය	-	15,421,130	-	-	50,212,298	3,518,092	-	69,151,520	92,112,210									
1404	කුලී සහ දේශීය බදු	6,181,495	143,551	-	-	-	-	-	6,325,046	28,008,314									
1405	කුලී සහ කුලී ගාස්තු ගොඩනැගිලි	105,974	36,792,712	-	3,000	-	16,693,872	50,576,377	104,171,934	117,012,323									
1405-01	ආරක්ෂක සේවා	83,365,682	-	-	-	-	-	-	83,365,682	49,774,440									
1405-02	පිරිසිදුකිරීම් සේවා	68,298,912	34,994,149	633,295	1,045,913	52,868	-	16,065,399	121,090,537	176,948,328									
1405-03	මුද්‍රණය හා ප්‍රචාරණය	5,069,695	1,573,530	-	1,320	-	1,810,178	-	8,454,723	11,956,366									
1405-04	අනෙකුත්	352,901	300,800	48,860	2,700	129,430	8,750	-	843,441	23,954,754									
	උප ජනවාරි	197,687,976	103,266,633	710,977	1,134,838	50,353,244	22,640,819	66,638,608	442,433,094	548,885,654									

ශ්‍රී ලංකාවේ විදේශ විදායක
මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2021
ප්‍රකාශන වර්ෂය - 2020 - සාරාංශය

විෂය කේතය	වර්ගය / මාතෘකාව	සටහන 04												
		වැඩසටහන 01	වැඩසටහන 02	වැඩසටහන 03	වැඩසටහන 04	වැඩසටහන 05	වැඩසටහන 07	වැඩසටහන 08	2021 එකතුව (රු.)	2020 එකතුව (රු.)				
6	අනෙකුත් ප්‍රකාශන වර්ෂයේ													
1501-01	විශේෂ සේවා - පාලක සභාව සහ අනෙකුත් කමිටු	-	195,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195,500	-
1501-02	වෘත්තීය සහ වෙනත් ගාස්තු	4,032,754	304,900	-	-	187,000	2,869,500	-	-	-	-	-	7,394,154	4,650,412
1501-03	වැඩිදියුණු සහ සම්පත්	5,572,550	492,970	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,065,520	8,704,711
1501-04	වැඩිදියුණු සහ සම්පත්	10,000	541,269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	531,269	811,635
1501-05	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන	-	3,925,444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,925,444	1,902,305
1501-06	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	1,142,024	29,226,241	25,000	94,000	-	-	-	-	-	-	-	30,487,265	4,706,231
1501-07	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	-	174,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174,500	-
1501-08	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	-	4,048,307	-	-	-	401,659	-	-	-	-	-	4,449,966	4,320,381
1501-09	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	-	1,105,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,105,002	2,407,047
1501-10	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	1,142,233	2,736,657	-	63,000	-	2,778,179	-	-	-	-	-	6,720,068	8,514,788
1501-11	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	-	-	-	165,252	-	-	-	-	-	-	-	165,252	1,264,024
1501-12	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	-	1,484,395	-	43,705	-	-	-	-	-	-	-	1,528,100	3,291,442
1501-15	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	163,340	340,220	50,060	27,980	49,760	6,150	-	-	-	-	-	637,510	1,169,784
1501-16	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	2,471,002	3,367,351	30,887	145,445	61,035	1,286,784	2,600	-	-	-	-	7,365,104	7,654,087
1501-17	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	77,972	5,155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83,127	59,955
1501-18	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	5,000	32,500	-	-	10,000	821,300	-	-	-	-	-	868,800	125,200
1501-19	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	202,500	564,733	-	-	-	-	-	-	-	-	-	767,233	766,270
1501-20	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	3,410,116	240,278	-	-	-	12,320	-	-	-	-	-	3,662,713	1,891,111
1501-21	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	-	25,743,866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,743,866	33,911,915
1501-22	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	-	72,095,088	-	-	-	120,978,154	-	-	-	-	-	193,073,242	166,226,222
1501-23	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	-	83,933,971	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83,933,971	34,006,908
1501-24	වැඩසටහන 02 හි ප්‍රකාශන (ලැබූ ප්‍රකාශන සහ අනෙකුත් සේවකයින් සඳහා සුදුසුකම්)	3,887,696	3,053,764	220,810	822,770	121,030	88,730	30,593	-	-	-	-	8,225,392	7,545,888
	එකතුව	22,097,188	233,612,109	326,757	1,362,151	428,825	129,242,776	33,193	-	-	-	-	387,102,998	293,930,316
	මුළු ප්‍රකාශන වර්ෂයේ	582,720,218	4,274,155,338	137,650,155	77,038,301	164,727,978	228,257,907	80,519,305	-	-	-	-	5,545,069,201	5,340,420,784

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන වෙනත් සුනරාවර්ථන වියදම්

සටහන 05

විස්තරය	2021 රු.	2020 රු.
ප්‍රාග්ධන වත්කම් ප්‍රතිසංස්කරණය හා වැඩිදියුණු කිරීම	147,064,118	281,607,359
ලෝක විශ්වවිද්‍යාල ව්‍යාපෘතිය	-	663,499
පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීම	99,385,327	108,565,976
පශ්චාද් උපාධි ආචාර්ය උපාධි	3,847,200	2,473,050
කාර්යමණ්ඩල නිපුණතා හා ධාරිතාවයන් වැඩිකිරීම	-	1,777,475
ප්‍රතිභා ව්‍යාපෘතිය - කළමනාකරණ හා වාණිජවිද්‍යා පීඨය	-	1,860,282
මුළු මුදල	250,727,166	396,947,641

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාල සභාවේ වාර්ෂික වාර්තාව
දේපල, පිරිසක සහ උපකරණ

සටහන 06

විස්තරය	රු.	ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්	රු.	රසායනාගාර හා ඉගැන්වීම් උපකරණ	රු.	කාර්යාල උපකරණ	රු.	පරිගණක සහ උපාංග	රු.	මෝටර් වාහන	රු.	ගෘහ භාණ්ඩ සහ උපකරණ	රු.	ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	රු.	ජල සම්පාදන, විදුලි සහ දුරකථන	රු.	අනෙකුත් උපකරණ	රු.	වෙනත්කිරීම් සහ අභ්‍යන්තර සැලසුම්	රු.	නාම පුස්තක හා අලංකරණය	රු.	මුළු එකතුව	රු.
2020 ජනවාරි 01 දිනට පිරිසැර / ප්‍රකාශනයේ නැවත ලද	7,008,000,000	8,593,508,206	1,027,790,712	602,322,073	723,494,462	152,671,767	757,472,971	31,622,668	33,415,465	257,773,684	56,929,096	19,414,139	19,864,415,244												
විකිණි වල නිවැරදි කරන ලද ආරම්භක ශේෂයන් (අනු ලේඛණ අංක.06.01)		(38,748,245)																						(38,748,245)	
ඉවත් කරන ලද ගොඩනැගිලි පිරිසැර		(8,554,759,961)																						(8,554,759,961)	
විකිණි ප්‍රකාශනය		9,053,292,603																						9,053,292,603	
අනතුරු - අත්සන් කර ගැනීම්	-	18,005,900	291,110,887	75,714,083	101,651,537	610,000	45,955,721	7,059,764	1,183,470	42,263,625	-	701,680	584,256,667												
ගැලපීම්			4,064,280	(4,178,270)	(191,950)	(60,320)							(366,260)												
2021/12/31 දිනට ශේෂය	7,008,000,000	9,071,298,503	1,922,965,879	673,857,887	824,954,049	153,281,767	803,368,372	38,682,432	34,598,935	300,037,310	56,929,096	20,115,819	20,908,090,048												
2021/01/01 දිනට සම්පූර්ණ කිරීම	-	1,376,729,969	806,878,285	285,452,509	491,993,039	46,530,273	292,781,134	29,525,159	18,116,304	69,197,946	29,590,792	12,805,641	3,459,601,051												
වර්ෂය සඳහා ක්ෂය කිරීම	-	453,602,132	284,995,047	97,628,269	97,314,574	30,590,507	77,773,482	2,623,265	1,993,491	28,228,716	11,385,819	3,991,927	1,090,127,230												
පෙර වර්ෂය සඳහා ගැලපීම්	-	-	504,148	(504,709)	(944)	(148)							(1,653)												
නිවැරදි කරන ලද ක්ෂය ආරම්භක ශේෂය (අනු ලේඛණ අංක.06.02)		(4,484,333)											(4,484,333)												
ක්ෂයවීම් සඳහා ගොඩනැගිලි ප්‍රතිසංස්කරණ ඉවත් කිරීම		(1,372,245,636)											(1,372,245,636)												
ප්‍රකාශනයේ සඳහා මාරු කිරීම්	-	-	-	-	-	(15,995,920)	-	-	-	-	-	-	(15,995,920)												
2021.12.31 දිනට ශේෂය	-	453,602,132	1,092,377,481	382,576,069	589,306,669	61,124,860	370,554,467	32,148,425	20,109,795	97,426,662	40,976,612	16,797,569	3,157,000,740												
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරියට ගෙන ඇති ශුද්ධ ශේෂය	7,008,000,000	8,617,696,371	830,588,398	291,281,818	235,647,380	92,156,907	432,813,905	32,148,425	14,489,140	202,610,648	15,952,485	3,318,250	17,751,089,308												
2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරියට ගෙන ඇති ශුද්ධ ශේෂය	7,008,000,000	7,216,778,238	820,912,427	316,869,564	231,501,423	106,141,494	464,691,837	2,097,509	15,299,161	188,575,739	27,338,304	6,608,497	16,404,814,192												

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
පුස්තකාල පොත් සහ උපාධි ලෝගු

සටහන 07

විස්තරය	පුස්තකාල පොත් සහ වාර ප්‍රකාශ	උපාධි ලෝගු	මුළු මුදල
	රු.	රු	රු.
2021 ජනවාරි 01 දිනට පිරිවැය / ප්‍රත්‍යාගණණය කළ ශේෂය	498,715,966	11,697,228	510,413,195
එකතු කිරීම්	31,138,019	1,123,900	32,261,919
බැහැර කිරීම් / ගැලපීම්	(7,436)		(7,436)
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	529,846,549	12,821,128	542,667,677
2021 ජනවාරි 01 දිනට සම්මුඛිත ක්ෂයවීම් ශේෂය	474,372,994	9,765,085	484,138,079
වසර සඳහා ක්ෂයවීම්	28,097,770	322,979	28,420,749
විකුණුම් සඳහා ක්ෂය	(7,436)		(7,436)
2021 දෙසැම්බර් 30 දිනට ශේෂය	502,463,328	10,088,064	512,551,391
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරියට ගෙන ආවේ ඉද්ධ ශේෂය	27,383,221	2,733,064	30,116,286
2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරියට ගෙන ආවේ ඉද්ධ ශේෂය	24,342,972	1,932,143	26,275,115

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

කෙටිගෙන යන වැඩ - ප්‍රාග්ධන

සටහන 08

අනු අංකය	විස්තරය	2021/01/01 දිනට අග්‍යය	වසර තුළ එකතුව කිරීම්	2021/12/31 දිනට අග්‍යය
1	ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම	2,817,406	334,421,760	337,239,166
2	ව්‍යුහ විද්‍යා ගොඩනැගිල්ල - ව්‍යාධිවේදී අංශය	216,070	38,265,206	38,481,276
3	නඩත්තු අංශය සඳහා නව ගොඩනැගිල්ල	15,675,121	4,801,748	20,476,869
4	ස්වර්ණ ජයන්ති සැමරුම් ශ්‍රවණාගාරය	5,794,676	-	5,794,676
5	බහුවිධ කාර්යය ගොඩනැගිල්ල - කළමනාකරණ හා වාණිජවිද්‍යා පීඨය	843,661	603,436,141	604,279,802
6	බහුවිධ කාර්යය ගොඩනැගිල්ල - මානව ශ්‍රාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා පීඨය	128,410,683	515,841,006	644,251,689
7	දත්ත පද්ධති - තාක්ෂණ පීඨය	56,941,404	10,888,276	67,829,680
8	නව රසායන විද්‍යා පර්යේෂණ හා ඉගැන්වීම් විද්‍යාගාරය - ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය	-	1,351,761	1,351,761
9	ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨ ගොඩනැගිල්ලේ 06 සහ 07 මහල් ඉදිකිරීම	-	269,239	269,239
10	සුමංගල ශාලාව අළුත්වැඩියා කිරීම	-	16,168,102	16,168,102
11	ශිෂ්‍ය සුභසාධන අංශය වෙනත් ස්ථානයක ස්ථාපිත කිරීම	-	924,663	924,663
12	එල් ඩී සහ අයි ඩී ඩී යන ශාලා සඳහා ඝන සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සහ වැසිකිලිය ඉදිකිරීම	-	2,063,348	2,063,348
13	සෞරත නේවාසිකාගාර II වැසිකිලි අළුත්වැඩියා කිරීම	-	10,225,956	10,225,956
14	සුමංගල ගොඩනැගිල්ල වයරින් කිරීම	-	8,705,574	8,705,574
15	පුස්තකාල ගොඩනැගිල්ලේ වැසිකිලි අළුත්වැඩියා කිරීම	-	1,370,611	1,370,611
16	සෞරත නේවාසිකාගාරයේ වැසිකිලි 12 කාමර බවට සකස් කිරීම	-	2,156,908	2,156,908
17	යෝජිත අභ්‍යන්තර කොටස් ඉදිකිරීම (04වන මහල) - ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය	-	3,233,153	3,233,153
18	ඉංජිනේරු පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය කාමර EB 301 දේශන ශාලාව	-	2,388,942	2,388,942
19	පියරත්න නේවාසිකාගාරයේ සඳහා අපජල පරිපූර්ණයක් ඉදිකිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම	-	7,874,839	7,874,839
20	ව්‍යවසාය සම්පත් කළමනාකරණ මෘදුකාංගය	-	7,453,731	7,453,731
	මුළු එකතුව	210,699,022	1,571,840,964	1,782,539,986

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

අස්පාඨය වත්කම්

සටහන 09

විස්තරය	රු.
2021 ජනවාරි 01 දිනට පිරිවැය / ප්‍රත්‍යාගණනය කළ ශේෂය	56,944,604
වසර තුළ එකතු කිරීම්	34,577,536
වත්කම් ඉවත් කිරීම	(7,627,908)
2021/12/31 දිනට ශේෂය	83,894,232
2021.01.01 වන දිනට සම්මුඛ ක්‍රමක්ෂය ශේෂය	38,820,741
වසර සඳහා ක්‍රමක්ෂය	16,764,955
වත්කම් ක්‍රමක්ෂය ඉවත් කිරීම	(5,088,822)
2021.12.31 දිනට ශේෂය	50,496,873
2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරියට ගෙන ඇති ශුද්ධ ශේෂය	33,397,359
2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ඉදිරියට ගෙන ඇති ශුද්ධ ශේෂය	18,123,863

සටහන 09-ඒ

භායනය මත අස්පාඨය වත්කම් ඉවත් කිරීම (පිරිවැය)	7,627,908
සම්මුඛ ක්‍රමක්ෂය	(5,088,822)
භායනය මත පාඩුව	2,539,086

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
මකාග

සටහන 10

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට රු.	2020/12/31 දිනට රු.
1	ප්‍රධාන ගබඩාව	18,046,039	14,681,309
→	උප ගබඩාව	35,459,426	39,387,035
3	ප්‍රකාශන	-	→35,600
මුළු මුදල		53,505,466	54,303,944

මූල්‍ය වත්කම්

සටහන 11

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට රු.	2020/12/31 දිනට රු.
1	ආයෝජන - ස්ථාවර තැන්පතු	→,459,461,240	1,858,564,107
→	පරිගණක ණය	1,128,950	1,532,450
3	ආපදා ණය	128,572,921	118,651,561
4	සේවක ණය	80,290	136,220
5	ප්‍රකාශන ණය	-	→00,000
6	වාහන ණය	→81,152	331,286
7	ණය මත හානි හා පාඩු	(159,202)	(211,202)
මුළු මුදල		2,589,365,351	1,979,204,422

විවිධ ණයගැනී හා ලැබිය යුතු ගෙවීම්

සටහන 12

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට රු.	2020/12/31 දිනට රු.
1	වෙනත් විවිධ ලැබීම්	50,314,183	70,989,806
→	පර්යේෂණ ගිණුම් මඟින් ලැබීම්	4,687,758	3,866,345
3	ස්වයං මූල්‍ය පාඨමාලා මඟින් ලැබීම්	176,310,706	53,864,909
4	ලැබිය යුතු පොලී	40,832,291	46,328,453
5	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම මඟින් ලැබිය යුතු මුදල්	35,816,000	552,873
මුළු මුදල		307,960,937	175,602,386

මෙම ස්වයං මූල්‍ය පාඨමාලා සහ අනෙකුත් වියදම් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල පීඨවලින් ලැබිය යුතු ගෙවීම් නියෝජනය කරයි.

සේවකයන් සඳහා ලබාදෙන අත්තිකාරම්

සටහන 13

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට ගෙවීම් රු.	2021/12/31 දිනට ගෙවීම් රු.
1	උත්සව අත්තිකාරම්	137,900	137,100
→	වැටුප් අත්තිකාරම්	55,572	→41,418
3	විශේෂ අත්තිකාරම්	51,762	→19,750
මුළු මුදල		245,234	598,268

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
අත්තිකාරම් හා පෙර ගෙවීම්

සටහන 14

අනු අංකය	විස්තරය	අනු ලේඛණ අංක	2021/12/31 දිනට රු.	2020/12/31 දිනට රු.
14-01				
1	විවිධ අත්තිකාරම් - සාමාන්‍ය	14.01.01	1,318,982	1,006,255
2	විවිධ අත්තිකාරම් - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	14.01.02	2,100	170,710
3	විවිධ අත්තිකාරම් - අසාත්මිකතා ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාව සහ සෛල ජීව විද්‍යා ඒකකය	14.01.03	1,536,640	-
4	විවිධ අත්තිකාරම් - කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	14.01.04	345,800	-
5	විවිධ අත්තිකාරම් - කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය (සංවර්ධන අරමුදල)	14.01.05	746,137	174,762
6	විවිධ අත්තිකාරම් - පශ්චාද් උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	14.01.06	40,000	-
7	විවිධ අත්තිකාරම් - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	14.01.07		11,725
8	විවිධ අත්තිකාරම් - මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය (සංවර්ධන අරමුදල)	14.01.08	228,500	-
9	විවිධ අත්තිකාරම් - තාක්ෂණ පීඨය	14.01.09	153,500	-
10	විවිධ අත්තිකාරම් - ඉන්ජිනේරු පීඨය	14.01.10	60,000	82,000
11	විවිධ අත්තිකාරම් - ඩිංගු පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	14.01.11		951
12	තැපල් අත්තිකාරම්		439,945	326,772
13	සැපයීම් අත්තිකාරම්		708,743	487,178
14	ජාතික විද්‍යා පදනම අත්තිකාරම් ප්‍රදාන - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	14.01.12	154,050	200,000
15	ජාතික විද්‍යා පදනම අත්තිකාරම් ප්‍රදාන - ප්‍රදාන අංක: RG/2014/HS/02	14.01.13	56,550	82,756
16	අත්තිකාරම් - උපදේශන ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	14.01.14		15,000
14-02 ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම්				
17	පර්යේෂණ අත්තිකාරම්	14.02.01	13,443,765	18,492,144
18	මෙත්සෙවන ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම		74,000,000	74,000,000
19	ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම් - පුස්තකාල පොත් හා වාර ප්‍රකාශන	14.02.02	2,270,644	4,283,082
20	ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම් - වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	14.02.03	-	100,487
21	ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම් - වෙනත්	14.02.04	-	5,275,356
22	ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම් - ගොඩනැගිලි	14.02.05	-	145,435
23	ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම් - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	14.02.06	-	41,213
24	ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම් - මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය		480,000	480,000
25	ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම් - මානව ශාස්ත්‍ර හා සාමාජික විද්‍යා පීඨය		274,979	-
26	ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම් - තාක්ෂණ පීඨය	14.02.07	205,834	32,999
27	විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ අත්තිකාරම්		898,480	480,751
28	පර්යේෂණ අත්තිකාරම් - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	14.02.08	171,072	141,284
29	පර්යේෂණ අත්තිකාරම් - කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	14.02.09	200,000	-
30	ප්‍රතිසංස්කරණ අත්තිකාරම් - බඩු බාහිරාදිය	14.02.10	19,980	-
31	පර්යේෂණ අත්තිකාරම් - තාක්ෂණ පීඨය	14.02.11	98,830	-
32	ඉඩම් තැම්පතු - ඒගොඩවත්ත ඉඩම	14.02.12	13,000,000	13,000,000
33	NCDRC අත්තිකාරම්		-	100,000
34	වකුගඩු ව්‍යාපෘති අත්තිකාරම්	14.02.13	-	15,000
35	IIVC Council - ඉන්ජිනේරු පීඨය		30,000	-
36	නව ඉඩම් නඩත්තු කිරීම		-	150
37	ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම් - කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ විද්‍යා පීඨය	14.02.14	9,675	-

