



திரைணு கல்வெட கல வானீய துறறு துலானாங்ல  
திறன்கள் அபிவிருத்தி மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில் பயிற்சி அமைச்சர்  
Ministry of Skills Development & Vocational Training

# Annual Report

வாரீகை வாரீவை

டீயனெயசய று ஆ ஊ ளு ி



2018

University of Vocational Technology

வானீய தானு விலீவெடலு

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபவியல் பல்கலைக்கழகம்

### දැක්ම

වෘත්තීය සුවිශේෂත්වය මුදුන්පත් කොට ගැනීම අපේක්ෂිත සියල්ලන් සඳහා කාර්මික හා වෘත්තීය තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය ලබා දෙන පුමුබතම විශ්වවිද්‍යාලය බවට පත් වීම.

### මෙහෙවර

- මානව සම්පත් විෂය මාලා 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 අධ්‍යන ප්‍රජාව හා කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය සමඟ අන්‍යෝන්‍යය සබඳතා ගොඩ නැංවීම.

පටුන

1.0	උපකුලපතිතුමාගේ පණිවුඩය.....	6
2.0	විශ්වවිද්‍යාල පාලක මණ්ඩලය -2018 .....	7
3.0	අධ්‍යයන සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය.....	8
4.0	හැඳින්වීම.....	9
4.1	වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය පිහිටුවීම.....	9
4.2	විශ්ව විද්‍යාලයේ අරමුණු.....	10
4.3	විශ්වවිද්‍යාලයේ සංවිධාන ව්‍යුහය .....	10
5.0	කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය .....	12
5.1	2018- ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම.....	12
5.2	පදනම් වැඩසටහන .....	13
5.3	බී. ටෙක් උපාධි පාඨමාලා (සතියේ දින සහ සති අන්ත).....	14
5.4	2018 වර්ෂයේ පීඨය සඳහා මෙහෙයවන ලද විභාග.....	14
5.5	2018 වර්ෂයේ බාහිර කමිකාලාර්යවරු.....	17
5.6	තාක්ෂණවේදී උපාධි හදාරන ශිෂ්‍ය-ශිෂ්‍යයාවන් සඳහා ප්‍රදානය කරන ලද නිදහස් කිරීම් .....	20
5.7	කාර්යය පදනම් කරගත් කර්මාන්ත පුහුණුව.....	21
5.8	පීඨ මණ්ඩල රැස්වීම්.....	21
5.9	ශිෂ්‍ය නියෝජිතයන්ගේ තොරතුරු.....	21
5.10	ප්‍රදර්ශන හා තරඟ සඳහා සහභාගිත්වය .....	21
5.11	කාර්යමණ්ඩලය බඳවා ගැනීම් .....	21
5.12	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්.....	22
5.13	පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ශිෂ්‍යත්වය.....	23
5.14	ප්‍රතිභාව.....	23
5.15	පොදු උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය - 2018 .....	24
5.16	2018 වර්ෂයෙහි ඉලක්ක .....	24
6.0	පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය (FTT).....	25
6.1	පදනම් වැඩසටහන .....	27
6.2	තාක්ෂණවේදී උපාධිය (සතියේ දින සහ සති අන්ත) වැඩසටහන්.....	27
6.3	2018 දී පීඨය සඳහා පවත්වන ලද විභාග.....	28
6.4	පොදු උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය - 2018 .....	30
6.4	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ විස්තර.....	31
6.5	2018 දී පීඨයේ බාහිර කාර්ය මණ්ඩලයේ සාරාංශය.....	35
6.6	තාක්ෂණවේදී උපාධි හදාරන සිසුන් සඳහා ලබාදී ඇති නිදහස් කිරීම්.....	36
6.7	කාර්මික පුහුණුව.....	37
6.8	කාර්මික සම්බන්ධතා කමිටු.....	37

6.9 උපාධි පාඨමාලා විෂයමාලා සංශෝධනය .....	37
6.10 පර්යේෂණ .....	37
6.11 පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය.....	38
6.12 පීඨ මණ්ඩල රැස්වීම් .....	39
6.13 ශිෂ්‍ය නියෝජිතයින්ගේ විස්තර.....	39
6.14 ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් / ජයග්‍රහණ .....	39
6.15 අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා උසස්වීම් .....	39
6.17 2019 හී ඉලක්ක .....	41
<b>7.0 අඛණ්ඩ අධ්‍යයන අංශය.....</b>	<b>42</b>
7.1 ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන.....	42
7.2 තක්සේරුකරුවන්ගේ වැඩසටහන් පුහුණු කිරීම (TOA) - වාර්ෂික ඉලක්කය - 250 යි .....	42
7.3 TVET අංශයේ ගුණාත්මක නායකයින් - ඉලක්කය - 125 යි .....	43
7.4 කාර්මික පුහුණු කළමනාකරණය( ITM) වාර්ෂික ඉලක්කය- 120 .....	44
7.5 පුහුණු මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරණය(TCM) වාර්ෂික ඉලක්කය - 120.....	44
<b>8.0 බඳවා ගැනීම්, ප්‍රතිභාව සහ තත්ව සහතික කිරීමේ අංශය .....</b>	<b>45</b>
8.1 හැඳින්වීම.....	45
8.2 සමානුපාතික තත්ව සහතික රාමුව .....	45
8.3 ප්‍රතිභාව.....	48
8.4 තත්ත්ව සහතිකය .....	48
8.5 කාර්මික වෘත්තීය අධ්‍යාපන පුහුණු කිරීම් අංශයේ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා නායකත්වය සැපයීම 48	
<b>9.0 අධ්‍යයන හා අනාධ්‍යයන ආයතන ඒකකය .....</b>	<b>49</b>
9.1 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සඳහා අවස්ථා .....	50
9.2 අධ්‍යයන සාමාජිකයින් සඳහා කෙටි කාලීන පුහුණු පාඨමාලා - විදේශීය සහ දේශීය.....	50
9.3 වෘත්තීය පුහුණුව සඳහා අවස්ථා .....	51
9.4 අධ්‍යයන නොවන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කෙටිකාලීන පුහුණුව .....	52
9.5 විදේශ පුහුණුව-2018 .....	60
<b>10.0 මූල්‍ය ප්‍රකාශන .....</b>	<b>62</b>
10.1 මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය .....	62
10.2 මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය .....	62
10.3 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය .....	62
10.4 ශුද්ධ වත්කම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය .....	62
10.5 ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති.....	62
10.6 ගිණුම් සටහන් .....	62
10.1 මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය.....	63

10.2 මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය.....	64
10.3 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය .....	64
10.4 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ වත්කම් වෙනස් වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය .....	66
10.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්.....	67
10.5.1 සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති .....	67
10.5.2 පොදු ප්‍රතිපත්ති .....	67
10.5.3 වාර්තාකරණ අධිකාරිය .....	67
10.5.4 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්.....	67
10.5.5 පිළියෙළ කිරීමේ පදනම.....	67
10.5.6 සන්සන්දනාත්මක තොරතුරු .....	68
10.6 වත්කම් හා ඒවායේ තක්සේරු කිරීමේ පදනම් .....	68
10.6.1 දේපළ, පිරියත හා උපකරණ .....	68
10.6.2 වත්කම් තක්සේරු කිරීම.....	69
10.6.3 පරිලේඛන.....	70
10.7 විශ්‍රාම පාරිතෝෂිකය සඳහා ප්‍රතිපාදනය.....	70
10.8 රජයේ ප්‍රදාන හා සහනාධාර.....	71
10.9 මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය.....	71
10.9.1 අදායම හඳුනාගැනීම.....	71
10.9.2 වියදම .....	71
10.10 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය .....	71
10.11 අනාවරණයන් .....	71
10.12 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්.....	72
10.12.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන් දේපළ, පිරියත හා උපකරණ.....	73
10.12.2 දේපළ, පිරියත හා උපකරණ - එස්.එස්.ඩී. ....	74
10.12.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්.....	74
10.12.4 ක්ෂය - එස්.එස්.ඩී. ....	74
10.12.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට සටහන් .....	75
10.12.6 අස්පාශ්‍ය වත්කම් .....	75
10.12.7 ක්‍රමක්ෂය.....	75
10.12.8 මූල්‍ය ජරකාශවලට සටහන් .....	75
10.12.9 මූල්‍ය ජරකාශයන්ට සටහන් .....	77
10.12.10 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්.....	78
10.12.11 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන් .....	80
10.12.12 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන් .....	81

10.12.13 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන ..... 82

10.12.14 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන් ..... 84

10.12.15 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන් ..... 85

10.12.16 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන් ..... 86

11.0 විගණන වාර්තාව ..... 88

වගුව: 5.1 ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම - 2018/2019 අධ්‍යයන වර්ෂය / සතියේ දින පාඨමාලා සඳහා**Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 5.2 ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම - 2018/2019 අධ්‍යයන වර්ෂය / සති අන්ත පාඨමාලා සඳහා**Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 5.3- ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම- උපාධි පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් ලෙස සලකන ලද උසස් පෙළ විෂය ධාරා ..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව 5.4 ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම - ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVO) සහ අ.පො.ස. උසස් පෙළ සුදුසුකම් යටතේ උපාධි පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීමෙහි විසිරීම ..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව 5.5: මුළු ශිෂ්‍ය ගණය..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව 5.6: 2018 දී පීඨය සඳහා පවත්වන ලද විභාග ..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 5.7 2018 වර්ෂයේ බාහිර කලීකාචාර්යවරු..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 5.8 පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වූ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් (දේශීය)**Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 5.9 අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වූහ (විදේශ) ..... **Error! Bookmark not defined.**

**Bookmark not defined.**

වගුව: 5.10 උපාධිධාරීන්ගේ විස්තර ..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 5.11 4වන වසර සඳහා උපාධි පාඨමාලාව ..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 6.1 උපාධි පාඨමාලා සඳහා අදාළ උසස් පෙළ තාක්ෂණ විෂය ධාරාවන් **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 6.2 2018/2019 අධ්‍යයන වර්ෂයේ අ.පො.ස උසස් පෙළ සහ ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVO) ප්‍රවාහය ..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 6.3 ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් 2015 - 2018 ..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 6.4 2018 වර්ෂය තුළ පීඨය සඳහා පවත්වන ලද විභාග..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 6.5 උපාධි පාඨමාලා වල උපාධිධාරීන් ගණන ..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 6.6 2018 දී උපාධි හා ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සම්බන්ධ පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 6.7 2018 දී පීඨයේ බාහිර කාර්ය මණ්ඩලයේ සාරාංශය ..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 6.8 පීඨයේ සාමාජිකයින්ගේ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 6.10 කෙටිකාලීන දේශීය පුහුණු වැඩසටහන් ..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 6.11 විදේශ වැඩසටහන්..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 7.1 (TOA) වාර්ෂික ඉලක්කය ..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 7.2 TVET අංශයෙහි ගුණාත්මක නායකයින්ගේ ඉලක්කය ..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 7.3 ITM වාර්ෂික ඉලක්කය..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව 7.4 TCM වාර්ෂික ඉලක්කය..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව 20- නව බඳවා ගැනීම් ..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 9.4 වෘත්තීය පුහුණු..... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව 9.5 : අධ්‍යයන නොවන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කෙටිකාලීන පුහුණුව... **Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 9.6 අධ්‍යයන නොවන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා විදේශ පුහුණුව (කෙටි) -2018**Error! Bookmark not defined.**

වගුව: 9.7 2018 දී අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සම්මන්ත්‍රණ / සම්මන්ත්‍රණ / විදේශීය සිදුවීම් සඳහා සහභාගී වීම**Error! Bookmark not defined.**

### 1.0 උපකුලපතිතුමාගේ පණිවුඩය

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය, එහි ප්‍රධාන වගකීම ලෙස කාර්මික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපනයේ ප්‍රගතියක් ලබන අය සඳහා උපාධි මට්ටම දක්වා සුදුසුකම් ඉහළ නැංවීමේ සුදුසුකම් සපයයි.

පළමුවෙන්ම, අ.පො.ස. උසස් පෙළ තාක්ෂණ විෂය ධාරාවට සුදුසුකම් ලත් සිසුන් ඇතුළත් කර ගැනීමෙන් අධ්‍යයන වර්ෂයකට ඇතුළත් වූ සිසුන් ප්‍රමාණය දෙගුණයක් වූ අතර එමඟින් මානව හා භෞතික සම්පත් ප්‍රශස්ත මට්ටමට යොදා ගැනීමට හැකි විය. දෙවැන්න නම්, විශ්ව විද්‍යාලය සිය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක සැලකිය යුතු ප්‍රසාරණයක් පෙන්වූම කරමින්, ඔවුන්ගේ ක්ෂේත්‍රවල පළපුරුදු වෘත්තීයයන් සෑහෙන ප්‍රමාණයක් බඳවා ගැනීමට කටයුතු කරන ලදී. ඊළඟට, උපාධි පිළිගැනීම ඉහළ නැංවීම සඳහා අධ්‍යයන වැඩසටහන් සඳහා සිව්වන වසර (ගෞරව උපාධිය) හඳුන්වා දීමටත්, මාධ්‍ය කලා නිෂ්පාදන තාක්ෂණය සහ හෝටල් කළමනාකරණය යන ක්ෂේත්‍ර වල නව උපාධි පාඨමාලා දෙකක් හඳුන්වා දීමටත් සියලු පියවර ගෙන තිබේ. අධ්‍යාපන පාඨමාලාව ඔස්සේ ප්‍රධානය කිරීමට යෝජිත ශාස්ත්‍රපති උපාධිය 2019 දී නව අංගයක් වනු ඇත. මෙකී දියුණුවලට සමගාමීව, අපගේ සිසුන් තම සගයන් සමඟ ජාතික මට්ටමේ තරඟ වලදී දීප්තිමත් ලෙස කුසලතා දක්වනු දැකීම සතුටට කරුණකි. 2018 වර්ෂය තුළ දේශීය හා ගෝලීය වශයෙන් ස්ථාපිත කර ගන්නා ලද කර්මාන්තගත හා අධ්‍යයන හවුල්කාරිත්වයන් ගණනාවක් හේතුවෙන් ඉහත කරුණු තවදුරටත් වැඩිදියුණු කරනු ඇත.

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධි ප්‍රධානෝත්සවය 2019 ජනවාරි මාසයේදී BMICH හිදී පැවැත්වූ අතර, මුළු උපාධිලාභීන් සංඛ්‍යාව 181 කි. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් කිහිප දෙනෙකු 2018 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශීය විශ්ව විද්‍යාලවල ලියාපදිංචි වීමෙන් පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කළහ. නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශයේ පිහිටුවන ලද නිපුණතා ආංශික සංවර්ධන වැඩසටහන මෙම පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන කටයුතු ආරම්භ කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට මූල්‍යමය වශයෙන් අනුග්‍රහය දක්වන ලදී. තවද, වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශයන්හි පැවති වැඩමුළු, සහ සම්මන්ත්‍රණ සඳහා අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගී විය. විශ්ව විද්‍යාලයේ අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම සහ නායකත්ව සංවර්ධනය අරමුණු කරගත් කෙටි කාලීන පුහුණු ලබා දෙන ලදී.

විශ්ව විද්‍යාලයේ සිසුන් සිය අධ්‍යයන කටයුතු කරගෙන යන අතරවාරයේ ප්‍රදර්ශන හා තරඟ කිහිපයකට සහභාගී වූහ. සිසුන් තම කුසලතා ප්‍රදර්ශනය කිරීම සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රජාව තුළ සමගීය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සංස්කෘතික හා ආගමික ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් ද සංවිධානය කළහ.

කාර්මික ගුරු අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව, පුහුණු මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාව, කාර්මික පුහුණු කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකරු පුහුණු කිරීම මගින් නිපුණතා ආංශික සංවර්ධන වැඩසටහනේ කටයුතු සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයේ දායකත්වය ලබා දුනි. කාර්මික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශයේ භාවිතය සඳහා විශ්වවිද්‍යාලය සහතික හා ඩිප්ලෝමා මට්ටම්වල විෂය මාලා කිහිපයක් සංවර්ධනය කිරීම හා සංශෝධනය කිරීමටද කටයුතු කරන ලදී.

2018 දී විශ්ව විද්‍යාලය ලබා ඇති ප්‍රගතියට හේතු වී ඇත්තේ, පාලක මණ්ඩලයේ, අධ්‍යයන කවුන්සිලයේ සහ පීඨ මණ්ඩලයේ උපදෙස්, විශ්ව විද්‍යාලය සහ සිසුන්ගේ සහයෝගය සහ සියලුම අධ්‍යයන හා අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ ක්‍රියාකාරිත්වයයි. ඔවුන් සියලු දෙනාගේ ප්‍රශංසනීය සහයෝගය වෙනුවෙන් මම ස්තූතිවන්ත වන අතර ඉදිරි වසරවලදීද මෙකී ප්‍රවණතා සැකසුම ඵලසම ක්‍රියාත්මක වනු ඇතැයි මම ප්‍රාර්ථනා කරමි.

මහාචාර්ය ජී.එල්.ඩී වික්‍රමසිංහ

**2.0 විශ්වවිද්‍යාල පාලක මණ්ඩලය -2018**

මහාචාර්ය ජී.එල්.ඩී වික්‍රමසිංහ මහතා උපකුලපති, වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය (සභාපති)	ඉංජිනේරු ජයවිලාල් මීගොඩ සභාපති ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය
වසන්තා පෙරේරා මිය ලේකම් විද්‍යා තාක්ෂණ නවෝත්පාදන නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු සහ උඩරට උරුම අමාත්‍යාංශය	චන්ද්‍රරත්න විතානගේ මහතා සභාපති ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය
ජේ ජේ රත්නසිරි මහතා ලේකම් උසස් අධ්‍යාපන හා සංස්කෘතික කටයුතු අමාත්‍යාංශය	දයාරත්න ඩී ගමගේ මහතා 6/12, මැලිබන් ආරාම මාවත බැඳ්දගාන, කෝට්ටේ
සී.ජයසූරිය මහතා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, වෙළඳ හා ආයෝජන ප්‍රතිපත්ති මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය	රෝෂනාරා ඩී කෲස් මිය 62/5, 4 පටුමග පහලවල පාර, තලංගම දකුණ
පී.එන්.කේ මලලසේකර මිය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්මික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව	රිතා මුස්තාෆා මිය 23/2 කුලුන “A”, රෝයල් පාර්ක් රාජගිරිය
රවි ජයවර්ධන මහතා සභාපති ශ්‍රී ලංකා වෘත්තීය පුහුණු අධිකාරිය	ඩබ් ජී පී ගුණවර්ධන මහතා 01, 01 කොටස Lake Crescent, කොළඹ 02
ආචාර්ය සාරංග අලහප්පෙරුම මහතා සභාපති,ජාතික ආධුනිකත්ව හා කාර්මික පුහුණු කිරීමේ අධිකාරිය	ඒ එම් එස් ජීවමාලි අබේකෝන් B12/G1,සොයිසා නිවාස සංකීර්ණය මොරටුව
ඉංජිනේරු ඩබ්.ඒ.යු ගුණවර්ධන මහතා සංස්ථාපිත ඉංජිනේරුවන්ගේ ආයතනය ශ්‍රී ලංකා (IESL)	එස් ඒ ලියනගේ මයා අධ්‍යන සහා නියෝජිත වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය
ඩී ඩී ඩී. සුරවීර මහතා පීඨාධිපති/කාර්මික හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය	ජේ කේ කාන්ති මිය අධ්‍යන සහා නියෝජිත වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය
එල් ඩබ් එස් කුලරත්න මහතා පීඨාධිපති, පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය	නිල්මිණි දියබෙදනගේ මහත්මිය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය



3.0 අධ්‍යයන සභාවේ කාර්ය මණ්ඩලය

මහාචාර්ය ජී.එල්.ඩී වික්‍රමසිංහ මහතා	උප කුලපති (වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය) සභාපති
නිල්මිණි දියබෙදනගේ මිය	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය)
ආචාර්ය ඩී.ඩී.ඩී. සුරවීර මයා	පීඨාධිපති, කාර්මික හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය
එල්.ඩබ්.එස්. කුලරත්න මයා	පීඨාධිපති, පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය
ඉංජිනේරු ඩී.එස්. හෙට්ටිආරච්චි මයා	අධ්‍යක්ෂ -මාධ්‍ය හා තොරතුරු සේවා
ඉංජිනේරු ජේ කේ කාන්ති මිය	අධ්‍යක්ෂ - ප්‍රවේශ, ප්‍රතිපත්ත හා තත්ත්ව සහතික
මහාචාර්ය ජී.අයි.සී. ගුණවර්ධන මිය	පීඨයෙන් බාහිරව නම් කරනු ලැබූ, සම්මානිත අධ්‍යාපන මහාචාර්ය - ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, නාවල
ඉංජිනේරු පී.ඩී සරත්චන්ද්‍ර මයා	පීඨයෙන් බාහිරව නම් කරනු ලැබූ, හිටපු ජේෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු ), අංශ ප්‍රධානී (කෘෂිකාර්මික හා වැවිලි ඉංජිනේරු ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය)
මහාචාර්ය බී ඒ කේ එස් පෙරේරා මිය	අංශ ප්‍රධානී (ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/ කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය)
ආචාර්ය ඒ.එස් කේ වරාභේන මයා	අංශ ප්‍රධානී(ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව /කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය)
ආචාර්ය ආර් එල් ඩබ් කොග්ගලගේ මයා	අංශ ප්‍රධානී (විදුලිබල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය)
ඉංජිනේරු ඩබ්.සී.සී.සුමතිරත්න මිය	අංශ ප්‍රධානී (ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය)
පද්මආනන්ති ගමගේ මෙය	අංශ ප්‍රධානී, (අධ්‍යාපන හා පුහුණු දෙපාර්තමේන්තුව / පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය)
සෙනෙෂ් දිසානායක මයා	අංශ ප්‍රධානී, සිනමා සහ රූපවාහිනී තාක්ෂණය /කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය
එච් පී ඒ අයි පතිරණ මයා	අංශ ප්‍රධානී(තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/ පුහුණු තාක්ෂණවේද පීඨය)
ආචාර්ය කසුන් නන්දපාල මයා	අංශ ප්‍රධානී, ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව /කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය
යු ඒ එස් කේ එදිරිසිංහ මයා	අංශ ප්‍රධානී(කෘෂිකර්ම සහ ආහාර තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය)
යු සිවශේල්වී මිය	අංශ ප්‍රධානී(කළමනාකරණ අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තුව/ පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය)
බුද්ධිමා කරුණාරත්න මෙනවිය	අංශ ප්‍රධානී, (භාෂා අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තුව / පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය)
ඉංජිනේරු එස්. පී. ඒ ආර් එස් ජයතිලක මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය / විදුලිබල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/ කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය
ටී කේ මල්වත්ත මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/ පුහුණු තාක්ෂණවේද පීඨය
එස්. ඒ. ලියනගේ මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ භාෂා අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තුව/ පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය
ඉංජිනේරු ගයන්ති අලහප්පෙරුම මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව /කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය
ආචාර්ය ඒ එම් ජසිල් මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ අධ්‍යාපන හා පුහුණු දෙපාර්තමේන්තුව/

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

	පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය)
ආචාර්ය වන්දනා ජයලත් මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/ කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය)
ආචාර්ය රොහානි පල්ලියගුරු මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/ කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය)
එම් තේනබදු මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ කෘෂිකර්ම සහ ආහාර තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය)
වයි එස් මනතුංග මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ අධ්‍යාපන හා පුහුණු දෙපාර්තමේන්තුව/ පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය
එන් එල් බී ඕෂදී මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ කළමනාකරණ අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තුව/ පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය)
එච් ඒ සෙනෙවිරත්න මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/ පුහුණු තාක්ෂණවේද පීඨය
ආර් ආර් එම් ඩී පී රත්නායක මයා	කලීකාචාර්ය (ආධුනික)/ සිනමා සහ රූපවාහිනී තාක්ෂණය /කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය

**සහභාගිවීම**

ඩබ් ජී ආනන්ද මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ භාෂා අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තුව/ පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය
බීට් බ්‍රිට්ටියසර් මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය)
(වරලත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ) කේ ඒ ගුණසේකර මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/ කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය)
පී එච් එස් එස් විජේරත්න මයා	අංශ ප්‍රධානී - අඛණ්ඩ අධ්‍යයන කේන්ද්‍රය
එම්.ජී. ධර්මසිරි මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී(විභාග සහ ඇගයීම් අංශය)
ඩබ්ලිව්.ජී.ප්‍රමිලා මිය	සහකාර ලේඛකාධිකාරී / පීඨ (අධ්‍යයන සභාවේ ලේකම්)

**4.0 හැඳින්වීම**

**4.1 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 සිසුන් අ.පො.ස. උසස් පෙළ සුදුසුකම් ලත් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් ගෙන් වෙනස් වන්නේ ඔවුන් සැලකිය යුතු කර්මාන්ත නිරාවරණයක්ද සහිතව ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ තාක්ෂණ 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 උපාධි පුහුණුලාභීන් වශයෙන් සයමාසික කර්මාන්ත පුහුණුවක්ද ලබති. මෙම ක්‍රියාකාරකම් මගින් තාක්ෂණවේදීන් වශයෙන් පෝෂණය වන මෙම ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවෝ අවසාන වර්ෂාර්ධයේදී නිෂ්පාදන කේන්ද්‍රගත කරගත්, කර්මාන්තයේ අවශ්‍යතාව මත පදනම් වූද ශිෂ්‍ය ව්‍යාපෘතියක් සම්පූර්ණ කරනු ඇත.

**4.2 විශ්ව විද්‍යාලයේ 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) කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රය තුළ සේවය සලසන අතරේම, පුහුණුව ලබන අය සඳහා ශික්ෂවේද පුහුණුව ලබා දීම,

(ඇ) තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණුව සඳහා , පාඨමාලා සහ විෂය නිර්දේශ සංවර්ධනය කිරීමෙහිලා සහාය වීම,

(ඈ) විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වීම සඳහා පිළිගත හැකි සුදුසුකම් ඇති තාක්ෂණික සේවකයින් සඳහා අධ්‍යයන පාඨමාලා ඉදිරිපත් කිරීම,

(ඉ) ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් සහිත තැනැත්තන්ට සිය නිපුණතාව ඉහළ නංවා ගෙන අධ්‍යාපන සුදුසුකම් අත්කර ගැනීමට අධ්‍යයන පාඨමාලා ඉදිරිපත් කිරීම,

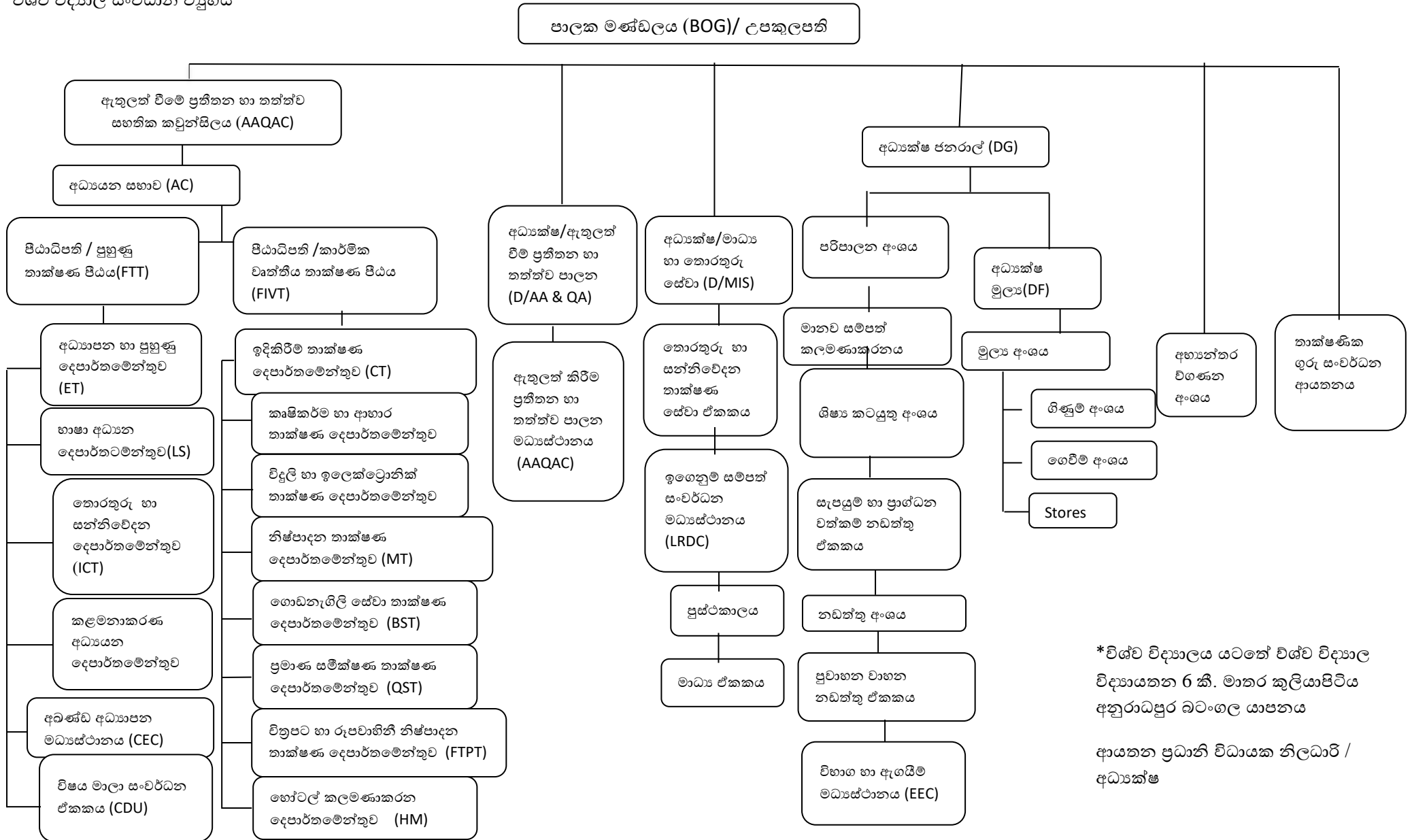
(ඊ) අඛණ්ඩ වෘත්තීයවේදී සංවර්ධනය පිළිබඳ ව්‍යාප්ති පාඨමාලා ඉදිරිපත් කිරීම, සහ

(උ) ඉදිකිරීම්, නිෂ්පාදන හා සේවා අංශයන්හි ආයතනද ඇතුළුව පොදු ජනතාව සඳහා ව්‍යාපෘති සේවාව සැපයීම.

එමෙන්ම 2017 වර්ෂයේ තාක්ෂණික විෂය ධාරාව ඔස්සේ උසස් පෙල හැදෑරූ සිසුන්ටද උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථාව ලබා දෙමින් ඔවුන් විශ්වවිද්‍යාලයට බඳවා ගන්නා ලදී. එමගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වතාවට ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් සහ උසස්පෙල විෂයධාරා යන කාණ්ඩ දෙකෙහිම සිසුන් මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි පාඨමාලාවල අධ්‍යයන කටයුතු වල යෙදෙති.

**4.3 විශ්වවිද්‍යාලයේ සංවිධාන ව්‍යුහය**

විශ්ව විද්‍යාල සංවිධාන ව්‍යුහය



\*විශ්ව විද්‍යාලය යටතේ විශ්ව විද්‍යාල විද්‍යායතන 6 කි. මාතර කුලියාපිටිය අනුරාධපුර බටහිර යාපනය ආයතන ප්‍රධානි විධායක නිලධාරී / අධ්‍යක්ෂ

### 5.0 කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය

#### 5.1 2018- ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම

බී. ටෙක් හි වැඩසටහන් වල කණ්ඩායම් දෙක සඳහා (සතියේ දිනය සහ සති අන්තය) සිසුන් තෝරා ගැනීම සඳහා යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය. නිෂ්පාදන තාක්ෂණය, මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය, ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය, ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණය, සිනමා හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය, ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය සහ ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය යන වැඩසටහන් සඳහා 2018 පෙබරවාරි 18 වන දින පවත්වන ලදී. යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයේ කාර්ය සාධනය මත පදනම්ව 2018/2019 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. බඳවා ගැනීම පිළිබඳ විස්තර වගු අංක 1 සහ 2 හි දක්වා ඇත. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් මට්ටම 5/6 හෝ ඊට සමාන සුදුසුකම් ඇති සිසුන්ට ප්‍රමුඛතාවය ලබා දීමෙන් පසු අධ්‍යයන වර්ෂයේ සතියේ කණ්ඩායම් සඳහා, පවතින පුරප්පාඩු අ.පො.ස. උසස් පෙළ සුදුසුකම් සහිත සිසුන්ගෙන් පුරවා ඇත. මෙම වැඩසටහන මඟින් උපාධි වැඩසටහන් පූර්ණ ධාරිතාවයෙන් පැවැත්වීමට ඉඩ ලබා දෙන ලදී. අ.පො.ස. උසස් පෙළ සිසුන්ට ද තේරීමේ පරීක්ෂණයට මුහුණ දීමට සිදුවිය. තේරීම් පරීක්ෂණයෙන් සමත්වන අය අතර, ඔවුන්ගේ ඉසෙඩ් අගය (Z-score) මත පදනම්ව අපේක්ෂකයින් තෝරා ගන්නා ලදී. අදාළ උපාධි සඳහා ඇතුළත් වීමේ සුදුසුකම් ලෙස සලකනු ලබන උසස් පෙළ විෂය ධාරාවන් පිළිබඳ විස්තර වගුවේ දක්වා ඇත. NVQ සහ අ.පො.ස. (A / L) විෂය ධාරා මඟින් ඇතුළත් කර ගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව වගු 4 හි දක්වා ඇත.

**Table 5.1** ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම - 2018/2019 අධ්‍යයන වර්ෂය / සතියේ දින පාඨමාලා සඳහා කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය

#	බී. ටෙක් උපාධි පාඨමාලාව	ලියාපදිංචි වූ සිසුන් ගණන
1.	බී.ටෙක් ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	41
2.	බී.ටෙක් මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	53
3.	බී.ටෙක් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	42
4.	බී.ටෙක් ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණය	41
5.	බී.ටෙක් ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය	45
	කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨයේ සතියේ දින පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වූ මුළු සිසුන් ගණන	<b>222</b>

**Table 5.2** ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම - 2018/2019 අධ්‍යයන වර්ෂය / සති අන්ත පාඨමාලා සඳහා කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය

#	බී. ටෙක් උපාධි පාඨමාලාව	ලියාපදිංචි වූ සිසුන් ගණන
1.	බී.ටෙක් ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	58
2.	බී.ටෙක් මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	55
3.	බී.ටෙක් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	31
4.	බී.ටෙක් ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණය	52
5.	බී.ටෙක් ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය	70
6.	බී.ටෙක් සිනමා හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	26
7.	බී.ටෙක් ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	63
	කර්මාන්ත හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨයේ සති අන්ත පාඨමාලා සඳහා ලියාපදිංචි වූ මුළු සිසුන් ගණන	<b>355</b>

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

වගුව 5.3- ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම- උපාධි පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම ලෙස සලකන ලද උසස් පෙළ විෂය ධාරා

#	බී.ටෙක් උපාධි පාඨමාලාව	සලකන ලද උසස් පෙළ විෂය ධාරාව
1.	බී.ටෙක් ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
2.	බී.ටෙක් මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
3.	බී.ටෙක් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	ඉංජිනේරු තාක්ෂණය
4.	බී.ටෙක් ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණය	ජීව පද්ධති තාක්ෂණය සහ ජීව විද්‍යාව
5.	බී.ටෙක් ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය	ඉංජිනේරු තාක්ෂණය

වගුව 5.4 ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම - ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) සහ අ.පො.ස. උසස් පෙළ සුදුසුකම් යටතේ උපාධි පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීමෙහි විසිරීම

#	බී.ටෙක් උපාධි පාඨමාලාව	NVQ	අ.පො.ස. උසස් පෙළ
සතියේ දින			
1.	බී.ටෙක් ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	04	37
2.	බී.ටෙක් මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	05	48
3.	බී.ටෙක් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	04	38
4.	බී.ටෙක් ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණය	05	36
5.	බී.ටෙක් ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය	01	44
සති අන්ත			
1.	බී.ටෙක් ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	58	-
2.	බී.ටෙක් මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	55	-
3.	බී.ටෙක් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	31	-
4.	බී.ටෙක් ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණය	52	-
5.	බී.ටෙක් ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය	70	-
6.	බී.ටෙක් සිනමා හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	26	-
7.	බී.ටෙක් ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	63	-

5.2 පදනම් වැඩසටහන

සතියේ දින සහ සති අන්ත පාඨමාලාවන්ට අදාළව සමාරම්භක උත්සවය සහ හැඩගැස්වීමේ වැඩසටහන් 2018 මැයි 05 වන දින ආරම්භ කරන ලදී. ගණිතය, තොරතුරු තාක්ෂණය සහ ඉංග්‍රීසි වැනි අත්‍යවශ්‍ය මූලික විෂයයන්ට අදාළව සතියේ දින වැඩසටහනේ තෝරාගත් සිසුන්ගේ දැනුම පරතරය පිරවීම සඳහා / පදනම් වැඩසටහන 2018 මැයි 07 වන දින ආරම්භ විය. මෙම වැඩසටහන 2018 ජූලි 02 වන දින අවසන් විය.

**5.3 බී. ටෙක් උපාධි පාඨමාලා (සතියේ දින සහ සති අන්ත)**

අලුතින් ලියාපදිංචි සතියේ දින කණ්ඩායම (බී 1) සහ සති අන්ත කණ්ඩායම (බී 2) සඳහා උපාධි වැඩසටහන් පිළිවෙලින් 2018 ජූලි 02 සහ 2018 මැයි 19 දින ආරම්භ විය. 5 වන සෙමෙස්තරයේ සිසුන් කර්මාන්තයේ විවිධ ස්ථානවල කර්මාන්ත පුහුණුව සඳහා අනුයුක්ත කරන ලදී.

බී. ටෙක් හි සිසුන්ගේ ගහනය පිළිබඳ විස්තර පිටිය විසින් පිරිනමනු ලබන උපාධි වැඩසටහන් 5.5 වන වගුවේ දක්වා ඇත.

වගුව 5.5: මුළු ශිෂ්‍ය ගණනය

#	උපාධි පාඨමාලාව	ලියාපදිංචි වූ වසර							
		2015 B1	2015 B2	2016 B1	2016 B2	2017 B1	2017 B2	2018 B1	2018 B2
1.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය	19	29	19	40	37	33	41	58
2.	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	13	15	00	22	42	17	42	31
3.	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	14	37	21	40	45	22	53	55
4.	ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණය	-	48	-	45	42	44	41	52
5.	සිනමා හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	-	31	-	31	-	36	-	26
6.	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය	-	39	-	61	41	63	45	70
7.	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	-	49	-	56	-	83	-	63
	කණ්ඩායමේ මුළු ගණන	46	248	40	295	207	298	222	355

**5.4 2018 වර්ෂයේ පීඨය සඳහා මෙහෙයවන ලද විභාග**

සතියේ දින සහ සති අන්ත කණ්ඩායම් සඳහා 2018 වර්ෂය තුළ පවත්වන ලද විභාග පිළිබඳ විස්තර 5.6 වන වගුවේ දක්වා ඇත.

වගුව 5.6: 2018 දී පීඨය සඳහා පවත්වන ලද විභාග

#	බී.ටෙක්. උපාධි වැඩසටහන	ලියාපදිංචි වූ පළමු වර්ෂය	පැවැත්වුණු අයුරු	වර්ෂාර්ථ අවසාන විභාගය	ආරම්භක දිනය	අවසන් වූ දිනය
1	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	2017	B1	1 සෙමෙස්තරය	09.01.2018	26.01.2018
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය					
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය					
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය					
2	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	2014	B2	6 සෙමෙස්තරය	13.01.2018	01.02.2018

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය					
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය					
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	සිනමා හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
3	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	2017	B2	1 සෙමෙස්තරය	13.01.2018	03.02.2018
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය					
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය					
	සිනමා හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය හා සම්පත් කළමනාකරණය					
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය					
4	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	2015	B2	5 සෙමෙස්තරය	17.02.2018	11.03.2018
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය					
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය					
	සිනමා හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය හා සම්පත් කළමනාකරණය					
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය					
5	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	2016	B2	3 සෙමෙස්තරය	17.03.2018	08.04.2018
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය					
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය					
	සිනමා හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය හා සම්පත් කළමනාකරණය					



වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය					
6	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	2015	B1	6 සෙමෙස්තරය	19.03.2018	30.03.2018
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය					
7	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	2016	B1	4 සෙමෙස්තරය	19.03.2018	30.03.2018
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය					
8	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	2017	B1	2 සෙමෙස්තරය	08.10.2018	19.10.2018
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය					
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය					
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය හා සම්පත් කළමනාකරණය					
	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	2016	B2	4 සෙමෙස්තරය	13.10.2018	04.11.2018
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය					
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය					
	සීනමා හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය හා සම්පත් කළමනාකරණය					
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය					
9	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	2017	B2	2 සෙමෙස්තරය	13.10.2018	04.11.2018
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය					
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය					
	සීනමා හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය හා සම්පත් කළමනාකරණය					
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය					
10	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	2015	B2	6 සෙමෙස්තරය	10.11.2018	25.11.2018
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය					
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය					
	සීනමා හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය හා සම්පත් කලමනාකරණය					
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය					
11	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	2018	B2	1 සෙමෙස්තරය	03.11.2018	25.11.2018
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය					
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය					
	සිනමා හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය හා සම්පත් කලමනාකරණය					
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය					
12	මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය	2018	B2	1 සෙමෙස්තරය	03.11.2018	25.11.2018
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය					
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය					
	සිනමා හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය					
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය හා සම්පත් කලමනාකරණය					
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය					

**5.5 2018 වර්ෂයේ බාහිර කමිකාවාර්ෂවරු**

පහත හේතූන් මත පීඨයට බාහිර කමිකාවාර්ෂවරුන්ගේ සම්පත් දායකත්වය ලබාගෙන ඇත.

- ස්ථීර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ උෞණතාවය හේතුවෙන්
- අනෙකුත් විශ්වවිද්‍යාල වල විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි විද්වතුන් සහ උසස් අධ්‍යයාපන ආයතන සමඟ වඩා ශක්තිමත් සබඳතාවයක් ස්ථාපිත කිරීමට

සියළුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා පීඨය මගින් 2018 වසර සඳහා සේවයට යොදවා ඇති බාහිර කමිකාවාර්ෂවරුන්ගේ විස්තර 7 වගුවේ දක්වා ඇත

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

වගුව: 5.7 2018 වර්ෂයේ බාහිර කමිකාවාර්චරු

#	තාක්ෂණවේදී උපාධි වැඩසටහන්	වර්ෂය	පැවැත් වූ ආකාරය	අධ්‍යයන වාරය	බාහිර කමිකාවාර්චරුන්
1.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	2014	සතියේ දිනවල	1	08
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
2.	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	2015	සති අන්තයේ	1	35
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
3.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	2016	සතියේ දිනවල	2	00
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
4.	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	2015	සති අන්තයේ	2	48
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
5.	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	2016	සතියේ දිනවල	3	20
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය				

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

	පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
6.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	2017	සති අන්තයේ	3	40
	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
7.	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	2017	සතියේ දිනවල	4	09
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
8.	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	2018	සතියේ දිනවල	4	54
	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
9.	යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	2018	සතියේ දිනවල	6	02
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය				

ආහාර පිරිසැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය			
චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය			
ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය සහ සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය			
ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය			

**5.6 තාක්ෂණවේදී උපාධි හදාරන ශිෂ්‍ය-ශිෂ්‍යයාවන් සඳහා ප්‍රදානය කරන ලද නිදහස් කිරීම්**

අධ්‍යයන කවුන්සිලය විසින් අනුමත කරන ලද නිදහස් කිරීම් ලබා දීමේ ප්‍රතිපත්තිය මත පදනම්ව සිසුන්ට නිදහස් කිරීම් ලබා දෙන ලදී. නිදහස් කිරීම් සඳහා සිසුන් සුදුසුකම් ලැබුවේ ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) 6 ඩිප්ලෝමා හෝ ඊට සමාන හෝ ඉහළ සුදුසුකම් ඇත්නම් පමණි. ශිෂ්‍යයා විසින් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර ඇති ඩිප්ලෝමා මට්ටමට සමාන විෂය මොඩියුල සඳහා නිදහස් කිරීම් ලබා දී ඇත. සිසුන් විසින් ඩිප්ලෝමාවේ මුල් පිටපත සාක්ෂි ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම අවශ්‍යය වේ.

නිදහස් කිරීම් අපේක්ෂා කරන සිසුන්ට කාණ්ඩ දෙකක් යටතේ ඉල්ලුම් කළ යුතුව තිබුණි. 01 වන කාණ්ඩයේ සිසුන් සඳහා දේශන හා ප්‍රායෝගික පන්තිවලට සහභාගී වීමට අමතරව, අධ්‍යයන වාර විභාගය ද ඇතුළුව සියලුම තක්සේරු කිරීම් සඳහා නිදහස් කිරීම් ලබා දෙන ලදී. කෙසේ වෙතත්, එම අදාළ මොඩියුලයේ ඔහුගේ/ඇයගේ ක්‍රියාකාරිත්වය, ජීපීඒ (GPA) ගණනය කිරීම සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයකට සමාන යැයි සලකන ලදී. 02 වන කාණ්ඩයට අයත් සිසුන් සඳහා දේශන හා ප්‍රායෝගික පන්තිවලට සහභාගී වීමෙන් නිදහස් කිරීම් ලබා දී ඇත. නමුත් අඛණ්ඩ තක්සේරු කිරීම් සම්පූර්ණ කර අධ්‍යයන වාරයේ විභාග සඳහා පෙනී සිටීමට ඔවුන්ට අවශ්‍ය විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, එම ඇගයීම් වලදී සිසුන් ලබාගත් කාර්ය සාධන මට්ටම් ඔවුන්ගේ GPA ගණනය කිරීම සඳහා ගණනය කරන ලදී.

තවද, නිදහස් කිරීමේ ප්‍රතිපත්තියට අනුව සමස්ත අධ්‍යයන වාරයේම නිදහස් කිරීම් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් කළ සිසුන් අතරින්, සුදුසුකම් ලැබූ සිසුන්ට එම නිදහස් කිරීම් ප්‍රදානය කරන ලදී. ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ උපාධියෙහි ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) 6 වන මට්ටම ලබා ඇති සිසුන්ට, එම ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) 6 වන මට්ටම ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධියෙහි පළමු වසර ලෙස සලකනු ලබන බැවින්, මුළු පළමු වසර සඳහාම නිදහස් කිරීම් ලබා දී ඇත. එබැවින් දෙවන වසරේ සිට උපාධියට සම්බන්ධ වීමට එම සිසුන්ට අවස්ථාව ලැබුණි. වෙනත් උපාධි මොඩියුලයක් හෝ අධ්‍යයන වාර වියනිරේකයන් අනුගමනය කරන සිසුන් සඳහා ඔවුන්ගේ ඉල්ලීම් සලකා නිදහස් කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය පදනම් කර ගෙන අදාළ නිදහස් කිරීම් ලබා දී ඇත.

**5.7 කාර්යය පදනම් කරගත් කාර්යමාන පුහුණුව**

කාර්යය පදනම් කරගත් කාර්යමාන පුහුණුව තාක්ෂණික උපාධි පාඨමාලා වල වැදගත් අනිවාර්ය අංගයක් වන අතර එය මාස තුනක් වන ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණයේදී පමණක් හැරුණු විට, මාස හයක් පුරා පවතී. මෙම මොඩියුලය 5 වන අධ්‍යයන වාරයේ දී පිරිනමනු ලැබේ. එහි උපාධි අපේක්ෂක පුහුණු ස්ථානගත කිරීමේ යෝජනා ක්රමය යටතේ ජාතික ආධුනික හා කාර්යමාන පුහුණු අධිකාරිය සමඟ සහයෝගයෙන් සිසුන් කාර්යමාන අත්‍යවශ්‍ය ඇතුළත් කරනු ලැබේ. සිසුන්ගේ ශ්‍රේණියේ ලකුණු සාමාන්‍යය (GPA) ගණනය කිරීමේදී මෙම අංගය සලකා බලන බැවින් සිසුන්ගේ වැඩ පදනම් කරගත් කාර්යමාන පුහුණුව තක්සේරු කිරීම සඳහා විස්තීර්ණ ඇගයීම් යෝජනා ක්‍රමයක් සකස් කරන ලදී.

**5.8 පීඨ මණ්ඩල රැස්වීම්**

සෑම මසකම පීඨ මණ්ඩලයේ රැස්වීම් පවත්වන ලදී. 2018 වසරේ දී රැස්වීම් 11 ක් පවත්වන ලදී.

**5.9 ශිෂ්‍ය නියෝජිතයන්ගේ තොරතුරු**

එස්.ඒ.එස්.එම්. ජයසිංහ (ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය - B2) සහ කේ.බී.එන්. සම්පත් (යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය - B1) 2019 ජූලි දක්වා පීඨ මණ්ඩලයේ ශිෂ්‍ය නියෝජිතයන් ලෙස සේවය කළේය.

ඉන්පසු ඔවුන් වෙනුවට ඩී.එම්.ඩී.සී. උදයංග (ජ්රමාණ සමීක්ෂණ - B2) සහ එච්.එම්.ආර්.පී. හේරත් (යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය - B1) ප්‍රතිස්ථාපනය කරන ලදී.

**5.10 ප්‍රදර්ශන හා තරඟ සඳහා සහභාගීත්වය**

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද ටෙක්නෝ 2018 ප්‍රදර්ශනයට පීඨයේ සිසුන් සහභාගී විය.

**ජ්රෝ හුඩ් - ජ්රෝ පැක් ඇන්ඩ් ඇග්බිස් 2018 - සම්මාන**

ජ්රෝ හුඩ් - ජ්රෝ පැක් ඇන්ඩ් ඇග්බිස් යනු ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්වෙන විශාලතම, ආහාර, බීම සහ ඇසුරුම් ප්‍රදර්ශනය වන අතර සැකසූ ආහාර, පාන, ඇසුරුම් සහ කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල නියැලී සිටින සියළුම සංවිධානවලට ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන පෙන්වීමට හැකි විශාලතම වෙළඳ ප්‍රදර්ශනය ද වේ.

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම හා ආහාර තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව 2018 දී ප්‍රථම වතාවට ප්‍රදර්ශනයට නව නිපැයුම් 15 (පහළොවක්) ක් සහභාගී කර ප්‍රදර්ශනය කළ අතර සම්මාන තුනක් ලබා ගැනීමට සමත් විය.

1. හොඳම කුටියේ “ජයග්‍රාහකයා” - ව්‍යවස්ථා කාණ්ඩය
2. වාණිජමය වශයෙන් ශක්‍ය නිෂ්පාදනයේ “ජයග්‍රාහකයා”: ගාර්නල් - ඉස්සන් ව්‍යංජන කුඩු මිශ්‍රනය
3. වාණිජමය වශයෙන් ශක්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා “දෙවන ස්ථානය” - ශාකසාර අයිස්ක්‍රීම්

නව නිපැයුම් සඳහා ජේටන්ට් බලපත්‍ර අටක් (08) අයදුම් කිරීමට දෙපාර්තමේන්තුව අපේක්ෂා කරයි.

**5.11 කාර්යමණ්ඩලය බඳවා ගැනීම්**

1.	ආචාර්ය ආර්. එස්. පල්ලියගුරු මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය - ජී. II
2.	ආචාර්ය. වන්දන ජයලත්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය - ජී. II
3.	Ch. QS. කේ.ඒ. ගුණසේකර මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය - ජී. II - කොන්ත්‍රාත් පදනම
4.	ඩබ්ලිව්.ඒ.අයි.එම්. ගුණසේකර මිය	කලීකාචාර්ය (ආධුනික)

**5.12 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්**

අමාත්‍යාංශයේ ආංශික නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ සකස් කරන ලද මානව සම්පත් සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තිය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. දේශීය හා විදේශීය විවිධ කෙටි කාලීන පුහුණු වැඩසටහන් වලට පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වීමට අවස්ථාව ලබාදීමෙන් පහත සඳහන් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට ඔවුන්ගේ ධාරිතාවය වර්ධනය කර ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දෙන ලදී.

**දේශීය**

පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වූ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සහ වැඩිමුළු 8 වන වගුවේ දක්වා ඇත.

වගුව: 5.8 පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වූ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් (දේශීය)

පුහුණු කරුණේ නම	තනතුර	පුහුණු ආයතනය	පුහුණුවේ නම	පුහුණු කාලය
ජී එම් එස් ආර් පී මනාවඩු මිය	ගුරු සහායක	CIDA	උස් ගොඩනැගිලිවල ක්රියාකාරී සහ උදාසීන ගිනි ආරක්ෂණ පද්ධති	දින 2
තුෂ්යයන්තන් මහතා	කලීකාචාර්ය (ආධුනික)	USJP	සංවර්ධන වැඩසටහන	සෑම සිකුරාදා දිනකම (මාස 6)
ඉංජිනේරු ජේ කේ කාන්ති මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	SLAB	ධාරිතා වර්ධනය, රැකියා උත්පාදනය සහ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ජරතීතනය ලත් පිරිස් සහතික කිරීමේ කාර්යභාරය.	දින 2
ආචාර්ය ඒ එස් කේ වරභේන	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	NCPC	කර්මාන්ත හරිතකරණය තුළින් ආයතනික පාරිසරික තිරසාර බව	දින 9
ඉංජිනේරු ජේ කේ කාන්ති මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	IESL	ඉංජිනේරුවන් සඳහා සේවා ස්ථාන ආරක්ෂාව	දින 7
ආචාර්ය ආර් එල් ඩබ් කොග්ගලගේ මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	Arthur C Clarke	සිපීඩ් පාඨමාලා නිවේදනය	දින 5
යූ ඒ එස් කේ එදිරිසිංහ මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	විද්යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු හා නුවර උරුමයන් පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය	කාර්යාලීය රාජකාරි කාර්යක්ෂම කරගැනීම සඳහා ගුගල් සේවාව භාවිතා කරන්නේ කෙසේද?	දින 1
ආර් ආර් එම් ඩී පී රත්නායක මහතා	කලීකාචාර්ය (ආධුනික)			

**විදේශ**

පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වූ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සහ වැඩමුළු 9 වන වගුවේ දක්වා ඇත.

වගුව: 5.9 අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වූහ (විදේශ)

පුහුණු කරුණේ නම	තනතුර	පුහුණු ආයතනය	පුහුණුවේ නම	පුහුණු කාලය
ආචාර්ය සී ජයලත් මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය	ඕස්ට්‍රේලියාවේ	PAQS සමුළුව	2018.09.14-20
ආචාර්ය ඒ එස් කේ වරහේන මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය	කොරියාවේ	2018 ගෝලීය මානව සම්පත් නැගෙනහිර ආසියා පැසිෆික් වැඩමුළුව	2018.11.04-11
ඉංජිනේරු ජේ කේ කාන්ති මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය	SLAB	ජර්නීතනය ලන් පුද්ගලයන්ගේ කාර්යභාරය ධාරිතා වර්ධනය, රැකියා උත්පාදනය සහ ආර්ථික සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතික කිරීම	දින 2
ආචාර්ය ඩී ඩී ඩී සුරවීර මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය	චීනයේ	චීනයේ නිංබෝ පොලිටෙක්නික්	2018.01.03-2018.01.10
එම් ඩබ්ලිව් පී මදුරංග මයා	කථිකාචාර්ය ආධුනික	තායිලන්තය	ආචාර්ය උපාධිය හි අංශයක් ලෙස	2018.01.08-2018.03.16

**5.13 පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන ශිෂ්‍යත්වය**

පහත සඳහන් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට අමාත්‍යාංශයේ නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ ඔවුන්ගේ ආචාර්ය උපාධිය හැදෑරීමට ශිෂ්‍යත්වයක් ලබා දෙන ලදී. විස්තර පහත පරිදි වේ.

1. ජයලාල් වෙන්තසිංහ මහතා - ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනය - තායිලන්තය
2. එස්.ඩී.ඒ. සංජීව මහතා - ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනය - තායිලන්තය
3. මල්කන්ති තේනඳු මිය - කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධි අධ්‍යයන පීඨය

ආචාර්ය ජයලාල් වෙන්තසිංහ මහතා තායිලන්තයේ ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනයෙන් ආචාර්ය උපාධිය සම්පූර්ණ කර 2018 දෙසැම්බර් මාසයේදී නැවත විශ්ව විද්‍යාලයට පැමිණියේය.

**5.14 ප්‍රතිතනය**

පහත සඳහන් උපාධි තුන සඳහා සිඩ්නි ගිවිසුම යටතේ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයෙන් ප්‍රතිතනය ලබා ගන්නා ලදී.

- නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය
- මෙකාට්‍රොනික්ස් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය
- ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය



**5.15 පොදු උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය - 2018**

විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2018 ජනවාරි 03 වන දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලා (BMICH) පරිශ්‍රයෙහිදී පැවැත්විණි. ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය, මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය, නිෂ්පාදන තාක්ෂණය, ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණය සහ විත්රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධි ලබාගත් කාර්මික හා වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨයේ සිසුන් හැත්තෑ හය (76) දෙනෙකු උපාධි ලබා ඇති අතර විස්තර 10 වගුවේ දක්වා ඇත.

වගුව: 5.10 උපාධිධාරීන්ගේ විස්තර

උපාධි වැඩසටහනේ නම	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	28
නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	09
යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	23
ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	07
විත්රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	09
<b>ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයේ එකතුව</b>	<b>76</b>

**5.16 2018 වර්ෂයෙහි ඉලක්ක**

2019/2020 අධ්‍යයන වර්ෂයට සිසුන් 620 ක් ඇතුළත් කර ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ. 11 වන වගුවේ දක්වා ඇති පරිදි පහත සඳහන් උපාධිවල, විකල්ප 4 වන වසර පිළිබඳව අදහස් දැක්වීමට පියවර ගනු ලැබේ.

වගුව: 5.11 4වන වසර සඳහා උපාධි පාඨමාලාව

4 වන වසර සඳහා උපාධි පාඨමාලාවේ මාතෘකාව
ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය
නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය
යාන්ත්‍ර විද්‍යුත් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය
ආහාර සැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය
විත්රපට හා රූපවාහිනී නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය

### 6.0 පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය (FTT)

අධ්‍යාපන, ඉගැන්වීම් හා පුහුණු තාක්ෂණ විශේෂ අංශවල අධ්‍යයන වැඩසටහන් පැවැත්වීම සඳහා වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයේ පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය ස්ථාපිත කර ඇත.

\*\*\*\*තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණුකිරීම් ආයතනයේ පුහුණුකරුවන් සහ අනෙකුත් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ පුහුණු ආයතනවල සිටින අය, උසස් පෙළ සුදුසුකම් ලත් සිසුන් සහ උසස් අධ්‍යාපනය ලැබීමට උනන්දුවක් දක්වන අය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය, අධ්‍යාපන, ඉංග්‍රීසි භාෂාව සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී සහ අධ්‍යාපනවේදී උපාධි ලබා දෙන පාඨමාලා ගණනාවක් මෙම පීඨය මගින් සපයයි. මධ්‍යම මට්ටමේ කාර්මික ශිල්පීන් සහ පුහුණුකරුවන් සඳහා ඔවුන්ගේ දැනුම, කුසලතා සහ ආකල්ප ඉහළ මට්ටමකට ගෙන ඒම සහ රැකියා ස්ථානවල වඩා හොඳ කාර්ය සාධනයක් සහ උසස් අධ්‍යාපනය හැදෑරීම සඳහා මංපෙත් විවර කිරීමේ අරමුණින් මෙම වැඩසටහන් ඉදිරිපත් කෙරේ.

මෙම උපාධි පාඨමාලා විශේෂයෙන් සැලසුම් කර ඇත්තේ තාක්ෂණ විද්‍යාල වලින් සමත් වූවන්, පාසල්වල ගුරුවරුන් සහ තාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශයේ ගුරුවරුන් සහ ඔවුන්ගේ නිපුණතා උපාධි මට්ටම දක්වා ඉහළ නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය ඩිප්ලෝමා මට්ටමේ සුදුසුකම් ඇති අය සඳහා ය. ඊට අමතරව උසස් පෙළ සුදුසුකම් ලත් සිසුන්ට ද වැඩසටහන් සඳහා ඇතුළත් වීමට අවස්ථාව ලබා දීමට පීඨය පියවර ගෙන තිබේ.

ගණිතය, ඉංග්‍රීසි සහ මූලික තොරතුරු තාක්ෂණය වැනි මූලික මොඩියුල පිළිබඳ මූලික දැනුම, කුසලතා සහ ආකල්ප සීමා කිරීම සඳහා පදනම් වැඩසටහනක් සැලසුම් කර ඇති අතර සෑම වසරක ම සෑම වැඩසටහනක් ආරම්භයේදී ම මාසයක කාලයක් මෙය පවත්වනු ලැබේ.

#### අ.පො.ස. උසස් පෙළ ධාරාවෙන් බඳවාගත් සිසුන්

අධ්‍යන සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ තාක්ෂණය විෂය ධාරාවෙන් උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් බඳවාගත් පාඨමාලා පහත පරිදි වේ.

වගුව: 6.1 උපාධි පාඨමාලා සඳහා අදාළ උසස් පෙළ තාක්ෂණ විෂය ධාරාවන්

#	උපාධි පාඨමාලාව	සලකා බලන අ.පො.ස උසස් පෙළ විෂය ධාරාව
1	අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය (B.Ed.Tech.)	වාණිජ, භෞතික විද්‍යාව, කෘෂිකර්මය, තාක්ෂණ විෂය මාලාව
2	මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය බහුමාධ්‍ය හා වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	විෂයයක් ලෙස තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සහිත ඕනෑම උසස් පෙළ විෂය ධාරාවක්
3	කාර්මික කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	වාණිජ, ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, භෞතික විද්‍යාව
4	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	උසස් පෙළ ඉංග්‍රීසි සඳහා “S” හෝ උසස් පෙළ සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි සඳහා “C” සාමාර්ථයක්

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

2017 උසස් පෙළ සිසුන් Z අගය මත පදනම්ව, 2018/2019 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා අදාළ උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කර ගන්නා ලදී. විස්තර පහත දැක්වේ.

G.C.E. 2018/2019 අධ්‍යයන වර්ෂයේ උසස් පෙළ සහ ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) ප්‍රවාහය පහත දැක්වේ.

වගුව: 6.2 2018/2019 අධ්‍යයන වර්ෂයේ අ.පො.ස උසස් පෙළ සහ ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) ප්‍රවාහය

ලියාපදිංචි කළ වර්ෂය - 2018					
උපාධි පාඨමාලාවේ මාතෘකාව	සතියේ දින (B1)			සති අන්ත (B2)	එකතුව (B1 + B2)
	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	AL	එකතුව	ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ)	
ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	11	30	41	43	84
බහුමාධ්‍ය හා වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	21	18	39	37	76
මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	23	10	33	40	73
තාක්ෂණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	03	30	33	30	63
ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය	35	11	46	48	94
කාර්මික කළමනාකරණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	01	39	40	33	73
<b>කාණ්ඩ එකතුව</b>	<b>94</b>	<b>138</b>	<b>232</b>	<b>231</b>	<b>463</b>

**6.1 පදනම් වැඩසටහන**

සතියේ දින සහ සති අන්ත වැඩසටහන් දෙකෙහිම සමාරම්භක උත්සවය 2018 මැයි මස 03 වන දින පවත්වන ලදී. සතියේ දින කණ්ඩායම සඳහා දිශානති (orientation) සමාරම්භක වැඩසටහන 2018 මැයි 08 සිට මැයි 11 දක්වා පවත්වන ලද අතර සති අන්ත කණ්ඩායම සඳහා දිශානති වැඩසටහන 2018 මැයි 12 සහ 13 යන දිනවල පවත්වන ලදී. සතියේ දින වැඩසටහනේ තෝරාගත් සිසුන් සඳහා ගණිතය, තොරතුරු තාක්ෂණය සහ ඉංග්‍රීසි සන්නිවේදන කුසලතා වැනි අත්‍යවශ්‍ය මූලික විෂයන් පිළිබඳව පදනම් වැඩසටහන 2018 මැයි 14 වන දින ආරම්භ විය. මෙම වැඩසටහන 2018 ජූලි මස 02 වන දින අවසන් විය

**6.2 තාක්ෂණවේදී උපාධිය (සතියේ දින සහ සති අන්ත) වැඩසටහන්**

සතියේ දින උපාධි පාඨමාලා සඳහා පළමු වසරේ පළමු වාරය 2018 ජූලි මස 02 වන දින ආරම්භ කරන ලදී. සති 16 කට පසු, 2018 නොවැම්බර් 03 සිට නොවැම්බර් 25 දක්වා පළමු අධ්‍යයන වාරයේ අවසන් විභාගය පවත්වන ලදී. 1 වන වසරේ දෙවන වාරය 2019 පෙබරවාරි 18 වන දින ආරම්භ වේ.

සති අන්ත උපාධි පාඨමාලා සඳහා පළමු වසරේ පළමු අධ්‍යයන වාරය 2018 මැයි 19 වන දින ආරම්භ කරන ලදී. සති 22 කට පසු, පළමු වාරයේ විභාගය නොවැම්බර් 03 සිට 2018 දෙසැම්බර් 02 දක්වා පැවැත්විණි. 1 වන වසරේ දෙවන වාරය 2018 දෙසැම්බර් 15 වන දින ආරම්භ වේ.

සියලුම තාක්ෂණවේදී හා අධ්‍යාපනවේදී උපාධි වැඩසටහන් සඳහා ශිෂ්‍යයින් බඳවා ගැනීමේ සාරාංශය පහත වගුවේ දක්වා ඇත

වගුව: 6.3 ශිෂ්‍ය බඳවා ගැනීම් 2015 - 2018

උපාධි වැඩසටහනේ මාතෘකාව	ලියාපදිංචි වූ වර්ෂය							
	2015		2016		2017		2018	
	සතියේ දින	සති අන්ත	සතියේ දින	සති අන්ත	සතියේ දින	සති අන්ත	සතියේ දින	සති අන්ත
ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	27	32	32	31	33	41	41	43
බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	36	31	26	34	37	36	39	37
මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	25	30	32	27	39	40	33	40
අධ්‍යාපනය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	-	15	--	15	45	16	33	30
ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	-	38	--	38	--	30	46	48
කාර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	-	22	--	24	42	20	40	33
<b>කාණ්ඩ එකතුව</b>	<b>88</b>	<b>168</b>	<b>90</b>	<b>169</b>	<b>196</b>	<b>183</b>	<b>232</b>	<b>231</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>256</b>		<b>259</b>		<b>379</b>		<b>463</b>	

6.3 2018 දී පීඨය සඳහා පවත්වන ලද විභාග

වගුව: 6.4 2018 වර්ෂය තුළ පීඨය සඳහා පවත්වන ලද විභාග

#	උපාධි වැඩසටහන	පළමු ලියාපදිංචි වර්ෂය	පවත්වන ආකාරය	අධ්‍යයන වාර අවසන් විභාගය	සිට	දක්වා
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> </ul>	2017	සති අන්ත	I වන සාමාසිකය	06.01.2018	17.02.2018
	කාර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය					
	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය					
2.	අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	2014	සති අන්ත	VI වන සාමාසිකය	06.01.2018	17.02.2018
	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> </ul>					
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> </ul>	2017	සතියේ දින	I වන සාමාසිකය	09.01.2018	26.01.2018
	කාර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය					
	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය					
	අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය					
4.	අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	2015	සති අන්ත	V වන සාමාසිකය	17.02.2018	10.03.2018

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය					
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> </ul>	2016	සතියේ දින	II වන සාමාසිකය	19.03.2018	06.04.2018
6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> </ul>	2015	සතියේ දින	VI වන සාමාසිකය	19.03.2018	06.04.2018
7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> </ul>	2017	සතියේ දින	II වන සාමාසිකය	08.10.2018	19.10.2018
	කාර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය					
8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> </ul>	2017	සති අන්ත	II වන සාමාසිකය	03.11.2018	02.12.2018
9.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> </ul>	2016	සති අන්ත	IV වන සාමාසිකය	03.11.2018	02.12.2018
	කාර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය					
	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය					
	අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය					
10.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> </ul>	2015	සති අන්ත	VI වන සාමාසිකය	03.11.2018	02.12.2018

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

	<ul style="list-style-type: none"> <li>මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> </ul>					
	කාර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය					
	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය					
	අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය					
11.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> <li>මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</li> </ul>	2018	සතියේ දින හා සති අන්ත	I වන සාමාසිකය	03.11.2018 8	25.11.2018 8
	කාර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය					
	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය					
	අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය					

**6.4 පොදු උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය - 2018**

විශ්ව විද්‍යාලයේ පොදු උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය 2019 ජනවාරි 03 වන දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලා (BMICH) පරිශ්‍රයෙහිදී පැවැත්විණි. අධ්‍යාපන තාක්ෂණය, ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම, කාර්මික කළමනාකරණ තාක්ෂණය, බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය, ජාල තාක්ෂණය සහ මෘදුකාංග තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යයන සහ තාක්ෂණවේදී උපාධි හැදෑරූ පුහුණු තාක්ෂණ පීඨයේ සිසුන් 114 ක් එදින උපාධි ලබා ඇත. විස්තර පහත දක්වා ඇත.

වගුව: 6.5 උපාධි පාඨමාලා වල උපාධිධාරීන් ගණන

උපාධි පාඨමාලාවේ මාතෘකාව	උපාධිධාරීන් ගණන
අධ්‍යාපන තාක්ෂණවේදී උපාධිය	02
ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීමේ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	26
කාර්මික කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	06
බහුමාධ්‍ය හා වෙබ් තාක්ෂණය පිළිබඳ උපාධිය	30
ජාල තාක්ෂණය පිළිබඳ උපාධිය	25
මෘදුකාංග තාක්ෂණවේදී උපාධිය	25
<b>කාණ්ඩ එකතුව</b>	<b>114</b>

**6.4 අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ විස්තර**

පියයේ ස්ථිර අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් ප්‍රායෝගික සැසි පැවැත්වීම, පැවරුම් සකස් කිරීම හා ඇගයීම සහ ලිඛිත ප්‍රශ්න පත්‍ර සහ අනෙකුත් සියලුම අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා සහභාගී වූ අතර ඊට අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ

වගුව: 6.6 2018 දී උපාධි හා ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සම්බන්ධ පියයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

#	තම සහ තනතුර	පාඨමාලාව	මොඩියුලය / විෂය
01	එල් ඩබ්ලිව් එස් කුලරත්න මහතා පියාධිපති, ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය ශ්‍රේණිය. II	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	1. කාව්‍ය ශාස්ත්‍රය 2. භාෂා ඉගෙනීම සමාලෝචනය
02	එස් ඒ ලියනගේ මහතා ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය, ශ්‍රේණිය. II	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය  නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	1. ඉංග්‍රීසි ඉගෙනීම සමාලෝචනය 2. සන්නිවේදන කුසලතා II 3. අවසාන ව්‍යාපෘතිය 4. කලා කිරීම සහ සවන්දීම ඉගැන්වීම 5. ඉගැන්වීමේ පුහුණුව
03	වයි ජී පද්මශාන්ති මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ II කලීකාවාර්ය, ශ්‍රේණිය. ප්‍රධානී, අධ්‍යාපන හා පුහුණු දෙපාර්තමේන්තුව	අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය  ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	1. අධ්‍යාපනික මනෝවිද්‍යාව 2. සීමාවාසික පුහුණුව 3. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ සහ උපදේශනය 4. ඉගැන්වීමේ ඉගෙනුම් ක්‍රම.
04	ටී කේ මල්වත්ත ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය, ශ්‍රේණිය. II	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	1. වෙබ් වැඩසටහන්කරණය 2. පරිගණක වැඩසටහන්කරණය 3. අවසාන වසර ව්‍යාපෘති
05	බී එම් ටී ඩී ජයසේකර කලීකාවාර්ය (ආධුනික)	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  කාර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	1. පර්යේෂණ ක්‍රම 2. ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාලේඛන I සහ II 3. ව්‍යාපාර සඳහා ආර්ථික විද්‍යාව



		<p>මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</p> <p>ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</p>	
06	<p>ජේ ඒ එම් බී කරුණාරත්න කලීකාචාර්ය (ආධුනික)</p> <p>භාෂා ඉගැන්වීම අංශ ප්‍රධානී</p>	<p>ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය</p> <p>තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</p> <p>කාර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. සාහිත්‍ය ඇගයීම</li> <li>2. කියවීම සහ ලිවීම</li> <li>3. දේශන විශ්ලේෂණය</li> <li>4. සන්නිවේදන කුසලතා ඉංග්‍රීසියෙන්</li> <li>5. ඉගැන්වීමේ පුහුණුව</li> </ol>
07	<p>ආචාර්ය ඒ එම් ජසිල් කලීකාචාර්ය (ආධුනික)</p>	<p>අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය</p> <p>ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ඉගෙනීම සඳහා තක්සේරුව</li> <li>2. සීමාවාසික ඉගැන්වීමේ පුහුණුව</li> </ol>
08	<p>ජී ඒ ආනන්ද</p> <p>ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ උපදේශක(කොන්ත්‍රාත් පදනම)</p>	<p>තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය</p> <p>ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ඉගෙනීමේ සමාලෝචනය</li> <li>2. සන්නිවේදන කුසලතා</li> <li>3. කියවීම සහ ලිවීම</li> <li>4. සන්නිවේදන කුසලතා I සහ II</li> <li>5. සවන් දීම / කථා කිරීම ඉගැන්වීම</li> <li>6. සීමාවාසික පුහුණුව</li> </ol>
09	<p>එස් ඒ එන් ධනුෂ්ක කලීකාචාර්ය (ආධුනික)</p>	<p>අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය</p> <p>ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. අධ්‍යාපනයේ දාර්ශනික හා සමාජ පදනම</li> <li>2. සීමාවාසික ඉගැන්වීමේ පුහුණුව</li> </ol>

10	ජපී උරුනිරන් කලීකාවාර්ය (ආධුනික)	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	1. දත්ත සමුදාය නිර්මාණය 2. දත්ත සමුදා පද්ධතිය සහ ක්‍රමලේඛනය 3. දෘශ්‍ය වැඩසටහන්කරණය I සහ II
11	වයි එස් මනතුංග කලීකාවාර්ය (ආධුනික)	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය  අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	1. අධ්‍යාපනික මනෝවිද්‍යාව 2. මනෝවිද්‍යාව 3. ඉගැන්වීමේ පුහුණුව

#	නම සහ තනතුර	පාඨමාලාව	මොඩියුලය / විෂය
12	එස්. ජී. නමබුවසම් කලීකාවාර්ය (ආධුනික)	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	1. අන්තර්ජාල තාක්ෂණයන් 2. දත්ත ව්‍යුහයන් සහ ඇල්ගොරිතම 3. වේදිකා ස්වාධීන වැඩසටහන්කරණය 4. තොරතුරු තාක්ෂණයේ වෘත්තීය ගැටළු 5. අවසාන වසර ව්‍යාපෘතිය
13	ආර් එම් සී අශෝක බන්දුල කලීකාවාර්ය (ආධුනික)	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	1. පරිගණක ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සහ මෙහෙයුම් පද්ධතිය 2. ඩිජිටල් ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස් 3. අන්තර්ජාල වැඩ මාර්ගගත කිරීම 4. ව්‍යවසාය තාක්ෂණය සහ ගෘහ නිර්මාණ 5. අවසාන වසර ව්‍යාපෘතිය
14	ටී ආර් විදානපතිරන කලීකාවාර්ය (ආධුනික)	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  කාර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	1. ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධනය හා කළමනාකරණය 2. අලෙවිකරණ කළමනාකරණය 3. ආයතනික වර්ගාව 4. ව්‍යවසායකත්වය සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය

		ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	
15	යු සිවවෙල්වි කලීකාචාර්ය (ආධුනික)	නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  කාර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  මෙකාට්‍රොනික් තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ගිණුම්කරණය පිළිබඳ හැඳින්වීම</li> <li>2. පිරිවැය සහ පිරිවැය ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණය</li> <li>3. කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය</li> <li>4. අවසාන වසර ව්‍යාපෘතිය</li> </ol>
16	එන් එල් බී ඕෂධි කලීකාචාර්ය (ආධුනික)	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  කාර්මාන්ත කළමනාකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය</li> <li>2. කළමනාකරණ නියාය සහ පුහුණුව</li> <li>3. උපාය මාර්ගික කළමනාකරණය</li> </ol>
17	දිලිනි රණසූරිය කලීකාචාර්ය (ආධුනික)	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. සාහිත්‍යය හැඳින්වීම</li> <li>2. උසස් සන්නිවේදන කුසලතා</li> <li>3. සීමාවාසික පුහුණුව</li> </ol>
18	ඉංජිනේරු එච් පී ඒ අයි පතිරන	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. පරිගණක ජාල</li> <li>2. ජාල පරිපාලනය</li> <li>3. අන්තර්ජාල වැඩ මාරු කිරීම</li> <li>4. රැහැන් රහිත සන්නිවේදනය</li> </ol>

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

	කලීකාවාර්ය (ආධුනික)		5. ක්ලවුඩ් (Cloud) මත පදනම් වූ යෙදුම් සංවර්ධනය
19	එන් ඩබ්ලිව් කේ සී වි පී ඕපන කලීකාවාර්ය (ආධුනික)	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	1. මෘදුකාංග සංවර්ධන පිළිවෙත් 2. දත්ත සමුදා පද්ධති සහ වැඩසටහන්කරණය 3. මෘදුකාංග තත්ත්ව සහතිකය 4. ව්‍යාපෘති
20	ඒ ඒ ගුණවර්ධන කලීකාවාර්ය (ආධුනික)	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	1. කථන හා ඉගෙනීමේ කුසලතා 2. වාග් විද්‍යාව පිළිබඳ හැඳින්වීම 3. සීමාවාසික පුහුණුව 4. ඉංග්‍රීසි භාෂාව හැඳින්වීම
21	එම් සී එන් පෙරේරා කලීකාවාර්ය (ආධුනික)	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය  ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	1. කාව්‍ය ශාස්ත්‍රය 2. සාහිත්‍යය හැඳින්වීම 3. සීමාවාසික පුහුණුව 4. ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙහි සන්නිවේදන කුසලතා I.
22	පී එච් එස් එස් විජයරත්න මහතා  ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉංජිනේරු ගුරු සහකාර /ප්‍රධානී, සීර්සී	තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණවේදී උපාධිය	1. දත්ත සන්නිවේදනය සහ ජාලකරණය

#	නම සහ තනතුර	පාඨමාලාව	මොඩියුලය / විෂය
23	එච් ඒ සෙනෙවිරත්න මහතා ජ්‍යෙෂ්ඨ ගුරු සහකාර		1. මෘදුකාංග ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය 2. බහුමාධ්‍ය ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය 3. ජාල ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය
24	කේ ජී එන් පී රාජපක්ෂ මිය කලීකාවාර්ය (ආධුනික)	අධ්‍යයන නිවාඩු ලබාගෙන ඇත	
25	ඒ එස් කේ විජයවර්ධන මහතා කලීකාවාර්ය (ආධුනික)	අධ්‍යයන නිවාඩු ලබාගෙන ඇත	

6.5 2018 දී පීඨයේ බාහිර කාර්ය මණ්ඩලයේ සාරාංශය

වගුව: 6.7 2018 දී පීඨයේ බාහිර කාර්ය මණ්ඩලයේ සාරාංශය

#	තාක්ෂණවේදී උපාධි පාඨමාලාව	ලියාපදිංචි වූ වර්ෂය	පවත්වනු ලබන ආකාරය	බාහිර කලීකාවාර්යවරුන් ගණන
01	බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය	2014/2015	සති අන්ත	01
02	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී	2015/2016	සතියේ දින	10

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

	උපාධිය		සති අන්ත	15
	කාර්මික කළමනාකරණ තාක්ෂණය			
	බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය			
	ජාල තාක්ෂණය			
	මෘදුකාංග තාක්ෂණය			
03	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	2016/2017	සතියේ දින	09
	කාර්මික කළමනාකරණ තාක්ෂණය		සති අන්ත	30
	බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය			
	ජාල තාක්ෂණය			
	මෘදුකාංග තාක්ෂණය			
04	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	2017/2018	සතියේ දින	12
	කාර්මික කළමනාකරණ තාක්ෂණය		සති අන්ත	34
	බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය			
	ජාල තාක්ෂණය			
	මෘදුකාංග තාක්ෂණය			
05	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම පිළිබඳ අධ්‍යාපනවේදී උපාධිය	2018/2019	සතියේ දින	08
	කාර්මික කළමනාකරණ තාක්ෂණය		සති අන්ත	23
	බහුමාධ්‍ය සහ වෙබ් තාක්ෂණය			
	ජාල තාක්ෂණය			
	මෘදුකාංග තාක්ෂණය			

**6.6 තාක්ෂණවේදී උපාධි හදාරන සිසුන් සඳහා ලබාදී ඇති නිදහස් කිරීම්**

තාක්ෂණවේදී උපාධි හදාරන සිසුන් සඳහා පාඨමාලා/මොඩියුල නිදහස් කිරීම පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය සකස් කරන ලදී. එම පාඨමාලා/මොඩියුල නිදහස් කිරීම් ලබාගැනීම සඳහා සිසුන් විසින් ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) 6 ඩිප්ලෝමා හෝ ඊට සමාන හෝ ඉහළ සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය. එසේ නියමිත සුදුසුකම් සපුරා ඇති සිසුන් හට මෙම නිදහස් කිරීම ලබාදීමට කටයුතු කොට ඇත. ඩිප්ලෝමාවේ මුල් පිටපත සාක්ෂි ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට සිසුන්ට නියම විය.

