



වාර්ෂික වාර්තාව

---

හා මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2021

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

## දැක්ම

“සමාන ඉගෙනුම් අවස්ථා ලබා දෙමින් ජීවිතයේ කඩඉම් වෙනස් කරන අධ්‍යාපනයේ විශිෂ්ටත්වය අත් කර ගැනීම.”

## මෙහෙවර

“ඉගැන්වීමේ සහ පර්යේෂණයේ විශිෂ්ටත්වය සඳහා වූ කැපවීම සහිත විවෘත, දුරස්ථ හා නමැස්සිලී අධ්‍යාපනය හරහා යාවජීව ඉගෙනුම් අවස්ථා සැලසීම.”

## ආයතනික අරමුණු

1. ජීවිතයේ කඩඉම් වෙනස් කරන අධ්‍යාපනය සඳහා සහාය දක්වන ඉගැන්වීමේ සහ ඉගෙනීමේ ක්‍රියාවලියේ ගුණාත්මකභාවයේ විශිෂ්ටත්වය සාක්ෂාත් කර ගැනීම.
2. ගෝලීය දෘශ්‍යතාව සහ පිළිගැනීම සමඟ පර්යේෂණයේ විශිෂ්ටත්වය සාක්ෂාත් කර ගැනීම.
3. මානව ප්‍රාග්ධනය සහ යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම
4. අධ්‍යාපනය සඳහා ප්‍රවේශ වීම පුළුල් කිරීම සහ ජීවිතයේ කඩඉම් වෙනස් කිරීමේ අධ්‍යාපනය සඳහා අවස්ථා වැඩි දියුණු කිරීම.
5. උසස් ගුණාත්මකභාවයෙන් යුත් අධ්‍යාපනික උපකාරක සේවා සහතික කිරීම.
6. සමාජ සහ පාරිසරික ප්‍රතිචාර්යතාව සහතික කිරීම.

**උපකුලපතිතුමාගේ පණිවිඩය**



ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය ශිෂ්‍යයන් සඳහා පදනම් අදියරේ සිට ආචාර්ය උපාධි අදියර දක්වා තම අධ්‍යාපන කටයුතු සිදු කළ හැකි ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛතම විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් ආයතනය වේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ විෂය පථයට අයත් රජයේ ජාතික විශ්වවිද්‍යාල 17ත් එකක් වන විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, නෛතික, ආයතනික හා අධ්‍යාපනය යන ක්ෂේත්‍රවලින් ශ්‍රී ලංකාවේ අනෙකුත් ජාතික විශ්වවිද්‍යාල හා සමානව ක්‍රියාකරයි. විශ්වවිද්‍යාලය අනුගමනය කරන ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදවල ස්වභාවය සහ අප සතුව ඇති යටිතල පහසුකම් හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය දිවයින පුරා ව්‍යාප්තව සිටින විශාල ශිෂ්‍යයන් සංඛ්‍යාවකට සේවා සැපයිය හැකි තත්වයක පවතී. වර්තමානය වන විට, දිවයින පුරා පිහිටා ඇති ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන 9කින් හා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන 18කින් සේවා ලබා ගන්නා 40,000කට අධික ශිෂ්‍යයින් සංඛ්‍යාවක් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ඉගෙනුම ලබයි.

විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙවර වන්නේ ඉගැන්වීමේ සහ පර්යේෂණයේ විශිෂ්ටත්වය සඳහා වූ කැපවීම සහිත විවෘත, දුරස්ථ හා නම්‍යශීලී අධ්‍යාපනය හරහා යාවජීව ඉගෙනුම් අවස්ථා සැලසීම වේ. මෙම මෙහෙවර සාක්ෂාත් කරගැනීම උදෙසා, විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සැමවිටම ශිෂ්‍යයන් තම ප්‍රධාන කේන්ද්‍රය කරගනිමින් බොහෝ ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කරයි.

විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පීඨ 6කට අයත් අධ්‍යයනාංශ 30ක් මගින් විවිධ අධ්‍යයන වැඩසටහන් 70කට අධික සංඛ්‍යාවක් පිරිනමනු ලබයි. ශිෂ්‍ය සහාය, පර්යේෂණ, උපදේශනය, කර්මාන්ත සබඳතා, කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව, තත්ව සහතික කිරීම ආදිය සඳහා පහසුකම් සැපයීම වෙනුවෙන් මධ්‍යස්ථාන හා ඒකක ගණනාවකින්ද විශ්වවිද්‍යාලය සමන්විත වේ.

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය තුළ සිදු වෙමින් පවතින තාක්ෂණික සංවර්ධනයන්ට සමගාමීව, මාර්ගගත පරීක්ෂණ පැවැත්වීම, මධ්‍යම මණ්ඩපය, ප්‍රාදේශීය හා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන ගණනාවක් සමඟ යා කරමින් අපගේ ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතිය, වීඩියෝ සම්මන්ත්‍රණ හරහා මාර්ගගත සහාය සැපයීම ඇතුළත්ව, නවීන තාක්ෂණය තුළින් අපගේ ශිෂ්‍යයන් වෙත වැඩි ඉගෙනුම් සහයක් ලබා දීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය සාමූහික ප්‍රයත්නයක් දියත් කර තිබේ. කොවිඩ් 19 වසංගත තත්වය ව්‍යාප්ත වෙමින් පැවතිය ද විශ්වවිද්‍යාලය විසින් උපාධිධාරීන්ගේ අභිලාශයන් සපුරාලීම සඳහා සියලුම විභාග මාර්ගගත ක්‍රමවේදය හරහා පවත්වා ප්‍රතිඵල නිකුත් කරන ලදී.

රැකියාවෙහි නියුතු වැඩිහිටියන්ට සහ සාම්ප්‍රදායික විශ්වවිද්‍යාලවලට ඇතුළත්වීමට වරම් නොලබන අය සඳහා උසස් අධ්‍යාපනයට යොමු වීම සඳහා විකල්ප අවස්ථාවන් ලබාදීමෙන් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය වෙත සුවිශේෂ මෙහෙවරක් ඉටු කරනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකා රජය හා උසස් අධ්‍යාපන බලධාරීන් විසින් දිවයිනේ ගුණාත්මක උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා වැඩි වන ඉල්ලුම සම්පූර්ණ කිරීම වෙනුවෙන් වැදගත් පාර්ශවකරුවෙක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය සලකන බව අපි සතුටින් සටහන් කරන්නෙමු. 2021 වර්ෂය තුළ ඇති වූ ඉල්ලුමට අනුකූලව උපාධි වැඩසටහන් පිරිනැමීමට ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය පුරෝගාමී විය. විශේෂයෙන්, රජය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද ඉල්ලීමට ප්‍රතිචාර වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේදී උපාධි වැඩසටහන සඳහා ශිෂ්‍යයින් 10,000ක් බඳවා ගැනීමේ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ස්ථාවර සහ කීර්තිමත් විශ්වවිද්‍යාලයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම 2021 වර්ෂයේදී සිදු විය.

*Karmakaramu*  
 මහාචාර්ය. පී.එම්.සී නිලකරන්න  
 උපකුලපති

## පටුන

<b>1 කොටස – සාමාන්‍ය.....</b>	<b>1</b>
1.0. සාමාන්‍ය.....	2
1.1 විශ්ලේෂණය.....	2
1.2 පාලන අධිකාරිය.....	4
<b>2 කොටස – කාර්ය මණ්ඩලය .....</b>	<b>8</b>
2.0. කාර්ය මණ්ඩලය .....	9
2.1 ආයතනික ව්‍යුහය.....	9
2.2 කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු.....	11
<b>3 කොටස – ශිෂ්‍ය කාර්ය සාධනය.....</b>	<b>12</b>
3.0. ශිෂ්‍ය කාර්ය සාධනය.....	13
3.1 බඳවා ගැනීම්.....	13
3.1.1 දේශීය ශිෂ්‍යයින්.....	13
3.1.2 විදේශීය ශිෂ්‍යයින්: .....	13
3.2 සම්පූර්ණ කිරීම්.....	14
3.2.1 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය .....	14
3.2.2 සහතික පත්‍ර ප්‍රදානෝත්සවය .....	14
3.3 ශිෂ්‍ය ප්‍රජාවගේ ජයග්‍රහණ .....	15
<b>4 කොටස - පීඨ වාර්තා.....</b>	<b>18</b>
4.0. පීඨ වාර්තා .....	19
4.1 අධ්‍යාපන පීඨය.....	19
4.1.1 විශ්ලේෂණය .....	19
4.1.2 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම .....	20
4.1.3 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය.....	21
4.1.4 නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන් .....	21
4.1.5 මාර්ගගත පාඨමාලා .....	22

4.2	ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය .....	24
4.2.1	විශ්ලේෂණය.....	24
4.2.2	ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම.....	25
4.2.3	ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය.....	26
4.2.4	නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන්.....	26
4.2.5	මාර්ගගත පාඨමාලා .....	27
4.3	සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය.....	32
4.3.1	විශ්ලේෂණය.....	32
4.3.2	ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම.....	34
4.3.3	ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය .....	34
4.3.4	නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන්.....	34
4.3.5	මාර්ගගත පාඨමාලා .....	35
4.4	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය .....	37
4.4.1	විශ්ලේෂණය .....	37
4.4.2	ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම.....	38
4.4.3	ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය .....	39
4.4.4	මාර්ගගත පාඨමාලා .....	40
4.5	කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය .....	41
4.5.1	විශ්ලේෂණය .....	41
4.5.2	ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම .....	42
4.5.3	ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය .....	43
4.5.4	නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන්.....	43
4.5.5	මාර්ගගත පාඨමාලා .....	43
4.6	ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය .....	45
4.6.1	විශ්ලේෂණය.....	45
4.6.2	ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම.....	48
4.6.3	ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය.....	48
4.6.4	නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන්.....	49
4.6.5	මාර්ගගත පාඨමාලා .....	49

<b>5 කොටස - පර්යේෂණ සහ ප්‍රකාශන .....</b>	<b>51</b>
5.0. පර්යේෂණ හා ප්‍රකාශන.....	52
5.1 පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති/ පත්‍රිකා.....	52
5.2 ග්‍රන්ථ/ පේටන්ට්.....	53
5.3 සම්මාන .....	53
<b>6 කොටස - මධ්‍යස්ථාන හා ඒකක.....</b>	<b>54</b>
6.0. මධ්‍යස්ථාන හා ඒකක.....	55
6.1 ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා.....	55
6.2 පුස්තකාලය .....	57
6.3 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය .....	59
6.4 වෘත්තීය උපදේශන ඒකකය .....	60
6.5 මුද්‍රණාලය සහ මධ්‍යම පොත් බෙදාහැරීමේ ඒකකය.....	61
6.6 ජාතික මාර්ගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපන සේවා මධ්‍යස්ථානය .....	63
6.7 ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඒකකය.....	63
6.8 ව්‍යාපාර සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානය .....	71
6.9 අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මධ්‍යය මාධ්‍යස්ථානය.....	73
6.10 උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානය .....	79
6.11 පර්යේෂණ අංශය .....	79
6.12 පාරිසරික අධ්‍යයනය හා තිරසාර සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය .....	82
<b>7 කොටස - අනාගත සැලසුම් .....</b>	<b>83</b>
7.0. අනාගත සැලසුම් - 2022.....	84
<b>8 කොටස - මූල්‍ය තොරතුරු .....</b>	<b>86</b>
8.0. මූල්‍ය තොරතුරු.....	87
8.1 පුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ විස්තර:.....	87
8.2 ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර:.....	87
8.3 ව්‍යාපෘති ආදායම් සහ වියදම් පිළිබඳ විස්තර (දේශීය/ විදේශීය අරමුදල් සපයන ලද).....	88
8.4 මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිබඳ විස්තර (වියදම්): .....	90
8.5 මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිබඳ විස්තර (උත්පාදනය කළ ආදායම):.....	90
8.6 මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය - 2021: .....	90

<b>9 කොටස - අවසාන ගිණුම් .....</b>	<b>91</b>
9.0. අවසාන ගිණුම් .....	92
9.1 මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය .....	92
9.2 මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය .....	94
9.3 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය.....	117
9.4 ස්කන්ධ වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය.....	118
9.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්.....	119
9.6 අයවැය හා තත්‍ය මුදල් සංසන්දනය කිරීම පිළිබඳ ප්‍රකාශනය.....	124
9.7 ස්වභාවය අනුව විශදම් වර්ගීකරණය කිරීම .....	125
9.8 පසුගිය වර්ෂ පහ තුළ මූල්‍යමය ලෙස වැදගත් සිදුවීම් .....	126
<b>10 කොටස - විගණන වාර්තා.....</b>	<b>127</b>
10.0 විගණන වාර්තා.....	128
10.1 විගණකාධිපති වාර්තා.....	128
10.2 පිළිතුරු වාර්තාව.....	137
❖ පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් සඳහන් කොටසෙහි ඇමුණුම්වල ඇතුළත් වේ. පිටු අංක 152 - 188)	

# 1 කොටස - සාමාන්‍ය

# 1.0. සාමාන්‍ය

## 1.1 විශ්ලේෂණය



විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් විශ්වවිද්‍යාලයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය ආරම්භ කරන ලද්දේ වර්ෂ 1980 ජූනි මස 19 වැනිදාය. 1978 විශ්වවිද්‍යාල පනතෙහි අංක 16 හි 23 (01) හා 18 වගන්ති ප්‍රකාරව 1980 අංක 03 දරණ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ආඥා පනත අනුව ද ඉන් අනතුරුව සංශෝධිත 1983 ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ආඥා පනත් අංක 01 හා 1996 ආඥා පනත් අංක 12 යටතේ එම ස්ථාපනය සිදු විය. මෙම ආරම්භක පියවරෙහි අවසාන අරමුණ වූයේ “යාවජීව අධ්‍යාපන අවස්ථා සැලසීමත් එමඟින් උසස් අධ්‍යාපනයට පිවිසීම තුළින් ජීවන අවස්ථා වැඩිදියුණු කර ගැනීමට සෑම පුරවැසියෙකු සතු හිමිකම සලසා දීමත්ය.”

ජාතික විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ විශ්වවිද්‍යාල 15න් එකක් වන විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, නීතිමය, ආයතනමය හා අධ්‍යාපනය යන ක්ෂේත්‍රවලින් ශ්‍රී ලංකාවේ අතිකුන් විශ්වවිද්‍යාල හා සමානව ක්‍රියාකරයි. එසේ වුවද, වයස, පූර්ව අධ්‍යාපන සුදුසුකම්, ආදායම, භූගෝලීය සාධක සහ වෘත්තීමය වශයෙන් ඇති බාධා යන කරුණු කිසිවක් නොතකමින් උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා ඉඩකඩ වඩාත් ප්‍රසාරණය කිරීම අරභයා විවෘත හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන දර්ශනය කෙරෙහි එහි පවතින නිදහස් ස්වභාවය කරුණකොට ගෙන අතිකුන් ජාතික තලයේ විශ්වවිද්‍යාලවලින් මෙම ආයතනය වෙන් කර දැක්විය හැකිය.

### දැක්ම

“සමාන ඉගෙනුම් අවස්ථා ලබා දෙමින් ජීවිතයේ කඩඉම් වෙනස් කරන අධ්‍යාපනයේ විශිෂ්ටත්වය අත් කර ගැනීම.”

### මෙහෙවර

“ඉගැන්වීමේ සහ පර්යේෂණයේ විශිෂ්ටත්වය සඳහා වූ කැපවීම සහිත විවෘත, දුරස්ථ හා නම්‍යශීලී අධ්‍යාපනය හරහා යාවජීව ඉගෙනුම් අවස්ථා සැලසීම.”

මේ වනවිට වර්ෂයකට ආසන්න කාලයක් පුරා ලෝකය විනාශ කරමින් සිටින ගෝලීය කොවිඩ් 19 වසංගතය හේතුවෙන් 2021 වර්ෂය මුළු ලෝකයට, රටට හා අප සියළු දෙනාටම වඩාත්ම අහියෝගාත්මක වර්ෂයක් වී ඇත.

පුද්ගලයින්, සමාජය සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රජාව වශයෙන් අපට ඇති අභියෝගය වන්නේ නව සාමාන්‍ය තත්ත්වයට අනුකූලව හැඩගැසීමයි. අපගේ අභියෝගයන්ට ගැලපෙන පිළිතුර රඳා පවතින්නේ අප නව සාමාන්‍ය තත්ත්වයට හැඩගැසෙන ආකාරය සහ අප සඳහා මෙන්ම ජාතිය සහ විශ්වවිද්‍යාලය වෙනුවෙන් අප විසින් සැලසුම් කර ඇති ගමනාන්තයට ළඟා වීම සඳහා අපගේ ප්‍රවේශයන් සහ ක්‍රියාවලීන්හි යම් යම් වෙනස්කම් සිදු කරන ආකාරය මතය.

හුරුපුරුදු, සිරිත්, ස්ථාන හා පුද්ගලයින් කෙරෙහි ඇති බැඳීම අත්හැරීමට මිනිසුන් අකමැත්තක් දක්වන බැවින් පුද්ගලික හෝ සංවිධානාත්මක වෙනසක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සෑමවිටම අපහසු වේ. මිනිසුන් වෙනසට බියක් දක්වති. ජීවිතය හා අවස්ථාවන් පිළිබඳ සාම්ප්‍රදායික ප්‍රවේශයන් තුළ ආරක්ෂාව සොයා ගැනීමට පුද්ගලයින් නැඹුරු වෙති. වෙනස් වීමට විරෝධය දැක්වීමට එක් ප්‍රධාන හේතුවක් වන්නේ වෙනසෙහි බලපෑම පිළිබඳව ඇති අවිනිශ්චිතතාවයයි. නොදන්නා දේ පිළිබඳව ඇති බිය සෑම විටම පුද්ගලයින්ගේ තීරණ කෙරෙහි විශාල බලපෑමක් ඇති කරයි. එසේම, වර්තමාන තත්ත්වයට බාධා වන බැවින් වෙනස් වීමට එරෙහි වන පුද්ගලයින්ද සිටිති.

විශ්වවිද්‍යාලයක් ලෙස ඉදිරි පස් වසර සඳහා අපගේ උපායමාර්ගික කළමනාකරණ සැලැස්ම (Strategic Management Plan) සකස් කර ඇත. මෙම සැලැස්ම විශ්වවිද්‍යාලයක් ලෙස 2025 දී අප සිටිය යුතු තත්ත්වය පැහැදිලි කරයි.

පසුගිය වර්ෂයේදී විශ්වවිද්‍යාලය විසින් භාවිතා කරන ලද මූඩ්ල් (MOODLE) භාවිතයෙන් මාර්ගගතව සිදු කළ හැකි විකල්ප ඇගයීම් පිළිබඳව පත්‍රිකාවක් (concept paper) විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සකස් කරන ලදී.

පද්ධතිය, සැපයුම්, පුහුණුව හා ක්‍රියාපටිපාටි සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ගත යුතු පියවර, මාර්ගගත ඇගයීම් ක්‍රියාවලිය සකස් කිරීමේ විවිධ කාර්යයන් සඳහා වගකිව යුතු පුද්ගලයින් හඳුනා ගැනීම මෙම යෝජනාවට ඇතුළත් වේ.

කොවිඩ් 19 මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුකූලව විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පරිපාලන ක්‍රියාවලීන් බොහෝමයක් ස්වයංක්‍රීය කිරීමට පියවර ගෙන ඇති අතර එමඟින් හැකි සෑම තැනකම සම්බන්ධතාවයක් ඇති වීමෙන් තොරව සන්නිවේදන කටයුතු සිදු කිරීම සහ බෙදා හැරීමේ යාන්ත්‍රණ අනුගමනය කළ හැකිය.

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය 2021 වර්ෂය වන විට ජාතිය වෙනුවෙන් වර්ෂ 41ක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති බැවින් එම වර්ෂය විශ්වවිද්‍යාලයට ඉතා වැදගත් වසරක් විය. එසේ ගැටළු තිබියදීත් 2021 වර්ෂයේදී විශ්වවිද්‍යාලය විසින් විවිධ ව්‍යාපෘති ආරම්භ කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාලයීය ප්‍රධාන මණ්ඩපය සහ කොළඹ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය හරිත විශ්වවිද්‍යාලයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මූලික පියවර ගන්නා ලදී. මේ සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය වෙනුවෙන් හරිත ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කර අනුමත කිරීම සිදු විය.

සියළුම අධ්‍යයන හා කළමනාකරණ කාර්යයන් සහ ඉගැන්වීම් - ඉගෙනුම් කාර්යයන් සඳහා සහාය වන තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) යටිතල පහසුකම් සඳහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය සතුව පුළුල් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් (MIS) තිබුණද OMIS පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීමට අවශ්‍ය විය. එමනිසා, තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයේ අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලයේ නායකත්වය ඇතිව ව්‍යාපෘතිය භාර නියෝජ්‍ය තොරතුරු පද්ධති කළමනාකරු සමඟ නව කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (MIS) වැඩි දියුණු කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ආරම්භ කරන ලදී. OMIS පද්ධතියෙහි පළමු උප මොඩියුලය වන Application module 2020 ඔක්තෝබර් මස නිකුත් කරන ලදී. නව OMIS පද්ධතියෙහි පළමු මොඩියුලය වන Registration Module 2021 පෙබරවාරි මස නිකුත් කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

මධ්‍යම මණ්ඩපයේ සහ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානවල WIFI පහසුකම් පුළුල් කිරීමට ද විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පියවර ගන්නා ලදී.

විශ්වවිද්‍යාලයීය වාර්ෂික පර්යේෂණ සැසි (OUIRS-2020) සම්පූර්ණයෙන්ම මාර්ගගත සම්මන්ත්‍රණයක් ලෙස සාර්ථකව පවත්වන ලදී. විශ්වවිද්‍යාලයීය පුස්තකාලය විසින් ජාතික විද්‍යුත් පුස්තකාල ව්‍යාපෘතියට අඛණ්ඩව සම්බන්ධ වූ අතර රට පුරා මහජන පුස්තකාල බොහෝමයක් ස්වයංක්‍රීය කර ඇත. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන පිහිටා ඇති නගරවල සිටින විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය ශිෂ්‍යයින් සඳහා පුස්තකාල සේවා වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ දෙවන පුස්තකාලය (Library Corner) මහජන පුස්තකාලයක් තුළ විවෘත කිරීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය විසින් හම්බන්තොට මහ නගර සභාව සමඟ ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා භෞතික යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීමේ පියවරක් වශයෙන් ශිෂ්‍යයින් සඳහා ව්‍යායාම ශාලාවකින් විශ්වවිද්‍යාලය සමන්විත වේ.

යාපනය ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානයේ යෝජිත සිව් මහල් ගොඩනැගිල්ලේ ඉදිකිරීම් කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කෙරෙමින් පවතින අතර 2021 වර්ෂයේ අග භාගය වන විට එම ගොඩනැගිල්ල බාර දීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

ඕනෑම අධ්‍යාපන ආයතනයක අවධාරණය කළ යුතු වැදගත් ක්ෂේත්‍රයක් වන්නේ අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීමයි. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන උපාධි පාඨමාලාවල ගුණාත්මකභාවය සහ තත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා තත්ත්ව පරිපාලන ඒකකය සහ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය එක්ව විවිධ වැඩමුළු පවත්වන ලදී.

විශ්වවිද්‍යාලයීය ව්‍යාපාර සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් විවිධ ක්‍රියාකාරකම් ආරම්භ කළ අතර විශේෂයෙන් කෘෂිකාර්මික හා ආහාර කර්මාන්තයේ සහයෝගිතා ව්‍යාපෘති සඳහා ව්‍යාපාර සමඟ හවුල්කාරීත්වයට පිවිසීමේ ක්‍රියාවලියක නිරත වේ.

විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇති අවස්ථාව තෝරාගත්, රැකියාවෙහි නියුතු වැඩිහිටියන්ට සහ තරුණ ප්‍රජාවට අධ්‍යාපනය සඳහා විකල්ප මාර්ග සැපයීම මඟින් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයට සුවිශේෂී ලෙස පිවිස ඇති බවට කිසිදු සැකයක් නැත.

උසස් අධ්‍යාපන ආයතනයකට ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් ඇති සියළු දෙනාගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රය පුළුල් කිරීමට ශ්‍රී ලංකා රජය උනන්දු වන අතර රට තුළ ගුණාත්මක උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා වැඩිවෙමින් පවතින ඉල්ලුම සපුරාලීම සඳහා වැදගත් හවුල්කරුවෙකු ලෙස ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය සලකනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රියාකාරී දායකත්වයෙන් මෙම අභිමතාර්ථය ඉටු කර ගැනීමට රටට හැකිවනු ඇතැයි විශ්වවිද්‍යාලය විශ්වාස කරයි.

## 1.2 පාලන අධිකාරිය

විශ්වවිද්‍යාලයේ කුලපති: මහාචාර්ය. ධම්මික ඒ. තන්ත්‍රිගොඩ

### විශ්වවිද්‍යාලීය පාලක සභාව:

#### නිල බලයෙන් සාමාජික

උපකුලපති: ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය. එස්.ඒ අරියදුරෙයි  
(2021.06.23 දක්වා)  
මහාචාර්ය. පී.එම්.සී. තිලකරත්න

නියෝජ්‍ය උපකුලපති: ආචාර්ය. ඒ.පී මදුරප්පෙරුම

#### පීඨාධිපතිවරු

අධ්‍යාපන පීඨය: මහාචාර්ය. එස්. පී. කරුණානායක මිය  
(2021.03.04 දක්වා)

මහාචාර්ය. එස්. කුමාරතිලක

ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය: මහාචාර්ය. ඩී. ඒ. ආර්.දොලගේ (2021.07.07 දක්වා)

මහාචාර්ය. එච්.ඒ.පී. රත්නවීර

සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය: මහාචාර්ය. ජී.ආර් රණවක (2021.07.07 දක්වා)

ආචාර්ය. ඩී.එස්.එස්. ද සිල්වා

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය: ආචාර්ය. එස්. එන්. මොරායස්

ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය: මහාචාර්ය. ජේ.සී.එන්. රාජේන්ද්‍ර (2021.10.17 දක්වා)

කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය: මහාචාර්ය. ඩී. සිවලෝගනාසන්

#### සනාතන සභාව විසින් පත් කළ සාමාජිකයින් වනුයේ,

මහාචාර්ය. කේ. එස්. වීරසේකර (2021.10.16 දක්වා)

මහාචාර්ය. එස්. ආර්. වීරකෝන්

මහාචාර්ය. සී.එස්. ද සිල්වා

#### උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් පත් කළ සාමාජිකයා වනුයේ,

එම්. එම්. කුමාරතිලක මෙය

#### රාජ්‍ය තොරතුරු අමාත්‍යාංශය විසින් පත් කළ සාමාජිකයා වනුයේ,

ඩී. පී. යූ. වේලාරත්න මෙය

#### උපකුලපතිවරුන් සහ අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ කමිටුව විසින් පත් කළ සාමාජිකයා වනුයේ,

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය. වන්දිකා එන්. විජේරත්න

#### විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරන ලද සාමාජිකයින් වනුයේ,

මහාචාර්ය. රංජිත් ජයසේකර

ආචාර්ය. අනුර ඒකනායක

ආචාර්ය. වානක තල්පහේවා

ආචාර්ය. එන්. සී. කුමාරසිංහ

පී. රණේපුර මහතා

රංජිත් පී රුක්සිංහ මහතා

රුක්මන් වික්‍රමාරච්චි මහතා

තිස්ස නන්දසේන මහතා

අශේන් ජයසේකර මහතා

තුසාන්ත විජේමාන්න මහතා

ජී. තිස්සකුට්ටිආරච්චි මහතා

ගයානි ද අල්විස් මෙය

#### ලේකම්

ලේඛකාධිකාරී: ඩබ්ලිව්.එල්.වින්ධ්‍යා ජයසේන මිය

**විශ්වවිද්‍යාලීය සනාතන සභාව:**

**නිල බලයෙන් සාමාජික**

උපකුලපති:

මහාචාර්ය. පී.එම්.සී. තිලකරත්න

නියෝජ්‍ය උපකුලපති:

ආචාර්ය. ඒ.පී. මදුරප්පෙරුම

**පීඨාධිපතිවරු**

අධ්‍යාපන පීඨය:

මහාචාර්ය. සසිකලා කුමාරති

ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය:

ආචාර්ය. එච්.ජී.පී. ජයරත්න

සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය:

ආචාර්ය. බී. සුනිල් එස්. ජී. සිල්වා

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය:

ආචාර්ය. එස්. එන්. මොරායස්

කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය:

මහාචාර්ය. ඩී. සිවලෝකතාසන්

ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය:

මහාචාර්ය. ජී.ඩබ්ලිව්.ඒ. රොහාන් ප්‍රනාන්දු

**අධ්‍යක්ෂවරු**

අධ්‍යක්ෂ/ඉංග්‍රීසි පශ්චාත් උපාධි ආයතනය:

මහාචාර්ය.එච්.කේ. රඹුක්වැල්ල

වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ/ අධ්‍යාපනික තාක්ෂණික සහ මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය:

මහාචාර්ය. බී.ජී. ජයතිලක

වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා:

ආචාර්ය.එන්.එස්. අබේසිංහ

**අධ්‍යනාංශ ප්‍රධානීන්**

ප්‍රධානී/ මුල් ළමාවිය සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන:

ආචාර්ය. ඩී. මුකුන්තන්

ප්‍රධානී/ ද්විතීයික හා තෘතීයික අධ්‍යාපන:

මහාචාර්ය. ඩබ්ලිව්.එම්.එස්.වනසිංහ

ප්‍රධානී/ විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපන:

ආචාර්ය.කේ.ඩී.ආර්.එල්. ජේ.පෙරේරා

ප්‍රධානී/ අධ්‍යාපන නායකත්ව හා කළමනාකරණ:

සී.නේවාපතිරණ මෙය

ප්‍රධානී/ කෘෂිකාර්මික සහ වැවිලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව:

ආචාර්ය. ඒ.ජී.බී. අරුගේගොඩ මෙය

ප්‍රධානී/ ජෛෂ්කර්ම සහ ඇඟළුම් තාක්ෂණය:

ආචාර්ය. ඩී. එස්. විජේරත්න

ප්‍රධානී/ සිවිල් ඉංජිනේරු:

මහාචාර්ය. ටී.එම් පල්ලේවත්ත

ප්‍රධානී/ විදුලි සහ පරිගණක ඉංජිනේරු:

ආචාර්ය.ඩී.ඩී.එම් රණසිංහ මෙය

ප්‍රධානී/ ගණිත සහ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ දර්ශණය:

ජී. නන්දසේන මහතා

ප්‍රධානී/ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු:

ආචාර්ය.අයි.යූ. අත්තනායක මෙය

ප්‍රධානී/ භාෂා අධ්‍යයන:

ආචාර්ය.එන්.කේ අබේසේකර මෙය

ප්‍රධානී/ සමාජ අධ්‍යයන:

මහාචාර්ය. ඇන්ටන් පියරත්න

ප්‍රධානී/ නීති අධ්‍යයන:

ඊ.එන්.ආර් ජී. සිල්වා මහතා

ප්‍රධානී/ ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම්:

ආචාර්ය. එස්.ඒ.ඒ.කේ සතරසිංහ

ප්‍රධානී/ අලෙවිකරණ කළමනාකරණ:

මහාචාර්ය.එන්.අබේසේකර

ප්‍රධානී/ ගිණුම්කරණය හා මූල්‍ය:

ආචාර්ය.එල්.පී.එස්. ගාමිණී

ප්‍රධානී/ සංවිධාන අධ්‍යයන:

එස්.ඒ.ඩී සේනානායක මහතා

ප්‍රධානී/ මානව සම්පත් කළමනාකරණය:

කේ.පී නිශාන්ත මහතා

ප්‍රධානී/ ගණිත:

කේ.ඩී.වී.එම්. සිරිවර්ධන මෙය

ප්‍රධානී/ පරිගණක විද්‍යා:

අයි.ඩී.අයි.ඩී ආර්යසිංහ මෙය

ප්‍රධානී/ භෞතික විද්‍යා:

ආචාර්ය. ජේ.වී.පී ප්‍රනාන්දු

ප්‍රධානී/ රසායන විද්‍යා:

මහාචාර්ය. ආර්. සෙන්තිල්නිති

ප්‍රධානී/ උද්භිද විද්‍යා:

ආචාර්ය.කේ.ඕ.එල්.සී කරුණානායක

ප්‍රධානී/ සත්ව විද්‍යා:

ආචාර්ය. කේ.එච්. ජයවර්ධන

ප්‍රධානී/ වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා:

ආචාර්ය.ඩී.ටී විජේරත්න මෙය

ප්‍රධානී/ ඖෂධ විද්‍යා:

ආර්.බී.ජේ බුද්ධිකා මෙය

ප්‍රධානී/ හෙද විද්‍යා:

ආචාර්ය.කේ.ඒ ශ්‍රියානි මෙය

ප්‍රධානී/ මූලික විද්‍යා:

ආචාර්ය.කේ.විවේනනාදන් මෙය

ප්‍රධානී/ මනෝවිද්‍යා සහ උපදේශන:

ආචාර්ය.එච්.එම්.සී.ජේ හේරත් මෙය

**ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යවරුන්**

රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය:  
 කෘෂි කාර්මික සහ වැවිලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය:  
 ජෛෂ්‍යකර්ම සහ ඇඟළුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ :  
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය:  
 සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය:  
 භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය:  
 නීති අධ්‍යයනය පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය:  
 සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය:  
 උද්භිද විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය:  
 අධ්‍යාපනික තාක්ෂණය පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය:

මහාචාර්ය.කේ.එස්.ඩී.පෙරේරා  
 මහාචාර්ය.සී.එස් ද සිල්වා මෙය  
 මහාචාර්ය. එස්.ඒ. අරියදුරෙයි  
 මහාචාර්ය.කේ.එස්.වීරසේකර  
 මහාචාර්ය. ජේ.සී.එන් රාජේන්ද්‍ර  
 මහාචාර්ය.සී.ඊ ගුණරත්න  
 මහාචාර්ය. ජී.ආර්.ආර් රණවක  
 මහාචාර්ය. එස්.ආර්. වීරකෝන් මෙය  
 මහාචාර්ය. එස්.පී. කරුණානායක

**මහාචාර්යවරුන්**

රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය:  
 සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය:  
 ජෛෂ්‍යකර්ම සහ ඇඟළුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ මහාචාර්ය:  
 යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය:  
 පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය:  
 සහ අධ්‍යක්ෂ/ පාරිසරික අධ්‍යයනය හා තිරසාර  
 සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය  
 භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය:  
 රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය:  
 උද්භිද විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය:  
 සමාජ අධ්‍යයනය පිළිබඳ මහාචාර්ය:  
 විදුලි හා පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ  
 මහාචාර්ය:  
 ද්විතියික හා තෘතියික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ මහාචාර්ය:

මහාචාර්ය. වී.පී.එස්. පෙරේරා  
 මහාචාර්ය. ඩී.ඒ.ආර්. දොලගේ  
 මහාචාර්ය. සී.එන් හේරත්  
 මහාචාර්ය.එස්.ඒ.එම්.ඒ.එන්.එස්  
 සේනානායක  
 මහාචාර්ය.බී.සී.එල් අනපත්තු  
 මහාචාර්ය.ජී.කේ.ආර් සේනාධීර  
 මහාචාර්ය.එස්.ආර් හෙට්ටිආරච්චි  
 මහාචාර්ය.එච්.එල්.ඩී වීරහේවා  
 මහාචාර්ය. ඒ.එස්. චන්ද්‍රබෝස්  
 මහාචාර්ය. එච්.යූ.ඩබ්ලිව්. රත්නායක  
 මහාචාර්ය. එෆ්.එම් නවස්තින්

**පුස්තකාලයාධිපති**

වැඩ බලන පුස්තකාලයාධිපති:

ඒ.එච්.කේ. බාලසූරිය මහතා

**පීඨ නියෝජකයින්**

නියෝ/ අධ්‍යාපන පීඨය:  
 නියෝ/ අධ්‍යාපන පීඨය:  
 නියෝ/ අධ්‍යාපන පීඨය:  
 නියෝ/ මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජ විද්‍යා පීඨය:  
 නියෝ/ මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජ විද්‍යා පීඨය:  
 නියෝ/ ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය:  
 නියෝ/ ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය:  
 නියෝ/ සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය:  
 නියෝ/ සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය:  
 නියෝ/ කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය:  
 නියෝ/ කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය:

ආචාර්ය. ඒ.අයි ඉරුගල්ලේඛණ්ඩාර  
 ආචාර්ය. ඩී.වී.එම්. ද සිල්වා මෙය  
 ඩී.අයි. ප්‍රනාන්දු මහතා  
 එස්.ඒ. ශර්ඛට්ටි මහතා  
 එච්.එන්.ඩී. ගම්ලත් මෙය  
 ආචාර්ය. එම්.ඒ.යූ මාම්පිටිය  
 ආචාර්ය. එම්. පුංචිමුදියන්සේ  
 පී.ඩබ්ලිව්.ජී.ඩී.පී. සමරසේකර මෙය  
 ආචාර්ය. එම්.පී. දිසානායක  
 ආචාර්ය. එස්.එස්.කේ එදිරිසිංහ  
 ආචාර්ය. එච්.ඩී.ඩී.සී ලියනගමගේ

**ලේකම්**

නියෝජ්‍ය ලේකාධිකාරී/අධ්‍යයන පරිපාලන

පී.කේ. සෙනෙවිරත්න මහතා

**විශ්වවිද්‍යාලීය නිලධාරීන්:**

උපකුලපති:	මහාචාර්ය. පී.එම්.සී තිලකරත්න
නියෝජ්‍ය උපකුලපති:	ආචාර්ය. ඒ.පී මදුරප්පෙරුම
ලේඛකාධිකාරී:	ඩබ්ලිව්.එල්.වී. ජයසේන මෙය
අධ්‍යාපන පීඨය:	මහාචාර්ය. සසිකලා කුගමුරුති
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය:	ආචාර්ය. එච්.ජී.පී.ඒ. රත්නවීර
සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය:	ආචාර්ය. බී. සුනිල් එස්. ද සිල්වා
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය:	ආචාර්ය. එස්. එන්. මොරායස්
කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය:	මහාචාර්ය. වී. සිවලෝකකාසන්
ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය:	මහාචාර්ය. ජී.ඩබ්ලිව්.ඒ. රොහාන් ප්‍රනාන්දු
වැඩබලන පුස්තකාලයාධිපති:	ඒ.එච්.කේ. බාලසූරිය මහතා
මූල්‍යාධිකාරී:	ආචාර්ය. ඩබ්ලිව්.එම්.කේ.ජී.ඒ වික්‍රමසිංහ
වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ/ අධ්‍යාපනික තාක්ෂණික සහ	
මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය:	මහාචාර්ය. බී.ජී. ජයතිලක
වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා:	ආචාර්ය.එන්.එස්. අබේසිංහ

## 2 කොටස - කාර්ය මණ්ඩලය

## 2.0. කාර්ය මණ්ඩලය

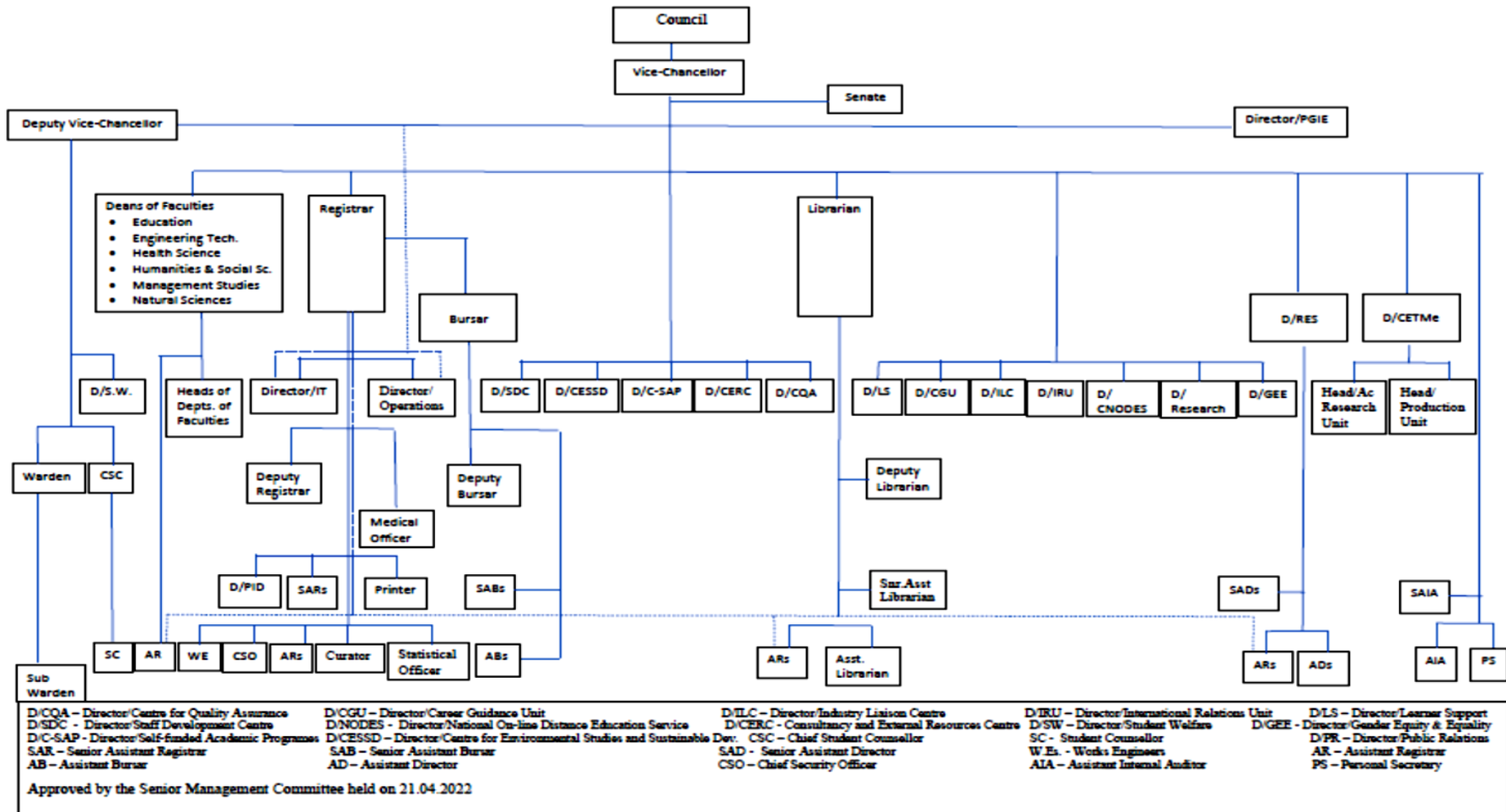
### 2.1 ආයතනික ව්‍යුහය

විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ආයතනික ව්‍යුහය (රූපසටහන 2) සාම්ප්‍රදායික විශ්වවිද්‍යාලයක ආයතනික ව්‍යුහය හා බෙහෙවින් එක සමාන වන අතර විවෘත හා දුරස්ථ අධ්‍යාපනික විශ්වවිද්‍යාලවලට විශේෂිත වූ අමතර තනතුරු එනම් අධ්‍යක්ෂ තනතුරු යනාදියත්, ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපනික සේවාවන්, අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය යනාදී සේවාවලින් පමණක් වෙනස්කමක් දක්වයි. කුලපති තනතුර ගෞරවනවිත තනතුරක් වන අතර උපකුලපතිවරයා ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී සහ ගිණුම් නිලධාරී වේ. ලේඛකාධිකාරී ආයතනයෙහි පරිපාලනය, ආයතන සතු ලිපි ලේඛන හා වත්කම්වලට වගකිව යුතු වේ. ලේඛකාධිකාරී විශ්වවිද්‍යාලයේ සහකාර ගිණුම් නිලධාරී වේ. අනෙක් නිලධාරීන් වනුයේ පීඨාධිපතිවරුන්, අධ්‍යක්ෂ/ අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය, අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා, පුස්තකාලයාධිපති හා මූල්‍යාධිකාරීවරයා වේ.

ඊට අමතරව විශ්වවිද්‍යාල කටයුතු පුළුල් කිරීම හා අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා එම අංශවල අර්ධකාලීන අධ්‍යක්ෂවරුන් ලෙස ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ඒකක කිහිපයක් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ස්ථාපිත කර ඇත. උදාහරණයක් ලෙස,

- ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා
- වෘත්තීය උපදේශන ඒකකය
- කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය
- මුද්‍රණාලය සහ මධ්‍යම පොත් බෙදාහැරීමේ ඒකකය
- ජාතික මාර්ගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපන සේවය
- ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඒකකය
- ව්‍යාපාර සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානය
- අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය
- උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානය
- පර්යේෂණ ඒකකය
- පාරිසරික අධ්‍යයනය හා තිරසාර සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

## Organizational Chart - The Open University of Sri Lanka



රූපසටහන 1 - ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ආයතනික ව්‍යුහය

## 2.2 කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු

විශ්වවිද්‍යාලීය කාර්ය මණ්ඩලයට 2021 වර්ෂය වන විට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (ස්ථීර) 348ක් ද අනධ්‍යයන පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය (ස්ථීර) 79ක් ද, අනධ්‍යයන පරිපාලන නොවන කාර්ය මණ්ඩලය හා අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය 693ක් ද ඇතුළත් වූහ.

සේවා කාණ්ඩය	වැටුප් කේතය	වර්තමාන කාර්ය මණ්ඩලය		
		ස්ථීර		
		පුරුෂ	ස්ත්‍රී	එකතුව
<b>ප්‍රාථමික මට්ටම</b>				
ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය — නුපුහුණු	PL-1	139	20	159
ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය — අර්ධ පුහුණු	PL-2	38	0	38
ප්‍රාථමික ශ්‍රේණිය — පුහුණු	PL-3	51	0	51
<b>ද්විතීයික මට්ටම</b>				
කළමනාකාර සහකාර — තාක්ෂණික නොවන	U-MN I	104	219	323
කළමනාකාර සහකාර — තාක්ෂණික	U-MT I	79	6	85
සහාය නිලධාරීන් — 2 කාණ්ඩය	U-MN2	3	0	3
සහාය නිලධාරීන් — 1 කාණ්ඩය	U-MN3	9	2	11
මාණ්ඩලික සහකාර / විශේෂ සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ මාණ්ඩලික සහකාර	U-MN4	1	0	1
<b>තෘතීයික මට්ටම</b>				
අධ්‍යයන සහාය — 2 කාණ්ඩය	U-AS1	1	0	1
කණිෂ්ඨ විධායක / කළමනාකාරවරුන්	U-EX1	29	23	52
අධ්‍යයන සහාය — 1 කාණ්ඩය	U-AS2	16	5	21
<b>ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම</b>				
වෛද්‍ය නිලධාරී	U-MO 1	-	-	-
ප්‍රධාන වෛද්‍ය නිලධාරී	U-MO 2	-	-	-
මධ්‍යම මට්ටමේ විධායකයින්	U-EX2	14	09	23
මධ්‍යම මට්ටමේ විධායකයින්	U-EX 2(a)	-	-	-
ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායකයින්	U-EX3	3	1	4
කථිකාචාර්ය	U-AC 3	121	193	314
සහාය මහාචාර්ය	U-AC 4	0	2	2
මහාචාර්යවරුන් / ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යවරුන්	U-AC 5	21	11	32
<b>එකතුව</b>		<b>629</b>	<b>491</b>	<b>1120</b>

1 වගුව: ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලය

### 3 කොටස - ශිෂ්‍ය කාර්ය සාධනය

### 3.0. ශිෂ්‍ය කාර්ය සාධනය

#### 3.1 බඳවා ගැනීම්

##### 3.1.1 දේශීය ශිෂ්‍යයින්

2021 වර්ෂයේ සම්පූර්ණ සිසුන් බඳවාගැනීම් සංඛ්‍යාව **45274**ක් විය.

බඳවාගැනීමේ අදියර	පීඨය						ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය	එකතුව
	ඉංජිනේරු තාක්ෂණ	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා	කළමනාකරණ අධ්‍යයන	අධ්‍යාපන	ස්වභාවික විද්‍යා	සෞඛ්‍ය විද්‍යා		
සහතික පත්‍ර	71	1007	940	547	912	-	-	3477
ඩිප්ලෝමා	26	217	0	101	102	-	-	446
උපාධි	6269	7665	5415	2279	3486	3710	-	28824
පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	0	0	0	5030	0	-	-	5030
ශාස්ත්‍රපති	149	158	198	1086	140	2		1733
StART@OUSL*	-	-	-	-	-	-	5723	5723
වෙනත්	-	-	-	-	-	-	-	0
දර්ශනගුරු/ දර්ශනපති	16	01	03	02	16	03	-	41
<b>එකතුව</b>	<b>6531</b>	<b>9048</b>	<b>6556</b>	<b>9045</b>	<b>4656</b>	<b>3715</b>	<b>5723</b>	<b>45274</b>

2 වගුව: 2021 වසරේ ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් - දේශීය

##### 3.1.2 විදේශීය ශිෂ්‍යයින්:

පීඨය	වැඩසටහන	සංඛ්‍යාව
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය	තරුණ හා ප්‍රජා සංවර්ධනය ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	02

3 වගුව: 2019 වසරේ ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් - විදේශීය

### 3.2 සම්පූර්ණ කිරීම

#### 3.2.1 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ 34 (i) වන උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයෙහි පළමු කොටස 2021 නොවැම්බර් 02 වන දින ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ මධ්‍යම මණ්ඩපයේ නව සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පැවැත්විණි. උපාධි ප්‍රදානෝත්සව දේශනය මහාචාර්ය. එම්.ඒ.ටී දිසානායක මහතා විසින් පවත්වන ලදී. 34 (ii) වන උපාධි ප්‍රදානෝත්සවයෙහි 2 වන කොටස 2022 ජූලි 26 වන දින පවත්වන ලද අතර උපාධි ප්‍රදානෝත්සව දේශන නොපවත්වන ලදී. ප්‍රථම උපාධි, පශ්චාත් උපාධි හා ආචාර්ය උපාධි යන අදියර යටතේ ශිෂ්‍යයින් 5789 දෙනෙක් උපාධි වරම් ලැබූහ. ප්‍රථම උපාධි, පශ්චාත් උපාධි හා ආචාර්ය උපාධි යන අදියර යටතේ ශිෂ්‍යයින් දෙනෙක් උපාධි වරම් ලැබූහ.

පීඨය	ආචාර්ය උපාධි	දර්ශනපති	ශාස්ත්‍රපති/ විද්‍යාපති	පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	උපාධි	එකතුව
අධ්‍යාපන	1	1	42	2879	94	3017
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ	1	1	57	-	344	403
සෞඛ්‍ය විද්‍යා	1	-	-	-	532	533
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා	-	-	11	10	1055	1076
කළමනාකරණ අධ්‍යයන	1	-	49	38	249	338
ස්වභාවික විද්‍යා	-	2	-	-	420	422
<b>එකතුව</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>160</b>	<b>2927</b>	<b>2694</b>	<b>5788</b>

4 වගුව : පීඨ අනුව උපාධි ප්‍රදාන

#### 3.2.2 සහතික පත්‍ර ප්‍රදානෝත්සවය

සහතික පත්‍ර සහ ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීමේ ප්‍රදානෝත්සවය මෙම වර්ෂයේදී නොපවත්වන ලදී. ශිෂ්‍යයන් 2942 දෙනෙකුට සහතික පත්‍ර හා ඩිප්ලෝමා පිරිනමන ලදී. ඒ පිළිබඳ සංඛ්‍යාලේඛන 10 වගුවෙහි අඩංගු වේ.

පීඨය	ප්‍රදාන				
	උසස් ඩිප්ලෝමා	ඩිප්ලෝමා	උසස් සහතික පත්‍ර	සහතික පත්‍ර	එකතුව
අධ්‍යාපන	-	292	63	0	355
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ	12	322	11	2	347
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා	64	55	644	198	961
සෞඛ්‍ය විද්‍යා	-	-	-	-	0
කළමනාකරණ අධ්‍යයන	1214	-	-	-	1214
ස්වභාවික විද්‍යා	1	7	57	0	65
<b>එකතුව</b>	<b>1291</b>	<b>676</b>	<b>775</b>	<b>200</b>	<b>2942</b>

5 වගුව : පීඨය අනුව සහතික පත්‍ර ප්‍රදාන

### 3.3 ශිෂ්‍ය ප්‍රජාවගේ ජයග්‍රහණ

#### ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය

2020 - ඉංජිනේරුවේදය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධිය වෙනුවෙන් හොඳම ශිෂ්‍යයා සඳහා වන ඩී.පී. කුල්ශේෂ්‍ර රත් පදක්කම

පදක්කම් ප්‍රදානය : ආචාර්ය. ඩී.පී. කුල්ශේෂ්‍ර  
පදක්කම්ලාභියා : මද්දගේ දේන රුවන්ති නයෝමි මෙනවිය

2020 - මෘදුකාංග ඉංජිනේරුවේදී (ගෞරව) උපාධිය වෙනුවෙන් හොඳම ශිෂ්‍යයා සඳහා වන වර්චුසා අධ්‍යයන විශිෂ්ටත්ව රත් පදක්කම

පදක්කම් ප්‍රදානය : වර්චුසා (පුද්) සමාගම  
පදක්කම්ලාභියා : උඩගෙදර කසුන් මදුශංක සේනාරත්න මහතා

2020 - ඉංජිනේරුවේදය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධිය වෙනුවෙන් හොඳම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන කුරෙයිරාජා රත් පදක්කම

පදක්කම් ප්‍රදානය : ඉංජිනේරු පර්යේෂණ ඒකකය  
පදක්කම්ලාභියා : මද්දගේ දේන රුවන්ති නයෝමි මෙනවිය

2020 - කර්මාන්ත අධ්‍යයනවේදී (ගෞරව) උපාධියෙහි කෘෂිකර්මය පිළිබඳ හොඳම ශිෂ්‍යයා සඳහා වන ලියනගුරුගේ අසී ඇනට් ද සිල්වා රත් පදක්කම

පදක්කම් ප්‍රදානය : ආචාර්ය. පී. රොනාන් ද සිල්වා  
පදක්කම්ලාභියා : උක්වත්තගේ සවිනි වීරසිංහ උක්වත්ත මෙය

2020 - ඉංජිනේරුවේදය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධි වැඩසටහනෙහි සිවිල් ඉංජිනේරුවේදය පිළිබඳ හොඳම ශිෂ්‍යයා සඳහා වන රත් පදක්කම

පදක්කම් ප්‍රදානය : මහාචාර්ය. කෝලික වීරසේකර  
පදක්කම්ලාභියා : රත්නායක මුදියන්සේලාගේ ඉෂාන් එරන්ද රත්නායක මහතා

2020 - ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාවේ සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ හොඳම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන රත් පදක්කම

පදක්කම් ප්‍රදානය : මහාචාර්ය. කෝලික වීරසේකර  
පදක්කම්ලාභියා : ඉමිය මුදියන්සේලාගේ උමන්දා ඉන්දිවරි විජයරත්න

2020 - ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාවෙහි හොඳම තාක්ෂණික පත්‍රිකාව සඳහා වන ඉංජිනේරු පර්යේෂණ ඒකක රත් පදක්කම

පදක්කම් ප්‍රදානය : ඉංජිනේරු පර්යේෂණ ඒකකය  
පදක්කම්ලාභියා : මද්දගේ දේන රුවන්ති නයෝමි මෙනවිය

2020 - ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාවෙහි මෙකාට්‍රොනික්ස් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ හොඳම ශිෂ්‍යයා සඳහා වන එස්.එම්. අබේගුණසේකර ද සිල්වා රත් පදක්කම

පදක්කම් ප්‍රදානය : මහාචාර්ය. ක්ලැරන්ස් ඩබ්ලිව්. ද සිල්වා  
පදක්කම්ලාභියා : කමල්සීන් මුස්තාක් අහමඩ් මහතා

#### සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

##### (අ) පාඨමාලා ත්‍යාගලාභීන්ගේ නම් ලැයිස්තුව

පහත දැක්වෙන වැඩසටහන් සඳහා පහත සඳහන් ශිෂ්‍යයින් වෙත රු. 2000ක මූල්‍ය ත්‍යාගයක් සහ සහතික පත්‍රයක් ලබා දෙන ලදී.

- හෙද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය
- 1. NGU5300 (හෙද විද්‍යාවේ න්‍යායාත්මක පෙළගැස්ම) - ඩබ්ලිව්. කේ.එච්. පෙරේරා මෙය
- 2. NGU5303 (හෙද විද්‍යා පර්යේෂණ ක්‍රම) - යූ.ජී.ඩී. මල්කුමාරි මෙය
- 3. NGU5405 (ළමා රෝග පිළිබඳ හෙද විද්‍යාව) - එච්. ජී.එම්.එම් බණ්ඩාර මෙය
- 4. NGU5406 (මනෝ විකිත්සාව සහ මානසික සෞඛ්‍ය පිළිබඳ හෙද විද්‍යාව) - ඩබ්ලිව්. කේ.එච්. පෙරේරා මෙය
- 5. NGU6304 (වාද විද්‍යාත්මක හෙද විද්‍යාව) - ඒ. එම්. අයි. ඩී. අබේසිංහ මෙය
- 6. NGU6305 (රෝග නිවාරණ සත්කාර පිළිබඳ හෙද විද්‍යාව) - එච්.ඒ.ඒ.ඩී පෙරේරා මෙය

7. NGU6311 (හෙද විද්‍යා පර්යේෂණ ක්‍රම) - ඩබ්ලිව්.ටී.එන්. පෙරේරා මෙය
8. BSU5335(සෞඛ්‍ය සංඛ්‍යා ලේඛන)- ඩබ්ලිව්. කේ.එච්. පෙරේරා මෙය

• **ඖෂධ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය**

1. FMU3206 (ඖෂධ සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය ගණිතය) - ඩබ්ලිව්. ආර්.සී.ඩී බණ්ඩාර
2. FMU3302 (භෞතික ඖෂධ විද්‍යාව) - ඩබ්ලිව්. ආර්.සී.ඩී බණ්ඩාර
3. FMU4300 (ව්‍යාධි විද්‍යාව) - එම්.එන්.එම් නස්වින්
4. FMU4303 (ඖෂධවේදය I) - කේ.සී.අයි.එම්. කරුණාතිලක
5. FMU4501 (ඖෂධ විද්‍යාව II) - එච්.ඩී.ඩී ගම්මිකා
6. FMU5202 (ඖෂධ සඳහා නීතිය හා ආචාර ධර්ම) - එම්.එන්.එම්. නස්වින්
7. FMU5207 (ඖෂධ පර්යේෂණ හැඳින්වීම) - ආර්.එම්.ටී සම්පත්
8. FMU5400 (ඖෂධවේදය II) - එච්.ඩී.ජී. සිල්වා
9. FMU5403 (ඖෂධ තාක්ෂණ විද්‍යාව I) - ආර්. එල්. සීතානා
10. FMU6300 (ඖෂධ ජෛව තාක්ෂණය හා ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව) - එම්.එන්.ඒ. විතානගේ
11. FMU6302 (විකිත්සාව) - ඩබ්ලිව්.එස්. සඳමාලි

• **වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය**

1. MDU4209 (සාමාන්‍ය ව්‍යාධි විද්‍යාව) - ඒ.එන්. ආනිමා රිච්නා මෙය
2. MDU4307 (වෛරස අධ්‍යයන විද්‍යාව හා දිලීර විද්‍යාව) - ඒ.එන්. ආනිමා රිච්නා මෙය
3. MDU4406 (හිස්ටෝ ව්‍යාධි විද්‍යාව) - එම්.ඩී.ඒ.එම්. මංචනායක මෙය
4. MDU4501 (රුධිරවේදය II) - එන්.ඩී. බදුගේ මෙය
5. MDU5206 (සෛල විද්‍යාව) - ශීතානා මෙය
6. MDU5303 (ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාව හා මස්තූ විද්‍යාව) - ඒ.එන්. ආනිමා රිච්නා මෙය
7. MDU5308 (පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය) - සී.ඩී. පතිරණගේ මෙය
8. MDU6301 (සෛල ජාන විද්‍යාව හා අණුක ජාන විද්‍යාව) - ශීතානා මෙය
- MDU6302 (මහජන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව) - එම්.එම්. හුනයිස් මහතා
9. MDU6355 (ප්‍රතිශක්ති පටක රසායන විද්‍යාව) - එම්.එම්. අනුරාධ මෙය
10. MDU6404 (වෛද්‍ය රසායනාගාර තත්ත්ව කළමනාකරණය සහ පිළිගැනීම) - එම්.එම්. හුනයිස් මහතා
11. MDU6451 (රුධිර පාරවිලයනය හා බද්ධ කිරීමේ විද්‍යාව) - ශීතානා මෙය
12. MDU6503 (සායනික ජෛව රසායනය III) - එස්. එල්. ද සිල්වා මෙය

• **මූලික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය**

1. BSU3230 (මානව ව්‍යුහ විද්‍යාව) - ඩබ්ලිව්. වයි.සී. ප්‍රනාන්දු
2. BSU3340 (ඖෂධ රසායන විද්‍යාව I) - ඩබ්ලිව්.ආර්.සී.ඩී බණ්ඩාර
3. BSU3340 (ඖෂධ රසායන විද්‍යාව I) - ඩබ්ලිව්. වයි.සී. ප්‍රනාන්දු
4. BSU3431 (මානව කායික විද්‍යාව) - ඩබ්ලිව්. වයි.සී. ප්‍රනාන්දු
5. BSU4230 (මූලික සංඛ්‍යාලේඛන) - එන්.ජී.එච්. දිස්නා
6. BSU4340 (ඖෂධ රසායන විද්‍යාව III) - ඩී.සී.ජී. පෙරේරා

• **මනෝවිද්‍යාව හා උපදේශන අධ්‍යයනාංශය**

**I වන අධ්‍යයන වාරයේ පාඨමාලා**

1. PLU3301 (මනෝවිද්‍යාව හැඳින්වීම) - එම්.ඒ.ආර්. සෞමික
2. PLU3303 (අභිප්‍රේරණය සහ හැඟීම්) - එම්.එස්. වාතුරියා
3. PLU3205 (මනෝවිද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රීය ලිවීම) - එම්.එස්. වාතුරියා
4. PLU3307 (ආයුකාලය විකාශනය) - පී.එල්. ද සොයිසා
5. PLU4301 (ළමා මනෝවිද්‍යාව) - යූ. එම්. මහින්තාගොඩ
6. PLU4302 (අවප්‍රමාණ මනෝවිද්‍යාව) - එම්.ඒ.එස්. ආර්චන්
7. PLU4304 (මොළය සහ හැසිරීම) - එස්.ඒ.එච්.ඩී. ජයතිලක
8. PLU4306 (මනෝවිද්‍යාවේ වින්තන ගුරුකුලය) - එම්.ඩබ්ලිව්.ඩී. වික්‍රමරත්න
9. PLU4310 (අධ්‍යාපනික මනෝවිද්‍යාව) - ඊ.ඒ.ඩී.එස්. ගුණපාල

**II වන අධ්‍යයන වාරයේ පාඨමාලා**

1. PLU3204 (මනෝවිද්‍යාවේ ආචාර ධර්ම) - එන්. එස්. රාමනායක
2. PLU3308 (සමාජ මනෝවිද්‍යාව) - කේ.එම්.එස්. සිල්වා සහ යූ.එම්. මහින්තාගොඩ
3. PLU3309 (උපදේශන මනෝවිද්‍යාව හැඳින්වීම) - පී.එල්. ද සොයිසා
4. PLU3310 (ජීවවිද්‍යාත්මක මනෝවිද්‍යාව) - එම්.එස්. වාතුරියා
5. PLU3311 (ඥානාත්මක මනෝවිද්‍යාව) - කේ.එම්.එස්. සිල්වා
6. PLU4303 (මනෝවිද්‍යාවේ සංඛ්‍යාලේඛන හැඳින්වීම) - එස්.ඒ.එච්.ඩී ජයතිලක
7. PLU4305 (භාෂාව සහ සංජානනය) - එම්.ඩබ්ලිව්.ඩී. වික්‍රමරත්න
8. PLU4308 (කාර්මික-ආයතනික මනෝවිද්‍යාව) - එම්.ඩබ්ලිව්.ඩී. වික්‍රමරත්න

**(ආ) පීඨාධිපතිගේ විශේෂ ශිෂ්‍ය ලැයිස්තුව**

හෙද විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (04), වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාවේදී උපාධිය (12), ඖෂධවේදී ගෞරව උපාධිය (03) සහ මනෝ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (08) වශයෙන් ශිෂ්‍යයින් 27 දෙනෙකු පීඨාධිපතිවරුන්ගේ ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කර ඇත. හෙද විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය සඳහා 01 ශිෂ්‍යයෙක්, වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාවේදී උපාධිය සඳහා ශිෂ්‍යයින් 02, ඖෂධවේදී ගෞරව උපාධිය සඳහා 01 ශිෂ්‍යයෙකු, සහ මනෝ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය සඳහා ශිෂ්‍යයින් 02 වශයෙන් උසස් අධ්‍යයන ජයග්‍රහණ මත පදනම්ව ඒකක අගය 21 දක්වා පන්ති ගාස්තු වශයෙන් ගෞරව උපාධි ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමන ලදී.