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
අත්තිකාරම් හා පෙර ගෙවීම්

සටහන 14

අනු අංකය	විස්තරය	අනු ලේඛණ අංක	2021/12/31 දිනට රු.	2020/12/31 දිනට රු.
14 - 03 කොන්ත්‍රාත් අත්තිකාරම්				
38	පරිගණක දත්ත පද්ධතිය - තාක්ෂණ පීඨය		13,238,835	-
39	බහුකාර්ය ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා පීඨය	14.03.01	126,481,764	215,148,376
40	බහුකාර්ය ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම - කළමනාකරණ හා වාණිජවිද්‍යා පීඨය	14.03.02	192,937,304	319,672,847
41	සුමංගල ගොඩනැගිල්ල අළුත්වැඩියා කිරීම.		3,979,104	
42	ව්‍යාධිවේදී ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම - AHEAD ව්‍යාපෘතිය		21,725,549	
43	ඉංජිනේරු පීඨය ඉදිකිරීම - ADB ව්‍යාපෘතිය		716,107,442	
44	තාක්ෂණ පීඨ නව ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම - පිටිපන	14.03.03	9,049,685	
14 - 04 පෙර ගෙවීම්				
45	පෙර ගෙවීම්	14.04.01	19,723,777	13,965,590
මුළු මුදල			1,214,137,666	667,932,822

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

සටහන 15

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට රු.	2020/12/31 දිනට රු.
මුදල් ශේෂය - භාණ්ඩාගාර අරමුදල්			
1	097-1-001-6-315+54 - පුනරාවර්ථන ප්‍රදාන	3,949,791	101,947
2	097-1-001-3-315+55 - ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	55,000	570,339
3	004-1-001-0-0210877 - විදේශ ආධාන	64,735	64,735
4	097-1-001-9-315+57- වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	1,279,699	15,843
මුදල් ශේෂය - භාණ්ඩාගාර අරමුදල් නොවන			
5	097-1-001-8-315+67- පශ්චාත් උපාධි පීඨය	14,765,621	3,517,281
6	097-1-001-8-315+72 - ශිෂ්‍ය සහන අරමුදල	470,610	336,843
7	097-1-001-1-315+56 - බාහිර විභාග	5,265,008	27,390
8	097-1-001-7-0000 629 - බහුමාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය	125,667	353,977
9	097-1-001-4-0000229 - කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වෘත්තීය විද්‍යා පීඨය - සංවර්ධන පරමුදල	2,698,545	3,372,314
10	097-1-001-5-0005005 - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා පීඨය - සංවර්ධන අරමුදල	3,262,741	4,405,024
11	097-1-001-4-77093+3 - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය - සංවර්ධන අරමුදල (11)	4,466,111	35,320,056
12	097-1-001-10010952 - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය- වෛද්‍ය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	4,576,377	3,727,190
13	097-1-001-7-0014075 - ව්‍යවහාරවිද්‍යා පීඨය - පර්යේෂණ ගිණුම	2,574,096	3,407,536
14	097-1-001-4-0012855 - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය - පර්යේෂණ ගිණුම	1,726,424	1,267
15	097 1002 5-315+54 - එකතුකිරීමේ ගිණුම	4,661,625	4,528,240
16	097-2001-4-315+73 - ඉතුරුම් ගිණුම	1,813,847	1,760,306
17	097-2001-5-0014344 - ඉතුරුම් ගිණුම	129,979	42,693
18	097-1-001-4-0021398 - වෛද්‍ය රක්ෂණ ගිණුම	180,097	171,702
19	097-1-001-0-0020584 - ශිෂ්‍යාධාර හා මහජන මහල ගිණුම	155,628	109,628
20	097-1-001-6-0025164 - සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	653,558	-
21	097-1-001-90025450 - ආසාත්මිකතා ප්‍රතිච්ච සෛල වෛද්‍ය ඒකකය	33,453,196	-

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

සටහන 15

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට රු.	2020/12/31 දිනට රු.
මුදල් හා සමාන			
—2	ස්ථාවර තැන්පතු - ව්‍යවහාරවිද්‍යා පීඨය - ගිණුම් අංක. 09760-01-00011406-7	9,515,651	9,124,194
—3	තාවකාලික අතිරික්ත අරමුදල - ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය—016 II (ස්ථාවර තැන්පතු අංක.097-60-01-00011076-6)	7,742,175	7,389,739
—4	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය—020— (ස්ථාවර තැන්පතු:097-60-01-00017167-3)	5,241,725	5,000,000
—5	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය—020-3 (ස්ථාවර තැන්පතු:097-60-01-00017168—)	—,086,233	—,000,000
—6	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය Overnight—020-1(ස්ථාවර තැන්පතු:097-60-01-00017185-1)	4,193,380	4,000,000
—7	සංවර්ධන අරමුදල	1,060,117	1,023,715
—8	කාන්ති සිල්වා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	50,963	49,213
—9	ආර් ඒ ඒ පෙරේරා	121,767	118,173
30	දේපල කළමනාකරණ ස්වර්ණ මුද්‍රිකා පොළී තැන්පතු	443,654	413,203
31	ශිෂ්‍ය සහන අරමුදල	486,324	486,324
32	පශ්චාද් උපාධි පීඨය—013	9,833,498	9,385,862
33	බාහිර විභාග	1,621,918	1,566,225
34	ස්වයං මූල්‍ය ඉතුරුම්	—63,623	—53,935
35	ස්ථාවර තැන්පතු - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා පීඨ සංවර්ධන අරමුදල	10,465,616	9,989,072
36	ස්ථාවර තැන්පතු - කළමනාකරණ හා වාණිජවිද්‍යා පීඨ සංවර්ධන අරමුදල	74,076,374	53,298,813
37	ආචාර්ය ආනන් බමුණුආර් චිචි ස්වර්ණ මුද්‍රිකා	198,184	189,162
38	පශ්චාද් උපාධි පීඨය ස්ථාවර තැන්පතු—013	15,000,000	15,000,000
39	මහජන මුදල් වෙළෙඳපොළ ඉතුරුම් ගිණුම (097—003—2315+5+)	4,830,560	—,597,535
40	බැඳුම්කර උල්ලංඝනය—014 (II) (ගිණුම් අංක. 097-60-01-00009009—)	13,173,407	12,573,565
41	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා පීඨය (ගිණුම් අංක. 097-60-01-00009010-9)	17,180,129	16,397,844
42	පුජ්‍ය වල්පොල රාහුල හිමි - හොඳම දක්ෂතා වෛද්‍ය ශිෂ්‍යයාට හිමි ස්වර්ණ මුද්‍රිකා පදක්කම	50,000	50,000
43	පුජ්‍ය වල්පොල රාහුල හිමි - හොඳම දක්ෂතා වෛද්‍ය ශිෂ්‍යයාට හිමි ස්වර්ණ මුද්‍රිකා පදක්කම - කළමනාකරණ හා වාණිජවිද්‍යා පීඨය	6,000	6,000
44	තාවකාලික අතිරික්ත ගිණුම-මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා පීඨය-ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය—018-1 (ස්ථාවර තැන්පතු:097-60-01-00014122-4)	14,904,882	14,226,389
45	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා පීඨය—020-1(FD: 097-60-01-00017164-6)	10,483,450	10,000,000
46	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා පීඨය—020— (FD: 097-60-01-00017165-5)	5,241,725	5,000,000
47	තාවකාලික අතිරික්ත ගිණුම-ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය—018-1 (ස්ථාවර තැන්පතු:097-60-01-00014113-5)	—,363,184	—,265,936

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

සටහන 15

අඩු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට රු.	2020/12/31 දිනට රු.
මුදල් හා සමාන			
48	තාවකාලික අතිරික්ත අරමුදල-ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය-2018-2-ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය (ස්ථාවර තැන්පත්:097-60-01-0001411-5)	6,210,367	5,927,662
49	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය-ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය-2019-2-(ස්ථාවර තැන්පත්: 097-60-01-0001564-3)	6,738,680	6,431,839
50	වෛද්‍ය රක්ෂණ -ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය-2019-1 (ස්ථාවර තැන්පත්:097-60-01-00015618-2)	1,000,000	1,000,000
51	වෛද්‍ය රක්ෂණ -ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය-2019-2 (ස්ථාවර තැන්පත්:097-60-01-00015619-1)	1,000,000	1,000,000
52	වෛද්‍ය රක්ෂණ -ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය-2019-5 (ස්ථාවර තැන්පත්:097-60-01-00015620-8)	2,000,000	2,000,000
53	මුදල් ශේෂය - ඩොලර් ගිණුම (ග්‍රිණුම් අංක 097-4-021-8-0010915)	2,223,320	2,004,835
54	වෛද්‍ය විද්‍යා සංවර්ධන අරමුදල - ස්ථාවර තැන්පත් ගිණුම් අංක.097-60-01-00009682-6	-	26,107,712
55	ස්ථාවර තැන්පත් - ගිණුම් අංක 097-60-01-00011734-0	2,949,876	2,815,593
56	ස්ථාවර තැන්පත් - ගිණුම් අංක 097-60-01-00011735-9	2,949,876	2,815,593
57	වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය- 097-60-01-00015645-9	-	16,904,548
58	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයල වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය-2020-1 (ස්ථාවර තැන්පත්:097-60-01-00017183-3)	20,966,899	20,000,000
59	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයල ඩොලර් ව්‍යාපෘතිය-2020-1 (ස්ථාවර තැන්පත්:097-60-01-00017184-2)	10,431,167	10,000,000
60	බාහිර විස්තාරිත පාඨමාලා - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය-2018-2 (ස්ථාවර තැන්පත්:097-60-01-00014129-7)	12,402,966	11,838,205
61	බාහිර විස්තාරිත පාඨමාලා - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය -2020-1 (097-60-01-00016986-4)	52,418,650	50,000,000
62	බාහිර විස්තාරිත පාඨමාලා - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය -2020-2 (097-60-01-00016987-3)	52,418,650	50,000,000
63	බාහිර විස්තාරිත පාඨමාලා - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය-2020-3 (097-60-01-00016988-2)	52,418,650	50,000,000
64	බාහිර විස්තාරිත පාඨමාලා - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය -2020-4 (097-60-01-00016989-1)	52,418,650	50,000,000
65	බාහිර විස්තාරිත පාඨමාලා - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය-2020-5 (ස්ථාවර තැන්පත්:097-60-01-00017172-6)	52,41,725	5,000,000
66	බාහිර විස්තාරිත පාඨමාලා - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය-2020-6 (ස්ථාවර තැන්පත්:097-60-01-00017173-5)	52,41,725	5,000,000
67	බාහිර විස්තාරිත පාඨමාලා - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය-2020-7(ස්ථාවර තැන්පත් :097-60-01-00017174-4)	2,096,690	2,000,000
68	තාවකාලික අතිරික්ත අරමුදල-ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය පශ්චාද් උපාධි පීඨය-2018-2 (ස්ථාවර තැන්පත් :097-60-01-00014133-3)	6,210,367	5,927,662
69	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය පශ්චාද් උපාධි පීඨය-2019-1-(ස්ථාවර තැන්පත් :097-60-01-00015628-0)	15,000,000	15,000,000
70	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය පශ්චාද් උපාධි පීඨය-2019-2-(ස්ථාවර තැන්පත් :097-60-01-00015629-9)	15,000,000	15,000,000

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

සටහන 15

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට රු.	2020/12/31 දිනට රු.
මුදල් හා සමාන			
71	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය පශ්චාද් උපාධි පීඨය-2020-02	→5,000,000	→5,000,000
72	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය පශ්චාද් උපාධි පීඨය-2020-03	→5,000,000	→5,000,000
73	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය පශ්චාද් උපාධි පීඨය-2020-04	→5,000,000	→5,000,000
74	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය පශ්චාද් උපාධි පීඨය-2020-05	→5,000,000	→5,000,000
75	ආයෝජන: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය-2021-3 (ස්ථාවර කැන්පස් :097-60-01-00018392-8)	3,000,000	-
76	ආයෝජන: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය-2021-4 (ස්ථාවර කැන්පස් :097-60-01-00018624-8)	→2,000,000	-
77	ආයෝජන: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය Overnight-2021-1 (ස්ථාවර කැන්පස් :097-60-01-00018621-1)	10,000,000	-
78	ආයෝජන: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය සංවර්ධන අරමුදල-2021-04 (ස්ථාවර කැන්පස් :097-60-01-00018630-0)	10,000,000	-
79	ආයෝජන: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය සංවර්ධන අරමුදල-2021-05(ස්ථාවර කැන්පස් :097-60-01-00018631-9)	10,000,000	-
80	ආයෝජන: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය සංවර්ධන අරමුදල-2021-06 (ස්ථාවර කැන්පස් :097-60-01-00018632-8)	3,200,000	-
81	ආයෝජන: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය පොදු-2021-1 (ස්ථාවර කැන්පස් :097-60-01-00018641-7)	10,000,000	-
82	ආයෝජන: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය-මානව ශ්‍රාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා පීඨය-2021-1 (ස්ථාවර කැන්පස් :097-60-01-00018263-4)	35,000,000	-
83	ආයෝජන: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ආසාත්මිකතා ප්‍රතිච්ඡේද අනුක සෛල ඒකකය-2021-02 (ස්ථාවර කැන්පස් :097-60-01-00018430-2)	→5,000,000	-
84	ආයෝජන: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය සංවර්ධන අරමුදල-2021-1(ස්ථාවර කැන්පස් :097-60-01-00018625-7)	5,000,000	-
85	ආයෝජන: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය - පර්යේෂණ-2021-1 (ස්ථාවර කැන්පස් :097-60-01-00018626-6)	15,000,000	-
86	ආයෝජන: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, පශ්චාද් උපාදි පීඨය-2021-1 (ස්ථාවර කැන්පස් : 097-60-01-00018264-3)	10,000,000	-
87	ආයෝජන: ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, පශ්චාද් උපාදි පීඨය-2021 - 4 (ස්ථාවර කැන්පස් : 097-60-01-00018619-5)	35,000,000	-
88	097-60-01-00018429-5- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ආසාත්මිකතා ප්‍රතිච්ඡේද අනුක සෛල ඒකකය -2021-1	→5,000,000	-
මුළු එකතුව		944,490,152	701,012,727

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

සටහන 16

විස්තරය	විලම්භිත	විලම්බිත	විලම්භිත	විලම්බිත
	ප්‍රාග්ධන වියදම්	ප්‍රාග්ධන වියදම්	ප්‍රාග්ධන වියදම්	ප්‍රාග්ධන වියදම්
	රු.		රු.	
	2021		2020	
2021/01/01 දිනට ශේෂය	7,199,386,112	4,611,426	6,337,884,314	77,678
පර්යේෂණ විද්‍යාගාරය - වියදම් නොකළ		246,521		
වර්ෂය තුළ අරමුදල් ලැබීම්	-	949,000,000	-	1,919,000,000
වර්ෂය තුළ වියදම් කළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	953,289,694	(953,289,694)	1,914,466,252	(1,914,466,252)
AHEAD ව්‍යාපෘතියේ අරමුදල්	-	-	(29,696,076)	-
ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය - ප්‍රාග්ධන හා පුනරාවර්ථන	(228,000,000)	-	(362,830,270)	-
ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය කිරීම	(687,919,209)	-	(660,438,108)	-
2021/12/31 දිනට ශේෂය	7,236,756,596	568,253	7,199,386,112	4,611,426

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන

සටහන 17

අනු අංකය	විස්තරය	2021/01/01 දිනට අග්‍යය රු.	2021 වර්ෂය තුළ ලැබීම් රු.	2021 වර්ෂය සඳහා ක්ෂයවීම් රු.	2021/12/31 දිනට අග්‍යය රු.
1	HETC ව්‍යාපෘතිය	8,704,513	-	2,237,501	6,467,013
2	වෙනත් ප්‍රදාන කුලීන් ප්‍රාග්ධන වියදම්	59,883,251	50,359,392	20,325,752	89,916,891
3	උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ අනෙකුත් ප්‍රදානයන්	595,155,887	43,900,000	95,863,275	543,192,611
4	ADB ව්‍යාපෘතිය	94,087,171	1,181,803,636	24,604,180	1,251,286,626
5	AHEAD ව්‍යාපෘතිය	584,050,506	655,727,685	131,507,039	1,108,271,152
මුළු මුදල		1,341,881,328	1,931,790,713	274,537,747	2,999,134,293

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

කාන්තා සහ පරිත්‍යාග

සටහන 18

අනු අංකය	විස්තරය	2021/01/01	2021 වර්ෂය	2020 වර්ෂය	31/12/2021
		දිනට අග්‍රය	තුළ ලැබීම්	සඳහා ක්‍රියා කිරීම්	දිනට අග්‍රය
		රු.	රු.	රු.	රු.
1	වාහන - ගිලන්පත්	2,490,904	-	1,339,452	1,151,452
2	පුස්තකාල පොත්	7,864,494	1,116,722	3,347,013	5,634,203
3	උපකරණ	397,164	26,681,257	149,435	26,928,986
4	විදුලි ජනන යන්ත්‍ර	11,840,000	-	1,480,000	10,360,000
5	තෝවාසිකාගාර ගොඩනැගිලි - කාන්තා සහ පිරිස	436,626,458	-	24,458,051	412,168,408
6	පරිත්‍යාග - ව්‍යවහාර වීද්‍යා පිරිස	3,560,132	335,764	814,604	3,081,292
7	TIS මධ්‍යස්ථානය සඳහා පරිත්‍යාග ලැබීම් - ව්‍යවහාර වීද්‍යා පිරිස	83,359	-	19,980	63,379
8	විත්තම පරිත්‍යාග ලැබීම් - ව්‍යවහාර වීද්‍යා පිරිස	-	12,214,440	-	12,214,440
9	පරිත්‍යාග ලැබීම් - සම සෞඛ්‍ය වීද්‍යා පිරිස	-	537,000	619	536,381
මුළු මුදල		462,862,511	40,885,182	31,609,153	472,138,540

අභ්‍යන්තරව සීමාකළ අරමුදල්

සටහන 19

අනු අංකය	විස්තරය	අනු අංකය	2021/12/31	2020/12/31
			දිනට අග්‍රය	දිනට අග්‍රය
			රු.	රු.
1	සංවර්ධන අරමුදල්	19.01	1,114,683,819	936,724,811
2	වෙනත් විශේෂ සංචිත	19.02	31,085,181	32,836,730
මුළු මුදල			1,145,768,999	969,561,541

ප්‍රාග්ධන සංචිත

සටහන 20

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31	2020/12/31
		දිනට අග්‍රය	දිනට අග්‍රය
		රු.	රු.
1	ප්‍රතිසංස්කරණ හා වැඩිදියුණු කිරීම්	1,574,237	1,574,237
මුළු මුදල		1,574,237	1,574,237

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
අනුස්මරණ අරමුදල්

සටහන 21

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට මෙහෙය රු.
1	ආචාර්ය ශිරෝමි සමරසිංහ හොඳම සිසුවාට හිමි ස්වර්ණ මුද්‍රිකාව - රසායන විද්‍යා ගෞරව උපාධිය	108,672
2	නේමා විජේවර්ධන ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	113,833
3	ජී ඩී සේනානායක ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	27,003
4	ගනේගම ශ්‍රී සරණංකර ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	183,340
5	පී එල් පෙරේරා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	120,455
6	එස් ඩී සිත්තදොරේ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	74,515
7	ඒ ඩබ්ලිව් කළුකරවිච්චි ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	93,290
8	නේමා එල්ලාවල ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	117,868
9	අරුණසිරි ඇස්ලීන් ධර්මවර්ධන ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	736
10	බෙල්ලන්චිල සෝමරත්න ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	68,588
11	මහාචාර්ය ලිනුස් සිල්වා ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල (ව්‍යාපාර පරිපාලන)	28,215
12	බැඳ්දේගම විමලවංශ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	183,954
13	චිමල් බලගල්ලේ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	797,745
14	ආර් එම් ඩී.ගිරිමැණිකේ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	29,742
15	ඩබ්ලිව් ඒ එම් විරකෝන් ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	62,586
16	ශ්‍රීමතී චේටිල ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	304,766
17	පැට්‍රික් මෙන්ඩිස් ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	91,761
18	කාන්ති සිල්වා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	50,963
19	ඩබ්ලිව් ඊ රත්නායක ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	128,783
20	චිමල්දේව වික්‍රමේශ්වර ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	53,934
21	සී ඩී ආර්යරත්න ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	2,725
22	හයිඩ්‍රාමිනි ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	230,882
23	නන්දසේන රත්නපාල ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	64,713
24	රන් පදක්කම් අරමුදල - ආභාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ - 2010	142,695
25	මහාචාර්ය එම් එම් කරුණානායක ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	225,495
26	මහාචාර්ය ඊසුලී ද සිල්වා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	57,692
27	කීංජලී සිල්වා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	260,658
28	මහාචාර්ය ආර්යපාල පෙරේරා ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	147,737
29	නගර හා ග්‍රාමීය සැලසුම් තක්සේරු ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	65,755
30	සේනක ඩීච්ලේ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	193,010
31	කළමනාකරණ හා ඇගයීම් ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	204,941
32	රාජ්‍ය කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ තක්සේරු පොලී අරමුදල	194,427
33	කුසලතා සම්මාන යෝජනා ක්‍රම අරමුදල	153,217
34	එල් ඒ සී අලස් ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	61,283
35	ආර් ඒ ඒ පෙරේරා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	89,813
36	සී අයි සී. (කොළඹ) ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	104,700
		ඉදිරියට.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
පරිත්‍යාග අරමුදල

