

දැක්ම

වෘත්තීය සුවිශේෂත්වය මුදුන්පත් කොට ගැනීම අපේක්ෂිත සියල්ලන් සඳහා කාර්මික හා වෘත්තීය තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය ලබා දෙන ප්‍රමුඛතම විශ්වවිද්‍යාලය බවට පත්වීම.

මෙහෙවර

- මානව සම්පත් විෂයමාලා හා ඉගෙනුම් සම්පත් සංවර්ධනය පර්යේෂණ හා උපදේශන පිලිබඳ සේවා සැලසීම.
- සෘජු ආචාර ධර්ම ගැබ් වූ වෘත්තීය සුවිශේෂත්වය මුදුන්පත් කර ගැනීම.
- ගෝලීය කාර්මික වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු ක්ෂේත්‍රය අධ්‍යයන ප්‍රජාව හා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය සමඟ අන්‍යෝන්‍යය සබඳතා ගොඩ නැංවීම.

පටුන

1.0 උපකුලපතිතුමාගේ පණිවුඩය 5

2.0 විශ්වවිද්‍යාල පාලක මණ්ඩලය - 2014 6

3.0 හැඳින්වීම 7

 3.1 වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය පිහිටුවීම 7

 3.2 විශ්වවිද්‍යාලයේ අරමුණු 7

 3.3 විශ්වවිද්‍යාලයේ සංවිධාන ව්‍යුහය සහ අධ්‍යයන පාඨමාලා 8

 3.4 කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය 8

 3.5 පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨය 8

 3.6 අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය 9

4.0 කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය 9

 4.1 2014 ඇතුළත් කර ගනු ලැබූ ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය 9

 4.2 පදනම් වැඩසටහන 10

 4.3 B.Tec උපාධිය (සතියේ දින හා සති-අන්ත) වැඩසටහන් 10

 4.4 2014 වර්ෂයේ පීඨය සඳහා මෙහෙයවන ලද විභාග 11

 4.5 2014 පොදු උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 12

 4.6 2014 වර්ෂයේ ආරාධිත කලීකාචාර්යවරු 14

 4.7 B.Tec. ශිෂ්‍ය-ශිෂ්‍යාවන් සඳහා ප්‍රදානය කරන ලද නිදහස් කිරීම් 14

 4.8 කර්මාන්ත පුහුණුව 15

 4.9 පර්යේෂණ 15

 4.10 පීඨ මණ්ඩල රැස්වීම් 15

 4.11 ප්‍රදර්ශනවල සහභාගීත්වය 15

 4.12 බඳවා ගැනීම් 16

 4.13 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන් 16

 4.14 2015 ඉලක්ක 16

5.0 පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨය (FTT) 17

 5.1 2014 ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් 17

 5.2 පදනම් පාඨමාලාව 17

 5.3 B.Tec උපාධිය (සතියේ දින හා සති-අන්ත) වැඩසටහන් 18

 5.4 2014 වර්ෂයේ පීඨය සඳහා පවත්වන ලද විභාග 19

 5.5 2014 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 20

 5.6 පීඨයේ ආරාධිත කාර්ය මණ්ඩලය - 2014 24

5.7	විෂයමාලා සංවර්ධන ඒකකය	25
5.8	විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය	25
5.9	විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය	26
5.10	ප්‍රතිශෝධන විෂයමාලා.....	26
5.11	විෂයමාලා සංවර්ධනය	27
6.0	අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය (CEC).....	34
6.1	ඛණ්ඩාංක පාඨමාලා.....	34
6.2	තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීම.....	35
6.3	කර්මාන්ත පුහුණු කළමනාකරණය	35
6.4	පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම	36
6.5	විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය හා සංවර්ධනය	37
7.0	ප්‍රවේශ, ප්‍රතිභාව හා ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ අංශය පිහිටුවීම	39
7.1	සංකීර්ණ ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ රාමුව	39
8.0	සාමාන්‍ය පරිපාලන රාමුව.....	43
8.1	නව බඳවා ගැනීම්, සේවා දිගු, උසස් කිරීම්, විශ්‍රාම ගැනීම් හා ඉල්ලා අස්වීම් නව පත්වීම්	43
8.2	උසස් කිරීම්.....	43
8.3	විශ්‍රාම ගැනීම් හා ඉල්ලා අස්වීම්	44
8.4	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සඳහා ඉඩප්‍රස්ථා.....	44
8.5	විශේෂ ජයග්‍රහණ.....	50
9.0	මූල්‍ය ප්‍රකාශන	51
9.1	මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය.....	52
9.2	මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය	54
9.3	මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය.....	55
9.4	ශුද්ධ වත්කම් වෙනස් වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය	56
9.5	ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති	57
10.0	විගණන වාර්තාව	76
11.0	2014.12.31 දිනින් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විගණන වාර්තාව	83

වගු සටහන්

වගුව 1	- ඇතුළත් කර ගනු ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව - 2014/2015.....	10
වගුව 2	- 2014 වර්ෂයේ පීඨය සඳහා මෙහෙයවන ලද විභාග	11
වගුව 3	- උපාධි හා ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙහි නිරත වී සිටි පීඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය 2014	13
වගුව 4	- 2014 වර්ෂයේ ආරාධිත කලීකාවාර්යවරු	14
වගුව 5	- පලමු සෙමෙස්තරයෙන් නිදහස් කිරීම් ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව.....	15
වගුව 6	- 2014/2015 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා උපාධි වැඩසටහන් වලට ඇතුළත් කර ගන්නා ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව.....	17
වගුව 7	- 2014 වර්ෂයේ පීඨය සඳහා මෙහෙයවන ලද විභාග.....	19
වගුව 8	- පලමු සෙමෙස්තරයෙන් නිදහස් කිරීම් ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව.....	32

1.0 උපකුලපතිතුමාගේ පණිවුඩය

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය 2014 වර්ෂයේදී අධ්‍යයන, පරිපාලන හා සමාජ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්වල සුවිශේෂී ජයග්‍රහණ අත්කර ගෙන ඇත. ආහාර තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක්. උපාධි වැඩසටහන අරඹනු ලැබූ අතර එය මෙම විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන මුළු උපාධි වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව නවය දක්වා ඉහළ නැංවීය. 2013 වර්ෂයේදී පූර්ණ කාලීන මෙන්ම අර්ධ කාලීන පදනමින් ක්‍රියාත්මක වූ උපාධි පාඨමාලා සඳහා තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශයේ ශිෂ්‍ය-ශිෂ්‍යාවන් 364 දෙනෙකු උපාධි පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් කර ගනු ලැබීය. මෙය මෙම විශ්වවිද්‍යාලය එකම වර්ෂයේදී පූර්ණ කාලීන මෙන්ම අර්ධ කාලීන ශිෂ්‍ය කාණ්ඩ ඇතුළත් කර ගනු ලැබූ ප්‍රථම අවස්ථාවයි.

ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා වඩා යහපත් අධ්‍යයන ප්‍රගමණයක් ලබා දීමට හා විෂය මොඩියුලවලට උචිත ප්‍රාමාණික විෂය අගයන් ලබා දීමට සියලු උපාධි පාඨමාලාවන්හි විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය කිරීමත්, පාඨමාලා මොඩියුල සුසංයෝජනය කිරීමත් සිදු කරන ලදී. කීර්තිමත් විශ්වවිද්‍යාලයන්හි පිළිගත් පරිචයන්ට අනුගතව පාඨමාලා පැවැත්වීම හා උපාධි ප්‍රදානය කිරීම සඳහා වූ අතුරු ව්‍යවස්ථා, රෙගුලාසි හා රීති ප්‍රතිශෝධනය කරනු ලැබූ අතර ඒවා පාලක මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලදී. තුන්වන වසරේ සිසුන් කර්මාන්ත පුහුණුව සඳහා ස්ථානගත කරනු ලැබූ අතර දැනට රැකියාවෙහි නිරත අර්ධ කාලීන ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා ඉඩ සලසනු පිණිස නව ක්‍රම භාවිතා කරන ලදී. මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවෝ සිය නිර්මාණශීලී ව්‍යාපෘති සමග ජාතික මට්ටමේ ප්‍රදර්ශනවලට සහභාගි වී පැසසුම් හා ත්‍යාග ලබා ගත්හ.

මෙම විශ්වවිද්‍යාලය 2013 වර්ෂයේදී අර්ධ කාලීන පදනමින් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා 5 ක් පැවැත්වූ අතර ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 214 දෙනෙකු බඳවා ගනු ලැබීය. තවද, පුහුණු ක්‍රමවේදය, නිපුණත්ව පාදක ඇගයීම හා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලා පැවැත්වීම මගින් මෙම විශ්වවිද්‍යාලය තාක්ෂණික ගුරු සංවර්ධනයට උපකාරී විය. එමෙන්ම විශ්වවිද්‍යාලය ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) 1-4 මට්ටම් හා 5 සහ 6 මට්ටම්වල විෂයමාලා සංවර්ධනය හා ප්‍රතිශෝධනය කර ඇත.

විශ්වවිද්‍යාලය 2013 වර්ෂයේදී සියලු සේවකයින් බඳවා ගැනීම සඳහා වූ ක්‍රමවේද සකස් කොට ඒ සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීමට සමත් විය. මෙමගින් කාර්ය මණ්ඩලය උචිත තනතුරුවල ස්ථානගත කිරීමටත්, කාර්යමණ්ඩල උසස්වීම් නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් හැකියාව ලැබුණි. ආචාර්යවරුන් හට ඉගැන්වීම හා පර්යේෂණ සඳහා උපරිම අයුරින් දායකත්වය ලබා දීමට උදෙසාගීමත් කරනු පිණිස ඔවුන්ට අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ දීමනා ලබා දීමට අවශ්‍ය අනුමැතීන් ලබා ගන්නා ලදී. ප්‍රතිපාදන අරමුදල් සඵලදායී ලෙස පූර්ණ වශයෙන් උපයෝගී කර ගැනීමටත්, සියලු අංශ තුළ යහපත් මූල්‍ය විනයක් ඇති කිරීමටත් විශ්වවිද්‍යාලයට හැකි විය.

එමෙන්ම අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් 2013 වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද අ.පො.ස. උසස් පෙළ තාක්ෂණික විෂය ධාරාව සඳහා විෂයමාලාව හා ගුරු මාර්ගෝපදේශක සංවර්ධනය කිරීමෙහිලා මෙම විශ්වවිද්‍යාලය සහාය විය. තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපනයේ කොටසක් වශයෙන් මෙම විශ්වවිද්‍යාලය ශ්‍රී ලංකාවේ තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපනයේ ප්‍රවීණතාව හැකියාව, අදාළත්වය හා ගුණාත්මකතාව වර්ධනය කරනු පිණිස අංශය වර්ධනය කිරීමේ හා මානව සම්පත සංවර්ධනය කිරීමේ උපායමාර්ග සැකසීමෙහිලා උපකාරී විය.

මෙම විශ්වවිද්‍යාලය සාක්ෂාත් කර ගත් සුවිශේෂී ජයග්‍රහණයන් කණ්ඩායම් ප්‍රයත්නයේ සහ රජයෙන්, විශ්වවිද්‍යාල පාලක මණ්ඩලයෙන් හා විශ්වවිද්‍යාල සේවකයින් ගෙන් ලද සහයෝගයේ ප්‍රතිඵලයකි. මම ඒ සියලු දෙනාට ඔවුන්ගේ විශිෂ්ට දායකත්වය වෙනුවෙන් මුළු හදවතින් තුනි පුදමි.

T. A. Pujawari
ආචාර්ය ටී.ඒ. පියසිරි
උපකුලපති
2015 පෙබරවාරි

2.0 විශ්වවිද්‍යාල පාලක මණ්ඩලය - 2014

ආචාර්ය ඩී.ඒ. පියසිරි,
උපකුලපති, වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය (සභාපති)

ඒ.ආර්. දේශප්‍රිය මහතා,
අතිරේක ලේකම් (වෘත්තීය පුහුණු),
තරුණ කටයුතු හා කුසලතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

ආචාර්ය සුනිල් ජයන්ත නවරත්න,
ලේකම්, උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය,
18 වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07.

කර්නල් දර්ශන රත්නායක,
සභාපති, ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය,
කොළඹ 05.

කේ.සී.ඒ. අරුණදේව සිල්වා මහතා,
වැඩබලන සභාපති,
ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය,
රාජගිරිය.

ඒ.ආර්. කරුණාරත්න මහතා,
අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත්),
ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය,
තැ.පෙ. අංක 1768, ලෝක වෙළඳ මධ්‍යස්ථානය,
බටහිර කුළුණ, කොළඹ 01.

එම්.පී.බී. යාපා මහතා,
කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී,
කොළඹ නෞකාතටාකාංගනය පී.එල්.සී.,
තැ.පෙ. අංක 906, කොළඹ වරාය, කොළඹ 15.

ජේ.ඒ. රන්ජිත් මහතා,
අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්,
තාක්ෂණික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් දෙපාර්තමේන්තුව,
ඕල්කොට් මාවත, කොළඹ 10.

වන්දා ලාල් ද අල්විස් මහතා,
සභාපති,
ශ්‍රී ලංකා ජාතික වාණිජ මණ්ඩලය.

චතුර රොඩරිගෝ මහතා,
පර්යේෂණ අර්ථශාස්ත්‍රඥ,
එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය,
ශ්‍රී ලංකාව

ඉංජිනේරු තිලක් සිල්වා,
සභාපති,
ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (අයි.ටී.එස්.එල්.)

ආචාර්ය ගාමික ප්‍රනාපසිංහ,
පශු සම්පත් හා සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය,
පශුසම්පත්, ධීවර හා පෝෂණ පීඨය,
වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ආර්.එම්. රත්නායක මහතා,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, විදේශ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව,
මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශය,
මහලේකම් කාර්යාලය, කොළඹ 01.

මුලිනි හමිම් මහතා,
සීටී ඇන්ඩ් ගිල්ඩ්ස් ඉන්ටර්නැෂනල්,
කොළඹ 02, ශ්‍රී ලංකාව.

ආචාර්ය එන්. පියසීලි ගුණසේකර,
සභාපති, කාන්තා සහ ළමා කාර්යාංශය, ළමා
සංවර්ධන හා ජගත් කාන්තා කටයුතු අමාත්‍යාංශය

ඉංජිනේරු ජයන්ත කුමාර ලංකාතිලක,
ශ්‍රී ලංකා සංස්ථාගත ඉංජිනේරුවරුන්ගේ ආයතනය
(අයි.ටී.එස්.එල්.)

එල්.ඩබ්.එස්. කුලරත්න මහතා,
පීඨාධිපති, පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය,
වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය

ඩී.ඩී.ඩී. සුරවීර මහතා,
පීඨාධිපති,
කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය,
වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය.

එස්.ඒ. ලියනගේ මහතා,
අධ්‍යයන සහා නියෝජිත,
වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය.

එස්.පී.ඒ.ආර්.එස්. ජයතිලක මහතා,
අධ්‍යයන සහා නියෝජිත,
වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය.

ලේකම්
නිල්මිණි දියබෙදනගේ මිය,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය.

3.0 හැඳින්වීම

3.1 වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය පිහිටුවීම

අ.පො.ස. උසස් පෙළ මාර්ගයට පිටතින් විභවය ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් බඳවා ගත හැකි, ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති වෙනත් විශ්වවිද්‍යාලයන් ගෙන් වෙනස් වූ විශ්වවිද්‍යාලයක් ඇති කිරීමට වත්මන් සමාජය තුළ දීර්ඝ කාලයක් පැවති අවශ්‍යතාව ඉටු කරමින් වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය පිහිටුවන ලදී.

මේ වන විට වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 5 මට්ටම හෝ වෙනත් සමාන සුදුසුකම් සහිත ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් බඳවා ගනී. එම සුදුසුකම් සහිත තැනැත්තන් අ.පො.ස. උසස් පෙළ සුදුසුකම් ලත් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් ගෙන් වෙනස් වන්නේ ඔවුන් සැලකිය යුතු කර්මාන්ත නිරාවරණයක්ද සහිතව ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ තාක්ෂණික වැඩසටහනක් හදාරා ඇති බැවිනි. ඒ අනුව, ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන තුළ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට සිය විශේෂඥතා ක්ෂේත්‍රය තුළ වඩා උසස් සෛද්ධාන්තික දැනුමක් ලබා දී, පරීක්ෂණාගාර තුළ නව තාක්ෂණ උපකරණ පිළිබඳ ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් ලබා ගැනීමට නිරාවරණය කෙරේ. එමෙන්ම වැඩසටහනේ 5 වන වර්ෂාර්ධයේදී ඔවුහු ප්‍රථම උපාධි පුහුණුලාභීන් වශයෙන් 6 මාසික කර්මාන්ත පුහුණුවක්ද ලබති. මෙම ක්‍රියාකාරකම් මගින් තාක්ෂණවේදී වශයෙන් පෝෂණය වන මෙම ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවෝ අවසාන වර්ෂාර්ධයේදී නිෂ්පාදන දිශාභිමුඛ වූද, කර්මාන්තයේ අවශ්‍යතාව මත පදනම් වූද ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘතියක් සම්පූර්ණ කරනු ඇත.

ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) රාමු සැකැස්ම ක්‍රියාත්මක වූයේ වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය පිහිටුවීමටත් පෙර, NVQ 1-4 මට්ටම් (සහතිකපත්‍ර මට්ටම) සහ 5-6 මට්ටම් (ඩිප්ලෝමා මට්ටම) හඳුන්වා දීමත් සමගිනි. මෙම විශ්වවිද්‍යාලය පිහිටුවීමත් සමගම, එය උපාධි මට්ටම වන NVQ 7 මට්ටම දක්වා වූ ගමන් පටය සම්පූර්ණ කරයි. ඒ අනුව NVQ හෝ NVQ නොවන ගමන් පට ඔස්සේ පැමිණෙන ඩිප්ලෝමාධාරීන්ට දැන් වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේදී තාක්ෂණික විෂයධාරා තුළ උපාධි ලැබීමට අවස්ථාව හිමි වී තිබේ.

3.2 විශ්වවිද්‍යාලයේ අරමුණු

- (අ) ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් පද්ධතිය තුළ සිය දක්ෂතාවන් හා හැකියාවන් පදනම් කොට ගෙන විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යාපනයක් ලබා ගනු පිණිස ඔවුන්ගේ ප්‍රගතිශීලී සංවර්ධනයෙහිලා සහාය වීම,
- (ආ) ක්ෂේත්‍රය හා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය තුළ සේවය සලසන අතරේම, පුහුණුව ලබන අය සඳහා ශික්ෂවේද පුහුණුව ලබා දීම,
- (ඇ) තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණුව සඳහා පාඨමාලා විෂය නිර්දේශ සංවර්ධනය කිරීමෙහිලා සහාය වීම,
- (ඈ) විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වීම සඳහා පිළිගත හැකි සුදුසුකම් ඇති තාක්ෂණික සේවකයින් සඳහා අධ්‍යාපන පාඨමාලා ඉදිරිපත් කිරීම,
- (ඉ) ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් සහිත තැනැත්තන්ට සිය නිපුණතාව ඉහළ නංවා ගෙන අධ්‍යාපන සුදුසුකම් අත්කර ගැනීමට අධ්‍යාපන පාඨමාලා ඉදිරිපත් කිරීම,
- (ඊ) අඛණ්ඩ වෘත්තීයවේදී සංවර්ධනය පිළිබඳ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා ඉදිරිපත් කිරීම, සහ
- (උ) ඉදිකිරීම්, නිෂ්පාදන හා සේවා අංශයන්හි ආයතනද ඇතුළුව පොදු ජනතාව සඳහා ව්‍යාපෘති සේවාව සැපයීම.

3.3 විශ්වවිද්‍යාලයේ සංවිධාන ව්‍යුහය සහ අධ්‍යයන පාඨමාලා

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර ව්‍යුහය සකසා ඇත්තේ කර්මාන්ත අංශය වැනි ක්ෂේත්‍රවල පරිදි දරන්නන්ගේ ඉල්ලුම සපුරාලනු පිණිස සහ සිය වෘත්තීන්හි වැඩිදුර හා වෘත්තීයවේදී සංවර්ධනය අපේක්ෂා කරන පොදු ජනතාවගේ අවශ්‍යතා ඉටු කරනු පිණිස ය. ඒ අනුව, පරිපාලන හා මූල්‍ය අංශයන්ට අමතරව, පීඨ දෙකක් සහ අඛණ්ඩ වෘත්තීයවේදී සංවර්ධනය සඳහා වූ මධ්‍යස්ථානයක් ද පිහිටුවා ඇත.

3.4 කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය

විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙම පීඨය පිහිටුවන ලද්දේ කර්මාන්ත අංශය තුළ සේවය කරන මැදි මට්ටමේ සිටින තාක්ෂණික පුහුණුව ලැබූ අයට සිය වෘත්තීය ප්‍රගමණය උදෙසා දැනුම හා කුසලතා වර්ධනය කර ගැනීමේ අවස්ථාව ලබා දෙනු පිණිස ය. එම තාක්ෂණික වශයෙන් පුහුණු තැනැත්තන්ට සිය ක්ෂේත්‍ර තුළ උපාධි හෝ ඉහළ සුදුසුකම් ලබා ගැනීමට මෙරට තුළ කිසිදු ඉඩප්‍රස්ථාවක් නොතිබුණි. කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන උපාධි වැඩසටහන් මෙම හිඳුස පුරවනු ඇති අතර සිවිල්, යාන්ත්‍රික හා විදුලි වැනි සාම්ප්‍රදායික තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රවල පමණක් නොව, ඉදිකිරීම් සේවා, යාන්ත්‍රවිද්‍යුත් හා ආහාර පිරිසැකසුම් වැනි වඩාත් සමෝධානික ක්ෂේත්‍රවලද තව තවත් ඉඩප්‍රස්ථා විවර කරයි.

කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය දැනට තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයන්හි යාන්ත්‍රවිද්‍යුත් තාක්ෂණය, නිෂ්පාදන තාක්ෂණය, ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය, ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය සහ චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය යන විෂය ක්ෂේත්‍ර තුළ B.Tec උපාධිය වෙත මග පාදන උපාධි වැඩසටහන් 5 ක් මෙහෙයවයි. එමෙන්ම මෙම පීඨය ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය සහ ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය හා සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය වෙත මග පාදන නව උපාධි වැඩසටහන් දෙකක් සංවර්ධනය කිරීමට පියවර ගත් අතර, මෙම නව උපාධි වැඩසටහන් 2015 වර්ෂයේදී ක්‍රියාවට නැංවෙනු ඇත.

ප්‍රථම උපාධි, පශ්චාත් උපාධි හා ව්‍යාප්ති වැඩසටහන්වල පිරිනමනු ලබන මානව සම්පත් සංවර්ධනයට අමතරව කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය විසින් ඉටු කරනු ලබන තවත් වගකීමක් වන්නේ බහුවිෂය ක්ෂේත්‍රීය තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව විද්වතුන් හා කර්මාන්තය සමග සම්බන්ධතාවය ඇති කර ගැනීමයි. තවද මෙම පීඨය 2014 තුළ චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී තාක්ෂණ නව උපාධි පාඨමාලා හඳුන්වා දීමටත්, 2015 තුළ ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ නව උපාධි පාඨමාලාව ඇති කිරීමටත් කටයුතු සුදානම් කරමින් සිටී.

3.5 පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨය

ගුරු අධ්‍යාපන, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සහ කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රයන්හි ඉහළ අධ්‍යාපනය සඳහා ඉඩප්‍රස්ථා ඇති කරනු පිණිස පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨය පිහිටුවා ඇත. මෙම පීඨය මගින් මෙහෙයවනු ලබන සියලුම උපාධි පාඨමාලා නිර්මාණය කර ඇත්තේ මැදි මට්ටමේ තාක්ෂණවේදීන්ට හා පුහුණුකරුවන්ට සිය දැනුම, කුසලතා හා ආකල්ප ඉහළ මට්ටමකට වර්ධනය කර ගනු පිණිස නව මංපෙත් විවර කිරීමේ අභිප්‍රාය ඇතිව ය. මේ වන විට මෙම පීඨය ඩිප්ලෝමාධාරීන්, තාක්ෂණ හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් අංශයේ පුහුණුකරුවන් සහ අදාළ ක්ෂේත්‍රයන්හි සුදුසුකම් ලත් පාසල් ගුරුවරුන් සඳහා උපාධි වැඩසටහන් 5 ක් මෙහෙයවයි.

මෙම පීඨය B.Ed (හෙවත් අධ්‍යාපනවේදී) උපාධිය වෙත යොමු වන උපාධි වැඩසටහන් 2 ක් සහ B.Tec (හෙවත් තාක්ෂණවේදී) උපාධිය වෙත යොමු වන උපාධි වැඩසටහන් 4 ක් මෙහෙයවයි. තාක්ෂණය තුළ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ප්‍රථම උපාධිය (B.Ed.Tec) තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඉගැන්වීමේ හා පුහුණු කිරීමේ ක්‍රමවේද ඉගැන්වීම පිළිබඳව අවධානය යොමු කරයි. අනෙක් B.Ed වැඩසටහන වන්නේ ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම පිළිබඳ B.Ed උපාධි වැඩසටහනයි. මෙම පීඨය 2014 වර්ෂයේදී කර්මාන්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය කරා යන නව උපාධි වැඩසටහනක් ඇරඹීය.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පාඨමාලා තුනම, එනම් මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය, ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය සහ බහුමාධ්‍යක හා වෙබ්අඩවි නිර්මාණකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය 2014 වර්ෂයේදීද ක්‍රියාත්මක විය. මෙම උපාධි පාඨමාලාවන්හි ප්‍රථම වර්ෂ 3 තුළ පරිගණක විද්‍යාව, මෘදුකාංග සංවර්ධනය, තොරතුරු පද්ධති, බහුමාධ්‍ය, වෙබ්අඩවි සංවර්ධනය හා පරිගණක ජාල පිළිබඳ අධ්‍යයන කටයුතු ඒකාබද්ධව සිදු කෙරේ. පසුව මෘදුකාංග සංවර්ධනය, තොරතුරු පද්ධති, පරිගණක ජාල, වෙබ්අඩවි

සංවර්ධනය හා බහුමාධ්‍යායික නිෂ්පාදනය යන ක්ෂේත්‍රයන්හි විශේෂඥතාවය ලබා ගැනීමට අවස්ථා උදා කෙරේ. එයට අමතරව, කර්මාන්ත අංශය තුළ ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි කර්මාන්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධි වැඩසටහනක්ද හඳුන්වා දෙන ලදී.

3.6 අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය Continuing Education Centre

අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය වනාහි මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ ඩිප්ලෝමා, සහතිකපත්‍ර, කෙටි පාඨමාලා, අඛණ්ඩ වෘත්තීයවේදී සංවර්ධන වැඩසටහන් හා වෙනත් ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් මෙහෙයවීම සඳහා ඇති කරන ලද අංශයයි. පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් බලය පවරා ඇති පරිදි, මෙම විශ්වවිද්‍යාලය පෙර පැවති ආයතනය වූ ශ්‍රී ලංකා ජාතික තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ආයතනය (NITESL) විසින් ආරම්භ කරන ලද ඩිප්ලෝමා හා සහතිකපත්‍ර වැනි පාඨමාලා හා කෙටි පාඨමාලා වැනි අඛණ්ඩ පුහුණු පාඨමාලා ඉදිරියට ගෙන යයි.

කෙටිකාලීන වෘත්තීයවේදී සංවර්ධන වැඩසටහන් අතරින්, පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම හා තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීමට ප්‍රමුඛත්වය දීමට නියමිතව ඇත්තේ එම ක්ෂේත්‍ර සඳහා ඇති ඉල්ලුම හා අත්‍යාවශ්‍ය බව හේතුවෙනි. පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ (TOT) වැඩසටහන් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය තුළ හා තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු ක්ෂේත්‍රයෙහි ඉගැන්වීම් ක්ෂේත්‍රය තුළ නිරත වූවන්ගේ වෘත්තීයවේදී සංවර්ධනය සඳහා නිර්මාණය කර ඇත. මෙම පාඨමාලා වඩාත් ප්‍රායෝගික ලෙස දිශානිමුඛව ඇති අතර, ඇතැම් විට සමහර ක්ෂේත්‍රයන්හිදී ඒවා වැඩිදුර පුහුණුව සඳහා තවත් එක් සතියක හෝ සති දෙකක වැඩිදුර කාලපරිච්ඡේදයක් ඉදිරියට ක්‍රියාත්මක වේ.

තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු ක්ෂේත්‍රයේ සියලු රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික පුහුණු ආයතනවලට ඉතාමත් වැදගත් වේ. ආධුනික තක්සේරුකරුවන් තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් තෝරා ගනු ලැබ, පුහුණුව සඳහා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය වෙත යොමු කෙරේ. විශ්වවිද්‍යාලයේදී ඔවුහු ආදර්ශ අනුකරණ තක්සේරුද ඇතුළත් තක්සේරු ක්‍රමවේදය පිළිබඳ සත්-දින පුහුණු වැඩසටහනක් සම්පූර්ණ කරති.

4.0 කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය

2014 වර්ෂයේදී ශිෂ්‍ය කාණ්ඩ 2 ක් (පූර්ණ කාලීන හා අර්ධ කාලීන) බඳවා ගන්නා ලදී. මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉතිහාසය තුළ එකම අධ්‍යයන වර්ෂයක් සඳහා පූර්ණ කාලීන හා අර්ධ කාලීන යන දෙවර්ගයේම ශිෂ්‍ය කාණ්ඩ බඳවා ගනු ලැබූ දෙවන අවස්ථාව මෙය වෙයි.

4.1 2014 ඇතුළත් කර ගනු ලැබූ ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය

නිෂ්පාදන තාක්ෂණය, යාන්ත්‍රවිද්‍යුතය, ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය, ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය සහ චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ශිෂ්‍ය කාණ්ඩ 2 ක (පූර්ණ කාලීන හා අර්ධ කාලීන) ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් බඳවා ගැනීම සඳහා වූ අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණය 2014 පෙබරවාරි 16 වන දින සුදුසුකම් ලත් අයදුම්කරුවන් 523 දෙනකු සඳහා පවත්වන ලදී.

අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේදී දැක්වූ දක්ෂතා සහ පසුව පවත්වන ලද සම්මුඛ පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල අනුව 2014/2015 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා ඒ ඒ උපාධි වැඩසටහන්වලට ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ:-

වගුව:1 ඇතුළත් කර ගනු ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව - 2014/2015.

	B.Tec උපාධි වැඩසටහන	පැවැත්වූ අයුරු	ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව		
			පිරිමි	කාන්තා	එකතුව
1.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	සති අන්තයේ	11	03	14
2.	යාන්ත්‍රවිද්‍යුත් තාක්ෂණය	සතියේ දිනවල	17	00	17
3.	යාන්ත්‍රවිද්‍යුත් තාක්ෂණය	සති අන්තයේ	39	02	41
4.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	සතියේ දිනවල	13	03	16
5.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	සති අන්තයේ	24	12	36
6.	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය	සති අන්තයේ	22	13	35
7.	චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී තාක්ෂණය	සති අන්තයේ	33	03	36
කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨයේ ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවේ මුළු එකතුව					195

4.2 පදනම් වැඩසටහන

2014 මාර්තු 17 වන දින සමාරම්භක උත්සවය හා දිශානුගත කිරීමේ වැඩසටහන පවත්වන ලදී. සතියේ දින වැඩසටහනේ තෝරා ගත් ශිෂ්‍ය-ශිෂ්‍යාවන් සඳහා ගණිතය, තොරතුරු තාක්ෂණ හා ඉංග්‍රීසි වැනි අත්‍යවශ්‍ය මූලික විෂයයන් සඳහා වූ පදනම් වැඩසටහන 2014 මාර්තු 18 දින අරඹන ලදී. මෙම වැඩසටහන 2014 අප්‍රේල් 30 දින අවසන් කරන ලදී.

සති-අන්ත වැඩසටහනේ තෝරා ගත් ශිෂ්‍ය-ශිෂ්‍යාවන් සඳහා වූ එම වැඩසටහන 2014 මාර්තු 25 දින ආරම්භ කරනු ලැබූ අතර එය අප්‍රේල් 30 වන දින සමාප්ත කරන ලදී.

4.3 B.Tec උපාධිය (සතියේ දින හා සති-අන්ත) වැඩසටහන්

අභිනවයෙන් ලියාපදිංචි වූ සතියේ දින ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය (B1) හා සති-අන්ත ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය (B2) සඳහා වූ නිසි උපාධි වැඩසටහන් පිළිවෙලින් 2014 මැයි 05 දින හා 2014 මැයි 31 දින ආරම්භ කරන ලදී. දෙවන වසරේ බී. 1 ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයේ ද, එයට සමාන්තරව (B2) ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයේද 3 වන සෙමෙස්තරය 2014 මැයි 14 දින ආරම්භ කරන ලදී. සමස්ත 5 වන සෙමෙස්තරය මුළුල්ලේම අවසන් වසර ශිෂ්‍ය-ශිෂ්‍යාවන් කර්මාන්ත අංශයේ විවිධ ස්ථානයන්හිදී කර්මාන්ත පුහුණුව ලැබූහ.

සියලුම B.Tec උපාධි වැඩසටහන් පිළිබඳ ලුහුඬු විස්තරයක් පහත වගුවේ දී ඇත:-
ශිෂ්‍ය ගහනය

උපාධි පාඨමාලාවේ නම	පළමු ලියාපදිංචි වූ වර්ෂය														
	2012 පූර්ණ කාලීන			2013 පූර්ණ කාලීන			2013 අර්ධ කාලීන			2014 පූර්ණ කාලීන			2014 අර්ධ කාලීන		
	ඇතුළත් කර ගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව			ඇතුළත් කර ගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව			ඇතුළත් කර ගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව			ඇතුළත් කර ගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව			ඇතුළත් කර ගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව		
	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව
ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	11	08	19	07	03	10	25	09	34	13	03	16	24	12	36
නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	15	01	16	10	00	10	25	01	26	00	00	00	11	03	14
යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය	19	00	19	19	00	19	36	01	37	17	00	17	39	02	41
ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය	--	--	--	--	--	--	10	08	18	--	--	--	22	13	35
චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	03	36
එක් එක් ශිෂ්‍යා කාණ්ඩය සඳහා එකතුව	45	09	54	36	03	39	96	19	115	30	03	33	129	33	162

4.4 2014 වර්ෂයේ පීඨය සඳහා මෙහෙයවන ලද විභාග

වගුව 2: 2014 වර්ෂයේ පීඨය සඳහා මෙහෙයවන ලද විභාග

#	B.Tec. උපාධි වැඩසටහන	පළමුව ලියා-පදිංචි වූ වර්ෂය	පැවැත්වුණු අයුරු	සෙමෙස්තර අවසාන විභාගය	ආරම්භය	සමාප්තිය
1.	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය	2014	සතියේ දිනවල	1 සෙමෙස්තරය	2014.09.01	2014.09.09
2.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	2014	සතියේ දිනවල	1 සෙමෙස්තරය		
3.	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය	2014	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය	2014.11.15	2014.12.06
4.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	2014	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය		
5.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	2014	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය		
6.	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය	2014	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය		

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2014

7.	චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	2014	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය		
8.	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය	2013	සතියේ දිනවල	1 සෙමෙස්තරය	2014.09.01	2014.09.12
9.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	2013	සතියේ දිනවල	1 සෙමෙස්තරය		
10.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	2013	සතියේ දිනවල	1 සෙමෙස්තරය		
11.	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය	2013	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය	2014.11.16	2014.12.21
12.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	2013	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය		
13.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	2013	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය		
14.	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය	2013	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය		
15.	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය	2010	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය	2014.06.14	2014.06.29
16.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	2010	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය		
17.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	2010	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය		
18.	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය	2013	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය	2014.05.10	2014.05.25
19.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	2013	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය		
20.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	2013	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය		
21.	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය	2013	සති අන්තයේ	1 සෙමෙස්තරය		
22.	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය	2013	සතියේ දිනවල	1 සෙමෙස්තරය	2014.02.03	2014.02.21
23.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	2013	සතියේ දිනවල	1 සෙමෙස්තරය		
24.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	2013	සතියේ දිනවල	1 සෙමෙස්තරය		

4.5 2014 පොදු උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය

විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2014 දෙසැම්බර් 22 වන දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පවත්වන ලදී. ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය, යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය හා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය හැදෑරූ කර්මාන්ත හා තාක්ෂණ පීඨ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 36 දෙනෙක් එදින උපාධි ලැබූහ. විස්තර පහත දැක්වේ:-

උපාධි වැඩසටහනේ නම	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	22
නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	07
යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය	07
ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයේ එකතුව	36

3 වගුව: 2014 වර්ෂය තුළ උපාධි හා ඩිප්ලෝමා වැඩසටහනවහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නියැලී සිටි පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

#	නම	තනතුර	විෂය ක්ෂේත්‍රය
1.	ඩී.ඩී.ඩී. සුරවීර මහතා	පීඨාධිපති/ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	<ul style="list-style-type: none"> අධ්‍යාපනය විදුලිය
2.	ඩී.ඩී. විජේසිංහ මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය I ශ්‍රේණිය	<ul style="list-style-type: none"> ගණිතය භෞතික විද්‍යාව අධ්‍යාපනය
3.	එස්.පී.ඒ.ආර්.එස්. ජයතිලක මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	<ul style="list-style-type: none"> විදුලිය
4.	ජේ.කේ. කාන්ති මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	<ul style="list-style-type: none"> විදුලිය
5.	ඩබ්.සී.සී. සුමතිරත්න මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	<ul style="list-style-type: none"> විදුලිය
6.	කේ.එම්.එස්.ඒ.ඩී. බණ්ඩාර මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	<ul style="list-style-type: none"> චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදනය
7.	එම්.තේනබදු මිය	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	<ul style="list-style-type: none"> ආහාර පිරිසැකසුම
8.	සී.ජේ. අබේවික්‍රම මහතා	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	<ul style="list-style-type: none"> ආහාර පිරිසැකසුම
9.	යූ.ඒ.එස්.කේ. එදිරිසිංහ මහතා	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	<ul style="list-style-type: none"> ආහාර පිරිසැකසුම
10.	ජයලාල් වෛතසිංහ මහතා	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	<ul style="list-style-type: none"> ගණිතය
11.	එස්.ඩී.ඒ. සංජීව මහතා	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	<ul style="list-style-type: none"> යාන්ත්‍ර විද්‍යාව
12.	එස්.ආර්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මිය	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	<ul style="list-style-type: none"> ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය
13.	කේ.ජී. අලහප්පෙරුම මිය	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	<ul style="list-style-type: none"> ද්‍රව්‍ය
14.	ආර්.ආර්.එම්.පී.ඩී. රත්නායක මහතා	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	<ul style="list-style-type: none"> චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදනය
15.	එම්.ඩබ්.පී. බණ්ඩාර මහතා	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	<ul style="list-style-type: none"> විදුලිය
16.	එච්.එම්.ඒ.අයි. හේරත් මිය	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	<ul style="list-style-type: none"> විදුලිය

4.6 2014 වර්ෂයේ ආරාධිත කමිකාවාර්යවරු

4 වගුව: 2014 වර්ෂයේ ආරාධිත කමිකාවාර්යවරු

#	B.Tec. උපාධි වැඩසටහන්	ලියාපදිංචි වූ වර්ෂය	පැවැත්වුණු අයුරු	වර්ෂාර්ධය	ආරාධිත දේශකයින් සංඛ්‍යාව
1.	යාන්ත්‍රවිද්‍යුත් තාක්ෂණය	2014	සතියේ දිනවල	1	05
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය				
2.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	2014	සති අන්තයේ	1	27
	යාන්ත්‍රවිද්‍යුත් තාක්ෂණය				
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය				
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය				
	චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය				
3.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	2014	සතියේ දිනවල	2	06
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය				
4.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	2014	සති අන්තයේ	2	14
	යාන්ත්‍රවිද්‍යුත් තාක්ෂණය				
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය				
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය				
5.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	2013	සතියේ දිනවල	3	13
	යාන්ත්‍රවිද්‍යුත් තාක්ෂණය				
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය				
6.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	2013	සතියේ දිනවල	3	14
	යාන්ත්‍රවිද්‍යුත් තාක්ෂණය				
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය				
7.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	2011	සති අන්තයේ	6	12
	යාන්ත්‍රවිද්‍යුත් තාක්ෂණය				
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය				

4.7 B.Tec. ශිෂ්‍ය-ශිෂ්‍යාවන් සඳහා ප්‍රදානය කරන ලද නිදහස් කිරීම්

ප්‍රථම උපාධි ශිෂ්‍ය-ශිෂ්‍යාවන් සඳහා නිදහස් කිරීම් ප්‍රදානය කිරීම සංවර්ධනය කරන ලදී. ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් අදාළ නිදහස් කිරීම් සඳහා සලකා බලන ලද්දේ ඔවුන්ට ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 6 මට්ටම හෝ ඒ සමාන හෝ උසස් වෙනත් සුදුසුකම් තිබුණේ නම් පමණි. අදාළ සමාන විෂය ඩිප්ලෝමා මට්ටමේදී සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇතොත් මොඩියුල සඳහා නිදහස් කිරීම් ලබා දෙන ලදී. සාක්ෂ්‍ය වශයෙන් අදාළ ඩිප්ලෝමාවේ මුල් පිටපත ඉදිරිපත් කරන ලෙස නියම කරන ලදී.

නිදහස් කිරීම් අපේක්ෂා කළ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් ප්‍රභේද දෙකක් යටතේ ඉල්ලුම් කළ යුතු විය. 01 වන ප්‍රභේදයේ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා දේශන හා ප්‍රායෝගික පංතිවලට සහභාගි වීම හා වර්ෂාර්ධ අවසාන විභාගද ඇතුළු ඇගයීම්වලට ලක් කිරීම කෙරෙහි නිදහස් කරන ලදී. කෙසේ වුවද ශ්‍රේණි සාමාර්ථ සාමාන්‍යය ගණනය කිරීමේ කාර්යයේදී අදාළ මොඩියුලය සඳහා ඔහු/ඇය ගේ කාර්යසාධනය සාමාන්‍ය සාමාර්ථයකට සමාන යැයි සලකන ලදී.

දෙවන ප්‍රභේදයට අයත් වූ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් දේශනවලට හා ප්‍රායෝගික පංතිවලට සහභාගි වීමෙන් නිදහස් කෙරුණි. එහෙත් ඔවුන්ට අඛණ්ඩ ඇගයීම් සම්පූර්ණ කිරීමට හා වර්ෂාර්ථ අවසාන විභාගයන්ට පෙනී සිටීමට නියම විය. පසුව එම ඇගයීම්වලදී ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් අත්කර ගත් කාර්යසාධන මට්ටම් ඔවුන්ගේ ශ්‍රේණි සාමාර්ථ සාමාන්‍යය ගණනය කිරීමේදී සැලකිල්ලට ගනු ලැබීය.

ඉහත සඳහන් වූ ප්‍රභේද දෙක යටතේ නිදහස් කිරීම් ප්‍රදානය කරන ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යා ලැයිස්තුව පහත දැක්වේ:

5 වගුව - පළමු සෙමෙස්තරය කෙරෙහි නිදහස් කිරීම් ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව

#	B.Tec. (සති අන්ත) පාඨමාලාව - 2014	නිදහස් කිරීම් ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	
		01 ප්‍රභේදය	02 ප්‍රභේදය
1.	යාන්ත්‍රවිද්‍යුත් තාක්ෂණය	24	02
2.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	12	00
3.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	10	04

4.8 කර්මාන්ත පුහුණුව

කර්මාන්ත පුහුණුව වනාහි B.Tec. උපාධි වැඩසටහනේ මාස 6 ක කාලයක් සහිත වැදගත් සංරචකයකි. විෂයමාලා ව්‍යුහය වෙනස් කිරීමෙන් පසුව මෙම මොඩියුලය 5 වන වර්ෂාර්ථයේදී ඉදිරිපත් කෙරේ. ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් කර්මාන්ත පුහුණුවේ ස්ථානගත කරනු ලබන්නේ ජාතික ආධුනිකත්ව හා කර්මාන්ත පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය (NAITA) හා ඒකාබද්ධව ඔවුන්ගේ පුහුණු ස්ථානගත කිරීම් යෝජනාක්‍රමය යටතේ ය.

4.9 පර්යේෂණ

අභිනවයෙන් බඳවා ගනු ලැබූ සාමාජිකයින්ද ඇතුළුව, මෙම පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජික සාමාජිකාවෝ පර්යේෂණ කටයුතු ආරම්භ කර තිබිණි. 2014 වර්ෂයේදී යෝජනා ඉදිරිපත් කළ අය සිය වාර්තාවන්ගේ කෙටුම්පත් භාර දී තිබුණි.

4.10 පීඨ මණ්ඩල රැස්වීම්

එක් එක් මාසය තුළ පීඨ මණ්ඩල රැස්වීම් පවත්වන ලදී. ඒ අනුව 2014 වර්ෂය තුළ රැස්වීම් 12 ක් පවත්වා ඇත.

පීඨ මණ්ඩලයේ ශිෂ්‍ය නියෝජිතයින් වශයෙන් ඩබ්.එම්.ඩී.එස්. වීරකෝන් මහතා (ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය) සහ කේ.කේ.ඩී.පී. කන්නන්ගර මහතා (යාන්ත්‍රවිද්‍යුත් තාක්ෂණය) නම් කරනු ලැබූහ.

4.11 ප්‍රදර්ශනවල සහභාගිත්වය

පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවෝ විශ්වවිද්‍යාලය නියෝජනය කරමින් ජාතික ප්‍රදර්ශන 2 කට සහභාගි වී ඇත. එම ප්‍රදර්ශන වන්නේ

1. දැයට කිරුළ 2014
2. ටෙක්නෝ ශ්‍රී ලංකා 2014

මෙම විශ්වවිද්‍යාලය ටෙක්නෝ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රදර්ශනයේදී අන් සියලු පිලිගත් විශ්වවිද්‍යාල සමග තරඟ කරමින්, හොඳම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රදර්ශන කුටිය සඳහා වූ සම්මානය දිනා ගෙන ඇත. මෙය තවමත් ප්‍රාරම්භක අවධියේ සිටින විශ්වවිද්‍යාලයක් වශයෙන් ලබා ගත් ශ්‍රේෂ්ඨ ජයග්‍රහණයකි.

එයට අමතරව ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවෝ ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද රොබෝ තාක්ෂණ තරඟයකටද සහභාගි වූහ. විදුලි හා විද්‍යුත් තාක්ෂණ ප්‍රධානී වන ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය එස්.පී.ආර්.එස්. ජයතිලක මහතා ඉහත ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කිරීමෙහිලා මූලික කාර්යභාරයක් ඉටු කළේය.

4.12 බඳවා ගැනීම්

2014 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික සාමාජිකාවන් මෙම පීඨයට බඳවා ගනු ලැබීය.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. කේ.එම්.එස්.ඒ.ඩී. බණ්ඩාර මහතා | ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, වික්‍රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය |
| 2. ආර්.ආර්.එම්.ඩී.පී. රත්නායක මහතා | කලීකාචාර්ය (පරිවාස), වික්‍රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය |
| 3. එම්.ඩබ්.පී. මධුරංග මහතා | කලීකාචාර්ය (පරිවාස), විදුලි හා විද්‍යුත් තාක්ෂණ |
| 4. එච්.එම්.ඒ.අයි. හේරත් මිය | කලීකාචාර්ය (පරිවාස), විදුලි හා විද්‍යුත් තාක්ෂණ |

4.13 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්

දේශීය

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයෝ පහත පරිදි පුහුණු වැඩසටහන්වලට සහභාගි වූහ.

1. මල්කාන්ති තේනබදු මහත්මිය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය විසින් සංවිධානය කරන ලද ගුණාත්මක පර්යේෂණාගාර කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව.
2. කේ.එම්.එස්. ඒ.ඩී. බණ්ඩාර මහතා - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන.

විදේශීය

3. එම්.ඩබ්.පී. මධුරංග මහතා - අමාත්‍යාංශයේ නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ මැලේසියාවෙහි පැවති උසස් විද්‍යුතය පිළිබඳ නිපුණතා ඉහළ නැංවීමේ කෙටි-කාලීන එතෙර පුහුණු වැඩසටහන

එයට අමතරව අමාත්‍යාංශයේ ආංශික නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සාමාජික සාමාජිකාවන් 4 දෙනෙකුට සිය ආචාර්ය උපාධි හැදෑරීම පිණිස ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමන ලදී. සාමාජික සාමාජිකාවන් 3 දෙනෙකුට දේශීය හා විදේශීය විශ්වවිද්‍යාල/ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන තුළ ස්ථානගත කිරීම් ලබා ගැනීමට හැකි විය.

1. ජයලාල් චන්ත්සිංහ මහතා - ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනය - තායිලන්තය
2. එස්.ඩී.ඒ. සංජීව මහතා - ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනය - තායිලන්තය
3. මල්කාන්ති තේනබදු මහත්මිය - උපාධි අධ්‍යයන පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

4.14 2015 ඉලක්ක

2015 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු පිණිස ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය හා ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය හා සමීපත් කළමනාකරණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය නිර්මාණය කර ඇත.

මෙම අභිනව උපාධි දෙකද සමග මෙම පීඨය විසින් මෙහෙයවනු ලබන උපාධි පාඨමාලා සංඛ්‍යාව 07 දක්වා ඉහළ යනු ඇත. 2015-2016 අධ්‍යයන වර්ෂය තුළ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 280 දෙනෙකු බඳවා ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

5.0 පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨය (FTT)

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය තුළ පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨය ස්ථාපිත කර ඇත්තේ අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ විශේෂීකරණ ක්ෂේත්‍ර තුළ අධ්‍යයන වැඩසටහන් මෙහෙයවනු පිණිසය. මෙම පීඨය තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශයේ පුහුණුකරුවන් සහ උනන්දුවක් දක්වන වෙනත් අය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය, අධ්‍යාපනය, ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම හා කළමනාකරණය පිළිබඳ B.Tec හා B.Ed උපාධි වෙත මග හෙළි කරන විවිධ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරයි. මෙම වැඩසටහන් පිරිනමනු ලබන්නේ, මැදි මට්ටමේ තාක්ෂණිකවේදීන් හා පුහුණුකරුවන්ට සිය සේවාස්ථානයන්හිදී වඩා හොඳින් කාර්ය සිදු කිරීමටත්, උසස් අධ්‍යාපන කටයුතු කර ගෙන යාමටත් හැකි වනු පිණිස ඔවුන්ගේ දැනුම, කුසලතා හා ආකල්ප ඉහළ මට්ටමකට වර්ධනය කරනු පිණිස ඔවුන් සඳහා මංපෙත් විවර කිරීමේ අභිප්‍රාය ඇතිවය.

තාක්ෂණ විද්‍යාලවලින් පිටවන්නන්, පාසල් ගුරුවරුන් හා තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශයේ ගුරුවරුන් සහ ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ අවශ්‍ය සුදුසුකම් දරන අය හට සිය ප්‍රවීණතාවන් උපාධි මට්ටම තෙක් ඉහළ නංවා ගැනීම සඳහා මෙම උපාධි වැඩසටහන් විශේෂයෙන් නිර්මාණය කර තිබේ.

ගණිතය, ඉංග්‍රීසි හා මූලික තොරතුරු තාක්ෂණය වැනි මූලික මොඩියුල තුළින් කේන්ද්‍රික දැනුම, නිපුණතා හා ආකල්ප පරතරය පියවනු පිණිස පදනම් වැඩසටහනක් නිර්මාණය කර ඇති අතර එය සෑම වර්ෂයකම වැඩසටහන ආරම්භයේදී එක් මාසයක කාලයක් පැවැත්වේ.

2014-2015 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා වූ ඒ ඒ උපාධි වැඩසටහන සඳහා ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් අභියෝග්‍යතා පරීක්ෂණයක කාර්ය සාධනය පදනම් කර ගෙන ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ:-

5.1 2014 ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම

වගුව 06: 2014/2015 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා උපාධි වැඩසටහන්වලට ඇතුළත් කර ගන්නා ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව

#	B.Tec උපාධි වැඩසටහන	පැවැත්වුණු ආකාරය	ලියාපදිංචි කර ගනු ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව		
			පිරිමි	කාන්තා	එකතුව
1	බහුමාධ්‍ය හා වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක්. උපාධිය	සතියේ දිනවල	08	19	27
2	මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක්. උපාධිය	සතියේ දිනවල	17	11	28
3	ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක්. උපාධිය	සතියේ දිනවල	25	02	27
4	බහුමාධ්‍ය හා වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක්. උපාධිය	සති අන්තවල	18	14	32
5	මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක්. උපාධිය	සති අන්තවල	18	08	26
6	ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක්. උපාධිය	සති අන්තවල	30	00	30
7	තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.එඩ්. උපාධිය	සති අන්තවල	17	02	19
8	ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම පිළිබඳ බී.එඩ් උපාධිය	සති අන්තවල	06	31	37
9	කර්මාන්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	සති අන්තවල	08	03	11
පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨය (FTT) තුළ ලියාපදිංචි කරන ලද ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ගේ මුළු එකතුව					237

5.2 පදනම් පාඨමාලාව

2014 මාර්තු 17 වන දින සමාරම්භක උත්සවය හා දිශානිමුඛ කිරීමේ (අනුවර්තනය කිරීමේ) වැඩසටහන පවත්වන ලදී. සතියේ දින වැඩසටහනේ තෝරා ගත් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා ගණිතය, තොරතුරු තාක්ෂණය හා ඉංග්‍රීසි වැනි අත්‍යවශ්‍ය මූලික විෂයයන් සඳහා පදනම් වැඩසටහන 2014 මාර්තු 17 දින අරඹන ලදී. මෙම වැඩසටහන 2014 අප්‍රේල් 29 දින අවසන් කරන ලදී.

සති-අන්ත වැඩසටහනේ තෝරා ගත් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා වූ එම වැඩසටහන 2014 මාර්තු 05 දින ආරම්භ කරනු ලැබූ අතර එය මැයි 24 දින සමාප්ත කරන ලදී.

5.3 B.Tec උපාධිය (සතියේ දින හා සති-අන්ත) වැඩසටහන්

පූර්ණ කාලීන උපාධි සඳහා වූ ප්‍රථම සෙමෙස්තරය 2014 මැයි 05 දින. සති 16කට පසුව, ප්‍රථම සෙමෙස්තරය අවසාන පරීක්ෂණය 2014 සැප්තැම්බර් 15 දින සිට 26 දින දක්වා පවත්වන ලදී. පළමු වසරේ දෙවන සෙමෙස්තරය 2014 නොවැම්බර් 29 දින ආරම්භ කරන ලදී.

අර්ධ කාලීන උපාධි සඳහා වූ පළමු වසරේ ප්‍රථම සෙමෙස්තරය 2014 මැයි 31 දින ආරම්භ කරන ලදී. සති 22කට පසුව ප්‍රථම සෙමෙස්තර අවසාන පරීක්ෂණය 2014 ඔක්තෝබර් 31 දින සිට නොවැම්බර් 09 දින දක්වා පවත්වන ලදී. පළමු වසරේ දෙවන සෙමෙස්තරය 2014 ජනවාරි 03 දින ආරම්භ කරන ලදී.

සියලුම B.Tec. හා B.Ed උපාධි වැඩසටහන් පිළිබඳ ලුහුඬු විස්තරයක් පහත වගුවේ දී ඇත.

ශිෂ්‍ය ගහනය

උපාධි වැඩසටහනේ නම	ලියාපදිංචි කරන ලද වර්ෂය														
	2012 පූර්ණ කාලීන			2013 පූර්ණ කාලීන			2013 අර්ධ කාලීන			2014 පූර්ණ කාලීන			2014 අර්ධ කාලීන		
	ඇතුළත් කර ගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවන්														
	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව
ජාල තාක්ෂණය	33	07	40	26	02	28	29	03	32	25	02	27	30	00	30
බහුමාධ්‍ය හා වෙබ් තාක්ෂණය	08	20	28	13	11	24	13	10	23	08	19	27	18	14	32
මෘදුකාංග තාක්ෂණය	12	09	21	14	10	24	14	05	19	17	11	28	18	08	26
තාක්ෂණය තුළ අධ්‍යාපනය	08	03	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	02	19
ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම තුළ අධ්‍යාපනය	09	17	26	-	-	-	06	31	37	-	-	-	06	31	37
කර්මාන්ත කළමනාකරණය	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08	03	11
ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය තුළ එකතුව	70	56	126	53	23	76	62	49	111	50	32	82	97	58	155

5.4 2014 වර්ෂයේ පීඨය සඳහා පවත්වන ලද විභාග

වගුව 07: 2014 වර්ෂයේ පීඨය සඳහා පවත්වන ලද විභාග

#	B.Tec උපාධි වැඩසටහන	ප්‍රථමයෙන් ලියාපදිංචි වූ වර්ෂය	පැවැත්වුණු ආකාරය	සෙමෙස්තර අවසාන පරීක්ෂණය	ආරම්භය	අවසානය
01	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	2013	සති අන්ත	III සෙමෙස්තරය	06.12.2014	21.12.2014
02	ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම	2013	සති අන්ත	III සෙමෙස්තරය	15.11.2014	07.12.2014
03	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	2014	සති අන්ත	I සෙමෙස්තරය	15.11.2014	21.12.2014
04	ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම	2014	සති අන්ත	I සෙමෙස්තරය	15.11.2014	30.11.2014
05	කර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය	2014	සති අන්ත	III සෙමෙස්තරය	15.11.2014	2014.11.18
06	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	2013	සති අන්ත	III සෙමෙස්තරය	15.11.2014	21.12.2014
07	ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම	2013	සති අන්ත	I සෙමෙස්තරය	31.10.2014	09.11.2014
08	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	2014	සතියේ දින	I සෙමෙස්තරය	01.09.2014	12.09.2014
09	ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම	2011	සතියේ දින	V සෙමෙස්තරය	02.09.2014	12.09.2014
10	තාක්ෂණය තුළ අධ්‍යාපනය	2011	සතියේ දින	V සෙමෙස්තරය	02.09.2014	12.09.2014
11	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	2011	සතියේ දින	V සෙමෙස්තරය	15.09.2014	26.09.2014
12	තාක්ෂණය තුළ අධ්‍යාපනය	2011	සතියේ දින	V සෙමෙස්තරය		
13	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	2010	සති අන්ත	VI සෙමෙස්තරය	07.06.2014	22.06.2014
14	තාක්ෂණය තුළ අධ්‍යාපනය	2010	සති අන්ත	VI සෙමෙස්තරය		

15	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	2013	සති අන්ත	II සෙමෙස්තරය	10.05.2014	17.05.2014
16	ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම	2013	සති අන්ත	II සෙමෙස්තරය		
17	තාක්ෂණය තුළ අධ්‍යාපනය	2010	සති අන්ත	VI සෙමෙස්තරය		
18	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	2014	සති අන්ත	VI සෙමෙස්තරය	26.04.2014	04.05.2014
19	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	2011	සති අන්තයේ	IV සෙමෙස්තරය	03.02.2014	20.02.2014
20	ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම	2011	සති අන්තයේ	IV සෙමෙස්තරය	05/02/2014	11/02/2014
21	තාක්ෂණය තුළ අධ්‍යාපනය	2011	සතියේ දින	IV සෙමෙස්තරය		
22	තාක්ෂණය තුළ අධ්‍යාපනය	2011	සතියේ දින	IV සෙමෙස්තරය		

5.5 2014 උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය

විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2014 දෙසැම්බර් 22 වන දින පවත්වන ලදී. අධ්‍යාපන තාක්ෂණය, බහුමාධ්‍ය හා වෙබ් අඩවි තාක්ෂණය, ජාලකරණ තාක්ෂණය හා මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Ed හා B.Tec උපාධි සම්පූර්ණ කළ පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 60 දෙනෙක් එදින උපාධි ලැබූහ. විස්තර පහත දැක්වේ:-

උපාධි වැඩසටහනේ නම	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Ed. උපාධිය	13
බහුමාධ්‍ය හා වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය	13
ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය	19
මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec. උපාධිය	15
ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයේ එකතුව	60

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය පිළිබඳ විස්තර

පහත දැක්වෙන ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික සාමාජිකාවෝ දේශන පැවැත්වීම, ප්‍රායෝගික සැසි මෙහෙයවීම, පැවරුම් හා ලිඛිත ප්‍රශ්නපත්‍ර පිළියෙල කිරීම හා ඇගයීම සහ අන් සියලු අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමෙහි නිරත වූහ.

වගුව උපාධි හා ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමෙහි නිරතව සිටි පීඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය - 2014

#	නම හා තනතුර	පාඨමාලාව	මොඩියුලය/ විෂයය
1	එල්.ඩබ්ලිව්.එස්. කුලරත්න මහතා, පියාධිපති, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය,	B.Tec උපාධිය (යාන්ත්‍ර විද්‍යාව)	1. සන්නිවේදන කුසලතා - 1 2. ව්‍යාපාරික හා වෘත්තීයවේදී සන්නිවේදන කුසලතා 3. උසස් ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් ක්‍රමවේදය
2	එස්.ඒ. ලියනගේ මහතා, අධ්‍යක්ෂ (ශිෂ්‍ය ඇතුළත් කිරීම්, ප්‍රතිභා හා ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ) ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය ප්‍රධානී, පදනම් අධ්‍යයන අධ්‍යයනාංශය	B.Tec උපාධිය (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය) ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම පිළිබඳ බී.එඩ්. උපාධිය	1. සන්නිවේදන කුසලතා -I 2. පරිගණක ආධාරයෙන් භාෂාව ඉගෙනීම 3. විද්වත් කියවීම හා ලිවීම 4. විවේචනාත්මක කියවීම හා ලිවීම
3	යූ.කේ.ඩී. සුගතදාස මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය - I ශ්‍රේණිය, ප්‍රධානී (විෂයමාලා සංවර්ධන ඒකකය)	B.Tec උපාධිය (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය) - බහුමාධ්‍ය හා වෙබ් තාක්ෂණ, මෘදුකාංග තාක්ෂණ, ජාල තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන් තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Ed උපාධිය	බහුමාධ්‍ය නිපැයුම් සංවර්ධනය
4	ටී.කේ. මල්වත්ත මහත්මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය, ප්‍රධානී, තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය	B.Tec උපාධිය (තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය), තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Ed උපාධිය	1. වෙබ් වැඩසටහන් සම්පාදනය 2. C++ පිළිබඳ වෙබ් වැඩසටහන් සම්පාදනය
5	වයි.පී. පද්මඥානී මෙනවිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය II ශ්‍රේණිය	තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Ed උපාධිය. බී.එඩ් (ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම) උපාධිය	ඉගෙනුම් ක්‍රම ඉගැන්වීම

#	නම හා තනතුර	පාඨමාලාව	මොඩියුලය/ විෂයය
6	ටී.ආර්. විදානපතිරණ මහත්මිය, කලීකාචාර්ය (පරිවාස), ප්‍රධානී-කළමනාකරණ අධ්‍යයනාංශය	B.Tec උපාධිය (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය) - BST/MAN/MEC පිළිබඳ B.Tec උපාධි වැඩසටහන්	1. ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධනය හා කළමනාකරණය 2. ගුණාත්මකතා කළමනාකරණය 3. කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය හා පරිචය
7	එස්.ඒ.එන්. ධනුෂ්ක මහතා, කලීකාචාර්ය (පරිවාස), ප්‍රධානී- අධ්‍යාපන අධ්‍යයනාංශය	තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Ed උපාධි වැඩසටහන, තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම පිළිබඳ B.Ed උපාධිය, ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව, NDTTE	1. ඉගැන්වීම් මාධ්‍ය 2. පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය 3. තේමා නිබන්ධ 4. උසස් ඉගැන්වීම් මාධ්‍ය 5. අධ්‍යාපන කළමනාකරණය 6. අධ්‍යාපන

			මනෝවිද්‍යාව 7. අධ්‍යාපන මිනිතය හා තක්සේරුව
8	එස්. නමුඛවසම් මිය, කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	B.Tec උපාධිය (තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය) – බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්අඩවි, මෘදුකාංග තාක්ෂණ හා ජාල තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන්	1. වෙබ් තාක්ෂණ සහ ව්‍යවහාරය 2. අන්තර්ජාල තාක්ෂණය 3. ජාවා කුළ වැඩසටහන් සකස් කිරීම 4. දත්ත වයුහ හා න්‍යාස 5. මෘදුකාංග සංවර්ධනය හා පරිවය 6. දත්ත වයුහ හා න්‍යාස
9	පී. උරුතිරත්, කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	B.Tec උපාධිය (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය) - බහුමාධ්‍ය හා වෙබ් තාක්ෂණ, මෘදුකාංග තාක්ෂණ හා ජාල තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන්, තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Ed උපාධි වැඩසටහන	1. දත්ත සමුදාය විශ්ලේෂණය හා නිර්මාණ සැලසුම 2. ජාලකරනයේ නිර්මාණ වැඩසටහන් සම්පාදනය 3. උසස් ජාලකරණ තාක්ෂණය 4. දත්ත සමුදාය වැඩසටහන්කරණය 5. දත්ත සමුදාය විශ්ලේෂණය හා නිර්මාණය 6. ජාලකරණය පිළිබඳ වැඩසටහන් සම්පාදනය
10	ආර්.එම්.සී. අසෝක බන්දුල මහතා, කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	B.Tec උපාධිය (තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය) - බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණ, මෘදුකාංග තාක්ෂණ හා ජාල තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන්	1. පරිගණක ගෘහනිර්මාණ ශිල්පය හා මෙහෙයුම් පද්ධති 2. මෙහෙයුම් පද්ධති 3. අංකිත විද්‍යුතය 4. ජාල අතර මං සැකසුම 5. ජාල අතර සම්බන්ධ පාලනය 6. පරිගණක ගෘහනිර්මාණ ශිල්පය හා මෙහෙයුම් පද්ධති
11	කේ.ජී.එන්.පී. රාජපක්ෂ මහත්මිය, කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	B.Tec උපාධිය (කළමනාකරණය) - තාක්ෂණය (ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම) පිළිබඳ බී.එඩ් උපාධිය , තොරතුරු කළමනාකරණය පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	1. පරිසර කළමනාකරණය හා පවිත්‍ර වාතාශ්‍රය 2. කාර්ය, අධ්‍යයනය හා ශ්‍රම විද්‍යාව 3. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය 4. ආර්ථික විද්‍යා හැඳින්වීම

12	යූ. සීවසෙල්වී මිය, කලීකාලාර්ය (පරිවාස)	කර්මාන්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය, යාන්ත්‍රවිද්‍යුතය/ කළමනාකරණ ගිනුම්කරණය/ මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Ed උපාධිය	1. ගිණුම් හැඳින්වීම 2. කර්මික ආර්ථික විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය
13	බී.එම්.ටී.ඩී. ජයසේකර මහත්මිය, කලීකාලාර්ය (පරිවාස)	B.Tec උපාධිය- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය, B.Tec උපාධිය- B2/ මෘදුකාංග / නිෂ්පාදනය/යාන්ත්‍රවිද්‍යුතය, කර්මාන්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය	1. පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය 2. ව්‍යාපාරික සංඛ්‍යා දත්ත
14	වයි.එස්. මනතුංග මහත්මිය, කලීකාලාර්ය (පරිවාස)	B.Ed (ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Ed	1. මූලික ඉගැන්වීම මාධ්‍ය 2. අධ්‍යාපන මනෝවිද්‍යා 3. වෘත්තීයවේදී සංවර්ධනය
15	එන්.එල්.බී. ඕෂධී මිය, කලීකාලාර්ය (පරිවාස)	B.Tec උපාධිය (තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය) , B.Tec උපාධිය (නිෂ්පාදනය)	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
16	දිලීණ රණසූරිය මිය, කලීකාලාර්ය (පරිවාස)	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය - නිෂ්පාදනය/යාන්ත්‍රවිද්‍යුතය, ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම	1. ජනසන්නිවේදනය 2. සන්නිවේදනය කුසලතා 3. සාහිත්‍යය හැඳින්වීම
17	ජේ.ඒ.එම්.බී. කරුණාරත්න මිය, කලීකාලාර්ය (පරිවාස)	B.Ed උපාධිය (ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම), B.Tec උපාධිය (ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම)	1. ව්‍යවහාරික වාග් විද්‍යාව 2. ශ්‍රී ලංකා සාහිත්‍යය 3. සන්නිවේදන කුසලතා- I 4. සන්නිවේදන කුසලතා -2
18	ඉංජිනේරු එච්.පී.අයි.ඒ. පතිරණ, කලීකාලාර්ය (පරිවාස)	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec . උපාධිය - යාන්ත්‍ර විද්‍යුතය,	1. පරිගණක ජාලකරණය 2. දත්ත සන්නිවේදනය 3. සන්නිවේදන පද්ධති හැඳින්වීම 4. රැහැන් රහිත සන්නිවේදනය 5. තොරතුරු පද්ධති ආරක්ෂක පරිචය 6. ජාල පරිපාලනය
19	ඒ.එස්.කේ. සිරිවර්ධන මහතා, කලීකාලාර්ය (පරිවාස)	B.Tec උපාධිය- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	මෘදුකාංග තාක්ෂණය

20	එන්.ඩබ්.කේ. ඩී.වී.පී. ඕපාන මිය, කපීකාවාර්ය (පරිවාස)	B.Tec උපාධිය- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	1. දත්ත සමුදාය කළමනාකරණ පද්ධති 2. මෘදුකාංග ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණය 3. තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ වෘත්තීයවේදී වාදවිෂය
21	ඒ.ඒ. ගුණවර්ධන මිය, කපීකාවාර්ය (පරිවාස)	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය - ජාලකරණය/ මෘදුකාංග / බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්,	සන්නිවේදන කුසලතා
22	පී.එච්.එස්.එස්. විජයරත්න මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉංජිනේරු ඉගැන්වීමේ සහකාර		

5.6 පීඨයේ ආරාධිත කාර්ය මණ්ඩලය - 2014

2014 වර්ෂය තුළ පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨයේ උපාධි මෙහෙයවීම සඳහා පහත සඳහන් ආරාධිත කාර්ය මණ්ඩලය සිය සේවය සැලසුණ:

පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨයේ ආරාධිත කාර්ය මණ්ඩලය - 2014

සම්පත්දායක	පාඨමාලාව	මොඩියුලයේ නම
ජේ. ගුණවර්ධන මහත්මිය	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය - ජාලකරණය/ මෘදුකාංග / බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්,	1. ෆෝටෝනවේදය හා තන්තු ප්‍රකාශවේදය 2. ව්‍යවසාය ජාවා 3. ජාල අතර මංසැකසුම 4. රැහැන් රහිත සන්නිවේදනය 5. පුළුල් පරාස (බ්‍රෝඩ්බැන්ඩ්) ජාල
ආචාර්ය ආනන්ද එදිරිසූරිය	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය - ජාලකරණය/ මෘදුකාංග / බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්,	1. තර්ජන කාල වැඩසටහන්කරණය 2. මෘදුකාංග ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණය 3. ව්‍යවසාය පද්ධති නිර්මාණකරණය
ආචාර්ය එල්. රණතුංග	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය - ජාලකරණය/ මෘදුකාංග / බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්,	1. ද්විමාන හා ත්‍රිමාන ප්‍රස්ථාරික 2. වෙබ් වැඩසටහන්කරණය 3. වෙබ් තාක්ෂණය හා ව්‍යවහාරය 4. ඩිජිටල් සංඥා පිරිසැකසුම් ශිල්පක්‍රම හා ප්‍රතිබිම්බ පිරිසැකසුම
ලලිත් වසන්ත මහතා	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය - ජාලකරණය/ මෘදුකාංග / බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්,	1. ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය නිෂ්පාදන ශිල්පක්‍රම 2. ශ්‍රව්‍ය හා දෘශ්‍ය පට සංස්කරණ ශිල්පක්‍රම 3. සප්‍රාණීකරණ තාක්ෂණය හා ව්‍යවහාරික
එස්.අයි.බී. පුස්සේගොඩ මහතා	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය - ජාලකරණය/ මෘදුකාංග / බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්,	1. පද්ධති පරිපාලනය 2. වින්ඩෝස් සේවාකේන්ද්‍ර පරිපාලනය 3. ජාල පද්ධති
එස්.එස්. චිත්‍රමසේකර මහතා	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය - ජාලකරණය/ මෘදුකාංග / බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්,	1. අන්තර්ජාලකෘති මාරු කිරීම 2. තොරතුරු පද්ධති කළමනාකරණය
එස්.එස්.පී. පෙරේරා	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ	1. මෘදුකාංග පරීක්ෂාව හා විශ්වාසය තැබිය

මහතා	B.Tec උපාධිය - ජාලකරණය/ මෘදුකාංග / බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්,	හැකි බව 2. දත්ත සමුදාය ක්‍රියාත්මක කිරීම
ටී.ඩී. ගමගේ මහතා	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය - ජාලකරණය/ මෘදුකාංග / බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්,	1. පරිගණක ජාල
ප්‍රහාන් සමරසිංහ මහතා	B.Tec උපාධිය - තොරතුරු සන්නිවේදන, බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්, කර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය	1. සප්‍රාණීකරණ තාක්ෂණය සහ යෙදුම්
මහාචාර්ය රාජා ද අල්විස්	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය - ජාලකරණය/ මෘදුකාංග / බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්,	භාවනාව හා ආතති කළමනාකරණය
කේ.ඒ. චන්ද්‍රදාස මහතා	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය - ජාලකරණය/ මෘදුකාංග / බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්,	සන්නිවේදනය
එස්.එන්.එස්.බී.ඩබ්. සේමසිංහ මහතා	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය - ජාලකරණය/ මෘදුකාංග / බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්,	වෘත්තීය සෞඛ්‍යය හා ආරක්ෂණය
මහාචාර්ය වාල්ස් සෙනරත්	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය - ජාලකරණය/ මෘදුකාංග / බහුමාධ්‍ය හා වෙබ්,	මනෝවිද්‍යාව
ආචාර්ය සී.එල්. අමරසේකර මහත්මිය	ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම පිළිබඳ B.Ed උපාධිය	වාග්විද්‍යාව හැඳින්වීම
සුමිත් ද සිල්වා මහතා	කර්මාන්ත කළමනාකරණය පිළිබඳ B.Tec උපාධිය	අලෙවි ප්‍රවර්ධන කළමනාකරණය

5.7 විෂයමාලා සංවර්ධන ඒකකය

2015.01.13 දින දක්වා ප්‍රගතිය

5.8 විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය

2013 සිට 2014 දක්වා ප්‍රතිශෝධිත විෂයමාලා

#	විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක
1	ලෝහ පිරිද්දුම්කරු	ඩී.ටී.ඩී. සංජීවනී
2	වාහන ලෝකරු	ටී.කේ. මල්වත්ත මිය
3	පෝරණුකරු	පී.එන්.ටී. ධම්මගේ මිය
4	ඇලුමිනියම් පිරිද්දුම්කරු	එස්.පී.ඒ.ආර්.එස්. ජයතිලක මහතා
5	පරිගණක ප්‍රස්ථාරික නිර්මාණ ශිල්පී	යූ.ඒ.එස්. එදිරිසිංහ මහතා
6	තේ කම්හල් යාන්ත්‍ර ශිල්පී	ටී.ආර්. විදානපතිරන මිය
7	ගුවන් විදුලි, රූපවාහිනී හා ආශ්‍රිත යන්ත්‍ර අළුත්වැඩියාකරු	ජේ.කේ. ජයකොඩි මිය
8	විදුලි කාර්මික ශිල්පී	ඩබ්.සී.සී. සුමතිරත්න මිය
9	වාහන වායුසමන යාන්ත්‍රශිල්පී	අශෝක රත්නායක මහතා
10	යන්ත්‍රකරු	එල්.ඩබ්.එස්. කුලරත්න මහතා
11	වාහන පින්තාරුකරු	සුරනි නාමිබුවසම් මිය
12	පරිගණක ව්‍යවහාරික සහකාර	එම්. තේනබදු මිය
13	ඕෆ්සෙට් ලිතෝ මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	ඩී.ඩී.ඩී. සුරවීර මහතා
14	පරිගණක ජාල තාක්ෂණ ශිල්පී	කමල් එදිරිසිංහ මහතා
15	රූපලාවන්‍ය ශිල්පී	එම්. තේනබදු මිය

16	ප්‍රස්ථාරික නිර්මාණ ශිල්පී	කමල් එදිරිසිංහ මහතා
17	ජලනල ශිල්පී	ඉනෝකා රණතුංග මිය
18	වඩු කාර්මික (ගොඩනැගිලි)	අයන්ති ප්‍රියදර්ශිකා මිය
19	හිසකේ සැරසුම් ශිල්පී	අශෝක බන්දුල මහතා
20	යතුරුපැදි කාර්මික	ඩබ්.සී.සී. සුමතිරත්න මිය
21	ආවුද හා ඉස්කුරුප්පු කැට සහ අවිච්චි නිපැයුම් ශිල්පී	නිශාන්ති මිය
22	දඩු නැමීම ශිල්පී	ඉන්දික පුෂ්පකුමාර මහතා

5.9 විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය

සම්පූර්ණ කරන ලදුව වලංගු කිරීමට නියමිතව ඇති

1	පාවහන් ශිල්පී	කේ.පී.ඒ. ගයානි මිය
2	වාහන යාන්ත්‍රශිල්පී	ඉන්දික පුෂ්පකුමාර මහතා

සම්පූර්ණ කරන ලදුව වලංගු කිරීම පිණිස යැවීමට නියමිතව ඇති

1	ගේදොර විදුලි උපකරණ අළුත්වැඩියාකරු	යූ. සිවචෙල්වි මිය	යවා ඇත.
2	පින්තාරුකරු (ගොඩනැගිලි)	ජේ. චෙත්තසිංහ මහතා	යවා ඇත.
3	පරිගණක දෘඩාංග තාක්ෂණ ශිල්පී	එච්.ඒ. සෙනෙවිරත්න මහතා	යවා ඇත.

විෂයමාලා සමාලෝචනය සම්පූර්ණ කරන ලදුව යැවීමට නියමිතව ඇති

1	බාහිර එන්ජිම් බෝට්ටු යාන්ත්‍රික ශිල්පී	යූ.ඒ.එස්.කේ. එදිරිසිංහ මහතා	යවා ඇත.
2	ඉදිකිරීම් උපකරණ ක්‍රියාකරු	දිලිනි රණසූරිය මිය	යවා ඇත.

5.10 ප්‍රතිශෝධන විෂයමාලා

2014 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා කාලය තුළ සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිතව ඇති

#	විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක	වත්මන් තත්ත්වය	සම්පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	කිව යුතු දේ
1	කාර්ය අධ්‍යයන නිලධාරී	තමරා ජයසේකර මිය		සම්පූර්ණයි.	වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
2	ගබඩා භාරකරු	පුෂ්පා රාජපක්ෂ මිය	90% ක් සම්පූර්ණයි.		2015.01.20 දින වන විට සම්පූර්ණයි.
3	වාහන විදුලි කාර්මික ශිල්පී	වමිලා සුමතිරත්න මිය			වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
4	ඉදිකිරීම් ශිල්පී (පෙදරේරු)	මුදිතා සෙනෙවිරත්න මිය			වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
5	ශිතකරණ හා වායුසමන යාන්ත්‍රික ශිල්පී	ඩී.වී.ඩී. සජීවනී මිය			වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
6	කර්මාන්ත ජලනල	එම්. භාරතී මිය			වලංගු කිරීමට

	ශිල්පී				යවන ලදී.
7	රබර් පිරිසැකසුම් යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	අයේෂා පද්මකුමාරි මිය			වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
8	ස්වර්ණාකරණ තැනුම් ශිල්පී	තනුජා විදානපතිරණ මිය			වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
9	ගල් එබ්බුම් ශිල්පී	තනුජා විදානපතිරණ මිය			වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
#	විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක	වත්මන් තත්ත්වය	සම්පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	කිව යුතු දේ
10	ජ්ලාස්ටික් පිරිසැකසුම් යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	ජයලාල් වෙන්තසිංහ මහතා			වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
11	බොයිලේරු ක්‍රියාකරු	ඩබ්.ඒ.එච්.එස්.එස්. වැවල මිය			වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
12	වායුපීඩක තාක්ෂණ ශිල්පී	එස්.ජී. නම්බුවාසම් මිය			වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
13	කර්මාන්ත මැහුම් යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	පුෂ්පා රාජපක්ෂ මිය			වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
14	විදුලි මෝටර් දඟර එතුම් ශිල්පී	බී.එම්.ටී.බී. ජයසේකර මිය			වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
15	වඩු කාර්මික ශිල්පී (ගෘහභාණ්ඩ)	වමිලා සුමතිරත්න මිය			වලංගු කිරීමට යවන ලදී.

5.11 විෂයමාලා සංවර්ධනය

#	විෂයමාලාව	වත්මන් තත්ත්වය	කිව යුතු දේ
1	ශිතකරණ හා වායුසමන කාර්මික	වලංගු කිරීම සම්පූර්ණ කර, පිටසන් කිරීමට සූදානම්ය. නව විෂයමාලා (NCS) කෙටුම්පත විශ්වවිද්‍යාලය වෙත එවා ඇත.	100% සම්පූර්ණ කර ඇත.
2	ඩීසල් පොම්පාගාර යාන්ත්‍රික ශිල්පී	වලංගු කිරීම සම්පූර්ණ කර, පිටසන් කිරීමට සූදානම්ය. නව විෂයමාලා (NCS) කෙටුම්පත විශ්වවිද්‍යාලය වෙත එවා ඇත.	100% සම්පූර්ණ කර ඇත.
3	බ්ලිම් උප ඇතිරුම් ශිල්පී	වලංගු කිරීම සම්පූර්ණ කර, පිටසන් කිරීමට සූදානම්ය. නව විෂයමාලා (NCS) කෙටුම්පත විශ්වවිද්‍යාලය වෙත එවා ඇත.	100% සම්පූර්ණ කර ඇත.
4	උපස්ථායක	වලංගු කිරීම සම්පූර්ණ කර, පිටසන් කිරීමට සූදානම්ය. නව විෂයමාලා (NCS) කෙටුම්පත විශ්වවිද්‍යාලය වෙත එවා ඇත.	100% සම්පූර්ණ කර ඇත.
5	බහුනිපුනතා ඉදිකිරීම් ශිල්පී	සංවර්ධනය කිරීම සම්පූර්ණ කර, ඉදිරිපත් කිරීමට සූදානම්ය. නව විෂයමාලා (NCS) කෙටුම්පත විශ්වවිද්‍යාලය වෙත එවා ඇත.	75% සම්පූර්ණ කර ඇත.
6	හස්ත කර්මාන්ත ශිල්පී (ජේෂ්කර්ම අත්යන්ත්‍ර)	සංවර්ධනය කිරීම සම්පූර්ණ කර, කෙටුම්පත ඉදිරිපත් කිරීමට යවා, නව විෂයමාලා (NCS) කෙටුම්පත විශ්වවිද්‍යාලය වෙත එවා ඇත.	75% සම්පූර්ණ කර ඇත.
7	කෘෂිකර්ම තාක්ෂණඥ	සංවර්ධනය කිරීම සම්පූර්ණ කර, ඉදිරිපත් කිරීමට යවා ඇත. නව විෂයමාලා (NCS) කෙටුම්පත විශ්වවිද්‍යාලය වෙත එවා ඇත.	75% සම්පූර්ණ කර ඇත.
8	යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු (සිසිල් බ්ලිම් කර්මාන්තය)	සංවර්ධනය කිරීම සම්පූර්ණ කර, ඉදිරිපත් කිරීමට යවා ඇත. නව විෂයමාලා (NCS) කෙටුම්පත විශ්වවිද්‍යාලය වෙත එවා ඇත.	75% සම්පූර්ණ කර ඇත.
9	වෙබ් නිර්මාණ ශිල්පී	සංවර්ධනය කිරීම සිදු වෙමින් පවතී.	60% සම්පූර්ණ කර ඇත.
10	අංකිත මාධ්‍ය හා සප්‍රාණීකරණය	සංවර්ධනය කිරීම සිදු වෙමින් පවතී.	60% සම්පූර්ණ කර ඇත.

	(අංකිත විෂයට හා රූපවාහිනිය)		ඇත. සම්පූර්ණ කර ඇත.
11	සම නිෂ්පාදන තැනුම්කරු	සංවර්ධනය කිරීම සිදු වෙමින් පවතී.	60% සම්පූර්ණ කර ඇත.

සහතිකපත්‍ර මට්ටම (1-4)

1. Developed

#	විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක	කිව යුතු දේ
1	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ශිල්පී	එම්. තේනබදු	වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
2	මල්කරු	ඉතෝකා රණතුංග	වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
3	සහකාර රබර් කම්හල් නිලධාරී	එම්.ඩී.ඒ. ප්‍රියදර්ශිකා	වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
4	සහකාර තේ කම්හල් නිලධාරී	සී.ජේ. අබේවික්‍රම	වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
5	සහකාර ප්‍රමාණ සමීක්ෂක	බී.එම්.ටී.ඩී. ජයසේකර මිය	වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
6	කිරිදොවන යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	අයේෂා පද්මකුමාරි මිය	වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
*7	ශාරීරික යෝග්‍යතා පුහුණුකරු	එම්.එස්.එස්. රිසානා මිය	වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
*8	බෝට්ටු තැනුම් තාක්ෂණ ශිල්පී	එස්.ඒ.එන්. ධනුෂ්ක	වලංගු කිරීමට යවන ලදී.
*9	ධීවර යාත්‍රා නියමු	එම්. තේනබදු	වලංගු කිරීමට යවන ලදී.

* යළි තනිශික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව වෙත යවන ලදී.

ඩිප්ලෝමාව (ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් - 5/6 මට්ටම)

සංවර්ධිත

#	විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක
1	යාන්ත්‍ර විද්‍යාත්මක	සුරාජ් ජයතිලක මහතා
2	විදුලි සංදේශ තාක්ෂණය	භාරතී මහත්මිය
3	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	දුර්ගා සජීවනී මිය සහ නිලකා පරණවිතානා මිය
4	පුෂ්පරෝපණය හා භූ අලංකරණ ගෙවතු පාලනය	කමල් එදිරිසිංහ මහතා
5	කෘෂිකර්මය	කමල් එදිරිසිංහ මහතා

සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිත (ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් - 5/6 මට්ටම)

#	විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක	වත්මන් තත්ත්වය	සම්පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	කිව යුතු දේ
1.	යාන්ත්‍රික සැලසුම් ශිල්පී තාක්ෂණය	මල්කාන්ති තේනබදු මිය			වලංගු කිරීම සඳහා යවා ඇත.
2	පශුසම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	සී.ජේ. අබේවික්‍රම මහතා			වලංගු කිරීම සඳහා යවා ඇත.
3	ඉදිකිරීම් උපකරණ නඩත්තු තාක්ෂණය	ජයලාල් මහතා මුදිතා සෙනෙවිරත්න මිය	50% ක් සම්පූර්ණයි (පළමු වසර සම්පූර්ණයි)		

විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යායතන සඳහා NCS සහ විෂයමාලා (ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 5/6 මට්ටම)

NCS සංවර්ධනය

#	විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක	වත්මන් තත්ත්වය
1	රූපවාහිනි වැඩසටහන් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	යූ.ඒ.එස්.කේ. එදිරිසිංහ මහතා	පිටසන් කර ඇත.
2	රූපවාහිනි පශ්චාත්-නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	යූ.ඒ.එස්.කේ. එදිරිසිංහ මහතා	
3	ආහාර තාක්ෂණය- විශේෂීකරණ විෂය ධාරා (ධීවර, තල් හා පොල්)	එම්.ඩී.ඒ. ප්‍රියදර්ශිකා මිය	
4	වාරිමාර්ග තාක්ෂණය	වන්දන අබේවික්‍රම මහතා	
5	වැවිලි හෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	මල්කාන්ති තේනබදු මිය	
6	විලාසිතා නිර්මාණ තාක්ෂණය	තනුජා විදානපතිරණ මිය	
7	ධීවර තාක්ෂණය	මල්කාන්ති තේනබදු මිය	

විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යායතන සඳහා විෂයමාලා සංවර්ධනය (ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 5/6 මට්ටම)

සංවර්ධිත විෂයමාලාව

#	විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක	වත්මන් තත්ත්වය
1.	ආහාර තාක්ෂණය- විශේෂීකරණ විෂය ධාරා (ධීවර, තල් හා පොල්)	එම්.ඩී.ඒ. ප්‍රියදර්ශිකා මිය	වලංගු කර ඇත.
2.	වැවිලි හෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	මල්කාන්ති තේනබදු මිය	වලංගු කර ඇත.
3	රූපවාහිනි වැඩසටහන් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	යූ.ඒ.එස්.කේ. එදිරිසිංහ මහතා	වලංගු කර ඇත.
4	රූපවාහිනි පශ්චාත්-නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	යූ.ඒ.එස්.කේ. එදිරිසිංහ මහතා	වලංගු කර ඇත.
5	වාරිමාර්ග තාක්ෂණය	වන්දන අබේවික්‍රම මහතා	වලංගු කර ඇත.
6	විලාසිතා නිර්මාණ තාක්ෂණය	තනුජා විදානපතිරණ මිය	වලංගු කර ඇත.
7	ධීවර තාක්ෂණය	මල්කාන්ති තේනබදු මිය	වලංගු කර ඇත.

1. නව විෂයමාලා සංවර්ධනය - 2013 වර්ෂයේදී ලැබුණු (දෙවන අර්ධය)

#	විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක	වත්මන් තත්ත්වය	සම්පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	කිව යුතු දේ
1	සත්ව ආහාර මෝල් ක්‍රියාකරු	එන්.එල්.බී. ඕෂදී			වලංගු කිරීම සඳහා යවා ඇත.
2	සත්ව ආහාර නිෂ්පාදන සහකාර	එන්.එල්.බී. ඕෂදී			වලංගු කිරීම සඳහා යවා ඇත.
3	ගෘහ අලංකරණ ශිල්පී	අශෝක බන්දුල	සම්පූර්ණ කර ඇත.		
4	දෘෂ්ටි විශේෂඥ	එස්.ඒ.එන්. ධනුෂ්ක මහතා	90% ක් සම්පූර්ණයි		සම්පූර්ණ වූ දිනය: 30.01.2015
5	සහකාර ක්ෂේත්‍ර නිලධාරී	සී.ජේ. අබේවික්‍රම			වලංගු කිරීම සඳහා යවා ඇත.
#	විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක	වත්මන් තත්ත්වය	සම්පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	කිව යුතු දේ
6	කිරිපට්ටි පාලන සහකාර	නිලංකා මිපාගමගේ මිය			වලංගු කිරීම සඳහා යවා ඇත.
7	කිරි රැස්කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන සහකාර	එම්.ඩී.ඒ. ප්‍රියදර්ශිකා මිය			වලංගු කිරීම සඳහා යවා ඇත.
8	බරයන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	ඉන්දික පුෂ්පකුමාර මහතා	සම්පූර්ණ කර ඇත.		
#	විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක	වත්මන් තත්ත්වය	සම්පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	කිව යුතු දේ
09	යාන්ත්‍රික සැලසුම් ශිල්පී	වයි.එස්. මනතුංග			වලංගු කිරීම

					සඳහා යවා ඇත.
10	ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රය සඳහා පර්යේෂණාගාර සහකාර	බී.එම්.ටී.ඩී. ජයසේකර මිය	තවමත් ලැබී නැති ප්‍රතිශෝධිත NCS		

2. SSDP යටතේ 2014 වර්ෂයේදී ලැබුණු නව විෂයමාලා සංවර්ධනයන්

#	විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක	වත්මන් තත්ත්වය	සම්පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	කිව යුතු දේ
1	ශිතකරණ හා වායුසමන සේවා ශිල්පී	ඉන්දික පුෂ්පකුමාර මහතා		2015.03.28	
2	ඩීසල් පොම්පාගාර යාන්ත්‍රික ශිල්පී	ඩබ්.ඒ.එච්.එස්.එස්. වැවල	90% ක් සම්පූර්ණයි	2015.01.31	
3	උපස්ථායක	ඉන්දික පුෂ්පකුමාර මහතා	90% ක් සම්පූර්ණයි	2015.01.31	
4	අවරකරු	පී.එච්.එස්.එස්. විජයරත්න මහතා	90% ක් සම්පූර්ණයි	2015.01.31	
5	ජලපීච්චරෝපණ තාක්ෂණ ශිල්පී	කමල් එදිරිසිංහ මහතා	වලංගු කරන ලද NCS තවමත් ලැබී නැත.		
6	අත්කම් භාණ්ඩ/ අත්යන්ත්‍ර රෙදිපිළි	ඉන්දුක පුෂ්පකුමාර මහතා	90% ක් සම්පූර්ණයි	2015.01.31	
7	බහුකුසලතා ඉදිකිරීම් ශිල්පී	පී.එච්.එස්.එස්. විජයරත්න මහතා	කිසිදු විස්තර සටහනක් ලැබී නැත.		
8	යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	කේ.පී. අලහප්පෙරුම මිය	වැඩමුළු 3 ක් පවත්වන ලදී.	2015.01.15	2014.10.15 දින පවරන ලදී.
9	සම් නිෂ්පාදන ශිල්පී	ඩබ්.ඒ.එච්.එස්.එස්. වැවල	එක් වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.	2015.02.20	2014.11.18 දින පවරන ලදී.
10	වෙබ් සංවර්ධක	එස්.පී. නම්බුවාසම්	වැඩමුළුව අරඹන ලදී.	2014.02.20	Assign on 2014.11.18
11	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණ ශිල්පී	එස්.ආර්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න	වැඩමුළුව අරඹන ලදී.	2015.02.01	2014.12.01 දින පවරන ලදී.
12	විදුලි සෝපාන තාක්ෂණ ශිල්පී	පසන් මදුරංග	වැඩමුළුව අරඹන ලදී.	2015.02.01	2014.12.01 දින පවරන ලදී.
13	දත්ත ශල්‍ය වෛද්‍ය හෙද සහකාර	ඉන්දික පුෂ්පකුමාර	වැඩමුළුව අරඹන ලදී.	2015.02.01	2014.12.01 දින පවරන ලදී.

1. SSDP යටතේ 2014 වර්ෂයේදී ලැබුණු විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධන

#	විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක	වත්මන් තත්ත්වය	සම්පූර්ණ කිරීමට අපේක්ෂිත දිනය	කිව යුතු දේ
1	රෙදිපිළි කැපුම් ශිල්පී	කේ.පී.ඒ. ගයානී මිය	සම්පූර්ණ කර ඇත.		
2	රෙදිපිළි පරීක්ෂක	ඩී.ඒ. ඉන්දික පුෂ්පකුමාර මහතා	සම්පූර්ණ කර ඇත.		වලංගු කිරීම සඳහා යවා ඇත.
3	ලේකම්	ඩී.ඒ. ඉන්දික පුෂ්පකුමාර මහතා		2015.02.28 දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී.	
4	පිළිගැනීමේ නිලධාරී	එම්.එස්.එස්. රිසානා මිය	සම්පූර්ණ කර ඇත.		
5	රටා තැනුම් ශිල්පී	එම්.එස්.එස්. රිසානා මිය	සම්පූර්ණ කර ඇත.		වලංගු කිරීම සඳහා යවා ඇත.
6	ශිතකරණ හා වායුසමන කාර්මික ශිල්පී	ඩී.වී.ඩී. සංජීවනී මිය		දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී.	
7	විදුලි උපකරණ නඩත්තු තාක්ෂණ ශිල්පී	යූ. සිවචෙල්වි මිය		2015.01.20	
8	හෙද සහකාර	එම්.එස්.එස්. රිසානා මිය		2015.02.15 දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී.	
9	පරිගණක ප්‍රස්ථාරික නිර්මාණ ශිල්පී	යූ.ඒ.එස්.කේ. එදිරිසිංහ මහතා			
10	ලිතෝ මුද්‍රණ යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරු	ඩබ්.ඒ.එච්.එස්.එස්. වැවල මිය		2015.03.03	
11	දැව ශිල්පී (ගෘහ භාණ්ඩ)	ඩබ්.ඒ.එච්.එස්.එස්. වැවල මිය		2015.03.03	
12	යාන්ත්‍රික සැලසුම් ශිල්පී	වයි.එස්. මනතුංග මිය		2015.03.03	
13	ජලනල ශිල්පී	එම්. තේනබදු මිය		2015.03.03	

පහත CBT විෂයමාලාව 2014.08.22 දින අවසන් සංස්කරණය සඳහා වලංගු කිරීමෙන් පසුව ජාතික ආධුනිකත්ව හා කර්මාන්ත පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය (NAITA) වෙතින් ලැබී ඇත.

විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක	සම්පූර්ණ වන දිනය	කිව යුතු දේ
ජ්ලාස්ටික් පිරිසැකසුම් කාර්මික ශිල්පී ක්‍රියාකරු	ජේ. චේතනසිංහ මහතා	සම්පූර්ණ කර ඇත.	
බොයිලරු ක්‍රියාකරු	ඩබ්.ඒ.එච්.එස්.එස්. වැවල		පිටසන් කිරීම සඳහා යවන ලදී.
සත්ව ආහාර නිෂ්පාදන සහකාර	එන්.එල්.බී. ඕෂධී මිය	2015.02.15 දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී.	
ආහරණ තැනුම් ශිල්පී, ගල් එබ්බුම් ශිල්පී	ආර්.ටී. විදානපතිරණ මිය	2015.01.20 දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී.	
විදුලි මෝටර් තත් ඇදුම් ශිල්පී	බී.එම්.ටී.ඩී. ජයසේකර මිය		පිටසන් කිරීම සඳහා යවන ලදී.
වායුපීඩන තාක්ෂණ ශිල්පී	එස්.ඒ. නම්බුවාසම් මිය	2015.01.20 දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී.	
සත්ව ආහාර මෝල් ක්‍රියාකරු	එන්.එල්.බී. ඕෂධී මිය	2015.02.15 දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී.	

NIFNI සඳහා විෂයමාලා සංවර්ධනය

විෂයමාලාව	සම්බන්ධීකාරක	Completion Date
නාවුක හා කාර්ය සම්පාදන කළමනාකරණය	ටී.ආර්. විදානපතිරණ මිය	NCS තවමත් ලැබී නැත.

B.Tec ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා ප්‍රදානය කරන ලද නිදහස් කිරීම්

නිදහස් කිරීම් ප්‍රදානය කිරීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය සංවර්ධනය කරන ලදී. ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 6 මට්ටමේ ඩිප්ලෝමාව හෝ සමාන හෝ උසස් සුදුසුකම් තිබුණේ නම් පමණක් ඔවුන් නිදහස් කිරීම් සඳහා සුදුසු ලෙස සලකන ලදී. ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් ඩිප්ලෝමා මට්ටමේදී ඒ හා සමාන විෂයයක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇතිනම් ඒවායේ මොඩියුල සඳහා නිදහස් කිරීම් ප්‍රදානය කරන ලදී. සිය ඩිප්ලෝමාවේ මුල් පිටපත ඉදිරිපත් කිරීමට ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට නියම කරන ලදී.

නිදහස් කිරීම් අපේක්ෂා කරන ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් ප්‍රභේද 2 ක් යටතේ ඉල්ලුම් කළ යුතු විය. 01 වන ප්‍රභේදයේ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා දේශන හා ප්‍රායෝගික පංතිවලට සහභාගි වීම හා සෙමෙස්තර අවසාන විභාගද ඇතුළු ඇගයීම්වලට ලක් කිරීම කෙරෙහි නිදහස් කරන ලදී. කෙසේ වුවද ශ්‍රේණි සාමාර්ථ සාමාන්‍යය ගණනය කිරීමේ කාර්යයේදී අදාළ මොඩියුලය සඳහා ඔහු/ඇය ගේ කාර්යසාධනය සාමාන්‍ය සාමාර්ථයකට සමාන යැයි සලකන ලදී. දෙවන ප්‍රභේදයට අයත් වූ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් දේශනවලට හා ප්‍රායෝගික පංතිවලට සහභාගි වීමෙන් නිදහස් කෙරුණි. එහෙත් ඔවුන් අඛණ්ඩ ඇගයීම් හා සෙමෙස්තර අවසාන විභාගයන් සම්පූර්ණ කළ යුතු විය. ඒ අනුව එම ඇගයීම්වලදී ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් අත්කර ගත් කාර්යසාධන මට්ටම් ඔවුන්ගේ ශ්‍රේණි සාමාර්ථ සාමාන්‍යය ගණනය කිරීමේදී සැලකිල්ලට ගනු ලැබීය.

ඉහත සඳහන් වූ ප්‍රභේද දෙක යටතේ නිදහස් කිරීම් ප්‍රදානය කරන ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යා ලැයිස්තුව පහත දැක්වේ:

වගුව 08 :- පළමු සෙමෙස්තරයෙන් නිදහස් කිරීම් ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යා

#	B.Tec (සති අන්ත) පාඨමාලාව - 2014	නිදහස් කිරීම් ලද ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	
		01 ප්‍රභේදය	02 ප්‍රභේදය
4.	මෘදුකාංග තාක්ෂණය	00	01
5.	ජාල තාක්ෂණය	04	00

කර්මාන්ත පුහුණුව

කර්මාන්ත පුහුණුව වනාහි මාස 6 ක කාලයක් පවතින B.Tec උපාධි වැඩසටහන්වල වැදගත් සංරචකයකි. විෂයමාලා ව්‍යුහය යළි සකස් කිරීමෙන් පසු, මෙම මොඩියුලය 5 වන සෙමෙස්තරය තුළ පිරිනමනු ලැබේ. ජාතික ආධුනිකත්ව හා කර්මාන්ත පුහුණු කිරීම් අධිකාරියේ උපාධි අපේක්ෂක ස්ථානගත කිරීමේ යෝජනාක්‍රමය යටතේ එම අධිකාරිය සමඟ ඒකාබද්ධව ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් ස්ථානගත කරනු ලැබේ.

පර්යේෂණ

අභිනවයෙන් බඳවා ගනු ලැබූ අයද ඇතුළුව මෙම පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලු සාමාජිකයෝ පර්යේෂණ කටයුතු අරඹා තිබේ. 2013 වර්ෂයේදී පර්යේෂණ යෝජනා භාර දුන් සිය වාර්තාවන්හි කෙටුම්පත් ඉදිරිපත් කර තිබේ.

පීඨ මණ්ඩල රැස්වීම්

එක් එක් මාසය තුළ පීඨ මණ්ඩල රැස්වීම් පවත්වන ලදී. ඒ අනුව 2013 වර්ෂය තුළ රැස්වීම් 12 ක් පවත්වා ඇත.

පීඨ මණ්ඩලයේ ශිෂ්‍ය නියෝජිතයින් වශයෙන් වි.එල්. විජේසිංහ මිය (ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම) හා ඩබ්.පී.පී.එන්. විදානපතිරණ මහතා (ජාල තාක්ෂණය) නම් කරනු ලැබූහ.

ප්‍රදර්ශනවලට සහභාගී වීම

පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවෝ විශ්වවිද්‍යාලය නියෝජනය කරමින් ජාතික ප්‍රදර්ශන 2 කට සහභාගී වී ඇත. එම ප්‍රදර්ශන වන්නේ

1. දැයට කිරුළ 2014
2. ටෙක්නෝ ශ්‍රී ලංකා 2014

මෙම විශ්වවිද්‍යාලය වෙනත් ස්ථාපිත විශ්වවිද්‍යාල සමග තරග කරමින් ටෙක්නෝ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රදර්ශනයේ විශිෂ්ටතම විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා වූ ලෝකඩ පදක්කම දිනා ගෙන ඇත. මෙය ලාබාල විශ්වවිද්‍යාලයක් වශයෙන් මෙම විශ්වවිද්‍යාලය ලබා ගත් ප්‍රධාන ජයග්‍රහණයකි.

එයට අමතරව ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවෝ ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද රොබෝ තාක්ෂණ තරගයටද සහභාගී වූහ. මෙම කටයුතු සංවිධානයෙහිලා විදුලි හා විද්‍යුත් තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංග ප්‍රධානී, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාරිය එස්.පී.ඒ.ආර්.එස්. ජයතිලක මහතා කේන්ද්‍රික කාර්යභාරයක් ඉටු කළේය.

කාර්ය මණ්ඩල බඳවා ගැනීම්

පහත සඳහන් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික සාමාජිකාවන් 2014 වර්ෂයේදී පීඨයට බඳවා ගන්නා ලදී.

5. ජේ.ඒ.එම්.බී. කරුණාරත්න මිය - කලීකාවාරිය (පරිවාස), ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම
6. ඉංජිනේරු එච්.පී.අයි.ඒ. පතිරණ - කලීකාවාරිය (පරිවාස), තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ
7. ඒ.එස්.කේ. විජයවර්ධන මහතා - කලීකාවාරිය (පරිවාස), තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
8. එන්.ඩබ්.කේ.ඩී.වී.පී. ඕපාන මිය - කලීකාවාරිය (පරිවාස), තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
9. ඒ.ඒ. ගුණවර්ධන මිය - කලීකාවාරිය (පරිවාස), ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්

දේශීය

පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වූ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජික සාමාජිකාවෝ:

1. එන්.එල්.බී. ඕෂධි මිය - ගුරු පුහුණු සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව / කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
2. ජේ.ඒ.එම්.බී. කරුණාරත්න මිය - ගුරු පුහුණු සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව / කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය

විදේශීය

එල්.ඩබ්.එස්. කුලරත්න මහතා - මැලේසියා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි පී.එච්.ඩී. අපේක්ෂක එස්.ඒ. ලියනගේ මහතා - මැලේසියා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි පී.එච්.ඩී. අපේක්ෂක

2015 සඳහා ඉලක්ක

පීඨය විසින් 2014 වර්ෂය තුළ ඉදිරිපත් කරන ලද උපාධි වැඩසටහන් සියල්ලම ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට උපරිම ප්‍රතිලාභය ලැබෙන පරිදි ගුණාත්මකානු සුරක්ෂණය මත වැඩි අවධාරණයකින් යුතුව 2015 වර්ෂයේදී පිරිනැමෙනු ඇත.

6.0 අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය (CEC)

අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ ආරම්භයේ සිටම ඩිප්ලෝමා, සහතිකපත්‍ර, කෙටි පාඨමාලා, අඛණ්ඩ වෘත්තීයවේදී සංවර්ධන වැඩසටහන් හා විශ්වවිද්‍යාලයේ වෙනත් ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය කරමින් හා මෙහෙයවමින් සිටී. පනතෙන් බලය පවරා ඇති පරිද්දෙන් එය පෙර පැවති ආයතනය වූ ශ්‍රී ලංකා ජාතික තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ආයතනය (NITESL) විසින් සිදු කරන ලද කටයුතු අඛණ්ඩව සිදු කරයි.

කෙටිකාලීන වෘත්තීයවේදී සංවර්ධන වැඩසටහන් අතරින්, පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම (TOT) හා තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීම (ToA) කෙරෙහි විශේෂ අවධාරණයක් ලබා දිය යුත්තේ එම ක්ෂේත්‍ර සඳහා ඇති ඉල්ලුම හා ඒවායේ අත්‍යවශ්‍ය බව හේතුවෙනි. මෙම වැඩසටහන් කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය තුළ හා තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශයේ ඉගැන්වීම් ක්ෂේත්‍රය තුළ නිරත වූවන්ගේ වෘත්තීයවේදී සංවර්ධනය සඳහා නිර්මාණය කර ඇත. මෙම පාඨමාලා කාලය අනුව ඉතා කෙටි ඒවා වුවද, ඒවා වඩාත් ප්‍රායෝගික ලෙස දිශාහිමුවන ලදී අතර, සැබෑ කාර්ය පරිසරය අත්විඳීම සඳහා ඉඩප්‍රස්ථා ලබා දෙයි.

6.1 ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා

ජාතික ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් පැවැත්වීමේ වගකීම 2014 වර්ෂයේ සිට තාක්ෂණික විද්‍යායතනවල සහ විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යායතනවලට පවරන ලදී. කෙසේ වුව ද 2013 වර්ෂය තුළ හා 2014 වර්ෂයේ මුලදී ඇරඹී වැඩසටහන් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය හරහා ඒවා සම්පූර්ණ වනතුරු මෙහෙයවනු ලැබේ. ඒ අනුව 2014 වර්ෂයේ සිට ජාතික ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ ඩිප්ලෝමාවේ වැඩසටහන් 2 ක් දැනට විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රියාත්මක වේ.

#	ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ නම	ලියාපදිංචි ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව			සම්පූර්ණ කළ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව		
		පිරිමි	කාන්තා	එකතුව	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව
1	රූපවාහිනි පශ්චාත්-නිෂ්පාදන තාක්ෂණ	28	01	29	23	1	24
2	රූපවාහිනී වැඩසටහන් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (NDTPP) 2012-2013	31	03	34	24	3	27
3	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (NDQS) 2011-2013	36	10	46	29	05	34
4	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (NDQS) 2013-2015	32	13	45	තවමත් සම්පූර්ණ වී නැත.		
5	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (NDQS) 2014-2016	37	13	50	තවමත් සම්පූර්ණ වී නැත.		
6	තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (NDTVE) 2013-2014	44	16	60	44	16	60
7	තාක්ෂණික ගුරු අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (NDTTE- ජා.තා.සු. 05) 2014/2015	193	65	258	තවමත් සම්පූර්ණ වී නැත.		

ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 5 මට්ටම සඳහා සකසා ඇති තාක්ෂණික ගුරු අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව තාක්ෂණික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් දෙපාර්තමේන්තුව (DTET), ජාතික ආධුනිකත්ව හා කර්මාන්ත පුහුණු කිරීම් අධිකාරිය (NAITA), වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය (VTA), ලංකා ජර්මන් කාර්මික අභ්‍යාස ආයතනය (CGTTI) හා ජාතික තරුණ සේවා සභාව (NYSC) යන ආයතනවල පුහුණුකරුවන් වෙනුවෙන් පැවැත්වේ. විශ්වවිද්‍යාලය මෙම පාඨමාලාව අනිවාර්යයෙන් පවත්වා ගෙන යා යුතු බැවින් එය 2014 න් ඔබ්බටද අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කෙරෙනු ඇත.

6.2 තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීම

තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු ක්ෂේත්‍රයේ සියලු රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික පුහුණු ආයතනවලට ඉතාමත් වැදගත් වේ. ආධුනික තක්සේරුකරුවන් තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් තෝරා ගනු ලැබ, පුහුණුව සඳහා අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය වෙත යොමු කෙරේ. විශ්වවිද්‍යාලයේදී ඔවුහු අනුකරණ තක්සේරුද ඇතුළත් තක්සේරු ක්‍රමවේදය පිළිබඳ සත් දින පුහුණු වැඩසටහනක් සම්පූර්ණ කරති.

පුහුණු වැඩසටහන	වැඩසටහන් කාලපරිච්ඡේදය	ඉලක්ක කණ්ඩායම	බැඳුණු සංඛ්‍යාව
තක්සේරු-කරුවන් පුහුණු කිරීම	(i) 2014 ජනවාරි 20 – 24	තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශය හා පෞද්ගලික අංශ පුහුණුකරුවෝ	(i) 30
	(ii) 2014 මැයි 19 – 23		(ii) 27
	(iii) 2014 ජූනි 16 – 20		(iii) 13
	(iv) 2014 ජූනි 23 – 27		(iv) 24
	(v) 2014 ඔක්තෝබර් 06 - 10		(v) 41
	(vi) 2014 ඔක්තෝබර් 27 - 31		(vi) 32
	(vii) 2014 නොවැම්බර් 24 - 28		(vii) 38
	(viii) 2014 දෙසැම්බර් 15 - 19		(viii) 24
2014 පුහුණුව ලැබූ මුළු සංඛ්‍යාව			229

6.3 කර්මාන්ත පුහුණු කළමනාකරණය

මෙම එක් සති වැඩසටහන උචිත තැනැත්තන්ට ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ගේ කර්මාන්ත පුහුණුව හැසිරවීම පිළිබඳව පුහුණුව ලබා දීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇත. නිසි ව්‍යුහගත කිරීම හා සම්බන්ධීකරණය යන. දෙකෙහි ඇති අත්‍යවශ්‍යතාව මෙම වැඩසටහන හරහා අවධාරණය කෙරේ. 2014 වර්ෂයේදී, අමාත්‍යාංශයේ කුසලතා සංවර්ධන අංශය මෙම වැඩසටහනට අනුග්‍රහය දැක්වීය.

පුහුණු වැඩසටහන	වැඩසටහන් කාලපරිච්ඡේදය	ඉලක්ක කණ්ඩායම	බැඳුණු සංඛ්‍යාව
කර්මාන්ත පුහුණු කිරීම් කළමනාකරණය	(i) 2014 ජූනි 16 - 20	තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු ආයතනයන්හි කර්මාන්ත පුහුණුව හසුරුවන අය	I. VTA 30
	(ii) 2014 ජූනි 30 - ජූලි 04		II. NAITA 22
	(iii) 2014 ජූලි 14- 18		III. NAITA 29
	(iv) 2014 අගෝස්තු 04 - 08		IV. DTET 15
	(v) 2014 නොවැම්බර් 17 - 21		V. CGTTI 05
			VI. NYSC 01
			VII. NYC 01
			VIII. VTA 30
2014 පුහුණුව ලැබූ මුළු සංඛ්‍යාව			133

පුහුණු මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරණය

මෙයද පුහුණු මධ්‍යස්ථානවල කළමනාකරුවන් පුහුණු කිරීම අරමුණු කර ගත් සති 1 ක වැඩසටහනකි. මෙහිදී මධ්‍යස්ථානයක් පවත්වා ගෙන යාමේදී අවශ්‍ය වන පරිපාලන කාරණා අවධාරණය කෙරේ. මෙම වැඩසටහන හැදෑරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු තැනැත්තන් වන්නේ පුහුණු කටයුතු පිළිබඳව දන්නා පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක ප්‍රධානියෙක් වීමේ අපේක්ෂාවේ සහිත පුහුණුකරුවෝය. මෙයද 2014 වර්ෂයේදී ක්‍රියාත්මක වූයේ අමාත්‍යාංශයේ කුසලතා සංවර්ධන අංශය (SSDD) අනුග්‍රහයෙන්ය.

පුහුණු වැඩසටහන	වැඩසටහන් කාලපරිච්ඡේදය	ඉලක්ක කණ්ඩායම	බැඳුණු සංඛ්‍යාව
පුහුණු මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරණය	(i) 2014 ජූනි 23-27	තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශයේ පුහුණු මධ්‍යස්ථාන භාර අය	(i)VTA - 30
	(ii) 2014 ජූලි 21 - 25		(ii)NAITA- 22
	(iii) 2014 අගෝස්තු 11 - 15		(iii)DTET - 31
	(iv) 2014 සැප්තැම්බර් 01 - 05		(iv) NIFNE } 24 NYSC CGTTI
	(v) 2014 නොවැම්බර් 24 - 28		
			(v) VTA - 30
2014 පුහුණුව ලැබූ මුළු සංඛ්‍යාව			137

6.4 පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම

2014 වර්ෂයේදී විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සති 01 ක පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් 01 ක් මෙහෙයවන ලදී. මෙය කෘෂිකර්ම පාසලේ කථිකාවාර්යවරුන් සඳහා විය.

අභිනවයෙන් පිහිටුවන ලද විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යායතනවල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අනුහුරු කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. එයට විද්වතුන් 42 දෙනෙක් හා ප්‍රධාන විධායක නිලධාරීන් 04 දෙනෙකු ඇතුළත්ව 17 දෙනෙක් සහභාගී වූහ. මෙය පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ යම් අංශ පිළිබඳව දැනුවත් කළ අතර මතුගම දෙදින බැහැර පුහුණුවකින්ද සමන්විත විය.

පුහුණු වැඩසටහන	වැඩසටහන් කාලපරිච්ඡේදය	ඉලක්ක කණ්ඩායම	බැඳුණු සංඛ්‍යාව
පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම	2014 මාර්තු 10 - 14	කෘෂිකර්ම පාසලේ කථිකාවාර්ය	26
අනුහුරු කිරීම සහ පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන	2014 නොවැම්බර් 03 - 21	විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යායතනයන්හි කාර්ය මණ්ඩලය	59 (අධ්‍යයන - 42 අනධ්‍යයන - 17)

ගුරු පුහුණුකරුවන් සඳහා ගුණක පුහුණුව ශික්ෂණවේද වැඩසටහන (එම්.ටී.පී.පී.) සිංගප්පූරුවේ තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ආයතනය සමග ඒකාබද්ධව මෙහෙයවන ලදී. ගුණක පුහුණුව ශික්ෂණවේද වැඩසටහන් 2 ක් රජයේ පුහුණු නියෝජිතායතනයන්හි පුහුණුකරුවන් සඳහා පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන අදියර තුනකින් සමන්විතය. සති දෙකක් වූ පළමු අදියර සිංගප්පූරුවේ සම්පත්දායකයින් විසින් වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේදී පවත්වන ලදී. සති දෙකකින් සමන්විත දෙවන අදියර තුළ සිය පුහුණු ආයතනයන්හිදී පුහුණුවෙහි මූලධර්ම ව්‍යවහාර කර ගන්නා මෙන් ගුරු පුහුණුකරුවන්ට උපදෙස් දෙන ලදී. සිංගප්පූරු සම්පත්දායකයින් කණ්ඩායම විසින් ප්‍රතිදානය ඇගයීමට ලක් කරන ලදී. අවසන් අදියර වූයේ ගුරු පුහුණුකරුවන් සඳහා සිංගප්පූරුවේ වැඩිදුර පුහුණුවකි.

තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ආයතන පුහුණු වැඩසටහන විෂය දිශාහිමුව එකක් වන අතර, එය ගුරු පුහුණුකරුවන් පුහුණු කොට එම එක් එක් ගුරු පුහුණුකරුවා විසින් පුහුණුකරුවන් 33 දෙනෙකු සඳහා ලබා දෙන ගුණක පුහුණුවක් මත

නාභිගත විය. (පහත ඇති වගුව බලන්න.) 2014 වර්ෂයේදී ගුරු පුහුණුකරුවන් සඳහා ශික්ෂණවේද වැඩසටහන් 2 ක් හා පළමු ගුරු පුහුණුකරුවන් සඳහා ශික්ෂණවේද වැඩසටහනට සම්බන්ධ එක් ගුණක පුහුණුවක් පවත්වන ලදී.

#	වැඩසටහන	කාලපරිච්ඡේදය	සහභාගිකයින් සංඛ්‍යාව
1	සිංගප්පූරුවේ තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ආයතනය සමග ගුරු පුහුණුකරුවන් සඳහා ශික්ෂණවේද වැඩසටහන් ගුණක පුහුණුව	2014.03.03- 2014.03.21	35
2	සිංගප්පූරුවේ තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ආයතනය සමග ගුණක පුහුණුව	2014.08.04- 2014.08.08	166
3	සිංගප්පූරුවේ තාක්ෂණික අධ්‍යාපන ආයතනය සමග ගුරු පුහුණුකරුවන් සඳහා ශික්ෂණවේද වැඩසටහන් ගුණක පුහුණු වැඩසටහන	13/10/2014-24/10/2014 2014.10.13- 2014.10.24	32

කොළඹ සැලැස්ම කාර්ය මණ්ඩල විද්‍යායතනය(CPSC) විසින් තාක්ෂණික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් දෙපාර්තමේන්තුව සමගින් 2014 දෙසැම්බර් 15 වන දින සිට 19 වන දින දක්වා මෙහෙයවන ලද මෙම විශ්වවිද්‍යාලය පහසුකම් සැලැස්විය.

6.5 විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය හා සංවර්ධනය

සුපුරුදු පරිදි අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය 2014 වර්ෂයේදීද ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකරණය කළේය. එහි ප්‍රතිඵල පහත පරිදි සාරාංශ කළ හැකිය.

ක්‍රියාකාරකම	සංඛ්‍යාව	වත්මන් තත්ත්වය	සටහන්
විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය	18	වලංගු කිරීම සඳහා යවා ඇත.	ජා.ව.ස. 1 - 4 මට්ටම්
විෂයමාලා ප්‍රතිශෝධනය	06	සම්පූර්ණ කර ඇත.	ජා.ව.ස. 1 - 4 මට්ටම්
විෂයමාලා සංවර්ධනය	15	වලංගු කිරීම සඳහා යවා ඇත.	ජා.ව.ස. 1 - 4 මට්ටම්
විෂයමාලා සංවර්ධනය	03	සම්පූර්ණ කර ඇත.	ජා.ව.ස. 1 - 4 මට්ටම්
විෂයමාලා සංවර්ධනය	05	සම්පූර්ණ කර ඇත.	ජා.ව.ස. 5 හා 6 මට්ටම්
විෂයමාලා සංවර්ධනය	02	වලංගු කිරීම සඳහා යවා ඇත.	ජා.ව.ස. 5 හා 6 මට්ටම්
විෂයමාලා සංවර්ධනය	07	වලංගු කරන ලදී.	ජා.ව.ස. 5 හා 6 මට්ටම් - විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යායතන සඳහා
ජාතික ප්‍රවීණතා ප්‍රමිති සංවර්ධනය කිරීම	07	පිටසන් කරන ලදී.	

ජා.ව.ස. = ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම

ආයතනයේ නම: වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය (අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය)

පුහුණු කාර්යසාධනය (2014 ජනවාරි - දෙසැම්බර්)

පළාත	පාඨමාලාවේ නම	පාඨමාලා වර්ගය	පාඨමාලා කාලය	සහතික පත්‍ර වර්ගය (ජා.ව.අ.සු./වෙනත්)	ජා.ව.අ.සු. මට්ටම	වයස් සීමාව (අවම හා උපරිම වයස)	ස්වභාවය (පූර්ණ කාලීන/ අර්ධ කාලීන)	බඳවා ගැනීම් සංඛ්‍යාව			No. of Completed			Dropouts		
								පිරිමි	කාන්තා	එකතුව	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව	පිරිමි	කාන්තා	එකතුව
බස්නාහිර	NDTTE	ඩිප්ලෝමා	මාස 12	ජා.ව.අ.සු.	5	සීමාවක් නොමැත	අර්ධ කාලීන	193	65	258	තවම සම්පූර්ණ කර නොමැත.			17	04	21
බස්නාහිර	NDQS (2013)	ඩිප්ලෝමා	මාස 27	වෙනත්		සීමාවක් නොමැත	අර්ධ කාලීන	32	13	45				07	01	08
බස්නාහිර	NDQS (2014)	ඩිප්ලෝමා	මාස 27	වෙනත්		සීමාවක් නොමැත	අර්ධ කාලීන	37	13	50				-	-	-
බස්නාහිර	තක්සේරුකරුවන් පුහුණු කිරීම	කෙටි කාලීන	දින 05	වෙනත්		සීමාවක් නොමැත	පූර්ණ කාලීන	134	95	229	134	95	229	-	-	-
බස්නාහිර	පුහුණු මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරණය	කෙටි කාලීන	දින 05	වෙනත්		සීමාවක් නොමැත	පූර්ණ කාලීන	110	27	137	110	27	137	-	-	-
බස්නාහිර	කර්මාන්ත පුහුණු කළමනාකරණය	කෙටි කාලීන	දින 05	වෙනත්		සීමාවක් නොමැත	පූර්ණ කාලීන	97	36	133	97	46	133	-	-	-
බස්නාහිර	ගුණක පුහුණුකාර පුහුණුව	කෙටි කාලීන	සති 01	වෙනත්		සීමාවක් නොමැත	පූර්ණ කාලීන	90	76	166	90	76	166	-	-	-
බස්නාහිර	ගුරු පුහුණුකරුවන් සඳහා ශික්ෂණ වැඩසටහන	කෙටි කාලීන	අදියර 3 යි, එකතුව සති 10 යි.	වෙනත්		සීමාවක් නොමැත	පූර්ණ කාලීන	48	19	67	48	19	67	-	-	-
බස්නාහිර	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමග පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම	කෙටි කාලීන	දින 05	වෙනත්		සීමාවක් නොමැත	පූර්ණ කාලීන	12	14	26	12	14	26	-	-	-

පාඨමාලාවේ නම :

1. NDTTE – තාක්ෂණික ගුරු අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව
2. NDQS – ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා

7.0 ප්‍රවේශ, ප්‍රතිතන හා ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ අංශය පිහිටුවීම

ප්‍රවේශ, ප්‍රතිතන හා ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ අංශය පිහිටුවීමේ පළමු පියවරක් වශයෙන් වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය පනතේ විධිවිධාන මගින් නිර්මාණය කරන ලද නිලධාරී තනතුරු 6 න් එකක් වන ප්‍රවේශ, ප්‍රතිතන හා ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ අධ්‍යක්ෂ තනතුර සඳහා තිබූ පුරප්පාඩුව 2014 සැප්තැම්බර් 1 වන දිනෙන් ඇරඹෙන වර්ෂ තුනක කාලපරිච්ඡේදයක් සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාරිය (II ශ්‍රේණියේ) එස්.ඒ. ලියනගේ මහතා පත් කිරීම මගින් පුරවන ලදී.

අනතුරුව අධ්‍යයන වැඩසටහන්, විෂයමාලා සමගාමී ක්‍රියාකාරකම්, විවේක කටයුතු සහ සමාජ සුභසාධනය ආශ්‍රිත කාරණාවන්හි ගුණාත්මකතාව තහවුරු කරනු පිණිස ‘ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ කමිටුව පිහිටුවා ඇත. විෂයමාලාව, අතුරු ව්‍යවස්ථා, රෙගුලාසි, අධ්‍යාපනික වැඩසටහන්වල රීති සමාලෝචනය කරමින් අධ්‍යයන වැඩසටහන් ධාරාගත කරනු පිණිස ප්‍රමුඛත්වය දෙනු ලැබූ අතරම අධ්‍යයන පරිපාලන කාරණාවන්හි ස්ථාවරත්වය හා කාර්යක්ෂමතාව තහවුරු කරනු පිණිස කාර්යපටිපාටි, ප්‍රතිපත්ති හා මාර්ගෝපදේශක ගණනාවක් සංවර්ධනය කරන ලදී.

2014 දෙසැම්බර් අවසානය වන විට ප්‍රවේශ, ප්‍රතිතන හා ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ අංශය ස්ථානගත කරනු පිණිස ස්ථානයක් හඳුනාගනු ලැබූ අතර එයට අත්‍යවශ්‍ය උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කර ගනු පිණිස සංවිධිවිධාන සලස්වා ඇත. 2015 මුල් කාර්තුව තුළ අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය බඳවා ගැනීමට කටයුතු කෙරෙනු ඇත.

අධ්‍යයන සභාව විසින් එහි 41 වන රැස්වීමේදී අනුමත කරන ලද ‘සංක්ෂිප්ත ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ රාමුව පහත පරිදි වේ :-

7.1 සංක්ෂිප්ත ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ රාමුව

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය

මින් මතු මෙහි UNIVOTEC නමින් හැඳින්වෙන වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය සතුව ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ රාමුවක් ඇත. මෙම රාමුවේ ලක්ෂණ හා ක්‍රියාකාරිත්වයන් පහත අංශවලින් UNIVOTEC හි ගුණාත්මකතාව තහවුරු කරයි :-

1. උපාධි පිරිනමන ආයතනයක් සඳහා වූ පොදුවේ පිළිගත් නෛතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ ප්‍රමිති
2. භෞතික සම්පත් පිළිබඳ ප්‍රමිති
3. උපාධි වැඩසටහන් පිළිබඳ ප්‍රමිති
4. විශ්වවිද්‍යාලයේ ආචාර්යවරුන්ගේ නියුක්තත්වය හා සුදුසුකම්
5. පර්යේෂණ කටයුතු
6. අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් ක්‍රියාවේ යොදවන ආකාරය
7. ඇගයීම් කාර්යපටිපාටි
8. ශිෂ්‍ය සුභසාධනය

2008 අංක 31 දරන පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ උපාධි පිරිනමන ආයතනයක් වශයෙන් ක්‍රියා කරනු පිණිස අවශ්‍ය සියලුම නෛතික අවශ්‍යතාවන් ආවරණය කරන අංග සම්පූර්ණ විශ්වවිද්‍යාලයක් වශයෙන් UNIVOTEC පිහිටුවන ලදී.

පරිපාලන ගොඩනැගිල්ලක්, දේශන ශාලා, පුස්තාලයක්, පර්යේෂණාගාර, ශ්‍රවණාගාරයක්, ආපන ශාලා හා නේවාසිකාගාර ඇතුළත් අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් ස්ථාපිත කොට ඇති අතර UNIVOTEC හි වර්ධනයන් සමග ඇති වන අවශ්‍යතාවන් අනුව සංවර්ධනය කෙරෙමින් පවතී.

UNIVOTEC හි මූලික අරමුණ වන උපාධි වැඩසටහන්වල ප්‍රමිති මෙම ලියැවිල්ලෙහි විස්තරාත්මකව විග්‍රහ කෙරෙන ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ රාමුවෙහි සමස්ත ක්‍රියාකාරිත්වය මගින් තහවුරු කෙරේ.

ඉහත කී පනත පොදුවේ පිළිගත් ප්‍රතිමානයන්ට හා ප්‍රමිතීන්ට අනුව අධ්‍යයන වැඩසටහන් මෙහෙයවනු ලබන බවට වගබලා ගනු පිණිස UNIOTEC හි නිලධාරීන්, ඔවුන්ගේ වගකීම් සහ ශ්‍රී ලංකාවේ අනෙක් විශ්වවිද්‍යාලයන්හි ආයතන කායයන්ට සමාන්තර වූ පරිපාලන ආයතන කායයන් කවරේදැයි දක්වා ඇත.

මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ නිලධාරීහු වන්නේ :-

1. උපකුලපති
2. පීඨාධිපතිවරු
3. අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්
4. අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)
5. අධ්‍යක්ෂ (මාධ්‍ය හා තොරතුරු)
6. අධ්‍යක්ෂ (ප්‍රවේශ, ප්‍රතිපත්ත හා ගුණාත්මකතාව සුරක්ෂණ) යන නිලධාරීහු ය.

පරිපාලන කාර්යයන් වන්නේ :-

1. පාලක මණ්ඩලය
2. ප්‍රවේශ, ප්‍රතිපත්ත හා ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ සභාව
3. අධ්‍යයන සභාව (විද්වත් සභාව)
4. පීඨ මණ්ඩල

(ඉහත සඳහන් ආයතන කායයන්හි සංයුතිය එකී පනත තුළ නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇත.)

අවශ්‍ය ගුණාත්මකතාව තහවුරු කෙරෙනුයේ කෙසේද යන්න පැහැදිලි කරනු පිණිස මෙම මණ්ඩලවල ක්‍රියාකාරිත්වය ලුහුඬින් විස්තර කෙරේ. අධ්‍යයන වැඩසටහන් පීඨ දෙකක් යටතේ, එනම් පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨය (FTT) සහ කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය යටතේ පවත්වනු ලැබේ. මොඩියුල, ලබා දෙන ආකාරය, විභාග, ඇගයීම ආදියද ඇතුළු අධ්‍යයන වැඩසටහන් සම්බන්ධ සියලුම කාරණා, පීඨ මණ්ඩල විසින් නිරීක්ෂණයට හා සාකච්ඡාවට භාජනය කෙරේ.

පීඨ මණ්ඩලවලදී කරනු ලබන නිර්දේශ හා තීරණ අනුමැතිය සඳහා අධ්‍යයන සභාව වෙත ඉදිරිපත් කෙරේ. අදාළ වාතාවරණය හා බැඳුණු අනුව අධ්‍යයන සභාවට අදාළ කාරණ සඳහා අධිපති මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඉල්ලිය හැකිය. සංයුතිය හා කර්තව්‍යයන් සලකා බලන විට අධ්‍යයන සභාව ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික විශ්වවිද්‍යාලයක සනාතන සභාවට සමීපය.

ප්‍රවේශ කාර්යපටිපාටි, අධ්‍යයන වැඩසටහන් ප්‍රතිපත්තිය, බඳවා ගැනීමේ යෝජනාක්‍රම, විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යායතනවලට අදාළ අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාරණා සහ විශ්වවිද්‍යාලයේ පොදු ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ ක්‍රියාවලීන් සම්බන්ධයෙන් තීරණ ගැනීමට සිදු වන විට ප්‍රවේශ, ප්‍රතිපත්ත හා ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ සභාව වෙත යොමු කරනු ලැබේ.

මෙම විශ්වවිද්‍යාලයෙහි විභාග හා ඇගයීම් මධ්‍යස්ථානයක් ඇති අතර එය විභාග පැවැත්වීම හා නිරීක්ෂණය කිරීම, පිළිතුරු පත්‍ර ලකුණු කිරීම, ප්‍රතිඵල සටහන් කිරීම හා සහතික පත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා වගකීම දරයි. එහි කාර්යපටිපාටිය අනෙක් විශ්වවිද්‍යාලවල ඒවාට සමාන වේ.

එමෙන්ම විශ්වවිද්‍යාලයේ බඳවා ගැනීම් ප්‍රතිපත්ත හා තත්ව පාලන කමිටුව (AAQA) නමින් කමිටුවක් ද ඇති අතර, අධ්‍යයන වැඩසටහන් අපේක්ෂිත ප්‍රමිතීන් හා ප්‍රතිමානයන් අනු සිදු කෙරෙන බවට වගබලා ගැනීම පිණිස හා ඒ ආශ්‍රිත පහසුකම් හා ශිෂ්‍ය කාර්යසාධනය වර්ධනය කිරීම පිණිස එය මාසිකව රැස් වෙයි. ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ කමිටුව විසින් මාසික ප්‍රගති වාර්තාවක් අධ්‍යයන සභාව වෙත ඉදිරිපත් කෙරේ.

ඉහත සඳහන් සියලු මණ්ඩලවල හා නිලධාරීන්ගේ කර්තව්‍යයන් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් සංවර්ධනය කර අනුමත කරන ලද අතුරු රීති, රෙගුලාසි, රීති, කාර්යපටිපාටි හා ප්‍රතිපත්ති මගින් පාලනය වේ.

එබඳු ලියැවිලිවලට පහත ඒවාද ඇතුළත් වේ:-

අතුරු ව්‍යවස්ථා

- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් උපාධි, පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා හා උසස් උපාධි ප්‍රදානය පිළිබඳ අතුරු ව්‍යවස්ථාව
- විභාග පැවැත්වීම සහ වැරදි, දඬුවම් හා අභියාචනා කාර්යපටිපාටිය සඳහා වූ අතුරු ව්‍යවස්ථාව
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ විශ්වවිද්‍යාලීය ශිෂ්‍ය සභාව/රැස්වීම පිළිබඳ අතුරු ව්‍යවස්ථාව
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ තේවාසිකත්වය හා ශිෂ්‍ය විනය පිළිබඳ අතුරු ව්‍යවස්ථාව
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ප්‍රවීණතා සහතික, මූලික සහතික, සහතික පත්‍ර, උසස් සහතික පත්‍ර, ඩිප්ලෝමා හා උසස් ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය පිළිබඳ අතුරු ව්‍යවස්ථාව
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය පිළිබඳ අතුරු ව්‍යවස්ථාව

රෙගුලාසි

- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී (B.Ed) උපාධිය ප්‍රදානය කිරීම පිළිබඳ රෙගුලාසි.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් තාක්ෂණවේදී (B.Tec) උපාධිය ප්‍රදානය කිරීම පිළිබඳ රෙගුලාසි.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ප්‍රවීණතා සහතික, මූලික සහතිකපත්‍ර, සහතිකපත්‍ර, උසස්සහතික පත්‍ර, ඩිප්ලෝමා හා උසස් ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය පිළිබඳ රෙගුලාසිය.

රීති

- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී (B.Ed) උපාධිය ප්‍රදානය කිරීම පිළිබඳ රීති.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණ (B.Tec) උපාධිය ප්‍රදානය කිරීම පිළිබඳ රීති.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පීඨාධිපති තෝරා පත් කර ගැනීම පිළිබඳ රීති.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ අභියාචනා මණ්ඩලවල රැස්වීම් පැවැත්වීම පිළිබඳ රීති.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ප්‍රවීණතා සහතික, මූලික සහතිකපත්‍ර, සහතිකපත්‍ර, උසස් සහතිකපත්‍ර, ඩිප්ලෝමා හා උසස් ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය පිළිබඳ රීති.

කාර්යපටිපාටි

- ප්‍රවේශ හා ලියාපදිංචි කාර්යපටිපාටිය
- නිදහස් කිරීම් සම්බන්ධ කාර්යපටිපාටිය
- පිළිතුරුපත්‍ර හා ප්‍රතිඵල යළි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ කාර්යපටිපාටිය

ඉහත සඳහන් රීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූල වන හා කාර්යපටිපාටි අනුගමනය කරන අතර, ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ හා ප්‍රතිඵල සභාව එනම් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ පහත දේ පිළිබඳව වූ අංශය විසින් නියම කරනු ලබන මාර්ගෝපදේශකයන් තමන් සපුරාලන බවටද විශ්වවිද්‍යාලය වගබලා ගනී.

- (i) රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවලට උපාධි පිරිනැමීමේ තරාතිරම ප්‍රදානය කිරීම.
- අ. පාලනය
 - ආ. කළමනාකරණය
 - ඇ. මූල්‍ය සාප්පය
 - ඈ. භෞතික සම්පත්
 - ඉ. අධ්‍යයන සැලසුම්කරණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය සහ ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ කාර්යපටිපාටි
 - ඊ. සමස්ත කාර්ය මණ්ඩල විද්වත් පර්යේෂණ ප්‍රවීණතා
- (ii) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලැබ ඇති උපාධි ප්‍රදානය කිරීමේ ආයතනයන් විසින් පිරිනමනු ලැබීමට නියමිත උපාධි සඳහා අනුමැතිය.
- a. ප්‍රවේශ නිර්ණායක හා කාර්යපටිපාටිය
 - b. අධ්‍යයන වැඩසටහන
 - c. ප්‍රමිති හා ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණය
 - d. කාර්ය මණ්ඩලයේ අධ්‍යයන හා පර්යේෂණ ප්‍රවීණතා (අදාළ අධ්‍යයන වැඩසටහනට විශේෂිතව)
 - e. ශිෂ්‍යයින් සඳහා උපකාර හා සුභසාධනය.

එයට අමතරව, උපාධි වැඩසටහන්වල ප්‍රතිඵලය Sydney ගිවිසුමේ අවශ්‍යතාවන් මත පදනම්ව අත්කර ගැනේ.

8.0 සාමාන්‍ය පරිපාලන රාමුව

8.1 නව බඳවා ගැනීම්, සේවා දිගු, උසස් කිරීම්, විශ්‍රාම ගැනීම් හා ඉල්ලා අස්වීම් නව පත්වීම්

මණ්ඩලය පහත නව පත්වීම් අනුමත කළේය.

අංකය	තනතුරුනාමය	පත්වීම් සංඛ්‍යාව
1	අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්	01
2	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	07
3	ප්‍රදර්ශක	02
4	රසායනාගාර තාක්ෂණ ශිල්පී	02
5	කළමනාකරණ සහකාර	07
6	කාර්යාල සහායක	05

8.2 උසස් කිරීම්

මණ්ඩලය අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පහත නව පත්වීම් අනුමත කළේය.

අංකය	නම	තනතුර	උසස් වූ දිනය
1	කේ.පී.පී.අයි. පුෂ්පකුමාර මහතා	කළමනාකරණ සහකාර	2014.01.01
2	එස්.ආර්.එම්.පී. සෙනෙවිරත්න මිය	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	2014.02.01
3	කේ.පී. අලහප්පෙරුම මිය	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	2014.02.01
4	ආර්.ඩී. නිශාන්ත මහතා	සහකාර මූල්‍යාධිකාරී	2014.02.01
5	එස්.ඒ. ලියනගේ මහතා	අධ්‍යක්ෂ - ප්‍රවේශ, ප්‍රතිපත්ත හා ගුණාත්මකතා සුරක්ෂණ	2014.09.01
6	කේ.එම්.එස්.ඒ.ඩී. බණ්ඩාර මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය II ශ්‍රේණිය	2014.09.01
7	ආර්.ආර්.එම්.ඩී.පී. රත්නායක මහතා	කලීකාවාර්ය (පරිවාස)	2014.09.01
8	සී.කේ. වික්‍රමසිංහ මහතා	කාර්ය අධිකාරී	2014.09.01
9	එන්.කේ. මිච්චන්ද්‍ර මිය	වැඩසටහන් නිලධාරී	2014.09.01
10	එස්.ඒ.ඩී.ඒ.සී. පද්මකුමාරි මිය	වැඩසටහන් නිලධාරී	2014.09.01
11	එච්.එස්.පී. සුභාමිණි මිය	සහාය නිලධාරී	2014.09.01
12	ජී.ඩී. නිමල් මහතා	පුස්තකාල පරිවාරක	2014.09.01

පීඨාධිපතිවරුන් හා අධ්‍යයනාංශයන්හි අධ්‍යයන ප්‍රධානීන් 2008 අංක 31 දරන පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව පත් කරන ලදී.

8.3 විශ්‍රාම ගැනීම් හා ඉල්ලා අස්වීම්

මණ්ඩලය පහත විශ්‍රාම ගැනීම් හා ඉල්ලා අස්වීම් අනුමත කර ඇත.

අංකය	නම	තනතුර	ඉල්ලා අස්වූ/විශ්‍රාම ගත් දිනය
1	එම්.එම්. අසංක රත්වීර මහතා	රියදුරු	2014.01.02
2	කේ.එච්.පී. පියදාස මහතා	රියදුරු	2014.04.06
3	ඩබ්.පී. පියසේන මහතා	කාර්යාල සහායක	2014.04.10
4	ඩී.එස්.ටී. කුමාරි	සහාය නිලධාරී	2014.04.10
5	යූ.ඩී.එච්. කාංචනා මිය	සහකාර පුස්තකාලයාධිපති	2014.06.18
6	ඩබ්.ඩී.කේ. මනගඨිර මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2014.07.25
7	එම්.ඩබ්.සී.යූ. පෙරේරා මහතා	කළමනාකරණ සහකාර	2014.10.02
8	ටී.පී. සුසිල් ප්‍රියංක මහතා	කාර්යාල සහායක	2014.10.04
9	කේ.වී.ඩී.ඩබ්. විතාරණ මිය	කාර්යාල සහායක	2014.11.03

මණ්ඩලය පහත තනතුර අතහැර යාම් අනුමත කර ඇත.

අංකය	නම	තනතුර	තනතුර අතහැර ගිය දිනය
1	එච්.ඒ. සෙනෙවිරත්න මහතා	ගුරු සහයක	2014.02.01

8.4 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සඳහා ඉඩපුස්ථා

මෙම විශ්වවිද්‍යාලය සිය සාර්ථකත්වය සඳහා සිය කාර්ය මණ්ඩලය කේන්ද්‍රික වූ බව හඳුනා ගෙන ඇත. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය කරා වූ වෘත්තීයවේදී ක්‍රමෝපායික ප්‍රවේශය මෙම විශ්වවිද්‍යාලයට එහි අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට අවශ්‍ය නිපුණතා හා ප්‍රවීණතා සහිත ඉහළ ගණයේ කාර්ය මණ්ඩලය ආකර්ශනය කොට තබා ගැනීමෙහිලා ඉවහල් වෙයි.

උපායමාර්ගික සැලැස්මේ සන්දර්භය තුළ දෙපාර්තේන්තුවේ හා විශ්වවිද්‍යාලයේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමෙහිලා තැනැත්තන් හා අධ්‍යයනාංශ පූර්ණ ලෙසම දායක වීමෙහි සමත් වන බවට සහතික වනු පිණිස කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සංවර්ධන ඉඩපුස්ථා ලබා දීම විශ්වවිද්‍යාලයේ පූර්ණ වගකීම වේ.

විශ්වවිද්‍යාලයේ මානව සම්පත් සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තියට අනුව, සේවකයින්ට සිය රැකියාව හොඳින් කිරීමට අවශ්‍ය කුසලතා, දැනුම, ධාරිතාව හා ප්‍රවීණතා දියුණු කිරීම මගින් ඔවුන් සේවාවට අනුගත කිරීම, පුහුණු කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම මත මෙම විශ්වවිද්‍යාලය නාභිගත වී ඇත. පුද්ගලික හා වෘත්තීයවේදී රැකියා වර්ධනය දියුණු කරනු පිණිස සැකසුණු වැඩසටහන් ඉදිරිපත් කිරීම මගින් ඔවුන්ට විශ්වවිද්‍යාලයට සිය කාර්යක්ෂමතාව, නිෂ්පාදන ඵලදායිතාව හා ලාභදායකත්වය දියුණු කර ගැනීමේ හැකියාව ලබා දෙනු ඇත.

ඒ අනුව මෙම විශ්වවිද්‍යාලය 2014 වර්ෂයේදී කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් සුවිශේෂී අවධානයක් ලබා දෙමින්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රජාවෙහි දැනුම, මෘදු කුසලතා හා දෘඪ කුසලතා සහ ආකල්ප වර්ධනය කරනු පිණිස ධාරිතා ගොඩනැගීමේ වැඩසටහන් මත සිය මුදල්වලින් සැලකිය යුතු කොටසක් ආයෝජනය කර ඇත. එම නිසා, අධ්‍යයන මෙන්ම අනධ්‍යය කාර්ය මණ්ඩලයේ වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා මෙන්ම ඔවුන්ගේ සේවා කාර්යක්ෂමතාව වර්ධනය කිරීමේ අරමුණ ඇතිව විශ්වවිද්‍යාලය විසින් දේශීය හා විදේශීය පුහුණු අවස්ථා සඳහා අනුග්‍රහය ලබා දෙන ලදී.

අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දේශීය පුහුණු අවස්ථා

	පුහුණුවේ නම	කාලය	දිනය	ආයතනය/ පුහුණුකරු	තනතුර
01	ප්‍රවාහන කළමනාකරණය	දින 01	2014.01.28	කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල	කළමනාකරණ සහකාර 02
02	සුවිශේෂී නායකත්වය හා සැබෑ ප්‍රතිරූප කළමනාකරණය	දින 01	2014-01-30	කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල	සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ පරිපාලන
03	ලේකම් පරිවය	දින 01	2014-02-25	ප්‍රාග් ආයතනය	සහාය නිලධාරී/ අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් කාර්යාලය
					කළමනාකරණ සහකාර/පීඨාධිපති කාර්යාලය - කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය
04	වැටුප් පරිවර්තනය හා වැටුප් කළමනාකරණය	දින 01	2014-03-12	ජේරාග් ආයතනය	සහාය නිලධාරී/ මුදල්
05	ලංසු ඇගයීමෙහි ප්‍රායෝගික අංශ පිළිබඳ වැඩමුළුව	දින 02	2014-03-13,14	කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල	සහකාර මූල්‍යාධිකාරී/ සැපයුම්
06	වැටුප් ගෙවීම්	දින 01	2014-03-24	කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල	සහාය නිලධාරී/පරිපාලන.
					සහාය නිලධාරී/මුදල්
07	කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සඳහා වැඩමුළුව (විශේෂ සංවර්ධන පුහුණුව)	දින 01	2014-03-24	කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල	කළමනාකරණ සහකාරවරු 20
08	අවසන් කිරීමේ ප්‍රතිලාභ	දින 01	2014-04-03	ප්‍රාග් ආයතනය	සහාය නිලධාරී/මුදල්
					කළමනාකරණ සහකාර/පරිපාලන
09	පුස්තකාල සඳහා ෆොස් පුස්තකාල ව්‍යවහාරික (ග්‍රීන්ස්ටෝන් අංකිත පුස්තකාලය හා කෝභා එල්.එම්.එස්.)	දින 05	2014-04-08	දකුණු ආසියාවේ අංකිත පුස්තකාල ජාලය හා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය	සහකාර පුස්තකාලාධිපති
10	නූතන සංවිධානයක් ගොඩනැගීම	දින 02	2014-06-07,08	නිපුණතා ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ විධායකවරු 01 හා කණිෂ්ඨ විධායකවරු 07

11	මූලික ගබඩා කළමනාකරණය	දින 01	2014-06-17	ප්‍රාග් ආයතනය	සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / ගෙවීම්
					කළමනාකරණ සහකාරවරු/ගබඩා 03
12	ගිණුම් සහකාර විෂය පථය	දින 01	2014-06-23	කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල	කළමනාකරණ සහකාරවරු 04
13	අලෙවිකරණ පුස්තකාල හා විද්‍යාපන සේවා	දින 02	2014-07-31, 2014-08-01	ඇක්වයිනස් විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යායතනය	සහකාර පුස්තකාලාධිපති
14	ඉදිකිරීම්වලදී ඇලුමිනියම් භාවිතය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	දින 01	2014-07-30	ඉදිකිරීම් පුහුණු කිරීම් හා සංවර්ධන ආයතනය	කාර්ය අධිකාරී
					කළමනාකරණ සහකාර/තඩක්කු
15	සේවාස්ථානයන්හි සෞඛ්‍යදායී ආපනශාලාවක් සඳහා මාර්ගෝපදේශක	දින 01	2014-08-05	සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	කළමනාකරණ සහකාර/පරිපාලන
16	ලංසු හා ටෙන්ඩර් කැඳවීම පිළිබඳ කාර්යපටිපාටිය	දින 01	2014-08-13	ප්‍රාග් ආයතනය	සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / සැපයුම්
					කළමනාකරණ සහකාර/සැපයුම්
17	ස්ලීටර් ජනතා සංවර්ධන ප්‍ර දාන - 2014 දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව	දින 01	2014-08-14	ශ්‍රී ලංකා පුහුණු කිරීම් හා සංවර්ධන ආයතනය	සහකාර ලේඛකාධිකාරී/පරිපාලන
18	සඵලදායී අභ්‍යන්තර විගණනය	දින 01	2014-08-20	කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල	අභ්‍යන්තර විගණක
19	රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති	දින 01	2014-08-19	Knowledge Agent Ltd	සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / ගෙවීම්
20	නිවාඩු හා පුද්ගලික ලිපිගොනු කළමනාකරණය	දින 02	2014-09-01,02	කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල	3 කළමනාකරණ සහකාරවරුන්/පරිපාලන
					සහාය නිලධාරී/පරිපාලන
21	මූල්‍ය ගිණුම්කරණය හා වාර්තාකරණය	දින 05	2014-09-02,09,16,23,30	කුසලතා ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන අංශය	සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / ගිණුම්
22	මූල්‍ය ගිණුම්කරණය හා වාර්තාකරණය	දින 05	2014-09-02,09,16,23,30	කුසලතා ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන අංශය	අභ්‍යන්තර විගණක

23	අභ්‍යන්තර විගණනය හා සුරක්ෂණය	දින 05	2014-10-13,20,27,2014-11-03,10	කුසලතා ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන අංශය	අභ්‍යන්තර විගණක 01 කළමනාකරණ සහකාර/ අභ්‍යන්තර විගණන 02
24	නූතන සංවිධානයක් ගොඩනැගීම	දින 01	2014-09-19,09-26,10-03	කුසලතා ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන ව්‍යාපෘති අරමුදල් (High Brand Team)	කණිෂ්ඨ විධායක 02 සහාය නිලධාරී 11 කළමනාකරණ සහකාර 37 ප්‍රාථමික මට්ටමේ කාර්ය මණ්ඩලය 26
25	පර්යේෂණ ක්‍රම, ශිල්පීය දක්ෂතා හා දත්ත විශ්ලේෂණය සඳහා සංඛ්‍යාන පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	දින 04	2014-12-15	උසස් අධ්‍යයනය සඳහා වූ ජාතික මධ්‍යස්ථානය	සහකාර ලේඛකාධිකාරී/පරිපාලන
26	ප්‍රසම්පාදන ධාරිතා සංවර්ධන පුහුණු වැඩසටහන	දින 03	2014-11-07,08,09	කුසලතා ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන අංශය	සහකාර මූල්‍යාධිකාරී /සැපයුම්
27	වාර්ෂික සමීක්ෂණ මණ්ඩලය හා භාණ්ඩ බැහැර කිරීම	දින 01	2014-10-15	ප්‍රාග් ආයතනය	සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / ගෙවීම්
28	සේවක අර්ථසාධක හා භාරකාරත්ව අරමුදල් විද්‍යුත් ක්‍රමයට ගෙවීම	දින 01	2014-11-04	ලංකා ජාතික කර්මාන්ත මණ්ඩලය	සහකාර මූල්‍යාධිකාරී / ගෙවීම්
29	ගිණුම් පවත්වා ගෙන යාම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	දින 02	2014-17-18	කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල	3 කළමනාකරණ සහකාර / මුදල් 03
30	රැකියා විශ්ලේෂණය: රැකියා විස්තරය හා වෛශේෂීකරණය සහ රාජකාරි ලැයිස්තු පිළියෙළ කිරීම	දින 01	2014-11-27	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	සහකාර ලේඛකාධිකාරී/ පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨය
31	නිසි පාරිසරික උද්යෝගය පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශක	දින 01	2014-12-05	කුසලතා ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන අංශය	සහකාර මූල්‍යාධිකාරී /සැපයුම් කාර්ය අධිකාරී

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දේශීය පුහුණුව

	පුහුණුවේ නම	කාලය	දිනය	ආයතනය/ පුහුණුකරු	තනතුර
01	නවීන විදුලි සංදේශ	දින 07	2014-05-03	ඉංජිනේරු ආයතනය	කමිකාලාර්ය (පරිවාස) / තොරතුරු තාක්ෂණ
02	“කාර්ය දිශානිමුඛ පර්යේෂණ ක්‍රම හා ප්‍රයෝගික ව්‍යවහාරිකයන්” පිළිබඳ වැඩමුළුව	දින 01	2014-06-28	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ගුරු සහකාර/ කර්මාන්ත වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය
03	නූතන සංවිධානයක් ගොඩනැගීම	දින 02	2014-06-28,29 2014-07-05,06	කුසලතා ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන ව්‍යාපෘති අරමුදල් (High Brand Team)	ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාලාර්ය / පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨය 02
04	නූතන සංවිධානයක් ගොඩනැගීම	දින 01	2014-09-19,10-03	කුසලතා ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන ව්‍යාපෘති අරමුදල් (High Brand Team)	ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාලාර්යවරු 02 කමිකාලාර්ය (පරිවාස) 02 ගුරු සහකාරවරු 03
05	අයි.එස්.ඕ./ටී.ඊ.සී. 17025 (2205 පරීක්ෂණ රසායනාගාර සඳහා) ගුණාත්මකතා අත්පොත හා මෙහෙයුම් කාර්යපටිපාටි සංවර්ධන කිරීම	දින 02	2014-10-02,03	අනුකූලතා ඇගයීම පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතීතන මණ්ඩලය	කමිකාලාර්ය (පරිවාස)/ ආහාර
06	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන	මාස 06	2014-08-01	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	කමිකාලාර්ය (පරිවාස)/පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨය 02
07	උසස් අධ්‍යාපනය තුළ ඉගැන්වීම පිළිබඳ සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව	මාස 06	2014-04-25	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	කමිකාලාර්ය (පරිවාස) 02
08	සාර්ථක පර්යේෂණ පැවැත්වීමට සුදානම් වීම: සඵලදායී සාහිත්‍ය සෙවීම හා සමාලෝචන	දින 01	2014-11-20	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	කමිකාලාර්ය (පරිවාස) 02

අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා විදේශීය පුහුණුව

No	පුහුණුවේ නම	කාලය	දිනය	ආයතනය/ පුහුණුකරු	තනතුර
1	පසු අස්වනු තාක්ෂණ වැඩසටහන	දින 06	2014.03.02 – 2014.03.07	AIT - බැංකොක්	කලීකාචාර්ය (පරිවාස) / ආහාර
2	වෘත්තීය අධ්‍යාපන කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	සති 03	2014.03.25 – 2014.04.14	නිංබෝ ඔෆ් සෙපියාං පෝර්සයින්, චීනය	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)/ ආහාර
3	ආහාර විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ මගින් විද්‍යාපති උපාධිය	අවුරුදු 02	2014.05.26 – 2014.05.25	සස්කාවේවන් විශ්වවිද්‍යාලය	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)/ ආහාර
4	එතෙර විශේෂිත පුහුණු වැඩසටහන	සති 03	2014.12.14 – 2014.01.03	ජර්මන් මැලේසියා ආයතනය (GMI)	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)/විදුලි
5	දර්ශනපති වැඩසටහන සඳහා ප්‍රවේශය (අන්තර්ජාල රැහැන්ගත)	අවුරුදු 03	2014.12.20 –	විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය - මැලේසියාව	පීඨාධිපති/පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨය ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය

අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා විදේශීය පුහුණුව

No	පුහුණුවේ නම	කාලය	දිනය	ආයතනය/ පුහුණුකරු	තනතුර
1	ගුරු පුහුණු ශික්ෂණ		2014.02.16 – 2014.03.01	සීමාසහිත ITE අධ්‍යාපන සේවා පෞද්ගලික සමාගම, සිංගප්පූරුව	කළමනාකරණ සහකාර

8.5 විශේෂ ජයග්‍රහණ

විධායක කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා නව කාර්ය සාධන ඇගයීමේ නිර්ණායකයක් හඳුන්වා දීම

කාර්යසාධනය කළමනාකරණය හා සංවර්ධනය අපගේ කාර්ය මණ්ඩලය අගය කිරීම සඳහා රාමුවක්, එමෙන්ම ඔවුන්ගේ දායකත්වය හඳුනා ගන්නා කාර්ය පරිසරයක් සපයා සංවිධානමය සඵලදායීත්වය තහවුරු කරනු පිණිස ධාරිතා ගොඩනගයි.

කාර්යසාධනය කළමනාකරණය හා සංවර්ධනය ආයතනික අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමෙහිලා අතිශය වැදගත් ක්‍රියාවලියක් වන්නේ එය එම අරමුණු සේවක අභිප්‍රායන් හා ජයග්‍රහණයන් සමග සම්බන්ධ වන බැවිනි. එය තනි පුද්ගල, කණ්ඩායම් හා සංවිධානමය අරමුණුවලට සාපේක්ෂව ප්‍රතිඵල ගැලපීම තුළින් කාර්යසාධනය දියුණු කිරීම මත නාභිගත කරයි.

2013 වර්ෂය දක්වා අනුගමනය කරන ලද පොදු ඇගයීම් ක්‍රියාවලියේදී පහත නිර්ණායකයන්ට ප්‍රමුඛත්වය ලබා දෙන ලදී :-

- නිවාඩු වාර්තා
- එක් එක් තැනැත්තා විසින් ඉටු කරන ලද කාර්යයන්හි ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක මිනුම්වලට වඩා පුද්ගලික ලිපිගොනුවේ ඇති වාර්තා සටහන්

විශ්වවිද්‍යාලයේ වර්ධනය වන ශක්තීන් හමුවේ මුඛ්‍ය කාර්යසාධන දර්ශක හා නිරවුල්ව නිර්වචනය කරන ලද එක් එක් තැනැත්තාගේ කාර්ය විස්තර අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ සුපරීක්ෂක මට්ටමේ සේවකයින් සඳහා වඩාත් පලදායක ඇගයීම් නිර්ණායක පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ඇති විය. ඒ අනුව, පුද්ගලයා විසින් තමාම පිළිබඳවද, ඔහු හෝ ඇය පිළිබඳව ආසන්නතම අධීක්ෂක විසින්ද ඇගයීම සිදු කරනු ලබන ද්විමාර්ගික ඇගයීමක් ඇති කිරීම සඳහා වූ නවතම ද්විමාර්ගික ඇගයීම් නිර්ණායකය පරිශීලනය කරන නව ඇගයීම් ආකෘතියක් විධායක කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා හඳුන්වා දෙනු ලැබීය. මෙම සන්දර්භය තුළ පහත දේ සඳහා ප්‍රමුඛත්වය දෙන ලදී

- සිදු කරන ලද කාර්යයන්හි ගුණාත්මකතාව
- කාල සීමා නියමයන් සපුරාලීමේ හැකියාව
- නිර්මාණශීලීත්වය
- වාද විෂයයන්/ගැටළු කළමනාකරණය කර ගැනීමේ හැකියාව සහ
- සංවර්ධනය කළ යුතු අංශ.

ඇගයීමෙහි සමාලෝචන නිගමනයන්ට අනුගත වන පරිදි මානව සම්පත් සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තිය සම්බන්ධ කර ගැනීම කෙරෙහි එය නාභිගත කරයි.

9.0 මූල්‍ය ප්‍රකාශන

- ❖ මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය
- ❖ මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය
- ❖ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය
- ❖ ශුද්ධ වත්කම් වෙනස්වීම් ප්‍රකාශය
- ❖ ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති
- ❖ ගිණුම් සටහන්

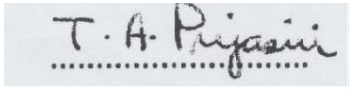
9.1 මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 දිනට	සටහන	2014 (රුපියල්)	2013 (රුපියල්)
වත්කම්			
ජංගම වත්කම්			
මුදල් හා මුදල් සමාන දේ	2	11,463,163	13,929,751
අත්තිකාරම්, අයවිය යුතු තැන්පතු	3	60,427	45,000
තොග		3,433,9004	3,677,239
පෙර ගෙවීම්	4	1,343,132	2,541,968
කාර්ය මණ්ඩල ණය හා අත්තිකාරම්	5	4,749,586	4,016,952
ණයගැනියේ හා වෙනත් අයවිය යුතු දේ	6	6,257,355	1,453,625
		27,307,567	25,664,525
ජංගම නොවන වත්කම්			
ආයෝජන	7	12,811,672	7,420,728
දේපළ, පිරිසිදු හා උපකරණ	8	755,613,639	770,391,359
සිදුකෙරෙමින් ඇති ප්‍රාග්ධන කාර්ය - ගොඩනැගිලි		169,526,500	81,188,537
		937,951,811	859,000,624
මුළු වත්කම්		965,259,378	884,665,149
බැරකම්			
ජංගම බැරකම්			
කල් ඇතිව ලැබීම්		-	70,692
ගෙවිය යුතු ගිණුම්	9	18,737,506	10,010,725
පුනරාවර්තන වියදම සඳහා ප්‍රතිපාදනය	10	500,000	250,000
ආපසු ගෙවිය යුතු කෙටි-කාලීන තැන්පතු	11	3,219,728	3,615,075
		22,457,234	13,946,492
ජංගම නොවන බැරකම්			
පාරිතෝෂිකය සඳහා වෙන් කිරීම	12	23,708,098	22,309,931
ආපසු ගෙවිය යුතු දිගු-කාලීන තැන්පතු	13	9,610,000	4,930,000
විලම්බිත ආදායම	14	324,289,360	239,346,156
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	15	556,190,882	570,475,474
		913,798,340	837,061,561
මුළු බැරකම්		936,255,574	851,008,053
මුළු ශුද්ධ වත්කම්		29,003,804	33,657,096
ශුද්ධ වත්කම්/ කොටස්භාරය			
සමුච්චිත අරමුදල	16	(5,543,438)	(1,366,403)
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය		33,987,730	34,478,687
වෙනත් අරමුදල්	17	559,512	544,812
මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ කොටස්භාරය		29,003,804	33,657,096

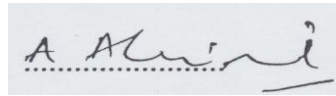
48 සිට 65 දක්වා වූ පිටුවල සඳහන් සටහන් හා ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හිම කොටසක් වේ.

සහතිකය

ඉහත මූල්‍ය ප්‍රකාශ 2014.12.31 දිනට මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ කටයුතු පිළිබඳව හා එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි අතිරික්තය හෝ හිඟය පිළිබඳව සත්‍ය හා සාධාරණ දසුනක් ලබා දෙන බව අපි සහතික කරමු.

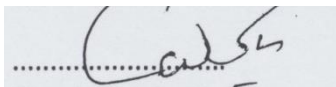


ටී.ඒ. පියසිරි
උපකුලපති

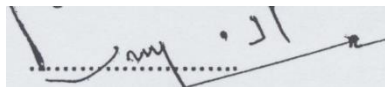


ඒ.පී. අළුත්ගේ
අධ්‍යක්ෂ - මුදල්

පාලක මණ්ඩලය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් පිළියෙළ කිරීම හා ඉදිරිපත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් වගකීම දරයි. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරනු ලැබූ අතර, ඒ වෙනුවෙන් අත්සන් කරනු ලැබේ.



චන්ද්‍රා ලාල් ද අල්විස්
සාමාජික



ඒ.ආර්. කරුණාරත්න
සාමාජික

2015 මැයි 21 වන දින කොළඹදීය.

9.2 මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා	සටහන	2014 (රුපියල්)	2013 (රුපියල්)
මෙහෙයුම් ආදායම			
පුනරාවර්තන ප්‍රදානය		126,000,000	108,770,000
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ප්‍රදානය		-	177,000
නිපුණතා අංශ සංවර්ධන ප්‍රදානය	18	32,897,435	-
ශුද්ධ මෙහෙයුම් අතිරික්තය/ (හිඟය) – TITP		-	538,528
අධ්‍යයන කටයුතුවලින් ආදායම	19	13,336,779	19,914,995
අඩුකළා - අධ්‍යයන කටයුතු මත සෘජු වියදම	20	6,459,936	8,123,698
අධ්‍යයන කටයුතුවලින් ශුද්ධ ආදායම		6,876,843	11,791,297
උපාධි වැඩසටහන්වලින් ආදායම	21	8,812,950	4,876,915
වෙනත් ආදායම්	22	5,752,061	6,475,349
විලම්බිත ආදායම ක්‍රමාන්තය කිරීම	23	85,046,308	89,358,988
මුළු මෙහෙයුම් ආදායම		265,385,597	221,988,077
මෙහෙයුම් වියදම්			
සේවක පිරිවැය	24	87,911,663	73,908,151
ගමන් වියදම්	25	122,539	71,962
සැපයුම් හා අවශ්‍ය දේ	26	6,710,857	6,369,568
නඩත්තු වියදම්	27	7,662,802	4,486,023
සේවා	28	41,228,788	39,483,016
දෙපළ, පිරිසිඳු හා උපකරණ ක්ෂය	29	85,046,308	89,358,988
වෙනත් වියදම්	31	100,000	583,314
නිපුණතා අංශ සංවර්ධන වියදම්	32	32,897,435	-
ප්‍රතිපාදනයන්ට පෙර මුළු මෙහෙයුම් වියදම්		261,680,392	214,261,022
ප්‍රතිපාදනයන්ට පෙර ශුද්ධ මෙහෙයුම් අතිරික්තය/ (හිඟය)		3,705,205	7,727,055
පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදනය		3,680,050	4,603,993
ප්‍රතිපාදනයන්ට පසු ශුද්ධ අතිරික්තය/ (හිඟය)		25,155	3,123,062

48 සිට 65 දක්වා වූ පිටුවල සඳහන් සටහන් හා ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හිම කොටසක් වේ.

9.3 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා	2014 (රුපියල්)	2013 (රුපියල්)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වෙතින් මුදල් ප්‍රවාහය වීම		
සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වෙතින් අතිරික්තය/හිඟය	25,155	3,123,062
මුදල් නොවන සංවලනයන්		
විලම්බිත ආදායම/ජරාශ්‍රිත ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය කිරීම	(85,046,308)	(89,618,119)
ක්ෂය	85,046,308	89,618,119
වත්කම් බැහැර කිරීමේදී ලාභය/අලාභය	-	333,314
පාරිතෝෂිකය	3,680,050	4,603,993
විගණන ගාස්තු	100,000	250,000
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය	3,805,205	8,310,369
නොගවල (වැඩි)/අඩු වීම	243,335	(496,060)
කාර්ය මණ්ඩල ණයගැතියන්ගේ (වැඩි)/අඩු වීම	(732,634)	(212,763)
ණයගැතියන්ගේ හා අයවිය යුතු දේහි (වැඩි)/අඩු වීම	(4,803,730)	8,739,815
පෙර ගෙවීම්වල (වැඩි)/අඩු වීම	1,198,826	(2,097,205)
අත්තිකාරමේ (වැඩි)/අඩු වීම	(10,427)	5,000
අයවිය යුතු තැන්පතු වල (වැඩි)/අඩු වීම	(5,000)	180,000
බැංකුව වෙත කළ තැන්පතු වල (වැඩි)/අඩු වීම		874,158
කල් ඇතිව ලද (නව්‍යකරණ) දේ (වැඩි)/අඩු වීම	(70,692)	70,692
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු වල (වැඩි)/අඩු වීම	(395,347)	(1,239,185)
ගෙවිය යුතු ගිණුම්වල වැඩි/(අඩු වීම)	8,726,781	4,415,144
පෙර වර්ෂය සම්බන්ධයෙන් ගැලපීම	(1,622,661)	2,693,183
පාරිතෝෂික ගෙවීම	(2,281,883)	(901,223)
විගණන ගාස්තු ගෙවීම		(137,039)
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වෙතින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය වීම	4,051,773	20,204,886
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වෙතින් මුදල් ප්‍රවාහ		
ඉඩම්	(2,400,431)	(98,760)
ගොඩනැගිලි	(18,582,316)	(15,233,940)
ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ල	-	(2,905,074)
මෝටර් වාහන	(569,931)	-
පරිගණක	(2,214,600)	(13,378,650)
ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	(977,502)	(8,929,681)
කාර්යාලීය උපකරණ	(3,139,711)	1,464,190)
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	(11,546,312)	(9,110,225)
පිරියත හා යන්ත්‍ර	(3,334,724)	(11,160,928)
ග්‍රන්ථ	(1,508,941)	(2,093,798)
වෙනත් වත්කම්	(3,670,063)	(771,058)
සිදු කෙරෙමින් ඇති කාර්යයන්	(88,337,964)	(28,288,188)
ආයෝජනය	(5,399,944)	(3,420,728)
පුස්තකාල තැන්පතු	2,340,000	2,470,000
විද්‍යාගාර තැන්පතු	2,340,000	2,460,000
වත්කම් බැහැර දීමට ලිපි ලද ආදායම		293,130
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වෙතින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය වීම	(136,993,439)	(91,632,090)
මූල්‍යකරණ ක්‍රියාකාරකම් වෙතින් මුදල් ප්‍රවාහය වීම		
ප්‍රාග්ධන දායකත්වය - මහා භාණ්ඩාගාරය	96,100,000	75,823,000
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	33,871,417	11,344,650
සමුච්චිත අරමුදල	488,961	(8,477,368)
වෙනත් අරමුදල්	14,700	9,000
මූල්‍යකරණ ක්‍රියාකාරකම් වෙතින් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය වීම	130,475,078	78,699,282
මුදල් හා මුදල් සමාන දේහි ශුද්ධ වැඩි/(අඩු) වීම	(2,466,588)	7,272,078
කාලපරිච්ඡේදය මුලදී මුදල් හා මුදල් සමාන දේ	13,929,751	6,657,673
කාලපරිච්ඡේදය අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් සමාන දේ	11,463,163	13,929,751

48 සිට 65 දක්වා පිටුවල සඳහන් සටහන් හා ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හිම කොටසක් වේ.

9.4 ශුද්ධ වත්කම් වෙනස් වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා				
	සමුච්චිත අරමුදල (රුපියල්)	ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය (රුපියල්)	වෙනත් අරමුදල් (රුපියල්)	මුළු ශුද්ධ වත්කම් (රුපියල්)
2014.01.01 ටිකට ශේෂය	(1,366,403)	34,478,687	544,812	33,657,097
ගැලපීම්	(2,579,529)	(490,957)	14,700	
පෙර වර්ෂයේ ගැලපීම් - 30 සටහන	(1,622,661)			
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය/ (හිඟය)	25,155			
2014.12.31 දිනට ශේෂය	(5,543,438)	33,987,730	559,512	29,003,804

48 සිට 65 දක්වා වූ පිටුවල සඳහන් සටහන් හා ගිණුම් ප්‍රතිපත්ති මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හිම කොටසක් වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

9.5 ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

1.1 පොදු ප්‍රතිපත්ති

1.1.1 වාර්තාකරණ අධිකාරිය

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය (මින් මතු විශ්වවිද්‍යාලය වශයෙන් හැඳින්වෙන) 2008 අංක 31 දරන පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් සංස්ථාගත කරන ලද අතර එය රත්මලාන, කඳවල, අංක 100 හි පිහිටා ඇත.

1.1.2 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

(අ) ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන් පැවැත්වීම

(ආ) තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු ආයතන සඳහා විෂයමාලා සංවර්ධනය කිරීම

(ඇ) උපාධි විෂයමාලා සංවර්ධනය කිරීම

(ඈ) ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය කිරීම

(ඉ) වෘත්තීයවේදී සංවර්ධනය සඳහා කෙටි-කාලීන පුහුණු වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු පැවැත්වීම

1.1.3 පිළියෙළ කිරීමේ පදනම

(අ) පිළිපැදීම පිළිබඳ ප්‍රකාශය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය සේවා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව පිළියෙළ කර ඇත. අනාවරණය කර ඇති තැන්හිදී හැර, ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පෙර කාලපරිච්ඡේදයෙහිදී භාවිතා කරන ලද ඒවාට අනුකූල වේ.

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ ප්‍රවර්තන ව්‍යාපාරයක් යන පදනමින් පිළියෙළ කර ඇත්තේ ඉදිරි කාලපරිච්ඡේදය (2015) තුළ මෙම ආයතනය ඇවර කිරීමේ අදහසක් නොමැති බැවිනි.

(ආ) මැනීමේ පදනම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් ඓතිහාසික පිරිවැය පදනමින් පිළියෙළ කර ඇති අතර, ප්‍රකාශ කර ඇති තැන්හිදී හැර වටිනාකම්වල අගය වෙනස්වීම් සඳහා ගැලපීම් නොකෙරේ.

(ඇ) ක්‍රියාකාරිත්ව හා ඉදිරිපත් කිරීමේ මුදල් වර්ගය

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ ක්‍රියාකාරිත්ව හා ඉදිරිපත් කිරීම් මුදල් ඒකකය වන ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කෙරේ.

වෙනත් ලෙස ප්‍රකාශ කෙරේ නම් හැර, ශ්‍රී ලංකා රුපියල්වලින් ඉදිරිපත් කර ඇති සියලුම මූල්‍ය දත්ත ආසන්නතම රුපියලට වටසා ඇත.

1.1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි ස්වරූපිතය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශ අංක PED/19 රාජ්‍ය ව්‍යවසාය චක්‍රලේඛය මගින් නියම කරනු ලැබ ඇති ගිණුම් ස්වරූපිතයට අනුකූලව ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

1.1.5 සන්නිවේදනාත්මක තොරතුරු

වත්මන් කාලපරිච්ඡේදයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශ පිළිබඳ අවබෝධය වර්ධනය කරනු පිණිස පෙර කාලපරිච්ඡේදය සම්බන්ධයෙන් සන්නිවේදනාත්මක තොරතුරු අනාවරණය කෙරේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි අයිතමයන් වර්ගීකරණය කිරීම හෝ ඉදිරිපත් කිරීම සංශෝධනය කෙරෙන අවස්ථාවන්හිදී, වඩා යහපත් ඉදිරිපත් කිරීමක් සපයනු පිණිස, සන්නිවේදනාත්මක සංඛ්‍යාවන්ද වත්මන් වර්ෂයට අනුකූල වන ලෙස යළි වර්ගීකරණය කර ඇත.

1.2 වත්කම් හා ඒවායේ තක්සේරු කිරීමේ පදනම්

1.2.1 දේපළ, පිරියත හා උපකරණ

(අ) ප්‍රතිග්‍රහණය හා මැනීම

2009 ඔක්තෝබර් 12 දිනට පසුව අත්කර ගනු ලැබූ දේපළ, පිරියත හා උපකරණ පිරිවැයෙන් සමුච්චිත ක්ෂය අඩු කළ අගයට සඳහන් කරනු ලැබේ.

(ආ) පිරිවැය

දේපළ, පිරියත හා උපකරණවල පිරිවැය එහි ගැනුම් මිලෙන් හා එම වත්කම්වල අපේක්ෂිත ප්‍රයෝජනය ගැනීම සඳහා ක්‍රියාකරන තත්ත්වයට ගෙන ඒමේදී වැය වූ කවර හෝ වියදම්වලින් සමන්විත වේ. ස්ථිර ස්වභාවයේ වත්කම් අත්කර ගැනීම, ව්‍යාප්ත කිරීම හා දියුණු කිරීම සඳහා පසුව වැය වූ වියදම ප්‍රාග්ධන වියදම වශයෙන් සලකා ඇත.

(ඇ) ක්ෂය

දේපළ, පිරියත හා උපකරණවල ක්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදනය ගණනය කරනු ලබන්නේ ඒවායේ ප්‍රයෝජනවත් ආයුකාලය මුළුල්ලේ පහත අනුපාතිකවලින් පිරිවැය මත හෝ තක්සේරුව මත සරල රේඛීය ක්‍රමය භාවිතා කරමිනි.

- ගොඩනැගිලි 5%
- මායිම් තාප්ප 5%
- චතුර මල 5%
- මෝටර් වාහන 25%
- පරිගණක 25%
- ශාඛ භාණ්ඩ හා වැද්දුම් 10%
- කාර්යාලීය උපකරණ 10%
- පිරියත හා උපකරණ 10%
- ඉගැන්වීමේ උපකරණ 10%
- ග්‍රන්ථ 33.33%
- වෙනත් වත්කම් 33.33%

2013.12.31 දක්වා අත්කර ගත් වර්ෂය සඳහා මුළු වර්ෂය වෙනුවෙන්ම ක්ෂය ප්‍රතිපාදනය කරන අතර, වත්කම් බැහැර කරන වර්ෂය සඳහා කිසිදු ක්ෂය ප්‍රතිපාදනයක් නොකෙරේ. 2013 සිට ඉදිරියට, වත්කම් ක්ෂය වීම එය භාවිතයට ඇති අවස්ථාවේදී ඇරඹෙන අතර, එය විකිණීම/බැහැර කිරීම සඳහා දරනු ලබන ලෙස වර්ගීකරණය කරන දිනයේදී අවසන් වෙයි.

1.2.2 වත්කම් තක්සේරු කිරීම

(අ) ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද දේපළ, පිරියත හා උපකරණ එම ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද අගයෙන් සමුච්චිත ක්ෂය අඩු කොට සඳහන් කරනු ලැබීය.

(ආ) ප්‍රත්‍යාගණනය කරන ලද වත්කම්වල ආයුකාලය ඒ සඳහා පත් කරන ලද කමිටුව විසින් තීරණය කරන ලද පරිදි පහත සඳහන් වේ:-

ගෘහ භාණ්ඩ හා වැද්දුම්	අවුරුදු 08 යි.
කාර්යාලීය උපකරණ	අවුරුදු 04 යි.
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	අවුරුදු 10 යි.
වාහන	අවුරුදු 06 යි.
පරිගණක	අවුරුදු 04 යි.
පිරියත හා උපකරණ	අවුරුදු 04 යි.
වෙනත් වත්කම්	අවුරුදු 03 යි.

ගොඩනැගිලිවල ආයුකාලය අවුරුදු 20 ක් ලෙස සලකන ලදී.

1.2.3 2014.12.31 දිනට ශුන්‍ය ගෙන යන වටිණාකමක් තිබූ අදාළ දේපළ, පිරියත හා උපකරණවලට ඉතිරි ප්‍රයෝජනවත් ආයුකාලය පත් කරන ලද කමිටුවක් විසින් තීරණය කරන ලදුව ඒ අනුව ක්ෂය කරන ලදී.

	2014 සිට ආයුකාලය
පරිගණක (තක්සේරු කරන ලද)	අවුරුදු 2 යි මාස 9 ½
කාර්යාලීය උපකරණ (තක්සේරු කරන ලද)	අවුරුදු 2 යි මාස 9 ½
වෙනත් වත්කම් (තක්සේරු කරන ලද)	අවුරුදු 1 යි මාස 9 ½
පරිගණක (විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් සම්පාදිත)	අවුරුදු 2 යි මාස 9
වෙනත් වත්කම් (විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් සම්පාදිත)	අවුරුදු 2 යි මාස 9

වත්මන් කාලපරිච්ඡේදයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයන් මත එකී තීරණයේ එලය රුපියල් මිලියන 5.9 ක් වූ අතර, රුපියල් මිලියන 24.8 ක් වූ ඉතිරි ශුද්ධ වත්කම් වටිණාකම ඉදිරි කාලපරිච්ඡේද මුළුල්ලේ ක්ෂය කෙරෙනු ඇත.

1.2.4 පරිලෝචන

පිරිවැය හා ශුද්ධ උපලබ්ධි වටිණාකම යන දෙකෙන් පහත අගය මත පරිලෝචන සඳහන් කරනු ලැබේ. ශුද්ධ උපලබ්ධි වටිණාකම යනු සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික කටයුතුවලදී ඇස්තමේන්තුගත විකිණුම් මිලෙන් සම්පූර්ණ කිරීමේ හා විකිණීමේ වියදම් අඩු කළ විට අගයයි.

1.3 විශ්‍රාම පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදනය

විශ්වවිද්‍යාලයේ සේවයේ නියුතුව සිට ඇති සියලුම සේවකයින් සඳහා 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික ගෙවීමේ පනත යටතේ ගෙවිය යුතු වන විශ්‍රාම පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන සලස්වා ඇත. සේවකයකු වෙත මෙම බැරකම පැනනගිනුයේ වර්ෂ 5 ක අඛණ්ඩ සේවාකාලයක් සම්පූර්ණ කළ විට පමණකි.

මුළු බැරකම බාහිරව අරමුදල් සම්පාදනය කිරීම හෝ ආයුගණකමය ගණනය කිරීම සිදු නොකෙරේ. මුළු බැරකමෙන් මිලියන 2.7 ක් 2014.12.31 දිනට තැන්පත් කර ඇත.

1.4 රජයේ ප්‍රදාන හා සහනාධාර

ඇති වූ වියදම් සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයට හානිපූරණය කරන රජයේ ප්‍රදානයන් ඒවා ලැබුණු අවස්ථාවේදී හඳුනා ගනු ලැබේ. පුනරාවර්තන ස්වභාවයේ ප්‍රදානයන් මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය තුළ ආදායම් ලෙස හඳුනාගනු ලබන අතර ප්‍රාග්ධන ස්වභාවයේ ප්‍රදානයන් විලම්බිත ආදායම් වශයෙන් බැර කොට, අදාළ වත්කමේ ප්‍රයෝජනවත් ආයුකාලය මුළුල්ලේ ස්ථාවර පදනමින් වාර්ෂිකව ක්‍රමක්ෂය කෙරේ.

1.5 මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

1.5.1 ගැනීම

- (අ) පුනරාවර්තන ප්‍රදානය වෙනත් වූ ආදායම ලැබුණු විට හඳුනා ගැනේ.
- (ආ) පාඨමාලා හා ඩිප්ලෝමා ගාස්තු ලැබුණු විට හඳුනා ගැනේ.
- (ඇ) විශේෂඥ-උපදේශක ආදායම අදාළ ක්‍රියාකාරකම සම්පූර්ණ කළ විට හඳුනා ගනු ලැබේ.
- (ඈ) වෙනත් ආදායම් උපචිත පදනම මත හඳුනා ගැනේ.

1.5.2 වියදම

විශ්වවිද්‍යාලයේ ඵදිනෙදා මෙහෙයුම්වලදී හා දේපළ, පිරියත හා උපකරණ නඩත්තුව කාර්යක්ෂම තත්ත්වයක පවත්වා ගැනීම උදෙසා ඇති වන සියලු වියදම් වර්ෂය සඳහා වූ අතිරික්තය/ හිඟය ගණනය කිරීමෙහිලා ආදායම් ප්‍රකාශයට ආදේශ කර ඇත.

1.6 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය පිළියෙළ කර ඇත්තේ “වක්‍ර ක්‍රමය” භාවිතා කරමිනි. මුදල් හා මුදල් සමාන දේට විශ්වවිද්‍යාලයේ බැංකු ගිණුම්වල ශේෂයන් ගෙන් සමන්විත වෙයි.

1.7 අනාවරණයන්

ශේෂ පත්‍ර දියනට පසු සිදුවීම්

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි ගැලපුම් හෝ අනාවරණයන් අවශ්‍ය වන සිදුවීම් කිසිවක් ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදු නොවී ය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		2014 (රුපියල්)	2013 (රුපියල්)
2	බැංකුවල ගේෂ		
	ලංකා බැංකුව - රත්මලාන ගිණුම් අංක 0070308457	3,659,912	7,429,143
	මහජන බැංකුව - රත්මලාන ගිණුම් අංක 080-1-001-3-0003120	3,844,890	3,800,608
	7 දින කැඳවුම් තැන්පතු - මහජන බැංකුව - රත්මලාන	3,958,361	2,700,000
		11,463,163	13,929,751
3	අත්තිකාරම් හා අයවිය යුතු තැන්පතු		
	අත්තිකාරම්		
	විවිධ අත්තිකාරම්	35,427	25,000
		35,427	25,000
	අයවිය යුතු තැන්පතු		
	ඇප තැන්පතුව - උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය	25,000	20,000
		25,000	20,000
		60,427	45,000
4	පෙර ගෙවීම්		
	රක්ෂණ හා ලියාපදිංචි ගාස්තු	476,556	379,160
	පුස්තකාල සාම්ප්‍රදායිකත්වය	-	-
	පරිගණක හා උපාංග	-	716,053
	මෘදුකාංග යාවත්කාලීන කිරීම	471,295	1,224,727
	නඩත්තුව - ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර/ වායුසමන යන්ත්‍ර හා විදුලි සෝපානය	161,539	202,276
	පුවත්පත් හා වාරසඟරා	19,742	19,742
	සංස්ථාමය සාමාජීය වගකීම	214,000	
5	කාර්ය මණ්ඩල ණය සහ අත්තිකාරම්		
	ආපදා ණය	4,654,586	3,918,702
	උත්සව අත්තිකාරම්	95,000	98,000
	විශේෂ අත්තිකාරම්	-	250
		4,749,586	4,016,952
6	ණයගැනියෝ හා අයවිය යුතු දේ		
	විවිධ ආදායම්	104,021	101,360
	රැකියා දිගාවිමුව පුහුණු ව්‍යාපෘතිය (නෝරාඩ්)		580,843
	ආදායම - විශේෂඥ උපදේශකත්ව, පුහුණු හා විෂයමාලා සේවා	3,093,774	99,710
	දේපළවල කුලිය	294,587	
	ස්ථිර තැන්පතුවේ පොළිය	126,202	365,167
	කැඳවුම් තැන්පතුවේ පොළිය	55,959	
	බී.එස්. හෙට්ටිගේ (බැඳුම්කරය)	-	262,200
	පී.ඩී. විජේසිංහ	14,548	33,945
	පී.එම්.යූ.එස්. මුදලිගේ	3,400	3,400
	පී.ඒ.කේ. ගණනාන්	7,000	7,000
	නිපුණතා අංශයේ සංවර්ධන වැඩසටහන්	2,544,536	
	පොළිය - ආපදා ණය	13,328	
		6,257,355	1,453,625
7	ආයෝජන (ආපසු ගෙවිය යුතු ශිෂ්‍ය තැන්පතු)		
	මහජන බැංකුව - රත්මලාන	2,455,000	5,650,728
	ලංකා බැංකුව - රත්මලාන	10,356,672	1,770,000
		12,811,672	7,420,728

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්
දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ

	2014.01.01 දිනට ශේෂය	ගැලපීම	එකතු කිරීම	බැහැර කිරීම	2014.12.31 දිනට ශේෂය
	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
8.1 පුනරුත්ථාපනය හා දියුණු කිරීම්					
ඉඩම්	4,633,190				4,633,190
ගොඩනැගිලි	31,379,204		10,898,529		42,277,733
ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ල	6,273,251		-		6,273,251
මෝටර් වාහන	-		569,931		569,931
පරිගණක	16,500		-		16,500
ශාභනාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	84,600		1,566,111		1,650,711
පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	157,052		-		157,052
වෙනත් වත්කම්	167,577		-		167,577
මායිම් තාප්ප	874,486		-		874,486
ග්‍රන්ථ	225,000		-		225,000
8.2 ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම					
ඉඩම් හා ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම	98,760		2,400,431		2,499,191
ගොඩනැගිලි	540,260,555	3,840,915	726,000		544,827,470
යුනිවෙල්ටෙක් වතුර මල	11,190,627		-		11,190,627
මෝටර් වාහන	39,450,000		-		39,450,000
පරිගණක	43,377,387	(1,916,400)	2,214,600		43,675,587
ශාභනාණ්ඩ හා වැද්දුම්	47,145,761	(496,875)	440,160		47,089,046
කාර්යාලීය උපකරණ	51,995,365		250,880		52,246,245
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	248,097,129		9,120,313		257,217,442
පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	33,767,526		3,334,724		37,102,250
ග්‍රන්ථ	25,707,869		1,508,941		27,216,810
වෙනත් වත්කම්	9,933,419		1,667,726		11,601,146
අනු එකතුව	1,094,835,256	1,427,640	34,698,347	-	1,130,961,243

දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ - ටී.අයි.ටී.පී.

	2014.01.01 දිනට ශේෂය	ගැලපීම	එකතු කිරීම	බැහැර කිරීම	2014.12.31 දිනට ශේෂය
	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
8.3 ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම					
පරිගණක	380,500	(369,500)	-		11,000
කාර්යාලීය උපකරණ	145,250	(145,250)	-		-
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	192,500	(192,500)	-		-
ශාභනාණ්ඩ හා වැද්දුම්	2,183,450	(2,183,450)	-		-
වෙනත් වත්කම්	372,650	(372,650)	-		-
පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	468,000	(468,000)	-		-
අනු එකතුව	3,742,350	(3,742,350)	-	-	11,000

දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ - එස්.එස්.ඩී.

	2014.01.01 දිනට ශේෂය	ගැලපීම	එකතු කිරීම	බැහැර කිරීම	2014.12.31 දිනට ශේෂය
	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
8.4 පුනරුත්ථාපනය හා දියුණු කිරීම්					
ගොඩනැගිලි			6,957,787		6,957,787
8.5 ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම					
ශාභනාණ්ඩ හා වැද්දුම්			537,342		537,342
වෙනත් උපකරණ			1,322,720		1,322,720
ඉගැන්වීමේ උපකරණ			2,425,999		2,425,999
වෙනත් වත්කම්			2,002,336		2,002,336
අනු එකතුව			13,246,184		13,246,184
එකතුව	1,098,577,606	(2,303,710)	47,944,532	-	1,144,218,428

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

ක්ෂය	2014.01.01	ගැලපීම	එකතු කිරීම	බැහැර කිරීම	2014.12.31
	දිනට ශේෂය				දිනට ශේෂය
	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
8.6 පුනරුත්ථාපනය හා දියුණු කිරීම්					
ගොඩනැගිලි	2,974,964	698,444	1,782,084		5,455,491
ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ල	750,178		313,663		1,063,840
නවීකරණය කළ ගොඩනැගිල්ල					-
මෝටර් වාහන	-		112,034		112,034
පරිගණක	5,375		4,125		9,500
ශාභනාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	8,460		95,991		104,451
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	-		-		-
පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	27,883		15,705		43,588
වෙනත් වත්කම්	167,577		-		167,577
මායිම් තාප්ප	306,070		43,724		349,794
ග්‍රන්ථ	135,000		22,500		157,500
8.7 ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම					
ගොඩනැගිලි	94,261,273	4,166,566	26,516,688		124,944,527
යුනිවෝට්ටේක් වතුර මල	2,238,125		559,531		2,797,657
මෝටර් වාහන	25,281,867	(4,598,290)	6,849,600		27,533,177
පරිගණක	32,498,395	(14,173,643)	6,337,407		24,662,069
ශාභනාණ්ඩ හා වැද්දුම්	17,027,828	(11,297)	4,883,576		21,900,107
කාර්යාලීය උපකරණ	22,836,821	(2,428,017)	5,339,740		25,748,545
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	85,811,802	-	24,863,066		110,674,867
පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	10,539,821	185,472	3,080,250		13,805,543
ග්‍රන්ථ	23,938,696	(3,484,909)	2,665,483		23,119,269
වෙනත් වත්කම්	9,117,072	(4,724,335)	1,543,885		5,936,622
අනු එකතුව	327,927,115	(24,370,010)	85,029,050		388,586,157

ක්ෂය - ටී.අයි.ටී.පී.

	2014.01.01	ගැලපීම	එකතු කිරීම	බැහැර කිරීම	2014.12.31
	දිනට ශේෂය				දිනට ශේෂය
	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
8.8 ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම					
පරිගණක	47,563	(46,189)			1,374
කාර්යාලීය උපකරණ	7,262	(7,262)			-
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	9,625	(9,625)			-
ශාභනාණ්ඩ හා වැද්දුම්	109,173	(109,173)			-
වෙනත් වත්කම්	62,108	(62,108)			-
පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	23,400	(23,400)			-
අනු එකතුව	259,131	(257,757)	-	-	1,374

ක්ෂය - එස්.එස්.ඩී.

	2014.01.01	ගැලපීම	එකතු කිරීම	බැහැර කිරීම	2014.12.31
	දිනට ශේෂය				දිනට ශේෂය
	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
8.4 පුනරුත්ථාපනය හා දියුණු කිරීම්					
ගොඩනැගිලි			7,625		7,625
8.5 ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම					
ශාභනාණ්ඩ හා වැද්දුම්					-
වෙනත් උපකරණ					-
ඉගැන්වීමේ උපකරණ			6,334		6,334
වෙනත් වත්කම්			3,299		3,299
අනු එකතුව	-	-	17,258	-	17,258
මුළු ක්ෂය	328,186,246	(24,627,767)	85,046,308	-	388,604,789
මුළු ඉදිරි අගය	770,391,359				755,613,639

මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට සටහන්

	දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා	2014 (රුපියල්)	2013 (රුපියල්)
9	ගෙවිය යුතු ගිණුම්	18,737,506	10,010,725
	උපචිත වියදම්		
	වැටුප් හා වේතන	42,740	76,405
	සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට දායක මුදල්	7,001	2,491
	සේවක භාරකාර අරමුදලට දායක මුදල්	1,750	623
	ජීවන වියදම් දීමනාව	15,600	
	අතුරු දීමනාව	8,548	
	විශේෂ දීමනාව	6,000	
	අතිකාල	230,291	183,598
	නිවාඩු වෙනුවෙන් වැටුප්	12,954	11,661
	ගමන්	7,715	6,356
	ගරු දීමනාව	-	806
	දුරකථනය	125,541	114,750
	අන්තර්ජාල සේවාව	463,195	462,379
	විදුලිය	148	366,496
	බදු	38,965	
	ජලය	42,533	122,498
	පුවත්පත් හා වාරසඟරා	16,905	13,940
	ගොඩනැගිලි භාරකාර සේවා	532,610	252,232
	ආරක්ෂක සේවා	202,950	327,213
	සහභාගිකරුන් සඳහා ආහාර	40,650	
	සංස්ථාමය සාමාජීය වගකීම	97,500	
	නඩත්තුව - වායුසමන යන්ත්‍ර හා විදුලි සෝපානය	13,539	139,092
	නඩත්තුව - පිරිසිදු හා යන්ත්‍රෝපකරණ සහ වෙනත්	7,900	
	නඩත්තුව - වාහනය 301-1501	200	
	නව්‍යකරණය	1,740	
	සැපයුම් - විවිධ	700	
	පුහුණු ලාභී දීමනා	-	11,500
	විවිධ	215,200	2,400
	තෛතික අයකිරීම්	50,000	9,000
	වෙනත් දීමනා - වෙනත්	47,500	
	විශේෂඥ උපදේශකත්ව විෂයමාලා හා සේවාවන්	343,350	
	නේවාසිකාගාරය	-	6,170
	එන්.ඩී.කපු.එස්.	191,732	108,000
	එන්.ඩී.ටී.පී.පී.	40,575	34,560
	එන්.ඩී.ටී.පී.ටී.	23,784	16,560
	බී.ටෙක්. ඊ.එල්.ටී.	28,030	79,510
	තාක්ෂණ හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් පුහුණුකරුවන් සඳහා එන්.ටී.කපු-5	119,125	
	විෂයමාලා සංවර්ධනය	150,000	
	බී.ටෙක්. - මෘදුකාංග තාක්ෂණය	170,258	97,275
	බී.ටෙක්. - ජාල තාක්ෂණය	95,333	97,275
	බී.ටෙක්. - ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	324,041	74,775
	බී.ටෙක්. - විද්‍යුත් යන්ත්‍ර තාක්ෂණය	202,547	74,775
	බී.ටෙක්. - බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණය	219,434	119,775
	බී.ටෙක්. - චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී අධ්‍යයනය	2,015	71,709
	බී.ටෙක්. - කර්මාන්ත කළමනාකරණය	4,285	71,109
	බී.එඩ්. - ඉංග්‍රීසි භාෂාව පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණය	-	74,775
	බී.එඩ්. - තාක්ෂණය	2,120	
	බී.ටෙක්. - නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	174,222	77,095
	බී.ටෙක්. - ආහාර තාක්ෂණය	199,175	74,775
	තාක්ෂණ හා වෘත්තීය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	72,700	72,000
	වෙනත් වත්කම්	559,774	
		5,152,875	3,252,978
	වැටුප	100,288	55,242
	ගෙවීම් ලාභී බද්ද (ආදායක බද්ද)	55,407	
	අමාත්‍යාංශයට ගෙවිය යුතු මුදල	64,750	
	ගෙවිය යුතු රැඳවුම් බද්ද		2,800
	ධාරණය	13,364,186	6,699,705
10	සුභරාවර්තන වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදනය	500,000	250,000
	විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදනය		
	2014.01.01 දිනට ශේෂය	250,000	137,039
	විගණන ගාස්තු - 2014	-	(137,039)
	2012, 2013 හා 2014 සඳහා ප්‍රතිපාදනය	250,000	250,000

	2014.12.31 දිනට ශේෂය	500,000	250,000
11	වෙනත් සුනඛවර්තන වියදම් සඳහා ප්‍රතිපාදනය		
	ආපසු ගෙවිය යුතු කෙටි කාලීන තැන්පතු		
	ටෙන්ඩර් තැන්පතු	475,375	398,800
	පුස්තකාල තැන්පතු	1,190,353	1,486,275
	විද්‍යාගාර තැන්පතු	960,000	1,255,000
	නේවාසිකාගාර තැන්පතු	594,000	475,000
		3,219,728	3,615,075

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		2014	2013	
		රුපියල්	රුපියල්	
12	පාරිභෝජන සඳහා ප්‍රතිපාදනය			
	2014.01.01 දිනට ශේෂය	22,309,931	18,607,161	
	2014 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදනය	3,680,050	4,603,993	
	පාරිභෝජන ගෙවීම	(2,291,750)	(608,199)	
	ගැලපුම	9,867	(293,024)	
	2014.12.31 දිනට ශේෂය	23,708,098	22,309,931	
13	ආපසු ගෙවිය යුතු දිගු කාලීන තැන්පතු			
	පුස්තකාල තැන්පතු	4,810,000	2,470,000	
		4,800,000	2,460,000	
		9,610,000	4,930,000	
14	විලම්බිත ආදායම			
	2014.01.01 දිනට ශේෂය	239,346,156	183,845,321	
	වර්ෂය සඳහා ප්‍රාග්ධන දායකත්වය - මහා භාණ්ඩාගාරය	96,100,000	75,823,000	
	වර්ෂය සඳහා ක්ෂය පිරුණු/ ක්‍රමක්ෂය	(11,156,796)	(20,322,165)	
	2014.12.31 දිනට ශේෂය	324,289,360	239,346,156	
15	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - තාක්ෂණික අධ්‍යාපන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය			
		වටිණාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය
	ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
	ගොඩනැගිල්ල	13,365,794	3,292,564	1,073,230
	චක්‍ර මල	11,190,627	2,797,657	8,392,971
	පරිගණක	15,449,850	9,234,280	6,215,570
	කාර්යාලීය උපකරණ	44,958,211	21,822,610	23,135,600
	ඉගැන්වීමේ උපකරණ	174,760,907	77,454,951	97,305,957
	ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	31,558,455	15,018,579	16,539,876
	පුස්තකාල ග්‍රන්ථ	10,276,876	8,512,016	1,764,860
	එකතුව	301,560,720	138,132,657	163,428,064
	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - මහා භාණ්ඩාගාරය			
		වටිණාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය
	ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
	මෝටර් වාහන	25,150,000	15,117,500	10,032,500
	එකතුව	25,150,000	15,117,500	10,032,500
	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - ජී.ඕ.පී.ඒ.			
		වටිණාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය
	ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
	ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	18,600	7,440	11,160
	එකතුව	18,600	7,440	11,160
	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - තරුණ කටයුතු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය			
		වටිණාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය
	ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
	ගොඩනැගිල්ල	234,528,687	46,615,394	187,913,293
	වාහන	758,245	600,120	158,125
	ඉගැන්වීමේ උපකරණ	6,018,283	2,317,200	3,701,082
	පරිගණක	79,850	39,924	39,926
	කාර්යාලීය උපකරණ	67,300	-	67,300
	එකතුව	241,452,365	49,572,638	191,879,726
	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - තෘතීයික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් දෙපාර්තමේන්තුව			
		වටිණාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය
	ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
	ගොඩනැගිල්ල	161,003,908	27,148,200	133,855,708
	කාර්යාලීය උපකරණ	80,401	17,763	62,638
	පිරිසික හා යන්ත්‍රෝපකරණ	44,792	44,792	-
	ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	2,890,404	1,459,938	1,430,466
	ඉගැන්වීමේ උපකරණ	13,789,614	5,309,370	8,482,244
	පරිගණක	170,432	41,580	128,852
	වෙනත් වත්කම්	5,806	5,806	-
	එකතුව	177,985,357	34,027,447	143,957,908

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා			
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - නෝරාඩ්	වටිණාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
කාර්යාලීය උපකරණ	306,823	67,786	239,036
පරිගණකය	4,479	2,122	2,357
ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	1,086	563	523
වෙනත් වත්කම්	317,986	317,326	660
එකතුව	630,374	387,797	242,576
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - එස්.ඩී.පී.			
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
කාර්යාලීය උපකරණ	1,033,344	229,052	804,292
පරිගණකය	1,406,234	334,469	1,071,766
ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	865,492	448,313	417,179
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	15,796,981	6,082,260	9,714,721
වෙනත් වත්කම්	276,160	138,080	138,080
එකතුව	19,378,211	7,232,174	12,146,038
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - ඩබ්.යූ.එස්.ඊ.			
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
පරිගණක	1,263,750	631,875	631,875
	1,263,750	631,875	631,875
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - මුදල් අමාත්‍යාංශය			
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
පරිගණක	11,000	4,124	6,876
එකතුව	11,000	4,124	6,876
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - එස්.ඩී.ඩී.			
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
ගොඩනැගිල්ල	27,583,019	7,625	27,575,394
කාර්යාලීය උපකරණ	1,322,720	-	1,322,720
ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	537,342	-	537,342
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	2,425,999	6,334	2,419,665
වෙනත් වත්කම්	2,002,336	3,299	1,999,038
එකතුව	33,871,416	17,258	33,854,159

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		2014	2013
16	සමුච්චිත අරමුදල		
	2014.01.01 දිනට ශේෂය	(1,366,403)	1,389,117
	පෙර වර්ෂයේ ගැලපුම	(1,622,661)	2,693,183
	ගැලපුම	(2,579,529)	(8,571,765)
	එන්.පී. වෙතින් පවරන ලද අතිරික්තය/ (හිඟය)	25,155	3,123,062
	2014.12.31 දිනට ශේෂය	(5,543,438)	(1,366,403)
17	වෙනත් අරමුදල්		
	පුස්තකාල සංවර්ධන අරමුදල	68,900	54,200
	විශ්වවිද්‍යාලීය සංවර්ධන අරමුදල	170,485	170,485
	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන අරමුදල	3,812	3,812
	විශ්වවිද්‍යාලීය අරමුදල - විශේෂඥ උපදේශ සේවාවන්	316,315	316,315
		559,512	544,812
18	නිපුණතා ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන ප්‍රදානය		
	පුනරාවර්තන දායකත්වයන්	32,881,899	
	කැඳවුම් තැන්පතු මත පොළිය	14,192	
	කුලී ආදායම - නිලනිවාස	1,344	
		32,897,435	

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		2014	2013
		රුපියල්	රුපියල්
19	අධ්‍යයන කටයුතුවලින් ආදායම		
	පාඨමාලා ශාස්ත්‍ර		
	ඉංජිනේරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (සිවිල්)	21,600	1,000
	පුහුණු කිරීම තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව		-
	තාක්ෂණික වෘත්තීය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	7,200	1,627,400
	දෘශ්‍යපට නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	26,200	69,000
	රේඛීය නොවන සංස්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	10,400	8,400
	ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව		-
	රූපවාහිනී වැඩසටහන් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	76,000	615,000
	රූපවාහිනී පශ්චාත්-නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	-	1,710,000
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	4,550,700	3,035,050
		4,692,100	7,065,850
	විශේෂඥ උපදේශකත්ව ආදායම		
	උපදේශකත්ව පුහුණුව	7,499,175	7,549,220
උපදේශකත්ව විෂයමාලාව	389,004	5,299,925	
උපදේශකත්ව පර්යේෂණ	-	-	
උපදේශකත්ව සේවා	-	-	
උපදේශකත්ව වෙනත් පුහුණු කිරීම්	756,500	-	
	8,644,679	12,849,145	
අධ්‍යයන කටයුතුවලින් මුළු ආදායම	13,336,779	19,914,995	
20	අධ්‍යයන කටයුතු මත සෘජු වියදම		
	පාඨමාලා ශාස්ත්‍ර (වියදම)		
	ඉංජිනේරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව (යාන්ත්‍රික)	-	7,500
	තාක්ෂණික වෘත්තීය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	356,084	254,290
	දෘශ්‍යපට නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	-	292,983
	රේඛීය නොවන සංස්කරණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	-	11,959
	ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	1,590	19,500
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	1,390,048	1,595,390
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව - දුරස්ථ		-
	රූපවාහිනී පශ්චාත්-නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	311,634	725,934
	රූපවාහිනී වැඩසටහන් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	656,692	567,812
		2,716,048	3,475,368
			-
විශේෂඥ උපදේශකත්ව ගෙවීම්			
පුහුණු කිරීම්	2,735,882		
විෂයමාලාව	646,656		
සේවා	361,350		
වෙනත්			
	3,743,888	4,648,330	
අධ්‍යයන කටයුතු මත මුළු සෘජු වියදම	6,459,936	8,123,698	
21	උපාධි වැඩසටහන වෙනත් ආදායම	8,812,950	4,876,915
	බී.එම්. තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන	253,700	39,800
	බී.ටෙක්. තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන		
	මෘදුකාංග තාක්ෂණය	1,067,500	597,400
	ජාල තාක්ෂණය	1,218,700	790,400
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	986,100	553,700
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	469,200	363,600
	බහුමාධ්‍යක තාක්ෂණය	1,062,000	633,600
	යාන්ත්‍රවිද්‍යුත තාක්ෂණය	1,045,200	658,100
	ආහාර තාක්ෂණය	462,800	192,250
	චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී තිර රචන අධ්‍යයනය	444,000	
	කර්මාන්ත කළමනාකරණය	180,000	
	ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම	987,900	865,000
බී.එම්. හා බී.ටෙක්. උපාධි ලියාපදිංචි ශාස්ත්‍ර	635,850	183,065	
	8,559,250	4,837,115	

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		2014	2013
22	වෙනත් ආදායම්	රුපියල්	රුපියල්
	ණය පොළිය	179,805	152,451
	ප්‍රවාහනය	8,400	5,950
	විවිධ	582,734	1,191,541
	ස්ථිර තැන්පතු පොළිය	941,051	680,618
	කැඳවුම් තැන්පතු පොළිය	360,622	
	ගර්භිත වත්කම් අලෙවියෙන් ලත් ආදායම්	39,350	219,932
	දේපළ කළිය		
	විධියෝ / උපකරණ කුලියට දීම	-	12,500
	පරිශ්‍රය භාවිතා කිරීම	359,828	451,438
	දේශන ශාලා	289,938	130,000
	ශ්‍රවණාගාරය	40,625	120,500
	නිලනිවාස	723,553	906,598
	නේවාසිකාගාරය	2,226,155	2,603,821
		5,752,061	6,475,349

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන

23

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විලම්බිත ආදායම ක්‍රමක්ෂය කිරීම												
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම	මහා භාණ්ඩාගාරය	ටී.ඊ.ඩී.පී. ප්‍රදානය	භාණ්ඩාගාර ප්‍රදානය	ජී.සී.පී.ඒ. ප්‍රදානය	අමාත්‍යාංශ ප්‍රදානය	ඩී.ටී.ඊ.ටී. ප්‍රදානය	නෝරාඩ් ප්‍රදානය	ඩබ්.යූ.එස්.සී. ප්‍රදානය	එම්.සී.එල්. ප්‍රදානය	එස්.ඩී.ඩී. ප්‍රදානය	එස්.ඩී.පී. ප්‍රදානය	එකතුව
ගොඩනැගිලි	4,599,561	668,290			11,760,723	9,049,400	-	-				26,077,974
වතුර මල	-	559,531			-	-	--	-				559,531
මෝටර් වාහන	-	-	4,682,500		200,040	-	-	-				4,882,540
පරිගණක	3,281,863	1,931,231			19,963	44,313	313	315,938	2,750		372,70	5,969,119
කාර්යාල උපකරණ	290,095	4,495,821			-	22,438	85,625				287,750	5,181,728
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	2,705,194	17,476,091			772,400	1,769,790	-				2,027,420	24,750,895
ගෘහ භාණ්ඩ හා වැද්දුම්	1,011,016	3,155,846		1,860		480,438	188				149,438	4,798,784
වෙනත් වත්කම්	1,185,372	-					833				174,417	1,360,622
පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	3,003,345	-										3,003,345
පුස්තකාල ග්‍රන්ථ	951,180	1,712,813										2,663,993
පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු	-	-										-
ගොඩනැගිල්ල	1,780,344	-								7,625		1,787,969
ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ල	313,663	-										313,663
කාර්යාලීය උපකරණ	95,991	-										95,991
ඉගැන්වීම් උපකරණ	-	-								6,334		6,334
පරිගණක	4,125	-										4,125
මෝටර් වාහන	112,034	-										112,034
වෙනත් වත්කම්	-	-								3,299		3,299
පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	15,705	-										15,705
පුස්තකාල ග්‍රන්ථ	22,500	-										22,500
මායිම් තාප්ප	43,724	-										43,724
එකතුව	19,415,712	29,999,623	4,682,500	1,860	12,753,126	11,366,379	86,959	315,938	2,750	17,258	3,011,775	81,653,875
												3,392,433
												85,046,308

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

	2014	2013
	රුපියල්	රුපියල්
24 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		
සේවක පිරිවැය		
වැටුප් හා වේතන	41,726,621	40,399,554
ජීවන වියදම් දීමනාව	13,228,191	11,157,412
අතුරු දීමනාව	7,609,643	6,379,524
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් දායකත්වයන්	7,312,900	6,440,034
සේවක භාරකාර අරමුදල් දායකත්වයන්	1,828,225	1,607,152
පාරිභෝගික ගෙවීම්	47,666	106,476
වෙනත් දීමනා	1,112,450	146,500
අතිකාල	2,485,690	2,123,912
නිවාඩු දින වැඩ සඳහා ගෙවීම්	161,807	120,036
දීමනා - පාලක සභාව	421,194	464,306
දීමනා - ප්‍රවාහන	84,500	
දීමනා - ගුණාත්මකතා කහවුරු සභාව	170,500	11,277
විද්වත් දීමනාව	7,368,706	3,923,267
පර්යේෂණ දීමනාව	3,521,970	1,028,475
විශේෂ දීමනාව	831,600	
වෙනත්		226
	97,911,663	73,908,151
25 ගමන් වියදම්		
දේශීය		
ගමන් වියදම්	66,095	71,962
විදේශීය		
විසා ගාස්තුව, රක්ෂණ ගාස්තුව හා සම්මන්ත්‍රණ ගාස්තුව	56,444	-
	122,539	71,962
26 සැපයුම් හා අවශ්‍ය දේ		
ලිපිද්‍රව්‍ය - පරිපාලන	1,954,955	1,415,865
කාර්යාලයට අවශ්‍ය දේ	2,880	36,700
කාර්යාලයේ යන්ත්‍රවල පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	846,000	1,234,963
ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (උපකුලපති)	429,300	421,292
ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්)	307,507	292,024
ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (නිලවාහන සංචිතය)	1,875,309	1,780,860
ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (විදුලි ජනකය)	445,594	439,185
ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (අධ්‍යක්ෂ - ජනමාධ්‍ය)	268,240	250,320
ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (අධ්‍යක්ෂ - ඒ.ඒ. කපු)	88,620	
මුද්‍රණ පරිපාලනය	5,940	
උපකුලපති/අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ පාලක මණ්ඩලය සංග්‍රහ දීමනා	94,475	90,166
නිලඇඳුම්	73,000	99,079
වෛද්‍ය සැපයුම්	18,555	56,698
විවිධ පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	300,482	252,416
	6,710,857	6,369,568

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		2014	2013
		රුපියල්	රුපියල්
27	වත්කම් අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව		
	වාහන		
	WPKH 6725 (සේවා, වයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	100,655	244,153
	301-1501 (සේවා, වයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	329,483	239,447
	19-6866 (සේවා, වයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	174,345	51,733
	62-3743 (සේවා, වයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	468,740	86,822
	62-4816 (සේවා, වයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	232,704	508,325
	17-7455 (සේවා, වයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)		3,000
	NA-2503 (සේවා, වයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	240,100	12,038
	KO-4860 (සේවා, වයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	99,510	153,116
	KR-1801 (සේවා, වයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	75,442	36,135
	KR-7781 (සේවා, වයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	127,752	60,088
	NB-3149 (සේවා, වයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	259,669	197,532
	පිරිසක, යන්ත්‍ර හා උපකරණ		
	පරිගණක හා උපාංග	939,633	516,650
	ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	-	24,850
	ඡායා පිටපත් හා වායු සමන යන්ත්‍ර සහ විදුලි සෝපාන	1,557,233	580,996
	ඉගැන්වීමේ උපකරණ	369,443	7,900
	විදුලි ජනකය	127,202	47,430
	වෙනත්	298,282	86,327
	ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහ		
	ගොඩනැගිලි ව්‍යුහය	-	574,951
	පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණ පීඨය	613,649	-
	නේවාසිකාගාරය	7,682	87,349
	පුස්තකාලය		-
	කාර්ය මණ්ඩල නිලනිවාස	1,096,197	26,816
	ලවණාගාරය		4,500
	සී.ඊ.සී.		127,721
	භූ අලංකරණය	18,360	-
	වෙනත්	526,721	725,562
	නඩත්තු-වෙනත්		82,582
		7,662,802	4,486,023

මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		2014	2013
		රුපියල්	රුපියල්
28	සේවා		
	ප්‍රවාහන		
	වාහන කුලිය	249,264	10,346
	තැපැල් ගාස්තු	110,625	101,910
	දුරකථන	1,810,018	1,378,557
	අන්තර්ජාල සේවය	5,129,117	5,470,222
	තෛතික ගාස්තු	376,548	21,500
	කුලීතාන්ති සඳහා මුද්දර	2,100	-
	තැපැල් හා සන්නිවේදන - වෙනත්	153	
	විදුලිය	11,357,951	11,088,824
	ජලය	1,580,554	1,571,897
	කුලී	-	686
	බදු	154,284	32,051
	රක්ෂණ හා ලියාපදිංචි ගාස්තු	568,344	609,402
	විෂයමාලා සංවර්ධනය	583,168	655,358
	ආරාධිත කටිකාවාර්ය ගාස්තු	4,071,013	8,043,300
	ශිෂ්‍ය පුහුණුව	(11,738)	38,062
	ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව	120,441	
	සංස්ථාමය සාමාජීය වගකීම	259,072	529,818
	ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය	118,165	366,540
	ප්‍රදානෝත්සව/ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය	2,430,379	-
	ප්‍රවාරය (වෙළඳ ප්‍රවාරණය)	1,599,165	1,416,923
	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය	-	177,000
	ප්‍රකාශන	38,000	145,645
	පුවත්පත් හා වාර සඟරා	213,645	206,067
	උත්සව අවස්ථා හා පරිත්‍යාග	9,251	92,362
	ගොඩනැගිලි භාරකාර සේවාව	4,318,010	2,707,424
	ආරක්ෂක සේවය	2,669,989	2,284,864
	සහභාගිකයින් සඳහා ආහාර	320,979	288,508
	පුද්ගල	1,090,280	1,240,111
	පර්යේෂණ	26,939	336,111
	පරිවර්තන	-	
	සාමාජිකත්වය	446,554	148,164
	කාර්ය මණ්ඩලයට විෂය හුරු කිරීම	504,790	
	නවාසකරණය	-	
	මෘදුකාංග යාවත්කාලීන කිරීම	753,431	413,128
	මූල්‍ය අයකිරීම්	-	26,697
	කර්මාන්ත පුහුණුව	-	8,000
	සාමාජීය අලෙවිකරණය	-	71,139
	විවිධ	328,297	2,400
		41,228,788	39,483,016
29	ක්ෂය - ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම		
	ගොඩනැගිලි	26,516,688	26,516,688
	චතුර මල	559,531	559,531
	මෝටර් වාහන	6,849,600	8,454,600
	පරිගණක	6,337,407	9,480,300
	ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	4,883,576	4,922,039
	කාර්යාලීය උපකරණ	5,339,740	5,703,171
	ඉගැන්වීම් උපකරණ	24,869,399	24,810,023
	ග්‍රන්ථ	2,665,483	945,007
	පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	3,080,250	3,701,346
	වෙනත් වත්කම්	1,547,183	2,289,146
		82,648,857	87,381,851
	ක්ෂය - ස්ථාවර වත්කම් පුනරුත්ථාපනය		
	ගොඩනැගිලි	1,789,709	1,568,960
	ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ල	313,663	313,663
	පරිගණක	4,125	4,125


වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2014

මෝටර් වාහන	112,034	
ගෘහභාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	95,991	8,460
පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	15,705	15,705
වෙනත් වත්කම්		-
මායිම තාප්ප	43,724	43,724
ගුණ්ඵ	22,500	22,500
	2,397,451	1,977,137
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා මුළු ක්ෂය	85,046,308	89,358,998


මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

	2014	2013
30 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පෙර වර්ෂයේ ගැලපුම්		
අතුරු දීමනා	-	(97,654)
රක්ෂණය හා ලියාපදිංචි ගාස්තු	(6,462)	
වැටුප් හා වෙනත්	(6,768)	(728,390)
නිවාඩු දින සේවය සඳහා ගෙවීම්	(5,442)	-
විගණන ගාස්තු	-	(257,156)
විෂයමාලා සංවර්ධනය	-	-
ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	(10,825)	(12,375)
ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව - දුරස්ථ	-	(10,150)
රූපවාහිනී වලංගුකරණ නිෂ්පාදනය හා තාක්ෂණ පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	(38,800)	
තාක්ෂණික වෘත්තීය තාක්ෂණ පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	-	(6,000)
ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණ පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	(227,510)	
යාන්ත්‍රවේද තාක්ෂණ පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	(170,837)	
නිපැයුම් තාක්ෂණ පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	(154,354)	
මෘදුකාංග තාක්ෂණ පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	(207,982)	
ජාල තාක්ෂණ පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	(318,892)	
ආහාර තාක්ෂණ පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	(20,210)	
බහුමාධ්‍යක තාක්ෂණ පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	(221,366)	
ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම පිළිබඳ බී.ටෙක් උපාධිය	(36,520)	
තාක්ෂණ පිළිබඳ බී.එච්. උපාධිය	(5,100)	
විශේෂඥ උපදේශකත්ව පුහුණුව	(80,140)	(17,280)
වැටුප් හා වෙනත්	-	24,557
ජීවන වියදම	-	5,850
අතුරු දීමනාව	-	2,381
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් දායකත්වය	-	(84,800)
සේවක භාරකාර අරමුදල් දායකත්වය	-	(21,200)
වෙනත් ආදායම් - විවිධ	-	(785)
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය	-	8,000
විද්වත් දීමනා	-	(32,585)
විදුලිය	-	56
දුරකථන	-	(337)
ආරක්ෂක සේවා	(112,815)	
ගොඩනැගිලි භාරකාර සේවා	-	(6,060)
ජලය	(119)	-
අතිකාල	(65,983)	-
අත ඇති තොගය	-	357,240
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතුව - විවිධ,	(45,610)	
ක්ෂය		3,360,937
පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදනය	184,000	45,234
විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදනය	(75,000)	
පොළිය - ආපදා ණය	3,964	163,700
	(1,622,661)	2,693,183
31 වෙනත් වියදම්		
විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදනය	250,000	250,000
දේපළ, පිරිසික , උපකරණ මත හානිය	-	333,314
	250,000	583,314
32 මෙහෙයුම් වියදම් - එස්.එස්.ඩී.		
විද්වතුන් සඳහා කෙටිකාලීන පාඨමාලා	1,277,214	
තක්සේරුකාර පුහුණුව	781,611	
අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව (ආරාධිත කමිකාවාර්යවරු/ නව බඳවා ගැනීම්)	7,924,797	
නිපුණතා ඉහළ නැංවීමේ පුහුණුව	2,146,176	
විදේශීය පුහුණුව	15,234,896	
ජාතික නිපුණතා සුදුසුකම් 5 තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණුකරුවන් සඳහා	3,401,062	
විෂයමාලා සංවර්ධනය	710,032	
එම්. අයි. එස්.	1,965	
පශ්චාත් උපාධිධාරීන්	1,419,682	
මුළු මෙහෙයුම් වියදම්	32,897,435	

10.0 විගණන වාර්තාව



ඇඟවුමක්
විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
 கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிவுறுத்தி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
My No. } ජේපී/එල්/යූවීටී/1/14/64

ඔබේ අංකය
Your No. }

දිනය
Date } 2015 ජූලි 30 දින

Original - File
 Copies - DG - PI forward notice to
 D/Finance
 Internal Auditor

උපකුලපති,
 වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2008 අංක 31 දරන වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 47(2) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2008 අංක 31 දරන වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 47 (2) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. විශ්ව විද්‍යාලයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතුයැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති වෙත යටාකාලයේදී නිකුත් කරනු ලැබේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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

අංක 306/72, පොල්වැව පාර, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව. - අංක 306/72, පොල්වැව පාර, බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව. - No. 306/72, Polduwa Road, Battaramulla, Sri Lanka
 ☎ +94-11-2887028-34 ☎ +94-11-2887223 ✉ oaggov@slt.net.lk 🌐 www.auditorgeneral.gov.lk



1.3 විගණකගේ වගකීම

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

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීම් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස විශ්ව විද්‍යාලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් විශ්ව විද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ.

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

02. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මතය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.



(3)

2.2 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති, රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව

අනුකූල නොවීම

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය II වැනි පරිච්ඡේදයෙහි 3.1 වගන්තිය

රාජ්‍ය සේවයේ සියලුම පුරප්පාඩු සඳහා පත්කිරීමේ බලධරයා විසින් අනුමත බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට අනුකූලව ප්‍රසිද්ධ දැන්වීම් මගින් අයදුම්පත් කැඳවා කාර්ය මණ්ඩල පත්කිරීම සිදුකළ යුතු වුවත්, ඊට පටහැනිව කළමනාකරණ සහකාරවරියක් හා රියදුරන් දෙදෙනෙකු බඳවාගෙන තිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) මුදල් රෙගුලාසි 104 (2)

නැතිවූ භාණ්ඩ සම්බන්ධයෙන් විගණකාධිපතිට දැන්විය යුතු වුවත් වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය ඊට අනුකූලව කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 104 (3) හා (4)

අලාභ හා හානි සම්බන්ධයෙන් ප්‍රාරම්භක වාර්තාවක් එකී අලාභහානි සිදු වූ වහාම ලබාගත යුතු අතර රු. 1,500,777 ක හානි සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණයක් පවත්වා මාස 03 ක් ඇතුළත ප්‍රාරම්භක වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

(ඇ) 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක 8ඊඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛ 8.3.4 වගන්තිය

විශ්වවිද්‍යාලය මෙම වක්‍රලේඛයෙන් බැහැරව නිලධාරීන් 12 දෙනෙකු සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් සැපයීම හා බිල්පත් නිරවුල් කිරීම වෙනුවෙන් රු.256,439 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.

2.3 ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 2013 අගෝස්තු 02 දිනැති අංක 01/2013 දරන මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ, වෙළඳ හා ආයෝජන ප්‍රතිපත්ති වක්‍රලේඛයෙහි 01.02 (III) ඡේදයට අනුව, සුදුසුකම් ලබන තනතුරකට ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ වැටුප් ක්‍රමයකට පෞද්ගලික වනසේ හෝ අධිසේවක පදනම මත පත්කර වැටුපක් ලබාදී ඇති නිලධාරීන්ට සහන මෝටර් රථ බලපත්‍ර සඳහා හිමිකම්කරු නොමැති බව දක්වා ඇතත්, 2009 ඔක්තෝබර් 12 දින සිට



47

බලපැවැත්වෙන පරිදි දරන්නාට පෞද්ගලික වනසේ ලබාදී ඇති ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාර්ථයවරුන් 8 දෙනෙකු සඳහා බලපත්‍ර ලබාදී තිබුණි. එම වකුලේඛ නියමයන්ට පටහැනිව ප්‍රදානය කරන ලද සහනදායී මෝටර් රථ බලපත්‍ර වෙනුවෙන්, රජයෙන් දෙන ලද රු.32,926,443 ක බදු නිදහස් දීමනාව නැවත රජය වෙත ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර නොතිබුණි.

(ආ) 2011 වර්ෂයේ සිට 2013 වර්ෂය දක්වා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අධ්‍යයන දීමනා ලෙස ගෙවනලද රු. 7,144,313 ක මුදල සම්බන්ධයෙන් භාණ්ඩාගාරයේ ආවරණ අනුමැතිය ලබාදීම ප්‍රතික්ෂේප කර තිබුණද එම මුදල අදාළ නිලධාරීන්ගෙන් අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් පසු මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු. 25,155 ක අතිරික්තයක් වූ අතර ඊට අනුරූපිව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.3,123,062 ක් විය. ඒ අනුව ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.3,097,907 ක පිරිහීමක් ඇති වී තිබුණි. ගමන් වියදම් හා නඩත්තු වියදම් පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව වැඩි වීම මෙම පිරිහීමට ප්‍රධාන හේතුව වී තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය 2010/2013 උපාධි වර්ෂය වෙනුවෙන් පියයන් දෙකකට බඳවා ගන්නා ලද මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 222 කි. මෙම සිසුන්ගෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී උපාධි ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 96 දෙනෙක් වූ අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස සියයට 43 ක් විය.



5

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) භාවිතා නොවී පවතින ෆැක්ස් යන්ත්‍ර 7 ක් හා උන උපයෝජිතව වර්ණ ඡායා පිටපත් යන්ත්‍ර 06 ක් තිබෙන බව විගණනයෙන් පෙන්වා දී තිබියදීත් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී අළුතින් ඡායා පිටපත් යන්ත්‍ර 05 ක් සහ ෆැක්ස් යන්ත්‍ර දෙකක් මිලට ගෙන තිබුණි.
- (ආ) ප්‍රසම්පාදන 5ක් සඳහා රු. 8,060,686 ක (බදු රහිත) වටිනාකමකට, තරගකාරී මිල කැඳවීම මගින් භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමට කටයුතු කර තිබුණද, ඊට ප්‍රතිචාර දක්වා තිබූ එකම ආයතනයට ප්‍රසම්පාදන පිරිනමා තිබුණි.

4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පිරිවැය රු. 5,658,848 ක් වැය වූ මොඩියුල 13 කින් සමන්විත අධ්‍යාපන කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියක් 2010 වර්ෂයේදී වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයට හඳුන්වා දී තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පරීක්ෂා කරන ලද මොඩියුල 3 න් දෙකක තොරතුරු යාවත්කාලීන කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.4 නිෂ්ක්‍රීය හා උන උපයෝජිත වත්කම්

- (අ) විශ්වවිද්‍යාලය විසින් 2009 වර්ෂයේ සිට මිලදී ගන්නා ලද පිරිවැය රු.1,444,540 ක් වූ භාණ්ඩ අයිතම 68 ක් සහ වටිනාකම සඳහන් නොවූ ලී බඩු අයිතම 364 ක් භාවිතයෙන් තොරව පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ආරක්ෂිත කැමරා පද්ධතිය (CCTV) 2012 වර්ෂයේ ස්ථාපිත කළද ඒ සඳහා රු.109,000 කට මිලදී ගත් අහල් 32 රූපවාහිනී යන්ත්‍රය හා එකලස් කළ මධ්‍යසැකසුම් ඒකකය (Assembled CPU) ප්‍රයෝජනයට නොගෙන ගබඩාව තුළ තිබෙන බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ඇ) 2009 වර්ෂයේදී වටිනාකම රු. 288,271 ක් වූ ගෘහ භාණ්ඩ උපකුලපතිගේ කුලී නිවස වෙනුවෙන් මිලදී ගෙන තිබුණි. මෙම භාණ්ඩ සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී නිෂ්ක්‍රීයව තිබුණි.
- (ඈ) 2010 මැයි මාසයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානය දක්වා ප්‍රයෝජනයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුන විශ්වවිද්‍යාලය සතු නිල නිවස සඳහා රු.මිලියන 4.7 ක් වැයකර තිබුණි.



4.5 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ අඩුපාඩු

- (අ) පැරණි නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා අනුමත කරන ලද රු.2,128,779 ක ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තුවේ වැඩ විෂයයන් සඳහා කරන ලද මිල ගණන් විමසීමේ දී පෞද්ගලික ආයතනයක් විසින් ඉදිරිපත් කළ රු.2,209,203 ක මිල පිළිගෙන ඒ අනුව ලංසු පිරිනමා තිබුණි. 2014 අගෝස්තු මස සිදුකර තිබූ මෙම නවීකරණ වැඩ විෂයයන් තුළ 2012 අගෝස්තු මස දී “Renovation of the old Hostel Roof ” නමින් රු.969,182 ක (බදු රහිත) මුදලකට ඉහත ආයතනය මගින්ම සිදු කළ වැඩ විෂයයක් සඳහා රු.290,528 ක් නැවත ගෙවා ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ නිල නිවාසයේ සවිකර තිබූ දික් අඩි 9’3” ක ප්‍රමාණයේ පැන්ට්‍රි කබඩ එක සඳහා වැය වන පිරිවැය, වෙළඳපල මිල ගණන් අනුව 2014 අනුමත BSR මිල ගණන් පදනම් කරගෙන ගණනය කිරීම් සිදුකරන ලදී. ඒ අනුව මෙම කර්මාන්තයේ අයිතම අංක 02 වෙනුවෙන් රු.853,093 ක මුදලක් වැඩිපුර ගෙවා තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.

4.6 විධිමත් පරිදි පවරා නොගත් වත්කම්

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 69(2) (අ) වගන්තිය අනුව වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය පවත්වාගෙන යන ඉඩම විශ්වවිද්‍යාලයට පවරා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

5. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැය ලේඛනය අනුව වැය විෂයයන් 03 ක් සඳහා ඇස්තමේන්තු කර තිබූ රු.1,500,000 ක මුදලින් කිසිදු වියදමක් දරා නොතිබුණි. තවද, වැය විෂයයන් 11ක ඇස්තමේන්තු වියදමට වඩා තරා වියදම සියයට 34 ක සිට සියයට 82 ක් දක්වා පරාසයක පැවති අතර වැය විෂයයන් 07 ක ඇස්තමේන්තු කළ වියදමට වඩා තරා වියදම වැඩිවීම සියයට 19 ක සිට සියයට 185 ක් දක්වා පරාසයක පැවතුණි. මේ අනුව අයවැය ලේඛනය ඵලදායී මූල්‍ය පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.

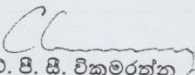


7

6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර විශ්වවිද්‍යාලයේ අවධානයට යොමුකරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළයුතු වේ.

- (අ) වත්කම් කළමනාකරණය
- (ආ) පාඨමාලා පැවැත්වීම
- (ඇ) කාර්ය මණ්ඩල පාලනය


 ඩබ්ලිව්. ඩී. සී. වික්‍රමරත්න
 විගණකාධිපති (වැඩබලන)

11.0 2014.12.31 දිනින් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විගණන වාර්තාව

2014.12.31 දිනින් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ විගණන වාර්තාව (අංක ජේපී/එල්/යූවීටී/1/14/64 සහ 2015.07.30 දිනැති) සඳහා ගන්නා ලද ක්‍රියා මාර්ග. (2016.06.30 දිනට යාවත් කාලීන කරන ලද වාර්තාව.)

අංකය	විගණන ඡේදය	ක්‍රියා මාර්ග
2.2	නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම	
(අ)	<p>නීති, රීති, රෙගුලාසි යනාදියට අනුකූල නොවීම යොමුව</p> <p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය</p> <p>II වැනි පරිච්ඡේදයෙහි 3.1 වගන්තිය</p> <p>රාජ්‍ය සේවයේ සියලුම පුරප්පාඩු සඳහා පත්කිරීමේ බලධරයා විසින් අනුමත බඳවා ගැනීමේ පරිපාටියට අනුකූලව ප්‍රසිද්ධ දැන්වීම් මගින් අයදුම්පත් කැඳවා කාර්ය මණ්ඩල පත්කිරීම සිදු කළ යුතු වුවත්, ඊට පටහැනිව කළමනාකරන සහකාරවරියක් හා රියදුරන් දෙදෙනෙකු බඳවාගෙන තිබුණි.</p>	<p>මෙම බඳවා ගැනීම සඳහා, Website ආශ්‍රයෙන් පුරප්පාඩු දැනුම් දී ලද අයදුම්පත් අතුරින් තෝරා ගත් අයදුම්කරුවන් සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වා මෙම සේවකයන් තිදෙනා තෝරා ගන්නා ලදී.</p> <p>මෙහිදී, මේ සඳහා වඩා වාසිදායක හා ප්‍රායෝගික ක්‍රියාවලියක් අනුගමනය කරන ලදී.</p>

<p>(ආ)</p> <p>(i)</p> <p>(ii)</p> <p>(ඇ)</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය</p> <p>මුදල් රෙගුලාසි 104 (2)</p> <p>මුදල් රෙගුලාසි 104 (3) හා (4)</p> <p>2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී /12දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛ 8.3.4 වගන්තිය</p> <p>නැති වූ භාණ්ඩ සම්බන්ධයෙන් විගණකාධිපතිට දැන්විය යුතු වුවත් වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය ඊට අනුකූලව කටයුතු කර නොතිබුණි.</p> <p>අලාභ හා හානි සම්බන්ධයෙන් ප්‍රාරම්භක වාර්තාවක් එකී අලාභහානි සිදු වූ වහාම ලබා ගත යුතු අතර රු.1,500,777 ක හානි සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂණයක් පවත්වා මාස 03 ක් ඇතුළත ප්‍රාරම්භක වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.</p> <p>විශ්වවිද්‍යාලය මෙම වක්‍රලේඛයෙන් බැහැරව නිලධාරීන් 12 දෙනෙකු සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් සැපයීම හා බිල්පත් නිරවුල් කිරීම වෙනුවෙන් රු 256,439 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.</p>	<p>මෙම නැතිවූ පරිගණක දෙක (Laptop) සම්බන්ධ අලාභය තක්සේරු කර, වගකිවයුතු නිලධාරීන්ගෙන් අය කර ගැනීමට කටයුතු කර ඇත. ඉදිරියේදී මෙවැනි අවස්ථාවන් වලදී මු.රෙ 104 ප්‍රකාරව කටයුතු කරමි.</p> <p>මෙම අලාභ හා හානි සම්බන්ධව, පහත දැක්වෙන පරිදි කටයුතු කර ඇත.</p> <p>KH-6725 - මෙම වාහනය අනතුරට ලක් වූ වහාම විගණකාධිපති වෙත දැනුම් දෙන ලදී. මු.රෙ. 104(3) වාර්තාව පසුව ඉදිරිපත් කරන ලදී.</p> <p>62-3743 - 2013.04.01 දිනැති හා WC/Tran/13-11/02 අංක දරන ලිපිය මගින්, අම්පාර මූලස්ථාන පොලිස් පරීක්ෂකගේ වාර්තාවද සමග විගණකාධිපති වෙත දැනුම් දෙන ලදී.</p> <p>ඉදිරියේදී මෙවැනි අවස්ථාවන් වලදී මු.රෙ 104 වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.</p> <p>නිලධාරීන් සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් සැලසීමේදී, 2010.09.01 දින දරණ රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛ අංක 446 හි විධිවිධාන උපයෝගී කර ගෙන ඇත. මේ සඳහා 2012.02.22 දින පැවති වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයීය පාලක මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ඇත.</p> <p>ඒ අනුව වැඩිපුර ගෙවීමක් සිදු වී නොමැත.</p>
--	---	--

2.3	ප්‍රමාණවත් අධිකාර බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු	
(අ)	<p>2013 අගෝස්තු 02 දිනැති අංක 01/2013 දරන මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ, වෙළඳ හා ආයෝජන ප්‍රතිපත්ති වක්‍රලේඛයෙහි 01.02 (III) ඡේදයට අනුව, සුදුසුකම් ලබන තනතුරකට ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ වැටුප් ක්‍රමයකට පෞද්ගලික වන සේ හෝ අධිසේවක පදනම මත පත් කර වැටුපක් ලබාදී ඇති නිලධාරීන්ට සහන මෝටර් රථ බලපත්‍ර සඳහා හිමිකමක් නොමැති බව දක්වා ඇත්ත්, 2009 ඔක්තෝබර් 12 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි දරන්නාට පෞද්ගලික වනසේ ලබා දී ඇති ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාරියවරුන් 8 දෙනෙකු සඳහා බලපත්‍ර ලබා දී තිබුණි. එම වක්‍රලේඛ නියමයන්ට පටහැනිව ප්‍රදානය කරන ලද සහනදායී මෝටර් රථ බලපත්‍ර වෙනුවෙන්, රජයෙන් දෙන ලද රු.32,926,443 ක බදු නිදහස් දීමනාව නැවත රජය වෙත ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර නොතිබුණි.</p>	<p>වෙළඳ හා ආයෝජන ප්‍රතිපත්ති වක්‍ර ලේඛයේ හා වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 68(2) ප්‍රකාර මෙම බලපත්‍ර ලබා දී ඇත. කෙසේ වෙතත්, මෙම ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාරිය වරුන්ගේ වාහන බලපත්‍ර හිමිකම සම්බන්ධව පැහැදිලි කර ගැනීම සඳහා, 03.02.2015 හා 08.06.2015 දානමින් ලිපි දෙකක් වෙළඳ හා ආයෝජන ප්‍රතිපත්ති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇත. මෙම විමසීම් සඳහා මෙතෙක් පිළිතුරු ලැබී නොමැත.</p> <p>මහා භාණ්ඩාගාරයේ විගණන හා කළමනාකරන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් 2014 ජූලි මස පරීක්ෂණයක්ද, ජනාධිපති පරීක්ෂණ කොමිෂන් සභාව මගින් 2015 අගෝස්තු, සැප්තැම්බර් යන මාස වලදී තවත් පරීක්ෂණයක්ද මේ පිළිබඳව සිදු කරන ලදී. මෙම පරීක්ෂණ වාර්තා අප වෙත ලැබී නොමැත. මෙම පරීක්ෂණයේදී ජනාධිපති පරීක්ෂණ කොමිෂන් සභාව විසින් වෙළඳ හා ආයෝජන ප්‍රතිපත්ති දෙපාර්තමේන්තුවෙන් කරන ලද විමසීමකට පිළිතුරු වශයෙන් නිකුත් කර ඇති ලිපිය මගින් දැනුම් දී ඇත්තේ මෙම ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාරිය වරුන් හට වාහන බලපත්‍ර සඳහා හිමිකමක් ඇති බවයි.</p> <p>ඇමුණුම් අංක 01</p>
(ආ)	<p>2011 වර්ෂයේ සිට 2013 වර්ෂය දක්වා අධ්‍යයන කාර්යය මණ්ඩලය සඳහා අධ්‍යයන දීමනා ලෙස ගෙවනලද රු.7,144,313 ක මුදල සම්බන්ධයෙන් භාණ්ඩාගාරයේ ආවරණ අනුමැතිය ලබාදීම ප්‍රතික්ෂේප කර තිබුණද එම මුදල අදාළ නිලධාරීන්ගෙන් අය කර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>2009 වසරේ විශ්වවිද්‍යාලය ආරම්භයේදී විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම අනුගමනය කල බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිය හා වැටුප් පරිමාණ අනුගමනය කර ඇත. මෙම වැටුප් හා දීමනා ආවාර්ය මණ්ඩලය රඳවා ගැනීමටත් අධ්‍යයන කාර්යයන් නිසි ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් ඉවහල් විය.</p> <p>2014.09.30 දිනැති, JP/F/UVT/01/13/30 අංක දරණ විගණන විමසුම අනුව, 2009.10.12 සිට 2012.12.31 දක්වා ගෙවන ලද 25%ක අධ්‍යයන දීමනාව සඳහා භාණ්ඩාගාරයේ ආවරණ අනුමැතිය 2014.08.21 දින ඉල්ලා සිටියද එම අනුමැතිය ලැබී නොමැත. එනමුත් 2013.01.01 දින සිට අධ්‍යයන දීමනා ගෙවීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.</p> <p>ඒ අනුව ප්‍රතිපත්තියක් වශයෙන් මෙම විශ්වවිද්‍යාලය අධ්‍යයන දීමනා ගෙවීම යුක්ති සහගත බව භාණ්ඩාගාරය පිළිගන්නා බැවින්, 2009 සිට 2012 දෙසැම්බර් දක්වා ගෙවන ලද අධ්‍යයන දීමනා සඳහා ආවරණ අනුමැතිය නොලැබීම තාක්ෂණික ගැටළුවක් පමණක් බව අපගේ වැටහීමයි.</p>

3.	මූල්‍ය සමාලෝචනය	
3.1	මූල්‍ය ප්‍රතිඵල	
	<p>ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් පසු මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.25,155 ක අතිරික්තයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.3,123,062 ක් විය.ඒ අනුව ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.3,097,907 පිරිහීමක් ඇති වී තිබුණි. ගමන් වියදම් හා නඩත්තු වියදම් පෙර වර්ෂයට සාපේක්ෂව වැඩි වීම මෙම පිරිහීමට ප්‍රධාන හේතුව වී තිබුණි.</p>	
4.	මෙහෙයුම් සමාලෝචනය	
4.1	<p>කාර්යසාධනය</p> <p>වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය 2010/2013 උපාධි වර්ෂය වෙනුවෙන් පියවන දෙකකට බඳවා ගන්නා ලද මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 222 කි. මෙම සිසුන්ගෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී උපාධි ලැබූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව 96 දෙනෙක් වූ අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස සියයට 43ක් විය.</p>	<p>අර්ධ කාලීන (සෙනසුරාදා හා ඉරිදා) පැවැත්වූ උපාධි පාඨමාලා සඳහා 2010 වසරේදී බඳවා ගත් සිසුන් 222 අතුරින් අවසන් විභාගය සඳහා සිසුන් 128 ක් පෙනී සිටින ලදී. ඉන් 96 දෙනෙකු සඳහා සියලු විභාග සමත් වීමෙන් පසු උපාධි පිරිනමන ලදී.</p> <p>මෙම අර්ධ කාලීන පාඨමාලා හදාරන සිසුන් දේශන සඳහා සහභාගී වනුයේ; රැකියාවන්හි නිරත වන අතරතුරය. එබැවින් පාඨමාලාව අතරමැදි හැරයාමේ ප්‍රවණතාවයක් පවතී. අනිකුත් විශ්වවිද්‍යාලයන්හි අර්ධකාලීන පාඨමාලා සමග සංසන්ධනාත්මකව බලන කල මෙම පාඨමාලා හැර යාමේ ප්‍රමාණය පිළිගත හැකි මට්ටමක පවතී.</p> <p>කෙසේ වුවත්, මෙම සිසුන් සිය පාඨමාලා අතරමැදි හැරයාම සම්බන්ධව; පර්යේෂණයක් කිරීම හා අදාළ නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලෙස, අධ්‍යයන සභාව මගින්; අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත භාර දී ඇත. එම නිර්දේශයන් සම්බන්ධවද සලකා බලා, පාඨමාලා අතරමැදි හැරයාමේ ගැටළුව විසඳා ගැනීම සඳහා මෙම විශ්වවිද්‍යාලය සුදුසු පිළියම් යෙදීමට කටයුතු යොදා ඇත.</p>
4.2	කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා	
(අ)	<p>භාවිතා නොවී පවතින ෆැක්ස් යන්ත්‍ර 7ක් හා උන උපයෝජිතව වර්ෂ ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර 06 ක් තිබෙන බව විගණනයෙන් පෙන්වා දී තිබියදීත් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී අළුතින් ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර 05ක් සහ ෆැක්ස් යන්ත්‍ර දෙකක් මිලට ගෙන තිබුණි.</p>	<p>දැනට පවත්නා යන්ත්‍ර ආයතනයේ අංශ වෙත බෙදා හැර ඇති අතර, එම උපකරණ අවශ්‍යතාවය පරිදි භාවිතයට ගෙන ඇත.</p> <p>අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ වෙනත් අංශ වෙත 2014 වර්ෂයේදී මෙම උපකරණ මිලට ගෙන ඇත.</p>

<p>(ආ)</p>	<p>ප්‍රසම්පාදන 5 ක් සඳහා රු. 8,060,686 ක (බදු රහිත) වටිනාකමකට, තරගකාරී මිල කැඳවීම මගින් භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමට කටයුතු කර තිබුණද, ඊට ප්‍රතිචාර දක්වා තිබූ එකම ආයතනයට ප්‍රසම්පාදන පිරිනමා තිබුණි.</p>	<p>මෙම භාණ්ඩ එනම්, High end Computer & CD/DVD/BLUE – Ray Videos NAS Server යන භාණ්ඩ මිලට ගැනීම සඳහා භාෂා තුනෙන්ම පුවත්පත් දැන්වීම් පලකර, දින 21 ක කාලයක් ලංසු ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ලබා දෙන ලදී. ඉන් පසුව, High end Computer 05ක් මිලදී ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් ආයතන තුන අදාළ ගෙවීම් සිදු කර ලංසු පත්‍ර රැගෙන යන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thakral one (PVT) Ltd. - BT Options - Softlogic Information Technologies (Pvt) Ltd. <p>මෙයින්, Softlogic Information Technologies (Pvt) Ltd. පමණක් ලංසු ඉදිරිපත් කරන ලදී.</p> <p>එසේම, CD/DVD/BLUE – Ray Videos NAS Server යන උපකරණය මිලට ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් ආයතන අදාළ ගෙවීම් සිදු කර ලංසු පත්‍ර රැගෙන යන ලදී.</p> <ul style="list-style-type: none"> - E-W Information Systems Limited - Clutch Automation Private Limited - The Hifi Center (Pvt) Ltd. <p>මෙයින්, The Hifi Center (Pvt) Ltd. පමණක් ලංසු ඉදිරිපත් කරන ලදී.</p> <p>ඉහත සඳහන් භාණ්ඩ අලෙවි කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිටිනුයේ සීමිත සැපයුම්කරුවන් සංඛ්‍යාවකි. එම සීමිත සැපයුම්කරුවන් අතරින් අපගේ පිරිවිතරයට ගැලපෙන භාණ්ඩ අලෙවිකරණ ආයතනය පමණක් මිල ගණන් ඉදිරිපත් කර ඇති බව තාක්ෂණ ඇගයීම් හා ප්‍රසම්පාදන කමිටු වලද මතය විය. මෙම භාණ්ඩ වෙළඳපොළෙහි නිතර අලෙවි වන භාණ්ඩ නොවන නිසා සැපයුම්කරුවන් සීමිත වීම සිදු වේ. මෙවැනි තත්ත්වයක් යටතේ නැවත මිල ගණන් කැඳවීම ප්‍රතිඵල රහිත විය හැක. ආයතනයේ කටයුතු සඳහා මෙම භාණ්ඩයන්හි දැඩි අවශ්‍යතාවය හේතු කොටගෙන, එම මිල ගණන් ඉදිරිපත් කළ, ආයතනයෙන් භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම සිදු කරන ලදී.</p>
------------	---	---

4.3	මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා	
	පිරිවැය රු.5,658,848 ක් වැය වූ මොඩියුල 13 කින් සමන්විත අධ්‍යාපන කළමනාකරන තොරතුරු පද්ධතියක් 2010 වර්ෂයේදී වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයට හඳුන්වා දී තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂයේදී පරීක්ෂා කරන ලද මොඩියුල 3 න් දෙකක තොරතුරු යාවත්කාලීන කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.	මෙම විශ්වවිද්‍යාලය 2009 වර්ෂයේ ආරම්භ කරන ලද අතර 2010 වර්ෂයේ EMIS පද්ධතිය මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ කටයුතු සඳහා ස්ථාපිත කරන ලදී. මෙසේ මෙම EMIS පද්ධතිය මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ කටයුතු සඳහා ස්ථාපිත කරන අවස්ථාවේ විශ්වවිද්‍යාලයේ අනාගත අවශ්‍යතාවයන් පිළිබඳවද සැලකිල්ලට ගෙන මොඩියුල පිළියෙල කරන ලද අතර, විශ්වවිද්‍යාලයේ දියුණුවත් සමග අනාගතයේ අවශ්‍යතාවය අනුව මෙම මොඩියුල ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත.
4.4	නිෂ්ක්‍රීය හා උණ උපයෝජිත වත්කම්	
(අ)	විශ්වවිද්‍යාලය විසින් 2009 වර්ෂයේ සිට මිලදී ගන්නා ලද පිරිවැය රු. 1,444,540 ක් වූ භාණ්ඩ අයිතම 68 ක් සහ වටිනාකම සඳහන් නොවූ ලී බඩු අයිතම 364 ක් භාවිතයෙන් තොරව පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.	මෙහි දක්වා ඇති අයිතම 364 න් පුටු 75ක් අළුත්වැඩියා කර දැනටමත් ප්‍රයෝජනයට ගෙන ඇත. ඉතිරි අයිතමයන් අතුරින් අළුත්වැඩියා කල හැකි අයිතමයන් හඳුනාගෙන ඇති අතර ඉතිරි අළුත්වැඩියා කල නොහැකි අයිතමයන් 2015.12.29 දින වෙන්දේසි කරන ලදී.
(ආ)	විශ්වවිද්‍යාලය තුළ ආරක්ෂිත කැමරා පද්ධතිය (CCTV) 2012 වර්ෂයේ ස්ථාපිත කළද ඒ සඳහා රු. 109,000 කට මිලදී ගත් අහල් 32 රූපවාහිනී යන්ත්‍රය හා එකලස් කළ මධ්‍යසැකසුම් ඒකකය (Assembled CPU) ප්‍රයෝජනයට නොගෙන ගබඩාව තුළ තිබෙන බව නිරීක්ෂණය විය.	මෙම රූපවාහිනී යන්ත්‍රය, CCTV දර්ශණ නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ලේකම් කාර්යාලයේ මේ වන විට ස්ථාපිත කර ඇත.
(ඇ)	2009 වර්ෂයේදී වටිනාකම රු.288,271 ක් වූ ගෘහ භාණ්ඩ උපකුලපතියේ කුලී නිවස වෙනුවෙන් මිලදී ගෙන තිබුණි. මෙම භාණ්ඩ සමාලෝචිත වර්ෂයේදී නිෂ්ක්‍රීයව තිබුණි.	මෙම ගෘහභාණ්ඩ භාවිතා කිරීමට හැකි වන පරිදි සුදුසු ස්ථාන වලට යොමු කර ඇත.
(ඈ)	2010 මැයි මාසයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසානය දක්වා ප්‍රයෝජනයට නොගෙන නිෂ්ක්‍රීයව පැවතුන විශ්වවිද්‍යාලය සතු නිල නිවස සඳහා රු. මිලියන 4.7 ක් වැයකර තිබුණි.	මෙම නිල නිවස අලුත් වැඩියා කිරීමෙන් අනතුරුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන උත්සව හා කමිටු රැස්වීම් සඳහා වර්තමානයේ භාවිතයට ගැනේ. එමෙන්ම මෙය බාහිර කලීකාර්යවරුන්, දේශීය හා විදේශීය අමුත්තන් වෙත නවාතැන් පහසුකම් ලබාදිය යුතු වන අවස්ථාවන් වලදී භාවිතයට ගනු ලැබේ. ඉහත අවශ්‍යතාවයන් ඉටු කල යුතු වූ අවස්ථා කිහිපයකදීම මෙම නිවස භාවිතයට ගත් අතර එමගින් වෙනත් බාහිර නවාතැන් පහසුකම් සැපයීම සඳහා ගෙවීමට සිදු වන මුදල් ඉතිරි වීමක් සිදු විය. තවද මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ කටයුතු තවදුරටත් පුළුල් වූ පසුව මෙහි භාවිතය වැඩි වනු ඇත.

4.5	කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ අඩුපාඩු	
(අ)	<p>පැරණි නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා අනුමත කරන ලද රු 2,128,779 ක ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තුවේ වැඩ විෂයන් සඳහා කරන ලද මිල ගණන් විමසීමේ දී පෞද්ගලික ආයතනයක් විසින් ඉදිරිපත් කළ රු.2,209,203ක මිල පිළිගෙන ඒ අනුව ලංසු පිරිනමා තිබුණි. 2014 අගෝස්තු මස සිදු කර තිබූ මෙම නවීකරන වැඩ විෂයයන් තුළ 2012 අගෝස්තු මස දී “Renovation of the old Hostel Roof” නමින් රු.969,182ක (බදු රහිත) මුදලකට ඉහත ආයතනය මගින්ම සිදු කළ වැඩ විෂයයක් සඳහා රු.290,528 ක් නැවත ගෙවා ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>මේ සඳහා වන තාක්ෂණ කරුණු පැහැදිලි කිරීම ඇමුණුම් අංක 02 හි දක්වා ඇත. එනමුදු මේ පිළිබඳව ස්වාධීන පරීක්ෂණයක් පැවැත්වීම සඳහා වරලත් සිවිල් ඉංජිනේරු මහතෙකුගේ සේවය ලබා දෙන ලෙස ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාගෙන් ඉල්ලීමක් කර ඇත. ඉදිරියේදී මෙම වාර්තාව ඉදිරිපත් කරමි.</p>
(ආ)	<p>අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ නිල නිවාසයේ සවිකර තිබූ දික් අඩි 9'3''ක ප්‍රමාණයේ පැන්ට්‍රි කබඩ එක සඳහා වැය වන පිරිවැය, වෙළඳපල මිල ගණන් අනුව 2014 අනුමත BSR මිල ගණන් පදනම් කරගෙන ගණනය කිරීම් සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව මෙම කර්මාන්තයේ අයිතම අංක 02 වෙනුවෙන් රු. 853,093 ක මුදලක් වැඩිපුර ගෙවා තිබූ බව නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>මේ සඳහා වන තාක්ෂණ කරුණු පැහැදිලි කිරීම ඇමුණුම් අංක 03 හි දක්වා ඇත. එනමුදු මේ පිළිබඳව ස්වාධීන පරීක්ෂණයක් පැවැත්වීම සඳහා වරලත් සිවිල් ඉංජිනේරු මහතෙකුගේ සේවය ලබා දෙන ලෙස ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් තුමාගෙන් ඉල්ලීමක් කර ඇත. ඉදිරියේදී මෙම වාර්තාව ඉදිරිපත් කරමි.</p>
4.6	විධිමත් පරිදි පවරා නොගත් වත්කම්	
	<p>වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 69(2) (අ) වගන්තිය අනුව වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය පවත්වාගෙන යන ඉඩම විශ්වවිද්‍යාලයට පවරා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.</p>	<p>මේ වන විට වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය පවත්වාගෙන යන ඉඩම මෙම විශ්වවිද්‍යාලය වෙත පවරා, ඔප්පුව ලබා දී ඇත.</p>

	ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය	
5.1	<p><u>අය වැය ලේඛනමය පාලනය</u></p> <p>අයවැය ලේඛනය අනුව වැය විෂයයන් 03 ක් සඳහා ඇස්තමේන්තු කර තිබූ රු.1,500,000 ක මුදලින් කිසිදු වියදමක් දරා නොතිබුණි. තවද, වැය විෂයයන් 11ක ඇස්තමේන්තු වියදමට වඩා තරා වියදම සියයට 34 ක සිට සියයට 82 ක් දක්වා පරාසයක පැවැති අතර වැය විෂයයන් 07 ක ඇස්තමේන්තු කළ වියදමට වඩා තරා වියදම වැඩිවීම සියයට 19 ක සිට සියයට 185ක් දක්වා පරාසයක පැවැතුණි. මේ අනුව අයවැය ලේඛණය ඵලදායී මූල්‍ය පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.</p>	<p>අය වැය ලේඛනය අනුව, ඇස්තමේන්තු කර ඇති නමුත් වියදම් නොකළ වැය ශීර්ෂයන්හි එකතුව රු.1,500,000.00 නොව රු.1,550,000.00 වේ. එම තොරතුරු පිළිබඳව පහත දක්වා ඇත.</p> <p><u>විගණන - රු. 250,000</u></p> <p>මෙම මුදල වෙන් කරන ලද්දේ වාර්ෂික විගණනය සඳහා අයකරනු ලබන ගාස්තුව ගෙවීම වෙනුවෙනි. එනමුදු 2011 වර්ෂයෙන් පසුව කිසිදු බිලක් මෙවන විටත් විගණනයෙන් අප හට ලැබී නොමැත.</p> <p><u>යන්ත්‍ර හා පිරියත - රු. 450,000</u></p> <p>මෙම මුදල යන්ත්‍ර හා පිරියත වැඩිදියුණු කිරීමට අවශ්‍ය වුවහොත් ඒ සඳහා වෙන් කරනු ලැබුණු අතර එවැනි වැඩිදියුණු කිරීම් යන්ත්‍ර හා පිරියත සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය නොවූ බැවින් එම අය වැය ගත මුදල ඉතිරි වී ඇත.</p> <p><u>වෙනත් වත්කම් - රු. 850,000</u></p> <p>මෙම අයවැය ගත මුදල වෙනත් වත්කම් වැඩිදියුණුව සඳහා වෙන් කෙරුණු අතර එවැනි අවශ්‍යතාවයක් ඇති නොවූ බැවින් එම අය වැය ගත මුදල ඉතිරිව ඇත.</p> <p>ඇස්තමේන්තු කළ වියදම හා සත්‍ය වියදම අතර වෙනස සම්බන්ධ විස්තර පහත දැක්වේ.</p> <p>ඇමුණුම් අංක 04 හි විස්තර දක්වා ඇත.</p>

T. A. Pujasiri

.....
 ආචාර්ය ටී.ඒ. පියසිරි
 උපකුලපති