**(ඇ) ඖෂධ විද්‍යාව සඳහා ඇස්ට්‍රොන් ශිෂ්‍යත්ව - 2019/2020 අධ්‍යයන වර්ෂය**

එන්.ඒ.එච්. දිස්නා මෙය (ලියාපදිංචි අංක. 518183822 දරන) ඖෂධවේදී ගෞරව උපාධි අපේක්ෂක විසින් 2019/2020 අධ්‍යයන වර්ෂය වෙනුවෙන් ඖෂධ විද්‍යාව සඳහා ඇස්ට්‍රොන් වාර්ෂික ශිෂ්‍යත්වය (ඇස්ට්‍රොන් ලිමිටඩ් ආයතනය විසින් පිරිනමනු ලබන ශිෂ්‍යත්වයක්) දිනාගන්නා ලදී.

## 4 කොටස - පීඨ වාර්තා

## 4.0. පීඨ වාර්තා

### 4.1 අධ්‍යාපන පීඨය

#### 4.1.1 විශ්ලේෂණය



ශ්‍රී ලංකාව තුළ සහ කලාපය තුළ විවෘත සහ දුරස්ථ ඉගෙනුම තුළින් මූලික මානව උත්සාහයක් වශයෙන් අධ්‍යාපනයේ දැනුම සහ වෘත්තීය ව්‍යවහාරයන් වැඩිදියුණු කිරීමේ නායකයා ලෙස කටයුතු කිරීම යන තම තේමාව අනුව යමින් අධ්‍යාපන පීඨය සහතිකපත්‍ර මට්ටමේ සිට පශ්චාත් උපාධි මට්ටම දක්වා පුළුල් පරාසයක වැඩසටහන් ලබා දෙයි ශ්‍රී ලංකාව තුළ දුරස්ථ ආකාරයට

පෙරපාසලට ප්‍රාථමික සහ ද්විතියික සහ විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය සම්බන්ධ ගුරුවරුන්ට මූලික සහ අධ්‍යයන වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩසටහන් ලබා දෙන විශාලම ප්‍රතිපාදකයන් අතරින් එකක් ලෙස දැක්විය හැකියි මෙම විද්‍යා පීඨය තුළින් ලබා දෙන වැඩසටහන් සඳහා ශිෂ්‍යන්ගේ ලියාපදිංචිය එක් අධ්‍යයන වර්ෂයක් සඳහා 7000කට වැඩි වන අතර සමත් වන ප්‍රතිශතය 80% කට ඉහළ අගයකි. අධ්‍යාපන පීඨය තුළ පර්යේෂණ යනු අවශ්‍යම උපාංගයක් වන අතර කාර්ය මණ්ඩලය පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ගණනාවක සක්‍රීය ලෙස දායක වී සිටිති

අධ්‍යාපන පීඨය වර්තමානයේ පහත සඳහන් අධ්‍යනාංශ 4න් සමන්විත වේ.

1. ද්විතියික සහ තෘතීයික අධ්‍යාපන අධ්‍යනාංශය.
2. මුල් ළමා විය සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අධ්‍යනාංශය.
3. විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපන අධ්‍යනාංශය.
4. අධ්‍යාපන නායකත්ව හා කළමනාකරණ අධ්‍යනාංශය.

පීඨයේ සිවුවන අධ්‍යනාංශය අධ්‍යාපන නායකත්ව හා කළමනාකරණ අධ්‍යනාංශය 2020 ජනවාරි මස ස්ථාපිත කරන ලදී.

සෑම අධ්‍යනාංශයක්ම ප්‍රධානියා යටතේ පවතින අතර පීඨයේ අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා සියලුම දෙපාර්තමේන්තු සාමූහිකව වගකිව යුතු වේ.

**4.1.2 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම**

වැඩසටහන	අදියර	මාධ්‍යය	නව බඳවාගැනීම්	සම්පූර්ණ කරන ලද
<b>විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය</b>				
විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය B.Ed (SNE)	උපාධි	සිංහල, ඉංග්‍රීසි	-	-
විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව උපාධිය B.Ed (SNE)	උපාධි	සිංහල, ඉංග්‍රීසි	110	67
විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව (PGDSNE)	පශ්චාත් උපාධි	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	44	33
විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනපති උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	97	-
<b>පූර්ව ළමා විය හා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය</b>				
පෙරපාසල් අධ්‍යාපන සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල, ඉංග්‍රීසි	402	-
පෙරපාසල් අධ්‍යාපන උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල, ඉංග්‍රීසි	30	63
පූර්ව ළමාවිය හා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඩිප්ලෝමාව	ඩිප්ලෝමා	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	-	292
ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී (ගෞරව) උපාධිය	උපාධි	සිංහල, ඉංග්‍රීසි	1140	-
<b>ද්විතීය හා තෘතීය අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය</b>				
පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල	65	40
පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	58	36
පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	දෙමළ	38	20
මුල් ළමාවිය සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	38	20
අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය (ස්වභාවික විද්‍යා)	උපාධි	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	9	-
නාට්‍ය හා රංගකලාව පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී (ගෞරව) උපාධිය	උපාධි	සිංහල	35	21
අධ්‍යාපනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	පශ්චාත් උපාධි	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	1924	2840
අධ්‍යාපනපති උපාධිය (Course work)	පශ්චාත් උපාධි	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	349	-
ගුරු අධ්‍යාපන ශාස්ත්‍රපති (ජාත්‍යන්තර) උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	108	-
අධ්‍යාපනපති උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	-	375
දර්ශනපති උපාධිය/ ආචාර්ය උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	-	-

6 වගුව : ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම - අධ්‍යාපන පීඨය

**4.1.3 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය**

වැඩසටහන	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය	අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
පෙර පාසල් අධ්‍යාපන සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	517	38	29
පෙරපාසල් අධ්‍යාපන උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	30		
පූර්ව ළමාවිය හා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ඩිප්ලෝමාව	101		
ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී (ගෞරව) උපාධිය	1895		
නාට්‍ය හා රංගකලාව පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	108		
විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී (ගෞරව) උපාධිය	267		
අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය (ස්වභාවික විද්‍යා)	9		
විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	52		
අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	4978		
ගුරු අධ්‍යාපන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය (ජාත්‍යන්තර වැඩසටහන)	7		
අධ්‍යාපනපති උපාධිය	177		
අධ්‍යාපනපති උපාධිය (Coursework)	697		
විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනපති උපාධිය	97		
ගුරු අධ්‍යාපන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	108		
දර්ශනපති උපාධිය/ ආචාර්ය උපාධිය			

7 වගුව: ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය - අධ්‍යාපන පීඨය

**4.1.4 නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන්**

පාඨමාලාව / වැඩසටහන	මාධ්‍යය	අදියර
අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	සිංහල/දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි	10
අධ්‍යාපන න්‍යායකත්ව සහ කළමනාකරණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	සිංහල/දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි	8
පාසල් කළමනාකරණය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සිංහල/දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි	අදාළ නොවේ
ශ්‍රී ලංකා අධ්‍යාපන පරිපාලන සේවයේ නිලධාරීන්ගේ ශක්‍යතාව සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සිංහල/දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි	අදාළ නොවේ
මුල් ළමාවිය සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සිංහල/දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි	අදාළ නොවේ

8 වගුව: නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන් - අධ්‍යාපන පීඨය

**4.1.5 මාර්ගගත පාඨමාලා**

පාඨමාලාව	නම	අදියර	මාධ්‍යය
<b>විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය</b>			
SNPA601	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ මනෝවිද්‍යාත්මක පදනම	10	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNPA602	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනයේ සමාජ විද්‍යාත්මක හා දාර්ශනික පදනම්	10	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNPA903	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනයේ විෂයමාලා උපදෙස් සහ ඇගයීම	10	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNPA904	වර්තමාන අධ්‍යාපන ක්‍රමය තුළ විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය කළමනාකරණය කිරීම	10	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNPA605	විශේෂ අධ්‍යාපන අවශ්‍යතා ඇති සිසුන් සඳහා මාරුවීම්	10	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNPA606	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනයේ උපකාරක සහ අනුවර්තන තාක්ෂණයන්	10	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNPA608	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ සංඛ්‍යාත්මක පර්යේෂණ	10	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNPA609	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ගුණාත්මක පර්යේෂණ	10	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU5535	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය සඳහා මනෝවිද්‍යාව	5	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU5336	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනයේ දාර්ශනික පදනම	5	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU5237	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනයේ සමාජ විද්‍යාත්මක පදනම	5	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU5338	සුවිශේෂීතා සහ ඉගෙනුම් අවශ්‍යතා පිළිබඳ හැඳින්වීම	5	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU5239	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය තුළ නැගී එන ප්‍රවණතා	5	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU5540	සංසන්දනාත්මක අධ්‍යාපනය සහ අධ්‍යාපනික ගැටළු	5	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU5341	අධ්‍යාපනික මගපෙන්වීම සහ උපදේශනය	5	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU5242	විශේෂ අධ්‍යාපනය (Inclusive Education)	5	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU5343	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනයේ මිනුම් සහ ඇගයීම	5	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU5244	විෂයමාලා න්‍යාය සහ පුහුණුව	5	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNE5546	විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත ළමුන් සඳහා හොඳම අධ්‍යාපනික වටපිටාව නිර්මාණය කිරීම	5	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNE5247	ඇතුළත් වූ පන්ති කාමරය තුළ ළමුන්ගේ ගැටළු පිළිබඳ කටයුතු කිරීම	5	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU6620	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය සඳහා අධ්‍යාපනික තාක්ෂණය	6	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU6221	ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය	6	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU6822	ව්‍යාපෘතිය	6	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU6223	ලමා අයිතිවාසිකම්	6	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU6224	අධ්‍යාපනික කළමනාකරණය	6	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU6225	පුනරුත්ථාපනය සහ ප්‍රජා පාදක පුනරුත්ථාපනය	6	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNU6826	ගුරු පුහුණුව	6	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNE6546	ඇතුළත් වූ පන්ති කාමරය තුළ ළමුන් සඳහා විෂයමාලා සංවර්ධනය හා අනුවර්තනය	6	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNP8530	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය සඳහා මනෝවිද්‍යාව	8	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNP8531	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනයේ දාර්ශනික පදනම	8	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNP8532	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය සඳහා අධ්‍යාපනික තාක්ෂණය	8	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNP8333	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනයේ මිනුම් සහ ඇගයීම	8	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNP8334	සුවිශේෂීතා සහ ඉගෙනුම් අවශ්‍යතා පිළිබඳ හැඳින්වීම	8	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNP8335	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනයේ සමාජ විද්‍යාත්මක පදනම	8	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNP8336	අධ්‍යාපනය තුළ නැගී එන ප්‍රවණතා	8	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNP8237	පුනරුත්ථාපනය සහ ප්‍රජා පාදක පුනරුත්ථාපනය	8	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNP8338	අධ්‍යාපනික මගපෙන්වීම සහ උපදේශනය	8	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
SNE8839	ගුරු පුහුණුව	8	සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි
<b>ද්විතීයික හා තෘතීයික අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය</b>			
STP9811	අධ්‍යාපනයේ මනෝවිද්‍යාත්මක පදනම්	9	ඉංග්‍රීසි
STP9812	අධ්‍යාපනයේ සමාජ හා දාර්ශනික පදනම්	9	ඉංග්‍රීසි
STP9813	අධ්‍යාපනය තුළ පර්යේෂණ ක්‍රම	9	ඉංග්‍රීසි
STP9617	ගුරු අධ්‍යාපනය	9	ඉංග්‍රීසි
STP9618	අධ්‍යාපනය කළමනාකරණය	9	ඉංග්‍රීසි
STP9619	අධ්‍යාපනික මගපෙන්වීම සහ උපදේශනය	9	ඉංග්‍රීසි
STP9632	අධ්‍යාපනය තුළ පරිගණක තාක්ෂණය	9	ඉංග්‍රීසි

පාඨමාලාව	නම	අදියර	මාධ්‍යය
STP 9540	ඉගැන්වීම්- ඉගෙනුම් විශේෂඥයෙකු ලෙස ගුරු අධ්‍යාපනඥයා	9	ඉංග්‍රීසි
STP 9541	විෂය මාලා සංවර්ධකයෙකු ලෙස ගුරු අධ්‍යාපනඥයා	9	ඉංග්‍රීසි
STP 9542	අධ්‍යාපනික තාක්ෂණවේදියෙකු ලෙස ගුරු අධ්‍යාපනඥයා	9	ඉංග්‍රීසි
STP 9543	වෘත්තිකයෙකු ලෙස ගුරු අධ්‍යාපනඥයා	9	ඉංග්‍රීසි
STP 9544	අධ්‍යාපනික කළමනාකරුවෙකු සහ නායකයෙකු ලෙස ගුරු අධ්‍යාපනඥයා	9	ඉංග්‍රීසි
STP 9545	පර්යේෂකයෙකු ලෙස ගුරු අධ්‍යාපනඥයා	9	ඉංග්‍රීසි
STP 9846	Learning Portfolio	9	ඉංග්‍රීසි
STU5511	අධ්‍යාපනික මනෝවිද්‍යාව	5 සහ 6	සිංහල
STU5512	අධ්‍යාපනයේ පදනම්	5 සහ 6	සිංහල
STU5513	තුලනාත්මක අධ්‍යාපනය සහ අධ්‍යාපනික ගැටළු	5 සහ 6	සිංහල
STU5314	අධ්‍යාපනයේ මග පෙන්වීම සහ උපදේශනය	5 සහ 6	සිංහල
STU5415	අධ්‍යාපනික කළමනාකරණය	5 සහ 6	සිංහල
STU5816	විද්‍යාව සහ ගණිතය ඉගැන්වීම සඳහා අධ්‍යාපනික තාක්ෂණය (ස්වභාවික විද්‍යා පමණි)	5 සහ 6	සිංහල
STU5817	නාට්‍ය හා රංග බලව්‍යවහාරය සඳහා අධ්‍යාපනික තාක්ෂණය (නාට්‍ය හා රංග බලව්‍ය පමණි)	5 සහ 6	සිංහල
<b>මුල් ළමාවිය සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංගය</b>			
EPU3530	ළමා සංවර්ධනය	3	ඉංග්‍රීසි
EPU3331	මුල් ළමාවිය සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනයේ යථාර්ථය	3	ඉංග්‍රීසි
EPU3532	විෂයමාලා අධ්‍යයන සහ ප්‍රායෝගික භාෂා අධ්‍යයන (සිංහල/ දෙමළ/ඉංග්‍රීසි)	3	ඉංග්‍රීසි
EPU3533	විෂයමාලා අධ්‍යයන සහ ප්‍රායෝගික යෙදුම - ගණිතය	3	ඉංග්‍රීසි
EPU3234	විෂයමාලා අධ්‍යයන සහ ප්‍රායෝගික යෙදුම - සෞන්දර්යාත්මක සහ නිර්මාණාත්මක අධ්‍යයනය	3	ඉංග්‍රීසි
EPU3235	විෂයමාලා අධ්‍යයන සහ ප්‍රායෝගික යෙදුම - පාරිසරික අධ්‍යයනය	3	ඉංග්‍රීසි
EPU3236	විෂයමාලා අධ්‍යයන සහ ප්‍රායෝගික යෙදුම - සෞඛ්‍ය පෝෂණය සහ ආරක්ෂිත පියවර	3	ඉංග්‍රීසි
EPU3337	පූර්ව ප්‍රාථමික සහ ප්‍රාථමික ඉගැන්වීමේ ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශය	3	ඉංග්‍රීසි
EPU3338	මුල් ළමාවිය ආයතන 23මස 23 ප්‍රාථමික පාසල් නිර්මාණය කිරීම 23මස 23ලදී කිරීම	3	ඉංග්‍රීසි
EPU4531	ඉගැන්වීමේ සහ ඉගෙනීමේ යථාර්ථය	4	ඉංග්‍රීසි
EPU4232	නිවසී පාසල - ප්‍රජා සම්බන්ධතාවය	4	ඉංග්‍රීසි
EPU4533	මුල් ළමාවිය සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනයේ ක්ෂේත්‍ර පුහුණුව	4	ඉංග්‍රීසි
EPU4534	මුල් ළමාවිය සහ ප්‍රාථමික වසර ගැලපීමේ ගැටළු	4	ඉංග්‍රීසි
EPU4335	ඉගෙනුම් (Reflective Learning )	4	ඉංග්‍රීසි
EPU4236	මුල් ළමාවිය සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ගුරුවරුන්ගේ වෘත්තීය භූමිකාව	4	ඉංග්‍රීසි
EPU5550	ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය සඳහා අධ්‍යාපනික මනෝවිද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
EPU5551	ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය සඳහා අධ්‍යාපනයේ පදනම්	5	ඉංග්‍රීසි
EPU5552	ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය සඳහා අධ්‍යාපනික තාක්ෂණය	5	ඉංග්‍රීසි
EPU5353	ප්‍රාථමික ඉගැන්වීම සඳහා ගණිතය	5	ඉංග්‍රීසි
EPU5354	ප්‍රාථමික ඉගැන්වීම සඳහා සෞන්දර්ය	5	ඉංග්‍රීසි
EPU5255	ප්‍රාථමික ඉගැන්වීම සඳහා විද්‍යාව සහ පරිසරය	5	ඉංග්‍රීසි
EPU5256	ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය සඳහා ළමා අයිතිවාසිකම්	5	ඉංග්‍රීසි
EPU5557	ප්‍රථම භාෂාව - ප්‍රාථමික පාසල් ගුරුවරුන් සඳහා සිංහල	5	ඉංග්‍රීසි
EPU6230	ප්‍රාථමික පාසල් තුළ විශේෂ අධ්‍යාපනය (Inclusive Education)	6	ඉංග්‍රීසි
EPU6231	ප්‍රාථමික පාසල් තුළ මගපෙන්වීම සහ උපදේශනය	6	ඉංග්‍රීසි
EPU6332	ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනයේ සමකාලීන ගැටළු	6	ඉංග්‍රීසි
EPU6533	ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය ඇගයීම	6	ඉංග්‍රීසි
EPU6234	ප්‍රාථමික පන්ති කාමරය කළමනාකරණය	6	ඉංග්‍රීසි
EPU6835	ප්‍රාථමික මට්ටමේ ගුරු පුහුණුව	6	ඉංග්‍රීසි
EPU6836	ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනයේ ව්‍යාපෘති	6	ඉංග්‍රීසි

**9 වගුව : මාර්ගගත පාඨමාලා - අධ්‍යාපන පීඨය**

## 4.2 ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය

### 4.2.1 විශ්ලේෂණය



ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය අධ්‍යයන පීඨ 6 අතුරින් එක් පීඨයක් වේ. පීඨයේ පරිපාලන හා අධ්‍යයන ප්‍රධානියා පීඨාධිපති වන අතර, වර්තමානයේ ආචාර්ය. එච්.ජී.පී.ඒ රත්නවීර මහතා 2021 ජූලි 07 වන දින සිට පීඨාධිපති ලෙස කටයුතු කරයි. 2021 ජූලි 06 වන දින දක්වා මහාචාර්ය. ඩී.ඒ.ආර් දොලගේ මහතා පීඨාධිපති වශයෙන් කටයුතු කරන ලදී. කේ. විජේකුමාර මහතා පීඨයේ සහකාර ලේඛකාධිකාරී වශයෙන් 2021 අප්‍රේල් 23 වන දින සිට වැඩ භාර ගන්නා ලදී. එස්.එම්. ජනක රත්න සේනානායක මහතා 2021 අප්‍රේල් 22 වන දින දක්වා එම තනතුරේ කටයුතු කරන ලදී.

පීඨය පහත සඳහන් අධ්‍යයනාංශ 6න් සමන්විත වේ.

අධ්‍යයනාංශ සහ අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධානීන්:

- කෘෂිකාර්මික හා වැවිලි ඉංජිනේරු විද්‍යාචාර්ය: 2021/10/14 දින දක්වා ආචාර්ය. එච්.කේ.එල්.කේ. ගුණසේකර 2021/10/15 දින සිට ආචාර්ය. ඒ.ජී.බී අරුගොඩ පත් කර ඇත.
- සිවිල් ඉංජිනේරු: 2021/06/31 දක්වා ආචාර්ය. පී.ඒ.කේ කරුණානන්ද 2021/07/01 දින සිට මහාචාර්ය. ටී.එම්. පල්ලෙවත්ත පත් කර ඇත.
- විදුලි හා පරිගණක ඉංජිනේරු: ආචාර්ය.ඩී.ඩී.එම් රණසිංහ
- ගණිත හා ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ දර්ශණය: ජී. නන්දසේන මහතා
- යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු: ආචාර්ය. අයි.යූ. අත්තනායක
- පේෂකර්ම සහ ඇගයීම් තාක්ෂණය: 2021/02/28 දක්වා ආචාර්ය. එම්.ඒ.ආර්. පෙරේරා 2021/03/01 සිට ආචාර්ය. ඩී.එස්. විජේරත්න මහත්මිය පත් කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය සනාතන සභාවේ අධීක්ෂණය යටතේ පීඨයේ සියලුම අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨයේ පීඨ මණ්ඩලය විසින් පාලනය කරනු ලබයි.

#### අධ්‍යයන වැඩසටහන්

තාක්ෂණවේදී (BTech Hons) උපාධි වැඩසටහන කෘෂිකාර්මික හා වැවිලි, සිවිල්, විදුලි, මෙකාට්‍රොනික්ස්, යාන්ත්‍රික, පරිගණක, ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස් සහ විදුලි සංදේශනය සහ පේෂකර්ම සහ ඇගයීම් ඉංජිනේරු විද්‍යාව යන විෂයන්හි විශේෂීකරණයන් සඳහා පිරිනමනු ලැබේ. කෘෂිකර්මය, රෙදිපිළි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය, මෝස්තර නිර්මාණ සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය සහ පේෂකර්ම නිෂ්පාදනය සඳහා කර්මාන්ත අධ්‍යයනවේදී අධ්‍යයන වැඩසටහන පිරිනමනු ලබයි. තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපන සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් මෘදුකාංග ඉංජිනේරුවේදී උපාධි පාඨමාලාව පවත්වනු ලබයි.

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී සහ කර්මාන්ත අධ්‍යයනවේදී උපාධි පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් වී ඉගෙනුම ලබන ශිෂ්‍යයින්ට අදාල අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර උසස් ඩිප්ලෝමාවක් ලබා ගැනීමට හැකි වේ. පීඨය විසින් පේෂකර්ම තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් පිරිනමනු ලබයි. පූර්ව අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීමෙන් තොරව, අධ්‍යයන පාඨමාලාවකට ඇතුළත් වීමෙන් තොරව, කේවල පාඨමාලා ලෙස පාඨමාලා ඒකක අගය උපරිම 18ක් වන ලෙස තබා ගැනීමට ඉගෙනුම ලබන්නන්ට අවසර ලැබේ.

පීඨය මගින් පිරිනමනු ලබන වැඩසටහන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන අතර ශ්‍රී ලංකා යෝග්‍යතා මාර්ගෝපදේශවල දක්වා ඇති අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇත. අපගේ උපාධිධාරීන් ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශවල මෙන්ම විදේශ රටවල ද සාර්ථකව කටයුතු කරයි. ඇතැම් ශිෂ්‍යයින් දේශීය හා විදේශීය විශ්වවිද්‍යාලවල පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා ද හදාරා ඇත. වර්තමානයේ, අපගේ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදී උපාධි පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් එහි පිළිගැනීම සඳහා නැවත ඇගයීමට ලක් කෙරෙමින් පවතී. ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය වරලත් ඉංජිනේරුවෙකු වීමට වෘත්තීය මගපෙන්වීම සිදු කරන අතර සාමාජිකත්වය (Associate membership) වෙත අයදුම් කිරීම සඳහා අ.පො.ස.

උසස් පෙළ විභාගයේදී ගණිත අංශයෙන් අවම වශයෙන් C සාමාර්ථ 2ක් සහ S සාමාර්ථ 1ක් එක් වරක් පෙනී සිටීමෙන් ලබා තිබිය යුතු ය.

පීඨය විසින් වසරක බලශක්ති කළමනාකරණපති උපාධි පාඨමාලාවක් (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය විසින් පිරිනමනු ලබන) සහ කර්මාන්ත ඉංජිනේරු විද්‍යා සහ ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු විද්‍යාව (සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය විසින් පිරිනමනු ලබන) යන වසර 2ක විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලා පිරිනමනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය දර්ශනපති උපාධි පාඨමාලා සහ දර්ශනය පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිය සඳහා ද ශිෂ්‍යයින් බඳවා ගනු ලැබේ.

පීඨය තම අධ්‍යයන පාඨමාලා විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් ක්‍රමවේදය හරහා පිරිනමනු ලබන අතර අධ්‍යයන කටයුතු සම්බන්ධීකරණය ක්ෂේත්‍රයේ සුදුසුකම්ලත් ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ බාහිර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සිදු කරනු ලබයි. සංශෝධිත විෂය මාලා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රයත්නයෙහි කොටසක් වශයෙන් පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය සංශෝධනය කිරීමේදී සියලුම අධ්‍යයනාංශ විශාල උනන්දුවක් දැක්වී ය. තවද, පාඨමාලා මාර්ගගත ක්‍රමවේදය හරහා පිරිනැමීම වෙනුවෙන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් ඉතා උනන්දුවක් දක්වන ලදී.

පීඨය විසින් සියලුම පාඨමාලා සඳහා මාර්ගගත ප්‍රවේශය ලබා දීමට ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් (LMS) MOODLE භාවිත කරනු ලබයි. ස්වයං අධ්‍යයනය, කණ්ඩායම් වශයෙන් අධ්‍යයනය කිරීම (සාමූහික අධ්‍යයනය) සහ අධ්‍යයන ක්‍රියාකරකම් නියමිත කාලයේදී අවසන් කිරීම සිසුන්ගේ සාර්ථකත්වය සහතික කිරීම සඳහා වැදගත් වේ. පාඨමාලා පිරිනැමීමේ ප්‍රධාන ක්‍රමවේදය වන්නේ ස්වයං-අධ්‍යයන පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය හරහා පිරිනැමීම වේ. ඉදිරි කටයුතු පවත්වාගෙන යාම සඳහා කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රතිචාර සහ අවශ්‍ය මග පෙන්වීම ගුරුවරුන් විසින් ලබා දෙනු ලබයි. අධ්‍යයන වර්ෂය තුළ විධියේ සම්මන්ත්‍රණ ක්‍රමවේදය හරහා අන්තර් ක්‍රියාකාරී සැසි ලෙස පවත්වනු ලබන දින පාසල් වෙත ශිෂ්‍යයින් සහභාගී වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය මාර්ගගත විභාග පවත්වනු ලබන අතර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මාර්ගෝපදේශ අනුව පීඨය කටයුතු කරනු ලබයි.

**4.2.2 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනිපුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම**

වැඩසටහන	අදියර	මාධ්‍යය	තව බඳවාගැනීම්	සම්පූර්ණ කළ
ඉංජිනේරු ඇදීම් සඳහා AutoCAD ඵලදායී භාවිතය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	78	78
වෘත්තීය වෙබ් නිර්මාණකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	17	-
ග්‍රැෆික් නිර්මාණ පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	9	9
Revit ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	13	13
ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ කේවල පාඨමාලා	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	-	-
ගතික වෙබ් නිර්මාණ පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	-	-
ඇඟළුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි සිංහල දෙමළ	51	11
කර්මාන්ත අධ්‍යයනය පිළිබඳ උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	-	02
තොරතුරු පද්ධති හා තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව	ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	14	19
කර්මාන්ත අධ්‍යයනය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමාව	ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	-	102
මෘදුකාංග ඉංජිනේරුවේදය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමාව	ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	-	13
තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමාව	ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	-	204
ඉංජිනේරුවේදය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී (ගෞරව) උපාධිය	උපාධි	ඉංග්‍රීසි	705	244
කර්මාන්ත අධ්‍යයනවේදී (ගෞරව) උපාධිය	උපාධි	ඉංග්‍රීසි	300	83
මෘදුකාංග ඉංජිනේරුවේදී උපාධිය	උපාධි	ඉංග්‍රීසි	2373	17
බලශක්ති කළමනාකරණපති උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	113	57
ඇඟළුම් නිෂ්පාදනය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ තාක්ෂණපති උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	-	-
ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරුවේදය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	36	-
දර්ශනපති උපාධිය/ ආචාර්ය උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	04	-

**4.2.3 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය**

වැඩසටහන	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය	අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
ඇඟළුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	71	87	85
ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ කේවල පාඨමාලාව	0		
තොරතුරු පද්ධති හා තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමාව	26		
කර්මාන්ත අධ්‍යයනවේදී (ගෞරව) උපාධිය	997		
මෘදුකාංග ඊංජිනේරුවේදී උපාධිය	2373		
තාක්ෂණවේදී උපාධිය (ඉංජිනේරු විද්‍යාව)	2899		
බලශක්ති කළමනාකරණපති උපාධිය	113		
ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරුවේදය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	36		
දර්ශනපති උපාධිය/ ආචාර්ය උපාධිය			

11 වගුව: ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය- ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය

**4.2.4 නව පාඨමාලාව/ වැඩසටහන්**

පාඨමාලාව/ වැඩසටහන	මාධ්‍යය	අදියර
AGI5470 ආහාර ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	5
AGI6486 ශාක ආරක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය සහ රසායනාගාරය	ඉංග්‍රීසි	6
AGI5166 පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය	ඉංග්‍රීසි	5
AGI5373 කෘෂි වන වගාව	ඉංග්‍රීසි	5
AGM3203 සන්නිවේදන කුසලතා	ඉංග්‍රීසි	3
AGM4307 ඉංජිනේරුවන් සඳහා ආර්ථික විද්‍යාව සහ අලෙවිකරණය	ඉංග්‍රීසි	4
EEW5403 කාර්මික පුහුණුව II (විද්‍යුත් සහ සන්නිවේදනය)	ඉංග්‍රීසි	6
EEW5501 කාර්මික පුහුණුව (පරිගණක)	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5150 විද්‍යුත් පරිපථ නිර්මාණය	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5270 තොරතුරු ආරක්ෂණය	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5280 නිර්මාණාත්මක සැලසුම්කරණය	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5333 සන්නිවේදන න්‍යාය සහ පද්ධති	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5335 මෙහෙයුම් පද්ධති	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5338 අධි වෝල්ටීයතා ඉංජිනේරු විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5346 පද්ධති (Embedded Systems)	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5348 විදුලි යන්ත්‍ර සහ ධාවකයන්	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5351 ඩිජිටල් විද්‍යුත් පද්ධති	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5352 බලශක්ති පද්ධති II	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5360 සංඥා සහ පද්ධති	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5434 දත්ත සන්නිවේදනය සහ ජාලකරණය	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5453 බලශක්ති ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5466 උසස් දත්ත සමුදා පද්ධති	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5467 මෘදුකාංග පරික්ෂාව සහ තත්ත්ව පරිපාලනය	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5536 පරිගණක නිර්මාණ ශිල්පය	ඉංග්‍රීසි	5
EEX5564 පරිගණක නිර්මාණ ශිල්පය සහ මෙහෙයුම් පද්ධති	ඉංග්‍රීසි	5
EEM6201 වෘත්තීය පුහුණුව	ඉංග්‍රීසි	6
EEW6502 කාර්මික පුහුණුව II (විදුලි ක්ෂමතා - උපාධි අපේක්ෂක )	ඉංග්‍රීසි	6
EEX6181 පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය සහ ව්‍යාපෘති හඳුනා ගැනීම (පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව)	ඉංග්‍රීසි	6
EEX6182 පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය සහ ව්‍යාපෘති හඳුනා ගැනීම (විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව)	ඉංග්‍රීසි	6
EEX6183 පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය සහ ව්‍යාපෘති හඳුනා ගැනීම (ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව සහ සන්නිවේදනය)	ඉංග්‍රීසි	6
EEX6236 පරිගණක නිර්මාණ ශිල්පය	ඉංග්‍රීසි	6
EEX6253 භෞතික සහ ඔප්ටෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	6
EEX6335 සම්පාදක නිර්මාණය	ඉංග්‍රීසි	6
EEX6339 රැහැන් රහිත සන්නිවේදනය	ඉංග්‍රීසි	6

EEX6354 විස්තීරණ විදුලි ඉංජිනේරු නිර්මාණකරණය	ඉංග්‍රීසි	6
EEX6441 විද්‍යුත් චුම්භකත්වය සහ තරංග ඵ්ලාරණය	ඉංග්‍රීසි	6
EEX6450 ඇතලොග් ඉලෙක්ට්‍රොනික පද්ධති සහ උපකරණ	ඉංග්‍රීසි	6
EEX7171 නැගී එන තාක්ෂණයන්	ඉංග්‍රීසි	7
EEX7231 උසස් පරිපථ නිර්මාණය සහ විශ්ලේෂණය	ඉංග්‍රීසි	7
EEX7241 ස්නායුක ජාල සහ නොපැහැදිලි තාර්කික යෙදුම්	ඉංග්‍රීසි	7
EEX7244 දත්ත කැණීම	ඉංග්‍රීසි	7
EEX7333 මයික්‍රෝවේච් උපාංග සහ ඇන්ටනා	ඉංග්‍රීසි	7
EEX7337 කණ්ඩායම් වශයෙන් පද්ධති නිර්මාණය	ඉංග්‍රීසි	7
EEX7339 තොරතුරු සිද්ධාන්ත සහ කේතීකරණය	ඉංග්‍රීසි	7
EEX7340 AI තාක්ෂණික ක්‍රම සහ නියෝජිත තාක්ෂණය	ඉංග්‍රීසි	7
EEX7355 විස්තීරණ ඉලෙක්ට්‍රොනික නිර්මාණය	ඉංග්‍රීසි	7
EEX7432 බලශක්ති පද්ධති සැලසුම්, මෙහෙයුම් සහ පාලනය	ඉංග්‍රීසි	7
EEX7434 ඩිජිටල් සංඥා සැකසීම	ඉංග්‍රීසි	7
EEX7436 සැලසුම් (Processor Design)	ඉංග්‍රීසි	7

12 වගුව : නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන් - ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය

### 4.2.5 මාර්ගගත පාඨමාලා

පාඨමාලා කේතය සහ නම	අදියර	මාධ්‍යය
<b>පේෂකර්ම සහ ඇගයීම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය</b>		
TAX6367 උසස් වර්ණ ගැන්වීම	6	ඉංග්‍රීසි
TAY7880 ඉංජිනේරු විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය (පේෂකර්ම සහ ඇගයුම් පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාව)	7	ඉංග්‍රීසි
TAX5648 රෙදිපිළි ව්‍යුහය සහ විශ්ලේෂණය	5	ඉංග්‍රීසි
TAM6457 මෝස්තර අලෙවිකරණය	6	ඉංග්‍රීසි
TAZ2587 පේෂකර්ම තාක්ෂණය සඳහා ගණිතය සහ විද්‍යාව	2	ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල
TAX3458 තන්තු විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	3	ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල
TAY2690 උසස් සහතික පත්‍ර ව්‍යාපෘතිය	2	ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල
TAY6883 පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය (රෙදිපිළි නිෂ්පාදනය)	6	ඉංග්‍රීසි
TAY6882 පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය (ඇඟලුම් නිෂ්පාදනය)	6	ඉංග්‍රීසි
TAX4462 රටා සංවර්ධනය	4	ඉංග්‍රීසි
TAY2886 ඇඟලුම් තාක්ෂණය	2	ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල
TAX4361 ගෙනුම් තාක්ෂණය	4	ඉංග්‍රීසි
TAX3370 රෙදිපිළි සකස් කිරීම	3	ඉංග්‍රීසි
TAY4181 කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති (පේෂකර්ම සහ ඇගයුම් පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාව)	4	ඉංග්‍රීසි
TAX4571 රෙදිපිළි වර්ණ ගැන්වීම සහ නිම කිරීම	4	ඉංග්‍රීසි
TAI6580 විලාසිතා සංදර්ශන නිෂ්පාදනය	6	ඉංග්‍රීසි
TAI4371 විලාසිතා සංකල්පය	4	ඉංග්‍රීසි
TAI4472 මෝස්තර නිර්මාණකරණ සංකල්ප	4	ඉංග්‍රීසි
TAI3332 ඇඟලුම් උපාංග	3	ඉංග්‍රීසි
TAI5277 පරිගණක ආධාරක මෝස්තර නිදර්ශනය	5	ඉංග්‍රීසි
TAI5375 නිර්මාණය (Design Through Draping)	5	ඉංග්‍රීසි
TAI5579 දෘශ්‍ය ඉදිරිපත් කිරීම සහ ප්‍රදර්ශන නිර්මාණයේ න්‍යායික අංශ	5	ඉංග්‍රීසි
TAI5376 පරිගණකය මගින් රටා සැලසුම් කිරීම	5	ඉංග්‍රීසි
TAI5478 මෝස්තර නිර්මාණකරණය සංවර්ධනය	5	ඉංග්‍රීසි
TAI2289 මෝස්තර හැඳින්වීම	2	ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල
TAX7369 පෙනකම් පිළිබඳ ඉංජිනේරු අංශ	7	ඉංග්‍රීසි
TAX7368 විශේෂිත රෙදි වර්ග	7	ඉංග්‍රීසි
TAX6366 නූල් නිෂ්පාදනය II	6	ඉංග්‍රීසි
TAI4373 විලාසිතා නිදර්ශනය II	4	ඉංග්‍රීසි
TAY5384 විලාසිතා නිර්මාණ දිරිගැන්වීම	5	ඉංග්‍රීසි
TAI3270 විලාසිතා නිදර්ශනය I	3	ඉංග්‍රීසි
TAY6885 විලාසිතා නිෂ්පාදන නිර්මාණය කිරීම සහ ප්‍රදර්ශනය කිරීම	6	ඉංග්‍රීසි

TAX7464	නූල් සහ රෙදි යාන්ත්‍ර විද්‍යාව	7	ඉංග්‍රීසි
TAX5547	ශාක උපයෝගීතා	5	ඉංග්‍රීසි
TAX3459	නූල් නිෂ්පාදනය I	3	ඉංග්‍රීසි
TAX4540	ඇඟලුම් නිෂ්පාදනය	4	ඉංග්‍රීසි
TAX6454	තාක්ෂණික රෙදිපිළි	6	ඉංග්‍රීසි
TAX6556	වැඩ අධ්‍යයනය (Ergonomics)	6	ඉංග්‍රීසි
TAX5648	රෙදි ව්‍යුහය සහ විශ්ලේෂණය	5	ඉංග්‍රීසි
TAX5349	පේෂකර්ම (Nonwoven)	5	ඉංග්‍රීසි
TAX6455	රෙදිපිළි තාක්ෂණය	6	ඉංග්‍රීසි
TAX6263	රෙදිපිළි නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
TAZ3536	කාර්මික අධ්‍යයනය සඳහා සංඛ්‍යාලේඛන	3	ඉංග්‍රීසි
TAZ5550	ප්‍රමාණාත්මක තාක්ෂණික ක්‍රම	5	ඉංග්‍රීසි
TAI2886	ඇඟලුම් තාක්ෂණය	2	E & S
TAI3533	රටා ඉදිකිරීම්	3	ඉංග්‍රීසි
TAI4442	උසස් රටා ඉදිකිරීම්	4	ඉංග්‍රීසි
TAJ5353	ඇඳුම් පැලඳුම් ඉතිහාසය සහ සම්ප්‍රදායන්	5	ඉංග්‍රීසි
TAI5552	විලාසිතා නිර්මාණකරණයේ මූලධර්ම	5	ඉංග්‍රීසි
TAX4441	ගෞරවන ලද ඇඟලුම් තාක්ෂණය	4	ඉංග්‍රීසි
TAX4539	රෙදිපිළි සහ ඇඳුම් සඳහා තත්ව සහතිකය	4	ඉංග්‍රීසි
TAX4571	රෙදිපිළි වර්ණ ගැන්වීම සහ නිම කිරීම	4	ඉංග්‍රීසි
TAI2488	රසායනික පුහුණුව සහ කාර්මික නිරාවරණය	2	ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල
TAM3535	කළමනාකරණ අධ්‍යයනය	3	ඉංග්‍රීසි
TAM5861	පේෂකර්ම කළමනාකරණය සහ වෙළඳාම්	5	ඉංග්‍රීසි
TAK3237	පරිගණක යෙදුම් හැඳින්වීම	3	ඉංග්‍රීසි
TAX4560	වියන ලද රෙදිපිළි තාක්ෂණය	4	ඉංග්‍රීසි
TAX3331	ඇඟළුම් විශ්ලේෂණය සහ මැනුම් යන්ත්‍ර	3	ඉංග්‍රීසි
TAI4344	කාර්මික ඇඟළුම් සේදීම සහ නිම කිරීම	4	ඉංග්‍රීසි
TAX4438	නිෂ්පාදන සැලසුම්කරණය සහ සංවිධානය	4	ඉංග්‍රීසි
TAX2585	පේෂකර්ම හඳුන්වාදීම	2	ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල
TAX3530	තන්තු රෙදිපිළි බවට පරිවර්තනය කිරීම	3	ඉංග්‍රීසි
TAX6265	උසස් රෙදිපිළි විවිධ සකස් කිරීම සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	6	ඉංග්‍රීසි
TAI4243	ඇඟලුම් (Foundation garments)	4	ඉංග්‍රීසි
TAM3234	මානව සම්පත් කළමනාකරණයේ මූලික කරුණු	3	ඉංග්‍රීසි
TAM4445	ඇඟලුම් වෙළඳාම	4	ඉංග්‍රීසි
TAI5246	පේෂකර්ම සහ ඇඟලුම් පිළිබඳ වර්තමාන මාතෘකා	5	ඉංග්‍රීසි
TAX5551	රෙදිපිළි වර්ණ ගැන්වීම	5	ඉංග්‍රීසි
TAY4181	කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති (පේෂකර්ම සහ ඇඟලුම් පිළිබඳ ඉංජිනේරු විද්‍යාව)	4	ඉංග්‍රීසි
TAI4474	විලාසිතා නිර්මාණකරණ ක්‍රියාවලිය	4	ඉංග්‍රීසි
<b>කෘෂිකාර්මික හා වැවිලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව අධ්‍යයනාංශය</b>			
AGI3551	කෘෂි කාර්මික ජීව විද්‍යාව	3	ඉංග්‍රීසි
AGI3450	ඉඩම් සහ පාංශු වගා කළමනාකරණය	3	ඉංග්‍රීසි
AGI3552	බෝග නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණය	3	ඉංග්‍රීසි
AGI3553	ශාක ආරක්ෂණය	3	ඉංග්‍රීසි
AGM3354	ආර්ථික විද්‍යාවේ මූලධර්ම	3	ඉංග්‍රීසි
AGI4561	පසු අස්වනු ජීව විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	4	ඉංග්‍රීසි
AGM4363	කෘෂිකාර්මික අලෙවිකරණය	4	ඉංග්‍රීසි
AGI4559	ආහාර සහ පෝෂණය	4	ඉංග්‍රීසි
AGI4555	වාරිමාර්ග සහ ජලාපවහන ඉංජිනේරු විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
AGI4356	පාංශු විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
AGI5364	ගොවිබල ක්ෂමතාව සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	5	ඉංග්‍රීසි
AGX5565	පාංශු, ශාක සහ ජල සම්බන්ධතාවය	5	ඉංග්‍රීසි
AGZ5367	පර්යේෂණාත්මක නිර්මාණ	5	ඉංග්‍රීසි
AGJ5368	ශාකසාර නිෂ්පාදන පිළිබඳ දේශීය දැනුම	5	ඉංග්‍රීසි

AGI5569 අණක ජීව විද්‍යාව සහ ජෛව තාක්ෂණය	5	ඉංග්‍රීසි
AGI5572 ධීවර හා ජලජීවි වගාව	5	ඉංග්‍රීසි
AGX5415 උද්‍යාන විද්‍යාව සහ භූ දර්ශනය තාක්ෂණය	5	ඉංග්‍රීසි
AGX5376 බෝග සැකසීම	5	ඉංග්‍රීසි
AGI5274 පළතුරු බෝග සහ කැපුම් මල් නිෂ්පාදනය	5	ඉංග්‍රීසි
AGX5277 ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ තත්ව කළමනාකරණ පද්ධති	5	ඉංග්‍රීසි
AGM5475 ආර්ථික විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	5	ඉංග්‍රීසි
AGX6478 ජල විද්‍යාව සහ ජල සම්පත්	6	ඉංග්‍රීසි
AGM6379 කෘෂි කාර්මික ව්‍යාප්තිය	6	ඉංග්‍රීසි
AGJ6381 ග්‍රාමීය සමාජ විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
AGI6582 ආහාර සකස් කිරීම	6	ඉංග්‍රීසි
AGI6585 ජෛව තාක්ෂණයේ යෙදුම්	6	ඉංග්‍රීසි
AGX6283 භූගත ජලය සහ සම්පත් කළමනාකරණය	6	ඉංග්‍රීසි
AGX6284 ජල සම්පත්වලට දේශගුණික විපර්යාසවලින් සිදුවන බලපෑම්	6	ඉංග්‍රීසි
AGX6387 වැවිලි බෝග තාක්ෂණය	6	ඉංග්‍රීසි
AGX6490 පාංශු හා ජල සංරක්ෂණය	6	ඉංග්‍රීසි
AGI5544 පසු අස්වනු ජීව විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය II	5	ඉංග්‍රීසි
AGM4307 ඉංජිනේරුවන් සඳහා ආර්ථික විද්‍යාව සහ අලෙවිකරණය	4	ඉංග්‍රීසි
AGI4460 සත්ව පාලනය සහ නිෂ්පාදනය	4	ඉංග්‍රීසි
<b>විදුලි හා පරිගණක ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</b>		
EI3372 පයිතන් වැඩසටහන්කරණය	3	ඉංග්‍රීසි
EEX3262 විෂය නැඹුරු වැඩසටහන්කරණය හැඳින්වීම	3	ඉංග්‍රීසි
EEX3266 තොරතුරු පද්ධති හා දත්ත කළමනාකරණය	3	ඉංග්‍රීසි
EEX3269 Android සඳහා ජංගම දුරකථන යෙදුම් සන්නිවේදනය	3	ඉංග්‍රීසි
EEX3331 විදුලි මිනුම් සහ උපකරණ සැකසීම	3	ඉංග්‍රීසි
EEX3336 සන්නිවේදනය සහ පරිගණක තාක්ෂණය	3	ඉංග්‍රීසි
EEX3351 ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව I	3	ඉංග්‍රීසි
EEX3410 විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව හැඳින්වීම	3	ඉංග්‍රීසි
EEX3417 ඉංජිනේරුවන් සඳහා මෘදුකාංග සංවර්ධනය	3	ඉංග්‍රීසි
EEW4301 කාර්මික පුහුණුව I (ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව)	4	ඉංග්‍රීසි
EEW4403 කාර්මික පුහුණුව I [ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව සහ සන්නිවේදනය]	4	ඉංග්‍රීසි
EEW4502 කාර්මික පුහුණුව II (විද්‍යුත් බල ශක්ති)	4	ඉංග්‍රීසි
EEX4330 සන්නිවේදනය	4	ඉංග්‍රීසි
EEX4331 පරිපථ සිද්ධාන්ත සහ සැලසුම්	4	ඉංග්‍රීසි
EEX4332 විදුලි බලය	4	ඉංග්‍රීසි
EEX4347 මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
EEX4351 ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව II	4	ඉංග්‍රීසි
EEX4362 විෂය නැඹුරු සැලසුම්කරණය සහ වැඩසටහන්කරණය	4	ඉංග්‍රීසි
EEX4366 දත්ත ආකෘතිකරණය සහ දත්ත සමුදා පද්ධති	4	ඉංග්‍රීසි
EEX4434 විදුලි ස්ථාපනයන්	4	ඉංග්‍රීසි
EEX4435 දත්ත ව්‍යුහයන් සහ ඇල්ගොරිතම	4	ඉංග්‍රීසි
EEX4436 මයික්‍රෝප්‍රොසෙසර් සහ අතුරු මුහුණත	4	ඉංග්‍රීසි
EEX4448 විද්‍යුත් යන්ත්‍ර	4	ඉංග්‍රීසි
EEX4542 බලශක්ති පද්ධති I	4	ඉංග්‍රීසි
EEY4181 කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති (පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව)	4	ඉංග්‍රීසි
EEY4182 කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති (විද්‍යුත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව)	4	ඉංග්‍රීසි
EEY4183 කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති (ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව සහ සන්නිවේදනය)	4	ඉංග්‍රීසි
EEW5403 කාර්මික පුහුණුව II [ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව සහ සන්නිවේදනය]	5	ඉංග්‍රීසි
EEW5501 කාර්මික පුහුණුව (පරිගණක)	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5150 ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථ නිර්මාණය	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5270 තොරතුරු ආරක්ෂණය	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5280 නිර්මාණාත්මක සැලසුම්	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5333 සන්නිවේදන සිද්ධාන්ත සහ පද්ධති	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5335 මෙහෙයුම් පද්ධති	5	ඉංග්‍රීසි

EEX5338 අධි වෝල්ටීයතා ඉංජිනේරු විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5346 පද්ධති (Embedded Systems)	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5348 විද්‍යුත් යන්ත්‍ර සහ ඩ්‍රයිව්	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5351 ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික පද්ධති	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5352 බලශක්ති පද්ධති II	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5360 සංඥා සහ පද්ධති	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5434 දත්ත සන්නිවේදනය සහ ජාලකරණය	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5453 බලශක්ති ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5466 උසස් දත්ත සමූහ පද්ධති	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5467 මෘදුකාංග පරීක්ෂාව සහ තත්ත්ව සහතික කිරීම	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5536 පරිගණක ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය	5	ඉංග්‍රීසි
EEX5564 පරිගණක ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සහ මෙහෙයුම් පද්ධති	5	ඉංග්‍රීසි
EEM6201 වෘත්තීය පුහුණුව	6	ඉංග්‍රීසි
EEW6502 කාර්මික පුහුණුව II (විද්‍යුත් බලශක්ති- උපාධි අපේක්ෂක)	6	ඉංග්‍රීසි
EEX6181 පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය සහ ව්‍යාපෘති හඳුනාගැනීම (පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව)	6	ඉංග්‍රීසි
EEX6182 පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය සහ ව්‍යාපෘති හඳුනාගැනීම (විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව)	6	ඉංග්‍රීසි
EEX6183 පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය සහ ව්‍යාපෘති හඳුනාගැනීම (ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව සහ සන්නිවේදනය)	6	ඉංග්‍රීසි
EEX6236 පරිගණක නිර්මාණ ශිල්පය	6	ඉංග්‍රීසි
EEX6253 භෞතික සහ ඔප්ටෝ ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
EEX6335 සම්පාදක නිර්මාණය	6	ඉංග්‍රීසි
EEX6339 රැහැන් රහිත සන්නිවේදනය	6	ඉංග්‍රීසි
EEX6354 විස්තීරණ විදුලි ඉංජිනේරු නිර්මාණකරණය	6	ඉංග්‍රීසි
EEX6441 විද්‍යුත් චුම්භකත්වය සහ තරංග ප්‍රචාරණය	6	ඉංග්‍රීසි
EEX6450 ඇන්ටෙනා ඉලෙක්ට්‍රොනික පද්ධති සහ උපකරණ	6	ඉංග්‍රීසි
EEX7171 නැගී එන තාක්ෂණයන්	7	ඉංග්‍රීසි
EEX7231 උසස් පරිපථ නිර්මාණය සහ විශ්ලේෂණය	7	ඉංග්‍රීසි
EEX7241 ස්නායුක ජාල සහ නොපැහැදිලි තාර්කික යෙදුම්	7	ඉංග්‍රීසි
EEX7244 දත්ත කැණීම	7	ඉංග්‍රීසි
EEX7333 මයික්‍රොවේච් උපාංග සහ ඇන්ටෙනා	7	ඉංග්‍රීසි
EEX7337 කණ්ඩායම් වශයෙන් පද්ධති නිර්මාණය	7	ඉංග්‍රීසි
EEX7339 තොරතුරු සිද්ධාන්ත සහ කේතීකරණය	7	ඉංග්‍රීසි
EEX7340 AI තාක්ෂණික ක්‍රම සහ නියෝජිත තාක්ෂණය	7	ඉංග්‍රීසි
EEX7355 විස්තීරණ ඉලෙක්ට්‍රොනික නිර්මාණය	7	ඉංග්‍රීසි
EEX7432 බලශක්ති පද්ධති සැලසුම්, මෙහෙයුම් සහ පාලනය	7	ඉංග්‍රීසි
EEX7434 ඩිජිටල් සංඥා සැකසීම	7	ඉංග්‍රීසි
EEX7436 සැලසුම් (Processor Design)	7	ඉංග්‍රීසි
<b>යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය</b>		
DMX3401 දුර යාන්ත්‍ර විද්‍යාව සහ තාප ගති විද්‍යාව	3	ඉංග්‍රීසි
DMX3302 ඉංජිනේරු යාන්ත්‍ර විද්‍යාව	3	ඉංග්‍රීසි
DMX3203 ඉංජිනේරු ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ හැඳින්වීම	3	ඉංග්‍රීසි
DMX3304 ව්‍යවහාරික ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව	3	ඉංග්‍රීසි
DMX3305 ඉංජිනේරු සැලසුම්කරණ ග්‍රැෆික්ස් හැඳින්වීම	3	ඉංග්‍රීසි
DMX3206 නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය හැඳින්වීම	3	ඉංග්‍රීසි
DMX3107 වැඩමුළු පුහුණුව	3	ඉංග්‍රීසි
DMY4101 කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව)	4	ඉංග්‍රීසි
DMY4102 කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘති (මෙකාට්‍රොනික්ස් ඉංජිනේරු විද්‍යාව)	4	ඉංග්‍රීසි
DMX4201 උසස් ඉංජිනේරු සැලසුම්කරණ ග්‍රැෆික්ස්	4	ඉංග්‍රීසි
DMX4202 ව්‍යවහාරික තාපගති විද්‍යාව I	4	ඉංග්‍රීසි
DMX4203 ව්‍යවහාරික තරල ගතිකත්වය I	4	ඉංග්‍රීසි
DMX4204 යන්ත්‍ර ගතිකත්වය	4	ඉංග්‍රීසි
DMX4205 ද්‍රව්‍යවල ශක්තිය I	4	ඉංග්‍රීසි
DMX4306 යන්ත්‍ර මූලද්‍රව්‍ය සැලසුම්කරණය	4	ඉංග්‍රීසි

DMX4307 විදුලි යන්ත්‍ර සහ ධාවක	4	ඉංග්‍රීසි
DMX4208 මෝටර් රථ තාක්ෂණය	4	ඉංග්‍රීසි
DMX4409 සංවේදක	4	ඉංග්‍රීසි
DMX4410 විදුලි සහ වායුමය යන්ත්‍ර	4	ඉංග්‍රීසි
DMX4411 සංඥා සැකසීම	4	ඉංග්‍රීසි
DMX4212 නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
DMX3573 මෙකාට්‍රොනික්ස් පද්ධති ආකෘති නිර්මාණය	3	ඉංග්‍රීසි
DMX3374 සැලසුම්කරණ මූලධර්ම	3	ඉංග්‍රීසි
DMX4335 නිෂ්පාදන කළමනාකරණය	4	ඉංග්‍රීසි
DMX5201 උසස් ඉංජිනේරු යාන්ත්‍ර විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5302 ද්‍රව්‍යවල ශක්තිය II	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5403 පාලන පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5204 ද්‍රව්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5205 ව්‍යවහාරික තාපගති විද්‍යාව II	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5206 ව්‍යවහාරික තරල ගතිකත්වය II	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5307 යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු සැලසුම් ව්‍යාපෘතිය	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5208 මෝටර් රථ ඉංජිනේරු විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5209 මෝටර් රථ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5210 වාහන ගතිකත්වය සහ මෝටර් රථ සංරචක සැලසුම් කිරීම	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5211 නඩත්තු කිරීම (Plant Maintenance)	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5212 පරිගණක මගින් සැලසුම්කරණය සහ නිෂ්පාදනය	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5313 බලශක්ති ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව සහ මෝටර් ඩ්‍රයිව්	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5314 යන්ත්‍ර සැලැස්ම	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5315 කෘතීම බුද්ධිය	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5316 මෙකාට්‍රොනික්ස් නිෂ්පාදන නිර්මාණ	5	ඉංග්‍රීසි
DMX5836 ඉංජිනේරුවන් සඳහා කළමනාකරණය	5	ඉංග්‍රීසි
DMX6180 පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය සහ ව්‍යාපෘති හඳුනා ගැනීම	6	ඉංග්‍රීසි
DMX6301 කාර්මික ඉංජිනේරු විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
DMX6302 බලශක්තිය, පරිසරය සහ තිරසාර බව	6	ඉංග්‍රීසි
DMX6304 පරිගණක තරල ගතිකත්වය	6	ඉංග්‍රීසි
DMX6305 නවීන පාලන පද්ධති	6	ඉංග්‍රීසි
DMX6306 ක්ෂුද්‍ර සහ නැනෝ විද්‍යුත් යාන්ත්‍රික පද්ධති	6	ඉංග්‍රීසි
DMX6573 උසස් පාලන පද්ධති	6	ඉංග්‍රීසි
DMX7301 තාප විදුලි උත්පාදනය	7	ඉංග්‍රීසි
DMX7303 රොබෝ යන්ත්‍ර හසුරුවන්නන්ගේ පාලනය	7	ඉංග්‍රීසි
DMX7304 කර්මාන්තශාලා ස්වයංක්‍රීයකරණය	7	ඉංග්‍රීසි
DMX7305 පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභවයන්	7	ඉංග්‍රීසි
DMX7306 බුද්ධි පාලන පද්ධති	7	ඉංග්‍රීසි
DMX7402 නිෂ්පාදන පද්ධති සහ ක්‍රියාවලි විශ්ලේෂණය	7	ඉංග්‍රීසි
DMY7880 ඉංජිනේරු පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (යාන්ත්‍රික)	7	ඉංග්‍රීසි
DMY7881 ඉංජිනේරු පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති (මෙකාට්‍රොනික්ස්)	7	ඉංග්‍රීසි
DMW4002 කාර්මික පුහුණුව I (යාන්ත්‍රික)	4	ඉංග්‍රීසි
DMW4003 කාර්මික පුහුණුව I (මෙකාට්‍රොනික්ස්)	4	ඉංග්‍රීසි
DMW5002 කාර්මික පුහුණුව II (යාන්ත්‍රික)	5	ඉංග්‍රීසි
DMW5003 කාර්මික පුහුණුව II (මෙකාට්‍රොනික්ස්)	5	ඉංග්‍රීසි
DMW4801 කාර්මික පුහුණුව (යාන්ත්‍රික - ඩිප්ලෝමා)	4	ඉංග්‍රීසි
DMW6801 කාර්මික පුහුණුව (යාන්ත්‍රික - උපාධි අපේක්ෂක)	6	ඉංග්‍රීසි
DMW4802 කාර්මික පුහුණුව (මෙකාට්‍රොනික්ස් - ඩිප්ලෝමා)	4	ඉංග්‍රීසි
DMW6802 කාර්මික පුහුණුව (මෙකාට්‍රොනික්ස් - උපාධි අපේක්ෂක)	6	ඉංග්‍රීසි

13 වගුව : මාර්ගගත පාඨමාලා - ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය

## 4.3 සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

### 4.3.1 විශ්ලේෂණය



සෞඛ්‍ය හා සෞඛ්‍ය සේවා රටේ ප්‍රමුඛස්ථානයක පවතින අතර සෞඛ්‍ය සහ සම සෞඛ්‍ය වෘත්තිකයින් ගෝලීය ප්‍රජාව තුළ සෑම විටම ඉතා වැදගත් වේ. පුහුණු සෞඛ්‍ය හා සම සෞඛ්‍ය වෘත්තිකයන් ප්‍රධාන භූමිකාවන්හි සේවය කිරීමකින් තොරව සෞඛ්‍ය සේවාවේ කිසිදු අංශයක් ප්‍රශස්ත ලෙස පවත්වාගෙන යාමට නොහැකි බැවින් මෙම අංශයේ ඉහළ සුදුසුකම් ලත් පිරිස් සඳහා ඇති ඉල්ලුම අඛණ්ඩව වර්ධනය වනු ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය සේවා වෘත්තිකයින්ගේ

විශාලතම අධ්‍යාපනය ලෙස, 2015 වර්ෂයේදී ස්ථාපිත කිරීමේ සිට, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලීය සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය උසස් පුහුණුව, නායකත්වය, අධ්‍යයන සහ පර්යේෂණ භූමිකා සඳහා වෘත්තිකයින් සුදානම් කිරීම සඳහා හෙද විද්‍යා, වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා, ඖෂධ විද්‍යා සහ මනෝවිද්‍යාව ගෞරව උපාධි වැඩසටහන් හරහා අධ්‍යාපනය සහ පුහුණුවේ විශිෂ්ටත්වය වෙනුවෙන් කැපවී සිටී.

#### සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ මෙහෙවර

සහයෝගී වෘත්තීය පුහුණුව තුළ විශිෂ්ටත්වය කරා මග පෙන්වන ගුණාත්මක ඉගැන්වීම් සහ නවෝත්පාදන පර්යේෂණ සමඟ සෞඛ්‍ය සහ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යාවන්හි ඉගෙනුම් කේන්ද්‍රීය විවෘත සහ දුරස්ථ අධ්‍යාපන අවස්ථා සඳහා පහසුකම් සැලසීම මගින් යාවත්ව ඉගෙනුම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

#### පරමාර්ථ

- සමාන අවස්ථා පිරිනැමීම සඳහා කැපවෙන විවෘත දුරස්ථ ඉගෙනුම් වැඩසටහන් සහ පාඨමාලා පිරිනැමීම, සෞඛ්‍ය සේවා වෘත්තිකයින්ගේ සහ සමාජයේ වර්තමාන සහ අනාගත අවශ්‍යතා සපුරාලීම.
- අනන්තවෘත්තීය කණ්ඩායම් සමඟ සහයෝගයෙන් කටයුතු කරමින් සෞඛ්‍ය සහ මිනිසුන්ගේ යහපැවැත්ම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය සේවා වෘත්තිකයින් සුදානම් කිරීම.
- සෞඛ්‍ය සහ සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පර්යේෂණ ධෛර්යමත් කිරීම සහ සහාය දැක්වීම
- ඉගැන්වීම්- ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලිය තුළ අඛණ්ඩ නවෝත්පාදන කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලසීම
- සමාජයේ යහපත් සෞඛ්‍ය ප්‍රතිඵල සඳහා සෞඛ්‍ය සේවා වෘත්තිකයින් සහ ආයතන අතර සහයෝගීතා පුහුණුව ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- අධ්‍යයන, පර්යේෂණ සහ ප්‍රජා සේවා මූලපිරීම් සඳහා දේශීය සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඇති කර ගැනීම
- කාර්යක්ෂමතාවයෙන්, ගෞරවයෙන් සහ අවංකභාවයෙන් යුතුව සියලුම පාර්ශවකරුවන්ට සේවය කිරීම

#### 2021 වසරේදී පීඨයේ ප්‍රධාන නිලධාරීන්:

පීඨයේ පරිපාලන සහ අධ්‍යයන ප්‍රාධානියා පීඨාධිපති වන අතර මහාචාර්ය. ජී.ආර්. රණවක මෙනවිය පීඨාධිපති වශයෙන් 2021 ජූලි 06 දක්වා කටයුතු කරන ලදී. ආචාර්ය. සුනිල් එස්.ද සිල්වා 2021 ජූලි 07 වන දින සිට වර්තමාන පීඨාධිපති ලෙස කටයුතු කරයි. ආචාර්ය. කේ. විචේනනාතන් මහත්මිය (ප්‍රධානී, මූලික විද්‍යා), ආචාර්ය. ඩී.ටී විජේරත්න මහත්මිය, (ප්‍රධානී, වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා), ආචාර්ය. කේ.ඒ. ශ්‍රියානි මහත්මිය, (ප්‍රධානී, හෙද විද්‍යා), ආර්.බී.ජේ. බුද්ධිකා මෙනවිය, (ප්‍රධානී/ ඖෂධ විද්‍යා) සහ ආචාර්ය. එච්.එම්.සී.ජේ හේරත් මහත්මිය (ප්‍රධානී/ මනෝවිද්‍යා සහ උපදේශන) සහ සහකාර ලේඛකාධිකාරී, එස්.ඒ.ඩී.ඩී.එන් සමරසිංහ පීඨයේ අනෙක් ප්‍රධාන නිලධාරීන් වේ.

#### කාර්ය මණ්ඩලය:

2021 වර්ෂයේදී අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් (ස්ථීර හා තාවකාලික යන දෙකම) ආසන්න වශයෙන් 85 දෙනෙක් පීඨයේ සේවය කරන ලදී. ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 17 දෙනෙක් පශ්චාත් උපාධි (11 PhD, 2 Mphil, 4 MSc) සඳහා දේශීය හා විදේශීය ආයතනවල අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කරමින් පවතින අතර ඉන් එක් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙක් හෙද විද්‍යාව පිළිබඳ දර්ශනපති උපාධිය සම්පූර්ණ කරන ලදී. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් විසින් දේශීය හා විදේශීය සඟරාවල

පර්යේෂණ ලිපි 19ක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද අතර නිබන්ධන/ විස්තෘත නිබන්ධන/ පෝස්ටර් 58ක් සම්මන්ත්‍රණ ක්‍රියාවලියේදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

**අධ්‍යයන වැඩසටහන්:**

විද්‍යාවේදී හෙද ගෞරව උපාධිය, වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය හා ඖෂධ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය යන උපාධි පාඨමාලා පිළිවෙලින් හෙදියන්, වෛද්‍ය රසායනාගාර තාක්ෂණවේදීන් හෝ ඖෂධවේදීන් ලෙස සේවයේ නියුතු අය සඳහා පවත්වනු ලැබේ. මනෝවිද්‍යා විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය උසස් පෙළ සමන් පාසල් හැරුණ නවකයින් මෙන්ම සේවයේ නියුතු වෘත්තිකයින් සඳහාද අවස්ථා සපයනු ලබයි.



හෙද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ හෙද විද්‍යාපති උපාධිය සහ හෙද විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි සඳහා වන යෝජනා 2021 මැයි මස 25වන දින පැවති 1051 වන රැස්වීමේදී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී. ඒ අනුව, සනාථන සභාව මගින් පිළිගනු ලබන ශ්‍රී ලංකා යෝග්‍යතා මාර්ගෝපදේශ 5 වන මට්ටමේ හෙද උපාධිය හෝ ශ්‍රී ලංකා යෝග්‍යතා මාර්ගෝපදේශ 6 වන මට්ටමේ හෝ ඊට වැඩි සුදුසුකමක් හෝ සමාන හෝ උසස් සුදුසුකමක් සහිත උපාධිධාරීන්ට අවස්ථා සපයනු ලබන හෙද විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී නව උපාධි පාඨමාලාවක් 2021 දෙසැම්බර් මස පීඨය විසින් ආරම්භ කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලීය ඖෂධවේදී ගෞරව උපාධියෙහි පාඨමාලා සංවර්ධනය සහ පිරිනැමීම සඳහා 2021

ඔක්තෝබර් මස ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ඉන්දියාවේ උසස් අධ්‍යාපනය සහ පර්යේෂණය පිළිබඳ ජේ.එස්.එස්. ඇකඩමි සමඟ අභිප්‍රාය ලිපි අත්සන් කර ඇත.

**වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්:**

මනෝවිද්‍යා හා උපදේශන අධ්‍යයනාංශය මගින් පාලනය වන උපදේශන ඒකකය විශ්වවිද්‍යාලීය කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන් වෙත අඛණ්ඩව තම සේවාවන් සපයන ලදී.



2019 වර්ෂයේ මුල් ගල තබන ලද සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ නව පස් මහල් ගොඩනැගිල්ලේ කටයුතු 2021 වසරේදී සෙමෙන් ඉදිරියට කරගෙන යාමට සිදු වූ බැවින් අපේක්ෂිත පරිදි සම්පූර්ණ කර ගැනීමට නොහැකි වුවද දීර්ඝ කාලීන ප්‍රමාදයකින් තොරව එහි කටයුතු සම්පූර්ණ කර ගැනීමට හැකි වනු ඇතැයි අපි සුභවාදීව සිතන්නෙමු.

ආරම්භයේ සිට පසුගිය සය වසර පුරාවට මානව සම්පත් හා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනයේ ඉතා විශාල වැඩි

දියුණු කිරීම් කටයුතු සමඟින් සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය ආකර්ෂණීය කාල පරිච්ඡේදයක් ගත කරන ලදී. එළඹෙන වසරවලදී, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙවර උදෙසා කැපවීමට මෙන්ම තම අධ්‍යයන වැඩසටහන්, පර්යේෂණ හා ප්‍රජා සේවාවන් වැඩි දියුණු කිරීමට හා පුළුල් කිරීමට පීඨය විසින් කටයුතු කරනු ලැබේ.

### 4.3.2 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම

වැඩසටහන	අදියර	මාධ්‍යය	නව බඳවාගැනීම්	සම්පූර්ණ කරන ලද
රසායනාගාර තාක්ෂණය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	-	6
විද්‍යාවේදී හෙද (ගෞරව) උපාධිය	උපාධි	ඉංග්‍රීසි	541	464
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	උපාධි	ඉංග්‍රීසි	121	45
ඖෂධ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	උපාධි	ඉංග්‍රීසි	80	23
මනෝවිද්‍යා විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	උපාධි	ඉංග්‍රීසි	89	-
දර්ශනපති/ ආචාර්ය උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	-	-

14 වගුව : ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම - සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

### 4.3.3 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය

වැඩසටහන	මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය	අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	402	36	22
ඖෂධ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	258		
විද්‍යාවේදී හෙද (ගෞරව) උපාධිය	2872		
මනෝවිද්‍යා විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	178		
විද්‍යාපති හෙද (ගෞරව) උපාධිය	2		
දර්ශනපති/ ආචාර්ය උපාධිය			

15 වගුව : ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය - සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

### 4.3.4 නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන්

පාඨමාලාව/ වැඩසටහන	මාධ්‍යය	අදියර
PLU5301 - නව යොවුන් විය පිළිබඳ මනෝ විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	5
PLU5303 - ඉගෙනීමේ න්‍යාය සහ හැසිරීම වෙනස් කිරීම	ඉංග්‍රීසි	5
PLU5305 - උසස් පර්යේෂණ ක්‍රම සහ මනෝවිද්‍යාව පිළිබඳ සංඛ්‍යාන	ඉංග්‍රීසි	5
PLU5306 - සායනික මනෝවිද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	5
PLU5309 - පාරිභෝගිකයා සහ මාධ්‍ය මනෝවිද්‍යාව (වෛකල්පික)	ඉංග්‍රීසි	5
PLU5310 - ස්නායු මනෝවිද්‍යාව (වෛකල්පික)	ඉංග්‍රීසි	5
PLU5302 - මානසික සෞඛ්‍ය සහ මනෝ සමාජීය යහපැවැත්ම	ඉංග්‍රීසි	5
PLU5304 - පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	ඉංග්‍රීසි	5
PLU5307 - වයස්ගත වීම සහ මරණය පිළිබඳ මනෝවිද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	5
PLU5308 - හරස් සංස්කෘතික මනෝවිද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	5
PLU5311 - මනෝ විද්‍යාව සහ නීතිය (වෛකල්පික)	ඉංග්‍රීසි	5
PLU5312 - වෘත්තීයමය සෞඛ්‍ය මනෝ විද්‍යාව (වෛකල්පික)	ඉංග්‍රීසි	5

16 වගුව : නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන් - සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

### 4.3.5 මාර්ගගත පාඨමාලා

පාඨමාලා කේතය සහ නම	අදියර	මාධ්‍යය
<b>හෙද විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව</b>		
NGU5405 - ළමා රෝග පිළිබඳ හෙද විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
NGU5406 - මනෝ විකිත්සාව හා මානසික සෞඛ්‍ය පිළිබඳ හෙද විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
NGU6311/NSU4101 - හෙද විද්‍යා පර්යේෂණ	5	ඉංග්‍රීසි
NGU5300- හෙද විද්‍යාවේ න්‍යායාත්මක පෙළගැස්ම	5	ඉංග්‍රීසි
NGU6803/NSU4206 - පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති	6	ඉංග්‍රීසි
NGU5910- ප්‍රාථමික සෞඛ්‍ය සේවය I	5	ඉංග්‍රීසි
NGU6602- මහජන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ හෙද විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
NGU6601 - හෙද විද්‍යා කළමනාකරණය හා න්‍යායාත්මක	6	ඉංග්‍රීසි
NGU5303/NSU3107 - හෙදවිද්‍යා පර්යේෂණ ක්‍රම	5	ඉංග්‍රීසි
NGU6305 - රෝග නිවාරණ සත්කාර පිළිබඳ හෙද විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
NGU6304- වෘද්ධ විද්‍යාත්මක හෙද විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
<b>වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</b>		
MDE3208 - වෛද්‍ය රසායනාගාර තාක්ෂණවේදීන් සඳහා වන පුහුණු පාඨමාලාව	3	ඉංග්‍රීසි
MDU4209 - සාමාන්‍ය ව්‍යාධි විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
MDU4307 - වෛරස අධ්‍යයන විද්‍යාව හා දිලීර විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
MDU4406- හිස්ටෝ ව්‍යාධි විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
MDU4501- රුධිරවේදය II	5	ඉංග්‍රීසි
MDU5206- සෛල විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
MDU5303- ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාව හා මස්තක විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
MDU5308 - පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය	5	ඉංග්‍රීසි
MDU5407 - රසායනාගාර ස්වයංක්‍රීයකරණය හා උපකරණ සැකසීම	5	ඉංග්‍රීසි
MDU6301/MLU4245- සෛල ජාන විද්‍යාව හා අණුක ජාන විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
MDU6302 - මහජන සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
MDU6404 - වෛද්‍ය රසායනාගාර තත්ත්ව කළමනාකරණය හා පිළිගැනීම	6	ඉංග්‍රීසි
MDU6503 - සායනික ජෛව රසායනය III	6	ඉංග්‍රීසි
MDU3207 - සෞඛ්‍ය සන්නිවේදනය	3	ඉංග්‍රීසි
MDU4302 - රෝග විනිශ්චය පිළිබඳ ක්ෂුද්‍ර විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
MDU4303 - සායනික ජෛව රසායනය II	4	ඉංග්‍රීසි
MDU4405 - වැඩ පදනම් කරගත් පුහුණුව II	4	ඉංග්‍රීසි
MDU4208 - ආචාර ධර්ම හා වෘත්තීය සංවර්ධනය	4	ඉංග්‍රීසි
MDU5401 - උසස් රුධිරවේදය	5	ඉංග්‍රීසි
MDU5202 - රෝගවාහකයන් මගින් බෝවන රෝග	5	ඉංග්‍රීසි
MDU5304 - රසායනාගාර කළමනාකරණය	5	ඉංග්‍රීසි
MDU5305 - වැඩ පදනම් කරගත් පුහුණුව III	5	ඉංග්‍රීසි
MDU5209 - වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාවේ තාක්ෂණික ක්‍රම	5	ඉංග්‍රීසි
MDU5210 - වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යාවේ විශේෂ මාතෘකා	5	ඉංග්‍රීසි
MDU5211 - සෞඛ්‍ය සත්කාර පිළිබඳ තොරතුරු විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
MDU5212 - සාහිත්‍ය විචාරය	5	ඉංග්‍රීසි
MDU6705 - වැඩ පදනම් කරගත් පුහුණුව IV	6	ඉංග්‍රීසි
<b>ඖෂධ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</b>		
FMU3203 - ඖෂධ විද්‍යාව I	3	ඉංග්‍රීසි
FMU3206 - ඖෂධ සඳහා අන්‍යවශ්‍ය ගණිතය	3	ඉංග්‍රීසි
FMU3302 - භෞතික ඖෂධ විද්‍යාව	3	ඉංග්‍රීසි
FMU3300 - ජෛව රසායන විද්‍යාව	3	ඉංග්‍රීසි
FMU3401 - ඖෂධවේදය I	3	ඉංග්‍රීසි
FMU3204 - ඖෂධ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව I	3	ඉංග්‍රීසි
FMU3205 - සෞඛ්‍ය සන්නිවේදනය	3	ඉංග්‍රීසි
FMU4205 - ප්‍රජා ඖෂධ විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
FMU4300 - ව්‍යාධි විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
FMU4302 - හිෂ්ට්ඥය II	4	ඉංග්‍රීසි
FMU4303 - ඖෂධවේදය I	4	ඉංග්‍රීසි

FMU4304 - රෝහල් ඖෂධ විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
FMU4306 - ඖෂධ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව II	4	ඉංග්‍රීසි
FMU4307 - ඖෂධ විශ්ලේෂණය I	4	ඉංග්‍රීසි
FMU4501 - ඖෂධ විද්‍යාව II	4	ඉංග්‍රීසි
FMU5202 - ඖෂධ සඳහා නීතිය හා ආචාර ධර්ම	5	ඉංග්‍රීසි
FMU5400 - ඖෂධවේදය II	5	ඉංග්‍රීසි
FMU5403 - ඖෂධ තාක්ෂණ විද්‍යාව I	5	ඉංග්‍රීසි
FMU5205 - ඖෂධ විශ්ලේෂණය II	5	ඉංග්‍රීසි
FMU5210 - පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය	5	ඉංග්‍රීසි
FMU5406 - ඖෂධ අලෙවිකරණය, කළමනාකරණය හා ඖෂධ ආර්ථික විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
FMU5501 - ඖෂධවේදය III	5	ඉංග්‍රීසි
FMU5504 - ඖෂධ තාක්ෂණ විද්‍යාව II	5	ඉංග්‍රීසි
FMU6300 - ඖෂධ ජෛවතාක්ෂණය හා ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
FMU6301 - ජෛව ඖෂධ විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
FMU6302 - විකිත්සාව	6	ඉංග්‍රීසි
FMU6303 - සායනික ඖෂධ විද්‍යාව I	6	ඉංග්‍රීසි
FMU6304 - සායනික ඖෂධ විද්‍යාව II	6	ඉංග්‍රීසි
FMU6505 - ඖෂධීය රසායන විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
FMU6207 - ඖෂධ ප්‍රචර්ධනය	6	ඉංග්‍රීසි
FMU6806 - පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති	6	ඉංග්‍රීසි
<b>මනෝවිද්‍යාව හා උපදේශන අධ්‍යයන</b>		
PLU3301 - මනෝවිද්‍යාව හැඳින්වීම	3	ඉංග්‍රීසි
PLU3302 - පෞරුෂත්වය සහ පුද්ගල වෙනස්කම්	3	ඉංග්‍රීසි
PLU3303 - අභිප්‍රේරණය සහ හැඟීම්	3	ඉංග්‍රීසි
PLU3204 - මනෝවිද්‍යාවේ ආචාර ධර්ම	3	ඉංග්‍රීසි
PLU3205 - මනෝවිද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රී රචනා	3	ඉංග්‍රීසි
PLU3206 - මනෝවිද්‍යාව සඳහා සන්නිවේදනය සහ අධ්‍යයන ක්‍රම	3	ඉංග්‍රීසි
PLU3307 - ආයුකාලය විකාශනය	3	ඉංග්‍රීසි
PLU3308 - සමාජ මනෝවිද්‍යාව	3	ඉංග්‍රීසි
PLU3309 - උපදේශන මනෝවිද්‍යාව හැඳින්වීම	3	ඉංග්‍රීසි
PLU3310 - ජීව විද්‍යාත්මක මනෝවිද්‍යාව	3	ඉංග්‍රීසි
PLU3311 - ඥානාත්මක මනෝවිද්‍යාව	3	ඉංග්‍රීසි
PLU4301 - ළමා මනෝවිද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
PLU4302 - අවප්‍රමාණ මනෝවිද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
PLU4303 - මනෝවිද්‍යාවේ සංඛ්‍යාලේඛන හැඳින්වීම	4	ඉංග්‍රීසි
PLU4304 - මොළය සහ හැසිරීම	4	ඉංග්‍රීසි
PLU4305 - භාෂාව සහ සංජානනය	4	ඉංග්‍රීසි
PLU4306 - මනෝවිද්‍යාවේ චින්තන ගුරුකුලය	4	ඉංග්‍රීසි
PLU4307 - සෞඛ්‍ය මනෝවිද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
PLU4308 - කාර්මික- ආයතනික මනෝවිද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
PLU4309 - මනෝවිද්‍යාවේ පර්යේෂණ ක්‍රම	4	ඉංග්‍රීසි
PLU4310 - අධ්‍යාපනික මනෝවිද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
PLU5301 - මනෝවිද්‍යාව සහ නවයොවුන් විය	5	ඉංග්‍රීසි
PLU5303 - ඉගෙනීමේ න්‍යාය සහ වර්ග වෙනස් වීම	5	ඉංග්‍රීසි
PLU5305 - මනෝවිද්‍යාවේ උසස් පර්යේෂණ ක්‍රම සහ සංඛ්‍යාලේඛන	5	ඉංග්‍රීසි
PLU5306 - සායනික මනෝවිද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
PLU5309 - පාරිභෝගික සහ මාධ්‍ය මනෝවිද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
PLU5310 - ස්නායු මනෝවිද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි

17 වගුව : මාර්ගගත පාඨමාලා - සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය

## 4.4 මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය

### 4.4.1 විශ්ලේෂණය



මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යාවේ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයන්හි ශිෂ්‍යත්ව හා පර්යේෂණවල වෘත්තීය ප්‍රගමණය හා විශිෂ්ටත්වය සඳහා ගුණාත්මක අධ්‍යාපන අවස්ථා සලසන මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ විශාලතම පීඨවලින් එකක් වේ.

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යාව තුළ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර නියෝජනය කරමින් සමාජ අධ්‍යයන, නීති අධ්‍යයන, භාෂා අධ්‍යයන හා ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් වශයෙන් අධ්‍යනාංශ හතරකින් පීඨය සමන්විත වේ. සහතික පත්‍ර මට්ටමේ සිට පශ්චාත් උපාධි මට්ටමේ අධ්‍යයන වැඩසටහන් දක්වා උසස් අධ්‍යාපනය හැදෑරීම සඳහා විවිධ

අවස්ථා ලබා දීමට මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය විසින් බොහෝ ක්‍රියාමාර්ග සකස් කර ඇත. දිවයිනේ ප්‍රදේශවල සැලකිය යුතු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් සඳහා උසස් අධ්‍යාපන ප්‍රවේශය ලබා දෙමින් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය සියලුම ප්‍රධාන ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානවල අපගේ උපාධි වැඩසටහන්වලින් බොහෝමයක් පිරිනමනු ලබයි.

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයේ මුළු බඳවාගැනීම් සංඛ්‍යාව 10,000ක් වේ. තවද, පීඨය විසින් ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් අධ්‍යනාංශය හරහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලුම විද්‍යාර්ථීන් සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂා පාඨමාලා ලබා පවත්වනු ලබයි. සෑමට අධ්‍යාපන අවස්ථා ලබා දීම යන ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය දැක්මට අනුකූලව පීඨය මඟින් පිරිනමන උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ඇතුළත් වීමට විකල්ප සුදුසුකමක් වශයෙන් සමාජ විද්‍යා හා භාෂා සහතික පත්‍ර වැඩසටහන් පීඨය විසින් හඳුන්වා දී ඇත. මෙය විවෘතභාවයේ සුවිශේෂී ලක්ෂණයක් වන අතර ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන දර්ශනයක් ද වේ. රැකියාවල නියුතු ශිෂ්‍යයින් විශාල සංඛ්‍යාවක් ඇතුළුව විවිධ ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයන් ආකර්ෂණය කරගැනීමට පීඨය මඟින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන නමැයිලීභාවය හා විවෘතභාවය උපකාරී විය. මෙම විවිධත්වය ශිෂ්‍යයින් මෙන්ම පීඨය සඳහා ද ඉගෙනීම ඉතා ඵලදායී කරයි. සංචාරක මෙහෙයුම්, ශ්‍රම/ කම්කරු සංක්‍රමණ හා භාෂා ඉගෙනුම් යන ක්ෂේත්‍රවල අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා පාඨමාලා ද පීඨය විසින් හඳුන්වා දී ඇත.

කොවිඩ් 19 අහිතකර බලපෑම් ජයගැනීම සඳහා බොහෝ මාර්ගගත ඉගෙනුම් හා ඇගයීම් හඳුන්වාදෙමින් පීඨය විසින් 2021 වර්ෂය පුරාවට තම කටයුතු ඉදිරියට පවත්වාගෙන යන ලදී. මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨයට තම කාර්ය මණ්ඩලයේ කැපවීම හා ශිෂ්‍යයින්ගේ සහයෝගය හේතුවෙන් පීඨයේ ක්‍රියාකාරීත්වය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමට හැකි විය. පීඨය විසින් මාර්ගගත ක්‍රමවේදය (Virtual Forum) හරහා උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය ද පවත්වන ලදී. මේ අනුව, අපගේ අධ්‍යයන වැඩසටහන් පරිපාලනය කිරීමේදී වඩාත් නමැයිලී ප්‍රතිපත්ති හා ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කරමින් වසංගත තත්වය තුළ පවා ශිෂ්‍යයින් විශාල සංඛ්‍යාවක් වෙත සේවා සැපයීමට හැකි විය. අනාගතයේ විශාල ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් වෙත අධ්‍යාපන සේවා සැපයීමේදී නව ඉගෙනුම් ක්‍රමවේදවල සහාය ලබා ගැනීමට තමන්ට ඇති හැකියාව පිළිබඳව පීඨය විශ්වාසය තබයි. අනාගතයේ විශාල ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවක් වෙත අධ්‍යාපන සේවා සැපයීමේදී නව ඉගෙනුම් ක්‍රමවේදවල සහාය ලබා ගැනීමට තමන්ට ඇති හැකියාව පිළිබඳව පීඨය විශ්වාසය තබයි.

පීඨය ඉතා ශක්තිමත් හා විවිධාකාර ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත් කරමින් පුළුල් පුහුණුවක් හා විවිධ ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රවීණතාව පීඨ සාමාජිකයින් සතු වේ. බොහෝ දෙනා කැමැත්තක් දක්වන අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රයන් හා විශේෂීකරණයන් නියෝජනය කරන ඉහළ සුදුසුකම් සහිත පුද්ගලයින් ආකර්ෂණය කරගැනීමට අපට හැකි විය. මෙය මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා ශිෂ්‍යයින් සඳහා ඉගෙනුම් විෂය ක්ෂේත්‍රය පුළුල් කිරීමට නිසැකවම උපකාරී වනු ඇත. අදාළ ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලීන් තුළ සියලුම ශිෂ්‍යයින්ට ක්‍රියාකාරී සහභාගීත්වය හරහා ඔවුන්ගේ පූර්ණ හැකියාවන් කරා ළඟා විය හැකි පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීමට මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය කැපවී සිටී.

**4.4.2 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම**

වැඩසටහන	අදියර	මාධ්‍යය	නව බඳවාගැනීම්	සම්පූර්ණ කරන ලද
සවන්දීමේ හා කථන කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	2043	371
අවිධිමත් සංක්‍රමණය, ජාවාරම් හා මිනිස් ජාවාරම් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	60	60
සමාජ විද්‍යා උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	171	-
ආරම්භක සිංහල පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල, දෙමළ	-	-
සමාජ විද්‍යා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	-	01
සිංහල මූලික පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල, දෙමළ	-	123
ආරම්භක දෙමළ පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල, ඉංග්‍රීසි	-	-
දෙමළ මූලික පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල, ඉංග්‍රීසි	-	72
සමාජ විද්‍යා උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	-	111
ව්‍යාපාර හා වෘත්තීමය සන්නිවේදනය සඳහා ඉංග්‍රීසි උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (I සහ II)	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	292	26
ඉංග්‍රීසි භාෂා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	-	03
ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා සාහිත්‍ය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	71	16
සංචාරක මෙහෙයුම් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	24	-
තරුණ සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ඩිප්ලෝමා	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	-	42
තරුණ සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ඩිප්ලෝමා	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	5	-
නීතිවේදී උපාධිය	උපාධි	සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	-	646
සමාජ විද්‍යා ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	උපාධි	ඉංග්‍රීසි	1502	388
ඉංග්‍රීසි හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	උපාධි	ඉංග්‍රීසි	75	-
පුස්තකාල තොරතුරු අධ්‍යයනය ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	උපාධි	ඉංග්‍රීසි	27	15
තරුණ හා ප්‍රජා සංවර්ධනය ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	උපාධි	ඉංග්‍රීසි	54	-
සංවර්ධන අධ්‍යයනය හා රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	-	-
සංවර්ධන අධ්‍යයනය හා රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	14	20
අපරාධ යුක්තිය පරිපාලනය පිළිබඳ නීතිපති උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	41	23
දර්ශනපති උපාධිය/ ආචාර්ය උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	-	-

18 වගුව : ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය

**4.4.3 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය**

වැඩසටහන	මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය	අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
සමාජ විද්‍යා සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	6	55	19
සිංහල මූලික පාඨමාලාව	177		
දෙමළ මූලික පාඨමාලාව	36		
ආරම්භක සිංහල පාඨමාලාව	5		
ආරම්භක දෙමළ පාඨමාලාව	5		
ව්‍යාපාර හා වෘත්තීමය සන්නිවේදනය සඳහා ඉංග්‍රීසි උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව අදියර II	289		
ව්‍යාපාර හා වෘත්තීමය සන්නිවේදනය සඳහා ඉංග්‍රීසි උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව අදියර I	153		
සමාජ විද්‍යා උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	336		
ඉංග්‍රීසි භාෂා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	4		
ඉංග්‍රීසි භාෂාව හා සාහිත්‍ය ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	124		
සංචාරක මෙහෙයුම් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	24		
තරුණ සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (නව)	24		
තරුණ සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	41		
ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	3555		
ඉංග්‍රීසි හා ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	88		
තරුණ හා ප්‍රජා සංවර්ධනය ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	91		
නීතිවේදී උපාධිය	3884		
පුස්තකාල තොරතුරු අධ්‍යයනය ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	47		
සංවර්ධන අධ්‍යයනය හා රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	48		
අපරාධ යුක්තිය පරිපාලනය පිළිබඳ නීතිපති උපාධිය	110		
දර්ශනපති උපාධිය/ ආචාර්ය උපාධිය			

19 වගුව : ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය

**4.4.4 මාර්ගගත පාඨමාලා**

පාඨමාලා කේතය සහ නම	අදියර	මාධ්‍යය
<b>භාෂා අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය</b>		
LED3507 - උසස් පාඨන කුසලතා	3	ඉංග්‍රීසි
LED3508 - උසස් ලිවීමේ කුසලතා	3	ඉංග්‍රීසි
LED3509 - උසස් ව්‍යාකරණ සහ සන්නිවේදන කුසලතා	3	ඉංග්‍රීසි
LED3510 - කාව්‍යය හැඳින්වීම	3	ඉංග්‍රීසි
LED3511 - ප්‍රබන්ධ හැඳින්වීම	3	ඉංග්‍රීසි
LED3512 - නාට්‍යය හැඳින්වීම	3	ඉංග්‍රීසි
<b>ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් අධ්‍යයනාංශය</b>		
LEU3506- නාට්‍යය හා කාව්‍යය	3	ඉංග්‍රීසි
LEU3505 - නවකතා සහ කෙටිකතා	3	ඉංග්‍රීසි
LEU3503 - පාඨමය විශ්ලේෂණය	3	ඉංග්‍රීසි
LEU3502- අධ්‍යයන ලිවීම	3	ඉංග්‍රීසි
LEU3501 - අධ්‍යයන කියවීම	3	ඉංග්‍රීසි
LEU4501 - ඉංග්‍රීසි භාෂාවේ ඉතිහාසය සහ සංවර්ධනය	4	ඉංග්‍රීසි
LEU4502 - භාෂාව හා සාහිත්‍ය ඉගැන්වීම	4	ඉංග්‍රීසි
LEU4503 - විචාර සහ විග්‍රහ	4	ඉංග්‍රීසි
LEU4504 - ප්‍රබන්ධ ආකෘති	4	ඉංග්‍රීසි
LEU4505 - නාට්‍යය	4	ඉංග්‍රීසි
LEU4506 - කාව්‍යය	4	ඉංග්‍රීසි
LEU5501 - සාහිත්‍ය සහ සමාජය	5	ඉංග්‍රීසි
LEU5502 - ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ මූලික සංකල්ප	5	ඉංග්‍රීසි
LEU5503 - කතිකාව විශ්ලේෂණය සහ ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම	5	ඉංග්‍රීසි
LEU6601- මනෝ වාග්විද්‍යාව සහ සමාජ වාග් විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
STU6501 - ඉගෙනීමේ මනෝ විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
STU6301 - අධ්‍යාපනයේ මූලධර්ම	6	ඉංග්‍රීසි
LEU6702 - දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ක්‍රමවේදය	6	ඉංග්‍රීසි
LEU6704 - පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය	6	ඉංග්‍රීසි
LEU6203 - දෙවන භාෂා පන්ති කාමරය තුළ සාහිත්‍යය	6	ඉංග්‍රීසි
<b>භාෂා අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය</b>		
අවිධිමත් සංක්‍රමණය, ජාවාරම් හා මිනිස් ජාවාරම් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව		ඉංග්‍රීසි
<b>සමාජ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</b>		
සමාජ විද්‍යා ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය		ඉංග්‍රීසි
සමාජ විද්‍යා උසස් සහතික පත්‍ර		සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි
සංවර්ධන අධ්‍යයනය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය		ඉංග්‍රීසි
සංචාරක මෙහෙයුම් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව		ඉංග්‍රීසි
තරුණ සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව		ඉංග්‍රීසි
තරුණ හා ප්‍රජා සංවර්ධනය ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය		ඉංග්‍රීසි

20 වගුව : මාර්ගගත පාඨමාලා - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය

## 4.5 කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය

### 4.5.1 විශ්ලේෂණය



කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය යනු විද්වතුන් සහ වෘත්තීයයන්ගේ සාර්ථකත්වයේ ප්‍රවේශයයි. කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ නවතම හා නවතම පීඨය වන අතර එහි දැක්ම “විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් හරහා ආසියාවේ ප්‍රමුඛතම කළමනාකරණ අධ්‍යාපන සැපයුම්කරු වීම හා යාවත්කාලීන ඉගෙනුම් පිළිබඳ විශිෂ්ටත්වය, කාර්යක්ෂමතාව හා සමානාත්මතාව සහතික කිරීමයි” විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ කළමනාකරණ අධ්‍යාපනය සම්බන්ධයෙන් එයට දීර්ඝ කාලීන ඉතිහාසයක් ඇත. විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් ක්‍රමවේද හරහා තම අධ්‍යයන කටයුතු කරගෙන යාමට ශිෂ්‍යයන්ට හා වැඩිහිටියන්ට හැකි වන පරිදි 1980 වර්ෂයේදී

ස්ථාපිත කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ මෙන්ම ආසියාවේම ප්‍රමුඛ විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් ආයතනය ලෙස ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය 1980 වර්ෂයේ සිටම කළමනාකරණ අධ්‍යාපනය සැපයීම ආරම්භ කර ඇත.

2019 මැයි 08 දින නිකුත් කරන ලද ගැසට් නිවේදන මගින් කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය ස්ථාපිත කළ අතර පීඨාධිපති සහ සංවිධාන අධ්‍යයන, අලෙවිකරණ කළමනාකරණ, මානව සම්පත් කළමනාකරණ සහ ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය අධ්‍යයන ප්‍රධානීන් පත් කිරීමත් සමඟ කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨයේ අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් 2019 මැයි 14 වන දින ආරම්භ විය. මෙම පීඨය ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ 17 වන කළමනාකරණ පීඨය වේ.

කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය යනු ක්‍රියාකාරී, ඉදිරි දැක්මක් ඇති නවීන පීඨයකි. උපාධි මට්ටමින් හෝ පශ්චාත් උපාධි මට්ටමින් යන කවර ආකාරයකින් අධ්‍යාපනය හැදෑරීමට අදහස් කළ ද, කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨයේදී ඔබට ඉතා තරඟකාරී වාතාවරණයක් තුළ බුද්ධිමය අභියෝග හා දිරිගැන්වීමක් ලැබෙනු ඇත. දිවයින තුළ කළමනාකරණ අධ්‍යාපනය තවදුරටත් ඉහළ නංවන අතරම විශ්වවිද්‍යාලයේ දැක්ම සහ මෙහෙවර සාක්ෂාත් කර ගැනීමට කළමනාකරණ පීඨය කැපවී සිටියි.

වර්තමානයේ එය සහතික පත්‍ර, ඩිප්ලෝමා සහ උපාධි, පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා, පශ්චාත් උපාධි සහ ආචාර්ය උපාධි සුදුසුකම් දක්වා විවිධ උසස් තත්වයේ පාඨමාලා පිරිනමනු ලබයි. එනම් කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී උපාධිය, කළමනාකරණ ඩිප්ලෝමාව, ව්‍යවසායකත්ව සහ කුඩා ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උසස් සහතික පත්‍ර යන පාඨමාලා වේ. පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලා 2001 වර්ෂයේදී අධ්‍යයනාංශය යටතේ ආරම්භ විය. එනම් ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විධායක ශාස්ත්‍රපති උපාධිය, රාජ්‍ය පරිපාලනය පිළිබඳ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විධායක ශාස්ත්‍රපති උපාධිය, මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය, කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව, මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව, දර්ශනපති උපාධිය හා ආචාර්ය උපාධිය සහ කෙටි පාඨමාලා කිහිපයක් වශයෙනි. කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් සහ පුද්ගලික කළමනාකරණය පිළිබඳ වරලත් ආයතනය හා සහයෝගීතාවයෙන් නිරතුරුවම ලොව පුරා පිළිගත් උසස් ස්ථානයක් බවට පත්ව ඇත. එසේම එයට ස්ථාපිත කරන ලද යටිතල ව්‍යුහයද සමඟ දිවයින පුරා ව්‍යාප්ත වූ විශ්වවිද්‍යාලීය ප්‍රාදේශීය හා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන ජාලය හරහා ඉහළ ව්‍යාප්තියක් සඳහා හැකියාව පවතී. වර්තමානයේ 4,000 කට අධික ශිෂ්‍යයන් සංඛ්‍යාවක් පීඨයට ඇතුළත් වේ. තවද, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යාවේදී උපාධිය, ඉංජනේරුවේදී උපාධිය, සෞඛ්‍ය විද්‍යාවේදී උපාධිය සහ අධ්‍යාපනවේදී උපාධි පාඨමාලා හදාරන ශිෂ්‍යයන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා අතුරු විෂයන් වශයෙන් විවිධ කළමනාකරණ පාඨමාලා පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබයි. පීඨය විසින් නව වැඩසටහන් 4ක් වැඩි දියුණු කරන ලදී. එනම්, මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී ගෞරව උපාධිය, අලෙවිකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී ගෞරව උපාධිය, ගිණුම්කරණය හා මූල්‍ය පිළිබඳ කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී ගෞරව උපාධිය හා කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී ගෞරව උපාධිය වේ. අධ්‍යයන පාඨමාලාවල විශිෂ්ටත්වය පිළිබඳ අප ඉතා හොඳින් දැනුවත් වී සිටින්නෙමු. එම

නිසා, අපගේ සෑම පාඨමාලාවක්ම ශ්‍රී ලංකා යෝග්‍යතා මාර්ගෝපදේශයට හා විෂය මිණුම් අනුකූලව පෙළගස්වා ඇත. තවද, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තත්ත්ව පාලන කවුන්සිලය හා විශ්වවිද්‍යාලීය අභ්‍යන්තර තත්ත්ව පාලන ඒකකයේ ගුණාත්මක භාවිතයන්ට අනුකූලව තත්ත්ව පාලන මධ්‍යස්ථානය මගින් ප්‍රමිතිය හා ගුණාත්මකභාවය පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය සෑම පියවරක්ම පියවී සිටින ගෙන ඇත.

2022 මාර්තු 31 සහ අප්‍රේල් 1 දිනවල පැවැත්වීමට නියමිත කළමනාකරණය සහ ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ ප්‍රථම ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය සඳහා සන්කාරකත්වය මාර්ගගත ක්‍රමවේදය හරහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලීය කළමනාකරණ පීඨය මගින් දරනු ලබයි. සම්මන්ත්‍රණයේ තේමාව “ව්‍යාපාර කළමනාකරණය: නවෝත්පාදනය, අභියෝග සහ ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව” වන අතර පහත සඳහන් පරමාර්ථ මෙම සම්මන්ත්‍රණයේදී සාක්ෂාත් කර ගැනීමට නියමිත වේ.

- ව්‍යාපාර කළමනාකරණ සහ ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ වර්තමාන සංවර්ධනය සහ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීමට සහ බෙදාහදා ගැනීමට දේශීය හා විදේශීය පර්යේෂකයන් සහ වෘත්තිකයන් එක් සංසදයකට රැගෙන ඒම.
- පර්යේෂකයින් අතර විද්වත් සහ වෘත්තීය ජාලය ශක්තිමත් කිරීමට
- තිරසාර අනාගතයකට දායක වීම සඳහා ව්‍යාපාර කළමනාකරණය සහ ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ පුළුල් පරාසයක වෘත්තීය පසුබිමක පුද්ගලයින්ගේ සහයෝගීතාවයේ අවශ්‍යතාවය තහවුරු කිරීම

ව්‍යාපාර කළමනාකරණය සහ ව්‍යවසායකත්වය සම්බන්ධයෙන් දේශීය සහ විදේශීය විද්වතුන්, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය, වෘත්තිකයින් සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්ගේ සහභාගිත්වය සම්මන්ත්‍රණ සංවිධායකයින් අපේක්ෂා කරයි. මහාචාර්ය. පිලිප් කොල්ටර් (නූතන අලෙවිකරණයේ පියා) මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ ප්‍රධාන අමුත්තා වන අතර “Defining the Consumer in the Post Covid Period” යටතේ ඔහු තම දේශනය ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිත බව සතුටින් දැනුම් දෙන්නෙමු.

මහාචාර්ය. ෂියාබෝ චූ (සමාජ විද්‍යා පීඨයේ පීඨාධිපති සහ ෂීජැන්ග් විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ පාසලේ හිටපු පීඨාධිපති, නවෝත්පාදන කළමනාකරණය සඳහා වන ජාතික ආයතනය ) විසින් ප්‍රධාන දේශනය සිදු කරනු ලබන අතර ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සභාපති, මහාචාර්ය.සම්පත් අමරතුංග විසින් ආරාධිත දේශනය සිදු කරනු ලබයි.

මෙම සම්මන්ත්‍රණය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලීය උපකුලපති මහාචාර්ය. පී.එම්.සී තිලකරත්න සහ කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨයේ පීඨාධිපති මහාචාර්ය. ඩී. සිවලෝකතාසන් සහ මහාචාර්ය. නලීන් අබේසේකර විසින් සභාපතිධූරය හොබවන ලදී.

**4.5.2 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම**

වැඩසටහන	අදියර	මාධ්‍යය	නව බඳවාගැනීම්	සම්පූර්ණ කරන ලද
මානව සම්පත් කළමනාකරණ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල,දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	848	262
අලෙවිකරණ කළමනාකරණ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල,දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	-	-
මානව සම්පත් පුහුණුව හා සංවර්ධනය කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	-	-
පරිගණකගත ගිණුම්කරණය කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	66	24
මූල්‍ය ගිණුම්කරණය කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	30	27
ව්‍යවසායකත්ව සහ කුඩා ව්‍යාපාර කළමනාකරණ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	සිංහල,දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	603	176
කළමනාකරණ උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ඩිප්ලෝමා	සිංහල,දෙමළ, ඉංග්‍රීසි		25
කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී උපාධිය	උපාධි	සිංහල,දෙමළ, ඉංග්‍රීසි	2071	214
ව්‍යාපාර/රාජ්‍ය පරිපාලන පිළිබඳ පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩල විධායක ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	34	25
මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි		
දර්ශනපති උපාධිය/ ආචාර්ය උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	02	

21 වගුව : ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම- කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය

**4.5.3 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය**

වැඩසටහන	මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය	අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
ව්‍යවසායකත්ව සහ කුඩා ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	940	20	06
කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී උපාධිය	5415		
ව්‍යාපාර/රාජ්‍ය පරිපාලන පිළිබඳ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විධායක ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	127		
මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය	71		
දර්ශනපති උපාධිය/ ආචාර්ය උපාධිය			

22 වගුව: ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් හා තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය- කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය

**4.5.4 නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන්**

පාඨමාලාව/ වැඩසටහන	මාධ්‍යය	අදියර
මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී (ගෞරව) උපාධිය	ඉංග්‍රීසි	06
ගිණුම්කරණය හා මූල්‍ය පිළිබඳ කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී (ගෞරව) උපාධිය	ඉංග්‍රීසි	06
අලෙවිකරණ කළමනාකරණය පිළිබඳ කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී (ගෞරව) උපාධිය	ඉංග්‍රීසි	06
කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී (ගෞරව) උපාධිය	ඉංග්‍රීසි	06
රාජ්‍ය ප්‍රසම්පාදන හා සැපයුම් දාම කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	ඉංග්‍රීසි	06

23 වගුව : නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන් - කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය

**4.5.5 මාර්ගගත පාඨමාලා**

පාඨමාලා කේතය	නම	අදියර	මාධ්‍යය
<b>සංවිධාන අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය</b>			
OSU3501	කළමනාකරණ න්‍යාය සහ පුහුණුව	03	ඉංග්‍රීසි
OSU3504	සංවිධානවල සමාජ මනෝවිද්‍යාව	03	ඉංග්‍රීසි
OSU3507	කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රමාණාත්මක ශිල්පක්‍රම I	03	ඉංග්‍රීසි
MSU3208	ඔබගේ රාජකාරි සහ ප්‍රජාව	03	ඉංග්‍රීසි
MSU4505	මෙහෙයුම් කළමනාකරණය	04	ඉංග්‍රීසි
OSU4504	ව්‍යාපාරය තුළ තෛතික වාතාවරණය	04	ඉංග්‍රීසි
MSU4509	ව්‍යාපාරය තුළ පරිගණක හා තොරතුරු පද්ධති	04	ඉංග්‍රීසි
OSU5506	ආයතනික වර්ෂාව	05	ඉංග්‍රීසි
MSU5509	කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රමාණාත්මක ශිල්පක්‍රම II	05	ඉංග්‍රීසි
MSU6501	උපායමාර්ගික කළමනාකරණය	06	ඉංග්‍රීසි
MSU6502	මෙහෙයුම් පර්යේෂණ	06	ඉංග්‍රීසි
MSU6503	කළමනාකරණයේ නව මානයන්	06	ඉංග්‍රීසි
MSP9402/OSP9402	කළමනාකරණය සහ සංවිධානය	09	ඉංග්‍රීසි
MSP9407/OSP9407	ප්‍රමාණාත්මක ශිල්පක්‍රම	09	ඉංග්‍රීසි
MSP9304/OSP9304	මෙහෙයුම් කළමනාකරණය	09	ඉංග්‍රීසි
OSC2401	ව්‍යවසායකත්වය	02	ඉංග්‍රීසි
OSC2402	කුඩා ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	02	ඉංග්‍රීසි
OSC2303	මූලික ගණිතය සහ සංඛ්‍යාලේඛන	02	ඉංග්‍රීසි
MMC2404	ව්‍යවසායකයින් සඳහා අලෙවිකරණය	02	ඉංග්‍රීසි
OSC2405	ව්‍යවසායකයින් සඳහා මෙහෙයුම් කළමනාකරණය	02	ඉංග්‍රීසි
AFC2406	ව්‍යවසායකයින් සඳහා ගිණුම් සහ මූල්‍ය	02	ඉංග්‍රීසි
OSC2407	ව්‍යාපාර සැලසුම් කිරීම	02	ඉංග්‍රීසි
AFC2308	ආර්ථික විද්‍යාව හැදින්වීම	02	ඉංග්‍රීසි

ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය අධ්‍යයන			
MSU3505	ක්ෂුද්‍ර ආර්ථික විද්‍යාව	03	ඉංග්‍රීසි
MSU3506	මූල්‍ය හා පිරිවැය ගිණුම්කරණය	03	ඉංග්‍රීසි
MSU4507	සාර්ව ආර්ථික විද්‍යාව	04	ඉංග්‍රීසි
MSU4508	මුදල් සහ ප්‍රාග්ධන වෙළඳපොළ	04	ඉංග්‍රීසි
MSU5508	මූල්‍ය කළමනාකරණය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය	05	ඉංග්‍රීසි
MSU5504	ව්‍යාපෘති ඇගයීම	05	ඉංග්‍රීසි
MSU5507	කළමනාකරණ ආර්ථික විද්‍යාව	05	ඉංග්‍රීසි
MSU6421	උසස් මූල්‍ය ගිණුම්කරණය	06	ඉංග්‍රීසි
MSU6422	ආයෝජන විශ්ලේෂණය සහ ලිපිගොනු කළමනාකරණය	06	ඉංග්‍රීසි
MSP9405/AFP9405	ව්‍යාපාරවල ආර්ථික වාතාවරණය	09	ඉංග්‍රීසි
MSP9409/AFP9409	ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය	09	ඉංග්‍රීසි
MSP9305/AFP9305	කළමනාකාර ආර්ථික විද්‍යාව	09	ඉංග්‍රීසි
MSPA498/AFPA498	පර්යේෂණ ක්‍රම	09	ඉංග්‍රීසි
MSPA302/AFPA302	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	09	ඉංග්‍රීසි
MSPA310/AFPA310	ආයතනික මුදල් පාලනය	09	ඉංග්‍රීසි
මානව සම්පත් කළමනාකරණ අධ්‍යයන			
MSU4506	මානව සම්පත් කළමනාකරණය	04	ඉංග්‍රීසි
MSU6411	සංවිධාන කුල අභිප්‍රේරණය සහ කාර්යසාධනය ඇගයීම	06	ඉංග්‍රීසි
MSU6412	මානව සම්පත් පුහුණුව සහ සංවර්ධනය	06	ඉංග්‍රීසි
MSP9403/HRP9403	මානව සම්පත් කළමනාකරණය (Managing Human Resources)	09	ඉංග්‍රීසි
MMP9331	අලෙවිකරණ කළමනාකරණය	09	ඉංග්‍රීසි
AFP9332	Managerial Finance	09	ඉංග්‍රීසි
OSP9333	මෙහෙයුම් කළමනාකරණය	09	ඉංග්‍රීසි
OSP9334	ආයතනික වර්යාව	09	ඉංග්‍රීසි
OSP9336	උපායමාර්ගික කළමනාකරණය	09	ඉංග්‍රීසි
HRP9337	මානව සම්පත් සංවර්ධනය	09	ඉංග්‍රීසි
HRP9338	කාර්ය සාධනය කළමනාකරණය	09	ඉංග්‍රීසි
HRP9339	කාර්මික නීති සහ සබඳතා	09	ඉංග්‍රීසි
HRP9340	මානව සම්පත් තොරතුරු පද්ධති	09	ඉංග්‍රීසි
HRPA441	සමකාලීන මානව සම්පත් කළමනාකරණය	09	ඉංග්‍රීසි
HRPA443	ජාත්‍යන්තර මානව සම්පත් කළමනාකරණය	09	ඉංග්‍රීසි
HRPA445	උපාය මාර්ගික මානව සම්පත් කළමනාකරණය	09	ඉංග්‍රීසි
AFPA347	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	09	ඉංග්‍රීසි
HRP9335	සංවිධානයේ වෙනස්කම් කළමනාකරණය කිරීම	09	ඉංග්‍රීසි
අලෙවිකරණ කළමනාකරණ අධ්‍යයන			
MMU3503	අලෙවිකරණය	03	ඉංග්‍රීසි
MMU5505	පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය	05	ඉංග්‍රීසි
MMU6405	ප්‍රචාරණය	06	ඉංග්‍රීසි
MSU6406 MCU4206	ජාත්‍යන්තර අලෙවිකරණය	06	ඉංග්‍රීසි
MSU6704	පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය	06	ඉංග්‍රීසි
MSP9408/MMP9408	අලෙවිකරණ කළමනාකරණය	09	ඉංග්‍රීසි
MSPA313/MMPA313	ජාත්‍යන්තර අලෙවිකරණය	09	ඉංග්‍රීසි

24 වගුව - මාර්ගගත පාඨමාලා - කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය

## 4.6 ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය

### 4.6.1 විශ්ලේෂණය



#### මෙහෙවර:

“ජාතික ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා කැපවෙමින් ද විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයෙහි විවෘත හා දුරස්ථ අධ්‍යාපනයේ නායකත්වය විද්‍යා දක්වමින් ද ඉගැන්වීම - ඉගෙනීම හා පර්යේෂණ යන කාර්යයන්හි දී නව්‍යකරණය කෙරෙහි යොමු වීම.”

#### අරමුණු :

- සිය අධ්‍යයන, වෘත්තීය හා යාවජීව ඉගෙනුම් ඉලක්ක කුලින් සාර්ථකත්වයට පත් වන අභිප්‍රේරිත පුද්ගලයෙකු නිර්මාණය කිරීම
- වර්තමාන අවශ්‍යතා සහ ඉල්ලුම්වලට අනුව ගුණාත්මක වැඩසටහන් පිරිනැමීම
- රාජ්‍ය සේවය හා හවුල්කාරීත්වය හරහා ප්‍රජාව හා ජාතිය වෙත සහයෝගය දැක්වීම.
- පර්යේෂණ, ශිෂ්‍යත්ව හා ව්‍යවසාය ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- දුරස්ථ අධ්‍යාපනය හා විවෘත ප්‍රවේශය හරහා විද්‍යාවේ ව්‍යාප්තිය ඉහළ නැවීම.

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය ස්වභාවික විද්‍යා පීඨයට විවෘත හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය හරහා විද්‍යා උපාධි වැඩසටහන් පිරිනැමීම පිළිබඳ වසර 33කට අධික පළපුරුද්දක් ඇත. උද්භිද විද්‍යා, රසායන විද්‍යා, පරිගණක විද්‍යා, ගණිත, භෞතික විද්‍යා යන අධ්‍යනාංශ 6න් පීඨය සමන්විත වේ. විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් තුළ විශිෂ්ටත්වය ළඟා කර ගැනීමට ඇති කැපවීම පිළිබිඹු කරමින් විශ්වවිද්‍යාලයීය දැක්ම ඉටු කර ගැනීමේ කාර්ය භාරය පීඨය සතු වේ. දැනුම ලබා දීම සඳහා මූලික හා තෝරා ගැනීමේ පාඨමාලා ඇතුළත් කිරීම, පුළුල් පරාසයක කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම හා ඉගෙනුම ලබන්නන්ගේ ආකල්ප උසස් කිරීම සිදු කරමින් විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් සඳහා යෝග්‍ය වන පරිදි වැඩසටහන්වල විෂය මාලාවන් සැලකිලිමත්ව සැලසුම් කර ඇත.

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අනුමත මාර්ගෝපදේශ සහ විශ්වවිද්‍යාල සම්මත මෙහෙයුම් පටිපාටියට අනුකූලව අධ්‍යයන වැඩසටහන් පිරිනැමීම සඳහා කාර්යක්ෂම පරිපාලන ව්‍යුහයක් විශ්වවිද්‍යාලය සතු වේ. පීඨයේ මෙහෙවර සහ අරමුණුවලට අනුකූලව සහතික පත්‍ර මට්ටමේ සිට පශ්චාත් උපාධි මට්ටම දක්වා විෂය ක්ෂේත්‍රවල අධ්‍යයන වැඩසටහන් 17ක් සහ ස්වාධීන පාඨමාලා සහ කෙටි පාඨමාලා පීඨය විසින් දැනට පිරිනමනු ලබයි.

විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් සඳහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය මඟින් හඳුනාගෙන ඇති විධිමත් ක්‍රමවේද පීඨය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන අතර පීඨ තත්ත්ව පාලන මධ්‍යස්ථානය අදාළ දායකත්වය සපයන පාර්ශවකරුවන්ගෙන් ප්‍රතිචාර (Feedback) ලබා ගනිමින් ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කිරීම සිදු කරනු ලබයි. පීඨ තත්ත්ව පාලන මධ්‍යස්ථානයට වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් තිබේ. පීඨ කළමනාකරණ කමිටුවේදී අභ්‍යන්තර තත්ත්ව පාලන ඒකකය/ තත්ත්ව පාලන මධ්‍යස්ථානය මඟින් ද්වි මාසිකව එහි ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කරනු ලබන අතර පීඨ මණ්ඩලයේ න්‍යාය පත්‍රයේ වෙනම කරුණක් යටතේ අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහා වාර්තා කරනු ලැබේ.

වර්තමානයේ මධ්‍යම මණ්ඩපයේ සහ අනෙකුත් ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානවල ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 93ක් සහ අනධ්‍යන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 48ක් පීඨයට අනුයුක්තව සේවය කරනු ලබයි. එසේම, ඉගැන්වීම්- ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලියට දායකත්වය දක්වන තාවකාලික/ කොන්ත්‍රාත් කාර්ය මණ්ඩලය හා බාහිර කාර්ය මණ්ඩලයක්ද සේවයේ නියුතු වේ.