අනු අංකය	විස්තරය	සටහන 21 2021/12/31 දිනට ලේඛය රු.
37	ජයන්ත පන්තේරිය ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	42,592
38	චිරකෝන් මතුගල ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	248,201
39	න්රෝෂන් ශ්‍රී දේවා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	288,375
40	මහාචාර්ය දයාසිරි ප්‍රනාන්දු ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	292,000
41	එම් ඩී එම් ජෙෆරි ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	264,432
42	ව්‍යවහාරික විද්‍යා කුසලතා සම්මාන අරමුදල - හොඳම ශිෂ්‍යා	391,889
43	සායනික ළමා පදක්කම් අරමුදල	241,270
44	මහාචාර්ය ධම්මිකා වනසිංහ ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	272,267
45	මහාචාර්ය පී විල්සන් ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	238,081
46	මහාචාර්ය එල් ඩී අබේවර්ධන ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	570,747
47	Virtusa Academic Excellence Award Fund	224,986
48	මහාචාර්ය ඊ ආර් ජැන්ස් ප්‍රේම රසායන ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	223,723
49	ඒන්ජලී ඇන්ඩ් යන්ග් පරිත්‍යාග අරමුදල	8,349,907
50	මහාචාර්ය පියසිරි අමීලසිත් යාපා ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	303,809
51	එන් අයි ඩී එම් ව්‍යාපාර ආරම්භ ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	206,873
52	Jayewardenepura Canada Alumni Association Scholarship Fund	220,112
53	මහාචාර්ය ලීනුස් සිල්වා ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල (රාජ්‍ය පරිපාලනය)	32,856
54	මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් එස් ප්‍රනාන්දු ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල - සංව්‍යාලේඛන සම්මානය	200,406
55	මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් එස් ප්‍රනාන්දු ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල - භෞතික සහ අනාබන්ධ රසායන විද්‍යාව	223,801
56	මහාචාර්ය එච්. ජී. නන්දදාස ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	199,384
57	ශ්‍රී ලංකා ආරක්ෂක සහ විනිමය කොමිෂන් සභාව ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	92,932
58	වන විද්‍යාව හා පරිසර විද්‍යා ගෞරව උපාධි ස්වර්ණ මුද්‍රිකා සම්මාන	249,877
59	මයික්‍රොජොන්ට් ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	277,656
60	මේඛාවල ශ්‍රී ධර මෝඩය ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	159,226
61	මහාචාර්ය එස් කිලකරන්ත (ආරම්භ විද්‍යා) ස්වර්ණ මුද්‍රිකා සම්මාන අරමුදල	144,680
62	මහාචාර්ය පී සී ඩී ප්‍රනාන්දු ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	194,018
63	මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ ජයතිස්ස ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	158,912
64	මහාචාර්ය උපාලි චිත්‍රමසිංහ ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	165,481
65	මහාචාර්ය ආර් ඒ දයානන්ද සුවර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	179,984
66	න්රණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව - තොරතුරු කළමනාකරණ (විශේෂ) ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	115,747
67	ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල - හුණුපිරිය ගංගාරාම විහාරය	6,000
68	මහාචාර්ය ආකර් ඩබ්ලිව් ආරච්චි ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	159,606
69	ගනේගම ශ්‍රී සරණංකර ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල II	59,687
70	Endowed KPMG Professor in Accountancy Fund	10,037,863
71	කලාතුරි පියසර ශිල්පාධිපති ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල	169,691
72	එන් ඩබ්ලිව් ඩී ලයනල් ස්වර්ණ මුද්‍රිකා අරමුදල - ශිෂ්‍යධර්ම	157,735

ඉදිරියට.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
පරිත්‍යාග අරමුදල

සටහන 21

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට මෙතෙක් රු.
73	රමිණි සමරතුංග ස්වර්ණ මුද්‍රිතා අරමුදල	136,565
74	තිරසාර අරමුදල - රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව	782,657
75	කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨයේ දුෂ්කරතා ඇති සිසුන් සඳහා වන අරමුදල	3,384,580
76	ස්වර්ණ මුද්‍රිතා අරමුදල- ව්‍යවහාරික විද්‍යාව පිළිබඳ (ගෞරව) උපාධිය	158,008
77	BSc උපාධිය හි පොලීම්පර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ හොඳම දක්ෂතා දක්වන සිසුන් සඳහා ස්වර්ණ මුද්‍රිතා	159,308
78	මහාචාර්ය ඊ.සී.ලී. ද සිල්වා ස්වර්ණ මුද්‍රිතා - පශ්චාද් උපාධිය විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය	161,808
79	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා පීඨයේ දුෂ්කරතා ඇති සිසුන් සඳහා වන අරමුදල	352,657
80	මහාචාර්ය ඒ එම් අමේසේකර ස්වර්ණ මුද්‍රිතා පදක්කම - ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය	158,008
81	Chartered Institute for Sec . and Inv. Global Gold Medal	160,508
82	මහාචාර්ය මෙන්ඩිස් රෝහණධීර ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	125,779
83	මහාචාර්ය පී අනුකෝරල ස්වර්ණ මුද්‍රිතා පදක්කම - දේශපාලන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	137,664
84	පුජ්‍ය. කුඩාකන්තෝරුවේ සිද්ධාර්ථ නායක හිමි ස්වර්ණ මුද්‍රිතා පදක්කම	137,464
85	මහාචාර්ය සුනේත්‍රා චීරකෝන් ස්වර්ණ මුද්‍රිතා අරමුදල	137,464
86	මහාචාර්ය එස්.සී. චිජේරත්න ස්වර්ණ මුද්‍රිතා පදක්කම	137,464
87	නන්දසේන රත්නපාල ස්වර්ණ මුද්‍රිතා පදක්කම	139,865
88	ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණ උපාධිය සඳහා ස්වර්ණ මුද්‍රිතා - ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය	141,565
89	හොඳම කාර්යසාධන සිසුවාට හිමි පුජ්‍ය රාහුල වල්පොල රාහුල ස්වර්ණ මුද්‍රිතා සම්මාන - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	109,582
90	හොඳම කාර්යසාධන සිසුවාට හිමි පුජ්‍ය රාහුල වල්පොල රාහුල ස්වර්ණ මුද්‍රිතා සම්මාන - කළමනාකරණ හා වාණිජවිද්‍යා පීඨය	111,906
91	ව්‍යවසායකත්ව අධ්‍යයනාංශය සුවර්ණ මුද්‍රිතා පදක්කම	128,346
92	ඒ ඩී සුරේච්චන්ද්‍ර ස්වර්ණ මුද්‍රිතා පදක්කම	139,065
93	මහාචාර්ය ඩී.ඒ.වෙනිසන් පෙරේරා ස්වර්ණ මුද්‍රිතා	128,955
94	ආචාර්ය ඩී ඩබ්ලිව් කේ රාජපක්ෂ අනුස්මරණ ස්වර්ණ මුද්‍රිතා සම්මාන	508,116
95	හික්කඩුවේ ශ්‍රී සුමංගල රන් පදක්කම	136,039
96	මහාචාර්ය බෙල්ලන්චිල විමලරත්න අනුනායක හිමි ස්වර්ණ මුද්‍රිතා	128,379
97	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ ජලජ ශිෂ්‍ය සංගමය විසින් පිරිනමන රන් පදක්කම	115,993
98	මහාචාර්ය මාලනී අදමම් ස්වර්ණ මුද්‍රිතා	121,625
99	මහාචාර්ය පී.ඊ.ලක්ෂ්මි ස්වර්ණ මුද්‍රිතා අරමුදල - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	167,678
100	මහාචාර්ය ඇන්ටොනෙට් පෙරේරා ස්වර්ණ මුද්‍රිතා - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	160,508
101	මහාචාර්ය බෙල්ලන්චිල විමලරත්න අනුනායක හිමි ස්වර්ණ මුද්‍රිතා	136,565
102	වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයෙහි හි පුරෝගාමී වෛද්‍යවරුන් විසින් පිරිනමන රන් පදක්කම - 2018	98,700
103	පුරෝගාමී වෛද්‍යවරුන් ස්වර්ණ මුද්‍රිතා සම්මාන	6,754
104	වෛද්‍ය විද්‍යා සඳහා 2 වන විභාගයේ හොඳම කාර්ය සාධනය සඳහා රන් පදක්කම	500,000
මුළු එකතුව		39,314,867

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
බාහිර පර්යේෂණ ප්‍රදාන

සටහන 22

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට මෙහෙය රු.
1	නවෝත්පාදන සහ නැගී එන කාර්මිකයන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය - 2021	96,255
2	ස්ථාන පාදක සේවා යෙදීම් තරඟ විෂයමාලා සුපෝෂණය	2,218,711
3	ERRC- ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	46,000
4	ERRC අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ අධීකාරිය - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	190,908
5	EU grant agreement (610012-EPP-1-2019-1-LK-EPPKA2) on BRITAE	4,969,212
6	TWAS පර්යේෂණ ප්‍රදාන	577,645
7	පාරිසරික සංචාරක, වනජීවී සහ ස්වභාවධර්මය පිළිබඳ උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	538,100
8	ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපදේශන සේවාව කේ වගාවේ භාවිතා කරන ඉටුම් පිටුම් වැඩි දියුණු කිරීමට ඇති අවස්ථා	1,026,044
9	අඩු ශ්ලේෂිමය උස් සිනි සහ කිරිඟු පාන් ස්වභාවික ඖෂධ අමුද්‍රව්‍ය සමඟ සංස්ථාගත කිරීම	2,058,031
10	නොරොච්චේලේ සමුද්‍ර පරිසර විද්‍යා සමීක්ෂණය	209,857
11	උඩවර කේ භූ දර්ශනයේ ඉලක්ක නොවන කර්මාන්ත ක්ෂීරපායින් මත අවකාශීය තීව්‍රතාවය	855,258
12	නැතෝ සංයුක්ත පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	66,000
13	SHIFT ව්‍යාපෘතිය පාරිසරික සමීක්ෂණ - ශාල්ල	185,107
14	Technology transfer of "Sudarshana Suspension"	500,000
15	TPIC ව්‍යාපෘතිය - II කොටස	3,210,000
16	CISRO- සමුද්‍ර සුන්බුන් නිරීක්ෂණ වැඩසටහන	3,393,285
17	පාරිසරික සහ සමාජ කළමනාකරණ පද්ධති - තිරසාරත්වය සඳහා මධ්‍යස්ථානය	666,750
18	කන්දකාඩු පාරිසරික බලපෑම් තක්සේරුව - තිරසාරත්වය සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානය	39,801
19	පොදු පර්යේෂණ අරමුදල- ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	1,155,145
20	කොට්ඨි 19 - විශ්වවිද්‍යාල සිසුන්ගේ නවෝත්පාදනය	160,000
21	NARESHA පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය	188,620
22	ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ ව්‍යාපෘතිය	1,610,597
23	ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික සම්පත් බලශක්ති අධීකාරිය	20,175
24	ජාතික ධීවර හා නාවික ඉංජිනේරු ආයතනය	24,970
25	Sida Sarec පර්යේෂණ සහයෝගීතා අරමුදල - ආචාර්ය දෙනෙරගොඩ	4,463
26	ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව - 2013	1,832,663
27	DEMEN පර්යේෂණ	63,639
28	පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	1,115,973
29	ප්‍රජනන සෞඛ්‍ය වැඩසටහන	75,600
30	ජර්මානු වර්ම රෝග අරමුදල	3,134,841
31	පර්යේෂණ ප්‍රදාන - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	26,808
32	ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂණ ප්‍රදාන	371,381
33	මාංශ ජේෂ්වල ජානමය රෝග පිළිබඳ අඟුක ජාන විශ්ලේෂණය සහ පරීක්ෂා කිරීම	528,389
34	පිහිනුම් තවාකය සහ ආගමික ස්ථාන ප්‍රදානය - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	1,829,080
35	තොරතුරු තාක්ෂණය - පුස්තකාල සේවා	109,526

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
බාහිර පර්යේෂණ ප්‍රදාන

සටහන 22

අනු අංකය	විස්තරය	2022/12/31 දිනට ගෙවීය
36	Strock ව්‍යාපෘතියේ වසංගත විද්‍යාව සහ ජාන විද්‍යාව - Emperial විද්‍යාලය	28,115
37	මිනිස් මොළයේ වයස් ආශ්‍රිත සෛල අස්ඵ ව්‍යාධි විද්‍යාව - නිව් සවුන් චෙල්ස් විශ්ව විද්‍යාලය	89,381
38	උතුරු නැගෙනහිර විදුලි සම්පරේෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	570,138
39	එක්සත් ජනපද තානාපති ප්‍රදානය - ඓතිහාසික ලන්දේසි කොටුව පිළිබඳ විස්තරණ ලේඛනගත කිරීම	10,120
40	පුත්තලම සිට අනුරාධපුරය දක්වා සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය	32,031
41	"භාෂා තුන - ශ්‍රී ලංකා" වැඩසටහන	1,540,347
42	උසස් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඉගැන්වීමේ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	11,162,961
43	ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	359,220
44	පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ - ආචාර්ය කේ.එම්.ඒ.ඩී. ගුණසේකර - රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	506,957
45	කුලුතිරිය සිට EE 132 KV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ව්‍යාපෘතිය සඳහා උපදේශනය	701,260
46	220 KV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය මන්තාරම සිට වවුනියාව හරහා අනුරාධපුරය දක්වා	1,249,196
47	132 KV සම්ප්‍රේෂණ මාර්ග ව්‍යාපෘතිය නවුකුඩා සිට මන්තාරම දක්වා	516,335
48	APN Grant For a Linux Cluster Computer - ආචාර්ය. R.S. ලොකුපිටිය	46,381
49	වන විද්‍යාව සහ පරිසරය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	250,000
50	පරිසර ආරක්ෂණ අංශයේ සිට VET සැලසුම් සංවර්ධනය සඳහා VET සැලැස්ම - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	297,045
51	කෞතුකාරාම සංවර්ධන ආදායම - සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	34,025
52	Energy Symposium Sri Lanka 2015	64,000
53	කිරිසාර වැඩිමුළු සඳහා මධ්‍යස්ථානය 1 - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	81,653
54	මධ්‍යම අධිවේගී මාර්ග ව්‍යාපෘතිය	985,282
55	ස්වභාවික නිෂ්පාදන සම්මන්ත්‍රණය ශ්‍රී ලංකා ස්වභාවික නිෂ්පාදනවල ගෝලීය අලෙවිකරණය වැඩි දියුණු කරයි	584,975
56	වකුගඩු පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	5,000,000
57	පිළිකා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	4,478,412
58	ජලය සහ ඇල්ගී පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	4,377,050
59	කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ මධ්‍යස්ථානය	5,000,000
60	සමාජ විද්‍යා සහ බහුවිධ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	4,076,354
61	ජාත්‍යන්තර වන විද්‍යා සම්මන්ත්‍රණය 2016	225,000
62	ආක්‍රමණශීලී ජලජ ශාක ව්‍යාප්තිය පාලනය	545,075
63	ජාත්‍යන්තර කාර්මික ගණිත සම්මන්ත්‍රණය - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	14,690
64	ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාවය / සමානාත්මතාවය සඳහා මධ්‍යස්ථානය	1,234,062
65	යම්බරල වන ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘතිය - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	232,040
66	පොලිමර CAMR පිළිබඳ වැඩිමුළුව	2,025,689
67	අනුරාධපුර කුඩාවිලච්චිය වැව ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා උපදේශන සේවාව - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	226,751
68	ඉන්දු - ශ්‍රී ලංකා ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ වැඩසටහන - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය	40,000
69	විද්‍යාත්මක උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ දිනය -2018 -මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජ විද්‍යා පීඨය	250,000
70	වෙරළ ප්‍රවේශ ව්‍යාපෘතිය සිතියම්ගත කිරීම- භූගෝල විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව	694,414

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
බාහිර සර්වේෂණ ප්‍රදාන

සටහන 22

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට රෙෂියා
71	යූ එන් ඩී පී ව්‍යාපෘතිය 2020 - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා පීඨය	2,418,200
72	කුම්බෝවිල කරදියාන කුණු කන්දේ පරිසර දූෂණය අධීක්ෂණය හා අවම කිරීම	164,889
73	මාදින්නාගොඩ නාගරික තෙත්බිම් සහ දියසරු තෙත්බිම් උද්‍යාන පරිසර පද්ධතිය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සහ තිරසාර කළමනාකරණය	3,450,255
74	ජාත්‍යන්තර ජල කළමනාකරණ ආයතනය (IWMI) ජල විශ්ලේෂණ ව්‍යාපෘතිය	306,600
75	රෙජිස්ටාර් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව - කළමනාකරණ සහකාර තාක්ෂණික නොවන 02/III ශ්‍රේණියේ තේරීම් පරීක්ෂණය	326,050
76	යෝජිත නව කැලණි පාලම් ඉදිකිරීම් භූමියේ පෞච්චික විවිධත්ව අධීක්ෂණය	26,000
77	වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ ජල තත්ත්ව විශ්ලේෂණය	213,400
78	දැව ක්‍රියාවලි නවෝත්පාදන මධ්‍යස්ථානය (TPIC)	7,785,269
79	ජල තත්ත්ව සහ ඇල්ගී පර්යේෂණ පුහුණු වැඩසටහන සඳහා මධ්‍යස්ථානය	155,298
80	මාදින්නාගොඩ නාගරික තෙත් බිමෙහි වාසස්ථාන ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	815,000
81	ඉරු පුහුණු වැඩසටහන - ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය - 2018	448,579
82	IAEA ප්‍රදාන - ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය	106,579
83	OWSD - ECWS Fellowship - ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය	77,325
84	යම්බරල වනාන්තරයේ වන ප්‍රතිසංස්කරණ ව්‍යාපෘතිය - සීමාසහිත සවුන්ද්‍රිකයා ගේවිලේ සමාගම	88,916
85	ICRP/NSF - NSFC/19/BS/01	601,998
86	Erasmus + Capacity Building in Higher Education :Master's Curriculum in Data Science	8,560,813
87	යම්බරලදී වන ප්‍රතිසංස්කරණ සහ පෞච්චික විවිධත්ව සංරක්ෂණය පිළිබඳ සමාජ සන්නායක ව්‍යාපෘතිය	42,400
88	පාරිසරික අධ්‍යයන, සමීක්ෂණ හා ක්‍රියාත්මක කිරීම - මීගමුව	63,190
89	යෝජිත මාන්කුලම් නගරය සඳහා පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තාව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා උපදේශන සේවා සැපයීම	338,973
90	කරුවලගස්වැව හෙක්ටයාර 400ක වන ප්‍රතිසංස්කරණය	37,939
91	දම්රෝ නිෂ්පාදන සමාගම (Damro)- ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය සඳහා FSC සහතිකය ලබා ගැනීම සඳහා උපදේශන සැපයීම	227,325
92	PMHP පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය යටතේ විශ්වවිද්‍යාලය සහ හෙරිටිගොඩ ව්‍යාපාර අතර ව්‍යාපෘතිය	662,531
93	ස්විඩනයේ උපසලා හි රැස්වීම් සඳහා සංචාරක දීමනාව - පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	1,164
94	ව්‍යාධි විද්‍යා අරමුදලේ දෙපාර්තමේන්තුවේ රක්තවේද විශ්ලේෂකයන් පවත්වන ලද පරීක්ෂණය	52,700
95	NSF/SCH/2016/01 -වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	231,792
96	NHI ප්‍රදාන - මහාවාරිය නිලිකා මලවිගේ	429,670
97	HQHSR - සෞඛ්‍ය ප්‍රතිපත්ති සඳහා සන්ධානය (මහාවාරිය ඇන්ටොනෙට් පෙරේරා)	54,883
98	ජාතික විද්‍යා පදනම පර්යේෂණ ප්‍රදාන - SP/CIN/2016/02	469,621
99	ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය - ආචාර්ය මංජුල වීරසේකර	76,501
100	ශ්‍රී ලංකාවේ සී කේ ඩී යූ -වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	177,395
101	විටාජන් හි ශ්‍රී ලයිසම්ස් දර්ශක පරීක්ෂාව - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	96,600
102	වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය මගින් නිෂ්පාදනය කරන පාන් වල ශ්‍රී ලයිසම්ස් දර්ශක පරීක්ෂාව	329,600
103	SL- Indo - US Cytometry වැඩමුළුව - 2018	450,892
104	මාතෘ හා ළමා සෞඛ්‍ය පර්යේෂණයේ හොඳම පරිචය හඳුනා ගැනීම සහ ලේඛනගත කිරීම - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	652,717