නිදහස් කිරීම් අපේක්ෂා කරන සිසුන්ට කාණ්ඩ දෙකක් යටතේ ඉල්ලුම් කළ යුතුව තිබුණි. 01 වන කාණ්ඩයේ සිසුන් සඳහා දේශන හා ප්‍රායෝගික පන්තිවලට සහභාගී වීමට අමතරව, අධ්‍යයන වාර විභාගය ද ඇතුළුව සියලුම තක්සේරු කිරීම් සඳහා නිදහස් කිරීම් ලබා දෙන ලදී. කෙසේ වෙතත්, එම අදාළ මොඩියුලයේ ඔහුගේ/ඇයගේ ක්‍රියාකාරිත්වය, ජීපීඒ (GPA) ගණනය කිරීම සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයකට සමාන යැයි සලකන ලදී.

02 වන කාණ්ඩයට අයත් සිසුන් සඳහා දේශන හා ප්‍රායෝගික පන්තිවලට සහභාගී වීමෙන් නිදහස් කිරීම් ලබා දී ඇත. නමුත් අඛණ්ඩ තක්සේරු කිරීම් සම්පූර්ණ කර අධ්‍යයන වාරයේ විභාග සඳහා පෙනී සිටීමට ඔවුන්ට අවශ්‍ය විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, එම ඇගයීම් වලදී සිසුන් ලබාගත් කාර්ය සාධන මට්ටම් ඔවුන්ගේ GPA ගණනය කිරීම් සඳහා ගණනය කරන ලදී.

ඉහත කාණ්ඩ දෙක යටතේ නිදහස් කිරීම් ලබා දී ඇති ශිෂ්‍ය අංක ලැයිස්තුව පහත දැක්වේ.

අධ්‍යයන වාරයෙන් නිදහස් වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව -

#	තාක්ෂණවේදී උපාධි (සතිඅන්ත) පාඨමාලාව	නිදහස් කිරීම් ලැබූ සිසුන් සංඛ්‍යාව	
		01 වන කාණ්ඩයට	02 වන කාණ්ඩයට
1.	කාර්මික කළමනාකරණය	01	00

### 6.7 කාර්මික පුහුණුව

කාර්මික පුහුණුව යනු තාක්ෂණවේදී උපාධි පාඨමාලා වල වැදගත් අංගයක් වන අතර එය මාස හයක් පවතී. විෂයමාලා ව්‍යුහය ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීමෙන් පසුව, මෙම මොඩියුලය 5 වන අධ්‍යයන වාරයේ දී පිරිනමනු ලැබේ. එහි උපාධි අපේක්ෂකයින් පුහුණු කිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ජාතික ආධුනික හා කාර්මික පුහුණු අධිකාරියේ සහයෝගයෙන් සිසුන් කර්මාන්තයේ යොදවනු ලැබේ.

### 6.8 කාර්මික සම්බන්ධතා කමිටු

එක් එක් උපාධි පාඨමාලා සඳහා කාර්මික සම්බන්ධතා කමිටු පිහිටුවා ඇති අතර එමඟින් පාඨමාලාවන් පැවැත්වීම සඳහා අවශ්‍ය සහාය සහ උපදෙස් ලබා දෙනු ඇත. එම කමිටු රැස්වී ඇති අතර එවායේදී ලැබෙන අදහස් හා ප්‍රතිචාර උපාධි පාඨමාලා වල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා යොදා ගැනේ.

### 6.9 උපාධි පාඨමාලා විෂයමාලා සංශෝධනය

පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබන සියලුම උපාධි පාඨමාලා වල පළමු විෂය මාලාව 2017 වසර අවසන් වන විට අවසන් කර ඇත. පීඨය විසින් පිරිනමනු ලබන සියලුම උපාධි පාඨමාලා වල සංශෝධිත විෂය මාලාව 2018 සිට ක්‍රියාත්මක කර ඇත..

### 6.10 පර්යේෂණ

පීඨයේ අලුතින් බඳවා ගත් සාමාජිකයින්ද ඇතුළු සියලුම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් පර්යේෂණ (Research) ක්‍රියාකරකම් වලට අදාළ කටයුතු මෙහෙයවා ඇත. 2017 දී පර්යේෂණ සඳහා යෝජනා ඉදිරිපත් කළ පිරිස සිය පර්යේෂණ අවසන් කර එම පර්යේෂණ වාර්තා විශ්ව විද්‍යාලයට ඉදිරිපත් කර ඇත. ඔවුන් 2018 දී සිදු කිරීමට නියමිත නව යෝජනා ඉදිරිපත් කර ඇත. සමහර කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් දේශීය හා ජාත්‍යන්තර සභරාවලට ද ලිපි ඉදිරිපත් කිරීමේ කාර්යයේ නිරත වේ. තවද පීඨ කාර්ය මණ්ඩලයේ බොහෝ දෙනෙකු විසින් පීඨයේ සිසුන් විසින් සිදු කරන ලද පර්යේෂණ අධ්‍යයනය හා අධීක්ෂණ කටයුතු සිදු කර ඇත.

**6.11 පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය**

විශ්ව විද්‍යාලයේ තුන්වන පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය 2018 දෙසැම්බර් 14 වන දින විශ්ව විද්‍යාල ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්විණි.

මෙම සම්මන්ත්‍රණයේ දී පීඨයේ සාමාජිකයින් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද පර්යේෂණ පත්‍රිකා වල විස්තර පහත පරිදි වේ.

වගුව: 6.8 පීඨයේ සාමාජිකයින්ගේ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය

#	නම	යෝජනා නාමය
1.	එස්.ඒ.එන්. ධනුෂ්ක සහ ඒ.එස්.කේ. වරාභේන	අධ්‍යාපනයේ සන්දර්භය තුළ අස්පෘශ්‍ය ඒකක මෙහෙයුම් වල පාලන පද්ධති - මිශ්‍ර අධ්‍යාපන ක්‍රමයේ ඉංජිනේරු පාලන අංග
2.	එස්.ඒ.එන්. ධනුෂ්ක	පන්ති කාමර තුළ ඉගෙනීමේ දී භාවිතා කරන උපදේශන උපායමාර්ගවල ශක්තීන් හා දුර්වලතා සංසන්දනය කිරීම
3.	එස්.ඒ.එන්. ධනුෂ්ක	මිශ්‍ර ඉගෙනුම් පිළිබඳ ක්‍රියාත්මක යටි අරමුණු: ශ්‍රී ලාංකික දැක්ම
4.	එම්.එන්.ආර්. විජේනායක සහ එස්.ඒ.එන්. දනුෂ්ක	පාසල් පාදක ගුරු සංවර්ධන (SBTD) වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ඇති බාධක හඳුනා ගැනීම
5.	එම්.කේ.එච්. කුරුප්පු සහ එල්.එච්.ඩී.එල් රණසූරිය	පරිගණක ක්‍රීඩා භාවිතා කරමින් ද්විතියික පාසල් සිසුන්ගේ වචන මාලාව වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය
6.	ඒ.එම්. ජසිල්	ශ්‍රී ලංකාවේ පහ ශ්‍රේණියේ ශිෂ්‍යත්ව විභාගය සඳහා දෙමාපියන්ගේ විවිධ අධ්‍යයන සහභාගීත්වය සහ සිසුන්ගේ ජයග්‍රහණ
7.	දිලිනි රණසූරිය	“කේත මාරුව - එය තරුණයින් ආකර්ෂණය කරනවා ද?” ගුවන්විදුලියේ භාවිතා වන කේත මාරුව පිළිබඳ තරුණයින්ගේ අදහස් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම
8.	එස්.ඒ. ලියනාගේ සහ ඒ.එස්.කේ. වරාභේන	තත්ත්ව සහතිකයේ මනෝවිද්‍යාත්මක පැතිකඩ
9.	පී. උරුනිරාන්	ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල විවෘත අධ්‍යාපන සම්පත් යොදා ගැනීම
10.	කේ.වී.එන්. ලක්මාලි සහ එස්.ඒ.එන්. දනුෂ්ක	මාරියා මොන්ටිසෝරි ගේ අධ්‍යාපන දර්ශනයෙන් ශ්‍රී ලාංකික මොන්ටිසෝරි අධ්‍යාපනයට හොඳම පුහුණුව ලබා දීම.
11.	යූ. සිව්වෙල්වි	වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පවත්වනු ලබන තක්සේරුකරු වැඩසටහනේ ඵලදායිතාවය
12.	එම්.සී.එන්. පෙරේරා	දෙවන භාෂා අත්පත් කර ගැනීමේ අභිප්‍රේරණය: L2 අභිප්‍රේරණ ස්වයං පද්ධතියේ යෙදුම
13.	එස්.ඒ. නම්බුවසම් බී.එම්.ටී.ඩී. ජයසේකර ටී.ආර්. විදානපතිරන	සමාජ මාධ්‍ය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සාක්ෂරතා උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා ඉගෙනීමේ අවස්ථා වැඩි දියුණු කිරීම

	යූ. සිව්වෙල්වි	
14.	එන්.ඩබ්.කේ.ඩී.වී.පී. ඕපාත	කඩිනම් මෘදුකාංග සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය: හොඳ, නරක සහ ඉදිරි මාවත

**6.12 පීඨ මණ්ඩල රැස්වීම්**

2018 වර්ෂය තුළ රැස්වීම් 12 ක් පැවැත්වීමේ අරමුණින්ම සෑම මසකම පීඨ මණ්ඩලයේ රැස්වීම් පවත්වන ලදී. ශිෂ්‍ය නියෝජිතයින් සහ මණ්ඩලයේ බාහිර හා අභ්‍යන්තර සාමාජිකයන් නීතිපතා රැස්වීම්වලට සහභාගී වේ.

**6.13 ශිෂ්‍ය නියෝජිතයින්ගේ විස්තර**

ඒ.එම්.අයි.එස්.බී. අබේසිංහ (තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ) සහ ආර්.එස්.වී.ඒ.කේ. විජේතුංග (කාර්මික කළමනාකරණය) ශිෂ්‍ය සභාව විසින් 2018 අගෝස්තු දක්වා පීඨ මණ්ඩලයේ ශිෂ්‍ය නියෝජිතයන් ලෙස නම් කර තිබුණි. ඉන් අනතුරුව එස්.එම්.ඒ.වී. බණ්ඩාර (කාර්මික කළමනාකරණය) පුහුණු තාක්ෂණ මණ්ඩලයේ ශිෂ්‍ය නියෝජිතයා ලෙස පත් කර ඇත.

**6.14 ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් / ජයග්‍රහණ**

**ආයතනික සමාජ වගකීම් (CSR) වැඩසටහන්**

- ඵල්ලාවල පරණගම පාසලේ පාසල් දරුවන්ට උපකාර කිරීම සඳහා සිසුන් විසින් “සිසු සිතට සිසිලක්” නමින් ආයතනික සමාජ වගකීම් වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- අලුත් අවුරුදු උත්සවය, වෙසක් සැමරුම්, වානි විහා (Vaani Vizha) ආගමික උත්සවය, නත්තල් සැමරුම්, පිරිත් උත්සවය සහ දානමය පිංකම්
- ක්‍රිකට් තරඟවලිය, වොලිබෝල් තරඟවලිය සහ රග්බි තරඟවලිය

**තරඟ**

- 2018 වසරේ පැවති ගාවෙල් සමුළුව සඳහා පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් සහභාගී වී ඇත.
- බ්‍රිතාන්‍ය පරිගණක සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද 2018 වසරේ ජාතික විශිෂ්ටතම තත්ත්වයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සඳහා වන සම්මාන සඳහා විශ්ව විද්‍යාල 2018 කාණ්ඩයේ සිසුන් සහභාගී විය

**ප්‍රදර්ශන සඳහා සහභාගී වීම**

- කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලය විසින් අනුග්‍රහය දක්වන ලද “ෆැසට් (FACET)” ප්‍රදර්ශනයට IMT 2016/17 (B2) සිසුන් සහභාගී වූ අතර ඕමානයේ ජාත්‍යන්තර ප්‍රදර්ශනයට (ස්වර්ණාභරණ සෑදීම) සහභාගී වීමට ද තෝරා ගන්නා ලදී.
- විශ්ව විද්‍යාලය නියෝජනය කරමින් ටෙක්නෝ ශ්‍රී ලංකා - 2018 ප්‍රදර්ශනයට පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් සහභාගී වී තිබේ
- “එන්ට්ප්‍රයිස් ශ්‍රී ලංකා” ප්‍රදර්ශනයට සිසුන් සහභාගී විය
- ශ්‍රී ලංකා ආහාර සකසන සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද “ජරෝ ෆුඩ් ජරෝපේක් සහ ඇග්-බීස් 2018” සඳහා පීඨයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් සහභාගී වී ඇත.

**6.15 අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා උසස්වීම්**

**(1) ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ශ්‍රේණිය II**

පහත සඳහන් කලීකාචාර්යවරුන් (ආධුනික) ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ශ්‍රේණිය II ට උසස් කරන ලදී.

#	නම	උසස්වීම ලද දිනය
1.	වයි එස් මනතුංග මිය	2018 සැප්තැම්බර් 01
2.	එල් එච් ඩී රණසූරිය මිය	2018 සැප්තැම්බර් 01
3.	එන් එල් බී ඕෂධි මිය	2018 සැප්තැම්බර් 01



වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

4.	යු සිව්වෙල්වි මිය	2018 සැප්තැම්බර් 01
5.	එච් ඒ සෙනෙවිරත්න මහතා	2018 ඔක්තෝබර් 01

(2) කලීකාවාර්ය

කලීකාවාර්ය (ආධුනික) එච් ඒ ඒ අයි පතිරන මහතා 2018 පෙබරවාරි 10 දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි කලීකාවාර්ය තනතුරට උසස් කර ඇත.

ලබාගත් උපදේශක සේවාවන්

2017 ඔක්තෝබර් 02 වන දින ඉංග්‍රීසි උපදේශක ලෙස බදවා ගත් ඩබ්ලිව් ජී ආනන්ද මහතා 2018 දෙසැම්බර් 31 දින සිය සේවා කාලය අවසන් කළේය.

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන වැඩසටහන්

පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වූ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්.

පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන

වගුව: 6.9 පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන

නම	අධ්‍යයන වැඩසටහන
එල්.ඩබ්ලිව්.එස්. කුලරත්න	මැලේසියාවේ විවෘත විශ්ව විද්‍යාලයේ ආචාර්ය උපාධි අපේක්ෂක - අධ්‍යයන වාර හතරක පාඨමාලා වැඩ නිම කිරීම, පර්යේෂණ යෝජනාව ලිවීම සහ පර්යේෂණ කටයුතුවල නිරත වීම.
එස්. ඒ. ලියනගේ මහතා	මැලේසියාවේ විවෘත විශ්ව විද්‍යාලයේ ආචාර්ය උපාධි අපේක්ෂක - අධ්‍යයන වාර හතරක පාඨමාලා වැඩ නිම කිරීම, පර්යේෂණ යෝජනාව ලිවීම සහ පර්යේෂණ කටයුතුවල නිරත වීම.
ඉංජිනේරු එච්. පී. අයි. පතිරන මහතා	ඕස්ට්‍රේලියාවේ ෆ්ලින්ඩර්ස් විශ්ව විද්‍යාලයේ තොරතුරු තාක්ෂණ උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීම
කේ. ජී. එන්. පී. රාජපක්ෂ මහත්මිය	තායිලන්තයේ ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනයේ ආචාර්ය උපාධි අපේක්ෂක
බී. එම්. ටී. ඩී. ජයසේකර මහත්මිය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ දර්ශන ශාස්ත්‍රපති හා ආචාර්ය උපාධි හැදෑරීම ආරම්භ කර තිබීම.
ටී. ආර්. විදානපතිරන මහත්මිය	කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ දර්ශන ශාස්ත්‍රපති හරහා ආචාර්ය උපාධිය ආරම්භ කර තිබීම.
එන්. එල්. බී. ඕෂධි මහත්මිය	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ දර්ශන ශාස්ත්‍රපති හා ආචාර්ය උපාධි හැදෑරීම ආරම්භ කර තිබීම.
එස්. ඒ. එන්. ධනුෂ්කා මහතා	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ දර්ශන ශාස්ත්‍රපති හා ආචාර්ය උපාධි හැදෑරීම ආරම්භ කර තිබීම.
ආර්. එම්. සී. බී. රත්නායක මහතා	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ දර්ශන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය හැදෑරීම ආරම්භ කර තිබීම.
ඒ. එස්. කේ. විජයවර්ධන මහතා	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ දර්ශන ශාස්ත්‍රපති හා ආචාර්ය උපාධි හැදෑරීම ආරම්භ කර තිබීම.
ඒ. ගුණවර්ධන මහත්මිය	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ දර්ශන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය හැදෑරීම ආරම්භ කර තිබීම.
ජේ. ඒ. එම්. බී. කරුණාරත්න මහත්මිය	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ වෘත්තීය පිළිබඳ දර්ශන ශාස්ත්‍රපති උපාධිය හැදෑරීම ආරම්භ කර තිබීම.
පී. උරුතිරත්න මහතා	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ දර්ශන ශාස්ත්‍රපති හා ආචාර්ය උපාධි හැදෑරීම ආරම්භ කර තිබීම.

**කෙටිකාලීන දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්**

වගුව: 6.10 කෙටිකාලීන දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්

අභියාසාලාභීන්ගේ නම	තනතුර	ආයතනය / පුහුණුකරු	පුහුණුවීමේ නම	කාල සීමාව
වයි. එස්. මනතුංග මිය	කලීකාවාර්ය (ආධුනික)	MWCA	SGBV ඇමතීම සඳහා වූ ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කරන ආංශික කණ්ඩායම සඳහා දින 3 ක ගැඹුරු ධාරිතා වර්ධන වැඩමුළුව (තෝවාසික නොවන)	දින 03 (2018 ජූනි 12/13/14)
එච්. සෙනෙවිරත්න මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය	Chey Adventure	OBT	02 days (2018 දෙසැ. 17/18)

**විදේශ වැඩසටහන්**

වගුව: 6.11 විදේශ වැඩසටහන්

නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	වැඩසටහනේ නම	කාල සීමාව	රට
එල්. ඩබ්ලිව්. එස්. කුලරත්න මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය	ආචාර්ය උපාධි වැඩමුළුව	2018.10.10 - 13	විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය, මැලේසියාව
එස්. ඒ. ලියනගේ මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය	ආචාර්ය උපාධි වැඩමුළුව	2018.01.11 - 15	විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය, මැලේසියාව
එන්. එල්. බී. ඕෂධි මහත්මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාවාර්ය	බෙල්ට් සහ මාර්ග මූල පිරිමි පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව සහ තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණුකිරීම ආයතනය (TVET) හි ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව	2018.12.01 - 06	නිංබෝ පොලිටෙක්නික්, චීනය
එස්. ඒ. එන්. ධනුෂ්කා මහතා	කලීකාවාර්ය ආධුනික	AUAPAF18 හි වාචික ඉදිරිපත් කිරීම	2018.10.19 - 22	චීනය
කේ. ජී. එන්. පී. රාජපක්ෂ මහත්මිය	කලීකාවාර්ය ආධුනික	නාගරික පරිසර කළමනාකරණය පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිය	2018.01.08 - 2018.03.16	තායිලන්තය

**6.17 2019 හි ඉලක්ක**

2018 වර්ෂයේ දී පියය විසින් පිරිනමනු ලබන සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ගුණාත්මක භාවය සහතික කිරීම සහ සිසුන්ට උපරිම ප්‍රතිලාභ ලබා දීම නඩත්තු කිරීම කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කෙරේ. සියලුම වැඩසටහන් වල සිටින වසර ලෙස විශේෂ උපාධිය ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

අධ්‍යාපන කළමනාකරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි පාඨමාලාවක් සැලසුම් කර ඇති අතර එය 2019 වර්ෂයේදී ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. සියලුම අධ්‍යයන වැඩසටහන් අන්තර්ජාලය හරහා ලබා දීමේ ක්‍රමය වැඩිදියුණු කිරීමට ද බලාපොරොත්තු වනු ඇත.

**7.0 අඛණ්ඩ අධ්‍යයන අංශය**

අඛණ්ඩ අධ්‍යාපන අංශය (CEC) විශ්ව විද්‍යාලයේ ආරම්භයේ සිටම ඩිප්ලෝමා, සහතික, කෙටි පාඨමාලා, අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩසටහන් සහ වෙනත් ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය හා මෙහෙයවීම සිදු කරයි. පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් බලගන්වනු ලබන පරිදි ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික කාර්මික අධ්‍යාපන ආයතනයේ පූර්ව ආයතනයේ කටයුතු අඛණ්ඩව කරගෙන යන්නේ විශ්ව විද්‍යාල හස්තයයි.

කෙටිකාලීන වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩසටහන් අතර, පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම (ToT) සහ තක්සේරුකරුවන්ගේ පුහුණු කිරීම (ToA) ක්ෂේත්‍රයේ ඉල්ලුම හා අත්‍යාවශ්‍යතාවය මත පදනම්ව පවත්වනු ලැබේ. මේවා නිර්මාණය කර ඇත්තේ තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම (TVET) අංශයේ කර්මාන්තයේ සහ ඉගැන්වීමේ ක්ෂේත්‍රයේ පුද්ගලයන්ගේ වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා ය. මෙම වැඩසටහන් වල කාලසීමාව කුඩා වුවද, මේවා වඩාත් ප්‍රායෝගික වන අතර වැඩ පරිසරය සැබෑ අත්දැකීම අත්විඳීමට අවස්ථාව ලබා දේ.

**7.1 ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන**

කාර්මික ගුරු අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව 2017/2018

2017 වර්ෂයේදී ලියාපදිංචි වූ සිසුන් සංඛ්‍යාව 143 කි. සිසුන් 46 දෙනෙකු 2018 සැප්තැම්බර් මාසයේ උපාධි ලබා ඇත.

කෙටිකාලීන වැඩසටහන

**7.2 තක්සේරුකරුවන්ගේ වැඩසටහන් පුහුණු කිරීම (TOA) - වාර්ෂික ඉලක්කය - 250 යි**

වගුව: 7.1 (TOA) වාර්ෂික ඉලක්කය

	සහතිකය	කාල සීමාව	සහභාගිවන්නන් සංඛ්‍යාව	ඉලක්කය
01	TOA 96	මාර්තු 05 - 09	24	40
02	TOA 97 (විශේෂ දෙමළ මධ්‍යම වැඩසටහන)	අප්‍රේල් 23 – 27	33	35
03	TOA 98	මැයි 21 – 25	29	40
04	TOA 99	ජූනි 18 - 22	34	47
05	ToA 100	ජූලි 16 - 20	20	40
06	ToA 101	අගෝස්තු 27 - 31	16	30
07	ToA 102	සැප්තැම්බර් 10 - 14	39	42
08	ToA 103	නොවැම්බර් 12 - 16	29	44

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

09	ToA 104	දෙසැම්බර් 17 - 21	27	29
	<b>Total</b>		<b>251</b>	<b>347</b>

7.3 TVET අංශයේ ගුණාත්මක නායකයින් - ඉලක්කය - 125 යි

වගුව: 7.2 TVET අංශයේ ගුණාත්මක නායකයින්ගේ ඉලක්කය

	සහතිකය	කාල සීමාව	සහභාගිවන්නන් නැත	ඉලක්කය
01	තත්වය	15 <sup>th</sup> -16 <sup>th</sup> පෙබරවාරි	14	NYSC 06 DTET 05 CGTTI 03 NAITA 08 UoVT 02 UC 06
02	තත්වය	28 <sup>th</sup> -29 <sup>th</sup> මාර්තු	24	DTET 05 NAITA 05 VTA 10 CGTTI 05 NYSC 03 OU 03 UoVT 02
03	තත්වය	අප්‍රේල් 26-27	16	NYSC 05 DTET 08 VTA 10 UC 06 OU 01
04	තත්වය	මැයි 24-25	25	UoVT 02 CGTTI 02 NAITA 08 VTA 10 UC 05 OU 03
05	තත්වය	ජූනි 28-29	20	NYSC 05 DTET 05 NAITA 10 UoVT 02 UC 06 OU 02
06	තත්වය	ජූලි 25-26	15	NYSC 05 DTET 05 UoVT 02 NAITA 10 UC 06 OU 02
07	තත්වය	අගෝස්තු 30-31	16	DTET 05 UoVT 02 NAITA 05 VTA 10 OU 02 UC 06
08	තත්වය	සැප්තැම්බර් 27-28	15	DTET 10 NAITA 10 VTA 10
	එකතුව		<b>145</b>	<b>240</b>

**7.4 කාර්මික පුහුණු කළමනාකරණය (ITM) වාර්ෂික ඉලක්කය- 120**

වගුව: 7.3 ITM වාර්ෂික ඉලක්කය

	සහතිකය	කාල සීමාව	සහභාගිවන්නන් නැත	ඉලක්කය
01	ITM	මාර්තු 19-23 20183233	23	NYSC 05 DTET 10 NAITA 10 CGTTI 03 UoVT 02
02	ITM	14 <sup>th</sup> -18 <sup>th</sup> මැයි 2018	19	NYSC 05 DTET 10 NAITA 05 VTA 05 CGTTI 03 UoVT 02
03	ITM	03 <sup>rd</sup> -07 <sup>th</sup> දෙසැම්බර්	16	NYSC 05 DTET 10 NAITA 05 VTA 05 CGTTI 03 OU 02
	එකතුව		<b>59</b>	<b>120</b>

**7.5 පුහුණු මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරණය(TCM) වාර්ෂික ඉලක්කය - 120**

වගුව 7.4 TCM වාර්ෂික ඉලක්කය

	සහතිකය	කාල සීමාව	සහභාගිවන්නන් නැත	
01	පුහුණු මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරණය	23 <sup>rd</sup> -27 <sup>th</sup> අප්‍රේල් 2018	21	NYSC-05 DTET-10 VTA -08 CGTTI-03 OU-02 UOVT 02
02	පුහුණු මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරණය	08 <sup>th</sup> -12 <sup>th</sup> ඔක්තෝම්බර්	17	NYSC 05 DTET 10 NAITA 05 VTA 05 CGTTI 03 UoVT 02
03	පුහුණු මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරණය	12 <sup>th</sup> -16 <sup>th</sup> නොවැම්බර්	21	NYSC 05 DTET 10 NAITA05 VTA 08 UoVT 02
	Total		59	

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය සඳහා CEC මගින් සම්බන්ධීකරනය කල පුහුණුකරු පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහනට සහභාගි වුවන් 60 කි.

### 8.0 බඳවා ගැනීම්, ප්‍රතිතන සහ තත්ව සහතික කිරීමේ අංශය

#### 8.1 හැඳින්වීම

2014 සැප්තැම්බර් මාසයේ දී බඳවා ගැනීම්, ප්‍රතිතන සහ තත්ව පාලන අංශය ස්ථාපිත කරන ලදී. එහි පළමු වසර තුළ අතුරු ව්‍යවස්ථා, රෙගුලාසි, රීති සහ ක්‍රියා පටිපාටි වැනි දැනට පවතින අවශ්‍ය ලේඛන සංවර්ධනය කිරීම හා එහි දෙවන වසර තුළ දී විශ්ව විද්‍යාලයට ඇතුළත් කර ගන්නා සිසුන් ගණන වැඩි කර ගැනීම, ප්‍රතිතන ක්‍රියාවලි සහ තත්ව සහතික කිරීම ආරම්භ කිරීම පිලිබඳව ක්‍රමයෙන් අවධානය යොමු කරන ලදී.

#### 8.2 සමානුපාතික තත්ව සහතික රාමුව

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයට (UNIVOTEC) තත්ව සහතික කිරීමේ රාමුවක් පවතී. රාමුවෙහි ලක්ෂණ සහ කාර්යයන් පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර හරහා විශ්ව විද්‍යාලයේ ගුණාත්මකභාවය තහවරු කරයි.

1. උපාධි පිරිනැමීමේ ආයතනයක් සඳහා නෛතික අවශ්‍යතා පිළිබඳව පොදු පිළිගත් ප්‍රමිතීන්.
2. භෞතික සම්පත් පිළිබඳ ප්‍රමිතීන්
3. උපාධි වැඩසටහන් වල ප්‍රමිතීන්
4. විශ්ව විද්‍යාලයේ ගුරුවරුන්ගේ හැකියාවන් සහ සුදුසුකම්
5. පර්යේෂණ කියාකාරකම්
6. අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් බෙදා හැරීමේ මාර්ග
7. ඇගයුම් ක්‍රියා පටිපාටි
8. ශිෂ්‍ය සුභසාධනය

2008 අංක 30 දරණ පාර්ලිමේන්තු පනතින් ස්ථාපනය කරන ලද වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය, විශ්ව විද්‍යාලයක් ලෙස, ශ්‍රී ලංකාව තුළ උපාධි පිරිනැමීමේ ආයතනයක් ලෙස කටයුතු කිරීමට නීතිමය අවශ්‍යතාවයන් ආවරණය කරයි.

එය විශ්ව විද්‍යාල නිල වෙබ් අඩවිය තුළ පහත පරිදි හඳුන්වා දී ඇත.

“2008 වර්ෂයේ අංක 31 දරණ වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාල පනත යටතේ ස්ථාපනය කරන ලද අතර, ශ්‍රී ලංකාවේ වෙනත් ඕනෑම ජාතික විශ්වවිද්‍යාලක් ලෙස වෘත්තීය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ විශ්වවිද්‍යාලයේ සමාන නීතිමය හා ශාස්ත්‍රාලීය තත්ත්වයන් පවතී. රාජ්‍ය පරිපාලන, පළාත් සභා සහ ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයෙන් නිකුත් කරන ලද රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛන අංක 16/92 හි 6 සහ 7 වගන්තිවලට අනුව වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පිරිනමනු ලබන උපාධි, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති විශ්ව විද්‍යාල වලින් නිකුත් කරනු ලබන උපාධි හා සමානව සලකනු ලබන අතර, මෙම විශ්ව විද්‍යාල පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලයේ විශ්ව විද්‍යාල සංගමයේ සහ/හෝ ජාත්‍යන්තර විශ්ව විද්‍යාල සංගමයේ ලැයිස්තුගත කර ඇත.

විශ්ව විද්‍යාලය වැඩිදියුණු කිරීමට අවශ්‍ය අවශ්‍යතා වලට අනුකූලව පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල, දේශන ශාලා, පුස්තකාලය, රසායනාගාර, ශ්‍රවණාගාර, ආපනශාලා සහ නේවාසිකාගාර අන්තර්ගතව අත්‍යවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් ස්ථාපිත කර කර ඇති අතර, සංවර්ධනය කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

මෙහි විස්තර කර ඇති තත්ව පාලන කමිටුව මගින් සිදුකරන කාර්යයන් එකතුව මගින් උපාධි පාඨමාලා වල ප්‍රමිතිය සහ විශ්ව විද්‍යාලයේ මූලික අරමුණු ආරක්ෂණය කරනු ලැබේ.

ඉහත සඳහන් කල පනත මගින් මෙම විශ්ව විද්‍යාලයේ නිලධාරීන්, ඔවුන්ගේ වගකීම් සහ පරිපාලන පිරිස් සඳහා අනෙකුත් විශ්ව විද්‍යාලවල එම පිරිස් කොට්ඨාශ වලට සමාන්තරව සාමන්‍ය ප්‍රමිතීන්වලට අනුකූලව අධ්‍යන වැඩසටහන් පවත්වාගෙන යාමට නියම කර ඇත.

විශ්ව විද්‍යාලයේ නිලධාරීන් පහත පරිදි වේ.

1. උප කුලපති
2. පීඨාධිපතිවරුන්
3. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
4. අධ්‍යක්ෂ මුදල්
5. අධ්‍යක්ෂ ජනමාධ්‍ය හා ප්‍රවෘත්ති
6. ප්‍රවේශය, ප්‍රතිපත්ත හා තත්ව සහතික කිරීම

පරිපාලන ආයතන වන්නේ,

1. පාලක මණ්ඩලය
2. අධ්‍යන කවුන්සිලය
3. ප්‍රවේශය, ප්‍රතිපත්ත හා තත්ව සහතික කිරීමේ සභාව -
4. පීඨ මණ්ඩලය

(ඉහත සඳහන් ආයතනවල සංයුතිය එකී පනතේ පැහැදිලිව සඳහන් කර ඇත.)

අවශ්‍ය කරන ප්‍රමිතිය සහතික කිරීමට , මෙම නිලධාරීන්ගේ කාර්යයන් කෙටියෙන් විස්තර කර ඇත. කර්මාන්ත සහ වෘත්තීය තාක්ෂණ පීඨය, පුහුණු තාක්ෂණ පීඨය යන පීඨ දෙක යටතේ, අධ්‍යයන වැඩසටහන් පවත්වනු ලැබේ. විෂය ඒකක, ඉගැන්වීමේ ක්‍රම, විභාග, ඇගයීම් ඇතුළුව අධ්‍යයන පාඨ මාලා වලට අදාල වන සියළු ගැටළු පිළිබඳව පීඨ මණ්ඩලවලදී සාකච්ඡා කරනු සහ අධීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

පීඨ මණ්ඩලවලදී ගනු ලබන නිර්දේශ හා තීරණ අධ්‍යයන කවුන්සිලයේ අනුමැතිය සඳහා යොමු කරනු ලැබේ. අධ්‍යයන කවුන්සිලය මගින් ගැටළු වල තත්වය සහ ප්‍රමාණය පදනම් කර ගෙන අනුමැතිය ලබාදෙනු ලැබේ. අධ්‍යයන කවුන්සිලය ශ්‍රී ලංකාවේ අනෙකුත් සාම්ප්‍රදායික විශ්ව විද්‍යාලවල සෙනට් මණ්ඩලයට සමාන වන අතර, එහි සංයුතිය සහ කාර්යයන් සැලකිල්ලට ගනී.

විශ්ව විද්‍යාල අධ්‍යයන ආයතනවලට අදාළව, ඇතුළත් කර ගැනීමේ ක්‍රියා පිළිවෙළ , අධ්‍යයන වැඩසටහන් ප්‍රතිපත්තිය කිරීම, බඳවා ගැනීමේ පටිපාටි, අධ්‍යයන සහ පරිපාලන ගැටළු පිළිබඳව සහ විශ්ව විද්‍යාල සාමාන්‍ය තත්ව සහතික කිරීමේ ක්‍රියාදාමයන් පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමට අවශ්‍ය වන විටදී බඳවා ගැනීම, ප්‍රතිපත්ත සහ තත්ව පාලන කවුන්සිලය වෙත යොමු කරනු ලැබේ.

විභාග පැවැත්වීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම, උත්තර පත්‍ර සලකුණු කිරීම ප්‍රතිඵල සටහන් කිරීම සහ සහතිකපත්‍ර නිකුත් කිරීමට අදාළ වගකීම විශ්ව විද්‍යාලයේ විභාග සහ ඇගයීමේ මධ්‍යස්ථානයට පැවරී ඇත.

විශ්ව විද්‍යාලයේ ක්‍රියාත්මක තත්ව සහතික කිරීමේ කමිටුව මාසිකව රැස් වන අතර එමඟින් අපේක්ෂිත තත්වයන් සහ ප්‍රමිතීන් යටතේ අධ්‍යයන වැඩසටහන් පවත්වාගෙන යාමට මූලපිරීම සහ ඒ සඳහා අදාළ පහසුකම් සහ ශිෂ්‍ය සුබසාධනය වැඩිදියුණුකිරීම සිදු කරයි. මෙම කමිටුව මඟින් මාසිකව ප්‍රගති වාර්තාවක් අධ්‍යයන කවුන්සිලය වෙත යොමු කරනු ලැබේ.

ඉහත සඳහන් නිලධාරීන් හා ආයතනවල සියලුම කාර්යයන් පාලනය කරනු ලබන්නේ විශ්ව විද්‍යාලය මඟින් අනුමත කරන ලද සහ වැඩිදියුණු කරමින් පවතින අතුරු ව්‍යවස්ථා, රෙගුලාසි, නීති, ක්‍රියා පටිපාටි සහ ප්‍රතිපත්ති මාලාව මඟිනි.

එම ලේඛනවල අන්තර්ගතය පහත පරිදි වේ.

**අතුරු ව්‍යවස්ථා**

- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය මගින් උපාධි, පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා සහ උසස් උපාධි පිරිනැමීම සඳහා අතුරු ව්‍යවස්ථාව.
- විභාග පැවැත්වීම, වැරදි, දඬුවම් සහ අභියාචනා ක්‍රියාවලිය සඳහා අතුරු ව්‍යවස්ථාව.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයේ සිසුන්ගේ රැස්වීම් සඳහා අතුරු ව්‍යවස්ථාව.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයේ නේවාසික හා ශිෂ්‍ය විනය සඳහා අතුරු ව්‍යවස්ථාව.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය මගින් ප්‍රවීණතාව, මූලික සහතික, සහතික, උසස් සහතික, ඩිප්ලෝමා සහ උසස් ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීම සඳහා අතුරු ව්‍යවස්ථාව.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධි ප්‍රධානෝත්සවයේ ක්‍රියා පටිපාටිය සඳහා අතුරු ව්‍යවස්ථාව.

**රෙගුලාසි**

- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය මගින් තාක්ෂණික අධ්‍යාපනවේදී උපාධි පිරිනැමීම සඳහා වූ රෙගුලාසි.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය මගින් තාක්ෂණවේදී උපාධිය පිරිනැමීමේ රෙගුලාසි.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය මගින් ප්‍රවීණතා සහතික, මූලික සහතික, උසස් සහතික, ඩිප්ලෝමා සහ උසස් ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීම සඳහා වූ රෙගුලාසි.

**නීති**

- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය මගින් තාක්ෂණික අධ්‍යාපනවේදී උපාධි පිරිනැමීම සඳහා වූ නීති.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය මගින් තාක්ෂණවේදී උපාධිය පිරිනැමීමේ නීති.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයේ පීඨාධිපතිවරයෙකු තෝරා ගැනීම සඳහා වූ නීති.
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලයේ අභියාචනා මණ්ඩලයේ කටයුතු පවත්වාගෙන යාම සඳහා නීති
- වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය මගින් ප්‍රවීණතා සහතික, මූලික සහතික, උසස් සහතික, ඩිප්ලෝමා සහ උසස් ඩිප්ලෝමා ප්‍රදානය කිරීම සඳහා වූ නීති.



**ක්‍රියා පටිපාටි**

- ක්‍රියා පටිපාටිය-ඇතුළත් කර ගැනීම සහ ලියාපදිංචි කිරීම.
- ක්‍රියා පටිපාටිය-නිදහස් කිරීම.
- ක්‍රියා පටිපාටිය-පිළිතුරුපත් සහ ප්‍රතිඵල නැවත පරීක්ෂා කිරීම.

**8.3 ප්‍රතිතනය**

විශ්ව විද්‍යාලයේ ක්‍රියාත්මක උපාධි පාඨමාලා 3ක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IESL) ප්‍රතිතනය ලබා ගැනීමට යොමුකර ඇත.

- බී.ටෙක් උපාධිය (යාන්ත්‍රවිද්‍යුත් තාක්ෂණය)
- බී.ටෙක් උපාධිය (ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණය)
- බී.ටෙක් උපාධිය (නිෂ්පාදන තාක්ෂණය)

**8.4 තත්ත්ව සහතිකය**

විශ්ව විද්‍යාලයේ ඇතුළත් කිරීම, ප්‍රතිතනය සහ තත්ත්ව සහතික කිරීමේ අංශය විශ්ව විද්‍යාලයේ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම සම්බන්ධ වැඩසටහන් මෙන්ම නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය සහ තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව විසින් පවත්වනු ලබන වැඩසටහන් සඳහා ක්‍රියාකාරීව සහභාගී වේ. මෙම අංශය විසින් කාර්මික වෘත්තීය අධ්‍යාපන පුහුණු කිරීම් (TVET) අංශයේ ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “ප්‍රධාන පියවරයන්හි ගුණාත්මකභාවය වර්ධනය කිරීම: කාර්මික වෘත්තීය අධ්‍යාපන පුහුණු කිරීම් අංශයේ හි ඉදිරි මාවත” යන මාතෘකාව යටතේ දෙදින පුහුණු වැඩසටහනක් ආරම්භ කරන ලද අතර 2016 වර්ෂය තුළ 240 ක් පුහුණු කරන ලද අතර 2017 දී තවත් කාර්මික වෘත්තීය අධ්‍යාපන පුහුණු කිරීම් (TVET) අංශයේ සේවකයින් 170 දෙනෙකු පුහුණු කරන ලදී. සමකාලීන ගෝලීය අධ්‍යාපනයේ ප්‍රවණතාවය වන ඒකාබද්ධ, අන්තර්ක්‍රියාකාරී සහ සහයෝගී ඉගෙනුම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් භාවිතා කිරීමට කමිතුවාර්යවරුන් සන්තද්ධ කිරීම සඳහා මාර්ගගත ඉගෙනීම පිළිබඳ කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාල තුළ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. පියවර ගෙන ඇත

අලුතින් පිහිටුවන ලද විශ්ව විද්‍යාල විද්‍යාලවල කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කරන්න, එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, විශ්ව විද්‍යාල විද්‍යාල හයෙන් පහක්ම තත්ත්ව කළමනාකරණ පද්ධති (QMS) ස්ථාපනය කර ඇති අතර, ඔවුන්ගේ NVQ මට්ටමේ 05 සහ 06 අධ්‍යයන වැඩසටහන් සුළු ප්‍රමාණයක් හැර 2017 වර්ෂයේදී ප්‍රතිතනය ලබා ඇත. මෙම අලුතින් පිහිටුවන ලද අංශය විසින් පළමු වසර දෙක තුළ ගනු ලැබූ මූලපිරීම්වල වඩාත් පැහැදිලි ප්‍රතිඵල 2018 වාර්ෂික වාර්තාවෙන් බලාපොරොත්තු වනු ඇත. අධ්‍යාපන ආයතනයක ගුණාත්මකභාවය කෙලින්ම ඉහළ නංවන බැවින් ප්‍රවෘත්ති ලිපි, සම-විෂය ක්‍රියාකාරකම්, පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය, සෞන්දර්යාත්මක වැඩසටහන් වැනි ක්‍රියාවලි, කාර්යයන් සහ සිදුවීම් සඳහා මෙම අංශය ක්‍රියාකාරීව සහභාගී විය.

**8.5 කාර්මික වෘත්තීය අධ්‍යාපන පුහුණු කිරීම් අංශයේ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා නායකත්වය සැපයීම**

අධ්‍යක්ෂ, ඇතුළත් කිරීමේ පරිපාලන හා තත්ත්ව සහතික කාර්මික වෘත්තීය අධ්‍යාපන පුහුණු කිරීම් (TVET) අංශයේ තත්ත්ව වැඩිදියුණු කිරීමේ පද්ධතිය (QIS) හඳුන්වා දීමේදී නිපුණතා අංශ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ අනුග්‍රහය ඇතිව තෘතීයික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව සමඟ විශ්ව විද්‍යාලය ප්‍රමුඛ කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි.

**9.0 අධ්‍යයන හා අනුධ්‍යයන ආයතන ඒකකය**

අධ්‍යයන හා අනුධ්‍යයන ආයතන ඒකකය අංශය විශ්වවිද්‍යාලය සුමටව පවත්වාගෙන යාමට පහසුකම් සපයන අතරම විශ්ව විද්‍යාලයේ අධ්‍යයන අනුධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ මානව සම්පත් කළමනාකරණය කරයි. ප්‍රධාන පරිපාලන පහසුකම් සඳහා,

- වාර්ෂික මිනිස් බල සැලසුම් කිරීම
- බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය
- වන්දි සහ ප්‍රතිලාභ කළමනාකරණය
- වාර්ෂික කාර්ය සාධනය ඇගයීම
- පුහුණු හා සංවර්ධනය
- දුක්ගැනවිලි හැසිරවීම
- කර්මාන්ත සම්බන්ධතා කළමනාකරණය
- ඉල්ලා අස්වීම සහ පර්යන්ත ප්‍රතිලාභ
- රඳවා තබා ගැනීම සහ අනුප්‍රාප්තිය සැලසුම් කිරීම

**නව බඳවා ගැනීම්**

පාලක මණ්ඩලය මගින් පහත සඳහන් නව පත්වීම් අනුමත කරන ලදී.

**වගුව 20- නව බඳවා ගැනීම්**

අංකය	නම	තනතුර	පත්වීමේ දිනය
1	පී.බී.ඒ.ආර්.එල් කුමාරි මිය	ආශ්‍රිත නිලධාරී	2018.01.02
2	බී.ඩබ්ලිව්.කේ.මදුශංක මයා	කාර්යාල සහායක	2018.01.02
3	ඩබ්ලිව්.එම්.සී.අකලංක මයා	කාර්යාල සහායක	2018.01.02
4	මහාචාර්ය බී.ඒ.කේ.එස්.පෙරේරා	මහාචාර්ය	2018.01.11
5	එම්.ඒ.එස්.එස්.ගුණරත්න මයා	ආශ්‍රිත නිලධාරී	2018.01.22
6	ඒ.යු කලංසුරිය මයා	කාර්යාල සහායක	2018.01.29
7	වී.සී.කන්තංගර මිය	සහකාර ලේඛකාධිකාරී	2018.03.12
8	එන්.බී.ඩබ්ලිව්.අයි උදේශිකා මිය	සංඛ්‍යාත නිලධාරී	2018.03.12
9	ආර්.එස්.ඩී.මනෝහර මයා	ප්‍රදර්ශක	2018.07.02
10	ආචාර්ය ආර්.ඒ.සී.ජයලත් මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය II	2018.07.02
11	ආචාර්ය ආර්.එස්.පල්ලියගුරු මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය II	2018.07.09
12	යූ.එච්.එම්.සිරිවර්ධන මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2018.08.01
13	කේ.එල්.එන්.සෙව්වන්දි මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2018.08.01
14	ඩබ්ලිව්.ඒ.අයි.එම්.ගුණසේකර	කථිකාචාර්ය(ආධුනික)	2018.08.07
15	එන්.ඩී.ද.සේරම් මිය	ආශ්‍රිත නිලධාරී	2018.09.03
16	කේ.ඒ.ගුණසේකර මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය II (කොන්ත්‍රාත්)	2018.09.18

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - වාර්ෂික වාර්තාව 2018

අභ්‍යන්තර කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පහත සඳහන් උසස්වීම් පාලක මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලදී.

	නම	තනතුර	උසස් වීමේ දිනය
1.	සමිතා චන්ද්‍රමාලී මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2018.01.02
2.	එම්.ඒ.ඩී.සී.පී.මුනසිංහ මයා	විදුලි ශිල්පිය	2018-01.02
3.	වයි.එස්.මනතුංග මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාර්ය II	2018.09.01
4.	යූ.ඒ.එස්.කේ.එදිරිසිංහ මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාර්ය II	2018.09.01
5.	එම්.තේනබන්දු මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාර්ය II	2018.09.01
6.	එන්.එල්.බී.ඕෂධී මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාර්ය II	2018.09.01
7.	එච්.ඒ.සෙනෙවිරත්න මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාවාර්ය II	2018.10.01
8.	එච්.පී.ඒ.අයි.පතිරණ මයා	කමිකාවාර්ය	2018.02.10

**9.1 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සඳහා අවස්ථා**

විශ්ව විද්‍යාලයේ සාර්ථකත්වයට කාර්ය මණ්ඩලය මූලික වන බව හඳුනාගෙන ඇත. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සඳහා උපායමාර්ගික, වෘත්තීය ප්‍රවේශයක් විශ්ව විද්‍යාලයට තම අරමුණු ඉටු කර ගැනීමට අවශ්‍ය කුසලතා හා නිපුණතා සහිත ඉහළ කාර්ය මණ්ඩලයක් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට හා රඳවා ගැනීමට උපකාරී වේ.

උපායමාර්ගික සැලැස්මේ සන්දර්භය තුළ දෙපාර්තමේන්තු හා විශ්ව විද්‍යාල අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා පුද්ගලයන්ට සහ දෙපාර්තමේන්තු වලට පූර්ණ ආයතනිකත්වයක් ලබා දීම සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයට සංවර්ධන අවස්ථා ලබා දීම විශ්ව විද්‍යාල ආයතනවල එකම වගකීම වේ.

විශ්ව විද්‍යාලයේ මානව සම්පත් සංවර්ධන ප්‍රතිපත්තියට අනුව, කාර්ය මණ්ඩලයේ දක්ෂතා, දැනුම, හැකියාවන් සහ නිපුණතා වැඩි දියුණු කිරීම තුළින් ප්‍රාචීනය, පුහුණුව හා සංවර්ධනය කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කර ඇත. පුද්ගලික හා වෘත්තීය වර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා නිර්මාණය කර ඇති වැඩසටහන් ලබා දීමෙන්, ඔවුන්ට විශ්ව විද්‍යාලයට කාර්යක්ෂමතාව, එලදායිතාව සහ ලාභදායීතාවය වැඩි දියුණු කිරීමට හැකි වේ.

ඒ අනුව, 2018 වර්ෂයේදී විශ්ව විද්‍යාලය කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය කෙරෙහි සැලකිය යුතු අවධානයක් යොමු කළ අතර විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රජාවේ දැනුම, මෘදු හා දැඩි කුසලතා සහ ආකල්ප වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන් සඳහා කැපී පෙනෙන මුදල් ප්‍රමාණයක් ආයෝජනය කළේය. එබැවින්, ඔවුන්ගේ වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා දේශීය හා විදේශීය පුහුණු අවස්ථා සඳහා විශ්ව විද්‍යාල අනුග්‍රහය දැක්වීය.

**9.2 අධ්‍යන සාමාජිකයින් සඳහා කෙටි කාලීන පුහුණු පාඨමාලා - විදේශීය සහ දේශීය**

විශ්ව විද්‍යාලයේ මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම මගින් තෝරාගත් අධ්‍යන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට නියම කරන ලද දේශීය සහ විදේශීය පුහුණුව වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වීමට අවස්ථාව ලබා දීමට විශ්ව විද්‍යාලයේ ශක්‍යතා සංවර්ධනය සඳහා වන අරමුදල, නිපුණතා ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය සඳහා වූ අරමුදල මගින් ප්‍රතිපාදන ලබා දෙන ලදී.

2018 වර්ෂයේ සිදුකල ප්‍රදානයන් පිළිබඳව සාරාංශය පහත වගුවන්හි දැක්වේ.

### 9.3 වෘත්තීය පුහුණුව සඳහා අවස්ථා

විශ්ව විද්‍යාලයේ මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්මේ ප්‍රතිපත්තිවලට සමගාමීව, අදාළ නිලධාරීන්ට ඔවුන්ගේ ප්‍රමිතීන් ඉහළ නැංවීම සහ අවශ්‍ය සුදුසුකම් ලබා ගැනීම සඳහා තෝරාගත් වෘත්තීය වැඩසටහන් පැවැත්වීමට අවස්ථාව ලබා දෙන ලදී.

වගුව: 9.4 වෘත්තීය පුහුණු

අංකය	පුහුණු වැඩසටහන	කාල සීමාව	දිනය	පුහුණුකරු	පුහුණුව ලබන්නා		තනතුර
					නම	ශීර්ෂය	
1	උස් ගොඩනැගිලිවල ක්‍රියාකාරී සහ උදාසීන ගිනි ආරක්ෂණ පද්ධති	දින 2	25.24/03/2018	CIDA	ජී.එම්.එස්.ආර්.පී මානවඩු	මිය	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)
2	සංවර්ධන වැඩසටහන	සෑම සිකුරාදාම(මාස 6)		USJP	තුශ්ඨන්තන්	මහතා	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)
3	SGBV ඇමතීම සඳහා වූ ජාතික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කරන ආංශික කණ්ඩායම් සඳහා දින 3 ක ගැඹුරු ධාරිතා වර්ධන වැඩමුළුව (තෝවාසික නොවන)	දින 3	14,13,12/06/2018	MWCA	වයි.එස්.මනතුංග	මිය	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)
4	ප්‍රතිතනය ලත් පුද්ගලයන්ගේ කාර්යභාරය ධාරිතා වර්ධනය, රැකියා උත්පාදනය සහ ආර්ථික සංවර්ධනය පිළිබඳ සහතික කිරීම	දින 2	14,13/08/2018	SLAB	ජේ.කේ.කාන්ති	මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
5	කර්මාන්ත හරිතකරණය තුළින් ආයතනික පාරිසරික තිරසාර බව	දින 9		NCPC	ඒ.එස්.කේ.වරාහේන	මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
6	ඉංජිනේරුවන් සඳහා සේවා ස්ථාන ආරක්ෂාව	දින 7	29/10/2018	IESL	ජේ.කේ.කාන්ති	මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
7	CPD පාඨමාලා නිවේදනය	දින 5	27,21,,20,14,13/10/2018	ආතර්.සී.ක්ලාක්	ආර්.එල්.ඩබ්ලිව්.කොග්ගලගේ	මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
8	කාර්යාලයේ එලදායිතාවය සඳහා ගුගල් සේවාව භාවිතා කිරීම	දින 1	18/10/2018	අමාත්‍යාංශය	යූ.ඒ.එස්.කේ.එදිරිසිංහ	මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය
					ආර්.ආර්.එම්.ඩී.පී.රත්නායක	මහතා	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)
9	විශ්ව විද්‍යාලය විසින් සංවිධානය කරන ලද පිටත පුහුණුව	දින 2	17,18/12/2018	Che Adventure	එච්.ඒ.සෙනවිරත්න	මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය

**9.4 අධ්‍යයන නොවන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කෙටිකාලීන පුහුණුව**

සියළුම අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ට ඔවුන්ගේ රැකියා විෂය පථයට අදාළ තෝරාගත් විෂය ක්ෂේත්‍රයන් පිළිබඳ කුසලතා, දැනුම සහ ආකල්ප පිළිබඳ කෙටි කාලීන පුහුණුවක් ලබා ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දෙන ලදී. සාරාංශය පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

වගුව 9.5 : අධ්‍යයන නොවන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කෙටිකාලීන පුහුණුව

අංකය	පුහුණු වැඩසටහන	කාල සීමාව	දිනය	ආයතනය/ පුහුණුකරු	පුහුණුව ලබන්නා		තනතුර
					ශීර්ෂය	නම	
1	කාර්යාල පද්ධති සහ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම	දින 1	18/01/2018	PRAG	මිය	ටී.ඒ.සී.එච්.නන්දසිරි	කළමනාකරණ සහකාර
					මිය	එස්.එච්.සමිතා වන්දුමාලි	කළමනාකරණ සහකාර
2	රාජ්‍ය සේවයේ නිවැරදි ආයතනික සංස්කෘතිය වර්ධනය කිරීම	9.30 පෙ.ව.- 12.00 ප.ව.	29/01/2018	NHRDC	මිය	ඩබ්ලිව්.පී.පී.ප්‍රමිලා	සහකාර ලේඛකාධිකාරී
					මහතා	ආර්.ඩී.නිෂාන්ත	සහකාර මූල්‍ය අධිකාරී
3	TVET ආයතනවල අභ්‍යන්තර විගණන අංශවල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා අභ්‍යන්තර විගණකගේ කාර්යභාරය	දින 3	05/02/2018 - 07/02/2018	SSDP	මිය	ආර්.ඒ.එන්.ඩී.රූපසිංහ	අභ්‍යන්තර විගණක
					මහතා	පී.පී.එල්.ප්‍රියජනක	සහකාර නිලධාරී
4	TVET හි ගුණාත්මක නායකයින් සංවර්ධනය කිරීම	දින 2	15,16,02/2018	CEC- UOVT	මහතා	කේ.ඩී.සම්පත්	ආශ්‍රිත නිලධාරී
5	කාර්මික පුහුණු කළමනාකරණය	දින 5	23,22,21,20,19/03/2018	CEC- UOVT	මිය	කේ.පී.ඒ.ඒ.ද.සිල්වා	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මිය	වී.වී.රණතුංග	කළමනාකරණ සහකාර

					මිය	බී.එල්.සී.ජීවනි	කළමනාකරණ සහකාර
6	කළමනාකරණ සහ කාර්යාල පද්ධතිය	දින 2	20,19-02-2018	SDFL	මිය	පී.බී.ජී.ආර්.එල්.කුමාරි	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මිය	එම්.ජී.එස්.එස්.ගුණරත්න	ආශ්‍රිත නිලධාරී
7	අයවැයේ බදු යෝජනා	දින 1	26/02/2018	SDFL	මහතා	ආර්.ඩී.නිෂාන්ත	සහකාර මූල්‍ය අධිකාරී
8	මූලික ගබඩා කළමනාකරණය	දින 1	5/3/2018	PRAG	මහතා	කේ.ජී.ජී.අයි.පුෂ්පකුමාර	කළමනාකරණ සහකාර
					මහතා	එම්.සී.ඩබ්ලිව්.කරුණාරත්න	කළමනාකරණ සහකාර
9	පුද්ගලික ගොනුවක් නඩත්තු කිරීම	දින 2	08,07/03/2018	SDFL	මිය	ඒ.ඩී.ඩී.තාරිකා	කළමනාකරණ සහකාර
10	නිවාඩු ලිපිකරුවන්ගේ කාර්යභාරය සහ වගකීම	දින 2	20,19/03/2018	SDFL	මිය	පී.බී.ජී.ආර්.එල්.කුමාරි	ආශ්‍රිත නිලධාරී
11	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය විගණනය කිරීම	දින 1	20/03/2018	PRAG	මිය	පී.එල්.කේ.මුතුකුමාරණ	කළමනාකරණ සහකාර
12	වියදම් හා ගෙවීම් ක්‍රියාවලිය	දින 1	19/04/2018	PRAG	මහතා	ආර්.ඩී.නිෂාන්ත	සහකාර මූල්‍ය අධිකාරී
					මිය	ආර්.ඒ.එන්.ඩී.රූපසිංහ	අභ්‍යන්තර විගණක
13	රාජ්‍ය ව්‍යවසායන් සඳහා ගිණුම්කරණ සංකල්ප	දින 2	18,17/05/2018	SDFL	මිය	ජී.ඒ.ඒ.කේ.දිල්ලක්ෂි	සහකාර මූල්‍ය අධිකාරී
14	විනය කළමනාකරණය	දින 3	17,16,15/05/2018	SLF	මිය	වී.සී.කන්නන්ගර	සහකාර ලේඛකාධිකාරී
					මිය	එන්.බී.ඩබ්ලිව්.අයි.උදේශිකා	සංඛ්‍යාත නිලධාරී
					මිය	ඒ.ජී.ඩී. දිල්ලක්ෂි	කළමනාකරණ

							සහකාර
					මිය	ඒ.ඩී.ඩී.තාරිකා	කළමනාකරණ සහකාර
15	මූලික පරීක්ෂණයක් පැවැත්වීම	දින 3	31,30/05/2018 - 01/06/2018	SSDD	මිය	ඒ.එස්.ඩබ්ලිව්.වික්‍රමසිංහ	කළමනාකරණ සහකාර
					මිය	කේ.එස්.කේ ද සිල්වා	කළමනාකරණ සහකාර
16	ගොනු කළමනාකරණය සහ සාමාන්‍ය කාර්යාල පරිපාලනය, ඊ කේතය	දින 3	14,13,12/06/2018	AFS	මිය	පී.බී.පී.ආර්.එල්.කුමාරි	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මිය	වී.වී.රණතුංග	කළමනාකරණ සහකාර
					මිය	ටී.ඒ.සී.එච්.නන්දසිරි	කළමනාකරණ සහකාර
17	ලිවීම වාර්තා කරන්න	දින 2	20,19/06/2018	මිලෝදා ඇකඩමිය	මිය	ඩබ්ලිව්.පී.පී.ප්‍රමිලා	සහකාර ලේඛකාධිකාරී
					මිය	වී.සී.කන්නන්ගර	සහකාර ලේඛකාධිකාරී
					මිය	එන්.බී.ඩබ්ලිව්.අයි.උදේශිකා	සංඛ්‍යාන නිලධාරී
18	රාජ්‍ය මූල්‍ය ක්‍රියා පටිපාටි	දින 2	14,13,12/07/2018	SSDP	මහතා	ආර්.එස්.ජයවීර	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මහතා	ආර්.ඩී.නිෂාන්ත	සහකාර මූල්‍ය අධිකාරී
19	ජන්ද දායකයින් සහ එස්කැලේටර් නඩත්තු	දින 2	12,13/07/2018	CETRAC	මහතා	සී.කේ.වික්‍රමසිංහ	වැඩ අධිකාරී

	කිරීම				මහතා	ආර්.පී.එල්.පෙරේරා	කළමනාකරණ සහකාර
20	වෘත්තීය පුහුණුව සඳහා සැලසුම් කිරීම	දින 3	23,24,25/07/2018	SSDP	මිය	ඩබ්ලිව්.පී.පී.ප්‍රමිලා	සහකාර ලේඛකාධිකාරී
					මිය	එන්.බී.ඩබ්ලිව්.අයි.උදේශිකා	සංඛ්‍යාන නිලධාරී
21	රාජ්‍ය සේවා සැපයීමේ ඩිජිටල් පරිවර්තනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව	දින 1	17/07/2018	IET	මිය	වී.සී.කන්නන්ගර	සහකාර ලේඛකාධිකාරී
22	ගිණුම් ලිපිකරුවන්ගේ කාර්යභාරය සහ වගකීම	දින 1	26/07/2018	SDFL	මිය	ඩබ්ලිව්.එස්.ඩී.වියනගේ	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මිය	යූ.පී.ටී.සජීවි	කළමනාකරණ සහකාර
23	ප්‍රසම්පාදන සැලසුම් කිරීම සහ ලංසු ලේඛන සකස් කිරීම	දින 2	31,30/07/2018	SDFL	මහතා	කේ.ඩී.සම්පත්	ආශ්‍රිත නිලධාරී
24	දත්ත බෙදා හැරීමේ වැඩසමුළුව	9.30 පෙ.ව. - 1.30 ප.ව.	3/8/2018	DCS	මිය	එන්.බී.ඩබ්ලිව්.අයි.උදේශිකා	ආශ්‍රිත නිලධාරී
25	කාර්යාල සහායකයින්ගේ නිපුණතා සහ වෘත්තීය දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම	දින 2	28,27/08/2018	SDFL	මහතා	ඒ.ඩී.සුනිල් ශාන්ත	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මහතා	ඒ.යූ.කලන්සූරිය	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මහතා	ඩී.ඩබ්ලිව්.කේ.මදුෂන්ක	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මහතා	ඩබ්ලිව්.එම්.සී.අකලංක	ආශ්‍රිත නිලධාරී
26	කාර්යාල සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණුව	දින 2	04,03/09/2018	SDFL	මිය	එස්.එච්.සමිතා චන්ද්‍රමාලි	කළමනාකරණ සහකාර
27	රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති (SLPSAS)	දින 1	17/9/2018	PRAG	මිය	පී.ඒ.ඒ.කේ. දිල්රුක්ෂි	සහකාර මූල්‍ය අධිකාරී
28	රාජ්‍ය සේවය සඳහා ගිණුම්කරණය	දින 2	18,17/09/2018	SDFL	මිය	ජේ.කේ.ඒ.එන්.දිනේශනි	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මහතා	වී.සී.අඩ්හෙට්ටි	කළමනාකරණ



							සහකාර
29	කාර්යාල කළමනාකරණය සහ මූල්‍ය රෙගුලාසි	දින 2	26,25/09/2018	SDFL	මිය	ජී.පී.වමිලා ප්‍රියංගනි	කළමනාකරණ සහකාර
					මිය	එන්.ටී.සී.ජයම්පති	කළමනාකරණ සහකාර
					මිය	එස්.ඒ.ඩී.ඒ.සී.පද්මකුමාරි	වැඩසටහන් නිලධාරී
					මහතා	ජේ.සී.කොඩිතුට්ටු	කළමනාකරණ සහකාර
30	රාජ්‍ය ව්‍යවසායන් සඳහා ගිණුම්කරණ සංකල්ප	දින 2	18,17/05/2018	SDFL	මිය .	ජී.ඒ.ඒ.කේ. දිල්ලිකේ	සහකාර මූල්‍ය අධිකාරී
31	පොදු ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියා පටිපාටි	දින 2	02,03/10/2018	SSDP	මහතා	ජී.ඩබ්ලිව්. බන්දුචර්ධන	සහකාර මූල්‍ය අධිකාරී
					මහතා	ආර්.ඩී.නිමාන	සහකාර මූල්‍ය අධිකාරී
32	පොදු ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියා පටිපාටි	දින 1	5/10/2018	අමාත්‍යාංශය	මහතා	ඩී.පී.එස්.වීරසිංහ	වීඩියෝ කැමරාකරු
					මහතා	ආර්.ඒ.එස්.පී.රණතුංග	වීඩියෝ කැමරාකරු
					මහතා	ජී.ඒ.සපුතන්ත්‍රි	තාක්ෂණික නිලධාරී (ආලෝකකරණ)
					මහතා	ඩී.ඩබ්ලිව්.සී. ඩබ්ලිව්.කුමාර	සහකාර නිලධාරී
33	මිනි - කොළඹ 2018 දී INPUT රූපවාහිනී සමුළුව	දින 2	18,19,/10/2018	GOETHE ආයතනය	මහතා	ආර්.ඒ.එස්.පී.රණතුංග	වීඩියෝ කැමරාකරු
					මහතා	ජී.ඒ.සපුතන්ත්‍රි	තාක්ෂණික නිලධාරී (ආලෝකකරණ)

34	CPD පාඨමාලා නිවේදනය	දින 5	27,21,,20,14,13/10/2018	ආතර් සී ක්ලාක්	මිය	ඩබ්ලිව්.ඒ.සුනේත්‍රා	තාක්ෂණික නිලධාරී (විද්‍යාගාරය)
					මහතා	කේ.ජී.එස්.මදුවන්ත	තාක්ෂණික නිලධාරී (විද්‍යාගාරය)
35	ගබඩා කළමනාකරණය සහ මිලදී ගැනීමේ ක්‍රියා පටිපාටි	දින 2	19,18/10/2018	SDFL	මහතා	එම්.සී.ඩබ්ලිව්.කරුණාරත්න	කළමනාකරණ සහකාර
					මහතා	කේ.ජී.ඒ.පුෂ්පකුමාර	කළමනාකරණ සහකාර
36	ඉදිකිරීම් පරිපාලනය	දින 2	22,23/10/2018	SSDD	මහතා	සී.කේ.වික්‍රමසිංහ	වැඩ අධිකාරී
					මහතා	ආර්.පී.එල්.පෙරේරා	කළමනාකරණ සහකාර
37	කාර්යක්ෂමතා තීරු විභාගය සඳහා වැඩමුළුව-කළමනාකරණ සහකාර Gr.111	දින 2	18,17/10/2018	SDFL	මිය	යූ.එච්.එම්.සිරිවර්ධන	කළමනාකරණ සහකාර
38	රියදුරන්ගේ හා සුළු කාර්ය මණ්ඩලයේ රාජකාරි හා වගකීම්	දින 2	26,25/10/2018	SDFL	මහතා	එම්.එල්.ඒ.සංජීව	කාර්යාල සහයක
39	කාර්යාල ආධාර කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ආකල්ප සංවර්ධන පුහුණුව	දින 2	29,30/10/2018	SDFL	මහතා	කේ.එම්.ආර්.සී.ආනන්ද	කාර්යාල සහයක
					මහතා	බී.එල්.සිරිසෝම	කාර්යාල සහයක
					මහතා	ජී.කේ.ටී.අශෝක ප්‍රියන්ත	කාර්යාල සහයක
					මහතා	ඩී.ඩබ්ලිව්.සී. ඩබ්ලිව්.කුමාර	කාර්යාල සහයක
					මහතා	ජී.ජේ.සදුන් සමීර	කාර්යාල සහයක
					මහතා	කේ.උපුල්	කාර්යාල සහයක
					මහතා	එම්.ජී.එස්.එම්.ගුණරත්න	කාර්යාල සහයක

40	වාර්ෂික මැනුම් මණ්ඩලය විසින් භාණ්ඩ ලිඛිම	දින 1	13/11/2018	PRAG	මහතා	එම්.සී.ඩබ්ලිව්.කරුණාරත්න	කළමනාකරණ සහකාර
					මහතා	කේ.ජී.ජී.අයි.පුෂ්පකුමාර	කළමනාකරණ සහකාර
41	කාර්යාල කළමනාකරණය, ඊ-කේතය සහ පරිපාලන ක්‍රියා පටිපාටි	දින 1	29/11/2018	PRAG	මිය	එන්.ඩී.ද සේරම්	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මිය	ඒ.ඩී.ඩී.තාරිකා	කළමනාකරණ සහකාර
42	කාර්ය මණ්ඩලයේ පර්යන්ත ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ වැඩමුළුව	දින 1	30/11/2018	ජාතික කම්කරු අධ්‍යයන ආයතනය	මිය	ඒ.එස්.ඩබ්ලිව්.වික්‍රමසිංහ	කළමනාකරණ සහකාර
43	අවසාන ගිණුම් සකස් කිරීම	දින 1	18/12/2018	PRAG	මිය	ඒ.පී.අලුත්ගේ	අධ්‍යක්ෂ / මූල්‍ය
44	OBT	දින 2	18,17/12/2018	Chey Adventure	සියලුම කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා		
45	ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන	දින 2	19,18/10/2018	මිලෝදා ඇකඩමිය	මහතා	ආර්.එස්.ජයවීර	සහකාර නිලධාරී
					මහතා	ටී.ජයමුතුගේ	නිෂ්පාදකයා
					මහතා	කේ.ඩී.සම්පත්	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මහතා	ජී.ඩබ්ලිව්. බන්දුවර්ධන	සහකාර මූල්‍ය අධිකාරී
					මහතා	ආර්.ඩී.නිෂාන්ත	සහකාර මූල්‍ය අධිකාරී
					මහතා	එන්.එල්.ජේ.සී.ලක්මාල්	ආශ්‍රිත නිලධාරී

					මහතා	පී.ඩබ්ලිව්.පී.උපමාලිකා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර පුස්තකාලයාධිපති
					මිය	ආර්.ඒ.එන්.ඩී.රූපසිංහ	අභ්‍යන්තර විගණක
					මහතා	ආර්.ඩී.පී.ජේ.ප්‍රියදර්ශන	පද්ධති පරිපාලක
					මහතා	එම්.පී.එස්.එස්. ගුණරත්න	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මිය	එස්.ඒ.ඩී. ඒ. සී.පද්මකුමාරි	වැඩසටහන් නිලධාරී
					මිය	එම්.එස්.එස්.රිසානා	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මිය	පී.පී.සමන්ති	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මිය	පී.ටී.නිරෝෂිනි	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මිය	ඩබ්ලිව්.කේ.නිෂාන්ති	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මහතා	පී.පී.එල්.ප්‍රියජනක	සංඛ්‍යාන නිලධාරී
					මිය	පී.බී.පී.ආර්.එල්.කුමාරි	සංඛ්‍යාන නිලධාරී
					මිය	ජේ.කේ.ඒ.එන්.දිනේශනි	සංඛ්‍යාන නිලධාරී
					මිය	එන්.බී.ඩබ්ලිව්.අයි.උදේශිකා	සංඛ්‍යාන නිලධාරී
					මිය	ඩබ්ලිව්.පී.පී.ප්‍රමීලා	සහකාර ලේඛකාධිකාරී
					මහතා	එච්.එම්.කේ.ආර්.බී.කිරිඇල්ල	ආශ්‍රිත නිලධාරී
					මිය	නිල්මිනි දියබෙදද්දනගේ	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
					මිය	වීරානි සී.කන්තන්ගර	සහකාර ලේඛකාධිකාරී

9.5 විදේශ පුහුණුව-2018

විවිධ විදේශ ආයතන විසින් සංවිධානය කරන ලද ජාත්‍යන්තර පුහුණු / වැඩමුළු සැසි / විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ සෘජු සම්මාන වශයෙන් විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලයට අවස්ථාව ලබා දී ඇත.