**පීඨය මගින් පිරිනමනු ලබන අධ්‍යයන වැඩසටහන් :**

1. පාරිසරික අධ්‍යයන විද්‍යාපති උපාධිය.
2. වෛද්‍ය කීට විද්‍යා හා ව්‍යවහාරික පරපෝෂිතවේදය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය
3. විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය
4. අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය (ස්වභාවික විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය) (3 සහ 4 වන අදියර)
5. විද්‍යාවේදී උපාධිය
6. විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව
7. රසායනාගාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව
8. ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (මිශ්‍ර මාර්ගගත වැඩසටහන)
9. ස්වභාවික සම්පත් හා පාරිසරික සංචාරක කර්මාන්තය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව
10. පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව
11. ආහාර විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව
12. විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
13. වනජීවී සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව
14. රසායනාගාර තාක්ෂණ උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
15. පරිගණක ජාල සහ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව
16. වෘත්තීය පරිගණක යෙදුම් පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව
17. විද්‍යාව පිළිබඳ කේවල පාඨමාලා

**පීඨ කාර්ය මණ්ඩලය**

පීඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ සුදුසුකම්

ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය						එකතුව
අධ්‍යයනාංශය	ඉහළම සුදුසුකම			ස්ත්‍රී පුරුෂභාවය		
	තනතුර	ආචාර්ය උපාධි	ශාස්ත්‍රපති උපාධි	විද්‍යාවේදී උපාධි	ස්ත්‍රී	
ප්‍රධාන මහාචාර්ය	1				1	1
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	4			3	1	4
මහාචාර්ය	4	1		3	2	5
සහාය මහාචාර්ය	2	1			2	2
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය	38	20		21	37	58
කලීකාචාර්ය	2	12		5	9	14
කලීකාචාර්ය (පරිවාස )		2	3		5	5
පුරප්පාඩු						12
ප්‍රදේශක			62	10	52	62
<b>එකතුව</b>	<b>53</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>42</b>	<b>119</b>	<b>163</b>

පීඨ පරිපාලන සහ අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුර	ස්ත්‍රී පුරුෂභාවය		පුරප්පාඩු	එකතුව
	ස්ත්‍රී	පුරුෂ		
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ සහකාර ලේඛකාධිකාරී	01	-	-	01
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී/ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී	-	-	-	00
ජාල කළමනාකරු	-	01	-	01
තාක්ෂණික නිලධාරී	04	06	-	10
සැලසුම් ශිල්පී	-	-	01	01
කළමනාකාර සහකාර	14	04	-	18
රසායනාගාර සහායක	-	09	-	09
වැඩ සහායක	-	08	-	08
කාර්යාල යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	-	01	-	01
<b>එකතුව</b>	<b>19</b>	<b>29</b>		<b>48</b>

**ලියාපදිංචි සංඛ්‍යා ලේඛන**

2020/2021 වර්ෂයේදී විද්‍යාවේදී උපාධි වැඩසටහන සඳහා නව ශිෂ්‍යයින් 1171ක් ලියාපදිංචි විය. අධ්‍යාපනවේදී (ස්වභාවික විද්‍යා) උපාධි වැඩසටහනේ අදියර 3 සහ 4 සහ විද්‍යාව පිළිබඳ ජීව විද්‍යා සහ රසායන විද්‍යා උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලා සඳහා අප විසින් දායකත්වය ලබා දෙන ලදී.

**වාර්ෂික කිලිණ සහ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය**

වර්තමාන කොවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් වාර්ෂික උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය මාර්ගගතව ක්‍රමවේදය හරහා පවත්වන ලද අතර උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2022 ජනවාරි 25 වන දින පැවැත්වීමට නියමිත වේ. ත්‍යාග ප්‍රදානෝත්සවයේදී පීඨාධිපති ලැයිස්තු ත්‍යාග, කන්දයියා අනුස්මරණ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය, නාලිනි රත්නසිරි ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය, බකිබෝල් (Buckyball) සමාජ ප්‍රදානය, සූ නෙට් (ZooNet) ප්‍රදානය, බොට්සොක් (BotSoc) හා ස්පෙක්ට්‍රම් (Spectrum) යන ප්‍රදාන සිසුන් වෙත පිරිනමනු ලබයි.

දර්ශනපති උපාධිය	02
පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	16
පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	03
විද්‍යාවේදී (ගෞරව ) උපාධිය	03
විද්‍යාවේදී උපාධිය	417

**පීඨ පර්යේෂණ**

පීඨ කාර්ය මණ්ඩලය වසර ගණනාවක් පුරා පර්යේෂණ කටයුතුවල නියැලී සිටී. වෙනත් බොහෝ පර්යේෂණ අධ්‍යයන වල නිරත වෙමින් 2021 වර්ෂය තුළ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් උපාධි සහ පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ අධීක්ෂණය කරමින් පවතී. පහත දැක්වෙන වගුවට අනුව ස්වභාවික විද්‍යා පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් දර්ශක ජාත්‍යන්තර සඟරාවල සම්පූර්ණ පත්‍රිකා 37ක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

ප්‍රකාශන කාණ්ඩය	අංකය	
	ප්‍රකාශයට පත් කළ දේශීය	ප්‍රකාශයට පත් කළ විදේශීය
විද්‍යුත් සඟරා ඇතුළු තීරක සුවිගත සඟරාවල ඇති ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව	0	37
විද්‍යුත් සඟරා ඇතුළු තීරක සුවිගත නොවන සඟරාවල ඇති ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව	12	7
සම්මන්ත්‍රණ කටයුතු	සම්පූර්ණ පත්‍රිකා ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කළ පත්‍රිකා සංඛ්‍යාව	7
	සාරාංශ ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව	34
ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ග්‍රන්ථ පරිච්ඡේද සංඛ්‍යාව	1	2
ප්‍රවීණතා ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රකාශිත පොත්/පෙළ පොත් ගණන	ප්‍රකාශකයෙකු විසින්	1
	ප්‍රකාශකයෙකු විසින්	0

තවද, පීඨ පර්යේෂණ ප්‍රදාන, තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන සහ ව්‍යාපෘති හරහා ලබා දෙන ප්‍රදාන ඇතුළුව පීඨ කාර්ය මණ්ඩලය වෙත පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලැබුණි.



**4.6.2 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම**

වැඩසටහන	අදියර	මාධ්‍යය	නව බඳවාගැනීම්	සම්පූර්ණ කරන ලද
ජුම්ලා සහ වර්ඩ්ප්‍රෙස් භාවිතයෙන් වෘත්තීය වෙබ් සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	-	-
ආරම්භක තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	-	-
පරිගණක ජාල සහ සුරක්ෂිතභාවය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	-	-
වෘත්තීය පරිගණක යෙදවුම් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	-	-
පැළ අභිජනන තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	-	-
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය ඉගැන්වීම පිළිබඳ ගුරු ශක්තූතාව වැඩි දියුණු කිරීමේ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	-	-
උසස් වෙබ් සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	-	-
රසායනාගාර තාක්ෂණ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	-	-
වනජීවී සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	87	43
විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	සහතික පත්‍ර	ඉංග්‍රීසි	571	14
ස්වභාවික සම්පත් හා පාරිසරික සංචාරක ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	67	-
රසායනාගාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	24	-
පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	-	-
විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	ඩිප්ලෝමා	ඉංග්‍රීසි	-	01
විද්‍යාවේදී උපාධිය	උපාධි	ඉංග්‍රීසි	1083	420
විද්‍යාවේදී උපාධිය/ විශේෂ	උපාධි	ඉංග්‍රීසි	-	-
පාරිසරික අධ්‍යයනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	-	-
පාරිසරික අධ්‍යයන විද්‍යාපති උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	48	16
වෛද්‍ය ක්‍රීඩා විද්‍යා සහ ව්‍යවහාරික පරපෝෂිතවේදය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	-	-
දර්ශනපති උපාධිය/ ආචාර්ය උපාධිය	පශ්චාත් උපාධි	ඉංග්‍රීසි	03	-

25 වගුව : ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම - ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය

**4.6.3 ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් තුළ කාර්ය මණ්ඩලය**

වැඩසටහන	මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය	අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	825	89	49
වනජීවී සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	87		
පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	0		
රසායනාගාර තාක්ෂණ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	35		
ස්වභාවික සම්පත් හා පාරිසරික සංචාරක ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව	67		
විද්‍යාවේදී උපාධිය	3473		
විද්‍යාවේදී උපාධිය/ විශේෂ (ස්වභාවික විද්‍යා)	8		
ගණිතය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	2		
භෞතික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	2		
සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධිය	1		
පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	126		
වෛද්‍ය ක්‍රීඩා විද්‍යා ව්‍යවහාරික පරපෝෂිතවේදය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	14		
දර්ශනපති උපාධිය/ ආචාර්ය උපාධිය			

26 වගුව : ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් සහ තනි පුද්ගල වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කිරීම - ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය

#### 4.6.4 නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන්

පාඨමාලාව/ වැඩසටහන	මාධ්‍යය	අදියර
පාරිසරික විෂ විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	5
පරිණාමවාදී ජීව විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	6

27 වගුව : නව පාඨමාලා/ වැඩසටහන් - ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය

#### 4.6.5 මාර්ගගත පාඨමාලා

පාඨමාලාව	නම	අදියර	මාධ්‍යය
<b>උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</b>			
BYU6301	පෞච්ච නොරතුරු විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
BYU6302	පෞච්ච තාක්ෂණය	6	ඉංග්‍රීසි
<b>රසායන විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</b>			
CYE3200	රසායන විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව සඳහා ගණිතය	3	සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි
CYU3300	රසායන විද්‍යාවේ මූලික මූලධර්ම I	3	සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි
CYU3302	රසායන විද්‍යාවේ මූලික මූලධර්ම II	3	සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි
LLU3261	නීතිය පිළිබඳ අවබෝධය	3	සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි
CYU4300	අකාබනික රසායන විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
CYU4301	රසායන විද්‍යාවේ සංකල්ප II	4	ඉංග්‍රීසි
CYU4302	ප්‍රායෝගික රසායන විද්‍යාව II	4	ඉංග්‍රීසි
CYU5300	ලෝහ කාබනික රසායන විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
CYU5301	වර්ණාවලිකරණයේ සංකල්ප	5	ඉංග්‍රීසි
CYU5302	විශ්ලේෂණ රසායන විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
CYU5303	කාබනික රසායන විද්‍යාව II	5	ඉංග්‍රීසි
CYU5304	පෞච්ච අණුවල රසායන විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
CYU5310	රසායන විද්‍යාවේ සාහිත්‍ය ව්‍යාපෘති	5	ඉංග්‍රීසි
CYU5312	කර්මාන්ත රසායන විද්‍යාව I	5	ඉංග්‍රීසි
CYU5611	රසායන විද්‍යාවේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති	5	ඉංග්‍රීසි
CYU6608	රසායන විද්‍යාවේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති	6	ඉංග්‍රීසි
CYU6600	රසායන විද්‍යාවේ උසස් සංකල්ප	6	ඉංග්‍රීසි
CYU6301	අකාබනික රසායන විද්‍යාවේ තෝරාගත් මාතෘකා	6	ඉංග්‍රීසි
CYU6304	අකාබනික වර්ණාවලිකරණය සහ ව්‍යුහාත්මක රසායන විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
CYU6305	කර්මාන්ත රසායන විද්‍යාවේ සංකල්ප	6	ඉංග්‍රීසි
CYU6606	උසස් පර්යේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව	6	ඉංග්‍රීසි
CYU6307	කාර්මික පුහුණුව සහ සාහිත්‍ය සම්මන්ත්‍රණය	6	ඉංග්‍රීසි
<b>සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය</b>			
ZYP8301	මාර්ගගත මිශ්‍ර ක්‍රමය	8	ඉංග්‍රීසි
ZYP9304	මාර්ගගත මිශ්‍ර ක්‍රමය (නව 2019)	9	ඉංග්‍රීසි
ZYP9605	අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය (නව 2019)	9	ඉංග්‍රීසි
ZYP8603	අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය (නව 2019)	8	ඉංග්‍රීසි
ZYP8302	මාර්ගගත මිශ්‍ර ක්‍රමය	8	ඉංග්‍රීසි
ZYU3500	සත්ව ජීවය සහ විවිධත්වය (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	3	ඉංග්‍රීසි
ZYU3301	පෞච්ච භූගෝල විද්‍යාව (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	3	ඉංග්‍රීසි
ZYU4301	පරිසර විද්‍යාව (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	4	ඉංග්‍රීසි
ZYU4302	සත්ව සංවර්ධනය (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	4	ඉංග්‍රීසි
ZYU5300	ජලජ ජීව විද්‍යාව (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	5	ඉංග්‍රීසි
ZYU5301	මත්ස්‍ය ජීව විද්‍යාව සහ ධීවර කළමනාකරණය (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	5	ඉංග්‍රීසි
ZYU5302	පෞච්ච විවිධත්වය සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	5	ඉංග්‍රීසි
ZYU5304	පරපෝෂිත විද්‍යාව (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	5	ඉංග්‍රීසි
ZYU5305	මානව ජීව විද්‍යාව (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	5	ඉංග්‍රීසි
ZYU5306	කීට විද්‍යාව (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	5	ඉංග්‍රීසි
ZYU5307	ක්ෂීරපායී ජීව විද්‍යාව (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	5	ඉංග්‍රීසි

ZYU5309	පුරාණ ජීව විද්‍යාව (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	5	ඉංග්‍රීසි
ZYU4301	සත්ව ස්වරූපය සහ කාර්යය (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	4	ඉංග්‍රීසි
ZYU5303	පාරිසරික විෂ විද්‍යාව (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	5	ඉංග්‍රීසි
ZYEA314	පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය සහ සන්නිවේදන කුසලතා (මාර්ගගත මිශ්‍ර ක්‍රමය)	10	ඉංග්‍රීසි
ZYPA410	දෛශික සහ පරපෝෂිතයින්ගේ ආරක්ෂණ යාන්ත්‍රණය (මාර්ගගත මිශ්‍ර ක්‍රමය)	10	ඉංග්‍රීසි
ZYPA411	දෛශික සහ පරපෝෂිතයින්ගේ අණුක ජීව විද්‍යාව (මාර්ගගත මිශ්‍ර ක්‍රමය)	10	ඉංග්‍රීසි
ZYPA412-	රෝග ව්‍යාකෘතියන්ගේ ආත්‍රෝපෝධාවන් පාලනය කිරීම (මාර්ගගත මිශ්‍ර ක්‍රමය)	10	ඉංග්‍රීසි
ZYU5313-	පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය (අතිරේක මාර්ගගත ක්‍රමය)	5	ඉංග්‍රීසි
<b>ගණිත විද්‍යා අධ්‍යාපනාංශය</b>			
ADU3300	දෛශික චිත්‍ර ගණිතය	3	ඉංග්‍රීසි
ADU3201	මූලික සංඛ්‍යාලේඛන	3	ඉංග්‍රීසි
ADU3302	අවකල සමීකරණය	3	ඉංග්‍රීසි
ADU4301	නිව්ටන යාන්ත්‍ර විද්‍යාව I	4	ඉංග්‍රීසි
ADU4302	දෛශික ගණනය	4	ඉංග්‍රීසි
ADU4303	ව්‍යවහාරික රේඛීය චිත්‍ර ගණිතය සහ අවකල සමීකරණ	4	ඉංග්‍රීසි
ADU4319	කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා සංඛ්‍යානය	4	ඉංග්‍රීසි
ADU5300	රේඛීය වැඩසටහන්කරණය	5	ඉංග්‍රීසි
ADU5301	ප්‍රතිපායන විශ්ලේෂණය I	5	ඉංග්‍රීසි
ADU5302	ගණිතමය ක්‍රම	5	ඉංග්‍රීසි
ADU5305	සංඛ්‍යාන අනුමිතිය	5	ඉංග්‍රීසි
ADU5307	සංඛ්‍යාත්මක ක්‍රම	5	ඉංග්‍රීසි
ADU5308	ප්‍රස්තාර න්‍යාය	5	ඉංග්‍රීසි
ADU5318	ජීව සංඛ්‍යානය	5	ඉංග්‍රීසි
ADU5319	පර්යේෂණ සැලසුම් කිරීම සහ විශ්ලේෂණය	5	ඉංග්‍රීසි
ADU5320	MATLAB මෘදුකාංගය හැඳින්වීම	5	ඉංග්‍රීසි
PEU3300	ගණිතමය තර්ක සහ ගණිතමය සාධක	3	ඉංග්‍රීසි
PEU3202	දෛශික අවකාශයන්	3	ඉංග්‍රීසි
PEU4300	විශ්ලේෂණය I	4	ඉංග්‍රීසි
PEU4302	රේඛීය චිත්‍ර ගණිතය	4	ඉංග්‍රීසි
PEU4316	අවකලය කාර්යයන්	4	ඉංග්‍රීසි
PEU5302	සංයෝජන	5	ඉංග්‍රීසි
PEU5305	සංකීර්ණ විශ්ලේෂණය I	5	ඉංග්‍රීසි
<b>භෞතික විද්‍යා අධ්‍යාපනාංශය</b>			
FNU3201	සන්නිවේදන කුසලතා	3	ඉංග්‍රීසි
PHU3300	සාමාන්‍ය සහ තාප භෞතික විද්‍යාව	3	ඉංග්‍රීසි
PHU3301	මූලික විද්‍යුත් චුම්භකත්වය	3	ඉංග්‍රීසි
PHU3202	භෞතික විද්‍යාවේ තරංග	3	ඉංග්‍රීසි
PHU4300	නූතන භෞතික විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
PHU4301	ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
PHU4302	දෘෂ්ටි විද්‍යාව	4	ඉංග්‍රීසි
PHU4303	භෞතික විද්‍යාව සඳහා ගණිතමය ක්‍රම	4	ඉංග්‍රීසි
PHU5300	න්‍යෂ්ටික සහ අංශු භෞතික විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
PHU5301	ප්‍රායෝගික භෞතික විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
PHU5302	වායුගෝලීය භෞතික විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
PHU5303	දත්ත ලබා ගැනීම හා සංඥා සැකසීම	5	ඉංග්‍රීසි
PHU5304	පෛච්ඛ භෞතික විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
PHU5305	භූ විද්‍යාවේ අන්‍යවශ්‍ය කරුණු	5	ඉංග්‍රීසි
PHU5306	ව්‍යවහාරික භූ විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
PHU5307	වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
PHU5308	භූ භෞතික විද්‍යාවේ මූලධර්ම	5	ඉංග්‍රීසි
PHU5311	තාරකා විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
PHU5312	සන ස්වභාවය පිළිබඳ භෞතික විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
PHU5313	උසස් විද්‍යුත් චුම්භකත්වය	5	ඉංග්‍රීසි
PHU5314	තාපගති විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි
PHU5318	ජීව විද්‍යා සිසුන් සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව	5	ඉංග්‍රීසි

28 වගුව - මාර්ගගත පාඨමාලා - ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය

## 5 කොටස - පර්යේෂණ සහ ප්‍රකාශන

## 5.0. පර්යේෂණ හා ප්‍රකාශන

### 5.1 පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති/ පත්‍රිකා

පීඨය/ මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යයනය	පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති	ප්‍රකාශිත පත්‍රිකා	ඉදිරිපත් කළ පත්‍රිකා
අධ්‍යාපන	විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපන		03	02
	පුර්ව ළමාවිය සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන		12	
	ද්විතීය සහ තෘතීය අධ්‍යාපන		16	
	අධ්‍යාපන නායකත්ව හා කළමනාකරණ	-	-	01
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ	කෘෂිකාර්මික හා වැවිලි ඉංජිනේරු	0	5	15
	සිවිල් ඉංජිනේරු	0	1	0
	විදුලි සහ පරිගණක ඉංජිනේරු	0	0	0
	ඉංජිනේරු විද්‍යා ගණිතය හා දර්ශනය	0	2	2
	යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු	1	9	4
	පේෂකර්ම සහ ඇඟළුම් තාක්ෂණය	57	02	02
	මූලික විද්‍යා	01	03	02
සෞඛ්‍ය විද්‍යා	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	-	04	07
	හෙද විද්‍යා	-	02	21
	ඖෂධ විද්‍යා	-	-	-
	මනෝවිද්‍යා හා උපදේශන	01	04	03
	භෞත අධ්‍යයන	01	08	16
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා	නීති අධ්‍යයන		21	
	සමාජ අධ්‍යයන			
	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම්		13	9
	මානව සම්පත් කළමනාකරණය		5	3
කළමනාකරණ අධ්‍යයන	අලෙවිකරණ කළමනාකරණ		9	14
	සංවිධාන අධ්‍යයන		1	13
	ගිණුම්කරණ හා මූල්‍ය		6	11
	උද්භිද විද්‍යා	11	18	7
ස්වභාවික විද්‍යා	රසායන විද්‍යා	28		
	පරිගණක විද්‍යා			
	ගණිතය			
	භෞතික විද්‍යා			
	සත්ව විද්‍යා	-	14	32
	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය	0	11	1
ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා				
පුස්තකාලය			07	
පාරිසරික අධ්‍යයනය හා තිරසාර සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය				

#### 29 වගුව : පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති / පත්‍රිකා

\*\*ප්‍රකාශන පිළිබඳ තොරතුරු ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් සඳහන් කොටසෙහි ඇමුණුම්වල දක්වා ඇත

## 5.2 ග්‍රන්ථ/ ජේටන්ට්

පීඨය/ මධ්‍යස්ථානය	පොත්වල පරිච්ඡේද	සම්පූර්ණ පොත්
අධ්‍යාපන		
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ	02	
සෞඛ්‍ය විද්‍යා		
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා	03	06
කළමනාකරණ අධ්‍යයන		
ස්වභාවික විද්‍යා	B-1 c1	
ප්‍රායෝගික අධ්‍යාපන	01	

30 වගුව: ග්‍රන්ථ / ජේටන්ට්

## 5.3 සම්මාන

පීඨය/ මධ්‍යස්ථානය	විශ්වවිද්‍යාල සම්මාන	ජාතික සම්මාන	ජාත්‍යන්තර
අධ්‍යාපන			
ඉංජිනේරු තාක්ෂණ			
සෞඛ්‍ය විද්‍යා		1	2
මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා	02		
කළමනාකරණ අධ්‍යයන	04		01
ස්වභාවික විද්‍යා	3 උද්භිද විද්‍යා 5 උද්භිද විද්‍යා	1 cs	
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය			
ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා			

31 වගුව : සම්මාන

## 6 කොටස - මධ්‍යස්ථාන හා ඒකක

## 6.0. මධ්‍යස්ථාන හා ඒකක

### 6.1 ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා

ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා යනු ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රධාන ඒකකයක් ලෙස සැලකේ.

අනෙකුත් බොහෝ රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල ක්‍රමානුකූලව ක්‍රියාත්මක වන අතර විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය පුරෝගාමී විවෘත දුරස්ථ ඉගෙනුම් විශ්වවිද්‍යාලයක් ලෙස සියළුම පුරවැසියන් සඳහා උසස් අධ්‍යාපන පහසුකම් පිරිනැමීම සඳහා දිවයින පුරා විහිදී ඇති ජාලයක් සමඟින් ක්‍රියාත්මක වේ.

අධ්‍යයන වැඩසටහන් පැවැත්වීම සහ යාව-ඒව අධ්‍යාපනය ලබා ගැනීම සඳහා අපේක්ෂා කරන්නන් සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ පීඨ 6 සඳහා අවශ්‍ය පුළුල් සහයෝගය ලබා දීම ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා විසින් සිදු කරනු ලබයි.

කොළඹ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය නාවල මධ්‍යම මණ්ඩපයෙහි පිහිටා ඇති අතර අනෙකුත් මධ්‍යස්ථාන 8 අනුරාධපුර, බදුල්ල, මඩකලපුව, යාපනය, මහනුවර, කුරුණෑගල, මාතර සහ රත්නපුර නගරවල පිහිටා ඇත. මීට අමතරව, විශ්වවිද්‍යාලය දිවයින පුරා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන 19කින් සමන්විත වේ. මෙම මධ්‍යස්ථාන ජාලය ශ්‍රී ලංකාවේ සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම පාහේ විහිදී පවතී. සෑම පළාතක්ම ආවරණය වන පරිදි ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන 9ක් පිහිටුවා ඇත. (රූපසටහන 1) වැඩිම ශිෂ්‍යයින් සංඛ්‍යාවක් කොළඹ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානයෙහි සිටින අතර දෙවන වැඩිම ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව මහනුවර ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය සතු වේ.

#### ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවාවෙහි කාර්යභාරය

අධ්‍යයන වැඩසටහන් පිරිනැමීම සඳහා ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා අංශය විසින් සහාය උපකාරක සේවා ගණනාවක් සපයනු ලබයි. තොරතුරු සැපයීම, අයදුම්පත් එක් රැස් කර ඉදිරිපත් කිරීම, සිසුන්ගේ ලියාපදිංචිකිරීම් හා නැවත ලියාපදිංචි කිරීම් කටයුතු සිදු කිරීම, සිසුන් සඳහා උපදේශන කටයුතු, පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය බෙදා හැරීම, දින පත්ති/ ප්‍රායෝගික පත්ති සම්බන්ධීකරණය කිරීම හා අඛණ්ඩ ඇගයීම් මෙන්ම අවසන් විභාග පැවැත්වීම එම සේවාවන්වලින් කිහිපයක් වේ. මෙම දෛනික කාර්යයන්ට අමතරව, වර්තමාන වසංගත තත්ත්වය හමුවේ ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවය විසින් වෙනත් රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල වැනි බාහිර ආයතන සඳහා තම අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම වෙනුවෙන් තම සේවාවන් පුළුල් කර ඇත.



රූපසටහන 1: ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රාදේශීය සහ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන

## 2021 වර්ෂයේ වැදගත් සිදුවීම්

කොවිඩ් 19 රෝගීන් සංඛ්‍යාව ඉහළ යාමත් සමඟ රට තුළ උද්ගත වූ තත්ත්වය හේතුවෙන් පනවන ලද සංවරණ සීමා සහ සැපයුම් දාම කළමනාකරණයෙහි ඇති වූ බාධාවන් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය ක්‍රියාකාරකම් සාමාන්‍ය පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා දැඩි බලපෑම් එල්ල කරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, සියළුම බාධාවන් මධ්‍යයෙහි 2021 වර්ෂය තුළ සිදු වූ විශේෂ අවස්ථා කිහිපයක් දක්නට ලැබුණි.

- මධ්‍යස්ථාන 19ක් විසින් භාවිත කළ ඉඩම්වල අයිතිය සමබන්ධයෙන් තිබූ දිගුකාලීන ගැටළුව අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව නිරාකරණය විය.
- යාපනය ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය සඳහා නව පස් මහල් ගොඩනැගිල්ලෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් වීම.
- කිලිනොච්චි අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය පුළුල් කිරීමේ කටයුතු රජය විසින් ලබා දෙන ලද ගොඩනැගිලි සමඟ අත්පත් කරගත් නව ඉඩමෙහි සිදු කෙරුණි පවතී.
- AHEAD ව්‍යාපෘතියේ සහාය ඇතිව නව පරිගණක 500ක් සමඟ පරිගණක විද්‍යාභාරයේ ධාරිතාව ඉහළ නංවන ලදී.
- සියළුම ප්‍රාදේශීය සහ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන සඳහා WI-FI පහසුකම් ලබා දීමට කටයුතු කරන ලදී.
- වර්තමාන කොවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වය සැලකිල්ලට ගෙන, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ශිෂ්‍යයින් වෙත කුරියර් සේවා හරහා මූද්‍රිත පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය වර්තමානයේ බෙදා හරිනු ලබයි.
- ප්‍රාදේශීය හා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානවල ක්‍රියාකාරකම් ඵලදායී ලෙස කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ජංගම දුරකථන සම්බන්ධතා ලබා දීම.
- මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, රජරට විශ්වවිද්‍යාලය, ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය වැනි තෝරාගත් වෙනත් රජයේ විශ්වවිද්‍යාලවල සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම සිටින ශිෂ්‍යයින්ගේ ඇගයීම් පැවැත්වීම සඳහා ප්‍රාදේශීය හා අධ්‍යයන සේවාවෙහි පවතින මානව සහ ප්‍රාග්ධන සේවා ව්‍යාප්ත කිරීම.

## 6.2 පුස්තකාලය



කොවිඩ් 19 ගෝලීය තත්ත්වයට සමගාමීව පසුගිය වසර තුළ වාර්තා වූ යහපත් සහ අයහපත් අත්දැකීම් කිහිපයක් හැර ශ්‍රී ලංකාවේ තත්ත්වය එතරම් වැඩි දියුණු වී නැත. ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් ඕනෑම විශ්වවිද්‍යාලයක් මෙන් මාර්ගගත වැඩසටහන පිරිනැමීම සඳහා සක්‍රීය ලෙස දායක විය. දින පාසල් සහ විභාග බොහෝ සංඛ්‍යාවක් මාර්ගගත ක්‍රමවේදය හරහා පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය පුස්තකාලය විසින් ආරක්ෂක පියවරක් වශයෙන් කාර්ය මණ්ඩලයට සහ ශිෂ්‍යයින්ට පුස්තකාලය භාවිත කිරීමට

අවසර ලබා නොදුන් අතර පොත් ලබා ගැනීම සහ පොත් ආපසු ලබා දීමට පමණක් අවසර ලබා දෙන ලදී. පසුව ඔක්තෝබර් මාසයේදී, රටේ තත්ත්වය යහපත් අතට හැරුණු බැවින් පරිශීලකයින්ට පුස්තකාලය භාවිත කිරීමට අවසර ලබා දෙන ලදී.

උපකුලපති විසින් මූලසුන හොඳවන වැදගත් රැස්වීම් බොහෝ සංඛ්‍යාවක් සුම් තාක්ෂණය හරහා සහභාගි වීමට අවස්ථාව ලබා දුන් අතර පුස්තකාල සහ තොරතුරු කමිටුව සහ SSCQA ද ආරක්ෂක පියවරක් වශයෙන් එසේ සහභාගි විය.

2021 වර්ෂය තුළ, විදෙස් ගෙවීම් සඳහා රජය විසින් පනවන ලද සීමාවන් හේතුවෙන් විදෙස් පොත් පාර්සල් නිදහස් කරගැනීමේදී දුෂ්කරතාවන්ට මුහුණදීමට පුස්තකාලයට සිදු විය.



ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවාවන්හි තවත් ඉදිරි පියවරක් ලෙස 2වන ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ඒකකය හම්බන්තොට මහජන පුස්තකාලය තුළ ස්ථාපිත කරන ලද අතර උපකුලපති, ලේඛකාධිකාරී, පුස්තකාලයාධිපති සහ මූල්‍යාධිකාරීගේ සහභාගීත්වයෙන් 2021 අප්‍රේල් 21 වන දින උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරන ලදී. රටේ ඇත ප්‍රදේශවල ලියාපදිංචි ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍යයින්ගේ පහසුව සඳහා හැටන් සහ අම්පාර වැනි වෙනත් මහජන පුස්තකාල කිහිපයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා මූලික කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.



වර්ෂ අවසානය වන විට නිවසේ සිට රාජකාරි කළ සේවක භවතුන්ට විශ්වවිද්‍යාලයට පැමිණ සාමාන්‍ය රාජකාරි කටයුතු සඳහා සහභාගි වීමට අවස්ථාව සලසන ලදී. මෙම පියවරෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, පසුගිය වසරවල සිදු වූ පරිදි ශිෂ්‍යයින් නිතර විශ්වවිද්‍යාලයට නොපැමිණියත් තරමක් දුරට විශ්වවිද්‍යාලයට නැවතත් යම් ජීවයක් ලැබිණ.

කොවිඩ් 19 වසංගත කාල සීමාව තුළ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය පුස්තකාල වෙබ් අඩවිය වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරන ලද අතර බොහෝ පුස්තකාල සේවාවන් වෙබ් අඩවිය හරහා ලබා දෙන ලදී.

ශිෂ්‍යයින්ගේ සහ කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ විමසීම් පිළිබඳ කටයුතු කිරීම සඳහා හදිසි ඇමතුම් (hotline) සේවාවක් ආරම්භ කරන ලදී. පුස්තකාලය විසින් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය කාර්ය මණ්ඩලයට තම නිවසේ සිට වෙත විද්‍යුත් සඟරා වෙත ප්‍රවේශ වීම සඳහා VPN සම්බන්ධතා සපයන ලදී.

### 6.3 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ හැකියාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා අධ්‍යයන සහ පරිපාලන වැඩකටයුතු සඳහා සහාය ලබා දීම අරමුණු කරගෙන පිහිටුවන ලදී. විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රියාකාරී සේවකයින් ලෙස රාජකාරී කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන කුසලතා සහ නිපුණත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා විවිධ පුහුණු වැඩසටහන් හා වැඩමුළු පැවැත්වීමට කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය පහසුකම් සපයනු ලබයි. අධ්‍යයන, පරිපාලන හා අනාගත ඇතුළු සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා වෘත්තීය සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය මගින් පවත්වනු ලබයි. මෙහිදී පවත්වන වැඩසටහන් හා වැඩමුළු මගින් රාජකාරී හා සම්බන්ධ හැකියාවන් මෙන්ම පුද්ගලික සංවර්ධනය ද ආවරණය කිරීම සිදු වේ.

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධානතම වැඩසටහන වන්නේ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිපාස කමිටුවාර්යවරුන් සඳහා පවත්වනු ලබන උසස් අධ්‍යාපනය තුළ ඉගැන්වීම පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවයි. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව මගින් පිළිගත් වැඩසටහනක් වන උසස් අධ්‍යාපනය තුළ ඉගැන්වීම පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව සියලුම පරිපාස කමිටුවාර්යවරුන් විසින් තම පත්වීම ස්ථිර කිරීම සඳහා සාර්ථකව සම්පූර්ණ කළ යුතු වේ. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් උසස් අධ්‍යාපනය තුළ ඉගැන්වීම පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලා වැඩසටහන් 4ක් සම්පූර්ණ කර තිබේ. අලුතින් බඳවාගත් ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිටුවාර්යවරුන් සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වනු ලබන ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රේරණ වැඩසටහන ශ්‍රී ලංකාවේ අනෙකුත් විශ්වවිද්‍යාල මගින් ද පිළිගත් තවත් ප්‍රධාන වැඩසටහනක් වේ. කළමනාකාර සහකාර, වැඩ සහායක, තාක්ෂණික නිලධාරී සහ වෙනත් තනතුරු සඳහා අවශ්‍ය පරිදි අභිප්‍රේරණ වැඩසටහන් ද කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වනු ලබයි. මීට අමතරව, විශ්වවිද්‍යාලයේ සියළුම කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ වෘත්තීය සංවර්ධනය වැඩි දියුණු කිරීම බොහෝ අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩමුළු සහ නවක පාඨමාලා ද පවත්වනු ලැබේ.

සේවක හවතුන්ගේ භාෂා කුසලතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය වාර්ෂිකව බොහෝ වැඩසටහන් පවත්වනු ලබයි. සේවක හවතුන් හා විශ්වවිද්‍යාලීය සියලුම කාර්ය මණ්ඩල සඳහා Toastmaster Speech Craft වැඩසටහන, අධ්‍යයන රචනා වැඩසටහන්, සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි සන්නිවේදන වැඩසටහන් ඵවැනි වැඩසටහන් කිහිපයක් වේ. මානසික සුබසිද්ධිය සඳහා අභිප්‍රේරණ වැඩසටහන් සහ උපදේශන වැඩමුළු ද වාර්ෂිකව සිදු කෙරේ. මෙම සියළුම වැඩමුළු සහ වැඩසටහන් සමගින් පාර්ශවකරුවන්ගේ දැනුම, කුසලතා සහ ආකල්ප වැඩි දියුණු කිරීමට කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය බලාපොරොත්තු වේ.

2021 වර්ෂය තුළ පැන නැගුණු කොවිඩ් 19 වසංගත තත්වය හේතුවෙන් බාධාවන් ඇති වුවද, සියලුම කාර්ය මණ්ඩල කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයට හැකි විය. මෙම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සුම් තාක්ෂණය ඔස්සේ මෙන්ම මාර්ගගත හා සෞඛ්‍ය මාර්ගෝපදේශ අනුගමනය කරමින් එක් ස්ථානයට රැස්ව පවත්වන ලද සැසි සඳහා සේවකයින් විශාල ප්‍රමාණයක් සහභාගී විය.



## 6.4 වෘත්තීය උපදේශන ඒකකය

වෘත්තීය උපදේශන ඒකකයේ ප්‍රධාන පරමාර්ථය වනුයේ විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය උපාධි අපේක්ෂකයින්ට අනාගත ශ්‍රම බලකාය තුළ සමාජීය වශයෙන් ප්‍රතිචාර දක්වන කාර්යක්ෂම සාමාජිකයෙකු වීමට උපකාර කිරීමයි.

රැකියාවල නිරත විය හැකි පරිදි විද්‍යාර්ථීන් ලෙස පුහුණු කිරීමට ශිෂ්‍යයින් සුදානම් කිරීම සහ රැකියාවල නියුතු විද්‍යාර්ථීන් ලෙස වෘත්තීය ප්‍රගතිය සහතික කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය ප්‍රධාන භූමිකාවක් නිරූපණය කරනු ලබයි.

රැකියා අවස්ථා සඳහා ශිෂ්‍යයින්ට මග පෙන්වීම වෙනුවෙන් වැඩිමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ සංවිධානය කිරීම වෘත්තීය උපදේශන ඒකකය මගින් සිදු කරනු ලබයි. නාවල, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය කොළඹ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන නව ගොඩනැගිල්ලෙහි මෙම ඒකකය පිහිටා තිබේ. රැකියා ක්ෂේත්‍රයේ අවශ්‍යතා සමඟ කටයුතු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කුසලතා සහ හැකියාවන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා විද්‍යාර්ථීන්ට සහාය වීමට වැඩිමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ පීඨවල සහයෝගීතාවය සහිතව වෘත්තීය උපදේශන ඒකකය විසින් සංවිධානය කිරීම කරනු ලබයි.

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය සිසුන් අතර නිපුණතා පරතරය (Skill Gap) පියවීම සඳහා මෙම ඒකකය තවදුරටත් වෘත්තීය නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරයි. [start@ousl.lk](mailto:start@ousl.lk) වැඩසටහන ද වෘත්තීය උපදේශන ඒකකය මගින් සම්බන්ධීකරණය කරනු ලැබේ.

සාර්ථක වෘත්තීය ගමනක් සඳහා අනුගත විය යුතු ආකාරය, රැකියාවෙන් ඔබ්බට ව්‍යවසායකත්ව මනසක්, පෞරුෂය වර්ධනය, රැකීමක්ෂා සහ 3ව සඳහා විද්‍යාර්ථීන් සුදානම් කිරීම වැනි ආකර්ෂණීය වැඩිමුළු බොහෝමයක් වෘත්තීය උපදේශන ඒකකය මගින් පවත්වන ලදී.



## 6.5 මුද්‍රණාලය සහ මධ්‍යම පොත් බෙදාහැරීමේ ඒකකය

### මුද්‍රණාලය



ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය දුරස්ථ අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය හරහා දැනුම ලබා දීමට හා ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා පිහිටුවා ඇත. මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය විශාල ප්‍රමාණයක් මෙන්ම අධ්‍යයන පොත්පත් ද අවශ්‍ය වූ අතර පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය මුද්‍රණය කිරීම හා සිසුන් වෙත ලබා දීම සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන අරමුදලේ අනුග්‍රහය සහිතව 1982 වර්ෂයේදී මුද්‍රණාලය පිහිටුවන ලදී. අවම හා මූලික උපකරණ සහිතව ආරම්භ කරන ලද මුද්‍රණාලය මේ වන විට අංගසම්පූර්ණ නවීන යන්ත්‍රෝපකරණවලින් සමන්විත වේ. වර්තමානය වන විට ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය ප්‍රජාව වෙනුවෙන් දිවා රාත්‍රී රාජකාරී කටයුතුවල නිරත වන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 50 දෙනෙක් විශ්වවිද්‍යාලයීය මුද්‍රණාලයට අනුයුක්තව සේවය කරයි.

විශ්වවිද්‍යාලයීය පීඨ 6 මගින් පවත්වනු ලබන නොයෙක් පාඨමාලා හදාරන 40,000කට වැඩි සිසුන් සංඛ්‍යාවක් විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය තුළ අධ්‍යාපනය හදාරනු ලබයි. පාඨමාලා සඳහා පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සහ අත් පත්‍රිකා, වාර්ෂික වාර්තා, අධ්‍යයන සඟරා ආදිය මුද්‍රණය කිරීමට පහසුකම් සැලසීම මුද්‍රණාලයේ මූලික කාර්ය භාරය වේ. මීට අමතරව, පරිපාලන අංශ සඳහා අවශ්‍ය නොයෙක් රාජකාරී ලේඛන මුද්‍රණය කිරීම මුද්‍රණාලයට පවරා ඇත.

තවද, උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ අනුමැතිය සහිතව උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය, වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල සහ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන විසින් ඉල්ලුම් කර ඇති ද්‍රව්‍ය මුද්‍රණය කිරීම මුද්‍රණාලය විසින් බාරගෙන ඇත.



**මුද්‍රණාලය මගින් මුද්‍රණය කරන ලද පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය සහ වෙනත් ද්‍රව්‍ය - 2021**

	පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය පිටපත් සංඛ්‍යාව	පාඨමාලා අත්පොත් පිටපත් සංඛ්‍යාව	වෙනත් ද්‍රව්‍ය පිටපත් සංඛ්‍යාව
ජනවාරි	1,685	-	40
පෙබරවාරි	9,750	-	-
මාර්තු	33,800	5,420	208,847
අප්‍රේල්	5,838	-	2,221,875
මැයි	කොවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වය හේතුවෙන් විශ්වවිද්‍යාලය වසා තබන ලදී.		
ජූනි			
ජූලි	3,517	-	-
අගෝස්තු	2,900	-	5,753
සැප්තැම්බර්	49,553	-	-
ඔක්තෝබර්	50,875	-	-
නොවැම්බර්	53,637	-	7,930
දෙසැම්බර්	46,763	-	37,208
<b>එකතුව</b>	<b>258,318</b>	<b>5,420</b>	<b>2,481,653</b>

**මධ්‍යම පොත් බෙදාහැරීමේ ඒකකය**

මධ්‍යම පොත් බෙදාහැරීමේ ඒකකය මගින් නියමිත කාලයේදී ප්‍රදේශීය හා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානවල ලියාපදිංචිකිරීම් පැවැත්වීමේදී පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම හා බෙදා හැරීම මෙන්ම පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම හරහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ප්‍රධාන භූමිකාවක් නිරූපණය කරයි. ලියාපදිංචි වූ සිසුන් වෙනුවෙන් පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම හා බෙදා හැරීම සඳහා සියලුම පීඨ වෙත සේවා සපයන්නා ලෙස මෙම ඒකකය කටයුතු කරයි. මධ්‍යම පොත් බෙදා හැරීමේ ඒකකය රාක්ක 576කින් සමන්විත වන අතර එක් රාක්කයක් 1.5 m<sup>3</sup> වේ. සෑම රාක්කයක් තුළම පාඨ ග්‍රන්ථ විධිමත්ව ගබඩා කළ හැකිය.

**අරමුණු :**

- මුද්‍රණ කටයුතු සම්පූර්ණ වූ වහාම ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ මුද්‍රණාලයෙන් සියලුම පාඨමාලා ග්‍රන්ථ එක් රැස් කර ගැනීම.
- ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන 9 හා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන 18 වෙත පාඨමාලා ග්‍රන්ථ බෙදා හැරීම.
- කාර්යභාරය: මධ්‍යම පොත් බෙදා හැරීමේ ඒකකය පහත කාර්යයන් සිදු කරනු ලැබේ.
  - සියලුම මුද්‍රිත පාඨමාලා ග්‍රන්ථ ගබඩා කිරීම.
  - කොන්ත්‍රාත් පදනම මත කුරියර් සේවා හරහා ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයින් වෙත පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය යැවීම.
  - අවශ්‍ය අවස්ථාවල ශිෂ්‍යයින්ට පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය නිකුත් කිරීම
  - ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ලොරි රථ සහ කොන්ත්‍රාත් පදනම මත කුරියර් සේවා හරහා දිවයින පුරා පිහිටා ඇති ප්‍රදේශීය හා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන වෙත පාඨමාලා ග්‍රන්ථ බෙදා හැරීම.
  - ප්‍රාදේශීය හා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානවලින් ආපසු එවන ඕනෑම පාඨමාලා ග්‍රන්ථයක් බාර ගැනීම.
  - නව පාඨමාලා ග්‍රන්ථවල සෑම පිටපතක්ම ප්‍රධාන පුස්තකාලය වෙත සැපයීම.

**පහසුකම්/ යටිතල පහසුකම්/ සම්පත්**

- යහපත් වාතාවරණයක් සහිතව පාඨමාලා ග්‍රන්ථ ගබඩා කිරීම සඳහා 45x20 m<sup>2</sup> ක ඉඩ ප්‍රමාණයෙන් යුත් ගොඩනැගිල්ලක්
- ඉහත සඳහන් අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා මධ්‍යම පොත් බෙදා හැරීමේ ඒකකයට අනුයුක්තව 12 දෙනෙකුගෙන් යුත් කාර්ය මණ්ඩලයක් සේවය කරයි.
- මධ්‍යම පොත් බෙදා හැරීමේ ඒකකය තුළ රාක්ක 576ක් ඇති අතර රාක්කයක ප්‍රමාණය 1.5 m<sup>3</sup> ක් වේ.
- මෙම ඒකකය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ මුද්‍රණාලය වෙත සම්බන්ධ කර ඇත.
- ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 3 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ. (කළමනාකරණ සහකාර - 03)
- කොන්ත්‍රාත් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් 09 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වේ. (ව්‍යාපෘති සහකාර 03දෙනෙක් හා මෙහෙයුම් සහකාර 06දෙනෙක්)

## 6.6 ජාතික මාර්ගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපන සේවා මධ්‍යස්ථානය

උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ 2018 දුරස්ථ අධ්‍යාපන නවීකරණ ව්‍යාපෘතියේ කොටසක් ලෙස ජාතික මාර්ගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපන සේවා මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවන ලදී. මෙය 2015 මාර්තු මස විශ්වවිද්‍යාලයට පවරන ලදී. අපගේ දැක්ම වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ දුරස්ථ අධ්‍යාපනයේ සහ දිවයිනෙන් පිටත ප්‍රමුඛපෙළේ පහසුකම් සපයන්නා බවට පත් වීමයි.

එම දැක්ම සමඟ, මාර්ගගත අධ්‍යාපනයට සහය දැක්වීමට ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය ජාතික මාර්ගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපන සේවය පහත සඳහන් පහසුකම් වලින් සමන්විත වේ.

- නව මාර්ගගත ද්‍රව්‍ය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම, සාම්ප්‍රදායික පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය මාර්ගගත ක්‍රමවේදයට පරිවර්තනය කිරීම, ද්‍රව්‍ය සඳහා සත්කාරකත්වය සැපයීම සහ පවත්වාගෙන යාම
- ආයතන සහ වෙනත් පරිශීලකයින්ගේ අවශ්‍යතාවය පරිදි විද්‍යුත් ඉගෙනුම් (e-learning) සඳහා නවීන තාක්ෂණය භාවිත කරමින් දුරස්ථ පුද්ගලයින් සමඟ සන්නිවේදනය කිරීමේ පහසුකම
- වෙළඳපළ ඉලක්ක කරගත් නිර්ණායක මත විවිධ මාර්ගගත ඉගෙනුම් ඇගයීම සහ ඇගයීම් නිර්ණායක සංවිධානය කිරීම, වැඩි දියුණු කිරීම සහ සහ පැවැත්වීම
- වර්තමානයේ භාවිත වන මාර්ගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපන ක්‍රමවේදය සහ මෙවලම් පිළිබඳ පුහුණු සැසි හෝ වැඩමුළු සංවිධානය කිරීම සහ පැවැත්වීම.

2021 වර්ෂය අතරතුර, ජාතික මාර්ගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපන සේවා මධ්‍යස්ථානය විසින් මාර්ගගත අන්තර්ගත සංවර්ධනය, සත්කාරකත්වය දැරීම සහ පවත්වාගෙන යාම හා ආශ්‍රිත නොයෙක් බාහිර සංවිධාන සඳහා යෝජනා සැලසුම් කිරීම හා සකස් කිරීම මෙන්ම මාර්ගගත විභාග පවත්වාගෙන යාම, බාහිර ආයතනවල අවසන් විභාග පැවැත්වීම සඳහා ස්ථාන සැපයීම සිදු කරන ලදී. එම නිසා, විද්‍යුත් මාධ්‍ය භාවිතයෙන් ජාතික මාර්ගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපන සේවා මධ්‍යස්ථාන සේවා සඳහා වැඩි ප්‍රචාරයක් ලබා දීමට පියවර ගන්නා ලදී.

## 6.7 ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඒකකය

ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඒකකය 2013 ඔක්තෝබර් මස ස්ථාපිත කරන ලදී. එය සංශෝධිත 1990 අංක 01 දරන විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ආඥාපනතේ 19 වන කොටස සමඟ කියවිය යුතු 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 135 කොටස යටතේ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල සභාව විසින් අනුමත කරන ලද ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ 2016 අංක 9 දරන අතුරු ව්‍යවස්ථාව යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය උපකුලපතිගේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ අධ්‍යක්ෂවරයෙකුගේ මෙහෙයවීම මත ක්‍රියාත්මක වේ. එහි පරිපාලන සහ මූල්‍ය කටයුතු කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශයේ අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෙකු වන අතර උපකුලපතිගේ නිර්දේශය මත ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක සභාවේ අනුමැතිය මත පත් කරනු ලබයි.

ජාත්‍යන්තර සබඳතා උපායමාර්ග සකස් කර ගැනීමේ දී සහ ලෝකයේ ඇති වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල හෝ අනෙකුත් ආයතන සමඟ විධිමත් සබඳතා පාර්ශ්වකාරිත්වයන් ඇතිකර ගැනීමේදී ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය විශිෂ්ට උපදෙස් සැපයීම සහ මගපෙන්වීම සිදු කරයි.

ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශයේ අරමුණු පහත සඳහන් වේ.

- ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය ආයතන, පීඨ, සනාථන සභාව හා පාලක සභාව සඳහා උපාය මාර්ග හා විශේෂිත නිර්දේශ සකස් කිරීම.
- විදේශීය ආයතන සමඟ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ඇතිකරගත් විධිමත් ද්විපාර්ශ්වික හා බහුපාර්ශ්වික ගිවිසුම් සහ අවබෝධතා ගිවිසුම් වැඩි දියුණු කිරීම හා සමාලෝචනය කිරීමට පහසුකම් සැලසීම.
- ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍යයින් සඳහා ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා පර්යේෂණ සහ අධ්‍යයන වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් පර්යේෂකයින් හා ගුරුවරුන් ලෙස තම හැකියාවන් වැඩි දියුණු කර ගැනීම සඳහා අවස්ථා සැලසීම.
- ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපෘති හා වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්වලට සම්බන්ධ වෙමින් ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනය සඳහා දායක වීමට ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය කාර්ය මණ්ඩලයට සහාය වීම.

- (ඊ) ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය කාර්ය මණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයින් සඳහා සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමට, තොරතුරු බෙදා හැරීම හා ගෝලීයව දායකත්වයක් සැපයීම සඳහා අවස්ථාවන් ලබා දීම.
- (උ) ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය උපාධිධාරීන් වෙත විදේශීය වෘත්තීය අවස්ථාවන් ගවේෂණය කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම.
- (ඌ) විදේශීය ශිෂ්‍යයින්, ගුරුවරුන් හා වෙනත් අමුත්තන් වෙත ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය තුළ රැඳී සිටින කාල සීමාව අතරතුර අවශ්‍ය සහයෝගය ලබා දීම.
- (එ) ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ වැඩසටහන් විදේශවල ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ සබඳතා ගොඩනගා ගැනීම.
- (ඒ) ශ්‍රී ලංකාව තුළ පවතින ප්‍රධාන රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන නියෝජිතායතන සහ රාජ්‍ය තාන්ත්‍රික දූත කණ්ඩායම් සහ විදේශ වල සිටින ලාංකීය දූත කණ්ඩායම් සමඟ සබඳතා සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

ඉහත අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමේදී ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය 2013 සිට 2021 දක්වා පසුගිය වසර අටක කාල සීමාව තුළ ක්‍රියාකාරකම් බොහෝමයක් සඳහා සක්‍රීය ලෙස දායක විය. පහත සඳහන් වන්නේ එම ක්‍රියාකාරකම්වල කෙටි සාරාංශයකි.

**1. ද්විපාර්ශ්වික හා බහුපාර්ශ්වික සබඳතා සඳහා පහසුකම් සැලසීම**

**ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් අත්සන් කරන ලද අවබෝධතා ගිවිසුම්**

අනු අංක	ආයතනයේ නම	රට	අත්සන් කළ වර්ෂය	අවබෝධතා ගිවිසුම පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීම
01	ඔකයමා විශ්වවිද්‍යාලය	ජපානය	2021	මෙම අවබෝධතා ගිවිසුමේ අරමුණ වන්නේ ආයතන දෙක අතර ද්විපාර්ශ්වික සබඳතා සහ සහයෝගීතාවය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සංස්කෘතිය අගය වැඩි දියුණු කිරීම, විද්‍යාත්මක ප්‍රගතිය සහ විශ්වවිද්‍යාල දෙක අතර මිත්‍රත්වය තහවුරු කිරීම වේ.  වලංගු කාල සීමාව - වසර 5
02	කොරියානු ජාතික විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය	කොරියානු ජනරජය	2021	මෙම අවබෝධතා ගිවිසුමේ අරමුණ වන්නේ ශක්‍යතාව වර්ධනය, පර්යේෂණ, සංවර්ධනය, අධ්‍යාපනය, පුහුණුව, කුසලතා හුවමාරුව වැනි ක්ෂේත්‍රවල අන්‍යෝන්‍ය අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම සහ දිගුකාලීන වාණිජ නොවන පදනම මත දැනුම බෙදා හැරීම වේ.  වලංගු කාල සීමාව - වසර 5
03	එසෙක්ස් විශ්වවිද්‍යාලය	එක්සත් රාජධානිය	2021	මෙම අවබෝධතා ගිවිසුමේ අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය වෙතින් එසෙක්ස් විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අදාළ උපාධි පාඨමාලා සඳහා සුදුසුකම් ලත් ශිෂ්‍යයින් ඇතුළත් කර ගැනීම, අන්‍යෝන්‍ය උනන්දුවක් දක්වන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති පිළිබඳ සහයෝගීතාව, පාර්ශ්වයන් අතර එකඟතාවය ඇති වූ පරිදි සහ එක් එක් පාර්ශ්වයේ තත්ත්වයන්ට ගැලපෙන පරිදි ශිෂ්‍යයින්ගේ සහ/හෝ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ හුවමාරු වීමට ඇති හැකියාව වැනි කාර්යභාරයන් තුළින් අරමුණු ඉටු කර ගැනීමට එසෙක්ස් විශ්වවිද්‍යාලයට සහ විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයට අවස්ථාව ලබා දීම වේ.  වලංගු කාල සීමාව - වසර 3

අනුමැතිය අපේක්ෂිත අවබෝධතා ගිවිසුම්

අනු අංක	ආයතනයේ නම	රට	තත්ත්වය	අවබෝධතා ගිවිසුම පිළිබඳ කෙටි හැඳින්වීම
01	භාරතීදාසන් විශ්වවිද්‍යාලය, තිරුවරප්පල්ලි	ඉන්දියාව	කැබිනට් පත්‍රිකා කෙටුම්පත් කරන ලදී. කැබිනට් අනුමැතිය අපේක්ෂා කෙරේ.	මෙම අවබෝධතා ගිවිසුමේ අරමුණ වන්නේ ආයතන දෙකෙහි පීඨ සහ ශිෂ්‍යයින් අතර අධ්‍යාපනික, වෘත්තීය සහ සංස්කෘතික කටයුතු සඳහා සහාය දක්වමින් ජාත්‍යන්තර ගිවිසුම්, විද්වත් සහයෝගීතාව, අන්‍යෝන්‍ය සංස්කෘතික කටයුතු සහ මිත්‍රත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම වේ. වලංගු කාල සීමාව - වසර 5
02	ක්වන්ට්ලෙන් පොලිටෙක්නික් විශ්වවිද්‍යාලය	කැනඩාව	අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ සිදු කෙරෙමින් පවතී.	මෙම අවබෝධතා ගිවිසුමේ අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය සහ ක්වන්ට්ලෙන් පොලිටෙක්නික් විශ්වවිද්‍යාලය සහයෝගීතා ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධනය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ අවබෝධතාව සනිටුහන් කිරීම වේ. වලංගු කාල සීමාව - වසර 3
03	විවෘත අධ්‍යාපන සම්පත් පදනම (OERu)	නවසීලන්තය	අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ සිදු කෙරෙමින් පවතී.	මෙම අවබෝධතා ගිවිසුමේ අරමුණ - OERu ජාත්‍යන්තර ජාලය අධ්‍යාපනය හැදෑරීම සඳහා මූල්‍යමය බාධාවන්ට මුහුණ දෙනු ලබන හෝ සාම්ප්‍රදායික උසස් අධ්‍යාපනයට පිවිසීමට නොහැකි ඉගෙනුම ලබන්නන් වෙනුවෙන් අධ්‍යාපන අවස්ථා සඳහා ප්‍රවේශය පුළුල් කිරීම යන අපගේ අරමුණ සහිත ආයතනවල මූල්‍යමය නොවන දායකත්වයේ වටිනාකම හඳුනා ගනු ලබයි. වලංගු කාල සීමාව - වසර 3
04	ෆැංහයි විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය	චීනය	අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ සිදු කෙරෙමින් පවතී.	ආයතන දෙක අතර සහයෝගීතාවයට අයත් විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර, පවතින අරමුදල් මත මෙන්ම ෆැංහයි විශ්වවිද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය අනුමැතියට අනුකූලව සිදු කෙරේ. වලංගු කාල සීමාව - වසර 5
05	සංවර්ධනය වෙමින් පවතින ලෝකය සඳහා විද්‍යාව පිළිබඳ කාන්තාවන් සඳහා වූ සංවිධානයේ (OWSD) UNESCO යටතේ මුල් කාලීන වෘත්තීය කාන්තා විද්‍යාඥයින්ගේ වැඩසටහන	ප්‍රංශය	AGහි අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා අදහස් ලැබිණ.	පර්යේෂණ ප්‍රදාන දියුණු වෙමින් පවතින රටවල කාන්තා විද්‍යාඥයින්ට සහාය දැක්වීමේ අවශ්‍යතාව සැලකිල්ලට ගනිමින් පරිපාලන ආයතනය සහ UNESCO ආයතනය විසින් දියුණු වෙමින් පවතින රටවල විද්‍යාව පිළිබඳ කාන්තාවන් සඳහා සංවිධානයේ මුල් වෘත්තීය සහයෝගීතා වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමට පහසුකම් සැලසීමට එකඟ වී ඇත. වලංගු කාල සීමාව - වසර 5
06	විද්‍යාව සඳහා ජාත්‍යන්තර පදනම	ස්වීඩනය	අනුමත කිරීමේ ක්‍රියාවලිය විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ සිදු කෙරෙමින් පවතී.	පර්යේෂණ ප්‍රදාන ව්‍යාපෘතිය: ජලය යට වගා කරනු ලබන සහල්වල සිට වියළි සහල් වගාව වෙත මාරු වීම: ශ්‍රී ලංකාවේ කුඹුරුවල අස්වැන්න, ජල සමතුලිතතාවය සහ ගැස් හුවමාරුව මට්ටම් වෙනස් වූ ගං වතුර පාලන තන්ත්‍රයේ බලපෑම් වලංගු කාල සීමාව - වසර 1

**වර්තමාන අවබෝධතා ගිවිසුම් හා සම්මුති සමලෝචනය කිරීම හා අළුත් කිරීම**

- ලියුවන් හා ලිම්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාල විදුහල, බෙල්ජියම් - නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමත කිරීමේ අදියරෙහි
- ජාත්‍යන්තර සහල් පර්යේෂණ ආයතනය, පිලිපීනය - කැබිනට් අනුමැතිය ලැබී ඇත - පාර්ශව 2ක අතර අත්සන් කිරීමට නියමිත වේ.

**2. සහයෝගී පර්යේෂණ හා අධ්‍යයන වැඩසටහන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය කාර්ය මණ්ඩලය වෙත අවස්ථා ලබා දීම.**

**(අ) ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව සඳහා මාර්ගෝපදේශ වැඩි දියුණු කිරීම**

Split-site PhD වැඩසටහන සඳහා මාර්ගෝපදේශ

බාහිර හවුල්කරුවන් හා බාහිර විද්වතුන් සඳහා මාර්ගෝපදේශ

විදේශීය වැඩසටහන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ

ආසියානු විවෘත විශ්වවිද්‍යාල සංගමයේ අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩල සහයෝගීතාව 2021

	අනුබද්ධිත විදේශීය විශ්වවිද්‍යාලය	රට	ආසියානු විවෘත විශ්වවිද්‍යාල සංගමයේ විද්වතාගේ නම	විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ කාල සීමාව
01	ඉන්දිරා ගාන්ධි ජාතික විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය	ඉන්දියාව	ආචාර්ය. සොමයා	මාස 1
02	බංගලාදේශ විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය	බංගලාදේශය	මොහොමඩ් ආක්රෑල් ඉස්ලාම් පටිවාරි	මාස 1

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය කාර්ය මණ්ඩලය හා ශිෂ්‍යයින් සඳහා සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමට, තොරතුරු බෙදා හැරීම හා ගෝලීයව දායකත්වයක් සැපයීම සඳහා අවස්ථාවන් ලබා දීම.

**ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා e-newsletters:** ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය වෙත පැමිණෙන විදෙස් අමුත්තන් හා සම්බන්ධ උත්සව මෙන්ම විදෙස් රටවල අධ්‍යයන අවස්ථා සම්බන්ධ තොරතුරු බෙදා හැරීම සඳහා e-newsletters දෙකක් ආරම්භ කරන ලදී. ඒවා *“Opportunities and Prospects”* සහ *“Events and Visitors”* ලෙස නම් කරන ලද අතර දෙසතියකට වරක් බෙදා හරින ලදී.

**සියලුම පීඨ මණ්ඩලවල න්‍යාය පත්‍ර විෂයක් ලෙස ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඒකකයේ ක්‍රියාකාරකම්:** 2020 26 වන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේදී ලබා ගන්නා ලද තීරණයකට අනුව න්‍යාය පත්‍ර විෂයක් ලෙස ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඒකකයේ ක්‍රියාකාරකම් සියලුම පීඨවල වාර්තා වී ඇත. කාර්ය මණ්ඩලය අතර අවස්ථාවන් හා වැදගත් සිදුවීම් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම මෙන්ම ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඒකකයේ වැඩි දියුණුව සඳහා ප්‍රතිචාර ලබා ගැනීම මෙමගින් සිදු කෙරේ.

**වෙබ් සම්මන්ත්‍රණ මාලාව**

වෙබ් සම්මන්ත්‍රණ මාතෘකාව	ඉදිරිපත් කරන්නා	අනුබද්ධිත ආයතනය
ඊළඟ පරිච්ඡේදය පෙරළමින් උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා විදේශීය විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වීම - 1 කොටස දිනය: 2021/02/23	සන්දර්ශි ගුණවර්ධන මෙය	උල්බ්‍රයිට් කොමිසම
	නදීශ පල්ලියගුරු මහතා	ජර්මානු අධ්‍යයන හුවමාරු සේවාව
	ඉෂානි ගුණසේකර	ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය උපාධිධාරී
ඊළඟ පරිච්ඡේදය පෙරළමින් උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා විදේශීය විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වීම - 2 කොටස: එක්සත් රාජධානියේ ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහන් දිනය: 2021/09/14	අයුනි මුණසිංහ මෙය	බ්‍රිතාන්‍ය මහ කොමසාරිස් කාර්යාලය
	නිෂිකා හසීම් මෙය	බ්‍රිතාන්‍ය කවුන්සිලය

**ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයෙහි පැවැත්වුණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය සඳහා පහසුකම් සැපයීම**

වැඩමුළුව/ සම්මේලනයේ නම	නියෝජිතයා	අනුබද්ධිත ආයතනය
ආසියානු විවෘත විශ්වවිද්‍යාල සංගමයේ 34 වන වාර්ෂික සම්මන්ත්‍රණය	විදේශීය සහ දේශීය සහභාගි වන්නන්	ආසියානු විවෘත විශ්වවිද්‍යාල සංගමය

**2. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය වැඩසටහන් විදෙස් රටවල ප්‍රචර්ධනය කිරීම හා සබඳතා ගොඩනගා ගැනීම**

**විදේශීය ශිෂ්‍යයින් සඳහා තොරතුරු යාවත්කාලීන කිරීම:** ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඒකකයේ වෙබ් පිටුවේ විදේශීය ශිෂ්‍යයින් සඳහා වැදගත් තොරතුරු යාවත්කාලීන කර ඇත. විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය වැඩසටහන් සඳහා අයදුම් කිරීමට බලාපොරොත්තුවෙන් සිටින විදේශීය ශිෂ්‍යයින් සඳහා මගපෙන්වීමක් ලබා දීම වෙනුවෙන් FAQ (Frequently Asked Questions) කොටසක්ද වැඩි දියුණු කර ඇත.

**“Overseas Ready” වැඩසටහන්:** මෙම වැඩසටහන සඳහා මාර්ගෝපදේශ ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඒකකය විසින් වැඩි දියුණු කළ අතර එය පාලක සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී. මෙම මාර්ගෝපදේශවලට අනුව විදෙස් ශිෂ්‍යයින් සඳහා වැඩසටහන් වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය, මනෝ විද්‍යා හා උපදේශන අධ්‍යයනාංගය සහ හෙද විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය සමඟ රැස්වීම් පවත්වන ලදී. සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංගය දැනට ස්වභාවික සම්පත් සහ පාරිසරික සංචාරක ව්‍යාපාරය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාවක් වැඩි දියුණු කරමින් සිටින අතර එය 2023දී මෙම පාඨමාලාව පිරිනැමීම සඳහා වැඩි දියුණු කෙරේ.

**3. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය උපාධිධාරීන් වෙත විදේශීය වෘත්තීය අවස්ථාවන් ගවේෂණය කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම.**

**විදේශීය අධ්‍යයන ආයතනවල ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය උපාධිධාරීන් පිළිබඳ වැඩසටහන:** උපාධිධාරීන් සහ ආයතනය අතර සබඳතාවය පවත්වාගැනීම සඳහා ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඒකකය විසින් මෙම වැඩසටහන වැඩි දියුණු කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය උපාධිධාරීන්ගෙන් ඔවුන්ගේ තොරතුරු එක් රැස් කිරීම හා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය පිළිබඳ ඔවුන්ගේ අදහස් සටහන් කරගැනීම සඳහා ගුගල් මගින් සමීක්ෂණ ප්‍රශ්නාවලියක් පවත්වන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය උපාධිධාරීන් 34 දෙනෙකු අතුරින් තෝරාගත් 6 දෙනෙකු සමඟ මාර්ගගත සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා වාර්තාවක් සකස් කරන ලදී. විදේශීය උපාධිධාරී තානාපතිවරුන් (Alumni Ambassador) පත්කිරීම දැනට සිදු කෙරෙමින් පවතී.

**4. ශ්‍රී ලංකාව තුළ පවතින ප්‍රධාන රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන නියෝජිතයන් සහ රාජ්‍ය තාන්ත්‍රික දූත කණ්ඩායම් සහ විදේශ වල සිටින ලාංකීය දූත කණ්ඩායම් සමඟ සබඳතා සම්බන්ධීකරණය කිරීම.**

**රාජ්‍ය තාන්ත්‍රික දූත මණ්ඩල හමුවීම:** ශ්‍රී ලංකාවේ මාලදිවයිනේ මහ කොමසාරිස්, ඕමාර් අබ්දුල් සහ තෙවන ලේකම් 2022 සැප්තැම්බර් 09 වන දින ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රය වෙත පැමිණියහ. මෙම රැස්වීම සහ ඉන්පසු පැවැත්වුණු සාකච්ඡාවලදී ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ සහයෝගීතාවක් ගොඩ නගා ගැනීමට ඇති කැමැත්ත පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන ලදී. උසස් අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා මාලදිවයින නව මං පෙත් විවර කරන අතර ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයටද ඔවුන්ගේ හවුල්කරුවෙක් වීමට හැකියාව පවතී.

**COL-L3F ව්‍යාපෘතියේ ආයතනගතකරණය:** අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ ඉදිරිපත් කරන ලද ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘති යෝජනාව සාර්ථක වූ අතර ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියර සඳහා අරමුදල් COL විසින් අනුමත කරන ලදී. 2021 දෙසැම්බර් 23 වන දින ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය ගිවිසුමට අත්සන් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය සහ අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදු කරන මෙම ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකාවේ අපනයන කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘති සඳහා ගොවීන්ට යාවජීව ඉගෙනුම් ලබා දීම ලෙස නම් කර ඇති අතර අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට ගොවි පවුල් වෙත ප්‍රවේශ වීමට ඇති හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීමට හැකි වන පරිදි තිරසාර ආකෘතියක් ගොඩ නැගීම, ආදායම වැඩි දියුණු කිරීම, මෙහෙයුම් විශිෂ්ටත්වය සාක්ෂාත් කිරීමට අපනයන බෝගවල තත්ත්වය සහ ප්‍රමාණය වැඩි දියුණු කිරීම සහ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම අරමුණු කර ගනී. L3F තිරසාර ආකෘතිය ගොඩ නැගීමට අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව වෙත සහාය පල කරමින් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය ප්‍රධාන භූමිකාවක් නිරූපණය කරයි.

5. විදේශීය විශ්වවිද්‍යාල සහ ආයතන සමඟ හවුල්කාරීත්වය වර්ධනය කිරීම.

ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඒකකය මඟින් පහසුකම් සපයන ලද විදේශීය පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයින් - 2021

අනු අංකය	රට	ශිෂ්‍යයාගේ නම	පර්යේෂණ මාතෘකාව	අනුබද්ධිත ආයතනය
01	බෙල්ජියම	ඩුයිස් ලියෝපෝල්ඩ් පීටර්ස් මහතා	House of Light ළමා නිවාසයේ සංවිධානාත්මක තීරසරභාවය - පසු විපරම් පර්යේෂණයක්	ලියුවන් හා ලිම්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාල විදුහල (UCLL)
02	බෙල්ජියම	එමා හර්මයින් එස්. ලියොනාර්ඩ් මෙය	මොරවක මහ රෝහලේ විවිධ ආසාදන තත්ත්වයන් ඇති වීමට බලපාන සාධක මොනවා ද?	ලියුවන් හා ලිම්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාල විදුහල (UCLL)
03	බෙල්ජියම	එමා මාරී ආර්. ටරගෝලා මෙය	ශ්‍රී ලංකාවේ මන්තාරම OpenE ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ඉගෙනීම භාවිත කරමින් කුඩා වයසේ සිට (අවුරුදු 5-10 අතර) දරුවන් පාසලේ රැඳී සිටීමට දිරිමත් කිරීම සහ අභිප්‍රේරණය කරන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්.	ලියුවන් හා ලිම්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාල විදුහල (UCLL)
04	බෙල්ජියම	ලියන් ස්ටැල්පර්ට් මෙය	මහනුවර තුළ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාව අනුරූපිතය	ලියුවන් හා ලිම්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාල විදුහල (UCLL)
05	බෙල්ජියම	ජුටා වැන් ලුවරෙන් මෙය	කාන්තා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන තුළ මාධ්‍යයෙහි කාර්යභාරය	ලියුවන් හා ලිම්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාල විදුහල (UCLL)
06	බෙල්ජියම	ස්ටෙෆානි මරියා ජී. හියුපර්ට් මෙය	Inclusive (විශේෂ අවශ්‍යතා සහිත දරුවන් හා අනෙක් දරුවන් එකට ඉගෙනුම ලබන) ඉගෙනුම් පරිසරයන් නිර්මාණය කිරීම	ලියුවන් හා ලිම්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාල විදුහල (UCLL)
07	බෙල්ජියම	අයිනා රොසෙල්ලෝ වැන් අස්චි මෙය	මහනුවර කාන්තාවන් ආර්ථික වශයෙන් සවිබල ගැන්වීම	ලියුවන් හා ලිම්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාල විදුහල (UCLL)
08	බෙල්ජියම	අලීන් ජෙරොයින් තෙරේසියා ජෝසෙෆ් එලිසා බොනිෆස් බෙකර්ස්	මීගමුවේ කාන්තා හා තරුණ සවිබල ගැන්වීම (NAFSO)	ලියුවන් හා ලිම්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාල විදුහල (UCLL)
09	බෙල්ජියම	ෆැලීන් ඉසබෙල් ගර්ට් ද බ්‍රොනෙන් මෙය	ඔටිසම් ස්පෙක්ටම් ඩිසෝර්ඩර් (ASD) සහිත ළමුන් සඳහා විශේෂ අධ්‍යාපනය	ලියුවන් හා ලිම්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාල විදුහල (UCLL)
10	බෙල්ජියම	හැන් මැරීස් මාර්ක් මීර්ස්මන් මෙය	සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය	ලියුවන් හා ලිම්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාල විදුහල (UCLL)
11	බෙල්ජියම	නීනා ද බැකර් මෙය	කාන්තා අයිතිවාසිකම් සහ ගෘහස්ථ හිංසනය	ලියුවන් හා ලිම්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාල විදුහල (UCLL)

සංවිධානය කරන ලද විශේෂිත දේශන (මෙම සියලුම දේශන සජීවීව විකාශය වූ අතර එහි විඩියෝ දර්ශන ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ නැරඹිය හැක): 2021

අනු අංකය	විශේෂිත දේශන මාතෘකාව	ඉදිරිපත් කරන්නා	විශ්වවිද්‍යාලය
01	ඉගෙනුම් උපකාරක සේවා	ආචාර්ය. සෞම්‍යා	ඉන්දිරා ගාන්ධි ජාතික විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය (IGNOU)
02	මාර්ගගත ක්‍රමවේදය හරහා ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාකාරී උපාය මාර්ග ගවේෂණය: ප්‍රතිපත්ති ප්‍රවේශය	එම්.ඩී. ආකාල් ඉස්ලාම් පටිවාරි මහතා	බංගලාදේශ විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය (BOU)



ලියුවන් හා ලිම්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාල විදුහලෙහි විදෙස් පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයින්ගේ 5වන කණ්ඩායම ලියාපදිංචි කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය අධීක්ෂකවරුන් හමුවීම



ශ්‍රී ලංකාවේ මාලදිවයින මහකොමසාරිස් ගරු. ඕමාර් අබ්දුල් රසාක් මහතා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රයෙහි සංචාරයක නිරත වීම



ආසියානු විවෘත විශ්වවිද්‍යාල සංගමයේ 34 වන වාර්ෂික සම්මන්ත්‍රණය



“Learner support services” පිළිබඳ ආචාර්ය. සෞම්‍යා විසින් පවත්වන ලද දේශනය



එම්.ඩී. කකාල් ඉස්ලාම් පව්වාරි මහතා විසින් පවත්වන ලද “Quest for Functional Strategies in online teaching: Policy Approach” පිළිබඳ දේශනය



ආසියානු විවෘත විශ්වවිද්‍යාල සංගමයේ අන්තර් විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩල හුවමාරු වැඩසටහනෙහි සාමාජිකයින්

## 6.8 ව්‍යාපාර සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානය

### (1) බුද්ධිමය දේපළ ආරක්ෂණය

පේටන්ට් අයදුම්පත්‍ර සහ පේටන්ට් සැලසුම් කිරීම් ගොනු කිරීම සඳහා පර්යේෂකයින්ට සහාය ලබා දීම මගින් විශ්වවිද්‍යාල බුද්ධිමය දේපළ ආරක්ෂණය සම්බන්ධීකරණය කිරීම ව්‍යාපාර සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානය විසින් සිදු කරන ලදී.

- (i) මහාචාර්ය. දර්ශිනී වීරසේවා මහත්මියගේ මග පෙන්වීම යටතේ සංවර්ධනය කරන ලද ස්වයංක්‍රීය, ස්වයං පාලනය වන විසිතුරු ඕනිඩ් බඳුනක් සඳහා පේටන්ට් බලපත්‍ර අයදුම්පතක් ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලය වෙත ගොනු කරන ලදී.



- (ii) කඩදාසි සැකසීම සඳහා කඩදාසි තීරු කැපීමේ යන්ත්‍ර වැඩි දියුණු කර startup හරහා අලෙවි කරනු ලැබේ. ව්‍යාපාර සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානයේ මොහොමඩ් නිසාම් මොහොමඩ් නරීස් (ජාතික හැඳුනුම්පත් අංක. 199619301568) විසින් නව සහ ප්‍රයෝජනවත් නිපැයුමක් නිපදවන ලද අතර ජාතික පේටන්ට් බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්පතක් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ඉදිරිපත් කර ඇත.

නව නිපැයුමේ නම:

කඩදාසි තීරු කැපීම සඳහා සම්පූර්ණයෙන්ම ස්වයංක්‍රීය උපාංගයක්

පේටන්ට් බලපත්‍රය:

පේටන්ට් බලපත්‍ර අංක : 21532

පේටන්ට් බලපත්‍රය අයත් රට :

ශ්‍රී ලංකාව

දිනය:

2021 අගෝස්තු 06



**PEACOCK QUILTER** by Peacock Crafts

Rs. 1950/- only  
Free delivery Islandwide  
Pickup available Enderamulla, Wattala

Contact us 0778987178

**(2) නව්‍ය ආහාර නිෂ්පාදන වාණිජකරණය**

කෘෂිකර්ම හා වැවිලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයනයකින් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් විසින් සිදු කරන ලද පර්යේෂණ මඟින් නවෝත්පාදන ආහාර නිෂ්පාදන කිහිපයක් නිපදවන ලදී. මෙම නිෂ්පාදන තවදුරටත් වැඩි දියුණු කර ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය ශිෂ්‍යයින් හරහා මෙම නිෂ්පාදන වෙළඳපොළ වෙතයැවීමට නිර්මාණය කිරීම.

**(අ) Fruit Leather වැඩි දියුණු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය**

දේශීය පළතුරු භාවිතයෙන් වැඩි දියුණු කරන ලද ආචාර්ය. නිමිශා විරක්කොඩි විසින් නායකත්වය දරන කණ්ඩායමක් සමඟ වාණිජ වෙළෙන්දන් හා එක්ව නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳ සාකච්ඡා කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

**(3) DigiEduHack’ 2021**

**DigiEduHack’ 2021** ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වන උත්සවය සඳහා සන්කාරකත්වය දරමින් යුරෝපා කොමිසම, යුරෝපීය නවෝත්පාදන හා තාක්ෂණ ආයතනය සහ ෆින්ලන්තයේ ඇල්ටෝ විශ්වවිද්‍යාලය ඒකාබද්ධව මෙම Education Hackathn සංවිධානය කරනු ලබයි. මෙම අවස්ථාව ජාතික විශ්වවිද්‍යාලවල ශිෂ්‍යයින්ට දුරස්ථ අධ්‍යාපනය හා සම්බන්ධ ගැටළු සඳහා විසඳුම් වැඩි දියුණු කිරීමට ප්‍රවර්ධනය කරනු ලබයි.

**(4) උද්‍යාන කට්ටල පරීක්ෂා කිරීම (Vertical Garden Kit- on going project)**

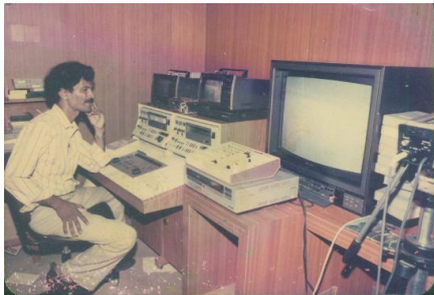
**Vertical Garden Kit** යනු ඇතැම් වර්ගවල එළවළු සහ බෝග වගා කිරීම සඳහා අර්ධ ස්වයංක්‍රීය ගෘහ කට්ටලයක් (low foot-kit home kit) වන අතර උද්භිද විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි මහාචාර්ය. දර්ශනී විරහේවා විසින් සිදු කරන ලද එම පර්යේෂණය වාණිජකරණය කිරීමට නියමිත වේ. සීමිත ඉඩ ප්‍රමාණයක් තුළ ගෙවතු වගාව කිරීම සඳහා කාර්යක්ෂම සහ ඵලදායී නිෂ්පාදනයක් වන වාණිජකරණය කළ මූලාකෘති උද්‍යාන කට්ටලය (prototype Vertical Garden Kit) නිර්මාණය කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වේ. එමඟින් ආලෝකය, පී.එච් අගය, තෙතමනය වැනි අත්‍යවශ්‍ය සාධක පාලනය කරමින් පැළය සඳහා අවශ්‍ය පරිපූරණ පාරිසරික තත්ත්වයන් පවත්වාගෙන යනු ලබයි. වර්තමානයේ මෙම ව්‍යාපෘතිය කොළ සහිත එළවළු පරීක්ෂා කිරීමේ (Pot testing) අදියරේ පවතින අතර ආලෝක පරිපථයන් අවසන් කිරීමේ අදියරේ පවතී.

## 6.9 අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය

අධ්‍යාපනික තාක්ෂණික අංශය (වර්තමානයේ අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය) ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉතා වැදගත් අංශයක් වන අතර විශ්වවිද්‍යාලයට විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් විශ්වවිද්‍යාලයක් ලෙස කටයුතු කිරීමට පහසුකම් සපයනු ලබයි. සාම්ප්‍රදායික විශ්වවිද්‍යාලවලට පැමිණ සහභාගි වන සාම්ප්‍රදායික දේශන මෙන් නොව ස්වයං අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය මෙහි ප්‍රධාන ඉගෙනුම් ක්‍රමවේදයක් වේ. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ සියළුම අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල ගුණාත්මක ප්‍රමිතීන් පවත්වාගෙන යමින් ඉගෙනුම ලබන්නන් වෙත ස්වයං- අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය නිර්මාණය කිරීම, සංවර්ධනය කිරීම සහ ගුණාත්මක ප්‍රමිතීන් පවත්වාගෙන යාම හරහා මධ්‍යස්ථානය ප්‍රධාන භූමිකාවක් ඉතා වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය (මුද්‍රණය කිරීම, ශ්‍රව්‍ය- දෘෂ්‍ය සහ මාර්ගගත) සඳහා තත්ත්ව පාලන මාර්ගෝපදේශ සහ ප්‍රමිතීන් නිර්මාණය කිරීම සහ මාර්ගගත පඨමාලා ඇතුළුව සියළුම අධ්‍යයන වැඩසටහන් අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා මධ්‍යස්ථානය වගකීම දරනු ලබයි. තවද, අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ හැකියාවන් වැඩි දියුණු කිරීම සහ දිවයින පුරා විසිරී සිටින විවිධ ඉගෙනුම ලබන්නන් සඳහා උසස් තත්ත්වයේ ඉගෙනුම් සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම වෙනුවෙන් ඔවුන්ට පහසුකම් සැලසීම සඳහා ද වගකීමෙන් කටයුතු කරයි. අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය සහ මාර්ගගත පඨමාලා සංවර්ධනය කිරීම හරහා පීඨ 6 සඳහාම සේවාවන් සපයනු ලබයි.

### ඉතිහාසය

විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් විශ්වවිද්‍යාලයක අධ්‍යාපන තාක්ෂණයේ වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගනිමින් 1980 දී ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ආරම්භයේ දී ශ්‍රව්‍ය- දෘෂ්‍ය ඒකකය ස්ථාපිත කරන ලද අතර 1987 ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල පනත් අංක. 1 යටතේ අධ්‍යයන අංශයක් ලෙස 1988 දී අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අංශය බවට පරිවර්තනය විය. පසුව, 1993 වර්ෂයේදී ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ඒජන්සියේ (JICA) හි මූල්‍ය ආධාර ඇතිව නවීනම විනාගාර සංකීර්ණයක් ඉදි කරන ලද අතර 1993 දෙසැම්බර් 16 වන දින විවෘත කරන ලදී. (රූපසටහන 2) ශ්‍රව්‍ය- දෘෂ්‍ය අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා එය රූපවාහිනී මැදිරියකින්, හැඩකැවීම සහ ශ්‍රව්‍ය විනාගාර සහ පශ්චාත් නිෂ්පාදන ඒකකයකින් සමන්විත වේ.



රූපසටහන 1: ලාල් ගුණවර්ධන මහතා: කළමනාකරණ, විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ගොඩනැගිල්ලේ ශ්‍රව්‍ය- දෘෂ්‍ය ඒකකයේ රාජකාරී කටයුතුවල නියුතු ප්‍රථම ශ්‍රව්‍ය- දෘෂ්‍ය තාක්ෂණික නිලධාරියා

රූපසටහන 2: 1993දී ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ඒජන්සියේ ආධාර ඇතිව විනාගාර සංකීර්ණය ස්ථාපිත කිරීම



රූපසටහන 3 (අ) : පාලක මැදිරිය

රූපසටහන 3 (ආ) : විනාගාර සංකීර්ණයේ ප්‍රධාන මැදිරිය

දුරස්ථ අධ්‍යාපන නවීකරණ ව්‍යාපෘතියේ Capacity Enhancement (OUSL-CE) ව්‍යාපෘතිය යටතේ වික්‍රාගාර සංකීර්ණය තවදුරටත් වැඩි දියුණු කර අංග සම්පූර්ණ ඩිජිටල් අධි-විභේදන (hi-definition) රූපවාහිනී මැදිරියක් බවට පරිවර්තනය කරන ලදී - රූපසටහන 4 (අ) සහ 4 (ආ)



රූපසටහන 4 (අ) :1993 දී වික්‍රාගාර සංකීර්ණයේ පාලක මැදිරිය

රූපසටහන 4 (ආ) : OUSL-CE ව්‍යාපෘතියේ සහාය ඇතිව උපකරණ ඩිජිටල්කරණය කිරීමෙන් පසු පාලක මැදිරිය

1994 දී අංශයේ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කිරීම මඟින් විවෘත සහ දුරස්ථ ඉගෙනුම් විශ්වවිද්‍යාලයක් ලෙස විවෘත සහ දුරස්ථ ඉගෙනුම් පර්යේෂණවල වැදගත්කම හඳුනා ගැනීම සඳහා මග පෑදී ය. විදේශ සංවර්ධන අනුග්‍රහය මඟින් පවත්වන ලද ශක්‍යතාව ගොඩ නැංවීමේ වැඩමුළු, වර්තමානයේ ජාත්‍යන්තර සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා වන දෙපාර්තමේන්තුව (1996-1998) සහ 1996 දී අංශයට අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකු බඳවාගැනීමත් සමඟ මෙම ප්‍රවේශය වඩාත් ශක්තිමත් විය. විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් පර්යේෂණ පැවැත්වීම ක්‍රමයෙන් හඳුනාගෙන ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය ප්‍රජාව වෙත ප්‍රවේශ කරන ලදී.

ආසියානු පොදු රාජ්‍යමණ්ඩලීය අධ්‍යාපනික මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වන ලද ශක්‍යතා ගොඩ නැගීමේ වැඩමුළු පැවැත්වීමත් සමඟ 2003 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයට මාර්ගගත ඉගෙනුම් හඳුන්වාදෙන ලද අතර දුරස්ථ අධ්‍යාපන නවීකරණ ව්‍යාපෘතිය අතරතුර විධිමත් කර 2007 දී ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය සියළුම මාර්ගගත පාඨමාලා සකස් කිරීම, සමාලෝචනය කිරීම සහ ඇතුළත් කිරීම සඳහා අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අංශයට පවරන ලදී.

පසුව, අධ්‍යයන සහ පර්යේෂණ ඒකකය සහ නිෂ්පාදන ඒකකය ලෙස ඒකක දෙකක් සමඟ නව තාක්ෂණික සංවර්ධන අවශ්‍යතා සැපයීම සඳහා 2011 දී ප්‍රධාන ව්‍යුහාත්මක වෙනස්කම් සහිතව අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අංශය අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය ලෙසට ප්‍රතිව්‍යුහගත කරන ලදී.

**අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ ඒකකය**

- ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය සඳහා තත්ත්ව පාලන මාර්ගෝපදේශ, යාන්ත්‍රණ සහ ගුණාත්මක ප්‍රමිතීන් සකස් කිරීම (මුද්‍රිත, ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය හා මාර්ගගත)
- ස්වයං උපදේශන ලේඛන රචනා කිරීම, ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය සම්පත් නිෂ්පාදනය කිරීම, මාර්ගගත පාඨමාලා සැලසුම් කිරීම සහ සංවර්ධනය මෙන්ම ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ විවෘත අධ්‍යාපන සම්පත් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයෙහි අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩසටහන් පැවැත්වීම. (රූපසටහන 5)
- ස්වයං- උපදේශාත්මක අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය (මුද්‍රණ, ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය හා මාර්ගගත) වැඩි දියුණු කිරීමේදී අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා පහසුකම් සැපයීම හා සහාය දැක්වීම.
- විශ්වවිද්‍යාලයේ සියලුම මාර්ගගත පාඨමාලා සකස් කිරීම, සමාලෝචනය කිරීම හා ඇතුළත් කිරීම (upload)
- ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය සියලුම පාඨමාලා සංස්කරණය කිරීම
- ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය සියළුම පාඨමාලා ද්‍රව්‍යවල ගුණාත්මක ප්‍රමිතීන් සහතික කිරීම සහ
- විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් සහ අධ්‍යාපන තාක්ෂණයට අදාළ පර්යේෂණ පැවැත්වීම හා පහසුකම් සැපයීම



රූපසටහන 5(අ) සහ 5(ආ) - ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ සාක් රටවල සඳහා (මහාචාර්ය ගයත්‍රී ජයතිලක) අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය (ගිනිකා කුලසේකර මෙය - වම) විසින් පවත්වන ලද වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩසටහන්



රූපසටහන 5ඇ - 2013 දී SAARC රටවලින් සහභාගී වූ සාමාජිකයින් සඳහා වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

රූපසටහන 5ඈ - ප්‍රථම විදේශීය වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩසටහන- 2014 දී මාලදිවයින් ජාතික විශ්වවිද්‍යාලය.

**නිෂ්පාදන ඒකකය (මාධ්‍ය මන්දිරය)**

උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය සහ සහතික පත්‍ර ප්‍රදානෝත්සවය ඇතුළුව විශ්වවිද්‍යාලයේ සියළුම වැදගත් අවස්ථාවල ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය ආවරණ කිරීම, ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය කටයුතු කරයි. අධ්‍යාපන හා තාක්ෂණික මධ්‍යස්ථානයේ දෘෂ්‍ය කලා අංශය මුද්‍රිත සහ විද්‍යුත් මාධ්‍ය සඳහා ග්‍රැෆික් නිර්මාණය කිරීම සහ සජීවීකරණ සැලසුම් කිරීම යන කටයුතු සිදු කරයි. විවිධයේ නිෂ්පාදන සඳහා ආධාරක (props) ඔවුන් සැලසුම් කරනු ලබයි. නිෂ්පාදන ඒකකය ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය පුස්තකාලයකින් සමන්විත වන අතර එය වසර 40ක කාලයක් පුරාවට එක් රැස් කරන ලද විවිධ විවිධයේ දර්ශන එකතුවක් වේ.

“Open Knowledge Movement” යන තේමාව යටතේ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් 2014 සිට විවෘත අධ්‍යාපන සම්පත් නිර්මාණය කිරීම හා ඒකාබද්ධ කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීමට මූලිකත්වය ගෙන තිබේ. දැනට පවතින මූලික පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය/ ඉගෙනුම් සම්පත් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය විවෘත අධ්‍යාපන සම්පත් බවට පරිවර්තනය කිරීම සහ මෙම ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය සම්පත් ගෝලීය ප්‍රජාවට ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය වෙබ් අඩවිය [www.ou.ac.lk](http://www.ou.ac.lk) හරහා (රූපසටහන 6) කිසිදු පිරිවැයකින් තොරව ප්‍රවේශ වීමේ හැකියාව ලබා දීමට අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය විසින් කටයුතු කරනු ලැබේ.



රූපසටහන 6: ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය වෙබ් අඩවිය හරහා විවෘත අධ්‍යාපන සම්පත් වෙත ප්‍රවේශ විය හැකි ආකාරය

අධ්‍යාපන තාක්ෂණයේ සහ මාධ්‍යය ක්ෂේත්‍රයේ වර්ධනයත් සමඟ අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානයද ඊට අනුකූලව කටයුතු කරයි. 2018 දී මධ්‍යස්ථානය විසින් ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය සම්පත් ඩිජිටල් ගබඩාවක් 2ක තැන්පත් කිරීමට මූලිකත්වය ගෙන ඇත.

- “Open Cast” විශේෂයෙන් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉගෙනුම ලබන්නන්ට ඔවුන්ගේ අන්තර්ජාල පාඨමාලා හරහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය සම්පත් වෙත පිවිසිය හැකි අතර
- “OpenUtube” යනු ගෝලීය ප්‍රජාවට ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ සම්පත් වෙත ප්‍රවේශ වීමට ඉඩ සලසන විවෘත (open access repository) ප්‍රවේශයකි.

අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානයේ විසින් පාඨමාලා නිර්මාණය කිරීම, මාර්ගගත පාඨමාලා සැලසුම් කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම, මාර්ගගත උපදේශනය සහ ඉගැන්වීම මෙන්ම චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන පිළිබඳව කෙටි පාඨමාලා පිරිනමනු ලබයි.

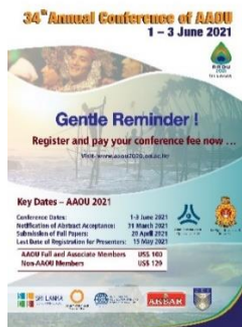
**කොවිඩ් වසංගතය අතරතුර 2021 වර්ෂය සඳහා අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ දායකත්වය**

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සත්කාරකත්වය දරන ප්‍රධාන උත්සව 2ක් පැවැත්වීම සඳහා මධ්‍යස්ථානය විශාල දායකත්වයක් ලබා දෙන ලදී; ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ සැසි සම්මන්ත්‍රණය සහ වසර 30කට පසු ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් 34 වන වාර්ෂික විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ආසියානු සංගමයේ සම්මන්ත්‍රණය සඳහා සත්කාරකත්වය දරන ලදී. නිරන්තරයෙන් සිදු කළ වෙනස්කිරීම් සමඟ මෙම අවිනිශ්චිත කාල සීමාව පසුකරමින් මෙම සම්මන්ත්‍රණ දෙකම මාර්ගගත ක්‍රමවේදය හරහා පැවැත්වීමට සිදු විය. දුරස්ථව වැඩ කටයුතු කිරීමේදී අභියෝග රාශියක් මධ්‍යයේ බැනර්, වේදිකාව සඳහා භාවිත කරන තිර, ආරාධනා පත්‍ර, සඟරාවල සැලසුම්, අධ්‍යයන පත්‍රිකා සඳහා මුල් පිටු, සජීවීකරණ සහ විඩියෝ ආදිය සඳහා අදාල සියළුම ඉල්ලීම් සපුරාලමින් අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය විසින් මෙම උත්සව 2ක සඳහාම සහාය දක්වන ලදී. මේ සඳහා නිදසුන් 7෦- 9෦ තෙක් දැක්වේ.



7෦ රූපසටහන: අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ නිරූපණකරු; එන්.අලහේන්ද්‍ර මෙය

7෦෦ රූපසටහන: අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ නිරූපණකරු; එස්.දළදාචන්ද්‍ර මහතා



7෦෦ රූපසටහන: අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය විසින් බැනර් සහ ආරාධනා පත්‍ර නිර්මාණය කිරීම සහ විඩියෝ නිෂ්පාදනය



7෦ රූපසටහන : අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ කථිකාවාර්ය මයන්ති ජයකොඩි විසින් සම්මන්ත්‍රණ මෙහෙයවීම



7෧ රූපසටහන: අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ තාක්ෂණික නිලධාරී; ජේ.ජයවීර මහතාගේ ඡායාරූපකරණය

2021 නොවැම්බර් 15- දෙසැම්බර් 15 දක්වා අන්තර්- කාර්ය මණ්ඩල හුවමාරු වැඩසටහන යටතේ විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ආසියානු සංගමයේ පර්යේෂක බංගලාදේශ විශ්වවිද්‍යාලයේ ආකල් ඉස්ලාම් පටිවාරි වෙත අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය විසින් පහසුකම් සලසන ලදී. අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාවාර්ය ජී.කුලසේකර මෙය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය පර්යේෂණ සහයෝගීතාකරු විය. විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ආසියානු සංගමයේ සාමාජික ඉන්දීයා ගාන්ධි ජාතික විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්ය. සෞම්‍යා සමඟ "Quest for functionals strategies in online teaching: Policy Approach" පිළිබඳ මුහු විසින් පවත්වන ලද සාකච්ඡාව අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ මැදිරියකදී පටිගත කර OpenUtube වෙත ඇතුළත් කරන ලදී. (8 රූපසටහන)



8 රූපසටහන: ආකල් ඉස්ලාම් පටිවාරි මහතා: ආසියානු විවෘත විශ්වවිද්‍යාල සංගමයේ පර්යේෂණ සාමාජික ජයග්‍රහණ

පසුගිය දශක 4 පුරාම, අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය විසින් පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ බොහෝ ජාත්‍යන්තර, ජාතික සහ ආයතනික සම්මාන (ජාත්‍යන්තර 5 සහ ආයතනික සම්මාන 4, විධියේ නිෂ්පාදනය (ජාත්‍යන්තර 10, ජාතික 3, ආයතනික සම්මාන 2) සහ හොඳම බහු මාධ්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා එක් ආයතනික සම්මානයක් දිනා ගන්නා ලදී.

මෙම වසරේදී, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පවත්වන ලද වාර්ෂික විවෘත විශ්වවිද්‍යාල සැසියේදී පර්යේෂණ සඳහා එක් ආයතනික සම්මානයක් අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය විසින් දිනා ගන්නා

ලදී. මීට අමතරව, කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකු වන; දිනිති උත්පලා රණසිංහ මෙය (කටිකාවාර්ය) සහ සමීන් දළදාවත්ත මහතා (අළුතින් පත්වුණු නිරූපණකරු) විසින් ජාතික සම්මාන දිනාගන්නා ලදී. 2021 අප්‍රේල් 20 වන දින පවත්වන ලද 4 වන සන්නාවා සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේදී 2020 වර්ෂය සඳහා හොඳම කවි විචාරය රණසිංහ මෙය විසින් දිනාගන්නා ලදී. (රූපසටහන 9අ) පාඨකයන් අතර සාහිත්‍ය විචාර පුහුණුව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සන්නාවා ප්‍රකාශකයින් විසින් මෙම උත්සවය සංවිධානය කරනු ලබන අතර සිංහල කවි විචාර සඳහා ජාතික මට්ටමෙන් පිරිනමනු ලබන එකම සම්මානය මෙය වේ.

රණබිම රාජකීය විද්‍යාලයීය ඡායාරූප කලා සමාජය විසින් සංවිධානය කළ විස්ටෝසා 20 ඡායාරූප තරඟයේ තෙවන ස්ථානය සහ කුසලතා සම්මානයක් දළදාවත්ත මහතා විසින් දිනාගන්නා ලදී. (රූපසටහන 9ආ සහ 9ඇ)



රූපසටහන 9අ: දිනිති උත්පලා රණසිංහ තම සම්මානය සමඟ

රූපසටහන 9ආ: සමීන් දළදාවත්ත මහතා තම සම්මාන සමඟ



Open Colour Category - 3rd Place



කුසලතා සම්මානය

රූපසටහන 9ඇ - එස්. දළදාවත්ත මහතාගේ සම්මානනීය ඡායාරූප

**2021 නව පත්වීම්**

වසර 7කට වැඩි කාලයක් පැවති අත්‍යවශ්‍ය කරුණක් වන මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරීත්වයට දැඩි ලෙස බාධාවක් වූ මධ්‍යස්ථානයේ මානව සම්පත් ශක්තිමත් කිරීම මෙම වර්ෂයේදී සිදු කරන ලදී. 2021 පෙබරවාරි මස නිරූපණකරුවන් දෙදෙනෙකු පත් කරන ලද අතර 2021 දෙසැම්බර් මස ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය තාක්ෂණික නිලධාරීන් 8 දෙනෙකු පත් කරන ලදී.

**අනාගත සැලසුම්**

අතීතයේදී සිදු කරන ලද රාජකාරි සහ ජයග්‍රහණ මත පදනම්ව සහ දැනට නව බඳවාගත් කාර්ය මණ්ඩලයක් සමඟින් මධ්‍යස්ථානය අඛණ්ඩව ගුණාත්මක සේවාවන් සැපයීම සහ එහි අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල උසස් ප්‍රමිතියක් පවත්වා ගනිමින් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය සන්නාමය වෙත සමස්ත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රජාවම යොමු කරනු ඇති අතර විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයට "යාව ජීව ඉගෙනුම් තුළින් සැමට අධ්‍යාපනය" යන දැක්ම කරා ලඟා වීමට ශක්තිය ලබා දෙනු ලැබේ.

## 6.10 උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානය

උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානය විශ්වවිද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ලාංකික සමාජය අතර සහයෝගීතාව වර්ධනය කරගැනීමට පහසුකම් සැලසීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පිහිටුවන ලදී. එසේම මෙම උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානය හරහා විශ්වවිද්‍යාලයට හැකි අවස්ථාවල රටේ යහපත සඳහා තම මානව සහ භෞතික සම්පත් යෙදවිය හැකිය. උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානය මෙහෙයවනු ලබන්නේ උපකුලපති තුමා සභාපතිත්වය දරන අධ්‍යක්ෂ සහ අධ්‍යයන, අනාධ්‍යයන යන කාර්ය මණ්ඩල දෙකේම නම්කරන ලද සාමාජිකයන්ගෙන් සමන්විත වන කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් විසිනි.

උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානය පර්යේෂණ වැඩසටහන්, කෙටි පාඨමාලා, උපදේශන සේවා, දිගු පාඨමාලා, පුහුණු සහ අඛණ්ඩ වෘත්තීමය සංවර්ධන පාඨමාලා පවත්වයි. අදාළ අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තුවල කාර්ය මණ්ඩලයට එවන් පැවරුම් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ කලින් යොදාගත් වැඩකටයුතුවලට බාධාවක් නොවන ආකාරයට මේ කටයුතුවලට සම්බන්ධ විය හැකිය. උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ පැවරුම් සකස් කර තිබෙන්නේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල විසින් වන අතර ඒවා වර්තමාන ප්‍රවණතාවන් සහ සමාජ අවශ්‍යතා පිළිබඳ විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් අනතුරුව සකස් කර තිබේ. යම් කිසි බාහිර ආයතනයක් වන සේවාලාභියෙකුට ගැළපෙන ආකාරයට විශේෂයෙන් සැකසූ වැඩසටහන්ද තිබේ. උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කිරීම සනාතන සභාවේ අනුමැතිය ලද පසු සිදු කළ හැකි ය. මෙම පැවරුම් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය භෞතික සහ මානව සම්පත් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ලබා දෙයි.

උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානය නිරන්තරයෙන්ම ශ්‍රී ලාංකික ප්‍රජාව , විශේෂයෙන්ම රාජ්‍ය අංශය සහ පෞද්ගලික අංශය, රජයේ බලධාරීන්, සමාන අධ්‍යයන ආයතන ආදිය සමඟ තම අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා තම විස්තීර්ණ මානව සහ භෞතික සම්පත් භාවිත කිරීම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන අතර උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ පැවරුම්වලට ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය සම්බන්ධ කර ගැනීම සහ ඔවුන්ගේ සක්‍රීය දායකත්වය ලබා ගැනීම සඳහා තම උපරිම සහාය ලබා දෙයි.

2021 දී, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් උපදේශන සේවා සහ ග්‍රාමීය මාර්ග සහ අදාළ යටිතල පහසුකම් පිළිබඳ රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය, ආගමන සහ විගමන දෙපාර්තමේන්තුව, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සහ බොහෝ ප්‍රාදේශීය සහ ඇතුළුව බොහෝ රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික ආයතන සඳහා අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩසටහන් සපයන ලදී. තවද, ඉංජිනේරු, ස්වභාවික විද්‍යා, කළමනාකරණ, භාෂා අධ්‍යයන, සමාජ විද්‍යා, සෞඛ්‍ය විද්‍යා සහ අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රවල නිරත ශ්‍රී ලංකාව පුරා විසිරී සිටින දහස් සංඛ්‍යාත ශිෂ්‍යයින් සඳහා පහසුකම් සැලසීම වෙනුවෙන් දැනට සිදු කෙරෙමින් පවතින කෙටි පාඨමාලා 35කට අධික සංඛ්‍යාවක් උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානය සතුව ඇත.

## 6.11 පර්යේෂණ අංශය

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය තම පර්යේෂණ කටයුතු මෙහෙයවීම සඳහා 2014 පෙබරවාරි මස පර්යේෂණ අංශය පිහිටුවන ලදී. මෙම අංශය මෙහෙයවනු ලබන්නේ පරේෂණ අධ්‍යක්ෂක විසිනි.

විශිෂ්ට සේවාවක්, විනිවිදභාවයක්, සහයෝගීතාවයක් මෙන්ම නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කරමින් පර්යේෂණ අංශය විසින් විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ මෙහෙවර ඉදිරියට පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

පර්යේෂණ අංශය විසින් සාමූහික සහ නවෝත්පාදන පර්යේෂණ, ශිෂ්‍යත්ව සහ නිර්මාණාත්මක ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පහසුකම් සැලසීමෙන් පීඨ, කාර්ය මණ්ඩල සහ ශිෂ්‍යයින්ගේ සාර්ථකත්වය අනුග්‍රහය දක්වනු ලබයි. පර්යේෂණය හා ජාතික සංවර්ධනය පුළුල් කිරීම, උපදේශනය, රාජ්‍ය සේවය හා විනය, සහයෝගීතාවය වර්ධනය කරමින් පර්යේෂණ ඒකාබද්ධ කිරීමට මෙම අංශය කටයුතු කරනු ලබයි.

පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්/ කාර්යයන් 2021 වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කරන ලදී.

1. සම්පූර්ණයෙන්ම මාර්ගගත ක්‍රමවේදය හරහා සූම් තාක්ෂණය මගින් 2021 නොවැම්බර් 16 සිට 17 වන දින දක්වා 2021 විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය පර්යේෂණ සැසි සංවිධානය කිරීම.
2. 2021 ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය පර්යේෂණ තාක්ෂණ සැසි සමඟ සමාන්තරව පැවැත්වීම සඳහා 2021 සැප්තැම්බර් 17 වන දින *Post pandemic higher educational experience and Gender (in)equality* පිළිබඳ මණ්ඩල සාකච්ඡාවක් සංවිධානය කරන ලදී.
3. 2021 සැප්තැම්බර් 13 සහ 14 දිනවල පූර්ව සම්මන්ත්‍රණ දේශන (02) සහ වැඩමුළු (02) සංවිධානය කරන ලදී.
  - වැඩමුළුව 01- මහාචාර්ය. රංගිකා හල්වතුර විසින් පවත්වන ලද *Technology Transfer and Commercialization* වැඩමුළුව
  - වැඩමුළුව 02- ආචාර්ය. උපේකා ප්‍රේමරත්න සහ ආචාර්ය. උත්පලා ප්‍රේමරත්න විසින් පවත්වන ලද *Sampling Methods for Cloud Based Internet for Things (IoT)* වැඩමුළුව

දේශනය 01- මහාචාර්ය. මංජුල විතානපතිරණ විසින් පවත්වන ලද *Interdisciplinary perspective in Educational Research : A path towards Innovation* දේශනය

දේශනය 02- මහාචාර්ය. ටී. එම්. එස්. එස්. කේ යටිමමන විසින් පවත්වන ලද *Effective Online Teaching Strategies* දේශනය

4. පහත සඳහන් පරිදි දේශන 02ක් සංවිධානය කරන ලදී

දේශනය 01- 2021.05.05 දින මහාචාර්ය.ජේ.ඩබ්ලිව් හේවගේ විසින් පවත්වන ලද *How to write an effective abstract* පිළිබඳ දේශනය

දේශනය 02- 2021.03.12 දින මහාචාර්ය. රොහාන් වීරසූරිය විසින් පවත්වන ලද *How to perform an effective research presentation* පිළිබඳ දේශනය

5. 2020 ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය කාර්ය මණ්ඩල දත්ත සමුදාය සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සම්පාදනය කිරීම.

6. 2018- 2020 දක්වා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය කාර්ය මණ්ඩල දත්ත සමුදාය සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන සම්පාදනය කිරීම.

7. පහත සඳහන් කරුණු සඳහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය පාලක සභා අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.

- පර්යේෂණ අරමුදල් සඳහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපත්තිය
- පශ්චාත් උපාධි නිබන්ධනය ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ
- ද්‍රව්‍ය හුවමාරු ගිවිසුම (Material Transfer Agreement)
- අනාවරණය නොකිරීමේ ගිවිසුම (Non-Disclosure Agreement)

8. පහත සඳහන් පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.

- ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය කරගතකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන
- ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නවෝත්පාදන ප්‍රදාන
- ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය පර්යේෂණ ප්‍රදාන

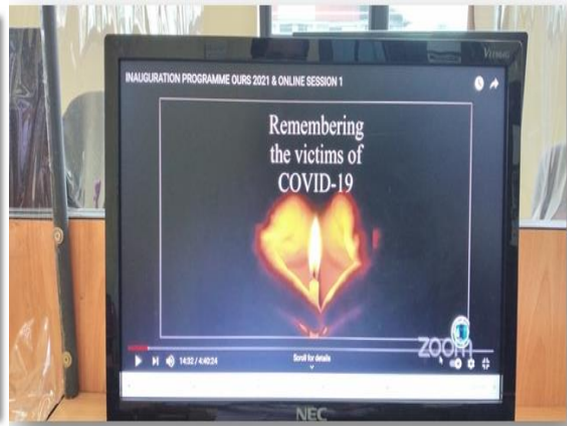
9. තෝරාගත් පර්යේෂණ යෝජනාවල අයදුම්කරුවන් වෙත 2021 පීඨ පර්යේෂණ ප්‍රදානයෙහි මිලියන 10ක වෙන් කළ අරමුදල බෙදා හැරීම.

10. තෝරාගත් පර්යේෂණ යෝජනාවල ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් තිදෙනෙකු (03) වෙත 2021 පීඨ පර්යේෂණ ප්‍රදාන රුපියල් මිලියන 2.8ක වෙන් කළ අරමුදල බෙදා හැරීම.

11. ආචාර ධර්ම නිෂ්කාශනය සඳහා ආචාර ධර්ම සමාලෝචන කමිටුවට ලැබුණු අයදුම්පත් ඇගයීම සිදු කරන ලදී.

**2021 විවෘත විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ සැසි**

**2021 මාර්ගගත ක්‍රමවේදය හරහා පවත්වන ලද විවෘත විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ සැසියෙහි වැදගත් සිදුවීම්**



## Open University Research Sessions 2021

16<sup>th</sup> and 17<sup>th</sup> September 2021

**CALL FOR ABSTRACTS**

The Open University of Sri Lanka invites researchers to present their research findings at the Open University Research Sessions 2021 to be held on 16<sup>th</sup> and 17<sup>th</sup> September 2021.

**ABSTRACTS CAN BE SUBMITTED UNDER THE FOLLOWING SUB THEMES**

- Open and Distance Learning.
- Education
- English Language Teaching.
- Engineering Technology.
- Health Sciences.

- Agriculture
- Biological Sciences.
- Physical Sciences.
- Humanities and Social Sciences.
- Management and Law.

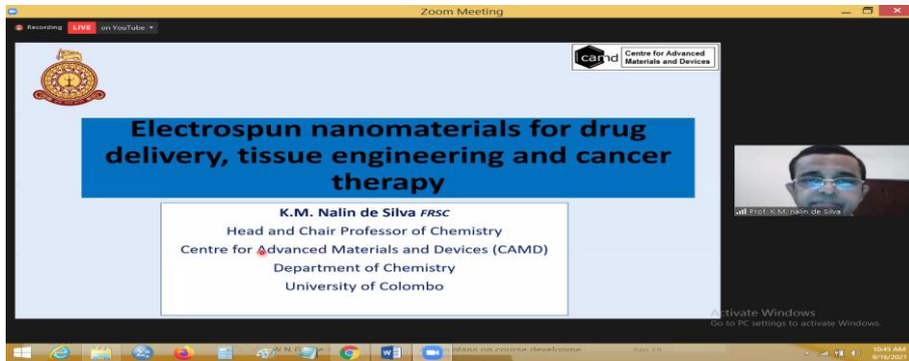


උපකුලපතිගේ කථාව



ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා -  
මහාචාර්ය.එච්.ඩී. කරුණාරත්න

**මාතෘකාව – ‘Nexus between Covid 19 pandemic and economic crisis: A human resource development perspective’**



ප්‍රධාන කථිකයා - මහාචාර්ය. නලින් ද සිල්වා

**මාතෘකාව – ‘Electrospun nanomaterials for drug delivery, tissue engineering and cancer therapy’**



ප්‍රධාන කථිකයා - මහාචාර්ය.මරියෝ ලොපේස්-ගෝපාර්

**මාතෘකාව - ‘ Decolonizing language teaching in COVID times’**

## 6.12 පාරිසරික අධ්‍යයනය හා තිරසාර සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය පාරිසරික අධ්‍යයනය හා තිරසාර සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (CESSD) 2015 දී මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස උසස් කරන ලද අතර පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳව පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් පිරිනැමීමේ මූලික අරමුණ ඇතිව 1998 දී එය ප්‍රථමයෙන් පාරිසරික විද්‍යා ඒකකයක් (ESU) ලෙස ආරම්භ කරන ලදී. 2007 වර්ෂයේ සිට පාරිසරික අධ්‍යයන හා තිරසාර සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධියක් පිරිනමනු ලබන අතර එම උපාධි වැඩසටහන විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ විවිධ පීඨවල අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමක් විසින් සැලසුම් කර මෙහෙයවනු ලබයි. පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන, ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය විසින් විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් ක්‍රමවේදය හරහා පිරිනමන හොඳම පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන්වලින් එකක් බවට පත්ව ඇත.

පාරිසරික අධ්‍යයනය හා තිරසාර සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය අධ්‍යක්ෂවරයෙකු හා ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකු ඇතුළු සාමාජිකයින් 7 දෙනෙකුගෙන් යුත් කාර්ය මණ්ඩලයකින් සමන්විත වේ. තවද පාරිසරික අධ්‍යයනය හා තිරසාර සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් පාරිසරික විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන්, කෙටි පාඨමාලා, කේවල පාඨමාලා, පුහුණු වැඩසටහන් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කරමින් සිටියි. මෙම මධ්‍යස්ථානය ජපානයේ ටෝකියෝ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ "Microplastics and persistent organic pollutants in river water" පිළිබඳ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවලද නිරත වේ. මීට අමතරව, "රජයේ අවශේෂ කැළෑ අනතුරකද" යන මැයෙන් වෙබ් සම්මන්ත්‍රණයක් 2021 මාර්තු 23 වන දින පාරිසරික අධ්‍යයනය හා තිරසාර සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් සංවිධානය කළ අතර එහිදී වර්තමාන සන්දර්භය කුළ මෙහි ඇති බරපතල ප්‍රතිවිපාක සහ රජයේ අවශේෂ වනාන්තරවල වර්තමාන තත්ත්වය පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කෙරිණ.

**රජයේ අවශේෂ කැළෑ අනතුරකද ?**

ආචාර්ය සමිපාන් ජයවර්ධන  
 ජනප්‍රිය කවිකාවාදී  
 ජනාලම් විශ්වවිද්‍යාලය

ලලිත ගමගේ මහතා  
 අල්කම්  
 වන සමිපාන් සංරක්ෂණවාදීන්ගේ සංවිධානය

ආචාර්ය විනානාගල් මොහා  
 විද්‍යා සහ අධ්‍යයන  
 ජනප්‍රිය යුනිවර්සිටිය

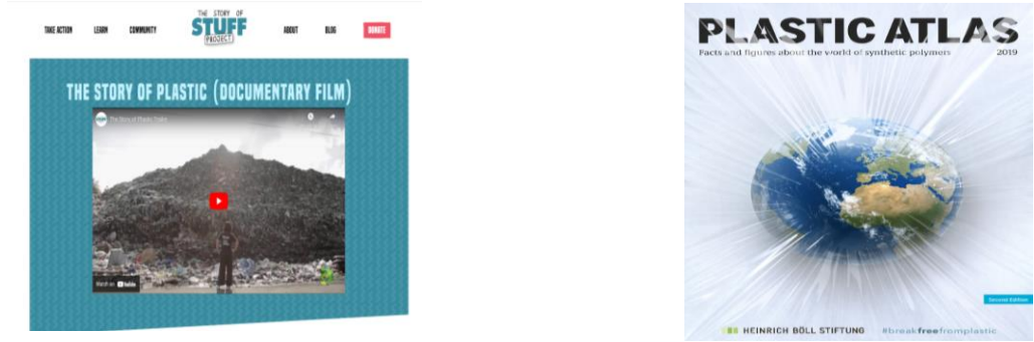
ආචාර්ය දිනසාද් රාමි  
 මහා විශ්වවිද්‍යාලය

මෙහෙයවීම : ආචාර්ය දිලීප් විතාරාජ් - ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

Meeting ID: 625 8862 1342    Passcode: 9pb8KVh

මාර්තු මස 23 හවස 6.30 ට වෙබ් සම්මන්ත්‍රණය

විශ්වවිද්‍යාලයීය භූමිය හරිත භූමියක් බවට පරිවර්තනය කරමින් සහ පවතින ගොඩනැගිලි හරිත ගොඩනැගිලි බවට පරිවර්තනය කරමින් විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය හරිත විශ්වවිද්‍යාලයක් බවට පරිවර්තනය කිරීමට කටයුතු කරමින් මධ්‍යස්ථානය ප්‍රමුඛ කාර්යභාරයක් ඉටු කරනු ලබයි. තවද, 2021 ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය හරිත දින වැඩසටහන පාරිසරික අධ්‍යයනය හා තිරසාර සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් සංවිධානය කළ අතර කොවිඩ් 19 වසංගතය හේතුවෙන් 2021 ජූනි 17 වන දින "Story of Plastic" නම් වාර්තා චිත්‍රපටියක් මධ්‍යස්ථානය විසින් ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී. එමෙන්ම ප්ලාස්ටික් ගැටළුව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා Plastic Atlas බෙදා හරින ලදී.



පාරිසරික අධ්‍යයනය හා තිරසාර සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් ජලය හා අපජල පවිත්‍රකරණය, කාර්මික අපජල පවිත්‍රකරණය, අපද්‍රව්‍ය හා බලශක්ති කළමනාකරණය යන අංශවල උපදේශන සේවා සපයන අතර පරිසර නිලධාරීන් සහ ඒ හා සම්බන්ධ වෙනත් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් පුහුණු කිරීම සඳහා තම විශේෂඥ දැනුම ලබා දෙනු ලබයි.

## 7 කොටස - අනාගත සැලසුම්

## 7.0. අනාගත සැලසුම් - 2022

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛතම විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනය වශයෙන් එහි මෙහෙවරෙහි අරමුණු වෙත ළඟා වීමේදී ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය සේවාවන් තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීම හා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වන අනාගත වැඩසටහන්වලින් කිහිපයක් පහත දැක්වේ. මෙම යෝජිත වැඩසටහන් තීරසර සංවර්ධන අරමුණු සැලකිල්ලට ගෙන සකස් කර ඇත.

1. විශ්වවිද්‍යාලයීය හරිත ප්‍රතිපත්තිය මත පදනම්ව මධ්‍යම මණ්ඩපය හා කොළඹ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය හරිත විශ්වවිද්‍යාලයක් බවට පරිවර්තනය කිරීමේ කටයුතු විශ්වවිද්‍යාලය විසින් අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලැබේ. 2021 වර්ෂය තුළ මෙම සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කෙරේ. තවද, 2021 ජුනි 17 වන දින ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය හරිත දිනය වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. 2021 ඔක්තෝබර් මස UI Green Metric Ranking වෙත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
2. කොළඹ මහ නගර සභාව මගින් සිදු කෙරෙමින් පවතින වර්තමාන මලාපවාහන වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු අතරතුර කොළඹ මහ නගර සභාව සමඟ පැවති සාකච්ඡාවලින් අනතුරුව මධ්‍යම මණ්ඩපය හා කොළඹ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය සඳහා මලාපවාහන හා ජලාපවාහන පද්ධතියක් හඳුන්වාදීමට පියවර ගනිමින් පවතී.
3. මධ්‍යම මණ්ඩපය හා ප්‍රාදේශීය සහ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන දියුණු කිරීමේ අනෙකුත් ව්‍යාපෘති සැලසුම් කෙරෙමින් පවතින අතර 2021 වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.
  - (අ) සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය සඳහා වන පස් මහල් ගොඩනැගිල්ලෙහි ඉදිකිරීම් කටයුතු.
  - (ආ) යාපනය ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානයේ නව සිව් මහල් ගොඩනැගිල්ලෙහි කටයුතු සම්පූර්ණ කර විවෘත කිරීම.
  - (ඇ) කොළඹ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය තුළ සිසුන්ට අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා ස්ථාන ඉදි කිරීම.
  - (ඈ) මඩකලපුව ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය සඳහා තාවකාලික විභාග ශාලාවක් ඉදි කිරීම.
  - (ඉ) කළුතර, ගම්පහ, අම්පාර, මන්නාරම, මහනුවර, බණ්ඩාරවෙල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන සඳහා තාවකාලික විභාග ශාලා ඉදි කිරීම.
  - (ඊ) බදුල්ල, රත්නපුර ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන හා ත්‍රිකුණාමලය, මන්නාරම, හැටන් අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන සඳහා නව මධ්‍යස්ථාන ඉදි කිරීම ආරම්භ කිරීම.
  - (උ) ඒකාබද්ධ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පාර්ශවකරුවන්ගේ උපදේශන මත සියළුම අවශ්‍යතා ඇතුළත් ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලිය සම්පාදනය කරන ලදී.
  - (ඌ) ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ පිළිගැනීම සහ ප්‍රතිරූපය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා නාවල සහ නාරාහේන්පිට පිවිසුම්වල වර්තමාන ගොඩනැගිලි පහසුකම් නවීකරණය කරනු ලැබේ.
  - (එ) තත්ව සහතික කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සුරක්ෂිත කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨයේ අධ්‍යනාංශ 5ක් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ තත්ව පාලන කවුන්සිලය වෙත ස්වයං- ඇගයීම් වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.
4. විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් මාධ්‍ය හරහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය වැඩසටහන් වෙනත් රටවල් වෙත පිරිනැමීම ඇතුළුව ඒකාබද්ධ අධ්‍යයන වැඩසටහන් පිරිනැමීම මඟින් දේශීය හා ජාත්‍යන්තර හවුල්කරුවන් සමඟ සහයෝගීතාවය වර්ධනය කිරීම. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය වැඩසටහන් මාලදිවයිනේදී අධ්‍යයන කිරීම කටයුතු සැලසීම සඳහා මාලදිවයිනේ මහ කොමසාරිස්වරයා සමඟ සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.
5. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය ක්‍රියාකාරකම් හා සංකීර්ණ පරිපාලන ව්‍යුහය, බලතල, රාජකාරී හා කාර්යය සමඟ විශ්වවිද්‍යාලය මුහුණ දෙනු ලබන අභියෝග නිරාකරණය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය නියමාවලිය නැවත සකස් කිරීමට නියමිත වේ.
6. විශ්වවිද්‍යාලයීය ප්‍රධාන ආයතනයන්හි මගපෙන්වීම මත අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයන්හි අධ්‍යයන, පරිපාලනමය හා මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් පවත්වාගෙන යාම සඳහා ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවාව ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම.
7. OMIS පද්ධතියේ පළමු අදියර 2021 පෙබරවාරි මස වන විට සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිත වේ. නව OMIS පද්ධතියේ දෙවන අදියර ආරම්භ කිරීමට නියමිත අතර වසරක කාල සීමාවක් තුළ සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිත වේ.
8. 2021 වර්ෂයේ අග භාගය වන විට ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය ප්‍රධාන මණ්ඩපය හා සියලුම ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන වෙත WIFI පහසුකම ලබා දෙනු ලැබේ.
9. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය සිසුන්ගේ ඉගෙනුම් උපකාරක අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයීය ඉගෙනුම් උපකාරක ඒකකය (Learner Support Unit) පුළුල් කිරීම හා ශක්තිමත් කිරීම. මේ සමඟ පීඨ 6ම ඉගෙනුම් සහායක ඒකක ස්ථාපිත කරන ලදී.
10. 2021 ජුනි 1-3 දක්වා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ආසියානු සංගමයේ (Asian Association of Open Universities) 2021 වාර්ෂික සමුළුව ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්වීමේ සත්කාරකත්වය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් දරනු ඇත.

11. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන පිහිටා තිබෙන නගරවල ඇති මහජන පුස්තකාල සමඟ සහයෝගීතාවය වර්ධනය කිරීම තුළින් ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍යයන් වෙත පුස්තකාල සේවා පහසුකම් ලබා දීම වැඩි දියුණු කිරීම හා අනෙකුත් නගර වෙත තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීමට නියමිත වේ.
12. ජාතික මාර්ගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපන සේවා හරහා අනෙකුත් අධ්‍යාපන ආයතන වෙත මාර්ගගත සේවා පහසුකම් පිරිනැමීමේ අවස්ථාවන් පුළුල් කිරීම.
13. විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා භෞතික යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම.
14. AHEAD ව්‍යාපෘතිය මඟින් නියම කර ඇති ඉලක්ක සපුරාලීම සඳහා ව්‍යාපාර සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරකම් පුළුල් කිරීම.
15. විශ්වවිද්‍යාලයේ විභාග අංශය තුළ වෙනම මාර්ගගත විභාග ඒකකයක් පිහිටුවීම. මාර්ගගත විභාග ගැටළුවකින් තොරව පැවැත්වීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්ති හා මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම.
16. විශ්වවිද්‍යාලයේ වෙබ් අඩවිය වර්තමානයේ තිබෙන වෙබ් අඩවියට වඩා පරිශීලකයින්ට හිතකර අයුරින් ප්‍රතිසංවිධානය කෙරේ.
17. නව අධ්‍යයන වැඩසටහන් පිරිනැමීම මඟින් විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පුළුල් කිරීමට කටයුතු කිරීම. ශ්‍රී ලංකාවේ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය පුළුල් කිරීම සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුණ සාක්ෂාත් කරගැනීම වෙනුවෙන් අවම වශයෙන් ශිෂ්‍යයින් 5,000කගේ අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන පුළුල් කිරීමට විශේෂ අවධානයක් යොමු කරනු ලැබේ.
18. විශ්වවිද්‍යාලයේ වර්තා කළමනාකරණ ප්‍රතිපත්තිය සකස් කර වඩාත් ක්‍රමානුකූල වාර්තා කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියක් ක්‍රියාත්මක කෙරෙනු ඇත.
19. 2021 වර්ෂය අවසන් වීමට පෙර යාවත්කාලීන කරන ලද පරිගණකගත මානව සම්පත් මොඩියුලය ක්‍රියාත්මක කෙරේ.
20. කාර්යමණ්ඩලය සඳහා ස්වයංක්‍රීයව මෙහෙයවන පැමිණීම හා නිවාඩු අයදුම් කිරීමේ පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.
21. ප්‍රාදේශීය හා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන ඇතුළුව සමස්ත විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා නව සන්නිවේදන විසඳුමක් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.
22. ශිෂ්‍යයින් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන විවිධ විමසීම් සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීම වෙනුවෙන් වඩාත් විධිමත් හා ක්ෂණිකව ප්‍රතිචාර දක්වන ශිෂ්‍ය ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.
23. ජාතික හා ජාත්‍යන්තර තත්ව පාලනය කිරීමේ ප්‍රමිතීන් වෙත ප්‍රවේශ වීම සඳහා අධ්‍යයන වැඩසටහන්වල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම.
24. ඉගෙනුම් සම්පත් වැඩි දියුණු කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම.
25. වැඩසටහන්/ පාඨමාලා පිරිනැමීම හා ඇගයීම් යාන්ත්‍රණය වැඩි දියුණු කිරීම.
26. සිසුන්ගේ ව්‍යවසායකත්ව ගුණාංග වැඩි දියුණු කරමින් අදාළ කර්මාන්තවල ප්‍රායෝගික පළපුරුද්ද ලබා ගැනීම සඳහා අවස්ථා වැඩි කිරීම.
27. පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදන වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වන යාන්ත්‍රණය ශක්තිමත් කිරීම සහ පර්යේෂණ ප්‍රකාශනවල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම.
28. ජාත්‍යන්තර සහභාගිත්වය සහිතව පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය බඳවාගැනීම් වැඩි දියුණු කිරීම සහ ප්‍රාදේශීය සහ ගෝලීය පිළිගැනීම ලබා ගැනීම.
29. විශ්වවිද්‍යාල පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදන සඳහා ඇති පිළිගැනීම වැඩි දියුණු කිරීම.
30. අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා අවස්ථා වැඩි කිරීම හා අන්තර්ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යාපනය (inter-disciplinary) සඳහා ඇති අවස්ථා ශක්තිමත් කිරීම.
31. කාර්යක්ෂමතාව සහ ඵලදායීතාව වර්ධනය කිරීම සඳහා සියළුම විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩල කාණ්ඩ ආවරණය වන පරිදි කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය පුළුල් ලෙස එහි පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරනු ලබයි.
32. ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය යුරෝපා සංගමය සහ ජේරාදෙණිය, මොරටුව සහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාල සමඟ සහයෝගීතාවයෙන් පුළුල් ඒකාබද්ධ ශාස්ත්‍රපති උපාධි පාඨමාලාව ආරම්භ කරන ලදී.
33. විශ්වවිද්‍යාල ගොඩනැගිලි අලුත්වැඩියා කිරීම සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා ගෘහ විශේෂඥතාව සහ ශ්‍රමය යොදා ගනු ලැබේ.
34. කාර්ය මණ්ඩල සහ ශිෂ්‍ය සුභසාධන පහසුකම් වැඩි දියුණු කරන ලදී. ශිෂ්‍ය සංගම් කාර්යාලය නව පරිශ්‍රයකට රැගෙන ගොස් ඇති අතර රෝහල්වලින් පිටව යන අවස්ථාවේදී කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට වෛද්‍ය බිල්පත් ගෙවීම සඳහා ක්‍රෙඩිට් කාඩ් පත් පහසුකම් හඳුන්වා දීමට මහජන බැංකුව සමඟ සාකච්ඡා සිදු කෙරෙමින් පවතී.

## 8 කොටස - මූල්‍ය තොරතුරු

## 8.0. මූල්‍ය තොරතුරු

### 8.1 පුනරාවර්තන වියදම් පිළිබඳ විස්තර:

විෂය		2020 රු.	2021 රු.
අ.	පුද්ගලික වැටුප්	2,575,717,511	2,506,037,057
ආ.	ගමන් වියදම්	2,004,100	3,096,861
ඇ.	සැපයුම්	32,994,863	34,963,983
ඈ.	නඩත්තු සේවා	30,530,747	26,846,192
ඉ.	කොන්ත්‍රාත් සේවා	316,718,130	306,090,221
ඊ.	වෙනත්	166,291,569	128,766,488
<b>එකතුව</b>		<b>3,124,256,920</b>	<b>3,005,800,802</b>

### 8.2 ප්‍රාග්ධන වියදම් පිළිබඳ විස්තර:

විෂය		2020 රු.	2021 රු.
අ.	ගෘහ උපකරණ සහ කාර්යාලීය උපකරණ පවරා ගැනීම	112,974,522	15,389,830
ආ.	යන්ත්‍රෝපකරණ පවරා ගැනීම	778,913	2,434,759
ඇ.	ගොඩනැගිලි හා සැලසුම් පවරා ගැනීම්	79,782,217	194,273,440
ඈ.	වෙනත් (පුස්තකාල පොත්, ලෝගු හා මොටර් රථ වාහන)	9,101,434	8,456,159
<b>එකතුව</b>		<b>202,637,086</b>	<b>220,554,188</b>

### 8.3 ව්‍යාපෘති ආදායම් සහ වියදම් පිළිබඳ විස්තර (දේශීය/ විදේශීය අරමුදල් සපයන ලද)

නම සහ විස්තර	මූල්‍ය සැපයු ආයතනය	සම්පූර්ණ පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව [TCE] රු.	2019 වියදම්	2020 වියදම්	31.12.2021 දිනට සමුච්චිත එකතුව	% භෞතික ප්‍රගතියේ ප්‍රතිශතය	ශාභස්ථ අරමුදල් (DF) රු.
1 තොරතුරු පරිගණක තාක්ෂණ කුසලතා සඳහා ඒකාබද්ධ විවෘත අධ්‍යාපනික සම්පත්	පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් ආයතනය	1,008,467.37	-	-	906,070.69	90%	
2 විද්‍යුත් ඉගෙනුම් පාඨමාලා සංවර්ධනය- ඉගැන්වීම හා ඉගෙනීම සඳහා උපදේශනාත්මක විවිධයෝ නිෂ්පාදනය (C17-054)	පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් ආයතනය	2,773,144.06	-	-	1,907,392.74	69%	
3 "විවෘත අධ්‍යාපන සම්පත් හා විවෘත අධ්‍යාපන පුහුණු ප්‍රතිග්‍රහණය පිළිබඳව අධ්‍යාපනඥයන්ගේ අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධනය අරමුණු කරගත් විශාල විවෘත මංගත පාඨමාලාවක් සැලසුම් කිරීම, සංවර්ධනය, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ඇගයීම: සැලසුම් පදනම් වූ ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහනකි" (19-ED 262) - අදියර 2	පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් ආයතනය	3,500,886.78	1,534,764.00	-	3,500,477.86	100%	
4 විද්‍යුත් ප්‍රස්තකාල ස්වයංක්‍රීයකරණ ව්‍යාපෘතිය	පළාත් සභා සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය	1,008,467.37	-	-	906,070.69	90%	
5 අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය හා ඒකාබද්ධව පිරිනමන ගුරු අධ්‍යාපනඥයන් සඳහා පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ කෙටිකාලීන පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	1,925,000.00	313,697.00	48,000.00	1,526,297.00	79%	
6 ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාවය සඳහා මධ්‍යස්ථානය වෙනුවෙන් මූල්‍යාධාර	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	770,000.00	1,900.00	-	58,908.22	8%	
7 ECD ගුරු පුහුණුකරුවන් හා ECD ගුරුවරුන් සඳහා විෂයමාලා සංවර්ධන කෙටිකාලීන පුහුණු පැකේජය - ශ්‍රී ලංකා රජයේ ECD ව්‍යාපෘතිය යටතේ	කාන්තා හා ළමා කටයුතු අමාත්‍යාංශය	956,425.00	-	-	582,134.00	61%	

	නම සහ විස්තර	මූල්‍ය සැපයු ආයතනය	සම්පූර්ණ පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව [TCE] රු.	2019 වියදම්	2020 වියදම්	31.12.2020 දිනට සමුච්චිත එකතුව	% භෞතික ප්‍රගතියේ ප්‍රතිශතය	ගෘහස්ථ අරමුදල් (DF) රු.
8	ග්‍රාමීය ගොවි කාන්තා ප්‍රජාව අතර ජංගම ඉගෙනීම ප්‍රවර්ධනය සඳහා කාන්තාව සවිබල ගැන්වීම	පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් ආයතනය	1,423,245.94	-	-	821,277.41	58%	
9	ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය විසින් විදුලි සංදේශ හා ඩිජිටල් යටිතල පහසුකම් අමාත්‍යාංශය හා එක්ව ඒකාබද්ධව ගොවීන් සඳහා යාවජීව ඉගෙනුම් වැඩි දියුණු කිරීම (A.No. CR18-299).	පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් ආයතනය	1,207,392.74	553,138.67		731,492.73	61%	
10	ශ්‍රී ලාංකීය උසස් ද්විතීය පාසල් මට්ටමේ ගුරුවරුන් හා ශිෂ්‍යයන් විසින් පවත්වන පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඩිජිටල් අධ්‍යාපන නායකත්ව පුහුණුව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වැඩසටහන (C-DELTA) (A.No C-19-008)	පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් ආයතනය	5,783,308.56	2,005,060.00	923,394.01	5,626,917.30	97%	
11	විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම් වල නිරත වන විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍යයන් ධෛර්යමත් කිරීම සඳහා අත්මුදල්.	උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	4,500,000.00	-	-	3,766,709.00	84%	
12	CONTESSA	ග්‍රාස් විශ්වවිද්‍යාලය	9,505,375.30	613,818.37	56,000.00	2,314,509.69	24%	
13	ගොවීන් සඳහා පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් ආයතනය - යාවජීව ඉගෙනුම් අදියර 1 (C20-318)	පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් ආයතනය	406,595.56	-	-	-	0%	
14	ග්‍රාමීය පදික මාර්ග/ වාහන ගමන් කරන පටු පාලම් ඉදිරීම සඳහා මූලික අධ්‍යයනය	ග්‍රාමීය මාර්ග සහ වෙනත් යටිතල පහසුකම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය	18,686,300.00	-	-	18,686,300.00	100%	
15	අවිධිමත් සංක්‍රමණය සහ මිනිස් ජාවාරම් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා ආගමන සහ විගමන දෙපාර්තමේන්තුව	300,000.00	-	-	10,000.00	3%	
16	විද්‍යුත් පුස්තකාල මධ්‍යස්ථානය සහ නෝඩල් පොයින්ට් සංවර්ධනය	පළාත් සභා සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය	9,949,575.00	2,826,148.50	2,194,785.00	9,949,575.00	100%	

#### 8.4 මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිබඳ විස්තර (වියදම්):

විෂය		2021 ප්‍රතිපාදන (රු.)	2021 වියදම (රු.)	ඉතිරිකිරීම්/ අතිරික්තය (රු.)
අ.	පුනරාවර්තන වියදම් - ව්‍යාපෘති හැර	3,319,900,000	3,455,670,445	(135,770,445.00)
ආ.	ප්‍රාග්ධන වියදම් - ව්‍යාපෘති හැර	855,872,000	98,048,009	757,823,991.00
<b>එකතුව</b>		<b>4,175,772,000</b>	<b>3,553,718,454</b>	

❖ ලැබිය යුතු දේ ක්ෂය වීම හා අපවය වීම ඇතුළුව (ශිෂ්‍ය)

#### 8.5 මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිබඳ විස්තර (උත්පාදනය කළ ආදායම):

ආදායම් මාර්ගය		2021 ප්‍රතිපාදන (රු.)	2021 එකතුව (රු.)	හිඟය/ අතිරික්තය (රු.)
අ.	ප්‍රථම උපාධි අධ්‍යයන කටයුතු	779,250,000	727,940,792	51,309,208
ආ.	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන කටයුතු	259,750,000	242,646,931	17,103,069
ඇ.	වෙනත්	107,700,000	161,634,461	(53,934,461)
<b>එකතුව</b>		<b>1,146,700,000</b>	<b>1,132,222,184</b>	

#### 8.6 මූල්‍ය කාර්යසාධන විශ්ලේෂණය - 2021:

විෂය		සූත්‍රය	එක් ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා වියදම රු.
අ.	එක් ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා පුනරාවර්තන වියදම	පුනරාවර්තන වියදම/ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	76,076.96
ආ.	එක් ශිෂ්‍යයෙකු සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම	ප්‍රාග්ධන වියදම/ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	5,582.24

## 9 කොටස - අවසාන ගිණුම්

## 9.0. අවසාන ගිණුම්

### 9.1 මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

#### ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

අවසාන ගිණුම් - 2021

2021.12.31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

	සටහන	2021.12.31	2020.12.31 (නැවත සඳහන් කරන ලද)	2020.12.31 විගණනය කළ
		(රු)	(රු)	(රු)
<b>වත්කම්</b>				
<b>දැනට පවතින වත්කම්</b>				
බැංකුවේ ඇති මුදල්	<b>1</b>	127,572,076	109,059,233	109,059,233
අතැති මුදල්		-	-	-
ලැබිය යුතු	<b>2</b>	452,780,569	314,858,321	314,858,321
භාණ්ඩ ලේඛන	<b>3</b>	194,067,919	182,594,766	182,594,766
අත්තිකාරම් සහ පූර්ව ගෙවීම්	<b>4</b>	12,101,268	11,812,104	11,812,104
ණය සහ කාර්ය මණ්ඩලවල අත්තිකාරම්	<b>5</b>	81,656,390	79,978,368	79,978,368
<b>දැනට පවතින මුළු වත්කම්</b>		<b>868,178,223</b>	<b>698,302,791</b>	<b>698,302,791</b>
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>				
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ	<b>6</b>	14,266,095,834	14,406,845,269	14,424,847,934
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	<b>6.1</b>	16,167,163	18,968,248	18,968,248
කෙටිගෙන යන ප්‍රාග්ධන කටයුතු	<b>7</b>	195,709,236	318,856,423	318,856,423
ආයෝජන	<b>8</b>	1,005,618,127	670,282,783	670,282,783
<b>සම්පූර්ණ ජංගම නොවන වත්කම්</b>		<b>15,483,590,360</b>	<b>15,414,952,722</b>	<b>15,432,955,388</b>
<b>මුළු වත්කම් වගකීම්</b>		<b>16,351,768,583</b>	<b>16,113,255,513</b>	<b>16,131,258,179</b>
<b>ජංගම වගකීම්</b>				
ගෙවිය යුතු තැන්පතු	<b>9</b>	55,214,997	54,825,189	54,825,189
ගෙවිය යුතු දැ	<b>10</b>	88,994,332	114,324,343	132,327,009
සේවාදායකයන්ගේ අත්තිකාරම් - විශ්වවිද්‍යාල මුද්‍රණාලය	<b>11</b>	1,204,594	1,057,912	1,057,912

කෙටි කාලීන පාඨමාලා ආදායම - අත්තිකාරම් ලෙස ලැබීම්	<b>12</b>	196,063,007	172,716,304	172,716,304
අත්තිකාරම් ලෙස ලැබුණු ඉගැන්වීම් ගාස්තු		132,344,400	58,882,080	58,882,080
උපවින වියදම	<b>13</b>	167,315,804	133,231,214	133,231,214
පාරිතෝෂිත ප්‍රතිපාදන - පවතින වර්ෂය		22,423,031	68,930,372	68,930,372
<b>මුළු ජංගම වගකීම්</b>		<b><u>663,560,165</u></b>	<b><u>603,967,413</u></b>	<b><u>621,970,079</u></b>
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>				
උපදේශන හා බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථාන අරමුද, විශේෂිත අරමුදල් (සීමිත)	<b>14</b>	608,284,341	554,494,665	554,494,665
පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන	<b>15</b>	1,001,062,140	934,591,856	934,591,856
<b>මුළු ජංගම නොවන වගකීම්</b>		<b>1,630,939,949</b>	<b>1,510,195,416</b>	<b>1,510,195,416</b>
<b>මුළු වගකීම්</b>		<b><u>2,294,500,113</u></b>	<b><u>2,114,162,829</u></b>	<b><u>2,132,165,495</u></b>
<b>ශුද්ධ වත්කම්</b>		<b><u>14,057,268,470</u></b>	<b><u>13,999,092,684</u></b>	<b><u>13,999,092,684</u></b>
<b>ශුද්ධ වත්කම් කොටස්</b>				
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - වියදම් කරන ලද	<b>16</b>	392,547,770	406,211,917	406,211,917
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - වියදම් නොකරන ලද	<b>16</b>	24,789,318	-	-
බාහිර ප්‍රදාන මගින් ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා ලැබුණු දායකත්වය	<b>17</b>	20,272,562	14,955,107	14,955,107
පරිත්‍යාග	<b>18</b>	603,380,842	649,594,932	649,594,932
පොදු සංචිත		(518,715,309)	(606,662,558)	(606,662,558)
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය		13,534,993,286	13,534,993,286	13,534,993,286
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම් කොටස්</b>		<b><u>14,057,268,470</u></b>	<b><u>13,999,092,684</u></b>	<b><u>13,999,092,684</u></b>

❖ ඉංග්‍රීසි පිටපතේ අත්සන යොදා ඇත.

## 9.2 මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

අවසාන ගිණුම් - 2021

**2021.12.31 දිනට මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය**

	<u>සටහන</u>	<u>2021.12.31</u> (රු)	<u>2020.12.31</u> (රු) (විගණනය කළ)
<b>අදායම</b>			
පුනරාවර්ථන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රතිපාදන		2,280,000,000	1,920,000,000
ආයෝජනවලින් පොලී	<b>19</b>	22,746,899	40,531,326
ණය සහ අත්තිකාරම් වලින් පොලී		3,233,012	3,458,172
ලියාපදිංචි ගාස්තු		17,679,366	7,560,100
ශිෂ්‍යයින්ගෙන් ආදායම	<b>20</b>	951,801,361	739,787,584
විභාග ගාස්තු / සහතික පත්‍ර ගාස්තු		1,106,996	4,332,170
පුස්තකාල දඩ		11,438	91,770
නේවාසිකාගාර ගාස්තු		45,450	504,350
අතිරේක ගාස්තු		75,000	-
බැඳුම්කර කඩ කිරීමෙන් ලත් ආදායම		9,420,072	22,386,910
කෙටි කාලීන පාඨමාලා හා වෙනත් ප්‍රභවයන්ගෙන් ලත් ආදායම	<b>21</b>	82,125,354	51,397,032
ප්‍රකාශන අලෙවිය		209,245	655,472
ඉල්ලුම්පත් අලෙවිය		24,447,979	49,767,326
වාහන කුලී ආදායම		-	64,747
දේපලවලින් කුලී ආදායම		958,841	2,827,241
පැරණි භාණ්ඩ අලෙවිය		-	4,100
විවිධ ආදායම්	<b>22</b>	18,344,085	11,874,917
විනිමය අනුපාත වෙනස		17,085	39,768
පරිත්‍යාග හා මූලධන වියදම් ක්‍රමකේෂය		83,562,992	81,752,918
වියදම් කල ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන ක්‍රමකේෂය		63,874,828	80,328,867
<b>මුළු ආදායම්</b>		<b>3,559,660,004</b>	<b>3,017,364,771</b>
<b>වියදම්</b>			
සාමාන්‍ය පරිපාලන හා කාර්ය මණ්ඩල සේවා		428,252,430	415,057,866
ක්ෂය වීම		399,806,872	381,587,113
බෙදා හැරීම නොකරන ලද පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම		2,891,380	
අස්පාෂ්‍ය වත්කම් ක්‍රමකේෂය කිරීම		3,442,092	2,382,353
ලැබිය යුතු ආදායම් අපවය වීම (ශිෂ්‍ය හා කාර්ය මණ්ඩලය)		43,729,298	40,655,161
අධ්‍යයන සේවා		2,254,650,720	2,397,981,360
ඉගැන්වීම් සම්පත්		137,930,943	146,332,728
සෞඛ්‍ය සේවා		6,641,971	6,220,381
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි නඩත්තුව		57,185,474	60,435,254
අනුයාත සේවා		121,139,264	98,229,330
<b>මුළු වියදම</b>		<b>3,455,670,445</b>	<b>3,548,881,546</b>
<b>අදාල කාල වකවානුව තුළ අතිරේකය/(හිඟය)</b>		<b>103,989,560</b>	<b>(531,516,776)</b>
කෙටිකාලීන පාඨමාලා අරමුදලෙන් ගෙවීම	<b>23</b>	(16,034,761)	(17,489,309)
		<b>(87,954,798)</b>	<b>(549,006,085)</b>

❖ ඉංග්‍රීසි පිටපතේ අත්සන යොදා ඇත.

**බැංකුවේ ඇති මුදල්**

බැංකුව	ගිණුම් අංකය	මුදල රු.
ලංකා බැංකුව - නුගේගොඩ ශාඛාව	0000227983	196,206
මහජන බැංකුව - නුගේගොඩ ශාඛාව	174-1001-9-0350224	6,273,118
මහජන බැංකුව - කටුගස්තොට	089-1001-0-2649549	1,565,198
මහජන බැංකුව - මාතර ශාඛාව	152-1-001-8-000012	1,397,031
මහජන බැංකුව - නුගේගොඩ ශාඛාව	174-1001-7-0350215	13,686,776
මහජන බැංකුව - නුගේගොඩ ශාඛාව	174-1001-9-0347378	976,335
මහජන බැංකුව - නුගේගොඩ ශාඛාව	174-1001-5-1189657	1,000
මහජන බැංකුව - නුගේගොඩ ශාඛාව	174-1001-7-0005333	2,330,288
මහජන බැංකුව - නුගේගොඩ ශාඛාව	174-1002-8-0347378	852,839
මහජන බැංකුව - අනුරාධපුර ශාඛාව	008-1001-5-0029147	40,591
මහජන බැංකුව - මඩකලපුව ශාඛාව	075-1001-8-0045847	127,660
මහජන බැංකුව - යාපනය ශාඛාව	162-1001-1-0350215	993,080
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව, නුගේගොඩ (ආයෝජන)	174-2001-5-0350215	1,689,356
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව, නුගේගොඩ	174-2002-4-1189656	74,333,841
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - ලංකා බැංකුව, නුගේගොඩ	741782	20,286,014
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - කැගල්ල	027-2-001-4-0350215	8,705
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - කළුතර	039-2-001-2-0032651	47,809
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - ගම්පහ	026-2-001-4-0017807	18,302
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - යාපනය	0162-2-001-40040862	53,504
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - වවුනියාව	040-2-001-3-0044275	50,037
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - බණ්ඩාරවෙල	037-2-001-2-0350215	50,030
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - අම්බලන්ගොඩ	035-2-001-2-0015984	25,401
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - අම්බලන්තොට	072-2-001-8-0350215	27,429
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - රත්නපුර	088-2-001-0-0350215	51,057
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - පුත්තලම	009-2-001-3-0018643	52,186
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - ගාල්ල	0343-2-001-0-001316	52,309
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - පොළොන්නරුව	232-2-001-5-0350215	50,030
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - කුරුණෑගල	334-2-001-3-0083924	50,030
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - අම්පාර	015-2-001-8-0350215	50,003
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - මාතර	152-2-001-1-0350215	33,884
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - බදුල්ල	010-2-001-4-0028466	50,030
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - කුලියාපිටිය	028-2-001-3-0350215	50,037
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - කිලිනොච්චිය	048-2-001-9-0350215	50,037
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - ත්‍රිකුණාමලය	255-2-001-7-0350215	50,003
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - මොණරාගල	068-2-001-4-0350215	53,747
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - මුලතිව්	020-2-001-1-0350215	50,037
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම - මහජන බැංකුව - හැටන්	186-2-001-1-0350215	51,115
RFC ගිණුම - මහජන බැංකුව - නුගේගොඩ	174-4-022-6-0350215	426,991
හරපත - මහජන බැංකුව - නුගේගොඩ	174-1-002-6-0350215	99,494
ණයවර පත - මහජන බැංකුව - නුගේගොඩ	4183-5701-1000-0018	205,818
මාර්ගගත ශිෂ්‍යයින් - මහජන බැංකුව - නුගේගොඩ	174-2-001-3-1189657	1,114,717
<b>මුළු මුදල</b>		<b>127,572,076</b>

ලැබිය යුතු මුදල්

විස්තරය	මුදල (රු.)
ලැබිය යුතු පොලිය	9,115,941
වෙනත් විශ්වවිද්‍යාලවලින් ලැබිය යුතු මුදල්	5,817
මුද්දර ගාස්තු - කොන්ත්‍රාත්කරුවන්	41,220
ලැබිය යුතු මුදල් - ඉංග්‍රීසි පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	27,926
ලැබිය යුතු මුදල් - වෙනත්	517,013
ශිෂ්‍යයින්ගෙන් ලැබිය යුතු මුදල්	442,108,770
විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල් නිදහස් කිරීමෙන් අයකර ගැනීම	963,882
<b>මුළු මුදල</b>	<b>452,780,569</b>

භාණ්ඩ ලේඛන

විස්තරය	මුදල රු
තොග - පොදු ගබඩා	7,840,061
ඇඳිම් උපකරණ - තොග	510,996
අමු ද්‍රව්‍ය - මුද්‍රණාලය	8,346,198
සිදු කෙරෙමින් පවතින වැඩ - මුද්‍රණාලය	4,389,732
නිමි භාණ්ඩ - මුද්‍රණාලය	4,902,500
තොග - නඩත්තු	15,307,057
තොග - අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය	557,981
තොග (ලිපි ද්‍රව්‍ය) - මහනුවර	270,431
<b>(තොග) - ප්‍රකාශන</b>	
මධ්‍යම පොත් බෙදාහැරීමේ ඒකකය	99,855,936
කුරුණෑගල	3,581,539
ගාල්ල	1,084,027
කෑගල්ල	580,192
අම්බලන්ගොඩ	332,083
උම්පාර	1,422,320
රත්නපුර	1,900,575
මොණරාගල	264,914
බදුල්ල	2,183,922
ගම්පහ	857,890
බණ්ඩාරවෙල	604,694
ත්‍රිකුණාමලය	476,395
ඤාණියාව	445,603
මාතර	4,932,322
ඹහනුවර	6,483,689
රාජගිරිය	7,590,654
අනුරාධපුරය	3,878,617
කළුතර	1,521,277
පුත්තලම	983,772
අම්බලන්තොට	520,308
පොළොන්නරුව	354,032
මඩකලපුව	2,858,113
ඹන්තාරම	466,374
කිලිනොච්චිය	326,498
මුලතිව්	558,716
ගැටන්	1,127,685
කොළඹ	6,577,047
මාතලේ	40,820
කුලියාපිටිය	132,953
<b>මුළු මුදල</b>	<b>194,067,919</b>

අත්තිකාරම් සහ පූර්ව ගෙවීම්

විස්තරය	මුදල රු
විවිධ අත්තිකාරම්	195,100
විවිධ අත්තිකාරම් වෙක් පත්	74,572
මිලදී ගැනීම් අත්තිකාරම්	411,604
ප්‍රාග්ධන අත්තිකාරම්	2,330,720
සේවා සඳහා තැන්පතු	2,717,599
ව්‍යාපෘති අත්තිකාරම්	30,000
ගැස් සිලින්ඩර සඳහා තැන්පතු	139,725
පූර්ව ගෙවීම්	4,649,551
නිවාස කුලී සඳහා තැන්පතු	1,500,000
මොණරාගල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය සඳහා ඉඩම අත්පත් කර ගැනීම	52,398
<b>මුළු මුදල</b>	<b>12,101,268</b>

කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ණය සහ අත්තිකාරම්

විස්තරය	මුදල රු
කාර්ය මණ්ඩල ණය	232,940
වාහන ණය	1,431,092
ආපදා ණය	79,510,298
පරිගණක ණය	7,000
උත්සව අත්තිකාරම්	310,000
වැටුප් අත්තිකාරම්	131,843
විශේෂ අත්තිකාරම්	11,100
ගමනාගමන අත්තිකාරම්	22,117
<b>මුළු මුදල</b>	<b>81,656,390</b>

දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ

විස්තරය	ඉඩම	බදු ඉඩම්	ගොඩනැගිලි	කාර්යාලයීය උපකරණ	පිරිසක හා යන්ත්‍ර	රසායනාගාර සහ ඉගැන්වීමේ උපකරණ	ගෘහ භාණ්ඩ සහ මෙවලම්	අස්තකාල පොත්	වාහන	උපාධි ලෝගු	ක්ෂීඩා උපකරණ	මුළු මුදල
<b>2021/01/01 දිනට ශේෂය</b>	11,108,733,500	3,065,625	3,043,766,963	540,089,819	111,840,134	290,272,498	171,270,272	264,665,815	110,736,110	5,204,455	2,398,703	15,652,043,893
බැහැර කිරීම් ප්‍රකාශණනය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>එකක කිරීම්</b>												
උත්පාදනය කරන ලද	-	-	194,273,440	7,448,665	2,434,760	5,708,966	2,232,199	8,454,409	-	1,750	-	220,554,188
වෙනත් ප්‍රදාන	-	-	-	9,500,690	2,004,515	639,900	-	-	-	-	-	12,145,106
පරිත්‍යාග	-	-	-	14,323,555	-	15,302,027	131,670	261,570	-	-	-	30,018,822
වර්ෂය තුළ බැහැර කිරීම්	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2021/12/31 දිනට ශේෂය</b>	11,108,733,500	3,065,625	3,238,040,403	571,362,729	116,279,409	311,923,391	173,634,141	273,381,794	110,736,110	5,206,205	2,398,703	15,914,762,009
ක්ෂයවීම් අනුපාතය	-	99 yrs	5%	20%	20%	20%	10%	20%	20%	20%	20%	-
2021/01/01 දිනට සමුච්චිත ක්ෂයවීම් ශේෂය	-	653,858	438,173,181	246,760,679	53,600,342	149,028,598	41,838,472	225,946,781	88,850,211	2,897,821	1,109,360	1,248,859,303
ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ ගැලපීම්	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
වර්ෂය සඳහා ක්ෂයවීම	-	30,966	153,206,384	109,285,611	22,662,027	60,655,594	17,220,477	13,339,244	21,885,899	1,040,930	479,741	399,806,872
අඩු කළා: ප්‍රකාශණන වත්කම් ක්ෂයවීම	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
අඩු කළා: බැහැර කිරීම් වත්කම් ක්ෂයවීම	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021/12/31 දිනට සමුච්චිත ක්ෂයවීම් ශේෂය	-	684,824	591,379,565	356,046,290	76,262,369	209,684,192	59,058,949	239,286,025	110,736,110	3,938,752	1,589,100	1,648,666,175
2021/12/31 දිනට ශුද්ධ අගය	11,108,733,500	2,380,801	2,646,660,838	215,316,439	40,017,040	102,239,200	114,575,192	34,095,768	-	1,267,453	809,602	14,266,095,834

**අස්පාශ්‍ය වත්කම්**

විස්තරය	මුදල	ඵලදායී ජීව කාලය අවිනිශ්චිත/ නිශ්චිත	ඉතිරි ඵලදායී ජීව කාලය	දළ ඉහතින් ගෙනා ශේෂය	වසර සඳහා ක්‍රමක්ෂය කිරීම	2020/12/31 දිනට සඳහන් කර ඇති අගය
OMIS පද්ධතිය	15,000,000	නිශ්චිත	වසර 01	3,000,000	1,500,000	1,500,000
ජාල පද්ධතිය	15,000,000	නිශ්චිත	වසර 08	7,941,176	882,353	7,058,824
Antivirus මෘදුකාංග	3,179,218	නිශ්චිත	වසර 02	3,179,218	1,059,739	2,119,478
විද්‍යුත් පොත් සහ Barcode මෘදුකාංග	4,847,854	අවිනිශ්චිත	-	4,847,854	-	4,847,854
මෘදුකාංග (lifetime licenses)	492,480	අවිනිශ්චිත	-	492,480	-	492,480
Antivirus Software Server	148,528	නිශ්චිත	වසර 03	148,528	-	148,528
<b>මුළු මුදල</b>						<b>16,167,163</b>

**කෙරීගෙන යන මූලධන කටයුතු**

විස්තරය	2021.01.01 දිනට ආරම්භක ශේෂය	වසර සඳහා වියදම් වූ මුදල	මුළු මුදල
සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය සඳහා පස් මහල් ගොඩනැගිල්ල	143,908,461	50,210,682	194,119,143
පුස්තකාල ව්‍යාප්ති සේවාව	232,900	-	232,900
කොළඹ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යයන ශාලාව ඉදි කිරීම	-	1,357,193	1,357,193
<b>මුළු මුදල</b>			<b>195,709,236</b>

**ආයෝජන**

විස්තරය	මුළු මුදල
ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජන	1,005,558,127
සේවක ආරක්ෂක ආයෝජන	60,000
<b>මුළු මුදල</b>	
	1,005,618,127

**සේවක ආරක්ෂක ආයෝජන**

	නම	තනතුර	දිනය	ස්ථාවර තැන්පතු ශිෂ්‍යුම් අංකය	මුදල (රු)
01	ඩබ්ලිව්.එම්.යූ.ටී.බී. විජේකෝන්	ගබඩා භාරකරු	88.02.05	00450	5,000
02	ඩී.සී.එදිරිසිංහ	ගබඩා භාරකරු	09.04.06	69781	5,000
03	ජී.ඒ.එම්. සුදම්සිරි	ගබඩා භාරකරු	00.06.08	33061	5,000
04	ආර්.එච්.යූ. රත්නායක	ගබඩා භාරකරු	00.06.08	33052	5,000
05	කේ.ටී.එස්.අයි. ජයරත්න	සරප්	04.07.14	33070	5,000
06	ඕ.ඩී.ඒ. විජේසිංහ	සරප්	04.11.04	26783	5,000
07	කේ.ටී.ඩී.එන්. පුෂ්පකුමාර	ගබඩා භාරකරු	10.03.11	85361	5,000
08	ජී.ඩී.ආර්.එස්. ගුණවර්ධන	ගබඩා භාරකරු	10.03.11	85370	5,000
09	එස්.ඒ.ඩී.ජේ ගුණසේකර	ගබඩා භාරකරු	13.11.14	36721	5,000
10	එම්.ජී.වී.එස්. දයාරත්න	ගබඩා භාරකරු	14.10.21	46425	5,000
11	සී.එස්. වන්නිආරච්චි	සරප්	19.07.02	10603	5,000
12	එච්.අයි. ධනංජය	සරප්	19.10.22	15052	5,000
<b>මුළු මුදල</b>					<b>60,000</b>

**ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය**  
**අවසාන ගිණුම් - 2021**  
**ආයෝජන - 2021**

#	ආයෝජන	ස්ථාවර කැන්පතු	බැංකුව	මුදල (රු)	කාල සීමාව		අනුපාතය	පොළිය				නව කැන්පත් සඳහා කාල සීමාව		නව ආයෝජන අනුපාතය	නව කැන්පතුවල වටිනාකම (රු.)	
					සිට	දක්වා		වර්ෂය තුළ ලැබුණු පොළිය (රු.)	වර්ෂය සඳහා ලැබුණු පොළිය (රු.)	ලැබිය යුතු පොළිය		වර්ෂය සඳහා පොළිය (රු.)	සිට			දක්වා
										පසුගිය වර්ෂය (රු.)	වර්තමාන වර්ෂයේ					
<b>පොදු අරමුදල්</b>																
1	ටෙන්ඩර් කැන්පතු	2-0111-01-48636	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	150,000.00	11.11.20	11.02.21	5.00%	1,875.00	847.60			847.60	11.02.21	11.05.21	4.75%	150,000.00
					11.02.21	11.05.21	4.75%	1,781.25	1,781.25	-	-	1,781.25	11.05.21	11.08.21	4.50%	
					11.05.21	11.08.21	4.50%	1,687.50	1,687.50	-	-	1,687.50	11.08.21	11.11.21	4.50%	
					11.08.21	11.11.21	4.50%	1,687.50	1,687.50	-	1,027.40	2,714.90	11.11.21	11.02.22	5.00%	
2	පොදු ව්‍යාපෘති	2-0001-20-44102	ජා ඉ කී බැංකුව	10,280,523.17	08.08.20	08.08.21	5.75%	591,130.07	356,297.57	234,832.50	204,202.17	560,499.74	08.08.21	08.08.22	5.00%	10,280,523.17
3	පොදු ව්‍යාපෘති	2-0001-20-44099	ජා ඉ කී බැංකුව	8,236,442.85	08.08.20	08.08.21	5.75%	473,595.47	285,454.81	188,140.66	163,600.58	449,055.39	08.08.21	08.08.22	5.00%	8,236,442.85
4	පොදු අරමුදල්	2-0111-02-02754	ජා ඉ කී බැංකුව	13,160,494.92	04.12.20	04.03.21	4.75%	156,280.88	110,038.87	46,242.01	-	110,038.87	04.03.21	04.06.21	4.50%	13,316,775.80
					04.03.21	04.06.21	4.50%	149,813.73	149,813.73	-	-	149,813.73	04.06.21	04.09.21	4.50%	13,466,589.53
					04.06.21	04.09.21	4.50%	151,499.14	151,499.14	-	-	151,499.14	04.09.21	04.12.21	5.00%	13,618,088.67
					04.09.21	04.12.21	5.00%	170,226.11	170,226.11	-	50,997.88	221,223.99	04.12.21	04.03.22	5.00%	13,788,314.78
5	පොදු ව්‍යාපෘති	2-0111-02-17182	ජා ඉ කී බැංකුව	14,883,373.27	13.8.20	13.8.21	5.75%	855,793.96	527,544.22	328,249.74	285,434.56	812,978.78	13.08.21	13.08.22	5.00%	14,883,373.27
6	ජනනය කරන ලද අරමුදල්	2-0111-02-17182	ජා ඉ කී බැංකුව	4,413,450.33	13.08.20	13.08.21	5.75%	253,773.39	156,435.65	97,337.74	84,641.51	241,077.16	13.08.21	13.08.22	5.00%	4,413,450.33
7	ජනනය කරන ලද අරමුදල්	76081644	ලංකා බැංකුව	34,270,860.35	23.12.20	23.06.21	5.00%	854,424.19	816,867.08	37,557.11	-	816,867.08	23.06.21	23.12.21	4.75%	35,125,284.54
				35,125,284.54	23.06.21	23.12.21	4.75%	836,511.06	836,511.06	-	41,380.70	877,891.76	23.12.21	23.06.22	5.25%	35,961,795.60
8	පොදු ව්‍යාපෘති	174-60-01-00012942-2	මහජන බැංකුව	34,985,545.21	30.12.20	30.03.21	4.75%	409,762.21	405,209.30	4,552.91	-	405,209.30	30.03.21	30.06.21	4.50%	35,395,307.42
				35,395,307.42	30.03.21	30.06.21	4.50%	401,470.06	401,470.06	-	-	401,470.06	30.06.21	30.09.21	4.50%	35,796,777.48
				35,796,777.48	30.06.21	30.09.21	4.50%	406,023.72	406,023.72	-	-	406,023.72	30.09.21	30.12.21	5.00%	36,202,801.20
				36,202,801.20	30.09.21	30.12.21	5.00%	451,295.19	451,295.19	-	5,021.11	456,316.30	30.12.21	30.03.22	5.00%	36,654,096.39
9	ජනනය කරන ලද අරමුදල්	85324828	ලංකා බැංකුව	88,423,013.70	31.12.20	31.12.21	5.25%	4,642,208.22	4,642,208.22	-	-	4,642,208.22	31.12.21	31.12.22	5.50%	93,065,221.92
10	ජනනය කරන ලද අරමුදල්	85070577	ලංකා බැංකුව	43,082,807.41	02.11.20	02.02.21	5.00%	542,961.41	177,052.63	365,908.78	-	177,052.63	02.02.21	03.05.21	4.75%	43,625,768.82
				43,625,768.82	03.02.21	03.05.21	4.75%	510,959.35	510,959.35	-	-	510,959.35	03.05.21	03.08.21	4.50%	44,136,728.17
				44,136,728.17	03.05.21	03.08.21	4.50%	500,619.33	500,619.33	-	-	500,619.33	03.08.21	03.11.21	4.50%	44,637,347.50
				44,637,347.50	03.08.21	03.11.21	4.50%	506,297.59	506,297.59	-	358,675.54	864,973.13	03.11.21	03.02.22	5.00%	45,143,645.09
11	ජනනය කරන ලද අරමුදල්	174-60-01-00026317-9	මහජන බැංකුව									17.02.21	16.02.22	5.00%	25,000,000.00	
12	ජනනය කරන ලද අරමුදල්	174-60-01-00027289-1	මහජන බැංකුව	50,000,000.00	16.07.21	16.10.21	5.50%	693,150.68	693,150.68		527,764.31	1,220,914.99	16.10.21	16.01.22	5.00%	50,693,150.68
13	ජනනය කරන ලද අරමුදල්	174-60-01-00028321-9	මහජන බැංකුව									30.12.21	29.03.22	7.50%	150,000,000.00	
14	ජනනය කරන ලද අරමුදල්	174-60-01-00028326-4										31.12.21	30.03.22	7.50%	25,000,000.00	
<b>එකතුව</b>				<b>301,886,511.21</b>				<b>13,564,827.01</b>	<b>12,260,978.16</b>	<b>1,303,848.85</b>	<b>1,722,745.74</b>	<b>13,983,723.90</b>				<b>513,270,014.08</b>

**සීමිත සහ වෙනත් අරමුදල්**

15	ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල	2-0111-02-17182	ක ඉ කී බැංකුව	20,865,126.88	13.08.20	13.08.21	5.75%	1,199,744.78	739,568.69	460,176.09	400,153.12	1,139,721.81	13.08.21	13.08.22	5.00%	20,865,126.88
16	ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල	174-60-01-00012944-0	මහජන බැංකුව	9,100,000.00	30.12.20	30.12.21	5.25%	477,750.00	476,441.10	1,308.90	1,371.23	477,812.33	30.12.21	30.12.22	5.50%	9,100,000.00
17	ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල	174-60-01-00013480-8	මහජන බැංකුව	10,000,000.00	20.06.20	20.06.21	7.25%	725,000.00	339,657.53	385,342.47	265,753.42	605,410.95	20.06.21	20.06.22	5.00%	10,000,000.00
18	ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල	174-60-01-00015562-4	මහජන බැංකුව	33,000,000.00	16.07.20	16.07.21	5.75%	1,897,500.00	1,024,130.14	873,369.86	759,452.05	1,783,582.19	16.07.21	16.07.22	5.00%	33,000,000.00
19	ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල	174-60-01-00017751-1	මහජන බැංකුව	23,000,000.00	29.12.20	29.12.21	5.25%	1,207,500.00	1,200,883.56	6,616.44	6,931.51	1,207,815.07	29.12.21	29.12.22	5.50%	23,000,000.00
20	ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල	174-60-01-00018178-4	මහජන බැංකුව	29,000,000.00	21.03.20	21.03.21	8.50%	2,465,000.00	540,273.97	1,924,726.03	1,132,191.78	1,672,465.75	21.03.21	21.03.22	5.00%	29,000,000.00
21	ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල	174-60-01-00021399-1	මහජන බැංකුව	41,000,000.00	12.12.20	12.12.21	5.25%	2,152,500.00	2,040,452.05	112,047.95	117,383.56	2,157,835.61	12.12.21	12.12.22	5.50%	41,000,000.00
22	ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල	174-60-01-00022528-3	මහජන බැංකුව	27,960,000.00	25.06.20	25.06.21	7.25%	2,027,100.00	977,450.96	1,049,649.04	723,895.89	1,701,346.85	25.06.21	25.06.22	5.00%	27,960,000.00
23	ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල	86893943	ලංකා බැංකුව	20,466,000.00	31.12.20	31.12.21	5.25%	1,074,465.00	1,074,465.00			1,074,465.00	31.12.21	31.12.22	5.50%	20,466,000.00
24	ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල	174-60-01-00025956-7	මහජන බැංකුව										01.01.21	31.12.22	5.25%	20,466,000.00
25	ශිෂ්‍යාධාර අරමුදල	174-60-01-00028239-0	මහජන බැංකුව										16.12.21	15.12.22	5.50%	26,998,000.00
26	බැඳුම්කර කැන්පතු	174-60-01-00015731-0	මහජන බැංකුව	71,745,329.10	28.08.20	28.08.21	5.75%	4,125,356.42	2,712,563.12	1,412,793.30	1,351,367.50	4,063,930.62	28.08.21	28.08.22	5.50%	71,745,329.10
27	බැඳුම්කර කැන්පතු	174-60-01-00017753-9	මහජන බැංකුව	12,336,700.00	29.12.20	29.12.21	5.25%	647,676.75	644,127.84	3,548.91	3,717.91	647,845.75	29.12.21	29.12.22	5.50%	12,336,700.00
28	බැඳුම්කර කැන්පතු	174-60-01-00018177-5	මහජන බැංකුව	8,720,000.00	21.03.20	21.03.21	8.50%	741,200.00	162,454.79	578,745.21	340,438.36	502,893.15	21.03.21	21.03.22	5.00%	8,720,000.00
29	බැඳුම්කර කැන්පතු	174-60-01-00020798-0	මහජන බැංකුව	4,653,994.00	08.08.20	08.08.21	5.75%	267,604.65	161,295.95	106,308.70	92,442.35	253,738.30	08.08.21	08.08.22	5.00%	4,653,994.00
30	බැඳුම්කර කැන්පතු	174-60-01-00022527-4	මහජන බැංකුව	5,227,117.00	25.06.20	25.06.21	7.25%	378,965.98	182,734.28	196,231.70	135,332.21	318,066.49	25.06.21	25.06.22	5.00%	5,227,117.00
31	බැඳුම්කර කැන්පතු	174-60-01-00025298-4	මහජන බැංකුව	8,427,337.00	15.09.20	15.09.21	5.50%	463,503.53	327,627.15	135,876.38	135,876.38	463,503.53	15.09.21	15.09.22	5.50%	8,427,337.00
32	බැඳුම්කර කැන්පතු	174-60-01-00028188-1	මහජන බැංකුව										08.12.21	07.12.22	5.50%	22,386,910.17
33	ඩී.ඩී ඇතුළත්මුදලි	2-0001-05-01182	ජා ඉ කී බැංකුව	5,000.00	06.05.20	06.05.21	8.25%	412.50	142.40	270.10	163.70	306.10	06.05.21	06.05.22	5.00%	5,000.00
34	ඩී.පී කුල්ශේෂ් රත් පදක්කම	2-0001-05-02910	ජා ඉ කී බැංකුව	20,000.00	29.05.20	29.05.21	8.25%	1,650.00	673.56	976.44	591.78	1,265.34	29.05.21	29.05.22	5.00%	20,000.00
35	ඩී.බී ඇල්ලේපොල රත් පදක්කම	2-0001-05-44779	ජා ඉ කී බැංකුව	41,000.00	05.03.20	05.03.21	8.75%	3,587.50	629.04	2,958.46	1,690.55	2,319.59	05.03.21	05.03.22	5.00%	41,000.00
36	ක්‍රිශාන්ති ද සිල්වා විජේතුංග රත් පදක්කම	2-0001-05-44752	ජා ඉ කී බැංකුව	25,000.00	05.03.20	05.03.21	8.75%	2,187.50	383.56	1,803.94	1,030.82	1,414.38	05.03.21	05.03.22	5.00%	25,000.00
37	ආචාර්ය. අනුර ගුණසේකර අනුස්මරණ අරමුදල	174-60-01-00010276-2	මහජන බැංකුව	212,233.40	27.03.20	27.03.21	8.50%	18,039.84	4,250.48	13,789.36	8,111.39	12,361.87	27.03.21	27.03.22	5.00%	212,233.40
38	මහාචාර්ය. ශ්‍රියානන්ද අරමුදල	2-0111-01-72626	ජා ඉ කී බැංකුව	33,062.00	28.05.20	28.05.21	8.25%	2,727.62	1,106.00	1,621.62	982.80	2,088.80	28.05.21	28.05.22	5.00%	33,062.00
39	රසායන විද්‍යාව විශිෂ්ටත්වය සඳහා වන මහාචාර්ය. ජේ.එන්.ඕ ප්‍රනාන්දු අරමුදල	2-0111-01-80467	ජා ඉ කී බැංකුව	150,000.00	09.11.20	09.11.21	5.50%	8,250.00	7,074.66	1,175.34	1,175.34	8,250.00	09.11.21	09.11.22	5.50%	150,000.00
40	එස්. එම් අබේගුණසේකර ද සිල්වා අනුස්මරණ අරමුදල	2-0111-01-36816	ජා ඉ කී බැංකුව	100,000.00	10.04.20	10.04.21	8.50%	8,500.00	2,328.77	6,171.23	3,630.14	5,958.91	10.04.21	10.04.22	5.00%	100,000.00

41	වන්දා ද සිල්වා අනුස්මරණ තිළිණ අරමුදල	2-0111-01-36808	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	100,000.00	10.04.20	10.04.21	8.50%	8,500.00	2,328.77	6,171.23	3,630.14	5,958.91	10.04.21	10.04.22	5.00%	100,000.00
42	කන්දසියා අනුස්මරණ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය	174-60-01-00014078-4	මහජන බැංකුව	211,715.54	30.12.20	30.12.21	5.25%	11,115.06	11,084.61	30.45	31.90	11,116.51	30.12.21	30.12.22	5.50%	211,715.54
43	ලියනගුරුගේ අසී ඇතට් ද සිල්වා රන් පදක්කම් අරමුදල	2-0111-01-43545	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	50,000.00	22.10.20	22.10.21	5.50%	2,750.00	2,222.60	527.40	527.40	2,750.00	22.10.21	22.10.22	5.50%	50,000.00
44	කොඩි දින එකතුව	2-0111-01-50061	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	31,696.17	10.12.20	10.03.21	4.75%	376.39	289.77	86.62		289.77	10.03.21	10.06.21	4.50%	31,696.17
					10.03.21	10.06.21	4.50%	356.58	356.58		356.58	10.06.21	10.09.21	4.50%		
					10.06.21	10.09.21	4.50%	356.58	356.58		356.58	10.09.21	10.12.21	5.00%		
					10.09.21	10.12.21	5.00%	396.20	396.20		91.18	487.38	10.12.21	10.03.22	5.00%	
45	ඩී.එස්. විජේසේකර රන් පදක්කම් අරමුදල	2-0001-02-28435	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	15,000.00	07.12.20	07.12.21	5.25%	787.50	735.72	51.78	54.25	789.97	07.12.21	07.12.22	5.50%	15,000.00
46	නාලනී රත්නසිරි ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය	174-60-01-00014075-7	මහජන බැංකුව	338,921.03	30.12.20	30.12.21	5.25%	17,793.35	17,744.60	48.75	51.07	17,795.67	30.12.21	30.12.22	5.50%	338,921.03
47	ශාස්ත්‍රවේදී/ ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ පාඨමාලා රන් පදක්කම් අරමුදල	2-0001-15-81988	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	128,992.17	23.12.20	23.12.21	5.25%	6,772.08	6,623.65	148.43	163.66	6,787.31	23.12.21	23.12.22	5.50%	135,764.25
48	ශාස්ත්‍රවේදී/ ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ පාඨමාලා රන් පදක්කම් අරමුදල	174-60-01-00010277-1	මහජන බැංකුව	148,563.37	27.03.20	27.03.21	8.50%	12,627.88	2,975.33	9,652.55	5,677.97	8,653.30	27.03.21	27.03.22	5.00%	148,563.37
49	සත්ත්ව විද්‍යාව විශිෂ්ටත්වය සඳහා වන නාලිනී රත්නසිරි තිළිණ අරමුදල	174-60-01-00014076-6	මහජන බැංකුව	116,401.15	30.12.20	30.12.21	5.25%	6,111.06	6,094.32	16.74	17.54	6,111.86	30.12.21	30.12.22	5.50%	116,401.15
50	ජේ.ඊ ජයසූරිය රන් පදක්කම් අරමුදල	2-0111-01-94581	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	273,284.71	25.10.20	25.10.21	5.50%	15,030.68	12,271.63	2,759.05	2,759.05	15,030.68	25.10.21	25.10.22	5.50%	273,284.71
51	ජී.ඩේවිඩ් ද සිල්වා අනුස්මරණ තිළිණ අරමුදල	2-0111-01-94514	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	140,999.29	25.10.20	25.10.21	5.50%	7,754.95	6,331.44	1,423.51	1,423.51	7,754.95	25.10.21	25.10.22	5.50%	140,999.29
52	විවෘත හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන පර්යේෂණ සහ බහුමාධ්‍ය ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විශිෂ්ටත්වය	2-0111-01-94506	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	1,682,740.48	25.10.20	25.10.21	5.50%	92,550.70	75,561.94	16,988.76	16,988.76	92,550.70	25.10.21	25.10.22	5.50%	1,682,740.48
53	ස්වභාවික විද්‍යා පීඨ තිළිණ අරමුදල	174-60-01-00019468-1	මහජන බැංකුව	501,831.57	09.11.20	09.11.21	5.50%	27,600.73	23,668.57	3,932.16	3,932.16	27,600.73	09.11.21	09.11.22	5.50%	501,831.57
54	උපදේශන හා බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථාන ප්‍රවර්ධනය	2-0111-01-94484	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	17,473,458.02	25.10.20	25.10.21	5.50%	961,040.19	784,630.07	176,410.12	186,112.67	970,742.74	25.10.21	25.10.22	5.50%	18,434,498.21
55	උපදේශන හා බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථාන අරමුදල් පොළිය	2-0111-01-94476	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	2,044,394.45	25.10.20	25.10.21	5.50%	112,441.67	91,801.69	20,639.98	21,775.18	113,576.87	25.10.21	25.10.22	5.50%	2,156,836.12
56	ආසියා පදනමේ රන් පදක්කම් අරමුදල	174-60-01-00014077-5	මහජන බැංකුව	240,020.42	30.12.20	30.12.21	5.25%	12,601.07	12,566.55	34.52	36.17	12,602.72	30.12.21	30.12.22	5.50%	240,020.42

57	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික	174-60-01-00019076-5	මහජන බැංකුව	30,653,544.73	23.08.20	23.08.21	5.75%	1,762,578.82	1,134,811.02	627,767.80	635,000.78	1,769,811.80	23.08.21	23.08.22	5.50%	32,416,123.55
58	පාරිසරික අධ්‍යයන අරමුදල	2-0111-01-55667	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	5,000,000.00	18.07.20	18.01.21	6.25%	156,250.00	14,126.71	142,123.29		14,126.71	18.01.21	18.07.21	5.00%	5,000,000.00
					18.01.21	18.07.21	5.00%	125,000.00	125,000.00		108,013.70	233,013.70	18.07.21	18.01.22	4.75%	
59	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - විදුලි	2-0111-01-55624	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	1,000,000.00	18.07.20	18.01.21	6.25%	31,250.00	2,825.34	28,424.66		2,825.34	18.01.21	18.07.21	5.00%	1,000,000.00
					18.01.20	18.07.21	5.00%	25,000.00	25,000.00		21,602.74	46,602.74	18.07.21	18.01.22	4.75%	
60	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - අධ්‍යාපන	2-0111-01-72618	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	1,000,000.00	28.05.20	28.05.21	8.25%	82,500.00	33,452.05	49,047.95	29,726.03	63,178.08	28.05.21	28.05.22	5.00%	1,000,000.00
61	පුනෙස්කෝ	174-60-01-00014079-3	මහජන බැංකුව	2,649,401.69	30.12.20	30.12.21	5.25%	139,093.59	138,712.51	381.08	399.22	139,111.73	30.12.21	30.12.22	5.50%	2,649,401.69
62	ඉංජිනේරු ශිෂ්‍ය පර්යේෂණ අරමුදල	2-0111-02-46719	ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව	5,829,810.00	25.10.20	25.10.21	5.50%	320,639.55	261,782.43	58,857.12	58,857.12	320,639.55	25.10.21	25.10.22	5.50%	5,829,810.00
63	මහවැලි අධිකාරිය	174-60-01-00015732-9	මහජන බැංකුව	4,825,677.28	28.08.20	28.08.21	5.75%	277,476.44	182,450.26	95,026.18	96,121.05	278,571.31	28.08.21	28.08.22	5.50%	5,103,153.72
64	මහාචාර්ය. කෝලින විරසේකර රත් පදක්කම් අරමුදල	174-60-01-00017422-0	මහජන බැංකුව	150,000.00	07.10.20	07.10.21	5.50%	8,250.00	6,328.77	1,921.23	1,921.23	8,250.00	07.10.21	07.10.22	5.50%	150,000.00
65	මහාචාර්ය. එච්.ඒ.දී ඒස් ගුණසේකර	174-60-01-00018296-1	මහජන බැංකුව	150,000.00	04.04.20	04.04.21	8.50%	12,750.00	3,283.56	9,466.44	5,568.49	8,852.05	04.04.21	04.04.22	5.00%	150,000.00
66	කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී උපාධි රත් පදක්කම්	174-60-01-00018470-9	මහජන බැංකුව	250,000.00	05.05.20	05.05.21	8.25%	20,625.00	7,063.36	13,561.64	8,219.18	15,282.54	05.05.21	05.05.22	5.00%	250,000.00
67	උද්භිද විද්‍යාව සඳහා වන උමාර්ති කුමාරස්වාමි රත් පදක්කම්	174-60-01-00018779-7	මහජන බැංකුව	150,000.00	07.07.20	07.07.21	6.50%	9,750.00	5,021.92	4,728.08	3,636.99	8,658.91	07.07.21	07.07.22	5.00%	150,000.00
68	වර්චුසා පුද්ගලය	174-60-01-00018780-4	මහජන බැංකුව	150,000.00	07.07.20	07.07.21	6.50%	9,750.00	5,021.91	4,728.09	3,636.99	8,658.90	07.07.21	07.07.22	5.00%	150,000.00
69	මහාචාර්ය. ගනනාන් ඔබේසේකර	174-60-01-00018469-2	මහජන බැංකුව	150,000.00	05.05.20	05.05.21	8.25%	12,375.00	4,238.01	8,136.99	4,931.51	9,169.52	05.05.21	05.05.22	5.00%	150,000.00
70	එච්. සෝමදාස රත් පදක්කම්	174-60-01-00020736-5	මහජන බැංකුව	160,000.00	31.07.20	31.07.21	5.75%	9,200.00	5,343.56	3,856.44	3,353.42	8,696.98	31.07.21	31.07.22	5.00%	160,000.00
71	එච්. සෝමදාස රත් පදක්කම්	174-60-01-00021793-3	මහජන බැංකුව						1,194.74							
72	සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ රත් පදක්කම්	174-60-01-00020735-6	මහජන බැංකුව	150,000.00	31.07.20	31.07.21	5.75%	8,625.00	5,009.59	3,615.41	3,143.84	8,153.43	31.07.21	31.07.22	5.00%	150,000.00
73	කුලී ද සිල්වා රත් පදක්කම්	174-60-01-00020848-0	මහජන බැංකුව	250,000.00	15.08.20	15.08.21	5.75%	14,375.00	8,940.07	5,434.93	4,726.03	13,666.10	15.08.21	15.08.22	5.00%	250,000.00
74	අනබස්සා විශ්වවිද්‍යාල රත් පදක්කම්	174-60-01-00021790-6	මහජන බැංකුව	2,674,269.60	18.02.20	18.02.21	8.75%	234,639.68	32,054.60	202,585.08	125,919.91	157,974.51	18.02.21	18.02.22	5.00%	2,908,909.28
75	රොබර්ටා එල්. කැමර්	174-60-01-00021792-4	මහජන බැංකුව	2,674,269.60	18.02.20	18.02.21	8.75%	234,639.68	32,054.60	202,585.08	125,919.91	157,974.51	18.02.21	18.02.22	5.00%	2,908,909.28

76	ඊ.එම්. ජයසිංහ පදක්කම	174-60-01-00022424-8	මහජන බැංකුව	150,000.00	11.06.20	11.06.21	7.25%	10,875.00	4,826.71	6,048.29	4,171.23	8,997.94	11.06.21	11.06.22	5.00%	150,000.00
77	නාවර හා රංග කලාව පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධි සමස්ත කාර්ය සාධනය සඳහා වන රන් පදක්කම	174-60-01-00023403-1	මහජන බැංකුව	150,000.00	25.11.20	25.11.21	5.25%	7,875.00	7,098.29	776.71	813.70	7,911.99	25.11.21	25.11.22	5.50%	150,000.00
78	නන්දනී ද සිල්වා රන් පදක්කම	174-60-01-00020849-9	මහජන බැංකුව	250,000.00	15.08.20	15.08.21	5.75%	14,375.00	8,940.07	5,434.93	4,726.03	13,666.10	15.08.21	15.08.22	5.00%	250,000.00
79	වන්දා ද සිල්වා අනුස්මරණ හෙද අරමුදල	174-60-01-00025129-9	මහජන බැංකුව	50,000.00	21.02.21	21.08.21	5.50%	1,386.30	384.25	1,002.05		384.25	21.02.21	21.08.21	4.75%	51,386.30
				51,386.30	21.08.21	21.02.22	4.75%	1,210.39	1,210.39		998.62	2,209.01	21.08.21	21.02.22	5.25%	52,596.69
80	රසායන විද්‍යාව සඳහා වන ජී.එම්.කේ.බී	174-60-01-00024120-1	මහජන බැංකුව	250,000.00	12.03.20	12.03.21	9.00%	22,500.00	4,376.71	18,123.29	10,068.49	14,445.20	12.03.21	12.03.22	5.00%	250,000.00
81	සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨ තිලිණ අරමුදල	174-60-01-00024123-8	මහජන බැංකුව	9,933,705.98	12.03.20	12.03.21	9.00%	894,033.54	173,907.90	720,125.04	400,009.00	573,977.70	12.03.21	12.03.22	5.00%	9,933,705.90
82	එස්. ඊ. ජයසිංහ කළමනාකරණ අධ්‍යයන	174-60-01-00025958-5	මහජන බැංකුව										01.01.21	01.01.22	5.50%	250,000.00
83	එස්. ඊ. ජයසිංහ (CEMBA)	174-60-01-000259576	මහජන බැංකුව										01.01.21	01.01.22	5.50%	250,000.00
එකතුව				<b>418,336,271.63</b>				<b>25,648,953.19</b>	<b>15,913,214.55</b>	<b>9,735,738.64</b>	<b>7,393,195.67</b>	<b>23,306,410.22</b>				<b>492,288,112.51</b>
මුළු එකතුව				<b>720,222,782.84</b>				<b>39,213,780.20</b>	<b>28,174,192.71</b>	<b>11,039,587.49</b>	<b>9,115,941.41</b>	<b>37,290,134.12</b>				<b>1,005,558,126.59</b>

**ගෙවිය යුතු තැන්පතු**

තැන්පතුවේ නම	මුදල (රු)
ටෙන්ඩර් තැන්පතු	226,500
නේවාසිකාගාර තැන්පතු	2,522,200
වෙනත් තැන්පතු	1,117,977
කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ තැන්පතු (කාර්ය සාධන බැඳුම්කරය )	2,613,445
ආදි ශිෂ්‍ය සංගමය	68,067
කොන්ත්‍රාත්කරුවන්ගේ ලංසු බැඳුම්කර	907,865
ආපසු ගෙවිය හැකි ශිෂ්‍යයින්ගේ තැන්පතු	35,101,140
ආපසු ගෙවිය හැකි ශිෂ්‍යයින්ගේ තැන්පතු - විදේශීය	1,126,381
කාර්ය මණ්ඩල ඇප මුදල්	60,000
උපාධි ලෝගු සඳහා ආපසු ගෙවිය හැකි තැන්පතු	6,600,000
ඇප මුදල්	7,942
පුස්තකාල තැන්පතු	4,574,300
ගෙවිය යුතු බැඳුම්කර තැන්පතු	21,182
ආපනශාලා ඇප මුදල්	268,000
<b>මුළු මුදල</b>	<b>55,214,997</b>

සටහන - 10

**ගෙවිය යුතු මුදල්**

විස්තරය	මුදල (රු)
රඳවා තබා ගැනීම් (ස්ථාවර වත්කම් සහ ප්‍රාග්ධන වත්කම්)	34,089,925
ගෙවිය යුතු රක්ෂණ තැන්පතු (කාර්ය මණ්ඩලය)	1,941,363
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙතින් විශේෂ අත්තිකාරම්	39,000,000
රක්ෂණ තැන්පතු	15,140
මුද්දර ගාස්තු (ගෙවිය යුතු)	109,975
ශිෂ්‍ය ගාස්තු ආපසු ගෙවීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන	198,714
මහපොළ ශිෂ්‍යත්ව අත්තිකාරම්	182,603
ගංවතුර සහන අත්තිකාරම්	132
ජීවන වියදම් හිඟ මුදල් - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	1,149,657
ගෙවිය යුතු - VAT	9,025,832
ගෙවිය යුතු - වෙනත්	3,280,991
<b>මුළු මුදල</b>	<b>88,994,332</b>

සටහන - 11

**සේවාදායකයින්ගේ අත්තිකාරම් - විශ්වවිද්‍යාල මුද්‍රණාලය**

ලදු පත් අංකය	නම	මුදල (රු)
REC2013002828	VV/COM/PTG/UVA/ANSWER/2010/J003 ජී.ඒ.එස්.ඩී පෙරේරා	4,545
REC2014002797	VV/COM/PTG/UEOA/2010/J007 ජී.ඒ.එස්.ඩී පෙරේරා	997
REC2015015248	VV/COM/PTG/RAJ/2014/J003	22,600
REC2016017856	VV/COM/PTG/Ruhuna/2016/J002	125,850
REC2017015971	VV/COM/PTG/CUCTA/2016/J008	77,800
REC2019005607	VV/COM/PTG/Eastern/2018/J0001	461,856
REC2019007784	VV/COM/PTG/Ruhuna/2018/J002 & J003	156,057
	ඒ. ඩබ්ලිව්.ඒ.ඩී.කේ සෙවිවන්දි	868
	එම්.පී.ටී. ප්‍රනාන්දු	1,054
	ඩී.එස්.කේ පීරිස්	118
JNL2020000584	VV/COM/PTG/EDU/SNE/2019/J009	22,504
REC2020009846	VV/COM/PTG/UOK/2020/J001	48,110
REC2020010263	VV/COM/PTG/UGC/2020/J008	135,555
REC2021001699	VV/COM/PTG/UGC/2020/J004	36,087
REC2021001603	VV/COM/PTG/UGC/2020/J005	10,647
REC2021001029	VV/COM/PTG/OUR/2020/J002	5,635
REC2021001205	VV/COM/PTG/SLUCMA&TSA/2019/J012	82,210
REC2021001602	VV/COM/PTG/CUCTA/2020/J003	12,102
	<b>මුළු මුදල</b>	<b>1,204,594</b>

**අත්තිකාරම් ලෙස ලැබුණු කෙටි කාලීන පාඨමාලා ආදායම**

සාමාන්‍ය ලෙපර්/ ගිණුම නම	නම	මුදල (රු)
2121	සිවිල් ඉංජිනේරු ප්‍රායෝගික පන්ති	13,940
2123	විදුලි සහ පරිගණක ඉංජිනේරු ප්‍රායෝගික පන්ති	358,461
2254	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථාන වැඩසටහන්	522,115
2306	කොහා මෘදුකාංගය භාවිතයෙන් පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතිය පිළිබඳ වැඩමුළුව	4,554,310
2307	"ඔටිසම්" පිළිබඳ වැඩමුළුව	22,000
2320	වෛද්‍ය ව්‍යුහ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව/ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	1,346,202
2323	නුපුහුණු ගුරුවරුන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලාව (උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථාන කාර්ය භාරය)	9,000
2324	ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය පිළිබඳ උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	303,000
2325	වෘත්තීය වෙබ් නිර්මාණකරණය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	280,950
2338	ගතික ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	1,485
2345	සහතික පත්‍ර මුද්‍රණය කිරීම - උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථාන කාර්ය භාරය (කෙටි පාඨමාලාව)	738,510
2348	මෝටර් රථ ඉංජිනේරු රසායනාගාර (උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථාන කාර්ය භාරය)	188,310
2350	රෙදිපිළි සහ ඇඟළුම් තාක්ෂණ රසායනාගාර (උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථාන කාර්ය භාරය)	82,000
2361	පරිගණක ජාල සහ සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (CCNS)	958,599
2362	වෘත්තීය පරිගණක යෙදුම් පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	5,470,831
2367	සංචාරක ව්‍යාපාර සහ හෝටල් මෙහෙයුම් පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	566,465
2368	ඩෙක්ස්ටොප් ප්‍රකාශන සහ ග්‍රැෆික් පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	135,800
2374	උසස් වෙබ් සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	688,500
2378	ආධුනිකයින් සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ කෙටි පාඨමාලාව	10,000
2385	පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව - අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	398,703
2386	විද්‍යුත් පුස්තකාල ස්වයංක්‍රීයකරණ ව්‍යාපෘතිය	3,158,707
2388	පරිගණකය මඟින් සැලසුම් කිරීමේ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (ද්විමාණ සහ ත්‍රිමාණ)	1,313,427
2408	ඔටෝකැඩ් ද්විමාණ සහ ත්‍රිමාණ ආකෘති නිර්මාණ පාඨමාලාව	3,442,664
2418	බහු ශ්‍රේණි ඉගැන්වීම් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව (කළමනාකරණය)	98,550
2422	පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	1,844,566
2423	දෙමළ භාෂාව කථනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	1,000
2429	ඉගෙනීමේ අපහසුතා සහිත දරුවන්ට ඉගැන්වීම පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	784,559
2430	මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ ව්‍යාපාර පරිපාලනපති උපාධිය	27,988,197
2431	ශාක අභිජනන ශිල්පීය ක්‍රම පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	1,366,500
2433	C-SAP යටතේ අධ්‍යාපනපති උපාධි පඨමාලාව	40,849,618
2434	සංවර්ධන අධ්‍යයනය සහ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති ශාස්ත්‍රපති උපාධි පාඨමාලාව (Marga Inst.)	351,799
2434	ගිණුම්කරණ පැකේජ පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	107,600
2435	මානව සම්පත් පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	17,316,336
2436	මානව සම්පත් පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව (MEM)	23,698,333
2436	නීතිපති උපාධිය (LLM)	21,442,833

2437	ව්‍යුහත්මක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	9,516,655
2437	කෙටි පාඨමාලාවලින් ලැබුණු ආදායම (Differed Income)	28,900
2439	කොරියානු භාෂාව පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	341,963
2440	සවන්දීම සහ කථනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	8,921,887
2441	උපාධි ප්‍රදානෝත්සව ඡායාරූප	7,666,184
2443	ඇන්ඩ්‍රොයිඩ් සංවර්ධනය සහ පයිතන් වැඩසටහන පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	120,000
2444	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථාන උපාධි ප්‍රදානෝත්සව ඡායාරූප	1,932,500
2445	තිලිණ ප්‍රදානෝත්සවය ඡායාරූප	990,661
2446	දත්ත සමුදාය සහ ජාල කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	304,300
2448	විශේෂ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	222,827
2449	කථන සහ භාෂා අපහසුතා සහිත ළමුන්ට සහාය දැක්වීම පිළිබඳ වැඩමුළුව - 2018	66,000
2459	මානව සම්පත් පුහුණුව සහ සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	191,000
2460	ශ්‍රීලංගන ගිණුම්කරණය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	87,000
2471	Arounding පදනම් කරගත් පද්ධති නිර්මාණකරණය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	167,000
2472	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	1,730,650
2473	මුල් ළමාවිය සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	1,560,000
2474	අවිධිමත් සංක්‍රමණය, මිනිස් ජාවාරම් පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	290,000
2481	වෛද්‍ය රසායනාගාර සේවා	63,348
2482	නිරුත්සාහක ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	1,058,264
2483	ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සහතික පත්‍ර කෙටි පාඨමාලාව	390,000
<b>මුළු මුදල</b>		<b>196,063,007</b>

සටහන - 13

### උපචිත වියදම්

විස්තරය	මුදල (රු)
වැටුප් පාලන ගිණුම	11,729,811
විගණන ගාස්තු සඳහා ණය හිමියන්ගේ ප්‍රතිපාදන	4,189,050
උපචිත වියදම්	140,092,755
ගෙවිය යුතු පාරිතෝෂිතය	503,035
ණය හිමියා - ප්‍රසම්පාදන	560,747
PAYE බද්ද	2,253,996
පීඨවල කාර්ය සාධනය සඳහා කාර්‍ය පිරිනැමීම	7,986,409
වෙනුවෙන් දිරිගැන්වීමේ යෝජනා ක්‍රමය	
<b>මුළු මුදල</b>	<b>167,315,804</b>

**සීමිත අරමුදල්**

සාමාන්‍ය ලෙපර්/ ගිණුම #	නම	මුදල (රු)
<b>තිලිණ සහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල්</b>		
2112	කුලී ද සිල්වා රන් පදක්කම් අරමුදල	322,330
2113	මහාචාර්ය. නන්දනී ද සිල්වා රන් පදක්කම් අරමුදල	319,055
2114	වර්චුසා අධ්‍යයන විශිෂ්ටතා සම්මානය - විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාව	154,998
2115	ආචාර්ය. අනුර ගුණසේකර අනුස්මරණ අරමුදල	232,631
2116	මහාචාර්ය. ජී.ඒ. ඩී.එස් ද එස් ගුණසේකර රන් පදක්කම් අරමුදල	212,993
2117	ජේ. ඊ. ජයසූරිය රන් පදක්කම් අරමුදල	282,596
2117	ඩී.බී ඇල්ලේපොල රන් පදක්කම් අරමුදල	96,320
2117	ඩී.ඩී ඇතුලත්මුදලි ත්‍යාග අරමුදල	2,652
2117	සත්ත්ව විද්‍යාවේ විශිෂ්ටත්වය - එන්. රත්නසිරි ශිෂ්‍යත්වය	179,788
2117	ජී. ඩේවිඩ් ද සිල්වා අනුස්මරණ අරමුදල	148,419
2117	රන් පදක්කම් අරමුදල - නීතිවේදී උපාධිය - නීතිවේදී උපාධිය - ඩී. එස් විජේසේකර (ප්ලැසිඩස් විජේසේකර)	33,688
2117	කන්දමියා අනුස්මරණ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදානය	318,430
2117	ක්‍රියාන්ති ද සිල්වා විජේතුංග රන් පදක්කම් අරමුදල	84,156
2117	එල්.ඒ.ඒ ද සිල්වා රන් පදක්කම් අරමුදල	111,490
2117	නාලනී රත්නසිරි ශිෂ්‍යත්වය	545,324
2117	ඕ.පී කුල්ශේෂ්‍ය රන් පදක්කම්	61,352
2117	මහවැලි අධිකාරිය	5,095,665
2118	සී. ද සිල්වා අනුස්මරණ ත්‍යාග අරමුදල	230,475
2119	එස්. එම්. ඒ ද සිල්වා අනුස්මරණ ත්‍යාග අරමුදල	240,999
2120	මහාචාර්ය. ශ්‍රියානන්ද ත්‍යාග අරමුදල	80,816
2121	මහාචාර්ය.කෝලින විරසේකර රන් පදක්කම් අරමුදල (සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව)	221,937
2124	උද්භිද විද්‍යාව විශිෂ්ටත්වය සඳහා වන උමාර්ති කුමාරස්වාමි රන් පදක්කම	207,422
2125	මහාචාර්ය. ජේ. එන්. ඕ. ප්‍රනාන්දු - රසායන විද්‍යාව විශිෂ්ටතාව සඳහා වන රන් පදක්කම	256,355
2126	සමාජ විද්‍යාව විශිෂ්ටතාව සඳහා වන මහාචාර්ය. ජී. ඔබේසේකර රන් පදක්කම	214,531
2127	කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී උපාධි හොඳම කාර්ය සාධනය සඳහා වන රන් පදක්කම	345,778
2128	සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව හොඳම ශිෂ්‍යයා සඳහා වන රන් පදක්කම (මහාචාර්ය. කෝලින විරසේකර)	191,184
2129	ශුද්ධ ගණිතය විශිෂ්ටතාව සඳහා වන රන් පදක්කම (එච්. සෝමදාස)	312,363
2130	භෞතික විද්‍යාව විශිෂ්ටතාව සඳහා වන රන් පදක්කම (මහාචාර්ය. ඊ.එම් ජයසිංහ)	169,940
2194	ස්වභාවික විද්‍යා ත්‍යාග අරමුදල	661,542
2195	සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨ සම්මාන අරමුදල	10,702,842
2205	ආසියානු පදනම් රන් පදක්කම් අරමුදල	343,286
2211	ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	325,051,044
2105	පර්යේෂණයේ විශිෂ්ටතාව පිළිබඳ මහාචාර්ය. ඒ. රණසිංහ රන් සම්මානය	246,021
2106	පර්යේෂණයේ විශිෂ්ටතාව පිළිබඳ මහාචාර්ය. ඒ. රණසිංහ රන් සම්මානය	259,746
2107	කාබනික රසායන විද්‍යාව විශිෂ්ටතාව පිළිබඳ මහාචාර්ය. ජී. එම්.කේ.බී ගුණගේරත් රන් පදක්කම	282,569
2319	UNISEF ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල - තරුණ සංවර්ධනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	192,700
2346	එස්. ඒ. එෆ් මදන්ජිත් දකුණු ආසියානු පදනමේ ඉගෙනුම් මූල පිරිමි	1,548,821
2401	ශිෂ්‍යත්ව - දකුණු ආසියානු පදනම	4,097,886
2417	පශ්චාත් පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	14,321,152
2109	රොබර්ටා එල්. කැරේ ත්‍යාග අරමුදල	3,024,829
2110	අතබස්කා විශ්වවිද්‍යාල රන් පදක්කම් අරමුදල	3,034,829

2111	රන් පදක්කම - අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය (නාට්‍ය හා රංග කලාව ගෞරව උපාධිය)	172,199
2327	පෙර පාසල් ඩිප්ලෝමා/ සහතික පත්‍ර වැඩසටහන් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල්	673,435
2108	ව්‍යාපාර සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධන අරමුදල	752,555
<b>පීඨ/ අධ්‍යාපන අරමුදල්</b>		
2255	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අරමුදල	48,255,185
2260	ජාතික මාර්ගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපන සේවා මධ්‍යස්ථානය	371,770
2287	උපකුලපති අරමුදල	1,433,975
2302	පීඨ අරමුදල - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය	4,266,979
2303	අධ්‍යාපන අරමුදල - යාපනය ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය	576,014
2304	අධ්‍යාපන අරමුදල - ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය	53,843
2308	අධ්‍යාපන අරමුදල - ත්‍රිකුණාමලය අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	137,541
2309	අධ්‍යාපන අරමුදල - පුත්තලම අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	522,433
2310	අධ්‍යාපන අරමුදල - විශේෂ අවශ්‍යතා අධ්‍යාපනය	1,396,033
2311	පීඨ අරමුදල - කළමනාකරණ අධ්‍යයන	10,624,497
2312	අධ්‍යාපන අරමුදල - වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ	1,333,254
2313	අධ්‍යාපන අරමුදල - භෞතික විද්‍යාව	210,557
2314	පීඨ අරමුදල - සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	182,538
2315	අධ්‍යාපන අරමුදල - රත්නපුර අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	784,365

2316	අධ්‍යාපන අරමුදල - කැගල්ල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	768,146
2318	අධ්‍යාපන අරමුදල - මොණරාගල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	896,508
2319	අධ්‍යාපන අරමුදල - බණ්ඩාරවෙල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	801,775
2320	අධ්‍යාපන අරමුදල - පුස්තකාලය	2,267,090
2321	අධ්‍යාපන අරමුදල - නීති අධ්‍යයන	2,202,440
2326	අධ්‍යාපන අරමුදල - ගම්පහ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	2,606,104
2327	අධ්‍යාපන අරමුදල - කිලිනොච්චි අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	343,368
2331	පීඨ අරමුදල - අධ්‍යාපන	5,074,240
2331	අධ්‍යාපන අරමුදල - පොළොන්නරුව අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	842,395
2332	පීඨ අරමුදල - ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	1,529,930
2332	අධ්‍යාපන අරමුදල - බදුල්ල ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය	1,009,406
2334	අධ්‍යාපන අරමුදල - ද්විතියික සහ තෘතීයික අධ්‍යාපන	5,618,267
2335	අධ්‍යාපන අරමුදල - මඩකලපුව ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය	31,442
2342	අධ්‍යාපන අරමුදල - ගණිත සහ ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ දර්ශනය	27,400
2347	අධ්‍යාපන අරමුදල - හැටන් අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	76,192
2355	අධ්‍යාපන අරමුදල - ජාත්‍යන්තර සබඳතා ඒකකය	38,882
2356	අධ්‍යාපන අරමුදල - මාතර ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය	1,043,308
2357	අධ්‍යාපන අරමුදල - වවුනියාව අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	317,473
2369	මුදල් අංශ අරමුදල	2,445,988
2381	අධ්‍යාපන අරමුදල - කොළඹ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය	1,058,470
2382	අධ්‍යාපන අරමුදල - මන්නාරම අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	29,271
2383	අධ්‍යාපන අරමුදල - මුලතිවු	1,729
2384	අධ්‍යාපන අරමුදල - සමාජ අධ්‍යයන	1,211,283
2385	අධ්‍යාපන අරමුදල - සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව	459,872
2386	අධ්‍යාපන අරමුදල - කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	723,309
2387	අධ්‍යාපන අරමුදල - මුල් ළමාවිය සහ ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන	61,041
2391	අධ්‍යාපන අරමුදල - උද්භිද විද්‍යාව	794,394
2392	පීඨ අරමුදල - ස්වභාවික විද්‍යාව	188,503
2392	අධ්‍යාපන අරමුදල - සත්ත්ව විද්‍යාව	514,865
2393	අධ්‍යාපන අරමුදල - ගාල්ල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	937,152
2393	අධ්‍යාපන අරමුදල - යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව	4,885,094
2394	අධ්‍යාපන අරමුදල - ජෛෂ්‍ය සහ ඇඟළුම් තාක්ෂණය	147,248
2395	අධ්‍යාපන අරමුදල - විදුලි හා පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව	1,506,971
2396	අධ්‍යාපන අරමුදල - ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා	33,971
2397	අධ්‍යාපන අරමුදල - මුද්‍රණාලය	1,171,848

2398	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - හම්බන්තොට අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	969,408
2398	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - භාෂා අධ්‍යයන	4,659,052
2399	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - කෘෂි කර්මය	12,660
2400	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - කුරුණෑගල අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	1,083,927
2401	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - කළුතර අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	1,775,917
2402	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - මහනුවර ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය	4,638,412
2404	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - ශිෂ්‍ය කටයුතු	404,078
2407	ලේඛකාධිකාරීගේ අරමුදල	5,731,957
2409	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - අනුරාධපුර ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය	1,043,859
2412	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - ගණිත සහ පරිගණක විද්‍යා	3,204,289
2424	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - රසායන විද්‍යා	23,795
2425	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය	4,885
2458	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - අම්පාර අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	161,419
2461	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - අම්බන්තොඩ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	47,852
2455	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - මානව සම්පත් කළමනාකරණය	612,020
2459	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - ජාතික මාර්ගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපන සේවා මධ්‍යස්ථානය	109,979
2457	අධ්‍යනාංශ අරමුදල - කුලියාපිටිය අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	205,625
<b>වෙනත් අරමුදල්</b>		
2117	ශාස්ත්‍රවේදී/ ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ වැඩසටහන	292,998
2117	විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම් පර්යේෂණ සහ බහුමාන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විශිෂ්ටතාව	1,840,321
2117	කොඩි දින එකතුව	66,593
2117	කොරියානු විදේශ අමාත්‍යාංශය	9,460
2117	UNESCO ප්‍රදානය	182,416
2191	බැඳුම්කර තැන්පතු	51,215,160
2196	ලමා අධ්‍යාපනය සහ පර්යේෂණ අරමුදල	500,000
2200	NARESHA පර්යේෂණ ප්‍රදානය	91,474
2257	ලමා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	383,800
2258	ඉංජිනේරු විද්‍යා පර්යේෂණ අරමුදල	8,724,971
2258	විද්‍යුත් ඉගෙනුම් පාඨමාලා සංවර්ධනය පිළිබඳ පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් උපදේශනය	865,751
2276	පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් - ගොවීන් සඳහා යාව ජීව ඉගෙනුම් ඉහළ නැංවීම (C-18299)	4,225,576
2277	පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් - ගොවීන් සඳහා යාව ජීව ඉගෙනුම් ඉහළ නැංවීම - පියවර 1 (C20-318)	476,000
2426	Welcome Trust ප්‍රදානය (ටී. ජයසූරිය)	406,596
2283	පාරිසරික අධ්‍යයනය අරමුදල	21,576
2295	විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍යයින් විෂය බාහිර ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීම	3,725,475
2317	ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතා මධ්‍යස්ථානය සඳහා අරමුදල්	733,291
2322	F.A.O. ප්‍රදානය	711,092
2323	මුල් ළමාවිය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	914,537
2323	පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් - ගොවීන් සඳහා යාව ජීව ඉගෙනුම් ඉහළ නැංවීම (C-18299)	374,291

2324	මොඩියුල සංවර්ධනය -IMM Online	656,730
2330	UNICEF අරමුදල	76,702
2341	ආසියානු පදනම	55,387
2343	පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් - සහයෝගී විවෘත අධ්‍යාපනික සම්පත් තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ කුසලතා	102,397

2350	පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ලේකම්	1,832,742
2367	විදුහල්පතිවරුන් කළමනාකරණය සහ නායකත්වය	25,000
2375	ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය ක්‍රීඩා සභාව (ශිෂ්‍ය)	2,468,403
2378	Seasonal Closure of Coastal	1,387,157
2382	පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් - ක්‍රියාකාරී ඩිජිටල් අධ්‍යාපන නායකත්ව පුහුණුව (C-19)	156,391
2388	පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය/ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයීය වැඩමුළුව	28,337
2388	පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය ශක්‍යතා සංවර්ධන මූලපිරීම (18-EDI-262)	2,909
2390	පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් - සහග්‍ර සංවර්ධන ඉලක්කම සපුරා ගැනීම සඳහා විවෘත දුරස්ථ ඉගෙනුම් මූලපිරීම	298,616
2392	පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය/ ගොවිතැන කුල කාන්තා සවිබල ගැන්වීම	601,969
2394	රසායන විද්‍යා රසායනාගාර සංවර්ධන අරමුදල	85,000
2396	පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය ඉගෙනුම් -(CA14-051) ගුරු අධ්‍යාපනයේ ශක්‍යතාව ගොඩ නැගීම - 2 පියවර	215,156
2400	ලමන් සහ නව යොවුන් දරුවන් සඳහා උපකාරක මධ්‍යස්ථානය	513,441
2401	NSF - NTRP/2013/FS/PG-02/P-02 (එච්.එල්.ඩී විරහේවා)	48,661
2406	යුක්තිය සඳහා සමාන ප්‍රවේශය - එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන් ව්‍යාපෘතිය	275,300
2409	ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂණ ප්‍රදාන - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙතින්	446,150
2410	NCAS ප්‍රදාන - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව	262
2419	NSF - ආර්. සෙන්තිල්නිති (RG/2018/BS/02)	114,400
2425	NSF -PSF/ICRP/2017/HS/02(කේ. බී ගුණහේරත්)	432,340
2431	ආදර්ශ ගොවිපල - කෘෂි කාර්මික සහ වැවිලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව	75,733
2432	තිරසාර බලශක්ති මධ්‍යස්ථානය	363,091
2435	ශිෂ්‍යය අධ්‍යයන සම්මන්ත්‍රණය	82,244
2436	පර්යේෂණ දිරි ගැන්වීමේ ප්‍රදානය	1,316,000
2463	AHEAD මෙහෙයුම්	242,988
2114	CONTESSA ව්‍යාපෘති	7,190,866
2451	විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩල සුබසාධනය	149,070
2452	විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍ය සුබසාධනය	603,772
2443	නවක වදයට එරෙහිව සටන් කිරීම සඳහා යෝජිත මැදිහත්වීම් සහ යාන්ත්‍රණ (SGBV)	133,120
<b>මුළු මුදල</b>		<b>608,284,341</b>

සටහන -15

පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන

විස්තරය	මුදල (රු)
2021.01.01 දිනට ශේෂය	1,003,522,228
එකතු කළා: වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන	83,950,810
	1,087,473,038
අඩු කළා: වසර තුළ ගෙවන ලද	63,987,867
<b>2021.12.31 දිනට ශේෂය</b>	<b>1,023,485,171</b>

පාරිතෝෂික දීමනා සඳහා වර්තමාන ප්‍රතිපාදන කොටස **22,423,031**

පාරිතෝෂික දීමනා සඳහා වර්තමාන නොවන ප්‍රතිපාදන කොටස **1,001,062,140**

**31.12.2021 දිනට වියදම් කළ සහ වියදම් නො කළ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන**

විස්තරය	භාණ්ඩාගාර අරමුදල්	වියදම් කළ ශේෂය	වියදම් නො කළ ශේෂය
2021.01.01 දිනට ශේෂය		406,211,917	
වසර තුළ ලැබුණු ප්‍රදාන	75,000,000		
<b>2021 වසර සඳහා වියදම</b>			
ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘති		50,210,682	24,789,318
		456,422,598	
<b>අඩු කළා : වසර සඳහා ක්‍රමක්ෂය කිරීම මුළු මුදල</b>		(63,874,828)	
		<b>392,547,770</b>	<b>24,789,318</b>

**බාහිර ප්‍රදාන මගින් ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා ලැබුණු දායකත්වය**

අධ්‍යයනාංශය	අරමුදල	විස්තරය	ප්‍රමාණය	ගාස්තුව	මුදල (රු)
<b>2021/01/01 දිනට ආරම්භක ශේෂය</b>					<b>14,955,107</b>
ද්විතියික සහ තෘතීයික අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය	CONTESSA ව්‍යාපෘතිය	ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	1	293,976	293,976
ද්විතියික සහ තෘතීයික අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය	CONTESSA ව්‍යාපෘතිය	ජාල ස්විචය	2	148,448	296,896
ද්විතියික සහ තෘතීයික අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය	CONTESSA ව්‍යාපෘතිය	UPS	1	65,500	65,500
ද්විතියික සහ තෘතීයික අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය	CONTESSA ව්‍යාපෘතිය	ස්මාර්ට් ඩිජිටල් පැනලය	1	702,231	702,231
ද්විතියික සහ තෘතීයික අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය	CONTESSA ව්‍යාපෘතිය	අන්තර් ඩිජිටල් පැනලය	1	286,088	286,088
සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	අධ්‍යයනාංශ අරමුදල - සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය	අධිශීතකරණය (Deep Freezer)	1	99,900	99,900
කොළඹ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යයනාංශ අරමුදල - කොප්‍රාම	වායුසමීකරණ යන්ත්‍ර	1	394,593	394,593
කොළඹ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යයනාංශ අරමුදල - කොළඹ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය	වායුසමීකරණ යන්ත්‍ර	2	413,821	827,643
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අරමුදල	Interactive Smart White Board	1	225,000	225,000
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අරමුදල	Dekstop Rackmount Switch.	2	29,500	59,000
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අරමුදල	External Hard Drive	5	29,500	147,500
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අරමුදල	වායුසමීකරණ යන්ත්‍ර	1	302,127	302,127
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අරමුදල	HDMI Optical Cable	1	29,000	29,000
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අරමුදල	වීඩියෝ ට්‍රයිපොඩ්	1	89,000	89,000
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අරමුදල	වීඩියෝ කැමරා	1	425,000	425,000
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අරමුදල	රූපවාහිනී මොනිටර	1	51,000	51,000
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අරමුදල	වීඩියෝ කන්ට්‍රෝලර්	1	39,500	39,500

අධ්‍යයනාංශය	අරමුදල	විස්තරය	ප්‍රමාණය	ගාස්තුව	මුදල (රු)
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අරමුදල	වීඩියෝ මික්සර්	1	240,000	240,000
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යාපන තාක්ෂණික අරමුදල	DVD සමග ශ්‍රව්‍ය පද්ධතිය ජක්නර්	1	69,999	69,999
අම්බලන්ගොඩ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	අධ්‍යයනාංශ අරමුදල - අම්බලන්ගොඩ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය	වායුසමීකරණ යන්ත්‍ර	1	200,000	200,000
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථාන අරමුදල	බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපන යන්ත්‍රය	4	135,000	540,000
උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථාන කාර්යාලය	උපදේශන සහ බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථාන අරමුදල	Ultra Short Throw Interactive Projector	1	325,000	325,000
ද්විතියික සහ තෘතියික අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය	අධ්‍යාපනපති උපාධි වැඩසටහන	බහු මාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපන යන්ත්‍රය	3	106,000	318,000
සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය	ව්‍යුහාත්මක ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාපති වැඩසටහන	මෘදුකාංග	2	246,240	492,480
ද්විතියික සහ තෘතියික අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය	CONTESSA ව්‍යාපෘතිය	ලැප්ටොප් පරිගණක	28	208,500	5,838,000
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය	අධ්‍යයනාංශ අරමුදල - යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය	වායුසමීකරණ යන්ත්‍ර	1	108,000	108,000
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය	අධ්‍යයනාංශ අරමුදල - යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයනාංශය	වායුසමීකරණ යන්ත්‍ර	1	172,152	172,152
					<b>27,592,693</b>
<b>අඩු කළා : වසර සඳහා ක්‍රමක්ෂය කිරීම</b>					<b>7,320,131</b>
<b>මුළු මුදල</b>					<b>20,272,562</b>

සටහන -18

**පරිත්‍යාග**

විස්තරය	මුදල (රු)
2021/01/01 දිනට වටිනාකම	3,386,199,638
එකතු කළා: වසර තුළ එකතු කිරීම්	30,028,772
	3,416,228,410
අඩු කළා සමුච්චිත ක්‍රමක්ෂය	(2,812,847,568)
<b>මුළු මුදල</b>	<b>603,380,842</b>

ආයෝජනවලින් පොළී

විස්තරය	මුදල (රු)
ස්ථාවර තැන්පතුවලින් පොළී	13,983,724
ඉතිරි කිරීමේ ගිණුම්වලින් පොළී	8,763,176
<b>මුළු මුදල</b>	<b>22,746,899</b>

ශිෂ්‍යයින්ගෙන් ලද ආදායම

විස්තරය	මුදල (රු)
පන්ති ගාස්තු	848,079,658
START @ OUSL ආදායම	1,623,101
පහසුකම් ගාස්තු	64,862,500
පුස්තකාල පහසුකම් ගාස්තු	833,100
ප්‍රමාද ලියාපදිංචි ගාස්තු	249,600
රසායනික භාවිතය සඳහා ගාස්තු	5,807,920
ඉල්ලුම් කිරීමේ ගාස්තු (Supplication Fees)	3,757,600
ගාස්තුවලින් නිදහස් කිරීම (Exemption Fees)	889,332
පරිගණක පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	14,800,200
වෙනත් පාඨමාලා ගාස්තු	9,091,200
ශිෂ්‍ය ගාස්තු ආපසු ගෙවීමේ ආදායම	1,248,651
රසායනාගාර පහසුකම් ගාස්තු	558,500
<b>මුළු මුදල</b>	<b>951,801,361</b>

කෙටි පාඨමාලා සහ වෙනත් ප්‍රභවයන්ගෙන් ලත් ආදායම

පාඨමාලාවේ නම	මුදල (රු)
ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය පිළිබඳ උසස් සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	705,000
තාක්ෂණ ව්‍යවසායකයින් සඳහා Android Application සංවර්ධනය	240,000
ඉංජිනේරු ඇදීම් සඳහා AutoCAD ඵලදායී ලෙස භාවිතය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	1,995,000
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	262,500
කේතීකරණය පිළිබඳ පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	1,200,000
පරිගණකගත ගිණුම්කරණ පැකේජය	551,000
උපදේශන ව්‍යාපෘතිය (උපදේශන හා බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානය)	18,686,300
ගතික ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණය	120,000
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය ඉගැන්වීමේ ගුරු ශක්‍යතාව වැඩි දියුණු කිරීම	335,000
මූල්‍ය ගිණුම්කරණය	140,000
මානව සම්පත් කළමනාකරණය	7,556,000
මානව සම්පත් පුහුණුව සහ සංවර්ධනය	150,000
කොරියානු භාෂාව	66,000
රසායනාගාර ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ	993,500
පුස්තකාල ස්වයංක්‍රීයකරණය	14,469,900
සවන් දීම සහ කථනය	10,481,279
අලෙවිකරණය කළමනාකරණය	460,000
මාර්ගගත සැසි සංවර්ධනය	556,600
ශාක අභිජනන ශිල්පීය ක්‍රම	587,500
වෘත්තීය පරිගණක යෙදුම්	2,005,800
වෘත්තීය වෙබ් සංවර්ධනය	360,000
පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය	1,250,000
ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය (Revit Architecture)	195,000
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික හා මාධ්‍යය මධ්‍යස්ථානයේ (CETMe) වැඩසටහන්	4,222,750
ඉගෙනීමේ ආබාධ සහිත දරුවන්ට ඉගැන්වීම	832,000
සංවර්ධන අධ්‍යයනය හා රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	2,808,000
වෙනත් විශ්වවිද්‍යාලවල බාහිර විභාග පැවැත්වීම	10,896,226
<b>මුළු මුදල</b>	<b>82,125,354</b>

**විවිධ ආදායම්**

විස්තරය	මුදල (රු)
විවිධ ආදායම්	13,716,560
ටෙන්ඩර් ගාස්තු	636,750
ශිෂ්‍ය වාර්තා පොත්	10,000
විශ්වවිද්‍යාල කරපටි විකිණීම	14,000
පෙර පාසල් පන්ති ගාස්තු	1,567,600
දිවා සුරැකුම් ගාස්තු	57,250
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම	618,000
ජායා පිටපත් ගාස්තු	645
දුරකථන හානි	510,345
පෙර දැනුම් දීම වෙනුවට මසක වැටුප	1,212,935
<b>මුළු මුදල</b>	<b>18,344,085</b>

**කෙටි පාඨමාලා අරමුදල්වලින් ගෙවීම**

අරමුදලේ නම	මුදල (රු)		
සහතික පත්‍ර මුද්‍රණය කිරීම (උපදේශන හා බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානය)	277,700		
උපකුලපති අරමුදල	467,605		
උපදේශන හා බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථාන අරමුදල	2,265,515		
C-SAP අරමුදල	28,926		
මුදල් අංශයේ අරමුදල	467,605		
ලේඛකාධිකාරීගේ අරමුදල	525,456		
විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍ය සුභසාධනය	255,348		
විශ්වවිද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩල සුභසාධනය	170,232		
පීඨ අරමුදල - ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය	88,363		
පීඨ අරමුදල - ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය	155,726		
පීඨ අරමුදල - මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය	786,878		
පීඨ අරමුදල - කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය	745,300		
පීඨ අරමුදල - අධ්‍යාපන පීඨය	88,476		
අධ්‍යාපන තාක්ෂණික පීඨය	1,076,999		
අධ්‍යනාංශ අරමුදල් පුස්තකාලය	1,316,162		
ව්‍යාපාර සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධන අරමුදල	477,121		
ජාතික මාර්ගගත දුරස්ථ අධ්‍යාපන සේවා අරමුදල	109,979		
ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා අරමුදල	29,175		
අධ්‍යනාංශ අරමුදල්	භාෂා	1,147,039	
	යාන්ත්‍රික	394,939	
	උද්භිද විද්‍යා	241,568	
	පරිගණක විද්‍යා	288,608	
	සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යා	18,223	
	ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය	16,844	
	මානව සම්පත් කළමනාකරණය	313,155	
	විදුලි සහ පරිගණක	39,932	
	විශේෂ අවශ්‍යතා	220,222	
	ද්විතියික හා තෘතීයික	310,632	
	සමාජ අධ්‍යයන	144,628	
	අධ්‍යනාංශ අරමුදල් - ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා	අම්බලන්තොට (හම්බන්තොට)	162,228
		අම්බලන්ගොඩ	74,222
අනුරාධපුරය		55,553	

අධ්‍යනාංශ අරමුදල් - ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපන සේවා	ගාල්ල	36,898
	ගම්පහ	60,552
	කළුතර	306,437
	හැටන්	254,440
	යාපනය	38,827
	මහනුවර	309,711
	කෑගල්ල	308,636
	කුරුණෑගල	32,546
	ගාල්ල	32,184
	ගම්පහ	1,060,491
	කළුතර	93,796
	හැටන්	72,510
	කුලියාපිටිය	72,357
	මාතර	231,416
	මොණරාගල	97,201
	පොළොන්නරුව	104,295
	පුත්තලම	58,139
	රත්නපුර	55,675
	වවුනියාව	48,297
	<b>මුළු මුදල</b>	

### 9.3 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය  
2021 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

	2021 (රු)	2020 (රු) (නැවත සඳහන් කරන ලද)	2020 (රු) විගණනය කළ
<b>මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ</b>			
සාමාන්‍ය කටයුතුවලින් අතිරික්තය/හිඟය	87,954,798	(549,006,085)	(549,006,085)
<b>මුදල් නොවන සංවලනයන්</b>			
ක්ෂයවීම්	399,806,872	381,587,113	381,587,113
පෙර වසර සඳහා යථාවත් කර ගැනීම	(7,550)	-	-
පරිත්‍යාග ලෙස ලැබුණු ලිපි ද්‍රව්‍ය	9950	-	-
පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන	83,950,810	189,693,308	189,693,308
අස්පෘෂ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම	3,442,092	2,382,353	2,382,353
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය	(63,874,828)	(80,328,867)	(80,328,867)
පරිත්‍යාග ක්‍රමක්ෂය	(83,562,992)	(81,752,918)	(81,752,918)
පොළී ආදායම	(22,746,899)	(40,531,326)	(40,531,326)
<b>කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්වීමට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය</b>	<b>404,972,253</b>	<b>(177,956,422)</b>	(177,956,422)
හාණ්ඩ ලේඛනවල (වැඩිවීම්)/ අඩුවීම්	(11,473,154)	24,219,334	24,219,334
වෙළෙඳ හා වෙනත් ලැබීම්වල/වැඩිවීම්)	(139,470,539)	13,154,584	13,154,584
ගෙවිය යුතු වැඩිවීම්/අඩුවීම්	106,100,093	(107,825,335)	(89,822,669)
<b>කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්වීමට පසු මෙහෙයුම් ලාභය</b>	<b>(360,128,653)</b>	<b>(248,407,839)</b>	(230,405,173)
පාරිතෝෂිත ගෙවීම්	(63,987,867)	(80,469,151)	(80,469,151)
<b>මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ඉද්ධ මූල්‍ය ප්‍රවාහයන්</b>	<b>296,140,786</b>	<b>(328,876,990)</b>	<b>(310,874,325)</b>
<b>ආයෝජන කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහය</b>			
දේපල පිරියත හා උපකරණ මිලදී ගැනීම	(54,964,562)	(176,011,438)	(194,014,103)
කෙටිගෙන යන වැඩ	(51,567,874)	(140,763,421)	(140,763,421)
ආයෝජන සඳහා වැඩිවීම්	(335,335,344)	(62,094,070)	(62,094,070)
ආයෝජන සඳහා අඩුවීම්	-	518,503,256	518,503,256
ආයෝජනවලින් ලැබෙන පොළිය	22,328,003	45,484,754	45,484,754
<b>ආයෝජන කටයුතුවලින් ඉද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ</b>	<b>(419,539,777)</b>	<b>185,119,081</b>	<b>167,116,415</b>
<b>මූල්‍ය කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ</b>			
ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදානය	75,000,000	70,000,000	70,000,000
නිශ්චිත අරමුණු සඳහා ලැබුණු අරමුදල්	66,911,834	(8,553,564)	(8,553,564)
<b>මූල්‍ය කටයුතුවලින් ඉද්ධ මුදල් ප්‍රවාහ</b>	<b>141,911,834</b>	<b>61,446,436</b>	61,446,436
මුදල් හා මුදල් තුලනයන්ගේ ඉද්ධ වැඩිවීම් (අඩුවීම්)	18,512,843	(82,311,474)	(82,311,474)
කාලපරිච්ඡේදය ආරම්භයේදී මුදල් හා මුදල් තුලනයන්	109,059,233	191,370,707	191,370,707
කාලපරිච්ඡේදය අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් තුලනයන්	127,572,076	109,059,233	109,059,233

## 9.4 ස්කන්ධ වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

### ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

2021.12.31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය තුළ කොටස්වල වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

විස්තරය	පොදු සංචිත	ප්‍රාග්ධනය			ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය	මුළු එකතුව
		වියදුම් කරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	වියදුම් නොකරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	පරිත්‍යාග සහ වෙනත් ප්‍රදාන		
<b>2019 දෙසැම්බර් මස 31 දිනට ශේෂය (නැවත සඳහන් කරන ලද)</b>	<b>(57,657,373)</b>	<b>416,540,784</b>	<b>-</b>	<b>716,702,068</b>	<b>13,534,993,286</b>	<b>14,610,578,765</b>
පෙර වසර සඳහා යථා වත් කරගැනීම (උත්සව අත්තිකාරම්)	900					900
වර්ෂය තුළ වියදුම් කරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		70,000,000	(70,000,000)		-	-
පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන		-	-		-	-
වර්ෂය තුළ ලැබුණු මුදල් ප්‍රදාන			70,000,000		-	70,000,000
වර්ෂය තුළ ලැබුණු පරිත්‍යාග/වෙනත් ප්‍රදාන				29,600,889	-	29,600,889
පරිත්‍යාග ක්‍රමක්ෂය				(76,164,891)	-	(76,164,891)
බාහිර ප්‍රදානවලින් ප්‍රාග්ධන වියදුම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම				(5,588,027)		(5,588,027)
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය		(80,328,867)			-	(80,328,867)
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය/හිඟය	(549,006,085)	-	-	-	-	(549,006,085)
<b>2020 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>(606,662,558)</b>	<b>406,211,917</b>	<b>-</b>	<b>664,550,039</b>	<b>13,534,993,286</b>	<b>13,999,092,684</b>
පෙර වසර සඳහා යථා වත් කරගැනීම (නිෂ්කාශනය නොවූ මුදල් ඇණවුම් කපා හැරීම)	(7,550)	-	-		-	(7,550)
වර්ෂය තුළ වියදුම් කරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	-	50,210,682	(50,210,682)		-	-
වර්ෂය තුළ ලැබුණු මුදල් ප්‍රදාන	-		75,000,000		-	75,000,000
වර්ෂය තුළ ලැබුණු පරිත්‍යාග	-	-		30,028,772	-	30,028,772
වර්ෂය තුළ ලැබුණු වෙනත් ප්‍රදාන	-			12,637,586	-	12,637,586
පරිත්‍යාග ක්‍රමක්ෂය	-			(76,242,861)	-	(76,242,861)
බාහිර ප්‍රදානවලින් ප්‍රාග්ධන වියදුම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම	-			(7,320,131)	-	(7,320,131)
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය	-	(63,874,828)	-	-	-	(63,874,828)
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය/හිඟය	87,954,798	-	-	-	-	87,954,798
<b>2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය</b>	<b>(518,715,309)</b>	<b>392,547,770</b>	<b>24,789,318</b>	<b>623,653,404</b>	<b>13,534,993,286</b>	<b>14,057,268,470</b>

## 9.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

### ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

#### 1. ආයතනික තොරතුරු

##### 1.1 සාමාන්‍ය

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය ශ්‍රී ලංකාව තුළ සංස්ථාගත කර පිහිටුවා ඇති ආයතනයකි. එහි ලියාපදිංචි කාර්යාලය සහ ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානය නාවල, නුගේගොඩ පිහිටා ඇත. කොළඹ, නුවර, අනුරාධපුරය, මාතර, යාපනය, මඩකලපුව, බදුල්ල, කුරුණෑගල හා රත්නපුර යන ස්ථානවල කලාපීය මධ්‍යස්ථාන පිහිටා ඇත. මීට අමතරව දිවයින පුරා අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථාන 19ක් ස්ථාපිත කර ඇත.

##### 1.2 නිකුත් කිරීම් සත්‍යාපනය කළ යුතු දිනය

2021 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය තුළ විශ්වවිද්‍යාලයේ සංශෝධිත මූල්‍ය ප්‍රකාශන නිකුත් කිරීම සඳහා 2022 පෙබරවාරි මස 25 දින පවත්වන ලද සභා රැස්වීම මගින් ලබා දෙන ලද අනුමැතිය ප්‍රකාරව අවසර ලබා දෙන ලදී.

#### 2. සාමාන්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

##### 2.1 පිළියෙල කිරීමේ පදනම

ඓතිහාසික පිරිවැය පදනම මත මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කරනු ලැබ ඇති අතර ස්ථාවර වත්කම් 2017.12.31 දිනට ප්‍රත්‍යාගරණයෙහි සාධාරණ අගය මත ගණනය කරන ලදී.

##### 2.2 අනුකූලතා ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයෙහි ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් හා අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කරනු ලැබ ඇත.

##### 2.3 සංසන්දනාත්මක තොරතුරු

විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති යෝග්‍ය ලෙස යොදා ගෙන ඇති අතර ඒවා ඉකුත් වර්ෂයේ ඒවා හා ගැලපේ. මෙම වසරේ ඉදිරිපත් කිරීම් හා ගැලපෙන ලෙස අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී ඉකුත් වර්ෂයේ සංඛ්‍යාලේඛන සහ වගන්ති නැවත සකස් කරනු ලැබ ඇත.

##### 2.4 කෘත්‍යමය සහ ඉදිරිපත් කිරීම් මුදල් ප්‍රභේදය

සියලුම විදේශීය මුදල් ගනුදෙනු ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලට පරිවර්තනය කරනු ලැබ ඇති අතර එය ගනුදෙනුව සිදු කරනු ලබන අවස්ථාවේ පැවති විනිමය අනුපාතය මත ගනුදෙනු වාර්තා කරන මුදල් ප්‍රභේදය වේ.

#### 3. සුවිශේෂී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

##### ඇස්තමේන්තු සහ නිගමන යොදා ගැනීම

රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා අනුකූලව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති යොදා ගැනීම සහ වත්කම්, වගකීම්, ආදායම් සහ වියදම්වල වාර්තා වූ ප්‍රමාණයන් කෙරෙහි බලපාන ලෙස ඇස්තමේන්තු සහ උපකල්පන සිදු කිරීම කළමනාකාරිත්වය විසින් සිදු කළ යුතු වේ. නිගමන හා ඇස්තමේන්තුව ඓතිහාසික අන්දැකීම් සහ පවතින තත්ත්වයන් යටතේ සාධාරණ බවට විශ්වාස කරනු ලබන අපේක්ෂාවන් ඇතුළු අනිකුත් සාධක මත පදනම් වේ. ඇස්තමේන්තු සහ පාදක උපකල්පන ඉදිරියට සිදුවන පදනමක් මත සමාලෝචනය කරනු ලැබේ.

ගිණුම් ඇස්තමේන්තු සඳහා වන ප්‍රතිශෝධන එම ඇස්තමේන්තු ප්‍රතිශෝධනය කරනු ලබන කාලපරිච්ඡේදය තුළදී හඳුනාගනු ලබන අතර එසේ සිදු කරනුයේ එම ප්‍රතිශෝධනය එකී කාලපරිච්ඡේදයට සහ වෙනත් කිසියම් අනාගත කාල පරිච්ඡේදයක් සඳහා බලපානු ලබන්නේ නම් පමණි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ හඳුනාගනු ලැබූ ගිණුම් තුළ වඩාත්ම සුවිශේෂී බලපෑම් සහිත ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති යොදා ගැනීම පිළිබඳ ඉතාම වැදගත් තීරණ සහ අවිනිශ්චිතතා ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳ තොරතුරු පහත සඳහන් සටහන් තුළ ඇතුළත් කර ඇත.

**4. සුවිශේෂී ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති**

පහත දැක්වා ඇති ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති ඉකුත් වර්ෂයේදී භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා ගැලපේ.

- 4.1 ඉංග්‍රීසි පශ්චාත් උපාධි ආයතනය සඳහා පොදු පහසුකම් ලබාදීම සඳහා දරන ලද වියදම් සහ උපයෝගීතාවයන් ලබාදීමට දරන ලද පිරිවැය ඉංග්‍රීසි පශ්චාත් උපාධි ආයතනයෙන් ලැබීමට ඇති දෑ ලෙස ගිණුම්ගත කර ඇත.
- 4.2 අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ක්‍රියාත්මක කර පවත්වාගෙන යනු ලැබූ බාහිර වැඩසටහන් කිහිපයක් හා උපදේශන ව්‍යාපෘති, විශ්වවිද්‍යාල මුද්‍රණාලය සහ උපදේශන හා බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථානය යටතේ ඇති මාධ්‍ය මැදුර මගින් ලැබුණු ආදායම එකී ආදායම ලැබුණු කාලපරිච්ඡේදයට අදාළව ගිණුම්ගත කරන ලදී. උපදේශන හා බාහිර සම්පත් මධ්‍යස්ථාන මාර්ගෝපදේශ ප්‍රකාරව, එම මධ්‍යස්ථානයේ අතිරික්තයෙන් කොටසක් යෝග්‍ය සංවර්ධන අරමුදල් වෙත මාරු කර යවනු ලැබ ඇත.
- 4.3 අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තු, පීඨ හා ස්වයං අරමුදල් අධ්‍යයන වැඩසටහන් මධ්‍යස්ථානය (Centre for Self-funded Academic Programmes) (C-SAP) යටතේ ඇති විශ්වවිද්‍යාලයේ අනෙකුත් ආයතන මගින් පවත්වනු ලබන ස්වයං අරමුදල් අධ්‍යයන වැඩසටහන් මගින් ලැබුණු ආදායම, එකී ආදායම ලැබුණු කාලපරිච්ඡේදයට අදාළව ගිණුම්ගත කරන ලදී. (C-SAP) මාර්ගෝපදේශ ප්‍රකාරව C-SAP අතිරික්තයෙන් කොටසක් යෝග්‍ය සංවර්ධන අරමුදල් වෙත මාරු කර යවනු ලැබ ඇත.
- 4.4 බැඳුම්කර සහ ගිවිසුම් උල්ලංඝනය කිරීම හේතුවෙන් අයවියයුතු මුදල රුපියල් 71,444,223.33 කි.
- 4.5 භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන මුල් අවස්ථාවේදී වියදම් නොකරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන යටතේ ගිණුම් ගත කරන ලද අතර වියදම් කරන ලද මුදල් අනතුරුව වියදම් කරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ගිණුමට මාරු කර යවන ලදී. **(සටහන 16)**

**4.6 දේපළ පිරියත හා උපකරණ**

**4.6.1 වත්කම් තක්සේරු කිරීම**

- i. වර්ෂය තුළදී මිලදී ගනු ලැබූ සියලුම වත්කම් මිලදීගත් පිරිවැය මත ආනුෂාංගික වියදම් සමඟ සටහන් කරනු ලැබේ.
- ii. විවිධ ව්‍යාපෘති අරමුදල්වලින් මිලදී ගනු ලැබූ දේපළ පිරියත හා උපකරණ වටිනාකම් ව්‍යාපෘති අරමුදල් ගිණුමේ සිට බාහිර ප්‍රදාන මගින් ප්‍රාග්ධන වියදම් දායකත්ව ගිණුමට මාරු කරන ලදී. **(සටහන 17)**
- iii. පරිත්‍යාග ලෙස ලැබුණු දේපළ, පිරියත හා උපකරණ ප්‍රාග්ධනීකරණය කර අදාළ වත්කම්වල ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය තුළදී ආදායම ලෙස ක්‍රමක්ෂය කරන ලදී. **(සටහන 6)**
- iv. දේපළ පිරියත හා උපකරණ සමුච්චිත ක්ෂයවීම් අඩු කර පිරිවැය/ ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද වටිනාකම මත දක්වනු ලැබේ. 1995.10.05 දිනැති අංක 649 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වක්‍ර ලේඛය ප්‍රකාරව වර්ෂයකට පහත සඳහන් අනුපාත මත සෘජු රේඛා ක්‍රමය මත ක්ෂයවීම් ගණනය කරනු ලැබේ.

ගොඩනැගිලි	05%
ගෘහ භාණ්ඩ	10%
කාර්යාල උපකරණ	20%
පුස්තකාල පොත්	20%
මෝටර් වාහන	20%
විද්‍යාගාර හා ඉගැන්වීම් උපකරණ	20%
ලෝගු	20%
පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	20%
ක්‍රීඩා භාණ්ඩ	20%

මිලදී ගත් දින සිට ක්ෂයවීම් අය කරනු ලැබේ.

- v. ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි තක්සේරු කිරීම විශ්ව විද්‍යාල අභ්‍යන්තර කමිටුව විසින් 2018.12.31 දින වන විට සම්පූර්ණ කරන ලදී. ඒ අනුව, ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි 2018.01.01 දිනට ගිණුම් වල ගලපන ලදී.
- vi. ඉකුත් වර්ෂයේ ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය වත්කම්වල වටිනාකම මත සිදු කරන ලද නිවැරදි කිරීම්වලට අනුව ගලපන ලදී.
- vii. අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, අම්පාර හා ගම්පහ ඉඩම් බදු ක්‍රමයට ලබාගෙන ඇත. අනුරාධපුර, අම්පාර ඉඩම්වල වටිනාකම් පිළිවෙලින් රුපියල් මිලියන 39ක් සහ රුපියල් මිලියන 11.55ක් වේ.
- viii. කොළඹ, මඩකලපුව හා රත්නපුර (නව ඉඩම), කළුතර, නුවර, මාතර හා කැගල්ල ඉඩම් නීත්‍යානුකූලව විශ්වවිද්‍යාලයට අයත් වේ. එවැනි ඉඩම්වල ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද වටිනාකම, ගිණුම්වල ඉඩම් වශයෙන් දක්වා ඇත.

**ix. ඉඩම් තක්සේරු කිරීම**

- විශ්වවිද්‍යාලයට සතු ඉඩම් සෑම වසර 5කටම වරක් තක්සේරු කිරීම විශ්වවිද්‍යාලයීය ප්‍රතිපත්තිය වේ.
- බදු ක්‍රමය යටතේ ඇති ඉඩම් තක්සේරු කර ගිණුම් සඳහා සටහන් ලෙස දක්වා ඇත.
- මූල්‍ය කල්බදු යටතේ ඇති ඉඩම් බදු ඉඩම් ලෙස දක්වා ඇති අතර බදු කාලය තුළ ක්‍රමක්ෂය කර ඇත.
- විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය සතු නොවන නමුත් අත්පත් කරගෙන ඇති ඉඩම්, ඉඩම් ලෙස ගිණුම්ගත නොකරන ලදී. එම ඉඩම්වල වටිනාකම පහත දක්වා ඇත.

මධ්‍යස්ථානය	ඉඩම් වටිනාකම (රු)
අම්බලන්තොට	4,000,000.00
බණ්ඩාරවෙල	17,000,000.00
ගාල්ල	59,452,000.00
රත්නපුර (පැරණි)	24,525,000.00
යාපනය	62,000,000.00
මොණරාගල	16,000,000.00
පොළොන්නරුව	16,000,000.00
පුත්තලම	4,179,000.00
නුතියාව	27,900,000.00
කිලිනොච්චිය	17,600,000.00

**4.6.2 ඉඩම් ලබා දීම**

විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සිය 385 වැනි සහා රැස්වීමේදී පර්වස් 15ක බිම් කොටසක් ඉංග්‍රීසි පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට වෙන් කර දෙන ලදී. තවද සභාව විසින් සිය 408 වැනි රැස්වීමේදී පර්වස් 4.8ක බිම් කොටසක් ඉංග්‍රීසි පශ්චාත් උපාධි ආයතනයට ලබාදෙන ලදී.

**4.7 කෙටිගෙන යන ප්‍රාග්ධන කාර්යයන්**

කෙටිගෙන යන ප්‍රාග්ධන කාර්යයන් වත්කම් උපයෝජනය කිරීම ආරම්භ කරනු ලබන අවස්ථාවේදී අදාළ වත්කම් ගිණුමට මාරු කරනු ලැබේ.

**4.8 අස්පාඨය වත්කම්**

අස්පාඨය වත්කම්වල එලදායී ජීව කාලය මත පදනම්ව, ඒවා අවිනිශ්චිත/ නිශ්චිත ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර, එවැනි වත්කම් එලදායී ජීව කාලයට ක්‍රමක්ෂය කර ඇත. (සටහන 6.1)

**4.9 භාණ්ඩ ලේඛන**

යල් පැන ගිය සහ භාවිතයට ගැනීම බහුලව සිදු නොවන භාණ්ඩ සඳහා නියමිත වෙන් කිරීම් සිදු කිරීමෙන් පසුව අඩුම පිරිවැය සහ ශුද්ධ ප්‍රත්‍යක්ෂ වටිනාකම මත භාණ්ඩ ලේඛන සකසනු ලැබේ.

භාණ්ඩ ලේඛන දැනට පවතින ස්ථානයට හා තත්වයන්ට ගෙන ඒමට දරන ලද පිරිවැය පහත සඳහන් සූත්‍රය යොදා ගනිමින් ගණනය කරනු ලැබේ.

- අමුද්‍රව්‍ය - පළමුව ලැබෙන ද්‍රව්‍ය පළමුව පිට කිරීමේ පදනම මත පිරිවැය තීරණය කරනු ලැබේ.
- නිමි භාණ්ඩ - සෘජු අමුද්‍රව්‍ය පිරිවැය, සෘජු ශ්‍රමය සහ සාමාන්‍ය මෙහෙයුම් ධාරිතාව මත ස්ථාවර නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය මත.

**4.10 ආයෝජන**

කල් පිරෙන තෙක් තබා ගෙන ඇති මූල්‍ය ලේඛන යටතේ කෙටි කාලීන ආයෝජන කාණ්ඩගත කර ඇත.

**4.11 ලැබිය යුතු දෑ**

පසු ගිය අවුරුදු පහ තුළදී සිය ලියාපදිංචිය අලුත් නොකරන ලද ශිෂ්‍යයන් වෙතින් ලැබිය යුතු මුදල් අවලංගු කිරීමේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපත්තිය අනුව එකී අවුරුදු පහ අවසන් වන වර්තමාන අවුරුද්දේදී එම මුදල් ආදායම් ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් කරන ලදී.

**4.12 පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන**

සියලුම සේවකයන් තම පළමු සේවා වර්ෂය සම්පූර්ණ කරන ලද වර්ෂයේ සිට ඔවුන්ගේ විශ්‍රාම පාරිතෝෂික ගෙවීම සඳහා ගිණුම් තුළ සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමක් සිදු කරනු ලැබේ. මෙම ප්‍රතිපාදන සඳහා බාහිර මූල්‍ය සම්පාදනයක් සිදු වන්නේ නැත.

**4.13 වගකීම් හා ප්‍රතිපාදන**

- 4.13.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීමේදී සියලුම දත්ත වගකීම් ගණනයට ලක් කර ඇත.
- 4.13.2 අධිකරණයේ/කම්කරු විනිශ්චය සභාවේ විභාග වෙමින් පවතින නඩු හා සම්බන්ධ අසම්භාව්‍ය වගකීම් ගණනයට ලක් නොකරන ලදී.
- 4.13.3 2020 වර්ෂයට අදාළව ගණනය කරන ලද ශිෂ්‍ය ගාස්තු ආපසු ගෙවීම සඳහා වූ ප්‍රතිපාදන 2019 ශිෂ්‍ය ගාස්තු ආදායමට සාමාන්‍ය පරිදි අදාළ විය.
- 4.13.4 ශිෂ්‍යාධාර අරමුදලට මාරු කර යවන ලද ශිෂ්‍ය ගාස්තුවලින් 4%ක ප්‍රතිපාදනය සමාලෝචන කාලපරිච්ඡේදයට අදාළ වියදමක් ලෙස හඳුනා ගන්නා ලදී.

**4.14 ආදායම සහ වියදම**

**4.14.1 ආදායම හඳුනා ගැනීම**

රජයෙන් ලැබෙන ප්‍රදාන, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම වෙතින් ලැබෙන ප්‍රදාන, පාඨමාලා ගාස්තු සහ අභ්‍යන්තර මූල්‍යලවලින් උපයා ගනු ලබන මුදල් ආදායමට ඇතුළත් වේ. ආයෝජන මත ලැබෙන පොලිය උපවින පදනම මත ගණනය කරනු ලැබේ. රජයේ ප්‍රදාන ලැබෙන ආකාරය අනුව ගණනය කරන ලදී. ශිෂ්‍යයන් වෙතින් අයකරනු ලබන පාඨමාලා ගාස්තු ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 10හි, 19 සහ 20 වගන්ති ප්‍රකාරව අදාළ සේවය ලබාදෙනු ලබන කාලපරිච්ඡේදයට අදාළ සමාලෝචන කාලය තුළ ආදායමක් ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

**4.14.2 වියදම හඳුනා ගැනීම**

ව්‍යාපෘති/ භාණ්ඩ ප්‍රකාරව වියදම විශ්ලේෂණය කරනු ලැබ ඇති අතරවිශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ලබාදෙන ලද මාර්ගෝපදේශ සහ වාර්තා කිරීමේ පොදු ආකෘති පත්‍රය ප්‍රකාරව විවිධ වියදම් ශීර්ෂ යටතේ වියදම වර්ගීකරණය කරනු ලැබ ඇත.

5. ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ ගැලපීම් අතීතයට බලපාන ලෙස නැවත ප්‍රකාශ කිරීම

ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම සඳහා අධි ඇස්තමේන්තුගත ගෙවිය යුතු රු.18,002,666.00ක මුදල 2020 ගිණුම්වලට ඇතුළත් කර ඇත.

රු. 7,550.00ක් වූ කපා හරින ලද නිෂ්කාශනය නොවූ මුදල් පොදු සංචිත ගිණුමට මාරු කරන ලදී.

2020 අවසන් ගිණුම් නැවත ප්‍රකාශ කිරීම පහත දැක්වෙන පරිදි සාරාංශගත කර ඇත.

5.1 මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

	2020/12/31 දිනට ශේෂය	පෙර වසර සඳහා වූ ගැලපීම	2020/12/31 දිනට නැවත ප්‍රකාශිත ශේෂය
දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ			
ගොඩනැගිලි	3,063,804,827.00	(18,002,666.00)	3,045,802,162.00
වෙනත් දේපළ, පිරියත සහ උපකරණ	11,361,043,107.00		11,361,043,107.00
	<b>14,424,847,934.00</b>		<b>14,406,845,269.00</b>
ජංගම වගකීම්			
ගෙවිය යුතු	132,327,009.00	(18,002,666.00)	114,324,343.00

**9.6 අයවැය හා තත්‍ය මුදල් සංසන්දනය කිරීම පිළිබඳ ප්‍රකාශය**

විස්තරය	අයවැයගත මුදල		තථ්‍ය මුදල (රු.)	අවසාන අයවැය හා තථ්‍ය මුදල අතර වෙනස (රු.)
	මුල් (රු.)	අවසාන (රු.)		
<b>ආදායම</b>				
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන	2,280,000,000.00	2,280,000,000.00	2,280,000,000.00	-
ආයෝජන සඳහා පොලිය	45,000,000.00	45,000,000.00	22,746,899.42	(22,253,100.58)
ණය සහ අත්තිකාරම්වලින් පොලිය	3,500,000.00	3,500,000.00	3,233,011.58	(266,988.42)
ලියාපදිංචි ගාස්තු	25,000,000.00	25,000,000.00	17,679,366.00	(7,320,634.00)
සිසුන්ගෙන් ලැබෙන ආදායම	1,010,000,000.00	1,010,000,000.00	951,801,361.12	(58,198,638.88)
විභාග ගාස්තු/ සහතික පත්‍ර ගාස්තු	4,000,000.00	4,000,000.00	1,106,995.93	(2,893,004.07)
පුස්තකාල දඩ	200,000.00	200,000.00	11,437.50	(188,562.50)
නේවාසික ගාස්තු	1,000,000.00	1,000,000.00	45,450.00	(954,550.00)
ප්‍රකාශන/අයදුම්පත්‍ර අලෙවි කිරීම	20,000,000.00	20,000,000.00	24,657,224.07	4,657,224.07
දේපළවලින් ලැබෙන කුලිය/ වාහන කුලියට දීම	3,000,000.00	3,000,000.00	958,841.45	(2,041,158.55)
විවිධ හා වෙනත් ආදායම්	35,000,000.00	35,000,000.00	109,889,512.15	74,889,512.15
<b>මුළු ආදායම</b>	<b>3,426,700,000.00</b>	<b>3,426,700,000.00</b>	<b>3,412,130,099.22</b>	<b>(14,569,900.78)</b>
<b>වියදම</b>				
පුද්ගලික වැටුප්	2,658,200,000.00	2,658,200,000.00	2,506,037,057.03	(152,162,942.97)
ගමන් හා යැපීම්	11,500,000.00	11,500,000.00	3,096,861.39	(8,403,138.61)
සැපයුම්	61,200,000.00	61,200,000.00	34,963,983.04	(26,236,016.96)
නඩත්තු සේවා	48,500,000.00	48,500,000.00	26,846,192.41	(21,653,807.59)
කොන්ත්‍රාත් සේවා	331,000,000.00	331,000,000.00	306,090,220.71	(24,909,779.29)
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	209,500,000.00	209,500,000.00	128,766,487.62	(80,733,512.38)
<b>මුළු වියදම</b>	<b>3,319,900,000.00</b>	<b>3,319,900,000.00</b>	<b>3,005,800,802.20</b>	<b>(314,099,197.80)</b>

## 9.7 ස්වභාවය අනුව වියදම් වර්ගීකරණය කිරීම

2020 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය තුළ මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය  
ස්වභාවය අනුව වියදම් වර්ගීකරණය කිරීම

මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් මුදල් ප්‍රවාහ	(රු) 2021	(රු) 2020 (විගණනය කළ)
පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	2,280,000,000	1,920,000,000
පරිත්‍යාග ක්‍රමක්ෂය	83,562,992	81,752,918
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය	63,874,828	80,328,867
වෙනත් ආදායම්	1,050,096,831	883,885,954
වෙනත් අරමුදල්	66,090,593	33,907,723
<b>මුළු මෙහෙයුම් ආදායම</b>	<b>3,543,625,244</b>	<b>2,999,875,461</b>
<b>මෙහෙයුම් වියදම්</b>		
පුද්ගලික වේතන	2,506,037,057	2,575,717,511
ප්‍රවාහන	3,096,861	2,004,100
සැපයුම් සහ පාවිච්චි කරන ලද පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	34,963,983	32,994,863
නඩත්තු	26,846,192	30,530,747
කොන්ත්‍රාත් සේවාවන්	306,090,221	316,718,130
පර්යේෂණ හා සංවර්ධන	4,885,866	4,360,141
ක්ෂයවීම් සහ ක්‍රමක්ෂය වියදම්	403,248,964	417,440,219
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	165,729,287	167,560,604
<b>මුළු මෙහෙයුම් වියදම</b>	<b>3,450,898,431</b>	<b>3,547,326,316</b>
<b>මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් අතිරික්තය/හිඟය</b>	<b>92,726,813</b>	<b>(547,450,854)</b>
මූල්‍ය පිරිවැය	(4,772,013)	(1,555,230)
දේපළ පිරිසිදු හා උපකරණ අලෙවිය මත අලාභය	-	-
මුළු මෙහෙයුම් නොවන ආදායම / (වියදම)	87,954,799	(549,006,085)
අතිරේක සාමාන්‍ය භාණ්ඩවලට පෙර ශුද්ධ අතිරික්තය/හිඟය	-	-
<b>කාලපරිච්ඡේදය සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය/ හිඟය</b>	<b>87,954,799</b>	<b>(549,006,085)</b>

## 9.8 පසුගිය වර්ෂ පහ තුළ මූල්‍යමය ලෙස වැදගත් සිදුවීම්

### ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය පසුගිය වර්ෂ පහ තුළ මූල්‍යමය ලෙස වැදගත් සිදුවීම්

විස්තරය	2017	2018 (නැවත සඳහන් කරන ලද)	2019 (නැවත සඳහන් කරන ලද)	2020	2021
<b>ආදායම</b>					
පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා රජයේ ප්‍රදාන	1,112,575,000	1,320,000,000	1,600,000,000	1,920,000,000	2,280,000,000
පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	15,666,226	9,425,000	9,000,000	-	-
ආයෝජන සඳහා පොලිය	108,059,176	113,333,807	93,743,600	40,531,326	22,745,899
ණය සහ අත්තිකාරම්වලින් පොලිය	2,660,334	3,299,244	3,376,124	3,458,172	3,233,012
දේපළවලින් ලැබෙන කුලිය	3,164,540	3,000,399	1,953,813	2,827,241	958,841
පැරණි ගබඩා අලෙවිය	351,087	1,973,022	783,820	4,100	
විවිධ ලැබීම්	9,122,597	11,176,486	12,540,349	11,914,685	18,344,085
ලියාපදිංචි ගාස්තු	22,312,098	4,256,403	25,354,799	7,560,100	17,679,366
ශිෂ්‍යයින්ගෙන් ලැබුණු ආදායම	1,201,227,143	812,508,895	1,214,557,500	739,787,584	951,801,361
විභාග ගාස්තු	4,305,118	1,696,349	4,754,172	4,332,170	1,106,996
ප්‍රකාශන/අයදුම්පත්‍ර අලෙවි කිරීම	26,998,669	27,612,887	14,199,170	50,422,798	24,657,224
පුස්තකාල දඩ	437,290	325,840	280,520	91,770	11,438
පරිපූරක ගාස්තු	3,490	3,500	3,500	-	75,000
තේවාසික ගාස්තු	2,125,375	1,546,050	1,633,500	504,350	45,450
කෙටි පාඨමාලා වලින් හා වෙනත් මූල්‍යවලින් ලැබෙන ආදායම	75,891,900	46,000,262	29,136,288	51,397,032	82,125,354
වාහන කුලියට දීම	129,395	245,977	105,674	64,747	
බැඳුම්කර උල්ලංඝනය කිරීමට අදාළව ලැබුණු ආදායම	4,653,994	5,227,117	8,427,337	22,386,910	9,420,072
විනිමය අනුපාත වෙනස					17,085
පරිත්‍යාග ක්‍රමක්ෂය කිරීම හා ප්‍රාග්ධන වියදම්	117,931,706	117,488,957	121,416,738	81,752,918	83,562,992
වියදම් කරන ලද ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය කිරීම	80,944,065	79,925,309	82,823,152	80,328,867	63,874,828
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>2,788,559,203</b>	<b>2,559,045,504</b>	<b>3,224,090,058</b>	<b>3,017,364,771</b>	<b>3,559,660,004</b>
<b>වියදම</b>					
සාමාන්‍ය පරිපාලන සහ කාර්ය මණ්ඩල සේවා	395,422,569	460,931,733	459,503,554	415,057,866	428,252,430
<b>එකතු කළා : ක්ෂයවීම්</b>	<b>381,834,830</b>	<b>310,819,599</b>	<b>345,022,489</b>	<b>381,587,113</b>	<b>399,806,872</b>
	<b>777,257,399</b>	<b>771,751,332</b>	<b>804,526,043</b>	<b>796,644,979</b>	<b>828,059,302</b>
සංසරණය නොවන ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සහ කාර්ය මණ්ඩල සේවා					<b>2,891,380</b>
ලැබිය යුතු මුදල් නොලැබීම් (ශිෂ්‍ය)	28,380,797	31,229,282	37,827,384	40,655,161	
අස්පාෂ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය කිරීම	-	14,294,118	2,382,353	2,382,353	3,442,092
ලැබිය යුතු මුදල් නොලැබීම් (කාර්ය මණ්ඩල/ ශිෂ්‍ය)	-	-	-	-	43,729,298
විනිමය අනුපාත වෙනස	-	-	11,706		
අධ්‍යයන සේවා	1,593,463,800	1,792,238,763	2,540,839,811	2,397,981,360	2,254,650,720
ඉගැන්වීම් සම්පත්	97,029,215	120,022,702	158,260,681	146,332,728	137,930,943
සෞඛ්‍ය සේවා	4,711,877	5,095,028	5,510,585	6,220,381	6,641,971
ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	47,119,843	55,210,179	66,606,729	60,435,254	57,185,474
අනුෂාංගික කටයුතු	92,073,948	106,647,186	124,669,971	98,229,330	121,139,264
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>2,640,036,879</b>	<b>2,896,488,590</b>	<b>3,740,635,263</b>	<b>3,548,881,546</b>	<b>3,455,670,445</b>

## 10 කොටස - විගණන වාර්තා

10.0 විගණන වාර්තා

10.1 විගණකාධිපති වාර්තාව



ජාතික විගණන කාර්යාලය  
தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்  
NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No. }

HED/F/1/OUSL/2021/FA/17

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
திகதி }  
Date }

2022 සැප්තැම්බර් 09 දින

උපකුලපති,  
ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය.

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

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්ව විගණනය කළ මතය

ශ්‍රී ලංකා විවෘත 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 ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 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 තත්ත්ව විගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළින් 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

- (අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 7 හි 65 ඡේදය ප්‍රකාරව වත්කමක අවශේෂ වටිනාකම සහ ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලය වාර්ෂිකව සමාලෝචනය කර නොතිබීම හේතුවෙන් පිරිවැය රු.194,197,449 ක් වූ පුස්තකාල පොත් සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර තිබුණු නමුත් තවදුරටත් ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් පැවතුණි. ඒ අනුව ඇති වූ ඇස්තමේන්තුගත දෝෂය ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 3 ප්‍රකාරව ප්‍රතිශෝධනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි. තවද ප්‍රමිතයේ 92 ඡේදය ප්‍රකාරව මෙවැනි වත්කම් පිළිබඳව හෙළිදරව් කිරීම් සිදුකරද නොතිබුණි.
- (ආ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට අධ්‍යයන මෙවලම් (course materials ) ඉතිරි තොගයේ පිරිවැය රු.1,480,000 ක් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) 2020 මාර්තු මාසයේදී ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලැබී තිබුණු මෝටර් රථ 02 හි රු.6,500,000 ක් වූ තක්සේරු වටිනාකම ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඈ) ස්ථාවර තැන්පතු 07 කට අදාළව සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ලැබිය යුතු රු.1,322,959 ක පොලී ආදායම ගිණුම්ගත කර නොතිබීම හේතුවෙන් ඊට සමාන අගයකින් වර්ෂයේ අතිරික්තය හා ලැබිය යුතු පොලී ආදායම අඩුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වුණි.
- (ඉ) සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ ලැබිය යුතු ශිෂ්‍ය ආදායම නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමකින් තොරව ශිෂ්‍ය පාලන ගිණුමේ ශේෂය හා හඳුනානොගත් ශිෂ්‍ය ආදායම් ගිණුමේ ශේෂය අතර රු.442,108,770 ක වෙනස ලැබිය යුතු ශිෂ්‍ය ආදායම් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි. එසේම එම ලැබිය යුතු ශිෂ්‍ය ආදායමට හා හඳුනානොගත් ශිෂ්‍ය ආදායමට අදාළ කාල විශ්ලේෂණ විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් නොකෙරුණි.
- (ඊ) ගෙවීම් වටුවර, ලදුපත් හා ජර්නල් වටුවරය වැනි මූලාශ්‍ර ලේඛන පිළියෙල කිරීමකින් තොරව, ක්ෂය, ක්ෂය වෙන්කිරීම් හා වත්කම් ගිණුම්වලට පරිගණක ගිණුම් පද්ධතිය තුළින් සටහන් යෙදීම සිදුවී තිබුණි. එවැනි සටහන් තුළ වූ වැරදි සටහන් නිවැරදි කිරීම සඳහා වර්ෂය අවසානයේදී ජර්නල් සටහන් යොදා ක්ෂය හා ක්ෂය වෙන් කිරීමේ ගිණුම්වලින් රු.335,896,468 ක් ඉවත් කර තිබුණි. එසේම වැඩියෙන් අයකර තිබුණු රැඳවුම් මුදල් රු.1,198,818 ක් නිවැරදි කිරීමේ ගැලපීම් සටහන සඳහා ජර්නල් සටහනක් යොදා නොතිබුණි.
- (උ) 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට පිරිවැය රු.4,847,854 ක් වූ අස්පාශ්‍ය වත්කම් ඒවා මිලදී ගත් දිනයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා ක්‍රමක්ෂය කර නොතිබුණි.
- (ඌ) යාපනය ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානයේ පිරිවැය රු.186,010,726 ක් වූ මහල් හතකින් යුත් ගොඩනැගිල්ලේ වැඩ 2021 මාර්තු 15 දින නිමකර තිබුණු නමුත් 2021 දෙසැම්බර් 31 දින ප්‍රාග්ධනිත ගත කිරීම හේතුවෙන් එම කාලපරිච්ඡේදයට අදාළව රු.6,599,559 ක් වූ ක්ෂය 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 නවදුරටත් 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 පෙර මා ලබාගත් 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 කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මාගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

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

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, විශ්වවිද්‍යාලය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය විශ්වවිද්‍යාලය ඈවර 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 සෑමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

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

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා 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 නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් විශ්වවිද්‍යාලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම්වලට 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 තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරමි.

2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

2.1.1 මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය 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 මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ (ඉ) හා (ඊ) යටතේ දක්වා ඇති නිරීක්ෂණ හැර ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.

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

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

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

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) මුදල් රෙගුලාසි 102, 103, 104, හා 2016 පෙබරවාරි 12 දිනැති අංක 02/2016 දරන රාජ්‍ය මුදල් විභූලේඛය

(i) භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබා ගැනීමකින් තොරව විශ්වවිද්‍යාල පාලක මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත 2018 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා එකතුව රු.25,046,765 ක් වූ හානි වූ අධ්‍යයන ප්‍රකාශන (Course materials) පොත්වලින් කපාහැර තිබුණි. එසේම මේ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ii) 2018 වර්ෂයේ භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තා අනුව පැවති වෙනස්කම් සම්බන්ධයෙන් මූලික විමර්ශනයක් කිරීම සඳහා උපකුලපතිතුමා විසින් 2020 අගෝස්තු 06 දින මූලික විමර්ශන මණ්ඩල දෙකක් පත්කර තිබුණු නමුත් 2022 මැයි 31 දින වන විටත් විමර්ශන කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණි.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 104 (3) හා (4)

වාහන අනතුරු සම්බන්ධයෙන් ප්‍රාරම්භක වර්තා හා අවසන් වාර්තා පිළියෙල කර, ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරියාට ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, එම වාර්තාවල පිටපත් විගණකාධිපති වෙතද ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද, විශ්වවිද්‍යාලය විසින් වාහන අනතුරු සම්බන්ධයෙන් එපරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි.

(iii) මුදල් රෙගුලාසි 113(3) (ආ)

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ලියාපදිංචිය අළුත් නොකරන වර්ෂ 05 ඉක්ම වූ ශිෂ්‍යයන්ගෙන් ලැබිය යුතු රු.43,729,298 ක් ශිෂ්‍ය ආදායම් කපා හැරීම් සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබාගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

- (iv) මුදල්රෙගුලාසි 1645 (ආ), (ඇ) හා මුදල්රෙගුලාසි 1646 විශ්වවිද්‍යාලයේ වාහන 12 කට අදාළව 2021 ජනවාරි සිට 2022 පෙබරවාරි දක්වා වූ කාලපරිච්ඡේදය තුළදී ඉන්ධන තුලනය කළ යුතු අනුපාතය අනුව ඉන්ධන ලීටර් 2,728 ක් වැඩිපුර යොදවා තිබුණි. එසේම වාහන 05 කට අදාළව ධාවනය කරන ලද කිලෝමීටර් ගණන දෛනික ධාවන සටහන්වල සඳහන් කිරීමකින් තොරව රු.232,687 ක් වූ ඩිසල් ලීටර් 1,850 ක් හා පෙට්‍රල් ලීටර් 127 ක් යොදා තිබුණි.
- (v) මුදල්රෙගුලාසි 1647 (ආ) විශ්වවිද්‍යාලය සතු පිරිවැය රු.110,736,110 ක් වූ වාහන හා උපකරණ පිළිබඳ වාර්ෂික සමීක්ෂණ පවත්වා නොතිබුණි.
- (ආ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වූ ආයතන සංග්‍රහයේ V වැනි පරිච්ඡේදයේ 7.6 වගන්තිය 1989 වර්ෂයේ සිට 2015 වර්ෂය දක්වා වූ කාලසීමාව තුළ බැඳුම්කර ගිවිසුම් කඩකරන ලද නිලධාරීන් 11 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතුව තිබුණු එකතුව රු.19,884,652 ක් ගිවිසුම් කඩකළ දින සිට හා නිලධාරීන් 09 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු එකතුව රු.9,817,731 ක් 2017 වර්ෂයේ සිට විගණිත දිනය වූ 2021 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වාම අයකර ගැනීමට අපොහොසත් වී තිබුණි.
- (ඇ) 1978 දෙසැම්බර් 19 දිනැති අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛය 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට පිරිවැය රු.14,266,095,834 ක් වූ දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ සහ පිරිවැය රු.16,167,163 ක් වූ අස්පාශ්‍ය වත්කම් සම්බන්ධයෙන් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පිළියෙල කර නොතිබුණි. \*
- (ඈ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වූ ආයතන සංග්‍රහයේ XX පරිච්ඡේදයේ 3.1 වගන්තිය සහ 2017 ජූලි 10 දිනැති අංක 10/2017 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වක්‍රලේඛය. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් 348 දෙනෙකුගේ පැමිණීම හා පිටවීම සනාථ කර ගැනීමකින් තොරව සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා වැටුප් හා දීමනා ලෙස රු.1,317,557,428 ක් ගෙවා තිබුණි.

(ඉ) 2015 ජූලි 14 දිනැති අංක 04/2015 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛයේ 02 ඡේදය සහ 2019 අගෝස්තු 15 දිනැති අංක 06/2019 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛයේ 02 ඡේදය ප්‍රකාරව වක්‍රලේඛ විධිවිධාන ප්‍රකාරව තරඟකාරී ලෙස මිලගණන් කැඳවා වාහන සඳහා රක්ෂණ ආවරණ සලසා ගැනීමට වාර්ෂිකව කටයුතු නොකර, මිලගණන් කැඳවීමකින් තොරව 2016 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා එකතුව රු.8,149,311 ක් ගෙවීම් කර අඛණ්ඩව ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාවෙන් රක්ෂණවරණ සලසා ගැනීමට කටයුතු කර තිබුණි. තවද 2018 වර්ෂයේ සිට අනතුරකට ලක්ව තිබුණු වාහන 5කට අදාළව අළුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකර රක්ෂණ වන්දි ලබාගැනීමට 2022 පෙබරවාරි 21 දින වන විටත් කටයුතු කර නොතිබුණු බව සිදු කරන ලද නියැදි විගණන පරීක්ෂාවකදී අනාවරණය විය.

(ඊ) 2014 පෙබරවාරි 17 දිනැති අංක 01/2014 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරකම් සැලැස්ම පිළියෙල කර නොතිබුණි.

(උ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 8.2.2 වගන්තිය මුදල් විෂයභාර අමාත්‍යවරයාගේ පූර්ව අනුමැතිය ලබාගැනීමකින් තොරව 2020 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට රු.670,282,783 ක් හා සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී රු.270,350,910 ක් ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය කර තිබුණි.

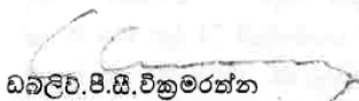
2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අනුව අවශ්‍යතාවය විශ්වවිද්‍යාලයේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.

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

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) විශ්වවිද්‍යාලයේ අංශ 05 ක කටයුතු සම්බන්ධයෙන් මොඩියුල 05 ක් ලෙස ස්ථාපිත කර තිබුණු මෙහෙයුම් කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියේ (OMIS) පවතින අඩුපාඩු අදාළ නඩත්තු සමාගම් වෙතින් නිරාකරණය කරවා ගැනීමට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් නොහැකිවී තිබුණි. එම නිසා පවතින තොරතුරු පද්ධතියට වඩා කාර්යක්ෂම සහ විශ්වවිද්‍යාලයේ අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූල වන ලෙස තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය මගින් තොරතුරු පද්ධතියක් ස්ථාපිත කරවා ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාලය අවධානය යොමු කර ඇති බව විගණනය වෙත දන්වා තිබුණු නමුත් එම නව තොරතුරු පද්ධතියද 2021 වර්ෂය අවසාන වන විටත් ස්ථාපිත කර නොතිබුණි.

- (ආ) කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා නොගෙන විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත පමණක් කොන්ත්‍රාත් පදනම මත අධ්‍යයන නිලධාරීන් 39 දෙනෙකු හා අනාධ්‍යයන නිලධාරීන් 179 දෙනෙකු බඳවා ගෙන 2021 වර්ෂය සඳහා පමණක් රු.100,614,207ක් දීමනා ලෙස ගෙවා තිබුණි.
- (ඇ) වර්ෂ එකේ සිට වර්ෂ 05 ක කාලයක සිට මෝටර් රථ 03 ක් උපයෝජනය කිරීමකින් තොරව විශ්වවිද්‍යාල පරිශ්‍රයේ රථගාලේ හා ඉන් පිටත අනාරක්ෂිතව තවතා තිබුණි.

  
 ඩබ්ලිව්.පී.සී.වික්‍රමරත්න  
 විගණකාධිපති

පරිගණක මධ්‍යස්ථාන සේවාවේ සේවකයන්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ආදායම පිළිබඳව විගණකාධිපතිවරයා විසින් සිදුකළ විගණනයේ පිටපතක් මෙහි දැක්වෙයි. (01)

විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන සේවාවේ සේවකයන්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ආදායම පිළිබඳව විගණකාධිපතිවරයා විසින් සිදුකළ විගණනයේ පිටපතක් මෙහි දැක්වෙයි. (02)

විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන සේවාවේ සේවකයන්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ආදායම පිළිබඳව විගණකාධිපතිවරයා විසින් සිදුකළ විගණනයේ පිටපතක් මෙහි දැක්වෙයි. (03)

විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන සේවාවේ සේවකයන්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ආදායම පිළිබඳව විගණකාධිපතිවරයා විසින් සිදුකළ විගණනයේ පිටපතක් මෙහි දැක්වෙයි. (04)

විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන සේවාවේ සේවකයන්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ආදායම පිළිබඳව විගණකාධිපතිවරයා විසින් සිදුකළ විගණනයේ පිටපතක් මෙහි දැක්වෙයි. (05)

විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන සේවාවේ සේවකයන්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ආදායම පිළිබඳව විගණකාධිපතිවරයා විසින් සිදුකළ විගණනයේ පිටපතක් මෙහි දැක්වෙයි. (06)

විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන සේවාවේ සේවකයන්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ආදායම පිළිබඳව විගණකාධිපතිවරයා විසින් සිදුකළ විගණනයේ පිටපතක් මෙහි දැක්වෙයි. (07)

විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන සේවාවේ සේවකයන්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ආදායම පිළිබඳව විගණකාධිපතිවරයා විසින් සිදුකළ විගණනයේ පිටපතක් මෙහි දැක්වෙයි. (08)

විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන සේවාවේ සේවකයන්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ආදායම පිළිබඳව විගණකාධිපතිවරයා විසින් සිදුකළ විගණනයේ පිටපතක් මෙහි දැක්වෙයි. (09)

විද්‍යාල මධ්‍යස්ථාන සේවාවේ සේවකයන්ගේ සංඛ්‍යාව සහ ආදායම පිළිබඳව විගණකාධිපතිවරයා විසින් සිදුකළ විගණනයේ පිටපතක් මෙහි දැක්වෙයි. (10)

# 10.2 පිළිතුරු වාර්තාව

මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No.

VV/AC/A.R./ 2021



තැපැල් පෙට්ටිය 21  
නාවල  
නුගේගොඩ

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No.

HED/F1/OUUSL/2021/FA/17

அஞ்சல் பெட்டி 21  
நாவல  
நுகேகோட

දුරකථනය  
தொலைபேசி }  
Telephone

853615  
853777  
856201  
856202

**ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය**  
**இலங்கைத் திறந்த பல்கலைக்கழகம்**  
**THE OPEN UNIVERSITY OF SRI LANKA**

Post Office Box 21  
Nawala  
Nugegoda

2022 සැප්තැම්බර් 26

විගණකාධිපති  
ජාතික විගණන කාර්යාලය  
අංක 306/72, පොල්දූව පාර  
බත්තරමුල්ල.

මහත්මයාණෙනි,

ශ්‍රී ලංකා විවෘත 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**

**1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම**

(අ) පුස්තකාල පොත් සංඛ්‍යාව භෞතිකව ගණනය කර ඇතත් එම පොත්වල වටිනාකම ගණනය කිරීමේ කටයුතු 2021 වර්ෂය අවසන් වන විටදී නිම කිරීමට නොහැකිවූ බැවින් ගිණුම්වල හෙළිදරව් කිරීමට නොහැකි විය. පොත්වල වටිනාකම් ගණනය කිරීමේ කටයුතු මේ වන විටත් සිදුකරමින් පවතින අතර මෙම වර්ෂයේදී එම කටයුතු අවසන්කර 2022 මූල්‍ය ප්‍රකාශන මඟින් එය හෙළිදරව් කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

(ආ) අනුරාධපුර ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට ප්‍රකාශිත ද්‍රව්‍ය තොගය ගණනය කිරීමේදී වරදක් සිදුවී ඇති බව පිළිගනිමි. රු. 164,420.00 වූ පොත් තොගයක් රු. 1,644,420.00 ක් ලෙස වැඩියෙන් ගණනය කර ඇති බැවින් තොගය රු. 1,480,000.00 ක් වැඩියෙන් ගිණුම්ගත කර ඇත. එය 2022 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

- (ඇ) 2020 වසරේදී විශ්වවිද්‍යාලයට පරිත්‍යාග ලෙස ලැබුණු මෝටර් රථ වලට අදාළව තක්සේරු වටිනාකම් වත්කම් ලැබෙන අවස්ථාවේදී ගණනය කර නොතැබීම හේතුවෙන් එම වාහන 2020 මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල හෙලිදරව් කිරීමට නොහැකි විය. නමුත් මේ වනවිට එම වත්කම් තක්සේරු කර ඇති බැවින් 2022 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී එය නිවැරදිව හෙලිදරව් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
- (ඈ) 2021 වර්ෂයට අදාළව ස්ථාවර තැන්පතු 07 ක ලැබිය යුතු පොළීය ගිණුම්ගත කර නොමැති බව පිළිගනී. එය 2022 වර්ෂයේදී නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
- (ඉ) OMIS පරිගණක පද්ධතියේ පවත්නා අඩුපාඩු හේතුවෙන් ශිෂ්‍ය ආදායමට අදාළව නිවැරදි කාල විශ්ලේෂණයක් ලබා ගැනීමට නොහැකි වී ඇත. නව පරිගණක පද්ධතිය මඟින් එම අඩුපාඩු නිවැරදි කර ගැනීමට ඉදිරියේදී බලාපොරොත්තුවේ.
- (ඊ) OMIS පද්ධතියේ වත්කම් ලේඛනය වර්ෂ කිහිපයක් නිවැරදිව යාවත්කාලීන නොවූ බව නිරීක්ෂණය වූ අතර, එම පද්ධතිය තුළ පවතින සීමාවන් හේතුවෙන් එය පසුව නිවැරදි කිරීමට ද නොහැකි විය. එම නිසා පරිගණක පද්ධතිය මඟින් ක්ෂය ගණනය කිරීම් නිවැරදිව සිදු නොවේ.  
 ඒ අනුව පරිගණක පද්ධතිය මඟින් ලබා දෙන ක්ෂය ගණනය කිරීම් ජර්නල් සටහන් මඟින් ඉවත්කර, නිවැරදිව ගණනය කරන ලද වාර්ෂික ක්ෂය අගය ජර්නල් සටහන් මඟින් පරිගණක පද්ධතියට ඇතුළත් කිරීම සිදුකරයි.
- (උ) රු.5,340,344.00 ක් වූ E-books හා මෘදුකාංග (Software) හි ජීවිත කාලය පුරෝකථනය කල නොහැකි බැවින් එම වත්කම් අවිනිශ්චිත ජීවිත කාලයක් ඇති අස්පාෂ්‍ය වත්කම් ලෙස හෙලිදරව් කිරීමට කටයුතු කර ඇත. ඒ අනුව SLPSAS 20 ට අනුව එම වත්කම් ක්‍රමක්ෂය නොකරන ලදී. 2022 වසරේදී එම වත්කම් වල ජීවිත කාලය පිළිබඳව නැවත ඇගයීමක් කර ඒ අනුව 2022 වර්ෂයේදී ගිණුම් ගත කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
- (ඌ) 2021 වසරේදී, ප්‍රාග්ධනික කරන ලද යාපනය ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය ගොඩනැගිල්ලේ 2021 වසරට අදාළ ක්ෂය නිවැරදිව ගණනය කර නොමැති බව පිළිගනී. එය 2022 වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

1.3

1.4 විශ්වවිද්‍යාලයේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු

---

1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්

---

1.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.2.2

<u>නීතිරීති/ විධානයට යොමුව</u>	<u>නිරීක්ෂණය</u>
<p>(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය</p> <p>i. මුදල් රෙගුලාසි 102, 103, 104 හා 2016 පෙබරවාරි 12 දිනැති අංක 02/2016 දරන රාජ්‍ය මුදල් චක්‍රලේඛය</p>	<p>(i) විශ්වවිද්‍යාලය විසින් වාර්ෂිකව ලියාපදිංචි වන ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව පදනම් කරගෙන අධ්‍යයන ප්‍රකාශන මුද්‍රණය කරනු ලබයි. මෙය විශ්වවිද්‍යාලයේ සාමාන්‍ය වියදමකි. නමුත් අධ්‍යයන වර්ෂ අතර තුර සිසුන් විසින් පාඨමාලා හැර යාම, විෂය නිර්දේශයන් වෙනස්වීම් ආදී කරුණු හේතුවෙන් ඇතැම් විට මුද්‍රණය කරන ලද පොත්පත් ඉවත් කිරීමට සිදුවේ. මෙය දුරස්ථ මාර්ගගත ක්‍රමයට අධ්‍යාපනය ලබාදෙන විශ්වවිද්‍යාලයක් තුළ සිදුවිය හැකි පොදු තත්වයකි. ඒ අනුව මුද්‍රණය කරන ලද පොත් පත් භාවිතයෙන් ඉවත් කිරීම තොග හානියක් ලෙස සඳහන් කළ නොහැකිය. ඒ අනුව පාලක සභා අනුමැතිය මත එම පාඨමාලා ද්‍රව්‍ය අදාළ වසරේ වියදමක් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කර ඇත.</p> <p>(ii) 2018 වර්ෂයේ භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තා වල පැවති වෙනස්කම් සම්බන්ධයෙන් විමර්ශන කිරීම සඳහා උපකුලපති විසින් මූලික විමර්ශන මණ්ඩල දෙකක් පත්කර තිබුණි. ඒ අතුරින් භාෂා අධ්‍යයන අංශයට හා විභාග අංශයට අදාළවූ මූලික විමර්ශන වාර්තා වල ඇති නිර්දේශ ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීම දැනටමත් සිදු කෙරෙමින් පවතී.</p> <p>තවද තොරතුරු තාක්ෂණ අංශට අදාළ වූ මූලික විමර්ශන වාර්තාවේ යම් යම් අඩුපාඩු ඇති අතර එය වැඩිදුරටත් පැහැදිලි කරගැනීම සඳහා විමර්ශන මණ්ඩල සභාපතිතුමා හට ඉල්ලීමක් කර ඇත. එය ලැබුණු විගස එයට අදාළ කටයුතු සිදු කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.</p>

ii. මුදල් රෙගුලාසි 104(3), (4)

මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව මින් ඉදිරියට අන්තර් පිලිබදව සම්පූර්ණ වාර්තාවක් සකස් කිරීමට එකඟ වෙමි.

iii. මුදල් රෙගුලාසි 113 (3)(ආ)

පාඨමාලා හැර ගිය සිසුන්ගේ එනම් ලියාපදිංචිය අළුත් නොකර වර්ෂ 5ක් ඉක්ම වූ ශිෂ්‍යන්ගෙන් ලැබිය යුතු පාඨමාලා ගාස්තු ආදායමට එරෙහි කපාහැරීමට විශ්වවිද්‍යාලය කටයුතු කරයි. ඒ අනුව 2021 වර්ෂයට අදාලව පාලක සභා අනුමැතිය මත පාඨමාලා හැරගිය සිසුන්ගේ අයවිය යුතු රු.48,729,298.00 ක මුදලක් කපා හැරීමට කටයුතු කර ඇත.

iv. මුදල් රෙගුලාසි 1645 (ආ),(ඇ) සහ මුදල් රෙගුලාසි 1646

පිළිගනිමි. අවශ්‍ය නිවැරදි කිරීම් සිදු කිරීමට කටයුතු කරමි.

තවද වර්තමානයේ පවතින ඉන්ධන අර්බුදය හේතුවෙන් වාහන සඳහා ඉන්ධන ලබාගැනීමේ ප්‍රමාදවන නිසා අවම කාර්යයක් සිදුවන බව දැක්විය හැක.

v. මුදල් රෙගුලාසි 1647 (ආ)

පිළිගනිමි. එසේ වුව ද මේ තත්වය 2022 වර්ෂයේ සිට වෙනස් වී ඇති අතර රියදුරන් මාරු 'වීමේදී වාහන ඉන්වෙන්ට්‍රි පරීක්ෂා කර බලා එම ඉන්වෙන්ට්‍රි අදාළ වාහනය සඳහා යොමු කරන රියදුරාට භාර දීමට කටයුතු කර ඇත. එසේම වාර්ෂිකව වාහන හා ඉන්වෙන්ට්‍රි පරීක්ෂා සිදු කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ඉදිරියේ දී භාණ්ඩ තොග සමීක්ෂණ මණ්ඩලයක් පත්කර වාහන හා වාහන සතු උපකරණ තොග සමීක්ෂණය සඳහා කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා වූ ආයතන සංග්‍රහයේ V වැනි පරිච්ඡේදයේ 7.6 වගන්තිය

පී.සමරනායක, එස්. දලුවන්ත, වි.ඒ.එස්. ඒකනායක, ජේ.ඒ.එස්.ඩී. සේතුංග , එච්.කේ.ඩී.ඒ.වී.එන්. අන්තක්කගේ, ඩබ්ලිව්. එස්. ටී. ෆෝන්සේකා , එම්.කේ.එම්.පී. සී. රාජපක්ෂ

බැඳුම්කර කඩකර වසර දහය ඉක්මවූ ඇති ඉහත නම සඳහන් නිලධාරීන් හා අනෙක් නිලධාරීන් පිළිබඳව 2021.10.07 වැනි දින පැවැති නිවාඩු කමිටුවේ දී පහත සඳහන් තීරණ ගන්නා ලද අතර ඒ අනුව කටයුතු කරමින් සිටී.

- අදාළ නිලධාරීන් ගේ අර්ථ සාධක අරමුදලේ ඇති ශේෂය, ඔවුන්ගේ කැමැත්ත ප්‍රකාශ කරන ලිපිය රහිතව අය කර ගැනීම සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය ලබා ගැනීමට උපකුලපතිවරයා ගේ අත්සනින් ලිපියක් සභාපති , විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂම වෙත යවා ඇත.

- නිලධාරීන් ගේ හා ඔවුන්ගේ ඇප කරුවන්ගේ වර්තමාන ලිපිනයන් සොයා බැලීම. (ඒ අනුව පී විතාරණ මහත්මිය විසින් ඉතිරි බැඳුම්කර වටිනාකම වන රුපියල් 182,301.15 ගෙවන ලදී)

- විශ්වවිද්‍යාලය ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් යෝජනා කර ඇති පරිදි, කල්ගත වී ඇති බැඳුම්කර කඩකිරීම් පිළිබඳව සොයා බැලීමට කමිටුවක් පත් කිරීමට කටයුතු කිරීම.

යූ.ඒ. ජයසේකර මයා - බැඳුම්කර මුදල අයකර ගැනීමට නීති මගින් කටයුතු කර ඇත. ඒ අනුව දිස්ත්‍රික් උසාවියේ (ගල්කිස්ස ) 2014.04.30 දින නඩු පවරා ඇත. 2019.12.19 දින විශ්වවිද්‍යාලයට වාසිදායක ලෙස තීන්දුව ලබා දී ඇත. කෙසේ වෙතත් එම තීන්දුවට එරෙහිව ජයසේකර මහතා විසින් ඉහළ උසාවියේ අභියාචනයක් ගොනුකර ඇති අතර එය විභාගයට ගැනීමට නියමිතව ඇත.

එස්.යූ.මුණසිංහ මයා- අර්ථ සාධක අරමුදල නිදහස් කිරීමේ පත්‍රිකාව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත 2020.09.22 වැනි දින යවා ඇත. ඒ අනුව ඔහුගේ අර්ථ සාධක අරමුදලේ ඇති ශේෂය අයකර ගෙන විශ්වවිද්‍යාලය වෙත එවීමට නියමිතව ඇත. ඔහුගේ අර්ථ සාධක අරමුදලේ වර්තමාන ශේෂය රුපියල් 505,110.66 ක් වන බව වාර්තා වෙන හෙයින් සම්පූර්ණ බැඳුම්කර වටිනාකම වන රුපියල් 293,680 ක මුදල අය කර ගත හැකිය.

ඒ.ඒ.සී. කාංචනා මිය- අර්ථ සාධක අරමුදල නිදහස් කිරීමේ පත්‍රිකාව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත 2020.09.05 වැනි දින යවා ඇත. ඒ අනුව ඇගේ අර්ථ සාධක අරමුදලේ ඇති ශේෂය අයකර ගෙන විශ්වවිද්‍යාලය වෙත එවීමට නියමිතව ඇත. ඇයගේ අර්ථ සාධක අරමුදලේ වර්තමාන

ශේෂය රුපියල් 2,897,237.92 ක් වන බව, වාර්තා වෙන හෙයින් සම්පූර්ණ බැඳුම්කර වටිනාකම වන රුපියල් 2,884,566 ක මුදල අය කර ගත හැකිය.

ජේ.සී.ඩී. ප්‍රතිවිරාජ් මයා - අය කර ගතයුතු බැඳුම්කර මුදලින් කොටසක් (රුපියල් 1,612,870) ඔහුගේ අර්ථ සාධක අරමුදලෙන් අයකර ගැනීමට අවශ්‍ය පත්‍රිකාව 2021.11.23 දින විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත යොමු කර ඇත.

ඉතිරි මුදල අයකර ගැනීමට නීති මගින් කටයුතු කර ඇත. ඒ අනුව දිස්ත්‍රික් උසාවියේ (නුගේගොඩ) 2021.05.20 දින නඩු පවරා ඇත.

ඊට අමතරව 2021 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් පරිදි බැඳුම්කර වටිනාකම් අයකර ගෙන ඇත.

- බී.එස්.යූ. මෙන්ඩිස්- බැඳුම්කරයේ ඉතිරි මුදල වන රු. 100,343.75
- කේ.සී.ආර්. ජයවර්ධන - රු. 1,376,000.00
- කමලා රවින්ද්‍රන්- රු. 270,000.00
- එම්.එච්. නඩුභාන්- රු. 2638,123.00
- ආර්. මනෝමිකා- රු. 497,806.99
- පී.ඩී.පී. සිරිවර්ධන - රු. 300,000.00
- ඩී.එච්.එස්. ජයලත් -රු. 42,000.00
- ඩී. සෙල්වසුදර්ශන්- බැඳුම්කරයේ ඉතිරි මුදල වන රුපියල් 980,772.60 මුදල ඇයගේ අර්ථ සාධක අරමුදලෙන් අයකර ගෙන ඇත.
- කේ.සී. වීරකෝන්- රු. 1,074,080.92
- ටී.එම්. කරුණාරත්න - රු. 2,016,445.22
- ඩබ්ලිව්. පී.සී.එම්. අලහකෝන් - රු. 125,000.00 (එකතුව රුපියල් 9,420,072.48)

(ඇ) 1978 දෙසැම්බර් 19 දිනැති අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛය

විගණනය විසින් ඉල්ලා ඇති ස්ථාවර වත්කම් ලේඛන මූල්‍ය ප්‍රකාශන ගිණුම් වලට අදාල උපලේඛන වල දක්වා ඇත.

(ඈ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා ආයතන සංග්‍රහයේ XX පරිච්ඡේදයේ 3.1 වගන්තිය සහ 2017 ජූලි 10 දිනැති අංක 10/2017 දරන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා චක්‍රලේඛය

අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය වැඩ නියමාවලියට (Work Norm) අනුකූලව අධ්‍යයනාංශ ප්‍රධාන සහ පීඨාධිපතිගේ අධීක්ෂණය යටතේ තම කාල සටහනට අනුව අධ්‍යයන කාර්යයන් කිරීම සිදුකරයි. ආයතන සංග්‍රහයේ හා රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍ර ලේඛනයේ ප්‍රතිපාදන සලසා තිබුණද අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය පැමිණීම පිටවීම සටහන් කරනු නොලැබේ. මෙය මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක්

නොව සෑම විශ්වවිද්‍යාලයකම සිදුවන බව විමසා බැලීමේදී දැනගත හැකිය.

(ඉ) 2015 ජූලි 14 දිනැති අංක 04/2015 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍ර ලේඛයේ 02 ඡේදය සහ 2019 අගෝස්තු 15 දිනැති අංක 06/2019 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛයේ 02 ඡේදය ප්‍රකාරව

(i) පිළිනොගනිමි. 2010 වසරේ සිට 2020 වසර දක්වා රජය සතු රක්ෂණායතන මගින් මිල ගණන් කැඳවීමකින් තොරව රක්ෂණ පහසුකම් ලබා ගෙන තිබුණි. එසේම රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛ 04/2015 මගින්ද රජය සතු රක්ෂණ ආයතන වෙතින් මිල ගණන් ලබා ගතයුතු බව දක්වා තිබුණි. එබැවින් විශ්වවිද්‍යාලයේ වාහන රක්ෂණය කිරීමේදී රජය සතු රක්ෂණ ආයතනයක් වන ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ සංස්ථාව මගින් රක්ෂණ පහසුකම් ලබාගෙන තිබුණි. මේ තත්වය වෙනස් කරන ලද්දේ 2019/08/15 දිනැති රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛ 06/2019 මගිනි. මෙම වක්‍රලේඛය මගින් ශ්‍රී ලංකා රක්ෂණ නියාමන කොමිෂන් සභාවේ (Insurance Regulatory Commission of Sri Lanka) ලියපදිංචි රක්ෂණ සමාගම් වෙතින් මිල ගණන් කැඳවා සුදුසු සමාගමක් තෝරාගැනීමට ප්‍රතිපාදන සලසා තිබුණි. එසේම මෙම 06/2019 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛ ක්‍රියාත්මක වූයේ 2019/08/19 දින සිට බැවින් මෙම වක්‍රලේඛයේ සඳහන් ප්‍රතිපාදන ප්‍රකාරව විශ්ව විද්‍යාලය ඉන් අනතුරුව රක්ෂණ සේවා ලබා ගැනීමේදී ලියපදිංචි රක්ෂණ සේවා ආයතන වෙතින් මිල ගණන් කැඳවීමක් සිදු කර ඒ අනුව අනුමත ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය අනුගමනය කර ප්‍රසම්පාදන කමිටු අනුමැතිය සහිතව පිපල්ස් ඉන්ෂුරන්ස් සමාගම වෙත රක්ෂණ සේවා සැපයීම කොන්ත්‍රාත්තුව භාර දෙන ලදී. මෙහිදී විශ්වවිද්‍යාලය වක්‍රලේඛයන්ට අනුකූලව කටයුතු කර ඇත.

(ඊ) 2014 පෙබරවාරි 17 දිනැති අංක 01/2014 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය

විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සංයුක්ත සැලැස්ම සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම වාර්ෂිකව යාවත්කාලීන කරන අතර එම යාවත්කාලීන කරන ලද සැලැස්ම වල පිටපත් මහා භාණ්ඩාගාරයට සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අදාළ අංශයට යවනු ලැබේ.

(උ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 8.2.2 වගන්තිය

භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලැබෙන තුරු කෙටිකාලීන ආයෝජන කිරීම් ප්‍රමාද කල නොහැකි බැවින් භාණ්ඩාගාර නිලධාරීන්ගේ උපදෙස් මත ස්ථාවර තැන්පතු වල අයෝජනය කරන අවස්ථාවේදීම භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ඉල්ලීම් ලිපි භාණ්ඩාගාරයට යොමුකර ඇත.

2.3 වෙනත් කරුණු

(අ) තොරතුරු පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම ඉතා කෙටි කාලයකින්, පහසුවෙන් සිදුකළ නොහැකිය. නව තොරතුරු පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම කටයුතු විශ්වවිද්‍යාලය ආරම්භකර ඇති අතර එම කටයුතු මේ වන විටත් අඛණ්ඩව සිදුකරමින් පවතියි.

(ආ) 2020, 2021 වර්ෂ දෙකෙහිම විශ්‍රාම ගැනීම, සේවයෙන් ඉල්ලා අස්වීම, මිය යාම සහ වෙනත් විශ්වවිද්‍යාලවලට ස්ථාන මාරුවීම් නිසා පුරප්පාඩු රාශියක් ඇතිවිය.

විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන තනතුරු පිරවීම සඳහා පුවත්පත් දැන්වීම් පලකළ ද කෝවිඩ් 19 වසංගතය හේතුවෙන් 2020, 2021 වර්ෂ වල පුරප්පාඩු පැවති කලීකාචාර්ය තනතුරු පිරවීම නියමිත දිනට සිදුකරීමට නොහැකි වීම හේතුවෙන් අධ්‍යයන කටයුතු නිසි පරිදි පවත්වාගෙන යාම සඳහා කොන්ත්‍රාත් හා තාවකාලික පදනම මත අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනුණි. පාලක සභා අනුමැතිය ලබා අදාළ බඳවා ගැනීම් සිදුකරන ලදී.

කළමනාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව අංක DMS/1528 (s)V-11(5) yd 2020.03.02 දිනැති ලිපිය මගින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වක්‍රලේඛ අංක 876 හි සඳහන් තනතුරු හා ප්‍රාථමික ශ්‍රේණියේ තනතුරු හැර අනෙකුත් තනතුරුවල පුරප්පාඩු පිරවීම පමණක් අනුමත කර ඇති බැවින් එම තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීම් සිදුකිරීමට නොහැකි විය. මෙම ප්‍රාථමික ශ්‍රේණියේ තනතුරු සඳහා බහුකාර්ය සංවර්ධන කාර්ය සාධක බලකා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් පුද්ගලයන් යොමුකරන බව අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් අංක HE/AD02/විවිධ හා 2020.10.20 දිනැති ලිපිය මගින් දන්වන ලදී. ඒ අනුව එම වැටුප් කේතයන්ට අදාළ පුරප්පාඩු පිළිබඳ තොරතුරු එම දෙපාර්තමේන්තුව වෙත 2020.10.21 දින යවා ඇත. දැනට එම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් විදුලි කාර්මික සහායක, වඩුකාර්මික සහායක හා ආරක්ෂක සේවක තනතුරු සඳහා පුද්ගලයන් තිදෙනෙකු පමණක් විශ්වවිද්‍යාලය වෙත යොමුකර ඇත.

වක්‍රලේඛ අංක 876 හි සඳහන් කළමනාකරන සහකාර, පුහුණුවන තාක්ෂණ නිලධාරී, වැඩ සහායක යන තනතුරු සඳහා 2020 හා 2021 වර්ෂ වල උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයෙන් නාම ලේඛන ඉල්ලා ඇති නමුත් ඒ සඳහා නාම ලේඛන කිසිවක් නොලැබුණි. නමුත් විශ්වවිද්‍යාලයේ කටයුතු බාධාවකින් තොරව පවත්වා ගැනීම සඳහා අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයට අමතරව පාලක සභා අනුමැතිය ලබාගෙන කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවා ගැනීම් සිදුකරන ලදී.

(ඇ) මෙම වාහන අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා ලියාපදිංචි කොන්ත්‍රාත්කරුවන් 10 දෙනෙකු වෙතින් 2021.12.29 දින මිළ ගණන් කැඳවූ අතර නිසි ප්‍රසම්පාදන ක්‍රමවේදය අනුව කටයුතු කර තිබුණි. ඉන් අනතුරුව තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව 2022.03.29 වන දින මෙම අලුත්වැඩියාව සිදු කිරීම සම්බන්ධයෙන් නිර්දේශ කරන ලද අතර 2022.03.29 දින පැවැති ප්‍රසම්පාදන කමිටුව මෙම අලුත්වැඩියාව සිදු කිරීමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. ඒ අනුව තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ නිර්දේශය සහ සුළු ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ අනුමැතිය පරිදි 61-7217 සහ 19-8854 දරන වාහන අලුත්වැඩියාවන් සඳහා යොමු කර ඇත. 62-4797

දරන වෑන් රථය අලුත්වැඩියා සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද මිල ගණන් ප්‍රසම්පාදන කාර්යය සංයුතියේ (Procurement Manual) 35 සහ 38 අතිරේකයන්ට අනුව (Supplement) ප්‍රධාන ගණන් දීමේ නිලධාරී (Chief Accountant Officer) වන අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශ ලේකම්ගේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කරමින් පවතී.

විශ්වවිද්‍යාලය විසින් රක්ෂණවරණය ලබා ගනු ලබන්නේ සමූහ රක්ෂණයක් (Insurance for Fleet of Vehicles) බැවින් සහ මෙම වාහන අලුත්වැඩියා කර ධාවනය කිරීමට හැකිවන පරිදි මෙම වාහනද ඇතුළුව වාහන 34 ක් සඳහා රක්ෂණවරණය ලබා ගෙන ඇත.

මෙයට විශ්වාසී,



මහාචාර්ය පී.එම්.සී. නිලකරන්න  
උපකුලපති