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
බාහිර පර්යේෂණ ප්‍රදාන

සටහන 22

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට රෙජිස්ට්‍රේෂන්
105	Chembio USA වෙංගු පර්යේෂණ මාසපාලන ප්‍රදාන+E25E258:E280	829
106	නව වෛරස් ආසාදන පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය 2018	109,620
107	මෞෂධවේදීන් සඳහා මෞෂධ පුරෝකච්ඡනය පිළිබඳ වැඩමුළුව - සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	206,681
108	ස්ලින්ට්ස් පර්යේෂණ ප්‍රදාන - වෙංගු පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය	167,566
109	ජාත්‍යන්තර වෛද්‍ය උපාධි පර්යේෂණ සමුළුව 2019 - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	1,925,000
110	ජාතික විද්‍යා පදනම පර්යේෂණ (ICRP/NSF-NSFC/2019/HS/02)	1,765,304
111	මැලේරියා නිෂ්පාදන - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය විසින් බෙදා හරින ලද ග්ලයිසමික් දර්ශක පරීක්ෂණ	101,880
112	ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධාන පර්යේෂණ ප්‍රදාන -මහාචාර්ය සාගරිකා ඒකනායක	1,856,100
113	ආබාධිත වැඩිහිටියන් සඳහා සත්කාරක මාර්ගෝපදේශයක් සම්පාදනය කිරීම සහ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	672,600
114	එන් අයි එච් ආර් ව්‍යාපෘතිය	1,676,271
115	කොවිඩ් වසංගතය - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	98,781
116	පිසිආර් පර්යේෂණ - වෛද්‍ය පීඨය	141,733,329
117	කොවිඩ් වසංගතය පැතිරීම නාවික කඳවුර, වැලිසර, ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය-වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	14,818,650
118	ඊ සෙල් පර්යේෂණ ප්‍රදාන - ශ්‍රීනානා මහකොමසාරිස් කාර්යාලය - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	297,320
119	සත් කියුටාන් විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ -වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	841,965
120	"පාක්" පර්යේෂණ ප්‍රදාන -මහාචාර්ය ගුවනි ලියනගේ	682,697
121	Asian American Centres for Arbovirus Research and enhanced surveillance (NIH) - Allergy Immunology & Cell Biology Unit	13,485,632
122	SARS-CoV-2 Antigen detecting rapid diagnostic test implementation project (WHO) - Allergy Immunology & Cell Biology Unit	32,372,201
123	දියවැඩියා රෝගීන් සඳහා ග්ලයිසමික් දර්ශකය	176,400
124	ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවා සහ කොවිඩ් 19 - මහාචාර්ය අනුබෝනන්ති පෙරේරා	1,918,604
125	පරිවෘත්තීය පරාමිතීන්ගේ සංගමය සහ මධ්‍යසාර නොවන අක්මා රෝග - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	496,257
126	පලාත් පාලන ආයතන විසින් ආදාමි එකතු කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව	439,281
127	මාකුචුර ව්‍යාපෘතිය සඳහා සේවා තත්ව කළමනාකරණ ආකෘතිය සංවර්ධන කිරීම පිළිබඳ උපදේශනය	13,300
128	පුහුණු වැඩසටහන කලමනාකරණ සහ පැවැත්වීම් (කොට්ඨාශ හා මාකුචුර)	58,995
129	ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාපෘතියේ තාක්ෂණික ආර්ථික සමාජ තිරසාර පුහුණුව	4,724,931
130	නිව්වල දේපල කළමනාකරණය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සමුළුව	1,305,182
131	SECRA ERASMUS + ව්‍යාපෘතිය	7,512,884
132	කළමනාකරණ හා වාණිජවිද්‍යා පීඨය සඳහා තේවාසික සමාජ සම්බන්ධතා හා වාණිජ සමෘද්ධි පැවැත්වූ සඳහා යෝජනාව	300,115
133	සම්ප්‍රදායික සහ ග්‍රාමීය කර්මාන්තකරුවන් සඳහා අලෙවිකරණයට මූලපිරීම - කළමනාකරණ හා වාණිජවිද්‍යා පීඨය	3,519,102
134	එක්සත් රාජධානියේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන	4,562,160
135	කොවිඩ් 19 ජලසම්පාදන අමාත්‍යාංශයෙන් ජලය පරීක්ෂාව සඳහා ප්‍රදාන	2,416,975
136	දකුණු ආසියාවේ නිවර්තන සහ සෞම්‍ය විනාශකාරී වල බලපෑම	150,743
මුළු එකතුව		350,976,205

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
විලම්භිත ආදායම් - ජායමාලා වැඩසටහන්

සටහන 23

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට රු.	2020/12/31 දිනට රු.
1	විලම්භිත ආදායම් - කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජවිද්‍යා පීඨය	82,277,882	12,585,896
2	විලම්භිත ආදායම් - පශ්චාද් උපාධි පීඨය	129,779,086	196,676,478
3	විලම්භිත ආදායම් - මානවශාස්ත්‍ර හා සමාජවිද්‍යා පීඨය	26,787,682	3,518,683
4	විලම්භිත ආදායම් - බාහිර භිත	767,500,107	496,573,070
5	විලම්භිත ආදායම් - වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	1,583,194	1,094,000
6	විලම්භිත ආදායම් - ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය	10,268,228	-
මුළු එකතුව		1,018,196,178	710,448,127

ප්‍රතිලාභ වගකීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන

සටහන 24

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට රු.	2020/12/31 දිනට රු.
1	2021/01/01 දිනට ශේෂය	1,432,083,342	1,312,962,990
2	එකතුකිරීම : වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන (වත්මන් සේවා පිරිවැය)	90,934,893	90,871,943
3	එකතුකිරීම : නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ වගකීම් මත පොලී පිරිවැය	114,566,667	137,861,114
4	අඩුකිරීම : ආයුගණන ලාභ අලාභ	106,611,112	51,700,476
5	අඩුකිරීම : වසර තුළ ගෙවීම්	48,509,475	57,912,229
2021/12/31 දිනට ශේෂය		1,482,464,315	1,432,083,342

ආපසු ගෙවනු ලබන තැන්පතු

සටහන 25

අනු අංකය	විස්තරය	අනු ලේඛණ අංක	2021/12/31 දිනට රු.	2020/12/31 දිනට රු.
1	විවිධ තැන්පතු	25.01	6,722,319	12,210,940
2	නැවත ගෙවන පුත්තකාල තැන්පතු හා විධියාගාර තැන්පතු - පශ්චාද් උපාධි පීඨය	25.02	17,984,700	16,371,700
3	නැවත ගෙවන උපාධි ලෝගු තැන්පතු		11,786,350	6,456,350
4	වෙන්වීම් තැන්පතු	25.03	3,728,436	2,758,554
5	නැවත ගෙවන පුත්තකාල තැන්පතු - කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජවිද්‍යා පීඨය		1,695,000	
මුළු එකතුව			41,916,804	37,797,544

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

උපවික වියදම් සහ අනෙකුත් ගෙවීම්

සටහන 26

අනු අංකය	විස්තරය	2021/12/31 දිනට	2020/12/31 දිනට
		ශේෂය රු.	රු.
1	විවිධ ණයනිම්	163,068,417	323,043,114
2	ගෙවිය යුතු මුදල්	400,432,333	351,364,855
3	දීර්ඝ කාලීන පාඨමාලා / වැඩසටහන්	35,215,279	54,189,343
මුළු මුදල		598,716,029	728,597,312

ශ්‍රී ලංකා තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2020/12/31 දිනට රු. Rs.9,053,292,602.59 ක වටිනාකමක් සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ ගොඩනැගිලි ප්‍රතික්ෂේප කර ඇත. රු.1,870,778,277.39 ක මුදලක් ප්‍රත්‍යාගණනය අතිරික්තය ලෙස හඳුනාගෙන ඇත.

ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණය		
		Rs.
ගොඩනැගිල්ලේ මුළු පිරිවැය	8,593,508,206	
ආරම්භක ශේෂයේ නිවැරදි කිරීම්	(38,748,245)	8,554,759,961
ක්ෂයවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන	1,376,729,969	
ආරම්භක ශේෂයේ නිවැරදි කිරීම්	(+484,333)	1,377,214,302
ඉදිරියට ගෙන ආ ශුද්ධ අගය 2021/01/01		7,182,514,325
ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණන අගය		9,053,292,603
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්ත ගිණුමට මාරු කිරීම		1,870,778,277
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්ත ගිණුමට ගැලපීම්		
ආරම්භක ශේෂය 2021/01/01 දිනට		8,756,249,121
ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණනය මත ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය		1,870,778,277
2019 වර්ෂයේ ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද වාහනයේ ක්ෂයවීම් සඳහා නිවැරදි සටහන (සටහන 01)		15,995,920
අවසාන ශේෂය 2021/12/31 දිනට		10,643,023,318
සටහන 01 :		
2019 වර්ෂයේ වාහන නැවත ඇගයීමට ලක්කරන ලදී. 2019 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන ලෙස රු. 15,995,920 ක් ක්ෂය වීම් ලබා දී ඇත. කෙසේ වෙතත් නැවත තක්සේරු කිරීමේ අතිරික්තය ගණනය කිරීමේදී වර්ෂය තුළ ක්ෂය වීම් ප්‍රමාණය සැලකිල්ලට ගෙන නොමැත, එබැවින් රු. 15,995,920.00 ක්ෂය වීම් ප්‍රතික්ෂේප අතිරික්ත ගිණුමට ගලපවු ලැබේ.		

සටහන 29

අසම්භාවාන් සහ වගකීම්

පහත අසම්භාවාන් සහ වගකීම් හෙළිදරව් කිරීම් පමණි.

අසම්භාවා වත්කම් හා වගකීම්

අංකය	නඩුව පිළිබඳ විස්තරය	ගැටලුව	වෙනත්	කළමනාකරණ තීරණය
අස්පෘෂ්‍ය වගකීම්				
1	හෝමාගම කම්කරු විනිශ්චය සභාව – 33/1400/2018 ජේ වී වී යූ කේ. ජයසේකර මහතා විසින් ගොනු කරන ලද නඩුව – ආයාචනා කරන්න, නැවත පිහිටුවන්න – ඊළඟ දිනය: 02.03.2022	කම්කරු ගැටලු	පොරොත්තු	
2	ආචාර්ය විජයන්ත උදයකුමාර විසින් පුරවන ලද USAB 969 අභියාචනයෙහි කටිකාචාර්ය පරිවාස (ඉතිහාස අධ්‍යයනාංශය) තනතුර සඳහා වන සම්මුඛ පරීක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් වගඋත්තරකරුවෙකු ලෙස විශ්ව විද්‍යාලය සඳහන් කර ඇත.	USAB Matter	පොරොත්තු	
3	හෝමාගම කම්කරු විනිශ්චය සභාව - 33/1502/2020 මනෝජී උපශාන්ත විසින් ගොනු කරන ලද නඩුව - යළි පිහිටුවන්න ඊළඟ දිනය: 26.01.2022	කම්කරු ගැටලු	පොරොත්තු	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට පක්ෂව නඩු තීන්දුවක් ලබාදීම සඳහා කළමනාකාරිත්වය නිරන්තර අධීක්ෂණය යටතේ සිටින අතර නඩුවේ වර්තමාන තත්වය අනුව වන්දි වටිනාකම තක්සේරු කල නොහැක.
4	ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය - SC/FR/170/2021 පශ්චාත් උපාධි ආයතන කළමනාකරණ (PIM) අධ්‍යක්ෂ තනතුර සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩී.බී.පී.එච්.දිසානානාචාරි ගොනුකළ නඩුව	මූලික අයිතිවාසිකම් ගැටලු	පොරොත්තු	
5	ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය - SC/FR/283/2020 ආචාර්ය සුනේත්‍රා කංකන්මගේ විසින් විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව මහාචාර්ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් ගොනු කළ නඩුව	මූලික අයිතිවාසිකම් ගැටලු	පොරොත්තු	
6	ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය -SC/FR/216/2021 පසිඳු හිරුෂාන්ගේ රිය අනතුර සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව නඩු	මූලික අයිතිවාසිකම් ගැටලු	පොරොත්තු	

7	ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය -SC/FR/104/2021 මහාචාර්ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව විශාකා සූරියබණ්ඩාර මහත්මියගේ නඩුව	මූලික අයිතිවාසිකම් ගැටලු	පොරොත්තු	
8	ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතියේ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් කොන්ත්‍රාත් ද්‍රව්‍යවල මිල ඉහළ යාම හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්තුවේ වටිනාකමට මිල වෙනස් කරන ලෙස ඉල්ලා සිටී. මාස තුනකට වඩා වැඩි කොන්ත්‍රාත්තු කාලයක් ඇති කොන්ත්‍රාත් සඳහා ප්‍රාග්ධන කැපවීමේ වටිනාකම උපරිම වශයෙන් 20% කින් වැඩි කෙරෙන අතර වෙනස්කම් සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලය පියවර ගෙන ඇත.	කොන්ත්‍රාත්තුවේ මිල වෙනස් කිරීම සඳහා	පොරොත්තු	එම ගිවිසුම සකස් කිරීම සඳහා අදාළ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලය පියවර ගෙන ඇත.
		අවිනිශ්චිත වත්කම්		
9	නුගේගොඩ දිසා අධිකරණය - ම/3020/2018 B.R.M.N.Rathnayaka (බැඳුම්කර අයකර ගැනීම) මහත්මියට එරෙහිව විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගොනු කරන ලද නඩුව වටිනාකම - රු. 10,762,632.36 කි ඊළඟ දිනය: 18.01.2022	බැඳුම්කර කඩවීම	පොරොත්තු	
10	නුගේගොඩ දිසා අධිකරණය - 4379/2021/එම් ආචාර්ය එස්.ආර්.එන්.කොළඹගේ මහතාට එරෙහිව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙන් නඩුවක් ඊළඟ දිනය 10.05.2022 නුගේගොඩ දිසා අධිකරණය - 4380/2021/එම් ආචාර්ය එස්.ආර්.එන්.කොළඹගේ ඇපකරුවන්ට එරෙහිව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ගොනුකළ නඩුව. ඊළඟ දිනය 28.02.2022	බැඳුම්කර කඩවීම	පොරොත්තු	මෙම මුදල අය ගැනීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය දිගටම පසු විපරම් කරනු ලැබේ.
11	නුගේගොඩ දිසා අධිකරණය M/2949/2018 නව කලා රහහල. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් නඩුව ගොනු කර ඇත. මුදල රු. 1,065,229.27 කි	ගිවිසුම අවසන් කිරීම	පොරොත්තු	නීතිමය නඩුව (පොරොත්තු)

	ඊළඟ දිනය: 12.01.2022			
12	<p>නුගේගොඩ දිසා අධිකරණය M/2950/2018</p> <p>රසායන විද්‍යා ගොඩනැගිල්ල. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් නඩුව ගොනු කර ඇත.</p> <p>මුදල රු. 720,010.56 කි</p> <p>ඊළඟ දිනය: 12.01.2022</p>	ගිවිසුම අවසන් කිරීම	පොරොත්තු	පොරොත්තු
13	<p>හෝමාගම මහාධිකරණය - ALT 10/2018</p> <p>කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලයේ තීන්දුවට එරෙහිව විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගොනු කරන ලද නඩුවකි.</p> <p>හෝමාගම මහාධිකරණය - ALT 11/2018</p> <p>කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලයේ තීන්දුවට එරෙහිව රංග ප්‍රසාද් මහතා විසින් ගොනු කරන ලද නඩුව. විශ්වවිද්‍යාලය වගඋත්තරකරුවෙකු ලෙස නම් කර ඇත.</p> <p>ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය - SC/HC/14/2021/LA</p> <p>මහාධිකරණ තීන්දුවට එරෙහිව රංග ප්‍රසාද් මහතා ගොනු කළ නඩුව. විශ්ව විද්‍යාලය වගඋත්තරකරුවෙකු ලෙස දක්වා ඇත.</p>	අභියාචනාකරනය	<p>තීන්දුව ලබා දී ඇත - තැන්පතු මුදල ප්‍රතිපූරණය කිරීමට බලා සිටී (රු. 1,600,000/- පමණ)</p> <p>පොරොත්තු</p>	ලබා දුන් නියෝගය - තීන්දුවෙන් පසු හෝමාගම මහාධිකරණයෙන් ලැබිය යුතු තැන්පත් කළ මුදල රුපියල් 1,356,754 කි.
14	<p>බැඳුම්කර කඩවීම</p> <p>S. R. G. S. K. සමරසිංහ</p> <p>K. A. N. දිල්හානි</p> <p>එච්.පී.ඥානතිලක</p> <p>එල් ආර් සී පෙරේරා</p> <p>ඒ.ඒ.ටී.එස්.පත්‍රිත</p> <p>පී.ඩී.එන්.පී.විරසූරිය</p>	ගොනු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ (නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව)	පොරොත්තු	ගොනු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ (නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව)
15	<p>2021 වර්ෂයේ බැඳුම්කර උල්ලංඝනය.</p> <p>සම්පූර්ණ ලැබීම් 01.01.2021 දිනට 101,278,462.52</p> <p>නව බැඳුම්කර 2021 28,318,300.12</p>	බැඳුම්කර උල්ලංඝනය	පොරොත්තු	මෙම මුදල අයකර ගැනීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාලය විසින් අඛණ්ඩ පසු විපරම් සිදු කරනු ලැබේ

වර්ෂය සඳහා මුළු ලැබීම් 2021	(12,241,549.70)		
සම්පූර්ණ ලැබීම් 31.12.2021 දිනට	117,355,212.94		
41 බැඳුම්කර උල්ලංඝන 31.12.2021 දිනට (35 අධ්‍යයන & 06 අනධ්‍යයන)			
නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග	11		
පාරිතෝෂික හා අර්ථ සාදක සඳහා රැකියාව	8		
ක්‍රියාකාරී බැඳුම්කර	1		
ලිපි/සිහිකැඳවීම් යවා ඇති	15		
පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ග	6		
	41		

ප්‍රාග්ධන බැඳීම්

1. හෝමාගම මහභේත්වත්ත පිටිපන අක්කර 20 ක ඉඩමේ පෙරහැර නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට තාක්ෂණ පීඨය සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා භාර දෙන ලදී. ඉඩමේ වටිනාකම රු. මිලියන 960 ක් වන අතර උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් ගෙවීම සිදු කෙරේ. ඉඩමේ අයිතිය පැවරීමෙන් පසු ඉඩම විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ වත්කමක් ලෙස සටහන් කෙරේ.
2. හෝමාගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, අංක 587, මත්තේගොඩ, හෝමාගම දරණ අක්කර 10 ක කුණුගහවත්ත නම් ඉඩමේ පෙරහැර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා භාර දෙන ලදී. ඉඩමේ වටිනාකම රුපියල් මිලියන 975 ක් වන අතර 2020 වසරේ ඉඩම් අමාත්‍යාංශය විසින් ගෙවනු ලැබේ. ඉඩමේ අයිතිය පැවරීමෙන් පසු ඉඩම විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ වත්කමක් ලෙස සටහන් කෙරේ.
3. බොරැස්ගමුව එගොඩවත්ත පාරේ 4 වැනි පටුමගේ ඉඩම ලබා ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලය කැස්බෑව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ රුපියල් මිලියන 13ක් තැන්පත් කර ඇත. ඉඩමේ වටිනාකම රුපියල් මිලියන 52 ක් ලෙස ගණන් බලා ඇත. විශ්ව විද්‍යාලය විසින් අත්පත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කෙරේ.
4. මහරගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය විසින් ගංගොඩවිල, සෝරත් මාවත, හේමවිමන ඉඩම 2014.03.20 වන දින සන්නකයේ තබා ඇති අතර රජයේ තක්සේරුකරු විසින් එම ඉඩම පර්චසයක් රුපියල් ලක්ෂ 05ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇත. ඉඩමේ ප්‍රමාණය පර්චස් 167 ක් වන අතර ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රුපියල් මිලියන 83.5 කි. කෙසේ වෙතත්, රජයේ තක්සේරුකරු විසින් තක්සේරු කරන ලද ඉඩම්වල වටිනාකම පිළිබඳ එකඟ නොවීම හේතුවෙන් ඉඩම් හිමියා සමඟ ඉඩම් අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති වන්දි සමාලෝචන කමිටුවේ (ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම) විභාග වෙමින් පවතින කාරණය හේතුවෙන් ගෙවීම් පියවා නොමැත.
5. රත්තනපිටියේ මෙත්සෙවන නිවස මුල්ලේරියාවේ සන්තලවර් විලේප් වෙත ගෙන යාමට විශ්වවිද්‍යාලය බස්නාහිර පළාත් සභාවට රුපියල් මිලියන 74ක් ගෙවා ඇත. මෙත්සෙවන ඉඩමේ ඒසර් 10 ක භූමි ප්‍රමාණයෙන් අක්කර 3.5 ක් පෙරහැර විශ්වවිද්‍යාලයට පවරා දී වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය පිහිටුවා ඇත. ඉතිරි

ඉඩම පවරා ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලය පියවර ගෙන ඇති අතර ඉඩමේ අයිතිය පැවරීමෙන් පසු ඉඩම විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ වත්කමක් ලෙස සටහන් කෙරේ.

6. වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ ව්‍යාධි විද්‍යා පීඨය සඳහා යෝජිත ව්‍යුහ විද්‍යා ගොඩනැගිල්ල දක්වා ව්‍යාප්ත කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2021 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර කොන්ත්‍රාත්තුවේ වටිනාකම GDP Engineering (Pvt) Ltd වෙත රුපියල් මිලියන 151 කි. මුළු කොන්ත්‍රාත්තුවේ වටිනාකමෙන් රුපියල් 38 කි. 2021 වර්ෂයේදී බලමුලු ගැන්වීමේ අත්තිකාරම් ලෙස මිලියනයක් සහ ප්‍රගතිශීලී බිල්පත් ලෙස රුපියල් මිලියන 21ක් ගෙවා ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල් සපයනු ලබන්නේ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන AHEAD ව්‍යාපෘතිය මගිනි.
7. තාක්ෂණ පීඨය සඳහා පරිගණක ජාල පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2021 වර්ෂයේදී Luminex (Pvt) Ltd වෙත ප්‍රදානය කරන ලදී. සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති වටිනාකම රුපියල් මිලියන 60 ක් වන අතර 2021 වර්ෂයේදී බලමුලු ගැන්වීමේ අත්තිකාරම් ලෙස රුපියල් මිලියන 13 ක් ගෙවා ඇත.
8. සුමංගල කියවීම් ශාලාව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2021 වර්ෂයේදී Mode Engineering (Pvt) Ltd වෙත ප්‍රදානය කරන ලදී. මුළු ප්‍රදාන කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම රුපියල් මිලියන 40 න් රුපියල් මිලියන 16 ක් 2021 වර්ෂයේදී ගෙවා ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල් සපයනු ලබන්නේ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ AHEAD ප්‍රදාන සහ ඉපැයීම් මගිනි.
9. 2021 වර්ෂයේ දී ප්‍රදානය කරන ලද රුපියල් මිලියන 181 ක් වටිනා අනෙකුත් ප්‍රධාන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘති සහ ප්‍රාග්ධන කැපවීම 2021.12.31 දිනට රුපියල් මිලියන 122 කි. අංක 27 උප උපලේඛනවල සවිස්තර තොරතුරු අමුණා ඇත

සටහන 30

වාර්තා කරන දිනට පසු ශේෂ පත්‍රයේ සිදුවීම් සහ සිදුවීම්,

වාර්තා කළ දින සිට කිසිදු තත්වයක් උද්ගත වී නැත, නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අපගේ හෙළිදරව් කිරීම්වලට ගැලපීම් අවශ්‍ය වන පරිදි නිකුත් කිරීමට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට බලය පැවරීමට පෙර

සටහන 31

අදාළ පාර්ශවයන්ගේ ගණුදෙනු

1. උපකුලපතිවරයා, පීඨාධිපතිවරුන් සහ සෙනෙට් සභිකයින් දෙදෙනෙකු විශ්වවිද්‍යාල කවුන්සිලයේ සාමාජිකයින් වේ. 2021 වර්ෂය තුළ මෙම සාමාජිකයින්ට ගෙවා ඇති වේතනය සහ අනෙකුත් ආදායම් රුපියල් 78,787,563.72 කි.
2. කොළඹ 08, ලෙස්ලි රණගල මාවතේ අංක 28 දරන කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PIM) යනු වෙනම සංස්ථාපිත පනත යටතේ සංස්ථාපිත වූ සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයකි. පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා විශ්ව විද්‍යාලයේ සනාතන සභාවේ සාමාජිකයෙකු වන අතර අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා අවසර දීම ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ සනාතන සභාව විසින් සිදු කරනු ලැබේ. ආයතනයේ මූල්‍ය මෙහෙයුම් ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් පාලනය වේ. ඒ අනුව කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය ගණුදෙනු ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට නැවත සංකේතනය නොකෙරේ.

- කවුන්සිලයේ, මූල්‍ය කමිටුවේ සහිතයෙකු සහ විශ්වවිද්‍යාල විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ සභාපති සුජීව රාජපක්ෂ මහතා මහජන බැංකුවේ සභාපතිවරයා වන අතර, විශ්ව විද්‍යාලය ස්ථාවර තැන්පතු සඳහා රුපියල් 2, 888, 645, 654/- ආයෝජනය කර ඇති අතර, රුපියල් 9, 372, 096/- ඉතිරිකිරීමේ තැන්පතු මත සහ ජංගම ගිණුම් 19 ක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ
- විශ්වවිද්‍යාල ගනුදෙනු සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් අරමුදල් සපයනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකා මහා බාණ්ඩාගාරය විසින් වන අතර ලැබුණු අරමුදල් ප්‍රමාණය සහ දරන ලද වියදම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වේ.

වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන සමඟ ගනුදෙනු අතේ දුර ගනුදෙනු වූ අතර විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ සෘජු හෝ වක්‍ර ආකාරයකින් බැඳීමක් නොතිබුණි.

සටහන 32

අයවැය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම.

අයවැය සහ සත්‍ය සැසඳුම් අතර.

වියදම් සාරාංශය			
	සත්‍ය (රු)	අයවැයගත (Rs.)	ප්‍රතිශතය
වැටුප් හා දීමනා	4,640,479,346	4,645,000,000	99.90%
ගමන් වියදම්	3,863,885	10,000,000	38.64%
සැපයීම්	81,237,369	99,000,000	82.06%
නඩත්තු වියදම්	35,075,000	35,075,000	100.00%
කොන්ත්‍රාත් සේවා	442,433,094	505,943,000	87.45%
අනෙකුත් පුනරාවර්ථන වියදම්	194,029,756	246,657,000	78.66%
සම්පූර්ණ වියදම්	5,397,118,450	5,541,675,000	97.39%

රටේ පවතින COVID-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් අධ්‍යයන කටයුතුවල වෙනස්වීම් හේතුවෙන් වියදම් එකතුව අඩු වී ඇත.

සටහන 33

අනෙකුත් හඳුනාගැනීම්

- 2021 වර්ෂය තුළ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ මහපොළ භාරකාර අරමුදල මගින් සපයන ලද අරමුදල්වලින් විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් සඳහා මහපොළ ශිෂ්‍යත්වය ලෙස රුපියල් 147, 431, 200/- ක් ගෙවා ඇත. විශ්වවිද්‍යාලය විසින් නිර්දේශ කරන ලද මුදල් ප්‍රමාණය මත පදනම්ව සිසුන් වෙත ගෙවීම් සෘජුවම ලබා දෙන ලදී. 2021 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශයේ මුහුණුවර මත එය අනාවරණය කර නොමැත.
- ප්‍රක්ෂේපිත ඒකක ණය ක්‍රමය භාවිතා කරමින් ක්‍රියාකාරී සහ කළමනාකරණ උපදේශක විසින් නිර්වචනය කරන ලද බැඳීම් පිළිබඳ ප්‍රතිපාදන අගය කර ඇත. වර්ෂය තුළ තක්සේරු කිරීම පහත උපකල්පන මත පදනම් විය

2020

2021

මරණ:	1967/70 මරණ සටහන	1967/70 මරණ සටහන
ආබාධිත:	10% මරණ සටහන	10% මරණ සටහන
කාර්යමණ්ඩල සේවයහැරයාම 1% p.a		1% p.a
වටිටම් අනුපාතය:	8% වසරට.	11.50% වසරට
වැටුප් වර්ධක අනුපාතය:	අධ්‍යයන 7%, අනධ්‍යයන 5	අධ්‍යයන 10%, අනධ්‍යයන 8%

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ චක්‍රලේඛය අනුව 2022.01.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි විශ්වවිද්‍යාල අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ විශ්‍රාම යන වයස අවුරුදු 62 දක්වා දීර්ඝ කෙරේ. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ විශ්‍රාම යන වයස අවුරුදු 65 ලෙස සැලකේ. ඒ අනුව නිශ්චිත වගකීම් මත ප්‍රතිපාදන ගණනය කර ඇත.

3. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව (ADB) යටතේ ක්‍රියාත්මක වන විද්‍යා හා තාක්ෂණ මානව සම්පත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය සහ උපකරණ ඉදිකිරීම සඳහා ඩොලර් මිලියන 35 (ආසන්න වශයෙන් රුපියල් බිලියන 6) ප්‍රදානය කිරීමට අනුමැතිය ලබා දී ඇත. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි සහ යටිතල පහසුකම් සැලසුම් කිරීම සහ ඉදිකිරීම සඳහා වන ගිවිසුමක් 2021 ජනවාරි මාසයේ දී Sanken Consultant (Pvt) Ltd සමඟ උසස් අධ්‍යාපන ලේකම් විසින් රුපියල් මිලියන 3, 625 (වැට් බද්ද නොමැතිව) ඉදිකිරීම සඳහා අත්සන් කර ඇත. ADB අරමුදල් මත විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය, පහත ප්‍රදාන වටිනාකම 2021 වර්ෂයේදී හඳුනා ගන්නා ලදී

අයිතමය	මුළු මුදල රු.
වත්කම්	108,046,309
පුස්තකාල පොත්	23,228,125
ගොඩනැගිලි අත්තිකාරම් ගෙවීම්	716,107,442
කෙටිගෙන යන ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම්	334,421,759
	<u>1,181,803,636</u>

4. විශ්ව විද්‍යාලයේ උසස් අධ්‍යාපන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ක්‍රියාත්මක වන ත්වරණය උසස් අධ්‍යාපන ව්‍යාප්ති හා සංවර්ධන (AHEAD) වැඩසටහන යටතේ ලෝක බැංකු ප්‍රදානය විශ්වවිද්‍යාලයට ලැබී ඇත. පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා 2018 වසරේ සිට 2021 වසර දක්වා රුපියල් මිලියන 1, 630ක ලෝක බැංකු ප්‍රදානයක් ලැබී ඇත.

Result Area 01 - ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රමුඛතා විෂයයන් සඳහා උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා බඳවා ගැනීම් වැඩි කිරීම - රු. මිලියන 1, 083 කි

Result Area 02 - ඉගෙනීම, ඉගැන්වීම් සහ ඇගයුම් පොහොසත් කිරීම සහ ඉංග්‍රීසි භාෂා කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම සහ මානව සම්පත් සංවර්ධනය - රු.මි 387

Result Area 03 - පර්යේෂණ, සංවර්ධනය, නවෝත්පාදන සහ වාණිජකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම - රු. මිලියන 134 කි

පහත දැක්වෙන අයිතමයන් 2021 වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධනීකරණය කර ඇත.

අයිතමය	මුළු මුදල(රු.)
විද්‍යුත් පොත්	17,287,174
පොත්	1,540,193
උපාංග	164,788,808
මෘදුකාංග	2,721,279
කෙටිගෙන යන වැඩ	406,966,035
කොන්ත්‍රාත් අත්තිකාරම්	21,725,548
ප්‍රතිසංස්කරණ	13,690,961
මානව සම්පත් සංවර්ධනය	27,007,683
	655,727,685

ප්‍රදානයේ ඉතිරි ශේෂය විවිධ ව්‍යාපෘති සඳහා ලැබී ඇති අතර එම ව්‍යාපෘති අඛණ්ඩව පවතින අතර ව්‍යාපෘති අවසන් වූ පසු ප්‍රාග්ධනීකරණය කරනු ලැබේ.

- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් කළුබෝවිල පිහිටි රුපියල් මිලියන 347 ක් වටිනා ඉඩම සහ ගොඩනැගිල්ල දැනට දෘශ්‍ය කලා හා රංග විශ්වවිද්‍යාලය විසින් භාවිත කරනු ලැබේ. එම දේපල දෘශ්‍ය හා කාර්ය සාධන විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ආපසු ලබා ගැනීමට විශ්ව විද්‍යාලය විසින් කටයුතු කර ඇත
- ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවක්, ව්‍යායාම ශාලාවක් සහ පිහිනුම් තටාකයක් සහිත ක්‍රීඩා සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීම සඳහා නාගරික දෙපාර්තමේන්තු ව්‍යාපෘතිය යටතේ රුපියල් මිලියන 618 ක් වටිනා ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2014 පෙබරවාරි 13 වැනි දින අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. උපදේශන ගාස්තු සහ සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශයට (CECB) 2016 වර්ෂයේදී රුපියල් 5,794,676ක් ගෙවා ඇත. අයවැය ප්‍රතිපාදන ලැබී නොමැති අතර ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමට නොහැකි විය. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අයවැය ප්‍රතිපාදන ලබා ගැනීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය අඛණ්ඩ පසු විපරමක් සිදු කර ඇත
- විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ, කාර්යාල උපකරණ, පරිගණක උපාංග, ගෘහභාණ්ඩ සවි කිරීම් සහ අනෙකුත් උපකරණ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ශේෂ පත්‍ර දිනය 2021.12.31 දින දක්වා නැවත ඇගයීම සිදු කරනු ලැබේ. නැවත තක්සේරු කරන ලද වත්කම 2022 වර්ෂයේදී ප්‍රාග්ධනීකරණය කරනු ලැබේ.
- අස්පාශ්‍ය වත්කම්වලට ඇතුළත් වූ භාවිත කළ නොහැකි මෘදුකාංගයක් හේතුවෙන් අස්පාශ්‍ය වත්කම්වල අලාභය.
- රසායන ද්‍රව්‍ය සහ වීදුරු භාණ්ඩ තොග ගණනය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ශේෂ පත්‍ර දිනය 2021.12.31 දක්වා සිදු කරනු ලබන අතර කොටස් වටිනාකම 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ගැලපේ.

සටහන 29

අසම්භාව්‍යත් සහ වගකීම්

පහත අසම්භාව්‍යත් සහ වගකීම් හෙළිදරව් කිරීම් පමණි.

අසම්භාව්‍ය වත්කම් හා වගකීම්

අංකය	නඩුව පිළිබඳ විස්තරය	ගැටලුව	වෙනත්	කළමනාකරණ තීරණය
අස්පෘෂ්‍ය වගකීම්				
1	හෝමාගම කම්කරු විනිශ්චය සභාව – 33/1400/2018 ජේ වී වී යූ කේ. ජයසේකර මහතා විසින් ගොනු කරන ලද නඩුව – ආයාචනා කරන්න, නැවත පිහිටුවන්න – ඊළඟ දිනය: 02.03.2022	කම්කරු ගැටලු	පොරොත්තු	
2	ආචාර්ය විජයන්ත උදයකුමාර විසින් පුරවන ලද USAB 969 අභියාචනයෙහි කටීකාචාර්ය පරිවාස (ඉතිහාස අධ්‍යයනාංශය) තනතුර සඳහා වන සම්මුඛ පරීක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් වගඋත්තරකරුවෙකු ලෙස විශ්ව විද්‍යාලය සඳහන් කර ඇත.	USAB Matter	පොරොත්තු	
3	හෝමාගම කම්කරු විනිශ්චය සභාව - 33/1502/2020 මනෝජ් උපශාන්ත විසින් ගොනු කරන ලද නඩුව - යළි පිහිටුවන්න ඊළඟ දිනය: 26.01.2022	කම්කරු ගැටලු	පොරොත්තු	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට පක්ෂව නඩු තීන්දුවක් ලබාදීම සඳහා කළමනාකාරිත්වය නිරන්තර අධීක්ෂණය යටතේ සිටින අතර නඩුවේ වර්තමාන තත්වය අනුව වන්දි වටිනාකම තක්සේරු කල නොහැක.
4	ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය - SC/FR/170/2021 පශ්චාත් උපාධි ආයතන කළමනාකරණ (PIM) අධ්‍යක්ෂ තනතුර සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩී.බී.පී.එච්.දිසානායක ගොනුකළ නඩුව	මූලික අයිතිවාසිකම් ගැටලු	පොරොත්තු	
5	ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය - SC/FR/283/2020 ආචාර්ය සුනේත්‍රා කංකන්මගේ විසින් විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව මහාචාර්ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් ගොනු කළ නඩුව	මූලික අයිතිවාසිකම් ගැටලු	පොරොත්තු	

6	<p>ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය -SC/FR/216/2021</p> <p>පසිඳු හිරුෂාන්ගේ රිය අනතුර සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව නඩුව</p>	මූලික අයිතිවාසිකම් ගැටලු	පොරොත්තු	
7	<p>ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය -SC/FR/104/2021</p> <p>මහාචාර්ය සම්මුඛ පරීක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් විශ්වවිද්‍යාලයට එරෙහිව විශාකා සූරියබණ්ඩාර මහත්මියගේ නඩුව</p>	මූලික අයිතිවාසිකම් ගැටලු	පොරොත්තු	
8	<p>ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතියේ කොන්ත්‍රාත්කරුවන් කොන්ත්‍රාත් ද්‍රව්‍යවල මිල ඉහළ යාම හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්තුවේ වටිනාකමට මිල වෙනස් කරන ලෙස ඉල්ලා සිටී. මාස තුනකට වඩා වැඩි කොන්ත්‍රාත්තු කාලයක් ඇති කොන්ත්‍රාත් සඳහා ප්‍රාග්ධන කැපවීමේ වටිනාකම උපරිම වශයෙන් 20% කින් වැඩි කෙරෙන අතර වෙනස්කම් සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලය පියවර ගෙන ඇත.</p>	කොන්ත්‍රාත්තුවේ මිල වෙනස් කිරීම සඳහා	පොරොත්තු	එම ගිවිසුම සකස් කිරීම සඳහා අදාළ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලය පියවර ගෙන ඇත.
		අවිනිශ්චිත වත්කම්		
9	<p>නුගේගොඩ දිසා අධිකරණය - ම/3020/2018</p> <p>B.R.M.N.Rathnayaka (බැඳුම්කර අයකර ගැනීම) මහත්මියට එරෙහිව විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගොනු කරන ලද නඩුව</p> <p>වටිනාකම - රු. 10,762,632.36 කි</p> <p>ඊළඟ දිනය: 18.01.2022</p>	බැඳුම්කර කඩවීම	පොරොත්තු	
10	<p>නුගේගොඩ දිසා අධිකරණය - 4379/2021/එම්</p> <p>ආචාර්ය එස්.ආර්.එන්.කොළඹගේ මහතාට එරෙහිව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයෙන් නඩුවක්</p> <p>ඊළඟ දිනය 10.05.2022</p> <p>නුගේගොඩ දිසා අධිකරණය - 4380/2021/එම්</p> <p>ආචාර්ය එස්.ආර්.එන්.කොළඹගේ ඇපකරුවන්ට එරෙහිව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ගොනුකළ නඩුව.</p> <p>ඊළඟ දිනය 28.02.2022</p>	බැඳුම්කර කඩවීම	පොරොත්තු	මෙම මුදල අය ගැනීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය දිගටම පසු විපරම් කරනු ලැබේ.
11	<p>නුගේගොඩ දිසා අධිකරණය M/2949/2018</p>	ගිවිසුම අවසන් කිරීම		නීතිමය නඩුව (පොරොත්තු)

	<p>නව කලා රහහල. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් නඩුව ගොනු කර ඇත.</p> <p>මුදල රු. 1,065,229.27 කි</p> <p>ඊළඟ දිනය: 12.01.2022</p>		පොරොත්තු	
12	<p>නුගේගොඩ දිසා අධිකරණය M/2950/2018</p> <p>රසායන විද්‍යා ගොඩනැගිල්ල. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් නඩුව ගොනු කර ඇත.</p> <p>මුදල රු. 720,010.56 කි</p> <p>ඊළඟ දිනය: 12.01.2022</p>	ගිවිසුම අවසන් කිරීම	පොරොත්තු	පොරොත්තු
13	<p>හෝමාගම මහාධිකරණය - ALT 10/2018</p> <p>කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලයේ තීන්දුවට එරෙහිව විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගොනු කරන ලද නඩුවකි.</p> <p>හෝමාගම මහාධිකරණය - ALT 11/2018</p> <p>කම්කරු විනිශ්චය මණ්ඩලයේ තීන්දුවට එරෙහිව රංග ප්‍රසාද් මහතා විසින් ගොනු කරන ලද නඩුව.</p> <p>විශ්වවිද්‍යාලය වගඋත්තරකරුවෙකු ලෙස නම් කර ඇත.</p> <p>ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය - SC/HC/14/2021/LA</p> <p>මහාධිකරණ තීන්දුවට එරෙහිව රංග ප්‍රසාද් මහතා ගොනු කළ නඩුව. විශ්ව විද්‍යාලය වගඋත්තරකරුවෙකු ලෙස දක්වා ඇත.</p>	අභියාචනාකරනය	<p>තීන්දුව ලබා දී ඇත - තැන්පතු මුදල ප්‍රතිපූරණය කිරීමට බලා සිටී (රු. 1,600,000/- පමණ)</p>	<p>ලබා දුන් නියෝගය - තීන්දුවෙන් පසු හෝමාගම මහාධිකරණයෙන් ලැබිය යුතු තැන්පත් කළ මුදල රුපියල් 1,356,754 කි.</p>
14	<p>බැඳුම්කර කඩවීම</p> <p>S. R. G. S. K. සමරසිංහ</p> <p>K. A. N. දිල්හානි</p> <p>එච්.ඒ.ඥානතිලක</p> <p>එල් ආර් සී පෙරේරා</p> <p>ඒ.ඒ.ඊ.එස්.පත්‍රින</p> <p>පී.ඩී.එන්.ඒ.විරසුරිය</p>	ගොනු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ (නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව)	පොරොත්තු	ගොනු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ (නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව)
15	2021 වර්ෂයේ බැඳුම්කර උල්ලංඝනය.			