විශ්ව විද්‍යාල ඇකඩමියේ පර්යේෂණ සංස්කෘතිය සහ ජාත්‍යන්තර නිරාවරණය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පර්යේෂණ පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීමට සහ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ හා සම්මන්ත්‍රණවලට සහභාගී වීමට අධ්‍යයන ආධාරකරුවන්ට මූල්‍ය ආධාර ලබා දෙන ලදී.

වගුව: 9.6 අධ්‍යයන නොවන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා විදේශ පුහුණුව (කෙටි) -2018

	පුහුණුවීමේ නම	කාල සීමාව	දිනය	රට	ශීර්ෂය	පුහුණුව ලබන්නා	තනතුර
1	සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල වෘත්තීය අධ්‍යාපන පරිපාලකයින්	දින 22	07.06.2018-29.06.2018	චීනය	මිය	නිල්මිණි දියබෙදනගේ	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
2	යුරේසියානු රටවල මධ්‍යම මට්ටමේ කළමනාකරුවන් සඳහා ගුවන් විදුලි හා රූපවාහිනී	දින 51	23.05.2018-13.07.2018	චීනය	මහතා	ටී.සී.ජයමුතුගේ	නිෂ්පාදක

වගුව: 9.7 2018 දී අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සම්මන්ත්‍රණ / සම්මන්ත්‍රණ / විදේශීය සිදුවීම් සඳහා සහභාගී වීම

ශිෂ්‍ය/ අංකය	නම	තනතුර සහ ආයතනය	විශ්ව විද්‍යාලයේ නම	පුහුණුවේ නම	රටේ නම	ගමන් දිනය	
	ආචාර්ය.සී.ජයලත්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	UOVT	PAQS සමුළුව	ඕස්ට්‍රේලියාව	2018.09.14-20	2018
	ආචාර්ය ඒ.එස්.කේ.වරාහේන	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	UOVT	2018 ගෝලීය මානව සම්පත් නැගෙනහිර ආසියා පැසිෆික් වැඩමුළුව	කොරියාව	2018.11.04-11	2018
	එන්.එල්.බී.ඕෂධි මහත්මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	UOVT	බෙල්ට් ඇන්ඩ් රෝඩ් මූල පිරිමි පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව සහ ටීවීටී ඩී ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව	චීනයේ නිංබෝ පොලිටෙක්නික්	2018.12.01-06	2018
	ආචාර්ය ඩී.ඩී.ඩී. සුරවීර	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	UOVT	චීනයේ නිංබෝ පොලිටෙක්නික්	චීනය	2018.01.03- 2018.01.10	2018
	එස්.ඒ.එන්.ධනුෂ්ක මහතා	කලීකාචාර්ය පරිවාස	UOVT	AUAPAF18 හි වාචික ඉදිරිපත් කිරීම	චීනය	2018.10.19-22	PHD2018

## 10.0 මූල්‍ය ප්‍රකාශන

### 10.1 මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශය

### 10.2 මූල්‍ය කාශී සාධන ප්‍රකාශය

### 10.3 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

### 10.4 ශුද්ධ වත්කම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශය

### 10.5 ප්‍රධාන ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

### 10.6 ගිණුම් සටහන්

### 10.1 මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 දිනට	සටහන	2018 (රුපියල්)	2017 (රුපියල්)
<b>වත්කම්</b>			
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
මුදල් හා මුදල් සමාන දේ	2	8,142,762	14,789,924
අත්තිකාරම්, අයවිය යුතු තැන්පතු	3	1,821,920	597,700
නොග		4,282,536	4,567,079
පෙර ගෙවීම්	4	3,766,438	1,381,920
කාර්ය මණ්ඩල ණය හා අත්තිකාරම්	5	5,973,194	5,782,211
ණයගැනීමේ හා වෙනත් අයවිය යුතු දේ	6	68,766,541	45,348,502
		<b>92,753,391</b>	<b>72,467,336</b>
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
ආයෝජන	7	44,326,577	32,108,741
දේපළ, පිරිසිදු හා උපකරණ	8	1,430,609,841	1,369,917,403
සිදුකෙරෙමින් ඇති ප්‍රාග්ධන කාර්ය	9	315,118,269	260,643,295
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	10	1,383,334	3,025,001
		<b>1,791,438,021</b>	<b>1,665,694,440</b>
<b>මුළු වත්කම්</b>		<b>1,884,191,412</b>	<b>1,738,161,776</b>
<b>බැරකම්</b>			
<b>ජංගම බැරකම්</b>			
ගෙවිය යුතු ගිණුම් හා වෙනත් වගකීම්	11	125,350,651	64,413,916
ආපසු ගෙවිය යුතු කෙටි-කාලීන තැන්පතු	12	9,652,675	1,601,975
		<b>135,003,326</b>	<b>66,015,891</b>
<b>ජංගම නොවන බැරකම්</b>			
පාරිතෝෂිකය සඳහා වෙන් කිරීම	13	34,207,027	35,083,888
ආපසු ගෙවිය යුතු දිගු-කාලීන තැන්පතු	14	28,620,000	27,039,078
		<b>62,827,027</b>	<b>62,122,966</b>
<b>මුළු බැරකම්</b>		<b>197,830,353</b>	<b>128,138,857</b>
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්</b>		<b>1,686,361,059</b>	<b>1,610,022,919</b>
<b>ශුද්ධ වත්කම්/ කොටස්භාරය</b>			
ප්‍රාග්ධන දීමනා	15	1,659,079,504	1,590,873,662
ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය		30,242,875	30,931,260
සමුච්චිත අරමුදල	16	(3,563,532)	(12,365,315)
වෙනත් අරමුදල්	17	602,212	583,312
<b>මුළු ශුද්ධ වත්කම්/ කොටස්භාරය</b>		<b>1,686,361,059</b>	<b>1,610,022,919</b>

පිටු අංක 51 සිට 54 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා පිටු අංක 55 සිට 66 දක්වා ඇති සටහන් මේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හිම කොටසක් වේ.

**සහතිකය**

ඉහත මූල්‍ය ප්‍රකාශ 2018.12.31 දිනට මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ කටයුතු පිළිබඳව හා එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි අතිරික්තය හෝ හිඟය පිළිබඳව සත්‍ය හා සාධාරණ මතයක් ලබා දෙන බව අපි සහතික කරමු.

මහාචාර්ය ජී.එල්.ඩී වික්‍රමසිංහ  
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.

වන්දුරත්න විතානගේ  
සාමාජික

ආචාර්ය ඩී.ඩී.ඩී. සුරවීර  
සාමාජික

2019 පෙබරවාරි 27 වන දින කොළඹදීය.



### 10.2 මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා	සටහන	2018 (රුපියල්)	2017 (රුපියල්)
<b>මෙහෙයුම් ආදායම</b>			
පුනරාවර්තන ප්‍රදානය		263,750,000	227,055,000
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ප්‍රදානය		2,230,459	3,355,109
නිපුණතා අංශ සංවර්ධන ප්‍රදානය	18	47,869,094	47,284,707
අධ්‍යයන කටයුතුවලින් ආදායම	19	1,780,500	5,987,769
අඩුකළා - අධ්‍යයන කටයුතු මත සෘජු වියදම	20	243,092	2,967,709
අධ්‍යයන කටයුතුවලින් ශුද්ධ ආදායම		1,537,408	3,020,060
උපාධි වැඩසටහන්වලින් ආදායම	21	20,705,500	16,086,000
වෙනත් ආදායම	22	14,056,288	7,400,699
විලම්බිත ආදායම ක්‍රමක්ෂය කිරීම	23	107,474,612	105,041,818
<b>මුළු මෙහෙයුම් ආදායම</b>		<b>457,623,361</b>	<b>409,243,393</b>
<b>මෙහෙයුම් වියදම්</b>			
සේවක පිරිවැය	24	204,845,184	166,495,500
ගමන් වියදම්	25	368,711	480,592
සැපයුම් හා අවශ්‍ය දේ	26	6,511,437	7,170,003
තාක්ෂණ වියදම්	27	6,482,658	7,186,428
සේවා	28	73,435,749	72,744,388
දෙපළ, පිරිසහ හා උපකරණ ක්ෂය කිරීම හා ක්‍රමක්ෂය	29	107,474,612	105,041,818
නිපුණතා අංශ සංවර්ධන වියදම්	30	47,869,094	47,284,707
ප්‍රතිපාදනයන්ට පෙර මුළු මෙහෙයුම් වියදම්/ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීමේ අලාභ		446,987,445	406,403,436
ප්‍රතිපාදනයන්ට පෙර ශුද්ධ මෙහෙයුම් අතිරික්තය/ (හිඟය)		10,635,916	2,839,957
පාරිතෝෂික ප්‍රතිපාදනය		-	6,040,782
වත්කම් බැහැරකිරීමේ පාඩුව		-	-
වත්කම් පරිත්‍යාගකිරීමේ පාඩුව		3,042	624,921
ප්‍රතිපාදනයන්ට පසු ශුද්ධ අතිරික්තය/ (හිඟය)		10,632,874	(3,825,746)

පිටු අංක 06 සිට 10 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා පිටු අංක 11 සිට 23 දක්වා ඇති සටහන් මේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හිම කොටසක් වේ.

### 10.3 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා	2018 (රුපියල්)	2017 (රුපියල්)
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වෙනත් මුදල් ප්‍රවාහය වීම</b>		
සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වෙනත් අතිරික්තය/හිඟය	10,632,874	(3,825,746)
<b>මුදල් නොවන සංවලනයන්</b>		
විලම්බිත ආදායම/ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන ක්‍රමක්ෂය කිරීම	(107,474,612)	(105,041,818)
ක්ෂය හා ක්‍රමක්ෂය	107,474,612	105,041,818
ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීමේදී ලාභය/අලාභය	-	-
ස්ථාවර වත්කම් පරිත්‍යාග කිරීමේදී ලාභය/අලාභය	3,042	642,921
පාරිතෝෂිකය	(295,035)	6,040,782
විගණන ගාස්තු		
<b>කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම්වලට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය</b>	<b>10,340,881</b>	<b>2,839,957</b>
නොගවල (වැඩි)/අඩු වීම	284,543	(156,527)
කාර්ය මණ්ඩල ණයගැතියන්ගේ (වැඩි)/අඩු වීම	(190,984)	(466,187)
ණයගැතියන්ගේ හා අයවිය යුතු දේහි (වැඩි)/අඩු වීම	(23,418,039)	(41,824,494)
පෙර ගෙවීම්වල (වැඩි)/අඩු වීම	(2,384,517)	521,355
අත්තිකාරමේ (වැඩි)/අඩු වීම	(1,336,035)	(69,465)
අයවිය යුතු තැන්පතු වල (වැඩි)/අඩු වීම	111,815	(273,235)
කල් ඇතිව ලද අත්තිකාරම් (වැඩි)/අඩු වීම		
ආපසු ගෙවිය යුතු තැන්පතු වල (වැඩි)/(අඩු) වීම	8,050,700	(673,603)
ගෙවිය යුතු ගිණුම්වල වැඩි/(අඩු වීම)	60,936,735	45,822,644
පෙර වර්ෂය සම්බන්ධයෙන් ගැලපීම		
පාරිතෝෂික ගෙවීම	(581,826)	-
විගණන ගාස්තු ගෙවීම		
<b>මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වෙනත් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය වීම</b>	<b>51,813,273</b>	<b>5,499,945</b>

ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වෙනත් මුදල් ප්‍රවාහ		
ඉඩම්		
ගොඩනැගිලි	(55,495,195)	(34,463,755)
රථ වාහන	(6,325,000)	-
පරිගණක	(19,383,800)	(11,198,552)
ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දම්	(4,175,509)	(3,674,165)
කාර්යාලීය උපකරණ	(1,913,750)	(4,704,278)
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	(25,514,861)	(15,883,412)
පිරියත හා යන්ත්‍ර	(52,603,954)	(14,140,887)
ග්‍රන්ථ	(1,390,692)	(4,591,095)
වෙනත් වත්කම්	(414,050)	(488,968)
සිදු කෙරෙමින් ඇති කාර්යයන්	(54,474,973)	(53,710,176)
සිදු කෙරෙමින් ඇති කාර්යයන් - (මෘදුකාංග සංවර්ධන)		-
ආයෝජනය	(12,217,836)	(9,529,704)
පුස්තකාල තැන්පතු	780,922	3,414,078
විද්‍යාගාර තැන්පතු	800,000	3,395,000
වත්කම් බැහැර දීමිවලින් ලද ආදායම		-
<b>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වෙනත් මුදල් ප්‍රවාහය වීම</b>	<b>(232,328,698)</b>	<b>(145,575,914)</b>
මූල්‍යකරණ ක්‍රියාකාරකම් වෙනත් මුදල් ප්‍රවාහය වීම		
ප්‍රාග්ධන දායකත්වය - මහා භාණ්ඩාගාරය	129,611,541	85,984,891
ප්‍රාග්ධන පුදාන	44,237,822	53,398,176
වෙනත් අරමුදල්	18,900	4,300
<b>මූල්‍යකරණ ක්‍රියාකාරකම් වෙනත් මුදල් ප්‍රවාහය වීම</b>	<b>173,868,263</b>	<b>139,387,367</b>
මුදල් හා මුදල් සමාන දේහි ශුද්ධ වැඩි/(අඩු) වීම	(6,647,162)	(688,602)
කාලපරිච්ඡේදය මුලදී මුදල් හා මුදල් සමාන දේ	14,789,924	15,478,526
<b>කාලපරිච්ඡේදය අවසානයේදී මුදල් හා මුදල් සමාන දේ</b>	<b>8,142,762</b>	<b>14,789,924</b>

පිටු අංක 06 සිට 10 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා පිටු අංක 11 සිට 23 දක්වා ඇති සටහන් මේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හිම කොටසක් වේ.

**10.4 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ශුද්ධ වත්කම් වෙනස් වීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය**

	සමුච්චිත අරමුදල (රුපියල්)	ප්‍රත්‍යාගණන අතිරික්තය (රුපියල්)	වෙනත් අරමුදල් (රුපියල්)	ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන											මුළු ශුද්ධ වත්කම් (රුපියල්)	
				ටී.ඊ.ඩී.පී (රු.)	භාණ්ඩාගාර (රු.)	පී.සී.පී.ඒ. (රු.)	වයි.ඒ.එස්.ඩී අමාත්‍යාංශය (රු.)	ඩී.ටී.ඊ.ටී (රු.)	නොරාඩ (රු.)	එස්.ඩී.පී (රු.)	ඩබ්.යූ.එස්.සී. (රු.)	එම්.සී. එච්. (රු.)	එස්.ඩී.ඩී. (රු.)	පී.අයි. ඉසඩ්		විලම්භිත ආදායම් (රු.)
2017.01.01 දිනට ශේෂය	(7,100,357)	31,804,597	579,012	105,159,726	12,709,167	7,440	169,669,425	716,886,878	69,667	6,394,789	-	6,876	73,189,153	-	462,523,679	1,571,900,052
ගැලපීම්	211,900	(873,337)	4,300	4,671,307			26,606		(1,485)		421,250				3,146,824	7,603,066
ක්‍රමක් ක්ෂය	(1,651,112)			(28,415,085)	(2,274,167)	(1,860)	(12,332,685)	(11,129,920)	(68,182)	(2,325,220)	(210,625)		(1,549,240)	(2,984)	(45,080,740)	(105,041,820)
එකතුකිරීම්													53,332,176	66,000		53,402,476
වසර සඳහා දායකත්වය															85,984,891	85,984,891
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය/ (හිඟය)	(3,825,746)															(3,825,746)
2017.12.31 දිනට ශේෂය	(12,365,315)	30,931,260	583,312	81,415,948	10,435,000	5,580	157,363,346	705,756,958		4,069,569	210,625	6,876	124,972,089	63,016	506,574,654	1,610,022,919
2018.01.01 දිනට ශේෂය	(12,365,315)	30,931,260	583,312	81,415,948	10,435,000	5,580	157,363,346	705,756,958		4,069,569	210,625	6,876	124,972,089	63,016	506,574,654	1,610,022,919
ගැලපීම්		(688,385)													688,385	
ක්‍රමක් ක්ෂය	(1,831,091)			(27,626,128)	(2,274,167)	(1,860)	(12,973,918)	(10,764,590)		(1,959,420)	(210,625)		(1,549,240)	(6,600)	(48,965,359)	(108,162,997)
එකතුකිරීම්			18,900										44,237,822			44,256,722
වසර සඳහා දායකත්වය															129,611,541	129,611,541
කාලපරිච්ඡේදය සඳහා අතිරික්තය/ (හිඟය)	10,632,874															10,632,874
2018.12.31 දිනට ශේෂය	(3,563,532)	30,242,875	602,212	53,789,820	8,160,833	3,720	144,389,428	694,992,368	-	2,110,149	-	6,876	167,660,671	56,416	587,909,221	1,686,361,059

පිටු අංක 06 සිට 10 දක්වා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති හා පිටු අංක 11 සිට 23 දක්වා ඇති සටහන් මේ මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හිම කොටසක් වේ.

## 10.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

### 10.5.1 සැලකිය යුතු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

### 10.5.2 පොදු ප්‍රතිපත්ති

### 10.5.3 වාර්තාකරණ අධිකාරිය

වෘත්තීය තාක්ෂණවේද 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.

### 10.5.4 ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්

- (අ) ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන් පැවැත්වීම
- (ආ) පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන සංවර්ධනය කිරීම
- (ඇ) ටීවීටී අධ්‍යාපනය සම්බන්ධ පර්යේෂණ පැවැත්වීම
- (ඈ) ටීවීටී ආයතනයේ විෂයමාලා සංවර්ධනය කිරීම
- (ඉ) උපාධි විෂයමාලා සංවර්ධනය කිරීම
- (ඊ) ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය කිරීම
- (උ) වෘත්තීයවේදී සංවර්ධනය සඳහා කෙටි-කාලීන පුහුණු වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු පැවැත්වීම

### 10.5.5 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 අඛණ්ඩ පැවැත්මක් ඇති යන පදනමින් පිළියෙළ කර ඇත්තේ ඉදිරි කාලපරිච්ඡේදය (2019) 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 කිරීම 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.

**10.5.6 සන්සන්දනාත්මක තොරතුරු**

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

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

**10.6 වත්කම් හා ඒවායේ තක්සේරු කිරීමේ පදනම්**

**10.6.1 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 16.66%
- ගෘහ භාණ්ඩ හා වැද්දුම් 10%

- කාර්යාලීය උපකරණ 10%
- පිරියත හා උපකරණ 10%
- ඉගැන්වීමේ උපකරණ 10%
- ග්‍රන්ථ 10%
- වෙනත් වත්කම් 16.66%

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.

1996 වර්ෂයේ මිලට ගත් මගී බස් රථය (අශෝක් ලේලන්ඩ් -42 ෂීට්) භාවිතයට ගත නොහැකිබවින් 2018.12.31 දිනට පිරිවැය නොගෙන ඇත.

විශ්ව විද්‍යාලය සඳහා සකස් කරන ලද ආයතන සංග්‍රහයේ පිරිවැය වෙනත් වත්කම් යටතේ හඳුනාගෙන ඇති අතර එය ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා හැකි වන විට ක්ෂය කපා හැරේ.

**10.6.2 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.
- ඉගැන්වීමේ උපකරණ අවුරුදු 10 යි.
- ගොඩනැගිලිවල ආයුකාලය අවුරුදු 20 ක් ලෙස සලකන ලදී.

2014.12.31 දිනට ශුන්‍ය ගෙන යන වටිනාකමක් තිබූ අදාළ දේපළ, පිරියත හා උපකරණවලට ඉතිරි ප්‍රයෝජනවත් ආයුකාලය පත් කරන ලද කමිටුවක් විසින් නිර්ණය 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
පරිගණක (විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් සම්පාදිත)	අවුරුදු 2 යි මාස 9
වෙනත් වත්කම් (විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් සම්පාදිත)	අවුරුදු 2 යි මාස 9

2015.12.31 දිනට භාවිතයට ගතහැකි වටිනාකමක් ඇති වත්කම්, පිරියත හා උපකරණවල ඉතිරි ආයු කාලය තීරණය කරනු ලැබුවේ පත් කරන ලද කමිටුවක් මගිනි.

- වාහන (විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් සම්පාදිත) මිලදී ගැනීමෙන් වසර 12ක්
- වාහන (තක්සේරු කරන ලද) මිලදී ගැනීමෙන් වසර 12ක්
- පරිගණක (විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් සම්පාදිත) මිලදී ගැනීමෙන් වසර 06ක්
- ග්‍රන්ථ (විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් සම්පාදිත) මිලදී ගැනීමෙන් වසර 06ක්

වෙනත් වත්කම් (විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් සම්පාදිත) මිලදී ගැනීමෙන් වසර 06ක්

2016.12.31 දිනට භාවිතයට ගතහැකි වටිනාකමක් ඇති වත්කම්, පිරිසිදු හා උපකරණවල ඉතිරි ආයු කාලය තීරණය කරනු ලැබුවේ පත් කරන ලද කමිටුවක් මගිනි.

පරිගණක (විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් සම්පාදිත) 2016 සිට වසර 2ක්

ග්‍රන්ථ (විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් සම්පාදිත) 2016 සිට වසර 5ක්  
2017.12.31 දිනට භාවිතයට ගතහැකි වටිනාකමක් ඇති වත්කම්, පිරිසිදු හා උපකරණවල ඉතිරි ආයු කාලය තීරණය කරනු ලැබුවේ පත් කරන ලද කමිටුවක් මගිනි.

වෙනත් වත්කම් (විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් සම්පාදිත) 2017 සිට වසර 3ක්

ග්‍රන්ථ (විශ්වවිද්‍යාල අරමුදල් සම්පාදිත)  
2012 වර්ෂයේ මිලදී ගැනීම් 2017 සිට වසර 4ක්  
2014 වර්ෂයේ මිලදී ගැනීම් 2017 සිට වසර 7ක්

2018.12.31 දිනට භාවිතයට ගතහැකි වටිනාකමක් ඇති වත්කම්, පිරිසිදු හා උපකරණවල ඉතිරි ආයු කාලය තීරණය කරනු ලැබුවේ පත් කරන ලද කමිටුවක් මගිනි.

පරිගණක 2014 වර්ෂයේ මිලදීගත් පරිගණක 2018 වර්ෂයේ සිට වසර 2ක්, 2011 සහ 2013 වසරේ මිලදීගත් පරිගණක වෙන්දේසි කිරීමට.

වෙනත් වත්කම් 2011 වසරේ මිලදීගත් වත්කම් 2018 සිට වසර 2ක්

2013 වසරේ මිලදීගත් වත්කම් 2018 සිට වසර 4ක්

ග්‍රන්ථ 2015 වසරේ මිලදීගත් ග්‍රන්ථ වසර 7ක්  
2013 වසරේ මිලදීගත් ග්‍රන්ථ වසර 4ක්

**10.6.3 පරිලේඛන**

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

**10.7 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 වගකීම් සත්‍යවශයෙන්ම අගය කරනු ලබන අතර ඒ සඳහා පරිබාහිරව අරමුදල් සපයනු නොලබයි.

## 10.8 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 ආදායම වශයෙන් බැර කොට, අදාළ වත්කමේ ප්‍රයෝජනවත් ආයුකාලය මුළුල්ලේ ස්ථාවර පදනමින් වාර්ෂිකව ක්‍රමක්ෂය කෙරේ.

## 10.9 මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

### 10.9.1 ආදායම හඳුනාගැනීම

- (අ) පුනරාවර්තන ප්‍රදානය වෙතින් 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 උපවිත පදනම මත හඳුනා ගැනේ.

### 10.9.2 වියදම

විශ්වවිද්‍යාලයේ එදිනෙදා 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.

## 10.10 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.

## 10.11 අනාවරණයන්

ශේෂ පත්‍රයේ දිනට පසුව සිදුවීම්, ශේෂ පත්‍රයේ දිනට පසුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගැලපීම් හෝ අනාවරණය කිරීම් අවශ්‍ය වන කිසිදු සිදුවීමක් සිදු නොවීය.



### 10.12 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		2018 (රුපියල්)	2017 (රුපියල්)
2	<b>බැංකුවල ශේෂ</b>		
	ලංකා බැංකුව - රත්මලාන ගිණුම් අංක 0070308457	1,247,317	8,526,529
	මහජන බැංකුව - රත්මලාන ගිණුම් අංක 080-1-001-3-0003120	5,679,667	5,047,617
	7 දින කැඳවුම් තැන්පතු - මහජන බැංකුව - රත්මලාන	1,215,778	1,215,778
		<b>8,142,762</b>	<b>14,789,924</b>
3	<b>අත්තිකාරම් හා අයවිය යුතු තැන්පතු</b>		
	අත්තිකාරම්		
	විවිධ අත්තිකාරම්	1,405,500	69,465
		<b>1,405,500</b>	<b>69,465</b>
	<b>අයවිය යුතු තැන්පතු</b>		
	බන්ධාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව	250,000	390,815
	විවිධ විශ්වවිද්‍යාලය	-	15,000
	ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලය	131,420	117,420
	පුස්තකාල තැන්පතුව - කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	5,000	5,000
	ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	30,000	
		416,420	528,235
		<b>1,821,920</b>	<b>597,700</b>
4	<b>පෙර ගෙවීම්</b>		
	රක්ෂණ හා ලියාපදිංචි ගාස්තු	350,655	339,221
	යන්ත්‍ර පිරියත හා උපකරණ - වෙනත්	33,447	
	උපාධි ප්‍රදානෝත්සව	846,162	
	මධ්‍යකාංග යාවත්කාලීන කිරීම	941,905	709,167
	විදේශ ගමන් - අතීත		
	නඩත්තුව - ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර/ වායුසමන යන්ත්‍ර හා විදුලි සෝපානය	1,549,113	300,469
	පුවත්පත් හා වාරසහරා	45,156	33,063
	සාමාජිකත්වය		-
		3,766,438	1,381,920
5	<b>කාර්ය මණ්ඩල ණය සහ අත්තිකාරම්</b>		
	ආපදා ණය	5,971,944	5,776,811
	උත්සව අත්තිකාරම්	1,250	5,000
	විශේෂ අත්තිකාරම්	-	400
		<b>5,973,194</b>	<b>5,782,211</b>
6	<b>ණයගැනියෝ හා අයවිය යුතු දේ</b>		
	විවිධ ආදායම්	107,577	104,449
	උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය	-	4,000
	ආදායම - විශේෂඥ උපදේශකත්ව, පුහුණු හා විෂයමාලා සේවා		
	දේපළවල කුලිය	268,500	57,500
	ස්ථීර තැන්පතුවේ පොළිය	1,103,923	1,309,545
	කැඳවුම් තැන්පතුවේ පොළිය	299,115	238,326
	ශිෂ්‍ය සුභසාධනය	358,891	365,598
	පී.එම්.යූ.එස්. මුදලිගේ	3,400	3,400
	පී.ඒ.කේ. ගණනාත්	7,000	7,000
	ජාතික තරුණසේවා සභාව	-	427,747
	නිපුණතා අංශයේ සංවර්ධන වැඩසටහන්	63,773,813	41,062,620
	අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	1,585,000	-
	විශ්වවිද්‍යාලය - සේවක	-	917,642
	විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යාතන	1,259,322	850,675
		<b>68,766,541</b>	<b>45,348,502</b>
7	<b>ආයෝජන (ආපසු ගෙවිය යුතු ශිෂ්‍ය තැන්පතු)</b>		
	මහජන බැංකුව - රත්මලාන	27,794,100	17,130,000
	ලංකා බැංකුව - රත්මලාන	16,532,477	14,978,741
		<b>44,326,577</b>	<b>32,108,741</b>

**10.12.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්**

**දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ**

	2018.01.01 දිනට යේෂය	ගැලපීම	එකතු කිරීම	බැහැර කිරීම	2018.12.31 දිනට යේෂය
	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
<b>8.1 පුනරුත්ථාපනය හා දියුණු කිරීම්</b>					
ඉඩම්	4,633,190				4,633,190
ගොඩනැගිලි	107,346,536		55,495,195		162,841,731
ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ල	17,601,164				17,601,164
මෝටර් වාහන	569,931				569,931
පරිගණක	16,500				16,500
ශාභනාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	5,386,336				5,386,336
පිරිසක හා යන්ත්‍රෝපකරණ	157,052				157,052
මායිම් තාප්ප	874,486				874,486
ග්‍රන්ථ	225,000				225,000
වෙනත් වත්කම්	432,035				432,035
<b>8.2 ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම</b>					
ඉඩම් හා ඉඩම් වැඩිදියුණු කිරීම	609,880,843				609,880,843
ගොඩනැගිලි	558,103,932				558,103,932
යුනිවෝටෙක් වතුර මල	11,190,627				11,190,627
මෝටර් වාහන	38,750,000		6,325,000		45,075,000
පරිගණක	70,887,968		19,383,800		90,271,768
ශාභනාණ්ඩ හා වැද්දුම්	67,231,380	(296,210)	4,175,508		71,110,678
කාර්යාලීය උපකරණ	53,445,823		1,913,750		55,359,573
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	300,424,182		25,514,861		325,939,043
පිරිසක හා යන්ත්‍රෝපකරණ	78,377,930		52,603,953		130,981,883
ග්‍රන්ථ	36,988,079		1,390,692		38,378,772
වෙනත් වත්කම්	15,822,377		414,050		16,236,427
<b>අනු එකතුව</b>	<b>1,978,345,371</b>	<b>(296,210)</b>	<b>167,216,810</b>	<b>-</b>	<b>2,145,265,971</b>

**10.12.2 දේපළ, පිරිසක හා උපකරණ - එස්.එස්.ඩී.**

	2018.01.01 දිනට ශේෂය	ගැලපීම	එකතු කිරීම	බැහැර කිරීම්	2018.12.31 දිනට ශේෂය
	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
<b>8.1 අ. පුනරුත්ථාපනය හා දියුණු කිරීම්</b>					
ගොඩනැගිලි	6,992,138				6,992,138
<b>8.2 අ. ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම</b>					
ශාභනාණ්ඩ හා වැද්දුම්	537,342				537,342
කාර්යාලීය උපකරණ	1,322,720				1,322,720
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	2,425,999				2,425,999
පිරිසක හා යන්ත්‍රෝපකරණ	5,496,450				5,496,450
වෙනත් වත්කම්	2,002,336				2,002,336
<b>අනු එකතුව</b>	<b>18,776,985</b>				<b>18,776,985</b>
<b>එකතුව</b>	<b>1,997,122,356</b>	<b>(296,210)</b>	<b>167,216,810</b>		<b>2,164,042,956</b>

**10.12.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්**

ක්ෂය	2018.01.01 දිනට ශේෂය	ගැලපීම	කාලච්ඡේදය සඳහා එකතු කිරීම්	බැහැර කිරීම්	2018.12.31 දිනට ශේෂය
	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
<b>8.3 පුනරුත්ථාපනය හා දියුණු කිරීම්</b>					
ගොඩනැගිලි	15,227,972		5,659,898	-	20,887,870
ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ල	3,183,517		880,058		4,063,575
මෝටර් වාහන	539,483		30,448		569,931
පරිගණක	16,500				
ශාභනාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	806,256		538,634		1,344,890
පිරිසක හා යන්ත්‍රෝපකරණ	90,704		15,705		106,409
මායිම් තාප්ප	480,967		43,724		524,691
ග්‍රන්ථ	225,000				225,000
වෙනත් වත්කම්	383,249		48,786		432,035
<b>8.4 ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම</b>					
ගොඩනැගිලි	206,689,909	688,385	27,422,986		234,801,280
යුනිවෝටෙක් වතුර මල	4,476,251		559,531		5,035,782
මෝටර් වාහන	22,801,111		3,723,721		26,524,833
පරිගණක	34,864,851		13,107,255		47,972,107
ශාභනාණ්ඩ හා වැද්දුම්	37,851,596	(293,168)	6,087,251		43,645,680
කාර්යාලීය උපකරණ	40,175,859		4,937,491		45,113,350
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	190,887,089		28,671,205		219,558,294
පිරිසක හා යන්ත්‍රෝපකරණ	26,993,144		6,613,916		33,607,060
ග්‍රන්ථ	25,315,106		3,762,992		29,078,098
වෙනත් වත්කම්	11,463,928		2,180,103		13,644,031
<b>අනු එකතුව</b>	<b>622,472,493</b>	<b>395,217</b>	<b>104,283,706</b>	<b>-</b>	<b>727,151,415</b>

**10.12.4 ක්ෂය - එස්.එස්.ඩී.**

	2018.01.01 දිනට ශේෂය	ගැලපීම	කාලච්ඡේදය සඳහා එකතු කිරීම්	බැහැර කිරීම්	2018.12.31 දිනට ශේෂය
	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්	රුපියල්
<b>8.3 අ. පුනරුත්ථාපනය හා දියුණු කිරීම්</b>					
ගොඩනැගිලි	1,054,766		349,607		1,404,373
<b>8.4 අ. ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම</b>					
ශාභනාණ්ඩ හා වැද්දුම්	161,203		53,734		214,937
කාර්යාලීය උපකරණ	396,816		132,272		529,088
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	734,134		242,600		976,734
පිරිසක හා යන්ත්‍රෝපකරණ	825,969		549,645		1,375,614
වෙනත් වත්කම්	1,559,572		221,382		1,780,954
<b>අනු එකතුව</b>	<b>4,732,460</b>		<b>1,549,240</b>		<b>6,281,700</b>

මුළු ක්ෂය	627,204,953	395,217	105,832,946		733,433,115
මුළු ශුද්ධ අගය	1,369,917,403				1,430,609,841

**10.12.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශවලට සටහන්**

	දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා	2018 (රුපියල්)	2017 (රුපියල්)
9	නොනිම් වැඩ		
	ගොඩනැගිලි	238,842,028	238,470,955
	මෘදුකාංග සංවර්ධන	378,000	378,000
	උපකරණ	65,661,090	21,794,340
	ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාරය	10,237,151	
		315,118,269	260,643,295

**10.12.6 අස්පාශ්‍ය වත්කම්**

	2018.01.01 දිනට ශේෂය	ගැලපීම්	එකතුකිරීම්	බැහැරකිරීම්	2018.12.31 දිනට ශේෂය (රුපියල්)
10.1	සුනරුත්ථාපනය හා දියුණු කිරීම්				
	පරිගණක මෘදුකාංග	3,400,000			3,400,000
10.2	අත්පත්කරගැනීම්				
	ඊඑල්ටී මුද්‍රකාංග	1,525,000			1,525,000
	වීඩියෝ මෘදුකාංග	525,000			525,000
	එකතුව	5,450,000			5,450,000

**10.12.7 ක්රමක්ෂය**

	2018.01.01 දිනට ශේෂය	ගැලපීම්	කාලපරිච්ඡේදයට අදාළ ක්‍රමක්ෂය	කාලපරිච්ඡේදයට අදාළ ක්‍රමක්ෂය	2018.12.31 දිනට ශේෂය (රුපියල්)
10.3	සුනරුත්ථාපනය හා දියුණු කිරීම්				
	පරිගණක මෘදුකාංග	1,133,333		1,133,333	2,266,666
10.4	අත්පත්කරගැනීම්				
	ඊඑල්ටී මුද්‍රකාංග	766,666		508,333	1,275,000
	වීඩියෝ මෘදුකාංග	525,000			525,000
	මුළු ක්‍රමක්ෂය	2,424,999		1,641,666	4,066,666
	මුළු ශුද්ධ එකතුව	3,025,001			1,383,334

**10.12.8 මූල්‍ය ජරකාශවලට සටහන්**

	දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා	2018 (රුපියල්)	2017 (රුපියල්)
11	ගෙවිය යුතු ගිණුම්	125,350,651	64,413,916
	උපචිත වියදම්		
	වැටුප් හා චේතන	813,028	510,520
	සේවක අර්ථසාධක අරමුදලට දායක මුදල්		13,316
	සේවක භාරකාර අරමුදලට දායක මුදල්		3,329
	අධ්‍යන දීමනා	185,839	
	පර්යේෂණ දීමනා	27,904	
	අතිරේක දීමනා	15,945	
	ජීවන වියදම් දීමනාව	24,910	23,400
	ඉන්ධන දීමනා (සංසද වාහන)	75,060	-
	ඉන්ධන දීමනා (අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්)	10,984	-

	අතිකාල	463,296	331,905
	නිවාඩු වෙනුවෙන් වැටුප්	27,009	10,216
	වෙනත් දීමනා - වෙනත්	132,075	102,500
	ගැලපුම් දීමනා	8,124	
	ගමන් වියදම	10,581	5,532
	දුරකථනය	145,850	128,970
	අන්තර්ජාල සේවාව	522,606	511,424
	විදුලිය	348,716	330,171
	නඩත්තු - කේ.එච් 6725 වාහනය	650	-
	නඩත්තු - කාර්ය මණ්ඩල නිල නිවාස	527,348	
	නඩත්තු - ගුරු උපකරණ	117,535	
	නඩත්තු - ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර, වායුසම්කරණ සහ විදුලි සෝපානය	6,854	
	තෝවාසිකාගාරය	2,120	
	පර්යේෂණ	22,000	34,145
	ජලය	44,931	54,439
	පුවත්පත් හා වාරසඟරා	23,850	21,580
	ආරක්ෂක සේවා	759,875	
	සහභාගිකයින් සඳහා ආහාර	13,920	12,550
	සනීපාරක්ෂක සේවා	618,165	-
	වාහන කුලියට ගැනීම		1,900
	ආරක්ෂක සේවා		727,553
	උපදේශන පුහුණු - වෙනත්	213,350	
	විවිධ	116,000	161,700
	ගැලපුම් දීමනාව		19,362
	ධාරිතා සංවර්ධන -ඩීබී	506,878	
	සාමාජිකත්වය	724	
	මූල්‍ය ගාස්තු	250	
	ප්‍රදර්ශණ		5,335
	උපාධි ප්‍රදානෝත්සව / සමාරම්භක උත්සව		114,250
	සිදුකරමින් පවතින වැඩ - ඩීබී	41,807,100	37,693,743
	විෂයමාලා සංවර්ධන - ඩීබී	221,150	44,000
	ඇගයුම්කරුවන් පුහුණුව - ඩීබී	13,500	116,800
	පශ්චාත් උපාධි සුදුසුකම් -ඩීබී	3,616,000	420,000
	ගුණත්ව සහතික -ඩීබී		166,660
	කාර්මික පුහුණු කළමනාකරණය - ඩීබී	45,000	80,050
	සමාජීය අලෙවිකරණය - ඩීබී	2,827,120	1,106,892
	සමාජ අලෙවිකරණය	80,164	
	බී.ටෙක් ඉංග්‍රීසි ගුරු පුහුණු		-
	තාක්ෂණ හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් පුහුණුකරුවන් සඳහා එන්.වී.කපු-5 - ඩීබී		673,700
	බී.ටෙක්. - මෘදුකාංග තාක්ෂණවේදය		-
	බී.ටෙක්. - මෘදුකාංග තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	118,023	39,440
	බී.ටෙක්. - මෘදුකාංග තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	63,075	64,160
	බී.ටෙක්. - ජාල තාක්ෂණවේදය		-
	බී.ටෙක්. - ජාල තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	126,575	108,440
	බී.ටෙක්. - ජාල තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	115,481	12,480
	බී.ටෙක්. - ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණවේදය		
	බී.ටෙක්. - ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	220,325	156,780
	බී.ටෙක්. - ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	132,600	18,920
	බී.ටෙක්. - විද්‍යුත් යාන්ත්‍ර තාක්ෂණවේදය		
	බී.ටෙක්. - විද්‍යුත් යාන්ත්‍ර තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	61,745	33,575
	බී.ටෙක්. - විද්‍යුත් යාන්ත්‍ර තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	60,515	118,545
	බී.ටෙක්. - බහුමාධ්‍යක තාක්ෂණවේදය		
	බී.ටෙක්. - බහුමාධ්‍යක තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	79,701	74,660
	බී.ටෙක්. - බහුමාධ්‍යක තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	81,400	108,880
	බී.ටෙක්. - චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී අධ්‍යයනය		
	බී.ටෙක්. - චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී අධ්‍යයනය - අර්ධ කාලීන	40,768	424,875
	බී.ටෙක්. - කර්මාන්ත කළමනාකරණය		
	බී.ටෙක්. - කර්මාන්ත කළමනාකරණය - අර්ධ කාලීන	15,920	87,130
	බී.ටෙක්. - කර්මාන්ත කළමනාකරණය - පූර්ණ කාලීන	110,058	1,200
	බී.ටෙක්. - ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය සහ සම්පත් කළමනාකරණය - පූර්ණ කාලීන	47,189	
	බී.ටෙක්. - ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	139,405	45,735
	බී.ටෙක්. - ඉංග්‍රීසි භාෂාව පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණවේදය		
	බී.ටෙක්. - ඉංග්‍රීසි භාෂාව පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	4,575	700

	බී.ටෙක් - ඉංග්‍රීසි භාෂාව පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	37,250	12,820
	බී.ටෙක්. - ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ - පූර්ණ කාලීන	6,150	
	බී.ටෙක්. - ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ - අර්ධ කාලීන	99,775	111,310
	බී.එච්. - තාක්ෂණවේදය		
	බී.එච්. - තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන		700
	බී.ටෙක්. - නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය		
	බී.ටෙක්. - නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	72,300	138,995
	බී.ටෙක්. - නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	70,930	4,700
	බී.ටෙක්. - ආහාර තාක්ෂණවේදය		
	බී.ටෙක්. - ආහාර තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	100,195	92,190
	බී.ටෙක්. - ආහාර තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	82,950	1,800
	ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	1,965,742	193,545
	ඉගැන්වීමේ උපකරණ	7,380,270	1,900,720
	ග්‍රන්ථ	30,000	
	වෙනත් වත්කම්	115,500	
	ගොඩනැගිලි - පුනරුත්ථාපන	361,584	
	යන්ත්‍ර හා පිරිසක	37,260,696	
	උපදේශන ගෙවීම් - ඩිබී		760,775
	අතැති තොග	360,500	60,435
	ලැබියයුතු ණයගැති - විශ්වවිද්‍යාලා විද්‍යාතන	1,247,101	
	කලින් ලද අත්තිකාරම්	1,247,101	
	අයදුම්පත් සැකසුම් ගාස්තු		71,025
		106,251,810	48,070,477
	ගෙවීම්ලාභී බද්ද (ආදායක බද්ද)	282,720	155,347
	රඳවා ගැනීම් බද්ද	53,698	
	කල්තියා ලද අත්තිකාරම්	(238,101)	
	රඳවා ගැනීම්	17,504,991	14,664,286
	විගණන ගාස්තු සඳහා ප්‍රතිපාදනය	249,654	500,000
	ශිෂ්‍ය සුභසාධන	1,245,879	1,023,806
12	ආපසු ගෙවිය යුතු කෙටි කාලීන තැන්පතු		
	ටෙන්ඩර් තැන්පතු	1,952,675	979,975
	පුස්තකාල තැන්පතු	3,494,000	
	විද්‍යාගාර තැන්පතු	3,490,000	
	නේවාසිකාගාර තැන්පතු	716,000	622,000
		9,652,675	1,601,975

10.12.9 මූල්‍ය ජරකාශයන්ට සටහන්

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		2018	2017
		රුපියල්	රුපියල්
13	පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදනය		
	2018.01.01 දිනට ශේෂය	35,083,888	29,043,106
	2018 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදනය		6,040,782
	පාරිභෝගික ගෙවීම්	(581,826)	
	ගැලපුම්	(295,035)	
	2018.12.31 දිනට ශේෂය	34,207,027	35,083,888
14	ආපසු ගෙවිය යුතු දිගු කාලීන තැන්පතු		
	පුස්තකාල තැන්පතු	14,315,000	13,534,078
	විද්‍යාගාර තැන්පතු	14,305,000	13,505,000
		28,620,000	27,039,078
15	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය		
	ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - කාර්මික අධ්‍යාපන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය		
	ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම	වටිනාකම	ගැලපීම්
	ගොඩනැගිල්ල	13,365,794	5,965,723
	වතුර මල	11,190,627	5,035,782
	පරිගණක	15,449,850	291,000
			ක්‍රමක්ෂය
			ශේෂය

කාර්යාලීය උපකරණ	44,958,211		39,491,514	5,466,696
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	174,760,907		147,345,454	27,415,454
ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	31,558,455		27,633,407	3,925,048
පුස්තකාල ග්‍රන්ථ	10,276,876		7,474,092	2,802,784
එකතුව	301,560,720	291,000	247,479,901	53,789,820
<b>ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - මහා භාණ්ඩාගාරය</b>				
	වටිනාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය	
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම				
මෝටර් වාහන	25,150,000	16,989,167	8,160,833	
එකතුව	25,150,000	16,989,167	8,160,833	
<b>ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - ජී.ඕ.පී.ඒ.</b>				
	වටිනාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය	
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම				
ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	18,600	14,880	3,720	
එකතුව	18,600	14,880	3,720	
<b>ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - තරුණ කටයුතු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය</b>				
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම	වටිනාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය	
ඉඩම් හා ඉඩම් වැඩිදියුණුකිරීම්	2,361,079		2,361,079	
ගොඩනැගිල්ල	234,528,687	93,658,289	140,870,398	
වාහන	758,245	279,077	479,168	
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	6,018,283	5,406,800	611,483	
පරිගණක	79,850	79,850		
කාර්යාලීය උපකරණ	67,300		67,300	
එකතුව	243,813,444	99,424,017	144,389,428	
<b>ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - තෘතීයික අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් දෙපාර්තමේන්තුව</b>				
	වටිනාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය	
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම				
ඉඩම්	595,500,000		595,500,000	
ගොඩනැගිල්ල	161,003,908	63,345,800	97,658,108	
කාර්යාලීය උපකරණ	80,401	80,401		
පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	44,792	44,792		
ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	2,890,404	2,626,174	264,230	
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	13,789,614	12,224,730	1,564,884	
පරිගණකය	170,432	165,286	5,146	
වෙනත් වත්කම්	5,806	5,806		
එකතුව	773,485,357	78,492,989	694,992,368	

**10.12.10 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්**

<b>දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා</b>				
<b>ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - නෝරාඩ්</b>				
	වටිනාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය	
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම				
කාර්යාලීය උපකරණ	306,823	306,823		
පරිගණකය	4,479	4,479		
ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	1,086	1,086		
වෙනත් වත්කම්	317,986	317,986		
එකතුව	630,374	630,374		
<b>ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - නිපුණතා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය</b>				
	වටිනාකම	ගැලපීම්	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම				
කාර්යාලීය උපකරණ	1,033,344		860,667	172,677
පරිගණකය	1,406,234	722,518	652,544	31,172
ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	865,492		799,233	66,259
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	15,796,981		13,956,940	1,840,041
වෙනත් වත්කම්	276,160	29,290	246,870	
එකතුව	19,378,211	751,808	16,516,254	2,110,149
<b>ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - ඩබ්.යූ.එස්.ඊ.</b>				
	වටිනාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය	

ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
පරිගණක	1,263,750	1,263,750	
එකතුව	1,263,750	1,263,750	
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - මුදල් අමාත්‍යාංශය			
	වටිනාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
පරිගණක	11,000	4,124	6,876
එකතුව	11,000	4,124	6,876
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය - නිපුණතා සංවර්ධන අංශය			
	වටිනාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
නොනිම් වැඩ	155,165,385		155,165,385
ගොඩනැගිල්ල	6,992,138	1,404,372	5,587,766
පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	5,496,450	1,375,614	4,120,836
කාර්යාලීය උපකරණ	1,322,720	529,088	793,632
ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	537,342	214,936	322,406
ඉගැන්වීමේ උපකරණ	2,425,999	976,733	1,449,266
වෙනත් වත්කම්	2,002,336	1,780,954	221,382
එකතුව	173,942,371	6,281,699	167,660,673
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - සී.අයි.ඉසඩ්			
	වටිනාකම	ක්‍රමක්ෂය	ශේෂය
ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම			
කාර්යාල උපකරණ	66,000	9,584	56,416
එකතුව	66,000	9,584	56,416
		2018	2017
විලම්බිත ආදායම			
2018.01.01 දිනට ශේෂය		506,574,654	462,523,679
වර්ෂය සඳහා ප්‍රාග්ධන දායකත්වය - මහා භාණ්ඩාගාරය		129,611,541	85,984,891
වර්ෂය සඳහා ක්ෂය / ක්‍රමක්ෂ ගැලපීම		(48,276,974)	(41,933,916)
2018.12.31 දිනට ශේෂය		587,909,221	506,574,654
මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන		1,659,079,504	1,590,873,662
16 සමුච්චිත අරමුදල			
2018.01.01 දිනට ශේෂය		(12,365,315)	(7,100,357)
ක්‍රමක් ක්ෂය/ගැලපුම වර්ෂය සඳහා		(1,831,091)	(1,439,212)
මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශයෙන් මාරුකරන ලද අතිරික්තය/ (හිඟය)		10,632,874	(3,825,746)
2018.12.31 දිනට ශේෂය		(3,563,532)	(12,365,315)
17 වෙනත් අරමුදල්			
පුස්තකාල සංවර්ධන අරමුදල		111,600	92,700
විශ්වවිද්‍යාලීය සංවර්ධන අරමුදල		170,485	170,485
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන අරමුදල		3,812	3,812
විශ්වවිද්‍යාලීය අරමුදල - විශේෂඥ උපදේශ සේවාවන්		316,315	316,315
		602,212	583,312
18 නිපුණතා ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධන ප්‍රදානය			
පුනරාවර්තන දායකත්වයන්		47,869,094	47,284,707
		47,869,094	47,284,707



10.12.11 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		2018	2017
		රුපියල්	රුපියල්
19	අධ්‍යයන කටයුතුවලින් ආදායම		
	තාක්ෂණික ගුරු අධ්‍යාපනවේදය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව	17,500	35,500
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව		55,600
		17,500	91,100
	විශේෂඥ උපදේශකත්ව ආදායම		
	උපදේශකත්ව පුහුණුව	66,000	4,763,526
	උපදේශකත්ව විෂයමාලාව		-
	උපදේශකත්ව සේවා	-	133,143
	උපදේශකත්ව වෙනත්	1,697,000	1,000,000
		1,763,000	5,896,669
	අධ්‍යයන කටයුතුවලින් මුළු ආදායම	1,780,500	5,987,769
	අධ්‍යයන කටයුතු මත සෘජු වියදම		
20	පාඨමාලා ගාස්තු (වියදම)		
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමාව		74,050
			74,050
	විශේෂඥ උපදේශකත්ව ගෙවීම්		
	පුහුණු කිරීම	-	2,300,319
	සේවා	-	65
	වෙනත්	243,092	593,275
		243,092	2,893,659
	අධ්‍යයන කටයුතු මත මුළු සෘජු වියදම	243,092	2,967,709
21	උපාධි වැඩසටහන වෙනත් ආදායම	20,705,500	16,086,000
	බී.එච්. තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන	776,000	503,600
	බී.ටෙක්. තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන		
	මෘදුකාංග තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	1,204,100	1,174,900
	මෘදුකාංග තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	398,700	411,900
	ජාල තාක්ෂණවේදය		
	ජාල තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	323,400	289,800
	ජාල තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	820,400	877,000
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණවේදය		
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	258,400	167,000
	ගොඩනැගිලි සේවා තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	1,354,400	890,800
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය		
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	169,600	121,200
	නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	474,400	281,600
	බහුමාධ්‍යක තාක්ෂණවේදය		
	බහුමාධ්‍යක තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	432,400	566,700
	බහුමාධ්‍යක තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	897,600	965,900
	යාන්ත්‍රවිද්‍යුත තාක්ෂණවේදය		
	යාන්ත්‍රවිද්‍යුත තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	190,000	131,300
	යාන්ත්‍රවිද්‍යුත තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	1,356,400	648,800
	ආහාර තාක්ෂණවේදය		
	ආහාර තාක්ෂණවේදය - පූර්ණ කාලීන	110,400	50,000
	ආහාර තාක්ෂණවේදය - අර්ධ කාලීන	1,572,800	1,405,700
	චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී තිර රචන අධ්‍යයනය		
	චිත්‍රපට හා රූපවාහිනී තිර රචන අධ්‍යයනය - අර්ධ කාලීන	578,800	719,700
	කර්මාන්ත කළමනාකරණය		
	කර්මාන්ත කළමනාකරණය - පූර්ණ කාලීන	144,000	84,000
	කර්මාන්ත කළමනාකරණය - අර්ධ කාලීන	534,100	252,000
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය හා පර්යේෂණ කළමනාකරණ		
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය හා පර්යේෂණ කළමනාකරණ - පූර්ණ කාලීන	91,200	62,000
	ඉදිකිරීම් තාක්ෂණවේදය හා පර්යේෂණ කළමනාකරණ - අර්ධ කාලීන	1,455,600	1,337,100
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය - පූර්ණ කාලීන		
	ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය - අර්ධ කාලීන	3,166,000	1,801,300

	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගෙනවිම - අර්ධ කාලීන	1,139,600	1,465,700
	ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීම	97,200	
	බී.එච්. හා බී.ටෙක්. උපාධි ලියාපදිංචි ගාස්තු	3,160,000	1,878,000
		19,929,500	15,582,400

**10.12.12 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්**

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		2018	2017
22	වෙනත් ආදායම්	රුපියල්	රුපියල්
	ණය පොළිය	231,527	233,961
	ප්‍රවාහනය		
	විවිධ	3,187,372	2,075,961
	ස්ථීර තැන්පතු පොළිය	3,382,023	1,816,831
	කැඳවුම් තැන්පතු පොළිය	225,179	685,268
	ගර්භිත වත්කම් අලෙවියෙන් ලත් ආදායම්	-	3,175
	පොදුකාර්ය ගාස්තු	1,746,300	
	උපාධි ලෝගු ආදායම	8,000	
	විධියෝ / උපකරණ කුලියට දීම		
	පරිශ්‍රය භාවිතා කිරීම	1,069,250	20,000
	දේශන ගාලා	681,013	154,500
	ඉවතාගාරය	41,907	15,625
	නිලනිවාස	1,241,478	1,129,745
	නේවාසිකාගාරය	2,242,239	1,265,633
		14,056,288	7,400,699

10.12.13 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා												
23	විලම්බිත ආදායම ක්‍රමාංකය කිරීම											
	ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම	මහා භාණ්ඩාගාරය	ටී.ඊ.ඩී.පී. ප්‍රදානය	භාණ්ඩාගාර ප්‍රදානය	ජී.ඕ.පී.ඒ. ප්‍රදානය	අමාත්‍යාංශ ප්‍රදානය	ඩී.ටී.ඊ.ටී. ප්‍රදානය	ඩබ්.යූ.එස්.සී. ප්‍රදානය	එස්.ඩී.පී. ප්‍රදානය	එස්.ඩී.ඩී. ප්‍රදානය	ජී.අයි.ඉසඩ්	එකතුව
	ගොඩනැගිලි	5,078,359	668,290			12,188,223	9,049,400					26,984,272
	වතුර මල		559,531									559,531
	මෝටර් වාහන	424,555		2,274,167								2,698,722
	පරිගණක	12,355,510	421,875			13,295		210,625				13,001,305
	කාර්යාල උපකරණ	501,457	4,417,226							132,272	6,600	5,057,555
	ඉගැන්වීමේ උපකරණ	6,643,515	17,472,626			772,400		1,715,190	1,959,420	242,600		28,805,751
	ගෘහ භාණ්ඩ හා වැද්දුම්	2,921,586	3,152,319		1,860					53,734		6,129,499
	වෙනත් වත්කම්	2,129,219								221,382		2,350,601
	පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	6,537,011								549,645		7,086,656
	පුස්තකාල ග්‍රන්ථ	2,828,582	934,261									3,762,843
	අස්පාශ්‍ය වත්කම්	508,333										508,333
	පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු											
	ගොඩනැගිල්ල	5,658,158								349,607		6,007,765
	ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ල	880,058										880,058

	මෝටර් වාහන	30,448										30,448
	ගෘහ භාණ්ඩ හා වැද්දුම්											
	කාර්යාලීය උපකරණ	538,634										538,634
	වෙනත් වත්කම්	48,786										48,786
	පිරියත හා යනතොත් පකරණ	15,705										15,705
	පුස්තකාල ග්‍රන්ථ											
	මායිම් කාප්ප	43,724										43,724
	අස්පාශ්‍ය වත්කම්	1,133,333										1,133,333
	එකතුව	48,276,973	27,626,128	2,274,167	1,860	12,973,918	9,049,400	1,925,815	1,959,420	1,549,240	6,600	105,643,521
								සුනිවැටෙක් වත්කම් සඳහා වාර්ෂික ක්ෂය				1,831,091
												107,474,612

10.12.14 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා		2018	2017
		රුපියල්	රුපියල්
24	<b>සේවක පිරිවැය</b>		
	වැටුප් හා වෙනත්	79,690,440	55,659,837
	ජීවන වියදම් දීමනාව	15,687,360	15,530,664
	අතුරු දීමනාව	1,075,638	7,398,380
	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් ආයතනවලින්	16,836,479	12,971,010
	සේවක භාරකාර අරමුදල් ආයතනවලින්	4,209,120	3,242,752
	උපකුලපති සංග්‍රහ දීමනාව	171,584	31,478
	සංග්‍රහ දීමනා	416,603	294,694
	පාරිභෝගික ගෙවීම්	(132,561)	-
	වෙනත් දීමනා	1,848,325	1,852,500
	අතිකාල	5,230,423	4,478,786
	නිවාඩු දින වැඩ සඳහා ගෙවීම්	282,917	103,866
	දීමනා - පාලක සභාව	336,000	432,000
	දීමනා - ප්‍රවාහන	314,823	143,000
	දීමනා - කාර්යමණ්ඩල දීමනා	2,400,000	1,844,500
	දීමනා - වෙනත්	125,600	198,500
	විද්වත් දීමනාව	32,556,318	19,120,207
	පර්යේෂණ දීමනාව	8,550,526	5,211,743
	විශේෂ දීමනාව	1,840,000	15,567,184
	අමතර දීමනා	12,694,013	9,163,264
	මාසික භානිපුරක දීමනා	16,502,966	10,538,467
	ගැලපුම් දීමනාව	4,208,610	2,712,668
		204,845,184	166,495,500
25	<b>ගමන් වියදම්</b>		
	දේශීය		
	ගමන් වියදම්	65,879	78,419
	සංයුක්ත දීමනා		
	විදේශීය		
	ගුවන් ගාස්තු	134,400	
	සංයුක්ත දීමනා	-	305,983
	අනියම් දීමනා	88,449	81,035
	උණුසුම් ඇඳුම් දීමනා	66,183	15,155
	වෙනත්	13,800	
		368,711	480,592
26	<b>සැපයුම් හා අවශ්‍ය දේ</b>		
	ලිපිද්‍රව්‍ය - පරිපාලන	1,790,205	2,875,755
	කාර්යාලයට අවශ්‍ය දේ		
	කාර්යාලයේ යන්ත්‍රවල පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	1,339,440	1,465,507
	ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (උපකුලපති)	329,866	273,237
	ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්)	289,286	201,240
	ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (පීඨාධිපති පුහුණු තාක්ෂණ)	190,560	168,480
	ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (පීඨාධිපති කර්මාන්ත හා පුහුණු තාක්ෂණ)	190,560	168,480
	ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (නිලවාහන සංචිතය)	965,181	825,611
	ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (විදුලි ජනකය)	258,559	284,315
	ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (අධ්‍යක්ෂ - ජනමාධ්‍ය)	190,560	98,046
	ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (අධ්‍යක්ෂ - මුදල්)	190,560	168,480
	ඉන්ධන ප්‍රතිපාදනය (අධ්‍යක්ෂ - ඒ.ඒ.කපු)	190,560	153,036
	මුද්‍රණ පරිපාලනය		
	මුද්‍රණ අධ්‍යයනය		
	උපකුලපති/අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ පාලක මණ්ඩලය සංග්‍රහ දීමනා	964	7,074
	නිල ඇඳුම්	108,000	96,000
	වෛද්‍ය සැපයුම්	7,938	36,648
	විවිධ පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	469,198	348,094
		6,511,437	7,170,003

10.12.15 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්

	දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා	2018	2017
		රුපියල්	රුපියල්
27	වත්කම් අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව		
	<b>වාහන</b>		
	WPKH 6725 (සේවා, ටයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	150,313	230,409
	301-1501 (සේවා, ටයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	44,210	158,920
	19-6866 (සේවා, ටයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	2,800	500
	62-3743 (සේවා, ටයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	123,830	247,662
	62-4816 (සේවා, ටයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	180,548	252,896
	NA-2503 (සේවා, ටයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	184,093	178,773
	KO-4860 (සේවා, ටයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	137,267	183,725
	KR-1801 (සේවා, ටයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	83,879	51,961
	KR-7781 (සේවා, ටයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	59,381	70,676
	NB-3149 (සේවා, ටයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	154,109	425,521
	ND-5057 (සේවා, ටයර්, බැටරි හා සුළු අළුත්වැඩියා)	8,300	
	<b>පිරියත, යන්ත්‍ර හා උපකරණ</b>		
	පරිගණක හා උපාංග	193,216	1,809,875
	ජායා පිටපත් හා වායු සමන යන්ත්‍ර සහ විදුලි සෝපාන	2,262,908	1,731,629
	ඉගැන්වීමේ උපකරණ	218,255	42,453
	විදුලි ජනකය	69,544	180,818
	කාර්යාල උපකරණ	61,480	19,472
	වෙනත්	900,002	1,030,411
	<b>ගොඩනැගිලි ව්‍යුහය</b>		
	පුහුණු කිරීම් තාක්ෂණවේද පීඨය		-
	නේවාසිකාගාරය	215,633	-
	කාර්ය මණ්ඩල නිලනිවාස	681,338	
	අබන්ධ අධ්‍යයනය කේන්ද්‍රය	22,000	-
	වෙනත්	652,392	570,727
	හෝඡනාගාරය	77,160	
		6,482,658	7,186,428
28	<b>සේවා</b>		
	<b>ප්‍රවාහන</b>		
	වාහන කුලිය	198,199	231,275
	තැපැල් ගාස්තු	295,770	185,630
	දුරකථන	1,825,828	1,705,614
	අන්තර්ජාල සේවය	6,200,271	6,568,677
	තෛතික ගාස්තු	702,500	167,648
	කුචිතාන්ධ සඳහා මුද්දර	-	100
	තැපැල් හා සංනිවේදන - වෙනත්	1,110	7,731
	විදුලිය	12,348,598	11,998,322
	ජලය	1,994,989	1,634,470
	කුලිය	48,000	300
	බදු	121,583	122,358
	රක්ෂණ හා ලියාපදිංචි ගාස්තු	498,472	571,677
	විෂයමාලා සංවර්ධනය	45,060	318,089
	ආරාධිත කලීකාවාර්ය ගාස්තු	22,439,148	18,642,743
	ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා ශිෂ්‍යත්ව	-	16,180
	සංස්ථාමය සාමාජීය වගකීම	291,969	438,915
	ඉගෙනුම් ද්‍රව්‍ය	1,738,473	906,879
	ප්‍රදානෝත්සව/ උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය	32,842	3,728,973
	ප්‍රවාරය (වෙළඳ ප්‍රවාරණය)	1,633,505	2,570,811
	කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය	2,230,459	3,355,109

	ප්‍රකාශන	-	171,356
	පුවත්පත් හා වාර සභරා	299,238	279,142
	උත්සව අවස්ථා හා පරිත්‍යාග	13,900	66,520
	ගොඩනැගිලි භාරකාර සේවාව	7,121,405	7,546,549
	ආරක්ෂක සේවය	8,711,823	7,755,018
	සහභාගිකයින් සඳහා ආහාර	1,373,494	943,320
	ප්‍රදර්ශන	884,652	670,855
	පර්යේෂණ	454,606	497,080
	පරිවර්තන	-	148,480
	සාමාජිකත්වය	343,857	294,778

**10.12.16 මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්ට සටහන්**

	දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා	2018 රුපියල්	2017 රුපියල්
	මෘදුකාංග යාවත්කාලීන කිරීම	354,583	354,583
	මූල්‍ය ගාස්තු	250	
	කර්මාන්ත පුහුණුව	43,350	50,820
	සාමාජීය අලෙවිකරණය	735,136	88,000
	විවිධ	452,679	706,386
		73,435,749	72,744,388
<b>29</b>	<b>ක්ෂය - ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම</b>		
	ගොඩනැගිලි	27,422,986	26,781,736
	වතුර මල	559,531	559,531
	මෝටර් වාහන	3,723,721	2,890,833
	පරිගණක	13,107,255	13,133,415
	ගෘහභාණ්ඩ හා වැද්දුම්	6,140,986	6,511,225
	කාර්යාලීය උපකරණ	5,069,763	5,403,819
	ඉගැන්වීම් උපකරණ	28,913,806	28,780,622
	ග්‍රන්ථ	3,762,992	3,237,081
	පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	7,163,561	7,098,010
	වෙනත් වත්කම්	2,401,485	2,845,441
		98,266,086	97,241,713
	<b>ක්ෂය - ස්ථාවර වත්කම් පුනරුත්ථාපනය</b>		
	ගොඩනැගිලි	6,009,505	4,488,433
	ප්‍රධාන ගොඩනැගිල්ල	880,058	880,058
	පරිගණක		-
	මෝටර් වාහන	30,448	142,483
	ගෘහභාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	538,634	318,684
	පිරියත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	15,705	15,705
	වෙනත් වත්කම්	48,786	88,153
	මායිම් තාප්ප	43,724	43,724
	ග්‍රන්ථ	-	22,500
		7,566,860	5,999,740
	<b>කාලපරිච්ඡේදය සඳහා මුළු ක්ෂය</b>	<b>105,832,946</b>	<b>103,241,453</b>
	<b>ක්‍රමක්ෂය</b>		
	<b>ක්‍රමක්ෂය - ස්ථාවර වත්කම් අත්කර ගැනීම</b>		
	අස්පාශ්‍ය වත්කම්	508,333	667,032
	<b>ක්‍රමක්ෂය - ස්ථාවර වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා දියුණු කිරීම</b>		
	අස්පාශ්‍ය වත්කම්	1,133,333	1,133,333
	කාලපරිච්ඡේදය සඳහා මුළු ක්‍රමක්ෂය	1,641,666	1,800,365
	මුළු ක්ෂය හා ක්‍රමක්ෂය	107,474,612	105,041,818
<b>30</b>	<b>මෙහෙයුම් වියදම් - නිපුණතා සංවර්ධන අංශය</b>		
	විද්වතුන් සඳහා කෙටිකාලීන පාඨමාලා	546,899	502,217
	තක්සේරුකාර පුහුණුව	1,913,622	1,038,543

උපාධි ප්‍රධානෝක්තව	562,904	
විදේශීය පුහුණුව		
ජාතික නිපුණතා සුදුසුකම් 5 කාක්ෂණික හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණුකරුවන් සඳහා	3,059,318	3,737,659
විෂයමාලා සංවර්ධනය	4,818,374	1,491,350
නව බඳවාගැනීම්	13,337,404	-
තත්ත්ව සහතික ඒකකය	717,173	902,007
විෂයමාලා සංවර්ධන කර්මාන්තය	570,140	47,895
කර්මාන්ත පුහුණු කළමනාකරණය	526,134	701,022
සාමාජීය අලෙවිකරණය	5,884,124	3,300,239
පශ්චාත් උපාධිධාරීන්	6,668,761	9,293,264
අයි.ඉ.එස්.එල්. පිළිගැනීම ලබාගැනීම	287,851	3,278,430
උපදේශන ගෙවීම් - ඩී.බී	4,550,225	2,580,150
	1,592,787	
ධාරිතා වර්ධනය	2,833,378	
මුළු මෙහෙයුම් වියදම්		47,284,707



11.0 විගණන වාර්තාව



**ජාතික විගණන කාර්යාලය**  
**தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்**  
**NATIONAL AUDIT OFFICE**



මගේ අංකය  
எனது இல. } 0103/3/2018/03  
My No. }

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
திகதி } 2019 මැයි 31 දින  
Date }

*Handwritten:* DG/DF/ATA  
*Handwritten:* R.W.A.F  
*Handwritten:* 06/05/2019  
*Handwritten:* V.C. R.L.

උපකුලපති,  
 වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් ජ්‍යෙෂ්ඨ හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

යථෝක්ත වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.

*Handwritten Signature*  
 ඩබ්ලිව්.පී.පී. වික්‍රමරත්න  
 විගණකාධිපති

පිටපත : 01. ලේකම් - කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු, දිගුකාලීනව අවතැන් වූ පුද්ගලයන් නැවත පදිංචි කිරීම, සමුපකාර සංවර්ධන සහ වෘත්තීය පුහුණු හා නිපුණතා සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය

02. ලේකම් - මුදල් අමාත්‍යාංශය



**ජාතික විගණන කාර්යාලය**  
**தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்**  
**NATIONAL AUDIT OFFICE**



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No.

විවිධ/බ/ශ්‍රීවී/එස්/2018/03

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No.

දිනය  
திகதி  
Date

2019 මැයි 31 දින

උපකුලපති,  
 වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 මතය

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ශුද්ධ වත්කම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 2008 අංක 31 දරන වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාල පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේදී සහාගත කරනු ලැබේ.

විශ්වවිද්‍යාලයේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 மனசு படிப்பை பற்றி

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතිවලට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මනස පடிப்பை පற்றි සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම

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

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

විශ්වවිද්‍යාලයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

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

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මනස ඇතුළත් විගණකගේ වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ



සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි බලපෑමක් විය හැකි බවට අපේක්ෂා කෙරේ.

මා විසින් වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකවූයුබවින් යුතුව ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය කරන ලදී. තවද,

- වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් හඳුනාගැනීමේදී හා තක්සේරු කිරීමේදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නා වූ අවදානම් මඟහරවා ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම මාගේ මතයට පදනම් වේ. ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදු වන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන අතර, දුස්සන්ධානය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, චේතනාන්විත මඟහැරීම හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟහැරීම වංචාවක් ඇතිවීමට හේතුවේ.
- අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස විශ්වවිද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව්කිරීම්වල යෝග්‍යතාව අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් විශ්වවිද්‍යාලයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේ ද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම් ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම්

ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.

- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කිරීම, ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය ඇගයීමට ලක්කල අතර ඒ සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළ දී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරන ලදී.

2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

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

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබා ගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා විශ්වවිද්‍යාලය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (I) (ඇ) (III) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්වවිද්‍යාලය ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (I) (ඇ) (IV) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතුළත්ව ඇත.

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

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව, විශ්වවිද්‍යාලයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයකුට විශ්වවිද්‍යාලය සම්බන්ධ වී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.

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

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මුදල් රෙගුලාසි 571 ප්‍රකාරව තැන්පත් කළ දින සිට වර්ෂ 2 ක් ඉක්මවා තිබූ එකතුව රු.12,098,822 ක් වූ රැඳවුම් මුදල් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.

- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව විශ්වවිද්‍යාලයේ සම්පත් සකස්පුරුම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

  
ඩබ්ලිව්.පී.සී.වික්‍රමරත්න  
විගණකාධිපති

### தூர நோக்கு(Vision)

தொழில்துறையில் மிகச்சிறந்த நிலையை அடையும் ஆவலுடைய அனைவருக்கும் தொழில்நுட்ப மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் கல்வியை வழங்கும் முன்னணிப் பல்கலைக்கழகமாதல்.

### செயற்பணி(Mission)

முனிதவள கற்கைத்துறைஇ பாடவிதானம்இ கல்விமூலவள அபிவிருத்திஇ ஆராய்ச்சி மற்றும் உசாத்துணை சேவைகள் என்பனவற்றினை வழங்கி தொழில்துறையில் மிகச்சிறந்த நிலைக்கான தொழில்துறைத் திறனை தொழில் கண்ணியத்துடன் எய்துவதற்கு செயற்பட்டு உலகளாவிய தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழில்துறைக்கல்வி மற்றும் பயிற்சித்துறைக்கு ஈடாக கல்விசார் சமூக மற்றும் செயற்பணித்துறையில் இருத்தலுமாகும்.

1.0	உபவேந்தரின் செய்தி .....	100
2.0	பல்கலைக்கழக பணிப்பாளர் சபை – 2018 .....	101
3.0	கல்வி குழுவும் உறுப்பினர்கள் .....	102
4.0	அறிமுகம் .....	103
4.1	வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்தாபிப்பு .....	103
4.2	பல்கலைக்கழகத்தின் குறிக்கோள்கள் .....	103
5.	தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம் .....	106
5.1	மாணவர் உள்வாங்கல் 2018 .....	106
5.2	அடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம் .....	108
5.3	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் ( வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதி நாள் ) .....	109
5.4	பீடத்துக்காக நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் 2018 .....	109
5.5	2018 இன் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் .....	114
5.6	தொழில்நுட்ப இளமானி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. ....	117
5.7	வேலை சார்ந்த தொழில்துறைப்பயிற்சி .....	118
5.8.	பீடக்குழுக்கூட்டங்கள் .....	118
5.9	மாணவர் பிரதிநிதியின் விவரங்கள் .....	118
5.10	கண்காட்சிகள் மற்றும் போட்டிகளில் பங்கேற்பது .....	118
5.11	புதிய உத்தியோகத்தர் ஆட்சேர்ப்பு .....	118
5.12	ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள் .....	119
5.13	முதுகலை படிப்புகளுக்கான உதவித்தொகை .....	120
5.14	அங்கீகாரம் .....	121
5.15	பொதுப்பட்டமளிப்பு 2018 .....	121
5.16	2018 இல் இலக்குகள் .....	121
6.	தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் .....	122
6.1	அடிப்படை நிகழ்ச்சித்திட்டம் .....	123
6.2	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் ( வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதி நாள் ) .....	123
6.3	2018 ஆம் ஆண்டில் பீடத்திற்காக நடத்தப்பட்ட தேர்வுகள் .....	125
6.4	பொதுப்பட்டமளிப்பு 2018 .....	127
6.5	கல்லிப் பணியாளர்களின் விவரங்கள் .....	128
6.6	2018 இல் பீடத்தின் வருகைதரு ஊழியர்களின் சுருக்கம் .....	132
6.7	தொழில்நுட்ப இளமானி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன .....	133
6.8	தொழில்துறை பயிற்சி .....	134
6.9	தொழில்துறை தொடர்புக் குழுக்கள் .....	134
6.10	பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் பாடத்திட்ட திருத்தம் .....	134
6.11	ஆராய்ச்சி .....	134
6.12	ஆராய்ச்சி சிம்போசியம் .....	134
6.13	ஆசிரிய வாரிய கூட்டங்கள் .....	135
6.14	மாணவர் பிரதிநிதிகளின் விவரங்கள் .....	135
6.15	மாணவர் செயல்பாடுகள் சாதனைகள் .....	136



6.16 கல்வி ஊழியர்களுக்கான பதவி .....	136
6.17 2019 இல் இலக்குகள் .....	138
<b>7. தொடர் கல்வி நிலையம்.....</b>	<b>138</b>
7.1 டிப்ளோமா திட்டம் .....	139
<b>8.0 அனுமதி, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாதம் பிரிவு.....</b>	<b>142</b>
8.1 அறிமுகம் .....	142
8.2 சுருக்கமான தர உத்தரவாத கட்டமைப்பு .....	142
8.3 அங்கீகாரம்.....	144
8.4 தர உத்தரவாதம்.....	144
8.5 டி வி இ டி துறையில் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கான தலைமைத்துவத்தை வழங்குதல்....	144
<b>9.கல்வி மற்றும் கல்விசாரா நிறுவன பிரிவு .....</b>	<b>145</b>
ராஜினாமாக்கள் ∴ ஓய்வு பெற்றதைத் தொடர்ந்து ஆளுநர் குழு ஒப்புதல் அளித்தது. ....	146
9.1 ஊழியர்களின் மேம்பாட்டுக்கான வாய்ப்புகள்.....	146
9.2 கல்வி உறுப்பினர்களுக்கான குறுகிய கால பயிற்சி – வெளிநாட்டு மற்றும் உள்ளூர்.....	147
<b>10.திருத்தப்பட்ட நிதி அறிக்கைகள்.....</b>	<b>158</b>
10.1 நிதி நிலைமைக் கூற்று .....	158
10.2 நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று.....	160
10.3 காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று .....	161
10.4 தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று.....	162
<b>1. ஆளுனரையந மூக வாந ஏனை ந ஊயனெநடடமூச .....</b>	<b>188</b>
<b>2. டீமூயசன மூக பூமூளநசமூசள மூக வாந ரூனெளநசளவைல -2018.....</b>	<b>189</b>
<b>3. ஆநஅடிநசள மூக வாந யூயனநஅனை ஊமூரனெடை -2018.....</b>	<b>190</b>
<b>4. ஐவெசமூனரஉவழை.....</b>	<b>191</b>
4.1 நூளவயடிடனாளானவெ மூக வாந ரூனெளநசளவைல மூக ஏழையவழையெட வுநஉாழெடமூபல .....	191
4.2 வூந மூடிதநஉவனைள மூக வாந ரூனெளநசளவைல .....	191
4.3 மூசபயனெளவழையெட னூவசரஉவரசந .....	192
<b>5. குயஉரடவல மூக ஐனெளளவசயைட யனெ ஏழையவழையெட வூநஉாழெடமூபல .....</b>	<b>193</b>
5.1 னூவரனநவெ ஐவெயமந – 2018 .....	193
5.2 குமூரனெயவழை ிமூபசயஅஅந.....	194
5.3 டீ. வூநஉா. னூநபசநந (நூநநமனயல ரூ நூநநமநனெ) ிமூபசயஅஅநள .....	194
5.4 நூலூயஅனெயவழைள உழனெரஉவநன கமூச வாந கயஉரடவல டை 2018.....	194
5.5 ஏனைவைபெ ரூநஉவரசநசள டை 2018 .....	197
5.6 நூலூநஅிவழைள பசயவெநன கமூச டீ. வூநஉா னூவரனநவெள.....	198
5.7 நூமூசம டீயளநன ஐனெளளவசயைட வூசயனெபெ.....	198
5.8 குயஉரடவல டீமூயசன ஆநநவபெள.....	198
5.9 னூநவயடைள மூக னூவரனநவெ சுநிசநளநவெயவனை .....	198
5.10 ியசவனையவழை டை நூலூஅடிவைழைள யனெ ஊழஅநவவைழைள .....	198
5.11 நேற னூவயகக சுநஉசரவைஅநவெள.....	199
5.12 னூவயகக னூநளநடழிஅநவெ ிமூபசயஅஅநள.....	199
5.13 னூஉாமூடயசளானி மூக ிமூளவபசயனரயவந னூவரனனை .....	200

5.14	யுஉஉசநனவையவழை.....	200
5.15	புநநெசயட ஊழ்ளெழஉயவழை- 2018.....	200
5.16	வுயசபநவள டை 2018.....	201
<b>6.</b>	<b>குயஉரடவல முக வுசயகைபெ வுநஉாழெழபல (குவுவு).....</b>	<b>201</b>
6.1	குமுரனெயவழை ீசமுபசயஅஅந.....	202
6.2	ட. வுநஉா. னுநபசநந (றுநநமனயல ரு றுநநமநனெ) ீசமுபசயஅஅந.....	202
6.3	நுலுயஅலெயவழைள ஊழ்ளெரஉவநன கழச வாந குயஉரடவல டை 2018.....	203
6.4	புநநெசயட ஊழ்ளெழஉயவழை - 2018.....	203
6.5	னுநவயடை முக யுஉயனநஅழை ளுவயகக.....	204
6.6	ளுரஅஅயசல முக ஏளைவைபெ ளுவயகக முக வாந குயஉரடவல டை 2018.....	206
6.7	நுலுநஅிவழைள புசயவெநன கழச ட. வுநஉா ளவரநநவெள.....	207
6.8	ஐனெரளவசயட வுசயகைபெ.....	207
6.9	ஐனெரளவசயட டுயளைழெ ஊழ்அஅவைவநநள.....	207
6.10	ஊரசசகஉரடரஅ சுநளைழை முக வாந னுநபசநந ீசமுபசயஅஅந.....	207
6.11	சுநளநயசஉா.....	207
6.12	சுநளநயசஉா ளலஅிழளரைஅ.....	208
6.13	குயஉரடவல டமுயசன ஆநநவபெள.....	208
6.14	னுநவயடை முக ளுவரநநவெ சுநிசநநநவெயவளைநள.....	209
6.15	ளுவரநநவெ யுஉவளைவைநள. யுஉாநைநஅநவெள.....	209
6.16	஀சமுஅழவழைள கழச யுஉயனநஅழை ளுவயகக.....	209
6.17	வுயசபநவள டை 2019.....	211
<b>7.</b>	<b>ஊழ்ளெவகைரபெ நுனரஉயவழை ஊநவெசந.....</b>	<b>211</b>
7.1	னுனிடழஅய ீசமுபசயஅஅந.....	211
7.2	வுசயகைபெ முக யுளளநளளழசள ீசமுபசயஅஅநள (வுமுய) யுரெயட வுயசபநவ - 250 211	
7.3	ருரயடவைல டுநயனநசள டை வுநுவு ளநஉவழச வுயசபநவ 125.....	212
7.4	ஐனெரளவசயட வுசயகைபெ ஆயயெபநஅநவெ (ஐவுஆ) யுரெயட வுயசபநவ - 120 213	
7.5	வுசயகைபெ ஊநவெசந ஆயயெபநஅநவெ (வுஊஆ) யுரெயட வுயசபநவ - 120....	213
<b>8.</b>	<b>யுனஅளைழைழெ யுஉஉசநனவையவழை யனெ ருரயடவைல யுளளரசயஉந னுளைழை.....</b>	<b>214</b>
8.1	ஐவெசமுனரஉவழை.....	214
8.2	ஊழ்ளெனைந ருரயடவைல யுளளரசயஉந குசயஅநறமுசம.....	214
8.3	யுஉஉசநனவையவழை.....	216
8.4	ருரயடவைல யுளளரசயஉந.....	216
8.5	஀சமுனனைபெ டுநயனநசளானி கழச ருரயடவைல நுடயஉநஅநவெ டை வாந வுநுவு ளநஉவழச.....	216
<b>9.</b>	<b>யுஉயனநஅழை யனெ ழெழெ யுஉயனநஅழை நுளவயடிளைஅநவெள ருவை.....</b>	<b>217</b>
9.1	முழிமுசவரவைநளை கழச ளவயகக னுநளநடழிஅநவெ.....	218
9.2	ளுாழசவ வநசஅ வுசயகைபெ கழச யுஉயனநஅழை அநஅடிநசள - குமுசநபெ யனெ டுழஉயட.....	219
9.3	முழிமுசவரவைநளை கழச ஀சமுநளளழையெ வுசயகைபெ.....	220

9.4	ஞாழ்சுவ வநசஅ வுசயகெபெ கழச மேடு யுஉயனநஅகை ளவயகக .....	221
9.5	குழசநபெ வுசயகெபெள-2018.....	227
<b>10.</b>	<b>சுநளளநன குகெயெகெயெட ளுவயவநஅநவெள .....</b>	<b>229</b>
10.1	ளுவயவநஅநவெ முக குகெயெகெயெட ீழளவைழெ.....	230
10.2	ளுவயவநஅநவெ முக குகெயெகெயெட ீநசகழசஅயகெந .....	231
10.3	ஊயளா குடமுற ளுவயவநஅநவெ.....	232
10.4	ளுவயவநஅநவெ முக ஊயபெநள கெ நேவ யுளளநவள .....	233
10.5	மேவநள வழ வாந குகெயெகெயெட ளுவயவநஅநவெள.....	234
10.5.1	ளுபகெகெயெட யெவ யுஉஉமுரவெபெ ீழடகைநைள .....	234
10.5.2	புநநெசயட ீழடகைநைள .....	234
10.5.3	சுநிழசவபெ நுவெவைல .....	234
10.5.4	ீசகெயெனியட யுஉவளைவைநைள .....	234
10.5.5	டயளளள முக ீசநியசயவழெ.....	234
10.5.6	ஊழஅியசயவளைந ஐகெழசஅயவழெ.....	234
10.6	யுளளநவள ளு டயளளள முக வாநசை எயடரயவழெ.....	235
10.6.1	ீசழிநசவல ீடயவெ யனெ நுங்ரனிஅநவெ.....	235
10.6.2	ஏயடரயவழெ முக யுளளநவள .....	235
10.6.3	ஐனெநவெழசநைள .....	237
10.7	ீசமுளளழெ கழச சுநவசைபெ புசயவரவைல .....	237
10.8	முழளநசஅநவெ புசயவெள ளு ளுரடிளனைநைள .....	237
10.9	குகெயெகெயெட ீநசகழசஅயகெந ளுவயவநஅநவெ.....	237
10.9.1	சுநளநரெந சுநஉமுபகெவழெ.....	237
10.9.2	நுஓநனெவைரசந.....	237
10.10	ஊயளா கடமுற ளுவயவநஅநவெ .....	237
10.11	னுளைஉடமுளரசநள .....	237
10.12	மேவநள வழ வாந குகெயெகெயெட ளுவயவநஅநவெள .....	238

வுயடிந 1 அட்டவணை 5.1 - மாணவர் உள்வாங்கல் 2018.:2019 தொழில் துறை மற்றும் தொழிற்நுட்பப் பீட கல்வியாண்டுக்கான வார நாட்களின் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் .....	106
வுயடிந 2 அட்டவணை 5.2 - மாணவர் உள்வாங்கல் 2018.:2019 தொழில் துறை மற்றும் தொழிற்நுட்பப் பீட கல்வி ஆண்டுக்கான வார இறுதி நாட்களின் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் .....	107
வுயடிந 3 அட்டவணை 5.4 - மாணவர் உள்வாங்கல் - என் வீ குயு மற்றும் க. பொ. த. ( உயர்தர ) தகுதிகள் வெவ்வேறு பட்டங்களுக்கான நுழைவுத் தகுதியாக கருதப்படுகின்றன. ....	108
வுயடிந 4 அட்டவணை : 5.5 மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை.....	109
வுயடிந 5 அட்டவணை : 5.6 2018 இல் பீடத்தினால் நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்.....	110
வுயடிந 6 அட்டவணை: 5.7 - 2017 இன் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்.....	115
வுயடிந 7 ஆட்டவணை 6 இல் பயிற்சித் திட்டங்களில் பங்கேற்ற கல்வி ஊழியர்கள் ( உள்ளூர் ).....	119
வுயடிந 8 அட்டவணை 9: பயிற்சி திட்டங்களில் பங்கேற்ற கல்வி ஊழியர்கள்.....	120
வுயடிந 9 5.10 அட்டவணை 10 – பட்டதாரிகளின் விவரங்கள்.....	121
வுயடிந 10 அட்டவணை : 5.11 – 4வது ஆண்டிற்கான பட்டப்படிப்பு .....	121
வுயடிந 11 அட்டவணை 6.1 தொழில் நுட்ப பட்டப்படிப்புகளுக்கான க. பொ. த. உ .: த துறை.....	122
வுயடிந 12 அட்டவணை 6.2 க. பொ. த. உ .: த துறையின் கீழ் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்கள் 2018 .: 2019 கல்வியாண்டில் க. பொ. த. உ .: தரம் மற்றும் என் வி கியு துறை (ஸ்ட்ரீம்).....	123
வுயடிந 13 அட்டவணை: 6.3 மாணவர் உட்கொள்ளல் 2015 - 2018.....	124
வுயடிந 14 அட்டவணை: 6.5 பட்டப்படிப்புகளின் பட்டதாரிகள் .....	128
வுயடிந 15 அட்டவணை: 6.7 2018 இன் பீடத்தின் வருகைதரு ஊழியர்களின் சுருக்கம் .....	132
வுயடிந 16 அரையாண்டு 1 இல் இருந்து விலக்கு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை .....	133
வுயடிந 17 அட்டவணை:6.9 முதுகலை ஆய்வுகள் .....	137
வுயடிந 18 அட்டவணை : 6.10 குறுகிய கால உள்ளூர் பயிற்சி திட்டங்கள்.....	138
வுயடிந 19 அட்டவணை: 6.11 வெளிநாட்டு நிகழ்ச்சிகள்.....	138
வுயடிந 20 அட்டவணை: 7.1 (வுமுயு) ஆண்டு இலக்கு அட்டவணை .....	139
வுயடிந 21 அட்டவணை: 7.2 டி வி இ டி துறை இலக்கில் தரமான தலைவர்கள் .....	140
வுயடிந 22 அட்டவணை: 7.3 தொழில் துறை பயிற்சி மேலாண்மை ஆண்டு இலக்கு .....	141
வுயடிந 23 அட்டவணை: 7.4 பயிற்சி மைய மேலாண்மை ஆண்டு இலக்கு.....	141
வுயடிந 24 ஆட்டவணை:9.1 புதிய நியமனங்கள் .....	145
வுயடிந 25 அட்டவணை: 9.2 உள் ஊழியர்களுக்கான பதவி உயர்வுகளை ஆளுநர் குழு ஒப்புதல் அளித்தது.....	146
வுயடிந 26 அட்டவணை : 9.3 ராஜினாமாக்கள் .: ஓய்வு பெற்றதைத் தொடர்ந்து ஆளுநர் குழு ஒப்புதல் அளித்தது.....	146
வுயடிந 27 9.3 தொழில்முறை பயிற்சிக்கான வாய்ப்புகள்.....	149
வுயடிந 28 அட்டவணை:9.4 தொழில்முறை பயிற்சிகள் .....	149
வுயடிந 29 அட்டவணை: 9.5 கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான குறுகிய கால பயிற்சி.....	150
வுயடிந 30 அட்டவணை 9.6 கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான வெளிநாட்டு பயிற்சி (குறுகிய) 2018.....	156
வுயடிந 31 ஆட்டவணை: 9.7 கருத்தரங்குகளின் பங்கேற்பு 2018 இல் கல்வி ஊழியர்களின் வெளிநாட்டு நிகழ்வுகள் .....	157

## 1.0 உபவேந்தரின் செய்தி

தொழிற்குறை தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழிற்கல்வியில் இருந்து முன்னேறுபவர்களுக்கு அதன் முக்கிய ஆணையாக பட்டம் நிலைக்கு தகுதிகளை மேம்படுத்துவதற்கான தகுதிகளை வழங்குகிறது.

க. பொ. த. உயர் தர மாணவர்களுக்கு விண்ணப்பம் கொடுப்பதன்மூலம் மாணவர்களின் கல்வியாண்டில் சேர்க்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை இரட்டிப்பாகியது. பல்கலைக்கழகத்தின் வளங்களை முற்றாக பயன்படுத்த வழிவகுத்தது. கல்வியாளர்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்தது. இரண்டாவதாக, பல்கலைக்கழகம் தனது கல்வி ஊழியர்களின் தரமான மற்றும் அளவுரீதியான குறிப்பிடத்தக்க விரிவாக்கத்தை நிரூபித்தது. மற்றும் பெரும்பாலான அனுபவம் உள்ளவர்கள் அந்தந்த துறையில் பல நிபுணர்களை நியமித்தல். பின்னர் எல்லாப் பட்டங்களுக்கும் 4 வருடம் கொடுத்து பட்டத்தின் தரத்தை உயர்த்துவதற்கு மற்றும் இரண்டு புதிய நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் அதாவது ஊடக கலைகள் தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம் மற்றும் ஹோட்டல் மேலாண்மை ஆகிய துறைகளில் இரண்டு புதிய பட்டப்படிப்புகளும் 2019 ஆண்டின் நாம் இடும் புதிய பாடநெறியாகும். அத்துடன் எங்கள் மாணவர்கள் தேசிய விருதுகளில் சிறப்பாக பங்குபற்றியது எங்களுக்கு மிக்க மகிழ்ச்சியான ஒரு விசயமாகும். 2018 இல் நடந்த தொழில்துறை மற்றும் கல்வி கூட்டாண்மையாக நடந்த செயல்முறைகள் மேலில் குறித்தவர்களை இன்னும் செயற்படுத்துவதற்கு உதவியாக இருக்கும்.

தொழிற்கல்வி பல்கலைக்கழகத்தின் ஜனவரி 2019 இல் பி எம் ஐ சீ எச் நடந்த பட்டமளிப்புவிழாவில் 181க்கு இளங்கலை பட்டங்கள் கிடைத்தது. பல கல்வி ஊழியர்கள் 2018 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை மற்றும் வெளிநாட்டு பல்கலைக்கழகங்களில் பதிவு செய்வதன் மூலம் முதுகலை படிப்பைத் தொடங்கினர். திறன் மேம்பாடு மற்றும் தொழிற்பயிற்சி அமைச்சில் நிறுவப்பட்ட திறன் துறை மேம்பாட்டுத் திட்டம் இந்த முதுகலை படிப்புகளுக்கு தங்கள் உதவியை நாடிய ஊழியர்களுக்கு நிதிஉதவி அளித்தது. மேலும் கல்வி மற்றும் நிர்வாக ஊழியர்கள் இலங்கை மற்றும் வெளிநாடுகளில் நடைபெற்ற பட்டறைகள், மற்றும் கருத்தரங்குகள் போன்றவற்றில் பங்குபற்றினர். உற்பத்தித்திறன் மேம்பாடு மற்றும் தலைமைத்துவ வளர்ச்சியை நோக்கமாகக் கொண்ட பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கு குறுகிய கால பயிற்சி வழங்கப்பட்டது.

மாணவர்கள் படிப்பதோடு கண்காட்சி போட்டிகளிலும் பங்குபற்றினர். மாணவர்கள் பல கலாச்சார மற்றும் மத கலாச்சாரங்கள் நடத்தி அவர்களின் திறமையை வெளிப்படுத்தி பல்கலைக்கழக ஒற்றுமையை வெளிப்படுத்தினர்.

இந்த பல்கலைக்கழகத்தில் தேசிய டிப்ளோமா தொழில்நுட்ப ஆசிரியர் கல்வியில், பயிற்சி மைய மேலாண்மை, தொழில்துறை பயிற்சி மேலாண்மை மற்றும் மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி ஆகியவற்றில் சான்றிதழ் படிப்பு மற்றும் மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி மூலம் திறன் துறை மேம்பாட்டு திட்டத்திற்கு உதவி பல சான்றிதழ் மற்றும் டிப்ளோமாவின் பாடத்திட்டங்கள் பலவற்றை பல்கலைக்கழகம் உருவாக்கியது.

2018 இல் பல்கலைக்கழகம் மேற்கொண்ட முன்னேற்றத்திற்கு ஆளுநர் குழு, கல்வி மன்றம் மற்றும் ஆசிரிய வாரியத்தின் அறிவுறுத்தல்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் மாணவர்களின் ஆதரவு என்றால் அனைத்து கல்வி மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களின் அயராத உழைப்பு காரணமாகும். அவர்களின் பாராட்டத்தக்க பணிக்காக அவர்கள் அனைவருக்கும் நன்றி தெரிவிக்க விரும்புகிறேன், அதனால் இவர்களின் உழைப்புக்கு நான் நன்றி செலுத்தி எதிர்காலத்துக்கும் இது தொடரப்படும்.

பேராசிரியர். ஜி.எல்.டி. விக்ரமசிங்ஹ்  
உபவேந்தர்

## 2.0 பல்கலைக்கழக பணிப்பாளர் சபை – 2018

பேராசிரியர். ஜி. எல். டி. விக்ரமசிங்ஹ, உபவேந்தர், வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்( தலைவர்.)

திரு. வசந்த பெறேறா  
செயலாளர், அறிவியல், தொழில்நுட்பம்,  
ஆராய்ச்சி, திறன் அமைச்சகம் அபிவிருத்தி மற்றும்  
தொழில் பயிற்சி மற்றும் கண்டியன் பாரம்பரியம்

திரு. ஜே. ஜே. ரத்னசிறி  
செயலாளர், உயர்கல்வி மற்றும்  
கலாச்சார விவகார அமைச்சகம்

திருமதி. நில்மினி டியபெனகே  
பணிப்பாளர் நாயகம், வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்  
நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்.

திரு. எல். டபிள்யூ. எஸ். குலரத்ன  
பீடாதிபதி, தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் வாழ்க்கைத்  
தொழில்சார் தொழில் நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்.

திரு. டி. டி. டி. சுரவீர,  
கல்விசார்குழும் உறுப்பினர்,  
வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம்.

திரு. சி . ஜயகுரிய  
பணிப்பாளர் நாயகம், வர்த்தக மற்றும் முதலீட்டு  
கொள்கை நிதி மற்றும் வெகுஜன ஊடக அமைச்சகம்.

செல்வி. பி. என். கே. மலால்சேகர  
பொது இயக்குனர் தொழில்நுட்ப கல்வி  
மற்றும் பயிற்சித் துறை

திரு. ரவி. ஜயவர்தன  
தலைவர் தொழில் பயிற்சி ஆணையம்  
கலாநிதி. சாரங்க அலஹபெரும  
தலைவர் தேசிய பயிற்சி மற்றும் தொழில்துறை  
பயிற்சி ஆணையம்

கலா. சாரங்க அலகப்பெறும  
தலைவர்  
தேசிய பயிற்சி மற்றும் தொழில்துறை  
பயிற்சி ஆணையம்

பொறி. டபிள்யூ. ஏ. யூ. குணவர்தன

ஒருங்கிணைந்த பொறியியலாளர்களின் நிறுவனம், இலங்கை  
( ஐ இ எஸ் எல் ) பத்தரமுல்ல.

பொறி. ஜயவிலால் மீகோட  
பொறியியலாளர் நிறுவனம், இலங்கை

திரு. சந்திரரத்ன விதானகே  
சிரேஷ்ட உதவி பொதுச்செயலாளர்  
இலங்கை சேம்பர் ஆப் காமர்ஸ், கொழும்பு 02

திரு. டயாரத்ன டீ கமகே  
6/12 மெலிபன் அரம வீதி பட்டகன கோட்டே.

திரு. டபிள்யூ ஜி பீ குணவர்தன  
1தரம் 1 லேக் கிறசண்டஸ். கொழும்பு – 02,

திருமதி. ரோசானரா டீ கிறஸ்  
இல. 62/5, நாலாம் தெறு பஹலவள வீதி தலன்கம தெ

திருமதி. றிப்ஹா முஸ்தபா  
இல. 23 / தவ “ஏ” ரோயல் பார்க் கொண்டொமினி யம்  
ராஜகிரிய

செல்வி ஏ. எம். எஸ் ஜீவமலி அபேகோன்  
பி 12 / ஜி 1, சொய்சா வீட்டுவசதி வளாகம் சொய்சாபுர  
மொரட்டுவ

திரு, எஸ் ஏ லியனகே  
கல்வி கவுன்சில் நியமனம் பெற்றவர், வாழ்க்கைத்  
தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்.

திருமதி. ஜே. கே. கான்தி  
கல்வி கவுன்சில் நியமனம் பெற்றவர், வாழ்க்கைத்  
தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்

### 3.0 கல்வி குழுமம் உறுப்பினர்கள்

பேராசிரியர் ஜி. எல். டி. விக்ரமசிங்ஹு	-	துணைவேந்தர், தலைவர், வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்
திருமதி என் டியபெதனகே	-	பணிப்பாளர் நாயகம், வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்
கலாநிதி டி. டி. சுரவீர	-	பீடாதிபதி, தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பீடம்
திரு எல் டபிள்யு எஸ் குலரத்ன பொறி. டி. எஸ் ஹெட்டி ஆர்ச்சி பொறி. திருமதி ஜே கே கான்தி ரோசிரியர் ( திருமதி ) சீ ஐ சி குணவர்தன பொறி. பி. டி. சரத் ஷந்த்ரா	-	பீடாதிபதி, தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் பணிப்பாளர் ( தொடர்பாடல், தகவல் சேவைகள்) பணிப்பாளர், அனுமதி, அக்கிரிடேசன் மற்றும் தர உறுதிப்பாட்டுப் பிரிவு ஆசிரிய நியமனத்திற்கு வெளியே- கல்வியில் எமரிட்டர்ஸ் பேராசிரியர் OUSL (வெளி உறுப்பினர்) முன்னாள் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், இயந்திர பொறியியலாளர், தலைவர் (விவசாய மற்றும் பெருந்தோட்ட பொறியியல் ஆசிரியர்) இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
பேரா. திருமதி. பி. ஏ. கே. எஸ். பெற்றோ கலாநிதி. ஏ. எஸ். கே. வறாஹேன	-	தலைவர், கணிய அளவையியல் துறை தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
கலாநிதி. ஆர். எல். டபிள்யு. கொக்கலகே	-	தலைவர், மனிதவள துறை – தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
திருமதி. பத்மசான்தி வை கமகே பொறி. ( திருமதி ) டபிள்யு சீ சீ சுமதிரத்ன	-	தலைவர், மின் மற்றும் மின் அணுவியல். தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
திரு செனேச் டிலாநாயக்க பண்டார	-	தலைவர், கல்வி மற்றும் பயிற்சித்துறை தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் தலைவர், நிர்மானத்துறை வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பீடம்.
திரு. யு. ஏ. எஸ். கே. எதிரிசிங்ஹு	-	தலைவர், திறைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தொழில்நுட்பம், தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
கலாநிதி. கசன் நந்தபால	-	தலைவர், வேளாண்மை மற்றும் உணவு தொழில்நுட்ப துறை, தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
திருமதி. யு. சிவசெல்வி	-	தலைவர், கட்டுமான தொழில் நுட்பம். தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்.
செல்வி. ஜே. ஏ. எம். பி. கருணாரத்ன	-	தலைவர், மொழி ஆய்வுகள் துறை தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்.
திரு. எச். பி. ஏ. ஐ. பதிரன்	-	தலைவர், தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்- ICT- தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்
பொறி. ஏஸ். பி. ஏ. ஆர் சுராஜ் ஐயதிலக	-	தலைவர், மின் மற்றும் மின் அணுவியல்)- வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
திருமதி. டி. கே. மல்வத்த	-	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்- ICT- தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்
திரு. எஸ். ஏ. லியனகே	-	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், மொழி ஆய்வுகள் துறை தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்.
பொறி. திருமதி க அலகப்பெரும	-	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், மனிதவள துறை – தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
கலாநிதி. ஏ. எம். ஜசீல்	-	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், கல்வி மற்றும் பயிற்சித்துறை தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்
கலாநிதி. சந்தன ஐயலாத்	-	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், கணிய அளவையியல் துறை தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
கலாநிதி. (திருமதி) ஆர். எஸ். பல்லியகுரு	-	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், கணிய அளவையியல் துறை தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
திருமதி. எம். தேனபது	-	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், வேளாண்மை மற்றும் உணவு தொழில்நுட்ப துறை, தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
திருமதி. வை. எஸ். மனதுங்க	-	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், கல்வி மற்றும் பயிற்சித்துறை தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்
திருமதி. என். ஏல். பி. ஓசடி	-	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், மேலாண்மை ஆய்வுகள் துறை, தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்
திரு. எச். ஏ. செனவிரத்ன	-	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம்- ICT- தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்
திரு. ஆர். எம். டி. பி. ரத்னாயக்க	-	விரிவுரையாளர், தகுதிகான் -திறைப்படம் மற்றும் தொலைக்காட்சி தொழில்நுட்பம். தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம் (ஆசிரிய நியமனம் )
<b>அழைப்பிதழ் மீது</b>		
திரு. டபிள்யு. ஜி. ஆனந்த	-	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், மொழி ஆய்வுகள் துறை. தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம்
திருமதி. பீட் பிறைடவைசர்	-	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், நிர்மானத்துறை வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பீடம்.

சீஎச். கியுஎஸ். திருமதி. கே. ஏ. குணசேகர	-	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், கணிய அளவையியல் துறை தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம்
திரு. பீ. எச். எஸ். எஸ். விஜயரத்ன	-	தலைவர். தொடர் கல்வி மையம் - வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம்.
திரு எம். ஜி. தர்மசிரி	-	சிரேஷ்ட உதவி பதிவாளர், தேர்வு மற்றும் மதிப்பீட்டு மையம்
திருமதி டபிள்யூ பீ டீ சீ பிரமீலா	-	உதவிப்பணிப்பாளர், பீடங்கள் (கல்வி கவுன்சில் செயலாளர்)

## 4.0 அறிமுகம்

### 4.1 வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்தாபிப்பு

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகமானது 2008 இல் பாராளுமன்ற சட்ட எண் 31 ஸ்தாபிக்கப்பட்டது. தற்கால சமூகத்தின், இலங்கையில் உள்ள ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களில் இருந்து முற்றிலும் மாறுபட்ட, கா. பொ. த உயர்தர பாதைக்கு வெளியே ஆற்றல் உள்ள மாணவர்களை உள்வாங்கக் கூடியதாக இருக்கும் ஒரு தனித்துவமான பல்கலைக்கழகம் ஒன்றை கொண்டு இருத்தல் என்ற நீண்டகால காத்திருப்புத் தேவையை பூர்த்தி செய்ய நிறுவப்பட்டது.

தற்போது, வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகமானது என் வி கியு - NVQ நிலை 5 அல்லது அதற்குப் பொருத்தமான சமமான தகைமைகளை உடைய மாணவர்களை சேர்த்துக் கொள்கிறது. அவ்வாறான தகைமைகளைக் கொண்டு இருப்பவர்கள் கணிசமாகான தொழில் துறை வெளிப்பாடுடன் கூடிய டிப்ளோமா நிலை தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சிகளுக்கு ஊடாக சென்று இருப்பதால் கா. பொ. த உயர்தர தகைமை உடைய மாணவர்களில் இலிருந்து வேறுபட்டவர்களாகக் காணப்படுகின்றனர். இவ்வாறு, இளநிலைப் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டத்துக்குள் மாணவர்களுக்கு அவர்களுக்கான விசேட பிரிவில் உயர் நூலறிவு வழங்கப்படுவதோடு ஆய்வு கூடங்களிலுள்ள நவீன தொழில்நுட்ப கருவிகளுடன் நடைமுறை அனுபவங்களைப் பெற்றுக்கொள்ள வழிகாட்டப்படுகின்றது. அத்தோடு மாணவர்கள் தனது 5 ஆவது அரையாண்டு காலப்பகுதியில் 6 மாதகால துறைசார் பயிற்சிகளையும் பெற்றுக் கொள்கின்றனர். இந்த செயற்பாடுகளினால் தொழில்நுட்ப ரீதியாக வளப்படுத்தப்படுவதால், மாணவர்கள் இறுதி அரையாண்டு காலப்பகுதியில் மாணவர்கள் செயற் திட்டத்தை நிறைவு செய்வார்கள். இச் செயற் திட்டமானது உற்பத்தி சார்ந்ததாகவும் அதிகமாக துறைசார் தேவைகளை அடிப்படையாகக் கொண்டதாகவும் இருக்க வேண்டும்.

### 4.2 பல்கலைக்கழகத்தின் குறிக்கோள்கள்

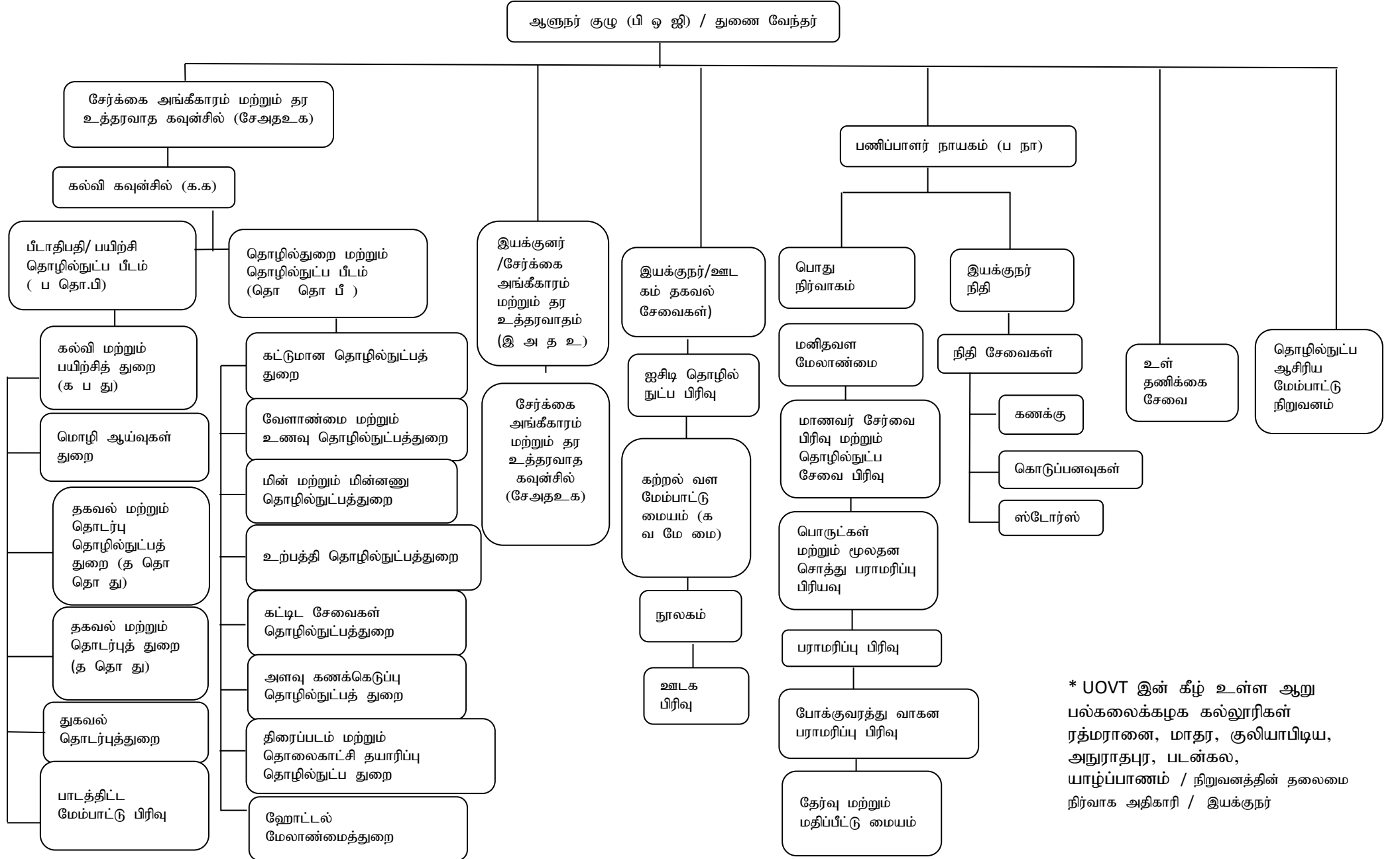
- (அ) தொழில்நுட்பம் மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் கல்வி மற்றும் பயிற்சி முறைமையில் பல்கலைக்கழகக் கல்வியைப் பெறும் தகுதி மற்றும் இயலுமையை அடிப்படையாகக் கொண்டு மாணவர்களது முன்னேற்ற அபிவிருத்திக்கு உதவுதல்.
- (ஆ) தொழில்நுட்பம் மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் கல்வி துறை மற்றும் தொழில்துறையில் சேவையாற்றும் அதேவேளை பயிற்சிக்கு உட்படுத்தப்பட்டு உள்ளவர்களுக்கு வழிகாட்டல் பயிற்சியை வழங்குதல்.
- (இ) தொழில்நுட்பம் மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் கல்வி துறை மற்றும் பயிற்சித் துறைக்கான பாடவிதான அபிவிருத்திக்கு உறுதுணையாக இறுத்தல்.
- (ஈ) பல்கலைக்கழக அனுமதிக்காக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தகைமைகளை கொண்ட நடுத்தர மட்டத்திலான தொழில்நுட்ப திறன் நபர்களுக்காக கற்கைப் பாடநெறிகளை வழங்குதல்.



வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2018

- (உ) தேசிய வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தகமைகளைக் கொண்டு உள்ளவர்களுக்கு அவர்களின் கல்வித் தகைமைகளைப் பெறுவதற்கும் திறனை மேம்படுத்துவதற்குமான கற்கைப் பாடநெறிகளை வழங்குதல்.
- (ஊ) தொடர்ச்சியான தொழில்திறன் அபிவிருத்தி மீதான தொடர் கல்விப் பாடநெறிகளை வழங்குதல், மற்றும்
- (எ) நிர்மாண, உற்பத்தி மற்றும் சேவைத் துறைகளில் ஈடுபடும் நிறுவனங்கள் உள்ளடங்கலாக மக்களுக்கு தொடர் சேவையை வழங்குதல்.

மேலும், 2017 ஆம் ஆண்டில் தொழில் நுட்ப துறையில் (ஸ்ட்ரீம் ) க. பொ. த. உயர் தர (ஏ எல்) கல்வியை கற்ற மாணவர்களுக்கு அவர்களின் உயர் கல்வி மட்டத்தை உயர்த்துவதற்காக மாணவர்கள் சேர்க்கப்பட்டன. இலங்கையில் முதல் முறையாக என் வி கியு ( NVQ ) துறை (ஸ்ட்ரீம் ) மற்றும் க. பொ. த. உயர் தர ( ஏ எல் ) மாணவர்கள்.



## 5. தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பப்பீடம் ( குடிவ )

### 5.1 மாணவர் உள்வாங்கல் 2018

தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்டங்களான உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம், கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம், உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம் மற்றும் பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம் மற்றும் நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம் மற்றும் கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம் ஆகியவற்றிற்கான இரு தொகுதி மாணவர்களைத் ( முழுநேர மற்றும் பகுதிநேர ) தெரிவு செய்வதற்கான திறமைகாண் பரீட்சை 19 ஆம் திகதி பெப்ரவரி 2018 நடைபெற்றது. முதல் முறையாக உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம் மற்றும் கட்டுமான தொழில் நுட்பம் மற்றும் வள மேலாண்மை தொழில் நுட்பப் படிப்புகள் வார நாட்களில் கற்பிக்கப்பட்டன. திறமைகாண் பரீட்சை செயல்திறன் அடிப்படையாகக் கொண்டு 2018 / 2019 கல்வி ஆண்டிற்காக பின்வரும் எண்ணிக்கையிலான மாணவர்கள். பொருத்தமான பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டனர். கல்வியாண்டின் வார நாள் தொகுதி மாணவர்களின் சேர்த்துக் கொள்ளப்படும் விவரங்கள் அட்டவணை ஒன்று மற்றும் இரண்டில் கொடுக்கப்பட்டு உள்ளன. தேசிய தொழில் தகுதி நிலை 5 அல்லது ஆறு அல்லது அதற்கு சமமான தகுதிகள் கொண்ட மாணவர்களுக்கு முன்னுரிமை அளித்து பின்னர் , கிடைக்கக் கூடிய வெற்றி இடங்களுக்கு க. பொ. த. உயர்தர நிலை தகுதிகள் கொண்ட மாணவர்களால் நிரப்பப்பட்டன. இந்த முயற்சி பட்டப் படிப்பு திட்டங்களை முழு திறனுடன் நடத்த அனுமதித்தது. க. பொ. த. உயர்தர நிலை மாணவர்களும் தேர்வை எதிர்கொள்ள வேண்டி இருந்தது. தேர்வில் தேர்ச்சி பெற்றவர்களில் அவர்களின் இஸட் மதிப்பெண்ணின் ( Z-score ) அடிப்படையில் மாணவர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டன. அந்தந்த பட்டங்களுக்கான நுழைவுத் தகுதிகளாகக் கருதப்படும் மேம்பட்ட நிலை விவரங்கள் அட்டவணை 3 இல்

கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. என் வீ குயு மற்றும் க. பொ. த. உயர்தர படிவத்தில் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அட்டவணை 4 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

தேர்வில் தேர்ச்சி பெற்றவர்களில் அவர்களின் இஸட் மதிப்பெண்ணின் ( Z-score ) அடிப்படையில் மாணவர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டன.

வியடிந 1 அட்டவணை 5.1 - மாணவர் உள்வாங்கல் 2018-2019 தொழில் துறை மற்றும் தொழிற்நுட்பப் பீட கல்வியாண்டுக்கான வார நாட்களின் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி	பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	41
2.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	53
3.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	42
4.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	41
5.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	45
தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பீட மொத்த வாரநாள் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்		222

வ்யடிந 2 அட்டவணை 5.2 - மாணவர் உள்வாங்கல் 2018-2019 தொழில் துறை மற்றும் தொழிற்நுட்பப் பீட கல்வி ஆண்டுக்கான வார இறுதி நாட்களின் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்ட கற்கை நெறி	பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
1.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	58
2.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	55
3.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	31
4.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	52
5.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	70
6.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	26
7.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்	63
தொழில்துறை மற்றும் வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பப் பீட மொத்த வார இறுதி நாள் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்		355

வ்யடிந 3 அட்டவணை 5.3 - மாணவர் உள்வாங்கல் - க. பொ. த. ( உயர்தர ) தகுதிகள் வெவ்வேறு பட்டங்களுக்கான நுழைவுத் தகுதியாக கருதப்படுகின்றன.

#	தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்ட கற்கை நெறி	கருதப்படும் உயர்தர ஸ்ரீம்
1.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	பொறியியல் தொழில்நுட்பம்
2.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	பொறியியல் தொழில்நுட்பம்
3.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	பொறியியல் தொழில்நுட்பம்
4.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	உயிர் அமைப்புகள் தொழில் நுட்பம் மற்றும் உயிரியல் அறிவியல்
5.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	பொறியியல் தொழில்நுட்பம்

வ்யடிந 3 அட்டவணை 5.4 - மாணவர் உள்வாங்கல் - என் வீ குயு மற்றும் க. பொ. த. ( உயர்தர ) தகுதிகள் வெவ்வேறு பட்டங்களுக்கான நுழைவுத் தகுதியாக கருதப்படுகின்றன.

#	தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்ட கற்கை நெறி	என் வீ கியு	க. பொ. த. ( உ / த )
<b>வார நாட்கள்</b>			
1.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	4	37
2.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	5	48
3.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	4	38
4.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	5	36
5.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	1	44
<b>வார இறுதி நாட்கள்</b>			
6.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	58	--
7.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	55	--
8.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	31	--
9.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	52	--
10.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	70	--
11.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	26	--
12.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்	63	--

## 5.2 அடிப்படை நிகழ்ச்சித் திட்டம்

ஆரம்ப நிகழ்வு மற்றும் நோக்குநிலை நிகழ்ச்சித்திட்டம் (orientation programme) ஆகியவை வாரநாள் மற்றும் வார இறுதிநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக 05 ஆம் திகதி மே மாதம் 2018 நடாத்தப்பட்டது. வாரநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அத்தியாவசியமான அடிப்படை பாடங்களான கணிதம், தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் ஆங்கிலம் ( Mathematics, Information Technology and English ) ஆகியவை 07 ஆம் திகதி மே மாதம் 2018 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டமானது 02 ஆம் திகதி ஜூலை 2018 இல் நிறைவு செய்யப்பட்டது.

### 5.3 தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் ( வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதி நாள் )

புதிதாகப் பதிவு செய்யப்பட்ட வாரநாள்- தொகுதி (B1) மற்றும் வார இறுதிநாள் - தொகுதி (B2) ஆகியவற்றுக்கான முறையான பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் முறையே 02 ஆம் திகதி ஜூலை 2018 மற்றும் 19 ஆம் திகதி மே 2018 ஆரம்பிக்கப்பட்டது. முழு செமஸ்டர் 5 இன் போது, அதாவது ஆகஸ்ட் 2018 முதல் ஜனவரி 2018 வரை, செமஸ்டர் 5 மாணவர்கள் தொழில்துறையின் பல்வேறு இடங்களில் தொழில் பயிற்சி பெற்றனர்..

தொழில்நுட்ப மாணவர்களின் விவரங்கள் பீடங்களால் வழங்கப்படும் பட்டப்படிப்புகள் அட்டவணை 5 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

வயபடிந 4 அட்டவணை : 5.5 மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

Title of the Degree Course	Year of Registration							
	2015 – வாரநாள்	2015 – வாரஇறுதி நாள்	2016 – வாரநாள்	2016 - வாரஇறுதி நாள்	2017 – வாரநாள்	2017 - வாரஇறுதி நாள்	2018 – வாரநாள்	2018 - வாரஇறுதி நாள்
தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	19	29	19	40	37	33	41	58
தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	13	15	00	22	42	17	42	31
தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	14	37	21	40	45	22	53	55
தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	--	48	--	45	42	44	41	52
தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	--	31	--	31	--	36	--	26
தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்	--	39	--	61	41	63	45	70
தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்	--	49	--	56	--	83	--	63
<b>மொத்தம்</b>	<b>46</b>	<b>248</b>	<b>40</b>	<b>295</b>	<b>207</b>	<b>298</b>	<b>222</b>	<b>355</b>

### 5.4 பீடத்துக்காக நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள் 2018

2018 ஆம் ஆண்டுகளில் நடாத்தப்பட்ட தேர்வுகளின் விபரங்கள் வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதிநாள் அட்டவணை 6 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி	ஆண்டின் முதலாவது பதிவீடு	நடத்தலின் வகை (Mode of conduct)	அரையாண்டு இறுதிப் பரீட்சை	தொடக்கம்	முடிவு
1	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2017	வாரநாட்கள்	அரையாண்டு 1	09.01.2018	26.01.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
2	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2014	வாரஇறுதி நட்கள்	அரையாண்டு 6	13.01.2018	10.02.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்					
3	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2017	வாரஇறுதி நட்கள்	அரையாண்டு 1	13.01.2018	03.02.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்					

	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்					
4	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2015	வாரஇறுதி நட்கள்	அரையாண்டு 5	17.02.2018	11.03.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்					
5	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2016	வாரஇறுதி நட்கள்	அரையாண்டு 3	17.03.2018	08.04.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்					
6	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2015	வாரநாட்கள்	அரையாண்டு 6	19.03.2018	30.03.2018



	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
7	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2016	வாரநாட்கள்	அரையாண்டு 4	19.03.2018	30.03.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி	ஆண்டின் முதலாவது பதிவீடு	நடத்தலின் வகை (Mode of conduct)	அரையாண்டு இறுதிப் பரீட்சை	தொடக்கம்	முடிவு
8	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2017	வாரநாட்கள்	அரையாண்டு 2	08.10.2018	19.10.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2016	வாரஇறுதி நட்கள்	அரையாண்டு 4	13.10.2018	04.11.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்					

	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்					
9	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2017	வாரஇறுதி நட்கள்	அரையாண் 6 2	13.10.2018	04.11.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்					
10	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2015	வாரஇறுதி நட்கள்	அரையாண் 6 6	10.11.2018	25.11.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்					

11	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2018	வாரநாட்கள்	அரையாண் 6 1	03.11.2018	25.11.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
12	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2018	வாரஇறுதி நட்கள்	அரையாண் 6 1	03.11.2018	25.11.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்					

### 5.5 2018 இன் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

பீடங்களினால் பின்வரும் காரணமாக வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் வளவாளர்களினால் சேவைகளை பெற்றுக்கொள்கின்றன.

- நிரந்தர கல்வி ஊழியர்களின் பற்றாக்குறை காரணமாக
- மற்ற பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் நிறுவனங்கள் கல்வி மற்றும் கல்வியாளர்களுடன் சிறந்த தொடர்பை ஏற்படுத்தியது.

எல்லா பீடங்களினாலும் நடாத்தப்படுகின்ற பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் விரிவுரையாளர்களின் விவரங்கள் அட்டவணை 7 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

வுயிடந 6 அட்டவணை: 5.7 - 2017 இன் வருகைதரு விரிவுரையாளர்கள்

#	தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்ட கற்கை நெறி	ஆண்டின் முதலாவது பதிவீடு	நடத்தலின் வகை Mode of conduct	அரையாண்டு	வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
1.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2014	வாரஇறுதி நட்கள்	அரையாண்டு 6	03
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்				
2.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2015	வாரநாட்கள்	அரையாண்டு 6	03
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்				
3.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2016	வாரநாட்கள்	அரையாண்டு 4	07
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்				
4.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2015	வாரஇறுதி நட்கள்	அரையாண்டு 6	68
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்				
5.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்				

	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2016	வாரஇறுதி நட்கள்	அரையாண்டு 4	43
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்				
6.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2017	வாரநாட்கள்	அரையாண்டு 2	41
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்				
7.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2017	வாரஇறுதி நட்கள்	அரையாண்டு 2	43
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்				
8.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	2018	வாரநாட்கள்	அரையாண்டு 1	57
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்				

	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்				
9.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	2018	வாரஇறுதி நட்கள்	அரையாண்டு 1	58
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை நிர்மான தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் வள முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பம்				
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை கணிய அளவையியல் தொழில்நுட்பம்				

## 5.6 தொழில்நுட்ப இளமானி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன.

இளநிலைப் பட்டதாரிகளுக்கு விதிவிலக்குகள் வழங்கப்படுவது முன்னேற்றம் செய்யப்பட்டது. என் வீ கியு 6 – (NVQ 6) டிப்ளோமா அல்லது அதற்கு சமமான அல்லது உயர் தகுதியை பெற்ற மாணவர்கள் மாத்திரமே விதிவிலக்குகளுக்கு தகுதி உடையவர்களாகக் கருதப்பட்டனர். மாணவர் வழங்கப்பட்ட தொகுதிகளுக்கு (modules) சமனான பாடத்தை டிப்ளோமா நிலையில் வெற்றிகரமாக பூர்த்தி செய்திருந்ததற்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. சாட்சியாக டிப்ளோமாவின் மூல transcript சமர்ப்பிக்குமாறு மாணவர்கள் கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர்.

விதிவிலக்குகளை எதிர்பார்த்திருந்தவர்கள் இரண்டு வகைகளின் கீழ் விண்ணப்பிக்க வேண்டி இருந்தது. வகை 01 இல் இருந்த மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள் மற்றும் செயன்முறை வகுப்புகளுக்கு சமூகமளித்தல் மற்றும் இறுதி அரையாண்டு பரீட்சை அடங்கலாக அனைத்து கணிப்பீடுகளி இருந்தும் விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. எனினும் குறிப்பிட்ட தொகுதிகளில் அவர்களது செயல் திறனானது GPA கணித்தல் காரணமாக சாதாரண சித்திக்கு சமமாகவே கருதப்பட்டது.வகை 02 இல் இருந்த மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள் மற்றும் செயன்முறை வகுப்புகளுக்கு சமூகமளித்தலிலிருந்து விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. ஆனால் அவர்கள் தொடர் கணிப்பீடுகளையும் இறுதி அரையாண்டு பரீட்சையையும் பூர்த்தி செய்யுமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர். ஜி பீ ஏ - GPA கணித்தலுக்காக அந்த மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் அடைந்த செயல்திறன் நிலைகள் தொடர்ச்சியாக கணக்கில் கொள்ளப்பட்டன.

மேலும் , விலக்கு கொள்கையைப் பொறுத்தவரை விண்ணப்பித்த மற்றும் விலக்குகளுக்கு தகுதி பெற்ற மாணவர்களுக்கு முழு அரையாண்டும் விலக்கு வழங்கப்பட்டது. என். வீ. குயு லெவல் 6 அளவு கணக்கெடுப்பை முடித்தவர்களுக்கு முதல் ஆண்டிக்கான விலக்குகளாக வழங்கப்பட்டன. ஏனெனில் என். வீ. குயு லெவல் 6 இளமானி முதல் ஆண்டுக்கு சமமாக கருதப்படுகிறது. எனவே அவர்களுக்கு இரண்டாம் ஆண்டு பட்டம் சேர வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது. பிற பட்டங்களைப் பின்பற்றும் மாணவர்களுக்கு தொகுதி மற்றும் செமஸ்டர் விதிவிலக்குகள் விலக்கு கொள்கையின் அடிப்படையிலும் அவர்களின் கோரிக்கைகளின்படி வழங்கப்பட்டன.

### 5.7 வேலை சார்ந்த தொழில்துறைப்பயிற்சி

வேலை அடிப்படையிலான தொழில்துறை பயிற்சி என்பது இளங்கலை தொழில்நுட்ப திட்டங்களில் ஒரு முக்கியமான கட்டாய அங்கமாகும். இது மூன்று மாதங்கள் இருக்கும் உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பத்தைத் தவிர ஆறு மாதங்களுக்கு நீடிக்கும். இந்த தொகுதி செமஸ்டர் 5 இல் வழங்கப்படுகிறது. மாணவர்கள் அதன் இளங்கலை பயிற்சி வேலைவாய்ப்பு திட்டத்தின் கீழ் தேசிய பயிற்சி மற்றும் தொழில்துறை பயிற்சி ஆணையத்துடன் இணைந்து தொழில்துறையில் வைக்கப்படுகிறார்கள். மாணவர்களின் வேலை அடிப்படையிலான தொழில்துறை பயிற்சியை மதிப்பிடுவதற்கு விரிவான மதிப்பீட்டு திட்டம் உருவாக்கப்பட்டது. ஏனெனில் மாணவர்களின் தர புள்ளி சராசரி ( ஜி பி ஏ ) கணக்கீட்டில் இந்த கூறு கருதப்படுகிறது.

### 5.8. பீடக்குழுக்கூட்டங்கள்

ஒவ்வொரு மாதமும் பீடக்குழுக் கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன. அதனால் 11 பீடக்குழுக் கூட்டங்கள் 2018 காலப்பகுதியில் நடாத்தப்பட்டன.

### 5.9 மாணவர் பிரதிநிதியின் விவரங்கள்

திரு. எஸ். ஏ. எஸ். ஏம். ஜெயசிங்க ( கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம் பீ 2 ) மற்றும் திரு. கே. பி. என். சம்பத் ( பொறிலுத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் பி 1 ) 2019 ஜூலை வரை ஆசிரிய வாரியத்தின் மாணவர் பிரதிநிதிகளாக பணியாற்றினார். அதன் பிறகு அவர்கள் திரு. டி. எம். டி. சி. உதயங்கா ( கணிய அளவு கணக்கெடுப்பு பி 2 ) மற்றும் திரு. எச். ஏம். ஆர். ஜி. ஹேராத் ( பொறிலுத்திரனியல் தொழில்நுட்பம் பி 1 )

### 5.10 கண்காட்சிகள் மற்றும் போட்டிகளில் பங்கேற்பது

இலங்கையின் பொறியாளர்கள் நிறுவனம் ஏற்பாடு செய்த டெக்னோ 2018 கண்காட்சியி ஆசிரிய மாணவர்கள் பங்கேற்றனர்.

### புரோபுட் - பிரோ பேக் மற்றும் அக்பிஸ் 2018 விருதுகள்

புரோபுட் - பிரோ பேக் மற்றும் அக்பிஸ் என்பது இலங்கையில் நடைபெற்ற மிக விரிவான உணவு பானம் மற்றும் பேக்கேஜிங் கண்காட்சி மற்றும் பதப்படுத்தப்பட்ட உணவு, பானம், பேக்கேஜிங் மற்றும் வேளாண்மை ஆகியவற்றில் ஈடுபட்டுள்ள அனைத்து நிறுவனங்களுக்கும் மிகப் பெரிய வர்தக கண்காட்சி ஆகும்.

வேளாண்மை மற்றும் உணவு தொழில்நுட்பத் துறை, தொழிற்கல்வி பல்கலைக்கழகம் 2018 இல் முதன் முறையாக கண்காட்சியில் 15 (பதினைந்து) புதுமையான தயாரிப்புகளை பங்கேற்று காட்சிப்படுத்தியதுடன், மூன்று விருதுகளை பெற முடிந்தது.

1. சிறந்த ஸ்டால் - இன்ஸ்டிடியூஷனல் வகையின் “வெற்றியாளர்”
2. வணிகரீதியாக சாத்தியமான உற்பத்தியின் “வெற்றியாளர்” கரனல் -ப்ராவ்ன் கறி கலவை தூள்
3. வணிகரீதியாக சாத்தியமான உற்பத்தியின் “ 2 வது ரன்னர் அப் “ முலிகை ஐஸ்கிரீம்

புதுமையான தயாரிப்புகளுக்கு எட்டு (8) காப்புரிமை உரிமைகளைப் பயன்படுத்த துறை எதிர்பார்க்கிறது.

### 5.11 புதிய உத்தியோகத்தர் ஆட்சேர்ப்பு

1	கலா. (திருமதி) ஆர் எஸ் பல்லியகுரு	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II
2	கலா. ஷந்தன ஜயலாத்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II
3	Ch. QS.(திருமதி) கே ஏ குணசேகர	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II ஒப்பந்த அடிப்படையில்
4	திருமதி. டபில்யு ஏ ஐ எம் குணசேகர	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

## 5.12 ஊழியர் வளர்ச்சி நிகழ்ச்சி திட்டங்கள்

துறை திறன் மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் அமைச்சகம் உருவாக்கிய மனித வள மேம்பாட்டுக் கொள்கையை வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகமானது செயல்படுத்துகிறது. பின்வரும் ஊழியர்களுக்கு உள்நாட்டிலும் வெளிநாட்டிலும் நடத்தப்படும் பல்வேறு குறகிய கால பயிற்சி திட்டங்களுக்கு உட்பட்டு அவர்களின் திறனை வளர்த்துக் கொள்ள வாய்ப்புகள் வழங்கப்பட்டன.

### ஊள்ளூர்

பயிற்சித் திட்டங்கள் மற்றும் பட்டறைகளில் பங்கேற்ற கல்வி ஊழியர்கள் அட்டவணை 6 இல் கொடுக்கப்பட்டு உள்ளன.

வழிபட 7 ஆட்டவணை 6 இல் பயிற்சித் திட்டங்களில் பங்கேற்ற கல்வி ஊழியர்கள் ( ஊள்ளூர் )

பயிற்சியாளரின் பெயர்	பதவி	நிறுவனம் / பயிற்சியாளர்	பயிற்சியாளரின் பெயர்	காலம்
திருமதி. ஜீ எம் எஸ் ஆர் பீ மானவடு	கல்வி உதவியாளர்	சி ஐ டி ஏ	ஊயரமான கட்டிடங்களில் செயலில் மற்றும் செயல் அற்ற தீ பாதுகாப்பு அமைப்புகள்	2 நாட்கள்
திரு. துவ்யன்தன்	விரிவுரையாளர் ( தகுதி காண் )	யு எஸ் ஜே பி	அபிவிருத்தி திட்டம்	ஒவ்வொரு வெள்ளிக் கிழமையும் (6 மாதங்கள்)
பொறி. திருமதி ஜே கே கான்தி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	எஸ் எல் ஏ பீ	திறன் மேம்பாடு, வேலை உருவாக்கம் மற்றும் பொருளாதார மேம்பாடு ஆகியவற்றில் அங்கீகாரம் பெற்ற பணியாளர்களின் பங்கு சான்றிதழ்	2 நாட்கள்
கலா. ஏ எஸ் கே வறாஹேன	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	என் சி பீ சி	தொழில்களை பசுமைப்படுத்துவதன் மூலம் பெருநிறுவன சுற்றுச் சூழல் நிலைத்தன்மை	9 நாட்கள்
பொறி. திருமதி ஜே கே கான்தி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	ஐ இ எஸ் எல்	போறியாளர்களுக்கான பணியிட பாதுகாப்பு	7 நாட்கள்
கலா. ஆர் எல் டபில்யு கொக்கலகே	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	ஆதர் சி கிலார்க்	சி பி டி பாடநெறி அறிவிப்பு	5 நாட்கள்
திரு. யூ ஏ எஸ் கே எதிரிசிங்ஹ	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	அறிவியல், தொழில் நுட்பம், ஆராய்ச்சி, திறன் மேம்பாடு மற்றும் தொழில் பயிற்சி மற்றும் கண்டியன் பாரம்பரிய அமைச்சகம்	அலுவலக கடமைகளை திறம்பட செய்ய Google சேவையை எவ்வாறு பயன்படுத்துவது	1 நாள்
திரு. ஆர் ஆர் எம் டி பி ரத்னாயக	விரிவுரையாளர் ( தகுதி காண் )			



### வெளிநாடு

வெளிநாட்டு பயிற்சி திட்டங்கள் மற்றும் பட்டறைகளில் பங்கேற்ற கல்வி ஊழியர்களின் அட்டவணை 9 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

வயடிடந 8 அட்டவணை 9: பயிற்சி திட்டங்களில் பங்கேற்ற கல்வி ஊழியர்கள்

( வெளிநாடுகளில் )

பயிற்சியாளரின் பெயர்	பதவி	நிறுவனம் / பயிற்சியாளர்	பயிற்சியாளரின் பெயர்	காலம்
கலா. சீ. ஜயலாத்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	அவுஸ்திரேலியா	பீ ஏ கியூ எஸ் மாநாடு	2018.09.14-20
கலா. ஏ எஸ் கே வறாஹேன	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	கொரியா	2018 உலகளாவிய மனித வளங்கள் கிழக்கு ஆசிய பசுபிக் பட்டறை	2018.11.04-11
பொறி. திருமதி ஜே கே கான்தி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	இத்தாலி	சப்ளை டெலிவரி நிறுவல் சோதனை மற்றும் 500 KYA ஜெனரேட்டரின் ஆணையிடுதல்	2018.10.14-20
கலா. டீ டீ டீ சுரவீர	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	சீனா	சீனாவில் நிங்போ பொலிடெக்னிக்	2018.01.03-2018.01.10
திரு. எம் டபில்யூ பீ மதுரங்க	விரிவுரையாளர் ( தகுதி காண் )	தாய்லாந்து	Ph.D பி எச் டி ஒரு அங்கமாக	2018.01.08-2018.03.16

### 5.13 முதுகலை படிப்புகளுக்கான உதவித்தொகை

அமைச்சின் துறைகள் மேம்பாட்டு திட்டத்தின் கீழ் பின்வரும் கல்விப் பணியாளர்கள் தங்கள் பி எச் டி Ph.D படிப்பிற்கான உதவித்தொகை வழங்கப்பட்டது. இதன் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டு உள்ளன.

1. திரு. ஜயலாள் வெத்த சிங்ஹ - ஆசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனம் தாய்லாந்து- Asian Institute of Technology – Thailand
2. திரு. எஸ் டி ஏ சன்ஜீவ - ஆசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனம் தாய்லாந்து - Asian Institute of Technology – Thailand
3. திருமதி. ம. தேனபது – பட்டதாரி ஆய்வுகள் பீடம் கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் - Faculty of Graduate Studies, University of Colombo

கலாநிதி ஜெயலால் வெட்டசிங்க தாய்லாந்தின் ஆசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் பி. எச். டி. முடித்து, டிசம்பர் 2018 இல் மீண்டும் பல்கலைக்கழகத்திற்குத் திரும்பினார்.

### 5.14 அங்கீகாரம்

சிட்னி ஒப்பந்தத்தின் கீழ் அங்கீகாரம் பின்வரும் மூன்று பட்டங்களுக்கு இலங்கை நிறுவன பொறியாளர்களிடமிருந்து பெறப்பட்டது.

- தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி -உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்
- தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி - பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்
- தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி - கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்

### 5.15 பொதுபட்டமளிப்பு 2018

பல்கலைக்கழகத்தினுடைய பொதுப் பட்டமளிப்பு 3 ஆம் திகதி ஜனவரி மாதம் 2018 இல் பண்டார நாயக்கா சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபத்தில் நடாத்தப்பட்டது. எழுவத்துஆறு ( 76 ) மாணவர்கள் அதாவது பயிற்சி தொழில்நுட்பவியல் பீடத்தின் தொழில்நுட்பவியல் கல்வியில் இளமானி, கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல், பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பவியல், மற்றும் உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் உணவு செயல்முறை மற்றும் தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம் போன்ற தொழில் நுட்பம் துறைகளில் பட்டதாரிகள் விழாவில் பட்டங்களைப் பெற்றனர். மற்றும் விவரங்கள் கொடுக்கப்பட்ட அட்டவணை 10 இல் உள்ளன.

வ்யடிந 9 5.10 அட்டவணை 10 - பட்டதாரிகளின் விவரங்கள்

பட்ட பாடத்தின் தலைப்பு	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
தொழில் நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்	28
தொழில் நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்	09
தொழில் நுட்ப இளங்கலை பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்	23
தொழில் நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்	07
தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்	09
<b>மொத்தத் தொகை</b>	<b>76</b>

### 5.16 2018 இல் இலக்குகள்

இது 2019 / 2020 கல்வியாண்டில் 620 மாணவர்களைச் சேர்க்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. அட்டவணை 11 இல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி பின்வரும் பட்டங்களின் விருப்பமான 4 வது ஆண்டு கருத்துரைகளுக்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்படுகின்றன.

வ்யடிந 10 அட்டவணை : 5.11 - 4வது ஆண்டிற்கான பட்டப்படிப்பு

4 ஆம் ஆண்டிற்கான பட்டப்படிப்பின் தலைப்பு
தொழில் நுட்ப இளங்கலை கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்
தொழில் நுட்ப இளங்கலை உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்
தொழில் நுட்ப இளங்கலை பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்
தொழில் நுட்ப இளங்கலை உணவு செயல்முறை தொழில்நுட்பம்
தொழில்நுட்ப இளங்கலை பட மற்றும் தொலைக்காட்சி தயாரிப்பு தொழில்நுட்பம்

## 6. தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் ( FTT )

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தினுடைய தொழில்நுட்ப பயிற்சி பீடம் FTT கல்வி மற்றும் பயிற்சி தொழில்நுட்பவியல் துறைகளில் சிறப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குவதற்காக தாபிக்கப்பட்டு இருக்கின்றது.

இப்பீடமானது பல்வேறுபட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை பட்ட மட்டத்துக்கு தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம் - ICT, கல்வி - Education , ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் - ELT மற்றும் முகாமைத்துவம் சார்ந்த துறைகளில் TVET பயிலுனர்களுக்கு மற்றும் ஆர்வம் உள்ளவர்களுக்காகவும் தொழில்நுட்ப மானி மற்றும் தொழில்நுட்ப கல்வியில் இளமானி போன்ற பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை வழங்குகின்றது. இது நடுத்தர மட்ட தொழில்நுட்பவியலாளர்கள் மற்றும் பயிலுனர்கள் தங்களுடைய அறிவு, திறன் மற்றும் உட்பாங்கு போன்றவற்றை உயர் மட்டத்திற்கு உய்த்தக் கூடிய கற்கைநெறிகளை வழங்குகின்றது. இது அவர்கள் தங்களுடைய வேலைத்தளத்தில் திறமையாக செயற்பட உதவும்.

இந்நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் சிறப்பாக COTs இருந்து வெளியேறும் மாணவர்கள் மற்றும் பாடசாலைகளின் ஆசிரியர்கள் மற்றும் டி வி இ டி துறை - TVET sector ஆசிரியர்கள் மற்றும் டிப்ளோமாவை தகைமைகளை வைத்திருக்கின்றவர்கள் தங்களுடைய தேர்ச்சிகளை பட்ட மட்டத்துக்கு உயர்த்துவதற்கு உதவுகின்றது. கூடுதலாக உயர்தரம் தகுதி வாய்ந்த மாணவர்களுக்கும் திட்டங்களில் சேர வாய்ப்புகளை வழங்க ஆசிரிய நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது.

ஆரம்ப நிகழ்வு மற்றும் அத்தியாவசியமான அடிப்படை பாடங்களான கணிதம், தகவல் தொடர்பாடல், ஆங்கிலம் ஆகியவை தொடர்பான முக்கிய அறிவு, திறன் மற்றும் உட்பாங்கை வழங்குவதற்காக நடாத்தப்படுகின்றது. இது ஒரு மாத காலம் ஒவ்வொரு நிகழ்ச்சித் திட்ட தொடக்கத்தின் போது வழங்கப்படுகின்றது.

### மாணவர்கள் க. பொ. த. உ / த துறையில் இருந்து சேர்ந்தனர்

தொழில் நுட்ப பட்டப்படிப்புகளுக்கான க. பொ. த. உ / த துறைகள் பின்வருமாறு

வுடிடந 11 அட்டவணை 6.1 தொழில் நுட்ப பட்டப்படிப்புகளுக்கான க. பொ. த. உ .: த துறை

#	தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட கற்கை நெறி	க. பொ. த. உ / த துறை விருப்பத்தின் வரிசையில்
1	கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி	வர்த்தகம் - Commerce, இயற்பியல் - Physical Science, வேளாண்மை - Agriculture, தொழில்நுட்பம் - Technology
2	தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம் தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லாடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம் வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழில்நுட்பம்	க. பொ. த. உ / த துறை ஏதாவது ஒன்றில் ICT ஒரு பாடமாகக் கொண்டிருத்தல்
3	தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாமைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல்	வர்த்தகம், பொறியியல் தொழில்நுட்பம், இயற்பியல் அறிவியல்
4	தொழில்நுட்ப இளங்கலை ஆங்கில மொழி கற்பித்தலிலான கல்வி	க. பொ. த. உ / த துறையில் ஆங்கிலத்திற்கான தேர்ச்சி “எஸ்” அல்லது க. பொ. த. உ / த பொது ஆங்கிலத்திற்கு “சி” பாஸ்

2017 க. பொ. த. உ / த துறை இசட் மதிப்பெண்ணின் அடிப்படையில் 2018/ 2019 கல்வியாண்டிற்கான அந்தந்த பட்டப் படிப்புகளில் அவர்களை அனுமதிக்கப்பட்டனர். இதன் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

க. பொ. த. சா / த துறையின் இன் கீழ் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்கள் 2018/ 2019 கல்வியாண்டில் க. பொ. த. உ / த துறை மற்றும் என் வி கியு துறை (ஸ்ட்ரீம்) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன

வுயிடந 12 அட்டவணை 6.2 க. பொ. த. உ / த துறையின் கீழ் அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்கள் 2018 / 2019 கல்வியாண்டில் க. பொ. த. உ / தரம் மற்றும் என் வி கியு துறை (ஸ்டீர்ம்)

பதிவு செய்த ஆண்டு - 2018					
பட்டம் திட்டத்தின் தலைப்பு	வார நட்கள (B1)			வாரஇறுதி நட்கள (B2)	மொத்தம் (B1 + B2)
	என் வீ கியு	க. பொ. த. உ / த	Total	NVQ	
தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்	11	30	41	43	84
தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம்	21	18	39	37	76
தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம்	23	10	33	40	73
கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி	03	30	33	30	63
கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்	35	11	46	48	94
தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்.	01	39	40	33	73
<b>தொகுதியின் மொத்தம்</b>	<b>94</b>	<b>138</b>	<b>232</b>	<b>231</b>	<b>463</b>

## 6.1 அடிப்படை நிகழ்ச்சித்திட்டம்

ஆரம்ப நிகழ்வு மற்றும் நோக்குநிலை நிகழ்ச்சித்திட்டம் (orientation programme) ஆகியவை வாரநாள் மற்றும் வார இறுதிநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக 08 ஆம் திகதி மே 2018 நடைபெற்றது. வாரநாள் தொகுதிக்கான நிகழ்ச்சித்திட்டம் 2018 மே 08 முதல் மே 11 வரை நடத்தப்பட்டது மற்றும் வாரஇறுதி தொகுதிக்கான நிகழ்ச்சித்திட்டம் 12 மற்றும் 13 மே 2018 அன்று நடத்தப்பட்டது. வாரநாள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கான அத்தியாவசியமான அடிப்படை பாடங்களான கணிதம், தகவல் தொடர்பாடல் மற்றும் ஆங்கிலம் ( Mathematics, Information Technology and English ) ஆகியவை 14 ஆம் திகதி மே 2018 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டமானது 02 ஆம் திகதி ஜூலை 2018 இல் நிறைவு செய்யப்பட்டது.

## 6.2 தொழில்நுட்ப இளமானி பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டம் ( வாரநாள் மற்றும் வாரஇறுதி நாள் )

புதிதாகப் பதிவு செய்யப்பட்ட வாரநாள்- தொகுதி (B1) மற்றும் வார இறுதிநாள் - தொகுதி (B2) ஆகியவற்றுக்கான முறையான பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் முறையே 02 ஆம் திகதி ஜூலை 2018 மற்றும் 16 வாரங்களுக்குப் பின் 03 ஆம் திகதி நவம்பர் மாதம் தொடக்கம் 25 ஆம் திகதி நவம்பர் 2018 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 26.11.2018 தொடக்கம் 15.02.2019 வரை இரண்டாம் வருடத்துக்கான 1 ஆம் அரையாண்டுத் தொகுதியும் (B1) 18 ம் திகதி பெப்ரவரி 2019 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

வார இறுதி பட்டப்படிப்புகளுக்கான ஆண்டு 1 இன் முதல் அரையாண்டு 2018 மே 19 அன்று தொடங்கப்பட்டது. 22 வாரங்களுக்குப் பிறகு அரையாண்டு 1 இன் இறுதித் தேர்வு நவம்பர் 03 முதல் 2018 டிசம்பர் 02 வரை நடைபெற்றது. முதலாம் ஆண்டின் இரண்டாம் அரையாண்டு 15 டிசம்பர் 2018 அன்று தொடங்கியது.

அனைத்து தொழில்நுட்ப மாணவர்களின் உட்கொள்ளலின் சுருக்கம் மற்றும் பயிற்சி தொழில்நுட்பத் துறையின் பட்டப்படிப்புகள் பின்வரும் அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

வுயிடந 13 அட்டவணை: 6.3 மாணவர் உட்கொள்ளல் 2015 - 2018

பட்டம் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் தலைப்பு	பதிவு செய்த ஆண்டு							
	2015		2016		2017		2018	
	வார நட்கள்	வாரஇறுதி நட்கள்	வார நட்கள்	வாரஇறுதி நட்கள்	வார நட்கள்	வாரஇறுதி நட்கள்	வார நட்கள்	வாரஇறுதி நட்கள்
வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்	27	32	32	31	33	41	41	43
தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லாடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம்	36	31	26	34	37	36	39	37
தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம்	25	30	32	27	39	40	33	40
கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி	-	15	--	15	45	16	33	30
கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்	-	38	--	38	--	30	46	48
தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்.	-	22	--	24	42	20	40	33
<b>தொகுதி மொத்தம்</b>	<b>88</b>	<b>168</b>	<b>90</b>	<b>169</b>	<b>196</b>	<b>183</b>	<b>232</b>	<b>231</b>
<b>ஆண்டு மொத்தம்</b>	<b>256</b>		<b>259</b>		<b>379</b>		<b>463</b>	

### 6.3 2018 ஆம் ஆண்டில் பீடத்திற்காக நடத்தப்பட்ட தேர்வுகள்

அட்டவணை: 6.4 2018இல் ஆசிரியர்களுக்காக நடத்தப்பட்ட தேர்வுகள்

#	பட்டத் திட்டம்	முதல் பதிவு ஆண்டு	நடைபெறும் நாட்கள்	தவணை பரீட்சை முடிவு	இருந்து	வரை
1.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்/ தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் / தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணைய தொழில்நுட்பம்)	2017	வார இறுதி நாட்கள்	அரையாண்டு I	06.01.2018	17.02.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்.					
	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்					
2.	கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமணி	2014	வார இறுதி நாட்கள்	அரையாண்டு VI	06.01.2018	17.02.2018
	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்					
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்/ தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் / தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணைய)					
3.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்/ தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் / தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணைய)	2017	வார நாட்கள்	அரையாண்டு I	09.01.2018	26.01.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்.					
	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்					
	கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமணி					
4.	கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமணி	2015	வார இறுதி நாட்கள்	அரையாண்டு V	17.02.2018	10.03.2018
	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில					

	மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்					
5.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்/ தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் / தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணைய)	2016	வார நட்கள்	அரையாண்டு II	19.03.2018	06.04.2018
6.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்/ தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் / தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணைய)	2015	வார நட்கள்	அரையாண்டு VI	19.03.2018	06.04.2018
7.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்/ தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் / தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணைய)	2017	வார நட்கள்	அரையாண்டு II	08.10.2018	19.10.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாத்தைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்.					
8.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்/ தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் / தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணைய)	2017	வார இறுதி நட்கள்	அரையாண்டு II	03.11.2018	02.12.2018
9.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்/ தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் / தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணைய)	2016	வார இறுதி நட்கள்	அரையாண்டு IV	03.11.2018	02.12.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாத்தைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்.					
	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்					
	கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான					

	இளமானி					
10.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்/ தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் / தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணையம்)	2015	வார இறுதி நட்கள்	அரையாண்டு VI	03.11.2018	02.12.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்.					
	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்					
	கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி					
11.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்/ தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் / தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணையம்)	2018	வார நட்கள் மற்றும் வார இறுதி நட்கள்	அரையாண்டு I	03.11.2018	25.11.2018
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்.					
	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்					
	கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமானி					

#### 6.4 பொதுப்பட்டமளிப்பு 2018

பல்கலைக்கழகத்தினுடைய பொதுப் பட்டமளிப்பு 3 ஆம் திகதி ஜனவரி மாதம் 2018 இல் பண்டார நாயக்கா சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபத்தில் நடாத்தப்பட்டது. நூற்றி பதினாலு ( 114 ) மாணவர்கள் அதாவது பயிற்சி தொழில்நுட்பவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல் பிரிவில் அதாவது ஆங்கில மொழி இளங்கலை தொழில்நுட்பம் மூலமான கற்பித்தல், தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம், தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம், தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம் , தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லுடகம் மற்றும் இணையம் போன்ற துறைகளில் பட்டதாரிகள் விழாவில் பட்டங்களைப் பெற்றனர். மற்றும் விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்ட அட்டவணை உள்ளன.



வ்யடிந 14 அட்டவணை: 6.5 பட்டப்படிப்புகளின் பட்டதாரிகள்

பட்டம் பாடத்தின் தலைப்பு	பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை
கல்வி தொழில்நுட்பத்திலான இளமணி	02
கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்	26
தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்	06
தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்	30
தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்.	25
தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம்	25
பகுதியின் மொத்தம்	114

### 6.5 கல்லிப் பணியாளர்களின் விவரங்கள்

பீடத்தின் நிரந்தர கல்விசார் உத்தியோகத்தர்கள், விரிவுரைகளை வழங்குதல், செயன்முறை அமர்வுகளை நடாத்துதல், ஓப்படைகள் மற்றும் எழுதப்பட்ட வினாத்தாள்களை தயாரித்தல் மற்றும் கணிப்பிடல் மற்றும் ஏனைய கல்விசார் செயற்பாடுகளில் ஈடுபடுத்தப்பட்டிருந்தனர்.

ஆட்டவணை:6.6 2018 இல் பட்ட மற்றும் டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதில் ஈடுபட்டிருந்த கல்விசார் உத்தியோகத்தர்கள்

#	பெயர் மற்றும் பதவி	கற்கை நெறி	பிரிவு (Module)/பாடம்
01	திரு. எல். டபுல்யு. எஸ். குலரத்ன பீடாதிபதி, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed (ELT)	1. கவிதைகள் 2. ஆங்கிலம் கற்றல் பற்றிய ஆய்வு
02	திரு. எஸ். ஏ. லியனகே சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2	கல்வி இளங்கலை (உற்பத்தி தொழில்நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம், கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் (கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், உற்பத்தி தொழில் நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில் நுட்பம்) B. Tech (கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், உற்பத்தி தொழில் நுட்பம், / கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed (ELT)	1. ஆங்கிலம் கற்றல் பற்றிய ஆய்வு 2. தொடர்பு திறன் II 3. இறுதி திட்டம் 4. பேசுவதையும் கேட்பதையும் கற்பித்தல் 5. கற்பித்தல் பயிற்சி
03	செல்வி. வய். ஜீ. பத்மசாந்தி சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2. தலைவர் கல்வி மற்றும் பயிற்சித் துறை	தொழில் நுட்பத்தில் கல்வி இளங்கலை -B. Ed. Tech கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed (ELT)	1. கல்வி உளவியல் 2. Internship 3. தொழில் வழிகாட்டுதல் மற்றும் ஆலோசனை 4. கற்பித்தல் கற்றல் முறைகள் I

04	திருமதி. டி. கே. மல்வத்த சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2, தலைவர் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில் நுட்பப் பிரிவு	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT) B.Tech தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை (கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், உற்பத்தி தொழில் நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில் நுட்பம் - B.Tech (BST/MAN/MEC)	1. வலை நிரலாக்கம் 2. கணினி நிரலாக்கம் 3. இறுதி ஆண்டு திட்டம்
05	திருமதி. பீ. எம். டி. டி. ஜெயசேகர விரிவுரையாளர், (தகுதிகான்) தலைவர், மேலாண்மை ஆய்வுகள் துறை	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை (கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், உற்பத்தி தொழில் நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில் நுட்பம் - தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை (கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், உற்பத்தி தொழில் நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில் நுட்பம் - B.Tech (BST/MAN/MEC) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தொழில் துறை மேலாண்மை B.Tech (IM)	1. ஆராய்ச்சி முறைகள் 2. வணிக புள்ளிவிவரம் I மற்றும் II 3. வணிகத்திற்கான பொருளாதாரம்
06	செல்வி ஜே ஏ எம் பி கருணாரத்ன, விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்) தலைவர், மொழி ஆய்வுகள்	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed (ELT) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தொழில் துறை மேலாண்மை B.Tech (IM)	1. இலக்கிய பாராட்டு 2. படித்தல் மற்றும் எழுதுதல் 3. சொற்பொழிவு பகுப்பாய்வு 4. ஆங்கிலத்தில் தொடர்பு திறன் 5. கற்பித்தல் பயிற்சி
07	கலா. ஏ. எம் ஜசீல் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் II	தொழில் நுட்பத்தில் கல்வி இளங்கலை B. Ed. Tech கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed (ELT)	1. கற்றலுக்கான மதிப்பீடு 2. இண்டர்ஷிப் கற்பித்தல் பயிற்சி

08	திரு. டபில்யு ஜி ஆனந்த ஆங்கிலத்தில் ஆலோசகர் (ஒப்பந்த அடிப்படை)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT) B. Ed. (ELT)	1. கற்றல் ஆய்வு 2. தொடர்பு திறன் 3. படித்தல் மற்றும் எழுதுதல் 4. தொடர்பு திறன் மற்றும் II 5. கேட்பது / பேசுவது, கற்பித்தல் 6. Internship
09	திரு. எஸ். ஏ. என். தனுஷ்க விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	B.Ed.Tech கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed (ELT)	1. கல்வியில் தத்துவ மற்றும் சமூக அறக்கட்டளை 2. இண்டர்ஷிப் கற்பித்தல் பயிற்சி
10	திரு. பீ. உருத்திரன் விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT)	1. தரவுத்தள வடிவமைப்பு 2. தரவுத்தள அமைப்பு மற்றும் நிரலாக்கம் 3. விஷுவல் புரோகிராமிங் I & II
11	திருமதி. வை. எஸ். மனதுங்க விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed (ELT) தொழில் நுட்பத்தில் கல்வி இளங்கலை B. Ed. Tech.	1. கல்வி உளவியல் 2. உளவியல் 3. கற்பித்தல் பயிற்சி

#	பெயர் மற்றும் பதவி	கற்கை நெறி	பிரிவு (Module)/பாடம்
12	செல்வி. எஸ். ஜே. நம்புவசம். விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT)	1. இணைய தொழில் நுட்பங்கள் 2. தரவு கட்டமைப்புகள் மற்றும் வழிமுறைகள் 3. பிளாட்.பார்ம் இன்டிபென்டன்ட் புரோகிராமிங் 4. தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் தொழில் முறை சிக்கல்கள் 5. இறுதி ஆண்டு திட்டம்
13	திரு. ஆர். எம். சி. அசோக பந்துல விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT)	1. கணினி கட்டமைப்பு மற்றும் இயக்க முறைமை 2. டிஜிட்டல் எலெக்ட்ரானிக்ஸ் 3. இன்டர்நெட்வொர்க் ரூட்டிங் 4. நிறுவன தொழில்நுட்பம் மற்றும் கட்டிடக்கலைகள் 5. இறுதி ஆண்டு திட்டம்
14	திருமதி. டி. ஆர். எல். விதானபதிர்ன, விரிவுரையாளர் -(தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தொழில் துறை மேலாண்மை B.Tech (IMT) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை (கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், உற்பத்தி தொழில் நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில்	1. தொழில் முனைவோர் மேம்பாடு மற்றும் மேலாண்மை 2. மேலாண்மை 3. சந்தைப்படுத்துதல் மேலாண்மை 4. நிறுவன நடத்தை தொழில்முனைவு மற்றும் வணிக மேலாண்மை

		நுட்பம் - B.Tech (BST/MAN/MEC)	
15	திருமதி. யு சிவச்செல்வி விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தொழில் துறை மேலாண்மை B.Tech (IM) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை (கட்டிட சேவைகள் தொழில் நுட்பம், உற்பத்தி தொழில் நுட்பம், பொறி இலத்திரனியல் தொழில் நுட்பம் - B.Tech (BST/MAN/MEC)	1. கணக்கியல் அறிமுகம் 2. செலவு மற்றும் செலவு நன்மைகள் பகுப்பாய்வு 3. மேலாண்மை கணக்கியல் 4. இறுதி ஆண்டு திட்டம்
16	திருமதி. என். எல். பி. ஓசடி விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT) B.Tech (Man) தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தொழில் துறை மேலாண்மை B.Tech (IM)	1. திட்ட மேலாண்மை 2. மேலாண்மை கோட்பாடு மற்றும் பயிற்சி 3. மூலோபாய மேலாண்மை
17	திருமதி. திலினி ரனசூரிய விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்),	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT) கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed (ELT)	1. இலக்கிய அறிமுகம் 2. மேம்பட்ட தொடர்பு திறன் 3. இன்டர்ன்ஷிப்
18	பொறி. ஏச். பி. ஏ. ஐ. பத்ரிரன். விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT)	1. கணிணி வலைபிண்ணல்கள் 2. பிணைய நிர்வாகம் 3. இணைய வழி மாறுதல் 4. வயர்லெஸ் தொடர்பு 5. கிளவுட் அடிப்படையிலான பயன்பாட்டு மேம்பாடு
19	வெல்வி என் டபிள்யு கே டி வி பி. ஓபாத்த விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT)	1. மென்பொருள் மேம்பாட்டு நடைமுறைகள் 2. தரவுத்தள அமைப்புகள் மற்றும் நிரலாக்கம் 3. மென்பொருள் தர உத்தரவாதம் 4. திட்டங்கள்
20	திருமதி. ஏ. ஏ. குணவர்தன விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed (ELT)	1. பேசும் மற்றும் கற்றல் திறன் 2. மொழியியல் அறிமுகம் 3. இன்டர்ன்ஷிப் 4. ஆங்கில மொழி அறிமுகம்
21	திரு. எம். சி. என். பெறேறா விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT) கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம் - B.Ed (	1. கவிதைகள் 2. இலக்கிய அறிமுகம் 3. இன்டர்ன்ஷிப் 4. ஆங்கிலத்தில் தொடர்பு திறன்

22	திரு. பி. எச். எஸ். எஸ். விஜயரத்ன, சிரேஷ்ட பொறியியல் கற்பித்தல் உதவியாளர், தலைவர் தொடர் கல்வி நிலையம்	தொழில் நுட்பத்தில் இளங்கலை தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில் நுட்பம் B.Tech (ICT)	1. தரவு தொடர்பு மற்றும் வலைபிண்ணல்கள்
----	---	--	---------------------------------------

#	பெயர் மற்றும் பதவி	கற்கை நெறி	பிரிவு (Module)/பாடம்
23	திரு. எச். ஏ. செனவிரத்ன சிரேஷ்ட கற்பித்தல் உதவியாளர்		1. மென்பொருள் திட்ட மேலாண்மை 2. பல்லாடக திட்ட மேலாண்மை 3. இணைய திட்ட மேலாண்மை
24	திருமதி. கே. ஜி. என். பி. ராஜபக்ஷ, விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	படிப்பு விடுப்பில்	
25	திரு. ஏ. எஸ். கே. விஜயவர்த்தன. விரிவுரையாளர் (தகுதிகான்)	படிப்பு விடுப்பில்	

## 6.6 2018 இல் பீடத்தின் வருகைதரு ஊழியர்களின் சுருக்கம்

வ்யடிந 15 அட்டவணை: 6.7 2018 இன் பீடத்தின் வருகைதரு ஊழியர்களின் சுருக்கம்

#	தொழில் நுட்ப பட்டப் படிப்பு	பதிவு செய்த ஆண்டு	நடைபெறும் நாட்கள்	வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை
01	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லாடகம் மற்றும் இணையம்	2014/2015	வார இறுதி நாட்கள்	01
02	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்	2015/2016	வார இறுதி நாட்கள் வார இறுதி நாட்கள்	10 15
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்			
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லாடகம் மற்றும் இணையம்			
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்			
03	தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம்	2016/2017	வார இறுதி நாட்கள் வார இறுதி நாட்கள்	09 30
கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்				
தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்				
தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லாடகம் மற்றும் இணையம்				
04	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்	2017/2018	வார இறுதி நாட்கள் வார இறுதி நாட்கள்	12 34
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம்			
04	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்			
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை			

	தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்			
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லாடகம் மற்றும் இணையம்			
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்			
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம்			
05	கல்வி இளங்கலை ஆங்கில மொழி மூலமான கற்பித்தல் இளங்கலை தொழில்நுட்பம்	2018/2019	வார இறுதி நட்கள் வார இறுதி நட்கள்	08 23
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்			
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை பல்லாடகம் மற்றும் இணையம்			
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை வலையமைப்பு தொழில்நுட்பத்திலான தொழில்நுட்பம்			
	தொழில்நுட்ப இளங்கலை மென்பொருள் தொழில்நுட்பம்			

### 6.7 தொழில்நுட்ப இளமானி மாணவர்களுக்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன.

இளநிலைப்பட்டதாரிகளுக்கு விதிவிலக்குகள் வழங்கப்படுவது முன்னேற்றம் செய்யப்பட்டது.

என் வி கியு 6 - ( NVQ 6 ) டிப்ளோமா அல்லது அதற்கு சமமான அல்லது உயர் தகுதியை பெற்ற மாணவர்கள் மாத்திரமே விதிவிலக்குகளுக்கு தகுதியுடையவர்களாகக் கருதப்பட்டனர். மாணவர் வழங்கப்பட்ட தொகுதிகளுக்கு (modules) சமனான பாடத்தை டிப்ளோமா நிலையில் வெற்றிகரமாக பூர்த்தி செய்திருந்ததற்காக விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. சாட்சியாக டிப்ளோமாவின் மூல transcript சமர்ப்பிக்குமாறு மாணவர்கள் கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர்.

விதிவிலக்குகளை எதிர்பார்த்திருந்தவர்கள் இரண்டு வகைகளின் கீழ் விண்ணப்பிக்க வேண்டியிருந்தது. வகை 01 இல் இருந்த மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள் மற்றும் செயன்முறை வகுப்புகளுக்கு சமூகமளித்தல் மற்றும் இறுதி அரையாண்டு பரீட்சை அடங்கலாக அனைத்து கணிப்பீடுகளிலிருந்தும் விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. எனினும் குறிப்பிட்ட தொகுதிகளில் அவர்களது செயல்திறனானது ஜி பி ஏ - GPA கணித்தல் காரணமாக சாதாரண சித்திக்கு சமமாகவே கருதப்பட்டது. வகை 02 இல் இருந்த மாணவர்களுக்கு விரிவுரைகள் மற்றும் செயன்முறை வகுப்புகளுக்கு சமூகமளித்தலில் இருந்து விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்டன. ஆனால் அவர்கள் தொடர் கணிப்பீடுகளையும் இறுதி அரையாண்டு பரீட்சையையும் பூர்த்தி செய்யுமாறு கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டனர். ஜி பி ஏ - GPA கணித்தலுக்காக அந்த மதிப்பீடுகளில் மாணவர்கள் அடைந்த செயல்திறன் நிலைகள் தொடர்ச்சியாக கணக்கில் கொள்ளப்பட்டன.

இரு வகைகளுக்குமான விதிவிலக்குகள் வழங்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

வியடிந 16 அரையாண்டு 1 இல் இருந்து விலக்கு பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை

#	தொழில்நுட்ப இளங்கலை (வார இறுதி நட்கள்) பாடம்- 2018	விலக்குகள் கிடைத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	
		வகை 01	வகை 02
1.	தொழில்நுட்ப இளங்கலை தொழிற்சாலை முகாதைத்துவம் தொழில்நுட்பவியல் தொழில்நுட்பம்	01	00

### 6.8 தொழில்துறை பயிற்சி

தொழில்துறை பயிற்சி இளங்கலை தொழில்நுட்ப திட்டங்களில் ஒரு முக்கிய அங்கமாகும். இது ஆறு மாதங்களுக்கு நீடிக்கும். பாடத்திட்ட கட்டமைப்பை மறுசீரமைத்த பின்னர் இந்த தொகுதி அரையாண்டு 5 இல் வழங்கப்படுகிறது. மாணவர்கள் அதன் இளங்கலை பயிற்சி வேலைவாய்ப்பு திட்டத்தின் கீழ் தேசிய பயிற்சி மற்றும் தொழில்துறை பயிற்சி ஆணையத்துடன் இணைந்து தொழில்துறையில் வைக்கப்படுகிறார்கள்.

### 6.9 தொழில்துறை தொடர்புக் குழுக்கள்

ஓவ்வொரு பட்டப்படிப்பு திட்டத்திற்கும் தொழில்துறை தொடர்புக் குழுக்கள் நிறுவப்பட்டுள்ளன. இது திட்டங்களின் நடத்தைக்கு உதவுவதற்கும் ஆலோசனை வழங்குவதற்கும் உதவுகிறது. இதனால் அது விநியோகத்தின் தரம் மற்றும் இறுதி தயாரிப்புகளை மேம்படுத்தும். குழுக்கள் கூடி பெறப்பட்ட கருத்துக்கள் பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் தரத்தை மேம்படுத்த பயன்படும்

### 6.10 பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் பாடத்திட்ட திருத்தம்

பீடம் வழங்கும் அனைத்து பட்டப்படிப்புகளின் பாடத்திட்ட திருத்தத்தின் முதல் வட்டம் 2017 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக்குள் நிறைவடைந்துள்ளது. பீடம் வழங்கும் அனைத்து பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் திருத்தப்பட்ட பாடத்திட்டங்களும் 2018 முதல் செயல்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

### 6.11 ஆராய்ச்சி

பீடத்தில் புதிதாக ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்ட உறுப்பினர்கள் உட்பட அனைத்து கல்வித்துறை ஊழியர்களுக்கு ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றனர். 2017 இல் திட்டங்களை சமர்ப்பித்தவர்கள் தங்கள் ஆராய்ச்சியை முடித்து பல்கலைக்கழகத்தில் அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்துள்ளனர். அவர்கள் 2018 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய புதிய திட்டங்களை சமர்ப்பித்துள்ளனர். சில ஊழியர்கள் உள்ளூர் மற்றும் சர்வதேச பத்திரிகைகளுக்கும் ஆவணங்களை சமர்ப்பிப்பதில் ஈடுபட்டுள்ளனர். மேலும் ஆசிரிய ஊழியர்களில் பெரும்பாலோர் ஆசிரிய மாணவர்களால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆராய்ச்சி ஆய்வுகளை மேற்பார்வையிட்டுள்ளனர்.

### 6.12 ஆராய்ச்சி சிம்போசியம்

பல்கலைக்கழகத்தின் முன்றாவது ஆராய்ச்சி சிம்போசியம் 14 டிசம்பர் 2018 அன்று பல்கலைக்கழக ஆடிட்டோரியத்தில் நடைபெற்றது.

ஆசிரிய உறுப்பினர்ளால் இந்த சிம்போசியத்தில் வழங்கப்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரைகளின் விவரங்கள் பின்வருமாறு

அட்டவணை: 6.8 ஆசிரிய உறுப்பினர்களின் ஆராய்ச்சி சிம்போசியம்

#	பெயர்	முன்மொழிவு பெயர்
1.	திரு. ஏஸ் ஏ என் டனுஷ்க மற்றும் திரு. ஏ என் கே வறாஹேன	கல்வியின் சூழலில் தெளிவற்ற அலகு செயல்பாடுகளில் கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகள் கலப்பு கல்வி முறையில் பொறியியல் கட்டுப்பாட்டு அம்சங்கள் Control Systems in Intangible Unit Operations in the Context of Education – The Engineering Control Aspects in Blended Mode of Education
2.	திரு. ஏஸ் ஏ என் டனுஷ்க	புரட்டப்பட்ட வகுப்பறை கற்றலின் பயன்படுத்தப்படும் அறிவுறுத்தல் உத்திகளின் பலங்கள் மற்றும் பலவீனங்களை ஒப்பிடுதல் Comparing the Strengths and Weaknesses of Instructional Strategies used in Flipped Classroom Learning
3.	திரு. ஏஸ் ஏ என் டனுஷ்க	கற்றலின் தத்துவார்த்த அடிப்படை: இலங்கை பார்வை Theoretical Underpinning of Blended Learning: Sri Lankan
4.	திரு. ஏஸ் ஏ என் டனுஷ்க மற்றும் திரு எம் என் ஆர் விஜேநாயக	ஆசிரியர் மேம்பாடு (எஸ் பி டி டி ) திட்டத்தை செயல்படுத்துவதில் தடைகளை அடையாளம் காணுதல் Identifying Barriers in Implementation of School Based Teacher Development (SBTD) Programme
5.	திருமதி. ஏல் எச் டி எல் ரனசூரிய மற்றும் திருமதி எம் கே எச் குருப்பு	கணினி விளையாட்டுகளைப் பயன்படுத்தி மேல்நிலைப் பள்ளி மாணவர்களின் சொற்களஞ்சியத்தை மேம்படுத்துவது பற்றிய ஆய்வு A Study on Improving Vocabulary of Secondary School Students using Computer Games

6.	திரு. ஏ எம் ஐசீல்	பேற்றோறின் மாறுபட்ட கல்வி ஈடுபாடு மற்றும் சாதனை இலங்கையில் ஐந்தாம் வகுப்பு உதவித்தொகை தேர்வில் மாணவர்கள் Differential Academic Involvement of Parents and Achievement of Students in Grade Five Scholarship Examination in Sri Lanka
7.	திருமதி. திலினி ரனசூரிய	குறியீடு மாறுதல் இது இளைஞர்களை ஈர்க்கிறதா? வானொலியில் பயன்படுத்தப்படும் குறியீடு மாறுதல் குறித்த இளைஞர்களின் பார்வைகள் பற்றிய ஆய்வு Code Switching - does it Attract Youth? A study of the Views of the Youth on Code Switching used in Radio
8.	திரு. ஏஸ் ஏ லியனகே மற்றும் திரு. ஏ எஸ் கே வறாஹேன	தர உத்தரவாதத்தில் உளவியல் அம்சங்கள் Psychological Aspects in Quality Assurance
9.	திரு. பி உருத்திரன்	உயர் கல்வியில் திறந்த கல்வி வளங்களை ஏற்றுக் கொள்ள இலங்கையில் உள்ள நிறுவனங்கள் Adoption of the Open Educational Resources in Higher Education Institutions in Sri Lanka
10.	திரு. ஏஸ் ஏ என் டனுஷ்க மற்றும் திருமதி கே வீ என் லக்மால்	மாரியா பாலர் கல்வி நிறுவனத்தின் ( மொண்டசூரி ) கல்வித் தத்துவத்தில் இருந்து இலங்கை பாலர் கல்வி நிறுவனத்தின் ( மொண்டசூரி )கற்பிப்பதற்கான சிறந்த நடைமுறைகளை கற்பித்தல் inculcating Best Practices for Sri Lankan Montessori Pedagogy from Maria Montessori's Educational Philosophy மரியா
11.	திருமதி யு சிவசெல்வி U. Sivachelvy	தொழிற் கல்வி பல்கலைக் கழகத்தால் நடத்தப்பட்ட மதிப்பீட்டாளர் திட்டத்தின் செயல்திறன் Effectiveness of the Assessor Programme Conducted by the University of vocational Technology
12.	திரு எம் சீ என் பெறேறா	இரண்டாம் மொழி கையகப்படுத்துதலில் உந்துதல், எல் 2 பயன்பாடு உந்துதல் சுய அமைப்பு Motivation in Second Language Acquisition: Application of the L2 Motivational Self System
13.	திருமதி எச் ஜி நம்புவசம் திருமதி யு சிவசெல்வி திருமதி பீ எம் டி லீ ஜயசேகர திருமதி டி ஆர் விதானபத்திரன்	சமூக ஊடகங்கள் ஐ சி டி எழுத்தறிவு பெற்ற இளங்கலை பட்டதாரிகளுக்கான மேம்பட்ட கற்றல் வாய்ப்புகள் Social Media Enhanced Learning Opportunities for ICT Literate Undergraduates
14.	திருமதி என் டபில்யு கே லீ வீ பீ ஓபாத	சுறுசுறுப்பான மென்பொருள் மேம்பாட்டு செயல்முறை: நல்லது, கெட்டது மற்றும் முன்னோக்கி செல்லும் வழி Agile Software Development Process: Good, Bad and the Way Forward

### 6.13 ஆசிரிய வாரிய கூட்டங்கள்

ஓவ்வொரு ஆண்டும் ஆசிரிய வாரியக் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன, இதனால் 2018 ஆம் ஆண்டில் 12 கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. மாணவர் பிரதிநிதிகள் மற்றும் வாரியத்தின் வெளி மற்றும் உள் உறுப்பினர்கள் இருவரும் கூட்டங்களில் தவறாமல் கலந்துகொள்கிறார்கள்.

### 6.14 மாணவர் பிரதிநிதிகளின் விவரங்கள்

மாணவர் பிரதிநிதிகளின் விவரங்கள் திரு ஏ எம் ஐ எஸ் பி அபேசிங்ஹ ( ஐ சி டி ) மற்றும் திரு ஆர் எஸ் வி ஏ கே விஜேதுங்க ( தொழில் துறை மேலாண்மை ) மாணவர் சபையால் மாணவர் பிரதிநிதிகளாக ஆசிரிய வாரியத்திற்கு ஆகஸ்ட் 2018 வரை பரிந்துரைக்கப்பட்டிருந்தது. ஆதன் பிறகு திரு எஸ் எம் ஏ டி



பண்டார பயிற்சி தொழில் நுட்ப பீடத்தின் மாணவர் பிரதிநிதியாக (தொழில் துறை மேலாண்மை ) நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.

## 6.15 மாணவர் செயல்பாடுகள் சாதனைகள்

### சமூக பொறுப்புணர்வு திட்டங்கள்

- ஏல்பவல பிரணகம் பாடசாலையில் பாடசாலை குழந்தைகளுக்கு உதவுவதற்காக மாணவர்கள் “சிசு சிதாதா சிசிலக்” என்ற தலைப்பில் ஒரு சமூக பொறுப்புணர்வு திட்டத்தை நடத்தினர்
- புத்தாண்டு விழா, வெசக் கொண்டாட்டங்கள், வாணி விசா மத விழா, கிறிஸ்துமஸ் கொண்டாட்டங்கள், பிரித் போன்ற நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் உதவிகளை வழங்குதல்
- கிரிக்கெட் போட்டி, வொலி போல் போட்டி மற்றும் ரக்பி போட்டி

### போட்டிகள்

- பீடத்தின் இளங்கலை மாணவர்கள் கவெல் மாநாடு 2018 இல் பங்கேற்றுள்ளனர்
- பிரிட்ஷ் கணனி நிலையம் ஏற்பாடு செய்த தேசிய சிறந்த தரமான ஐ சி டி விருதுகள் 2018 இல் பல்கலைக்கழக 2018 தொகுதி மாணவர்கள் பங்கேற்றனர்

### கண்காட்சிகளில் பங்கேற்பு

- இளங்கலை முகாமைத்துவம் ஐ எம் டி 2016 / 2017 (பீ இரண்டில்) இளங்கலை மாணவர்கள் தொழில் துறை மேம்பாட்டு வாரியத்தால் வழங்கப்பட்ட “ஃபேஸ்ட்” கண்காட்சியில் பங்கேற்று ஓமானில் சரவதேச கண்காட்சியில் பங்கேற்க தேர்வு செய்யப்பட்டனர் (நகை தயாரித்தல்)
- பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் டெக்னோ இலங்கை 2018 கண்காட்சியில் பீடத்தின் இளங்கலை மாணவர்கள் பங்கேற்றுள்ளனர்
- “எண்டபிரைஸ் இலங்கை” கண்காட்சியில் மாணவர்கள் பங்கேற்றனர்
- இலங்கை உணவு செயலிகள் சங்கம் ஏற்பாடு செய்துள்ள “ப்ரொபூட் ப்ரொபாக் மற்றும் ஆக் - பிஸ் 2018” இல் ஆசிரிய இளங்கலை மாணவர்கள் பங்கேற்றுள்ளனர்

## 6.16 கல்வி ஊழியர்களுக்கான பதவி

(1) சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் தரம் II

பின்வரும் விரிவுரையாளர்கள் (தகுதிகாண்) பதவி உயர்வு சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் தரம் II ஆகப் பெற்றனர்

#	பெயர்	பதவி உயர்த்தப்பட்ட திகதி
1.	திருமதி. வை எஸ் மனதுங்க	1 ஆம் திகதி செப்டெம்பர் 2018
2.	திருமதி. எல் எச் டி எல் ரணசூரிய	1 ஆம் திகதி செப்டெம்பர் 2018
3.	திருமதி. என் எல் பி ஓசடி	1 ஆம் திகதி செப்டெம்பர் 2018
4.	திருமதி. யு சிவசெல்வி	1 ஆம் திகதி செப்டெம்பர் 2018
5.	திரு. எச் ஏ செனவிரத்ன	1 ஆம் திகதி ஒக்டோபர் 2018

**விரிவுரையாளர்**

திரு. ஏச் பீ ஏ ஐ பதிரன விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) விரிவுரையாளர் பதவிக்கு 2018 பெப்ரவரி 10 முதல் பதவி உயர்வு பெற்றார்.

**ஆலோசகரிடமிருந்து பெறப்பட்ட சேவை**

அக்டோபர் 02, 2017 அன்று ஆங்கிலத்தில் ஆலோசகராக நியமிக்கப்பட்டிருந்த திரு. டுபில்யூ ஜி ஆனந்தா தனது சேவையை 31 டிசம்பர் 2018 அன்று முடித்தார். பணியாளர்கள் மேம்பாட்டு திட்டங்கள்

**பணியாளர்கள் மேம்பாட்டு திட்டங்கள்**

பயிற்சித் திட்டங்களில் பங்கேற்ற கல்வி ஊழியர்கள்

**முதுகலை ஆய்வுகள்**

வயடிடந 17 அட்டவணை:6.9 முதுகலை ஆய்வுகள்

பெயர்	ஆய்வு திட்டம்
திரு. எல் டபில்யூ எஸ் குலரத்ன	மலேசியாவின் திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பி எச் டி கற்கையாளர் - நான்கு செமஸ்டர்களின் பாடநெறிப் பணிகளை முடித்து, ஆராய்ச்சி முன்மொழிவை எழுதி ஆராய்ச்சியில் ஈடுபட்டார்.
திரு. எஸ் ஏ லியனகே	மலேசியாவின் திறந்த பல்கலைக்கழகத்தின் பி எச் டி கற்கையாளர் - நான்கு செமஸ்டர்களின் பாடநெறிப் பணிகளை முடித்து, ஆராய்ச்சி முன்மொழிவை எழுதி ஆராய்ச்சியில் ஈடுபட்டார்.
பொறி. ஏச் பி ஏ ஐ பதிரன	அவுஸ்திரேலியாவின் பிளிண்டர்ஸ் பல்கலைக்கழகத்தில் தகவல் தொழில் நுட்ப பட்டப்படிப்பை முடித்தார்.
சுயதயியமளாய திருமதி. கே ஜு என் பீ ராஜபக்ஷ	தாய்லாந்தின் ஆசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் பி எச் டி கற்கையாளர்
திருமதி. பி டிம் டி டி ஜயசேகர	கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் எம் பில் - பி எச் டி தொடங்கப்பட்டது
திருமதி. டி ஆர் விதானபத்திரன்	கெலனிய பல்கலைக்கழகத்தில் எம் பில் மூலம் பி எச் டி தொடங்கப்பட்டது
திருமதி. ஏன் எல் பீ ஓசதீ	கெலனிய பல்கலைக்கழகத்தில் எம் பில் பி எச் டி தொடங்கியது
திரு. ஏஸ் ஏ என் தனுஷ்க	கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் எம் பில் - பி எச் டி தொடங்கப்பட்டது
திரு. ஆர் எம் சீ ஏ பி ரத்நாயத	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் எம் பில் - பி எச் டி தொடங்கப்பட்டது
திரு ஏ எஸ் கே விஜேவர்தன	கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தில் எம் பில் - பி எச் டி தொடங்கப்பட்டது
திருமதி. ஏ ஏ குணவர்தன	களனிய பல்கலைக்கழகத்தில் எம் பில் பி எச் டி தொடங்கியது
திருமதி. ஜே ஏ எம் பீ கருணாரத்ன.	களனிய பல்கலைக்கழகத்தில் மொழியியல் எம் பில். தொடங்கப்பட்டது
திரு. பி உருத்திரன்	மொரூவ பல்கலைக்கழகத்தில் எம் பில் - பி எச் டி தொடங்கப்பட்டது

**குறுகிய கால உள்ளூர் பயிற்சி திட்டங்கள்**

ஷ்யடிந 18 அட்டவணை : 6.10 குறுகிய கால உள்ளூர் பயிற்சி திட்டங்கள்

பயிற்சியாளரின் பெயர்	பதவி	நிறுவனத்தின் பெயர்/பயிற்சியாளர்	பயிற்சியின் பெயர்	காலம்
திருமதி. வை எஸ் மனதுங்க	விரிவுரையாளர் தகுதிகாண்	எம் டபில்யு சீ ஏ	துறை குழுவினருக்கான மூன்று நாள் ஆழமான திறன் மேம்பாட்டு பட்டறை ( குடியிருப்பு அல்லாதது ) எஸ் ஜி பி வி முகவரிக்கு தேசிய செயல் திட்டத்தை செயல்படுத்துகிறது	03 நாட்கள் (12/13/14. ஜூன் 18)
திரு. எச் ஏ செனவிரதன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	Chey Adventure சிய் எட்வன்ஷர்	ஓ பி டி	02 நாட்கள் (17/18 டிசம்பர் 2018)

**வெளிநாட்டு நிகழ்ச்சிகள்**

ஷ்யடிந 19 அட்டவணை: 6.11 வெளிநாட்டு நிகழ்ச்சிகள்

அலுவலரின் பெயர்	பதவி	திட்டத்தின் பெயர்	காலம்	நாடு
திரு. எல் டபில்யு எஸ் குலரதன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	திறந்த பல்கலைக்கழகம் மலேசியா	2018.10.10 - 13	திறந்த பல்கலைக்கழகம் மலேசியா
திரு. எஸ் ஏ லியனகே	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	பி எச் டி பட்டறை	2018.01.11 - 15	திறந்த பல்கலைக்கழகம் மலேசியா
திருமதி. ஏன் எல் பீ ஓசதீ	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	பெல்ட் மற்றும் சாலை முயற்சிகள் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு மற்றும் டி வி இ டி யில் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு	2018.12.01 - 06	நிக்போ பொலிடெக்னிக், சீனா
திரு. ஏஸ் ஏ என் தனுஷ்க	விரிவுரையாளர் ( தகுதி காண்)	ஆஉபப் 18 இல் வாய்வழி விளக்கக்காட்சி	2018.10.19 - 22	சீனா
Rajapaksha திருமதி. கே ஜு என் பீ ராஜபக்ஷ	விரிவுரையாளர் ( தகுதி காண்)	நகர்ப்புற சுற்றுச் சூழல் நிர்வாகத்தில் பி எச் டி	2018.01.08 - 2018.03.16	தாய்லாந்து

**6.17 2019 இல் இலக்குகள்**

2018 ஆம் ஆண்டில் பீடத்தால் வழங்கப்படும் அனைத்து பட்டப்படிப்பு திட்டங்களும் மாணவர்களுக்கு தர உத்தரவாதம் மற்றும் அதிகபட்ச நன்மைகளை வழங்குவதில் அதிக முக்கியத்துவம் அளித்து வழங்கப்படும். அனைத்து திட்டங்களின் நான்காம் ஆண்டாக சிறப்பு பட்டம் தொடங்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

கல்வி நிர்வாகத்தில் முதுகலை திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டு 2019 ஆம் ஆண்டில் தொடங்க திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. அனைத்து கல்வித் திட்டங்களின் ஆன்லைன் விநியோக முறையும் மேம்படுத்தப்பட வேண்டும்.

**7. தொடர் கல்வி நிலையம் (CEC)**

தொடர் கல்வி நிலையமானது பல்கலைக்கழகத்தின் டிப்ளோமா, சான்றிதழ், குறுகிய கற்கை நெறி, தொடர் தொழில்முறை விருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம், தொழில்துறை இணைப்புகள் மற்றும் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களை விரிவுபடுத்தல் என்பவற்றை ஒருங்கிணைப்பதற்காக நிறுவப்பட்டது. இந்த பல்கலைக்கழகத்தின் தொடக்கத்திலிருந்து முந்தைய நிறுவனத்தின் செயல்பாடுகளைத் தொடரும் பல்கலைக்கழக குழு இதுவாகும்.

தேசிய தொழில் நுட்ப கல்வி நிறுவனமானது பாராளுமன்றச் சட்டத்தால் அதிகாரம் பெற்ற இலங்கையின் தேசிய தேசிய தொழில் நுட்பக் கல்வி நிறுவனமாகும்.

தொழில்சார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களுக்கு இடையில், பயிலுனர் பயிற்சித் திட்டம், மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சித்திட்டம் என்பனவற்றின் கேள்விகள் மற்றும் துறைகளின் அவசியப்படையில் முக்கியமானதாக கருதப்படுகின்றது. இவை டி வி இ டி - TVET துறையினரின் தொழிற்சாலை மற்றும் கற்பித்தல் துறைகளின் தொழில்சார் அபிவிருத்திக்காக வடிவமைக்கப்பட்டு இருக்கின்றன. இன் நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள் குறுகிய காலத்தைக் கொண்டு இருந்த போதும் இவை அதிக செய் முறையை பயிற்சியைக் கொண்டதாக இருப்பதனால் நியமான வேலைச் சூழலுக்கு மிகவும் பயனுடையதாக காணப்படுகின்றது.

## 7.1 டிப்ளோமா திட்டம்

தொழில் நுட்ப ஆசிரியர் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா 2017 / 2018

2017 ஆம் ஆண்டில், மாணவர்கள் 143 பேர் பதிவு செய்யப்பட்டனர். 46 மாணவர்கள் 2018 செப்டம்பர் மாதம் பட்டம் பெற்றனர்

### குறுகிய கால திட்டம்

7.2 மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி (வுமுய) ஆண்டு இலக்கு -250

வயடிந 20 அட்டவணை: 7.1 (TOA) ஆண்டு இலக்கு அட்டவணை

	சான்றிதழ்	கூலம்	பங்கேற்பாளர்களின் எண்	இலக்கு
01	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி - TOA 96	மார்ச் 05 ஆம் -09 ஆம்	24	40
02	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி - TOA 97 (சிறப்பு தமிழ் நடுத்தர திட்டம்)	ஏப்ரல்23 ஆம் 27 ஆம்	33	35
03	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி - TOA 98	மே 21 ஆம் -25 ஆம்	29	40
04	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி - TOA 99	ஜூன்18 ஆம் -22 ஆம்	34	47
05	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி - ToA 100	ஜூலை 16 ஆம் -20 ஆம்	20	40
06	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி - ToA 101	27-31 ஆகஸ்ட்	16	30
07	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி - ToA 102	செப்டெம்பர் 10 ஆம் -14 ஆம்	39	42
08	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி - ToA 103	நவம்பர் 12 ஆம் -16 ஆம்	29	44
09	மதிப்பீட்டாளர் திட்டங்களின் பயிற்சி - ToA 104	டிசம்பர்17 ஆம் -21 ஆம்	27	29
	<b>மொத்தம்</b>		<b>251</b>	<b>347</b>

7.3 டி வி இ டி துறையின் இலக்கு 125

வுயிடந 21 அட்டவணை: 7.2 டி வி இ டி துறை இலக்கில் தரமான தலைவர்கள்

	சான்றிதழ்	காலம்	பங்கேற்பாளர்களின் எண்ணிக்கை	இலக்கு
01	தரம்	பெப்ரவரி 15 ஆம் -16 ஆம்	14	என் வை எஸ் சீ 06 டி டி இ டி 05 சீ ஜி டி டி ஐ 03 என் ஏ ஐ டி எ 08 யு ஓ வி டி 02 யு சி 06
02	தரம்	மார்ச் 28 ஆம் -29 ஆம்	24	டி டி இ டி 05 என் ஏ ஐ டி எ 05 வி டி ஏ 10 சீ ஜி டி டி ஐ 05 என் வை எஸ் சீ 03 யு சி 03 யு ஓ வி டி 02
03	தரம்	ஏப்ரல் 26 ஆம் -27 ஆம்	16	என் வை எஸ் சீ 05 டி டி இ டி 08 வி டி ஏ 10 யு சி 06 ஓ யு 01
04	தரம்	மே 24 ஆம் -25 ஆம்	25	யு ஓ வி டி 02 சீ ஜி டி டி ஐ 02 என் ஏ ஐ டி எ 08 வி டி ஏ 10 யு சி 05 ஓ யு 03
05	தரம்	ஜூன் 28 ஆம் -29 ஆம்	20	என் வை எஸ் சீ 05 டி டி இ டி 05 என் ஏ ஐ டி எ 10 யு ஓ வி டி 02 யு சி 06 ஓ யு 02
06	தரம்	ஜூலை 25 ஆம் -26 ஆம்	15	என் வை எஸ் சீ 05 டி டி இ டி 05 யு ஓ வி டி 02 என் ஏ ஐ டி எ 10 யு சி 06 ஓ யு 02
07	தரம்	ஆகஸ்ட் 30 ஆம் -31 ஆம்	16	டி டி இ டி 05 யு ஓ வி டி 02 என் ஏ ஐ டி எ 05 வி டி ஏ 10 ஓ யு 02 யு சி 06
08	தரம்	செப்டெம்பர் 27 ஆம் 28 ஆம்	15	டி டி இ டி 10 என் ஏ ஐ டி எ 10 வி டி ஏ 10
	<b>மொத்தம்</b>		<b>145</b>	<b>240</b>

**7.4 தொழில் துறை பயிற்சி மேலாண்மை (ITM) ஆண்டு இலக்கு - 120**

வுயிடந 22 அட்டவணை: 7.3 தொழில் துறை பயிற்சி மேலாண்மை

ஆண்டு இலக்கு

	சான்றிதழ்	காலம்	பங்கேற்பாளர்களின் எண்ணிக்கை	இலக்கு
01	தொழில் துறை பயிற்சி மேலாண்மை - ITM	2018 மார்ச் 19 ஆம் 23 ஆம்	23	என் வை எஸ் சீ 05 டி டி இ டி 10 என் ஏ ஐ டி எ 10 சீ ஜி டி டி ஐ 03 யு ஓ வி டி 02
02	தொழில் துறை பயிற்சி மேலாண்மை - ITM	2018 மே 14 ஆம்-18ஆம்	19	என் வை எஸ் சீ 05 டி டி இ டி 10 என் ஏ ஐ டி எ 05 வி டி ஏ 05 சீ ஜி டி டி ஐ 03 யு ஓ வி டி 02
03	தொழில் துறை பயிற்சி மேலாண்மை - ITM	டிசம்பர் 03 ஆம் 07 ஆம்	16	என் வை எஸ் சீ 05 டி டி இ டி 10 என் ஏ ஐ டி எ 05 வி டி ஏ 05 சீ ஜி டி டி ஐ 03 ஓ யு 02
	<b>மொத்தம்</b>		<b>59</b>	<b>120</b>

**7.5 பயிற்சி மைய மேலாண்மை ( டி சி எம் ) ஆண்டு இலக்கு - 120**

வுயிடந 23 அட்டவணை: 7.4 பயிற்சி மைய மேலாண்மை ஆண்டு இலக்கு

	சான்றிதழ்	காலம்	பங்கேற்பாளர்களின் எண்ணிக்கை	
01	பயிற்சி மைய மேலாண்மை	2018 ஏப்ரல் 23 ஆம் - 27 ஆம்	21	என் வை எஸ் சீ -05 டி டி இ டி -10 வி டி ஏ -08 சி ஜி டி டி ஐ -03 ஓ யு -02 யு ஓ வி டி 02
02	பயிற்சி மைய மேலாண்மை	ஒக்டோபர் 8 ஆம் -12 ஆம்	17	என் வை எஸ் சீ 05 டி டி இ டி 10 என் ஏ ஐ டி எ 05 வி டி ஏ 05 சி ஜி டி டி ஐ 03 யு ஓ வி டி 02
03	பயிற்சி மைய மேலாண்மை	நவம்பர் 12 ஆம் - 16 ஆம்	21	என் வை எஸ் சீ 05 டி டி இ டி 10 என் ஏ ஐ டி எ 05 வி டி ஏ 08 யு ஓ வி டி 02
	<b>மொத்தம்</b>		<b>59</b>	

- கல்வி அமைச்சகத்திற்கான பயிற்சியாளர் திட்டத்தின் பயிற்சி சி இ சி பங்கேற்பாளர்கள் 60 பேர்

## 8.0 அனுமதி, அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாதம் பிரிவு

### 8.1 அறிமுகம்

அனுமதி, அக்கிரிடேசன் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட்பாட - யுயுயு பிரிவு செப்டம்பர் 2014 இல் நிறுவப்பட்டது. முதலாம் ஆண்டில் சட்டங்கள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் செயல்முறை போன்ற தற்போதைய ஆவணங்களை உருவாக்கி மறுசீரமைப்பதில் கவனம் செலுத்தியது. மற்றும் அதன் இரண்டாம் ஆண்டு படிப்படியாக பல்கலைக்கழகங்களின் உட்கட்டமைப்புகள் அங்கீகரிக்க செயல்முறைகள் மற்றும் தரமான உத்தரவாத நடவடிக்கைகளை ஆரம்பிப்பதற்கான மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரிப்பதில் கவனம் செலுத்தியது.

### 8.2 சுருக்கமான தர உத்தரவாத கட்டமைப்பு

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் இதன்பின்னர் ருஜேஏமுவுருண ஆக குறிப்பிடப்படும், தரம் தொடர்பான தொழிற்பாடுகள் பின்வருவனவாகும்.

1. பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பட்டம் வழங்கும் நிறுவனத்தின் சட்ட தேவைப்பாட்டு தரங்கள்
2. பெளதீக வளங்களின் தரங்கள்
3. பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட தரம்
4. பல்கலைக்கழக ஆசிரியர்களின் தேர்ச்சி மற்றும் தகைமை
5. ஆராய்ச்சிச் செயற்பாடுகள்
6. கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்ட வெளிப்பாட்டு முறைமை
7. மதிப்பீட்டு நடைமுறைகள்
8. மாணவர்கள் நலன்புரிகள்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் 2008ம் ஆண்டின் 30ம் இலக்க பாராளுமன்ற சட்டத்தினூடாக தாபிக்கப்பட்டதுடன் இது சட்ட தேவைப்பாடுகள் தொழிற்பாடுகளுக்கு அமைவாக இலங்கையின் ஒரு பட்டம் வழங்கும் நிறுவனமாகும். அது அதன் அதிகாரப்பூர்வ வலையத்தளத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

2008 ஆம் ஆண்டில் நிறுவப்பட்ட தொழில்சார் தொழில்நுட்பச் சட்டம், சட்டம் எண் 31 இன் கீழ் தொழிற்கல்வி பல்கலைக்கழகம் இலங்கையில் உள்ள வேறு எந்த தேசிய பல்கலைக்கழகத்தையும் போலவே சட்ட மற்றும் கல்வி நிலையையும் கொண்டுள்ளது. பொது நிர்வாகம், மாகாண சபைகள் மற்றும் உள்துறை அமைச்சகம் வெளியிட்ட 13.03.92 தேதியிட்ட பொது நிர்வாக சுற்றறிக்கை எண் 12:92 இன் பிரிவு 6 மற்றும் 7 இன் படி தொழில் தொழில் நுட்ப பல்கலைக்கழகம் வழங்கிய பட்டங்கள் பட்டங்களுக்கு சமமாக கருதப்படுகின்றன. பல்கலைக்கழக மானிய ஆணையத்தின் கீழ் வேறு எந்த பல்கலைக்கழகமும் வழங்கப்படுகிறது. மற்றும் கமன்த்வெல்த் பல்கலைக்கழகங்களின் சங்கத்தில் பட்டியலிடப்பட்டுள்ள பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் சர்வதேச பல்கலைக்கழகங்களின் கையேட்டில்.

தேவையான உட்கட்டமைப்பு, நிர்வாக கட்டடங்கள், விரிவுரை மண்டபங்கள், நூலகம், ஆய்வுகூடங்கள், கேட்போர் கூடம், விடுதி மற்றும் சிற்றுண்டிச்சாலை போன்றன அவசியமான உட்கட்டுமான வசதிகள் தேவைப்பாடுகளுக்கு அமைவாக உருவாக்கப்பட்டு வருகின்றன.

இந்த ஆவணத்தில் விரிவாக விவரிக்கப்பட்டுள்ள தர உத்தரவாத கட்டமைப்பின் மொத்த செயல்பாடுகளால் தொழிற்கல்வி பல்கலைக்கழகம் பிரதான நோக்கமான பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் தரநிலைகள் உறுதி செய்யப்படுகின்றன. மேற்கூறிய சட்டம், தொழிற்கல்வி பல்கலைக்கழகத்தின் அதிகாரிகள் அவர்களின் பொறுப்புகள் மற்றும் இலங்கையில் உள்ள நிர்வாக அமைப்புகள் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட விதிமுறைகள் மற்றும் தரங்களுக்குள் ஆய்வுத் திட்டங்களை நடத்துவதை உறுதிசெய்கிறது.

#### பல்கலைக்கழகத்தின் உத்தியோகத்தர்களாக

1. துணை வேந்தர்
2. பீடாதிபதிகள்
3. பணிப்பாளர் நாயகம்
4. நிதிப் பணிப்பாளர்
5. ஊடக மற்றும் தகவல் பணிப்பாளர்
6. அனுமதி, அக்கிரிடேசன் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட்டுப் பணிப்பாளர்

## நிர்வாக அமைப்புகள்

1. ஆளுனர் சபை
2. கல்விசார் சபை
3. அனுமதி, அக்கிரிடேசன் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட்டுக் கழகம் -
4. பீட்ச்சபை (மேற்கண்ட பகுதிகளின் கலவை கூறப்பட்ட சட்டத்தில் வெளிப்படையாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது)

இத்தகைய பகுதிகளின் தொழிற்பாடுகள் சுருக்கமாக எத்தகைய தரத்தில் இரு பீடங்களும் தொழிற்பட வேண்டும் மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்ட கற்கைகள் ,அத்தியாயங்கள் ,விநியோக முறைமை, பரீட்சைகள் மற்றும் மதிப்பீடு என்பன விபரிக்கப்பட்டுள்ளன. இவை பீடக்கூட்டங்களில் கண்காணிக்கப்படுகின்றன.

பீடத்தால் எடுக்கப்படும் தீர்மானங்களின் சிபாரிசுகள் கல்விக் கழகத்தின் அனுமதிக்கு அனுப்பப்படும். கல்விக் கழகம் சூழ்நிலைகளுக்கு ஏற்ப ஆளுனர் சபையின் அனுமதியை நாடலாம். கல்விக் கழகம் இலங்கையின் பாரம்பரிய பல்கலைக்கழகங்களின் சென்றுக்கு சமனானது.

அனுமதி, அக்கிரிடேசன் மற்றும் தரஉறுதிப்பாட்டுக் கழகம் பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் அனுமதி, பல்கலைக்கழக கல்லூரிகளின் கல்வி மற்றும் நிர்வாகம், மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்ட அக்கிரிடேசன் போன்றனவற்றிற்கு பொறுப்பாகவுள்ளது, பல்கலைக்கழகம் பரீட்சை மற்றும் மதிப்பீட்டு நிலையம், இது இலங்கையின் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்களைப் போல பரீட்சைகளை நடாத்துதலும் கண்காணித்தலும், விடைத்தாள் திருத்தம், புள்ளிகளை பதிவு செய்தல், சான்றிதழ்களை வழங்கல் போன்ற நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுகின்றது.

பல்கலைக்கழகமும் ஒரு ஞயுணயைக் கொண்டிருக்கின்றது, இது ஒவ்வொரு மாதமும் கூடப்படும் இதில் பல்கலைக்கழக செயற்பாடுகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நோம்ஸ் மற்றும் தரத்துக்கு அமைவாக நடாத்தப்படல் உறுதிப்படுத்தப்படும். எல்லா உத்தியோகத்தர்களின் தொழிற்பாடுகள் மற்றும் மேலே குறிப்பிட்ட பகுதிகள் உருவாக்கப்பட்ட சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குகள், நடைமுறைகள் மற்றும் கொள்கைகள் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்டு பல்கலைக்கழகத்தால் அனுமதிக்கப்பட வேண்டும்.

அத்தகைய ஆவணங்கள் உள்ளடக்குகின்றன.

## இல - டயறள

- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் நநபசநளஇ ழிழளவ பசயனரயவந னனிடழஅயள மற்றும் ாபாநச நநபசநள இல டயற க்கு அமைய வழங்கப்பட வேண்டும்.
- இல டயறக்கு அமைய பரீட்சைகள் நடாத்தல், குற்றங்கள், தண்டனைகள் மற்றும் முறைப்பாடுகள் செய்யப்பட வேண்டும்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழக மாணவர் மன்றம் இல டயறக்கு அமைய வேண்டும்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் இல டயறக்கு அமைய மாணவர் ஒழுங்கங்கள் வசிப்பிடங்களில் பேணப்பட வேண்டும்
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் தேர்ச்சி சான்றிதழ்கள், எலிமன்ற சான்றிதழ்கள், உயர் சான்றிதழ்கள், டிப்ளோமாக்கள் என்பன இல டயறக்கு அமைய வேண்டும்.
- இல டயறக்கு அமையவாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழக பட்டமளிப்பு இருக்க வேண்டும்.

## ஒழுங்குகள்

- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்பக்கல்வி இளமானிப் பட்டத்துக்கான ஒழுங்குகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்டத்துக்கான ஒழுங்குகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் தேர்ச்சி சான்றிதழ்கள், எலிமன்ற சான்றிதழ்கள் , உயர் சான்றிதழ்கள் , டிப்ளோமாக்கள் என்பன பற்றிய ஒழுங்குகள்



## விதிகள்

- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்பக்கல்வி இளமானிப் பட்டத்துக்கான விதிகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் தொழில்நுட்ப இளமானிப் பட்டத்துக்கான விதிகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல்பல்கலைக்கழகத்தில் பீடாதிபதிகளை தெரிவதற்கானவிதிகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தால் மேற்கொள்ளப்படும் முறைப்பாட்டுச் சபைக்கான விதிகள்.
- வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் தேர்ச்சி சான்றிதழ்கள்,எலிமன்ற் சான்றிதழ்கள் , உயர் சான்றிதழ்கள் ,டிப்ளோமாக்கள் என்பன பற்றிய விதிகள்.

## நடைமுறைகள்

- நடைமுறைகள்- அனுமதி நடைமுறை மற்றும் பதிவு
- நடைமுறைகள்:-விதிவிலக்கு
- நடைமுறைகள்- விடைத்தாள்கள் மற்றும் மறுமொழிகளைச் சோதித்தல்
- டுநளநட துறை முடிவுகளில் தேர்வு முடிவுகளுக்கான நடைமுறை

## கொள்கைகள்

- பணத்தைத் திரும்பப்பெறுதல் கொள்கை

## 8.3 அங்கீகாரம்

பின்வரும் பட்டப்படிப்பு திட்டங்கள் 2017 ஆம் ஆண்டில் சிட்னி உடன்படிக்கையின் கீழ் இலங்கையின் பொறியியல் நிறுவனத்திடமிருந்து ( ஐ இ எஸ் எல் ) அங்கீகாரம் பெற்றனர்.

- தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி -உற்பத்தி தொழில்நுட்பம்
- தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி - பொறிஇலத்திரனியல் தொழில்நுட்பம்
- தொழில்நுட்ப இளமானிப்பட்ட கற்கை நெறி - கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம்

முதல் மற்றும் இரண்டு திட்டங்களில் (கட்டுமான தொழில்நுட்பம் மற்றும் வள மேலாண்மை மற்றும் அளவு கணக்கெடுப்பு) பெறப்பட்ட பரிந்துரைகளின் படி அடுத்த ஐ இ எஸ் எல் மதிப்பாய்வுக்குத் தயாராக ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டு வருகின்றன. ஐ இ எஸ் எல் மற்றும் ஐ க்யூ எஸ் எல் எல் ( அளவு கணக்கெடுப்பு ஆள்கள் -இலங்கை) அங்கீகாரம் பெறுவதற்கான விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பிக்க தயாராகி வருகின்றன.

## 8.4 தர உத்தரவாதம்

பல்கலைக்கழகத்தின் ஏ ஏ க்யூ ஏ பிரிவு பல்கலைக்கழகத்தின் தர மேம்பாடு தொடர்பான திட்டங்களையும், திறன் மேம்பாட்டு அமைச்சகம் மற்றும் மூன்றாம் நிலை மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணையத்தால் நடத்தப்படும் திட்டங்களையும் மேம்படுத்துவதில் தீவிரமாக பங்கேற்கிறது.

செய்தி கடிதங்கள் இணை பாடத்திட்ட செயல்பாடுகள், ஆராய்ச்சி சிம்போசியம் மற்றும் அழகியல் நிகழ்ச்சிகளை வெளியிடுவது போன்ற செயல்முறைகள், செயல்பாடுகள் மற்றும் நிகழ்வுகளில் பிரிவு தீவிரமாக பங்கேற்றது. ஏனெனில் இதுபோன்ற நடவடிக்கைகள் ஒரு கல்வி நிறுவனத்தில் தரத்தை நேரடியாக மேம்படுத்துகின்றன.

## 8.5 டி வி இ டி துறையில் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கான தலைமைத்துவத்தை வழங்குதல்

இயக்குநர், சேர்க்கை நிர்வாகம் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் தர உத்தரவாதம் தர மேம்பாட்டு முறையை (கியூ ஐ எஸ்) அறிமுகப்படுத்துவதில் திறன் துறை மேம்பாட்டு திட்டத்தின் நிதியுதவியுடன் மூன்றாம் நிலை மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணையத்துடன் பல்கலைக்கழகம் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது.

## 9.கல்வி மற்றும் கல்விசாரா நிறுவன பிரிவு

கல்வி மற்றும் நிர்வாக ஊழியர்கள் என்ற பொருளில் பல்கலைக்கழகத்தின் மனித வளத்தை நிர்வகிக்கும் அதே வேளையில் கல்வி மற்றும் கல்வி சாரா நிறுவன பிரிவு துறை பல்கலைக்கழகத்தின் சுமுகமான செயல்பாட்டை எளிதாக்குகிறது.

முக்கியமான வசதி அடங்கும்

- வருடாந்திர மனித சக்தி திட்டமிடல்
- ஈர்க்கும் மற்றும் ஆட்சேர்ப்பு செயல்முறை
- இழப்பீடு மற்றும் நன்மை மேலாண்மை
- வருடாந்திர செயல்திறன் மதிப்பீடு
- பயிற்சி மற்றும் மேம்பாடு
- தொழில் துறை உறவுகள் மேலாண்மை
- சாஜினாமா மற்றும் முன்னைய நன்மைகள்
- தக்கவைத்தல் மற்றும் அடுத்தடுத்த திட்டமிடல்

### புதிய ஆட்சேர்ப்பு

புதிய நியமனங்களைத் தொடர்ந்து ஆளுநர் குழு ஒப்புதல் அளித்தது,

புதுடிந 24 ஆட்டவணை:9.1 புதிய நியமனங்கள்

கு	பேயர்	பதவி	நியமனத் திகதி
1.	திருமதி. பி பீ ஜி ஆர் எல் குமாரி	இணை அதிகாரி	2018.01.02
2.	திரு. பீ டபில்யூ கே மதுசங்க	அலுவலக உதவியாளர்	2018.01.02
3.	திரு. டபில்யூ எம் சி அகலங்க	அலுவலக உதவியாளர்	2018.01.02
4.	பேரா. பீ ஏ கே எஸ் பெறேறா	பேராசிரியர்	2018.01.11
5.	திரு. எம் ஜி எஸ் எஸ் குணரத்ன	இணை அதிகாரி	2018.01.22
6.	திரு. ஏ யு குலான்கூரிய	அலுவலக உதவியாளர்	2018.01.29
7.	திருமதி. வீ சி கண்ணங்கர	உதவி பதிவாளர்	2018.03.12
8.	திருமதி. என் பி டபில்யூ ஐ உடேசிகா	புள்ளிவிவர அதிகாரி	2018.03.12
9.	திரு. ஆர் எஸ் டி மனோகர்	டெமொன்ஸ்ட்ரேடர்	2018.07.02
10.	கலாநிதி. ஆர் ஏ சி ஜயலாத்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ	2018.07.02
11.	கலாநிதி. ஆர் எஸ் பல்லியகுரு	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ	2018.07.09
12.	திருமதி. யூ எச் எம் சிரிவர்தன	மேலாண்மை உதவியாளர்	2018.08.01
13.	திருமதி. கே எல் என் செவ்வந்தி	மேலாண்மை உதவியாளர்	2018.08.01
14.	திருமதி. டபில்யூ ஏ ஐ எம் குணசேகர	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	2018.08.07
15.	திருமதி. என் டி டி சேரம்	இணை அதிகாரி	2018.09.03
16.	திருமதி. கே ஏ குணசேகர	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ ( ஒப்பந்த அடிப்படையில்)	2018.09.18

உள் ஊழியர்களுக்கான பதவி உயர்வுகளைத் தொடர்ந்து ஆளுநர் குழு ஒப்புதல் அளித்தது.  
 வ்யடிந 25 அட்டவணை: 9.2 உள் ஊழியர்களுக்கான பதவி உயர்வுகளை ஆளுநர் குழு ஒப்புதல் அளித்தது

	பேயர்	பதவி	பதவி உயர்வு தேதி
1.	திருமதி. எஸ் எச் சமிதா ஷந்த்ரமாலி	மேலாண்மை உதவியாளர்	2018.01.02
2.	திரு. எம் ஏ டி சி ஜி முனசிங்க	பொறியியலாளர்	2018-01.02
3.	திருமதி. வை எச் மனதுங்க	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ	2018.09.01
4.	திரு. யு ஏ எஸ் கே எதிரிசிங்க	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ	2018.09.01
5.	திருமதி. எம் தேனபது	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ	2018.09.01
6.	திருமதி. என் எல் பி ஓசை	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ	2018.09.01
7.	திரு. எச் ஏ செனவிரதன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ	2018.10.01
8.	திரு. எச் பி ஏ ஐ பதிரன்	விரிவுரையாளர்	2018.02.10

ராஜினாமாக்கள் ∴ ஓய்வு பெற்றதைத் தொடர்ந்து ஆளுநர் குழு ஒப்புதல் அளித்தது.

வ்யடிந 26 அட்டவணை : 9.3 ராஜினாமாக்கள் ∴ ஓய்வு பெற்றதைத் தொடர்ந்து ஆளுநர் குழு ஒப்புதல் அளித்தது

கு	பேயர்	பதவி	நியமனம் திகதி	இராஜினாமா திகதி	காரணம்
1.	திரு. எஸ் ஆர் கொலம்பஆர்ச்சி	தொழில் நுட்ப அதிகாரி	2014.02.10	2018.01.31	இராஜினாமா
2.	திருமதி. டபில்யு எம் டி டி வண்ணிநாயக	இணை அதிகாரி	2016.09.07	2018.02.14	இராஜினாமா
3.	திருமதி. எச் எஸ் பி சுபாசஹினி	இணை அதிகாரி	2008.01.01	2018.03.14	இலங்கை கல்வி சேவைகளுக்கு வெளியீடு
4.	திருமதி. என் நவவிக்ரம்	மேலாண்மை உதவியாளர்	2005.06.09	2018.04.02	தெற்கு மாகாண நூலக சேவைகளுக்கு வெளியீடு
5.	திருமதி. ஜி ஏ எல் எஸ் குமாரி	மேலாண்மை உதவியாளர்	2016.09.01	2018.05.30	இராஜினாமா
6.	கலாநிதி. ஏம் ஏ ஜி வன்சபால்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 1	2017.12.04	2018.12.03	ஓய்வூதிய காலம் முடிந்தது
7.	திரு. ஆர் எஸ் டி மனோஹர்	டெமொன்ஸ்ட்ரேடர்	2018.07.02	2018.12.17	இராஜினாமா

### 9.1 ஊழியர்களின் மேம்பாட்டுக்கான வாய்ப்புகள்

பல்கலைக்கழகத்தின் ஊழியர்கள் அதன் வெற்றிக்கு அடிப்படை என்பதை பல்கலைக்கழகம் அங்கீகரித்தது. ஊழியர்களின் மேம்பாட்டுக்கான ஒரு மூலோபாய, தொழில்முறை அணுகுமுறை பல்கலைக்கழகத்திற்கு அதன் குறிக்கோள்களை வழங்குவதற்குத் தேவையான திறன்கள் மற்றும் திறன்களைக் கொண்ட உயர் திறன் கொண்ட ஊழியர்களை ஈர்க்கவும் தக்கவைக்கவும் உதவுகிறது.

மூலோபாய திட்டமிடலின் பின்னணியில் துறை மற்றும் பல்கலைக்கழக நோக்கங்களை அடைவதற்கு தனிநபர்கள் மற்றும் துறைகள் முழுமையாக பங்களிக்க முடியும் என்பதை உறுதிப்படுத்த ஊழியர்களுக்கு மேம்பாட்டு வாய்ப்புகளை வழங்குவது பல்கலைக்கழக நிறுவனங்களின் முழு பொறுப்பாகும்.

பல்கலைக்கழகத்தின் மனிதவள மேம்பாட்டுக் கொள்கையின் படி, பணிகள் சிறப்பாக செயல்படத் தேவையான திறன்கள், அறிவு, திறன்கள் மற்றும் திறன்களை மேம்படுத்துவதன் மூலம் பணியாளர்களை நோக்குநிலைப்படுத்துதல், பயிற்றுவித்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றில் கவனம் செலுத்தியுள்ளது. தனிப்பட்ட மற்றும் தொழில்முறை தொழில் வளர்ச்சியை மேம்படுத்துவதற்காக வடிவமைக்கப்பட்ட திட்டங்களை வழங்குவதன் மூலம், அவை பல்கலைக்கழகத்தின் செயல்திறன், உற்பத்தித்திறன் மற்றும் லாபத்தை மேம்படுத்த உதவும்

அதன்படி, 2018 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழக ஊழியர்களின் வளர்ச்சியில் குறிப்பிடத்தக்க கவனம் செலுத்தியதுடன், பல்கலைக்கழக சமூகத்தின் அறிவு, மென்மையான மற்றும் கடினத் திறன்கள் மற்றும் அணுகுமுறைகளை மேம்படுத்துவதற்காக திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டங்களில் பணத்தின் குறிப்பிடத்தக்க பகுதிகளை முதலீடு செய்தது. ஆகையால், கல்வி மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான தொழில் மற்றும் மேம்பாட்டுக்காக உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு பயிற்சி வாய்ப்புகளுக்கு பல்கலைக்கழகம் நிதியுதவி அளித்தது.

## 9.2 கல்வி உறுப்பினர்களுக்கான குறுகிய கால பயிற்சி – வெளிநாட்டு மற்றும் உள்ளூர்

பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்திர மனித வள மேம்பாட்டுத் திட்டத்திற்கு இணையாக, தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட கல்வி உறுப்பினர்களுக்கு பல்கலைக்கழகத்தின் திறன் மேம்பாட்டு நிதிக்கு ஒதுக்கப்பட்ட நிதி மற்றும் திறன் துறை மேம்பாட்டு நிதியத்தின் நிதி ஆகியவற்றால் நிதியளிக்கப்பட்ட குறிப்பிட்ட வெளிநாட்டு மற்றும் உள்ளூர் பயிற்சி திட்டங்களுக்கு உட்படுத்தப்படுவதற்கான வாய்ப்புகள் வழங்கப்பட்டன. 2018 ஆம் ஆண்டின் மானியங்களின் சுருக்கம் பின்வரும் அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.



வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

வுயடிந 27 9.3 தொழில்முறை பயிற்சிக்கான வாய்ப்புகள்

பல்கலைக்கழகத்தின் மனிதவள மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் கொள்கைகளுக்கு இணையாக, அந்தந்த அதிகாரிகளுக்கு அவர்களின் தரங்களை மேம்படுத்துவதற்கும் தேவையான தகுதிகளைப் பெறுவதற்கும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தொழில்முறை திட்டங்களை மேற்கொள்ள வாய்ப்புகள் வழங்கப்பட்டன

வுயடிந 28 அட்டவணை:9.4 தொழில்முறை பயிற்சிகள்

இல.	கற்கைநெறிப்பெயர்	காலம்	திகதி	நிறுவனம் / பயிற்சி	பயிற்சியாளர் பெயர்	பதவி
1	ஊயரமான கட்டிடங்களில் செயலில் மற்றும் செயலற்ற தீ பாதுகாப்பு அமைப்புகள்	2 நாட்கள்	25.24/03/2018	சி ஐ டி ஏ	திருமதி. ஐி எம் எஸ் ஆர் பி மனவடு	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)
2	அபிவிருத்தி திட்டம்	எல்லா வெள்ளிக் கிழமையும் (6 மாதங்கள்)		யு எஸ் ஜே பி	திரு. துஷ்யந்தன்	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)
3	எஸ் ஐி பிவியை உரையாற்றுவதற்கான தேசிய செயல் திட்டத்தை செயல்படுத்தும் துறை குழுக்களுக்கான 3 நாள் ஆழமான திறன் மேம்பாட்டு பட்டறை குடியிருப்பு அல்லாதது.	3 நாட்கள்	14,13,12/06/2018	ஏம் டபில்யு சீ ஏ	திருமதி. வை எஸ் மனதுங்க	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)
4	திறன் மேம்பாடு வேலை உருவாக்கம் மற்றும் பொருளாதார மேம்பாடு ஆகியவற்றில் அங்கீகாரம் பெற்ற பணியாளர்களின் சான்றிதழ்	2 நாட்கள்	14,13/08/2018	ஏஸ் எல் ஏ பீ	திருமதி. ஜே கே கான்தி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
5	தொழில்களை பசுமைப்படுத்துவதன் மூலம் பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் நிலைத்தன்மை	9 நாட்கள்		ஏன் சி பி சி	கலா. ஏ எஸ் கே வராஹேன	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
6	பொறியாளர்களுக்கான பணியிட பாதுகாப்பு	7 நாட்கள்	29/10/2018	ஐ இ எஸ் எல்	திருமதி. ஜே கே கான்தி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
7	சி பி டி பாடநெறி அறிவிப்பு	5 நாட்கள்	27,21,,20,14,13/10/2018	ஆதல் சி கிலாக்	குலா. ஆர் எல் யபில்யு கொக்கலகேஎச் ஏ செனவிரத்ன	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

8	அலுவலகத்தின் செயல்திறனுக்காக குகல் சேவையைப் பயன்படுத்துதல்	1 நாள்	18/10/2018	அமைச்சகம்	திரு. யு எ எஸ் கே எதிரிசிங்ஹ	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்
					ஆர் ஆர் எம் டி பி ரத்னாயக	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)
9	அவுட் பவுண்ட்ரி பயிற்சி பல்கலைக்கழகத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.	2 நாட்கள்	17,18/12/2018	Che Adventure	திரு. எச் ஏ செனவிரத்ன	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்

9.1 கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான குறுகிய கால பயிற்சி

அனைத்து கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கும் அவர்களின் வேலை நோக்கம் தொடர்பான தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பாடப் பிரிவுகளில் திறன்கள், அறிவு மற்றும் அணுகுமுறை குறித்த குறுகிய கால பயிற்சிக்கு வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டது. சுருக்கம் பின்வரும் அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது

புதுபடிந 29 அட்டவணை: 9.5 கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான குறுகிய கால பயிற்சி

இல.	கற்கைநெறிப்பெயர்	காலம்	திகதி	நிறுவனம் / பயிற்சி	பயிற்சி		பதவி
					இனம்	பெயர்	
1	அலுவலக அமைப்புகள் மற்றும் செயல்திறன் மேம்பாடு	1 நாள்	18/01/2018	பீ ஆர் ஏ ஜி	திருமதி	டீ ஏ சி எச் நண்டசிற்றி	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி	எஸ் எச் சமிதா சந்திரமாலி	மேலாண்மை உதவியாளர்
2	பொது சேவையில் சரியான நிறுவன கலாச்சாரத்தை வளர்த்துக் கொள்ளுங்கள்	9.30 மு ப - 12.00	29/01/2018	என் எச் ஆர் டி சி	திருமதி	டபில்யூ பீ ஜி சி பிறமிலா	உதவி பதிவாளர்
					திரு	ஆர் டி நிசான்த	உதவி காசாளர்
3	டி வி இ டி நிறுவனங்களின் உள் தணிக்கை பிரிவுகளின் ஊழியர்களுக்கான உள் தணிக்கையாளரின் பங்கு	3 நாட்கள்	05/02/2018 - 07/02/2018	எஸ் எஸ் டி பி	திருமதி	ஆர் ஏ என் டி ரூபசிங்ஹ	அக தணிக்கையாளர்
					திரு	ஜி பி எல் பிரியஜனக	இணை அதிகாரி
4	டி வி இ டி தரமான தலைவர்களை உருவாக்குதல்	2 நாட்கள்	15,16,02/2018	சி இ சி - யு ஓ வி டி	திரு	கே டி சம்பத்	இணை அதிகாரி

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

5	தொழில்துறை பயிற்சி மேலாண்மை	5 நாட்கள்	23,22,21,20,19/03/2018	சி இ சி - யு ஓ வி டி	திருமதி	கே பி ஏ ஜி டி சில்வா	இணை அதிகாரி
					திருமதி	வி வி ரனதுங்க	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி	பி எல் சி ஜீவந்தி	மேலாண்மை உதவியாளர்
6	மேலாண்மை மற்றும் அலுவலக அமைப்பு	2 நாட்கள்	20,19-02-2018	எஸ் டி எப் எல்	திருமதி	பீ பி ஜி ஆர் எல் குமாரி	இணை அதிகாரி
					திருமதி	எம் ஜி எஸ் எஸ் குணரத்ன	இணை அதிகாரி
7	பட்ஜெட்டின் வரிவிதிப்பு திட்டங்கள்	1 நாள்	26/02/2018	எஸ் டி எப் எல்	திரு	ஆர் டி நிசான்த	உதவி காசாளர்
					திரு	கே ஜி ஜி ஐ புஷ்பகுமார	மேலாண்மை உதவியாளர்
8	அடிப்படை கடைகள் மேலாண்மை	1 நாள்	5/3/2018	பீ ஆர் ஏ ஜி	திரு	எம் சி டபில்யு கருணாரத்ன	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி		மேலாண்மை உதவியாளர்
9	தனிப்பட்ட கோப்பை பராமரித்தல்	2 நாட்கள்	08,07/03/2018	எஸ் டி எப் எல்	திருமதி	ஏ டி டி தாரிகா	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி	பி பி ஜி ஆர் எல் குமாரி	இணை அதிகாரி
10	விடுப்பு எழுத்தர்களின் பங்கு மற்றும் பொறுப்பு	2 நாட்கள்	20,19/03/2018	எஸ் டி எப் எல்	திருமதி	பி எல கே முதுகுமரன்	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திரு	ஆர் டி நிசான்த	உதவி காசாளர்
11	கொள்முதல் செயல்முறையின் தணிக்கை	1 நாள்	20/03/2018	பீ ஆர் ஏ ஜி	திருமதி	ஆர் ஏ என் டி ரூபசிங்க	அக தணிக்கையாளர்
					திருமதி	ஜி ஏ ஏ கே டில்ருக்ஷி	உதவி காசாளர்
12	செலவு மற்றும் கொடுப்பனவு நடைமுறை	1 நாள்	19/04/2018	பீ ஆர் ஏ ஜி	திருமதி	வி சி கண்ணங்கர	உதவி பதிவாளர்
					திருமதி	என் பி டபில்யு ஐ உதேசிகா	புள்ளிவிவர அதிகாரி
13	பொது நிறுவனங்களுக்கான கணக்கியல் கருத்துக்கள்	2 நாட்கள்	18,17/05/2018	எஸ் டி எப் எல்	திருமதி	ஏ ஜி டி தில்ருக்ஷி	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி		
14	ஒழுக்க மேலாண்மை	3 நாட்கள்	17,16,15/05/2018	எஸ் எல் எப்	திருமதி		
					திருமதி		
					திருமதி		



வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

15	பூர்வாங்க விசாரணை நடத்துதல்	3 நாட்கள்	31,30/05/2018 - 01/06/2018	எஸ் எஸ் டி பி	திருமதி திருமதி திருமதி	ஏ டி டி தாரிகா ஏ எஸ் டபில்யு விக்ரமசிங்க கே எஸ் கே டி சில்வா	மேலாண்மை உதவியாளர் மேலாண்மை உதவியாளர் மேலாண்மை உதவியாளர்
16	அலுவலக நிர்வாகம், ஈ - கோட் E Code	3 நாட்கள்	14,13,12/06/2018	ஏ எப் எஸ்	திருமதி	பி பீ ஜி ஆர் எல் குமாரி	இணை அதிகாரி
17	அறிக்கை எழுதுதல்	2 நாட்கள்	20,19/06/2018	மிலோதா	திருமதி திருமதி திருமதி	டபில்யு பீ ஜி சி பிறமிலா வி சி கண்ணங்கர என் பி டபில்யு ஐ உதேசிகா	உதவி பதிவாளர் உதவி பதிவாளர் புள்ளிவிவர அதிகாரி
18	பொது நிதி நடைமுறைகள்	2 நாட்கள்	14,13,12/07/2018	எஸ் எஸ் டி பி	திரு திரு	ஆர் எஸ் ஜயவீர ஆர் டி நிசான்த	இணை அதிகாரி உதவி காசாளர்
19	வாக்காளர்கள் பராமரிப்பு எஸ்கலேட்டர்களின் பராமரிப்பு	2 நாட்கள்	12,13/07/2018	சிட்டுறெக்	திரு திரு	சி கே விக்ரமசிங்க ஆர் பி எல் பெறேறா	வேலை கண்காணிப்பாளர் மேலாண்மை உதவியாளர்
20	பயனுள்ள தோழிற்பயிற்சிக்கான திட்டமிடல்	3 நாட்கள்	23,24,25/07/2018	எஸ் எஸ் டி பி	திருமதி திருமதி	டபில்யு பீ ஜி சி பிறமிலா என் பி டபில்யு ஐ உதேசிகா	உதவி பதிவாளர் புள்ளிவிவர அதிகாரி
21	பொது சேவை வழங்கலின் டிஜிட்டல் மாற்றம் குறித்த சர்வதேச மாநாடு	1 நாள்	17/07/2018	ஐ இ டி	வி சி கண்ணங்கர	வி சி கண்ணங்கர	உதவி பதிவாளர்
22	கணக்கு எழுத்தர்களின் பங்கு மற்றும் ஏல ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்	1 நாள்	26/07/2018	எஸ் டி எப் எல்	திருமதி திருமதி	டபில்யு எஸ் டி வியனகே யு டி ஜி சஜீவி	இணை அதிகாரி மேலாண்மை உதவியாளர்
23	கொளமுதல் திட்டமிடல் மற்றும் ஏல ஆவணங்களைத் தயாரித்தல்	2 நாட்கள்	31,30/07/2018	எஸ் டி எப் எல்	திரு	கே டி சம்பத்	இணை அதிகாரி
24	தரவு பரப்புதல் பட்டறை	9.30 மு ப - 1.30 பி ப	3/8/2018	ஐ சி எஸ்	திருமதி	என் பி டபில்யு ஐ உதேசிகா	புள்ளிவிவர அதிகாரி
25	அலுவலக உதவியாளர்களின் திறன்கள் மற்றும் தொழில்முறை அறிவை	2 நாட்கள்	28,27/08/2018	எஸ் டி எப் எல்	திரு திரு	ஏ டி சனில் சான்த ஏ யு	அலுவலக உதவியாளர் அலுவலக உதவியாளர்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

	மேம்படுத்துதல்					கலாஞ்சூரிய	
					திரு	டபில்ஸ் கே மதுசன்க	அலுவலக உதவியாளர்
					திரு	டபில்யு எம் சி அகலங்க	அலுவலக உதவியாளர்
26	மேம்பாடு குறித்த பயிற்சி	2 நாட்கள்	04,03/09/2018	எஸ் டி எப் எல்	திருமதி	எஸ் எச் சமிதா ஷந்திரமாலி	மேலாண்மை உதவியாளர்
27	பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகள் ( எஸ் எல் பீ எஸ் ஏ எஸ் )	1 நாள்	17/9/2018	பீ ஆர் ஏ ஜி	திருமதி	ஜி ஏ ஏ கே டில்ருக்ஷி	உதவி காசாளர்
28	பயனுள்ள பொது சேவைக்கான கணக்கியல்	2 நாட்கள்	18,17/09/2018	எஸ் டி எப் எல்	திருமதி	ஜே கே ஏ என் தினேசனி	இணை அதிகாரி
29	அலுவலக மேலாண்மை மற்றும் நிதி ஒழுங்குமுறைகள்	2 நாட்கள்	26,25/09/2018	எஸ் டி எப் எல்	திருமதி	ஜி பி ஷமிலா பிரியங்கனி	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி	ஏன் டி சி ஜயம்பசி	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திருமதி	ஏன் ஏ டி ஏ சி பத்மகுமாரி	நிகழ்ச்சி நிரல் அதிகாரி
					திரு	ஜே சி கொடிதுவக்கு	மேலாண்மை உதவியாளர்
30	பொது நிறுவனங்களுக்கான கணக்கியல் கருத்துக்கள்	2 நாட்கள்	18,17/05/2018	எஸ் டி எப் எல்	திருமதி	ஜி ஏ ஏ கே டில்ருக்ஷி	உதவி காசாளர்
31	பொது கொள்முதல் நடைமுறைகள்	2 நாட்கள்	02,03/10/2018	எஸ் எஸ் டி பி	திரு	ஜி டபில்யு பந்துவர்தன	உதவிக் காசாளர்
					திரு	ஆர் டி நிசான்த	உதவிக் காசாளர்
32	ஊடக அதிகாரிகளுக்கான ஒரு நாள் பட்டறை	1 நாள்	5/10/2018	அமைச்சகம்	திரு	டபி எஸ் வீரசிங்ஹ	வீடியோ கெமராமென்
					திரு	ஆர் ஏ எஸ் ஜி ரனதுங்க	வீடியோ கெமராமென்
					திரு	ஜி ஏ சபுதந்த்ரி	தொழில் நுட்ப அதிகாரி (விளக்கு)
					திரு	டபில்யு சி டபில்யு குமார	அலுவலக உதவியாளர்
33	குறிப்பு – கொழும்பு 2018 இல் இன்புட் தொலைக்காட்சி மாநாடு	2 நாட்கள்	18,19,/10/2018	கோஇதே இன்ஸ்டிடியூட்	திரு	ஆர் ஏ எஸ் ஜி ரனதுங்க	வீடியோ கெமராமென்
					திரு	ஜி ஏ சபுதந்த்ரி	தொழில் நுட்ப அதிகாரி (விளக்கு)

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

34	சி பி டி பாடநெறி அறிவிப்பு	5 நாட்கள்	27,21,,20,14,13/10/2018	ஆர்தர் சி கிளார்க்	திருமதி	டபில்யு ஏ சுனேத்ரா	தொழில்நுட்ப அதிகாரி - ஆய்வகம்
					திரு	கே ஜி எஸ் மதுவந்த	தொழில்நுட்ப அதிகாரி - ஆய்வகம்
35	கடைகள் மேலாண்மை மற்றும் கொள்முதல் நடைமுறைகள்	2 நாட்கள்	19,18/10/2018	எஸ் டி எப் எல்	திரு	ஏம் சி டபில்யு கருணாரத்ன	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திரு	கே ஜி ஜி ஐ புஷ்பகுமார	மேலாண்மை உதவியாளர்
36	கட்டுமான நிர்வாகம்	2 நாட்கள்	22,23/10/2018	எஸ் எஸ் டி டி	திரு	சி கே விக்ரமசிங்ஹ	வேலை கண்காணிப்பாளர்
37	திறன் பட்டி தேர்வுக்கான பட்டறை மேலாண்மை உதவியாளர்கள் தரம் 111	2 நாட்கள்	18,17/10/2018	எஸ் டி எப் எல்	திருமதி	யு எச் எம் சிரிவர்தன	மேலாண்மை உதவியாளர்
38	ஓட்டுநர்கள் மற்றும் சிறு பணியாளர்களின் கடமைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கள்	2 நாட்கள்	26,25/10/2018	எஸ் டி எப் எல்	திரு	எம் எல் ஏ சன்ஜீவ	அலுவலக உதவியாளர்
39	அலுவலக உதவி ஊழியர்களுக்கான அணுகுமுறை மேம்பாட்டு பயிற்சி	2 நாட்கள்	29,30/10/2018	எஸ் டி எப் எல்	திரு	கே எம் ஆர் சி பெர்னான்டோ	அலுவலக உதவியாளர்
திரு					பீ எல் சிரிசோம	அலுவலக உதவியாளர்	
திரு					ஜி கே டி அசோக பிரியனந்த	அலுவலக உதவியாளர்	
திரு					டபில்யு சி டபில்யு குமார	அலுவலக உதவியாளர்	
திரு					ஜி ஜே சதுன் சமீர	அலுவலக உதவியாளர்	
திரு					கே உபுல்	அலுவலக உதவியாளர்	
திரு					ஏம் ஜி எஸ் எம் குணரத்ன	அலுவலக உதவியாளர்	
40	வருடாந்த வாரியத்தால் எழுதுங்கள் கணக்கெடுப்பு பொருட்களை	1 நாள்	13/11/2018	பீ ஆர் ஏ ஜி	திரு	ஏம் சி டபில்யு கருணாரத்ன	மேலாண்மை உதவியாளர்
					திரு	கே ஜி ஜி ஐ புஷ்பகுமார	மேலாண்மை உதவியாளர்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

41	அலுவலக மேலாண்மை இ-கோட் குறியீடு மற்றும் நிர்வாக நடைமுறைகள்	1 நாள்	29/11/2018	பீ ஆர் ஏ ஜி	திருமதி திருமதி	ஏன் டி த சேரம் ஏ டி த தாரிகா	இணை அதிகாரி மேலாண்மை உதவியாளர்
42	ஊழியர்களின் நன்மைகள் முன்னைய நன்மைகள் குறித்த பட்டறை	1 நாள்	30/11/2018	தேசிய தொழிலாளர் ஆய்வுகள் நிறுவனம்	திருமதி	ஏ எஸ் டபில்யு விக்ரமசிங்க	மேலாண்மை உதவியாளர்
43	இறுதிக் கணக்குகளைத் தயாரித்தல்	1 நாள்	18/12/2018	பீ ஆர் ஏ ஜி	திருமதி	ஏ பி அலுத்தே	நிதி இயக்குனர்
44	OBT – ஒ பி டி	2 நாட்கள்	18,17/12/2018	சிய் எட் வென்ஷ	அனைத்து ஊழியர்களுக்கும்		
45	திறன் மேம்பாட்டு திட்டம்	2 நாட்கள்	19,18/10/2018	மிலோடா எகடமி	திரு	ஆர் எஸ் ஐயவீர	இணை அதிகாரி
திரு					வு ஐயமுதுகே	தயாரிப்பாளர்	
திரு					கே டி சம்பத்	இணை அதிகாரி	
திரு					ஜி டபில்யு பந்துவர்தன	உதவிக் காசாளர்	
திரு					ஆர் டி நிசான்த	உதவிக் காசாளர்	
திரு					ஏன் எல் ஜே சி லக்மால்	இணை அதிகாரி	
திரு					ஜி டபில்யு ஜி உபமாலிகா	சிரேஷ்ட உதவி நூலகர்	
திருமதி					ஆர் ஏ என டி ரூபசிங்க	அக தணிக்கையாளர்	
திரு					ஆர் டி பி ஜே பிரியதர்ஷன	கணினி நிர்வாகி	
திரு					ஏம் ஜி எஸ் எஸ் குணரத்ன	இணை அதிகாரி	
திருமதி					எஸ் ஏ டி ஏ சி பத்மகுமாரி	நிகழ்ச்சி நிரல் அதிகாரி	
திருமதி					எம் எஸ் எஸ் றிஸானா	இணை அதிகாரி	
திருமதி					ஜி பி சமன்தி	இணை அதிகாரி	
திருமதி					பி டி நிரோசினி	இணை அதிகாரி	
திருமதி					டபில்யு கே நிசான்தி	இணை அதிகாரி	
திரு					ஜி பி எல் பிரியஜனக	இணை அதிகாரி	
திருமதி	பி பி ஜி ஆர் எல் குமாரி	இணை அதிகாரி					

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

					திருமதி	ஜே கே ஏ என் டினைசினி	இணை அதிகாரி
					திருமதி	என் பி டபில்யு ஐ உடேசிகா	புள்ளிவிவர அதிகாரி
					திருமதி	டுபில்யு பி ஜி சி பிரமிலா	உதவிப் பதிவாளர்
					திரு	ஏச் எம் கே ஆர் பி கிரிஎல்ல	இணை அதிகாரி
					திருமதி	நில்மினி தியபெதனகே	பணிப்பாளர் நாயகம்
					திருமதி	ஷி சி கண்ணங்கர	உதவி பதிவாளர்

9.5 வெளிநாட்டு பயிற்சிகள் 2018

பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி மற்றும் நிர்வாக ஊழியர்களுக்கு பல்வேறு வெளிநாட்டு நிறுவனங்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ள சர்வதேச பயிற்சி / பட்டறை அமர்வுகள் / வெளிவிவகார அமைச்சின் நேரடி விருதுகளாக வழங்க வாய்ப்பு வழங்கப்படுகிறது.

கல்வியாளர்கள் ஆராய்ச்சி ஆய்வறிக்கைகளை வழங்குவதற்கும், சர்வதேச மாநாடுகள் மற்றும் கருத்தரங்குகளில் கலந்துகொள்வதற்கும் நிதி உதவியுடன் வழங்கப்படுகிறார்கள்

வழிபட 30 அட்டவணை 9.6 கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான வெளிநாட்டு பயிற்சி (குறுகிய) 2018

	கற்கைநெறிப்பெயர்	காலம்	திகதி	நாடு	இனம்	பயிற்சியாளர்	பதவி
1	வளரும் நாடுகளின் தொழிற்கல்வி நிர்வாகிகள்	22 Days	07.06.2018-29.06.2018	சீனா	திருமதி	நில்மினி தியபெதனகே	பணிப்பாளர் நாயகம்
2	யுரேசியா நாடுகளின் நடுத்தர அளவிலான மேலாளர்களுக்கான வானொலி மற்றும் தொலைக்காட்சி	51 Days	23.05.2018-13.07.2018	சீனா	திரு	ஐ சி ஜயமுதுகே	தயாரிப்பாளர்

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பபல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2017

வுயடிந 31 ஆட்டவணை: 9.7 கருத்தரங்குகளின் பங்கேற்பு 2018 இல் கல்வி ஊழியர்களின் வெளிநாட்டு நிகழ்வுகள்

	பெயர்	புதவி மற்றும் நிறுவனத்தின் பெயர்	பல்கலைக்கழகத்தின் பெயர்	பயிற்சியின் பெயர்	நாட்டின் பெயர்	பயண திகதி	
1	கலா. சி ஜயலாத்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	யு ஒ வி டி	பி ஏ கியு எஸ் கொன்பரன்ஸ்	அவுஸ்த்திரேலியா	2018.09.14-20	2018
2	கலா. ஏ எஸ் கே வறாஹேன	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	யு ஒ வி டி	2018 உலகளாவிய மனித வளங்கள் கிழக்கு ஆசியா பசிபிக் பட்டறை	கொரியா	2018.11.04-11	2018
3	திருமதி. என் எல் பி ஓசடி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	யு ஒ வி டி	பெல்ட் மற்றும் சாலை முயற்சிகள் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு மற்றும் டி வி இ டி யில் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு	நின்போ பொலிடெக்னிக் , சீனா	2018.12.01-06	2018
4	கலா. டி டி டி சுரவீர	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	யு ஒ வி டி	சீனாவில் நிங்போ பாலிடெக்னிக்	சீனா	2018.01.03- 2018.01.10	2018
5	திரு. எஸ் ஏ என் தனுஷ்க	விரிவுரையாளர் தகுதிகாண்	யு ஒ வி டி	2018 இல் வாய்வழி விளக்கக்காட்சி	சீனா	2018.10.19-22	PHD2018

## 10. திருத்தப்பட்ட நிதி அறிக்கைகள்

- திருத்தப்பட்ட நிதி அறிக்கைகள்
- நிதி நிலை அறிக்கை
- நிதி செயல்திறன் அறிக்கை
- பணப்பாய்வு அறிக்கை
- கணக்கியல் கொள்கைகள்

### 10.1 நிதி நிலைமைக் கூற்று

டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2018 ரூபா	2017 ரூபா
<b>சொத்துக்கள்</b>			
<b>நடைமுறைச் சொத்துக்கள்</b>			
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும்	2	8,142,762	14,789,924
முற்பணங்கள், பெறவேண்டிய வைப்புக்கள்	3	1,821,920	597,700
இருப்புக்கள்		4,282,536	4,567,079
முற்பணங்கள்	4	3,766,438	1,381,920
உத்தியோகத்தர் கடன்களும் முற்பணங்களும்	5	5,973,194	5,782,211
கடன்பட்டவர்களும் ஏனைய பெறவேண்டியவைகளும்	6	68,766,541	45,348,502
		<b>92,753,391</b>	<b>72,467,336</b>
<b>நடைமுறையில்லாத சொத்துக்கள்</b>			
முதலீடுகள்	7	44,326,577	32,108,741
ஆதனங்கள், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	8	1,430,609,841	1,369,917,403
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் - கட்டிடம்	9	315,118,269	260,643,295
பார்கமுடியாத சொத்துக்கள்	10	1,383,334	3,025,001
		<b>1,791,438,021</b>	<b>1,665,694,440</b>
<b>மொத்தச் சொத்துக்கள்</b>		<b>1,884,191,412</b>	<b>1,738,161,776</b>
<b>பொறுப்புகள்</b>			
<b>நடைமுறைப் பொறுப்புகள்</b>			
பெறப்பட்ட முற்பணங்கள்		-	220,500
செலுத்த வேண்டிய கணக்குகள் மற்றும் ஏனைய பொறுப்புக்கள்	11	64,413,916	18,591,272
செலுத்த வேண்டிய குறுங்கால வைப்புக்கள்	12	1,601,975	2,275,578
		<b>66,015,891</b>	<b>21,087,350</b>
<b>நடைமுறையல்லாப் பொறுப்புகள்</b>			
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	13	35,083,888	29,043,106
செலுத்த வேண்டிய நீண்டகால வைப்புக்கள்	14	27,039,078	20,230,000
		<b>62,122,966</b>	<b>49,273,106</b>
<b>மொத்த பொறுப்புக்கள்</b>		<b>128,138,857</b>	<b>70,360,456</b>
<b>மொத்த தேறிய சொத்துக்கள்</b>		<b>1,610,022,919</b>	<b>1,571,900,052</b>
<b>தேறிய சொத்துக்கள் / உரிமை மூலதனம்</b>			
மூலதனக் கொடை	15	1,590,873,662	1,546,616,800
மீள்மதிப்பீட்டு மிகை		30,931,260	31,804,597
திரண்ட நிதியம்	16	(12,365,315)	(7,100,357)
ஏனைய நிதியங்கள்	17	583,312	579,012
<b>மொத்த தேறிய சொத்து / உரிமை</b>		<b>1,610,022,919</b>	<b>1,571,900,052</b>

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2018

கணக்கியல் கொள்கைகள் பக்கங்கள் 6-10 வரையானதும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

**உறுதிப்படுத்தல்**

நாங்கள் மேலேயுள்ள நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையானவை எனவும் 31.12.2018 இல் மிகை / பற்றாக்குறை என உறுதிப்படுத்துகின்றோம்.

.....

Prof G.L.D . விக்கிரமசிங்க  
துணைவேந்தர்

.....

A.P அலுத்கே  
நிதிப்பணிப்பாளர்இ

ஆளுனர் சபை நிதிக்கூற்றுக்களின் தயாரிப்பு மற்றும் வெளிப்பாடுகளுக்கு பொறுப்பாக இருப்பதுடன் அவர்களினால் அனுமதியளிக்கப்பட்டு அவர்கள் சார்பாக கையப்பமிடப்பட்டுள்ளது.

.....

சந்திரரத்தின விதானகே  
அங்கத்தவர்  
கொழும்பு  
27 மார்ச் 2019

.....

டி டி டி சுரவீர  
அங்கத்தவர்



10.2 நிதிச்செயற்றிறன் கூற்று

டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு	குறிப்பு	2018	2017
<b>செயற்பாட்டு வருமானம்</b>		<b>Rs.</b>	<b>Rs.</b>
மீண்டெழும் மானியம்		263,750,000	227,055,000
உத்தியோகத்தர் அபிவிருத்தி கொடை		2,230,459	3,355,109
திறன்கள் துறை அபிவிருத்தி கொடை	18	47,869,094	47,284,707
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான வருமானம்	19	1,780,500	5,987,769
கழித்தல் - கல்விசார் நடவடிக்கைகள் நேரடிச்செலவு	20	243,092	2,967,709
கல்விசார் நடவடிக்கையிலான தேறிய வருமானம்		<b>1,537,408</b>	<b>3,020,060</b>
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட மூலமான வருமானம்	21	20,705,500	16,086,000
ஏனைய வருமானம்	22	14,056,288	7,400,699
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு	23	107,474,612	105,041,818
<b>மொத்த செயற்பாட்டு வருமானம்</b>		<b>457,623,361</b>	<b>409,243,393</b>
<b>செயற்பாட்டுச் செலவினம்</b>			
ஊழியர் செலவுகள்	24	204,845,184	166,495,500
போக்குவரத்துச் செலவு	25	368,711	480,592
வழங்கல்களும் தேவைகளும்	26	6,511,437	7,170,003
பராமரிப்பு செலவினம்	27	6,482,658	7,186,428
சேவைகள்	28	73,435,749	72,744,388
ஆதனம் , பொறி மற்றும் உபகரணம் - தேய்மானம்	29	107,474,612	89,451,267
திறன்கள் துறை அபிவிருத்திச் செலவுகள்	30	47,869,094	47,284,707
மொத்த செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள் ஒதுக்கங்கள் மற்றும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு முன்னர்		446,987,445	406,403,436
தேறிய செயற்பாட்டுச் மிகை (பற்றாக்குறை) ஒதுக்கங்கள் மற்றும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு முன்னர்		10,635,916	2,839,957
பணிக்கொடை ஒதுக்கம்		-	60,040,782
நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டம்		-	-
நிலையான சொத்து அன்பளிப்பு நட்டம்		3,042	624,921
<b>தேறிய மிகை/ (பற்றாக்குறை ) ஒதுக்கத்துக்கும் நிலையான சொத்து விற்பனை நட்டத்துக்கு பின்னர்</b>		<b>10,632,874</b>	<b>(3,825,746)</b>

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 06 - 10 வரையானதும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

10.3 காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2018 Rs.	2017 Rs.
<b>செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து காசுப் பாய்ச்சல்</b>		
சாதாரண நடவடிக்கைகளிலிருந்தான பற்றாக்குறை/ மிகை	10,632,874	(3,825,746)
<b>காசல்லாதவற்றின் அசைவுகள்</b>		
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு/மூலதன மானியம்	(107,474,612)	(105,041,818)
பெறுமானத்தேய்வு	107,474,612	105,041,818
சொத்து விற்பனை மூலமான இலாபம் / நட்டம்	-	-
சொத்து அன்பளிப்பு மூலமான இலாபம் / நட்டம்	3,042	624,921
பணிக்கொடை	295,035	6,040,782
<b>தொழிற்படு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான செயற்பாட்டு இலாபம்</b>	<b>10,340,881</b>	<b>2,839,957</b>
இருப்புகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	284,543	(156,527)
பதவியணிக் கடன்பட்டோரிலான (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(190,984)	(466,187)
கடன்பட்டோர் மற்றும் பெறவேண்டியவையின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(23,418,039)	(41,824,494)
முற்கொடுப்பனவுகளின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(2,384,517)	521,355
முற்பண (அதிகரிப்பு) / குறைவு	(1,336,035)	(69,465)
பெற வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	11,815	(273,235)
மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்களின் (அதிகரிப்பு) / குறைவு	8,050,700	(673,603)
செலுத்தவேண்டிய கணக்குகள்	60,936,735	45,602,144
பணிக்கொடைக் கொடுப்பனவு	(281,826)	-
<b>செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்</b>	<b>51,813,273</b>	<b>5,499,945</b>
<b>முதலீட்டு நடவடிக்கை இருந்தான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று</b>		
நிலம்		
கட்டிடங்கள்	(55,495,195)	(34,463,755)
மோட்டார் வாகனம்	(6,325,000)	-
கணனிகள்	(19,388,800)	(11,198,552)
தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	(4,175,509)	(3,674,165)
அலுவலக உபகரணங்கள்	(1,913,705)	(4,704,278)
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	(25,514,861)	(15,883,412)
இயந்திர உபகரணங்கள்	(52,603,954)	(14,140,887)
புத்தகங்கள்	(1,390,692)	(4,591,095)
ஏனைய சொத்துக்கள்	(414,050)	(488,968)
நடைபெறும் வேலைகள்	(54,474,973)	(53,710,176)
முதலீடுகள்	(12,217,836)	(9,529,704)
நூலக வைப்புக்கள்	780,922	3,414,078
ஆய்வுகூட வைப்புக்கள்	800,000	3,395,000
	-	-
<b>முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்</b>	<b>(232,328,698)</b>	<b>(145,575,914)</b>
<b>நிதி நடவடிக்கை மூலமான காசுப்பாய்ச்சல்கள்</b>		
மூலதன பங்களிப்பு - திறைசேரி	129,611,541	85,984,891
மூலதன மானியம்	44,237,822	53,398,176
ஏனைய நிதியங்கள்	18,900	4,300
<b>நிதியிடல் நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்கள்</b>	<b>173,868,263</b>	<b>139,387,367</b>
காசு மற்றும் காசிற்குச் சமமானவைகளிலான தேறிய அதிகரிப்பு/(குறைவு)	(6,647,162)	(688,602)
காலப் பகுதியின் ஆரம்பத்தில் காசும் காசிற்குச் சமமானவையும்	14,789,924	15,478,526
<b>காலப் பகுதியின் இறுதியில் காசும் காசிற்குச் சமமானவையும்</b>	<b>8,142,762</b>	<b>14,788,924</b>

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 06 - 10 வரையானதும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

**10.4 தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று**

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம்

தேறிய சொத்திலான மாற்றங்கள் பற்றிய கூற்று – 31 மார்ச்சு 2018

மீதி	திரண்ட நிதி ரூபா	மீள்மதிப்பீடு மிகை ரூபா	ஏனைய நிதி ரூபா	மூலதனக் கொடை	Treasury ரூபா	GOPA ரூபா	Ministry of YASD ரூபா	DTET ரூபா	NORAD ரூபா	SDP ரூபா	WUSC ரூபா	MOF ரூபா	SDD ரூபா	GIZ ரூபா	வருமான வேறுபாடு ரூபா	மோத்த தேறிய சொத்து
				TEDP ரூபா												
<b>01.01. 2017 இல் மீதி</b>	<b>(7,100,357)</b>	<b>31,804,597</b>	<b>579,012</b>	<b>105,159,726</b>	<b>12,709,167</b>	7,440	<b>169,669,425</b>	716,886,878	69,667	<b>6,394,789</b>	-	6,876	<b>73,189,153</b>		<b>462,523,679</b>	<b>1,571,900,052</b>
சீராக்கம்	211,900	(873,337)	10,000	4,671,307			26,606				421,250			(2,984)	3,146,824	7,603,066
கழிவு	(1,651,112)			(28,415,085)	(2,274,167)	(1,860)	(12,332,685)	(11,129,920)	(1,485)	(2,325,220)	(210,625)		(1,549,240)		(45,080,740)	(105,041,820)
சேர்ப்பு			4,300						(68,182)				53,332,176	66,000	85,984,891	53,402,476
ஆண்டுப்பங்களிப்பு																85,984,891
மிகை / பற்றாக்குறை	(3,825,746)															(3,825,746)
<b>மீதி 31.12. 2017</b>	<b>(12,365,315)</b>	<b>30,931,260</b>	<b>583,312</b>	<b>81,415,948</b>	<b>10,435,000</b>	<b>5,580</b>	<b>157,363,346</b>	<b>705,756,958</b>	-	<b>4,069,569</b>	<b>210,625</b>	<b>6,876</b>	<b>124,972,089</b>	<b>63,016</b>	<b>506,574,654</b>	<b>1,610,022,919</b>
<b>01.01. 2018 இல் மீதி</b>	<b>(12,365,315)</b>	<b>30,931,260</b>	<b>583,312</b>	<b>81,415,948</b>	<b>10,435,000</b>	<b>5,580</b>	<b>157,363,346</b>	<b>705,756,958</b>	-	<b>4,069,569</b>	<b>210,625</b>	<b>6,876</b>	<b>124,972,089</b>	<b>63,016</b>	<b>506,574,654</b>	<b>1,610,022,919</b>
சீராக்கம்	-	(688,385)													688,365	
கழிவு	(1,831,091)			(27,626,128)	(27,626,128)	(1,860)	(12,973,918)	(10,764,590)	-	(1,,959,420)	(210,625)		(1,549,240)	(6,600)	(48,965,359)	(108,162,997)
சேர்ப்பு			18,900						-				44,237,822			44,256,722
ஆண்டுப்பங்களிப்பு															129,611,541	129,611,541
மிகை / பற்றாக்குறை	10,632,874															10,632,874
<b>மீதி 31.12. 2018</b>	<b>(3,563,532)</b>	<b>30,242,875</b>	<b>602,212</b>	<b>53,789,820</b>	<b>8,160,833</b>	<b>3,720</b>	<b>144,389,428</b>	<b>694,992,368</b>	-	<b>2,110,149</b>	-	<b>6,876</b>	<b>167,660,671</b>	<b>56,416</b>	<b>587,909,221</b>	<b>1,686,361,059</b>

கணக்கியல் கொள்கைகளும் 06 - 11 வரையானதும் 11 தொடக்கம் 23 வரையான குறிப்புக்களும் நிதிக்கூற்றுக்களின் அவசியமான பகுதியாக இருக்கின்றன.

## 10.5. நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

### 10.5.1 முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகள்

### 10.5.2 பொது கொள்கைகள்

### 10.5.3 பிரவேசத்தினை அறிவித்தல்

வாழ்க்கைத் தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் (இதன்பின்னர் பல்கலைக்கழகம் என குறிக்கப்படும்) ஆனது 2008 ஆம் ஆண்டின் அதிகாரச்சட்டம் 31 உடன் தொடர்புபட்டதாகவும் இல 100,கந்தவல, இரத்தமலாணை இல் அமைந்துள்ளதாகும்.

### 10.5.4 முக்கிய செயற்பாடுகள்

- இளமானிக்கற்கையை நடாத்தல்.
- பட்ட மேற்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- TVETநிறுவனங்களுக்கான பாடவிதானத்தினை அபிவிருத்திசெய்தல்.
- இளமானிப்பட்ட பாடவிதானத்தினை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- கற்றல் மூலவளங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- தொழில் விருத்திக்கான குறுகியகால பயிற்சி நிகழ்வுகள், செயலமர்வுகள், பயிற்சிப்பட்டறைகள் என்பவற்றினை நடாத்தல்.
- TVET கற்கை தொடர்பாக கல்வி ஆராய்ச்சிகளை நடாத்துதல்

### 10.5.5 தயாரிப்பிற்கான அடிப்படை

#### (a) இணக்கக்கூற்று

நிதிக் கூற்றுக்கள் பொதுவாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்கீட்டுக் கோட்பாடுகளுக்கு இணங்கும் வகையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன. அறியப்பட்டிருக்காதவையைத் தவிர ஏனையவை கணக்கியல் கொள்கைகள் முன்னைய காலப்பகுதிகளில் பயன்படுத்தப்பட்டவற்றுடன் ஒத்துப்போவதாகவுள்ளது.

நிதிக் கூற்றுக்கள் தொடர்ந்து வெல்லும் எண்ணக்கருவுக்கு அமைவாக தயாரிக்கப் பட்டிருப்பதுடன் பல்கலைக்கழக முகாமைக்கு பல்கலைக்கழகத்தை எதிர்காலத்தில் கலைக்கும் எந்தவொரு நோக்கமும் இல்லை (2018).

#### (b)மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

நிதிக் கூற்றுக்கள் வரலாற்றுக் கிரைய அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் குறிப்பிட்டு இருக்காதவற்றைத் தவிர ஏனையவற்றில் எந்தவொரு பெறுமதி மாற்றத்துக்காகவும் சீராக்கம் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.

#### (c)தொழிற்பாட்டு நாணயம்

நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை ரூபாவில் தயார் செய்யப்படுவதுடன் அவை நெருங்கிய ரூபாவுக்கு மட்டம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

### 10.5.6 ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள்

பிகேர்ஸ் மற்றும் பந்திகள் அவசியம் ஏற்படும் போது முன்னைய வருடத்துடன் தொடர்புடையவை திரும்ப குறிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றன. நடைமுறை வருடத்துக்கு சிறந்த வெளிப்பாட்டை வழங்குவதை உறுதி செய்வதற்கு.

நிதிக் கூற்றுக்கள் வெளிப்படுத்தல் அல்லது பொருட்களின் வகைப்படுத்தல்கள் சீர்செய்யப்பட்டிருக்கின்றன, ஒப்பீட்டுத் தொகைகளும் நடைமுறை வருடத்துடன் உறுதி செய்து சிறந்த வெளிப்பாட்டை வழங்குவதற்கு மீள்வகைப்படுத்தப்பட்டிருக்கின்றன.

## 10.6 சொத்துக்கள் மற்றும் அவைகளின் மதிப்பீட்டு அடிப்படைகள்

### 10.6.1 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

- (a) **அங்கீகாரம் மற்றும் அளவீடுகள்** - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை 12 ஐப்பசி 2009 க்கு பின்னர் பெறப்பட்டவை அவற்றின் கிரயத்தில் இருந்து திரண்ட பெறுமானத்தேய்வு நீங்கலாக குறிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.
- (b) **செலவு** - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் அவற்றின் கொள்வனவு விலை மற்றும் அதனைக் கொண்டு வந்து வேலைக்கு அமர்த்துவதற்கு இடையிலான அனைத்து செலவுகளையும் உள்ளடக்குகின்றது. அதே வேளை அச்சொத்தினை பெறுதல், புதுப்பித்தல் அல்லது முன்னேற்றலுடனான நிரந்தர தன்மை ஒரு மூலதனச்செலவாக கொள்ளப்படும்.
- (c) **தேய்மானம்** - ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் தேய்மானத்துக்கான ஏற்பாடு நேர்கோட்டு முறையில் கிரையம் அல்லது மதிப்பீட்டு பெறுமதியில் கீழேயுள்ள வீதங்களில் அவைகளினுடைய பயன்தரு ஆயுட்காலத்துக்கு கணிப்பிடப்படும்.

கட்டிடம்	5 %
எல்லை சுவர்	5%
பவுன்ரைன்	5%
மோட்டார் வாகனங்கள்	25%
கணனி	16.66%
தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	10%
அலுவலக உபகரணம்	10%
பொறி மற்றும் இயந்திரம்	10%
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	10%
புத்தகங்கள்	10%
ஏனைய சொத்துக்கள்	16.66%

பெறுமானத்தேய்வு சொத்துக்களுக்கு கொள்வனவு செய்யும் வருடத்தில் முழு வருடத்துக்கும் பதிவளிக்கப்படுவதுடன் விற்பனை செய்யும் வருடத்தில் எவ்வித பெறுமானத்தேய்வும் பதிவளிக் கப்படுவதில்லை 31.12.2013 வரை. சொத்துக்கள் பாவனையின் தொடக்கத்தின் போது பெறுமானத் தேய்வளிக்கப்படுவதுடன் அவற்றின் பாவனை நிறுத்தப்படும் போது அவை விற்கப்படும் அல்லது நீக்கப்படும் 31.12.2013 தொடக்கம்.

போக்குவரத்துக்கு கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பேருந்து (அசோக் லேய்லாண்ட் -42 ஆசனங்கள்) 1996 கொள்வனவு செய்யப்பட்ட போதும் எந்தவொரு பெறுமதியையும் வைத்திருக்கவில்லை 31.12.1996 ஆம் ஆண்டு ஆனால் அது பாவிக்கக்கூடிய நிலையில் இருக்கவில்லை

செலவு தாபனக்குறியீட்டுக் கோவை பல்கலைக்கழகத்துக்காக உருவாக்கப்பட்டதுடன் ஏனைய சொத்துக்களும் முன்னேற்றத்துக்கு சாத்தியமாகும் போது நீக்கப்படும்..

### 10.6.2 சொத்தின் பெறுமதி மதிப்பீடு

- (a) ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் மீள்மதிப்பீட்டுப் பெறுமதி இருந்து திரண்ட பெறுமானத் தேய்வு கழிக்கப்பட்டு குறிப்பிடப்பட்டிருக்கின்றது.
- (b) சொத்துக்களின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பயன்தரு ஆயுட்காலம் நியமனக்குழுவால் பின்வருமாறு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

தளபாடமும் பொருத்தியும் 8 வருடங்கள்

கற்பித்தல் உபகரணங்கள் 10 வருடங்கள்

அதற்கு மேலாக கட்டடங்களின் பயன்தரு ஆயுட்காலம் 20 வருடங்களாக எடுக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

சொத்துக்களின் உச்ச ஆயுட்காலம் மீதி ,பொறி மற்றும் உபகரணம் என்பன 31.12.2014 இல் பூச்சிய பெறுமதியை வைத்திருப்பதுடன் அவை நியமிக்கப்பட்ட குழு ஒன்றினால் தேய்மானளவு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

2014 இல் இருந்து ஆயுட்காலம்

கணனிகள் (மதிப்பிடப்பட்டது) - 2 வருடங்கள் 9.5 மாதங்கள்  
அலுவலக உபகரணம் (மதிப்பிடப்பட்டது - 2 வருடங்கள் 9.5 மாதங்கள்  
கணனிகள் (பல்கலைக்கழக நிதி) - 2 வருடங்கள் 9 மாதங்கள்  
ஏனைய சொத்துக்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) - 2 வருடங்கள் 9 மாதங்கள்

மீதி ஆயுட்காலமுடைய ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் எந்தவொரு பெறுமதியையும் வைத்திராததுடன் 31.12.15 இல் அவை நியமிக்கப்பட்ட குழு ஒன்றினால் தேய்மானளவு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

வாகனங்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 12 வருடங்கள் கொள்வனவில் இருந்து

வாகனங்கள் (பெறுமதி) 12 வருடங்கள் கொள்வனவில் இருந்து

கணனி (பல்கலைக்கழக நிதி) கொள்வனவில் இருந்து 6 வருடங்கள்

நூல்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 6 வருடங்கள் கொள்வனவில் இருந்து

ஏனைய சொத்துக்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 6 வருடங்கள் கொள்வனவில் இருந்து

மீதி ஆயுட்காலமுடைய ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் எந்தவொரு பெறுமதியையும் வைத்திராததுடன் 31.12.16 இல் அவை நியமிக்கப்பட்ட குழு ஒன்றினால் தேய்மானளவு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

மீதி ஆயுட்காலமுடைய ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் எந்தவொரு பெறுமதியையும் வைத்திராததுடன் 31.12.17 இல் அவை நியமிக்கப்பட கணனி (பல்கலைக்கழக நிதி) 2 வருடங்கள் 2016 இருந்து

நூல்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 5 வருடங்கள் 2016 இருந்து

குழு ஒன்றினால் தேய்மானளவு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

ஏனைய சொத்துக்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி) 3 வருடங்கள் 2017 இருந்து

நூல்கள் (பல்கலைக்கழக நிதி)

கொள்வனவு 2012 4 வருடங்கள் 2017 இருந்து

கொள்வனவு 2014 7 வருடங்கள் 2017 இருந்து

மீதி ஆயுட்காலமுடைய ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் எந்தவொரு பெறுமதியையும் வைத்திராததுடன் 31.12.18 இல் அவை நியமிக்கப்பட்ட குழு ஒன்றினால் தேய்மானளவு தீர்மானிக்கப்பட்டது.

கணனி	2 வருடங்கள் 2018 இருந்து 2014 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. 2011 மற்றும் 2013 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட கணனிகள் ஏலத்தில் விடப்படும்.
ஏனைய சொத்துக்கள்	2 வருடங்கள் 2018 இருந்து 2011 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது 4 வருடங்கள் 2018 இருந்து 2013 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது
நூல்கள்	7 வருடங்கள் 2015 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. 4 வருடங்கள் 2013 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.

### 10.6.3 இருப்புக்கள்

இருப்புக்கள் இழிவுச்செலவுடன் கூறப்படுகின்றது. தேறிய நம்பத்தகு பெறுமதி எதிர்பார்க்கப்பட்ட விற்பனைப் பெறுமதியில் இருந்து தீர்மானிக்கப்பட்ட செலவு மற்றும் விற்பனைச் செலவுகள் என்பவற்றை நீக்குவதன் மூலம் தீர்மானிக்கப்படுகின்றது.

### 10.7 ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம்

ஓய்வு பெறுபவர்களுக்கான பணிக்கொடை ஒதுக்கம் உருவாக்கப்பட்டிருக்கின்றது. வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகத்தில் சேவையாற்றியிருக்கின்ற எல்லா ஊழியர்களுக்கும் 1983ம் ஆண்டின் 12ம் இலக்க பணிக்கொடை சட்டத்தினுடைய கொடுப்பனவின் படி வழங்கப்படுகின்றது. இக்கொடுப்பனவு தொடர்ச்சியாக 5 வருட சேவையை நிறைவு செய்யும் ஊழியர்களுக்கு மாத்திரம் கொடுக்கப்பட வேண்டிய பொறுப்பு உள்ளது. இப்பொறுப்பானது வெளியக நிதியளிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை இது உண்மையாக பெறுமதியளிக்கப்பட்டிருக்கிறது.

இப்பொறுப்பு வெளியிலிருந்து நிதியளிக்கப்படவில்லை உண்மையாக பெறுமதியளிக்கப்படுகின்றது.

### 10.8 அரசு கொடையும் மானியமும்

அரசு மானியங்கள் பல்கலைக்கழகத்தினுடைய செலவுகளை ஈடுசெய்வதற்கு பயன்படுத்தப்பட்டு ஆவணப்படுத்தப்படுகின்றது. மீண்டெழும் தன்மையுள்ள மானியங்கள் வருமானமாக நிதிச்செயற்றிறன் கூற்றில் அங்கீகாரம் செய்யப்படுகின்றது. மூலதனத் தன்மை கொண்ட மானியங்கள் பிற்போடப்பட்ட வருமானத்துக்கும் செலவு செய்யப்படுவதுடன் amortized வருடாந்தம் சீரானடிப்படையில் தொடர்புடைய சொத்தின் பயன்தரு ஆயுட்காலத்துக்கு செய்யப்படும்.

### 10.9 நிதிசார் செயற்றிறன் கூற்று

#### 10.9.1 வருமான அங்கீகாரம்

- மீண்டெழும் கொடையிலிருந்தான வருமானம் பற்றுச்சீட்டுடன் அங்கீகாரம் செய்யப்பட்டிருந்தது.
- கற்கைநெறி மற்றும் டிப்ளோமா கட்டணங்கள் பற்றுச்சீட்டுடன் அங்கீகாரம் செய்யப்பட்டிருந்தது.
- ஆலேசனை வருமானம் அச்செயற்பாடுகளின் நிறைவின் போது வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்படிருக்கிறது.
- ஏனைய வருமானம் நிலுவை அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்படிருக்கிறது.

#### 10.9.2 செலவு

பல்கலைக்கழக நாளாந்த நடவடிக்கை மூலமான எல்லா செலவுகளும் மற்றும் ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களை வினைத்திறனாக பராமரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் அவை வருமானக் கூற்றின் அவ்வாண்டு மிகையை அல்லது பற்றாக்குறையை கணக்கிடும் போது பதிவளிக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

### 10.10 காசுப் பாச்சல் கூற்று

காசுப் பாச்சல் கூற்று நேரில் முறையைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவையும் பல்கலைக்கழக வங்கிக்கணக்கு மீதிகளைக் கொண்டிருக்கின்றன.

### 10.11 கண்டுபிடிப்புகள்

#### பரீட்சை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள்

பரீட்சை மீதிக்கு பிந்திய நடவடிக்கைகள் எவையும் நடைபெறவில்லை அவை சீராக்கல் அல்லது கண்டுபிடிக்கப்பட்டவையாக நிதிக்கூற்றுக்களில் செய்யப்படவில்லை.



10.12 நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்

2018 டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2018	2017
		ரூபா சதம்.	ரூபா சதம்.
2	<b>வங்கி மீதிகள்</b>		
	இலங்கை வங்கி - இரத்மலானைக/கு 0070308457	1,247,317	8,526,529
	மக்கள் வங்கி-இரத்மலானைக/கு080-1-001-3-0003120	5,679,667	5,047,617
	7 நாட்கள் அழைப்பு வைப்புக்கள் - மக்கள் வங்கி - இரத்மலானை	1,215,778	1,215,778
		<b>8,142,762</b>	<b>14,789,924</b>
3	<b>முற்பணம், முன்செலுத்தல், பெறக்கூடியவைப்பு</b>		
	நானாவித முற்பணங்கள்	1,405,500	69,465
		<b>1,405,500</b>	<b>69,465</b>
	<b>பெறக்கூடிய பணவைப்புகள்</b>		
	BMICH	250,000	390,815
	இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்	-	15,000
	SLTB இரத்மலானை	131,420	117,420
	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	5,000	5,000
	ஸ்ரீ ஜெயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக்கழகம்	30,000	
		<b>414,420</b>	<b>528,235</b>
		<b>1,721,920</b>	<b>597,700</b>
4	<b>முற்கொடுப்பணவுகள்</b>		
	காப்புறுதியும் பதிவுக்கட்டணமும்	350,655	339,221
	பொறி இயந்திரம் மற்றும் உபகரணம் -ஏனையவை	33,447	-
	பட்டமளிப்பு	846,162	-
	மென்பொருட்கள் புதுப்பித்தல்	941,905	709,167
	வேளிநாட்டு பிரயாணம் - இடர்	-	-
	பராமரிப்பு - அச்சுப்பதிவு இயந்திரம் / குளிர்நட்டிகள், தூக்கி	1,549,113	300,469
	செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சஞ்சிகையும்	45,156	33,063
	உறுப்புரிமை	-	-
		<b>3,766,438</b>	<b>1,381,920</b>
5	<b>ஊழியர் கடன்களும் முற்பணமும்</b>		
	இடர்க் கடன்கள்	5,971,944	5,776,811
	பண்டிகை முற்பணம்	1,250	5,000
	விஷேட முற்பணம்	-	400
		<b>5,973,194</b>	<b>5,782,211</b>
6	<b>கடன்பெற்றோர் மற்றும் பெறவேண்டியவை</b>		
	ஏனைய சில்லறை வருமானங்கள்	107,577	104,449
	பட்டமளிப்பு	-	4,000
	சொத்துகளின் வாடகை வருமானங்கள்	268,500	57,500
	நிலையான வைப்பு வட்டி	1,103,923	1,309,544
	அழைப்பு வைப்பு வட்டி	229,115	238,325
	மாணவர் நலன்புரி	358,891	365,597
	பி எம் யு எஸ் முதலிகே	3,400	3,400
	பி.ஏ.கே கணநாத்	7,000	7,000
	இளைஞர் சேவைகள் கழகம்	-	427,747
	திறன்கள் துறைசார் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம்	63,773,813	41,062,619
	கல்வி அமைச்சு	1,585,000	-
	Univotec உத்தியோகத்தர்	-	917,641
	பல்கலைக்கழக கல்லூரிகள்	1,259,322	850,675
		<b>68,766,541</b>	<b>45,348,502</b>
7	<b>முதலீடுகள் (மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்)</b>		
	மக்கள் வங்கி - இரத்மலானை	27,794,100	17,130,000
	இலங்கை வங்கி - இரத்மலானை	16,532,477	14,978,741
		<b>44,326,527</b>	<b>32,108,741</b>
9	<b>நடைபெற்றுவரும் வேலைகள்</b>		
	கட்டடம்	238,842,028	238,470,955
	மென்பொருட்கள் அபிவிருத்தி	378,000	378,000
	உபகரணம்	65,661,090	21,794,340
	மாணவர் விடுதி	10,237,151	
		<b>315,118,269</b>	<b>260,643,295</b>

**நிதிக் கூற்றிலான குறிப்புகள்**

10 கட்டபுலனாக சொத்துக்கள்					
	1/1/2018 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2018 இலான மீதி ரூபா.
10.1	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்				
	கணனி மென்பொருள்	3,400,000	-	-	3,400,000
10.2	பெறுவனவு		-	-	
	ELT மென்பொருள்	1,525,000	-	-	1,525,000
	வீடியோ மென்பொருள்	525,000	-	-	525,000
	<b>மொத்தம்</b>	<b>5,450,000</b>	-	-	<b>5,450,000</b>

**நிலைமாறும் சொத்துக்கள்**

10.3					
	1/1/2018 இலான மீதி ரூபா.	சீராக்கம் ரூபா.	சேர்ப்பு ரூபா.	கழிவுகள் ரூபா.	31/12/2018 இலான மீதி ரூபா.
10.3	புனரமைப்பும் முன்னேற்றமும்				
	கணனி மென்பொருள்	1,133,333	1,133,333	-	2,266,666
10.4	பெறுவனவு		-	-	
	ELT மென்பொருள்	76,666	508,333	-	1,275,000
	வீடியோ மென்பொருள்	525,000	-	-	525,000
	<b>மொத்தம்</b>	<b>624,634</b>	<b>1,641,666</b>	-	<b>4,066,666</b>
	<b>மோத்த தேறிய பெறுமதி</b>	<b>4,825,366</b>			<b>1,383,334</b>

11		2018	2017
12செம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
<b>செலுத்தப்படக்கூடிய கணக்குகள்</b>		<b>125,350,651</b>	<b>64,413,916</b>
அட்டுறுச் செலவுகள்			
சம்பளமும் கூலியும்		813,028	510,520
EPF பங்களிப்பு		-	13,316
ETF பங்களிப்பு		-	3,329
கல்விசார் படி		185,839	-
ஆராய்ச்சிப் படி		27,904	-
விஜோட படி		15,945	-
வாழ்க்கைச் செலவுப்படி		24,919	23,400
எரிபொருள் ஒதுக்கம்( தொகுதி வாகனம்)		750,060	-
எரிபொருள் ஒதுக்கம் (பணிப்பாளர் நாயகம்)		10,984	-
மேலதிக வேலை நேரம்		463,296	331,905
விடுமுறை கட்டணம்		27,009	10,216
ஏனைய படிகள்		132,075	102,500
சீராக்கல் படி		8,124	19,362
போக்குவரத்து		10,581	5,532
தொலைபேசி		145,850	128,970
இணைய சேவைகள்		522,605	511,424
மின்சாரம்		650	330,171
மேலதிக கொடை		-	-
பராமரிப்பு- வாகனம் KH-6725		650	
பராமரிப்பு- உத்தியோகத்தர் விடுதிகள்		527,348	
பராமரிப்பு- கற்பித்தல் உபகரணங்கள்		117,535	
பராமரிப்பு- நிழற்பிரதி, குளிர்நட்டிகள் மற்றும் தூக்கிகள்		6,854	
விடுதி		2,120	
ஆராய்ச்சி		22,000	34,145
தண்ணீர்		44,931	54,439
செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர் சஞ்சிகைகளும்		23,850	21,580
பங்குபற்றுணருக்காக உணவு		13,920	12,550
சுத்திகரிப்பு சேவைகள்		618,165	
மாதாந்த சன்மான படி		-	-
வாகன வாடகை		-	1,900
பாதுகாப்புச் சேவைகள்		759,875	727,553
ஆலோசனைப் பயிற்சி ஏனையவை		213,350	-
சில்லறைச்செலவுகள்		116,000	161,700
ஆளுமை அபிவிருத்தி DB		506,878	-
அங்கத்துவம்		724	
நிதிச் செலவு		250	
கண்காட்சி		-	5,335
பட்டமளிப்பு		-	114,250
நடைபெற்றுவரும் வேலைகள் DB		41,807,100	37,693,743
பாடவிதானம் அபிவிருத்தி DB		221,150	44,000
மதிப்பீட்டாளர் பயிற்சி DB		13,500	116,800
பட்டமேற்படிப்பு DB		3,614,000	420,000
தரநிர்ணயம் DB		-	166,660
தொழிற்சாலை பயிற்சி முகாமைத்துவம்		45,000	80,050
சமூக சந்தைப்படுத்தல் DB		2,827,120	1,106,882
சமூக சந்தைப்படுத்தல்		80,167	
B.Tec ELT		-	-
NVQ 5 forTVET Trainers –DB		-	673,700
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல்		-	-
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்		118,023	39,440
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்		63,075	64,160
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல்		-	-
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்		126,575	108,440-
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்		115,481	12,480
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல்		-	-
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்		220,325	156,780
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்		132,600	18,920
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல்		-	-
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்		60,515	18,545
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்		61,745	33,575

	B.Tech பல்லூடக தொழில்நுட்பவியல்	-	-
	B.Tech பல்லூடக தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	79,701	74,660
	B.Tech பல்லூடக தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	81,400	108,880
	B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல்	-	-
	B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	40,768	424,875
	B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல்	-	-
	B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	15,920	87,130
	B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	110,058	1,200
	B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	139,405	45,735
	B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் முழு நேரம்	47,189	-
	B.Tec ELT	-	-
	B.Tec ELT பகுதி நேரம்	37,250	12,820
	B.Tec ELT முழு நேரம்	4,575	700
	B.Tec QS முழு நேரம்	6,150	-
	B.Tec QS பகுதி நேரம்	99,775	111,310
	B.Ed .Tech	-	-
	B.Ed .Tech முழு நேரம்	-	700
	B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல்	-	-
	B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	72,300	138,995
	B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	70,930	4,700
	B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல்	-	-
	B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	100,195	92,190
	B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	82,950	1,800
	தளபாடமும் பொருதிகளும்	1,965,742	193,545
	கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	7,380,270	1,900,720
	புத்தகங்கள்	30	-
	ஏனைய சொத்துக்கள்	115,500	-
	கட்டிட புதுப்பித்தல்	361,584	-
	பொறி மற்றும் இயந்திரம்	37,260,696	
	ஆலோசனைக் கட்டணம்	-	760,775
	கையிலுள்ள இருப்பு	360,500	60,435
	பல்லலைக்கழக கல்லூரிகளின் கடன் பட்டோரும் கடன் கொடுத்தோரும்	1,247,101	-
	பெறப்பட்ட முற்பணம்	1,247,101	
	விண்ணப்ப செயல்முறைக் கட்டணங்கள்	-	71,025
		106,251,810	48,070,477
	சம்பளம்	-	-
	செலுத்த வேண்டியவரி	282,720	155,347
	செலுத்த வேண்டிய பிடித்துவைத்த வரி	53,698	
	பெறப்பட்ட முற்பணம்	(238,101)	
	ஒதுக்கங்கள்	17,504,991	14,664,286
	கணக்காய்வு கட்டண ஒதுக்கம்	249,654	500,000
	மாணவர் நலன்புரி	1,245,879	1,023,806
12	<b>குறுங்கால மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்</b>		
	கேள்வி வைப்புகள்	1,952,675	979,975
	நூலக வைப்புக்கள்	3,494,000	-
	ஆய்வுகூட வைப்பு	3,490,000	-
	விடுதி வைப்பு	716,000	622,000
		<b>9,652,675</b>	<b>1,601,975</b>
13	<b>பணிக்கொடைக்கான ஒதுக்கல்</b>		
	01.01.2018 இலான மீதி	35,083,888	29,043,106
	2018 இற்கான ஒதுக்கல்	-	6,040,782
	பணிக்கொடை கட்டணம்	(581,826)	-
	சீராக்கம்	(295,035)	-
	31.12.2018 இலான மீதி	<b>34,207,027</b>	<b>35,083,888</b>
14	<b>நீண்டகால மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்பு</b>		

நூலக வைப்புகள்	14,315,000	13,534,078
ஆய்வுகூட வைப்பு	14,305,000	13,505,000
	<b>28,620,000</b>	<b>27,039,078</b>

15. TEDP மூலதனக் கொடை

	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்	மீதி
<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>				
கட்டிடங்கள்	13,365,794		5,965,727	7,400,071
எல்லைகள்	11,190,627		5,035,782	6,154,845
கணனிகள்	15,449,850	291,000	14,533,928	624,922
அலுவலக உபகரணம்	44,958,211		39,491,514	5,466,696
கற்பித்தல் உபகரணம்	174,760,907		147,345,454	27,415,454
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	31,558,455		27,633,407	3,925,048
நூலக புத்தகங்கள்	10,276,876		7,474,092	2,802,784
<b>மொத்தம்</b>	<b>301,560,720</b>	<b>291,000</b>	<b>247,479,101</b>	<b>53,789,820</b>
<b>வழங்கப்பட்ட முதல்-திறைசேரி</b>				
	பெறுமதி		திருத்தம்	மீதி
<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>				
மோட்டார் வாகனங்கள்	25,150,000		16,989,167	8,160,833
<b>மொத்தம்</b>	<b>25,150,000</b>		<b>16,989,167</b>	<b>8,160,833</b>
<b>வழங்கப்பட்ட முதல்-GOPA</b>				
<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>				
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துக்கள்	18,600		14,880	3,720
<b>மொத்தம்</b>	<b>18,600</b>		<b>14,880</b>	<b>3,720</b>

<b>மூலதனக்கொடை - அமைச்சு YASD</b>			
	பெறுமதி	திருத்தம்	மீதி
<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>			
நிலம் மற்றும் அபிவிருத்திகள்	2,361,079	-	2,361,079
கட்டிடம்	234,528,687	93,658,289	140,870,398
வாகனங்கள்	758,245	279,077	479,168
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	6,018,283	5,406,800	611,483
கணனி	79,850	79,850	-
அலுவலக உபகரணங்கள்	67,300	-	67,300
<b>மொத்தம்</b>	<b>243,813,444</b>	<b>99,424,017</b>	<b>144,389,428</b>
<b>மூலதனக்கொடை - DTET</b>			
<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>			
நிலம்	595,500,000		595,500,000
கட்டிடம்	161,003,908	63,345,800	97,658,108
அலுவலக உபகரணங்கள்	80,401	80,401	-
பொறி மற்றும் இயந்திரங்கள்	44,792	44,792	-
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	2,890,404	2,626,174	264,230
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	13,789,614	12,224,730	1,564,884
கணனி	170,432	165,286	5,146
ஏனைய சொத்துக்கள்	5,806	5,806	-
<b>மொத்தம்</b>	<b>773,485,357</b>	<b>78,492,989</b>	<b>694,992,368</b>
<b>மூலதனக்கொடை -NORAD</b>			
<b>நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு</b>			
அலுவலக உபகரணங்கள்	306,823	306,823	-
கணனி	4,479	4,479	-
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	1,086	1,086	-
ஏனைய சொத்துக்கள்	317,986	317,986	-

மொத்தம்	630,374	630,374	-
<b>மூலதனக்கொடை –SDP</b>			
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு	பெறுமதி	சீராக்கம்	திருத்தம்
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,033,344	-	860,667
கணனி	1,406,234	722,518	652,544
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	865,492	-	799,233
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	15,796,981	-	13,956,940
ஏனைய சொத்துக்கள்	276,160	29,290	246,870
<b>மொத்தம்</b>	<b>19,378,211</b>	<b>751,808</b>	<b>16,516,254</b>
	பெறுமதி	திருத்தம்	மீதி
<b>மூலதனக்கொடை –WUSE</b>			
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			
கணனி	1,263,750		
<b>மொத்தம்</b>	<b>1,263,750</b>	<b>1,263,750</b>	<b>-</b>
<b>மூலதனக்கொடை – நிதியமைச்சு</b>			
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			
கணனி	11,000		
<b>மொத்தம்</b>	<b>11,000</b>	<b>4,124</b>	<b>6,876</b>
<b>மூலதனக்கொடை – SDD</b>			
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			
முடிவுறாத வேலைகள்	155,165,385		
கட்டிடம்	6,992,138		
பொறியும் இயந்திரமும்	5,496,450		
அலுவலக உபகரணங்கள்	1,322,720		
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	537,342		
கற்பித்தல் சாதனங்கள்	2,425,999		
ஏனைய சொத்துக்கள்	2,002		
<b>மொத்தம்</b>	<b>173,942,371</b>	<b>6,281,699</b>	<b>167,660,673</b>
<b>மூலதனக்கொடை – GIZ</b>			
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு			
அலுவலக உபகரணங்கள்	66,000		
<b>மொத்தம்</b>	<b>66,000</b>	<b>9,584</b>	<b>56,416</b>

<b>வருமான வேறுபாடு</b>		
01.01.2018 மீதி	506,574,654	462,523,679
மூலதனப்பங்களிப்பு - திறைசேரி	129,611,541	85,984,891
சீராக்கம் -தேய்மானம்	(48,276,974)	(41,933,916)
மீதி 31.12.2018	<b>587,909,221</b>	<b>506,574,654</b>
மொத்த மூலதனக் கொடை	<b>1,659,079,504</b>	<b>1,590,873,662</b>

**நிதிக்கூற்றிலான குறிப்புகள்**

டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2018	2017
		ரூபா சதம்	ரூபா சதம்
16	<b>திரண்ட நிதி</b>		
	01.01.2018 இலான மீதி	(12,365,315)	(7,100,357)
	சீராக்கம்	-	-
	ஆண்டுக்கான பெறுமானச் சீராக்கம்	(1,831,091)	(1,439,212)
	F/Pஇருந்து மாற்றப்பட்ட மிகை அல்லது பற்றாக்குறை	10,632,874	(3,825,746)
	31.12.2017 இலான மீதி	<b>(3,563,532)</b>	<b>(12,365,315)</b>
17	<b>ஏனைய நிதிகள்</b>		
	நூலக அபிவிருத்தி நிதி	111,600	92,700
	பல்கலைக்கழக அபிவிருத்தி நிதி	170,485	170,485
	ஊழியர் அபிவிருத்தி நிதி	3,812	3,812
	பல்கலைக்கழக நிதி - ஆலோசனைச் சேவைகள்	316,315	316,315
		<b>602,212</b>	<b>583,312</b>
18	<b>திறன்கள் துறை அபிவிருத்திக் கொடை</b>		
	நடைமுறைப் பங்களிப்பு	47,869,094	47,284,707
		<b>47,869,094</b>	<b>47,284,707</b>
19	<b>கல்விசார் நடவடிக்கைகளினால் பெறப்பட்டவை</b>		
	<b>கற்கைநெறிக் கட்டணங்கள்</b>		
	தொழில்நுட்ப ஆசிரியர்க் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா NDTTE	17,500	35,500
	கணிய அளவியியலில் தேசிய டிப்ளோமா	-	55,600
		<b>17,500</b>	<b>91,100</b>
	<b>ஆலோசனை வருமானம்</b>		
	ஆலோசனைப் பயிற்சி	66,000	4,763,526
	ஆலோசனைச் சேவை		133,143
	ஏனைய ஆலோசனை	1,697,000	1,000,000
		<b>1,763,000</b>	<b>5,896,669</b>
	<b>கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த வருமானம்</b>	<b>1,780,500</b>	<b>5,987,769</b>
	<b>கல்விசார் நடவடிக்கைகளாலான மொத்த செலவு</b>		
20	<b>பாடநெறிக்கட்டணம் (செலவு)</b>		
	தொழில்நுட்ப தொழில்கல்வியிலான தேசிய டிப்ளோமா	-	-
	வாழ்க்கைத்தொழில்நுட்பக் கல்வியில் தேசிய டிப்ளோமா	-	-
	கணிய அளவியிலான தேசிய டிப்ளோமா	-	74,050
	தொலைக்காட்சி பின் உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா	-	-
	தொலைக்காட்சி உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தில் தேசிய டிப்ளோமா		
		<b>74,050</b>	<b>74,050</b>

**நிதிக்கூற்றிலான குறிப்புகள்**

21

2018 டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2018 ரூபா சதம்	2017 ரூபா சதம்
<b>ஆலோசனைக்கட்டணங்கள்</b>		
பயிற்சி	-	2,300,319
பாடவிதானம்	-	-
சேவைகள்	65	65
ஏனையவை	243,092	593,275
	<b>243,092</b>	<b>2,893,659</b>
<b>கல்விசார் நடவடிக்கைகளைனாலான நேரடி செலவினம்</b>	<b>243,092</b>	<b>2,967,709</b>
<b>பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட வருமானம்</b>	<b>16,086,000</b>	<b>16,086,000</b>
<b>B.Ed. Tech இளமானிப்பட்டம்</b>	<b>776,000</b>	<b>503,600</b>
<b>B. Tech இளமானிப்பட்டம்</b>		
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல்	-	-
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,204,100	1,174,900
B.Tech மென்பொருள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	398,700	411,900
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல்		-
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	820,400	877,000
B.Tech வலையமைப்பு தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	323,400	289,800
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல்		-
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,354,400	890,800
B.Tech கட்டட சேவைகள் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	258,400	167,000
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல்	-	-
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,356,400	648,800
B.Tech இயந்திர இலத்திரனவியல் தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	190,000	131,300
B.Tech பல்லூடக தொழில்நுட்பவியல்		
B.Tech பல்லூடக தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	432,400	566,700
B.Tech பல்லூடக தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	897,600	965,900
B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல்		
B.Tech திரைக் கதையாக்கம் தொலைக்காட்சி கற்கை தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	578,800	719,700
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல்	-	
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	534,000	252,000
B.Tech தொழிற்சாலை முகாமைத்துவ தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	144,000	84,000
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம்	-	
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் பகுதி நேரம்	1,455,600	1,337,100
B.Tech கட்டுமான தொழில்நுட்பம் வள முகாமைத்துவம் முழு நேரம்	91,200	62,000
B.Tec ELT முழு நேரம்	97,200	
B.Tec ELT பகுதி நேரம்	1,139,600	1,465,700
B.Tec QS		
B.Tec QS பகுதி நேரம்	3,166,000	1,801,300
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல்	-	
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	474,400	281,600
B.Tech உற்பத்தி தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	169,600	121,200
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல்	-	
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் பகுதி நேரம்	1,572,800	1,405,700
B.Tech- உணவுத்தொழில்நுட்பவியல் முழு நேரம்	110,400	50,000
விண்ணப்ப செயற்பாட்டு கட்டணம்	3,160,000	1,878,000



22

	19,929,500	15,582,400
<b>ஏனைய வருமானங்கள்</b>		
கடன் வட்டி	231,527	233,961
நானாவிதங்கள்	3,187,372	2,075,961
நிலையான வைப்பு வட்டி	3,382,023	1,816,831
கேள்வி வைப்பு வட்டி	225,179	685,268
சீர்செய்யப்பட்ட சொத்துக்களின் விற்பனை மூலமான வருமானங்கள்	-	3,175
மீந்தலை கட்டணம்	1,746,300	-
குளக் வருமானம்	8,000	-
<b>சொத்துக்களை வாடகைக்குவிடல்</b>		-
வளவுப் பாவனை	1,069,250	20,000
வகுப்பறை	681,013	154,500
கேட்போர்கூடம்	41,907	15,625
ஊழியர் விடுதி	1,241,478	1,129,745
மாணவர் விடுதி	2,242,239	1,265,633
	<b>14,056,288</b>	<b>7,400,699</b>

நிதிசுற்றிலான குறிப்புகள்

2018 டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு											
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தின் காலக்கழிவு											
நிலையான சொத்துக்களின் கொள்வனவு	திறைசேரி	TEDP – கொடை	திறைசேரி கொடை	GOPA - கொடை	அமைச்சு கொடை	DTET- கொடை	WUSC கொடை	SDD- கொடை	SDP- கொடை	GIZ- கொடை	மொத்தம்
கட்டிடம்	5,078,359	668,290	-	-	12,188,223	9,049,400					26,984,272
எல்லைகள்	-	559,531	-	-	-						559,531
மோட்டார்வாகனம்	424,555	-	2,274,167	-	-						2,698,722
கணினிகள்	12,355,510	421,875	-	-	13,295		210,625				13,001,305
அலுவலக உபகரணம்	501,457	4,417,226	-	-	-		-	132,272		6,600	5,057,555
கற்பித்தல் உபகரணம்	6,643,515	17,472,626	-	-	772,400		1,715,190	242,600	1,959,420		28,805,751
தளபாடங்களும் பொருத்துகளும்	2,921,586	3,153,839	-	1,860	-		-	53,734			6,129,499
ஏனைய சொத்துக்கள்	2,129,219	-	-	-	-		-	221,382	-		2,350,601
ஆதன இயந்திரங்கள்	6,537,011	-	-	-	-		-	549,545	-		7,086,656
நூலக புத்தகங்கள்	2,828,582	934,261	-	-	-		-		-		3,762,843
பார்கமுடியாத சொத்து	508,333										508,333
<b>புனரமைப்பும் முன்னேற்றங்களும்</b>											6,007,765
கட்டிடங்கள்	5,658,158	-	-	-	-		-	349,607	-		880,058
பிரதான கட்டிடம்	880,058	-	-	-	-		-				30,448
மோட்டார்வாகனம்	30,448	-	-	-	-		-				538,634
அலுவலக உபகரணமும் தளபாடமும்	538,634										88,153
ஏனைய சொத்துக்கள்	48,786							-			15,705
ஆதன இயந்திரங்கள்	15,705	-	-	-	-		-				22,500
நூலகப் புத்தகங்கள்	-	-	-	-	-		-				
எல்லைச் சுவர்கள்	43,724	-	-	-	-		-				43,724
பார்கமுடியாத சொத்து	1,133,333										1,133,333
<b>மொத்தம்</b>	<b>48,276,973</b>	<b>27,626,128</b>	<b>2,274,167</b>	<b>1,860</b>	<b>12,973,918</b>	<b>9,049,400</b>	<b>1,925,815</b>	<b>1,549,240</b>	<b>1,959,420</b>	<b>6.600</b>	<b>105,673,521</b>
											1,831,091
											107,474,612

**நிதிக்கூற்றிலான குறிப்புகள்**

டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2018 ரூபா சதம்	2017 ரூபா சதம்
<b>24</b>	<b>உத்தியோகத்தர் கொடுப்பனவுகள்</b>		
	சம்பளமும் கூலியும்	79,690,440	55,659,837
	வாழ்க்கைச்செலவுப் படி	15,687,360	15,530,664
	இடைக்காலக்கொடுப்பனவுகள்	1,075,638	7,398,380
	E.P.F.கொடுப்பனவு	16,836,479	12,971,010
	E.T.F.கொடுப்பனவு	4,209,120	3,242,752
	துணை வேந்தர் மகிழ்வுட்டல் படி	171,584	31,478
	மகிழ்வுட்டல் படி	416,603	294,694
	பணிக்கொடை	(132,561)	-
	ஏனைய படிகள்	1,848,325	1,852,500
	மேலதிகவேலை	5,230,423	4,478,786
	விடுமுறைக்கொடுப்பனவு	282,917	103,866
	படி- ஆளும் பேரவை	336,000	432,000
	படி- போக்குவரத்து	314,823	143,000
	படி - உத்தியோகத்தர் போக்குவரத்து	2,400,000	1,844,500
	படி -ஏனைய கூட்டம்	125,600	198,500
	கல்விசார் படி	32,556,318	19,120,207
	ஆராய்ச்சிப்படி	8,550,520	5,211,743
	விஷேட படி	1,840,000	9,163,264
	மேலதிக படி	12,694,013	10,538,467
	மாதாந்த சலுகைப் படி	16,502,966	15,567,184
	சீராக்கல் படி	4,208,610	2,712,668
		<b>204,845,184</b>	<b>166,495,500</b>
<b>25</b>	<b>பிரயாணச்செலவுகள்</b>		
	<b>உள்ளூர்</b>		
	பிரயாணச்செலவு	65,879	78,419
	உப படிகள்	-	-
	<b>வெளியூர்</b>		
	விமான சீட்டு	134,400	-
	உப படிகள்	-	305,983
	குளிர் ஆடைகள் படி	66,133	15,155
	இன்சிடென்சியல்	88,449	81,035
	ஏனையவை	13,800	305,983
		<b>368,711</b>	<b>480,592</b>
<b>26</b>	<b>தேவைகளும் வழங்கலும்</b>		
	காரியாலய பாவனைப்பொருட்கள்	1,790,205	2,875,755
	அலுவலக இயந்திர பாவனை	1,339,440	1,465,507
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(உபவேந்தர்)	329,846	273,237
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (பணிப்பாளர் நாயகம்)	289,286	201,240
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (TT)	190,560	168,480
	எரிபொருள் பிடாதிபதி (FIVT)	190,560	168,480
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (Pool Vehicles)	965,181	825,611
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(மின்பிறப்பாக்கி)	258,559	284,315
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(ஊடக பணிப்பாளர்)	190,560	98,046
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு(AAQ பணிப்பாளர்)	190,560	153,036
	எரிபொருள் ஒதுக்கீடு (நிதிப் பணிப்பாளர்)	190,560	165,480
	அச்சிடல்- கல்வி	-	-
	துணைவேந்தர், பணிப்பாளர் நாயகம் மற்றும் ஆளுனர் சபையினர் விருந்தோம்பல்	964	7,064
	சீருடைகள்	108,000	96,000
	மருத்துவ வழங்குகை	7,938	36,648
	ஏனைய நுகர்பவை	469,198	348,094
		<b>6,511,437</b>	<b>7,170,003</b>

27	<b>சொத்துக்கள் பழுதுபார்த்தலும் பராமரித்தலும்</b>		
	<b>வாகனங்கள்</b>		
	WPKH6725(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	150,313	230,409
	301-1501(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	44,210	158,920
	19-6866(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	2,800	500
	62-3743(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	123,830	247,622
	62-4816(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	180,543	252,896
	NA-2503(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	184,093	178,773
	Ko-4860(சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	137,267	183,725
	KR 1801- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	83,879	51,961
	KR 7781- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	59,381	70,676
	NB 3149- (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	154,109	425,521
	ND 5057 (சேவைத்துலக்கல்,மின்கலம்,சில்லுகள் மற்றும் சிறிய பழுதுதிருத்தம்)	8,300	-

**நிதிகூற்றிலான குறிப்புகள்**

டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு	2018 ரூபா சதம்	2017 ரூபா சதம்
<b>ஆதன இயந்திர உபகரணங்கள்</b>		
கணனியும் உதிரிப்பாகமும்	193216	1,809,875
பிரதியெடுக்கும் இயந்திரம்,மின்தூக்கி,குளிராக்கி	2,262,908	1,731,629
கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	218,255	42,453
மின்பிறப்பாக்கி	69,544	180,818
அலுவலக உபகரணம்	61,480	180,818
ஏனையவை	900,002	1,030,411
<b>கட்டிடமும் வடிவமைப்பும்</b>		
கட்டிட அமைப்பு	-	-
பயிற்சி தொழில்நுட்பபீடம்	-	-
விடுதி	215,633	-
உத்தியோகத்தர் விடுதி	681,338	-
CEC	22,000	-
ஏனையவை	652,392	570,727
	<b>6,482,658</b>	<b>7,186,428</b>

28	<b>சேவைகள்</b>		
	<b>போக்குவரத்து</b>		
	வாகனம் வாடகைக்கு அமர்த்தல்	198,199	231,275
	அஞ்சல்	295,770	185,630
	தொலைபேசி	1,825,828	1,705,614
	இணையசேவை	6,200,271	6,568,677
	சட்டச் செலவுகள்	702,500	167,648
	பற்றுச்சீட்டுக்கான முத்திரை	-	100
	தபால் தொலைத்தொடர்பு ஏனையவை	1,110	7,731
	மின்சாரம்	12,348,598	11,998,322
	நீர்	1,994,989	1,634,470
	வாடகை	48,000	300
	வரிகள்	121,583	122,358
	காப்புறுதி மற்றும் பதிவுக்கட்டணங்கள்	498,472	571,677
	பாடவிதான அபிவிருத்தி	45,060	318,089
	வருகைதரு விரிவுரையாளர் கட்டணம்	22,439,148	18,642,743

வாழ்க்கைத்தொழில்சார் தொழில்நுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம் வருடாந்த அறிக்கை 2018

மாணவர் புலமைபரிசில்	-	16,180
இணைந்த சமூக பொறுப்பு	291,969	438,915

**நிதிக்கூற்றிலான குறிப்புகள்**

<b>டிசம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு</b>		<b>2018</b>	<b>2017</b>
		<b>ரூபா சதம்</b>	<b>ரூபா சதம்</b>
	கற்றல் மூலவளங்கள்	1,738,473	906,879
	பட்டமளிப்பு விழாக்கள்	32,842	3,728,973
	ஐனரஞ்சகப்படுத்தல்	1,633,505	2,570,811
	ஊழியர் அபிவிருத்தி	2,230,459	3,355,109
	வெளியீடுகள்	-	171,356
	செய்திப்பத்திரிகையும் தொடர்ச்சிகையும்	299,238	279,142
	தொழிற்பாடுகள் / அன்பளிப்புக்கள்	13,900	66,520
	சுத்திகரிப்புச் சேவைகள்	7,121,405	7,546,549
	பாதுகாப்பு சேவை	8,711,823	7,755,018
	பங்குபற்றுனருக்கான உணவு	1,373,494	943,320
	கண்காட்சி	884,652	670,855
	ஆராய்ச்சி	454,606	497,060
	மொழிபெயர்ப்பு	-	148,480
	உறுப்புரிமை	343,857	294,778
	மென்பொருட்களை புதுப்பித்தல்	354,583	354,583
	நிதிச் செலவுகள்	250	-
	தொழிற்சாலைப் பயிற்சி	43,350	50,820
	சமூக சந்தைப்படுத்தல்	735,136	88,
	நானாவிதங்கள்	452,679	706,386
		<b>73,435,749</b>	<b>72,744,388</b>
<b>29</b>	<b>தேய்மானம் - பெறப்பட்ட நிலையான சொத்து</b>		
	கட்டிடம்	27,422,986	26,781,736
	எல்லைகள்	559,531	559,531
	மோட்டார் வாகனம்	3,723,721	2,890,833
	கணினிகள்	13,107,255	13,133,415
	தளபாடங்களும் பொருத்துக்களும்	6,140,986	6,511,225
	அலுவலக உபகரணங்கள்	5,069,763	5,403,819
	கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	28,913,806	28,780,822
	நூல்கள்	3,762,992	3,237,081
	ஆதன இயந்திரங்கள்	7,163,561	7,096,010
	ஏனைய சொத்துக்கள்	2,401,485	2,845,441
		<b>98,266,086</b>	<b>97,241,713</b>
	<b>தேய்மானம் - புதுப்பித்த நிலையான சொத்துக்களின்</b>		
	கட்டிடங்கள்	6,009,505	4,488,433
	பிரதான கட்டிடம்	880,058	880,058
	கணினிகள்		-
	மோட்டார் வாகனம்	30,448	142,483
	அலுவலக உபகரணங்கள்	538,634	318,684
	ஆதன இயந்திரங்கள்	15,705	15,705
	ஏனைய சொத்துக்கள்	48,786	88,153
	எல்லைச்சுவர்கள்	43,724	43,724
	நூல்கள்	-	22,500
		<b>7,566,860</b>	<b>5,999,740</b>
	<b>ஆண்டுக்கான மொத்த தேய்மானம்</b>	<b>105,832,946</b>	<b>103,241,453</b>
	<b>கழிவுகள்</b>		
	<b>கழிவுகள் -நிலையான சொத்துக்கொள்வனவு</b>		
	உருவமற்ற சொத்துக்கள்	508,333	667,032
	உருவமற்ற சொத்துக்கள்	<b>1,133,333</b>	<b>1,133,333</b>
		<b>1,641,666</b>	<b>1,800,365</b>
	<b>ஆண்டுக்கான மொத்த தேய்மானம் மற்றும் கழிவுகள்</b>	<b>107,474,612</b>	<b>105,041,818</b>

**நிதிசுற்றிலான குறிப்புகள்**

2018 டிசெம்பர் 31 இலான வருடமுடிவிற்கு		2018 ரூபா சதம்	2017 ரூபா சதம்
30	<b>செயற்பாட்டு செலவுகள் -SSD</b>		
	கல்விக்கான குறுங்கால கற்கைகள்	546,899	502,217
	கணிப்பீட்டாளர் பயிற்சி	1,913,622	1,038,546
	பட்டமளிப்பு	562,904	-
	TVET பயிலுனருக்கான NVQ 5	3,059,318	3,737,659
	பாடவிதான அபிவிருத்தி	4,818,374	1,491,350
	புதிய ஆட்சேர்ப்பு	13,337,704	-
	தூபன மோட்டார் - கல்விசார் ppp		-
	தர நிர்ணய பகுதி	717,173	902,007
	தொழிற்சாலைக்கான பாடவிதானபிருத்தி	570,140	47,895
	தொழிற்சாலைப் பயிற்சி முகாமைத்துவம்	526,134	701,022
	அங்கீகாரம் - IESL	287,851	3,278,430
	பட்டப்பின் படிப்பு	6,668,761	9,293,264
	சமூக சந்தைப்படுத்தல்	5,884,124	3,300,239
	ஆலோசனைக் கொடுப்பனவு UC	4,550,225	2,580,150
	சேல் அங்கத்துவக் கட்டணம்	1,592,787	345,157
	ஆளுமை விருத்தி	2,833,376	
		<b>47,869,094</b>	<b>47,284,707</b>



**Vision**

***To be the leading University***

***Providing Technical and Vocational Education***

***For all with aspiration to achieve professional excellence.***

**Mission**

***To provide services in human resources, curriculum, learning  
resources development, research and consultancy.***

***Achieve professional excellence with ethical rectitude and  
liaise with global Technical and Vocational Education sector,  
Academic community and Industry.***



## Contents

<b>1.</b>	<b>Message of the Vice Chancellor .....</b>	<b>188</b>
<b>2.</b>	<b>Board of Governors of the University -2018.....</b>	<b>189</b>
<b>3.</b>	<b>Members of the Academic Council -2018 .....</b>	<b>190</b>
<b>4.</b>	<b>Introduction.....</b>	<b>191</b>
4.1	Establishment of the University of Vocational Technology .....	191
4.2	The Objectives of the University.....	191
4.3	Organizational Structure .....	192
<b>5.</b>	<b>Faculty of Industrial and Vocational Technology.....</b>	<b>193</b>
5.1	Student Intake – 2018.....	193
5.2	Foundation Programme .....	194
5.3	B. Tech. Degree (Weekday & Weekend) Programmes .....	194
5.4	Examinations conducted for the faculty in 2018 .....	194
5.5	Visiting Lecturers in 2018.....	197
5.6	Exemptions granted for B. Tech Students .....	198
5.7	Work Based Industrial Training.....	198
5.8	Faculty Board Meetings .....	198
5.9	Details of Student Representative .....	198
5.10	Participation in Exhibitions and Competitions.....	198
5.11	New Staff Recruitments .....	199
5.12	Staff Development Programmes.....	199
5.13	Scholarship of Postgraduate Studies .....	200
5.14	Accreditation.....	200
5.15	General Convocation- 2018 .....	200
5.16	Targets in 2018.....	201
<b>6.</b>	<b>Faculty of Training Technology (FTT) .....</b>	<b>201</b>
6.1	Foundation Programme .....	202
6.2	B. Tech. Degree (Weekday & Weekend) Programmes .....	202
6.3	Examinations Conducted for the Faculty in 2018.....	203
6.4	General Convocation - 2018 .....	203
6.5	Details of Academic Staff .....	204
6.6	Summary of Visiting Staff of the Faculty in 2018.....	206
6.7	Exemptions Granted for B. Tech students .....	207
6.8	Industrial Training .....	207
6.9	Industrial Liaison Committees.....	207

6.10	Curriculum Revision of the Degree Programmes.....	207
6.11	Research.....	207
6.12	Research Symposium .....	208
6.13	Faculty Board Meetings .....	208
6.14	Details of Student Representatives.....	209
6.15	Student Activities/Achievements.....	209
6.16	Promotions for Academic Staff .....	209
6.17	Targets in 2019.....	211
<b>7.</b>	<b>Continuing Education Centre .....</b>	<b>211</b>
7.1	Diploma Programme .....	211
7.2	Training of Assessors Programmes (TOA) Annual Target - 250 .....	211
7.3	Quality Leaders in TVET sector Target 125 .....	212
7.4	Industrial Training Management (ITM) Annual Target – 120 .....	213
7.5	Training Centre Management (TCM) Annual Target – 120.....	213
<b>8.</b>	<b>Admission, Accreditation and Quality Assurance Division .....</b>	<b>214</b>
8.1	Introduction .....	214
8.2	Concise Quality Assurance Framework.....	214
8.3	Accreditation.....	216
8.4	Quality Assurance .....	216
8.5	Providing leadership for Quality Enhancement in the TVET Sector .....	216
<b>9.</b>	<b>Academic and Non Academic Establishments Unit.....</b>	<b>217</b>
9.1	Opportunities for staff Development .....	218
9.2	Short term Training for Academic members – Foreign and Local .....	219
9.3	Opportunities for Professional Training.....	220
9.4	Short term Training for Non Academic staff.....	221
9.5	Foreign Trainings-2018 .....	227
<b>19.</b>	<b>Revised Financial Statements .....</b>	<b>229</b>
10.1	Statement of Financial Position .....	230
10.2	Statement of Financial Performance .....	231
10.3	Cash Flow Statement .....	232
10.4	Statement of Changes in Net Assets.....	233
10.5	Notes to the Financial Statements.....	234
10.5.1	Significant Accounting Policies.....	234
10.5.2	General Policies.....	234
10.5.3	Reporting Entity .....	234
10.5.4	Principal Activities.....	234

10.5.5 Basis of Preparation .....	234
10.5.6 Comparative Information .....	234
10.6 Assets & Bases of their valuation.....	235
10.6.1 Property Plant and Equipment .....	235
10.6.2 Valuation of Assets.....	235
10.6.3 Inventories .....	237
10.7 Provision for Retiring Gratuity .....	237
10.8 Government Grants & Subsidies.....	237
10.9 Financial Performance Statement .....	237
10.9.1 Revenue Recognition .....	237
10.9.2 Expenditure.....	237
10.10 Cash flow Statement.....	237
10.11 Disclosures .....	237
10.12 Notes to the Financial Statements.....	238

## List of Tables

<b>Table: 5.1 Student Intake – Faculty of Industrial &amp; Vocational Technology for the academic year 2018/2019 Weekdays.....</b>	<b>193</b>
<b>Table: 5.2 Student Intake – Faculty of Industrial &amp; Vocational Technology for the academic year 2018/2019 Weekends.....</b>	<b>193</b>
<b>Table: 5.3 Student Intake – AL qualifications considered as entry qualification for different degrees.....</b>	<b>193</b>
<b>Table: 5.4 Student Intake – Distribution of intake between NVQ and AL for different degrees</b>	<b>193</b>
<b>Table: 5.5 Total Student population.....</b>	<b>194</b>
<b>Table: 5.6 Examinations conducted for the Faculty in 2018.....</b>	<b>194</b>
<b>Table: 5.7 Visiting Lecturers in- 2018.....</b>	<b>197</b>
<b>Table: 5.8 Academic staff members participated in training programmes (Local).....</b>	<b>199</b>
<b>Table: 5.9 Academic staff members participated in training programmes (overseas).....</b>	<b>200</b>
<b>Table: 5.10 Details of Graduates .....</b>	<b>201</b>
<b>Table: 5.11 Degree Course for 4<sup>th</sup> year .....</b>	<b>201</b>
<b>Table: 6.1 A/L Technology Streams for Degree Programmes .....</b>	<b>202</b>
<b>Table: 6.2 Students admitted under G.C.E. A/L and NVQ Stream in 2018/2019 academic year ..</b>	<b>202</b>
<b>Table: 6.3 Student Intakes 2015 - 2018 .....</b>	<b>203</b>
<b>Table: 6.4 Examinations Conducted for the Faculty in 2018.....</b>	<b>203</b>
<b>Table: 6.5 No.of Graduands of Degree Courses .....</b>	<b>204</b>

<b>Table: 6.6 Academic Staff of the Faculty involved in Implementation of Degree and Diploma Programmes in 2018 .....</b>	<b>204</b>
<b>Table: 6.7 Summary of Visiting Staff of the Faculty in 2018 .....</b>	<b>206</b>
<b>Table: 6.8 research symposium by the members of the Faculty .....</b>	<b>208</b>
<b>Table: 6.9 Postgraduate Studies .....</b>	<b>210</b>
<b>Table: 6.10 Short-term Local Training Programmes .....</b>	<b>210</b>
<b>Table: 6.11 Foreign Programmes .....</b>	<b>211</b>
<b>Table: 7.1 (TOA) Annual Target .....</b>	<b>212</b>
<b>Table: 7.2 Quality Leaders in TVET sector Target .....</b>	<b>212</b>
<b>Table: 7.3 ITM Annual Target .....</b>	<b>213</b>
<b>Table: 7.4 TCM Annual Target .....</b>	<b>213</b>
<b>Table: 9.2 The Board of Governors approved following promotions for internal staff. ....</b>	<b>217</b>
<b>Table: 9.3 Board of Governors approved following resignations/retirements .....</b>	<b>218</b>
<b>Table: 9.4 Professional Trainings .....</b>	<b>220</b>
<b>Table: 9.5 Short term Training for Non Academic staff .....</b>	<b>221</b>
<b>Table: 9.6 Foreign Training for Non Academic Staff (Short)-2018 .....</b>	<b>227</b>
<b>Table: 9.7 Participation of seminars/conferences/Foreign events of Academic staff in 2018 .....</b>	<b>227</b>

## 1. Message of the Vice Chancellor

The University of Vocational Technology provides the qualification upgrading pathways to degree level for those progressing from Technical and Vocational Education as its main mandate.

First, the number of students enrolled to an academic year was doubled by opening admission to the GCE (AL) Technology stream qualified students, which paved the way for utilizing the human and physical resources to the optimal level. The second is the fact that the university demonstrated a significant expansion of its academic staff both qualitatively and quantitatively, recruiting a quite number of experienced professionals in their respective fields. Next, all measures have been taken to introduce the fourth year (honours Degree) for the study programmes in order to raise the recognition of the degrees, and two new degree programmes in the fields of Media Arts Production technology and Hotel Management along with a master's programme in the field of education will be new features in 2019. Parallel to such significant enhancements, it is heartening to see that our students complete their counterparts and regularly perform brilliantly in national level competitions. A number of industry and academic partnerships established both locally and globally during the 2018 will enhance the above furthermore.

The convocation of the University of Vocational Technology was held in January, 2019 at the BMICH and a total of 181 were contrived Bachelor Degrees. Several Academic staff members commenced their postgraduate studies by registering in Sri Lanka and Overseas Universities during the year 2018. The Skills Sector Development Program established in the Ministry of Skills Development and Vocational Training financially supported the staff members who sought their assistance for these postgraduate studies. Further, academic and administrative staff attended workshops, seminars and conferences in Sri Lanka and overseas during the year. Nonacademic staff of the university was provided with short term training aimed at productivity improvement and leadership development.

Students of the University, while pursuing their studies, took part in several exhibitions and competitions. Students also organized several cultural and religious activities to display their talents and to promote harmony within the University community.

The University assisted the work of Skills Sector Development Program by conducting national Diploma in Technical Teacher Education, Certificate course in Training Center Management, Industrial Training Management and Assessor Training. The University also developed or revised several course curriculums at Certificate and Diploma levels for use in the Technical and Vocational Education and Training sector.

The progress made by the university in 2018 is attributed to the directions of the Board of Governors, Academic council and the Faculty Board and the untiring work of all academic and non-academic staff if the University and the support of students. I wish to thank all of them for their commendable work and wish that the trends setup will continue in the future tears.

Prof. G.L.D Wickramasinghe  
Vice Chancellor

## 2. Board of Governors of the University -2018

Prof. G.L.D.Wickramasinghe  
Vice Chancellor  
University of Vocational Technology

Mrs. Wasantha Perera  
Secretary  
Ministry of Science, Technology, Research, Skills  
Development & Vocational Training and Kandiyani Heritage

Mr. J.J.Rathnasiri  
Secretary  
Ministry of Higher Education and Cultural Affairs

Mrs. Nilmini Diyabedana  
Director General  
University of Vocational Technology

Mr. L.W.S. Kularatne  
Dean  
Faculty of Training Technology

Dr. D.D.D.Suraweera  
Dean  
Faculty of Industrial & Vocational Technology

Mr. C.Jayasooriya  
Director General, Trade and Investment Policy  
Ministry of Finance and Mass Media

Ms. P.N.K.Malasekara  
Director General  
Department of Technical Education and Training

Mr. Ravi Jayawardana  
Chairman  
Vocational Training Authority

Dr. Saranga Alahapperuma  
Chairman  
National Apprentice and Industrial Training Authority

Eng. W.A.U.Gunawardena  
Institution of Incorporated Engineers  
Sri Lanka (IESL), Battaramulla

Eng. Jayavilal Meegoda  
President  
The Institution of Engineers Sri Lanka

Mr. Chandrarathne Vithanage  
Senior Assistant Secretary General  
The Ceylon Chamber of Commerce, Colombo 02

Mr. Dayarathna D. Gamege  
6/12, Maliban Arama Road  
Baddagana, Kotte

Ms. Roshanara De Croos  
62/5, 4<sup>th</sup> Lane  
Pahalawala Road, Thalanga South

Ms. Rifha Musthafa  
23/2 Tower "A" Royal Park Condominium  
Rajagiriya

Mr. W.G.P.Gunawardana  
01, Level 01  
Lake Crescent, Colombo 02

Ms. A.M.S. Jeewamali Abeykoon  
B 12/G1, Soyza Housing Complex  
Soyzapura, Moratuwa

Mr. S.A.Liyanage  
Academic Council Nominee

Mrs. J.K. Kanthi  
Academic Council Nominee

### 3. Members of the Academic Council -2018

Prof.G.L.D Wickramasinghe	-	Vice Chancellor, University of Vocational Technology (Chairman)
Mrs. N. Diyabedamage	-	Director General, University of Vocational Technology
Dr.D.D.D. Suraweera	-	Dean, Faculty of Industrial & Vocational Technology, UNIVOTEC
Mr.L.W.S.Kularatne	-	Dean, Faculty of Training Technology, UNIVOTEC
Eng.D.S.Hettiarachchi	-	Director, Media & Information Services, UNIVOTEC
Eng. (Mrs.) J.K.Kanthi	-	Director, Admission Accreditation & Quality Assurance, UNIVOTEC
Prof. (Mrs.) G.I.C Gunawardena	-	Outside Faculty Nominee – Emeritus Professor in Education, OUSL. (External Member)
Eng.P.D Sarath Chandra	-	Outside Faculty Nominee – Former Senior Lecturer Mechanical Eng.)/HOD (Agricultural & Plantation Engineering) OUSL. (External Member)
Prof. (Mrs.) B.A.K.S Perera	-	Head, Dept. of Quantity Surveying /FIVT
Dr. A.S.K Warahena	-	Head, Department of Manufacturing Technology/FIVT
Dr.R.L.W Koggalage	-	Head, Department of Electrical & Electronics Technology/FIVT
Miss.Padmashanthi Y. Gamage	-	Head, Department of Education & Training/FTT
Eng.(Mrs)W.C.C.Sumathiratne	-	Head, Department of Building Services Technology /FIVT
Mr.Senesh Dissanaike Bandara	-	Head, Department of Film & Television Technology /FIVT
Mr. U.A.S.K Edirisinghe	-	Head, Department of Agriculture & Food Technology/FIVT
Dr. Kasun Nandapala	-	Head, Construction Technology /FIVT
Mrs.U.Sivachelvy	-	Head, Department of Management Studies/FTT
Miss. J.A.M.B Karunarathne	-	Head, Department of Language Studies / FTT
Mr.H.P.A.I Pathirana	-	Head, Department of ICT/FTT
Eng.S.P.A.R.S.Jayathilaka	-	Senior Lecturer, Department of Electrical & Electronics Technology/FIVT
Mrs.T.K Malwatta	-	Senior Lecturer, Department of ICT/FTT
Mr.S.A Liyanage	-	Senior Lecturer, Department of Language Studies /FTT
Eng.(Mrs.)Gayanthi Alahapperuma	-	Senior Lecturer, Department of Manufacturing Technology /FIVT
Dr.A.M Jazeel	-	Senior Lecturer, Department of Education & Training /FTT
Dr.Chandana Jayalath	-	Senior Lecturer, Department of Quantity Surveying /FIVT
Dr. (Miss) R.S Palliyaguru	-	Senior Lecturer, Department of Quantity Surveying /FIVT
Mrs.M.Thenabadu	-	Senior Lecturer, Department of Agriculture & Food Technology/FIVT
Mrs. Y.S Manathunga	-	Senior Lecturer, Department of Education & Training /FTT
Mrs. N.L.B Oshadie	-	Senior Lecturer, Department of Management Studies /FTT
Mr.H.A Seneviratne	-	Senior Lecturer, Department of ICT/FTT
Mr.R.M.D.P Rathnayake	-	Lecturer, (Probationary), Department of Film & Television Technology/FIVT (Faculty Nominee)
<b>In Attendance</b>		
Mr.W.G Ananda	-	Senior Lecturer, Department of Language Studies /FTT
Mrs. Beate Breitwieser	-	Senior Lecturer, Department of Building Services Technology /FIVT
Ch.QS. (Mrs.) K.A Gunasekara	-	Senior Lecturer, Department of Quantity Surveying/FIVT
Mr.P.H.S.S Wijayarathna	-	Head, Continuing Education Centre /UNIVOTEC
Mr.M.G Dharmasiri	-	Senior Assistant Registrar, Examination & Evaluation Centre
Mrs.W.P.G.C Pramila	-	Assistant Registrar/Faculties (secretary to the Academic Council)

## **4. Introduction**

### **4.1 Establishment of the University of Vocational Technology**

The University of Vocational Technology was established under the Parliament Act No.31 of 2008, to the need and the national importance of making available opportunities for achieving a higher educational qualification who have acquired Technical and Vocational Education and Training (TVET). In order to ensure that the higher educational qualifications obtained by those who pursue such studies will earn a qualification recognized within and outside Sri Lanka.

At present, the University of Vocational Technology enrolls students with NVQ level 5 or relevant equivalent qualifications. Persons having said qualifications are different from G.C.E Advanced Level qualified students as they have gone through a diploma level technology programme with substantial industry exposure. Thus, within the undergraduate programmes, students are given higher theoretical knowledge in their specialization and are exposed to gain practical experience with new technological equipment in laboratories. They also achieve an industrial training of six months as undergraduate trainees during the fifth semester of the programme. Having been technologically enriched through these activities, students will complete a project during the final semester which would be product oriented and mostly based on industry requirements.

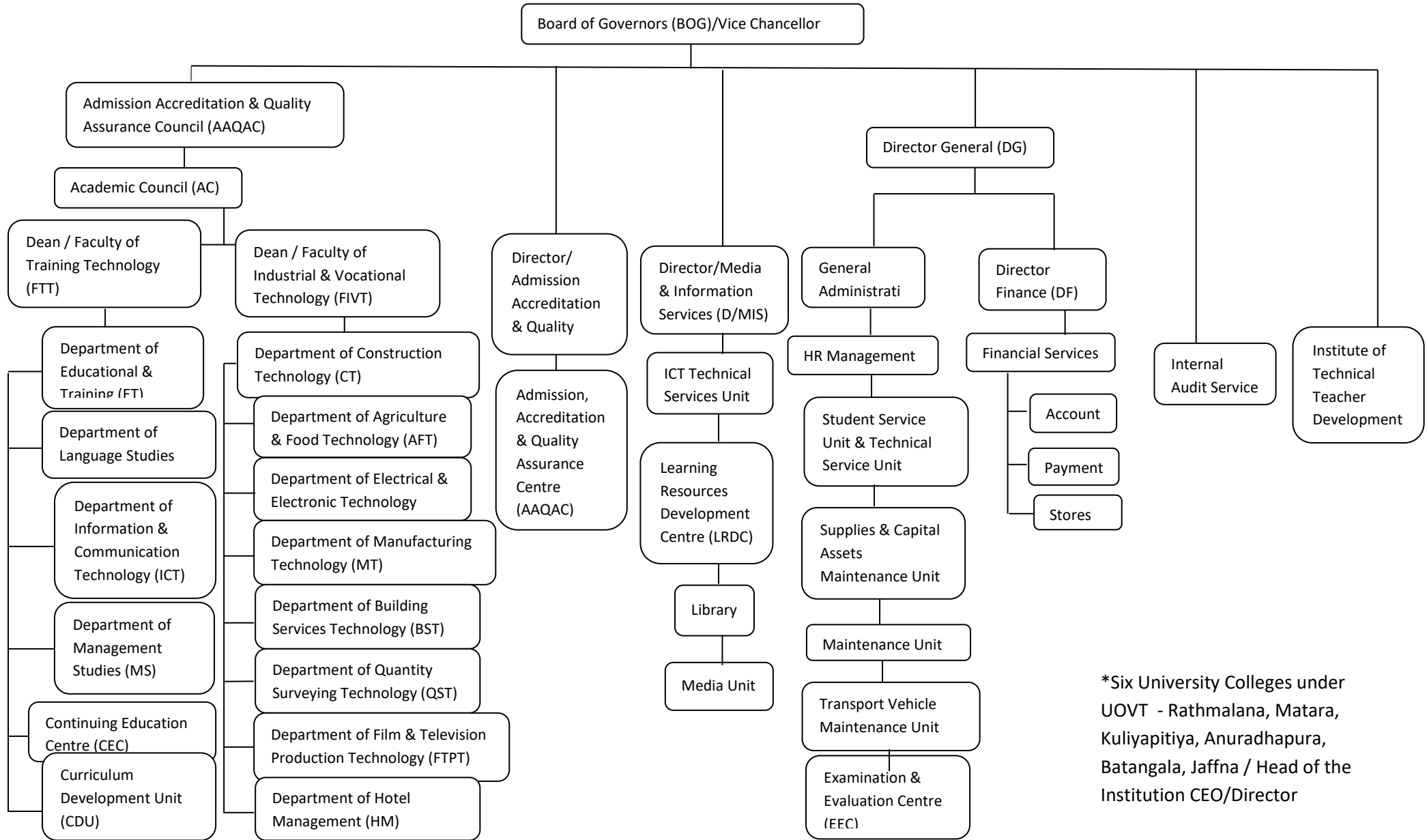
### **4.2 The Objectives of the University**

- To assist in the progressive development of students in TVET system based on their aptitudes and abilities to acquire university education.
- To provide pedagogical training for those undergoing training while serving in the Technical and Vocational Education sector and industry.
- To assist in the development of course curricular for Technical and Vocational Education and Training.
- To provide courses of study for middle level technical personnel having qualifications acceptable for admission to the University.
- To provide courses of study for those with National Vocational Qualifications (NVQ) to upgrade their competency and acquire academic qualifications.
- To provide extension courses on continuing professional development.
- To provide extension services to the public including institutions, in the construction, manufacturing and service sector.

Further, students were enrolled to facilitate the higher education avenue to those who have followed GCE A/L in Technology Stream in 2017. For the 1<sup>st</sup> time in Sri Lanka, students from NVQ stream as well as A/L Stream are reading for their degrees at this University.



### 4.3 Organizational Structure



\*Six University Colleges under UOVT - Rathmalana, Matara, Kuliypitiya, Anuradhapura, Batangala, Jaffna / Head of the Institution CEO/Director

## 5. Faculty of Industrial and Vocational Technology

### 5.1 Student Intake – 2018

Aptitude test to select students for the two batches (Weekday and Weekend) of the programmes of B. Tech. in Manufacturing Technology, Mechatronics Technology, Building Services Technology, Food Process Technology, Film & Television Production Technology, Construction Technology & Resource Management, and Quantity Surveying was conducted on 18<sup>th</sup> February 2018. Based on the performance of the Aptitude test students were admitted for the academic year 2018/2019. Details are given in Table 1 and 2. In this academic year for weekday batches after giving priority to student having National Vocational Qualification level 5 / 6 or equivalent qualifications available vacancies were filled with students with GCE Advanced level qualifications to run the programme in full capacity. GCE A/L students were selected based on their Z-score. Details of Advanced level streams considered as entry qualifications for the respective degrees and number of students admitted are given in the table 3. Number of students admitted from NVQ and GCE (A/L) are given in the Table 4.

Table: 5.1 Student Intake – Faculty of Industrial & Vocational Technology for the academic year 2018/2019 Weekdays

#	B. Tech. Degree Programme	No. of Students registered
6.	B. Tech. in Building Services Technology	41
7.	B. Tech. in Mechatronics Technology	53
8.	B. Tech. in Manufacturing Technology	42
9.	B. Tech. in Food Process Technology	41
10.	B. Tech. in Construction Technology & Resource Management	45
<b>Grand Total registered in the Faculty of Industrial and Vocational Technology for week day programmes</b>		<b>222</b>

Table: 5.2 Student Intake – Faculty of Industrial & Vocational Technology for the academic year 2018/2019 Weekends

#	B. Tech. Degree Programme	No. of Students registered
8.	B. Tech. in Building Services Technology	58
9.	B. Tech. in Mechatronics Technology	55
10.	B. Tech. in Manufacturing Technology	31
11.	B. Tech. in Food Process Technology	52
12.	B. Tech. in Construction Technology & Resource Management	70
13.	B. Tech. in Film & Television Production Technology	26
14.	B. Tech. in Quantity Surveying	63
<b>Grand Total registered in the Faculty of Industrial and Vocational Technology</b>		<b>355</b>

Table: 5.3 Student Intake – AL qualifications considered as entry qualification for different degrees

#	B. Tech. Degree Programme	AL Stream considered
6.	B. Tech. in Building Services Technology	Engineering Technology
7.	B. Tech. in Mechatronics Technology	Engineering Technology
8.	B. Tech. in Manufacturing Technology	Engineering Technology
9.	B. Tech. in Food Process Technology	Bio-systems Technology and Biological Sciences
10.	B. Tech. in Construction Technology & Resource Management	Engineering Technology

Table: 5.4 Student Intake – Distribution of intake between NVQ and AL for different degrees

#	B. Tech. Degree Programme	NVQ	AL
<b>Weekday</b>			
13.	B. Tech. in Building Services Technology	4	37
14.	B. Tech. in Mechatronics Technology	5	48
15.	B. Tech. in Manufacturing Technology	4	38
16.	B. Tech. in Food Process Technology	5	36
17.	B. Tech. in Construction Technology & Resource Management	1	44
<b>Weekend</b>			
18.	B. Tech. in Building Services Technology	58	--
19.	B. Tech. in Mechatronics Technology	55	--
20.	B. Tech. in Manufacturing Technology	31	--
21.	B. Tech. in Food Process Technology	52	--
22.	B. Tech. in Construction Technology & Resource Management	70	--
23.	B. Tech. in Film & Television Production Technology	26	-
24.	B. Tech. in Quantity Surveying	63	-

## 5.2 Foundation Programme

Inaugural ceremony and the orientation programme were commenced for weekday & weekend programmes on 05<sup>th</sup> May 2018. Gap filling / Foundation programme for selected students of the weekday programme was commenced on 07<sup>th</sup> May 2018 on essential basic subjects such as Mathematics, Information Technology and English. This programme was ended on 02<sup>nd</sup> July 2018.

## 5.3 B. Tech. Degree (Weekday & Weekend) Programmes

The proper degree programmes for the newly registered weekdays-batch (B1) and weekend-batch (B2) were commenced on 02<sup>nd</sup> July 2018 and 19<sup>th</sup> May 2018 respectively. During the whole semester 5, i.e. from August 2018 to January 2019, semester 5 students underwent Industry Training at various places in the industry.

Details of students population of B. Tech. degree programmes offered by the Faculty is given in table 5.

Table: 5.5 Total Student population

Title of the Degree Course	Year of Registration							
	2015 - Weekday	2015 - Weekend	2016 - Weekday	2016 - Weekend	2017 - Weekday	2017 - Weekend	2018 - Weekday	2018 - Weekend
Building Services Technology	19	29	19	40	37	33	41	58
Manufacturing Technology	13	15	00	22	42	17	42	31
Mechatronics Technology	14	37	21	40	45	22	53	55
Food Process Technology	--	48	--	45	42	44	41	52
Film & Television Production Technology	--	31	--	31	--	36	--	26
Construction Technology & Resource Management	--	39	--	61	41	63	45	70
Quantity Surveying	--	49	--	56	--	83	--	63
<b>Batch Total</b>	<b>46</b>	<b>248</b>	<b>40</b>	<b>295</b>	<b>207</b>	<b>298</b>	<b>222</b>	<b>355</b>

## 5.4 Examinations conducted for the faculty in 2018

Details of examinations conducted during year 2018 for both weekday and weekend batches are given in Table 6.

Table: 5.6 Examinations conducted for the Faculty in 2018

#	B. Tech. Degree Programme	Year of First Registration	Mode of conduct	Semester End Examination	From	To
1.	Building Services Technology	2017	Weekdays	Semester 1	09.01.2018	26.01.2018
	Mechatronics Technology					
	Manufacturing Technology					
	Food Process Technology					
	Construction Technology & Resource Management					
2.	Mechatronics Technology	2014	Weekend	Semester 6	13.01.2018	10.02.2018
	Manufacturing Technology					
	Building Services Technology					
	Food Process Technology					
	Film & Television Production Technology					
3.	Mechatronics Technology	2017	Weekend	Semester 1	13.01.2018	03.02.2018
	Manufacturing Technology					
	Building Services Technology					
	Food Process Technology					
	Film & Television Production Technology					
	Construction Technology & Resource Management					
	Quantity Surveying					
4.	Mechatronics Technology	2015	Weekend	Semester 5	17.02.2018	11.03.2018
	Manufacturing Technology					
	Building Services Technology					
	Food Process Technology					
	Film & Television Production Technology					
	Construction Technology & Resource Management					
	Quantity Surveying					
5.	Mechatronics Technology	2016	Weekend	Semester 3	17.03.2018	08.04.2018
	Manufacturing Technology					
	Building Services Technology					
	Food Process Technology					
	Film & Television Production Technology					
	Construction Technology & Resource Management					
	Quantity Surveying					
6.	Mechatronics Technology	2015	Weekdays	Semester 6	19.03.2018	30.03.2018
	Manufacturing Technology					
	Building Services Technology					
7.	Mechatronics Technology	2016	Weekdays	Semester 4	19.03.2018	30.03.2018
	Building Services Technology					

#	B. Tech. Degree Programme	Year of First Registration	Mode of conduct	Semester End Examination	From	To
8.	Building Services Technology	2017	Weekdays	Semester 2	08.10.2018	19.10.2018
	Mechatronics Technology					
	Manufacturing Technology					
	Food Process Technology					
	Construction Technology & Resource Management					
	Mechatronics Technology	2016	Weekend	Semester 4	13.10.2018	04.11.2018
	Manufacturing Technology					
	Building Services Technology					
	Food Process Technology					
	Film & Television Production Technology					
	Construction Technology & Resource Management					
Quantity Surveying						
9.	Mechatronics Technology	2017	Weekend	Semester 2	13.10.2018	04.11.2018
	Manufacturing Technology					
	Building Services Technology					
	Food Process Technology					
	Film & Television Production Technology					
	Construction Technology & Resource Management					
	Quantity Surveying					
10.	Mechatronics Technology	2015	Weekend	Semester 6	10.11.2018	25.11.2018
	Manufacturing Technology					
	Building Services Technology					
	Food Process Technology					
	Film & Television Production Technology					
	Construction Technology & Resource Management					
	Quantity Surveying					
11.	Mechatronics Technology	2018	Weekdays	Semester 1	03.11.2018	25.11.2018
	Manufacturing Technology					
	Building Services Technology					
	Food Process Technology					
	Construction Technology & Resource Management					
12.	Mechatronics Technology	2018	Weekend	Semester 1	03.11.2018	25.11.2018
	Manufacturing Technology					
	Building Services Technology					
	Food Process Technology					
	Film & Television Production Technology					
	Construction Technology & Resource Management					
	Quantity Surveying					

## 5.5 Visiting Lecturers in 2018

Faculty is obtaining services of visiting lecturers and resource persons due to the following;

- Shortage of permanent academic staff
- To establish better linkages with industry and academia of other universities and higher education institutions

Details of visiting lecturers employed by the faculty for all degree programmes are given in Table 7.

Table: 5.7 Visiting Lecturers in- 2018

#	B. Tech. Degree Programme	Year of First Registration	Mode of conduct	Semester	No. of Visiting Lecturers
10.	Building Services Technology	2014	Weekend	Semester 6	03
	Food Process Technology				
11.	Mechatronics Technology	2015	Weekdays	Semester 6	03
	Manufacturing Technology				
	Building Services Technology				
12.	Building Services Technology	2016	Weekdays	Semester 4	07
	Construction Technology & Resource Management				
13.	Mechatronics Technology	2015	Weekend	Semester 6	68
	Manufacturing Technology				
	Building Services Technology				
	Food Process Technology				
	Film & Television Production Technology				
	Construction Technology & Resource Management				
14.	Quantity Surveying	2016	Weekend	Semester 4	43
	Mechatronics Technology				
	Manufacturing Technology				
	Building Services Technology				
	Food Process Technology				
	Film & Television Production Technology				
	Construction Technology & Resource Management				
15.	Quantity Surveying	2017	Weekdays	Semester 2	41
	Building Services Technology				
	Mechatronics Technology				
	Manufacturing Technology				
	Food Process Technology				
16.	Construction Technology & Resource Management	2017	Weekend	Semester 2	43
	Mechatronics Technology				
	Manufacturing Technology				
	Building Services Technology				
	Food Process Technology				
	Film & Television Production Technology				
	Construction Technology & Resource Management				
17.	Quantity Surveying	2018	Weekdays	Semester 1	57
	Building Services Technology				
	Mechatronics Technology				
	Manufacturing Technology				
	Food Process Technology				
18.	Construction Technology & Resource Management	2018	Weekend	Semester 1	58
	Mechatronics Technology				
	Manufacturing Technology				
	Building Services Technology				
	Food Process Technology				
	Film & Television Production Technology				
	Construction Technology & Resource Management				

## **5.6 Exemptions granted for B. Tech Students**

Exemptions were granted to students based on the policy on granting exemptions approved by the Academic Council. Students were considered to be eligible for exemptions only if they had NVQ 6 diploma or equivalent or higher qualification. Exemptions were granted for modules provided that the student has successfully completed the equivalent subject at diploma level. Students were required to produce original transcript of the Diploma as evidence.

Students who sought exemptions had to apply under two categories. Students in Category 01 were granted exemption from attending lectures and practical classes and all assessments including semester end examination. However his/her performance in the particular module was considered to be equivalent to simple pass for the purpose of calculating GPA. Students fell into category 02 were granted exemptions from attending lectures and practical classes. But they were required to complete the continuous assessments and sit for the semester end examinations. Consequently, performance levels that the students achieved at those evaluations were counted for their GPA calculation.

Further, as per exemption policy those students who had applied and got eligible to get exemptions of the whole semesters were granted. Those who had NVQ Level 6 in Quantity Surveying were granted the exemptions for the whole first year as NVQ Level 6 is considered as the first year of the B. Tech. in Quantity Surveying degree. Hence, they were given chance to join the degree from the second year. For students following other degrees module and semester exceptions were granted base on exemption policy as per their requests.

## **5.7 Work Based Industrial Training**

Work based industrial training is an important mandatory component of Bachelor of Technology programmes, which lasts for six months except in Food Process Technology where it is three months. This module is offered in semester 5. Students are placed in industry in collaboration with National Apprentice & Industrial Training Authority under its undergraduate training placement scheme. Comprehensive assessment scheme was developed to assess the work based industrial training of students as this component is considered in calculation of students Grade Point Average (GPA).

## **5.8 Faculty Board Meetings**

Meetings of the Faculty Board were conducted on each month. Total of 11 meetings were held during 2018.

## **5.9 Details of Student Representative**

Mr. S.A.S.M. Jayasinghe (Building Services Technology – B2) and Mr. K.B.N. Sampath (Mechatronics Technology – B1) served as Student Representatives of the Faculty Board till July 2019. Thereafter they were replaced with Mr. D.M.D.C. Udayanga (Quantity Surveying – B2) and Mr. H.M.R.G. Herath (Mechatronics Technology – B1).

## **5.10 Participation in Exhibitions and Competitions**

Students of the faculty participated in the Techno 2018 exhibition organized by the Institution of Engineers, Sri Lanka.

### **Pro Food –Pro Pack & Agbiz 2018 - Awards**

Pro Food –Pro Pack & Agbiz is the most comprehensive food , beverage and packaging exhibition held in Sri Lanka and largest trade fair for all organizations involved in processed food ,beverage ,packaging and agriculture to show case their products.

Department of Agriculture and Food Technology, University of Vocational Technology participated and exhibited 15 (fifteen) innovative products in the exhibition for the first time in 2018 and was able to obtain three awards, namely;

1. “Winner” of the Best Stall -Institutional Category
2. “Winner” of the Commercially Viable Product: Garnaal –Prawn curry mix powder
3. “2<sup>nd</sup> Runner up” of the Commercially Viable Product- Herbal Ice Cream

Department expects to apply eight (08) patents rights for innovative products

### 5.11 New Staff Recruitments

1.	Dr. (Ms.) R.S. Palliyaguru	Senior Lecturer – Gr. II
2.	Dr. Chandana Jayalath	Senior Lecturer – Gr. II
3.	Ch. QS. (Mrs.) K.A. Gunasekara	Senior Lecturer – Gr. II – Contract Basis
4.	Mrs. W.A.I.M. Gunasekara	Lecturer (Probationary)

### 5.12 Staff Development Programmes

UNIVOTEC is implementing the human resource development policy developed by the ministry under the sector skills development programme. Following staff members were given opportunities for developing their capacity by undergoing various short term training programmes conducted locally as well as overseas.

#### Local

Academic staff members participated in training programmes and workshops are given in table 8.

Table: 5.8 Academic staff members participated in training programmes (Local)

Name of Trainee	Designation	Institution / Trainer	Name of Training	Duration
Ms. G M S R P Manawadu	Teaching Assistant	CIDA	Active & Passive Fire Protection Systems in High Rise Buildings	2 days
Mr. Thushyanthan	Lecturer (Probationary)	USJP	Development Programme	every Friday (6 months)
Eng. Ms. J K Kanthi	Senior Lecturer	SLAB	The Role of Accredited personnel Certification in Capacity Building, Job Creation and Economic Development	2 days
Dr. A S K Warahena	Senior Lecturer	NCPC	Corporate environmental Sustainability Through Greening the Industries	9 days
Eng. Ms. J K Kanthi	Senior Lecturer	IESL	Workplace Safety for Engineers	7 days
Dr. R L W Koggalage	Senior Lecturer	Arthur C Clarke	CPD Course Announcement	5 days
Mr. U A S K Edirisinghe	Senior Lecturer	Ministry of Science, Technology, Research, Skills Development and Vocational Training and Kandiyani Heritage	How to use the Google service to make office duties efficient	1 day
Mr. R R M D P Rathnayaka	Lecturer (Probationary)			



## **Overseas**

Academic staff members participated in training programmes and workshops are given in table 9.

Table: 5.9 Academic staff members participated in training programmes (overseas)

<b>Name of Trainee</b>	<b>Designation</b>	<b>Institution / Trainer</b>	<b>Name of Training</b>	<b>Duration</b>
Dr. C Jayalath	Senior Lecturer	Australia	PAQS Conference	2018.09.14-20
Dr. A S K Warahena	Senior Lecturer	Korea	2018 Global Human Resources East Asia Pacific workshop	2018.11.04-11
Eng. Ms. J K Kanthi	Senior Lecturer	Italy	Supply Delivery Installation testing and Commissioning of 500KYA generator	2018.10.14-20
Dr. D D D D Suraweera	Senior Lecturer	China	Ningbo Polytechnic in china	2018.01.03-2018.01.10
Mr. M W P Maduranga	Lecturer Probationary	Thailand	As a component of Ph.D	2018.01.08-2018.03.16

### **5.13 Scholarship of Postgraduate Studies**

Following Academic Staff members were offered scholarship to study for their Ph.D under the Sectors Skills Development Programme of the Ministry. Details are given bellow.

4. Mr. Jayalal Wettasinghe - Asian Institute of Technology – Thailand
5. Mr. S.D.A. Sanjeewa - Asian Institute of Technology – Thailand
6. Mrs. Malkanthi Thenabadu – Faculty of Graduate Studies, University of Colombo

Dr. Jayalal Wettasinghe completed his Ph.D from Asian Institute of Technology – Thailand and returned back to university in December 2018.

### **5.14 Accreditation**

Accreditation under Sydney accord was obtained from Institution Engineers Sri Lanka for the following three degrees.

- B. Tech. in Manufacturing Technology
- B. Tech. in Mechatronics Technology
- B. Tech. in Building Services Technology

### **5.15 General Convocation- 2018**

Convocation of the University held on 03<sup>rd</sup> January 2018 at BMICH. Seventy Six (76) students of the Faculty of Industrial and Vocational Technology who followed B. Tech. degrees in Building Services Technology, Mechatronics Technology, Manufacturing Technology, Food Process Technology and Film & Television Production Technology graduated and the details are in given Table 10.

Table: 5.10 Details of Graduates

<b>Title of the Degree Course</b>	<b>No. of Students</b>
B. Tech. in Building Services Technology	28
B. Tech. in Manufacturing Technology	09
B. Tech. in Mechatronics Technology	23
B. Tech. in Food Process Technology	07
B. Tech. in Film & Television Production Technology	09
<b>Batch Total</b>	<b>76</b>

### 5.16 Targets in 2018

It is expected to enrol 620 students in the 2019 / 2020 Academic Year. Actions are been taken to comments the optional 4<sup>th</sup> year of the following degrees as given in Table 11.

Table: 5.11 Degree Course for 4<sup>th</sup> year

<b>Title of the Degree Course for 4<sup>th</sup> year</b>
B. Tech. in Building Services Technology
B. Tech. in Manufacturing Technology
B. Tech. in Mechatronics Technology
B. Tech. in Food Process Technology
B. Tech. in Film & Television Production Technology

## 6. Faculty of Training Technology (FTT)

Faculty of Training Technology of the University of Vocational Technology has been established for conducting academic programmes in the specialization areas of education, teaching and training technology.

The Faculty provides a number of undergraduate programmes leading to B.Tech and B.Ed degrees in ICT, Education, ELT and Management for TVET trainers and those who are in other government and private sector training institutes, Advanced Level ( A/L ) qualified students and those interested in pursuing higher education. The programs are offered with the intention of opening pathways for middle level technicians and trainers in order to develop their knowledge, skills and attitudes to a higher level so that they will be able to perform better at work places and pursue their higher studies.

These degree programmes are specially designed for those who have passed out from COTs, teachers in schools and TVET sector and others holding the required diploma level qualifications to upgrade their competencies up to degree level. In addition, the Faculty has taken steps to provide opportunities for A/L qualified students too to enroll for the programmes.

A Foundation programme has been designed for bridging the core knowledge, skills and attitudes in basic modules such as Mathematics, English and Basic Information technology and conducted for one month at the commencement of each program every year.

## Students enrolled from GCE A/L Stream

A/L Technology Streams for Degree Programmes are as follows.

Table: 6.1 A/L Technology Streams for Degree Programmes

#	Degree programme	A/L streams in order of preference
1	B.Ed in Technology (B.Ed.Tech.)	Commerce, Physical Science, Agriculture, Technology
2	B.Tech in Software Technology B.Tech in Multimedia & Web Technology B.Tech in Network Technology	Any A/L stream with ICT as a subject
3	B.Tech in Industrial Management Technology	Commerce, Engineering Technology, Physical sciences
4	B.Ed. in English Language Teaching	"S" pass for A/L English or "C" pass for A/L General English

Based on the 2017 A/L z-score, the students were admitted to the respective degree programmes for the academic year 2018/2019. Details are given below.

Students admitted under G.C.E. A/L and NVQ Stream in 2018/2019 academic year are given below.

Table: 6.2 Students admitted under G.C.E. A/L and NVQ Stream in 2018/2019 academic year

Year of Registration - 2018					
Title of the Degree Programme	Weekday (B1)			Weekend (B2)	Total (B1 + B2)
	NVQ	AL	Total	NVQ	
B.Tech in Network Technology	11	30	41	43	84
B.Tech in Multimedia & web Technology	21	18	39	37	76
B.Tech in Software Technology	23	10	33	40	73
Bachelor of Education in Technology	03	30	33	30	63
Bachelor of Education in English Language Teaching	35	11	46	48	94
B.Tech in Industrial Management	01	39	40	33	73
<b>Batch Total</b>	<b>94</b>	<b>138</b>	<b>232</b>	<b>231</b>	<b>463</b>

### 6.1 Foundation Programme

The inauguration ceremony of both weekday & weekend programmes were held on 03<sup>rd</sup> May 2018. The orientation programme for the weekday batch was conducted on 08<sup>th</sup> May to 11<sup>th</sup> May 2018 and orientation programme for weekend batch was conducted on 12<sup>th</sup> & 13<sup>th</sup> May 2018. Foundation programme for selected students of the weekday programme commenced on 14<sup>th</sup> May 2018 on essential basic subjects such as Mathematics, Information Technology and English communication skills. This programme ended on 02<sup>nd</sup> July 2018.

### 6.2 B. Tech. Degree (Weekday & Weekend) Programmes

First semester of year 1 for week day degree programmes were commenced on 02<sup>nd</sup> July 2018. After 16 weeks, Semester 1 end examination was held from 03<sup>rd</sup> November to 25<sup>th</sup> November 2018. There will be industrial exposure module from 26.11.2018 to 15.02.2019 and Second semester of year 1 will be commenced on 18<sup>th</sup> February 2019.

First semester of year 1 for weekend degree programmes was commenced on 19<sup>th</sup> May 2018. After 22 weeks, Semester 1 end examination was held on 03<sup>rd</sup> November to 02<sup>nd</sup> December 2018. Second semester of year 1 will be commenced on 15<sup>th</sup> December 2018.

A summary of student intake for all B. Tech. and B. Ed degree programmes is given in the following table.

Table: 6.3 Student Intakes 2015 - 2018

Title of the Degree Programme	Year of Registration							
	2015		2016		2017		2018	
	Week days	Week ends	Week days	Week ends	Week days	Week ends	Week days	Week ends
Network Technology	27	32	32	31	33	41	41	43
Multimedia & web Technology	36	31	26	34	37	36	39	37
Software Technology	25	30	32	27	39	40	33	40
Education in Technology	-	15	--	15	45	16	33	30
Education in English Language Teaching	-	38	--	38	--	30	46	48
Industrial Management Technology	-	22	--	24	42	20	40	33
<b>Batch Total</b>	<b>88</b>	<b>168</b>	<b>90</b>	<b>169</b>	<b>196</b>	<b>183</b>	<b>232</b>	<b>231</b>
<b>Year Total</b>	<b>256</b>		<b>259</b>		<b>379</b>		<b>463</b>	

### 6.3 Examinations Conducted for the Faculty in 2018

Table: 6.4 Examinations Conducted for the Faculty in 2018

#	Degree Programme	Year of First Registration	Mode of conduct	Semester End Examination	From	To
12.	B.Tech in (NET/SOF/MMW)	2017	Weekend	Semester I	06.01.2018	17.02.2018
	B.Tech in Industrial Management					
	B.Ed. in English Language Teaching					
13.	B.Ed. in Technology	2014	Weekend	Semester VI	06.01.2018	17.02.2018
	B.Ed. in English Language Teaching					
	B.Tech in (NET/SOF/MMW)					
14.	B.Tech in (NET/SOF/MMW)	2017	Weekdays	Semester I	09.01.2018	26.01.2018
	B.Tech in Industrial Management					
	B.Ed. in English Language Teaching					
	B.Ed. in Technology					
15.	B.Ed. in Technology	2015	Weekend	Semester V	17.02.2018	10.03.2018
	B.Ed. in English Language Teaching					
16.	B.Tech in (NET/SOF/MMW)	2016	Weekdays	Semester II	19.03.2018	06.04.2018
17.	B.Tech in (NET/SOF/MMW)	2015	Weekdays	Semester VI	19.03.2018	06.04.2018
18.	B.Tech in (NET/SOF/MMW)	2017	Weekdays	Semester II	08.10.2018	19.10.2018
	B.Tech in Industrial Management					
19.	B.Tech in (NET/SOF/MMW)	2017	Weekend	Semester II	03.11.2018	02.12.2018
20.	B.Tech in (NET/SOF/MMW)	2016	Weekend	Semester IV	03.11.2018	02.12.2018
	B.Tech in Industrial Management					
	B.Ed. in English Language Teaching					
	B.Ed. in Technology					
21.	B.Tech in (NET/SOF/MMW)	2015	Weekend	Semester VI	03.11.2018	02.12.2018
	B.Tech in Industrial Management					
	B.Ed. in English Language Teaching					
	B.Ed. in Technology					
22.	B.Tech in (NET/SOF/MMW)	2018	Weekdays & Weekend	Semester I	03.11.2018	25.11.2018
	B.Tech in Industrial Management					
	B.Ed. in English Language Teaching					
	B.Ed. in Technology					

### 6.4 General Convocation - 2018

General Convocation of the University was held on 03<sup>rd</sup> January 2019 at BMICH. 114 students of the Faculty of Training Technology who followed B.Ed and B.Tech. Degrees in Education Technology, English Language Teaching, Industrial Management Technology, Multimedia & Web Technology, Network Technology, and Software Technology graduated on that day. The details are given below.

Table: 6.5 No.of Graduands of Degree Courses

Title of the Degree Course	No. of Graduands
Bachelor of Education Technology	02
Bachelor of Technology in English Language Teaching	26
Bachelor of Technology in Industrial Management Technology	06
Bachelor of Technology in Multimedia & Web Technology	30
Bachelor of Technology in Network Technology	25
Bachelor of Technology in Software Technology	25
<b>Batch Total</b>	<b>114</b>

## 6.5 Details of Academic Staff

The permanent academic staff members of the Faculty shown below were involved in delivering lectures conducting practical sessions, preparing and evaluating assignments and written question papers and all other academic activities.

Table: 6.6 Academic Staff of the Faculty involved in Implementation of Degree and Diploma Programmes in 2018

#	Name & Designation	Course	Module / Subject
01	Mr. L W S Kularatne Dean, Senior Lecturer Gr. II	B.Ed (ELT)	3. Poetry 4. Review of Language Learning
02	Mr. S A Liyanage Senior Lecturer Gr. II	B.Tech (MAN/MEC/ELT)	6. Review of Learning English 7. Communication Skills II 8. Final Project 9. Teaching Speaking and Listening 10. Teaching Practice
03	Ms. Y G. Padma Shanthi Senior Lecturer Gr. II Head, Department of Education & Training	B. Ed. Tech B. Ed. (ELT)	5. Educational Psychology 6. Internship 7. Career Guidance and Counselling 8. Teaching Learning Methods I
04	Mrs. T K. Malwatta Senior Lecturer Gr. II, Head, Department of ICT	B.Tech (ICT) B.Tech (BST/MAN/MEC)	4. Web Programming 5. Computer Programming 6. Final Year Projects
05	Mrs. B M T D Jayasekera Lecturer (Probationary) Head, Department of Management Studies	B.Tech (ICT) B.Tech in (BST/MAN/MEC) B.Tech (IM)	4. Research Methods 5. Business Statistics I & II 6. Economics for Business
06	Ms. J A M B Karunaratne Lecturer (Probationary) Head, Language Studies	B.Ed. (ELT) B.Tech. (ICT) B.Tech (IM)	6. Literary Appreciation 7. Reading & Writing 8. Discourse Analysis 9. Communication Skills in English 10. Teaching Practice
07	Dr. A M Jazeel Senior Lecturer Gr. II	B. Ed. Tech B. Ed. (ELT)	3. Assessment for Learning 4. Internship Teaching Practice
08	Mr. W G Ananda Consultant in English (Contract Basis)	B. Tech ICT B. Ed. (ELT)	8. Review of Learning 9. Communication Skills 10. Reading & Writing 11. Communication Skill I & II 12. Teaching Listening/Speaking 13. Internship

09	Mr. S A N Danushka Lecturer (Probationary)	B.Ed. Tech B.Ed.(ELT)	3. Philosophical & Social Foundation in Education 4. Internship Teaching Practice
10	Mr. P Uruthiran Lecturer (Probationary)	B.Tech (ICT)	4. Database Design 5. Database System and Programming 6. Visual Programming I & II
11	Mrs. Y S Manatunge Lecturer (Probationary)	B.Ed.(ELT) B. Ed. Tech.	4. Educational Psychology 5. Psychology 6. Teaching Practice

#	Name & Designation	Course	Module / Subject
12	Ms. S G. Nambuwasam Lecturer (Probationary)	B.Tech (ICT)	6. Internet Technologies 7. Data Structures and Algorithms 8. Platform Independent Programming 9. Professional Issues in Information Technology 10. Final Year Project
13	Mr. R M C Asoka Bandula Lecturer (Probationary)	B.Tech (ICT)	6. Computer Architecture & Operating System 7. Digital Electronics 8. Internetwork Routing 9. Enterprise Technology & Architectures 10. Final Year Project
14	Mrs. T R Vidanapathirane Lecturer (Probationary)	B.Tech (ICT) B.Tech (IMT) B.Tech (BST/MAN/MEC)	5. Entrepreneurship Development and Management 6. Marketing Management 7. Organizational Behavior 8. Entrepreneurship and Business Management
15	Ms. U Sivachelvy Lecturer (Probationary)	B.Tech (IM) B.Tech (Mec/Man/BST)	5. Introduction to Accounting 6. Costing & Cost Benefits Analysis 7. Management Accounting 8. Final year project
16	Ms. N L B Oshadie Lecturer (Probationary)	B.Tech. (ICT) B.Tech (Man) B.Tech (IM)	4. Project Management 5. Management Theory and Practice 6. Strategic Management
17	Ms. Dilini Ranasuriya Lecturer (Probationary)	B.Tech. (ICT) B.Ed.(ELT)	4. Introduction to Literature 5. Advanced Communication Skills 6. Internship
18	Eng. H P A I Pathirana Lecturer (Probationary)	B.Tech. (ICT)	6. Computer Networks 7. Network Administration 8. Internetwork Switching 9. Wireless Communication 10. Cloud based Application Development
19	Ms. N W K D V P Opatha Lecturer (Probationary)	B.Tech.(ICT)	5. Software Development Practices 6. Database Systems and Programming 7. Software Quality Assurance 8. Projects

20	Ms. A A Gunawardhana Lecturer (Probationary)	B.Ed.(ELT)	5. Speaking & Learning Skills 6. Introduction to Linguistics 7. Internship 8. Introduction to English Language
21	Ms. M C N Perera Lecturer (Probationary)	B.Tech. (ICT) B.Ed.(ELT)	5. Poetry 6. Introduction to Literature 7. Internship 8. Communication Skills in English I
22	Mr. P H S S Wijayarathna Senior Engineering Teaching Assistant / Head, CEC	B.Tech (ICT)	2. Data Communication & Networks

#	Name & Designation	Course	Module / Subject
23	Mr. H A Senevirathna Senior Teaching Assistant		4. Software Project Management 5. Multimedia Project Management 6. Network Project Management
24	Mrs. K G N P Rajapaksha Lecturer (Probationary)	On Study Leave	
25	Mr. A S K Wijayawardena Lecturer (Probationary)	On Study Leave	

## 6.6 Summary of Visiting Staff of the Faculty in 2018

Table: 6.7 Summary of Visiting Staff of the Faculty in 2018

#	B. Tech. Degree Course	Year of Registration	Mode of conduct	No. of Visiting Lecturers
01	Multimedia & Web Technology	2014/2015	Weekend	01
02	B.Ed. in English Language Teaching	2015/2016	Weekdays Weekend	10 15
	Industrial Management Technology			
	Multimedia & Web Technology			
	Network Technology			
03	Software Technology	2016/2017	Weekdays Weekend	09 30
	B.Ed. in English Language Teaching			
	Industrial Management Technology			
	Multimedia & Web Technology			
04	Network Technology	2017/2018	Weekdays Weekend	12 34
	Software Technology			
	B.Ed. in English Language Teaching			
	Industrial Management Technology			
05	Multimedia & Web Technology	2018/2019	Weekdays Weekend	08 23
	Network Technology			
	Software Technology			
	B.Ed. in English Language Teaching			

## 6.7 Exemptions Granted for B. Tech students

Policy on granting exemption was developed. Students were considered to be eligible for exemptions only if they had NVQ 6 diploma or equivalent or higher qualification. Exemptions were granted for modules provided that the student has successfully completed the equivalent subject at diploma level. Students were required to produce original transcript of the Diploma as evidence.

Students who sought exemptions had to apply under two categories. Students in Category 01 were granted exemption from attending lectures and practical classes and all assessments including semester end examination. However his/her performance in the particular module was considered to be equivalent to simple pass for the purpose of calculating GPA. Students fell into category 02 were granted exemptions from attending lectures and practical classes. But they were required to complete the continuous assessments and sit for the semester end examinations. Consequently, performance levels that the students achieved at those evaluations were counted for their GPA calculation.

The list of student numbers for whom exemptions were granted under the above two categories is shown below.

### No. of Students received exemption from Semester - I

#	B. Tech. (Weekend) Course - 2018	No. of Students received exemption	
		Category 01	Category 02
2.	Industrial Management	01	00

## 6.8 Industrial Training

Industrial training is an important component of Bachelor of Technology programmes, which lasts for six months. After restructuring the curriculum structure, this module is offered in semester 5. Students are placed in industry in collaboration with National Apprenticeship & Industrial Training Authority under its undergraduate training placement scheme.

## 6.9 Industrial Liaison Committees

Industrial liaison committees have been established for each degree programme to assist and advice on the conduct of the programmes so that it would enhance the quality of delivery and final product. The committees have met and the feedback received would be used for improving the quality of the degree programmes.

## 6.10 Curriculum Revision of the Degree Programmes

The first circle of curriculum revision of all the degree programmes offered by the Faculty has been completed by the end of year 2017. The revised curricula of all the degree programmes offered by the Faculty have been implemented from 2018.

## 6.11 Research



All academic staff members including the newly recruited members of the Faculty have been conducting research activities. Those who submitted proposals in 2017 have completed their research and submitted reports to the University. They have submitted new proposals to be carried out in the year 2018. Some of the staff do engage in submitting papers to local and international journals as well. Further most of the Faculty staff has supervised research studies undertaken by the students of the Faculty.

## 6.12 Research Symposium

The third research symposium of the University was held on 14<sup>th</sup> December 2018 at University Auditorium. The details of the research papers presented in this symposium by the members of the Faculty are as follows.

Table: 6.8 research symposium by the members of the Faculty

#	Name	Proposal Name
15.	S.A.N. Danushka and A.S.K. Warahena	Control Systems in Intangible Unit Operations in the Context of Education – The Engineering Control Aspects in Blended Mode of Education
16.	S.A.N. Danushka	Comparing the Strengths and Weaknesses of Instructional Strategies used in Flipped Classroom Learning
17.	S.A.N. Danushka	Theoretical Underpinning of Blended Learning: Sri Lankan Perspective
18.	M.N.R. Wijenayake and S.A.N. Danushka	Identifying Barriers in Implementation of School Based Teacher Development (SBTD) Programme
19.	M.K.H. Kuruppu and L.H.D.L Ranasuriya	A Study on Improving Vocabulary of Secondary School Students using Computer Games
20.	A.M. Jazeel	Differential Academic Involvement of Parents and Achievement of Students in Grade Five Scholarship Examination in Sri Lanka
21.	Dilini Ranasuriya	Code Switching - does it Attract Youth? A study of the Views of the Youth on Code Switching used in Radio
22.	S.A. Liyanage and A.S.K. Warahena	Psychological Aspects in Quality Assurance
23.	P. Uruthiran	Adoption of the Open Educational Resources in Higher Education Institutions in Sri Lanka
24.	K.V.N. Lakmali and S.A.N. Danushka	Inculcating Best Practices for Sri Lankan Montessori Pedagogy from Maria Montessori's Educational Philosophy
25.	U. Sivachelvy	Effectiveness of the Assessor Programme Conducted by the University of vocational Technology
26.	M.C.N. Perera	Motivation in Second Language Acquisition: Application of the L2 Motivational Self System
27.	S.G. Nambuwasam B.M.T.D. Jayasekara T.R. Vidanapathirana U. Sivachelvy	Social Media Enhanced Learning Opportunities for ICT Literate Undergraduates
28.	N.W.K.D.V.P. Opatha	Agile Software Development Process: Good, Bad and the Way Forward

## 6.13 Faculty Board Meetings

The meetings of the Faculty board were held each month so that 12 meetings were held during the year 2018. Student representatives and both external and internal members of the Board attend the meetings regularly.

## 6.14 Details of Student Representatives

Mr. A.M.I.S.B. Abeysinghe (ICT) and Mr. R.S.V.A.K. Wijethunga (Industrial Management) had been nominated by the Students' Assembly as Student Representatives to the Faculty Board till August 2018. Thereafter Mr. S.M.A.T. Bandara (Industrial Management) has been appointed as student representative of the Faculty Board of Training Technology.

## 6.15 Student Activities/Achievements

### CSR programmes

- The students conducted a CSR programme titled " Sisu Sithata Sisilak" to assist school children in *Ellawala Pranagama School*
- New Year Festival, Vesak Celebrations, Vaani Vizha religious festival, Christmas Celebrations, Pirith Ceremony and Almsgiving
- Cricket Tournament, Volley Ball Tournament and Rugby tournament

### Competitions

- Undergraduate students of the Faculty have participated in Gavel Conference 2018
- University 2018 batch Students participated in National Best Quality ICT Awards 2018 organized by British Computer Society

### Participation in Exhibitions

- B.Tech in IMT 2016/17 (B2) students participated in the "FACET" exhibition sponsored by Industrial Development Board and selected to participate International exhibition in Oman (Jewellery making)
- Undergraduate students of the Faculty have participated in Techno Sri Lanka 2018 exhibition representing the University
- Students participated in the "Enterprise Sri Lanka" exhibition
- Undergraduate students of the Faculty have participated "Profood Propack and Ag-biz 2018" organized by the Sri Lanka Food Processors Association

## 6.16 Promotions for Academic Staff

### (1) Senior Lecturer Gr.II

The following Lecturers (Probationary) were promoted to Senior Lecturer Gr. II.

#	Name	Promotion Date
1.	Mrs. Y S Manathunga	1 <sup>st</sup> September 2018
2.	Mrs. L H D L Ranasuriya	1 <sup>st</sup> September 2018
3.	Mrs. N L B Oshadie	1 <sup>st</sup> September 2018
4.	Mrs. U Sivachelvy	1 <sup>st</sup> September 2018
5.	Mr. H A Senevirathna	1 <sup>st</sup> October 2018

## (2) Lecturer

Mr. H P A I Pathirana, Lecturer (Probationary) has been promoted to the post of Lecturer with effect from 10<sup>th</sup> February, 2018.

## **Service Obtained from Consultant**

Mr. W G Ananda who was recruited Consultant in English on 02<sup>nd</sup> October, 2017 ended his service on 31<sup>st</sup> December 2018.

## **Staff Development Programmes**

Academic staff members who have participated in training programmes.

## **Postgraduate Studies**

Table: 6.9 Postgraduate Studies

<b>Name</b>	<b>Study Programme</b>
Mr. L W S Kularatne	Ph.D Candidate at Open University, Malaysia - Completed course work of four semesters, writing the Research Proposal and engaged in research.
Mr. S A Liyanage	Ph.D Candidate at Open University, Malaysia - Completed course work of four semesters, writing the Research Proposal and engaged in research.
Eng. H P A I Pathirana	Completed Master of Information Technology Degree at Flinders University, Australia
Ms. K G N P Rajapaksha	Ph.D candidate at Asian Institute of Technology, Thailand
Ms. B M T D Jayasekara	Commenced MPhil/Ph.D at University of Colombo
Ms. T R Vidanapathirane	Commenced Ph.D through MPhil at University of Kelaniya
Ms. N L B Oshadie	Commenced MPhil/Ph.D at University of Kelaniya
Mr. S A N Danushka	Commenced MPhil/Ph.D at University of Colombo
Mr. R M C A B Ratnayake	Commenced MPhil at University of Sri Jayawardenapura
Mr. A S K Wijayawardena	Commenced MPhil/Ph.D at University of Colombo
Ms. A A Gunawardana	Commenced MPhil Degree at University of Kelaniya
Ms. J A M B Karunarathna	Commenced MPhil in Linguistics at University of Kelaniya
Mr. P Uruthiran	Commenced MPhil/Ph.D at University of Moratuwa

## **Short-term Local Training Programmes**

Table: 6.10 Short-term Local Training Programmes

<b>Name of Trainee</b>	<b>Designation</b>	<b>Institution/Trainer</b>	<b>Name of Training</b>	<b>Duration</b>
Ms. Y S Manathunga	Lecturer (Probationary)	MWCA	3-day in depth Capacity Building Workshop (non-residential) for Sectorial Team Implementing the National Plan of Action to Address SGBV	03 days (12/13/14. June 2018)
Mr. H A Senevirathna	Senior Lecturer	Chey Adventure	OBT	02 days (17/18 Dec. 2018)

## Foreign Programmes

Table: 6.11 Foreign Programmes

Name of the Officer	Designation	Name of the Programme	Duration	Country
Mr. L W S Kularatne	Senior Lecturer	PHD workshop	2018.10.10 - 13	Open University Malaysia
Mr. S A Liyanage	Senior Lecturer	PHD workshop	2018.01.11 - 15	Open University Malaysia
Ms. N L B Oshadi	Senior Lecturer	International Conference on Belt And Road initiatives and international cooperation in TVET	2018.12.01 - 06	Ningbo Polytechnic, China
Mr. S A N Danushka	Lecturer Probationary	Oral Presentation in AUAPAF18	2018.10.19 - 22	China
Ms. K G N P Rajapaksha	Lecturer Probationary	PHD in Urban Environment Management	2018.01.08 - 2018.03.16	Thailand

### 6.17 வ்யசபநவள கை 2019

All the degree programmes that are offered by the Faculty in the year 2018 will be offered with more emphasis on quality assurance and maintenance of provision of maximum benefits to the students. Commencement of special degree as fourth year of all programmes has been planned.

A postgraduate programme in Education Management has been designed and planned to be commenced in the year 2019. The online mode of delivery of all Academic programmes is to be enhanced.

## 7. Continuing Education Centre

Continuing Education Centre (CEC) has been coordinating and conducting Diploma, Certificate, short courses, continuous professional development programmes and other extension programmes, since the inception of the University. It is the University arm which continues the activities of preceding institute, National Institute of Technical Education of Sri Lanka, as empowered by the Act of Parliament.

Among short term professional development programmes, Training of Trainers (ToT) and Training of Assessors (ToA) programmes are conducted based on the demand and essentiality in the field. These are designed for professional development of the personnel of the industry and teaching fields of the TVET sector. Although these programmes are small in duration, these are more practically oriented providing opportunities for experiencing real environment of work.

### 7.1 Diploma Programme

National Diploma in Technical Teacher Education 2017/2018

In year 2017, No of students were registered 143. 46 students graduated on September 2018.

### Short Term Programme

### 7.2 Training of Assessors Programmes (TOA) Annual Target - 250

Table: 7.1 (TOA) Annual Target

	Certificate	Duration	No of Participants	Target
01	TOA 96	05 <sup>th</sup> -09 <sup>th</sup> March	24	40
02	TOA 97 (Special Tamil Medium programme)	23 <sup>rd</sup> -27 <sup>th</sup> April	33	35
03	TOA 98	21 <sup>st</sup> -25 <sup>th</sup> May	29	40
04	TOA 99	18 <sup>th</sup> -22 <sup>nd</sup> June	34	47
05	ToA 100	16 <sup>th</sup> -20 <sup>th</sup> July	20	40
06	ToA 101	27-31 August	16	30
07	ToA 102	10 <sup>th</sup> -14 <sup>th</sup> September	39	42
08	ToA 103	12th -16th November	29	44
09	ToA 104	17 <sup>th</sup> -21 <sup>st</sup> December	27	29
	<b>Total</b>		<b>251</b>	<b>347</b>

### 7.3 Quality Leaders in TVET sector Target 125

Table: 7.2 Quality Leaders in TVET sector Target

	Certificate	Duration	No of Participants	Target
01	Quality	15 <sup>th</sup> -16 <sup>th</sup> February	14	NYSC 06 DTET 05 CGTTI 03 NAITA 08 UoVT 02 UC 06
02	Quality	28 <sup>th</sup> -29 <sup>th</sup> March	24	DTET 05 NAITA 05 VTA 10 CGTTI 05 NYSC 03 OU 03 UoVT 02
03	Quality	26 <sup>th</sup> -27 <sup>th</sup> April	16	NYSC 05 DTET 08 VTA 10 UC 06 OU 01
04	Quality	24 <sup>th</sup> -25 <sup>th</sup> May	25	UoVT 02 CGTTI 02 NAITA 08 VTA 10 UC 05 OU 03
05	Quality	28 <sup>th</sup> -29 <sup>th</sup> June	20	NYSC 05 DTET 05 NAITA 10 UoVT 02 UC 06 OU 02
06	Quality	25 <sup>th</sup> -26 <sup>th</sup> July	15	NYSC 05 DTET 05 UoVT 02 NAITA 10

				UC 06 OU 02
07	Quality	30 <sup>th</sup> -31 <sup>st</sup> August	16	DTET 05 UoVT 02 NAITA 05 VTA 10 OU 02 UC 06
08	Quality	27 <sup>th</sup> -28 <sup>th</sup> September	15	DTET 10 NAITA 10 VTA 10
	<b>Total</b>		<b>145</b>	<b>240</b>

#### 7.4 Industrial Training Management (ITM) Annual Target – 120

Table: 7.3 ITM Annual Target

	Certificate	Duration	No of Participants	Target
01	ITM	19 <sup>th</sup> -23 <sup>rd</sup> March 2018	23	NYSC 05 DTET 10 NAITA 10 CGTTI 03 UoVT 02
02	ITM	14 <sup>th</sup> -18 <sup>th</sup> May 2018	19	NYSC 05 DTET 10 NAITA 05 VTA 05 CGTTI 03 UoVT 02
03	ITM	03 <sup>rd</sup> -07 <sup>th</sup> December	16	NYSC 05 DTET 10 NAITA 05 VTA 05 CGTTI 03 OU 02
	<b>Total</b>		<b>59</b>	<b>120</b>

#### 7.5 Training Centre Management (TCM) Annual Target – 120

Table: 7.4 TCM Annual Target

	Certificate	Duration	No of Participants	
01	Training Centre Management	23 <sup>rd</sup> -27 <sup>th</sup> April 2018	21	NYSC-05 DTET-10 VTA -08 CGTTI-03 OU-02 UOVT 02
02	Training Centre Management	08 <sup>th</sup> -12 <sup>th</sup> October	17	NYSC 05 DTET 10 NAITA 05 VTA 05 CGTTI 03

				UoVT 02
03	Training Centre Management	12 <sup>th</sup> -16 <sup>th</sup> November	21	NYSC 05 DTET 10 NAITA05 VTA 08 UoVT 02
	<b>Total</b>		<b>59</b>	

- CEC coordinate Training of Trainer programme for Ministry of Education. No of participants were 60

## 8. Admission, Accreditation and Quality Assurance Division

### 8.1 Introduction

The AAQA Division was established in September 2014. During its first year, it was focusing on developing and revising the existing necessary documents such as By-laws, Regulations, Rules and Procedure, and during its 2<sup>nd</sup> year, it gradually focused on increasing the number of students for university intakes, accreditation processes and initiating quality assurance measures.

### 8.2 Concise Quality Assurance Framework

University of Vocational Technology has a quality assurance framework. The features and functions of the framework are to assure the quality of the university in the following areas:

1. The generally accepted standards of legal requirements for a degree awarding institute.
2. The standards of physical resources
3. The standards of degree programmes
4. The competence and qualifications of teachers of the University
5. Research activities
6. Modes of delivery of educational programmes
7. Assessment procedures
8. Student welfare

The UNIVOTEC was established by the parliamentary Act No. 30 of 2008, as a fully-fledged university, which covers all legal requirements to function as a degree awarding institute in Sri Lanka, *as it has been introduced in its official website*

Established in 2008, under the University of Vocational Technology Act Number 31 of 2008, the University of Vocational Technology has the same legal and academic status as any other national university in Sri Lanka. According to Section 6 and 7 of the Public Administration Circular No. 16/92, dated 13.03.92, issued by the Ministry of Public Administration, Provincial Councils & Home Affairs, the degrees awarded by University of Vocational technology are treated as equivalent to degrees awarded by any other University under the purview of the University Grants Commission, and the universities listed in Association of Commonwealth Universities, and / or in the International handbook of Universities.

The necessary infrastructure which includes, an administrative block, lecture halls, library, laboratories, auditorium, cafeteria and hostels, have been established and is being developed according to the requirements with the enhancement of the UNIVOTEC.

The standards of the degree programmes, the prime aim of the UNIVOTEC, are assured by the total functions of the Quality Assurance Framework which is described in detail in this document.

The aforementioned Act stipulates officers of the UNIVOTEC, their responsibilities, and the administrative bodies, which are parallel to such bodies of other universities in Sri Lanka, to ensure the conduct of programmes of study within generally accepted norms and standards.

The Officers of the University are;

1. Vice Chancellor
2. Deans
3. Director General
4. Director Finance
5. Director Media and Information
6. Director Admission, Accreditation, and Quality Assurance

The administrative bodies are;

1. The Board of Governors
2. The Academic Council
3. The Admission, Accreditation, and Quality Assurance Council -
4. Faculty Boards (The composition of the above bodies has been explicitly mentioned in the said Act.)

The functions of these bodies are described concisely to explain how required quality is assured. Study Programmes are conducted under two faculties namely, Faculty of Training Technology, and the Faculty of Industrial and Vocational Technology. All matters pertaining to study of programmes, which include the modules, mode of delivery, examinations, assessment, etc., are discussed and monitored at the faculty boards.

The recommendations and decisions that are taken at the Faculty Boards are forwarded to the Academic Council for its approval. The Academic Council may seek approval of the Board of Governors for the matters based on the situation and the magnitude of them. The Academic Council is tantamount to the Senate of conventional universities in Sri Lanka as far as the composition and functions are concerned.

The Admission Accreditation and Quality Assurance Council is referred to when decisions are to be taken about admission procedures, accreditation of programmes of study, schemes of recruitments, academic and administrative matters pertaining to University Colleges, and general quality assurance processes of the University.

The University has an Examinations and Evaluation Centre, which is responsible for conducting and monitoring examinations, marking answer scripts, recording the results and issuing certificates. The procedures are similar to those of other universities in Sri Lanka.

The University also has a Quality Assurance Committee (QAC) which meets monthly to take initiatives to ensure that programmes of study are conducted within the expected norms and standards, and to enhance related facilities and student welfare. A monthly progress report is put forward to the Academic Council by the QAC.

All functions of the officers, and bodies mentioned above are governed by a set of by-laws, regulations, rules, procedures, and policies that have been developed and approved by the University.

Such documents include:

**By -Laws**

- By law for the award of degrees, post graduate diplomas and higher degrees by the University of Vocational Technology.
- By law for conducting of examinations, offences, punishments and appeals procedure
- By-law for the University students' assembly at the University of Vocational Technology
- By-law for residence and student discipline at the University of Vocational Technology
- By law for the award of certificates of competence, elementary certificates, certificates, advanced certificates, diplomas and advanced diplomas by the University of Vocational Technology
- By-laws on the procedure of convocation of the University of Vocational Technology
- By-laws on the procedure of Diploma Awarding Ceremony of University colleges established under University of Vocational Technology



## Regulations

- Regulations for the award of the degree of Bachelor of Education in Technology by the University of Vocational Technology
- Regulations for the award of the degree of Bachelor of Technology by the University of Vocational Technology
- Regulation for the award of certificates of competence, elementary certificates, certificates, advanced certificates, diplomas and advanced diplomas by the University of Vocational Technology

## Rules

- Rules for the award of the degree of Bachelor of Education in Technology by the University of Vocational Technology
- Rules for the award of the degree of Bachelor of Technology in Industrial & Vocational Technology by the University of Vocational Technology
- Rules for the election of Dean of a faculty at the University of Vocational Technology
- Rules for the conduct of proceedings of the University of Technology Appeals Board
- Rules for the award of certificates of competence, elementary certificates, certificates, advanced certificates, diplomas and advanced diplomas by the University of Vocational Technology

## Procedures

- Procedure- Admission procedure and registration
- Procedure- Exemptions
- Procedure – Answer scripts re-scrutinizing of results
- Procedure for Exam results release at the Department level

## Policies

- Refund Policy

## 8.3 Accreditation

The following degree programmes received accreditation from the Institute of Engineers, Sri Lanka (IESL), under the Sydney Accord in 2017.

- Bachelor of Education in Mechatronics Technology
- Bachelor of Technology in Building Services Technology
- Bachelor of Technology in Manufacturing Technology

Arrangements are being made to get ready for next IESL review as per the recommendations received in the first and two programmes (Construction Technology & Resource Management and Quantity Surveying) are getting prepared for submitting the application for accreditation by IESL and IQSSL (Institute of Quantity Surveyors, Sri Lanka) respectively.

## 8.4 Quality Assurance

AAQA Division of the University is actively participating in enhancing quality enhancement related programmes in the University as well as programmes conducted by the Ministry of Skills Development and the Tertiary and Vocational Education Commission.

The Division participated actively in processes, functions, and events such as publishing News Letters, Co-Curricular Activities, Research Symposium, and Aesthetic Programmes, as such activities directly enhance the quality in an educational institute.

## 8.5 Providing leadership for Quality Enhancement in the TVET Sector

The University plays a leading role along with the Tertiary and Vocational Education Commission with the sponsorship of the Skills Sector Development Project in implementing the Quality Improvement System (QIS).

## 9. Academic and Non Academic Establishments Unit

Department of Academic and Non Academic Establishment Unit facilitate the smooth operation of the University whilst managing the Human Resource of the University in the sense of Academic and Administration staff. The main facilitation includes,

- Annual Man Power Planning
- Attracting and Recruitment Process
- Compensation and Benefit Management
- Annual Performance Evaluation
- Training and Development
- Grievance Handling
- Industrial Relations Management
- Resignation and Terminal Benefits
- Retention and Succession Planning
- 

### New Recruitments

The Board of Governors approved following new appointments.

Table: 9.1 new appointments

#	Name	Designation	Date of Appointment
1.	Ms. P B G R L Kumari	Associate Officer	2018.01.02
2.	Mr. B W K Madushanka	Office Assistant	2018.01.02
3.	Mr. W M C Akalanka	Office Assistant	2018.01.02
4.	Prof. B A K S Perera	Professor	2018.01.11
5.	Mr. M G S S Gunarathna	Associate Officer	2018.01.22
6.	Mr. A U Kalansooriya	Office Assistant	2018.01.29
7.	Ms. V C Kannangara	Assistant Registrar	2018.03.12
8.	Ms. N B W I Udeshika	Statistical Officer	2018.03.12
9.	Mr. R S D Manohar	Demonstrator	2018.07.02
10.	Dr. R A C Jayalath	Senior Lecturer (Grade II)	2018.07.02
11.	Dr. R S Palliyaguru	Senior Lecturer (Grade II)	2018.07.09
12.	Ms. U H M Siriwardana	Management Assistant	2018.08.01
13.	Ms. K L N Sewwandi	Management Assistant	2018.08.01
14.	Ms. W A I M Gunasekara	Lecturer (Probationary)	2018.08.07
15.	Ms. N D De Seram	Associate Officer	2018.09.03
16.	Ms. K A Gunasekara	Senior Lecturer (Grade II) (Contract)	2018.09.18

The Board of Governors approved following promotions for internal staff.

Table: 9.2 The Board of Governors approved following promotions for internal staff.

	Name	Designation	Date of Promotion
1.	Ms. S H Samitha Chandramali	Management Assistant	2018.01.02
2.	Mr. M A D C G Munasingha	Electrician	2018-01.02
3.	Ms. Y S Manathunaga	Senior Lecturer (Grade II)	2018.09.01
4.	Mr. U A S K Edirisingha	Senior Lecturer (Grade II)	2018.09.01

5.	Ms. M Thenabau	Senior Lecturer (Grade II)	2018.09.01
6.	Ms. N L B Oshadee	Senior Lecturer (Grade II)	2018.09.01
7.	Mr. H A Seneviratna	Senior Lecturer (Grade II)	2018.10.01
8.	Mr. H P A I Pathirana	Lecturer	2018.02.10

The Board of Governors approved following resignations/retirements;

Table: 9.3 Board of Governors approved following resignations/retirements

#	Name	Designation	Date of Appointment	Date of Resignation	Reason
1.	Mr. S R Colambarachchi	Technical Officer	2014.02.10	2018.01.31	Resignation
2.	Ms. W M T D Wanninayake	Associate Officer	2016.09.07	2018.02.14	Resignation
3.	Ms. H S P Subashini	Associate Officer	2008.01.01	2018.03.14	Release to Sri Lanka Education services
4.	Ms. N Jayawikrama	Management Assistant	2005.06.09	2018.04.02	Release to Southern Province Librarian services
5.	Ms. G A L S Kumari	Management Assistant	2016.09.01	2018.05.30	Resignation
6.	Dr. M.A.G. Wansapala	Senior Lecturer I	2017.12.04	2018.12.03	Contract period was completed
7.	Mr. R S D Manohar	Demonstrator	2018.07.02	2018.12.17	Resignation

### 9.1 முடிசவரவைநள கழச ஂவயகக ஁நளநடழிஅநவெ

The University recognized that its staff is the fundamental to its success. A strategic, professional approach to staff development helps the University to attract and retain high-caliber staff with the skills and competencies necessary to deliver its objectives.

It is the sole responsibility of the University Establishments to provide staff with development opportunities to ensure that individuals and departments are able to contribute fully to the achievement of department and University objectives in the context of the strategic planning.

According to the human resource development policy of the University, it has focused to orient, train and develop personnel by improving skills, knowledge, capabilities and competencies required to perform well in their job. By offering programs designed to promote personal and professional career growth, they would enable the University to improve efficiency, productivity and profitability.

Accordingly, in the year 2018 the University paid significant attention on the staff development and invested a remarkable portion of money on capacity building programs to enhance the knowledge, soft and hard skills and attitudes of the University community. Therefore, University sponsored for local and foreign training opportunities for both Academic and Non Academic staff for their career development.

### **9.2 Short term Training for Academic members – Foreign and Local**

In par with the Annual Human Resource Development Plan of the University, selected academic members were awarded the opportunities to undergo specified foreign and local training programs funded by the funds allocated to the capacity development fund of the University and funds of the Skill Sector Development Fund. The summary of the grants in Year 2018 is given in the following tables.

### 9.3 Opportunities for Professional Training

On par with the policies of the Human Resource Development plan of the University, opportunities were given for the respective officers to undergo selected professional programs to upgrade their standards and to acquire the required qualifications.

Table: 9.4 Professional Trainings

No	Name of Training	Duration	Date	Institution/ Trainer	Trainee		Designation
					Title	Name	
1	Active & Passive Fire Protection Systems in High Rise Buildings	2 days	25.24/03/2018	CIDA	Ms	G M S R P Manawadu	Lecturer (Probationary)
2	Development Programme	every Friday (6 months)		USJP	Mr	Thushyanthan	Lecturer (Probationary)
3	3-day in depth Capacity Building Workshop (non-residential) for Sectorial teams implementing the National Plan of Action to Address SGBV	3 days	14,13,12/06/2018	MWCA	Ms	Y S Manathunga	Lecturer (Probationary)
4	The Role of Accredited personnel Certification in Capacity Building, Job Creation and Economic Development	2 days	14,13/08/2018	SLAB	Ms	J K Kanthi	Senior Lecturer
5	Corporate environmental Sustainability Through Greening the Industries	9 days		NCPC	Dr.	A S K Warahena	Senior Lecturer
6	Workplace Safety for Engineers	7 days	29/10/2018	IESL	Ms.	J K Kanthi	Senior Lecturer
7	CPD Course Announcement	5 days	27,21,,20,14,13/10/2018	Arthur C Clarke	Dr.	R L W Koggalage	Senior Lecturer
8	Utilization of Google service for effectiveness of office	1 day	18/10/2018	Ministry	Mr.	U A S K Edirisinghe	Senior Lecturer
					Mr.	R R M D P Rathnayaka	Lecturer (Probationary)
9	Out Bound Training Organized by the University	2 days	17,18/12/2018	Che Adventure	Mr.	H A Senevirathna	Senior Lecturer

#### 9.4 Short term Training for Non Academic staff

All non-academic staff members were granted opportunity to undergo respective short term training on skills, knowledge and attitude on selected subject areas related to their job scope. The summary is given in the following table.

Table: 9.5 Short term Training for Non Academic staff

No	Name of Training	Duration	Date	Institution/ Trainer	Trainee		Designation
					Title	Name	
1	Office systems and efficiency improvement	1 day	18/01/2018	PRAG	Ms	T A C H Nandasiri	Management Assistant
					Ms	S H Samitha Chandramali	Management Assistant
2	Development the right organizational culture in the public service	9.30 am - 12.00	29/01/2018	NHRDC	Ms	W P G C Pramila	Assistant Registrar
					Mr	R D Nishantha	Assistant Bursar
3	Role of Internal Auditor for the staff of Internal Audit Divisions of the TVET Institutions	3 days	05/02/2018 - 07/02/2018	SSDP	Ms	R A N D Rupasinghe	Internal Auditor
					Mr	G P L Priyajanaka	Associate officer
4	Developing Quality Leaders in TVET	2 days	15,16,02/2018	CEC- UOVT	Mr	K D Sampath	Associate officer
5	Industrial Training Management	5 days	23,22,21,20,19/03/2018	CEC- UOVT	Ms	K P A G De Silva	Associate officer
					Ms	V V Ranathunga	Management Assistant
					Ms	B L C Jeewani	Management Assistant
6	Management & Office System	2 days	20,19-02-2018	SDFL	Ms	P B G R L Kumari	Associate officer
					Ms	M G S S Gunaratne	Associate officer
7	Taxation Proposals of the Budget	1 day	26/02/2018	SDFL	Mr	R D Nishantha	Assistant Bursar
8	Basic Stores Management	1 day	5/3/2018	PRAG	Mr	K G G I Pushpakumara	Management Assistant
					Mr	M C W Karunaratne	Management Assistant

9	Maintaining a Personal File	2 days	08,07/03/2018	SDFL	Ms	A D D Tharika	Management Assistant
10	Role & Responsibility of Leave Clerks	2 days	20,19/03/2018	SDFL	Ms	P B G R L Kumari	Associate officer
11	Audit of Procurement Process	1 day	20/03/2018	PRAG	Ms	P L K Muthukumarana	Management Assistant
12	Expenditure and Payment Procedure	1 day	19/04/2018	PRAG	Mr	R D Nishantha	Assistant Bursar
					Ms	R A N D Rupasinghe	Internal Auditor
13	Accounting concepts for Public Enterprises	2 days	18,17/05/2018	SDFL	Ms	G A A K Dilrukshi	Assistant Bursar
14	Discipline Management	3 days	17,16,15/05/2018	SLF	Ms	V C kannangara	Assistant Registrar
					Ms	N B W I Udeshika	Statistical Officer
					Ms	A G D Dilrukshi	Management Assistant
					Ms	A D D Tharika	Management Assistant
15	Conducting a Preliminary Inquiry	3 days	31,30/05/2018 - 01/06/2018	SSDD	Ms	A S W Wichramasinghe	Management Assistant
					Ms	K S K de Silva	Management Assistant
16	File Management & General Office Administration, E Code	3 days	14,13,12/06/2018	AFS	Ms	P B G R L Kumari	Associate officer
					Ms	V V Ranathunga	Management Assistant
					Ms	T A C H Nandasiri	Management Assistant
17	Report Writing	2 days	20,19/06/2018	Miloda	Ms	W P G C Pramila	Assistant Registrar
					Ms	V C Kannangara	Assistant Registrar
					Ms	N B W I Udeshika	Statistical Officer
18	Public Finance Procedures	2 days	14,13,12/07/2018	SSDP	Mr	R S Jayaweera	Associate officer
					Mr	R D Nishantha	Assistant Bursar
19	Maintenance of Electors & Escalators	2 days	12,13/07/2018	CETRAC	Mr	C K Wickramasinghe	works

							Superintendent
					Mr	R P L Perera	Management Assistant
20	Effective Planning for Vocational Training	3 days	23,24,25/07/2018	SSDP	Ms	W P G C Pramila	Assistant Registrar
					Ms	N B W I Udeshika	Statistical Officer
21	International Conference on Digital Transformation of Public Service Delivery	1 day	17/07/2018	IET	Ms	V C kannangara	Assistant Registrar
22	The role and responsibility of account clerks	1 day	26/07/2018	SDFL	Ms	W S D Viyanage	Associate officer
					Ms	U G T Sajeevi	Management Assistant
23	Procurement Planning and Preparing Bid Documents	2 days	31,30/07/2018	SDFL	Mr	K D Sampath	Associate officer
24	Data Dissemination workshop	9.30 am - 1.30pm	3/8/2018	DCS	Ms	N B W I Udeshika	Statistical Officer
25	Enhancing Skills & Professional Knowledge of Office Aides	2 days	28,27/08/2018	SDFL	Mr.	A D Sunil Shantha	Office Assistant
					Mr.	A U Kalansuriya	Office Assistant
					Mr.	D W K Madushanka	Office Assistant
					Mr.	W M C Akalanka	Office Assistant
26	Training on Office Development	2 days	04,03/09/2018	SDFL	Ms.	S H Samitha Chandramali	Management Assistant
27	Public Sector Accounting Standards (SLPSAS)	1 day	17/9/2018	PRAG	Ms.	G A A K Dilrukshi	Assistant Bursar
28	Accounting for Effective Public Service	2 days	18,17/09/2018	SDFL	Ms.	J K A N Dineshani	Associate officer
					Mr.	V C Adihetti	Management Assistant
29	Office Management and Financial Regulations	2 days	26,25/09/2018	SDFL	Ms.	G P Chamila Priyangani	Management Assistant
					Ms.	N T C Jayampathi	Management Assistant
					Ms.	S A D A C Padmakumari	Programme



							Officer
					Mr.	J C Kodithuwakku	Management Assistant
30	Accounting concepts for Public Enterprises	2 days	18,17/05/2018	SDFL	Ms.	G A A K Dilrukshi	Assistant Bursar
31	Public Procurement Procedures	2 days	02,03/10/2018	SSDP	Mr.	G W Banduwardana	Assistant Bursar
					Mr.	R D Nishantha	Assistant Bursar
32	One day workshop for Media Officers	1 day	5/10/2018	Ministry	Mr.	D P S Weerasinghe	Video Cameraman
					Mr.	R A S G Ranathunga	Video Cameraman
					Mr.	G A Saputhanthri	Technical Officer (Lighting )
					Mr.	D W C W Kumara	Office Assistant
33	Mini - INPUT Television Conference in Colombo 2018	2 days	18,19,/10/2018	GOETHE Institute	Mr.	R A S G Ranathunga	Video Cameraman
					Mr.	G A Saputhanthri	Technical Officer (Lighting )
34	CPD Course Announcement	5 days	27,21,,20,14,13/10/2018	Arthur C Clarke	Ms.	W A Sunethra	Technical Officer (Lab )
					Mr.	K G S Maduwantha	Technical Officer (Lab )
35	Stores Management & Purchasing Procedures	2 days	19,18/10/2018	SDFL	Mr.	M C W Karunaratne	Management Assistant
					Mr.	K G G I Pushpakumara	Management Assistant
36	Construction Administration	2 days	22,23/10/2018	SSDD	Mr.	C K Wickramasinghe	works Superintendent
					Mr.	R P L Perera	Management Assistant

37	Workshop for Efficiency Bar Exam- Management Assistants Gr.111	2 days	18,17/10/2018	SDFL	Ms.	U H M Siriwardana	Management Assistant
38	Duties & Responsibilities of Drivers & Minor Staff	2 days	26,25/10/2018	SDFL	Mr.	M L A Sanjeewa	Office Assistant
39	Attitude Development Training for Office Aid staff	2 days	29,30/10/2018	SDFL	Mr.	K M R C Fernando	Office Assistant
					Mr.	B L Sirisoma	Office Assistant
					Mr.	G K T Ashoka Priyananda	Office Assistant
					Mr.	D W C W Kumara	Office Assistant
					Mr.	G J Sandun Sameera	Office Assistant
					Mr.	K Upul	Office Assistant
40	Write off-goods by Annual Board of Survey	1 day	13/11/2018	PRAG	Mr.	M C W Karunaratne	Management Assistant
					Mr.	K G G I Pushpakumara	Management Assistant
41	Office management, E-Code and Administrative Procedures	1 day	29/11/2018	PRAG	Ms.	N D De Seram	Associate officer
					Ms.	A D D Tharika	Management Assistant
42	Workshop on Terminal Benefits of staff	1 day	30/11/2018	National Institute of Labour Studies	Ms.	A S W Wichramasinghe	Management Assistant
43	Preparation of Final Accounts	1 day	18/12/2018	PRAG	Ms.	A P Aluthge	Director/ Finance
44	OBT	2 days	18,17/12/2018	Chey Adventure	For the All Staff		
45	Capacity Building Programme	2 days	19,18/10/2018	Miloda Academy	Mr.	R S Jayaweera	Associate officer
					Mr.	T. Jayamuthuge	Producer
					Mr.	K D Sampath	Associate officer
					Mr.	G W Banduwardana	Assistant Bursar
					Mr.	R D Nishantha	Assistant Bursar

					Mr.	N L J C Lakmal	Associate officer
					Mr.	G W G Upamalika	Senior Assistant Librarian
					Ms	R A N D Rupasinghe	Internal Auditor
					Mr.	R D P J Priyadarshana	System Administrator
					Mr.	M G S S Gunaratne	Associate officer
					Ms.	S A D A C Padmakumari	Programme Officer
					Ms.	M S S Rizana	Associate officer
					Ms.	G P Samanthi	Associate officer
					Ms.	P T Niroshini	Associate officer
					Ms.	W K Nishanthi	Associate officer
					Mr.	G P L Priyajanaka	Associate officer
					Ms.	P B G R L Kumari	Associate officer
					Ms.	J K A N Dineshani	Associate officer
					Ms.	N B W I Udeshika	Statistical Officer
					Ms.	W P G C Pramila	Assistant Registrar
					Mr.	H M K R B Kiriella	Associate officer
					Ms.	Nilmini Diyabednage	Director General
					Ms.	Virani C Kannangara	Assistant Registrar

## 9.5 Foreign Trainings-2018

Academic and Administrative staff of the University are provided the opportunity to undergo with International Training/workshop sessions organized by different foreign agencies/as direct awards from the Ministry of External Affairs.

Academics were granted with financial support to present research papers and attend for International conferences and seminars to enhance the research culture and international exposure of University Academia.

Table: 9.6 Foreign Training for Non Academic Staff (Short)-2018

	<b>Name of Training</b>	<b>Duration</b>	<b>Date</b>	<b>Country</b>	<b>Title</b>	<b>Trainee</b>	<b>Designation</b>
1	Vocational Education Administrators of Developing Countries	22 Days	07.06.2018-29.06.2018	China	Ms	Nilmini Diyabedanage	Director General
2	Radio & Television for medium level Managers of Eurasian Countries	51 Days	23.05.2018-13.07.2018	China	Mr	T C Jayamuthuge	Producer

Table: 9.7 Participation of seminars/conferences/Foreign events of Academic staff in 2018

<b>S/N</b>	<b>Name</b>	<b>Designation &amp; Institute</b>	<b>Name Of the University</b>	<b>Name of the Training</b>	<b>Name Of the Country</b>	<b>Travelling Date</b>	
	Dr. C Jayalath	Senior Lecturer	UOVT	PAQS Conference	Australia	2018.09.14-20	2018
	Dr A S K Warahena	Senior Lecturer	UOVT	2018 Global Human Resources East Asia Pacific workshop	Korea	2018.11.04-11	2018

	Ms N L B Oshadi	Senior Lecturer	UOVT	International Conference on Belt And Road initiatives and international cooperation in TVET	Ningbo Polytechnic, China	2018.12.01-06	2018
	Dr D D D Suraweera	Senior Lecturer	UOVT	Ningbo Polytechnic in china	China	2018.01.03-2018.01.10	2018
	Mr S A N Danushka	Lecturer Probationary	UOVT	Oral Presentation in AUAPAF18	China	2018.10.19-22	PHD2018

## **19.Revised Financial Statements**

- Statement of Financial Position
- Statement of Financial Performance
- Cash Flow Statement
- Accounting Policies
- Notes to the Financial Statements

## 10.1 Statement of Financial Position

UNIVERSITY OF VOCATIONAL TECHNOLOGY					
STATEMENT OF FINANCIAL POSITION					
As at 31st December				2018	2017
				Rs.	Rs.
<b>ASSETS</b>					
<b>Current Assets</b>					
Cash & Cash Equivalents	2		8,142,762	14,789,924	
Advances, Deposit Receivables	3		1,821,920	597,700	
Stocks			4,282,536	4,567,079	
Pre Payments	4		3,766,438	1,381,920	
Staff Loans & Advances	5		5,973,194	5,782,211	
Debtors and other Receivables	6		68,766,541	45,348,502	
			<b>92,753,391</b>	<b>72,467,336</b>	
<b>Non - Current Assets</b>					
Investments	7		44,326,577	32,108,741	
Property, Plant and Equipment	8		1,430,609,841	1,369,917,403	
Work in Progress	9		315,118,269	260,643,295	
Intangible Assets	10		1,383,334	3,025,001	
			<b>1,791,438,021</b>	<b>1,665,694,440</b>	
<b>Total Assets</b>			<b>1,884,191,412</b>	<b>1,738,161,776</b>	
<b>LIABILITIES</b>					
<b>Current Liabilities</b>					
Accounts Payable & Other Liabilities	11		125,350,651	64,413,916	
Short Term Deposits Refundable	12		9,652,675	1,601,975	
			<b>135,003,326</b>	<b>66,015,891</b>	
<b>Non Current Liabilities</b>					
Provision for Gratuity	13		34,207,027	35,083,888	
Long Term Deposits Refundable	14		28,620,000	27,039,078	
			<b>62,827,027</b>	<b>62,122,966</b>	
<b>Total Liabilities</b>			<b>197,830,353</b>	<b>128,138,857</b>	
<b>Total Net Assets</b>			<b>1,686,361,059</b>	<b>1,610,022,919</b>	
<b>NET ASSETS /EQUITY</b>					
Capital Grants	15		1,659,079,504	1,590,873,662	
Revaluation Surplus			30,242,875	30,931,260	
Accumulated Fund	16		(3,563,532)	(12,365,315)	
Other Funds	17		602,212	583,312	
<b>Total Net Assets/Equity</b>			<b>1,686,361,059</b>	<b>1,610,022,919</b>	
The accounting policies on pages 06 to 10 & notes on pages 11 to 23 form an integral part of these financial statements.					
<b>Certification</b>					
We certify that the above financial statements give a true & fair view of affairs as at 31.12.2018 and it's Surplus/(Deficit) for the year ended 31.12.2018					
.....			.....		
<b>Prof.G.L.D.Wickramasinghe</b>			<b>A.P.Aluthge</b>		
<b>Vice Chancellor</b>			<b>Director Finance</b>		
The Board of Governors is responsible for the preparation & presentation of these Financial Statements. These Financial Statements were approved by the Board of Governors and signed on their behalf.					
.....			.....		
<b>Chandrarathne Vithanage</b>			<b>Dr.D.D.D.Suraweera</b>		
<b>Member</b>			<b>Member</b>		
Colombo					
27 <sup>th</sup> February 2019					

## 10.2 Statement of Financial Performance

UNIVERSITY OF VOCATIONAL TECHNOLOGY				
STATEMENT OF FINANCIAL PERFORMANCE				
For the Year Ended 31st December			2018	2017
	Note		Rs.	Rs.
<b>Operating Revenue</b>				
Recurrent Grant			263,750,000	227,055,000
Staff Development Grant			2,230,459	3,355,109
Skills Sector Development Grant	18		47,869,094	47,284,707
Revenue From Academic Activities	19		1,780,500	5,987,769
Less-Direct Expenditure on Academic Activities	20		243,092	2,967,709
<b>Net Income from Academic Activities</b>			<b>1,537,408</b>	<b>3,020,060</b>
<b>Revenue from Degree Programmes</b>	21		<b>20,705,500</b>	<b>16,086,000</b>
Other Income	22		14,056,288	7,400,699
Amortisation of Deferred Income	23		107,474,612	105,041,818
<b>Total Operating Revenue</b>			<b>457,623,361</b>	<b>409,243,393</b>
<b>Operating Expenses</b>				
Employee Costs	24		204,845,184	166,495,500
Travelling Expenses	25		368,711	480,592
Supplies & Requisites	26		6,511,437	7,170,003
Maintenance Expenses	27		6,482,658	7,186,428
Services	28		73,435,749	72,744,388
Depreciation & Amortisation on Property, Plant & Equipment	29		107,474,612	105,041,818
Skills Sector Development Expenses	30		47,869,094	47,284,707
<b>Total Operating Expenses before Provisions &amp; Loss on Fixed Assets Disposal/Loss on Fixed Assets Donation</b>			<b>446,987,445</b>	<b>406,403,436</b>
<b>Net Operating Surplus / (Deficit) before Provisions &amp; Loss on Fixed Assets Disposal/Loss on Fixed Assets Donation</b>			<b>10,635,916</b>	<b>2,839,957</b>
Gratuity Provision			-	6,040,782
Loss on Fixed Assets Disposal			-	-
Loss on Fixed Assets Donation			3,042	624,921
<b>Net Surplus / (Deficit) After Provisions &amp; Loss on Fixed Assets Disposal/Loss on Fixed Assets Donation</b>			<b>10,632,874</b>	<b>(3,825,746)</b>

The accounting policies on pages 06 to 10 & notes on pages 11 to 23 form an integral part of these financial statements.



## 10.3 Cash Flow Statement

UNIVERSITY OF VOCATIONAL TECHNOLOGY			
CASH FLOW STATEMENT			
For the Year Ended 31st December		2018	2017
		Rs.	Rs.
<b>Cash flows from operating activities</b>			
Deficit / Surplus from ordinary activities		10,632,874	(3,825,746)
<b>Non - Cash Movements</b>			
Amortisation of Deferred Income/Capital Grants		(107,474,612)	(105,041,818)
Depreciation & Amortisation		107,474,612	105,041,818
Profit/Loss on Fixed Assets Donation		3,042	624,921
Gratuity		(295,035)	6,040,782
<b>Operating Profit Before Changes in W/C</b>		<b>10,340,881</b>	<b>2,839,957</b>
(Increase)/Decrease in Stocks		284,543	(156,527)
(Increase)/Decrease in Staff Debtors		(190,984)	(466,187)
(Increase)/Decrease in Debtors and Receivables		(23,418,039)	(41,824,494)
(Increase)/Decrease in Pre-payments		(2,384,517)	521,355
(Increase)/Decrease in Advance		(1,336,035)	(69,465)
(Increase)/Decrease in Deposits Receivable		111,815	(273,235)
Increase/(Decrease) in Deposits Refundable		8,050,700	(673,603)
Increase/(Decrease) in Accounts Payable		60,936,735	45,602,144
Gratuity Payment		(581,826)	-
<b>Net cash flows from operating activities</b>		<b>51,813,273</b>	<b>5,499,945</b>
<b>Cash flows from investing activities</b>			
Buildings		(55,495,195)	(34,463,755)
Motor Vehicles		(6,325,000)	-
Computers		(19,383,800)	(11,198,552)
Furniture and Fittings		(4,175,509)	(3,674,165)
Office Equipment		(1,913,750)	(4,704,278)
Teaching Equipment		(25,514,861)	(15,883,412)
Plant and Machinery		(52,603,954)	(14,140,887)
Books		(1,390,692)	(4,591,095)
Other Assets		(414,050)	(488,968)
Work in Progress		(54,474,973)	(53,710,176)
Investment		(12,217,836)	(9,529,704)
Library Deposits		780,922	3,414,078
Laboratory Deposits		800,000	3,395,000
<b>Net cash flows from investing activities</b>		<b>(232,328,698)</b>	<b>(145,575,914)</b>
<b>Cash flows from financing Activities</b>			
Capital Contributions - Treasury		129,611,541	85,984,891
Capital Grants		44,237,822	53,398,176
Other Funds		18,900	4,300
<b>Net cash flow from financing activities</b>		<b>173,868,263</b>	<b>139,387,367</b>
Net increase/(decrease) in cash and cash equivalents		(6,647,162)	(688,602)
Cash and cash equivalents at beginning of period		14,789,924	15,478,526
<b>Cash and cash equivalents at end of the period</b>		<b>8,142,762</b>	<b>14,789,924</b>

The accounting policies on pages 06 to 10 & notes on pages 11 to 23 form an integral part of these financial statements.

## 10.4 Statement of Changes in Net Assets

UNIVERSITY OF VOCATIONAL TECHNOLOGY  
STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSETS FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2018

	Accumulated Fund Rs	Revaluation Surplus Rs	Other FUNDS RS	Capital Grants											Total Net Assets Rs	
				TEDP RS	Treasury RS	GOPA RS	Ministry of YASD RS	DTET RS	NORAD RS	SDP RS	WUSC RS	MOF RS	SDD RS	GIZ RS		Deferred Income RS
Balance as at 01.01.2017	(7,100,357)	31,804,597	579,012	105,159,726	12,709,167	7,440	169,669,425	716,886,878	69,667	6,394,789	-	6,876	73,189,153		462,523,679	1,571,900,052
Adjustments	211,900	(873,337)	4,300	4,671,307	-		26,606		(1,485)	-	421,250				3,146,824	7,603,066
Amortisation	(1,651,112)			(28,415,085)	(2,274,167)	(1,860)	(12,332,685)	(11,129,920)	(68,182)	(2,325,220)	(210,625)	-	(1,549,240)	(2,984)	(45,080,740)	(105,041,820)
Additions													53,332,176	66,000		53,402,476
Contributions for the year															85,984,891	85,984,891
Surplus/(Deficit) for the period	(3,825,746)															(3,825,746)
<b>Balance as at 31.12. 2017</b>	<b>(12,365,315)</b>	<b>30,931,260</b>	<b>583,312</b>	<b>81,415,948</b>	<b>10,435,000</b>	<b>5,580</b>	<b>157,363,346</b>	<b>705,756,958</b>	<b>-</b>	<b>4,069,569</b>	<b>210,625</b>	<b>6,876</b>	<b>124,972,089</b>	<b>63,016</b>	<b>506,574,654</b>	<b>1,610,022,919</b>
<b>Balance as at 01.01. 2018</b>	<b>(12,365,315)</b>	<b>30,931,260</b>	<b>583,312</b>	<b>81,415,948</b>	<b>10,435,000</b>	<b>5,580</b>	<b>157,363,346</b>	<b>705,756,958</b>	<b>-</b>	<b>4,069,569</b>	<b>210,625</b>	<b>6,876</b>	<b>124,972,089</b>	<b>63,016</b>	<b>506,574,654</b>	<b>1,610,022,919</b>
Adjustments	-	(688,385)	-	-	-		-		-		-				688,385	-
Amortisation	(1,831,091)			(27,626,128)	(2,274,167)	(1,860)	(12,973,918)	(10,764,590)	-	(1,959,420)	(210,625)		(1,549,240)	(6,600)	(48,965,359)	(108,162,997)
Additions			18,900										44,237,822	-		44,256,722
Contributions for the year															129,611,541	129,611,541
Surplus/(Deficit) for the period	10,632,874															10,632,874
<b>Balance as at 31.12. 2018</b>	<b>(3,563,532)</b>	<b>30,242,875</b>	<b>602,212</b>	<b>53,789,820</b>	<b>8,160,833</b>	<b>3,720</b>	<b>144,389,428</b>	<b>694,992,368</b>	<b>-</b>	<b>2,110,149</b>	<b>-</b>	<b>6,876</b>	<b>167,660,671</b>	<b>56,416</b>	<b>587,909,221</b>	<b>1,686,361,059</b>

The accounting policies on pages 06 to 10 & notes on pages 11 to 23 form an integral part of these financial statements.

## **10.5 Notes to the Financial Statements**

### **10.5.1 Significant Accounting Policies**

#### **10.5.2 General Policies**

#### **10.5.3 Reporting Entity**

University of Vocational Technology (hereafter referred to as the “University”) was incorporated by Act of parliament No.31 of 2008, and is situated at No.100, Kandawala, Rathmalana.

#### **10.5.4 Principal Activities**

- a. Conducting undergraduate programmes
- b. Development of postgraduate programmes
- c. Conducting researches relating to TVET Education
- d. Developing curricula for TVET institutions
- e. Developing degree curricula
- f. Developing learning materials
- g. Conducting short term training programs, seminars and workshops for professional development

#### **10.5.5 Basis of Preparation**

##### **a. Statement of Compliance**

The Financial Statements have been prepared in conformity with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards. The accounting policies are consistent with those used in the previous period, except where it is disclosed.

The Financial Statements have been prepared on Going Concern basis since there is no intention of dissolving the institution in future period (2019).

##### **b. Basis of Measurement**

Financial statements have been prepared on historical costs basis and no adjustments are made for changes in values, except where it is stated.

##### **c. Functional & Presentation Currency**

Financial Statements are presented in Sri Lankan Rupees, which is the functional & presentation currency of the University.

All financial information presented in Sri Lankan Rupees has been rounded to the nearest Rupee, unless stated otherwise.

#### **10.5.6 Comparative Information**

Comparative information is disclosed in respect of the previous period to enhance the understanding of the financial statements of the current period.

When the presentation or classification of items in the financial statements have been amended, comparative amounts have also been reclassified to conform with the current year in order to provide a better presentation.

## 10.6 Assets & Bases of their valuation

### 10.6.1 Property Plant and Equipment

#### a. Recognition & Measurement

Property, Plant and Equipment which were acquired after 12 October 2009 are stated at cost less accumulated depreciation.

#### b. Cost

The cost of property, plant and equipment comprises its purchase price and any expenditure incurred in bringing the assets to its working condition for its intended use. Subsequent expenditure incurred for the purpose of acquiring, extending, or improving assets of a permanent nature has been treated as capital expenditure.

#### c. Depreciation

The provision for depreciation is calculated by using the straight line method on the cost or valuation of property, plant & equipment, at the following rates over their useful lives.

• Buildings	5%
• Boundary Walls	5%
• Fountain	5%
• Motor Vehicles	25%
• Computers	16.66%
• Furniture & Fittings	10%
• Office Equipment	10%
• Plant & Machinery	10%
• Teaching Equipment	10%
• Books	10%
• Other Assets	16.66%

Depreciation is provided for the full year, for year of acquisition and no depreciation is provided for the year of disposal of assets, up to 31.12.2013. Depreciation of assets begins when it is available for use and ceases date on which asset is classified as held for sale/ disposal, from 2013 onwards.

The passenger bus (Ashok Leyland – 42 seater) purchased in 1996 has no carrying value as at 31.12.2016 since it is not in useable state.

The cost of the Establishment Code developed for the University is identified under Other Assets and would be written off once it is feasible for implementation.

### 10.6.2 Valuation of Assets

a. Revalued Property, Plant & Equipment were stated at revalued amounts less accumulated Depreciation.

b. Life times of the revalued assets, decided by an appointed committee, are as follows.

Furniture & Fittings 08 Yrs

Teaching Equipment 10 Yrs

Life time of the Buildings was taken as 20 Yrs.

The balance useful life time of Property, Plant and Equipment which has zero carrying value as at 31.12.2014, was determined by an appointed committee and depreciated accordingly.

Lifetime from 2014

Computers (Valued)	2 yrs & 9.5 months
Office Equipment (Valued)	2 Yrs & 9.5 months
Computers – (University funded)	2Yrs & 9 months
Other Assets – (University funded)	2 Yrs & 9 months

The balance useful life time of Property, Plant and Equipment which has zero carrying value as at 31.12.2015, was determined by an appointed committee and depreciated accordingly.

Vehicles (University funded)	12 Yrs from year of purchase
Vehicles (Valued)	12 Yrs from year of purchase
Computers (University funded)	6 Yrs from year of purchase
Library Books (University funded)	6 Yrs from year of purchase
Other Assets (University funded)	6 Yrs from year of purchase

The balance useful life time of Property, Plant and Equipment which has zero carrying value as at 31.12.2016, was determined by an appointed committee and depreciated accordingly.

Computers (University funded)	2 Yrs from year 2016
Library Books (University funded)	5 Yrs from year 2016

The balance useful life time of Property, Plant and Equipment which has zero carrying value as at 31.12.2017, was determined by an appointed committee and depreciated accordingly.

Other Assets (University funded)	3 Yrs from year 2017
Library Books (University funded)	
Purchased in Year 2012	4 Yrs from year 2017
Purchased in Year 2014	7 Yrs from year 2017

The balance useful life time of Property, Plant and Equipment which has zero carrying value as at 31.12.2018, was determined by an appointed committee and depreciated accordingly.

Computers	2 Yrs from 2018 purchased in 2014. Computers purchased in 2011 & 2013 to be auctioned
Other Assets	02 Yrs from 2018 purchased in 2011 04 Yrs from 2018 purchased in 2013
Books	07 Yrs purchased in 2015 04 Yrs purchased in 2013

### **10.6.3 Inventories**

Inventories are stated at the lower of cost and net realizable value. Net realizable value is the estimated selling price at ordinary course of business less the estimated cost of completion and selling expenses.

### **10.7 Provision for Retiring Gratuity**

Provision has been made for the retiring gratuity, which may fall due for payment under the payment of Gratuity Act No. 12 of 1983 for all the employees, those who have been in service in the University. The liability to an employee arises only on completion of 5 years of continued service.

The total liability is actuarially valued and not externally funded.

### **10.8 Government Grants & Subsidies**

Government grants that compensate the University for Expenses incurred are recognized on receipt. Grants that are in recurrent nature are recognized as income in the statement of financial performance whereas grants that are of capital nature have been credited to the differed income and amortized annually on consistent basis over the useful life of the related asset.

### **10.9 Financial Performance Statement**

#### **10.9.1 Revenue Recognition**

- a. Revenue from recurrent grant is recognized on receipt.
- b. Course and Diploma fees are recognized on receipt.
- c. Consultancy income is recognized as revenue on completion of such activity.
- d. Other income is recognized on accrual basis.

#### **10.9.2 Expenditure**

All expenditure incurred in day to day operations of the university and in maintaining the property, plant and equipment in a state of efficiency, has been charged to Income Statement in arriving at the Surplus/Deficit for the year.

### **10.10 Cash flow Statement**

The Cash flow Statement has been prepared by using the "Indirect Method" Cash and Cash equivalent comprise of bank balances of the University Bank Accounts.

### **10.11 Disclosures**

Events after balance sheet date

There were no events occurring after the Balance Sheet date which require adjustments or disclosures in the financial statements.

## 10.12 Notes to the Financial Statements

<b>University of Vocational Technology</b>			
<b>Notes to the Financial Statements</b>			
<b>For the Year Ended 31st December</b>		<b>2018</b>	<b>2017</b>
		<b>Rs.</b>	<b>Rs.</b>
<b>2</b>	<b>Balances at Banks</b>		
	Bank of Ceylon - Rathmalana A/C 0070308457	1,247,317	8,526,529
	Peoples Bank - Rathmalana A/C 080-1-001-3-0003120	5,679,667	5,047,617
	7 Days Call Deposits-Peoples Bank Ratmalana	1,215,778	1,215,778
		<b>8,142,762</b>	<b>14,789,924</b>
<b>3</b>	<b>Advances, Deposit Receivables</b>		
	<b>Advances</b>		
	Sundry advances	1,405,500	69,465
		<b>1,405,500</b>	<b>69,465</b>
	<b>Deposits Receivable</b>		
	BMICH	250,000	390,815
	The Open University of Sri Lanka	-	15,000
	SLTB-Rathmalana	131,420	117,420
	University of Colombo	5,000	5,000
	University of Sri Jayawardenapura	30,000	
		<b>416,420</b>	<b>528,235</b>
		<b>1,821,920</b>	<b>597,700</b>
<b>4</b>	<b>Pre-payments</b>		
	Insurance & Registration fees	350,655	339,221
	Plant Machinery & Equipment - Other	33,447	-
	Convocation	846,162	-
	Software Updating	941,905	709,167
	Maintenance-Photocopiers, Printers, UPS, Air Conditioners & Lift	1,549,113	300,469
	NewsPapers & Periodicals	45,156	33,063
		<b>3,766,438</b>	<b>1,381,920</b>
<b>5</b>	<b>Staff Loans &amp; Advances</b>		
	Distress Loans	5,971,944	5,776,811
	Festival Advances	1,250	5,000
	Special Advances	-	400
		<b>5,973,194</b>	<b>5,782,211</b>
<b>6</b>	<b>Debtors and Receivables</b>		
	Sundry Income	107,577	104,449
	Convocation	-	4,000
	Rental of Property	268,500	57,500
	Fixed Deposit Interest	1,103,923	1,309,545
	Call Deposit Interest	299,115	238,326
	Student Welfare	358,891	365,598
	P.M.U.S.Mudalige	3,400	3,400
	P.A.K.Gananath	7,000	7,000
	Youth Service Council	-	427,747
	Skills Sector Development Programme	63,773,813	41,062,620
	Ministry of Education	1,585,000	-
	Univotec Staff	-	917,642
	University Colleges	1,259,322	850,675
		<b>68,766,541</b>	<b>45,348,502</b>
<b>7</b>	<b>Investments(Refundable deposits to students)</b>		
	Peoples Bank-Ratmalana	27,794,100	17,130,000
	Bank of Ceylon-Ratmalana	16,532,477	14,978,741
		<b>44,326,577</b>	<b>32,108,741</b>

**University of Vocational Technology**  
**Notes to the Financial Statements**

**For the Year Ended 31st December**

**2018**

**Rs.**

**2017**

**Rs.**

**9 Work in Progress**

Buildings			238,842,028	238,470,955
Software Development			378,000	378,000
Equipment			65,661,090	21,794,340
Student Hostel			10,237,151	
			<b>315,118,269</b>	<b>260,643,295</b>

**10 Intangible Assets**

	<b>Balance as at 1/1/2018</b>	<b>Adjustment</b>	<b>Addition</b>	<b>Disposal</b>	<b>Balance as at 12/31/2018</b>
<b>10.1 Rehabilitation &amp; Improvements</b>	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Computer Software	3,400,000		-		3,400,000
					-
<b>10.2 Acquisitions</b>					-
ELT Software	1,525,000		-		1,525,000
Video Software	525,000	-			525,000
					-
<b>Total</b>	<b>5,450,000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,450,000</b>

**Amortisation**

	<b>Balance as at 1/1/2018</b>	<b>Adjustment</b>	<b>Amortisation for the period</b>	<b>Disposal</b>	<b>Balance as at 12/31/2018</b>
<b>10.3 Rehabilitation &amp; Improvements</b>	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Computer Software	1,133,333		1,133,333		2,266,666
<b>10.4 Acquisitions</b>					
ELT Software	766,666		508,333		1,275,000
Video Software	525,000		-		525,000
<b>Total Amortisation</b>	<b>2,424,999</b>	<b>-</b>	<b>1,641,666</b>	<b>-</b>	<b>4,066,666</b>
<b>Total Net Value</b>	<b>3,025,001</b>				<b>1,383,334</b>



**University of Vocational Technology  
Notes to the Financial Statements**

<b>For the Year Ended 31st December</b>		<b>2018 Rs.</b>	<b>2017 Rs.</b>
<b>11</b>	<b>Accounts Payable &amp; Other Liabilities</b>	<b>125,350,651</b>	<b>64,413,916</b>
	<b>Accrued Expenses</b>		
	Salaries & Wages	813,028	510,520
	EPF Contributions	-	13,316
	ETF Contributions	-	3,329
	Academic Allowance	185,839	
	Research Allowance	27,904	
	Additional Allowance	15,945	
	Cost of Living Allowance	24,910	23,400
	Fuel Allocation (Pool Vehicles)	75,060	-
	Fuel Allocation (Director General)	10,984	
	Overtime	463,296	331,905
	Holiday Payments	27,009	10,216
	Other Allowance-Other	132,075	102,500
	Adjustment Allowance	8,124	
	Travelling	10,581	5,532
	Telephone	145,850	128,970
	Internet Service	522,606	511,424
	Electricity	348,716	330,171
	Maintenance-Vehicle KH-6725	650	
	Maintenance-Staff Quarters	527,348	
	Maintenance-Teaching Equipment	117,535	
	Maintenance-Photocopiers,Air Conditioners & Lift	6,854	
	Hostel	2,120	-
	Research	22,000	34,145
	Water	44,931	54,439
	News papers and Periodicals	23,850	21,580
	Security Services	759,875	-
	Meals to Participants	13,920	12,550
	Janitorial Services	618,165	-
	Vehicle Hire	-	1,900
	Security Services	-	727,553
	Consultancy Training-Other	213,350	-
	Miscellaneous	116,000	161,700
	Adjustment Allowance	-	19,362
	Capacity Development-DB	506,878	
	Membership	724	
	Financial Charges	250	
	Exhibition	-	5,335
	Convocation/Award Ceremonies	-	114,250
	Work in Progress-DB	41,807,100	37,693,743
	Curriculum Development-DB	221,150	44,000
	Assessor Training-DB	13,500	116,800
	PostGraduate Qualification-DB	3,616,000	420,000
	Quality Assurance-DB	-	166,660
	Industrial Training Management-DB	45,000	80,050
	Social Marketing-DB	2,827,120	1,106,892
	Social Marketing	80,164	-
	NVQ 5 for TVET Trainers-DB	-	673,700
	B.Tech Software Technology-Part Time	118,023	39,440
	B.Tech Software Technology-Full Time	63,075	64,160
	B.Tech Network Technology-Part Time	126,575	108,440
	B.Tech Network Technology-Full Time	115,481	12,480
	B.Tech Building Service Technology-Part Time	220,325	156,780
	B.Tech Building Service Technology-Full Time	132,600	18,920
	B.Tech Mechatronics Technology-Full Time	61,745	33,575
	B.Tech Mechatronics Technology-Part Time	60,515	118,545
	B.Tech Multimedia Technology-Part Time	79,701	74,660
	B.Tech Multimedia Technology-Full Time	81,400	108,880
	B.Tech Film & Tele.Studies-Part Time	40,768	424,875
	B.Tech Industrial Management-Part Time	15,920	87,130
	B.Tech Industrial Management-Full Time	110,058	1,200
	B.Tech Construction Technology & Resource Management-Full Time	47,189	-
	B.Tech Construction Technology & Resource Management-Part Time	139,405	45,735
	B.Tech English Language Teaching-Full Time	4,575	700
	B.Tech English Language Teaching-Part Time	37,250	12,820
	B.Tech Quantity Surveying Full Time	6,150	-
	B.Tech Quantity Surveying-Part Time	99,775	111,310
	B.Ed Technology-Full Time	-	700
	B.Tech Manufacturing Technology-Part Time	72,300	138,995
	B.Tech Manufacturing Technology-Full Time	70,930	4,700
	B.Tech Food Technology-Part Time	100,195	92,190
	B.Tech Food Technology-Full Time	82,950	1,800
	Furniture & Fittings	1,965,742	193,545
	Teaching Equipment	7,380,270	1,900,720
	Books	30,000	
	Other Assets	115,500	
	Building- Rehabilitation	361,584	
	Plant & Machinery	37,260,696	
	Consutant Payment-DB	-	760,775
	Stock in Hand	360,500	60,435
	Debtors & Receivable - University Colleges	1,247,101	
	Received in Advance	1,247,101	
	Application Processing Fees	-	71,025
		<b>106,251,810</b>	<b>48,070,477</b>
	Payee Tax	282,720	155,347
	Withholding Tax Payable	53,698	-
	Receipts in Advance	(238,101)	-
	Retention	17,504,991	14,664,286
	Provision for Audit Fees	249,654	500,000
	Student's Welfare	1,245,879	1,023,806

**University of Vocational Technology  
Notes to the Financial Statements**

**For the Year Ended 31st December**

		2018 Rs.	2017 Rs.		
<b>12</b>	<b>Short Term Deposits Refundable</b>				
	Tender Deposits	1,952,675	979,975		
	Library Deposits	3,494,000	-		
	Laboratory Deposits	3,490,000	-		
	Hostel Deposits	716,000	622,000		
		<b>9,652,675</b>	<b>1,601,975</b>		
<b>13</b>	<b>Provision for Gratuity</b>				
	Balance as at.01.01.2018	35,083,888	29,043,106		
	Provision for year 2018	-	6,040,782		
	Gratuity payment	(581,826)	-		
	Adjustment	(295,035)	-		
	Balance as at.31.12.2018	<b>34,207,027</b>	<b>35,083,888</b>		
<b>14</b>	<b>Long Term Deposits Refundable</b>				
	Library Deposits	14,315,000	13,534,078		
	Laboratory Deposits	14,305,000	13,505,000		
		<b>28,620,000</b>	<b>27,039,078</b>		
<b>15</b>	<b>Capital Grants</b>				
	<b>Capital Grant -Technical Education Development Project</b>				
		<b>Value</b>	<b>Adjustment</b>	<b>Amortisation</b>	<b>Balance</b>
	<b>Acquisition of Fixed Assets</b>				
	Building	13,365,794		5,965,723	7,400,071
	Fountain	11,190,627		5,035,782	6,154,845
	Computers	15,449,850	291,000	14,533,928	624,922
	Office Equipment	44,958,211		39,491,514	5,466,696
	Teaching Equipment	174,760,907		147,345,454	27,415,454
	Furniture & Fittings	31,558,455		27,633,407	3,925,048
	Library Books	10,276,876		7,474,092	2,802,784
	<b>Total</b>	<b>301,560,720</b>	<b>291,000</b>	<b>247,479,901</b>	<b>53,789,820</b>
	<b>Capital Grant -Treasury</b>				
		<b>Value</b>		<b>Amortisation</b>	<b>Balance</b>
	<b>Acquisition of Fixed Assets</b>				
	Motor Vehicles	25,150,000	16,989,167	8,160,833	
	<b>Total</b>	<b>25,150,000</b>	<b>16,989,167</b>	<b>8,160,833</b>	
	<b>Capital Grant -GOPA</b>				
		<b>Value</b>		<b>Amortisation</b>	<b>Balance</b>
	<b>Acquisition of Fixed Assets</b>				
	Furniture & Fittings	18,600	14,880	3,720	
	<b>Total</b>	<b>18,600</b>	<b>14,880</b>	<b>3,720</b>	
	<b>Capital Grant -Ministry of YASD</b>				
		<b>Value</b>		<b>Amortisation</b>	<b>Balance</b>
	<b>Acquisition of Fixed Assets</b>				
	Land & Land Improvements	2,361,079			2,361,079
	Building	234,528,687	93,658,289		140,870,398
	Vehicles	758,245	279,077		479,168
	Teaching Equipment	6,018,283	5,406,800.00		611,483
	Computers	79,850	79,850.00		-
	Office Equipment	67,300	-		67,300
	<b>Total</b>	<b>243,813,444</b>	<b>99,424,017</b>		<b>144,389,428</b>
	<b>Capital Grant -DTET</b>				
		<b>Value</b>		<b>Amortisation</b>	<b>Balance</b>
	<b>Acquisition of Fixed Assets</b>				
	Land	595,500,000			595,500,000
	Building	161,003,908	63,345,800		97,658,108
	Office Equipment	80,401	80,401		-
	Plant & Machinery	44,792	44,792		-
	Furniture & Fittings	2,890,404	2,626,174		264,230
	Teaching Equipment	13,789,614	12,224,730		1,564,884
	Computer	170,432	165,286		5,146
	Other Assrts	5,806	5,806		-
	<b>Total</b>	<b>773,485,257</b>	<b>78,492,989</b>		<b>694,992,368</b>

**University of Vocational Technology**  
**Notes to the Financial Statements**

**For the Year Ended 31st December**

**Capital Grant -NORAD**

**Acquisition of Fixed Assets**

Office Equipment	306,823	306,823	-
Computer	4,479	4,479	-
Furniture & Fittings	1,086	1,086	-
Other Assets	317,986	317,986	-
<b>Total</b>	<b>630,374</b>	<b>630,374</b>	<b>-</b>

**Capital Grant -SDP**

	Value	Adjustment	Amortisation	Balance
<b>Acquisition of Fixed Assets</b>				
Office Equipment	1,033,344		860,667	172,677
Computer	1,406,234	722,518	652,544	31,172
Furniture & Fittings	865,492		799,233	66,259
Teaching Equipment	15,796,981		13,956,940	1,840,041
Other Assets	276,160	29,290	246,870	-
<b>Total</b>	<b>19,378,211</b>	<b>751,808</b>	<b>16,516,254</b>	<b>2,110,149</b>

**Capital Grant -WUSE**

	Value	Amortisation	Balance
<b>Acquisition of Fixed Assets</b>			
Computers	1,263,750.00	1,263,750.00	-
<b>Total</b>	<b>1,263,750.00</b>	<b>1,263,750.00</b>	<b>-</b>

**Capital Grant -Ministry of Finance**

	Value	Amortisation	Balance
<b>Acquisition of Fixed Assets</b>			
Computer	11,000	4,124	6,876
<b>Total</b>	<b>11,000</b>	<b>4,124</b>	<b>6,876</b>

**Capital Grant -SDD**

	Value	Amortisation	Balance
<b>Acquisition of Fixed Assets</b>			
Work in Progress	155,165,385		155,165,385
Building	6,992,138	1,404,372	5,587,766
Plant & Machinery	5,496,450	1,375,614	4,120,836
Office Equipment	1,322,720	529,088	793,632
Furniture & Fittings	537,342	214,936	322,406
Teaching Equipment	2,425,999	976,733	1,449,266
Other Assrts	2,002,336	1,780,954	221,382
<b>Total</b>	<b>173,942,371</b>	<b>6,281,699</b>	<b>167,660,673</b>

**Capital Grant -GIZ**

	Value	Amortisation	Balance
<b>Acquisition of Fixed Assets</b>			
Office Equipment	66,000	9,584	56,416
<b>Total</b>	<b>66,000</b>	<b>9,584</b>	<b>56,416</b>

**Deferred Income**

Balance as at.01.01.2018		506,574,654	462,523,679
Capital Contribution for the year-Treasury		129,611,541	85,984,891
Amortization/Adj.of Depreciation for the year		(48,276,974)	(41,933,916)
Balance as at.31.12.2018		<b>587,909,221</b>	<b>506,574,654</b>
<b>Grand Total of Capital Grants</b>		<b>1,659,079,504</b>	<b>1,590,873,662</b>

**16 Accumulated Fund**

Balance as at.01.01.2018		(12,365,315)	(7,100,357)
Amortization/Adj.of Depreciation for the year		(1,831,091)	(1,439,212)
Surplus/(Deficit) Transferred from F/P		10,632,874	(3,825,746)
Balance as at 31.12.2018		<b>(3,563,532)</b>	<b>(12,365,315)</b>

**17 Other Funds**

Library Development Fund		111,600	92,700
University Development Fund		170,485	170,485
Staff Development Fund		3,812	3,812
University Fund - Consultancy Services		316,315	316,315
		<b>602,212</b>	<b>583,312</b>

**18 Skills Sector Development Grant**

Recurrent Contributions		47,869,094	47,284,707
		<b>242</b>	
		<b>47,869,094</b>	<b>47,284,707</b>

<b>University of Vocational Technology</b>			
<b>Notes to the Financial Statements</b>			
<b>For the Year Ended 31st December</b>		<b>2018</b>	<b>2017</b>
		<b>Rs.</b>	<b>Rs.</b>
<b>19</b>	<b>Revenue From Academic Activities</b>		
	<b>Course fees</b>		
	National Diploma in Technical Teacher Education	17,500	35,500
	National Diploma in Quantity surveying	-	55,600
		<b>17,500</b>	<b>91,100</b>
	<b>Consultancy Income</b>		
	Consultancy Training	66,000	4,763,526
	Consultancy Services	-	133,143
	Consultancy Other	1,697,000	1,000,000
		<b>1,763,000</b>	<b>5,896,669</b>
	<b>Total Revenue From Academic Activities</b>	<b>1,780,500</b>	<b>5,987,769</b>
	<b>Direct Expenditure on Academic Activities</b>		
<b>20</b>	<b>Course fees (Expenditure)</b>		
	National Diploma in Quantity surveying	-	74,050
		-	<b>74,050</b>
	<b>Consultancy Payments</b>		
	Training	-	2,300,319
	Services	-	65
	Others	243,092	593,275
		<b>243,092</b>	<b>2,893,659</b>
	<b>Total Direct Expenditure on Academic Activities</b>	<b>243,092</b>	<b>2,967,709</b>

**University of Vocational Technology**  
**Notes to the Financial Statements**

For the Year Ended 31st December		2018	2017
		Rs.	Rs.
<b>21</b>	<b>Revenue From Degree Programme</b>	<b>20,705,500</b>	<b>16,086,000</b>
	<b>B.ed Tech Degree Programme</b>	<b>776,000</b>	<b>503,600</b>
	<b>B. Tech Degree Programme</b>		
	Software Technology-Part Time	1,204,100	1,174,900
	Software Technology-Full Time	398,700	411,900
	Network Technology-Full Time	323,400	289,800
	Network Technology-Part Time	820,400	877,000
	Building Services Technology-Full Time	258,400	167,000
	Building Services Technology-Part Time	1,354,400	890,800
	Manufacturing Technology-Full Time	169,600	121,200
	Manufacturing Technology-Part Time	474,400	281,600
	Multimedia Technology-Full Time	432,400	566,700
	Multimedia Technology-Part Time	897,600	965,900
	Mechatronics Technology-Full Time	190,000	131,300
	Mechatronics Technology-Part Time	1,356,400	648,800
	Food Technology-Full Time	110,400	50,000
	Food Technology-Part Time	1,572,800	1,405,700
	Screen Play Film & Television Studies-Part Time	578,800	719,700
	Industrial Management-Full Time	144,000	84,000
	Industrial Management-Part Time	534,100	252,000
	Construction Technology & Resources Management-Full Time	91,200	62,000
	Construction Technology & Resources Management-Part Time	1,455,600	1,337,100
	Quantity Surveying-Part Time	3,166,000	1,801,300
	English Language Teaching-Part Time	1,139,600	1,465,700
	English Language Teaching-Full Time	97,200	-
	Application Processing Fees	3,160,000	1,878,000
		<b>19,929,500</b>	<b>15,582,400</b>
<b>22</b>	<b>Other Income</b>		
	Loan Interest	231,527	233,961
	Sundries	3,187,372	2,075,961
	Fixed Deposit Interest	3,382,023	1,816,831
	Call Deposit Interest	225,179	685,268
	Proceeds from Sale of Condemned Assets	-	3,175
	Overhead Charges	1,746,300	
	Cloak Income	8,000	
	<b>Rental of Property</b>		
	Use of Premises	1,069,250	20,000
	Lecture rooms	681,013	154,500
	Auditorium	41,907	15,625
	Quarters	1,241,478	1,129,745
	Hostel	2,242,239	1,265,633
		<b>14,056,288</b>	<b>7,400,699</b>

**University of Vocational Technology**

**Notes to the Financial Statements**

For the Year Ended 31st December

**23 Amotisation of Deferred Income**

Acquisition Of Fixed Assets	Treasury	TEDP-Grant	Treasury - Grant	GOPA - Grant	Ministry - Grant	DTET-Grant	WUSC-Grant	SDP-Grant	SDD-Grant	GIZ-Grant	Total
Building	5,078,359	668,290			12,188,223	9,049,400					26,984,272
Fountain		559,531									559,531
Motor Vehicles	424,555	-	2,274,167								2,698,722
Computers	12,355,510	421,875			13,295	-	210,625	-		-	13,001,305
Office Equipment	501,457	4,417,226				-		-	132,272	6,600	5,057,555
Teaching Equipment	6,643,515	17,472,626			772,400	-	1,715,190	1,959,420	242,600	-	28,805,751
Furniture & Fittings	2,921,586	3,152,319		1,860		-		-	53,734	-	6,129,499
Other Assets	2,129,219								221,382	-	2,350,601
Plant & Machinery	6,537,011								549,645	-	7,086,656
Library Books	2,828,582	934,261									3,762,843
Intangible Assets	508,333										508,333
<b>Rehabilitation &amp; Improvement</b>											-
Building	5,658,158								349,607		6,007,765
Main Building	880,058										880,058
Motor Vehicles	30,448										30,448
Office Equipment	538,634										538,634
Teaching Equipments											-
Computers											-
Other Assets	48,786										48,786
Plant & Machinery	15,705										15,705
Library Books	-										-
Boundry Walls	43,724										43,724
Intangible Assets	1,133,333										1,133,333
<b>Total</b>	<b>48,276,973</b>	<b>27,626,128</b>	<b>2,274,167</b>	<b>1,860</b>	<b>12,973,918</b>	<b>9,049,400</b>	<b>1,925,815</b>	<b>1,959,420</b>	<b>1,549,240</b>	<b>6,600</b>	<b>105,643,521</b>
											<b>Annual depreciation of assets funded by University</b>
											1,831,091
											<b>107,474,612</b>

**University of Vocational Technology**  
**Notes to the Financial Statements**

For the Year Ended 31st December		2018	2017
		Rs.	Rs.
<b>24</b>	<b>Employee Costs</b>		
	Salaries and Wages	79,690,440	55,659,837
	Cost of Living allowance	15,687,360	15,530,664
	Interim Allowance	1,075,638	7,398,380
	E.P.F. Contributions	16,836,479	12,971,010
	E.T.F. Contributions	4,209,120	3,242,752
	VC's Entertainment Allowance	171,584	31,478
	Entertainment Allowances	416,603	294,694
	Gratuity Payment	(132,561)	-
	Other Allowances	1,848,325	1,852,500
	Overtime	5,230,423	4,478,786
	Holiday Payment	282,917	103,866
	Allowances - Governing Council	336,000	432,000
	Allowances - Transport	314,823	143,000
	Allowances - Staff Transport	2,400,000	1,844,500
	Allowances - Other Meeting	125,600	198,500
	Academic Allowance	32,556,318	19,120,207
	Research Allowance	8,550,526	5,211,743
	Special Allowance	1,840,000	15,567,184
	Additional Allowance	12,694,013	9,163,264
	Monthly Compensatory Allowance	16,502,966	10,538,467
	Adjustment Allowance	4,208,610	2,712,668
		<b>204,845,184</b>	<b>166,495,500</b>
<b>25</b>	<b>Travelling Expenses</b>		
	<b>Domestic</b>		
	Travelling Expenses	65,879	78,419
	<b>Foreign</b>		
	Airfare	134,400	-
	subsistence allowance	-	305,983
	Incidental	88,449	81,035
	Warm Cloth Allowance	66,183	15,155
	Others	13,800	-
		<b>368,711</b>	<b>480,592</b>
<b>26</b>	<b>Supply and requisites</b>		
	Stationery Administration	1,790,205	2,875,755
	Office Machines Consumables	1,339,440	1,465,507
	Fuel Allocation(Vice Chancellor)	329,866	273,237
	Fuel Allocation(Director General)	289,286	201,240
	Fuel Allocation(Dean Faculty of TT)	190,560	168,480
	Fuel Allocation(Dean Faculty of FIVT)	190,560	168,480
	Fuel Allocation (Pool Vehicles)	965,181	825,611
	Fuel Allocation ( Generator)	258,559	284,315
	Fuel Allocation ( Director Media)	190,560	98,046
	Fuel Allocation ( Director Finance)	190,560	168,480
	Fuel Allocation ( Director AAQ)	190,560	153,036
	VC/DG/BOG Entertainment	964	7,074
	Uniforms	108,000	96,000
	Medical Supplies	7,938	36,648
	Miscellaneous Consumable	469,198	348,094
		<b>6,511,437</b>	<b>7,170,003</b>

**University of Vocational Technology**  
**Notes to the Financial Statements**

**For the Year Ended 31st December**

		2018	2017
		Rs.	Rs.
<b>27</b>	<b>Repairs and maintenance of assets</b>		
	<b>Vehicles</b>		
	WPKH 6725 (Servicing , Tires,Batteries & Minor repairs)	150,313	230,409
	301-1501 (Servicing , Tires,Batteries & Minor repairs)	44,210	158,920
	19-6866 (Servicing , Tires,Batteries & Minor repairs)	2,800	500
	62-3743 (Servicing , Tires,Batteries & Minor repairs)	123,830	247,662
	62-4816 (Servicing , Tires,Batteries & Minor repairs)	180,548	252,896
	NA-2503 (Servicing , Tires,Batteries & Minor repairs)	184,093	178,773
	Ko-4860 (Servicing , Tires,Batteries & Minor repairs)	137,267	183,725
	KR1801 (Servicing , Tires,Batteries & Minor repairs)	83,879	51,961
	KR-7781 (Servicing , Tires,Batteries & Minor repairs)	59,381	70,676
	NB-3149 (Servicing , Tires,Batteries & Minor repairs)	154,109	425,521
	ND-5057 (Servicing , Tires,Batteries & Minor repairs)	8,300	
	<b>Plant ,Machinery and Equipment</b>		
	Computers & Accessories	193,216	1,809,875
	Photocopiers,Air Conditioners & Lift	2,262,908	1,731,629
	Teaching Equipment	218,255	42,453
	Generator	69,544	180,818
	Office Equipment	61,480	19,472
	Others	900,002	1,030,411
	<b>Building and Structures</b>		
	Hostel	215,633	-
	Staff Quarters	681,338	-
	CEC	22,000	-
	Others	652,392	570,727
	Cafateria	77,160	-
		<b>6,482,658</b>	<b>7,186,428</b>
<b>28</b>	<b>Services</b>		
	<b>Transport</b>		
	Vehicle Hire	198,199	231,275
	Postage	295,770	185,630
	Telephones	1,825,828	1,705,614
	Internet Service	6,200,271	6,568,677
	Legal Charges	702,500	167,648
	Stamps For Receipts	-	100
	Poatal & Commu.-Others	1,110	7,731
	Electricity	12,348,598	11,998,322
	Water	1,994,989	1,634,470
	Rents	48,000	300
	Taxes	121,583	122,358
	Insurance & Registration Fees	498,472	571,677
	Curriculum Development	45,060	318,089
	Visiting Lecture fees	22,439,148	18,642,743
	Scholarships for Students	-	16,180
	Cooperate Social Responsibility	291,969	438,915
	Learning Material	1,738,473	906,879
	Award Ceremonies/Convocation	32,842	3,728,973
	Publicity (advertising)	1,633,505	2,570,811
	Staff Development	2,230,459	3,355,109
	Publications	-	171,356
	NewsPapers & Periodicals	299,238	279,142
	Functions & Donations	13,900	66,520
	Janitorial Service	7,121,405	7,546,549
	Security Service	8,711,823	7,755,018
	Meals to Participants	1,373,494	943,320
	Exhibitions	884,652	670,855
	Research	454,606	497,080
	Translation	-	148,480
	Membership	343,857	294,778
	Software Updating	354,583	354,583
	Financial Charges	250	-
	Industrial Training	43,350	50,820
	Social Marketing	735,136	88,000
	Miscellaneous	452,679	706,386
		<b>73,435,749</b>	<b>72,744,388</b>



<b>University of Vocational Technology</b>			
<b>Notes to the Financial Statements</b>			
<b>For the Year Ended 31st December</b>		<b>2018</b>	<b>2017</b>
		<b>Rs.</b>	<b>Rs.</b>
<b>29</b>	<b>Depreciation &amp; Amortisation</b>		
	<b>Depreciation - Acqui.of Fixed Assets</b>		
	Buildings	27,422,986	26,784,736
	Fountain	559,531	559,531
	Motor Vehicles	3,723,721	2,890,833
	Computers	13,107,255	13,133,415
	Furniture and Fittings	6,140,986	6,511,225
	Office Equipment	5,069,763	5,403,819
	Teaching Equipment	28,913,806	28,780,622
	Books	3,762,992	3,237,081
	Plant & Machinery	7,163,561	7,098,010
	Other Assets	2,401,485	2,845,441
		<b>98,266,086</b>	<b>97,244,713</b>
	<b>Depreciation -Reha.of Fixed Assets</b>		
	Buildings	6,009,505	4,488,433
	Main Building	880,058	880,058
	Motor Vehicles	30,448	142,483
	Furniture & Office Equipments	538,634	318,684
	Plant & Machinery	15,705	15,705
	Other Assets	48,786	88,153
	Boundry Walls	43,724	43,724
	Books	-	22,500
		<b>7,566,860</b>	<b>5,999,740</b>
	<b>Total Depreciation for the period</b>	<b>105,832,946</b>	<b>103,244,453</b>
	<b>Amortisation</b>		
	<b>Amortisation - Acqui.of Fixed Assets</b>		
	Intangible Assets	508,333	667,032
	<b>Amortisation - Reha.of Fixed Assets</b>		
	Intangible Assets	1,133,333	1,133,333
	<b>Total Amortisation for the period</b>	<b>1,641,666</b>	<b>1,800,365</b>
	<b>Total Depreciation &amp; Amortisation for the period</b>	<b>107,474,612</b>	<b>105,044,818</b>
<b>30</b>	<b>Operating Expenses -SSD</b>		
	Short Courses for Academics	546,899	502,217
	Assessor Training	1,913,622	1,038,546
	Cnvocation	562,904	-
	NVQ 5 for TVET Trainers	3,059,318	3,737,659
	Curriculum Development	4,818,374	1,491,350
	New Recruitments	13,337,404	-
	Quality Assurance Unit	717,173	902,007
	Develop Curricula Industry	570,140	47,895
	Industrial Training Management	526,134	701,022
	Social Marketing	5,884,124	3,300,239
	Postgraduates	6,668,761	9,293,264
	Obtain Recognition-IESL	287,851	3,278,430
	Consultancy Payments -UC	4,550,225	2,580,150
	Cell Member Fees	1,592,787	345,157
	Capacity Building	2,833,378	
	<b>Total Operating Expenses</b>	<b>47,869,094</b>	<b>47,284,707</b>
		-	-

## National Audit Office

My No:-VTI/B/UVT/FA/2018/13

Your No:-

Date:- 31/5/2019

Vice Chancellor,  
University of Vocational Technology

Report of the Auditor General in the accordance with section 12 of the National Audit Act No.19 of 2018 on financial statements and other legal and regulatory requirements for the final year of the University of Vocational Technology as on 31<sup>st</sup> December 2018.

The above report is attached herewith.

W.P.C Wickramarathna

Auditor General

Copy

1. Secretary : Ministry of Industry and Commerce, Resettlement of Protracted Displaced Persons Cooperative Development and Vocational Training and Skills Development of Sri Lanka.
2. Secretary : Ministry of Finance

## National Audit Office

My No:- VTI/B/UVT/FA/2018/03

Your No:-

Date:-31/05/2019

Vice Chancellor,  
University of Vocational Technology

Report of the Auditor General in the accordance with section 12 of the National Audit Act No.19 of 2018 on financial statements and other legal and regulatory requirements for the final year of the University of Vocational Technology as on 31<sup>st</sup> December 2018.

### 1. Financial statements

#### 1.1 Opinion

University of Vocational Technology statement of financial status for 31<sup>st</sup> December 2018 and financial performance statement for the year ending 31<sup>st</sup> December, Declaration of Net Asset change and cash flow statement for the final year for the year ending 31<sup>st</sup> December 2018 Financial statements for the year 15 of the constitution of the Democratic Socialistic Republic of Sri Lanka No.194 of 2018, which should be read in conjunction with article 154 (1) as amended with article 154 of the constitution to be read as per the audited under my direction in terms of the Universities of Vocational Technology act article 154 (6) of the constitution the road report will be tabled in parliament in due course.

In my opinion, the financial statements give a true and fair view of the financial position of the University of Vocational Technology as at 31<sup>st</sup> December 2018 and its financial performance and cash flow for the year then ended in accordance with the Sri Lanka public sector accounting standards.

#### 1.2 The basis for opinion

I have conducted the audit in accordance with the Sri Lanka Audit standards.

#### 1.3 Responsibilities of the parties managing and controlling the financial statements

It is the responsibility of the management to prepare and present these financial statements in accordance with the accounting standards of the Sri Lankan public sector and to determine the internal controls required to prepare financial statements that are free from material misstatement whether due to fraud or errors.

Management is responsible for determining the university's ability to sustain itself in the preparation of financial statements, and management also maintains accounting and disclosure matters related to the continued existence of the university, unless the management intends to liquidate the university or discontinue operations.

Responsibility for the financial reporting process of the university rests with the governing parties.

## National Audit Office

The university shall maintain proper books and records on its income, expenditure, assets and liabilities so as to be able to prepare annual and periodical financial statements in accordance with sub section of the National Audit Act No. 19 of 2018.

### 1.4 Responsibilities of the Auditor in relation to the auditing of financial statements.

As a matter of fact, my aim is to provide a fair proof that there are no quantitative misrepresentation caused by financial statements frauds and errors, and to issue an auditor's report that includes my opinion. Fair certification is a high level of certification, but auditing in accordance with Sri Lanka Audit Standards does not always guarantee that it will be adequately disclosed by disclosure, and fraudulent and erroneous individual or collective pressures may result in quantitative disclosures based on these financial statements. It is expected to have an impact on the economic decision made by users.

I conducted the audit in accordance with the Sri Lanka Audit Standards with professional judgment and professional skepticism.

- In determining and assessing the risks of quantitative misrepresentations in the original publications due to fraud or erroneous design, appropriate audit procedures are used to obtain adequate and appropriate audit evidence to avoid the risks posed by fraud or errors. The impact of fraud is greater than the impact, and the alliance's intentional evasion of forged documents or evasion of internal controls can lead to fraud.
- Gained an understanding of the internal governance of the university in order to design appropriate audit procedures from time to time but does not intend to express an opinion on the internal governance of the university
- Assessed the fairness of the accounting policies and accounting estimates used and the relevance of the relevant disclosures made by management
- Based on the audit evidence obtained as to whether there is a quantitative uncertainty about the continued existence of the university due to events and circumstances, the relevance of the institution to the use of the basis of continuity for accounting was determined. Should be done and if that disclosure is not sufficient then my opinion should be modified however continued existence may end on future events or circumstances.
- The structure and content of the financial statements were evaluated and the transactions and events on which they were based were evaluated to be appropriate and reasonable in the financial statement.

Important audit findings identified during my audit informed the governing parties of major internal governance weaknesses and other issues.

### 2. Reports on other legal and regulatory requirements.

## National Audit Office

The national audit act no.19 of 2018 contains special provisions regarding the following requirements.

- I obtained all the information and explanations required for the audit in accordance with the requirements of section 12 (A) of the National Audit Act no.19 of 2018, and according to my examination it shows that the university had maintained proper financial records.
- According to the requirement mentioned in section 6 (I) D (III) of the national audit act no.19 of 2018, the financial statements submitted by the universities correspond to the year of issue.
- According to the requirement mentioned in section 6 (I) D (IV) of the national audit act no.19 of 2018, the recommendations made by me during the last year are included in the financial statements.

None of my attention was drawn to the following statements in the action taken and the evidence obtained and limited to quantitative facts.

- In accordance with the requirement of section 12 (D) of the National Audit act No. 19 of 2018 a member of the board of governors of the university may be involved in any agreement directly or indirectly outside the normal business situation.
- Failure to comply with any applicable written law or other general or special directives issued by the board of governors of the university other than the following observation as required by section 12(F) of the National Audit act No.19 of 2018.
- The code of monetary regulations of the democratic socialistic republic of Sri Lanka had not complied with monetary regulations in respect of withholding amounts exceeding two years from the date of deposit in accordance with monetary regulations. The amount is Rs 12 098 822/=
- That the powers of the university have been inconsistent with the functions and functions as required by section 12(G) of the National Audit Act No. 19 of 2018.
- That the university has not procured and utilized the resources in an efficient and effective manner in accordance with the relevant rules and regulations in a timely manner as required by section 12(H) of the National Audit Act No.19 of 2018

W.P.C Wickramarathna  
Auditor General