	බැඳුම්කර උල්ලංඝනය	පොරොත්තු	මෙම මුදල අයකර ගැනීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාලය විසින් අඛණ්ඩ පසු විපරම් සිදු කරනු ලැබේ
සම්පූර්ණ ලැබීම් 01.01.2021 දිනට	101,278,462.52		
නව බැඳුම්කර 2021	28,318,300.12		
වර්ෂය සඳහා මුළු ලැබීම් 2021	<u>(12,241,549.70)</u>		
සම්පූර්ණ ලැබීම් 31.12.2021 දිනට	<u>117,355,212.94</u>		
41 බැඳුම්කර උල්ලංඝන 31.12.2021 දිනට (35 අධ්‍යයන & 06 අනධ්‍යයන)			
නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග	11		
පාරිතෝෂික හා අර්ථ සාදක සඳහා රැඳී සිටීම	8		
ක්‍රියාකාරී බැඳුම්කර	1		
ලිපි/සිහිකැඳවීම් යවා ඇති	15		
පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ග	6		
	<u>41</u>		

ප්‍රාග්ධන බැඳීම්

10. හෝමාගම මහභේත්වත්ත පිටිපන අක්කර 20 ක ඉඩමේ පෙරහැර නාගරික සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට තාක්ෂණ පීඨය සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා භාර දෙන ලදී. ඉඩමේ වටිනාකම රු. මිලියන 960 ක් වන අතර උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් ගෙවීම සිදු කෙරේ. ඉඩමේ අයිතිය පැවරීමෙන් පසු ඉඩම විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ වත්කමක් ලෙස සටහන් කෙරේ.
11. හෝමාගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, අංක 587, මන්නේගොඩ, හෝමාගම දරණ අක්කර 10 ක කුණාහඟවත්ත නම් ඉඩමේ පෙරහැර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා භාර දෙන ලදී. ඉඩමේ වටිනාකම රුපියල් මිලියන 975 ක් වන අතර 2020 වසරේ ඉඩම් අමාත්‍යාංශය විසින් ගෙවනු ලැබේ. ඉඩමේ අයිතිය පැවරීමෙන් පසු ඉඩම විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ වත්කමක් ලෙස සටහන් කෙරේ.
12. බොරැස්ගමුව එගොඩවත්ත පාරේ 4 වැනි පටුමගේ ඉඩම ලබා ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලය කැස්බෑව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ රුපියල් මිලියන 13ක් තැන්පත් කර ඇත. ඉඩමේ වටිනාකම රුපියල් මිලියන 52 ක් ලෙස ගණන් බලා ඇත. විශ්ව විද්‍යාලය විසින් අත්පත් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සිදු කෙරේ.
13. මහරගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය විසින් ගංගොඩවිල, සෝරන් මාවත, හේමවිමන ඉඩම 2014.03.20 වන දින සන්තකයේ තබා ඇති අතර රජයේ තක්සේරුකරු විසින් එම ඉඩම පර්චසයක් රුපියල් ලක්ෂ 05ක් ලෙස තක්සේරු කර ඇත. ඉඩමේ ප්‍රමාණය පර්චස් 167 ක් වන අතර ඇස්තමේන්තු වටිනාකම රුපියල් මිලියන 83.5 කි. කෙසේ වෙතත්, රජයේ තක්සේරුකරු විසින් තක්සේරු කරන ලද ඉඩම්වල වටිනාකම පිළිබඳ එකඟ නොවීම හේතුවෙන් ඉඩම් හිමියා සමඟ ඉඩම් අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති වන්දි සමාලෝචන කමිටුවේ (ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම) විභාග වෙමින් පවතින කාරණය හේතුවෙන් ගෙවීම් පියවා නොමැත.

14. රත්තනපිටියේ මෙන්සෙවන නිවස මුල්ලේරියාවේ සන්තලවර් විලේජ වෙත ගෙන යාමට විශ්වවිද්‍යාලය බස්නාහිර පළාත් සභාවට රුපියල් මිලියන 74ක් ගෙවා ඇත. මෙන්සෙවන ඉඩමේ ඒසර් 10 ක භූමි ප්‍රමාණයෙන් අක්කර 3.5 ක් පෙරහැර විශ්වවිද්‍යාලයට පවරා දී වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය පිහිටුවා ඇත. ඉතිරි ඉඩම පවරා ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලය පියවර ගෙන ඇති අතර ඉඩමේ අයිතිය පැවරීමෙන් පසු ඉඩම විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයේ වත්කමක් ලෙස සටහන් කෙරේ.

15. වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ ව්‍යාධි විද්‍යා පීඨය සඳහා යෝජිත ව්‍යුහ විද්‍යා ගොඩනැගිල්ල දක්වා ව්‍යාප්ත කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2021 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර කොන්ත්‍රාත්තුවේ වටිනාකම GDP Engineering (Pvt) Ltd වෙත රුපියල් මිලියන 151 කි. මුළු කොන්ත්‍රාත්තුවේ වටිනාකමෙන් රුපියල් 38 කි. 2021 වර්ෂයේදී බලමුද්‍ර ගැන්වීමේ අත්තිකාරම් ලෙස මිලියනයක් සහ ප්‍රගතිශීලී බිල්පත් ලෙස රුපියල් මිලියන 21ක් ගෙවා ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල් සපයනු ලබන්නේ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන AHEAD ව්‍යාපෘතිය මගිනි.

16. තාක්ෂණ පීඨය සඳහා පරිගණක ජාල පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2021 වර්ෂයේදී Luminex (Pvt) Ltd වෙත ප්‍රදානය කරන ලදී. සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති වටිනාකම රුපියල් මිලියන 60 ක් වන අතර 2021 වර්ෂයේදී බලමුද්‍ර ගැන්වීමේ අත්තිකාරම් ලෙස රුපියල් මිලියන 13 ක් ගෙවා ඇත.

17. සුමංගල කියවීම් ශාලාව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය 2021 වර්ෂයේදී Mode Engineering (Pvt) Ltd වෙත ප්‍රදානය කරන ලදී. මුළු ප්‍රදාන කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම රුපියල් මිලියන 40 න් රුපියල් මිලියන 16 ක් 2021 වර්ෂයේදී ගෙවා ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා අරමුදල් සපයනු ලබන්නේ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ AHEAD ප්‍රදාන සහ ඉපැයීම් මගිනි.

18. 2021 වර්ෂයේ දී ප්‍රදානය කරන ලද රුපියල් මිලියන 181 ක් වටිනා අනෙකුත් ප්‍රධාන පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘති සහ ප්‍රාග්ධන කැපවීම 2021.12.31 දිනට රුපියල් මිලියන 122 කි. අංක 27 උප උපලේඛනවල සවිස්තර තොරතුරු අමුණා ඇත

සටහන 30

වාර්තා කරන දිනට පසු ශේෂ පත්‍රයේ සිදුවීම් සහ සිදුවීම්,

වාර්තා කළ දින සිට කිසිදු තත්වයක් උද්ගත වී නැත, නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල අපගේ හෙළිදරව් කිරීම්වලට ගැලපීම් අවශ්‍ය වන පරිදි නිකුත් කිරීමට මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට බලය පැවරීමට පෙර

සටහන 31

අදාළ පාර්ශවයන්ගේ ගණුදෙනු

5. උපකුලපතිවරයා, පීඨාධිපතිවරුන් සහ සෙනෙට් සභිකයින් දෙදෙනෙකු විශ්වවිද්‍යාල කවුන්සිලයේ සාමාජිකයින් වේ. 2021 වර්ෂය තුළ මෙම සාමාජිකයින්ට ගෙවා ඇති වේතනය සහ අනෙකුත් ආදායම් රුපියල් 78,787,563.72 කි.

6. කොළඹ 08, ලෙස්ලි රණගල මාවතේ අංක 28 දරන කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PIM) යනු වෙනම සංස්ථාපිත පනත යටතේ සංස්ථාපිත වූ සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයකි. පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා විශ්ව විද්‍යාලයේ සනාතන සභාවේ සාමාජිකයෙකු වන අතර අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා අවසර දීම ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලයේ සනාතන

සභාව විසින් සිදු කරනු ලැබේ. ආයතනයේ මූල්‍ය මෙහෙයුම් ආයතනයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් පාලනය වේ. ඒ අනුව කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූල්‍ය ගණුදෙනු ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට නැවත සංකේතනය නොකෙරේ.

7. කවුන්සිලයේ, මූල්‍ය කමිටුවේ සහිතයෙකු සහ විශ්වවිද්‍යාල විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ සභාපති සුචීව රාජපක්ෂ මහතා මහජන බැංකුවේ සභාපතිවරයා වන අතර, විශ්ව විද්‍යාලය ස්ථාවර තැන්පතු සඳහා රුපියල් 2, 888, 645, 654/- ආයෝජනය කර ඇති අතර, රුපියල් 9, 372, 096/- ඉතිරිකිරීමේ තැන්පතු මත සහ ජංගම ගිණුම් 19 ක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ
8. විශ්වවිද්‍යාල ගණුදෙනු සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් අරමුදල් සපයනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකා මහා බාණ්ඩාගාරය විසින් වන අතර ලැබුණු අරමුදල් ප්‍රමාණය සහ දරන ලද වියදම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වේ.

වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන සමඟ ගනුදෙනු අතේ දුර ගනුදෙනු වූ අතර විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ සෘජු හෝ වක්‍ර ආකාරයකින් බැඳීමක් නොතිබුණි.

සටහන 32

අයවැය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම.

අයවැය සහ සත්‍ය සැසඳුම් අතර.

<u>වියදම් සාරාංශය</u>			
	සත්‍ය (රු)	අයවැයගත (Rs.)	ප්‍රතිශතය
වැටුප් හා දීමනා	4,640,479,346	4,645,000,000	99.90%
ගමන් වියදම්	3,863,885	10,000,000	38.64%
සැපයීම්	81,237,369	99,000,000	82.06%
නඩත්තු වියදම්	35,075,000	35,075,000	100.00%
කොන්ත්‍රාත් සේවා	442,433,094	505,943,000	87.45%
අනෙකුත් පුනරාවර්ථන වියදම්	194,029,756	246,657,000	78.66%
සම්පූර්ණ වියදම්	5,397,118,450	5,541,675,000	97.39%

රටේ පවතින COVID-19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් අධ්‍යයන කටයුතුවල වෙනස්වීම් හේතුවෙන් වියදම් එකතුව අඩු වී ඇත.

සටහන 33

අනෙකුත් හඳුනාගැනීම්

8. 2021 වර්ෂය තුළ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ මහපොළ භාරකාර අරමුදල මගින් සපයන ලද අරමුදල්වලින් විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් සඳහා මහපොළ ශිෂ්‍යත්වය ලෙස රුපියල් 147, 431, 200/- ක් ගෙවා ඇත. විශ්වවිද්‍යාලය විසින් නිර්දේශ කරන ලද මුදල් ප්‍රමාණය මත පදනම්ව සිසුන් වෙත ගෙවීම් සෘජුවම ලබා දෙන ලදී. 2021 දෙසැම්බර් 31 අවසන් වසර සඳහා මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශයේ මුහුණුවර මත එය අනාවරණය කර නොමැත.

9. ප්‍රක්ෂේපිත ඒකක ණය ක්‍රමය භාවිතා කරමින් ක්‍රියාකාරී සහ කළමනාකරණ උපදේශක විසින් නිර්වචනය කරන ලද බැඳීම් පිළිබඳ ප්‍රතිපාදන අගය කර ඇත. වර්ෂය තුළ තක්සේරු කිරීම පහත උපකල්පන මත පදනම් විය

	2020	2021
මරණ:	1967/70 මරණ සටහන	1967/70 මරණ සටහන
ආබාධිත:	10% මරණ සටහන	10% මරණ සටහන
කාර්යමණ්ඩල සේවයභැරයාම	1% p.a	1% p.a
වට්ටම් අනුපාතය:	8% වසරට.	11.50% වසරට
වැටුප් වර්ධක අනුපාතය:	අධ්‍යයන 7%, අනධ්‍යයන 5	අධ්‍යයන 10%, අනධ්‍යයන 8%

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ වක්‍රලේඛය අනුව 2022.01.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි විශ්වවිද්‍යාල අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ විශ්‍රාම යන වයස අවුරුදු 62 දක්වා දීර්ඝ කෙරේ. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ විශ්‍රාම යන වයස අවුරුදු 65 ලෙස සැලකේ. ඒ අනුව නිශ්චිත වගකීම් මත ප්‍රතිපාදන ගණනය කර ඇත.

3. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව (ADB) යටතේ ක්‍රියාත්මක වන විද්‍යා හා තාක්ෂණ මානව සම්පත් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය සහ උපකරණ ඉදිකිරීම සඳහා ඩොලර් මිලියන 35 (ආසන්න වශයෙන් රුපියල් බිලියන 6) ප්‍රදානය කිරීමට අනුමැතිය ලබා දී ඇත. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය. ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි සහ යටිතල පහසුකම් සැලසුම් කිරීම සහ ඉදිකිරීම සඳහා වන ගිවිසුමක් 2021 ජනවාරි මාසයේ දී Sanken Consultant (Pvt) Ltd සමඟ උසස් අධ්‍යාපන ලේකම් විසින් රුපියල් මිලියන 3, 625 (වැට් බද්ද නොමැතිව) ඉදිකිරීම සඳහා අත්සන් කර ඇත. ADB අරමුදල් මත විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය. පහත ප්‍රදාන වටිනාකම 2021 වර්ෂයේදී හඳුනා ගන්නා ලදී

අයිතමය	මුළු මුදල රු.
වත්කම්	108,046,309
පුස්තකාල පොත්	23,228,125
ගොඩනැගිලි අත්තිකාරම් ගෙවීම්	716,107,442
කෙටිගෙන යන ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම්	334,421,759
	<u>1,181,803,636</u>

10. විශ්ව විද්‍යාලයේ උසස් අධ්‍යාපන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ක්‍රියාත්මක වන ත්වරණය උසස් අධ්‍යාපන ව්‍යාප්ති හා සංවර්ධන (AHEAD) වැඩසටහන යටතේ ලෝක බැංකු ප්‍රදානය විශ්වවිද්‍යාලයට ලැබී ඇත. පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා 2018 වසරේ සිට 2021 වසර දක්වා රුපියල් මිලියන 1, 630ක ලෝක බැංකු ප්‍රදානයක් ලැබී ඇත.

- Result Area 01** - ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රමුඛතා විෂයයන් සඳහා උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා බඳවා ගැනීම් වැඩි කිරීම - රු. මිලියන 1, 083 කි
- Result Area 02** - ඉගෙනීම, ඉගැන්වීම් සහ ඇගයුම් පොහොසත් කිරීම සහ ඉංග්‍රීසි භාෂා කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම සහ මානව සම්පත් සංවර්ධනය - රු.මි 387
- Result Area 03** - පර්යේෂණ, සංවර්ධනය, නවෝත්පාදන සහ වාණිජකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම - රු. මිලියන 134 කි

පහත දැක්වෙන අයිතමයන් 2021 වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධනීකරණය කර ඇත.

අයිතමය	මුළු මුදල(රු.)
විද්‍යුත් පොත්	17,287,174
පොත්	1,540,193
උපාංග	164,788,808
මෘදුකාංග	2,721,279
කෙටිගෙන යන වැඩ	406,966,035
කොන්ත්‍රාත් අත්තිකාරම්	21,725,548
ප්‍රතිසංස්කරණ	13,690,961
මානව සම්පත් සංවර්ධනය	27,007,683
	655,727,685

ප්‍රදානයේ ඉතිරි ශේෂය විවිධ ව්‍යාපෘති සඳහා ලැබී ඇති අතර

එම ව්‍යාපෘති අඛණ්ඩව පවතින අතර ව්‍යාපෘති අවසන් වූ පසු ප්‍රාග්ධනීකරණය කරනු ලැබේ.

11. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් කළුබෝවිල පිහිටි රුපියල් මිලියන 347 ක් වටිනා ඉඩම සහ ගොඩනැගිල්ල දැනට දෘශ්‍ය කලා හා රංග විශ්වවිද්‍යාලය විසින් භාවිත කරනු ලැබේ. එම දේපල දෘශ්‍ය හා කාර්ය සාධන විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ආපසු ලබා ගැනීමට විශ්ව විද්‍යාලය විසින් කටයුතු කර ඇත
12. ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවක්, ව්‍යායාම ශාලාවක් සහ පිහිනුම් තටාකයක් සහිත ක්‍රීඩා සංකීර්ණයක් ඉදිකිරීම සඳහා නාගරික දෙපාර්තමේන්තු ව්‍යාපෘතිය යටතේ රුපියල් මිලියන 618 ක් වටිනා ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2014 පෙබරවාරි 13 වැනි දින අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. උපදේශන ගාස්තු සහ සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා මධ්‍යම ඉංජිනේරු උපදේශන කාර්යාංශයට (CECB) 2016 වර්ෂයේදී රුපියල් 5,794,676ක් ගෙවා ඇත. අයවැය ප්‍රතිපාදන ලැබී නොමැති අතර ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමට නොහැකි විය. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අයවැය ප්‍රතිපාදන ලබා ගැනීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය අඛණ්ඩ පසු විපරමක් සිදු කර ඇත
13. විද්‍යාගාර සහ ඉගැන්වීම් උපකරණ, කාර්යාල උපකරණ, පරිගණක උපාංග, ගෘහභාණ්ඩ සවි කිරීම් සහ අනෙකුත් උපකරණ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ශේෂ පත්‍ර දිනය 2021.12.31 දින දක්වා නැවත ඇගයීම සිදු කරනු ලැබේ. නැවත තක්සේරු කරන ලද වත්කම් 2022 වර්ෂයේදී ප්‍රාග්ධනීකරණය කරනු ලැබේ.
14. අස්පාශ්‍ය වත්කම්වලට ඇතුළත් වූ භාවිත කළ නොහැකි මෘදුකාංගයක් හේතුවෙන් අස්පාශ්‍ය වත්කම්වල අලාභය.
15. රසායන ද්‍රව්‍ය සහ වීදුරු භාණ්ඩ තොග ගණනය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ශේෂ පත්‍ර දිනය 2021.12.31 දක්වා සිදු කරනු ලබන අතර කොටස් වටිනාකම 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට ගැලපේ.

විගණන කමිටු වාර්තාව

හැඳින්වීම

යහපාලනය සඳහා වූ පොදු ව්‍යවසාය මාර්ගෝපදේශයේ 7.4.1 ඡේදයේ දක්වා ඇති විධිවිධාන යටතේ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ (විශ්වවිද්‍යාලයේ) විධායක නොවන ස්වාධීන පාලක සභා සාමාජිකයින් තිදෙනෙකුගෙන් මෙය සමන්විත වේ.

ලේඛකාධිකාරී, මූල්‍යාධිකාරී සහ අදාළ පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලයේ සහභාගීත්වයෙන් විගණන කමිටු රැස්වීම් හතරක් (04) 2021 වර්ෂයේදී පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විගණකාධිපතිවරයාගේ නියෝජිතයා වන විශ්වවිද්‍යාල විගණන අධිකාරීවරයා ද මෙම අවස්ථාවට සහභාගී විය. ඊට අමතරව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අභ්‍යන්තර විගණකවරයාද සියලුම රැස්වීම්වලට සහභාගී විය. යහපාලනය සඳහා වූ පොදු ව්‍යවසාය මාර්ගෝපදේශවල දක්වා ඇති විෂය පථයට අනුව විගණන කමිටුව සිය රාජකාරී ඉටු කරන අතර මූල්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති ශක්තිමත් කිරීමට සහ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිපාලන ක්‍රියා පටිපාටි වැඩිදියුණු කිරීමට නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරයි.

ප්‍රගතිය

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී, විගණන කමිටුව විසින් පහත සඳහන් දෑ ඇතුළුව විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර පාලනයන් සහ ක්‍රියාවලි ශක්තිමත් කිරීම සඳහා මග පාදා ඇති නිර්දේශ, උපදෙස් සහ යෝජනා කිහිපයක් ඉදිරිපත් කර ඇත.

- අ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ අඛණ්ඩතාව සහතික කිරීම,
- ආ) විශ්වවිද්‍යාලයට එහි වත්කම් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් ඇති බව සහතික කිරීම,
- ඇ) අදාළ ගිණුම්කරණ සහ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ප්‍රමිතීන් ඇතුළු නීති සහ රෙගුලාසිවලට අනුකූල වීම අධීක්ෂණය කිරීමේ ක්‍රමයක් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වාගෙන යන බවට සහතික වීම,
- ඈ) අභ්‍යන්තර විගණන කාර්යයන් පිළිබඳ සමස්ත අධීක්ෂණය සහ වසර සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම අනුමත කිරීම,

සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද වැදගත් කරුණු පහත පරිදි සාරාංශ කර ඇත.

- විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් නිකුත් කරන ලද පිය හතේ වාර්තා ඇතුළුව සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා මත පදනම්ව සමාලෝචනය කර ඇගයීමට ලක් කර නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.
- විගණකාධිපතිවරයාගේ නියෝජිතයා සමඟ සම්බන්ධ වී, විගණකාධිපතිවරයාගේ විගණන විමසුම් සහ වාර්තා මත ඉස්මතු වන දුර්වලතා සහ අඩුපාඩු පිළිබඳ පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලයේ නිලධාරීන්ට සහ අභ්‍යන්තර විගණකවරුන්ට උපදෙස් දෙන ලදී.
- විගණන විමසුම්වලට අදාළව ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රතිචාර සහ එහි පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ග අඛණ්ඩව අධීක්ෂණය කිරීම,
- බැඳුම්කර සහ ගිවිසුම් උල්ලංඝනය කිරීමේ අයකරවාගැනීමේ ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව අධීක්ෂණය කිරීම, මානව සම්පත් සංවර්ධනය, සේවක පැමිණීම, ඉන්වෙන්ටරි සහ කොටස් සත්‍යාපනය, නේවාසිකාගාර ගාස්තු සහ හිඟ මුදල්, ප්‍රාග්ධන කොන්ත්‍රාත්තු පරිපාලනය, පර්යේෂණ ප්‍රදාන, ප්‍රසම්පාදන, වැටුප් කළමනාකරණය, මූල්‍ය කළමනාකරණය, වත්කම් කළමනාකරණය, කොන්ත්‍රාත් සේවා බඳවා ගැනීම් උසස්වීම් විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ ගෙවීම, බැඳුම්කර සහ ගිවිසුම් උල්ලංඝනය කිරීම පාරිසරික කළමනාකරණය යනාදිය,

පිළිබඳ පද්ධති සහ අභ්‍යන්තර පාලන වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සමාලෝචනය, ඇගයීම සහ නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.

• අභ්‍යන්තර විගණන අංශය 2021 වසර සඳහා පහත සාරාංශගත කර ඇති පරිදි එහි අනිවාර්ය සාමාන්‍ය පූර්ව විගණන ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ කිරීමට අමතරව එහි වාර්ෂික විගණන සැලසුම් සම්පූර්ණ කර ඇත .

විස්තර	ගොනු ගණන
විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල (ස්ථීර)	80
විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල (තාවකාලික)	237
විශ්‍රාම පාරිතෝෂිකය ගෙවීම	30
විශ්‍රාම වැටුප් නිදහස් කිරීම	15
බැඳුම්කර සහ ගිවිසුම් ගණනය කිරීම	33
හිඟ වැටුප්	26
ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තු ගෙවීම	201
කොන්ත්‍රාත් සේවාව ගෙවීම (ආරක්ෂක සේවය, පිරිසිදු කිරීමේ සේවාව, භාරකරු සහ සනීපාරක්ෂක කම්කරු, උද්යාන නඩත්තු සේවය, ගලී)	188

රජයේ විගණන විමසුම් සඳහා ප්‍රතිචාර

විගණකාධිපතිවරයාගෙන් ලැබුණු සියලුම විගණන විමසුම් සඳහා කාලෝචිත ලෙස ප්‍රතිචාර දක්වා ඇත.

අභ්‍යන්තර විගණන විෂය පථය ආවරණය කිරීම

අභ්‍යන්තර විගණන අංශය සිය අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු අනුමත අභ්‍යන්තර විගණන වැඩසටහනෙන් ඔබ්බට ව්‍යාප්ත කර ඇත. වර්තමානයේ අභ්යන්තර විගණන අංශය විශ්වවිද්‍යාලයට පමණක් නොව පශ්චාත් උපාධි කළමනාකරණ ආයතනය (PIM) තෙක් ද අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු පුළුල් කර ඇත .

අනාගත ප්‍රගතිය

විශ්වවිද්‍යාල පද්ධති සහ පාලනවල අඛණ්ඩ වැඩිදියුණු වීම් හේතුවෙන්, විශ්වවිද්‍යාල මූල්‍ය හා පරිපාලන ක්‍රියා පටිපාටි නංවාලීම සඳහා අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති ශක්තිමත් කිරීම සඳහා පද්ධති සහ පාලන සමාලෝචනය කිරීම සහ නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සිය අරමුණු පුළුල් කිරීමට විගණන කමිටුව තවදුරටත් සැලසුම් කරයි.

සුප්ව රාජපක්ෂ (අත්සන ඉංග්‍රීසි පිටපතෙහි දැක්වේ)

සභාපති, විගණන කමිටුවේ

අත්සන ඉංග්‍රීසි ලේඛනයේ දැක්වේ



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

ඵවර්ධි/ධි/සුඵස්ජේ/ඵල්ඵ/04

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2022 මැයි 3 | දින

උපකුලපති,
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය.

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

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 107(5) උප වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව හා 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

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

1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

- (අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 7 හි 69 ඡේදය ප්‍රකාරව පාවිච්චි කිරීම සඳහා සුදානම් තත්ත්වයට පත් වූ දින සිට ක්ෂය කිරීම ආරම්භ කළ යුතු වුවද, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී පරිත්‍යාග ලෙස ලැබී තිබුණු තක්සේරු වටිනාකම රු.40,885,182 ක් වූ ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා ක්ෂය ගණනය කර ගිණුම් ගත කර නොතිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී විශ්වවිද්‍යාලයට ලැබී තිබුණු රු.949,000,000 ක ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 11 ප්‍රකාරව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හඳුනාගැනීම හා මැනීම සිදුකර නොතිබුණි.



- (ඇ) 2018 නොවැම්බර් මාසයේ වැඩ නිම කර තිබුණු ගොඩනැගිල්ලක් වෙනුවෙන් කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගෙවා තිබුණු රු.2,100,434 ක් හා ඉකුත් වර්ෂවලදී ගෙවා තිබුණු රු.29,694,931 ක් ප්‍රාග්ධන ගත නොකර ඒ වෙනුවට ඒ ඒ වර්ෂයේ වියදම් ලෙස සලකා ගිණුම්ගත කර තිබීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.2,100,434 කින්, රඳවාගත් ඉපයුම් රු.29,694,931 කින් හා 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගොඩනැගිලි පිරිවැය රු.31,795,365 කින් අඩුවෙන් දැක්වේ. තවද එම ගොඩනැගිල්ල වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ රු.1,589,768 ක ක්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂවලට අදාළ රු.3,362,468 ක ක්ෂය ගිණුම්ගත කර නොතිබීම හේතුවෙන් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.1,589,768 කින් හා රඳවාගත් ඉපයුම් රු.3,362,468 කින් වැඩියෙන් දැක්වේ.
- (ඈ) 2018 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළදී ගොඩනැගිලි 03 ක ඉදිකිරීම් කටයුතු වෙනුවෙන් වැය කර තිබුණු රු.29,118,440 ක් කෙරිගෙන යන වැඩ ලෙස හඳුනාගැනීම වෙනුවට ඒ ඒ වර්ෂයේ වියදම් ලෙස ගිණුම් ගත කර තිබීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.8,464,440 කින්, රඳවාගත් ඉපයුම් රු.20,654,000 කින් හා කෙරිගෙන යන වැඩ වටිනාකම රු.29,118,440 කින් අඩුවෙන් දැක්වේ.
- (ඉ) පුහසාධක ගොඩනැගිල්ල වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ගෙවා තිබුණු රු.2,479,747 ක් කෙරිගෙන යන වැඩ ගිණුමට හර කිරීම වෙනුවට ගොඩනැගිලි පුනරුත්ථාපන හා වැඩිදියුණු කිරීමේ වියදම් ගිණුමට දෙවරක් හර කර කෙරිගෙන යන වැඩ ගිණුමට බැර කර තිබුණි. ඒ හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය හා කෙරිගෙන යන වැඩ ගිණුම රු.4,959,494 ක් අඩුවෙන් දැක්වේ.
- (ඊ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ලැබී තිබුණු රු.2,000,800 ක් වූ ආදායමක්, වර්ෂයේ ආදායමක් ලෙස සලකා ගිණුම් ගත නොකර හඳුනානොගත් ආදායමක් ලෙස ජංගම වගකීම් යටතේ දක්වා තිබීම හේතුවෙන් ඊට සමාන අගයකින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය හා ජංගම වගකීම් පිළිවෙලින් අඩුවෙන් හා වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (උ) 2020 වර්ෂය තුළදී විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ලැබී තිබුණු රු.1,867,110 ක් වූ ලැබීම් ආදායමට හඳුනාගැනීමට කටයුතු නොකර ජංගම වගකීම් යටතේ උපරිත වියදම් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබීම හේතුවෙන් රඳවාගත් ඉපයුම් හා ජංගම වගකීම් ඊට සමාන අගයකින් පිළිවෙලින් අඩුවෙන් හා වැඩියෙන් දැක්වේ.
- (ඌ) බලපත්‍රයේ වලංගු කාලය වර්ෂ 03 ඉක්මවා තිබුණු හා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී භාවිතයෙන් ඉවත් කර තිබුණු පිරිවැය රු.7,627,908 ක් වූ පරිගණක මෘදුකාංග 02 ක් වර්ෂ 03 ක් තුළදී ක්ෂය කර අවසන් කළ යුතු නමුත්, විශ්වවිද්‍යාලය අනුගමනය කරන ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය අනුව එලදායි ජීව කාලය වසර 5 ක් ලෙස සලකා ක්ෂය කර තිබීම හේතුවෙන් ඇතිවී තිබුණු රු.2,539,086 ක භානිකරණ අලාභය හේතුවෙන් වර්ෂයේ අතිරික්තය ඊට සමාන අගයකින් අඩුවෙන් දැක්වේ.
- (එ) නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා පැරණි ගොඩනැගිල්ලක කොටසක් 2018 වර්ෂයේදී ඉවත් කර තිබුණු නමුත් ඉවත් කර තිබුණු ගොඩනැගිලි කොටසේ ධාරණ අගය පොත්වලින් ඉවත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඒ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට මුදල් ගෙවා නොතිබුණු නමුත් එදින වන විට රසායනාගාර වෙත ලැබී තිබුණු පිරිවැය රු.5,180,521 ක් වූ රසායන ද්‍රව්‍ය තොගය ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.

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

1.3 විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු.

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පසුව මට ලබා දීමට බලාපොරොත්තු වන විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මාගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මාගේ විගණනයට අදාළව, මාගේ 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 මාගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාව කියවන විට, එහි ප්‍රමාණාත්මක වරදවා දැක්වීම් ඇති බව මම නිගමනය කළහොත්, නිවැරදි කිරීම සඳහා පාලනය කරන පාර්ශවයන් වෙත එම කරුණු සන්නිවේදනය කළ යුතුය. කව දුරටත් නිවැරදි නොකළ වරදවා දැක්වීම් තිබේ නම්, ඒවා ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මා විසින් යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන වාර්තාවට ඇතුළත් කරනු ඇත.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

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

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

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



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

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මකභාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කාලගතීන් 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 සැකසුමට වත් 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 දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, චේතනාන්විත මඟහැරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් තොරවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරන ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් විශ්වවිද්‍යාලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතභාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතභාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට 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 කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

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

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

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

2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1) (ඇ) (iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

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

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

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

<u>නීතිරීති / විධානයට යොමුව</u>	<u>නිරීක්ෂණ</u>
(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය	
(i) මුදල් රෙගුලාසි 394(ඇ)	එකතු වටිනාකම රු.1,226,544 ක් වූ අවලංගු වූ චෙක්පත් 19 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.



(iii) මුදල් රෙගුලාසි 571

2013 වර්ෂයේ සිට 2018 වර්ෂය දක්වා කාලපරිච්ඡේදයට අදාළ කොන්ත්‍රාත් වැඩ 81 ක එකතුව රු.66,552,132 ක් වූ රැඳවුම් මුදල් හා වර්ෂ 02 ඉක්මවූ එකතුව රු.1,275,175 ක් වූ ආපසු ගෙවිය යුතු ටෙන්ඩර් තැන්පතු 88 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වන ආයතන සංග්‍රහයේ 111 පරිච්ඡේදයේ 9 වන වගන්තිය හා 10.3 වගන්තිය කොන්ත්‍රාත් පදනම මත පත්වීම් ලබා තිබුණු අතර ආයතන මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් 05 දෙනෙකුගේ කොන්ත්‍රාත් කාලය ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධානවලට පටහැනිව වසර 01 සිට වසර 05 දක්වා කාලයකට අදාළවන පරිදි පෙරදානම් කර තිබුණි.

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

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

2.3 වෙනත් කරුණු

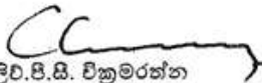
(අ) වෛද්‍ය පීඨය සඳහා මෙන්සෙවන ඉඩමෙන් අක්කර 6.5 ක බිම් ප්‍රමාණයක් අදියර 3 ක් යටතේ පවරා ගැනීම සඳහා 1994 ජුනි 29 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය පරිදි 1998 වර්ෂයේ සිට 2019 වර්ෂය දක්වා එකතුව රු.මිලියන 74 ක් බය්නාහිර පළාත් සභාවට ගෙවා තිබුණි. තවත් ඉඩම් කට්ටි 03 ක් අත්පත් කරගැනීම සඳහා 2013 ඔක්තෝබර් 09 දින එම ඉඩම්වල වටිනාකමින් සියයට 25 ක් වූ රු.මිලියන 2.5 ක් මහරගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය වෙත ගෙවා තිබුණි. නමුත් එම ඉඩම් පවරා ගැනීමේ කටයුතු 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් නිමකර නොතිබුණි.

(ආ) ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින් කොවිඩ් සම්බන්ධ පර්යේෂණ වෙනුවෙන් 2020 හා 2021 වර්ෂයන්හිදී විශ්වවිද්‍යාලය වෙත ලබාදී තිබුණු පිළිවෙලින් රු.6,174,500 ක සහ රු.29,368,398 ක මුදලින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වනවිට ඉතිරිව තිබුණු රු.27,855,947 ක් උපයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) 2019 අයවැය යෝජනා තුළ ඇතුළත්ව තිබුණු හා 2021 වර්ෂයේදී නිම කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණු අයාත්මිකතා ප්‍රතිශක්ති විද්‍යා හා සෞඛ්‍ය ජීව විද්‍යා ඒකකය ස්ථාපිත කර නොතිබියදී ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන පිරිවැය රු.376,244,974 ක් වූ වෛද්‍ය උපකරණ 2020 හා 2021 වර්ෂවලදී මිලදීගෙන තිබුණි. එම උපකරණ වෛද්‍ය පීඨයේ තැනින් තැන ස්ථානගත කර තිබුණු අතර අයාත්මිකතා ප්‍රතිශක්ති විද්‍යා හා සෞඛ්‍ය ජීව විද්‍යා ඒකකය ස්ථාපිත කිරීමේ කාර්යය ප්‍රමාදවී තිබුණි.

(ඈ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ක්‍රියාත්මක හා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් 82 ක් යටතේ පැවති රු.31,609,427 ක් අදාළ අරමුණු වෙනුවෙන් උපයෝජනය කර නොතිබුණි.

- (ඉ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට එකතුව රු.34,368,284 ක් වූ පර්යේෂණ අරමුදල් ගිණුම් 21 ක් වසර 06 කට වඩා වැඩි කාලයක සිටද, එකතුව රු.36,622,659 ක් වූ භාහිර පර්යේෂණ අරමුදල් 54 ක් හා එකතුව රු.562,099,625 ක් වූ විශේෂ අරමුදල් 37 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අදාළ අරමුණු වෙනුවෙන් උපයෝජනය කර නොතිබුණි.
- (ඊ) 2020 වර්ෂයේදී බාහිර උපාධි හා විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකයේ පාඨමාලා, සම්මන්ත්‍රණ හා විභාග පැවැත්වීම සඳහා රු.115,225,177 ක් සිසුන්ගෙන් අයකර තිබුණු නමුත් එම කාර්යයන් ඉටුකර නොතිබුණි.
- (උ) විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා විදේශගතවී තිබුණු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ 35 දෙනෙකු හා අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ 06 දෙනෙකු නැවත සේවයට වාර්තාකර නොතිබීම හේතුවෙන් බැඳුම්කර කඩවීම මත 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට අයවිය යුතු රු.117,355,212 ක් අයකර ගැනීමට ප්‍රමාණවත් පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ඌ) 2018 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදයට අදාළ මහජනල ගිණාන්ති හා ගිණාධාර වෙනුවෙන් ලැබී තිබුණු රු.1,608,200 ක් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.


 ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න
 විගණකාධිපති

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

UNIVERSITY OF SRI JAYEWARDENEPURA, SRI LANKA

දුරකථන Telephone } 2802695, 2802696 } 2803191, 2803192

ෆැක්ස් Fax } 2801604

E. Mail } unisr@sjp.ac.lk

මගේ අංකය My Number }

ඔබේ අංකය You're Number } HED/D/USJ/FA/04



ත්‍රෛකෝණී ලංකාව NUGEGODA SRI LANKA.

තැපැල් පෙට්ටිය - 6 - ත්‍රෛකෝණී. Post office box - 6 - Nugegoda.

2022.08.08

විගණකාධිපති,
ජාතික විගණන කාර්යාලය,
306/72, පොල්දූව පාර,
බත්තරමුල්ල.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ 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 වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව.

ලක්ෂ කරුණ සම්බන්ධයෙන් ඔබගේ අංක HED/D/USJ/FA/04 හා 2022 මැයි 31 දිනැති මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ විගණකාධිපති වාර්තාව හා බැඳේ.

එහිදී යටපත්කළ වාර්තාවට අදාළ පිළිතුරු මේ සමඟ ඉදිරිපත් කරමි.


ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ
ලපකුලපති

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සුදන්ත ලියනගේ
ලපකුලපති
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය.

<p>ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තොරතුරු සහ නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව</p>	
1.	මූල්‍ය ප්‍රකාශන
1.2	තත්කල්විගණනය කළ මතය සඳහා පදනම
(අ)	<p>ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 7 හි 69 ඡේදය ප්‍රකාරව පාවිච්චි කිරීම සඳහා සුදානම් තත්කල්වයට පත් වූ දින සිට ක්ෂය කිරීම ආරම්භ කළ යුතු වුවද, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී පරිත්‍යාග ලෙස ලැබී තිබුණු තත්කල්ව වටිනාකම රු.40,885,182 ක් වූ ජංගම තොරතුරු වත්කම් සඳහා ක්ෂය ගණනය කර ගිණුම් ගත කර නොතිබුණි.</p>
(ආ)	<p>සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී විශ්වවිද්‍යාලයට ලැබී තිබුණු රු.949,000,000 ක ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 11 ප්‍රකාරව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හඳුනාගැනීම හා මැනීම සිදුකර නොතිබුණි.</p>
(ඇ)	<p>2018 තොරතුරුමාර්ග මාසයේ වැඩ නිම කර තිබුණු ගොඩනැගිල්ලක් වෙනුවෙන් කොන්ත්‍රාත්කරු වෙත සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගෙවා තිබුණු රු.2,100,434 ක් හා ඉකුත් වර්ෂවලදී ගෙවා තිබුණු රු.29,694,931 ක් ප්‍රාග්ධන ගත නොකර ඒ වෙනුවට ඒ වර්ෂයේ විද්‍යුත් ලෙස සලකා</p>
	<p>පරිත්‍යාග ලෙස ලැබී ඇති ස්ථාවර වත්කමවල පිරිවැය තත්කල්ව කිරීම හා සම්බන්ධව කාර්යයන් ඒ අදාළ කමිටු මාර්ගයෙන් සිදුකර පිරිවැය තත්කල්ව කොට භාණ්ඩ ලැබීමේ පත්‍ර (GRN) නිකුත් කිරීම සඳහා යොමු කරනු ලැබේ. එම ක්‍රියාවලිය සඳහා යම් කාලයක් ගතවන බැවින් පරිත්‍යාග කරන ලද දිනට / පාවිච්චි කිරීම සඳහා සුදානම් වූ දිනට භාණ්ඩ ලැබීමේ පත්‍ර නිකුත් කිරීම ප්‍රායෝගික කළ නොහැකි වේ. (Backdated GRN කළ නොහැක) කෙසේ නමුත් එම භාණ්ඩ පරිත්‍යාග ලෙස ලද වර්ෂයේම ඊට අදාළ ක්ෂය ප්‍රතිගනයක් යටතේ නිවැරදිව ක්ෂය ගිණුම්ගත කර ඇත.</p>
	<p>ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 11ට අනුව ගිණුම් කටයුතු කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p>
	<p>ඉහත ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර ඇත්තේ ප්‍රතිසංස්කරණ හා පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතියක් ලෙස වන අතර ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රතිසංස්කරණ හා පුනරුත්ථාපන ඉදිකිරීම් යටතේ ගිණුම්ගත කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘති සඳහා මුදල් ලැබීමද පුනරුත්ථාපන හා ප්‍රතිසංස්කරණ වැය ගිණුම් යටතේ ලැබෙන</p>

<p>ශිඤ්ඤාගත කර තිබීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.2,100,434 කින්, රඳවාගත් ඉපයුම් රු.29,694,931 කින් හා 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගොඩනැගිලි පිරිවැය රු.31,795,365 කින් අඩුවෙන් දැක්වේ. තවද එම ගොඩනැගිල්ල වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ රු.1,589,768 ක ක්ෂය හා ඉතුරු වර්ෂවලට අදාළ රු.3,362,468 ක ක්ෂය ශිඤ්ඤාගත කර නොතිබීම හේතුවෙන් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.1,589,768 කින් හා රඳවාගත් ඉපයුම් රු.3,362,468 කින් වැඩියෙන් දැක්වේ.</p>	<p>අතර මෙම ව්‍යාපෘතියන්හි ස්වභාවය අනුව ප්‍රතිසංස්කරණ ස්වභාවයක් ගනී. කෙසේ වුවත් මෙම වියදම් තාක්ෂණික කමිටුවක නිර්දේශ මත ප්‍රාග්ධනික කිරීමට ඉදිරියේදී කරයුතු කරනු ලැබේ. එසේම විශ්වාසීයයන් වසර පහකට වරක් ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණනය සිදුකරන අතර ප්‍රාග්ධනික වන ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණනය සමඟද වත්කම් ලෙස හඳුනා ගනී.</p>
<p>(ආ) 2018 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළදී ගොඩනැගිලි 03 ක ඉදිකිරීම කටයුතු වෙනුවෙන් වැය කර තිබුණු රු.29,118,440 ක් කෙරීගෙන යන වැඩ ලෙස හඳුනාගැනීම වෙනුවට ඒ ඒ වර්ෂයේ වියදම් ලෙස ශිඤ්ඤාගත කර තිබීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.8,464,440 කින්, රඳවාගත් ඉපයුම් රු.20,654,000 කින් හා කෙරීගෙන යන වැඩ වටිනාකම රු.29,118,440 කින් අඩුවෙන් දැක්වේ.</p>	<p>ඉහත ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර ඇත්තේ ප්‍රතිසංස්කරණ හා පුනරුත්ථාපන ව්‍යාපෘතියක් ලෙස වන අතර ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය ප්‍රතිසංස්කරණ හා පුනරුත්ථාපන ඉදිකිරීම් යටතේ ශිඤ්ඤාගත කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘති සඳහා මුදල් ලැබීමද පුනරුත්ථාපන හා ප්‍රතිසංස්කරණ වැය ශීර්ෂ යටතේ ලැබෙන අතර මෙම ව්‍යාපෘතියන්හි ස්වභාවය අනුව ප්‍රතිසංස්කරණ ස්වභාවයක් ගනී. කෙසේ වුවත් මෙම වියදම් තාක්ෂණික කමිටුවක නිර්දේශ මත ප්‍රාග්ධනික කිරීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ලැබේ. එසේම විශ්වාසීයයන් වසර පහකට වරක් ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණනය සිදු කරන අතර ප්‍රාග්ධනික වන ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණනය සමඟම වත්කම් ලෙස හඳුනා ගනී.</p>
<p>(ඉ) පුහසාධක ගොඩනැගිල්ල වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ගෙවා තිබුණු රු.2,479,747 ක් කෙරීගෙන යන වැඩ ශිඤ්ඤාව හර කිරීම වෙනුවට ගොඩනැගිලි පුනරුත්ථාපන හා වැඩිදියුණු කිරීමේ වියදම් ශිඤ්ඤාව දෙවරක් හර කර කෙරීගෙන යන වැඩ ශිඤ්ඤාව බැර කර තිබුණි. ඒ</p>	<p>2022 මුලධන ඒතල් අංක 51 මඟින් අදාළ නිවැරදි කිරීම සිදුකර ඇත.</p>

<p>හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය හා කෙරීගෙන යන වැඩ ගිණුම රු.4,959,494 ක් අඩුවෙන් දැක්වේ.</p>	<p>වර්ෂය තුළ රු.2,000,800 ක් වූ ආදායමක්, වර්ෂයේ ආදායමක් ලෙස සලකා ගිණුම ගත නොකර හඳුනාගෙනත් ආදායමක් ලෙස ජංගම වගකීම් යටතේ දක්වා තිබීම හේතුවෙන් ඊට සමාන අගයකින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ අතිරික්තය හා ජංගම වගකීම් පිළිවෙලින් අඩුවෙන් හා වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.</p>	<p>(ඊ) 2020 වර්ෂය තුළදී විශ්වවිද්‍යාලය වෙත රු.1,867,110 ක් වූ රු.බිම් ආදායමට හඳුනාගැනීමට කටයුතු නොකර ජංගම වගකීම් යටතේ උපවිත වියදම් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබීම හේතුවෙන් රඳවාගත් ඉතුරුම් හා ජංගම වගකීම් ඊට සමාන අගයකින් පිළිවෙලින් අඩුවෙන් හා වැඩියෙන් දැක්වේ.</p>	<p>වර්ෂය තුළ රු.බිම් නිවු මෙම මුදල් ශේෂය ආදායමක් ලෙස හඳුනා ගැනීමට අදාළ සාක්ෂි ලේඛන රු.බිම් නොමැති බැවින් අදාළ ආදායම් නිශ්චිතව හඳුනා ගන්නා තෙක් වගකීමක් ලෙස දක්වා ඇති අතර අදාළ තහවුරුවීම් ලබාගත් පසු ආදායම් ලෙස හෝ විලම්භිත ආදායම් ලෙස ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ.</p>
		<p>(උ) 2020 වර්ෂය තුළදී විශ්වවිද්‍යාලය වෙත රු.1,867,110 ක් වූ රු.බිම් ආදායමට හඳුනාගැනීමට කටයුතු නොකර ජංගම වගකීම් යටතේ උපවිත වියදම් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබීම හේතුවෙන් රඳවාගත් ඉතුරුම් හා ජංගම වගකීම් ඊට සමාන අගයකින් පිළිවෙලින් අඩුවෙන් හා වැඩියෙන් දැක්වේ.</p>	<p>වර්ෂය තුළ රු.බිම් නිවු මෙම මුදල් ශේෂය ආදායමක් ලෙස හඳුනා ගැනීමට අදාළ සාක්ෂි ලේඛන රු.බිම් නොමැති බැවින් අදාළ ආදායම් නිශ්චිතව හඳුනා ගන්නා තෙක් වගකීමක් ලෙස දක්වා ඇති අතර අදාළ තහවුරුවීම් ලබාගත් පසු ආදායම් ලෙස හෝ විලම්භිත ආදායම් ලෙස ගිණුම්ගත කරනු ලැබේ.</p>
			<p>(ඌ) බලපත්‍රයේ වලංගු කාලය වර්ෂ 03 ඉක්මවා තිබුණු හා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී භාවිතයෙන් ඉවත් කර තිබුණු පීපී.රු. රු.7,627,908 ක් වූ පරිගණක මෘදුකාංග 02 ක් වර්ෂ 03 ක් තුළදී ක්ෂය කර අවසන් කළ යුතු නමුත්, විශ්වවිද්‍යාලය අනුගමනය කරන ක්ෂය ප්‍රතිපත්තිය අනුව එලදායි ජීව කාලය වසර 5 ක් ලෙස සලකා ක්ෂය කර තිබීම හේතුවෙන් ඇතිවී තිබුණු රු.2,539,086 ක භාවිතකරණ අලාභය හේතුවෙන් වර්ෂයේ අතිරික්තය ඊට සමාන අගයකින් අඩුවෙන් දැක්වේ.</p>

<p>(ඵ) නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා පැරණි ගොඩනැගිල්ලක කොටසක් 2018 වර්ෂයේදී ඉවත් කර තිබුණු නමුත් ඉවත් කර තිබුණු ගොඩනැගිලි කොටසේ ධාරණ අගය පොත්වලින් ඉවත් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>මෙම ගොඩනැගිල්ලේ ශුද්ධ අගය 2018 වසරේදී ඉවත් කර නොතිබුණද 2021 වසරේදී ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණනය සිදුකර පවතින ගොඩනැගිලි ප්‍රත්‍යාගණනය මත දක්වා ඇත.</p>
<p>(ආ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට මුදල් ගෙවා නොතිබුණු නමුත් එදින වන විට රසායනාගාර වෙත ලැබී තිබුණු පිරිවැය රු.5,180,521 ක් වූ රසායන ද්‍රව්‍ය භාණ්ඩ ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.</p>	<p>රසායන ද්‍රව්‍ය සඳහා මිලදී ගැනීමේ ඇණවුම් නිකුත් කලද අදාල ඇණවුම් සම්පූර්ණ කිරීමට බොහෝ කාලයක් ගනු ලබන අතර කොරෝනා වසංගතය හේතුවෙන් මෙම රසායන ද්‍රව්‍ය ලැබීම තවත් ප්‍රමාද විය. ඇණවුම් සම්පූර්ණයෙන්ම ලැබීම රසායන ද්‍රව්‍ය ඇණවුම් කිරීමේ කොන්දේසියක් වන අතර අදාල ඇණවුම් සම්පූර්ණ බව සලකා ලබනුයේ රසායන ද්‍රව්‍ය ඇණවුම් අනුව සම්පූර්ණයෙන්ම ලැබුණු පසුවය. ඉන් පසුව භාණ්ඩ ලැබීමේ පත්‍ර නිකුත් කරනු ලබන අතර මුදල් ගෙවීම හෝ උපරිත කිරීම සිදුකරනු ලබයි. මෙම රසායන ද්‍රව්‍ය නොග ඇණවුම් සම්පූර්ණ වී නොමැති බැවින් උපරිත ලෙස දක්වා නොමැත.</p>
<p>2. වෙනත් නොතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව</p>	
<p>නිකිලි / විධානයට යොමුව</p>	<p>නිරීක්ෂණ</p>
<p>(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය</p>	<p>එකතු වටිනාකම රු.1,226,544 ක් වූ අවලංගු වූ වෙක්පත් 19 ක්</p>
<p>(i) මුදල් රෙගුලාසි 394(ඇ)</p>	<p>රු.135,783 කලිකුත්වූ වෙක්පත් වටිනාකම 2022 වර්ෂයේදී අවලංගු කර නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. රු.මිලියන 1,226,544 වෙක්පත් අවලංගු කිරීම මුදල් රෙගුලාසි අනුව සිදුකර ඇත. මෙම වෙක්පත් ලබා ගැනීම</p>

	සමබන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.	සඳහා සිහිකැඳවීම යොමු කර ඇති අතර ඉන්පසු වෙක්සන් අවලංගු කිරීමේ ලෙජරයට මාරු කර ඇත. වසර තුනක් ඉක්මවා ගිය පසු මෙම අවලංගු වෙක්සන් වටිනාකම් ආදායමට ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
(ii) මුදල් රෙගුලාසි 571	2013 වර්ෂයේ සිට 2018 වර්ෂය දක්වා කාලපරිච්ඡේදයට අදාළ කොන්ත්‍රාත් වැඩ 81 ක එකතුව රු.66,552,132 ක් වූ රැඳවුම් මුදල් හා වර්ෂ 02 ඉක්මවූ එකතුව රු.1,275,175 ක් වූ ආපසු ගෙවිය යුතු වෙන්වීම් තැන්පතු 88 ක් සමබන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.	වසර 2 කට ආසන්න කාලයක් කොරෝනා වසංගතය හේතුවෙන් ව්‍යාපාර කටයුතු නිසි අයුරින් සිදු නොවූහ බැවින් අදාළ ඉල්ලීම් ඉදිරිපත් නොවුණි. කෙසේ වුවත් වසර 3 ඉක්මවූ පසු ආදායම් ලෙස හඳුනා ගනු ලැබේ.
(ආ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වන ආයතන සංග්‍රහයේ 111 පරිච්ඡේදයේ 9 වන වගන්තිය හා 10.3 වගන්තිය	කොන්ත්‍රාත් පදනම් මත පත්වීම් ලබා තිබුණු අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් 05 දෙනෙකුගේ කොන්ත්‍රාත් කාලය ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධානවලට පටහැනිව වසර 01 සිට වසර 05 දක්වා කාලයකට අදාළවන පරිදි පෙරදානම් කර තිබුණි	මූලික අධ්‍යාපන සම්පූර්ණ කරන ලද අයුම්කරුවන් මූලිකව කොන්ත්‍රාත් පදනමට බඳවාගෙන පසුව කාර්යසාධනය සතුටුදායක නම් පෙරදානම් කොට පත්වීම් ලබාදීම සිදුකල අවස්ථා පැවති නමුත් මෙම ක්‍රියාදාමය දැනට අත්හිටුවා ඇත.

<p>2.3 වෙනත් කරුණු</p>	<p>(අ) වෛද්‍ය පීඨය සඳහා මෙන්සෙවන ඉඩමෙන් අක්කර 6.5 ක බිම් ප්‍රමාණයක් අදියර 3 ක් යටතේ පවරා ගැනීම සඳහා 1994 ජුනි 29 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය පරිදි 1998 වර්ෂයේ සිට 2019 වර්ෂය දක්වා එකතුව රු.මිලියන 74 ක් බැස්තාරීර පළාත් සභාවට ගෙවා තිබුණි. තවත් ඉඩම් කට්ටි 03 ක් අත්පත් කරගැනීම සඳහා 2013 ඔක්තෝබර් 09 දින එම ඉඩම්වල වටිනාකමින් සියයට 25 ක් වූ රු.මිලියන 2.5 ක් මහරගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය වෙත ගෙවා තිබුණි. නමුත් එම ඉඩම් පවරා ගැනීමේ කටයුතු 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් නිමකර නොතිබුණි.</p>	<p>2022.04.07 දින පලාත් ප්‍රධාන ලේකම් සමඟ සිදු කරන ලද සාකච්ඡාවෙන් පසු මෙන් සෙවන භූමිය හිමි සමාජ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විශ්වාදානුලය වෙත පවරා දීමට එකඟ විය.</p> <p>1. මෙන් සෙවන භූමියේ ඇති නිල නිවාස 14 සහිත අක්කර 01 රු.ඩ 03 ක් පමණ භූමිය විශ්වාදානුලයට පවරා ගැනීම.</p> <p>2. එම නිල නිවාස 14 වෙනුවට මෙන් සෙවන භූමියේ සමාජ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට හිමි භූමියේ තට්ටු නිවාස ත්‍රමයට නිවාස 14 ඉදිකිරීම.</p> <p>3. මෙන් සෙවන නැවත ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමට යෝජනාකරන ලද සන්තලවර් භූමිය දැනට ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව මගින් තාවකාලිකව අත්පත් කරගෙන ඇති බැවින් මෙම නිල නිවාස සංකීර්ණය ඉදි කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවේ සහයෝගය ලබා ගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.</p> <p>ඉහත කරුණු සම්බන්ධව 2022.05.19 දින පැවති 526 වැනි සාලක සභා රැස්වීමේදී අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.</p>
<p>(ආ) ලෝක ගොවිත මාර්ග සංවිධානය විසින් කොවිඩ් සම්බන්ධ පර්යේෂණ වෙනුවෙන් 2020 හා 2021 වර්ෂයන්හිදී විශ්වාදානුලය වෙත ලබාදී තිබුණු පිළිවෙලින් රු.6,174,500 ක සහ රු.29,368,398 ක මුදලින් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වනවිට ඉතිරිව තිබුණු රු.27,855,947 ක් උපයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>හිමිවීමට අනුව 2021.11.30 දින නිම කිරීමට සටහන් කර තිබුණද රටේ පැවති තත්වය මත එය ආරම්භ වූයේ අගෝස්තු මාසයේදීය. එම ව්‍යාපෘතිය 2022 ජුනි මස දක්වා දීර්ඝ කර ඇත.</p>	

<p>(ආ) 2019 අයවැය යෝජනා තුළ ඇතුළත්ව තිබුණු හා 2021 වර්ෂයේදී නිම කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණු අසාත්මිකතා ප්‍රතිශක්ති විද්‍යා හා ජෛව විද්‍යා ඒකකය ස්ථාපිත කර නොතිබියදී ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන පිරිවැය රු.376,244,974 ක් වූ වෛද්‍ය උපකරණ 2020 හා 2021 වර්ෂවලදී මිලදීගෙන තිබුණි. එම උපකරණ වෛද්‍ය පීඨයේ තැනින් තැන ස්ථානගත කර තිබුණු අතර අසාත්මිකතා ප්‍රතිශක්ති විද්‍යා හා ජෛව විද්‍යා ඒකකය ස්ථාපිත කිරීමේ කාර්යය ප්‍රමාදවී තිබුණි.</p>	<p>අයවැය යෝජනා අනුව 2021 වර්ෂයේදී උපකරණ ලබා දී තිබුණද ස්ථානගත කිරීමට අවශ්‍ය ඉඩ පහසුකම් නොතිබූ බැවින් මහල් කීපයක ස්ථානගත කර ඇත. එහෙත් එම උපකරණ අවශ්‍ය පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා භාවිතයට ගනු ලැබේ. මෙම ඒකකය සඳහා නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීමට ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ආරම්භ කර ඇති අතර එය අවසන් වූ පසු එම ගොඩනැගිල්ලේ එම භාණ්ඩ ස්ථාපනය කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p>
<p>(ඇ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ත්‍යාග හා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල් 82 ක් යටතේ පැවති රු.31,609,427 ක් අදාළ අරමුණු වෙනුවෙන් උපයෝජනය කර නොතිබුණි.</p>	<p>මෙම ශිෂ්‍යත්ව අරමුදලින් පවතින සමුච්චිත ශේෂයන් පිළිබඳව වාර්ෂික උපාධි ප්‍රධානෝත්සවයට අදාළ පීඨයන්හි ලේඛනාධිකාරීවරුන් හා විශ්වවිද්‍යාලයේ විභාග අංශයට ලිඛිතව ඇතුළු වූයේ ඒ අනුව අරමුදලින් කොපමණ ප්‍රමාණයක් වර්ෂය තුළ උපයෝජනය කරනු ලබන්නේද යන්න කීරණය කිරීමේ බලය අදාළ පීඨයන්ට ඇති බැවින් ඔවුන් විසින් තහවුරු කරනු ලබන මුදල් ප්‍රමාණය පමණක් ඒ ඒ අරමුදලින් උපයෝජනය කරනු ලබයි.</p>
<p>(ඈ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට එකතුව රු.34,368,284 ක් වූ පර්යේෂණ අරමුදල් ගිණුම 21 ක් වසර 06 කට වඩා වැඩි කාලයක සිටද, එකතුව රු.36,622,659 ක් වූ භාහිර පර්යේෂණ අරමුදල් 54 ක් හා එකතුව රු.562,099,625 ක් වූ විශේෂ අරමුදල් 37 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ අදාළ අරමුණු වෙනුවෙන් උපයෝජනය කර නොතිබුණි.</p>	<p>අදාළ පර්යේෂණ අරමුදල් ලැබී ඇත්තේ නිශ්චිත කාර්යයන් වෙනුවෙනි. ඒ අනුව උපයෝජනය කරනු ලබයි. පර්යේෂණ ලාභීන්ට ඇතුළු වූ පිරිසිදු ගිණුම්කරණ ගැලපීම් සිදුකිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p>
<p>(ඊ) 2020 වර්ෂයේදී බාහිර උපාධි හා විස්තාරිත පාඨමාලා ඒකකයේ පාඨමාලා, සම්මන්ත්‍රණ හා විභාග පැවැත්වීම සඳහා රු.115,225,177 ක් සිසුන්ගෙන් අයකර තිබුණු නමුත් එම කාර්යයන් ඉටුකර නොතිබුණි.</p>	<p>මෙම පාඨමාලා සම්මන්ත්‍රණ දෙවන කොටස ආරම්භ කර ඇත්තේ 2022 වර්ෂයේ වන අතර තුන්වන කොටස ඇතට ආරම්භ කර නොමැත. විභාග ලැබීමද විලම්භනය කර ඇත්තේ ඉහත සඳහන් කරුණු මත පදනම්වය.</p>

	<p>පාඨමාලා ගාස්තු ලබා ගැනීමේදී ඉදිරි වර්ෂ සඳහා ද මුදල් ලබා ගන්නා අතර එම ප්‍රමාණයන් අවශ්‍ය දේශන පවත්වන තුරු විලම්භිත ආදායම් ලෙස හඳුනා ගැනේ.</p>
<p>(C) විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා විදේශගතවී තිබුණු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ 35 දෙනෙකු හා අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ 06 දෙනෙකු නැවත සේවයට වාර්තාකර නොතිබීම හේතුවෙන් බැඳුම්කර කඩවීම මත 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට අයවිය යුතු රු.117,355,212 ක් අයකර ගැනීමට ප්‍රමාණවත් පියවර ගෙන නොතිබුණි.</p>	<p>2021.12.31 දිනට බැඳුම්කර එකතුව රු.117,355,212 ක් විශ්වවිද්‍යාලයට අයවිය යුතුව පැවතියද 2021 වර්ෂයේදී රු. 12,031,120/59 හා 2022.06.30 දින දක්වා 2022 වර්ෂයේදී රු. 24,381,069/78 අයකරගෙන ඇත.</p>
<p>(C෨) 2018 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදයට අදාළ මහජන සේවාව හා සේවාධාරී වෙනුවෙන් ලැබී තිබුණු රු.1,608,200 ක් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>2018, 2019, 2020 වසර සඳහා මහජන සේවාධාරී මුදල් ගෙවූ නමුත් සියුන්ගේ බැංකු ගිණුම් අංකයන්හි පැවතුන ගැටළු නිසා බැංකුව වෙත නැවත බැර වී ඇත. නව ගිණුම් අංක ලබා ගැනීමේ කටයුතු කිරීමට සීමා සහසාධන අංශය විසින් සිදුකරනු ලබන අතර මෙම ශේෂයන් ඒ අනුව නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p>


 ජයවර්ධන විශ්වවිද්‍යාලයේ
 ලපකුලපති

දේශීය මහාචාර්ය සුරේෂ් රත්නගේ
 C.A.S.S.
 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය.