

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
ශ්‍රී ලංකාව

වාර්ෂික වාර්තාව
2016

පටුන

1. හැඳින්වීම	09
1.1. ශ්‍රී ලංකාවේ, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉතිහාසය සහ අභිවර්ධනය	09
1.2. වාර්ෂික වාර්තාවේ කාලසීමාව	09
2. විශ්වවිද්‍යාලයේ දැක්ම සහ මෙහෙවර ප්‍රකාශය	10
2.1. විශ්වවිද්‍යාලයේ දැක්ම	10
2.2. විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙවර ප්‍රකාශය	10
3. උපකුලපතිගේ විචාරය	11
3.1. හැඳින්වීම	11
3.2. යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල දින දර්ශනය සහ අත්පොත නිර්මාණය කිරීම ..	11
3.3. ප්‍රතිසංස්කරණ	13
3.3.1. පීඨය ස්ථාපනය කිරීම	13
3.3.2. ස්ථාපනය කරනලද දෙපාර්තමේන්තු සහ ආයතනවල තත්ත්ව උසස් කිරීම	14
3.4. නව උපාධි වැඩසටහන් ආරම්භ කිරීම	15
3.4.1. හෙදකම පිළිබඳ විද්‍යාවේදය	15
3.4.2. පරිපාලනය පිළිබඳ වාණිජවේදය	16
3.4.3. ක්‍රීඩාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදය	16
3.4.4. තාක්ෂණවේදී උපාධිය ගෞරව උපාධි වැඩසටහනට යෝජනාව.....	16
3.4.5. තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උපාධිය (BICT)	20
3.4.6. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ උපාධි වැඩසටහන (BBM)	20
3.4.7. විද්‍යාගාර ශිල්ප ක්‍රම අණුක ජීවවිද්‍යා සහතිකපත්‍ර පාඨමාලාව.....	20
3.5. අනුස්මරණ දේශන 2016	20
3.6. ශිෂ්‍ය, අධ්‍යාපන කාර්ය මණ්ඩලික ජයග්‍රහණ	21
3.6.1. වවුනියාව විශ්වවිද්‍යාලය	21
3.6.2. ඉංජිනේරු පීඨය	22
3.6.3. 2016 වසරේ ලබාගත් ජයග්‍රහණ	22
3.7. 21 වන සියවසට සඳහා උසස් අධ්‍යාපනය (HETC ව්‍යාපෘතිය)	23
3.8. ශිෂ්‍යයින් බඳවාගැනීම සහ උපාධි නිපැයුම	25
3.8.1. 2014/ 2015 අධ්‍යාපන වර්ෂ සඳහා නවක සිසුන් ඇතුළත් කිරීම	26

3.8.2. 2014(උ/පෙළ) සිට නව ශිෂ්‍ය කාණ්ඩය ඇතුළත් කිරීම	26
3.8.3. ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	27
3.8.4. උපාධිධාරීන්ගේ සංඛ්‍යාව	27
3.8.5. පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපන ඩිප්ලෝමා සඳහා ඇතුළත් කිරීමේ සංඛ්‍යාව ඉහළ නැංවීම	28
3.8.6. B.F.A. උපාධි වැඩටහන සඳහා ද්වි කාණ්ඩ ශිෂ්‍යයින් ඇතුළත් කිරීම	29
3.9. පරිපාටිය	2
3.10. සම්මේලන - 2016 පීඨ මට්ටම	30
3.10.1. ශාස්ත්‍ර පීඨය	30
3.10.2. කෘෂිකර්ම පීඨය	34
3.10.3. වාණිජ අධ්‍යයන පීඨය - වවුනියාව සරසවිය	36
3.10.4. වාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යාපන පීඨය	36
3.11. වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ (පීඨ මට්ටම)	39
3.11.1. ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨය	39
3.11.2. ඉන්ජිනේරු පීඨය	39
3.11.3. වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	52
3.11.4. වාණිජ සහ කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය	53
3.11.5. මූල්‍ය කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශන වැඩමුළුව	54
3.11.6. ලිංගික සහ ලිංග අපචාර පිළිබඳ වැඩමුළුව	54
3.11.7. ආයතනයේ ගුණාත්මක භාවය වැඩිකිරීමේ වැඩමුළුව	54
3.11.8. මානව ක්‍රියා පරිපාටිය වර්ධනය කිරීමේ වැඩමුළුව	54
3.11.9. සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකය	54
3.12. විදෙස් විශ්වවිද්‍යාල සමඟ අන්‍යෝන්‍ය සබඳතා පැවැත්වීම	55
3.12.1. මතක සටහන් වටහා ගැනීම	55
3.13. විවෘත සහ දුරස්ථ අධ්‍යාපනය	57
3.14. ගුණ රක්ෂණය - පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩල මගින් සහතික පත් පිළිගැනීම	58
3.15. යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ සාමූහික සැලැස්ම	58
3.16. ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම්	58
3.16.1. යෝග්‍ය ප්‍රදර්ශන පැවැත්වීම සහ විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් සඳහා සිද්ධාන්ත පන්ති.....	58
3.16.2. වර්ෂ රාත්‍රිය -2015	58
3.17. පීඨ මට්ටමේ ක්‍රියාකාරකම්	58

3.17.1. ඉන්ජිනේරු පීඨය	58
3.17.2. වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	62
3.17.3. සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකය	63
3.17.4. වවුනියාව සරසවිය	64
3.17.5. වාණිජ සහ කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය	64
3.18. වෙනත් කරුණු	64
3.18.1. සහතික පත් ප්‍රදානෝත්සවය	64
3.18.2. 31 වන වාර්ෂික උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය	65
3.18.3. පුහුණු වැඩසටහන	65
3.18.4. ස්ථීර වත්කම් ලේඛනය සැකසීම	65
3.18.5. ජාත්‍යන්තර යෝග්‍ය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	65
3.19. ජයග්‍රහණ	65
3.19.1. තාක්ෂණ පීඨය	65
3.20. පරාජය සහ හේතු	65
3.21. අනාගත සැලැස්ම	66
3.21.1. යටිතල පහසුකම් සහ නව පීඨ නිර්මාණ කිරීම	66
3.21.2. වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්	67
3.22. යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	68
3.22.1. යාපනය අර්ධද්වීපය	68
3.22.2. කිලිනොච්චිය	70
3.22.3. වවුනියාව සරසවිය	71
3.22.4. අවශ්‍යවන ඉඩම්	72
3.23. විදෙස් ආධාර ව්‍යාපෘති	73
3.23.1. ඉන්ජිනේරු පීඨය	73
3.24. පීඨ විද්වතුන්ගේ විදෙස් නැරඹීම.....	74
3.24.1. ඉන්ජිනේරු පීඨය	74
3.25. ශාස්ත්‍ර පීඨයින් විදෙස් නැරඹීම	85
3.25.1. ඉන්ජිනේරු පීඨය	85
4. සම්පත් සහ ශිෂ්‍යයින්	87
5. දේශීය ශිෂ්‍යයින්ගේ විස්තර	90
6. පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය	92

7. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍යයින්ගේ ජනගහනය	95
8. විදෙස් ශිෂ්‍යයින්ගේ විස්තර	95
9. අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන සහයක මණ්ඩලයේ විස්තර	96
10. පරිපාලන සහ පරිපාලන නොවන මණ්ඩලයේ විස්තර	100
11. (පීඨ වශයෙන්) පර්යේෂණ, නව සැපයුම් සහ ප්‍රකාශන	101
12. සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුළු සහ වැඩසටහන් විස්තර (පීඨ වශයෙන්)	101
13. ලබා ගත් ජයග්‍රහණ විස්තර (පීඨ වශයෙන්)	102
14. සැබෑ පුනරාවර්තන වියදම් විස්තර	102
15. සැබෑ මූල්‍ය වියදම් විස්තර	102
16. ව්‍යාපෘති විස්තර (දෙස්/විදෙස් ආධාර)	102
17. ව්‍යාපෘති වියදම් විස්තර (දෙස්/විදෙස් ආධාර)	103
18. මූල්‍යමය වර්ධන විස්තර.(වියදම්)	104
19. මූල්‍යමය වර්ධන විස්තර (ජාතික ආදායම)	104
20. මූල්‍ය ප්‍රකාශන විශ්ලේෂණය - 2016	105
21. 2016 වර්ෂයේ ලබාගත් යටිතල පහසුකම් විස්තර	105
22. විවෘත සහ දුරස්ථ අධ්‍යයනය සඳහා මධ්‍යස්ථානය (CODL)	106
22.1. ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය	106
22.2. වාර්ෂික විභාග	106
22.3. ප්‍රතිඵල නිකුත්කිරීම	107
22.4. උපාධි ප්‍රදානය	107
22.5. කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රබලතාව	108
22.6. HETC ව්‍යාපෘතිය	108
22.7.2010.10.15 දින සහ UGC වකුලේඛ අංක 932 අනුව අවශ්‍යතා ක්‍රියාත්මක කිරීම	108
23. ශාරීරික අධ්‍යාපන ඒකකය	109
24. සුබසාධක සේවා ශාඛාව	110
24.1. විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍යයින්ගේ නේවාසික ඉඩකඩ	110
24.2. ආපන ශාලා පහසුකම්	111
24.3. ශිෂ්‍යයින් සඳහා මූල්‍ය ආධාර	112
24.3.1. මහපොළ සහ ශිෂ්‍යාධාර	112
24.3.2. උපකුලපතිගේ සුබසාධක අරමුදල	112

24.3.3. ශිෂ්‍ය සම්බන්ධතාවය	113
24.3.4. ශිෂ්‍ය මධ්‍යස්ථානය.....	113
25. අමතර බිතුසිතුවම් අධ්‍යයන ඒකකය	113
26. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය	113
26.1. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ක්‍රියාකාරකම් ඒකකය 2016	113
27. සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානය	115
28. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	116
29. උපාධිධරයින්ගේ සංගමය	118
29.1. සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකයේ උපාධිධරයින්ගේ සංගමය පිහිටීම	118
30. අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව	119
30.1. වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන වැඩසටහන සහ සැලැස්ම - 2016	119
30.2. ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ මූල්‍ය විගණනය	120
30.3. විගණන කමිටුව	121
31. සමුළුවල ප්‍රකාශන සහ සන්නිවේදන.....	
31.1 කෘෂිකර්ම පීඨය	
31.1.1 පාංශු කළමනාකරණ විද්‍යා ඒකකය.....	
31.1.2. සත්ත්ව විද්‍යා ඒකකය	
31.1.3. කෘෂි රසායන විද්‍යා ඒකකය	
31.1.4. කෘෂි ජීවවිද්‍යා ඒකකය	
31.1.5. කෘෂි ඉංජිනේරු ඒකකය	
31.1.6. කෘෂි ආර්ථික විද්‍යා ඒකකය	
31.2. කලා පීඨය	
31.2.1. ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාර ඒකකය	
31.2.2. ආර්ථික විද්‍යා ඒකකය.....	
31.2.3. අධ්‍යාපන ඒකකය	
31.2.4. ලලිතකලා ඒකකය	
31.2.5. භූගෝලවිද්‍යා ඒකකය	
31.2.6. හින්දු ශිෂ්ටාචාර ඒකකය	
31.2.7. ඉතිහාස ඒකකය	
31.2.8. නීති ඒකකය	
31.2.9. ඉංග්‍රීසි සහ වාග්විද්‍යා ඒකකය	

31.2.10. සංගීත ඒකකය

31.2.11. දේශපාලන විද්‍යා ඒකකය

31.2.12. දර්ශන විද්‍යා ඒකකය

31.2.13. සංස්කෘත ඒකකය

31.2.14. සමාජ විද්‍යා ඒකකය

31.2.15. දේමළ ඒකකය

31.2.16. මාධ්‍ය අධ්‍යයන ඒකකය

31.3. ඉංජිනේරු පීඨය

31.3.1. සිවිල් ඉංජිනේරු ඒකකය

31.3.2. අන්තර් විනය අධ්‍යයන ඒකකය

31.3.3. ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විද්‍යුත් ඉංජිනේරු ඒකකය.....

31.4. කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ පීඨය.....

31.4.1. ගිණුම්කරන ඒකකය.....

31.4.2. මූල්‍ය කළමනාකරණ ඒකකය.....

31.4.3. මානව සම්පත් කළමනාකරණ ඒකකය.....

31.4.4. අලෙවිකරණ ඒකකය

31.5. වෛද්‍ය පීඨය

31.5.1. කාය විච්ඡේද විද්‍යා ඒකකය

31.5.2. ජෛව රසායන ඒකකය

31.5.3. මනෝවිද්‍යා ඒකකය

31.5.4. ප්‍රජා සහ පවුල් වෛද්‍ය ඒකකය

31.5.5. ව්‍යාධි විද්‍යා ඒකකය

31.5.6. අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යා ඒකකය

31.5.7. ඖෂධ ශාස්ත්‍ර ඒකකය

31.5.8. මනෝචිකිත්සා ඒකකය.....

31.5.9. වෛද්‍ය ඒකකය.....

31.5.10. ප්‍රසව හා නාරිවේද ඒකකය

31.5.11. ළමා වෛද්‍යවේද ඒකකය

31.5.12. ශල්‍යකර්ම ඒකකය

31.5.13. එක්සත් සෞඛ්‍ය විද්‍යා ඒකකය

31.6. විද්‍යා පීඨය

31.6.1. ශාක විද්‍යා ඒකකය

31.6.2. රසායන විද්‍යා ඒකකය

31.6.3. පරිසර විද්‍යා ඒකකය

31.6.4. ධීවර ඒකකය

31.6.5. ගණිත සහ සංඛ්‍යාන ඒකකය

31.6.6. භෞතික විද්‍යා ඒකකය

31.7. සිද්ධි වෛද්‍ය (අංශය).....

31.8. ප්‍රායෝගික විද්‍යා පීඨය.....

31.8.1. භෞතික විද්‍යා ඒකකය

31.8.2. ජීව විද්‍යා ඒකකය

31.9. ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨය

31.9.1. ආර්ථික විද්‍යා සහ කළමනාකරණ ඒකකය

31.9.2. මූල්‍ය සහ ගිණුම්කරන ඒකකය

31.10. පුස්තකාලය.....

31.11. ඉංග්‍රීසි භාෂා ශික්ෂණ මධ්‍යස්ථානය.....

I. හැඳින්වීම.

1.1. ශ්‍රී ලංකා යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉතිහාසය සහ අභිවර්ධනය

සියලුම පහසුකම් සහිතව යාපනයේ විශ්වවිද්‍යාලයක් නිර්මාණය කිරීම යාපන වැසියන්ගේ දීර්ඝකාලීන අභිලාශයක් විය. මෙය අධ්‍යාපන පීඨ හයකින් සමන්විත ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාලයක් ලෙස 1974 ජූලි 15 වන දින පරමේශ්වරා විද්‍යාල පරිශයේ නිර්මාණය විය. යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය 1974 ඔක්තෝම්බර් 6 වන දින එවිට අග්‍රාමාත්‍ය ලෙස සේවයේ නියුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදී සමාජවාදී ජනරජයේ අතිගරු සිරිමාවෝ රත්වත්ත බණ්ඩාරනායක මැතිණිය විසින් උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරන ලදී. තවද මෙම- විශ්වවිද්‍යාලය 1978 දෙසැම්බර් 22 වන දින පලවූ ගැසට් නිවේදනය විශ්ව විද්‍යාල පනත අංක 16/1978 දරණ තීරණය අනුව ක්‍රියාත්මක විය. යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය ස්වාධීන විශ්වවිද්‍යාලයක් ලෙස- “යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය” යන නමින් 1979 ජනවාරි 01 දා සිට ක්‍රියාත්මක විය. දැනට ඉතා ඉහළින් දියුණු වී තිබෙන අතර පීඨ 10 කින් සහ අධ්‍යයන අංශ 61, විවිධ සේවා/ අධ්‍යයන/ සහාය අංශ/ මධ්‍යස්ථාන සහ වවුනියාවේ පීඨයක්ද ඇතුළුව විශ්වවිද්‍යාලය නිර්මාණය වී ඇත.

1.2. වාර්ෂික වාර්තාවේ කාලසීමාව.

මෙම වාර්ෂික වාර්තාවේ කාලසීමාව 2016 ජනවාරි 01 දා සිට 2016 දෙසැම්බර් 31 වන දා දක්වා වන අතර එම කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක වූ ආකාරය සහ එකී කාර්ය සාධනයෙන් සමන්විතය. මෙම වාර්ෂික වාර්තාව යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ කොටස් අංක 14(1) සහ මූල්‍ය පනත අංක 38/19/71 දරණ විස්තර වලට අනුකූල වනු ඇත.

2. විශ්වවිද්‍යාලයේ දැක්ම සහ මෙහෙවර ප්‍රකාශය

2.1. විශ්වවිද්‍යාලයේ දැක්ම.

දැක්ම

ඉගැන්වීම්, ඉගෙනීම්, පර්යේෂණ සහ ශිෂ්‍යත්වය යන තේමා යටතේ විශිෂ්ටත්වය රකින පුරෝගාමී මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම අපගේ දැක්ම වේ.

2.2. විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙහෙවර ප්‍රකාශය.

මෙහෙවර

උතුරු ශ්‍රී ලංකාවට අවශ්‍යවන සමාජීය, ආර්ථික සහ සංස්කෘතික විශේෂ අවශ්‍යතා සාක්ෂාත් කරගනිමින් ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර සමූහයට ගැලපෙන පරිදි සහ පර්යේෂණ අතර ගුණාත්මකභාවය සුරකින බුද්ධිමත් සහ වෘත්තීය මට්ටමේ සුදුසුකම් ලත් දක්ෂතම උපාධිධාරීන් බිහිකරන ශාස්ත්‍රීය මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම අපගේ මෙහෙවර ප්‍රකාශය වේ.

උපකුලපතිගේ වාර්තාව

3. උපකුලපතිගේ නිරීක්ෂණය

3.1. හැඳින්වීම

2016 වර්ෂයේ යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය සිය දැක්ම කේන්ද්‍රීය කරගෙන පශ්චාත් උපාධිධාරීන් 164 දෙනෙකු Ph.D., M.phil., M.A., M.Ed., සහ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපන ඩිප්ලෝමාව සහිතව බිහිකර ඇත. විශ්ව විද්‍යාලය බාහිර උපාධිධාරීන් 509 ක් සහ අභ්‍යන්තර උපාධිධාරීන් 1104 කින් යුත් ශිෂ්‍යයින් 1613 දෙනෙකු සමත් කර ඇත.

මූල්‍යමය කටයුතු සහ උපකරන වෙනුවෙන් වෙන්කර තිබූ සම්පූර්ණ මූල්‍යාධාර මේ සඳහා විශ්වවිද්‍යාලයට වැය කිරීමට හැකිවිය.

3.2. යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ලිඛ සහ කළමනාකරන අත්පොත නිර්මාණය කිරීම.

මහාචාර්ය එච්.අබේගුණවර්ධන හිටපු උපකුලපති ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලය , හිටපු විශ්වවිද්‍යාල අධිකාරියේ සමාජික, මහාචාර්ය උමා කුමාරසාමි, හිටපු උපකුලපති ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය සහ තිස්ස නන්දසේන හිටපු ලේකම් විශ්වවිද්‍යාල අධිකාරියේ උපදේශක, යන අයගේ සහභාගීත්වයෙන් විශ්වවිද්‍යාල ලිඛ සහ කළමනාකරන අත්පොත නිර්මාණය කිරීම පිළිවෙලින් සිදුවිය. විශ්වවිද්‍යාල අධිකාරියේ චක්‍රලේඛයේ සඳහන් පරිදි පහපත් පාලනයක් සිදුකිරීම වස් මෙම කාර්ය ඉටු කිරීම සිදුවිය. 416 වැනි සෙනට් සභාවේ රැස්වීම 2016 සැප්තැම්බර් 20 වන දින නිර්දේශ ලැබුණු අතර එහි පහපත් පාලනය ඒ ආකාරයටම

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ සේවයේ නිරතවී සිටින අය වෙනුවෙන් කළමනාකරණ අත්පොතක් - විශ්වවිද්‍යාලයේ කාර්යවල නිරතවී සිටින්නන්ගේ වැඩි විස්තර සහ තොරතුරු ලබාගැනීමේ පහසුව මත මෙම කළමනාකරන අත්පොත ඔවුන් වෙත ලබාදෙනු ලැබීය. එහි විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉතිහාසය, ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය පරිපාලන ව්‍යුහය සහ නිලධාරීන් සහ ඔවුන්ගේ කාර්යභාරය පිළිබඳ විස්තර ඇතුළත්ය. තවද පොදු පරිපාලනය මූල්‍ය කළමනාකරන ක්‍රමවේද, කැපවීම සහ වගවීම ද විවිධ පරිපාලන, දෙපාර්තමේන්තු සේවය කොට්ඨාශ මධ්‍යස්ථාන ඒකකද ඇතුළත්ය. ප්‍රාදේශීය හා පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තු සහ පීඨ පරිපාලනය නිලධාරීන්ගේ වර්ධනයද මෙම ක්‍රියාකාරකම් වලට යටත්වේ.

අත්පොතෙහි ආකෘතිය පහත සඳහන් වේ.

1. දැක්ම, මෙහෙවර ප්‍රකාශය හා විශ්වවිද්‍යාලයේ අරමුණු
2. විශ්වවිද්‍යාලයේ ලාංඡනය
3. විශ්වවිද්‍යාල සංවිධාන
4. විශ්වවිද්‍යාලයේ කුලපති සහ විධායක නිලධාරී
5. පරිපාලනය සහ කළමනාකරනය

6. විශ්වවිද්‍යාලයේ ඓතිහාසික පසුබිම
7. ශාස්ත්‍රීය ස්වභාවය
8. පුස්තකාලය
9. කටයුතු මෙහෙයුම් සැලැස්ම සහ MIS ඒකකය
10. පර්යේෂණ සහ ජාත්‍යන්තර සබඳතා වැඩිදියුණු කිරීමට උපක්‍රම යොදාගැනීම
11. ශාස්ත්‍රීය මෙහෙයේ ස්වභාවය
12. සේවය පළල් කිරීම
13. සම්පත් මධ්‍යස්ථාන
14. විශ්වවිද්‍යාල ඇතුළත්වීම්
15. ශිෂ්‍ය සුබසාධනය සහ විනය සම්ප්‍රදාය
16. පාලන නීති සංග්‍රහය
 - 16.1. ශිෂ්‍යයින් සඳහා පාලන නීති සංග්‍රහය
 - 16.2. ශාස්ත්‍රීය පාලන නීති සංග්‍රහය
 - 16.3. අනධ්‍යයන කාර්යමණ්ඩලය සඳහා පාලන නීති සංග්‍රහය
 - 16.4. පාලන නිලධාරීන් සඳහා පාලන නීති සංග්‍රහය
 - 16.5. පර්යේෂණ නීති සංග්‍රහය සහ පර්යේෂණ සඳාචාරය
17. ප්‍රතිපත්ති
 - 17.1. ශාස්ත්‍රීය සංවර්ධනය සහ සැලසුම්
 - 17.2. අභ්‍යන්තර ගුණාත්මකභාවය සහ ව්‍යුහය
 - 17.3. ලිංගභේදයේ සමානාත්මතාව සහ යුක්තිය
 - 17.4. බුද්ධිමය වස්තූන්
18. රෙගුලාසි
 - 18.1. ශිෂ්‍ය විනය
 - 18.2. ලිංගික සහ ලිංගභේදයේ ඇතිවන ලිංගභේද ගැටුම්
 - 18.3. විභාග
 - 18.4. ගෞරව උපාධි සම්මාන
 - 18.5. උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය
 - 18.6. උපාධි අධ්‍යාපන පීඨයේ මෙහෙයුම
 - 18.7. ඒකක සහ මධ්‍යස්ථාන වල මෙහෙයුම
 - 18.7.1. කාර්යාල මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන
 - 18.7.2. විවෘත සහ දුරස්ථ මධ්‍යස්ථාන අධ්‍යාපන ඒකක
 - 18.7.3. මානව සම්පත් වැඩිදියුණු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන

3.3 ප්‍රතිසංස්කරණ

3.3.1 පීඨ ස්ථාපනය

3.3.1.1 තාක්ෂණ පීඨය

තාක්ෂණ පීඨය යනු යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ නවතම අනුබද්ධයයි. උසස් අධ්‍යාපන ඇමතිවරු සංස්ථාපිත අලුත්වැඩියාව 2014 මාර්තු 29 වන දින ගැසට් පත්‍ර ගැසට් අංක,; 1960/9. පීඨ තුනක් යටතේ පිහිටුවන ලදී.

1. ඉංජිනේරු තාක්ෂණය දෙපාර්තමේන්තුව,
2. ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය,
3. අන්තර් විෂය අධ්‍යයන,

2016 අප්‍රේල් මස 02 වන දින පවත්වන ලද 408 වන රැස්වීමේ දී යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ කවුන්සලය 2016 අප්‍රේල් 04 සිට සැප්තැම්බර් 30 දක්වා පීඨයේ වැඩබලන පීඨාධිපති ලෙස මහාචාර්ය කන්දසාමි මහතා පත් කරන ලදී. මහාචාර්ය කේ. කන්දසාමිගේ විශ්‍රාමයෙන් අනතුරුව 2016 ඔක්තෝබර් 1 වන දින සිට මහාචාර්ය එස් . ශ්‍රී. සත්ගුණරාජා වැඩබලන පීඨාධිපති ලෙස පත්කරන ලදී.

3.3.1.2 නාවික විශ්ව විද්‍යාලය සහ නාවික විශ්ව විද්‍යාලය ජලජ විද්‍යාව හා ජල තාක්ෂණවේදය පිහිටුවීම සඳහා යෝජනාවක්

2015 මැයි මස 26 වන දින පවත්වන ලද 400 වන සෙනෙට් සභාවේ සැසිවාරය විද්‍යා සහ ජලජ සම්පත් තාක්ෂණ පීඨය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අනුකමිටුවේ පහත සාමාජිකයින් නම් කරන ලදී.

මහාචාර්ය එම්. කේ. කුගනාදන් මිය, සහ	සභාපති සහ කැඳවුම්කරු, ප්‍රධානී / ධීවර අංශය
මහාචාර්ය පී.ආර්.ටී. කුමාරණතුංග මිය,	කමිටුවේ සභාපති
කේ.විනිච්චිවෙල්	සාමාජික, ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, ධීවර හා ජලජීවී වගාව, රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය
ආචාර්ය එස්.සිවසේගරම්	සාමාජික, විශ්‍රාමික මහාචාර්ය, සත්ත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
ඩබ්.වෙංගඬේෂ් ලක්ෂ්මන් මයා	සාමාජික, නිටපු ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය
	සාමාජික ජ්‍යෙෂ්ඨ දේශක, සත්ත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
ආචාර්ය ආර්.ඥානේස්වරන් මිය	සාමාජික, ප්‍රධානී සත්ත්ව විද්‍යාව
ආචාර්ය ජේ. සින්තොයා මෙනෙවිය දෙපාර්තමේන්තුව	සාමාජික, ප්‍රධානී, සත්ත්ව විද්‍යා
මහාචාර්ය පී. විනෝබා	සාමාජික, මහාචාර්ය, සත්ත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය ශ්‍රී-ලංකාව

නාවික විද්‍යා පීඨය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ඉහත කණ්ඩායම් විසින් නිර්මාණය කරන ලද යෝජනාව 2012.08.23 දින පැවති 415 වන රැස්වීමේදී සෙනට් සභාවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් පසු UGC

වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති අතර, 2016 සැප්තැම්බර් 13 දින පැවති 413 වන රැස්වීමේදී පාලක සභාව විසින් එය අනුමත කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. සමුද්‍රිය විද්‍යා හා ජලජ සම්පත් විද්‍යා පීඨය ස්ථාපිත කිරීම.

3.3.1.3 හින්දු අධ්‍යයන පීඨය පිහිටුවීම සඳහා යෝජනා

හින්දු අධ්‍යයන පීඨය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා පොදු යෝජනාවක් සකස් කිරීම සඳහා අනුකමිටුව වෙත පහත දැක්වෙන සාමාජිකයන් පත්කරනු ලැබුවේ ය.

1. මහාචාර්ය ඒම්. වේදනාදන් (සභාපති)
2. මහාචාර්ය ඒ. ගෝපාලශ්‍රීශ්ණා අයියර්
3. ආචාර්ය ඒ. තිරුමුරුගන්
4. මහාචාර්ය එස්. ශ්‍රී සත්ගුණරාජා
5. මහාචාර්ය එස්. රමේෂ් සහ
6. මහාචාර්ය කේ. සිවලිංගරාජා

හින්දු අධ්‍යයන පීඨය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අනු කමිටුව විසින් සකස් කරන ලද යෝජනාව 2016 දෙසැම්බර් මස 17 වන දින පැවති 419 වන රැස්වීමේදී සෙනට් සභාව විසින් සලකා බලන ලදී. මෙම රැස්වීමේ දී යෝජනා ඇතුළත් කර ගැනීමෙන් යෝජනාව සමාලෝචනය කිරීමට නිර්දේශ විය. ඊළඟට සංශෝධිත යෝජනාව 2017 ජනවාරි 24 දින පවත්වන ලද විශේෂ සැසිවාරයේදී සෙනට් සභාව විසින් සලකා බැලූ අතර සභාවේ අනුමැතිය සඳහා නිර්දේශ කරන ලදී. 2017 ජනවාරි මස 28 වන දින පවත්වන ලද විශේෂ රැස්වීමේදී ඉහත යෝජනාව අනුමත කළ අතර විශ්වවිද්‍යාල කොමිසමේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී.

3.3.2. ස්ථාපිත කළ ආයතනවල සහ දෙපාර්තමේන්තුවල තත්ත්වය උසස් කිරීම

3.3.2.1. සර් පොන්. රාමනාදන් දායක කලා හා නාට්‍ය ආයතනය පිහිටුවීමේ සහ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා වූ යෝජනාව

UGC විසින් අනුමත කරන ලද සර් පොන්. රාමනාදන් ආයතනයට අනුමැතිය ලබා දීම. ගැසට් නිවේදනය බලා පොරොත්තු වෙමින් DMS විසින් දායක කලා අනුමත කර ඇත.

3.3.2.2. සිද්ධ ඖෂධ සඳහා ආයතනය පිහිටුවීම

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම විසින් අනුමත කර ඇති සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ ආයතනය පිහිටුවීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇත. ගැසට් නිවේදනය බලා පොරොත්තු වෙමින් DMS විසින් අනුමත කර ඇත.

3.3.2.3. ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය සහ පරපෝෂිතවේදී අධ්‍යයන අංශය පිහිටුවීම

2016 දෙසැම්බර් මස 10 වන දින විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද අතර, 2016 වර්ෂයේ දී සෙනට් සභාව සහ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද මාතෘ සායන පීඨයේ ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය සහ පරපෝෂිතවේදී අධ්‍යයන අංශය පිහිටුවීම.

3.3.2.4. කලා පීඨයේ මාධ්‍ය අධ්‍යයන අංශය නිර්මාණය කිරීම

2016.06.21 දින පැවති 413 වන රැස්වීමේදී සෙනට් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද කලා පීඨයේ මාධ්‍ය අධ්‍යයන අංශය නිර්මාණය කිරීම සඳහා වූ යෝජනාව සහ 2016.12.16 දින පවත්වන ලද 412 වන රැස්වීමේදී සභාව විසින් අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. UGC 2012.07.28 දින.

3.3.2.5. ඉංජිනේරු පීඨයේ කාර්මික පුහුණු හා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය පිහිටුවීම.

කර්මාන්ත හා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය (ITCGU) සහ කාර්මික පුහුණු වැඩසටහනේ නියමයන් (TOR) ලෙස නම් කරන ලදී. පීඨ මණ්ඩලයේ 35 වන රැස්වීමෙන් නිර්දේශ කරන ලද අතර, 2011 නොවැම්බර් 18 දින පැවති 418 වන රැස්වීමේදී සෙනට් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී.

3.3.2.6. ඉංග්‍රීසි භාෂා පුහුණු (DELT) සඳහා වන යෝජනාව

ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම සඳහා වන ඉංග්‍රීසි භාෂා අධ්‍යයන අංශය (DELT) වවුනියාව සරසවියේ දී ඉදිරිපත් කරන ලද යෝජනාව ඉදිරිපත් කරන ලදී. 2016 දී දෙසැම්බර් සහ දෙසැම්බර් මාසවල දී සෙනට් සභාව සහ සභාව විසින් අනුමත කරන ලද 24/01 / 2017 සහ 28/01/2017 අනුව, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ අනුමැතිය අපේක්ෂිතය.

3.3.2.7. ශාඛ ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය පිහිටුවීමේ යෝජනාව

ශාඛ ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා වූ යෝජනාව 2016 දෙසැම්බර් මාසයේ කලා පීඨයට ඉදිරිපත් කර ඇති අතර, 2014/01/27 දින සහ 2013/01/28 දිනදී සෙනට් සභාව සහ සභාව විසින් අනුමත කරන ලද අතර, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමේ අනුමැතිය අපේක්ෂිතය.

3.3.2.8 පරිවර්තන අධ්‍යයන අධ්‍යයන අංශය යෝජනාව

පරිවර්තන අධ්‍යයන ඒකකයේ ප්‍රගමනය සඳහා පරිවර්තන අධ්‍යයන අංශය, කලා පීඨයේ දී, කලා පීඨයේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

3.3.2.9. අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ඒකකය ස්ථාපිත කිරීම

2015.07.28 දින යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය තුළ අභ්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික කිරීමක් දැනටමත් ස්ථාපනය කර ඇති අතර අධ්‍යක්ෂ / IQAU ලෙස මහාචාර්ය එස්.ශ්‍රීසත්කුණරාජා පත් කරන ලදී. දින 3 ක් සඳහා ජෙට්වින්ග් හෝටලයේදී වැඩමුළුව පැවැත්විණි. එක් එක් පීඨයේම නියෝජිතයින් තිදෙනෙකු මෙම වැඩමුළුවෙහි සහභාගී වූහ. වැඩමුළුව අවසානයේ පරීක්ෂක මෙවලම් 13ක් සකස් කර ඇත. 2017 සිට එය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ද සුදානම් කර ඇත.

3.4. නව උපාධි පාඨමාලා ආරම්භ කිරීම

3.4.1. විද්‍යාවේදී හෙද සේවය

වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ අනුබද්ධිත වෛද්‍ය විද්‍යා ඒකකයේ ඒකකයක් ඩිප්ලෝමාධාරීන් (හෙද) පසුකාලීනව B.Sc හෙද උපාධි පාඨමාලාවට ඇතුළත් කිරීම, සෞඛ්‍ය සේවය හෝ පළාත් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ සේවය කරන වෘත්තීය හෙදියන් බවට පත්වනු ඇත 2016 ජූනි මස 21 වන දින පවත්වන ලද 413 වන රැස්වීම සහ සෙනට් සභාව විසින් 411 වන සැසිවාරය 2016 ජූනි මස 25 වන දින පවත්වන ලදී.

3.4.2 ව්‍යාපාරවේදී පරිපාලනය

(සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණය) විශේෂ උපාධි වැඩසටහන

2014 අගෝස්තු මස 19 වන දින පවත්වන ලද 391 වන රැස්වීමේදී ව්‍යාපාරවේදී පරිපාලන පිළිබඳ උපාධිය (සංචාරක හා සත්කාරක කළමනාකරණය) සෙනට් සභාව විසින් අනුමැතිය ලැබුණි.

394 වන සභා රැස්වීම 2014 ඔක්තෝබර් මස 11 වන දින පැවැත්විණි. UGC විසින් අනුමැතිය ලැබෙනතුරු බලා සිටී.

3.4.3 ක්‍රීඩා විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය

ක්‍රීඩා විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධි පාඨමාලාවක් ආරම්භ කිරීම සඳහා විෂය නිර්දේශය සකස් කිරීම සඳහා මහාචාර්ය එස්.ප්‍රියදර්ශනාරච්චි, මහාචාර්ය ඩී. විග්නේශ්වරන්, මහාචාර්ය නොබෙල් සෙරෙන්ඩිරන් සහ සෙනට් උපකමිටු සකස් කළහ. 2016 මාර්තු මස 23 වැනි දින පවත්වන ලද 410 වැනි රැස්වීමේ දී සෙනට් සභාව විසින් අනුමත කරන ලදී. 2016 අප්‍රේල් 30 වන දින පවත්වන ලද 409 වන සභා රැස්වීමේ දී උගන්වා විශ්ව විද්‍යාලය විසින් ක්‍රීඩා විද්‍යාව පිළිබඳ ඉහත උපාධි වැඩසටහන අනුමත විය.

3.4.4 තාක්ෂණ ගෞරව උපාධි වැඩසටහනට ඉදිරිපත් කිරීම

තාක්ෂණ ගෞරව උපාධිය

2013 වර්ෂයේ සිට විශ්වවිද්‍යාලයේ ස්ථාවර කමිටුව විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ වාර්තාව පදනම් කරගත් තාක්ෂණික උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා මූලික රාමුව සකසා ඇත; “වර්තමාන තත්වය සහ ඉදිරි දසාව” පිළිබඳව ස්ථාවර කමිටුව විසින් විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව ආරම්භයේදීම විද්‍යායතන පීඨාධිපතිවරුන් සමඟ කලීකාචාර්යවරයකු ලෙස කටයුතු කරන ලදී. UGC ස්ථාවර කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස 2013 ජූලි දක්වා මාස 6 ක කාලයක් සේවය කළ එවකට විද්‍යා පීඨයේ පීඨාධිපති මහාචාර්ය K. කන්දසාමි සහ 2013 සිට 2016 ජූලි දක්වා මහාචාර්ය එස්.ශ්‍රී සත්කුනරාජා කටයුතු කළේය. ඉන්පසු ආචාර්ය එස්. සිව්වන්ද්‍රන් මෙනෙවිය_ස්ථාවර කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු වන ලෙසට කෘෂිකාර්ම විද්‍යාවේ පීඨාධිපති විසින් ආරාධනා කරන ලදී.

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ සහයෝගීතා ප්‍රයත්නය සමඟ උපකුලපති මහාචාර්ය එම්. අරසරත්නම්_මෙනෙවිය විසින් තාක්ෂණ පීඨයේ සහ විශ්ව විද්‍යාලයේ තාක්ෂණික පීඨයේ යෝජනාව සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මහාචාර්ය ශ්‍රී සත්කුනරාජා සහ මහාචාර්ය K කන්දසාමි තාක්ෂණික පීඨයේ නිර්වචනය සඳහා වූ යෝජනාව ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසිනි. 2016 වන විට විශ්ව විද්‍යාල ආචාර්ය උපාධිධාරීතුමන් විසින් දෙපාර්තමේන්තු 3ක් ස්ථාපිත කරන ලදී. එනම්,

- 1. ඉංජිනේරු තාක්ෂණය දෙපාර්තමේන්තුව
- 2. ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය
- 3. අන්තර් විෂය අධ්‍යයන අංශය

2015/2016 අධ්‍යයන වර්ෂය තුළ සිසුන් ඇතුළත් කිරීමේ අරමුණින් පහත දැක්වෙන උපාධි පාඨමාලා සඳහා විෂය මාලාව සැලසුම් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලවල වටිනා සේවාවක් ලබා ගන්නා ලදී.

උපාධි	ආචාර්ය
ඉංජිනේරු තාක්ෂණය	<ul style="list-style-type: none"> • ආචාර්ය ජයරත්න සිවසේකරම් මිය විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය නාවල, නුගේගොඩ, ශ්‍රී ලංකා • ඉංජිනේරු රවි ද මැල් විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය නාවල, නුගේගොඩ, ශ්‍රී ලංකා • මහාචාර්ය පී.රවීරාජන් විද්‍යා පීඨය • ආචාර්ය ඒ.අන්බුරුවේල් ඉංජිනේරු පීඨය • ආචාර්ය එන්.සතිපරන් ඉංජිනේරු පීඨය • ආචාර්ය ඒ.සින්දුජා මෙනෙවිය තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය • ඉංජිනේරු එන්.ශක්තිවේල් නාදන් තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය • ඉංජිනේරු එස්.ගෞතමන් තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය • ඉංජිනේරු ඒ.පී.ආර්.පී.අම්බල්ලා

	<p>තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය</p> <ul style="list-style-type: none"> • ආචාර්ය එස්.සිවපතසුන්දරම්(බ්‍රිතාන්‍ය) <p>තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය</p> <ul style="list-style-type: none"> • මහාචාර්ය එස්.ශ්‍රීසත්කුණරාජා <p>තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය</p> <ul style="list-style-type: none"> • මහාචාර්ය කේ.කන්දසාමි <p>තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය</p>
<p>ජීව විද්‍යානු තාක්ෂණය</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ආචාර්ය ජී.තිරුකුමරන් <p>කෘෂිකර්ම පීඨය</p> <ul style="list-style-type: none"> • ආචාර්ය එස්.වසන්දරාඛා <p>කෘෂිකර්ම පීඨය</p> <ul style="list-style-type: none"> • මහාචාර්ය ඩී.අරසරත්නම් මිය <p>උපකුලපති</p> <ul style="list-style-type: none"> • මහාචාර්ය එස්.එන්.සුරේන්ද්‍රන් <p>විද්‍යා පීඨය</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • මහාචාර්ය ජී.මිහුන්දන් කෘෂිකර්ම පීඨය • මහාචාර්ය ටී.මිහුන්දන් මෙනෙවිය කෘෂිකර්ම පීඨය • ආචාර්ය එස්.සිවචන්ද්‍රන් මිය කෘෂිකර්ම පීඨය • ආචාර්ය ජේ.සින්තොයා මිය කෘෂිකර්ම පීඨය • ආචාර්ය ආර්.ඥානවේල්ලාජා මෙනෙවිය කෘෂිකර්ම පීඨය • ආචාර්ය කේ.සූරියකුමාර් කෘෂිකර්ම පීඨය • එම්.ප්‍රභාහරන් මයා කෘෂිකර්ම පීඨය • ඒ.නිවේටිකා මිය තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය • එස්.සුකිර්තා මෙනෙවිය තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය • ජේ.රජීතා මෙනෙවිය තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය
--	--

සෙනට් සභාව විසින් 2016 දෙසැම්බර් 16 දින පවත්වන ලද සිය 419 වැනි රැස්වීමේදී විෂය නිර්දේශය අනුමත කරන ලදී.

3.4.5 තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී (BICT) (තාක්ෂණ විෂය ධාරාව සඳහා නව උපාධි වැඩසටහන් සම්පාදනය)

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (BICT) යනු SLQF මට්ටමේ 6 වන මට්ටමේ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ වෘත්තීයයන් බිහිකිරීමේ අරමුණ ඇතිව වෘත්තීය උපාධි වැඩසටහනක් වන අතර CSSL ප්‍රමිති, වසර 4 ක උපාධි පාඨමාලාවේ කාලසීමාව වේ. තොරතුරු හා පරිගණක මෘදුකාංග පිළිබඳ දැනුම හා කුසලතා ලබා දීම සඳහා උපාධිධාරීන්ගේ නම් 2015/2016 අධ්‍යයන වර්ෂය තුළ මෙම උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සිසුන් 74 දෙනෙකුට තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී උපාධිය ලබා ගත යුතුය.

3.4.6 ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාවේ BBM

වර්තමානයේ ඉතා ඉහළ තරගකාරී වෙළඳපොළ, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය සියලු වර්ගවල සංවිධානයන්හි වඩාත් වටිනා කුසලතා වලින් එකක් බවට පත් වී ඇත. වෙළඳපොළේ ප්‍රසාරණය කිරීම සඳහා, ආයෝජන කාලය ලබා දීම සඳහා සංවිධාන සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වේ. නවීන කාර්මික හා වාණිජ ව්‍යාපෘතිවල සංකීර්ණ සහ විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීම, සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා සංවිධාන සැලසුම් කිරීම සඳහා සංවිධාන කර ඇති ක්‍රමයට වඩා වැඩි දියුණු කර ඇත. සියලු ව්‍යාපෘති එක පොදු ලක්ෂණයක් - එක් එක් අදහස් හා ක්‍රියාකාරකම් නව ව්‍යාපෘති සඳහා නවීකරණය කරති. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීම පිණිස ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨය, ආර්ථික අධ්‍යයනය පිළිබඳ පීඨය, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය සඳහා නව උපාධි පාඨමාලාවක් (වසර තුනක කාලයක්) ඇතුළත්ව ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ උපාධි අපේක්ෂක සිසුන් සඳහා පළමු උපාධි වැඩසටහන ලබා ගත හැකිය. 2016 අප්‍රේල් 18 දින පළමු ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම ඇතුළත් කරන ලදී.

3.4.7 අණුක ජෛව රසායනාගාර විද්‍යාගාරයේ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව

නවීන පාඨමාලා ජීව විද්‍යාගාරයේ තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් සඳහා ස්වයං සහතික කිරීම සඳහා සත්ත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර ඇත. පීඨයේ සභාව, සෙනට් සභාව සහ සභාව 2012.07.12 දින සහ 2017/05/27 දිනට ඉහත යෝජනාව අනුමත කරන ලදී.

3.5 අනුස්මරණ දේශන- 2016

1. කයිලාසනාතකුරුක්කල් අනුස්මරණ දේශනය

කයිලාසනාතකුරුක්කල් අනුස්මරණ දේශනය සිවගාමී වාරිත්‍රානුකූලව කෝවිලේ සංස්කෘතිය ඉපැරණි සහ සමකාල ක්‍රියාවලිය මහාවාර්ය පී.ගෝපාල කිරුණපෙයර් (මහාවාර්ය, හිටපු පීඨාධිපති කලා - යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය) විසින් 2016 සැප්තැම්බර් 30 වන දේශනයක් පවත්වන ලදී.

2. ආචාර්ය අරුනාවලම් සිවපතසුන්දරම් අනුස්මරණ දේශනය

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ ළමා පිළිබඳ මහාවාර්ය, මහාවාර්ය පූජිත වික්‍රමසිංහ ඉහත කී දේශනය “තරබාරුකම : නිහඬ වසංගතය” පිළිබඳ 2016 පෙබරවාරි 19 වන දින දේශනය පවත්වන ලදී.

3. මහාවාර්ය අල්ගයිසා තුරෙයිරාජා අනුස්මරණ දේශනය

මෙම අනුස්මරණ දේශනය පවත්වනු ලැබුවේ මහාවාර්ය එස්.බී.එස්. අබේකෝන්,(ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාවාර්ය) විසින් 2016 නොවැම්බර් 10 වන දින “විශ්ව විද්‍යාල

ගුරුවරුන් සඳහා ආචාර ධර්මය” පිළිබඳව දේශනය පවත්වන ලදී.

4. මහාචාර්ය චෛත්‍යනාදන් අනුස්මරණ දේශනය

මෙම අනුස්මරණ දේශනය කලා පීඨයේ දෙමළ දෙපාර්තමේන්තුවේ හිටපු ප්‍රධානී සහ විශ්‍රාමලත් මහාචාර්ය එස්. සිවලිංගාරාජා විසින් “සිතුවිල්ලට ඇතුළත් නොවන පාරම්පරික දෙමළ කවි(කේවල කවි හා සම්බන්ධ දැක්ම)” 2016 මැයි 19 වන දින පවත්වන ලදී.

5 මහාචාර්ය සිවඥානසුන්දරම් අනුස්මරණ දේශනය.

ඉහත සඳහන් අනුස්මරණ කලා පීඨයේ දෙමළ දෙපාර්තමේන්තුවේ මහාචාර්ය එම්.රගුනාදන් විසින් දේශනය 2016 ජූනි 29 දින (නන්දිගේ නවකතා ඇසුරින් සමාජීය දැක්ම) පවත්වන ලදී.

6. මහාචාර්ය සිවපතසුන්දරම් මහේස්වරන් අනුස්මරණ දේශනය.

මෙම අනුස්මරණ දේශනය පවත්වනු ලැබුවේ 2016 නොවැම්බර් මස 7 වන දින මහාචාර්ය සයිමන් හිගින් විසින් “ මාලු අල්ලීම ස්කෑන් පරීක්ෂණ අන්වීක්ෂය සමග ලෝහ / අණුක / ලෝහ සංයෝග අධ්‍යයනය” පිළිබඳවය.

7. නැසිගිය මහාචාර්ය බාලක්‍රිෂ්ණන් අනුස්මරණ දේශනය

2016 ජූනි මස 27 වැනි දින පවත්වන ලද වවුනියා සරසවියේ පළමුවැනි ආදි කලීකාචාර්ය දිවංගත ආචාර්ය බාලක්‍රිෂ්ණන් මහතා පිළිබඳව සිදු කරන ලද දේශන ,යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ දේශනය, ආර්ථික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, ආචාර්ය එස්.සන්තිරසේගරම්, විසින්“පොලී ආදායම් තැන්පත්කරුවන්ගේ තැන්පතු වලට ශ්‍රී ලංකාවේ ලාබයක් තිබේද”? පිළිබඳවය.

8. ලීලාවතී මැතිණිය අනුස්මරණ දේශනය

මෙම සිහිවටන දේශනය පවත්වනු ලැබුවේ 2016 ජනවාරි 22 වන දින “ උතුරු ලංකාවේ යුද්ධයෙන් පසු පරිශ්‍රයේ මනුෂ්‍යත්වයේ වටිනාකම සහ අධ්‍යාපනයේ දායකත්වය” යන මාතෘකාව යටතේ යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යාපනය පිළිබඳ පීඨාධිපති වන ආචාරිණි අනුෂා සත්තියසිලන් විසිනි.

9. ශ්‍රීමත් පොත්. රාමනාදන් අනුස්මරණ දේශනය

කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පශ්චාත් උපාධි පුරාවිද්‍යා ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය ජගත් වීරසිංහ විසින් මෙම අනුස්මරණ දේශනය පවත්වනු ලැබුවේ 2016 ජනවාරි 21 වන දින, “ ශ්‍රී ලංකාවේ බුද්ධාගම හා ආගමික ජාතිකවාදය සංරක්ෂණය කිරීම” පිළිබඳවයි.

3.6. ශිෂ්‍ය සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ ජයග්‍රහණ

3.6.1 වවුනියා සරසවිය

ශ්‍රී ලංකා අලෙවිකරණ ආයතනය (SLIM) රන් පදක්කම 32 වන සංවිතයේ අලෙවිකරණ කළමනාකරණය පිළිබඳ හොඳම කාර්ය සාධනය සඳහා ජේ.ඒ.ඒ.එස්.ඒ.පෙරේරා මහතාට ශ්‍රී ලංකා අලෙවිකරණ ආයතනයේ රන් පදක්කම පිරිනැමීය.

සභායත්වය

ඕස්ට්‍රේලියා සභායත්වය සම්මාන උළෙල 2016 දී සම්මානය පිරිනමනු ලැබුවේ ආර්ථික හා සමාජීය අරමුණු සංවර්ධනය කිරීමේ ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහනේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය, ආර්ථික විද්‍යා හා කළමනාකරණ, ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨයේ ඒ. දයාපරන් මහතාට හිමිවිය. (ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකය හා ආර්ථික විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රයන්හි ශ්‍රී ලංකාව තුළ 2016 දෙසැම්බර් 05 සිට 23 වන දින ග්‍රිහිටි විශ්ව විද්‍යාලයේ, ක්වේස්ලන්ඩ්, ඕස්ට්‍රේලියාවේ පැවැත්වුණි.)

3.6.2 ඉංජිනේරු පීඨය

පේ. ප්‍රතිබ් ප්‍රතිබා මහත්මිය දර්ශණපති පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්වය ලබා ගත්තේය.

පේ. ප්‍රතිබ් ප්‍රතිබා මහත්මිය පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන සඳහා භෞතික විද්‍යාව සහ ඉංජිනේරු පිළිබඳ පීඨය විසින් එක්සත් රාජධානියේ දකුණු ඇම්ප්ටන් විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධියක් ලබා ගත් අතර, මහාචාර්ය මහේසන් නිරන්ජන් සහ ආචාර්ය ක්රිස්ටෝෆර් වොල්ක් ගේ අධීක්ෂණය යටතේ ඉදිරිපත් විය. එය 2016 සැප්තැම්බර් 29 වනදා සිට 2019 සැප්තැම්බර් මස 28 වැනි දින දක්වා සම්පූර්ණ ශිෂ්‍යත්ව වැඩ සටහනක් සහ නඩත්තු ගාස්තු සඳහා පූර්ණ ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහනකි. මෙම ශිෂ්‍යත්ව පූර්ණ කාලීනව පරිගණක විද්‍යාව හා පරිගණක විද්‍යා අංශයේ පවත්වනු ලබන ECS ශිෂ්‍යත්ව සම්මානයෙන් පිදුම් ලබයි. ඇයගේ පර්යේෂණය ජීව විද්‍යාව පිළිබඳව පරිගණක ඉගෙනීමයි.

ටී. කන්කේයන් මහතා දර්ශණපති පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්වය ලබා ගත්තේය.

මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ MPhil පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ලබා ගෙන ඇත. ඔහුගේ පර්යේෂණ මාතෘකාව වන්නේ විදුලිබල උත්පාදන කාබනික ශ්‍රේණිගත කිරීමේ වක්‍රය පිළිබඳ ආදර්ශයන්, පර්යේෂණාත්මක පරීක්ෂණය සහ ආර්ථික විශ්ලේෂණය යි.

එස්. දනන්ජයන් මහතා PhD පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව ලබා ගත්තේය.

2017 ජනවාරි මස 9 වන දින සිට මෙල්බර්න් විශ්ව විද්‍යාලයේ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු පීඨයේ කියවීම සඳහා ශිෂ්‍යත්වය ලබා ගත්තේය. ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විශිෂ්ට ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍යත්ව වැඩසටහනක් මෙල්බර්න් පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්වයට හිමිවිය. (ඕස්ට්‍රේලියාවේ මෙල්බර්න් සරසවියේ මෙල්බර්න් විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු).

සිව්වන වසරේ විශේෂ උපාධි මාධ්‍ය අධ්‍යයන සිසුන් විසින් යාපනය, යාපනය අර්ධද්වීපයේ විවිධ සමාජ, දේශපාලන සහ සංස්කෘතික ගැටළු පිළිබඳ වාර්තාමය චිත්‍රපට 15 ක් නිපදවනු ලැබීය. තිරුවෙල්වම් තිවාකර් මහතා , සිව්වන වසරේ මාධ්‍ය අධ්‍යයන සිසුවා ඔහුගේ ජාත්‍යන්තර චිත්‍රපට උළෙල සඳහා ජාත්‍යන්තර සම්මානය දිනා ගත්තේය.

3.6.3. 2016 දී ලැබුණු සම්මාන

1. යාපනයේ හොදම නිපැයුම් සම්මානයෙන් පිදුම් ලබා ගත් නිබන්ධන නාමයන් සඳහා UBL හොදම නිබන්ධන සම්මානය මගින් පීඨාධිපති මට්ටමේ පර්යේෂණ කටයුතු අධීක්ෂණය සඳහා ලබා ගත් හොදම විසඳුම වන්නේ නිබන්ධන සම්මානය.
- 2 හොදම නිබන්ධන සම්මානය සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අධීක්ෂණය යටතේ ලබාගත් නිබන්ධන සම්මානය සඳහා හොදම විසඳුම වූයේ යාපනය විසින් නිපදවන ලද නිපැයුම් වල මාතෘකා සඳහාය.
- 3.එම්. සාර්මිනි විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද උතුරු ප්‍රදේශය තුළ ආහාර වර්ග තුනක් සහ අස්වැන්නෙන් යුත් ආහාර වර්ග තුන හොදම ඉදිරිපත් කිරීම විය. කෘෂි විද්‍යාව හා ජලජීවී විද්‍යාව පිළිබඳ 28 වැනි කවුන්සලය 2016 නොවැම්බර් 17-18 දින වල ශ්‍රී ලංකා ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පැවැත්විණි.
4. එම්. සාර්මිනි ප්‍රථම අනුශූරතාවය PGIA වෙනුවෙන් ශිෂ්‍ය ප්‍රවෘත්ති සපයන්නන් අතරින් සාර්මිණි හට උතුරු ආසියාවේ කුඩු තුනේ තෘණ තුනක තෘණ වර්ග තුනක් පිළිබඳ අටවන අටවැනි වාර්ෂික සම්මේලනය නොවැම්බර් 17-18, 2016 දී ඇලුම් සංගමයේ විසිනි. ජේරාදේණිය ශ්‍රී ලංකා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය.

5. හොඳම විසඳුම මුල් කරගත් නිබන්ධන සම්මානය-2016 සඳහා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සම්බන්ධතා ආරම්භක විශ්ව විද්‍යාලීය වැඩසටහන (කොන්ත්‍රාත්තුව 10/2016 විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ වක්‍රලේඛය මගින් අනුමත කරන ලද) හයිඩිරොකාබන්] දූෂිත භූගත ජලය.
6. දකුණු ආසියානු ASDF ජාත්‍යන්තර ගෝලීය සම්මාන වලින් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා හොඳම අධ්‍යයන පර්යේෂණ ඉන්දියාව -සම්මානය ලබා ගන්නා ලදී.
7. ප්‍රවර්ධන දීමනා - 2016 (රු. 20, 000.00), නැතෝ තාක්ෂණය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා UGC විශේෂ වෙන් කිරීම (ICNSNT-2016) කොළඹ, දෙසැම්බර් 2016.
8. සංචාරක ප්‍රදාන - 2016 (රු. 100,000.00), අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණ නැතෝ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ශක්තිමත් පර්යේෂණ සඳහා UGC විශේෂ වෙන්කිරීම - 2016 දී සිංගප්පූරුව, සැප්තැම්බර් 2016.
9. අරාබියානු රසායන විද්‍යා සභරාව, ඇල්සෙවියර්, සභරාව සඳහා ඉදිරිපත් කළ සමාලෝචනය සඳහා පිළිගැනීමක් ලෙස 2016 මාර්තු සමාලෝචන සහතිකය ලැබුණි.

3.7. විසිඵක්වන සියවසේ උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා (HETC)

(HETC ව්‍යාපෘතියේ අවසාන ප්‍රතිඵල 2016 මාර්තු මස 31 වැනි දින)

HETC ව්‍යාපෘතියේ ඉතිහාසය

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී පිලිවෙත විසිඵක්වැනි ශතවර්ෂයේ (HETC) ව්‍යාපෘතිය සඳහා උසස් අධ්‍යාපනයේ පිරිවැය සඳහා ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 40 ක ණයක් ලබා දී ඇත. ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ අධ්‍යාපනය ඉහළ නැංවීමේ හැකියාව වැඩි කිරීමයි. අධ්‍යාපන පද්ධතියක් සහ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ පුස්තකාල ව්‍යාපෘතිය යටතේ රටේ සාධාරණ, සමාජීය සහ ආර්ථික සංවර්ධනයට අනුකූලව ගුණාත්මක උසස් අධ්‍යාපනයක් ලබා දීම සඳහා ව්‍යාපෘති 9 ක් සඳහා රුපියල් 333,655,644.94 ක් ලබා දී ඇත. 2016.3.31 වන දිනට කාර්යසාධක ප්‍රකාශය අනුව, සියලු ආයතනික HETC ප්‍රදානයන්හි මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පහත පරිදි වේ.

#	ව්‍යාපෘතිය	පිරිනැමීම	සත්‍ය (රු)	කැපකිරීම් (රු)	එකතුව (රු) (කැපකිරීම් + සත්‍ය)	ඉතිරි(රු)	සත්‍ය %	(කැපකිරීම් + සත්‍ය)%
1	UDG	77 000 000 .00	68 748 827 .04	-	68 748 827 .04	8 251 172 .96	89.28	89.28
2	EDP	20 000 000 .00	15 198 402 .30	3 743 150 .00	18 941 552 .30	1 058 447 .70	75.99	94.71
3	IDAS	59 650 000 .00	56 194 262 .82	1 491 548 .00	57 685 774 .82	1 964 225 .18	94.21	96.71
4	BBA	20 000 000 .00	18 929 777 .52	-	18 929 777 .52	1 070 222 .48	94.65	94.65
5	ජීව විද්‍යාව	25 000 000 .00	24 996 439 .18	-	24 996 439 .18	3 560 .82	99.99	99.99
6	භෞතික විද්‍යාව	25 000 000 .00	23 424 082 .27	-	23 424 082 .27	1 575 917 .73	93.70	93.70
7	කෘෂිකර්මය	25 000 000 .00	24 463 311 .30	105 933 .96	24 569 245 .26	430 754 .74	97.85	98.28
8	HRD	75 687 500 .00	58 280 600 .00	226 201 .70	58 506 802 .50	17 180 697 .50	77.00	77.30
9	ප්‍රස්තකාලය	6 318 164 .91	6 318 164 .94	-	6 318 164 .94	0.00	100.00	100.00
එකතුව		333 655 664 . 94	296 553 832 .17	5 566 833 .66	302 120 665 .88	31 534 999 .11	88.88	90.55

2016.3.31 වන දිනට කාර්යසාධක ප්‍රකාශය අනුව, සියලු ආයතනික HETC ප්‍රදානයන්හි මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පහත පරිදි වේ.

පිරිනැමෙන වර්ගය	ප්‍රතිශතය	නිලය
(a සමස්ත පිරිනැමෙන කාර්ය සාධනය	90.58%	-
(b QIG පිරිනැමෙන කාර්ය සාධනය	94.65%	3
(i BBA	99.99%	1
(ii ජීව විද්‍යාව	93.70%	4
(iii භෞතික විද්‍යාව	98.28%	2
(iv කෘෂිකර්මය		
(c විශ්ව විද්‍යාල සංවර්ධනය වෙනුවෙන් පිරිනැමෙන කාර්ය සාධනය		3
(I UDG	89.28%	2
(ii EDP	94.71%	1
(iii IDAS	96.71%	
(d පුස්තකාලය	100%	-
(e මානව සම්පත් සංවර්ධනය	77.30%	-

HETC ව්‍යාපෘතියේ පිරිනැමීම අවසන් කිරීම.

PPDU උපදෙස් අනුව ඉහත දීමනා සම්බන්ධ සියලු කටයුතු 2016 මාර්තු 31 දින අවසන් විය.

3.8. ශිෂ්‍ය ලියාපදිංචිය හා උපාධිධාරී ප්‍රතිදානය

3.8.1. 2014/2015 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා නව ප්‍රවේශයක්

පෙර අධ්‍යයනය කරන ලද සිසුන්ගේ සංඛ්‍යාව අනුව,

	පීඨය/ඒකකය	පාඨමාලාව	බලාපොරොත්තුවෙන ඇතුළු කිරීම්	ලියාපදිංචි කළ
යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය	වෛද්‍ය	වෛද්‍ය	135	141
		ඖෂධවේදය	35	27

		වෛද්‍ය	35	23
		හෙදකම	40	31
	කෘෂිකර්මය	කෘෂිකර්මය	100	81
	ඉංජිනේරු	ඉංජිනේරු	75	48
	විද්‍යාව	ජීව විද්‍යාව	125	86
		භෞතික විද්‍යාව	300	248
		පරිගණක විද්‍යාව	50	34
	සිද්ධි වෛද්‍ය	සිද්ධි වෛද්‍ය	50	46
	වාණිජ සහ කළමනාකරණ පීඨය	කළමනාකරණය	300	293
		වාණිජ	100	80
	කලා	කලා	500	245
		කලා- අතිරේක		266
		නීති	50	47
		නර්ථනය	70	71
		සංගීතය	95	69
		මෝස්තර සහ කලාව	30	29
		පරිවර්තන අධ්‍යයනය	25	24
වවුනියාව සරසවිය	ප්‍රායෝගික විද්‍යා පීඨය	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	75	71
		භෞතික විද්‍යාව	50	34
		ජීව විද්‍යාව	50	27
	ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය පීඨය	කළමනාකරණ අධ්‍යයනය	100	98
		ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	50	43

*විදෙස් සිසුන්

3.8.2 2014 සිට උසස් පෙළ සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කිරීම.

පීඨ/අංශ/ඒකක	සිසුන්ගේ ඇතුළත්වීමේ දින
ඉංජිනේරු පීඨය	9.11.2015
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	18.11.2015
BBM අන්තර්ජාල 6 කාණ්ඩය	10.05.2016

BBM පළමු කාණ්ඩය (වවුනියාව සරසවිය)	18.04.2016
වාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය	21.01.2016
වෛද්‍ය හා එක්සත් සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	13.01.2016
නීති දෙපාර්තමේන්තුව කලා පීඨය	14.12.2015
කෘෂිකර්ම පීඨය	01.02.2016
සිද්ධ වෛද්‍ය	10.02.2016
කලා පීඨය	15.02.2016
විද්‍යා පීඨය	28.01.2016
RAFA කලා පීඨය	17.02.2016
ප්‍රායෝගික විද්‍යාව	20.04.2015
ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය	20.04.2015

3.8.3 ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව

2010 න් පසුව යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට ප්‍රවේශය සාමාන්‍යකරණය කර ඇත. සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම සිසුන් විශ්ව විද්‍යාලයට ඇතුළත් වේ. මේ නිසා අතිවිශාල සංඛ්‍යාවේ ශිෂ්‍ය වර්ධනයක් කරා හේතු වී තිබේ. දළ විශ්ලේෂණය 2010 සිට 2016 දක්වා දෙගුණයකින් වැඩි වී තිබේ. වගුවෙහි ශිෂ්‍යයන් සංඛ්‍යාවේ වැඩිවීම පෙන්නුම් කරයි.

ලියාපදිංචි අංකය	ශිෂ්‍ය අංකය		
	යාපනය හා කිලිනොච්චිය	වවුනියාව සරසවිය	එකතුව
2010	3380	348	3728
2011	4720	594	5314
2012	5202	606	5808
2013	5737	730	6767
2014	6240	763	7703
2015	7024	716	7740
2016	7399	347	7746

3.8.4 උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව

උපාධිය	උපාධිධාරීන් සංඛ්‍යාව
දර්ශනපති	03
දර්ශනපති ශාස්ත්‍ර	15
අධ්‍යාපන ශාස්ත්‍රපති	102
කලා ශාස්ත්‍රපති (දෙමල)	40
විද්‍යා ශාස්ත්‍රපති (සෞඛ්‍ය කළමනාකරණය)	02
ජනගහන වර්ධන අධ්‍යයන පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	01
පුස්තකාල හා තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	01

විද්‍යාවේදී (කෘෂිකර්මාන්තය)	49
නීතිවේදී	50
ලලිත කලාවේදී (සංගීත)	79
ලලිත කලාවේදී (නර්තනය)	58
ලලිත කලාවේදී (කලා සහ මෝස්තර)	26
ශාස්ත්‍රවේදී(පොදු)	116
ශාස්ත්‍රවේදී (විශේෂ)	268
ශාස්ත්‍රවේදී	-
ව්‍යාපාරවේදී පරිපාලන (විශේෂ)	248
ව්‍යාපාරවේදී පරිපාලන (පොදු)	11
වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී	104
විද්‍යාවේදී (හෙද)	10
විද්‍යාවේදී (වෛද්‍ය පරීක්ෂණ විද්‍යාව)	16
ඖෂධවේදී	6
විද්‍යාවේදී (පරිගණක විද්‍යාව)	12
විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	89
විද්‍යාවේදී (පොදු)	79
විද්‍යාවේදී විශේෂ (පරිගණක විද්‍යාව)	05
සිද්ධ වෛද්‍යවේදී හා ශල්‍ය	32
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී(විශේෂ)	14
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී (පොදු)	24
විද්‍යාවේදී (පාරිසරික විද්‍යාව (විශේෂ)	6
විද්‍යාවේදී (පාරිසරික විද්‍යාව (පොදු)	18
විද්‍යාවේදී ප්‍රායෝගික ගණිතය සහ පරිගණක	14
ව්‍යාපාරවේදී කළමනාකරණය(පොදු)	27
ව්‍යාපාරවේදී කළමනාකරණය(විශේෂ)	88
පරිගණක විද්‍යාවේදී	01
ප්‍රායෝගික විද්‍යාවේදී	15
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණවේදී(විශේෂ)	14
වාණිජවේදී(පොදු)	03
ලේඛන කලාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	14
භෞතික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	05
ඉංග්‍රීසි භාෂාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	13
දීර්ඝ කිරීම	1777

3.8.5 අධ්‍යාපනයේ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවේ ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම (පූර්ණකාලීන)

යාපනය විශ්වවිද්‍යාල අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා අධ්‍යාපනය සඳහා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාවක් (පූර්ණකාලීනව) අනුගමනය කිරීම සඳහා යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් කර ඇති සිසුන් 100 දෙනා සඳහා යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ප්‍රධාන කොමසාරිස්, උසස් අධ්‍යාපන මට්ටම / 2015 ට පෙර මෙම අගය ගණනය කිරීමට පෙර සාමාන්‍ය අගය සමඟ 65 හා 75 අතර විය.

3.8.6 ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් ද්විත්ව කණ්ඩායම පිළිගැනීම උපාධි වැඩසටහන

2016 ඔක්තෝබර් මස දී, 2014/2015 සහ 2015/2016 අධ්‍යයන වසර සඳහා ලලිත කලා උපාධි පාඨමාලාවක් හදාරන සිසුන්ගේ ද්විත්ව කණ්ඩායමක් ඇතුළත් කර ඇත.

3.9 පරිපාටිය

විශ්ව විද්‍යාලය ඉංජිනේරු පීඨයට, කෘෂිකර්ම පීඨයේ, තාක්ෂණ පීඨයේ සහ සාමාන්‍ය පරිපාලනවේදී යාපනය සහ වවුනියා විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධිධාරීන් 110 දෙනෙකු සඳහා ලබා දී ඇත. කළමනාකරණ සේවයේ දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ යොදවා ඇති සේවකයින්ගේ අවශ්‍යතාවයන් සහ සේවකයන් සැපයීමට කටයුතු කර ඇත.

සාමාන්‍ය පරිපාලනය - නේවාසිකාගාර	
පූර්ණකාලීන උප ආරක්ෂකයා	3
කම්කරුවා	3
එකතුව	06
ඉංජිනේරු පීඨය	
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය / කලීකාචාර්ය	19
තාවකාලික උපදේශකයා	13
සැලසුම්කරු	01
තාවකාලික පර්යේෂණ සහකාර	01
එකතුව	34
තාක්ෂණික පීඨය	
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය / කලීකාචාර්ය	12
තාවකාලික ප්‍රදර්ශකයා	12
උප ලේඛනාධිකාරී	01
උප මුදල්භාර තැනැත්තා	01
කළමනාකාර සහකාර	03
කාර්යාල සහයක	02
කාර්මික නිලධාරී	03
යන්ත්‍රශිල්පී	01
විද්‍යාගාර සේවකයා	03
එකතුව	38
කෘෂිකර්ම පීඨය- අනුකලනය කරන ලද ගොවිපල සහ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය	
ක්ෂේත්‍ර අධීක්ෂකයා	1
ට්‍රැක්ටර් ක්‍රියාකරු	1

කම්කරු	10
එකතුව	12
වවුනියාව සරසවිය	
ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය/ කලීකාචාර්ය	8
තාවකාලික උප කලීකාචාර්ය	5
තාවකාලික ප්‍රදර්ශකයා	1
කාර්මික නිලධාරී	2
විද්‍යාගාර සේවකයා	2
සේවා ඉංජිනේරු	1
කාර්යාල සහායක	1
එකතුව	20
සාරාංශය	
ශ්‍රාස්ත්‍රීය	39
ශ්‍රාස්ත්‍රීය උපකාර (තාවකාලික)	32
පරිපාලන	03
ශ්‍රාස්ත්‍රීය නොවන	36
එකතුව	110

3.10 සමුළු - 2016 (පිය මට්ටමින්)

3.10.1 කලා පීඨය

3.10.1.1 යාපන විශ්ව විද්‍යාලයේ ජ්‍යාන්තර පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය (JUICE-2016)

වර්ෂ 2016 දී යාපන විශ්ව විද්‍යාලයේ ජ්‍යාන්තර පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය 2016 අගෝස්තු 12 සිට 13 දක්වා ඉදිරිපත් කරන ලද විශ්ලේෂණ හා පද්ධතිමය නිරීක්ෂණ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් විය. ඔවුන් ගැන වැඩි විස්තර සඳහන් කර ඇත. කාලෝචිත තේමාවක් සහිතව, තල්මසුන් අනාගතයක් කරා පුවරු සමන්විත විය. වායුගෝලය හා කළමනාකරණය, ඉංජිනේරුකරනය, අධ්‍යාපනය, මානව ශාස්ත්‍ර සහ තාක්ෂණය යන විවිධාකාර මාර්ග ඔස්සේද, එළවළු අවම කිරීම, පැහැදිලි ශක්තිය හා නව ජෛව ආර්ථිකය යන කාරණා, එළඹුණ අනාගතයට අදාළ විවිධාකාර කතා බහ කිරීම විය. මෙලෙස අද්විතීය වනය හා අන්තර්ක්‍රියාකාරිත්වයේ ක්‍රියාකාරිත්වය හා විවිධ ක්‍රියාකාරකම් හා සංවර්ධනයන් ඔස්සේ තේමාව සම්බන්ධ ගැටළු විසඳා ගැනීම සඳහා මේ ආකාරයෙන් කටයුතු කරයි.

උප කුලපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය වසන්ති අරසරත්නම් විසින් පාලනය කරන ලද යාපනය සිටි හෝටලය පැවත් වැඩසටහන. JUICE කමිටුවේ සභාපති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය වර්ශන්ති අසරත්නම් මහත්මියගේ ප්‍රධානත්වයෙන් මෙය වැඩසටහන සභාපති මහාචාර්ය සුභාශිනී රමේෂ් විසින් පිළිගැනීමේ කථාවක් සමඟ ආරම්භ කරන ලදී.

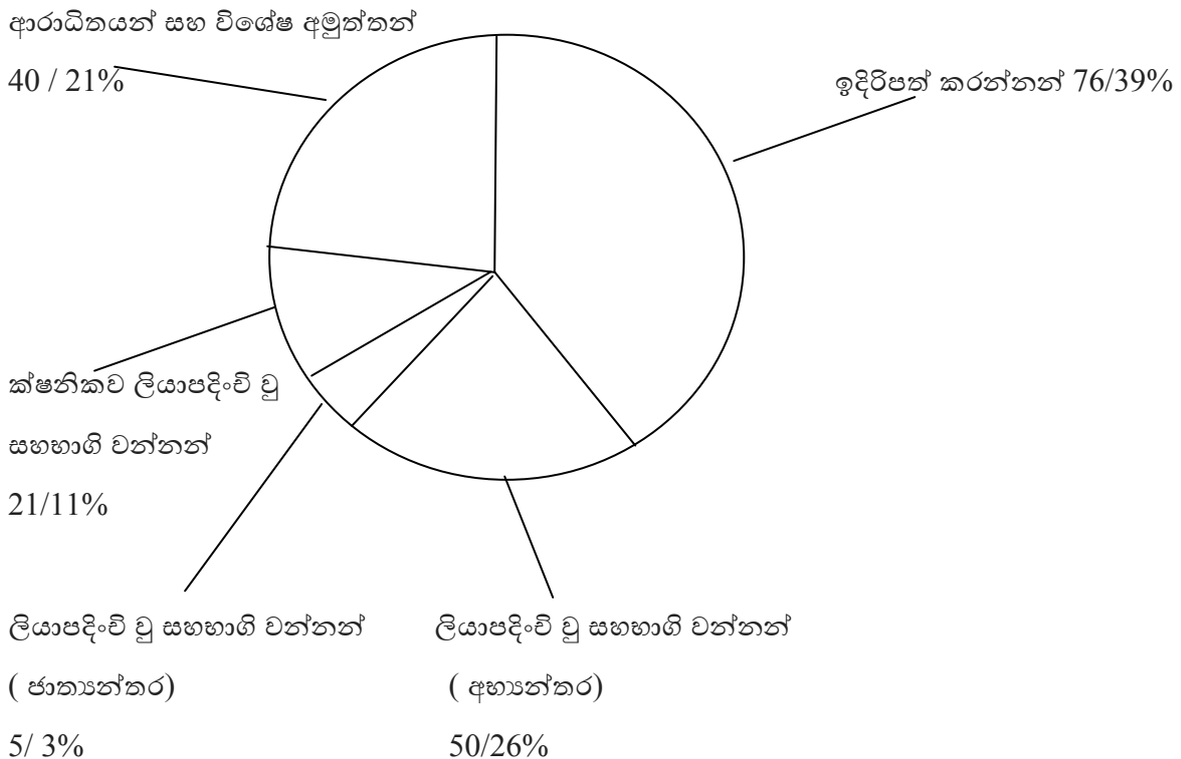
සංස්කාරක මේ වසරේ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා යෝජනා 169 ක් JUICE ලැබුණද, කෙසේ වෙතත්, එලදායි නිගමනය හා නිර්දේශ සහිත නිර්දේශයන් සහිත පර්යේෂණ, උසස් තාක්ෂණික විශ්ලේෂණයන් සහතික කිරීම, අන්ධ සමාලෝචන අනුගමනය කිරීමෙන් පසුව 76 දෙනෙක් පමණි.

කැලිෆෝනියා විශ්ව විද්‍යාලයේ ජල සම්පාදන ඉංජිනේරු පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිධාරී ආරු මුගම් කන්දියා මහතා විසින් පවත්වන ලද සමුළුවේ සමාරම්භක දේශනය පවත්වන ලද්දේ, “හරිත ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රමයක්” යන මාතෘකාව පිළිබඳව සිය කථාව පවත්වමිනි.

සැසි 12 සමන්විත දෙවන දවසේ තාක්ෂණික සැසි පහත සඳහන් තේමා ඔස්සේ පවත්වන ලදී.

සැසි	සැසියේ තේමා	කැඳවුම්කරුවා	පත්‍ර
1	යහපත් අනාගතය වෙනුවෙන් අධ්‍යාපනය		7
2	ප්‍රාදේශීය අධ්‍යාපනය, සමාජීය ආර්ථික සිත්තම්		7
3	හරිත සමාජය කරා, විවිධ වන සිත්තම්		8
4	සෞඛ්‍ය සම්පන්න සමාජයක් වෙනුවෙන් ක්‍රීඩා, ගැටලු ක්‍රම සහ විකල්ප		7
5	පරිසර පද්ධතිය හා කසල කළමනාකරණය		4
6	විද්‍යාව හා තාක්ෂණය තුළින් හරිත අනාගතයක්		4
7	ඖෂධ පිවිසුමෙන් තොරවූ සෞඛ්‍ය සහ ජීවිත රටා වෙනස් කිරීම්		7
8	හරිත කෘෂිකර්මය		7
9	හරිත පරිසරය		3
10	හරිත අලෙවිකරණය		7
11	හරිත මානව සම්පත් කළමනාකරණය		7
12	භාෂා පරාවර්ථන, මානව අභිරෝහණය වෙනුවෙන් ඉණිමහක්		9

විද්වතුන්, ශිෂ්‍යයින් (ලියාපදිංචි කර ඇති) 76 දෙනා සමඟ නයිජීරියාවේ සිට ඉන්දියාවේ සිට පහත දැක්වෙන වට ප්‍රස්ථාරය විස්තරාත්මකව සහභාගී වන ආකාරය පැහැදිලි කරන ලදී.



ප්‍රධාන දේශනය පවත්වන ලද්දේ ඉන්දියාවේ මදුරාසි තාක්ෂණ ආයතනයේ දාර්ශනික විද්වතෙකු ආචාර්ය සහ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ දකුණු දකෝටා විශ්ව විද්‍යාලයේ රන්ජිට් කුඩාලි විසිනි. නැනෝපරස් ද්‍රව්‍යය සඳහා තිරසාර අනාගතයක් උදෙසා ඉල්ලුම් කිරීම පිළිබඳව ආචාර්ය රන්ජිත් කෝඩාලි මහතා අදහස් දැක්වීය.

ප්‍රතිපෝෂණය

පහත දැක්වෙන රූප සටහන සම්මන්ත්‍රණයේ ප්‍රතිචාරය පෙන්වුම් කරයි. ප්‍රතිපෝෂණ සමීක්ෂණ සහ ප්‍රතිපෝෂණ පත්‍ර මගින් රැස් කෙරිණි.

විස්තරය	තෘප්තිමත්තො වූ	තෘප්තිමත්වූ	ඉහළින්ම තෘප්තිමත්	කිව නොහැකි	පිළිතුරුදුන් සංඛ්‍යාව
සමස්ථ තෘප්තිය	1	46	26	0	73
සුදානම් සමඟ සමස්ථ තෘප්තිය	2	36	33	1	72
ආකෘති පිළිබඳ සමස්ථ තෘප්තිය (සැසි)	2	33	33	5	73
පිළිගැනීම සහ විවේකය පිළිබඳ සමස්ථ තෘප්තිය	2	36	37	3	78
පහසුකම් පිළිබඳ තෘප්තිය	1	39	37	2	79
පිහිටීම පිළිබඳ සමස්ථ තෘප්තිය	4	27	39	1	71
100% මෙම සමුළුව තමන්ගේ සහයකයින්ට නිර්දේශ කරයි					

3.10.1.2 “නිරුමරෙයි සහ ආගම්” -2016 පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සෞච සම්මේලනය

කලා පීඨයේ පුරෝගාමී දෙපාර්තමේන්තුවක් වන හින්දු ශිෂ්ටාචාරය දෙපාර්තමේන්තුව, 1974 සිට යාපන විශ්ව විද්‍යාලය, එහි පළමු ජාත්‍යන්තර සෞච සම්මන්ත්‍රණය 2016 පෙබරවාරි 12,13 දින සහ 14 යන දින තුනක් පුරා භක්තියෙන් යුතුව සංවිධානය කරන ලදී. සෞච සංස්කෘතිය සහ සමාජ සංහිදියාව පිළිබඳ කල්පිතයන් පැහැදිලි කරන ලද්දේ යාපන විශ්ව විද්‍යාලයේ ශ්‍රී පරමේෂ්වරන් විහාරස්ථානයේ දී 2016.02.01 දින පස්වරු 1.30 ට සිදු කරන ලද විශේෂ පූජා සමිතීන්.

විශ්ව විද්‍යාලයේ පීඨය වර්ණවත් ලෙස බැනර්වලින් සරසා තිබුණි. මකර තොරන්, මල්මාල, හා කෙසෙල් ගස් සහ ප්‍රදර්ශනය සමඟ සමාද්ධිමත් විය. සෞච සුඛ පතන්නන් සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගිවන්නන් සහ විහාරස්ථානයේ රැස්විය. ප්‍රධාන අමුත්තා විශේෂ අමුත්තන් විශේෂ ආරාධිත අමුත්තා, ප්‍රධාන කථිකයා, සෞචවර්යා , මහාචාර්යවරුන්, කථිකාචාර්යවරු, විදුම්බරම් කෝවිලේ Dikshitor සහ ශිෂ්‍යයින් පෙරහැරින් යාපන විශ්ව විද්‍යාලයේ කෙලාසපති ශ්‍රවනාගාරය වෙත මංගල බෙර වාදනයෙන් කැඳවාගෙන යන ලදී.

පළමු දිනයේ 2016.02.12 දින යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ හින්දු ශිෂ්ටාචාරයේ අංශ ප්‍රධානී සහ සභාපති එම්. වේදනාදත්, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය වසන්ත අරසරත්නම් මහතා ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ලෙස සහභාගී විය . නාට්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ කථිකාචාර්යවරුන් සහ ශිෂ්‍යයින් සහ RAFA විශ්ව විද්‍යාලය දිව්‍ය වාතාවරණයක් සමඟින් නිර්මාණය කරන ලද සමාරම්භක දිනයේ පංච පුරාණ නර්තනය එක්ව උත්කර්ෂවත් අන්දමින් සිදු කරන ලදී.

සමාරම්භක දේශනය පවත්වනු ලැබුවේ මහාචාර්ය පී. ගෝපාල ක්‍රිෂ්ණා ජ්‍යෙෂ්ඨ විසිනි. ඉන් අනතුරුව සභාපතිගේ කතාව මහාචාර්ය වේදනාදත් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී. ප්‍රධාන දේශනය උපකුලපති ආචාර්ය ජී.බාස්කරන් විසින්ද සමුළුවේ සම්බන්ධීකාරකයාගේ පිළිගැනීමේ කතාව ආචාර්ය විග්නේශ්වරි පවනේසන් විසින්ද සහ විශේෂ අමුත්තාගේ කතාව සමුළුවේ ලේකම් ගරු ජී. නඩරාජන් මහතා විසින්ද (ඉන්දියාවේ කොන්සල් ජනරාල්) ගෞරව අමුත්තාගේ කතාව සයිවපුලවර් එම්. තිරුඤානසම්බන්දන් පිල්ලේ(සමස්ථ ලංකා සයිවපුලවර් සංගමයේ සභාපති) විසින්ද පවත්වන ලදී. අමුත්තන් පොන්නාබෙයි සහ මල්මාල වලින් ගරුකරන ලද අතර අනුස්මරණ පලිහද ඔවුන් වෙත පිළිගන්වනු ලැබීය.

“ආයිවඩංගල්” යන පර්යේෂණ පරිමාව පළමු දිනයේ සම්මන්ත්‍රණයේ මුදා හරින ලද අතර පිටු 710 කින් සමන්විත වූ එම පරිමාව සම්මන්ත්‍රණ වලට සහභාගිවන්නන් සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. පර්යේෂණ ලිපි 85 ක් ද නිකුත් කෙරිණි.

දෙවන දිනයේදී සම්මන්ත්‍රණයේ වැඩ කටයුතු 2016 ජනවාරි 13 වෙනි සෙනසුරාද පෙ.ව. 8.30 සිට පස්වරු 4.30 දක්වා සහ පෙබරවාරි 14 වන ඉරිදා පෙ.ව. 8.30 සිට ප.ව 12.30 දක්වා විවිධ ස්ථානවල හොදින් පවත්වන ලදී.

- 1. මහාචාර්ය කයිලාසනානගුරුකල් වේදිකාව
- 2. ශ්‍රීලඹු ආරුමුග නාවලර් වේදිකාව
- 3. ස්වාමි විපුලනාන්දර් වේදිකාව
- 4. ශ්‍රීලඹු ස්වාමිනාදර් පන්ඩිදර් වේදිකාව
- 5. ශ්‍රී පොන්. රාමනාදන් වේදිකාව

පර්යේෂණ ලිපි ඉදිරිපත් කරන ලද එක් එක් පුවරුවෙහි විද්වත් කණ්ඩායම් දෙකක සභාපතිවරුන් දෙදෙනෙකු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙය සැලකිය යුතු ලක්ෂණයක් ලෙස යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉතිහාසයට සුවිශේෂී විද්වතුන් සංඛ්‍යාවක් ඇති කළ අවස්ථාවකි. සුඛ පතන්නන් පර්යේෂකයන් සහ ශිෂ්‍යයන් සියලුම අංශ වලින් සහභාගී විය. සම්මේලනයට සහභාගී වූ සියලුම දෙනා වෙනුවෙන් හින්දු සංස්කෘතියට අනුව ආහාර පාන හා දිවා ආහාර පිරිනැමීය. මහාචාර්යවරු හා සියලුම පීඨවල දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් සභාපතිත්වය දැරූ අතර සම්බන්ධීකාරකවරුන්ද විය.

අවසන් දිනයේ වැඩමුළුව යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කලා පීඨයේ හින්දු ශිෂ්ටාචාරයේ නිටපු පීඨාධිපති මහාචාර්ය පී. ගෝපාලක්‍රිෂ්ණා ජ්‍යෙෂ්ඨ විසින් පාලනය කරන ලදී. ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා ලෙස යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ගෞරව උපාධිධාරී මහාචාර්ය පද්මනාදන් මහතා සහභාගී විය.

විශේෂ දේශන සම්මේලනයට සුදුසු විය. සිව්තම්ලසෙල්වර් එස්. විනායගමුර්ති මහතා (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංග්‍රීසි දෙපාර්තමේන්තුවේ නිටපු දේශක) “සිවනෙරියා තම්ලේ පිළිබඳ කතාවක් ඉදිරිපත් කළේය. සෙන්වෝට්වෙල්වර් ආචාර්ය අරු තිරුමුරුගන් (තෙල්ලිපලෙයි ගුර්ගාදේවි දේවස්ථානයේ සභාපති) “මේන්මෙකෝල් සෙසනිදි” ගැන දේශනයක් ඉදිරිපත් කළේය.

ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ප්‍රධානී මහාචාර්ය ඩී. මහේෂ්වරන්, යාපන විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ පීඨාධිපති මහාචාර්ය එස්.ශ්‍රී සත්කුනරාජා ඕස්ට්‍රේලියාවෙන් සමුළුවට සහභාගී වූ එම්.ජෙයරාමසර්මා දින තුනක් පුරාවට පැවැත්වූ සෛව සමුළුව පිළිබඳව සමාලෝචනයක් ඉදිරිපත් කළා.

විවිධ ක්ෂේත්‍ර වලින් අනුශාසකයින් සමුළුව සාර්ථක කර ගැනීමට සහයෝගය ලබා දුන්හ. යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ කළා පීඨය , හලාවත මුන්නේෂ්වරම් දේවස්ථානය, නයිනාතිව ශ්‍රී නාගභූෂණි අමුතසුරහි අන්තදාන සභාව , තෙල්ලිපලෙයි ශ්‍රී දුර්ගාදේවි දේවස්ථානය, බ්‍රිතාන්‍ය එන්චිල්ඩ් ශ්‍රී නාගභූෂණි අම්බාල් කෝවිල, බ්‍රිතාන්‍ය ශ්‍රී කටපකර් විනායගර් කෝවිල, බ්‍රිතාන්‍ය එලිං කනග දුර්ගා අම්මන් කෝවිල, බ්‍රිතාන්‍ය ඉල්ෆෝඩ් සෙල්ව විනායගර් කෝවිල ,බ්‍රිතාන්‍ය සෙසව මුන්නේට්ටු සන්ගම් ,යාපනයේ ඉන්දියා කොන්සල් ජනරාල් ,කිලිනොච්චි තුම්බික් කයියම් කලන්ජියම්, කොළඹ සමස්ථ ලංකා හින්දු කොන්ග්‍රසය , කොළඹ හින්දු අධ්‍යාපන සංගමය, යාපනය හරිකන් මුද්‍රණාලය, කොන්ඩාවිල් රාජේෂ්වරි මංගල ශාලාව,යාපනය ඊ.එස්.පී. නාගරත්නම්, කඩවත මයිකෝලා බෙවරේජස් කොම්පැනි ප්‍රයිවට් ලිමිට්ට්, තිරුතෙල්වේලි තේනුකලන්ජියම් ,යාපනය ශ්‍රීන්ග්‍රාස් හෝටලය , යාපනය එන්.එස්.කේ. සහ එස්.පී.එම්. යන ආයතන සමුළුවේ සාර්ථකත්වය වෙනුවෙන් අනුග්‍රහය ලබා දුන්හ. සංවිධායක කමිටුව ඉහත කී අනුග්‍රහකයින් විසින් ඔවුන්ගේ පරිත්‍යාගයන් සඳහා කෘතඥතාව පිළිබඳව ඉතා හැඟීමකින් යුතුව වාර්තා කරයි.

සම්මේලනයේ අවසාන දිනයේ යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකුලපති මහාචාර්ය වසන්ති අරසරත්නම් , කල්විකාරුන්යම් ඊ.එස්.පී. නාගරත්නම් වෙත පොත්තාඩෙයි සහ මල්මාල පළදා අනුස්මරණ පලිහ ලබාදී ගෞරවය දැක්වීය.

ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ, සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලයේ සහ රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලයේ දේශකවරුන් සහ සිසුන් මෙම සෙසව සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගී වූහ. ඉන්දියානු, කැනඩා , ලන්ඩන්, ඕස්ට්‍රේලියානු සුඛ පතන්තන් මෙම සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගී විය.

සාන්තපුරන් මහතා සහ උමාසුදන්ගේ යෝගා කණ්ඩායමේ ඉදිරිපත් කිරීම සහ යාපනයේ යෝගා අරන්ගම් හි අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ ඉදිරිපත් කිරීම එම සමන්ත්‍රණයට විශේෂත්වයක් විය.අරන්ගේරිය තම්ලේවේඩම් යන නාට්‍යය නාඩගම් කණ්ඩායම් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විශේෂාංගය සමඟ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය කයිලාසාපතී ශ්‍රවණාගාරය එළක්කු විදුම්බරම්- විදුම්බර දේවස්ථානම් යනුවෙන් වෙනස් කරන ලදී.

වර්ෂ 2016 දී පළමු ජාත්‍යන්තර සෙසව සම්මන්ත්‍රණය සාර්ථකව සංවිධානය කරන ලද අතර, රුපියල් 828,464.70 ක ශේෂයක් සහ ඉතිරිව ඇත. අපගේ දෙවන ජාත්‍යන්තර සෙසව සම්මේලනය සඳහා මෙම මුදල ආයාචනය කරමු. මෙම වාර්තාව සමඟ ගිණුම් විස්තර ඉදිරිපත් කර ඇත.

2017 පෙබරවාරි මස 10, 11, සහ 12 දී, ශ්‍රී ලංකාවේ විශිෂ්ට දායකත්වය සෙසව සිද්ධාන්තය යන තේමාව තේමාකර ගෙන දෙවැනි ජාත්‍යන්තර සෙසව සම්මේලනය සංවිධානය කරන ලදී.

3.10.2 කෘෂි විද්‍යා පීඨය

3.10.2.1 ICDA 2016; වියළි කලාපීය කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ අභ්‍යන්තර සමුළුවේ වාර්තාව

ICDA, 2016 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 15 සහ 16 යන දිනවල යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේදී පවත්වන ලදී. සමුළුවේ තේමාව වන්නේ දේශගුණික විවක්ෂණශීලී කෘෂිකර්මාන්තයයි. කථිකාචාර්යවරුන්, සභාපතිවරුන්, ඉදිරිපත් කරන්නන්, සමකාලීන කතෘවරුන්, සිසුන් සහ කාර්යමණ්ඩලය, අනෙකුත් විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රදර්ශකයින් හා ස්වේච්ඡා සේවකයන් ඇතුළුව 300 දෙනෙක් පමණ සහභාගී වූහ.

පිළිගැනීමේ කතාව ආචාර්ය සිවමති සිවවන්දිරම් මහත්මිය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී.සමුළුවේ කැඳවුම්කරු සහ විශේෂ අමුත්තා (ඉන්දියානු කොන්සල් ජනරාල්) ශ්‍රී නඩාරජන් මහත්මිය ඉන්දියානු රජයේ සභා ඇතිව කෘෂිකර්ම පීඨය දියුණු කිරීමට දෙන බව අවධාරනය කෙරිණි. සභාපතිගේ

කතාව යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ පීඨාධිපති මහාචාර්ය දුෂ්‍යන්ති මිහුන්දන් ඉදිරිපත් කළ අතර කෘෂිකර්ම පීඨයේ සංවර්ධන මහ පිළිබඳව අවධාරනය කළා. තවද යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපති මහාචාර්ය වසන්ති අරසරත්නම් විද්වතුන් සහ වෙනත් පර්යේෂකයන් ඔවුන්ගේ සොයාගැනීම් ව්‍යාප්ත කිරීමට කටයුතු කරන බව පැවසුවාය.

ජපානයෙන්. මහාචාර්ය සවනිකෝ ශිවදා සහ ඉන්දියාවේ සිට , ආචාර්ය රංගසාම් ආනන්දම් යන දෙදෙනා පූර්ණ කලීකයින් ලෙස සහභාගී වූහ. ජපානයෙන් මහාචාර්ය මසහෙරෝ තසුම් සහ මහාචාර්ය යොයිෂි මසුබරා ප්‍රධාන කලීකයින් ලෙස සමුළුවේ පෙනී සිටියහ. ජපානයේ ටෝකියෝ කෘෂිකර්ම විශ්ව විද්‍යාලයේ පාරිසරික විද්‍යා පීඨයේ ජීව විද්‍යා සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ පාරිසරික තොරතුරු විද්‍යාගාරයේ මහචාර්ය සවනිකෝ සිමදා තිරසාර ජල භාවිතය සඳහා ඉලක්ක කරගත් අනුතරණය පිළිබඳ ඉදිරිපත් කිරීමක් කළේය. ඉන්දියාවේ මදුරාසි තමිල්නාඩු කෘෂිකර්ම විශ්ව විද්‍යාලයේ සහ පර්යේෂණ ආයතනයේ කෘෂිකාර්මික ක්ෂුද්‍ර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ රංගසාම් ආනන්දම් ක්ෂුද්‍ර ජීව මැදිහත්කාරි සල්ෆර් , සිලිකා පොස්පරස් සහ පෝෂක ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ජපානයේ මියසකි විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂිකර්ම පීඨයේ පාරිසරික කලාපිය භූගෝලීය පරිමාණය සම්බන්ධ මහාචාර්ය මෂිරෝ තසුම්, “ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ සිට ලෝකව්‍යාප්ත පරිමාණය දක්වා වන්දිකා ප්‍රතිබිම්බ භාවිතා කරමින් උත්ස්වේදනය වාෂ්පවීම - මේ අවකාශමය නිමානය” ගැන ඉදිරිපත් කළේය. ජපානයේ, ගිගු විශ්ව විද්‍යාලයේ ප්‍රායෝගික ජීව විද්‍යා පීඨයේ උයන්වතු විද්‍යා සම්බන්ධ, යොඉෂි මැටිසුබසි, “උයන්වතු ශාකවල Mycorrhizal Symbiosis මගින් පාරිසරික ආතතිය කළමනාකරණය” පිළිබඳව ඉදිරිපත් කළේය.

ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ලිපි 35 ක් ලැබුණද ඉන් 26 ක් පිළිගනු ලැබිණි. ICDA දෙවන දවසේ වැඩමුළු ප්‍රදර්ශනය පහත සඳහන් සංවිධාන විසින් පවත්වන ලදී.

සංවිධානය	නිෂ්පාදන හෝ සේවා පිළිබඳ සත්‍ය විස්තර
තල් පර්යේෂණ ආයතනය	පෙරනයේ ව්‍යුහ රූපසටහන; ඉස්ම ආකෘතියමෙන් නිෂ්පාදන; නව තල් නිෂ්පාදන සහ පෝෂ්‍යදායී පිළිබඳ කරුණු; ග්ලිසරින් සහ එන්සයිම නිෂ්පාදන ප්‍රස්ථාර; තල් නිෂ්පාදන වල තත්ත්වය දියුණු කිරීම.
හේලිස් ඇග්‍රෝ හෝල්ඩිංස් සමාගම	මූලික සහ ද්විතීය ඉඩම් සැලැස්මේ ක්‍රියාත්මක කිරීම - කෘමීන් පළිබෝධනාශක කොම්පෝස්ට් පොහොර පැළකිරීමේ අපද්‍රව්‍ය පටක දියුණුව කෙසෙල් නිෂ්පාදනය සහ වෙනත් කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ නිෂ්පාදන ප්‍රදර්ශන
නිවෙස් රසට බිම්මල් නිෂ්පාදන	බිම්මල් නිෂ්පාදන ක්‍රම සහ තාක්ෂණික ලක්ෂණ ප්‍රදර්ශනය
කෘෂිකර්ම සහ ජීව විද්‍යා ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය(CABI) www.plantwise.org	පැල වශයෙන් ආහාර වර්ධනය කිරීමේ අරමුණ වන්නේ ආරක්ෂාව සහ ග්‍රාමීය නිෂ්පාදන හරහා ජීවන උපාය වැඩිදියුණු කිරීමෙන් පැල වලින් ලැබෙන පාඩුව අවම කිරීමයි. පැල වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ පැල සායනයක් පවත්වා එය තුලින් ක්‍රියාකරන ආකාරය සොයාබලා දීර්ඝ කිරීමට අවශ්‍ය වන සහාය ගොවීන්ට ලබා දීම- පැල සෞඛ්‍ය ප්‍රශ්න අවම කරමින් පෝෂණය රඳවා ගැනීම.
ඉන්දිරා සමූහය	වැසි ජලය සම්පාදනය කිරීම (අවම සම්පාදන වියදම) රෝද හතරේ ට්‍රැක්ටර සම්පාදනයට භාවිත කිරීම තෙත් බිම් සඳහා බීජ (වී) නවීන ක්‍රමයේ හිරමනය ජල සම්පාදනය (කාන්දු පටි)

සීමාසහිත වියළි කලාප ආහාර ක්‍රියාවලිය	සුවද විලවුන් , කුළුබඩු, විවිධ නිෂ්පාදන වල අපනයන තත්ත්වය සහ සේවාවන් (වටිනා නිෂ්පාදන)
--------------------------------------	---

මෙම සම්මන්ත්‍රණය ශිෂ්‍යයන් විසින් රාත්‍රී භෝජනයකින් සහ සංස්කෘතික අංගයකින් සමාජික විය. කේ.ජයවනන් මහතා සහ ICDA 2016 ලේකම්වරු දේශකයින් නිෂ්පාදන සහ සේවා අනුග්‍රහය දැක්වූ අය සහ ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වූ අය සහ ප්‍රදර්ශකයින්ට සිය ස්තුතිය පල කළේය. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ සහයෝගීතාවයෙන් සහ සංවිධානාත්මකව සමන්ත්‍රණයේ ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීමට සුඛ පතන ලදී. කුසලතා සහ අත්දැකීම් ලබා ගැනීමට සම්මේලනය සහ ප්‍රදර්ශනය ස්වේච්ඡා පදනමින් සේවකයින් 100ක් පමණ ආරාධනා කරනු ලැබිණ.

3.10.3 ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨය - වචනියා සරසවිය

3.10.3.1 ව්‍යාපාර අධ්‍යයන සමීක්ෂණ සමුළුව (RCBS-2016)

2016 වන විට ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨය විසින් පවත්වනු ලැබූ ප්‍රථම සම්මන්ත්‍රණය RCBS හි තේමාව වූයේ “නියම ලෝකයේ ව්‍යාපාර අභියෝග වලට පර්යේෂණාත්මක විසඳුම යන්නයි”. 2016 ජූනි 24 වන දින RCBS 2016 සාර්ථකව පවත්වන ලදී. මෙම විශේෂ අවස්ථාවේ ප්‍රධාන කථිකයා ලෙස ඉන්දියාවේ අන්තාමලෙයි විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යාපාර පරිපාලනය පිළිබඳ මහාචාර්ය ශ්‍රී සමුද්‍ර කුමාර්ය. ශ්‍රී ලංකා WUSC අධ්‍යක්ෂ ඊස්ක මැකින්ටෝෂ් මෙනෙවියු අමුත්තාගේ කතාව ඉදිරිපත් කළාය. පර්යේෂණ පරමාර්ථ සහ ගැටලු පිළිබඳ අදහස් හුවමාරු කිරීම සඳහා RCBS 2016 විද්‍යාර්ථකයින් සහ පර්යේෂකයින් සඳහා වේදිකාවක් විය.

3.10.4 වාණිජ කළමනාකරණ සහ අධ්‍යයන පීඨය

3.10.4.1 සමකාලීන කළමනාකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICCM -2016)

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වාණිජ සහ කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය සහ එහි උපාධිධාරීන්ගේ සංගමයේ දායකත්වය සමඟ මෙම තුන්වන ICCM2016 ජූනි 28 සහ 29 දින යාපනයේ ග්‍රීන් ග්‍රාස් හෝටලයේ පවත්වන ලදී. සම්මේලනයේ තේමාව “සමකාලීන කළමනාකරණය සඳහා තීරණාත්මක විසඳුම්” විය. සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගි වූ පර්යේෂකයින් සහ වෘත්තිකයින්ගේ අවධානයට ලක්වීමට මෙම සමුළුවට අවස්ථාව ලැබිණ.

සම්මේලනයට සහභාගි වීම සඳහා ජාතික හා ජාත්‍යන්තර විද්වතුන් 300 පමණ සහභාගි වී ඇත. ආරම්භයේදී සම්මේලන කමිටුව 260 ක සංඛ්‍යාවක් ලැබුණු අතර සම්මේලනයෙහි ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ලිපි 130 ක් ප්‍රබල ලෙස අන්ධ සමාලෝචනය කිරීමෙන් පසුව ඉතා කෙටිකාලීන රාමුවකින් යුත් සම්පූර්ණ ලියකියවිලි සමාලෝචනය කෙරිණ.

ICCM-2016 හි සමාරම්භක සැසි වාරය සැබැවින්ම ඵලදායී සහ උද්යෝගීමත් එකක් විය. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපති සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ඩී. අරසරත්නම් ප්‍රධාන අමුත්තා ලෙස ද , විශේෂ අමුත්තන් ලෙස , යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධි අධ්‍යයන පීඨයේ පීඨාධිපති මහාචාර්ය ජී. මිහුන්දන් සහ වචනියා සරසවියේ දේවගැතියා ආචාර්ය ඩී. මංගලේස්වරන් සහභාගි විය. තවද ප්‍රධාන කථිකයින් ලෙස “ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යවසායකයින්ට කුඩා , ඩිජිටල් යුගයේ මහාපරිමාණ ව්‍යවසායකයන් (MSME)” පිළිබඳව මහාචාර්ය කේ. සත්කුණරාජා, එනියෝපියා, අම්බෝ විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය ජී. ස්. නකීරන් “ලෝක ව්‍යාප්ත ව්‍යාපාර අභියෝග සහ සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල්” පිළිබඳව ද කතා ඉදිරිපත් කළහ. දෙවෙනි දවසේ කාර්මික සැසි වලට අමතරව සහා සාකච්ඡාවක් සංවිධානය කරන ලදී. එහි මාතෘකා වූයේ , “ වර්තමාන පරිසරයේ ආචාරධර්ම පිළිපැදීම” යන්නයි. ආචාර්ය කිංස්ලි ඥානේන්ද්‍රන් ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ස්ත්‍රැන්ටන් විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ද පෙනී සිටියේය.

- මහාචාර්ය කේ. ජී. එස්. දම්මික, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය “සමාජීය සංස්කෘතික සිත්තම්”

- ආචාර්ය ඒ.සී. ද අල්විස්, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය “වාණිජ සිත්තම්”
- ආචාර්ය එස්. සිවකුමාර් ,ඇම්බෝ විශ්ව විද්‍යාලය ඉතියෝපියාව “පාරිසරික සිත්තම්”
- ආචාර්ය ආර්. සේනාධිරාජා මිය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය “කළමනාකරණ සිත්තම්”

පළමු දිනයේ රාත්‍රියෙහි රාත්‍රි භෝජන සංග්‍රහයක් සහ සංස්කෘතික අංගයක් ද සුදානම් කර තිබුණි. වාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨයේ ශිෂ්‍යයින් විසින් සංස්කෘතික වැඩසටහන ඉදිරිපත් කළ අතර රාමනාතන් ලලිත කලා ආයතනය විසින් රංගනයක්ද ඉදිරිපත් කරන ලදී. ICCM -2016 අනුග්‍රාහකත්වය සඳහා පරිත්‍යාගශීලීන්ගෙන් ආධාර ලැබුණි. මහජන බැංකුව, ලංකා බැංකුව, සම්පත් බැංකුව, කාගිල්ස් සහ අනෙකුත් සුබ පතන්නන්, සමාජනියට පෙර සුභාෂීර්වාදාත්මක සැසියක් පැවැත්වුණි. සුභාෂීර්වාදාත්මක කතාව ආචාර්ය එම්. වාසන් (ඉන්දියාවේ තමිල්නාඩු කේ.එස්. රංගසාම් කලා පීඨය) විසින් පවත්වන ලදී. සමුළුවේ තක්සේරුවද ඔහු විසින් සිදුකරන ලදී. මේ අවස්ථාවේ නොයෙක් නියෝජිතයන් ඉදිරිපත් වූ අතර ඔවුන්ගේ ප්‍රතිචාරය ද ලබාදුන්හ.

සැසිවාරයට සහභාගිවන සියල්ලන් විසින් පීඨය ඉතා සාර්ථක බව ඇගයීමකට ලක් කරන ලදී. ICCM -2016 හි අතිවිශිෂ්ට සංවිධානයේ විශාල කාර්ය බලකායක් සියැසින් දුටු අතර එහි උපකුලපතිවරයා, පීඨාධිපති හා දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගේ සහාය ලබා දෙන ලදී. සියලුම සිදුවීම් - සාමාජික සාමාජිකාවන් සහ ස්වේච්ඡා ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් හට මතකසටහනක් විය.

3.10.4.2 විශ්ව විද්‍යාල ව්‍යාපාර සම්බන්ධතා (UBL) මූලපිරීමේ වැඩසටහන

කළමනාකරණය පිළිබඳ අධ්‍යයන පීඨයේ සහ ස්වේච්ඡා ගුරුවරුන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් UBL මූලපිරීමේ වැඩසටහනට සහභාගී වූ ජාතික ව්‍යවසායකයින්, සාර්ථකත්වය පිළිබඳ කටයුතු, බදුල්ල වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලයේ 2016 අගෝස්තු මස 9 වන දින පැවැත්විණි. එවකට UBL කණ්ඩායම විසින් "අනාගතයේදී UBL කළමනාකරණය" පිළිබඳ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය, නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය, සවුත් රිස්ටන් සහ උභව වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලය අතර සාකච්චාවට ලක්විය.

උතුරු මැද පළාතේ SMME හි ගැටළු විසඳා ගැනීම සඳහා නිර්මාණශීලීත්වයේ දිනය වෙනුවෙන් කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ කටයුතු සඳහා පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් සහභාගී විය. මෙම නිර්මාණශීලී සතිය අගෝස්තු 25 වන දින ග්‍රීන් ග්‍රාස් හෝටලයේ දී පැවැත්විණි. බිෂොප්වරයාගේ ව්‍යාපාර සෛලයෙන් ව්‍යවසායකයින් 06 ක්, දෙපාර්තමේන්තු පහකින් සමන්විත කාර්ය මණ්ඩල 15 ක් සහ පීඨයේ සිසුන් 30 ක් මෙම වැඩමුළුවට සහභාගී වූහ.

“හොඳම විසඳුම සඳහා නිබන්ධන තැහි ප්‍රදානය” වෙනුවෙන් එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් තරඟය ඉදිරිපත් කරන ලදී. පීඨ මට්ටමේ ප්‍රදානය වෙනුවෙන් නිබන්ධන 5 ක් තෝරාගත් අතර හොඳම විසඳුමක් ලෙස තෝරාගත් පර්යේෂණ SMME සංවර්ධනය විය. විශ්ව විද්‍යාල මට්ටමේ මාලති රාමකුණුමුර්ති මෙනෙවිය අලෙවි දෙපාර්තමේන්තුව වෙනුවෙන් තේරීපත් විය. ජයග්‍රහකයින්ගේ විස්තර පහත දක්වා ඇත.

අනු අංකය	අයදුම්කරුගේ නම	ශාලාධිපතිගේ නම	දෙපාර්තමේන්තුව	මාතෘකාව
01	මාලති රාමකුණුමුර්ති මෙනෙවිය	ආචාර්ය ශිවානි ශන්මුගදාස් මිය	අලෙවිකරණය	යාපනයේ නිෂ්පාදනය සඳහා වර්ගීකරණයේ ගැටළුව, යාපන දිස්ත්‍රික්කයේ නිෂ්පාදකයින් පිළිබඳ විවිධ අධ්‍යයනය

2	ප්‍රතායිනි කුරුපරේන්සෝදිනාදන් මෙනෙවිය	ආචාර්ය ජේම්ස් රොබින්සන්	මානව සම්පත් කළමනාකරණය	මවිබ්මායන පිරිවැටුමෙහි අරමුණ; මවිබ්මායන කාර්ය මණ්ඩලය අතර අධ්‍යයනයක්
3	එම්.ආර්. ෆානිමා අකිලා	එස්.එම්.සී.එම්. මහේන්දිරන් අලෝසියස් මිය	මානව සම්පත් කළමනාකරණය	ව්‍යවසායකත්ව නායකත්වයේ ව්‍යාපාර දියුණුව අක්කරෙපත්තු නගර සීමාව
4	මතනිකා ධර්මරාජා මෙනෙවිය	ප්‍රතිඡ් තර්මිකා මිය	මූල්‍ය කළමනාකරණය	තනි පුද්ගල ආයෝජන හැසිරීම් පිළිබඳ සමාජීය ප්‍රජා විද්‍යා සාධක එකතුව යාපනය නගර සභා පරිශ්‍රය පිළිබඳ අධ්‍යයනය
5	ක්‍රිෂ්ණසාම් තුලසිකරන් මයා	ආචාර්ය රනිරාණ යෝගේන්ද්‍රරාජා මිය	මූල්‍ය කළමනාකරණය	පෞද්ගලික ව්‍යවසායකයෙකුගේ සංවිධානාත්මක සංවර්ධනයේ ලක්ෂණ: වැලිගාමන් දකුණ සහ බටහිර ප්‍රදේශය

SMME අංශයට සහාය දැක්වීම සඳහා කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨයේ එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවේ සුදානම ගැන සොයා බැලීම සඳහා අපගේ පීඨය සැප්තැම්බර් 6 සහ 7 දිනවල පීඨය විසින් විවිධ අංශ දෙකක් යටතේ ප්‍රදර්ශනයක් සංවිධානය කළේය.

- SMME හි සංවර්ධනය සඳහා සිසු සිසුවියන්ගේ නිර්මාණශීලී අදහස් - අලෙවි නියෝජිතයින්ගෙන් නිර්මාණ අදහස් 7, මානව සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්මාණශීලී අදහස් 08, වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් නිර්මාණාත්මක අදහස් 06 ක්, ගිණුම්කරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්මාණාත්මක සංකල්ප 09, නිර්මාණාත්මක හැඟීම් 10 ක් සහ මූල්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තුවත් ඔවුන්ගේ දැනුම ද හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා එක්රැස්කරන ලදී. UBL උපදේශක ජර්මනියේ ලිප්සිංග් සරසවියේ මහාචාර්ය උට්ස් ඩොරන්බර්ගර්, මෙම සිද්ධිය නිරීක්ෂණය කළ අතර පීඨාධිපතිගේ ආරම්භක වැඩසටහනට ධනාත්මකව ප්‍රකාශ කළහ.

- අනෙක් සංරචකය වූයේ ව්‍යවසායකයින් සඳහා වූ කඩිනම් විසිතුරු දෙමුහුන් වෙළඳපොළෙහි තේමාව යටතේ උතුරේ SMME වෙළඳ ප්‍රදර්ශනයකි. මෙම ප්‍රදර්ශනය සඳහා SMME මෙම සමුළුවට සහභාගි වූ අතර විශේෂ වෙළඳපල අංශ හඳුනාගත්හ. එය කළමනාකරණය අධ්‍යයන හා වාණිජ කටයුතු පිළිබඳ ව්‍යාපාර බිෂොප්ණය සෛල විද්‍යා පීඨය සහ විශ්ව විද්‍යාල ව්‍යාපාර සම්බන්ධතා වැඩසටහනේ යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය විය. කර්මාන්තශාලා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් - මෙම වැඩසටහන සඳහා උතුරු ප්‍රතිපාදන සපයන ලදී

3.10.4.3 ව්‍යාපාර බිෂොප්ණය සෛලය

කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසඳුම් 3 ක් අරමුණු කරගත් ලිපි ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. කර්මාන්ත ප්‍රදර්ශනයේ දී, 2016 සැප්තැම්බර් මස 8 වැනි දින වවුනියාව නගර සභා ශාලාවේදී පැවැත්වූ අතර, බිෂොප්ණය සෛල සභරාව වාර්ෂිකව පළ කිරීමට කර්මාන්ත දෙපාර්තමේන්තුවට අනුමැතිය සහ සහාය ලබාදිය යුතුය. මෙම ව්‍යාපාර ආරම්භක සෛල සඳහා වෙබ් අඩවි නිර්මාණ දියත් කර ඇත. පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය වෙතින් යෝජනා සහ අදහස් බලාපොරොත්තු වේ.

3.11 වැඩමුළු හා සැසි (පිය මට්ටමින්)

3.11.1 ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පියය

3.11.1.1 තරුණ නායකත්ව සංවර්ධනය (YLD) වැඩසටහන

2016 වසරේදී මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ සහ වවුනියා දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රජාවගේ ප්‍රජා සංවර්ධනය සඳහා තරුණ නායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

3.11.2 ඉංජිනේරු පියය

3.11.2.1 'කාර්යාල 365' පිළිබඳ වැඩමුළුව සියලු කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා පවත්වන ලදී.

ඉංජිනේරු පියයේ කාර්යමණ්ඩලය වෙනුවෙන් කාර්යාල 365 ක් හඳුන්වාදීමේ සැසිය 2016 ජූනි 22 දී පරිගණක විද්‍යාගාරයේදී පවත්වන ලදී. එස්. තනංජයන් මහතා, ජේ. ප්‍රතිඛා මිය සහ එස්. ජනනි මෙනෙවිය මෙම සැසිය පැවැත්වූහ. සැසියේ අන්තර්ගතය කාර්යාල 365 අධ්‍යයන පැකේජය හඳුන්වාදීම, ක්‍රියාකාරකම් භාවිතය, මෙම සැසිවාරයේදී අත්හදා බලන ලදී. ඉගෙනුම් සහ ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය අත්හදා බැලීමේ පරීක්ෂණ සැසියේදී සිදුවිය. මෙම සැසිය Hands-on lab ආකාරයට අවසන් විය. ඉංජිනේරු පියයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ බොහොමයක් සැසිවාරයට සහභාගි විය.

මයික්‍රොසොෆ්ට් ඔෆිස් 365 අධ්‍යාපන පැකේජය අපගේ ආයතනික කාර්යයන් සහයෝගයෙන් හා බෙදාහදා ගැනීමට අපට ඉඩ සලසනු ලබන සේවාවන් සඳහා උපකාරිවනු ඇත. මෙය ඉංජිනේරු පියයේ කාර්යමණ්ඩලය හා සිසුන්ට නොමිලේ ලබා ගත හැකිය. එයට මෙවැනි අර්ථ දැක්වීමක් ඇත; වර්තමානයේ ශාස්ත්‍රීය ආයතනයක සේවය කරන සහ දැනට අධ්‍යයන ආයතනයකට සහභාගි වන ගුරුවරුන් මෙම සේවාව සඳහා තැපැල් ගිණුම, කාර්යාලීය ජාලය (Word, Powerpoint, Excel, and One note), 1 TB one Drive ගබඩාව, ව්‍යාපාර සඳහා එක් ඩ්‍රයිව්, යෑමර්, Sharepoint site සහ මයික්‍රොසොෆ්ට් පන්ති කාමරය ද ඇතුළත් වේ.

ඉංජිනේරු පියය කාර්යාල 365 ක අධ්‍යාපන පහසුකම් ඇති අතර එහි කාර්ය මණ්ඩලය මෙන්ම ශිෂ්‍යයින්ට වඩා හොඳ තොරතුරු තාක්ෂණ සේවා සැපයීමට කටයුතු කරනු ඇත. අලුතින් පැමිණෙන කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් නව වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා මෙම සැසිය අඛණ්ඩව සිදු කරනු ලැබේ. එස්. දනංජයන් මහතාගේ නායකත්වයෙන් සම්පත්දායකයින් තිදෙනාට ස්තුතිය පුදකරන ලදී. පියය වෙත මෙම ක්‍රමය හඳුන්වාදීම පිළිබඳ සිය දායකත්වය වෙනුවෙන් එස්. දනංජයන් මහතාට විශේෂ ස්තුතිය පිරිනැමෙනු ඇත.

3.11.2.2 ඉංජිනේරු ක්‍රිෂ්ණා නඩරාජා විසින් පවත්වන ලද පදික වෙදිකාව සකස් කිරීමේදී පස ස්ථාවර කිරීම සහ ගැඹුරු පිළිසැකැස්ම (FRD) - ඉංජිනේරු ක්‍රිෂ්ණා නඩරාජා සහ ඉංජිනේරු වන්දිකා බාලේන්ද්රන් විසින් "පාරිසරික කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතියට අදාළ අත්දැකීම්" පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම.

ඉංජිනේරුවන් ක්‍රිෂ්ණා සහ වන්දිකා විසින් සිවිල් ඉංජිනේරු සිසුන්ට 2016 ජූලි මස 25 වන දින සාකච්ඡා පැවැත්වීමෙන් ඔවුන්ගේ අත්දැකීම් හුවමාරු කර ගත්හ. මෙම සාකච්ඡාවෙන් ආවරණය කරන ලද ප්ලාස්ටික් හා සිමෙන්ති වැනි රසායනික අතිරේක යොදා ගන්නා ලදී. දැනටමත් ක්‍රියාත්මක කරන ලද පාරිසරික ව්‍යාපෘති සමග පාරිසරික පාදක තිරසාර සංවර්ධනයක් අවධාරණය කරන ලදී. මෙම සාකච්ඡාවලට සමගාමීව පාරිසරික ගැටළු සමඟ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් සිසුන්ට දැනුම හා විශ්වාසය ලබා දුන්නේය.

කථාව සහ සම්පත් පුද්ගලයින් පිළිබඳ කෙටි සටහන

පාංශු ස්ථාවර ස්ථිරසාර භෞතික හා රසායනික වෙනස්කම් හේතුවෙන් ප්ලාස්ටික් හා සිමෙන්ති වැනි රසායනික අතිරේක සඳහා යොදා ගන්නා ලද යෙදුම. ශක්තීන් වැනි ශාරීරික දේපළ වැඩි දියුණු වන අතර පුළුල් දේපළ අඩු වේ; පදික ගොඩනැගිලි සහ ගොඩනැගිලි පදනමක් ඉදිකිරීම සඳහා වඩාත් ස්ථාවර හා සුදුසු තත්ත්වයන් නිර්මාණය කිරීම.

පූර්ණ-ගැඹුරු ආයාචනය (FDR); පවත්නා පදික වේදිකාවන් යාන්ත්‍රික ස්ථායීකරණ, රසායනික ස්ථායීකරණය හා බුටුමන් ස්ථායීකරණය ඇතුළු ව්‍යුහාත්මකකරණය සහ / හෝ ස්ථායීකරණ ක්‍රියාවලිය හරහා ව්‍යුහාත්මක පදික වේදිකාවට අනුකලනය කරන ලද ප්‍රතිවක්‍රීකරණය ක්‍රියාවලිය.

කථානායක 1; පොදු වැඩ දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවය කරන සිවිල් හා භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරුවරයෙක් වන ක්‍රිෂ්නා නඩරාජා වසර 10 ක් පමණ වන ඇලෙක්සැන්ඩරා ප්‍රාන්තය. ඔහු ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයෙන් උපාධි අපේක්ෂක උපාධිධාරියෙකි (1997), රිනෝ (2000) නෙවාඩා විශ්වවිද්‍යාලයේ සිවිල් ඉංජිනේරු පිළිබඳ විද්‍යාවේ උපාධිධාරියෙකි. ඔහු වයස අවුරුදු 17 ක් පමණ වන ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ කැලිෆෝනියාවේ වයස්ගත ඉංජිනේරු උපදේශකවරයෙකු ලෙස කටයුතු කර ඇත. ඔහු සන්ටියාගෝ කැන්ජොන් විද්‍යාලයේ ඉදි කිරීම් ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ විෂයයක් උගන්වන අතරම තවත් අංගයකි. ඔහු kulakatan@gmail.com හි සම්බන්ධ කර ගත හැකිය.

කථානායක 2, වන්දිකාබාලෙන්ද්‍රන් යනු කැලිෆෝනියාවේ ලියාපදිංචි සිවිල් ඉංජිනේරුවෙකු සහ මණ්ඩල සහතික කරන ලද පාරිසරික ඉංජිනේරු. HDR ඉන්ජිනියරින් ඉන්කෝපරේෂන් හි ජේෂ්ඨ ව්‍යාපෘති ඉංජිනේරුවෙකු ලෙස සේවය කරමින් ඇය සාන්තියාගෝ කන්ජන් විද්‍යාලයේ අනුබද්ධ කථිකාවාර්ථවරයෙකු ලෙස කටයුතු කරයි. ඇයගේ සිවිල් ඉංජිනේරු පිළිබඳ උපාධිය (1998) සහ නෙවාඩා විශ්වවිද්‍යාලයෙන්, රෙනෝ. සිවිල් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු සඳහා ඇය වසර 14 කට අධික කාලයක් අත්දැකීම් ලබා ඇත.

3.11.2.3 CAD -EAGER 2016 වැඩමුළුව

රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලයේ IESL ශිෂ්‍ය පරිච්ඡේදය, 2016 සැප්තැම්බර් මස 19 වැනි දින යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ CAD-EAGER 2016 වැඩමුළුව සංවිධානය කරන ලද අතර ජාතික මට්ටමේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු සිසුන් සහභාගී වීමට දිරිගැන්වීම නිමිත්තෙන් සුදානම් කරන ලදී. 13 / E හා 14 / E කාණ්ඩයේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු සිසුන් සහභාගී වූ අතර ඉන් පසුව 2016 ඔක්තෝබර් 7 වන දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පැවති ජාතික ශිල්ප තරගයට ද සහභාගී විය. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ සිසුන් කණ්ඩායම් තුන මූලික පරීක්ෂණ පැවැත්වීමෙන් අනතුරුව අවසන් වටයට තේරී පත්විය. අවසාන කණ්ඩායමේ එක් කණ්ඩායමකට හොඳ ලකුණු ලැබුණි. වැඩමුළුව සහ තරගය සහභාගී වූවන් විසින් ඉතා අගය කරන ලදී. ඔවුන්ට එය විවිධ මට්ටමේ නිරාවරණයක් හා විශ්වාසයක් ලබා දුන් බව ඔවුහු පැවසූහ.

3.11.2.4 කිලිනොච්චියේ සූර්ය ප්‍රගති මිනුම් උපකරණ පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන

2016 සැප්තැම්බර් 15 වන දින ඉංජිනේරු පීඨයේ ස්ථාපනය කරන ඇමොනියට් සමාගමේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. මෙය කිලිනොච්චියේ මිනුම් මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපනය කිරීමට උපකාර වූ සම්පත් කළමනාකරණ සංගමය (RMA) Pvt.Ltd. පුහුණු සැසි වාර 3 ක් ඇතුළුව 2 වන දින පුහුණු වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා තිරසාර බලශක්ති අධිකාරිය, සම්පත් කළමනාකරණ සංගමය, තාක්ෂණික නිලධාරීන්, පර්යේෂකයින් සහ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය ඉංජිනේරු සහ විද්‍යා පීඨවල සහාය සමඟ සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී. පුහුණු වැඩසටහන සැසි 3 න් සමන්විත වූ අතර ප.ව 2 ට ආරම්භ විය. (i) මෘදුකාංග ලොජරය හඳුන්වාදීම, (ii) සැසිවාරය

සහ (iii) සාකච්ඡාව. මෙම වැඩ සටහන ප.ව. 6.00 ට ස්ථාන නැරඹීමක් සමඟ අවසන් විය. මෙම පුහුණු වැඩමුළුව සංවිධානය කිරීම සඳහා SEA පියය හා RMA ආයතනයට ස්තූතිවන්ත විය.

3.11.2.5 ඉංජිනේරු පියයේ සිසුන්ගේ හොඳම නිබන්ධන ඉදිරිපත් කිරීමේ තරගය.

මෙම තරගාවලිය සංවිධානය කරනු ලැබුවේ 2016 අගෝස්තු 30 වන දින විශ්ව විද්‍යාල සම්බන්ධතා කමිටුව විසිනි. UBL මූලිකත්වය දැරූහ. GIZ සහය ඇතුළුව UGC සියලුම විශ්ව විද්‍යාල වෙත අවස්ථාව ලබාදුන්හ. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය විසින් කාර්ය මණ්ඩලය හා පරිපාලකයින්ගේ අදහස් ලබා ගැනීම සඳහා UBL ස්ථාපිත කිරීමට වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ ගණනාවක් පවත්වනු ලැබීය. මහාචාර්යවරුන්, පීඨාධිපතිවරුන් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩල කණ්ඩායමක් ඒ මත වැඩ කළහ. ඉංජිනේරු පියයෙන් ආර්.වල්ලුවන් මහතා සහ එම්. විග්නරාජා මහතා UBL කමිටුව සඳහා නම් කරන ලදී.

ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් හොඳම නිබන්ධන ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සම්මානයක් ප්‍රදානය කරන ලදී. මෙහිදී සිසුන්ට මෙම සම්මානය සඳහා අයදුම් කිරීමට සිදුවූ අතර ජර්මනියේ කාර්මික අංශයේ GIZ සම්පත් දායකයින්ගෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ ඉංජිනේරුවරුන් හා කළමනාකරුවන් ඇතුළු කණ්ඩායමක් විසින් එය ඇගයීමට ලක් කරන ලදී. එය අර්ධ දින ඉදිරිපත් කිරීම හා සිසුන් සඳහා විශිෂ්ට අවස්ථාවක් විය.

අවසන් වරට ඉදිරිපත් කළ යෝජනා තුනකින් සුදුසුකම් ලත් ඉදිරිපත් කිරීම් තුනෙන් එකක් තෝරා ගෙන ඇත්තේ පීඨ පරිශ්‍රයේදීය. තෝරාගත් ඒවා පහත දැක්වේ.

- 1. ඒ.පී. යසිඳු සන්දරුවන් විශ්ලේෂණය කළ උතුරු ජාති විදුලි බලාගාරයේ කේබල් අසාර්ථකත්වයට හේතු සාධක කිරීම සහ
- 2. සී. සුජරාතා මෙනෙවිය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද වාණිජ ගොඩනැගිල්ලක ස්වයං බර පාලනය
- 3. එන්.ජී.ඩබ්ලිව්.එම්.ඒ.ආර්.බී. විජේතිලක මහතා සහ ආර්. නීතන් මහතා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද බලශක්ති කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා ජෛවස්කන්ධයන් සඳහා වූ කැබිනට් වියළීමේ කාර්ය සාධනය සහ සංවර්ධනය පිළිබඳ තක්සේරු කිරීම.

තරගයේ පළමු ස්ථානය ලබාගත් යෝජනාව ඉංජිනේරු පියය නියෝජනය කරමින් විශ්ව විද්‍යාල මට්ටමේ පිළිගැනීමක් ලැබෙනු ඇත. අවසාන විශ්ව විද්‍යාලයේ සිදුවීම් අතරින් වැඩිම ලකුණු ලබාගත් ව්‍යාපෘතිය සඳහා අවසන් ඉදිරිපත් කිරීමක් ලැබේ. ඉහත ව්‍යාපෘතියේ සිටින සියලුම සිසුන්ට මෙම අවස්ථාවට ඔවුන්ගේ සහතිකපත් හා සම්මාන ලබා දෙනු ඇත.

මෙවර ප්‍රබන්ධ ඉදිරිපත් කළ ශිෂ්‍යයන් සඳහා මිලඟ වර්ෂයේ සහභාගි වීමට දිරිගැන්වීම සඳහා අවසන් විශ්ව විද්‍යාලීය වැඩසටහනට සහභාගිවීමට සුදුසුකම් ලබන බව යාපනයේ UBL කණ්ඩායම දැනුම් දුන්නේය. එබැවින්, මෙම ව්‍යාපෘති සඳහා ඔවුන්ගේ ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කිරීමෙන් සිසුන්ට දිරිගන්වනු ලැබේ.

මෙම සිද්ධිය සංවිධානය කිරීමේ කුසලතාව ඉංජිනේරු විද්‍යා පියයේ UBL ක්‍රියාකාරකම් වල සම්බන්ධීකාරක ආර්. වල්ලුවන් මහතාට සහ UBL කණ්ඩායමේ සාමාජික එම්.විග්නරාජා හට ලැබිය යුතුයි.

3.11.2.6 යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ආරාම්භ කරන ලද කැලණි ශක්ති වැඩසටහන

හොඳ තත්ත්වයේ විදුලි කාර්මිකයන් නිපදවීම සඳහා දෙමළ මාධ්‍යයෙන් පවත්වන ලද කැලණි ශක්ති වැඩසටහන ඉංජිනේරු පීඨයේ කාර්මික හා විදුලි දෙපාර්තමේන්තුවේ හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මෙහෙයවන ලදී. සිංහල මාධ්‍යයෙන් පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය විසින් මෙය සිදු කරනු ලැබේ.

මේ අනුව කැලණි කේබල් PLC , 2014 පෙබරවාරි 18 වන දින පවත්වන ලද 385 වැනි සෙනට් රැස්වීමේ නිර්දේශ කරන ලද සහ 2014 මාර්තු 2 වන දින 389 වැනි පාලන සභා රැස්වීමේදී ලබාගත් අනුමැතියට අදාළව MOU අත්සන් කරන ලදී. කැලණි ශක්ති වැඩසටහනේ අයවැය 2014 මැයි හි පවත්වන ලද මූල්‍ය කමිටු රැස්වීමේ නිර්දේශය ලබාගත් අතර 2014 මැයි 31 දින පවත්වන ලද 392 වැනි පාලන සභාවේ අනුමැතිය ද ලැබිණ. අවසානයේ 2014 ජූනි 17 වන දින MOU අත්සන් කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන සම්පූර්ණයෙන්ම කැලණි කේබල් PLC විසින් ආධාර කරන ලදී. මෙම කැලණි ශක්ති වැඩසටහනේ විෂය මාලාව 2014 අගෝස්තු 19 වන දින පවත්වන ලද සෙනට් සභාවේ 391 වැනි රැස්වීමේ දී අනුමත කරන ලදී.

2014 දෙසැම්බර් පළමු පුවත්පත් දැන්වීමකින් ඉල්ලුම් පත්‍ර 45 ක් පළමු කණ්ඩායම වෙනුවෙන් ලැබුණි. කෙසේ වෙතත් සිසුන් 39 දෙනෙක් පාඨමාලාව සඳහා ලියාපදිංචි විය. පාඨමාලාව 2015 මාර්තු වල ආරම්භ වී 2016 අප්‍රේල් හි සාර්ථකව අවසන් වූණි.

පළමු කණ්ඩායම විදුලි ගෘහ විදුලි රැහැන් කටයුතු පිළිබඳ කැලණි ශක්ති වැඩසටහන 24 දෙනෙකු සාර්ථක ලෙස නිම කරන ලදී. කැලණි ශක්ති වැඩසටහන ආරම්භ කිරීම සහ සහතික පත ප්‍රදානය කිරීම 2016 අගෝස්තු 29 වන දින විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු අංශයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ දී පැවැත්විණි. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපතිවරයා, කැලණි කේබල් සමාගමේ CEO සහ දෙපාර්ශවයේ කාර්ය මණ්ඩලයද සහභාගී වූහ.

3.11.2.7 හයිබ්රිඩ් ෆ්ලෝ සාප්පුවක් සෑදීමේ ගැටලුව පිළිබඳ මහාචාර්ය ලොගන් ලොගේන්දිරන් ඉදිරිපත් කළ කතාව

වෛද්‍ය ලොගන් ලොගේන්දිරන් යනු ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ඔරිගන් රාජ්‍යයේ කෝවලිස් හි ඔරිගන් රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාලයේ යාන්ත්‍රික, කාර්මික සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ කාර්මික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු හා නිෂ්පාදන උපාධිධාරී මහාචාර්යවරයෙකි. 2016 අගෝස්තු මස 2 වන දින ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨයේ " හයිබ්රිඩ් ෆ්ලෝ සාප්පුවක් සෑදීමේ ගැටලුව පිළිබඳව කථාවක් පවත්වන ලදී. සහභාගිවන්නන් ලෙස උපාධි අපේක්ෂක සිසුන් කාර්මික ඉංජිනේරුවන් කාර්ය මණ්ඩලය සහ පර්යේෂකයින් ඇතුළත් වේ. කාර්ය මණ්ඩලය සහ ප්‍රබල දැනුමකින් යුත් සම්පත්දායකයින් මෙම අංශයෙහි කර්මාන්ත යන්ත්‍රෝපකරණ මෙහෙයුම්වල ප්‍රශස්ත කාලසටහන අවබෝධ කර ගැනීම විශිෂ්ටයි.

කථාවේ සාරාංශය:

මෙම ඉදිරිපත් කිරීම අවධානය යොමු කරන්නේ දෙමුහුන් ප්‍රවාහ වෙළඳසැලේ කණ්ඩායම් සැලසුම් කිරීමේ ගැටළුව මත අනුක්‍රමයක් - යැපෙන පවුල් සැකසීමේ කාලය පවතින අතර, ඉලක්කය සම්පූර්ණ බර තැබූ සම්පූර්ණ කාලය හා සමස්ත බර තැබූ ඇවෑමෙන් සමාන්තරව එකවර අවම කිරීම සඳහා ඉලක්කය වේ. විශේෂයෙන්, එය කාර්යක්ෂමතාවයට ඉඩ දීමෙන් සමූහයේ තාක්ෂණ උපකල්පන නොසලකා හැරේ. විවිධ ප්‍රමාණවල ගැටලු සමූහ කණ්ඩායම් සැලසුම් කිරීමේදී ලැබෙන වාසි පෙන්වීමට සැලකේ. ගැටලුව දැඩි ලෙස NP-සහ, ටැබූ සෙවුම පදනම් කරගත් ඇල්ගොරිතම වර්ධනය කර ඇති අතර, මට්ටම් තුනකින් සහ පසුගාමී අවධීන් අතර පසුබසිනු ඇත. ටැබූ සෙවුම් ඇල්ගොරිතම කිහිපයක් එකිනෙකට වෙනස් වූ වෙනස්කම් කිරීමේ ක්‍රමවේදයන් මත වේදිකා පාදක කරගත් වැඩිදියුණු කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටිය ඇතුළු විවිධාකාර ලක්ෂණ සලකා බලයි. විසඳුම්

අවකාශයට සෙවීමට මූලික විසඳුම් සොයා ගැනීමේ යාන්ත්‍රණය ක්‍රියාත්මක වේ. ඇල්ගොරිතමයේ කාර්යක්ෂමතාව හා ඵලදායිතාවය CPLEX ටැබ්ලී සෙවුම් සහ වේදිකා පාදක කරගත් වැඩි දියුණු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පදනම් කරගත් ඇල්ගොරිතමය, CPLEX ලෙස අවම වශයෙන් ඉතා හොඳ ලෙස විසඳුම් සොයා ගත හැකි නමුත් ඉතා කෙටි ලෙස පරිගණකගත කාලය තුළ සැබෑ කර්මාන්ත අවශ්‍යතා, ගතික යාන්ත්‍රික සේවා කාලය, ගතික රැකියා නිකුත් කරන කාලය, යන්ත්‍රීය සුදුසුකම් සහ යන්ත්‍ර සැකසුම් කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය යන්ත්‍ර, ප්‍රමාණ ගණන මත අපේක්ෂිත පහත් සීමාවන්, සහ රැකියා අහෝසි කිරීම සලකා බලයි.

3.11.2.8 "ක්‍රියාකාරී ව්‍යවසායක හැසිරීම: සාර්ථකත්වයට හොඳ, නරක හා බලවත් උපක්‍රම"

මහාචාර්ය කෙන්ස් කේ රාජා B.Sc. MSc. PhD, FHEA, CMgr. FCMI. මෙම කථාව 2016 ජූලි මස 26 වන දින පීඨයේ දී පවත්වන ලදී. ඔහු එක්සත් රාජධානියේ සිරන්කෙස්ටර් හි රාජකීය කෘෂිකාර්මික විශ්ව විද්‍යාලයේ සිට ය.

කතාවේ විශේෂාංග:

- ඉංජිනේරුවන් සඳහා ව්‍යවසායකත්ව සහ ව්‍යවසායික හැසිරීම් සම්බන්ධව සාකච්ඡා කරනු ඇත.
- අදහස් හුවමාරු කිරීම සඳහා උපාය මාර්ග සහ
- මර්සඩස් මාදිලියේ අදාලත්වය ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.
- අවදානම කළමනාකරණය කිරීම සහ ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමේ කලාව ප්‍රධාන අංගයන්ගෙන් එකකි

මහාචාර්ය කෙන්ස් කේ රාජා මහතා ව්‍යවසායකත්ව හා නවෝත්පාදනය පිළිබඳ රාජකීය කෘෂිකාර්මික විශ්ව විද්‍යාලයේ සභාපතිවරයා ලෙස කටයුතු කරයි. ඔහු රාජකීය කෘෂිකාර්ම විශ්වවිද්‍යාලයේ ව්‍යාපාර හා ව්‍යවසායකත්ව විද්‍යාලයේ පීඨාධිපතිවරයා ලෙස (2012 සිට 2015 දක්වා) ඔහු ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්යවරයෙකු ලෙස කටයුතු කරයි.

ඔහු වරලත් කළමනාකරණ ආයතනයක වරලත් කළමනාකරුවෙකු වන අතර, එක්සත් රාජධානියේ උසස් අධ්‍යාපන ඇකඩමියේ සාමාජිකයෙකු ද වේ. ඔහු ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ඉයේකෝකා විශ්ව විද්‍යාලයේ ලැක්කාකා ආයතනයේ ආරාධිත මහාචාර්යවරයෙකු ලෙස ද දකුණු අප්‍රිකාවේ, සීමිබාබ්වේ හා ඉන්දියාවේ විශ්ව විද්‍යාලවල ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිටු වල වරින් ද වේ.

ඔහු දිල්ලියේ ඵලදායිතා හා කළමනාකරණ ආයතනයේ විධායක සභාවේ සාමාජිකයෙකි.

ඔහු ප්‍රකාශන 200 කට ආසන්න සංඛ්‍යාවක් සමඟ සරළ විද්වතෙක් ඔහු ජාත්‍යන්තර මැලේසියානු උපදේශකයකු ලෙස මැලේසියාවට අයත් පෙට්රෝනස් ඉන්දුනීසියාවේ බැංකුකරුවන් සමාජය, නයිජීරියාවේ අතිරේක බැංකුකරුවෙක්, සානාවේ කොකෝවා මණ්ඩලය, සාවිච් සහ සාවිච් / රෝලන්ඩ් සමාගම, නවසීලන්ත කිරි නිෂ්පාදන මණ්ඩලය සහ රාජකීය තැපැල්.

මහාචාර්ය රාජා විසින් අධ්‍යාපනික කටයුතු, වෙනස්කම් සහ ව්‍යාපාරික නිර්මාණශීලීත්වය වැනි සමාජ විද්‍යාව තුළ විද්වතුන් 200 කට අධික සංඛ්‍යාවක් ඉක්මවා ඇත. ඔහු ඉංජිනේරු තාක්ෂණය සහ ආහාර විද්‍යාව වැනි නිපැයුම් 100 ක නිෂ්පාදකයෙකි. ඔහු ස්නායු සහ භාෂාමය වැඩසටහන් වල ප්‍රදාන වෘත්තිකයෙකි. පොත ස්නායු භාෂාමය වැඩසටහන (විධායක සහ වෘත්තීය සංවර්ධනය ග්‍රීන්විච් මුද්‍රණාලය 2009) කර්ටන් ස්ටිලි විශ්ලේෂනයේ නිපැයුම්කරුවා - අනුවර්තකයා උසස් වෘත්තිකයෙකි. ‘ වෘෂ්පශීල පරිසරය සහ කලබලකාරීත්වය’ පිළිබඳ ‘යොවුන් වියේ උසස් කාර්ය සාධන වර්ධනය විධායක වැඩසටහන් ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ විධිමත් වැඩමුළු පවත්වන්නෙකි.

විශේෂඥයින්ගෙන් කිහිපදෙනෙකුට ආරාධනා කොට තාක්ෂණික සාකච්ඡා, රැකවරණය ලබා දීම, ගුණාත්මකභාවය, විෂයමාලා සංශෝධනය සහ අමුත්තන්ගේ දේශන සම්බන්ධව වැඩමුළුවක් සංවිධානය කරන ලදී.

පළමු දිනයේ උත්සවය පහත සඳහන් තාක්ෂණික සාකච්ඡාවන් පවත්වන ලදී. ඇමරිකා එක්සත් රාජධානියේ ලෙම්සන් විශ්ව විද්‍යාලයේ ආචාර්ය කුමාර් විනායගමුර්ති විසින් " ලෙම්සන් විශ්ව විද්‍යාලයේ බුද්ධිමත් ශ්‍රීඩ් පර්යේෂණයන් හා අධ්‍යාපනය", යනුවෙන් දේශනයක් පවත්වන ලදී. බ්‍රිතාන්‍යයේ ලන්ඩනයේ කිංග්ස් විද්‍යාලයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාචාර්ය ආචාර්ය ත්‍රිශාන්ත නානායක්කාර විසින් "ශක්තිමත් රොබෝ මෝස්තරයට ලගා වීම ගැන කතාවක් පවත්වන ලදී. ඇමරිකා එක්සත් රාජධානියේ උර්බනා කැම්පෙන්හි ඉලිනොයිස් විශ්ව විද්‍යාලයේ තාවකාලික මහාචාර්ය ආචාර්ය කිරුබා එස් හරන් විසින් "වාණිජ ගුවන් සේවා සඳහා අඩු කාලයක් ප්‍රවාලනය" ගැන කතාවක් පවත්වන ලදී. ඇමරිකා එක්සත් රාජධානියේ විවිකා රාජ්‍ය උප මහාචාර්ය, ආචාර්ය විස්වකුමාර අරවින්දන් විසින් "ස්මාර්ට් ශ්‍රීඩ් වෙනුවෙන් විවිධ විනය පිළිබඳ අධ්‍යාපනයේ වැදගත්කම" පිළිබඳව කතාවක් පවත්වන ලදී.

ඉන්පසු මෙම PhD සිසුන් සමඟ පස්වරුවේ මාර්ගෝපදේශන සැසියක් වෘත්තිකයින් සමඟ පැවැත්වූහ. දෙවන හා තෙවන දිනයන්හි මෙම විශේෂඥයින් විෂයමාලා පිළිබඳව අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ තෙවන සහ අවසන් වසරේ සිසුන්ට දේශන ලදී.

3.11.2.12 "විශාල දත්ත" පිළිබඳ වැඩමුළුවක් 2016.12.10 දින පවත්වන ලදී

ඉංජිනේරු පීඨය, යාපනය ඉංජිනේරු සහ වර්ථුසා POLARIS විසින් සංවිධානය කරන ලද "විශාල දත්ත" වැඩමුළුව 2016 දෙසැම්බර් 10 වන දින ඉංජිනේරු පීඨයේ දී පවත්වන ලදී. විශාල දත්ත සැකසීම, දත්ත ගබඩා කිරීම, විශාල දත්ත සහ සමාජ මාධ්‍ය සහ විශාල දත්ත පිරවීම වැනි මාතෘකා හතරක් ආවරණය කරන ලදී. සම්පත් දායකයින් පහත දැක්වේ.

දිනේෂ් අසංක: B.Sc(Eng) දිනේෂ් අසංක මහතා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු (මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය) MBA, IT (මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය) සහ විද්‍යා විශාරද (M.S.) කෘතීම බුද්ධිය (මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය). වර්තමානයේ ඔහු වර්තූසා polaris හි ජ්‍යෙෂ්ඨ ගෘහනිර්මාණ ශිල්පියා ලෙස කටයුතු කරයි. ඔහු අවුරුදු 12 ක් පමණ වන විට මෘදුකාංග ක්‍රියාත්මක කිරීමේ නිලධාරියෙකු ලෙස කටයුතු කළේය. දැන් ඔහු ජනප්‍රිය SQL සේවාදායක වෙබ් අඩවිවල නිෂ්පාදන සමාලෝචන හා ලිපි ලේඛකයෙකි. SLIIT, eSoft හි දත්ත ගබඩාව, දත්ත ගබඩා සහ දත්ත පතල් කැණීම් ගැන ද දේශන පවත්වයි. **දිනේෂ් ප්‍රියංකර:** දිනේෂ් ප්‍රියංකර කීල් විශ්ව විද්‍යාලයෙන් තොරතුරු තාක්ෂණයේ MSc උපාධිය ඇත්තෙකි. ඔහු වෘත්තීය පළපුරුද්ද ඇත්තෙකි. දත්ත ගබඩාකරණයේ කුසලතා ඇත්තෙකි, දත්ත ගබඩා කළමනාකරණය සහ ව්‍යාපාර බුද්ධිය,විශේෂයෙන් Microsoft SQL Server නිෂ්පාදකයෙකි. දත්ත සම්බන්ධව අවුරුදු 16 ක පළපුරුද්දක් ඇත්තෙකි, පුහුණු උපදේශන දෙමින් ඉහළ මට්ටමේ අභ්‍යන්තර SQL Server ප්‍රජාව වෙනුවෙන් විශාල සේවයක් කරයි. ඔහුගේ දායකත්වය සහ අත්දැකීම් සඳහා හොඳ පිළිගැන්මක් ඇත. ඔහු 2006 සිට අවුරුදු 11 ක් මුළුල්ලේ SQL Server වෙනුවෙන් Microsoft ඉතා වටිනා වෘත්තිකයා ((MVP) යන සම්මානය හිමිකර ගත්තේය. ඔහු දිනේෂ් QL පුද්ගලික සමාගමේ නිර්මාතෘවරයා සහ ගෘහනිර්මාණකරණයේ ප්‍රධානියා වේ. ඔහු බ්‍රිතාන්‍යයේ කීල් විශ්ව විද්‍යාලයේ සිට තොරතුරු තාක්ෂණයේ MSC උපාධිය ඇත්තෙකි. ඔහුගේ විවේක කාලයේ <http://dinesql.blogspot.com> පවත්වගෙන යයි. ලෝකය පුරා 100,000 කට අධික අනුගාමිකයන් සමඟ අනුකූලව සහ SQL සේවාදායක ශ්‍රී ලංකා කණ්ඩායමේ සම සංවිධාකයෙකු ලෙස කටයුතු කරයි.

සෙල්වේන්ද්‍ර සෙල්වරාජා: සෙල්වේන්ද්‍ර සෙල්වරාජා B.Sc. විශේෂ උපාධිය, පරිගණක විද්‍යාව (කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය). ශාස්ත්‍රපති උපාධිය, මූල්‍ය ගණිතය (මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය) දරයි. දැනට ඔහු වර්තූසා polaris හි ආශ්‍රිත ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියෙකු ලෙස කටයුතු කරයි.

රොබින්සන් බී ප්‍රශාන්තන්: රොබින්සන් බී ප්‍රශාන්තන් B.Sc. කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයෙන් පරිගණක විද්‍යාව හදාරා ඇත. දැනට ඔහු ඉනෝවේ හි ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියෙකු ලෙස කටයුතු කරයි.

3.11.2.13 ආචාර්ය ඡන්මුගලිංගම් සිවසෝනි විසින් " උසස්තාක්ෂණ ජාලය " පිළිබඳ කතාව

විදුලිබල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික විශ්වවිද්‍යාලයේ විදුලිබල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු සමාජය විසින්, 2016 නොවැම්බර් 24 වන දින "උසස්තාක්ෂණ ජාලය" පිළිබඳ දේශනයක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙය ප.ව 2 සිට ප.ව. 3.00 දක්වා දෙවන දේශන ශාලාවේ පැවැත්වුණි. මෙම කතාව ප්‍රංශයේ රෙනස් ප්‍රදේශයේ R & D තාක්ෂණික වෘත්තිකයෙකු වන ආචාර්ය එස්.ඡන්මුගලිංගම් සිවසෝනි විසින් සිදු කරන ලදී.

සාම්ප්‍රදායික ජාලය වෙනස් කිරීම හා ජාලයේ වෙනස්කම් වෙනස් කිරීම යනු පාලනය සහ දත්ත තලය පැහැදිලිව වෙන් කිරීම, මෘදුකාංග නිර්ණය කළ ජාලයක් පිළිබඳව කතාවෙන් ආවරණය විය . එමෙන්ම අයෝධා, වාහන ජාලය, විවෘත ප්‍රවාහ මූලපත්‍රය.

3.11.2.14 ආචාර්ය ඡන්මුගලිංගම් සිවසෝනි විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද "තොරතුරු තාක්ෂණ සින්තම් " පිළිබඳ කතාව .

විදුලිබල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුවෙහි විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු සමාජය 2016 නොවැම්බර් 24 වන දින " තොරතුරු තාක්ෂණ සින්තම් " පිළිබඳ කථාවක් දෙවන දේශන ශාලාවේ පෙ.ව. 9 .00 සිට පෙ.ව 10.00 දක්වා පැවැත්වුණි.මෙම කතාව ප්‍රංශයේ රෙනස් ප්‍රදේශය හා R & D තාක්ෂණික වෘත්තිකයා වන ආචාර්ය ඡන්මුගලිංගම් සිවසෝනි විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ජාලකරණය සහ මෘදුකාංග සංවර්ධනය සඳහා වසර 10 කට වැඩි කාලයක් පුරා ඒකාබද්ධ අත්දැකීම් ලබා ඇත. ඔහුගේ පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර SDN / විවෘත ප්‍රවාහ, NFV, Cloud පරිගණක සහ ජාලකරණය, සන්නිවේදන සේවා, වෙබ් නිර්මාණකරණය, අතිශයින් ජාලය සහ දැනුම කළමනාකරණය. කථාව වත්මන් තාක්ෂණයේ සහ යෙදුමෙහි වර්තමාන තාක්ෂණික ක්ෂේත්‍රයේ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රගමනය කිරීම ය. SDN / NFV සහ විවෘත පරිගණක ජාලය, අන්තර්ජාල (අයෝධා) වාහන ජාලකරණයවැනි විස්තර ඇතුළත් විය.

3.11.2.15. ආචාර්ය කුගනේසන් තම්බු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද "වීඩියෝ සංවේදක ජාලයන්" පිළිබඳ කතාව.

විදුලිබල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුවෙහි විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2016 සැප්තැම්බර් මස 6 වන දින පෙරවරු 10.15 සිට 11.00 දක්වා "වීඩියෝ දර්ශන ජාලයන්" පිළිබඳ දේශනයක් දෙවන දේශන ශාලාවේ පවත්වන ලදී. මෙම කතාව සිදු කරන ලද්දේ ආචාර්ය කුගනේසන් තම්බු- ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා, සිකෙරෝන් තාක්ෂණය පිළිබඳවයි.

මෑතකදී වීඩියෝ දර්ශන ජාලයන් සහ එහි යෙදීම් රැහැන් රහිත ඉංජිනේරුමය තාක්ෂණය මගින් ආරක්ෂිත නිරීක්ෂණ පද්ධති, මෝටර් රථ කර්මාන්තය තුළ රථවාහන සන්නිවේදනය, ක්‍රීඩා ලෝකයෙහි බහු දර්ශක චිත්තනය සහ වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රය තුළ කැප්සුල් එන්ඩස්කොපි ආදී වශයෙන්, කථාවේ VSN සහ එහි අනාගත අභියෝගවලට මහ පාදන අභියෝගයන් සමඟ සම්බන්ධ වී ඇති සිද්ධාන්ත ඇතුළත් විය.

3.11.2.16 ප්‍රතිඵල පදනම් කරගත් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය: දළ විශ්ලේෂණය සහ ප්‍රලේඛන

අධ්‍යයන සංවර්ධන හා සැලසුම් කමිටුව (ADPC) 2016 අප්‍රේල් මස 25 වන දින පෙ.ව. 9.00 සිට මධ්‍යහන 12.00 දක්වා ප්‍රතිඵල පදනම් කරගත් අධ්‍යාපනික වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම සඳහා නව නවසීලන්ත වයිකැටෝ විශ්ව විද්‍යාලයෙන් මහාචාර්ය එස්. ඉලන්ගෝ ආරාධනාවක් ලැබුවේය. එහි

මාතෘකාව වූයේ ප්‍රතිඵල පදනම් කරගත් අධ්‍යාපනයක්: දළ විශ්ලේෂණයක් සහ ලේඛනගත කිරීමකි. මහාචාර්ය එස්. ඉලන්ගෝ හට මේ සම්බන්ධ විශාල අත්දැකීමක් තිබේ. OBE පිළිබඳ අවබෝධ කරගැනීමට අලුත් කාර්ය මණ්ඩලය කැමති විය.

මෙම සම්මන්ත්‍රණය සාර්ථක කරගැනීම සඳහා මහාචාර්ය ඉලන්ගෝගේ සහභාගිත්වය ඉහළින්ම උපකාරී විය.

3.11.2.17 ජෛව ස්කන්ධ - වියළන ආදර්ශන පද්ධතිය සවි කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති අධිකාරිය විසින් පරිත්‍යාග කරන ලද ජෛවස්කන්ධයේ වියළි සංදර්ශනයක් පිහිටුවීමේ වැඩසටහනක් 2016 මාර්තු මස 5 වන දින ඉංජිනේරු පීඨයේ සාර්ථක ලෙස ස්ථාපිත කර ඇත. මෙම ජෛව ස්කන්ධ ක්‍රමවේදය පදනම සංවර්ධන කිරීමෙන් අනතුරුව මෙය එච්. ක්‍රිෂ්ණරාජා මෙනෙවිය සහ ආචාර්ය ජී. ඇන්ඩ්‍රූවෙල් විසින් සංවර්ධනය කරන ලදී

නුදුරු අනාගතයේ දී, ජෛව ස්කන්ධ - වියළීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයන් දියත් කරනු ඇත. කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත සඳහා සහයෝගය ලබාගැනීම සඳහා වියළිය පිළිබඳ පර්යේෂණ කරන ලදී. කර්මාන්ත වලට දැවැන්ත ශක්තියක් අවශ්‍ය වේ. තල් සංවර්ධන මණ්ඩලය යනු මේ සම්බන්ධයෙන් දැනටමත් එකඟතාවයක් ඇති කර ඇති එවැනි ආයතනයකි.

ජෛවස්කූලය පිළිබඳ ආදර්ශණ පද්ධතිය අත්හදා බැලීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා බලශක්ති අධිකාරියේ තිරසාර බලශක්ති අධිකාරියට ස්තූති කිරීමටත්, විශ්ව විද්‍යාල හරහා කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්තවල වර්ධනයට සහයෝගය දැක්වීම සඳහා අපි මෙම අවස්ථාව යොදාගනිමු. ආචාර්ය ඇන්ඩ්‍රූවෙල් සහ එච්. ක්‍රිෂ්ණරාජා මෙම අත්හදා බැලීම් සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා ඔවුන්ගේ උත්සාහයට පීඨය සුබ පතයි.

3.11.2.18. නෝර්වේ සිට මහාලිංගසිවම් යෝගවරතන් විසින් මායිම් නොමැති ඉංජිනේරුවරුන් පිළිබඳ කථාවක් ඉදිරිපත් කළේය.

නෝර්වේහි මහාලිංගසිවම් යෝගවරතන් මහතා විසින් පවත්වන ලද ආගන්තුක දේශනය ප්‍රජාවට සේවය කිරීමට මායිම් නොමැති ඉංජිනේරුවරුන් පිළිබඳ දේශනය පැවැත්වීය. මෙම දේශනය 2016 මාර්තු 3 වන දින ප.ව 4.15 ට ඉංජිනේරු පීඨයේ දෙවන මහලේ දේශන ශාලා අංක 2 හි පවත්වන ලදී. AS –MMO හි යෝගවරතන් මහතා ජ්‍යෙෂ්ඨ විදුහල්පති වරයෙකි. තෙල් ක්ෂේත්‍රයේ බොහෝ අංශයන්ගෙන් ඉහළම ප්‍රවාහයේ සිට නඩත්තු කිරීම සඳහා ඔහු වසර 24 ක අත්දැකීම් ලබා ඇත. තවද ඔහු R&D ඉංජිනේරුන් පිරිසැකැස්ම ස්ථාපනය පුහුණුව තාක්ෂණික සහය සහ කළමනාකරණය පිළිබඳව විශේෂ අත්දැකීම් ලබා ඇත. නෝර්වේ කෙසා මහාලිංගසිවම් යෝගවරතන් විසින් මායිම් නොමැති ඉංජිනේරුවරුන් සහ මානුෂීය ආයතන වලද සමාජිකයෙකු වේ.

3.11.2.19. තොරතුරු ආකෘති නිර්මාණ පිළිබඳව ඉදිරිපත් කරන ලද ඉංජිනේරු ගැමුණු නානායක්කාරගේ කථාව.

මෙම "තොරතුරු ආකෘති නිර්මාණය කිරීම" පිළිබඳ පැය දෙකක සැසිය ශ්‍රී ලංකා උතුරු පළාත් පරිච්ඡේදය සහ ඉංජිනේරු පීඨය ද ඒකාබද්ධව සංවිධානය කරන ලදී. මෙම දේශනය ජනවාරි 27 වන දින කිලිනොච්චියේ ඉංජිනේරු පීඨයේ සහ 28 වන දින යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ පැවැත්විනි. පීඨයේ ආචාර්ය ජී. ඇන්ඩ්‍රූවෙල් මහතාට මෙම සැසිය පැවැත්වීමට සම්බන්ධ වීම පිළිබඳ ස්තූති කරයි.

තොරතුරු ඉදිරිපත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ගොඩ නැංවීම සඳහා ඉදිකිරීම් ක්ෂේත්‍රයට පිවිසෙන අය විසින් ඉදිරිපත් කිරීම අරමුණු කර ඇත. මෙම සැසිය මගින් නියෝජිතයින්ට BIM මූලධර්මයන් එක් එක් මානයකින් විස්තර කරමින්, සමස්ත ක්‍රියාවලියේ අරමුණ අවධාරණය කරන අතර එක් එක් ක්ෂේත්‍රයේ කර්මාන්තය තුළ භාවිතා කරනු ලබන ආකාරය අවධාරණය කරයි.

- මෙම ව්‍යාපෘතියේ ජීවන චක්‍රය තුළදී දුර්වලතා ඇති කරවන වාසි මෙමගින් ආවරණය කෙරේ
- මෙම ඉදිරිපත් කිරීම BIM ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සැලැස්ම සවිස්තරාත්මකව, ක්‍රියාදාමයේ සෑම පියවරක්ම ආවරණය වන අතර නීතිමය හා තාක්ෂණික ගැටළු, වළවල් අඩුවීම, ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ආමන්ත්‍රණය කළ යුතු වේ.
- BIM / CAD ප්‍රමිති, PAS 1192-2 සංරචක කේතාංකනය, LOD, CDE ආදිය වැනි ප්‍රධාන මාතෘකා ඇතුළත් වේ.
- තවදුරටත් ඉදිරිපත් කිරීම මගින් BIM සඳහා ලබා දෙන ප්‍රධාන තාක්ෂණයන් හා මෙවලම, යෙදුම් පිළිබඳ වඩා හොඳ අවබෝධයක් සඳහා එක් එක් මෙවලම්වල වාසි සහ අවාසි ආවරණය කෙරේ.
- සැසිය අවසන් වන්නේ සජීවී BIM ක්‍රියාවලිය ගැටළු හඳුනා ගැනීම ඉදිකිරීම් අනුපිළිවෙල ආදිය සජීවීව විඳහා දැක්වීමෙනි.
- සජීවී ව්‍යාපෘතිය හරහා BIM උපයෝගී කරගැනීමට නියෝජිතයින්ට අවස්ථා ඇත.

ඉංජිනේරු ගැමුණු නානායක්කාර වසර ගණනාවක් තිස්සේ විවිධාකාරයේ ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත පවුම් මිලියන ගණනාවක ව්‍යාපෘති රැසක් බ්‍රිතාන්‍යයේ හා ලොව වටා BIM භාවිත කර ක්‍රියාත්මක කරයි. ඔහුගේ වර්තමාන අත්දැකීම් කණ්ඩායම් කළමනාකරණ නිර්මාණය කිරීම හා BIM භාවිතය පිළිබඳ අවධානය යොමු කරයි. ගැමුණු මහතාට BIM නිස්සාරක යෙදවුම් පිළිබඳ විශාල අවබෝධයක් ඇති අතර බ්‍රිතාන්‍යයේ හා ලොව වටා ව්‍යාපෘති ගණනාවක් දියත් කර ඇත. ව්‍යාපෘති වල BIM පිළිබඳ හොඳ අවබෝධයක් ඇත. කෙටියෙන් ඔහු බ්‍රිතාන්‍යයේ ඉංජිනේරු ආයතනයේ මහාචාර්යවරයෙකි. (ඉංජිනේරු තාක්ෂණ ආයතනයේ) (බ්‍රිතාන්‍ය), ඩීඑම්එස් (ඉංජිනේරු කළමනාකරණය බ්‍රිතාන්‍ය වරලත් කළමනාකරුවන්ගේ ආයතනයේ (බ්‍රිතාන්‍ය) සහ වාටර්ඩ් කළමනාකරු (බ්‍රිතාන්‍ය)

3.11.2.20 .ප්‍රීතිමත් පවුල සහ ප්‍රීතිමත් රට - ආචාර්ය ඩී. ජෙගරාඛන් විසින් කථාව ඉදිරිපත් කිරීම.

සාමාන්‍ය ගැටළුව සම්බන්ධයෙන් සිසුන් දැනුවත් කිරීම සහ සැබෑ උදාහරණ කිහිපයක් සඳහා සිසුන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ආචාර්ය V. ජෙගරාඛන් විසින් සාමාන්‍ය කථාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. තවද, ඔහු විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්ට තාක්ෂණික වශයෙන් පෙර නොවූ විරු උපකරණයක් භාවිතා කරමින් රන් සරසවි ජීවිත කාලය තුළ අත්විඳින පොදු ගැටළුවක් ගැන සාකච්ඡා කරයි. මෙය සිසුන්ගේ සිත්ගන්නා අන්තර්ක්‍රියාකාරී කථාවක් වන අතර ඔවුන්ගේ අනපේක්ෂිත අත්දැකීම් පිළිබඳව ඔවුන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ඔවුන්ගේ ජීවිතයේම සිදුවනු ඇත. මෙම කථාව HNB සහ පීයීය විසින් අනුග්‍රාහය දක්වන ලද අතර සම්පත් දායකයා හට ස්තූතිය ප්‍රකාශ කරන ලදී.

ආචාර්ය ඩී. ජෙගරාඛන් යාපනයේ හින්දු විද්‍යාලයේ පාසල් අධ්‍යාපනය අවසන් කර ඇත. වෛද්‍ය පීයීයට 2000 වර්ෂයේදී ඇතුළත් විය. යාපනයේ ශික්ෂණ රෝහලේ පුහුණුව අවසන් කිරීමෙන් පසු කරාපිටිය ශික්ෂණ රෝහලේ පළමු පත්වීම ලබා ගත්තේය. ඔහු සිංහල දෙමළ මුස්ලිම් විවිධත්වය අතර සේවය කළ නිසා එක්සත්කමේ වැදගත්කම අත්දැකුවේය.

මානසික සෞඛ්‍ය කෙරෙහි වූ උනන්දුව කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ මනෝවිද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව හදාරා ඇත. මානසික සෞඛ්‍ය පිළිබඳ ජාතික ආධිපත්‍යය - අංගොඩ සහ මොරටුව ප්‍රාදේශීය රෝහලේ වැඩ කටයුතු පිළිබඳ අත්දැකීම් ආන්තික ප්‍රජාවන්ගේ මානසික සෞඛ්‍ය ගැටළු වලට හොඳ හෙලිදරව්වකි.

ඔහු ඉන්දියාවේ කර්නාටක විවෘත විශ්ව විද්‍යාලයේ මනෝවිද්‍යාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව අවසන් කළා. වසරකට වැඩි කාලයක් පුරා කිලිනොච්චිය දිස්ත්‍රික් රෝහලේ මානසික වෛද්‍යවරයෙකු ලෙස කටයුතු කර ඇත. ඔහු හොඳ කණ්ඩායම් සමාජිකයෙකු හා සමාජ වගකීමක් සහිත පුරවැසියෙකි.

3.11.2.21 විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු සංගමය (EES) සැකසීම

විද්‍යුත් හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු සමාජය (EES) හි සමාරම්භක රැස්වීම 2016 ජූලි මස 13 වැනි බදාදා සවස 4.30 ට යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ දෙවන දේශන ශාලාවේ පවත්වන ලදී. පීඨාධිපති ආචාර්ය ඒ. අට්ටුදරාජා, විදුලිබල හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු අංශයේ ප්‍රධානී ආචාර්ය ටී.තිරුවරන්, පරිගණක ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානී වෛද්‍ය ඒ.කනේස්වරන්, කතිකාචාර්යවරුන් වන ආචාර්ය ඩී. සින්දුජා, ආර්. වල්ලුවන් මහතා, එස්.ධනන්ජයන් මහතා, එස්. ජනනී මෙනෙවිය ,පී. ජයනන්දන් මිය, විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ශිෂ්‍යයින් සහභාගී විය.

සංගමයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩාගාරික ලෙස ආර්. වල්ලුවන් මහතා පත්කරන ලදී. නිල සංගමය සඳහා නාමයෝජනා කැඳවනු ලැබූ අතර, සභාපති - මන්වුකන් යුවරාජ්, උපසභාපති- රත්නකුමාර් රාජන්, ලේකම් - සතියසීලන් ලිනෝජන්, උප ලේකම් - සුජරාතා වන්දුසේකරන්, සහ භාණ්ඩාගාරික - අකිල එරන්ද තේරිපත්විය.

අනාගතයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ සංගමය අරමුණු සහ භූමිකාව ගැන සාකච්ඡා විය. නීතිපතා වැඩ සටහනේ කොටසක් ලෙස, කර්මාන්තයේ සහ ශාස්ත්‍රඥයින්ගෙන් ආරාධනා කරන ලද කමිකයන්, පීඨය ප්‍රජාව විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරු වෙත යොමු කිරීම සඳහා ආරාධනා කරනු ඇත.

3.11.2.22 ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා පූර්ණ විෂයමාලා සංවර්ධනය

ඉංජිනේරු පීඨයේ සවිස්තරාත්මක හා පුළුල් විෂය මාලාව 2016 ජූලි මස යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සෙනටි සභාවේ දී නිර්දේශ කරන ලදී. මෙය වසර 3 ක කාලයක් පැවැත්වූ අතර ඉන්පසු සමාජන කරන ලදී.දේශීය හා විදේශීය විශ්ව විද්‍යාලවල ප්‍රමුඛ පෙළේ විශේෂඥයන් ගණනාවක් සිටියහ. ඉංජිනේරු කර්මාන්තයේ විෂය නිර්දේශය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තු අංශ ප්‍රධානීන් සහ දේශකවරුන් , ඉංජිනේරු ශිල්පයේ වර්තමාන අවශ්‍යතාවයන් සඳහා නිර්මාණය කිරීම සඳහා දැවැන්ත සැලකිල්ලක් දැක්වූහ. විෂයමාලා වර්ධනය පදනම් වූ ඉංජිනේරු (OBE) ශ්‍රී ලංකාවේ ඉංජිනේරු ආයතනයේ අවශ්‍යතා (IESL) ආයතනයේ අවශ්‍යතාවයන් (ඉංජිනේරු අධ්‍යාපනය සඳහා ජාතික ප්‍රමිතිය) අනුකූල වේ.

වොෂිංටන් ගිවිසුම අවශ්‍යතා (ඉංජිනේරු අධ්‍යාපන සඳහා ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතිය) සහ ශ්‍රී ලංකා ගුණාත්මක රාමුව (SLQF) අවශ්‍යතා පළමු උපාධි ගෞරව වර්ගය යටතේ ය.

කෙටියෙන් කියතොත්, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ ඉංජිනේරු උපාධිය (BScEng) සඳහා අධ්‍යයන වර්ෂ හතරක (සෙමෙස්ටර් අටක්) ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාවට ඉදිරිපත් කරයි. උපාධි වැඩසටහන මඟින් පාඨමාලා ඒකක වැනි විවිධ අංශයන්හි ශාස්ත්‍රීය ණය සඳහා 150 ක්, හරය 120 තෝරා ගත් [තාක්ෂණික (12) සහ අනුපූරක (12)] සහ කාර්මික පුහුණුව (06). උපාධි පාඨමාලාවේ විෂයමාලා ප්‍රධාන වැඩසටහන සහ පොදු වැඩසටහනේ සවිස්තරාත්මක විෂය නිර්දේශයන් (පළමු සෙමෙස්ටරය සියලු පොදු ඉංජිනේරු උපාධි සඳහා) විශේෂ වැඩසටහන (ඉතිරි පස් වාරය සඳහා) ඇතුළත් වේ. වර්තමානයේ ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨයේ පහත සඳහන් විශේෂතා ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. 1. සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු: 2. පරිගණක ඉංජිනේරු: 3. විදුලි සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික් ඉංජිනේරුකරණය: සහ 4. යාන්ත්‍රික හා ක්‍රියාත්මක ඉංජිනේරු

විෂයමාලා සංවර්ධන ක්‍රියාවලියේ දී සාකච්ඡා මාලාවක්, ඊමේල් සන්නිවේදනය සහ පාර්ශවකරුවන්ගේ රැස්වීම් පැවැත්විනි. පීඨයේ වැදගත් සන්ධිස්ථානයක් සපුරා ගැනීම සඳහා අප ඉදිරියට ගෙන ආ සම්පත් දායකයින් හට අප ස්තූතිවන්ත වෙමු.

3.11.2.23 පීඨ සිසුන් සඳහා IEEE හඳුන්වාදීමේ සැසිය

IEEE සමාජය සඳහා හඳුන්වාදීමේ සැසිය 2016 ජූලි මස 16 වන දින උදෑසන 9.00 සිට දහවල් 12.00 දක්වා යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය විසින් සංවිධානය කරන ලදී. IEEE ශ්‍රී ලංකා

ශාඛාවේ සාමාජිකයින් පස් දෙනෙක් ශ්‍රී ලංකාවේ IEEE සාමාජිකත්ව සංවර්ධන ඒකකයේ සභාපති තරිඳු ද සිල්වා මහතා ඇතුළු පිරිසක් සහභාගී විය.

වැඩමුළුවේ සැසි වාර පහක් පැවතුනි, විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ධානියා, විසින් පිළිගැනීමේ කථාව පවත්වන ලදී. IEEE පිළිබඳව තරිඳු ද සිල්වා මහතා හැඳින්වීමක් කළ අතර IEEE වෙත බැඳීමට හේතු වූ අත්දැකීම් හුවමාරු කළේය. සුබෝධ වාල්ස් මහතා IEEE ස්වේච්ඡා සිසුවෙක් ලෙස සිය අදහස් හුවමාරු කළේය. ඩී. ඩෙනෝමියන් නඩරාජා මහතා විසින් අන්තර් ක්‍රියාකාරී සැසියක් පවත්වනු ලැබුවේ ය. ප්‍රථම උපාධිධාරීන් කණ්ඩායම් වලට බෙදී කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරීත්වයේ නිරතවූහ. ඉන්පසුව IEEE යේ තරුණ වෘත්තිකයින්ගේ සහ වෘත්තීන්ගේ දෘෂ්ටිකෝණයන් පිළිබඳව විවිධාකාරව පසන් පැතියාගොඩ මහතා ඉදිරිපත් කළේය. IEEE ප්‍රතිලාභ පිළිබඳව හසල ධර්මවර්ධන ඉදිරිපත් කළ කථාවක් සමඟ අංගය අවසන් විය. 2013 / E හා 2014 / E කාණ්ඩයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා විවිධාකාර සිදුවීමක් වූ අතර අපගේ පීඨයේ IEEE ශිෂ්‍ය පරිච්ඡේදයෙන් සහ IEEE වෙතින් බොහෝ ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමෙන් ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

3.11.2.24 සාමාන්‍ය භූ තාක්ෂණික ආයෝජන පිළිබඳ සංවාදය පිළිබඳ කතාව -ඉංජිනේරු එස්.නෙරංජනන්

ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ කැලිෆෝනියාවේ ඩයස් යෝමන් සහ ඇසසියේට්හි ඉංජිනේරු එස්.නෙරංජනන් 2016 ජූනි 27 වන දින පීඨය නරඹා සාමාන්‍ය භූ තාක්ෂණික ආයෝජන පිළිබඳ සංවාදය පිළිබඳ කතාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙය ජෛව තාක්ෂණික විෂය සම්බන්ධයෙන් වූ විශිෂ්ට විශ්ලේෂණයක් විය. මෙය ශිෂ්‍යයින්ට විශිෂ්ට අත්දැකීමක් විය. මහාචාර්ය එන්. රවිචන්ද්‍රන් සහ ඉංජිනේරු එස්. නිරංජනන් යන වෘත්තිකයන්ගෙන් විශිෂ්ට අත්දැකීම ශිෂ්‍යයින්ගේ උනන්දුවට හේතුවක් විය. සිසුන්ට ඔවුන්ගේ ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් හුවමාරු කර ගැනීමට මෙය විශිෂ්ට අවස්ථාවක් ද විය.

3.11.2.25 බර්ලින්හි උපදේශකයෙකු වන ජේ . කසින්ස් මහතා පීඨයේ පවත්වන ලද කථාව

විශ්වවිද්‍යාලීය ව්‍යාපාර සම්බන්ධතා වැඩසටහන, GIZ විසින් උපදේශකයකු වන ජේ . කසින්ස් බර්ලින්හේ සිට ගෙන්වන ලදී. ඔහු 2016 මැයි මස 30 වන දින කිලිනොච්චියේ දී සැසියක් පැවැත්වීය. සැසිය ශිෂ්‍යයින් සහ කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් සංවිධානය විය. ජේ. කසින්ස් මහතා නිර්මාණාත්මක හා ව්‍යවසායකයෙකි. ඔහු ප්‍රජාව ගොඩනැගීමේ ව්‍යාපාරයේ ආශ්වාදජනක ක්‍රියාකරුවෙකි. ඔහු බර්ලින්හි විද්‍යාගාර කිහිපයක් නිර්මාණය කර ඇත.

කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් සමඟ එළඹුණු සාකච්ඡා පැවැත්වීමේදී ව්‍යවසායික පෞද්ගලිකත්වය සිසුන්ට ගෙන ඒම ඇත්තෙන්ම හොඳයි. ඔහු තම අත්දැකීම් ව්‍යවසායකයෙකු ලෙස හැදැරූ අතර එය ඉතා ආවේශක විය.

3.11.2.26 කිලිනොච්චියේ පීටර් සොමර්ස් මහතා (UBL උපදේශක) සැසි වාරයක් පැවැත්වූයේය.

ජර්මනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යාපාරික සම්බන්ධතා උපදේශකයෙකු වන පීටර් සොමර්ස් මහතා 2016 මැයි 13 වන දින කිලිනොච්චියේ දේශනයක් සැලසුම් කළේය. ආරම්භක සාකච්ඡාව වූයේ "රැකියා සම්බන්ධතා තුළින් වෘත්තීය අපේක්ෂා සහ රැකියා අවස්ථාවන්" මතය. මෙම සැසියෙන් පසුව, "හොඳම ප්‍රායෝගික නිබන්ධන ප්‍රදානය" පිළිබඳ විස්තර අවසන් කිරීමට කෙටි සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී. මෙය ඉංජිනේරු පීඨය පිළිබඳව සාකච්ඡාවක් විය. පීඨය සිසුන්ට තෙවන වසර දක්වා පමණක් වූ නිසා මේ වෙනුවෙන් විවිධාකාර කට්ටලයක් පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන ලදී. ගැටලු විසඳීම සඳහා අවසන් වසරේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති අවසන් කිරීමට මෙම සැසිවාරය කැපී පෙනෙන්නක් විය. තවද කාර්යමණ්ඩලයේ සාමාජිකයින්ද කර්මාන්ත පිළිබඳව සිසුන් දැනුවත් කිරීමට දිරිගන්වනු ලැබීය.

3.11.2.27 භාවිතා කළ හැකි කායික තොරතුරු පද්ධතියක් සහ ටෙලිමෙඩිසින් පිළිබඳ අනාගත ප්‍රවණතා පිළිබඳ " ආචාර්ය රවින්ද්‍ර විජේසිරිවර්ධනගේ කථාව

විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුවෙහි විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද දේශනය ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය ආචාර්ය රවින්ද්‍ර විජේසිරිවර්ධන විසින් ‘භාවිතා කළ හැකි කායික තොරතුරු පද්ධතියක් සහ ටෙලිමෙඩිසින් පිළිබඳ අනාගත ප්‍රවණතා පිළිබඳ’ 2016 සැප්තැම්බර් 2 වැනිදා පෙ.ව. 10.15 සිට පෙ.ව.11.00 දක්වා පවත්වන ලදී.

භාවිත කළ හැකි භෞතික විද්‍යාත්මක තොරතුරු අධීක්ෂණ පද්ධති [WPIMS] සහ ටෙලිමෙඩිසින් පිළිබඳ අනාගත වැදගත්කම පිළිබඳව සාකච්ඡා කෙරිණි. තවද, මෙම දේශනය අනාගත පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා යොමු වන WPIMS සහ අනාගත පර්යේෂණ අවස්ථා වලට අභියෝග විය.

3.11.2.28. ප්‍රජාව සවිබල ගැන්වීම සඳහා "ජීව ව්‍යාපෘතිය සඳහා අපද්‍රව්‍ය" පිළිබඳ වැඩමුළුව.

2016 ඔක්තෝම්බර් 24 වන දින යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය කලින්තොව්විය මගින් "ජීවනය සඳහා අපද්‍රව්‍ය" වැඩමුළුව පවත්වන ලදී. මෙය ප්‍රජා පදනම් වූ අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීරණ ව්‍යාපාරයන් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ඕස්ට්‍රේලියානු ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතියේ තවත් සේවාවකි.

3.11.2.29 .ප්‍රජා පාදක අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීකරණ ව්‍යාපාර ව්‍යාපෘතිය.

ඕස්ට්‍රේලියානු-ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාල හවුල්කාරිත්ව ව්‍යාපෘතියෙන් එකක් වන ප්‍රජා පාදක අපද්‍රව්‍ය ප්‍රතිචක්‍රීකරණ ව්‍යාපාරයක් සංවර්ධනය කිරීමයි. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ පවත්වන ලද සාර්ථක ප්‍රජා වැඩසටහනක් මෙය වේ.

ඉන්දියාවේ සිට ස්වේච්ඡා සේවකයෙකු ලෙසින් සම්බන්ධ වූ රෙඩ් මහතා සහ ශ්‍රී ලංකාවෙන් ආණෝක්ඛණ මහතා ඉංජිනේරු පීඨයේ රංජිත් ජයසිංහ සහ ආචාර්ය ඩී. සින්දුජා මහත්මියගේ සහාය ඇතිව මූලික පරීක්ෂණ කටයුතු අවසන් කරන ලදී. සැබෑ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය සමඟ ප්‍රජාවන් සම්බන්ධ කර ඇති අතර යාපනය ප්‍රදේශයේ වෙළෙඳපොළ සේවාද සිදු කර ඇති අතර රාජ්‍ය නිලධාරීන් හා රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන සම්බන්ධ කර තිබේ. මෙම නියමු ආදර්ශණය සමඟ මෙම සංචාරයේ යෙදෙන රෙඩ් මහතාගේ වැඩ කටයුතු අවසන් වන අතර, මෙම ව්‍යාපෘතිය අඛණ්ඩව ඉදිරියට කරගෙන යාම සඳහා ඊළඟ මාසයේ සිට ඩැන් හිඩ් මහතා මෙම ව්‍යාපෘතිය අඛණ්ඩව ඉදිරියට ගෙනයාම සඳහා සම්බන්ද වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකාවට සම්බන්ධීකරනය කිරීම පිළිබඳ පීඨය ආචාර්ය රන්දික මහතාට, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයෙන් මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්බන්ධීකරණය කිරීම සඳහා ආචාර්ය සින්දුජා මහත්මිය සහ බටහිර ඔස්ට්‍රේලියානු විශ්වවිද්‍යාලයේ මෙම ව්‍යාපෘතිය භාරව කටයුතු කරන මහාචාර්ය කැරොලින් බයිලි හට ස්තූතිය පළකරයි

3.11.2.30 විදුලිබල ධාරිතාවය 60kW ක ධාරිතාවකින් යුත් සූර්ය බලශක්ති උත්පාදක බලාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීම.

2016 ඔක්තෝම්බර් මස 14 වන දින සිට ඉංජිනේරු පීඨයේ 60kW වහලය සූර්ය නියමු බලාගාරය විදුලි බල පද්ධතියට සම්බන්ධ ශුද්ධ-බාහිරව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එය පරිවර්තක සහ ක්ෂුද්‍ර පරිවර්තක 5kW වින්‍යාස සංකල්පය කට්ටල 55kW string පරිවර්තකය වින්‍යාසය කින් සමන්විත වේ. එක් එක් මණ්ඩලයක් වොට්ස් 250 වන අතර, පුවරු 240 ක් මෙම පීඨයේ පළමු ගොඩනැගිලිලේ වහලය උඩ සවිකරන ලදී. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති, ආචාර්ය වසන්ති අරසරත්නම් ශ්‍රී ලංකා තෘතීයික සංචාරක අධිකාරියේ නියෝජ්‍ය ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී (උපාය මාර්ගික), උප කුලපති ඉංජිනේරු හර්ෂ වික්‍රමසිංහ, ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී (උතුර) ඩී. කේ. පී. යූ. ගුණතිලක, ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨයේ පීඨාධිපති අට්ටුදරාජා, විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානී ආචාර්ය ටී.තිරුවරන්,විසින් ආරම්භ කරන ලදී.

මහාචාර්යවරුන්, වෙනත් අධ්‍යයන කාර්ය පර්යේෂකයන්, ඉංජිනේරුවන්, කළමනාකරුවන්, රාජ්‍ය පරිපාලන නිලධාරීන් හා සිසුන් ඇතුළු බොහෝ දෙනෙක් සහභාගී වූහ.

3.11.2.31. 4 වන කාණ්ඩයේ සිසුන් ආරම්භ කිරීම (E16 කාණ්ඩය)

2016 නොවැම්බර් 21 වැනි දින සිසුන් 75 කගෙන් 4 වැනි කාණ්ඩය ආරම්භ කරන ලදී. 2014 පෙබරවාරි මස 21 වැනි දින පියයට ළමුන් 39 දෙනෙකුගෙන් යුත් පළමු වන කාණ්ඩයම කුඩා ගොඩනැගිලිවල ආරම්භ කරන ලදී. දිශානතිය වැඩසටහන පළමු කාණ්ඩයමට සති 6 ක් පුරාවට පැවැත්විණි. 2014 දී මෙය අඩු පහසුකම් තිබෙන සිසුන් වෙනුවෙන් නව පරිසරයක් බිහිකිරීමට වේ.

කර්මාන්ත 20 ට වැඩියෙන් සංචාරය කරමින් සිසුන් බොහෝ දේ ඉගෙන ගත්හ. දෙවන ශිෂ්‍ය කාණ්ඩයම 2014 දෙසැම්බර් මස 1 වන දින ශිෂ්‍යයින් 54 ක් දෙවන කාණ්ඩයම වෙනුවෙන් ඇතුළත් කර නැවතත් කුඩා ගොඩනැගිලිවල සාධාරණ පහසුකම් සහිතව ක්‍රියාත්මක විය. ඔවුන්ටත් පරිසරය පිළිබඳ නිසි දැනුම ලබාගැනීම සඳහා සති 5 ක දිශානතික වැඩසටහනක් පැවැත්විණි. ඔවුන් කර්මාන්තශාලා 15 ක් නැරඹීම සහ ඉන්ජිනේරු අධ්‍යාපනය කරා යොමු කරන ලදී. තුන්වන කාණ්ඩයට සිසුන් 48, 2015 නොවැම්බර් 9 වන දින සති 5 ක දිශානතික වැඩසටහන පවත්වන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ සියලුම ශිෂ්‍යයින් සමාන්‍ය පහසුකම් සහිත විශ්ව විද්‍යාල තේවාසිකාගාරයේ පළමු ගොඩනැගිල්ලේ (සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව) ලබාගත්හ. 2016 නොවැම්බර් 21 වන දින සිසුන් 75 හතර වන කාණ්ඩයමට දෙවන ගොඩනැගිල්ලේ (පරිපාලන ගොඩනැගිලි) සම්පූර්ණ කරන ලදී. මින් පසු දිශානතිය වැඩසටහන සති 3ට සවිස්තරාත්මක වැඩසටහනක් සමඟ නිරාකරණය විය. පියයේ මානව සම්පත් ස්ථිර ලෙස 20 ක් සහ ඉන් අඩක් PhD අය ද විය.

සමාරම්භක වැඩසටහන යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපති මහාචාර්ය වසන්ති අරසරත්නම් විසින් ආරම්භ කරන ලදී. සිසු සිසුවියන් හා දෙමාපියන් සහභාගී වූ විශේෂ උත්සවයක් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය ඉතා සතුටින් පිළිගන්නා ලදී. දැන් පියය රට පුරා සිටින සිසුන්ට (දිස්ත්‍රික්ක 20 ක් ආවරණය කරමින්) සිසුන්ගේ ඉලක්කගත සංඛ්‍යාවද පූර්ණ ලෙස උපයෝගී කර ගනී.

3.11.3 වෛද්‍ය පීඨය

3.11.3.1 මූලික අත් කම්පන සැසි වල වැඩමුළුව

වෛද්‍ය විභූල පෙරේරා, ජ්‍යෙෂ්ඨ ශල්‍ය වෛද්‍ය, යාපන ශික්ෂණ රෝහල, යාපනය සරසවියේ පීඨාධිපති, වෛද්‍ය පීඨය, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය, මූලික අත් කම්පන සැසිය පිළිබඳ සැලකිය යුතු වැඩපිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කිරීම. 2016 අගෝස්තු මස 30 වන දින වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය සමඟ සහයෝගීව කටයුතු කරන ලදී.

3.11.3.2 පූර්ව ආධුනික අනිවාර්ය පුහුණු වැඩසටහන

ශ්‍රී ලංකා ශල්‍ය වෛද්‍යවරුන් විසින් පූර්ව ආධුනික අනිවාර්ය පුහුණු වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලෙස ශ්‍රී ලංකා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත ඉල්ලුම් කරන ලදී. මෙය 2016 සැප්තැම්බර් මස 26 වන දින, පෙ.ව. 7.30 සිට ප.ව.4.30 දක්වා වෛද්‍ය පීඨයේ හුව ශ්‍රවණාගාරයේ පවත්වන ලදී. යාපනයේ වෛද්‍ය සංගමය විසින් අධ්‍යයන සැසිය 2016 සංවිධානය කරන ලදී. එය 2016 දී සංවිධානය කරන ලදී. 2016 ජූලි මස 30 සහ 31 යන දිනයන්හි මහජන පුස්තකාල ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්විණි. අධ්‍යයන සැසිය අවසන් වසරේ වෛද්‍ය සිසුන්ට සහභාගී වීමට හැකි විය.

ශල්‍ය වෛද්‍ය පීඨයේ සැසි ප්‍රාදේශීය ශල්‍ය වෛද්‍ය පීඨය විසින් පවත්වන ලදී. මෙය 2016 මැයි මස 28 වැනි දින (සෙනසුරාදා - මුලු දින සැසිය) සහ 29 (ඉරිදා - අඩදින සැසිය) වෛද්‍ය පීඨයේ හුව ශ්‍රවණාගාරයේ පවත්වන ලදී.

3.11.3.3 තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය වෙනුවෙන් තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ පීඨාධිපති සහ උප කුලපති සහ ජීව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන වෙත ඉල්ලුම් කරන ලදී. මෙය 2016 මාර්තු 08 සිට 18 දක්වා වූ සති දෙකක පුහුණු වැඩසටහනක් විය. මෙය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ පූර්ව සායන දෙපාර්තමේන්තුවේ සිදුවිය.

3.11.3.4 යාපනයේ ශ්‍රී පදනමේ විකලාංග වැඩසටහන 2016

යාපනයේ සිංගප්පූරු සෞඛ්‍ය සේවා ශික්ෂණ රෝහල සහ ශ්‍රී පදනමේ ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාව මඟින් සහයෝගී අධ්‍යාපන වැඩසටහනක් පැවැත්වුණි. මේ සඳහා විකලාංග ශල්‍යකර්ම වෛද්‍යවරුන් , හෙදියන් වෙනුවෙන් පුහුණු වැඩසටහන් සහ භෞතචිකිත්සකවරුන් සහභාගි විය. යාපනයේ රෝහල් මාවතේ වෛද්‍ය ශිෂ්‍යයින්ගේ නේවාසික ශ්‍රවණාගාරයේ 2016 ඔක්තෝබර් 2 සහ 25 වන දින වල පැවැත්වුණි. JICA ශල්‍යාගාර සංකීර්ණය, යාපනය ශික්ෂණ රෝහල හෙද පුහුණු විද්‍යාලය , ශික්ෂණ රෝහල - යාපනය . ආචාර්ය පී.පී. මහිපාල - අධ්‍යක්ෂ සෞඛ්‍ය සේවා ජනරාල් , සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය , ශ්‍රී ලංකා- ප්‍රධාන අමුත්තා ලෙස සහභාගි විය.

3.11.3.5 ඒකාබද්ධ අධ්‍යයන සැසිය.

ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය සහ වෛද්‍ය අධ්‍යාපනඥ විද්‍යාලය අතර ඒකාබද්ධ අධ්‍යයන සැසියක් පවත්වන ලදී. මෙය වෛද්‍ය විද්‍යා ඒකකය විසින් සංවිධානය කරන ලදී. සැසිය වෛද්‍ය අධ්‍යාපන විද්‍යාලයේ (CME) වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ ඉගැන්වීම, සහ ඉගෙනුම් හා තක්සේරුකරණය පිළිබඳව විය. වෛද්‍ය අධ්‍යාපනයේ වත්මන් ප්‍රවණතා මත අපගේ ගුරුවරුන් යාවත්කාලීන කිරීමට මෙය වටිනා අවස්ථාවක් විය. මෙය 2016 ඔක්තෝබර් 21 වන දින පෙ.ව. 08.15 සිට ප.ව. 2.00 දක්වා වෛද්‍ය පීඨ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පැවැත්විණි.

3.11.3.6 සන්නිවේදන කුසලතාවන් වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව

2016 අප්‍රේල් 4 වන දින උපාධි අචාර්ය විෂයමාලා සන්නිවේදන කුසලතා උගන්වන ආකාරය වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව.

3.11.4. කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ පීඨය

3.11.4.1. ප්‍රජා සංයෝග පිළිබඳ පුහුණුවක්

යුරෝපීය සංගමයේ ඒකාබද්ධ කාර්ය තරුණ සංවර්ධන වැඩසටහන ශ්‍රී ලංකා රජය හා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය එක්ව සුදානම් කළ තරුණ සංවර්ධන වැඩසටහන වෙනුවෙන් පීඨය කැප වී සිටී. මෙම වැඩ සටහන යටතේ යාපනය, කිලිනොච්චිය සහ මුලතිව් යන දිස්ත්‍රික්ක 3 මෙම බලගැන්වුම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට ඉලක්ක කෙරුණි. ක්ෂේත්‍ර වාරිකා මගින් පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම හා පන්නි කාමරයේ ඇහුම්කම් දීමේ අවස්ථා සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණුව ලැබූහ .

වාණිජ අධ්‍යයන අංශය

- උතුරු පළාතේ SMME හි ගැටළු නිරාකරණය කිරීම සඳහා අපගේ පීඨයේ කාර්යමණ්ඩලය සහ සිසුන්, නිර්මාණශීලීත්ව දිනය, ව්‍යාපාර ආරම්භක කෝෂයේ සාමාජිකයින් සහ සිසුන්, UBL ව්‍යාපෘතිය යටතේ ආරම්භ කරන වැඩසටහන් යටතේ සම්බන්ධීකරණය කර ඇත.
- විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ කළමනාකරණ පීඨ සඳහා යාවත්කාලීන වූ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පීඨයේ සුදුසුකම් පිළිබඳ රාමුව පිළිබඳ වැඩමුළුවට සහභාගී විය.
- කොළඹ පිහිටි හෝටල් ජානකී හි ස්වයං උපදේශන ද්‍රව්‍ය සඳහා ODL ක්‍රමයේ පාඨමාලා සැලසුම් කිරීම හා සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනට සහභාගී විය.
- කිලිනොච්චි ශාඛාවේ කළමනාකරු සහ සම්පත් පුද්ගලයින් වන ටී. සංකරදාස් මහතා ව්‍යාපාරික බුද්ධි අංශය පිළිබඳ සන්නිවේදන වැඩමුළුව සහ සංදේශ කර්මාන්තයේ ඉදිරි දර්ශනය පිළිබඳ වැඩමුළුව පැවැත්වූයේය.

3.11.5 මූල්‍ය කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශ පිළිබඳ වැඩමුළුව

විශ්ව විද්‍යාලයේ මූල්‍ය කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශ පිළිබඳ වැඩමුළුව (මූල්‍ය අධිකාරිය හා මූල්‍ය කළමනාකරණය පැවරීම පිළිබඳ අත්පොත) 2016 අප්‍රේල් 25 වන දින මූල්‍ය සේවා අංශය සමඟ එක්ව කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වන ලදී. ඉලක්ක ගත කණ්ඩායම දෙපාර්තමේන්තු / අංශවල පීඨාධිපති ප්‍රධානීන් සහ 56 කාර්ය මණ්ඩලය මෙම වැඩමුළුවට සහභාගී විය.

3.11.6 ලිංගිකත්වය සහ ලිංගිකත්වය පදනම් කරගත් ප්‍රචණ්ඩත්වය පිළිබඳ වැඩමුළුව

ලිංගිකත්වය හා ලිංගිකත්වය පදනම් කරගත් ප්‍රචණ්ඩත්වය පිළිබඳ වැඩමුළුව නොවැම්බර් 15 සහ 16 යන දිනවල පැවැත්වේ. ඉලක්ක ගත කණ්ඩායම් සියල්ලම දෙපාර්තමේන්තු / ඒකකවල පීඨාධිපතිවරුන් , ප්‍රධානීන්, සිසුන් ,උපදේශකයන් සහ අනෙකුත් උනන්දුවක් දක්වන ශාස්ත්‍රඥයින් වූහ. සම්පත්දායකයන් වූයේ මහාචාර්ය කුමුදු විජේවර්ධන යන මහත්වරුන්ය. මහාචාර්ය කුමුදු විජේවර්ධන, මහාචාර්ය කමනි ගුණරත්න, මහාචාර්ය. මෙහි වික්‍රමසිංහ ,ආචාර්ය විජය ජයතිලක විය.

3.11.7 ආයතනික තත්ත්ව සහතික කිරීමේ වැඩමුළුව

ආයතනික ප්‍රමිති සහතිකය වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩමුළුව 2016 නොවැම්බර් මස 22 වන දින සිට 24 දින දක්වා යාපනය ජෙට්වින්ග් හෝටලයේ දී පැවැත්විණි.

3.11.8 ක්‍රියා පටිපාටිය සකස් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව

විශ්ව විද්‍යාල මගපෙන්වීම හා ක්‍රියා පටිපාටිය සකස් කිරීම සඳහා වැඩමුළුව 2016 ඔක්තෝබර් මස 2 සහ 8 වැනි දින වල පැවැත්වුණි. මේ සඳහා සම්පත් පුද්ගලයින් ලෙස ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ හිටපු උපකුලපති UGC සභාවේ හිටපු සාමාජික මහාචාර්ය හරිහන්ද අබේගුණවර්ධන, UGC හිටපු ලේකම් තිස්ස නන්දසේන මහතා , සහ ශ්‍රී ලංකාවේ විවෘත විශ්ව විද්‍යාලයේ හිටපු උපකුලපති මහාචාර්ය උමා කුමරස්වාමී පෙනි සිටියහ.

3.11.9 සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකයක්

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨයේ භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ කුඩා ශ්‍රවණාගාරයේ සිද්ධ වෛද්‍ය පිළිබඳ විෂයමාලා සංවර්ධනය කිරීමේ වැඩමුළුව -2016, 2016 අප්‍රේල් 24 සහ 25 වන

දිනයන්හි පැවැත්වුණි. ආචාර්ය ගොමිනිද පොන්නම්පෙරුම, සහ වෛද්‍ය ඉන්දික කරුණාතිලක යන අය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයන් සම්පත් දායකයින් ලෙස කටයුතු කළේය.

වැඩමුළු -2 විෂයමාලා ප්‍රතිසංස්කරණ වැඩමුළුව BSMS සිසුන් වෙනුවෙන් blue print ලබාදුන් අතර 2016.08.20 වන දින දෙවන වැඩමුළුව මහරගම සහ නාවින්නෙහි NITM හි පැවැත්වුණි.

2016. 08. 11 වන දින සහ 2016.10. 20 වන දින දෙකෙහිම ළමා නිවාසයේ සහ පරාසක්ති පෙරපාසලේ ළමා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ පැවැත්වූ වයස අවුරුදු 5 න් පහළ ළමුන් 35-60 අතර මෙම වැඩ සටහනෙන් ප්‍රයෝජන ලැබීය.

3.12 විදේශ විශ්ව විද්‍යාල සමඟ අන්තර් සම්බන්ධතාව

3.12.1 සිහිපත පිළිබඳ අවබෝධය

3.12.1.1 මැන්වෙස්ටර් ග්ලෝබල් ආවේණිකත්වය, එක්සත් රාජධානිය සහ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව සහ සෞඛ්‍ය හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය අතර එකඟතා සිහිපත උතුරු පළාත් අමාත්‍ය කාර්යාලය ශ්‍රී ලංකාව

මැන්වෙස්ටර් ග්ලෝබල් ආවේණිකත්වය, එක්සත් රාජධානියේ සහ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා උතුරු පළාත් සෞඛ්‍ය හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය, මැන්වෙස්ටර් ග්ලෝබල් ආවේණිකත්වය, 2016 ජූනි මස දී අත්සන් කරන ලද අවබෝධතා ගිවිසුමක්, ශිෂ්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ සහයෝගිතාව, ආයතනික ප්‍රජා ධාරිතාව සංවර්ධනය සහ ආයතනික සංවර්ධනය අතර ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී.

3.12.1.2 ඕස්ට්‍රේලියා ජේම්ස් කුක් විශ්ව විද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ලංකා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය අතර සිහිපත ගිවිසුම

ඕස්ට්‍රේලියා ජේම්ස් කුක් විශ්ව විද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ලංකා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය අතර සිහිපත ගිවිසුමක් 2016 දෙසැම්බර්, අත්සන් කළ අතර, හුවමාරු ඉගැන්වීම් කාර්ය මණ්ඩලය සහ පර්යේෂකයින්, පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති හා උපදේශන, ඒකාබද්ධ විද්‍යාත්මක හා සංස්කෘතික සිද්ධීන් ඒකාබද්ධව කරගෙන යන අතර, විද්‍යාත්මක හා සිසුන්ගේ පුහුණුවීම් සහ වෛද්‍ය සහ හෙදකම පුහුණුව, තාක්ෂණික හා පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය ගොඩනැගීමේ ධාරිතාව සහ පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩල සහ තාක්ෂණය දියුණු කිරීම වැනි වැඩසටහන් සංවිධානය කෙරිණි.

3.12.1.3 දකුණු නොර්වේ විශ්ව විද්‍යාලය සහ ගෝලීය ශාස්ත්‍රීය සහයෝගිතාව සඳහා නොර්වේ සහභාගීත්ව වැඩසටහන් (NORPART) සිහිපතක

දකුණු නොර්වේ විශ්ව විද්‍යාලය හා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය අතර අවබෝධය පිළිබඳ ගිවිසුමක් 2016 දී අත්සන් කරන ලදී. මෙම හවුල පදනම් වී ඇත්තේ සමානාත්මතාවයේ සහ ප්‍රතිස්ථාපනයේ මූලධර්මයයි.

3.12.1.4 තමිල් නාඩු කෘෂිකාර්මික විශ්වවිද්‍යාලය (කොයිම්බතුර්, ඉන්දියාව) සහ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය අතර සිහිපත අවබෝධතා ගිවිසුම

තමිල් නාඩු කෘෂිකාර්මික විශ්වවිද්‍යාලය (කොයිම්බතුර්, ඉන්දියාව) සහ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය අතර සිහිපත අවබෝධතා ගිවිසුම 2016 නොවැම්බර් 7 දින අත්සන් කරන ලදී.

3.12.1.5 ඇලයන්ස් ජීවිත රක්ෂණ සමාගම සහ අලෙවිකරණ දෙපාර්තමේන්තුව, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වෙළඳ පීඨය, අතර සිහිපත ගිවිසුමක්

ඇලයන්ස් ජීවිත රක්ෂණ සමාගමේ සහ අලෙවි දෙපාර්තමේන්තුව, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ කටයුතු පිළිබඳ පීඨය, 2016 වර්ෂයේ ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලදී. එය රන්පදක්කම් ප්‍රදානය වෙනුවෙන් විශිෂ්ටතම ශිෂ්‍යයාගේ ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවෙන් අලෙවිකරණ විශේෂඥතාවේ ආධුනික ශිෂ්‍ය අධ්‍යයනයේ විශිෂ්ටයා වෙනුවෙන්ය.

3.12.1.6 කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ හා කළමනාකරණය සහ වරලත් කළමනාකරණ ආයතනය (CIMA) අතර සිහිපත පිළිබඳ අවබෝධය (අවබෝධතා ගිවිසුම)

අවබෝධතා ගිවිසුමක්, කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ හා කළමනාකරණ වරලත් කළමනාකරණ ආයතනය (CIMA) ශ්‍රී ලංකා ආයතනය, 2016 දී අත්සන් කරන ලදී. එසේම ඔවුන්ගේ විශේෂඥයන් සහ ඔවුන්ගේ සම්පත් ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා CIMA සුදුසුකම් ලබා දීම සඳහා සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී උපාධි අපේක්ෂකයකු හා ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී උපාධි පාඨමාලාවක් හැදෑරීම සඳහා සුදුසුකම් ලත් වෘත්තීය කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීවරුන් සඳහා අභියෝගාත්මක වෘත්තීයක් සඳහා විය.

3.12.1.7 ශ්‍රී ලංකාවේ සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරී ආයතනයේ සහ මූල්‍ය හා ගිණුම්කරණ ව්‍යුහයා කඳවුරේ ශ්‍රී ලංකා ආයතනය අතර සිහිපත පිළිබඳ අවබෝධය.

ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨයේ මූල්‍ය කළමනාකරණ ගණකාධිකාරී ආයතනයේ (CMASL) සහ මූල්‍ය හා ගිණුම්කරණ දෙපාර්තමේන්තුව (DoFA) ආයතනය. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යුහයා විශ්ව විද්‍යාලය විසින් 2016 දෙසැම්බර් මස විසි වන දින ව්‍යුහයා විශ්ව විද්‍යාලයේ පමිබායිමඩු කඳවුරේදී අවබෝධතා ගිවිසුමට අත්සන් තැබූහ.

විධායක අධ්‍යක්ෂ CMASL, CMASL හි පාලන මණ්ඩලයේ අධීක්ෂණය හා මෙහෙයුම සහ DoFA ප්‍රධානියා විසින් අවබෝධතා ගිවිසුමේ ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වගකිව යුතු නිලධාරීන් ලෙස සේවය කරයි.

අවබෝධතා ගිවිසුමේ එකඟතාවන් පහත දැක්වේ

1. කළමනාකරණ ගණකාධිකාරී, මූල්‍ය ගිණුම්කරණ හා මාතෘකාවලින් CMASL මගින් සංකේතාත්මකව සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ සඳහා සහභාගි වන ලෙස CMASL විසින් ආරාධනා කරනු ඇත.
2. අධ්‍යයන වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු සහ සම්මේලන වැනි විකල්ප ඩිජිටල් පාඨමාලා, CMASL හි අධ්‍යාපනික හා වෘත්තීය ක්‍රියාකාරකම් පැවැත්වීම සඳහා තම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය එහි සම්පත් දායකත්වය ලබා දිය යුතුය.
3. ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය මාතෘකා සම්බන්ධව පර්යේෂණ කටයුතු CMASL සහ DoFA විසින් සිදු කරයි.
- 4 CMASL සිසුන් CMASL සිසුන්ට DOFA හි සිසුන් විසින් පවත්වනු ලබන සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු වල ප්‍රවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවස්ථා සලසා දීම.
5. CMASL ඩිජිටල් මාධාරී ශාස්ත්‍රඥයින්ට CMASL පුස්තකාලය නොමිලේ භාවිතා කිරීමට අනුමත කරයි. පුස්තකාල කාඩ්පත් කිහිපයක් භාවිතා කිරීම සඳහා නිකුත් කරනු ලැබේ.
6. CMASL පරීක්ෂණ හා උපාධි අපේක්ෂකයින්ට CMASL විභාග ලබා ගැනීමට සහ සහතික කළ කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන් ලෙස සුදුසුකම් ලබා ගැනීමට CMASL විසින් ලබා දෙයි. CMASL

විභාග ලබා ගැනීමට සහ වෘත්තීය කළමනාකරණ ගිණුම්කරණ සුදුසුකම් ලබා ගැනීමට උපාධි අපේක්ෂකයින් දිරිගන්වනු ඇත. CMASL හා DoFA සමාලෝචන පරිපාටිය ,සමාලෝචනය කරනු ලබන අතර, වෙනස්කම් හඳුන්වා දීම සහ සුදුසු අවස්ථාවන් සමාලෝචනය කරනු ඇත.

7. ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ ගණිත උපාධිය (ගණකාධිකරණ සහ මූල්‍ය විශේෂීකරණය) වෘත්තීය වශයෙන් පිළිගැනීමට ලක් කිරීම සඳහා DoFA සහ CMASL ගිවිසුම

8. CMASL වෘත්තීය වැඩසටහන හැදෑරීමට ප්‍රථම උපාධිධාරීන්ට CMASL ශිෂ්‍යත්ව පිරිනමයි.

9. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වාර්ෂික ප්‍රදාන උත්සවයේ මූල්‍ය සහ ගිණුම්කරණයේ විශේෂත්ව ලබන දක්ෂ සිසුවාට CMASL විසින් රන් පදක්කම් ප්‍රදානය කරනු ලැබේ.

10 CMASL සහ DoFA ඒකාබද්ධව විෂයමාලා සංශෝධනය කර එහි වෙනස සහ නිවැරදිභාවය හඳුන්වා දෙයි.

11 CMASL, DoFA සිසුන්ට ප්‍රායෝගික පුහුණුවට ව්‍යාපාර කළමනාකරණ විගණන සමාගම් සහ ජාතික සංවිධාන වල ප්‍රායෝගික පුහුණු ලබාගැනීමට උපකාරීවේ.

ක්‍රියාත්මක කිරීම හා සමාලෝචනය

- CMASL හා DoFA සෑම වසරකම ආරම්භයේ දී සත්ත්ව ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම සකස් කළ යුතුය.
- අවබෝධතා ගිවිසුමේ වගන්ති CMASL සහ DoFA යන නැගීඒන අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලව සමාලෝචනය කර සංශෝධනය කළ යුතුය.
- CMASL හා DoFA අතර අර්ධ වාර්ෂිකව සමාලෝචන රැස්වීම ජූලි මස සහ සෑම වසරකම ක්‍රියාත්මක කරන ක්‍රියාකාරකම් සාකච්ඡා කිරීම සඳහා පවත්වනු ලැබේ.

මෙම අවබෝධය අලුත් කිරීම සඳහා විකල්පයක් සහිතව අවුරුදු දෙකක ආරම්භක කාල පරිච්ඡේදයකට බල කෙරේ. මෙම අවබෝධතා ගිවිසුමට හෝ ඊට අදාළව ඇති ඕනෑම ආරවුලක්, මතභේදයක් හෝ ප්‍රකාශයක් ඉල්ලා සිටීමට ඔවුන් උත්සාහ කරනු ඇත. CMASL සහ DoFA යන පාර්ශ්වයන් දෙදෙනා එක් පැත්තකින් දැනුම් දීමෙන් මෙම ගිවිසුම අවලංගු කිරීමට අයිතිය රඳවා තබා ගනී.

3.12.1.8 යාපනයේ ජාතික ඒකීයත්වය හා ප්‍රතිසන්ධානය කාර්යාලය සහ රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය අතර සිහිපත ගිවිසුම

ජාතික සමගිය හා සංවිදියාව පිළිබඳ කාර්යාලය (ONUR) යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය (UoJ) සහ රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය (UoR) අත්සන් කරන ලද අවබෝධය පිළිබඳ අවබෝධතා ගිවිසුම 2016 දී අත්සන් තබන ලදී.

3.13 විවෘත හා දුරස්ථ ඉගෙනුම්

2016 ඔක්තෝබර් 15 දින කොමිසම වකුලේඛ අංක 932 අනුව එක් එක් උපාධි පාඨමාලා සඳහා අධ්‍යයන මණ්ඩලයක් සහ අනුමත කරන ලද විවෘත හා දුරස්ථ අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා වූ කළමනාකරණ කමිටුව. මෙම වැඩසටහන යටතේ B.Com සහ BA උපාධි පාඨමාලා සඳහා වූ විෂය නිර්දේශයන් සහ අයවැය 2014 නොවැම්බර් මස 22 වන දින සිට 2014 නොවැම්බර් මස 5 වැනි දින දක්වා සහ 2014 නොවැම්බර් මස 5 වැනි දින නව ක්‍රමවේදය යටතේ නව උපාධි පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත් කැඳවා ඇත. 2012/2013 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට ශිෂ්‍යයින් ඇතුළත් කෙරේ.

3.14 තත්ත්ව සහතිකය - පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය අධ්‍යයන ආයතනය විසින් පිළිගැනීමේ සහතිකය

(Commonwealth of Learning) (ColRim) විසින් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉගෙනුම් හා වැඩිදියුණු කිරීමේ ආකෘතිය භාවිතයෙන් ස්වයං සමාලෝචනය හා රක්ෂණය පිළිබඳ තත්ත්ව සහතිකය සඳහා පිළිගැනීමේ සහතිකය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය විසින් ලබා දී ඇත.

3.15 යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයීය ආයතනික සැලැස්ම

2016 දෙසැම්බර් 17 දින පවත්වන ලද විශේෂ රැස්වීමකදී යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය සඳහා උපාය මාර්ගික සැලැස්ම සහ මූලික සැලැස්ම 2016-2020 සඳහා සකස් කර සම්මත කර ඇත.

3.16 ක්‍රීඩා කටයුතු

3.16.1 සරසවියේ ශිෂ්‍යයාට යෝජනා කිරීම හා සිද්ධාන්ත පාඨය පැවැත්වීම

ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකය සහ ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් යෝජිත ආදර්ශ හා සිද්ධාන්ත පාඨ විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍යයින් වෙත පවත්වන ලද අතර, සියලුම සෙනට් සඳහා අනුමත සහතිකය නිකුත් කරන ලදී.

3.16.2 වර්ෂ රාත්‍රිය -2015

2015 සඳහා යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ වර්ෂ රාත්‍රිය 2016 නොවැම්බර් 19 වන දින වෛද්‍ය පීඨයේ ශ්‍රවණාගාරයේ දී පැවැත්විනි.

3.17 පීඨ මට්ටමේ ක්‍රියාකාරකම්

3.17.1 ඉංජිනේරු පීඨය

3.17.1.1 පීඨ ශිෂ්‍යයන් ආරම්භක සතිඅන්ත වැඩසටහන හා ත්‍යාග ලබා ගත්හ

ආරම්භක සති අන්තයේදී වන්නී ඉංජිනේරු පීඨයේ 2016 දෙසැම්බර් මස 16 සිට 2016 දෙසැම්බර් 18 දින දක්වා පවත්වන ලදී. මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ තුන්වන අවස්ථාවයි. ආරම්භක සති අන්තයේ ගෝලීය ප්‍රපංචයකි - විභව වෙළඳපොළ හා තණනිරුව සොයා බැලීම සඳහා වේගවත් හා කෝපාවිෂ්ට මූලපිරීම පැය 54 යි. සම-නිර්මාතෘවරුන් සමග සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගැනීම සඳහා එහි අද්විතීය හැකියාව: උපදේශකයින් සහ ආයෝජකයින්. ඉංජිනේරු පීඨ සිසුන් මෙම විශිෂ්ට උත්සවයට සහභාගි වූ අතර පළමු ස්ථානය, දෙවන ස්ථානය, තෙවන ස්ථානය සහ වඩාත් නිර්මාණශීලී අදහස සම්මාන පිරිණමන ලදී.

3.17.1.2 IESL YMS UOJ පරිවෘත්තීය IESL ජනාධිපති සමඟ දිවා භෝජන සාකච්ඡාවක් පැවැත්වුණි.

ශ්‍රී ලංකා ඉන්ජිනේරුවන් ශ්‍රී ලංකා ආයතනයේ (IESL) සභාපති ඉංජිනේරු එම්. ජේ. මීගොඩ මහතා 2016 නොවැම්බර් 19 වන දින පීඨයට ගියහ. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ තරුණ පරපුරේ (IESL) ඉංජිනේරු පීඨයේ ඉංජිනේරු හා ඉංජිනේරු සාකච්ඡාවක් සඳහා ඔහුට හමු විය. IESL YMS UOJ හි 2017 ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ ඉතා ඵලදායී සාකච්ඡාවක් විය. එය ඉතා හොඳින් අභිප්‍රේරණය වූ ක්‍රියාකාරකම් වලින් අවසන් වූ අතර පැය එකහමාරක පමණ කාලයක් ගත වූ අතර එය දිවා භෝජන සංග්‍රහයකින් අවසන් විය. ඉන්පසුව ජනාධිපතිවරයා යාපනයේ විල්කෝ නගරයේ භෝටලයේදී පවත්වන ලද IESL උතුරේ ප්‍රධාන පරිවෘත්තීයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම වෙත ගොස් ඇත. ඉංජිනේරු පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් එක්ව IESL NPC AGM තරගයට සහභාගි විය. ඉංජිනේරුමය කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන්ගේ ඉංජිනේරු පීඨ සිසුන්ගේ සංචාරය සහ සාකච්ඡාව

සඳහා ඉංජිනේරු මිගොඩ මහතාගේ සාකච්ඡාව ඔවුනට එලක් ලබාදුන් අතර ඔහුවෙත සුතුනිය ප්‍රකාශ කරන ලදී.

3.17.1.3 සිසුන් විශ්ව විද්‍යාලයේ කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍ර නිර්මාණ තරගය -2016 ට සහභාගි වූහ.

සියම් නගර සිමෙන්ති (ලංකා) ශ්‍රී ලංකාවේ සියලුම ඉංජිනේරු පීඨ අතර අන්තර් විශ්ව විද්‍යාලීයේ කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍ර නිර්මාණයක් සංවිධානය කළේය. තරගකරුවන් 15 දෙනෙක් සහභාගි වූහ.

3.17.1.4 ශිෂ්‍යයින් ජාතික මට්ටමේ රොබෝ තරගාවලියේ පළමු අනුගුරතාවය දිනා ගත්හ

ශ්‍රී ලංකාවේ සිය පළමු රොබෝ තාක්ෂණය තරගය උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලය Uwu රොබෝ සටන් 2016 පැවැත්වුණි. රොබෝ තරගය 'විවෘත අභියෝගය' සහ "පාසල් අභියෝගය" ලෙස කාණ්ඩ දෙකක් හා රොබෝ දෙකක් වෙනස් කාර්යය යටතේ පවත්වන ලද අතර, එය දිවයින පුරා විය. උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් සහ වෙනත් ඕනෑම ආයතනයක් හෝ පාසල් ක්‍රීඩා සමාජ කණ්ඩායම් විවෘත අභියෝගයට සහභාගි විය. එය වෙනස් ක්‍රම ඉතා අභියෝගාත්මක පරිසරයක දී, උසස් කාර්ය සාධක බව නිම කිරීමට අවශ්‍ය සහභාගි වන උසස් කුසලතා පරීක්ෂා කිරීමට පමණි.

අභියෝගයක් වූයේ අතින් පාලනය කළ යුධ රොබෝවරයෙකු සංවර්ධනය කිරීම සඳහා විශේෂිත කලාපයක විරුද්ධවාදියා සමඟ සටන් කිරීමය. මෙම අභියෝගය රොබෝවරයාට විරුද්ධව සටන් කිරීමට ප්‍රතිවිරුද්ධ රොබෝවරයාට අභියෝග කිරීමය. මෙම රොබෝ සටන විවෘත සහභාගීත්වයෙන් කාණ්ඩ යටතේ විශ්ව විද්‍යාල සහ පාසල් භූමියේ වෙල්ලස්ස උච්ච දී ඔක්තෝබර් 1 වන දින පවත්වන ලදී. තරගකරුවන් 100 ට අධික ප්‍රමාණයක් කණ්ඩායම් 36 ක් තරග කළහ.එහි ප්‍රධාන විශ්ව විද්‍යාල සහ ආයතන ඇතුළුව මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය, කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය, රජරට විශ්ව විද්‍යාලය, SLIIT, වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය, කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය, ඇතුළු දිවයිනේ ආයතන, HNDE, සහ අනුරාධපුර විශ්ව විද්‍යාලය සහභාගි විය. Paraquum පුද්ගලික සමාගම සහ උත්ප්‍රේරකයක තාක්ෂණයන් වැනි විද්‍යාල ICBT විද්‍යාල සහ කර්මාන්ත තරගය පවත්වන ලද්දේ knockout පදනම මතය.

යාපනයේ ඉංජිනේරු විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ සාමාජිකයින් 5 දෙනෙකුගෙන් යුත් කණ්ඩායමක් මෙම කණ්ඩායම සඳහා "elitebot" නම් රොබෝවරයෙකු සමඟ සහභාගි විය. කණ්ඩායම් සාමාජිකයින් වූයේ මුදිත කුමාරසිරි, නිධර්සන්සුගේනේෂ්වරන්, දිමුත් බෝපිටිය, නුවන් විජේනායක සහ රවිදුලංකාප්‍රිය යන අයයි. මෙම පීඨය විසින් පීඨ සාමාජිකයින්ගේ මගපෙන්වීම සහ සහාය ලබා දීමෙන් කණ්ඩායමේ සාමාජිකයින් අකීල ජයසිංහ, නීදන් රත්නකුමාර්, සජීත් දුෂ්මන්ත සහ ප්‍රසාද් කුමාර යන අයගේ සහයෝගයෙන් සංවර්ධනය කරන ලදී. Elitetrobot හට පළමු අනුගුරතාවය අබණ්ඩව වට 4 කින් පරාජය කරමින් පළමු ස්ථානය දිනා ගැනීමට සමත් විය. වෘත්තීයමය රොබෝ තාක්ෂණයට විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ දරුණු සටනකින් පසු එය හිසකෙස් පැතිරුණු අතර අවසානය දක්වා එය තෝරාගෙන ඇත. මෙම තරගයේ පළමු අනුගුරයා දිනා ගත් කණ්ඩායමේ සාමාජිකයින්ට සුබපැතුම් පිරිනමන ලදී.

3.17.1.5 පීඨ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 12 වැනි ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාල ක්‍රීඩා උළෙලට සහභාගි විය

යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලය නියෝජනය කරමින් ඉංජිනේරු පීඨ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් 12 වන ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාල ක්‍රීඩා සඳහා (SLUG) සහභාගි වූ අතර 2016 සැප්තැම්බර් 1 සිට සැප්තැම්බර් 13 වන දින දක්වා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ දී පවත්වන ලදී.

3 වන වර්ෂයේ ඉංජිනේරු ශිෂ්‍යයෙකු වන නියෝරෝෂාන් දුරසිරාජා , විදී ධාවන තරගයේ සමාජිකයෙකු වන අතර , කේවල තරගයේ 7 වන ස්ථානයද කණ්ඩායම් තරගයේ 1 වන ස්ථානයද ලබාගත්තේය. 3 වන වර්ෂයේ ඉංජිනේරු ශිෂ්‍යයෙකු වන ජී.එන්.එස්.පී.කේ. ගුණතුංග මයා SLUG හි 4 වන ස්ථානය ලබා ගත්හ.

3.17.1.6 පීඨ ශිෂ්‍යයින් විසින් සිය සොයා ගැනීම් IESL, ULY තරඟය 2016 දී ඉදිරිපත් කරන ලදී

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ ශිෂ්‍යයන් විසින් IESL, ULY තරඟය සඳහා ඔවුන්ගේ සොයා ගැනීම් පහක් ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙය 2016 ජූලි 08 වන දින කොළඹ පිහිටි IESL ප්‍රධාන කාර්යාලයෙන් සංවිධානය කරනු ලබන ජාතික මට්ටමේ වැඩසටහනකි. සිසුන්ගේ සොයා ගැනීම් ප්‍රදර්ශනය කරමින් අනෙකුත් ශිෂ්‍යයන් සමඟ මිශ්‍ර කිරීම පිළිබඳව පීඨ ශිෂ්‍යයින්ට ඉතා හොඳ නිරාවරණයක් විය. පීඨයෙන් මෙම ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති තෝරා ගන්නා ලදී:

1. රොබෝමය අත්: ශිෂ්‍යා: සී. එම්.පී.සී. දිසානායක: අධීක්ෂක: එස්. දනන්ජයන් මයා
2. විද්වතා බලය: ශිෂ්‍යයින්: බී.ඒ.ඩී.එච්. බෝපිටිය, කේ.ආර්.එස්. ලංකාප්‍රිය, සී.එච්.එම්.එන්.ටී විජේනායක: අධීක්ෂක ආචාර්ය ඩී.සින්තුරාජා
3. සැහැල්ලු අස්වැන්න: ශිෂ්‍ය: ඒ.පී.වී.සී. සඳරුවන්: අධ්‍යක්ෂ: ආර්. චල්ලුවන් මයා සහ එස්. දනන්ජයන් මයා
4. මහජන නාවික සහාය: සිසුන්: මුදිත කුමාරසිරි, එස්. නිදර්ෂන්: අධීක්ෂකවරු, ආචාර්ය ඒ.කනේෂ්වරන් සහ එස්. අරුහන් මහතා
5. එන්ජින් ඔයිල් නැවත පිරිපහදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සහ ග්‍රිස් නිෂ්පාදනය: ශිෂ්‍ය: එස්. සන්ගර්: අධීක්ෂකවරු: එච්. ක්‍රිෂ්ණරාජා මෙහෙවිය, වෛද්‍ය කේ. වේලායුදමුරත්ති

3.17.1.7 UIY තරඟය පිළිබඳ කෙටි තොරතුරු:

වසරේ උපාධි නව නිපැයුම්කරු යටතේ (UTY) තරඟය රටේ ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයන් අතර නව නිර්මාණශීලීත්වය හා දිරිමත් කිරීම හා ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයන් මුල් කරගෙන ඔවුන්ගේ බුද්ධිය නව නිපැයුම් සංවිධානය සහ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ප්‍රථම සිසුන් සහ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් අවස්ථාව ලබා දීම විය.

මෙම තරඟයේ සාර්ථකත්වය සඳහා මූලික ප්‍රතිපත්ති පැලපදියම් කිරීමට උත්සහ කරයි: එවැනි ප්‍රකාශිත අරමුණ හිමිවීම නිර්මාණයේ නිර්ණායක සංවර්ධනය, පසුබිම් පර්යේෂණ, මූලික සැලසුම් හා ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුවක් සකස් කිරීම, පිරිවැය, නිෂ්පාදන සහ පරිශීලක අවශ්‍යතා, ගොඩනැගිලි හා පරීක්ෂණ මූලාදර්ශ සලකා බැලීම. විශ්වසනීයත්වය සලකා බැලීම, අලුත්වැඩියා කිරීම සහ සේවා සැපයීම, අවසාන නිෂ්පාදන පරීක්ෂාව, ප්‍රතිඵල ඉදිරිපත් කිරීම ආදී වේ.

3.17.1.8 පීඨයේ සිසුන් ආරම්භක සතිඅන්ත වැඩසටහනට සහභාගී විය

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ප්‍රථම වතාවට ශ්‍රී ලංකාවේ සති අන්තය, “පැය 54 තුළ ලෝකය වෙනස් කිරීම” වෙනුවෙන් පවත්වන ලදී. මෙය ප්‍රධාන වශයෙන් සහභාගිවන්නන්ගේ නව නිපැයුම් සහ කුසලතා දියුණු කිරීමටයි. මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වරට ආරම්භක සති අන්තයේ යාපනය යන වැඩසටහන 2016 ජූනි 24 සිකුරාදා සිට 26 ඉරිදා දක්වා ටිල්කෝ යාපනය සිටි හෝටලයේ පැවැත්විණි.

ආරම්භක පැය 54 ක සති අන්තයේ සිදුවීම්, ‘ගුගල්’ විසින් බලගන්වන ලද, සංවර්ධකයින්, ව්‍යාපාර කළමනාකරුවන්, ආරම්භක උනන්දුව දක්වන අය, අලෙවි කණ්ඩායම් ග්‍රැෆික් නිර්මාණ ශිල්පීන් සහ නව ආරම්භක සමාගම් සඳහා කණ්ඩායම් හැඩ ගැන්වීම සඳහා එම ආකෘති නිර්මාණය කරති. ඉරිදා සවස වන විට පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකු ඔවුන්ගේ ආරම්භක අදහස් ඉදිරිපත් කරන අතර අවස්ථාවන්හි දී බොහෝ ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂඥයින් විසින් ඔප දැමූ වැඩ මූලාකෘති ලෙස අදහස් පළ කරයි. පීඨ ශිෂ්‍යයින් මෙම සුවිශේෂී සිදුවීම සඳහා සහභාගී වූ අතර, එවැනි අවස්ථාවක් ඵලදායී ලෙස සංවිධානය කිරීම තුළින් අත්දැකීම් ලබා ගැනීමට අවස්ථාව සැලසුනි. එය තුළින් ශිෂ්‍යයා බෙහෙවින්

සතුවට පත් වූ අතර ඔවුන්ගෙන් බොහෝ දෙනෙක් අදහස් ගණනාවක් අනුගමනය කළහ. සෑම ක්ෂේත්‍රයක්ම ආවරණය කිරීම සඳහා දිරිමත් කරන ලද වඩාත්ම වැදගත් සිද්ධිය මෙයයි.

3.17.1.9 පොසොන් දත්සල සමරනු ලැබිය

පළමු වසරේ සිසුන් වූ ඉංජිනේරු පීඨයේ (ඊ / 15 කණ්ඩායම) යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය පොසොන් පොහොය දිනය සමරනු ලැබීය. 2016 ජුනි 19 වන දින පොසොන් දත්සල සංවිධානය කරන ලදී. A 9 මාර්ගයේ අර්චයල් නාගර් හන්දියේ හොඳ පෙනුමක් සහිත නිවසක් සකස් කර A 9 මාර්ගයේ ගමන් කරන ජනතාව සඳහා පැණි කොමඩු බෙදුවේය. මෙය දෙවන වසර සහ තෙවැනි වසර සිසුන් සමඟ මිත්‍රත්වයක් ඇති කර ගැනීමට ද උදව් විය. පීඨාධිපති ආචාර්ය සාලිය සම්පත් මහතා එම පළතුරු හැම නැවුම් භා රසවත් බව පවසමින් ජනතාව පළතුරු ලබා දීම ඉතා අගය කළහ. A9 මාර්ගය සහ අනෙකුත් මිනිසුන් වන්දනා කරන අයට පැණි කොමඩු ඇත්ත වශයෙන්ම වියළි සහ උණුසුම් පරිසරයට ගැලපේ යැයි කීහ.

3.17.1.10 පෙබරවාරි 3 වන සතියේදී ඉංජිනේරු සතියක් සංවිධානය කෙරිණි

ඉංජිනේරු පීඨයේ සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලද E සතිය සැලසුම් කර ඇති පරිදි පෙබරවාරි 15 සිට පෙබරවාරි 21 දින දක්වා පීඨ පරිශ්‍රයේ දී පැවැත් විය. පීඨයේ සිසුන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ පීඨයේ සිසුන් විසින් සංවිධානය කරන ලද පළමු ශිෂ්‍ය සිදුවීම මෙය විය. පීඨයේ අධ්‍යයන හා අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලුම සිසුන්, කලාපයේ පාසැල් සිසුන් සහ අසල්වැසි කෘෂිකර්ම පීඨ ශිෂ්‍යයින් සතියේ විවිධ උත්සවවලදී සහභාගී වූහ. ක්‍රීඩා උත්සව, ලේ දන්දීමේ කඳවුර, විවිධ ගායනා, නැටුම් හා ලේඛන තරග සංවිධානය කිරීම සහ පාසැල් සිසුන් දිරිමත් කිරීම සඳහා කැපවූ එක් දිනක් තුළ එවන් සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිසුන් හට පුදුමයක් විය.

මෙම ක්‍රීඩා ඉසව් ක්‍රීඩා පිටියේ ශිෂ්‍යයන් විසින් ක්‍රීඩා පිටියේ පාපන්දු, ක්‍රිකට්, කැරම්, වෙස්, දැල්පන්දු, බැඩ්මින්ටන්, වොලිබෝල් තරගාවලි කණ්ඩායම් සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ කණ්ඩායම් තුනක් අතුරින් සිසුන් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී. පීඨ දෙකේම සාමාජිකයන් අතර ශක්තිමත් භාවය හා අවබෝධය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අපගේ පීඨය හා කෘෂිකර්ම පීඨය අතර සුභද ක්‍රිකට් තරගයක්ද පැවැත්විණි. තරග තුනකට සහභාගී වූ ශිෂ්‍යයින් අතර තරගයක් සඳහා තරග කිරීම හා ක්‍රීඩා කථන තරග සඳහා සිසුන් අතර තරගකාරී නැටුම් තරඟයක් පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇති අතර එය පැවැත්වීම හා පැවැත්වීමද සිදු කරනු ලැබේ.

නව තාක්ෂණය සඳහා නිර්භීත ප්‍රවේශයක් කරා සිසුනට මග පෙන්වීම සඳහා ශිෂ්‍යයින් හට ක්‍රීඩා රාත්‍රියක් ද සංවිධානය කෙරිණි.

පහත සඳහන් දක්ෂතා එළිදැක්වීමේ තරග සුදානම් කර පවත්වන ලදී. කණ්ඩායම් 3ක් අතරේ ගායනා තරග නැටුම් තරග විවාද තරග සහ කෙටි කතා ලිවීමේ තරග ද භාෂා තුනෙන්ම පැවැත්වුණි.

තරග රාත්‍රියක් ද ශිෂ්‍යයන් අතර සංවිධානය කළ අතර නවීන තාක්ෂණයට ලගා වීමට බිය නැති කිරීමට ආදර්ශය දීම එහි අරමුණ විය.

පෙබරවාරි මස 21 වන දින රාත්‍රි අවසන් තරගය පැවැත්වුණු අතර සිසුන්ගේ දෙවන උපන් දිනය සැමරීම සඳහා විශේෂ උත්සවයක් ද පැවැත්විණි. රාත්‍රි සිද්ධීන් විවිධ අවස්ථාවට සමන්විත විය: සිසුන් දෙපිරිසක් අතර , වේදිකා නැටුම් හා සිදුවීම් සමඟ, "බොරුකකුල් අශ්ව රංගනය " වැනි සංස්කෘතික තරග ද පැවැත්වුණි. ගායන තරගාවලියේ අවසාන ආධාර, ඉතා දුර්ලභ හා පැසසුමට සංස්කෘතිය, දෙමළ ලෙස කාර්ය මණ්ඩලය මෙම අවස්ථාවට පීඨාධිපති කාර්යමණ්ඩලය ඉදිරිපත්වීම, කෘෂිකර්ම පීඨයේ සිසුන් හා ශිෂ්‍යයින් සහභාගී විය. පැසසුමට හා සංස්කෘතියට අදාල වූ “බොරු කකුල් අශ්ව රංගනය” වේදිකා නාට්‍ය කණ්ඩායම් 2ක් අතර , සිසුන් දෙදෙනෙකුගේ වේදිකා රංගනය අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ ඉසව් දෙකක් ද පැවැත්වුණි. සැණකෙළිය ආකර්ශමත් විය. 2වන කණ්ඩයේ සිසුන් E- සතියේ ජයග්‍රාහකයින් ලෙස දන්වන ලදී. 1වන කණ්ඩය අනු ශූරතාවය ලබා ගත්හ. 3වන

කණ්ඩයේ සහභාගිත්වයද අමතක කළ නොහැකි සිදුවීමක් වන අතර ඔවුන් නව කණ්ඩයද විය. පීඨය කාර්ය මණ්ඩලයේ සියල්ලන්ට ස්තුති වන්න වන අතර , උදව් කළ ප්‍රජාවට ද මෙම උත්සවය සාර්ථකත්වයට පත්කිරීම වෙනුවෙන් ප්‍රණාමය පුද කළහ.

3.17.1.11 යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ පවත්වන ලද විවාද තරගය වෙනුවෙන් පීඨ සිසුන් කුසලතා ලබා ගත්හ.

සිව්දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කණ්ඩායම යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ නීති දෙපාර්තමේන්තුව පවත්වන ලද විවාද තරගයේ ශූරයන් වීම විශේෂත්වයකි. කණ්ඩායමේ සමාජිකයන් ලෙස බී. නිලක්ෂන් මයා, ආර්. නීදන් මයා, මුදිත කුමාරසිරි මයා සහ සාලින්ද ලංකාප්‍රිය මයා සහභාගි විය. 2016 පෙබරවාරි මස 21 වන දින කුසලතා උත්සවය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ නීති දෙපාර්තමේන්තුවේ රිදී ජුබිලිය සැමරීම විය. මෙය යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ කයිලාසපති ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්වුණි. ප්‍රධාන නීතිපති ගෞරව කේ . ශ්‍රීපවන් ප්‍රධාන අමුත්තා විය. U.G.C. හි උප සභාපති මහාචාර්ය පී.එස්.එම්.ගුණරත්න විසින් කුසලතා ලබා දෙන ලදී. කණ්ඩායම සුභාශිෂ්‍යය කරමින් ඔවුන්ගේ කාර්ය සාදනය පවත්වාගෙන යාමට ද සුබ පැතුටුවේය. තවද යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපති වි.අරසරත්නම් මෙනෙවිය යාපනයේ ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ නීතිපති එම්.ඉලංවෙලියන් මහතා ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයෙන් (සිවිල් අභියාචානායකරණ විනිසුරු) කොමසාරිස් කේ.සිවපහසුන්දරම් මහතා , ජ්‍යෙෂ්ඨ රාජ්‍ය උපදේශක මාධව තෙන්නකෝන් මහතා යන අය විශේෂ අමුත්තන් ලෙස සහභාගි වී උත්සව සභාවට ගෞරවය එක්රැස් කළේය.

3.17.1.12. 2016 පෙබරවාරි 15 වන දින ඉංජිනේරු පීඨයේ සිසුන් විසින් තෛපොංගල් උත්සවයක් පැවැත්වීම

ඉංජිනේරු පීඨයේ සිසු සිසුවියන් 2016 ජනවාරි 15 වන දින තෛපොංගල් දිනය සමරනු ලැබීය. ඉංජිනේරු පීඨයේ නව ගොඩනැගිල්ලේ පැවති පළමු තෛපොංගල් උත්සවය මෙයයි. සියලුම ක්‍රීඩකයන් එකමුතුව සංවිධානය කිරීම සඳහා කණ්ඩායමක් ලෙස කටයුතු කළ අතර එය ඉතා සාර්ථක ලෙස පීඨයේ පළමු ගොඩනැගිල්ලේ වෙත සිදු කරන ලදී. ඔවුන් පරිශ්‍රයේ සෑම කෙනෙකු සමඟම රසවත් පොංගල් බෙදා ගත්හ.

3.17.2 වෛද්‍ය පීඨය

- යාපනය වෛද්‍ය සංගමය මේ වසරේ 75 වැනි සංවත්සරය සමරනු ලබයි. අන්තර්ජාතික වෛද්‍ය සෞඛ්‍ය සංවිධානය සමඟ සහයෝගීත්වයෙන් පැවැත්වෙන ශාස්ත්‍රීය සැසිය ජූලි මස 29 වනදා සිට 31 දින දක්වා පැවැත්වේ.
- සෞඛ්‍ය අංශයේ ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා බෝ නොවන රෝග වැලැක්වීමේ පදනම මත ආහාර නිෂ්පාදන තරගය සහ ආහාර සැණකෙළිය 35 වැනි ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම විසින් සංවිධානය කරන ලදී. එය 2016 පෙබරවාරි මස 06 හා 07 යන දිනවල විභාග ශාලාවේ හා ආපනශාලාවේදී පවත්වන ලදී. වෛද්‍ය පීඨය, ප්‍රජා සහ පවුල් වෛද්‍ය විෂය ක්ෂේත්‍රයේ අංගයන් විය.
- ලෝක දියවැඩියා දිනය 2016 වන විට දියවැඩියා පාගමන සහ දියවැඩියා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන යාපනය ශික්ෂණ රෝහලේ සංවිධානය කරන ලදී. එය 2016 නොවැම්බර් මස 14 වන දින යාපනය වීරසිංහම් ශාලාවේදී පැවැත්විණි. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨාධිපති ආචාර්ය එස් රවිරාජ් මහතා වූ උත්සවයේ ප්‍රධාන ආරාධිතයා විය. ජයිකා ගොඩනැගිල්ලේ සිට යාපනය ශික්ෂණ රෝහල දක්වා උදෑසන 7 ට මෙම පාගමන ආරම්භ විය.
- වෛද්‍ය පීඨයේ සිසුන් 2016 දෙසැම්බර් මස 15 වන දින තෛපොංගල් උත්සවය සමරනු ලැබීය. සියලු ශිෂ්‍යයින් සහභාගී වී කණ්ඩායමක් ලෙස කටයුතු කළ අතර එය ඉතා සාර්ථක ලෙස සිදු කරන ලදී. ඔවුන් පරිශ්‍රයේ සෑම කෙනෙකු සමඟම රසවත් පොංගල් ආහාර බෙදා ගත්හ. 2016 ඔක්තෝබර්

මස 08 වන දින පෙ.ව. 08.15 සිට ප.ව 2.00 දක්වා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී මෙම උත්සවය පැවැත්විණි.

- වෛද්‍ය පීඨයේ සිසු සිසුවියන් 2016 දෙසැම්බර් 11 දින වානි විලා වැඩසටහන පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන කණ්ඩායමක් වශයෙන් සියලු සිසුන් එකට සාර්ථකව සැමරූහ .
- 2016 ජනවාරි 15 වන දින වෛද්‍ය පීඨයේ සිසුන් තෛපොංගල් උත්සවය සමරනු ලැබීය. සියලුම සිසු සිසුවියන් එකට එක්ව වැඩ කළ අතර එය සංවිධානය කිරීම සඳහා කණ්ඩායමක් ලෙස එය ඉතා සාර්ථකව සිදු කළහ. අවසානයේ දී සෑම අයෙකු සමඟ ම රසවත් පොංගල් බෙදා ගත්හ.

3.17.3 සිද්ධ යන බෙහෙත් ඒකකය

- යාපන විශ්ව විද්‍යාලයේ සිද්ධ වෛද්‍යා ඒකකයෙහි "ගුණපදම් දෙපාර්තමේන්තුව" විසින් භාවනා වැඩසටහනක් 2016.07.13 දින සිට 7.30 සිට 8.15 දක්වා (සෑම සඳුදා සිට සිකුරාදා දිනකම) වැඩසටහනක් ආරම්භ කරන ලදී.
- 1.10.2016 සිට 07.10.2016 දක්වා කයිතඩ්හි වැඩිහිටි නිවසේ භාවනා වැඩසටහන පිළිබඳ, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලදී.
- "පරිසර දිනය" 2016 ජූනි මස 22 වන දින "ගුණපදම් දෙපාර්තමේන්තුව" විසින් සංවිධානය කළ අතර තන්මරවිවි පාසල් ශිෂ්‍යයින් 400 දෙනෙකුට වඩා ප්‍රතිලාභ ලැබූ අතර ඖෂධ, බීජ ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ඖෂධ පැළෑටි වගා කිරීම ගැන දැනුවත් කරන ලදී.
- 2 වන BSMS සිසුන් වෙනුවෙන් සුදානම් කරන ලද අධ්‍යාපන වාරිකාව ආයුර්වේද දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නඩත්තු කරන රාජ්‍ය ඖෂධ වතු නැරඹීමට විය. (නාවිනින උද්භිද උද්‍යානය, හල්තුමුල්ල උද්භිද උද්‍යානය, පට්ටිපොල උද්භිද උද්‍යානය පින්තතුව සහ ගිරාදුරුකෝට්ටේ)
- වේම්බඩ් බාලිකා උසස් විද්‍යාලයේ දියවැඩියා සංගමය විසින් 2016.10.14 (පෝය දිනය) පවත්වන ලද දියවැඩියා දින සැමරුම සහ මුතුමේගම් හි භාවිත කරන ඖෂධ ශාක පිළිබඳ සැසිය ගුණපදම් දෙපාර්තමේන්තුවේ පවත්වන ලදී.
- වාවකව්වේරි දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ගුණපදම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් 2016.06.29 ඖෂධ ශාක පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ සැසියක් පවත්වන ලදී.

වැඩිහිටි නිවාස අධ්‍යක්ෂකගේ ඉල්ලුමට අදාල කයිතඩ් වැඩිහිටි නිවාසයේ 2016.10.1 සිට 2016.10.07 දක්වා ඖෂධ ශාක ප්‍රදර්ශන කුටි පවත්වන ලදී.

- කයිතඩ් යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලය සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාලයේ විවිධ බෝග සඳහා යෝග්‍ය ප්‍රදර්ශන ප්‍රදර්ශනය කරන ලදී.
- යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකයේ කයිතඩ් වැඩිහිටි නිවාසයේ ඖෂධ නිෂ්පාදන ප්‍රදර්ශන කුටි ගුණපදම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සහ ළමා වෛද්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සංවිධානය කරන ලදී. දෙපාර්තමේන්තුව" සහ "සිසු බෙහෙත් කුහාන්තායි මෝටුවා" අංශයේ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය සංවිධානය කරන ලද කයිතඩ්.
- ජාත්‍යන්තර දේශීය සෞඛ්‍ය ප්‍රදර්ශන සහ සම්මන්ත්‍රණ ((එක්ස්පෝ 2016), 2016 ජූලි මස 8 සිට 10 දක්වා කොළඹ බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී, පවත්වන ලදී. මෙය දේශීය ඖෂධ සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සහ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන සමඟ අමාත්‍යාංශය ශ්‍රී ලංකා ජාතික මණ්ඩලය විසින් සංවිධානය කරන ලදී.

• ආයුර්වේද, යුනානි, සිද්ධ සහ සාම්ප්‍රදායික වෛද්‍ය විද්‍යාව, පිළිබඳව 4 වැනි ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2016 දෙසැම්බර් 8 වන දින සිට 10 දක්වා පවත්වන ලදී. මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ දේශීය ඖෂධ ආයතනයේ පර්යේෂණයක් ලෙස සිද්ධ සැසිය පැවැත්විණි(ICAUST), .

3.17.4 වවුනියා සරසවිය

3.17.4.1 වෘත්තීය පොළ

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වවුනියාව සරසවියේ පම්බයිමඩු පරිශ්‍රයේ දී 2016 මැයි 27 සහ 28 යන දිනයන්හි වෘත්තීය පොළක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙහි අරමුණ වූයේ අනාගත සේවා යෝජකයන් සහ ශිෂ්‍යයින් එක්රැස් කර කටයුතු කිරීම සහ අනාගත රැකියා අවස්ථා ගවේෂණය කිරීම සඳහා අවස්ථාවක් ලබා දීම විය. වෘත්තීය පොළේ කොටසක් ලෙස අ.පො.ස උසස්/ පෙළ සහ අ.පො.ස(සා / පෙළ) සිසුන්ට වෘත්තීය සැලසුම් කරගැනීම සඳහා මහ පාදනු ඇත. මෙම වැඩමුළුව පිළිගත් වෘත්තීය සම්පත් දායකයින් විසින් භාෂා තුනෙන්ම සිදු කරන ලදී. මෙයට සේවයෝජකයින් 25 ක් හා ආයතන 14 ක් සහභාගී වූහ. උපාධිධාරීන් 960 ක් හෝ වෘත්තීය සුදුසුකම් ලත් අයදුම්කරුවන් සහ උපාධි අපේක්ෂකයින් 750 ක් සහභාගී වූ අතර මේ සඳහා පාසල් සිසුන් 530 ක් සහභාගී වූහ. මෙම උත්සවය සිසුන්ට සහ සමාජයට විශේෂ අවස්ථාවන්ට දායක වී ඇති අතර වවුනියා සරසවිය මෙම සිද්ධිය සඳහා කැපවීමෙන් කැපී පෙනුණි.

3.17.4.2 පුවත් ලිපිය

වවුනියාව සරසවිය ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට පුවත් ලිපිය නිකුත් කළේය. මේ සඳහා පුවත්පත් කමිටුවක් සකස් කර ඇත. 2016 දී ප්‍රශ්න 3 කින් පුවත් ලිපිය නිකුත් කරන ලදී. විශ්ව විද්‍යාල, පීඨ, දෙපාර්තමේන්තු හා ඒකකවල වැදගත් සිදුවීම් සහ සිසුන්ට සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් මෙම ප්‍රශ්නවල පළ විය.

3.17.5 කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨ හා වාණිජ පීඨ

පහත සඳහන් ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් විසින් සංවිධානය කරන ලද විශිෂ්ඨ ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් සඳහා MAS කුසලතා ප්‍රදානය-2016, 2016 දෙසැම්බර් 1 වන දින බත්තරමුල්ලේ පවත්වන ලදී.

- මොහොමඩ් රසීක් ෆාතිමා අකීලා මෙනෙවිය - ජයග්‍රාහිකාව (රු ලක්ෂයයි)
- විස්වනඛනම් විජේකලා මෙනෙවිය - පළමු අනුශූරතාවය
- විජයකුමාර් රෙනුෂා මෙනෙවිය - දෙවැනි අනුශූරතාවය

3.18 වෙනත් කරුණු

3.18.1 සහතික ප්‍රදාන උත්සවය

3.18.1.1 ශාරීරික අධ්‍යාපන ඒකකය

10 වන සහ 11 වන ශාරීරික අධ්‍යාපන ඩිප්ලෝමා සිසුන්ගේ සහතිකපත් ප්‍රදානය 2016 මාර්තු මස 12 වන දින යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෙලාසපති ශ්‍රවණාගාරයේ උත්සවාකාරයෙන් පැවැත්විණි.

3.18.1.2 මාධ්‍ය සම්පත් පුහුණු මධ්‍යස්ථානය (MRTC)

මෙම සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය 2016 නොවැම්බර් මස 19 වන දිනදී MRIC ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලද අතර මෙම අවස්ථාවට සිසුන් 19 දෙනෙකු සහභාගී විය.

3.18.1.3 කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨය

කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨය සහතිකපත් ප්‍රදාන උත්සවයක් යෞවන නායකත්ව

සංවර්ධන වැඩසටහනට සහභාගි වූ අයට (මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය) UNDP විසින් 2016 පෙබරවාරි-26 දින කෙලාසපති ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවැත්වුණි.

3.18.2. 31 වන වාර්ෂික උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ 31 වැනි වාර්ෂික උපාධි ප්‍රදානෝත්සවය ජනවාරි මස 19 සහ 20 යන දිනයන්හිදී පැවැත්වුණි. එහිදී ප්‍රථම උපාධි 1613 ක් සිසුන් සහ උපාධි සිසුන් 164 ක් උපාධිය ලබාගත්තේය.

3.18.3 පුහුණු වැඩසටහන

සෞඛ්‍ය නිලධාරීන් සහ සෞඛ්‍ය සේවා කාර්යාලයේ ප්‍රාදේශීය අධ්‍යක්ෂ අනුබද්ධව රෝග වාහක හඳුනාගැනීම හා රෝග වාහක දෝෂාරෝපනය කිරීම වෙනුවෙන් සත්ත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සංවිධානය කරන ලද පුහුණු වැඩසටහන 2016 මාර්තු මස 16 සිට 18 දක්වා අනුරාධපුරයේදී පැවැත්විණි.

3.18.4 ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය සකස් කිරීම

2013 වර්ෂයේ සිට පරිගණක ගත කළ ස්ථාවර වත්කම් ලේඛන ක්‍රියාවලිය බාහිරින් ලබාගත් අතර, ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි, මෝටර් වාහන සහ ඇඳුම් කට්ටල ගිණුම් වාර්ෂික ගිණුම් සඳහා ගණනය කර ඇත.

3.18.5 ජාත්‍යන්තර යෝග්‍ය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකය විසින් සංවිධානය කරන ලද ජාත්‍යන්තර යෝග්‍ය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් 2016 ජූනි මස 22 වන දින කෙලාසපති ශ්‍රවණාගාරය ශිෂ්‍ය සංකීර්ණයේ පවත්වන ලදී.

3.19 ජයග්‍රහණ

3.19.1 තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය

කිලිනොච්චියේ තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ ගැසට් නිවේදනය 2016 මාර්තු 29 වන දින යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ 10 වන පීඨය ලෙස පහත සඳහන් දෙපාර්තමේන්තු සමඟ කිලිනොච්චියේ තාක්ෂණ පීඨය ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ ගැසට් නිවේදනය 2016 මාර්තු 29 වන දින ඵල විය.

- (අ) ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තුව
- (ආ) ඉංජිනේරු තාක්ෂණය දෙපාර්තමේන්තුව
- (ඇ) අන්තර් විනය පිළිබඳවු අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තුව

3.20 අසාර්ථකත්වය සහ සාධාරණීකරණය

• විශ්වවිද්‍යාලය 2016 දී භාණ්ඩාගාරය විසින් මුදා හරින ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන වලින් 100% ක් දක්වා භාවිතා කිරීම. 2016 සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 1367 ක්, භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදා ගත් අරමුදල රු. මිලියන 1189.0 ක්. ඉංජිනේරු පීඨ ගොඩනැගීම සඳහා වරින් වර අතිරේක ප්‍රතිපාදන ලබා ගත නොහැකි විය.

- RAFA සහ සිද්ධ ඖෂධ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වූ යෝජනාව ප්‍රතිපත්තිමය වශයෙන් අනුමත කර ඇති අතර, DMS විසින් අනුමත කර ඇති අතර එම ආයතන දෙක පිහිටුවීම සඳහා ගැසට් නිවේදනයක් අවශ්‍ය වේ.
- එක්සත් සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය, හින්දු අධ්‍යයන පීඨය, සමුද්‍රීය විද්‍යා පීඨය සහ ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය වැනි පීඨ ස්ථාපිත කිරීමට අනුමැතිය තවමත් ලැබී නැත.
- කලා පීඨය සහ ක්‍රීඩා විද්‍යාව පිළිබඳ නව උපාධි පාඨමාලාව බෙදියාම සඳහා අනුමත කිරීමක් සිදු වී නොමැත.
- ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව, පුරාවිද්‍යාව, සැලසුම්කරණය, මනෝවිද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය අධ්‍යයන හා පරිවර්තන අධ්‍යයන දෙපාර්තමේන්තු පිහිටුවීම සිදු වෙමින් පවතී.

3.21 අනාගත සැලැස්ම

3.21.1 යටිතල පහසුකම් සහ නව පීඨ පිහිටුවීම

3.21.1.1 විද්‍යා පීඨය

පරිගණක විද්‍යාව සහ පරිගණක ඒකකය සඳහා යටිතල පහසුකම් සැපයිය යුතුය. සමුද්‍රීය විද්‍යාව සහ ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය පිළිබඳ නව පීඨයක් මූලතිව් හි ස්ථාපිත විය යුතුය.

3.21.1.2 වෛද්‍ය පීඨය

ඒකාබද්ධ සෞඛ්‍ය විද්‍යා ඒකකය ඒකාබද්ධ සෞඛ්‍ය පීඨය වෙත උසස් කළ යුතුය. ඒකාබද්ධ සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යාලයේ නව ගොඩනැගිලි යෝජනා ක්‍රමය සඳහා රු. මිලියන 1125 ක අනුමැතිය අමාත්‍ය මණ්ඩලයෙන් ලැබිය යුතුය.

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කළ යුතු අතර ගුරු ඒකකය සඳහා මහල් 8 කින් සමන්විත ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම ආරම්භ කළ යුතුය.

වෛද්‍ය පීඨය හා අනුබද්ධිත සෞඛ්‍ය විද්‍යා ඒකක පුළුල් කිරීම සඳහා අතිරේක ඉඩම් මිලදී ගත යුතුය.

3.21.1.3 කලා පීඨ

ශාස්ත්‍ර පීඨය සමාජ සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය සහ මානව ශාස්ත්‍ර හා පීඨ ලෙස වෙන්කළ යුතුයි. නව පීඨයක් හින්දු අධ්‍යයනය වෙනුවෙන් ස්ථාපිත කළ යුතුය. මේ වන විටත් කටයුතු කර ඇති නව දෙපාර්තමේන්තු ගොඩනගා තිබිය යුතුය.

3.21.1.4 කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨය

ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් අවසන් කර ඇති අතර සමාජය නව ස්ථානයකට මාරු විය යුතුය. "බී", ජලටැංකිය සහ අභ්‍යන්තර මාර්ග සඳහා ගොඩනැගිලි සැලැස්ම UGC වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුයි.

3.21.1.5 ඉංජිනේරු පීඨය

ගොඩනැගිලි සියල්ලම ක්‍රියාත්මක කිරීමට භූගත විදුලි බල කේබල් සියල්ල අලුත්වැඩියා කළ යුතු වේ. ක්‍රීඩාංගනය සඳහා ඉදිරිපත් කළ අභ්‍යන්තර මාර්ග මෙන්ම පොදු පහසුකම් ද දියුණු කළ යුතුය.

3.21.1.6 තාක්ෂණ පීඨය

නව ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයක් ඉදි කිරීම සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ II අදියර සඳහා UGC වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

3.21.1.7 කෘෂිකර්ම පීඨය

JICA ආධාර ප්‍රදානය මගින් විද්‍යාගාර උපකරණ සැපයීම සමග පර්යේෂණ හා පුහුණු සංකීර්ණයක් පිහිටුවීම සඳහා ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කළ යුතුයි.

3.21.1.8 වවුනියා සරසවිය

ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය ඉදි කිරීම වෙනුවෙන් වෙන් කරන ලද මිලියන 330 ක මුදලින් සම්පූර්ණනයෙන් නිම විය යුතුයි. ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨය වෙනුවෙන් නව යෝජනාවක් UGC වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුයි. තවද, පොදු පහසුකම් සඳහා සංශෝධිත ගොඩනැගිලි යෝජනා UGC වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුයි.

වන්නි විශ්ව විද්‍යාලය ලෙස වවුනියා සරසවිය උසස් කළ යුතුය.

3.21.1 .9 මහල් පහේ පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම

ප්‍රධාන සරසවියේ පස් මහල් ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම වෙනුවෙන් ක්‍රියාමාර්ගයක් යොදාගෙන ඇත.

3.21.1.10. කිලිනොච්චි ප්‍රදේශයේ යටිතල පහසුකම් සහ ගොඩනැගිලි ස්ථාපික කිරීම.

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ යටිතල පහසුකම් වෙනුවෙන් ඇමති මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා පිළියෙල කරනු ලැබේ. පහත සඳහන් ගොඩනැගිලි සහ යටිතල පහසුකම් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කිලිනොච්චි පරිශ්‍රයට යෝජනා ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර අමාත්‍ය අනුමැතිය සඳහා සුදානම් කරනු ලැබේ.

- මූල්‍ය ධන ක්‍රියා සහ සැලසුම් අංශය
- සාමූහික කළමනාකරණ කුටිය සහ සාමාන්‍ය පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල.
- රියදුරන් වෙනුවෙන් විවේක කාමර , ලේඛන කාමර, ගරාජය , සංකීර්ණ හා වාහන නැවතුම්පොල
- උපකුලපති බංගලාව සහ කාර්ය මණ්ඩල ආරක්ෂකවරු වෙනුවෙන් කුටි ඉදිකිරීම
- විවේකාගාර ඉදිකිරීම

3.21.2 වෙනත් ක්‍රියාකාරකම්

3.21.2.1 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

විද්වතුන්, පරිපාලන සහ සහායක කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැඩමුළු පැවැත්වීමට කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය කටයුතු කරනු ඇත.

3.21.2.2 සිද්ධ ඖෂධ අංශය

දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික පර්යේෂණ සමුළුව සහ ප්‍රදර්ශනය (NRCBIM - 2017) යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලය සහ දකුණු පළාතේ වෛද්‍ය විද්‍යාව ඒකකය විසින් 2017 ජනවාරි 27 සිට 29 දක්වා පැවැත්වනු ලබයි.

3.21.2.3 දෙවන ජාත්‍යන්තර සෞච සම්මන්ත්‍රණය - 2017.

දෙවන ජාත්‍යන්තර සෞච සම්මන්ත්‍රණය - 2017 වර්ෂයේ අප්‍රේල් 7 දින සිට 2017 අප්‍රේල් 9 වන දින දක්වා යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලය, හින්දු ශිෂ්ටාචාරය, කලා පීඨය, විසින් සංවිධානය කරනු ලබයි.

3.21.2.4 වාහක රෝග පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය

2017 පෙබරවාරි මස 10 වන දින වාහක රෝග පිළිබඳ ජාතික සමුළුව විද්‍යා පීඨයේ සත්ත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සැලසුම් කර ඇත.

3.21.2.5 අතිරේක පරිපාටිය

දෙපාර්තමේන්තු, මධ්‍යස්ථාන සහ පරිපාලන සහ අනාගත මණ්ඩලය වෙනුවෙන් ඒකක ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අතිරේක පරිපාටිය සඳහා UGC සහ DMS වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

3.21.2.6 අනාගත සංවර්ධනය සඳහා ඉඩම් මිලදී ගැනීම

යාපනයේ පීඨ හා ඒකකවල අනාගත ව්‍යාප්තිය හා සංවර්ධනය සඳහා ඉඩම් මිලදී ගැනීමට හෝ අත්පත් කර ගැනීම සහ ධීවර විද්‍යා පීඨය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා මූලතීව් හි රජයේ ඉඩම් ලබා ගැනීම.

3.21.2.7 MIS හඳුන්වා දීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම

කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (MIS) ක්‍රියාත්මක කිරීම තහවුරු කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග ගනු ලැබේ. පරිපාලන ඒකක වල කාර්ය මණ්ඩල පුස්තකාල සියලුම පීඨවල, මෙය ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

3.21.2.8 තත්ත්ව සහතික කිරීම

අලුතෙන් පිහිටුවන ලද තත්ත්ව සහතික කණ්ඩායමකට ඉගැන්වීම් සහ ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලීන්ගේ ගුණාංග වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පීඨ මට්ටමින් වැඩ කිරීමට සිදුවනු ඇත.

3.21.2.9 විශ්ව විද්‍යාල වෙබ් අඩවි හා විශ්ව විද්‍යාල ශ්‍රේණි යාවත්කාලීන කිරීම.

පරිපාලන දෙපාර්තමේන්තු සහ ඒකක සහ සමහර පීඨයන් වෙබ් අඩවිය යාවත්කාලීන කරනු ඇත.

3.22. යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය.

3.22.1 යාපනය අර්ධද්වීපය

**පොදු පහසුකම්
නගර ව්‍යාපෘතිය**

විශ්ව විද්‍යාලයේ කිලිනොච්චිය, වව්නියාව සහ යාපනය යන ස්ථාන සඳහා සංශෝධිත නගර සැලැස්මක් සකස් කර ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව (DNP) වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. 2010 මාර්තු මස 16 වන දින විශ්ව විද්‍යාලයේ නිලධාරීන් හා ජාතික සැලසුම් හා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ රැස්වීමක් පැවැත්වූ අතර, නගර සංවර්ධන සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා විදේශ ආධාර ලබාගැනීමට සහතික විය.

යාපනය ප්‍රධාන විශ්වවිද්‍යාලට පිවිසෙන ප්‍රධාන දොරටුව

ප්‍රධාන පිවිසුම් දොරටුව ඉදිකිරීම සඳහා විශ්ව විද්‍යාලය සැලසුම් කර ඇත. විශ්ව විද්‍යාලයේ ප්‍රධානම ප්‍රවේශය, සභාව විසින් පිළිගත් මෙම කලාපයේ සංස්කෘතිය සහ උරුමය පිළිබිඹු කළ යුතු බවය. සයන් කුමාරදාස් මහතා (ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියෙකු) සරසවි නායකයන්ගේ ඉල්ලීම මත පිවිසුම දොරටුව ස්වේච්ඡාවෙන් සකස් කරන ලදී.

මධ්‍යම ව්‍යුහය ප්‍රධාන දොරටුව ඉදිකිරීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව මධ්‍යම ඉංජිනේරු සේවා (පුද්) සමාගමට සැලසුම් කිරීම සහ ගොඩනැගීම රුපියල් මිලියන 25.0 ප්‍රදානය කරන ලද අතර අත්තිවාරම ගොඩනැගීම සඳහා 2016.10.11 වන දින මුල්ගල් තබන ලදී. මෙය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

නේවාසිකාගාර

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය නේවාසිකාගාර 3ක් ලබා ගෙන ඇත. (එක් එක් නේවාසිකාගාර සිසුන් 400 නවාතැන් ගත හැක. මෙය ව්‍යාපෘතියේ 1 වන අදියර විය. එකක් ප්‍රධාන පරිශ්‍රයට සහ අනෙක් දෙක වවුනියාව සරසවිය වෙතය) නේවාසිකාගාර 3ම 2015 දී අවසන් කරන ලද අතර උත්සවාකාරයෙන් 2015 නොවැම්බර් 22 වන දින උසස් අධ්‍යාපන සහ අධිවේගී මාර්ග අමාත්‍ය ගරු මොහාන් ලාල් ශ්‍රේරෝ සහ ළදරු කටයුතු අමාත්‍ය ගරු විජයකලා මහේෂ්වරන් මිය සහ UGC සභාපති මහාචාර්ය මොහාන් ද සිල්වා සහ උප සභාපති ,UGC මහාචාර්ය පී.එස්.එම්. ගුණරත්න විසින් උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරන ලදී. තවද එම ව්‍යාපෘතියේ ii වන අදියරය ලෙස තවත් නේවාසිකාගාර 5ක් අමාත්‍යාංශය විසින් වෙන් කරන ලදී. (ඉන් දෙකක් ප්‍රධාන පරිශ්‍රයට ,2ක් කිලිනොච්චි පරිශ්‍රයට සහ 1ක් වවුනියා සරසවියට) මෙම ව්‍යාපෘතිය 2016 දී අවසන් කරන ලදී. මෙයට අදාළ වැඩපිළිවෙල නේවාසිකාගාර 5 වෙනුවෙන්ම පවත්වාගෙන යන ලදී. මෙම නේවාසිකාගාර 8ට අමතරව තවත් නේවාසිකාගාර 2ක් කිලිනොච්චියේ තාක්ෂණ පීඨය වෙනුවෙන් 2016 අවසන් කාලයේ ඉදිකිරීම් පසු වසරේ ආරම්භ විය. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වැඩි සංඛ්‍යාවක නේවාසිකාගාර ලබාගත් විශ්ව විද්‍යාල අතර යාපනය ඉදිරියේ සිටියි. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය උසස් අධ්‍යාපන සහ අධිවේගී මාර්ග අමාත්‍යාංශයට සිය ක්‍රතිය ප්‍රකාශ කර සිටී.

උපාධි අධ්‍යයන පීඨය.

නව සිව් මහල් ගොඩනැගිල්ලේ මෙම පීඨය ක්‍රියාත්මක වූ අතර ප්‍රවේශ ශාලාව ඉදි කිරීම ප්‍රගතියට ලක් විය.

කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨය.

ඉදිකිරීම් A ,D සහ E මන්දකාමී වූ බැවින් කොන්ත්‍රාත්තු අවසන් කොට වෙනත් ටෙන්ඩර් -2016 කැඳවනු ලැබීය. ඉතිරි වැඩකටයුතු මධ්‍යම ඉංජිනේරු සේවා පෞද්ගලික සමාගම වෙත බාරදුන් අතර ඉදිකිරීමෙන් 10% ප්‍රමාණය 2016 දෙසැම්බර් වන විට අවසන් කරන ලදී. ඉතිරි වැඩකටයුතු සඳහා මිල ගණන් කැඳවනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ පීඨය 2017 වන විට රැගෙන ආ හැකි බව අනාවරණය වේ. පරිපාලනය සුදුසු ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි ඉදිරි අනාගතය වෙනුවෙන් තිබේදැයි සොයාබලනු ලැබේ.

කලා පීඨය

රු.මිලියන 30 ක තෙමහල් විහාග ශාලාවක් කලා පීඨය වෙනුවෙන් දෙවන අදියර යටතේ 2016 සැප්තැම්බර් වන විට ඉදිකෙරෙනු ඇත.

වෛද්‍ය පීඨය

2014 වසරේ වෘත්තීය ඒකක සඳහා ගොඩනැගිලි පහක් ඉදිකිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය විසින් එම තක්සේරුව සංශෝධනය කර ඇති අතර, තෙමහල් ගොඩනැගිලි අටක් සඳහා කැබිනට් මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා රුපියල් මිලියන 700 ක් ඉල්ලුම් කරන ලදී. 2016 දී ටෙන්ඩර් කැඳවනු ලැබුවේ සැලසුම් සහ ඉදිකිරීමේ පදනම මතය. 2017 දී මෙම වැඩ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

විද්‍යා පීඨය

ස්වාභාවික විද්‍යා බිම් කොටස - අදියර 2 සඳහා ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම නිම කරන ලදී. එකී ගොඩනැගිල්ල භාවිතා කිරීම සඳහා රසායනාගාර ගෘහ භාණ්ඩ සැපයීම සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව කැඳවනු ලැබීය. 2016 දෙසැම්බර් මාසයේ දී TCE පරිගණක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවට රුපියල් මිලියන 240 ක වියදමින් දෙමහල් ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලැබී ඇත. ලබන වසරේ සිට ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කරනු ලැබේ.

සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකය සඳහා පස් මහල් ගොඩනැගිල්ලක්.

මහල් පහකින් යුත් මහල් තුනකින් සමන්විත ගොඩනැගිල්ලක් 2015 දී සම්පූර්ණ වශයෙන් අඩුපාඩු සහිතව නිම කරන ලදී. එම දෝෂයන් නිවැරදි කිරීම සඳහා වැඩ කරන ලද වටිනාකමේ අඩුපාඩු කොන්ත්‍රාත්කරුගේ බිල්පතෙන් අඩුකරනු ලැබුවේ ගොඩනැගීමේ අඩුපාඩු හේතුවෙනි. මෙම ගොඩනැගිල්ලේ විනිශ්චයට විශ්ව විද්‍යාලය එකඟ නොවීය. විනිශ්චයකාරවරයාගේ වාර්තාව විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පිළිගත්තේ නැත. උපකුලපතිවරයා විසින් මෙම ගොඩනැගිල්ල උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරන ලදී.

3.22.2 කිලිනොච්චිය

පොදු පහසුකම්

නේවාසිකාගාර

මෙම නේවාසිකාගාර ව්‍යාපෘතිය යටතේ නේවාසිකාගාර දෙකක් ඉදිකිරීම නිම කරන ලද අතර 2016 වසරේ සිට එම නේවාසිකාගාරවල සිසුන්ට නවාතැන් පහසුකම් ලබා දී ඇත. උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය හා මහාමාර්ග අමාත්‍යාංශය විසින් නේවාසිකාගාර සඳහා ගෘහභාණ්ඩ සඳහා රුපියල් මිලියන 40 ක් ලබා දී ඇත. තව දුරටත් 2016 වන විට තාක්ෂණ පීඨය සඳහා තවත් ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාර දෙකක් වෙන්කර ඇති අතර ලබන වසරේදී ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.

කාර්ය මණ්ඩල වාසස්ථානය

2016 දී කැබිනට් අමාත්‍යවරුන් විසින් එක්සත් ජනපද ගොඩනැගිල්ලක් හා පවුල් නිල නිවාස 2 ක් ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇති අතර 2017 දී කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රසම්පාදනය කිරීම සහ ප්‍රදානය කිරීම ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

කෘෂිකර්ම පීඨය.

2014 දී ඉන්දියානු රජය හා උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ "කුඩා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති" යටතේ රුපියල් මිලියන 300 ක ප්‍රාග්ධනය සඳහා 2014 දී ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලද අතර එයින් රුපියල් මිලියන 235 ක් කුසලතා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් කෘෂිකර්ම පීඨය වෙත වෙන් කරන ලදී. ද්විතීයික පුස්තකාලයක් හා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ ගොඩනැගිලි සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවකින් සමන්විත කුසලතා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සඳහා ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය. ක්‍රීඩා සංකීර්ණය හා ආපනශාලාව 2016 වසරේ අවසන් වන විට නිම කරන ලද අතර එම ගොඩනැගිලි අවුරුද්දේ උත්සවාකාරයෙන් විවෘතවනු ඇත. වාහන, උපකරණ, යන්ත්‍රෝපකරණ සහ ගෘහ භාණ්ඩ මිලට ගැනීමේ ප්‍රසම්පාදනය වර්ධනය වෙමින් පවතී.

කෘෂිකර්ම පීඨයේ පර්යේෂණ හා පුහුණු සංකීර්ණය පිහිටුවීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2016.04.06 දින පැවති රැස්වීමකදී අමාත්‍ය මණ්ඩලය කැබිනට් මණ්ඩලය අනුමත කර ඇත. ජපන් විශ්ව විද්‍යාලය ජපාන ජාත්‍යන්තර සංස්ථා ආයතනය (JICA) හරහා ජපාන යෙන් 1,667,000,000 (ආසන්න වශයෙන් රුපියල් මිලියන 2,100 ක්) ප්‍රදානයක් ලබා දෙන ලදී. ජපන් ජාත්‍යන්තර සංස්ථා නියෝජිතායතනය සහ ශ්‍රී ලංකා රජය අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වන ප්‍රදාන ගිවිසුමේ ප්‍රධාන නියෝජිතයා, JICA ශ්‍රී ලංකා කාර්යාලය සහ ලේකම්වරයා විසින් අත්සන් කරන ලදී. ඉහත කියන ලද ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ප්‍රතිපාදන ගිවිසුම 2016 මැයි 18 වන දින JICA සහ ශ්‍රී ලංකා රජය අතර මූල්‍ය අමාත්‍යාංශයේ JICA ශ්‍රී ලංකා කාර්යාලයේ ලේකම් වන ප්‍රධාන නියෝජිතයා විසින් අත්සන් කරන ලදී. GOSL රුපියල් මිලියන 265 ක් මෙම ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් සහ බදු ගෙවීමට සහ පහසුකම් සැලසීමට පරිත්‍යාග කරන ලදී. කොන්සෝටියම් ඔෆ් ඔරියන්ටල් කන්සල්ටන්ට්ස් ග්ලෝබල්

සීමාසහිත කොම්පැනි සහ අර්ගල් කන්සල්ටන්ස් ඉන් කෝපරේට්ට් යන ආයතන දෙක උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් උපදේශන සේවාව ලබාගැනීමට පත්කරන ලදී. සංකීර්ණයේ ඉදිකිරීම් සහ උපකරණ සඳහා ලේඛන සකසා ඇත. ලංසු කැඳවීමට සහ ලබන වසරේ සිට ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

ඉංජිනේරු පීඨය

ඉංජිනේරු පීඨයේ ගොඩනැගිලි, උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ සඳහා රුපියල් මිලියන 2,437 ක් (ගොඩනැගිලි සඳහා රුපියල් මිලියන 1542 ක්, උපකරණ සඳහා රුපියල් මිලියන 790 ක්, ගෘහ භාණ්ඩ සඳහා රුපියල් මිලියන 105 ක්). එක් ගොඩනැගිල්ලක් භාවිතා කරන අතර, 2016 දෙසැම්බර් වන විට අනෙකුත් කොටස් සියල්ලම පාහේ අවසන් කෙරෙනු ඇත. සමහර අභ්‍යන්තර කටයුතු සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරු සහභාගී විය යුතු විය.

රුපියල් මිලියන 300 ක් සඳහා "කුඩා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති" යටතේ ඉන්දියානු රජය සහ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය අතර ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලද අතර එයින් ඉන් මිලියන 250 ක් ඉංජිනේරු පීඨය සඳහා වෙන් කර ඇති අතර යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු පීඨය ගොඩනැගීම සඳහා වෙන් කරන ලදී. 2016 වන විට ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය ඉදිකරන ලද අතර ලබන වසරේදී මෙම ගොඩනැගිලි උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරනු ලැබේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ වාහන, උපකරණ, යන්ත්‍රෝපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ මිලදී ගැනීම සිදු කෙරෙමින් පවතී.

තාක්ෂණ පීඨය

තාක්ෂණික පීඨය සිය ප්‍රථම ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම (200 ට වඩා වැඩි) 2016 දී ජීව විද්‍යාත්මක පද්ධති තාක්ෂණය සහ ඉංජිනේරු තාක්ෂණ උපාධි වැඩසටහන් සඳහා අවතීර්ණ වී ඇත. අර්ධ ස්ථීර ගොඩනැගිලිවල පීඨය දැඩි දුෂ්කරතා සහිතව ක්‍රියාත්මක වේ. තාක්ෂණික සිසුන්ගේ ආපනශාලා අවශ්‍යතාවන් සඳහා පහසුකම් පුළුල් කර ඇත .

TEC ගොඩනැගිලි සංකීර්ණයේ ඉදිකිරීම් කටයුතු රු.මිලියන 325 කට අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද අතර 2017 වර්ෂය සඳහා අරමුදල් ඉල්ලා සිටීමට හා 2017 දී ප්‍රසම්පාදන ප්‍රගතිය ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

3.22.3 වවුනියා සරසවිය.

පොදු පහසුකම්

පිවිසුම් දොරටුව

ප්‍රවේශ ශාලාව (පියවර 1) 2015 දෙසැම්බර් 15 වන දින අවසන් කරන ලද අතර 2016 වසරේ දී ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුවට (NP) පිවිසුම් ආකෘතිය සම්පූර්ණ කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව ලබා දී ඇත.

ක්‍රීඩා සංකීර්ණයක්.

පළමු අදියර 2015 දී නිම කරන ලද අතර සංකීර්ණය ඉදි කිරීම සඳහා වූ කොන්ත්‍රාත්තුව 2016 දී ද පිරිනමනු ලැබේ.

නේවාසිකාගාරය

උසස් අධ්‍යාපන හා මහාමාර්ග අමාත්‍යාංශයේ කඩිනම් නේවාසික ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියර යටතේ සිසු සිසුවියන් 400 කට නේවාසිකාගාරයක් ලබා දීමට වචනිශාව විශ්ව විද්‍යාලය සමත් විය. 2015 දී එය නිම කරන ලද අතර ගෞරවනීය රාජ්‍ය ඇමති විසින් උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරන ලද අතර එම නේවාසිකාගාරයට සිසුන්ට නවාතැන් පහසුකම් ලබා දී ඇත. 2015 වසරේදී එම ව්‍යාපෘතියේ දෙවන

අදියර යටතේ තවත් සමාන නේවාසිකාගාරයක් වෙන් කරන ලද අතර නේවාසිකාගාරය ඉදිකිරීම 2016 දී නිම කරන ලද අතර සංගමයේ වැඩ කටයුතු කෙරෙමින් පවතී.

ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨය.

ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨය සඳහා ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 92.0 ක මුදලක් 2015 වර්ෂයේදී වෙන් කරන ලදී. ගොඩනැගිල්ලේ සමහර ශේෂ පත්‍රය පුනරුත්ථාපන අරමුදලෙන් ඉවත් කර ඇත. රුපියල් මිලියන 30 ක් UGC විසින් විශේෂ වෙන්කිරීමක් ලබා ගන්නා ලදී. ඒ සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණයේ සහ ගොඩනැගිල්ලේ පළමු අදියර සඳහා දෙපාර්තමේන්තු හෝ ගොඩනැගිලි (මධ්‍යම) සඳහා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ උපාධි සඳහා වන පළමු අදියර ලබාගන්නා ලදී. පසු වසරේ සිට මෙම වැඩ කටයුතු ආරම්භ කරනු ලැබේ.

ප්‍රායෝගික විද්‍යා පීඨය.

ප්‍රායෝගික විද්‍යා ගොඩනැගිලිවල පීඨය තුළ ප්‍රගතිය ඉතා මන්දගාමී වේ. ද්විතීයික ජෛව විද්‍යාල ගොඩනැගිල්ලේ දෙවන අදියර 2016 වන විට අවසන් කිරීමට අපේක්ෂා කරන අතර, භෞතික විද්‍යා ගොඩනැගිල්ලේ පළමු අදියර ඉදිකිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව ගොඩනැගිලි දෙපාර්තමේන්තුව (NP) සහ වැඩ කටයුතු සිදු කරනු ඇත. ලබන වසරේ සිට ආරම්භ කිරීමට නියමිතය. රුපියල් මිලියන 200 ක විදුලිබල තාක්ෂණයේ තාක්ෂණික උපාධි පාඨමාලාව සඳහා දෙමහල් ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම 2016 දී අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද අතර 2017 වර්ෂය සඳහා අරමුදල් ඉල්ලා සිටීමට සහ 2017 දී ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

වවුනියා සරසවියට දේශන ශාලාවක්

වවුනියා සරසවියට රු. මිලියන 59.37 ක ප්‍රතිපාදනයකින් යුත් දෙමහල් දේශන ශාලා ගොඩනැගිල්ලක් වෙනුවෙන් අමාත්‍ය මණ්ඩලයෙන් වෙන් කරන ලදී. මෙය 2017 වෙනුවෙන් ඉල්ලුම් කරන ලද අතර වැඩකටයුතු පසු වසරේදී ආරම්භ වනු ඇත.

3.22.4 ඉඩම් අවශ්‍යතා

ඉඩම්, රාමනාදන් ඇකඩමියේ ලලිත කලාව වෙනුවෙන් (4 ලාර්වම්ස් සහ 8.1 කුලීස්) හඳුනාගන්නා ලදී. එක්සත් සෞඛ්‍ය විද්‍යා ඒකකය (ඉඩම් දෙකක් 3 ලාර්වම්ස් සහ 11.5 කුලීස්) වෛද්‍ය පීඨය (3 ලාර්වම්ස්) ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකය (3 ලාර්වම්ස් 9.92 කුලීස්) සහ කවුන්සිලයේ නිර්දේශය ද ලබාගත් අතර , මෙම ඉඩම් මිල දී ගැනීමට අරමුදල් ලබාගන්නා ලදී. ඉඩම් වල හිමිකම් වෙනස් කිරීමට ඉදිරි වර්ෂයේ කටයුතු කරනු ඇත.

මූලතිව් හි සමුද්‍රීය විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිලිබඳ යෝජිත පීඨය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා, මූලතිව් දිස්ත්‍රික්කයෙහි රජයේ නියෝජිතයා / මූලතිව් හි ඉඩම් තුනක් විශ්ව විද්‍යාලය විසින් හඳුනාගෙන ඇත. අධ්‍යාපනික සහ පරිපාලන පහසුකම් සඳහා අක්කර 50 ක්, මුල්ලිවකල් ප්‍රදේශයෙන්, අක්කර 25 ක් නේවාසික පහසුකම් සඳහා වට්ටුවලෙ ප්‍රදේශයෙන් සහ තවත් අක්කර 50 ක් උප්පුමාවෙලි ප්‍රදේශයේ , පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන සඳහා යෝජනා කරන ලදී. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය සඳහා රජයේ නියෝජිතයන්ගෙන් මෙම ඉඩම් අක්කර ගන්නා ලදී.

කිලිනොච්චි පරිශ්‍රයේ අනාගතය වෙනුවෙන් තවත් අක්කර 70 ක් අක්කර 330 කට යාබදව හඳුනාගන්නා ලදී. මෙම ඉඩම් විශ්ව විද්‍යාලයට අත්පත් කරගැනීම සඳහා ක්‍රියාවලිය යොදාගෙන ඇත.

ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම්.

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය වර්ධනය කිරීම අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ කමිටුවේ උප කමිටු රැස්වීම් මාසපතා පවත්වන ලදී.

3.23. විදේශ අරමුදල් ව්‍යාපෘති

3.23.1 ඉංජිනේරු පීඨය

3.23.1.1 වාසෝ (WaSo) ව්‍යාපෘති.

1. ආචාර්ය සිවකුමාර් සහ සම්පත් WaSo ආසියා හා අප්‍රිකානු වාර්ෂික රැස්වීම 2016 ජනවාරි 8 සිට 10 දක්වා සහභාගි විය. මෙය කම්බෝඩියා සියමර්ස් හි පැවැත්වුණි. කම්බෝඩියාවේ ඊනම්පෙන් හි කම්බෝඩියා තාක්ෂණික ආයතනයේ 2016 ජනවාරි 11 ජලය සහ පරිසරය පිළිබඳ WaSo වැඩසටහන පවත්වන ලදී.

2. ජලය සහ පරිසරය පිළිබඳ WaSo වැඩමුළුවට ආචාර්ය එස් ත සිවකුමාර් 2016 ජනවාරි 11 වන දින සහභාගි වූයේ ය. ඔහු කම්බෝඩියා, ඊනම් පෙන් , කම්බෝඩියා තාක්ෂණ විද්‍යා ආයතනයේ සම්පත් දායකවරු අතරින් එක් අයෙකි. ඔහු ' වාරිතානුකූලව ක්‍රියාකාරීත්ව වෙනස් කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය මත ජල වස්තු සම්පාදනය කිරීම තුළින් පොළවෙහි ජල ක්‍රමය සංවර්ධනය කිරීමට තිරසාර ඵලදායීතාව වැඩි කිරීම යන මාතෘකාව යටතේ තාක්ෂණික පර්යේෂණ පුවත්පත් ලිපියක් ඉදිරිපත් කළේය.

3. සිවිල් ඉංජිනේරු ප්‍රධානි සහ WaSo- ආසියා- සහ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණසහ ඉංජිනේරු පීඨයේ ආචාර්ය එස්. සිවකුමාර්, විද්‍යා පීඨයේ මහාචාර්ය මීනා සෙනදිල් නන්දනන් සහ වවුනියා සරසවියේ ආනන්දිනී නන්දකුමාර් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය වෙනුවෙන් NORHD සමුළුව - 2016 හි ' සංවර්ධනය සඳහා දැනුම' යන මාතෘකාව යටතේ 2016 ජූනි 6 සිට 9 දක්වා නෝර්වේ, ඔස්ලෝ හි Norad විසින් පවත්වන ලද සමුළුව නියෝජනය කළහ.

4. මහාචාර්ය හර්ෂ රත්නවීර මහතා ඉංජිනේරු පීඨයට ගොස් E13 සහ E14 කාණ්ඩ සඳහා දේශන පවත්වනු ලැබීය.

5. 2016 දෙසැම්බර් 13 සිට දෙසැම්බර් 15 දක්වා යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ WaSo ආසියා හි වාර්ෂික රැස්වීම පැවැත්විණි. මෙම ආසියානු හවුල්කරුවන් සියල්ලම රැස්වීමට සහභාගි විය.

6. කේ. නිරෝෂන් මහතා සංවර්ධිත රටක උපාධිධාරී ශිෂ්‍යයින් වෙනුවෙන් WaSo ශිෂ්‍යත්වය (යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ) ඉලක්ක කළ කණ්ඩායම් වෙත පරිසරය සහ ජල ඉංජිනේරු M.Sc PG.Dip හැදෑරීම සඳහා ලබා දුන්නේය.

3.23.1.2 ජල H ව්‍යාපෘතිය

1. 2016 පෙබරවාරි මාසයේ උප කුලපති විසින් ජල H ගිවිසුම අත්සන් කරන ලදී.
2. ආචාර්ය එස්. සිවකුමාර් සහ ටී. ලෝගේස්වරන් මෙනෙවිය පසුගිය මාර්තු මස 30 වන දින සිට අප්‍රේල් 2 දක්වා නුවරදී පවත්වන ලද ජල H දෙවන ව්‍යාපෘතියට සහභාගි විය.
3. විශ්ව විද්‍යාලයේ බීමට වූ ජලය සහ RO පැල හරහා ජල H සොයාගැනීම් පර්යේෂණ ලබා ගත්තෙමු. ඕනෑම පර්යේෂණ කටයුත්තක් සඳහා මෙම යන්ත්‍රය භාවිතා කිරීමේ හැකියාව හා ක්‍රියාත්මක කිරීමට ආචාර්ය බී.කේදීසන් RO වෙත වගකීම පවරා ඇත.
4. යුරෝපීය සංගමයේ වෝටර් ජල භාර්මනි Erasmus + හි දෙවන වාර්ෂික රැස්වීම ශ්‍රී ලංකා ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ 2016 මාර්තු 30 සිට අප්‍රේල් 02 දක්වා පැවැත්විණි. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය ජල harmony ව්‍යාපෘතියෙහි සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී සහ සිවිල් ඉංජිනේරු ප්‍රධානි ආචාර්ය එස්. සිවකුමාර් මහතා සහ තක්ෂාපීනී මෙනෙවිය සහභාගි විය. මෙම ව්‍යාපෘති රැස්වීමට නෝර්වේ , ජර්මනිය, පෝලන්තය, යුක්රේන් සහ චීනයෙන්ද සහභාගි වූහ. මෙහි අරමුණ "උසස් අධ්‍යාපනයේ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම සහ වන නිපැයුමට දායකත්වය ලබාදීම සහ යහපත් පුහුණු

හුවමාරුව “ විය. විශ්ව විද්‍යාල 8ක් අතර ශ්‍රී ලංකාව, නෝර්වේ , ජර්මනිය, පෝලන්තය, යුක්රේන් සහ විනය විය.

5. Water harmony Erasmus + හි 3 වන වාර්ෂික රැස්වීම යුක්රේන් ජාතික තාක්ෂණික විශ්ව විද්‍යාලයේ හි 2016 මැයි 19 වැනිදා සිට 21 දක්වා පැවැත්විණි. සිවිල් ඉංජිනේරු ප්‍රධානි සහ යාපන විශ්ව විද්‍යාලය water harmony ව්‍යාපෘතියේ සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී ආචාර්ය එස්.එස්. සිවකුමාර් සහ තාක්ෂණික මෙහෙවිය සහභාගී වූහ. ජලය සහ අප ජලය අධ්‍යාපනයට අදාල නිවැරදි විෂයමාලාව සහ විශ්ව විද්‍යාලය තුළ නිවැරදි විෂයමාලාව /විෂය මාලා සංවර්ධනය සහ එහි විෂයන් ශ්‍රී ලංකා - පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාල ශිෂ්‍ය සංගමය 2016 ජූලි - අගෝස්තු වල ජීවන විද්‍යාව නෝර්වේ විශ්ව විද්‍යාල සාකච්ඡාවට එකතු විය. මෙම අවස්ථාව නෝර්වේ , ජර්මනිය, පෝලන්තය, යුක්රේන් , චීන සහ ශ්‍රී ලංකා ශිෂ්‍යයින් සමඟ එක්රැස් වීමට අවස්ථාවක් විය. ලොව වටා උපාධිධාරීන්ගේ අධ්‍යාපන ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීමට අවස්ථාවක්ද විය.

6. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ජල harmony ව්‍යාපෘතියේ සම්බන්ධීකාරක සහ සිවිල් ඉංජිනේරු පීඨයේ ප්‍රධානි ආචාර්ය එස්.එස්. සිවකුමාර් සහ තාක්ෂණික මෙහෙවිය , සමඟ විශ්ව විද්‍යාල ශ්‍රාස්ත්‍රීයවරුන් යුක්රේන් කීව් හි පිහිටා තිබෙන ජල තත්ත්ව විද්‍යාගාරය නැරඹූහ . ඉංජිනේරු මහාචාර්ය සහ Water Net හි සභාපති මිචෙංකෝ ටෙටියානා සහ අකාබනික සංයෝගය හා සාමාන්‍ය තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මහාචාර්ය, යකඩ හුවමාරුව සහ උරාගැනීමේ විද්‍යාගාරයේ ප්‍රධානි Kyiv පොලිටෙක්නික් ආයතනය ජාතික තාක්ෂණික විශ්ව විද්‍යාලය යුක්රේන් ඉතා වැදගත් සාකච්ඡාවක නිරත විය.

7. 2016 සැප්තැම්බර් 15 සිට 18 දක්වා පවත්වන ලද 4 වැනි ව්‍යාපෘති රැස්වීමට පෝලන්තයේ වෘත්තිකයා සහ මසූරි විශ්ව විද්‍යාලයේ Water harmony Erasmust +4 වැනි ව්‍යාපෘති රැස්වීම 2016 සැප්තැම්බර් 15 සිට 18 දක්වා පවත්වන ලදී. ශ්‍රාස්ත්‍රීය මණ්ඩලයේ 24 දෙනෙකු විශ්ව විද්‍යාල 10 කින් (නෝර්වේ , ජර්මනිය, පෝලන්තය, යුක්රේන් , චීන සහ ශ්‍රී ලංකා සහභාගී වූහ. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සම්බන්ධීකාරක සහ සිවිල් ඉංජිනේරු පීඨයේ ප්‍රධානි ආචාර්ය එස්.එස්. සිවකුමාර් සහ වෛද්‍ය ඩැනියල් නිරූපන් සුබිරමනියම් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය වෙනුවෙන් සහභාගී වූහ.

8. චීනයේ ඔයිනොඩාවෝ තාක්ෂණික විශ්ව විද්‍යාලයේ 2016.11.30 සිට 2016 .12.05 දක්වා Water harmony Erasmus +5 වැනි ව්‍යාපෘති රැස්වීම පැවැත්වුණි. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සම්බන්ධීකාරක සහ සිවිල් ඉංජිනේරු පීඨයේ ප්‍රධානි ආචාර්ය එස්.එස්. සිවකුමාර් Water harmony ව්‍යාපෘතියට යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය වෙනුවෙන් සහභාගී වූහ.

3.24 පීඨයට විදේශ නියෝජිතයින්ගේ පැමිණීම

3.24.1 ඉංජිනේරු පීඨය

3.24.1.1 මහාචාර්ය කුමාර් ඩේවිඩ් ඔහුගේ මිතුරන් සමඟ පීඨයට ගියේය

1979 දී ඉංජිනේරු පීඨයේ මුල් යෝජනාව ලිවීම සඳහා මහාචාර්ය කුමාර් ඩේවිඩ් ඔහුගේ මිතුරන් සමඟ පීඨයට ගියහ. ඔහු සිදු කළ සංවර්ධන කටයුතු සහ ඉංජිනේරු පීඨයේ වර්ධනය ගැන ඔහු ඉතා සතුටු විය. එහි සංවර්ධනය සහ දියුණුව දැක ඔහු ඉමහත් සතුටට පත්වුණි. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කාර්යමණ්ඩලයට තවදුරටත් දියුණුවන්නට සහ එහි යහපත් සේවාව වෙනුවෙන් සුබ පැතුණි.

ඉංජිනේරු පීඨයේ ඉතිහාසය වෙත ආපසු යාම.ඉංජිනේරු පීඨයේ ඉතිහාසයට ප්‍රවේශ වෙමු. (2002.12.02 දින සහ 2002.12.01 වන දින සෙනට් සභාවේ අනුමැතිය ලත්, ඉංජිනේරු පීඨයේ සෙනට් උප කමිටුව විසින් සකස් කරන ලද සහ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය ස්ථාපනය කිරීම පිළිබඳ වාර්තාවේ යොමුව)

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ සෙනට් සභාවේ සහ කවුන්සිලය තීරණය කළේ 1979 දී යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨය ඉතා ඉක්මනින් ස්ථාපනය කිරීමට කමිටුවක් පත්කර , තරගකාරී

වෘත්තිකයින් වෙත අධ්‍යයනය කර වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතු බවයි. කමිටුව පහත සඳහන් අයුරින්ය.

(I). නැසිගිය මහාචාර්ය ටී. සිවප්‍රකාශපිල්ලෙ (පෙරාතුව ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලය ඉංජිනේරු පීඨය)

(ii) නැසිගිය මහාචාර්ය ඒ. තුරයිරාජා (පෙරාතුව ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ පීඨාධිපති සහ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති)

(iii) ඒ. රගුනාදන් මහතා (සීමාසහිත නෞකාගාරය , කොළඹ)

(iv) ආචාර්ය පී.සිවප්‍රකාශපිල්ලෙ (පෙරාතුව මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය) සහ ආචාර්ය ඒ.කේ. ඩේවිඩ් (පෙරාතුව ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ). 1980 දී කමිටුව විස්තරාත්මක වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළේය. එම වාර්තාව යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සෙනටි සභාවේ සහ කවුන්සිලයෙන් විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසමට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

විශ්ව විද්‍යාල කොමිසන් සභාව සිය කමිටුව පහත සඳහන් ආකාරයට 1981 ඔක්තෝබර් හි යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය විසින් කරන ලද ඉල්ලීමට අනුව සලකා බලන ලදී.

- (i) ආචාර්ය එස්.එම්.ඒ. පෙරේරා මහතා (සභාපති)
- (ii) මහාචාර්ය සී. දහනායක
- (iii) මහාචාර්ය විලි මෙන්ඩිස්
- (iv) මහාචාර්ය මිල්ටන් අමරතුංග මහතා
- (v) යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උපකුලපතිවරයා හෝ ඔහු නම් කරන ලද තැනැත්තා.

මෙම කමිටුව රැස්වීම් ගණනාවක් පැවැත්වූ අතර 1988 නොවැම්බර් මාසයේ දී පහත සඳහන් අය යෝජනා කරමින් නිර්දේශ කළහ.

- (i) යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයට යාබදව ඉංජිනේරු පීඨය ඉදිකළ යුතුයි.
- (ii) එම පීඨය කිලිනොච්චියේ පිහිටිය යුතුයි
- (iii) 1991/1992 වන අධ්‍යයන වර්ෂ සඳහා ශිෂ්‍යයින් 50 දෙනෙකු ඇතුළත් කළ යුතුයි.
- (iv) 1989 දී පිළියෙල කළ 1990 වෙනුවෙන් U.G.C හි කරන ලද අමතර විස්තර වන පීඨයක් සඳහා වූ ප්‍රතිපාදන වියදම් වෙනුවෙන්
- (v) 1990 ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම ආරම්භය වෙනුවෙන් සිවිල් ඉංජිනේරු මහාචාර්යවරයෙකු සහ කාර්මික ශිල්පීන් දෙදෙනෙකු පත්කරන ලදී. 1979 ඉතිහාසය ආරම්භ වූ බව මෙයින් පැහැදිලි වන අතර , ඉංජිනේරු පීඨය, ඉතා ප්‍රවේශමෙන් 2014 දී ගොඩ බැස සිය සේවය ඉතා හොඳින් රට වෙනුවෙන් ඉටු කර ඇත.

3.24.1.2 IIT මහාචාර්යවරුන් ඉංජිනේරු පීඨය නැරඹූහ

ඉන්දියානු තාක්ෂණික ආයතනයේ සිට මහාචාර්යවරුන් 4 දෙනෙක්, ඔවුන් දෙදෙනෙක් අයි.අයි.ටී. බොම්බේ සිට ය. ඔවුන්ගෙන් එක් අයෙක් IIT indore සහ එක් මහාචාර්ය IIT Panjab සිට ඉංජිනේරු පීඨය නැරඹීමට ගියහ. මෙම සංචාරය සහ සාකච්ඡා ගරු ඒ.නටරාජන්, විසින් ඉන්දියාව, යාපනය කොන්සල් ජනරාල් විසින් 2016 සැප්තැම්බර් මස 7 වන දින සංවිධානය කරන ලදී. පීඨයේ වැඩබලන පීඨාධිපති, ආචාර්ය ඒ. අන්බුරුවෙල්, IIT හි සියලු කාර්ය මණ්ඩලයට ආරාධනා කර ඉතා හොඳ අන්තර් සාකච්ඡාවට සහ ඉංජිනේරු පීඨයේ සිසුන් සිට සියලු මහාචාර්යවරුන් ආරාධනා කළේය. කෙටියෙන් සාකච්ඡා ඒකාබද්ධ ප්‍රවේශ විභාගය හා නවක සිසුන් බඳවා ගැනීම සඳහා ඉංජිනේරු උපාධි අභියෝගතා පරීක්ෂණය, පීඨය හා IITs අතර, එක්ව, පීඨ විෂයමාලා සංවර්ධනය සඳහා IIT

මහාචාර්යවරුන් සිට IITs සහ සභාය, නැරඹීම සඳහා අපගේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු වැඩසටහන් වෙත අවධානය යොමු කරන ලදී.

3.24.1.3 මහාචාර්ය කාසිවිස්වනාදන් වෙල්වකුමාර් පීඨයේ උගන්වමින් සිටී

ආචාර්ය කාසිවිස්වනාදන් වෙල්වකුමාර් 2016 අගෝස්තු මස 6 වැනිදා සිට බාහිර මහාචාර්යවරයෙකු ලෙස ‘අන්තර් විෂය අධ්‍යයන සංවර්ධනය සඳහා අභ්‍යන්තර විනය’ ඔහු යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු සිසුන් හට උගන්වයි. සාකච්ඡාව මෙන්ම ඉගැන්වීම් සඳහා ද 2015 දී දෙවරක් ඔහු මෙහි ගොස් තිබේ. අපි ඔහුගේ පළල් දැනුමට මෙන්ම අත්දැකීම් සංවර්ධනය මෙන්ම තාක්ෂණික ඉංජිනේරු විනය ගැන අගය කොට සලකමු. ශිෂ්‍යයින් ඔහුගේ ඉගැන්වීම් කටයුත් දැක සතුටු වූහ. ඔහු පීඨය වෙත ඉදිරි අනාගතය වෙනුවෙන් සම්බන්ධතා ගොඩ නැගුවේය. ඔහුගේ කාලෝචිත උපකාරය ඉමහත් අත්දැමින් සැලකේ.

ආචාර්ය කාසිවිස්වනාදන් සෙල්වකුමාර් 1980 දී ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පළමු පාඨමාලාවේ ගෞරව උපාධිය B.Sc (Eng) වලින් ලබා ගත්තේය. ඔහු MSc Eng සහ PhD සම්පූර්ණ කළේ කැලිෆෝනියා තාක්ෂණික ආයතනයේ ඉංජිනේරු පීඨයේය. ඔහු සිවිල් ඉංජිනේරු සහ කාර්මික ඉංජිනේරු වල ජ්‍යෙෂ්ඨ විශේෂ උපාධිය ද පිළිවෙලින් 1981 හා 1985 වර්ෂ වල ලබා ගත්තේය. ඔහු සම්මාන ගණනාවක් ලබාගත්තේය. ශ්‍රීභාගිරිවාදය; අර්චන් සමගම කුසලානය ඉහළම GPA ; බීටා ගැමා සිග්මා’ කැලිෆෝනියා විශ්ව විද්‍යාලයේ පීඨාධිපති ශිෂ්‍යත්ව විශේෂ කුසලානය අර්චන් ආනන්ද අමරසිංහ කුසලානය ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ පළමු උපාධිය ලබාගැනීම හේතුවෙන් , තවද ඔහු කැලිෆෝනියාව විශ්ව විද්‍යාලයේ අර්චන් 2015 MBA උපාධිය ලබාගත්තේය . ඔහුට කර්මාන්ත වෘත්තීයේ විශිෂ්ට පළපුරුද්දක් ඇති අතර සම මහාචාර්ය, වැනි ශාස්ත්‍රීය ධුරය ද කැලිෆෝනියාවේ රජයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ 1983 සිට 2001 දක්වා සහ 1985- 1989 දක්වා කානගි මෙලන් විශ්ව විද්‍යාලයේ Tenure- Track සහකාර මහාචාර්ය ධුරයද දැරුවේය. දැනට ඉන්දියාවේ ගුජරාට් අභ්‍යවකාශ අධ්‍යයන ආයතනයේ කාර්මික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ තාවකාලික මහාචාර්යවරයා ලෙස කටයුතු කරයි.

3.24.1.4 ආචාර්ය ජේෂ් ගුනේදත් පීඨයට ගියේය

ආචාර්ය ජී ජී ගුනේදත් 2016 ජූලි 25 වන දින වන විට අප වෙත ආවේය. ඔහු දැනට බ්‍රිතාන්‍යයේ නොට්හම් හි සැන්ඩ්ස්ක (කැටපිලා සමාගමක්) PLM (නිෂ්පාදන ජීවන කළමනාකරණය) ප්‍රගති රේල් හි ඉංජිනේරු වල PhD උපාධිය (2000-2003) බ්‍රිතාන්‍යයේ ලොග්බරෝ විශ්ව විද්‍යාලයේ දී ලබාගත් අතර ශ්‍රී ලංකාවේ (1993-1997) මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ කම්කරු ඉංජිනේරු B.Sc (Hons) උපාධිය ද ලබා ගත්තේය.

කම්කාරිචාර්ය, පද්ධති ඉංජිනේරුවෙකු, ව්‍යාපෘති කළමනාකරු, ජ්‍යෙෂ්ඨ උපදේශකයෙකු, PLM (නිෂ්පාදන ජීවන චක්‍ර කළමනාකරණය) යෙදුම් විශේෂඥයා, ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පියා, ආදී විවිධ තනතුරු වල සේවය කර ඇත. ඔහු ශාස්ත්‍රාලීය හා කර්මාන්ත යන දෙඅංශයේම අති දැවැන්ත අත්දැකීම් පීඨයේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශයට සංවර්ධනය සඳහා දායක වනු ඇත.

ඔහු ප්‍රධාන / අන්තර්-විද්වත් අධ්‍යයන හා යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලය සමග සාකච්ඡා කර ඇත. විෂයමාලා සංවර්ධනය, ඉගැන්වීම් ආධාර හා විද්‍යාගාර සංවර්ධනය පිළිබඳව සාකච්ඡා විය. යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා මොඩියුල කිහිපයක් පවත්වා ගැනීමට ඔහු එකඟ වී ඇත. නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු සහ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විශේෂඥතාවයේ උප විෂයන් අතුරින් එක් පීඨයක ආචාර්යවරයෙකුය. ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයේ ශක්තිමත් පදනමක් වර්ධනය කිරීම සඳහා එම ප්‍රදේශයෙහි ගුනේදත් පිටත්වීම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. දැඩි කාර්යයන් මාධ්‍යය යේ පීඨය වෙත පැමිණීම සඳහා ඔහු වෙත ස්තූතිය පීඨය ප්‍රකාශ කරයි.

3.24.1.5 ජේරාදේණිය සරසවියේ උපාධිධාරී (E-86) කණ්ඩායම පියයට ගියහ

ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධිය ලත් ආචාර්ය නිශේච්චරත් කුමරේසන් සිය (E-86) කණ්ඩායම සමඟ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය නැරඹීමට ගියහ. යාපනයේ ඉංජිනේරු විශ්වවිද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පියයට තරුණ ඉංජිනේරු උපාධිධාරීන්ගේ ඉදිරි මාවත පෙන්වමින් එහි පළපුරුද්ද සහ දැනුම හුවමාරු කරගැනීමට විශේෂ අවස්ථාවක් විය. යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පියයේ සිසුන් සහ කාර්ය මණ්ඩලය ශිෂ්‍යයින් සඳහා ඉංජිනේරු පිළිබඳ ප්‍රවණතා පැහැදිලි කිරීම සඳහා උසස් තනතුරු දරණ අයගේ සහභාගිත්වය සතුටුදායක කරුණක් විය.

මෙම අවස්ථාව අන්තර් කමිටු සාකච්චාවක් වූ අතර පහත සඳහන් පිළිවෙලින් සිදුවුණි.

- (i) ආචාර්ය නිරංජන් සුබරමනියම්ගේ හැඳින්වීම
- (ii) නාගේස්වරන් කුමරේසන්ගේ කර්මාන්ත හුවමාරුවීමේ තාක්ෂණය
- (iii) ඉංජිනේරු සිවාස් ප්‍රේමීජයන්ගේ මෘදු හැකියාවන්ගේ වැදගත්කම
- (iv) ඉංජිනේරු ධර්මරාජා රිෂින්ද්‍රන්ගේ නායකත්වය සහ මූලපිරීම
- (v) ඉංජිනේරු රොබට් පීරිස්ගේ කර්මාන්ත අත්දැකීම්
- (vi) නැරඹූ සියලු සාමාජිකයන්ගේ සාමාන්‍ය අන්තර් සාකච්චා සහ QPA
- (vii) මහාචාර්ය දාස්. ඒ නිර්මලදාස් ගේ අවසන් වැදගත් කරුණු

විවිධ රටවලින් අත්දැකීම් ලත් ජේරාදේණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ E-86 කණ්ඩායමේ විශිෂ්ට අවස්ථාවක් විය. මෙහි පැමිණි සාමාජිකයන් වූයේ

- රාජේන්ද්‍රන් අරුළානන්දම් (ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය)
- ආරිය බාලකුණුන් (ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය),
- එස් බාස්කරසබේසන් (ශ්‍රී ලංකා),
- නඩරාජා කිරුබාහරන් (ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය)
- මුතුලිංගම් කුමාරවෙල් (එක්සත් රාජධානිය),
- නාගේස්වරන් කුමරේසන් (එක්සත් රාජධානිය),
- කන්දෙයා නල්ලයිනාදන් (ශ්‍රී ලංකා)
- දාස් ඒ නිර්මලදාස් (ඕස්ට්‍රේලියාව)
- සෙල්වරාජා ප්‍රහාකරන් (ශ්‍රී ලංකා)
- එස් රවින්ද්‍රන් (ශ්‍රී ලංකා)
- රොබට් පීරිස් (ශ්‍රී ලංකා)
- ආනන්දන් පිල්ලෙ (ඕස්ට්‍රේලියාව)
- සිවාස් ප්‍රේමීජයන් (කැනඩාව)
- ධර්මරාජා රිෂින්ද්‍රන් (ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය)
- බාලසුබ්‍රමුණියම් සිවගුරුනාදන් (ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය)
- නිරංජන් සුබරමනියම් (එක්සත් රාජධානිය)
- සුදාහරන් නාගේන්ද්‍රන් (ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය)
- අම්බිතුරෙ (ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය), සහ
- බවහරන් වන්නියසිංගම් (එක්සත් රාජධානිය)

E-86 කණ්ඩායම ඉංජිනේරු පීඨයට නැසීගිය මහාචාර්ය ඒ තුරෙරොජාගේ පින්තුරය පරිත්‍යාග කළ අතර මහාචාර්ය ඒ තුරෙරොජාගේ රන් පදක්කම වෙනුවෙන් මුදල් ද පරිත්‍යාග කළහ. මෙම සම්මානය සියලුම පීඨ වෙනුවෙන් විශිෂ්ටතම ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවෙන් පොදු උපාධි ප්‍රදාන උත්සවය දී ලබා දෙනු ලැබේ. තවද ඔවුන් ඉංජිනේරු පීඨයේ පුස්තකාලයට පොත්ද පරිත්‍යාග කළහ.

පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍යයින් සියලුම දෙනා E-86 කණ්ඩායමේ වෘත්තිකයින් හට තමන්ගේ හෝ විවිධ කාර්ය මණ්ඩලයේ වටිනා කාලය කැපකිරීම වෙනුවෙන් ස්තූතිය පිරිනැමීය.

3.24.1.6. ආචාර්ය එස්. නිරන්ජන් 2016 ජූලි මස 14 සහ 15 යන දිනවල ඉංජිනේරු පීඨය නැරඹුවේය

2016 ජූලි මස 14 සහ 15 යන දිනවල ඉංජිනේරු පීඨ පරිශ්‍රයට ආචාර්ය එස්. නිරන්ජන් පැමිණියේය. පරිගණක ඉංජිනේරු විෂය මාලාව, රසායනාගාර සංවර්ධනය හා පරිගණක ඉංජිනේරු පාඨමාලා ක්‍රියාවලි පිළිගැනීම පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යමණ්ඩලය සමඟ අන්තර් ක්‍රියාකාරී සාකච්ඡාවක් පැවැත්විණි. 2016 ජූලි මස 15 වන දින ඉංජිනේරු පීඨයේ සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ පැවති සාකච්ඡාවට ඔහු සහභාගි විය. ඔහුගේ පැමිණීම ශිෂ්‍යයන් හා ඉංජිනේරු පීඨය සමඟ සිය අදහස් හුවමාරු කිරීම සඳහා ස්වර්ණමය අවස්ථාවක් විය.

ආචාර්ය නිරන්ජන් සුබ්‍රමණියම් යනු ගණකාධිකරණයේ සහ තොරතුරු පද්ධතියේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාරවරයෙකි. සහය පීඨාධිපති(අධ්‍යාපන) කළමනාකරණ පීඨය, ලන්ඩන් විශ්ව විද්‍යාලයේ රෝයල් හොලෝවෙහි ආර්ථික විද්‍යාව හා නීතිය පාසල් කළමනාකරණයේ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහනේ අධ්‍යක්ෂ ඔක්ස්ෆර්ඩ් විශ්ව විද්‍යාලයේ ග්‍රීන් ටෙම්ප්ල්ටන් විද්‍යාලයේ විද්‍යාල අනුශාසක සහ එම විද්‍යාලයේ ව්‍යාපාර පාසලේ කලීකාරවරයෙකි. ඔහුගේ පර්යේෂණ කටයුතු සමාජ විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ ගිණුම්කරණය පිළිබඳ ගැටළු මත පදනම් වූ අතර එහි විශේෂඥ දැනුම, උපාය මාර්ගික කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය, සමකාලීන කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයන් සහ ව්‍යවසාය පද්ධති භාවිතය ද ඇතුළත් විය. ඔහු තවත් වරලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීවරයෙක් (FCMA) සහ උසස් අධ්‍යාපන ඇකඩමියේ (FHEA) සාමාජිකයෙකි.

3.24.1.7 මහාචාර්ය ලොගන් ලෝගේන්ද්‍රන් පීඨයට ගියේය

ආචාර්ය ආර්. ලොගන් ලෝගේන්ද්‍රන් යනු ඇමරිකාවේ ඔරිගන් විශ්ව විද්‍යාලයේ Corvallis, Oregon රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාලයේ යාන්ත්‍රික, කාර්මික සහ නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු කාර්මික විද්‍යාලයේ කාර්මික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු උපාධි පාඨමාලාවේ සභාපති සහ මහාචාර්යවරයෙකි. ඔහු ජූලි 4 වන දින සිට සති 5 කට පීඨයේ සේවය කරණු පිණිස (කාර්මික ඉංජිනේරු සිසුන්ට ඉගැන්වීම සඳහා තාවකාලික මහාචාර්යවරයෙකු ලෙස පත්කරන ලදී.

ආචාර්ය ලෝගේන්ද්‍රන් විද්‍යාව ගෞරව උපාධිය ශ්‍රී ලංකා යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විශ්ව විද්‍යාල විද්‍යා උපාධිය සහ ඉංජිනේරු උසස් උපාධිය (නිබන්ධන සමඟ) කර්මාන්ත ඉංජිනේරු සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය සමගින් තායිලන්ත සහ ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනයන් සහ ඔක්ලහෝමා විශ්ව විද්‍යාලයෙන් කර්මාන්ත ඉංජිනේරු සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ PhD ලබා ගත්තේය. ආචාර්ය ලෝගේන්ද්‍රන් “කණ්ඩායම් තාක්ෂණය සඵ ගෛල නිෂ්පාදනය” යන මාතෘකාව යටතේ පොතකට සහය කතෘ ලෙස කැපවුණේය. ඔහු කතෘවරයෙකු ලෙස සහ උපකතෘවරයෙකු ලෙස අධිලේඛන සභරා, පොත් පරිච්ඡේද සහ වැඩමුළු වාර්තා වැනි ප්‍රකාශන 125ක් සංස්කරණය කර ඇත.

වඩාත් මෑතක දී, ආචාර්ය ලෝගේන්ද්‍රන් 2013 සඳහා කීර්තිමත් ආදි ශිෂ්‍ය සම්මානය සහ තායිලන්තයේ ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනයේ, පර්යේෂණ විශිෂ්ටත්වය ලබාගත්තේය. ඔහු විශිෂ්ට පත්තර සම්මාන දෙවරක් (2009 සහ 2012 දී) ජ්‍යෙෂ්ඨතර සමුළුවල පත්තර ඉදිරිපත්කිරීම සහ සමුළු

වාර්තා ප්‍රකාශන කිරීම වෙනුවෙන් ලබාගත්තේය. ඔහුගේ පර්යේෂණ සෙලියුලර් නිෂ්පාදන කණ්ඩායම් පත්කිරීම සැපයුම් දම්වැල් කළමනාකරණය, වාහන මාර්ගගතකිරීම , හා සැලසුම් නිර්මාණය, නිෂ්පාදන විලම්බනය සහ නිර්මාණය සහ නිෂ්පාදනය ඇතුළත්වේ. ඔහුගේ පර්යේෂණ ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF), ඔරිගන් ප්‍රවාහන ලෝභ සංවර්ධනය, TransNow, පෝට්ලන්ත වරාය, ඔරිගන් ආර්ථික සංවර්ධන ආයතනය සහ කර්මාන්ත . 1996 දී ඔරිගන් රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාලයේ IIE සිසුන් විසින් "වසරේ ප්‍රියතම ගුරුවරයා" සම්මානයෙන් පිදුම් ලැබූහ. එයට පෙර එඩ්වඩ්ස්විල් හි දකුණු ඉලිනොයිස් විශ්ව විද්‍යාලයේ IIE සිසුන්ට කැපී පෙනෙන කාර්මික ඉංජිනේරු පීඨ සාමාජික සම්මානයක් ඉගැන්වීමෙහි විශිෂ්ටත්වය අගය කිරීම පිණිස 1987-1988 වෙනුවෙන් පිදුම් ලැබූහ. ඉගැන්වීම හැර ඔහු, පර්යේෂණ සහභාගිකම් විවිධ ආයතන වලින් , විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ගුවන් හමුදා කාර්යාලය (AFOSR) ඇතුළු මැකලන් ගුවන් හමුදා කඳවුරට බෝයිං සමාගම එවරේට් WA සහ ජාතික ගගනගාමී හා අභ්‍යාවකාශ පරිපාලන (නාසා) - ජොන්සන් අභ්‍යාවකාශ මධ්‍යස්ථානය, හවුස්ටන්, TX, සහ වැදගත් දායකත්වයන් කර්මාන්ත වලට අදාළ ගැටළු විසඳීම පිණිස අරමුණු විය. ආචාර්ය ලෝගේන්ද්‍රන් 2000 වර්ෂයේ මලයාසියාවේ විශ්ව විද්‍යාලයේ සුවිශේෂී අධ්‍යාපනඥයෙක් විය. දැනට ඔහු ජාත්‍යන්තර සභා කර්මාන්ත ඉංජිනේරු ක්‍රම පිළිබඳ සංස්කාරක සභාවේ සේවය කළේය. ඊට පෙර (1997-2008) IIE නිෂ්පාදන හා සැලසුම් පිළිබඳ ගණ්‍යදෙන සංස්කාරක සභාවේ සේවය කළේය.

ආචාර්ය ලෝගේන්ද්‍රන් යනු කාර්මික ඉංජිනේරු ආයතනයේ (IIE) හි කාර්මික සහ ඉංජිනේරු නිෂ්පාදන සංගමයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සාමාජිකයෙකු (SME), පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරී හා විද්‍යා කළමනාකරණ ආයතනයේ සාමාජිකයෙකු (INFORMS) සහ ඇමරිකානු ඉංජිනේරු අධ්‍යාපන සමාජයේ (ASEE) සාමාජිකයෙකු සහ ඔරිගන් රාජ්‍ය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඇල්ෆා පී ටු කර්මාන්ත ඉංජිනේරු ගෞරව උපාධි සංගමයේ පීඨ උපදේශකවරයා වේ.

3.24.1.8 මහාචාර්ය දයාලන් වේලායුදපිල්ලෙ පීඨය නැරඹුවේය

මහාචාර්ය දයාලන් වේලායුදපිල්ලෙ මහතා ජූලි මස 02 වන දින පීඨය නරඹා අනාගත සහයෝගිතාව පිළිබඳ විශේෂ සාකච්ඡාවක් (NOPART) යෝජනාවට ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් පැවැත්වීය. දයාලන් බර්ගන්ගේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු හා තෝර්වෙහි ව්‍යාපාරික පරිපාලන පීඨයේ මහාචාර්යවරයෙකි. ඉංජිනේරු පීඨයත් සමඟ මහාචාර්ය දයාලන් හට අතීත ඓතිහාසික සහයෝගිතාවයක් ඇත. ඉංජිනේරු පීඨයත් සමඟ ඔහුගේ විශිෂ්ට සාකච්ඡාව පුළුල් විය. වහල මත සූර්ය බල ශක්ති පද්ධති ඇතුළුව ඉංජිනේරු පීඨයේ ඇති පහසුකම් ඔහු දකිනු ඇත.

අධ්‍යාපනික ක්‍රියාකාරකම් සංවර්ධනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම යන (NOPART) යෝජනාවට පදනම් වේ. පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවට සහ පර්යේෂණ වලට ප්‍රධාන වශයෙන් විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සාකච්ඡාවට භාජනය විය. පුනර්ජනනීය බලශක්ති තාක්ෂණයන් කෙරෙහි අවධානය යොමු විය . එම දායකත්ව සියල්ලට මහාචාර්ය දයාලන් සහ මහාචාර්ය පී .රවීරජන් (ආදර්ශ පර්යේෂකවරයා - යාපනය විශ්ව විද්‍යාල විද්‍යා පීඨය) විසින් මූලපිරුවෝය. මෙම මහාචාර්යවරු දෙපළටම මෙම සහයෝගිතා වැඩපිළිවෙලට දායකත්වය සැපයීම නිමිත්තෙන් ඉංජිනේරු පීඨය සිය තුනීය පළ කරයි.

3.24.1.9 මහාචාර්ය මුරුගේසු සිවපාලන් පීඨයට ගියේය

මහාචාර්ය මුරුගේසු සිවපාලන් සිවිල් ඉංජිනේරු (1975- ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලය) ජල සම්පත් ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ ඉංජිනේරු (1977තයිලන්තයේ ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනය)සහ M.A (1983) සහ ආචාර්ය උපාධි (1986) සිවිල් ඉංජිනේරු ජල විද්‍යාව පිළිබඳ ප්‍රධානියෙකු ප්‍රින්ස්ටන් විශ්වවිද්‍යාලයේ බටහිර ඕස්ට්‍රේලියාවේ පර්ක් විශ්වවිද්‍යාලයේ 1999 සිට මුඛ කාලීන මහාචාර්යවරයෙකු ලෙස ඕස්ට්‍රේලියාවේ සහ නයිජීරියාවේ 1978 සිට තමන්ගේ සේවා අත්දැකීම් ආරම්භ කළේය. අවසානයේ ඔහු 2005 ඉලිනොයිස් විශ්වවිද්‍යාලට ඇතුළත් විය. ජල විද්‍යා ජාත්‍යන්තර

සංගමයේ සභාපතිවරයෙකු සහ අනාවැකි පළ කළ මිණුම්කරනය කළනොහැකි සභාපතිවරයෙකු විය. ඔහු ජාත්‍යන්තර සභරා ගණනාවක සංස්කාරක සභාවට සාමාජිකයෙකු සහ වසර 10 සිට ජල විද්‍යාව සහ පෘථිවි පද්ධති විද්‍යාවේ යුරෝපීය භූ විද්‍යාවේ විධායක සංස්කාරවරයෙකි.

ආචාර්ය සිවපාලන් ඇමරිකානු භූ භෞතික විද්‍යාත්මක සංගමය, ඕස්ට්‍රේලියානු තාක්ෂණ විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ඇකඩමියේ සාමාජිකයෙකු ඕස්ට්‍රේලියාව හා නවසීලන්තයේ සමාකරණ සමාජය, සහ ජාත්‍යන්තර ජල ඇකඩමියේ සාමාජිකයෙකු වේ. ඔහු ඕස්ට්‍රේලියාවේ සහ නවසීලන්තයේ ඇති ආකෘති නිර්මාණය සහ අනුරූපන සංගමය ජල විද්‍යා ජාත්‍යන්තර සංගමය, යුරෝපා භූ විද්‍යා සංගමය සිට ජෝන් ඩෝල්ටන් පදක්කම ජාත්‍යන්තර ජල විද්‍යා ත්‍යාග සහ ජල විද්‍යා ඇමරිකානු භූ භෞතික විද්‍යාත්මක සංගමය සම්මානය ලබයි. ඔහු යුරෝපීය භූ විද්‍යා සංගමය ශාස්ත්‍රපති උපාධි සංගමය විසින් සමානව ඉහළ පදක්කම් තුනක් ඇමරිකානු භූ භෞතික විද්‍යාත්මක සංගමය කීර්තිමත් රොබට් ඊ හෝර්ටන් පදක්කම, සහ ඇල්ෆ්‍රඩ් වෙගෙන පදක්කම ඔහු හිමි කර ගෙන ඇත. 2003 දී ඔහු "ජල විද්‍යාව සහ පරිසර ඉංජිනේරු ඕස්ට්‍රේලියානු සමාජයට සේවයක් සඳහා ඕස්ට්‍රේලියානු රජය විසින් ප්‍රදානය කළ සියවස පදක්කම 2012 ජනවාරි මාසයේ දී, තාක්ෂණ, නෙදර්ලන්තයේ ඩෙල්ෆ්ට් විශ්ව විද්‍යාලය විසින් ඔහු වෙත ගෞරව ආචාර්ය උපාධියක් පිරිනමා ඇත .

3.24.1.10 මහාචාර්ය එන්. රවිචන්ද්‍රන් සිය සේවාව ලබාදීමට පීඨය නැරඹුණ.

ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ක්ලෙම්සන් විශ්ව විද්‍යාලයේ මහාචාර්ය එන්. රවිචන්ද්‍රන් 2016 ජූනි 23 දින සිට සති පහක් සඳහා ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨයේ කොන්ත්‍රාත් පත්වීමක් ලෙස සේවය කරන ලදී. ඔහු තුන්වන වසරේ සිව්වේ ඉංජිනේරු සිසුන්ට භූ තාක්ෂණ ඉංජිනේරු හා සැලසුම් ඉගැන්වීමෙහි යෙදී සිටී. ඉගැන්වීමට අමතරව, විෂයමාලා සංවර්ධනය කිරීම, විද්‍යාගාර සැලසුම් කිරීම, පීඨයේ උපාය මාර්ගික සැලසුම් සකස් කිරීම සහ තරුණයින්ට අනුශාසනා කිරීම සඳහා ඔහු සම්බන්ධ විය.

ඔහු මෙම සංචාරයට පෙර දිගු කාලයක දී පීඨයට උදව් කිරීමට ඔහු ක්‍රියාශීලීව කටයුතු කළේය. ඔහුගේ පෙර සංචාරය වූයේ 2015 දෙසැම්බර් සහ 2014 ජූලි මාසයේ දී ය.

ඔහුගේ රැදී සිටීමේ කාලය තුළ, ඔහුගේ පීඨය තුළ ප්‍රබෝධයක් ඇති කරගත් තරුණ විද්වතුන් සහ ශිෂ්‍යයන් සමඟ ඔහු ඔහුගේ අත්දැකීම් හා දැනුම බෙදාගෙන ඇත. පීඨයේ සංවර්ධනය සඳහා විශාල දායකත්වයක් ලබා දෙන බවට අප විශ්වාස කරනවා. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ අති නවීන ජෛව තාක්ෂණික විද්‍යාගාරය සංවර්ධනය කිරීමට ඔහු සහාය වනු ඇත.

මහාචාර්ය එන්. රවිචන්ද්‍රන් වැනි ජ්‍යෙෂ්ඨ ශාස්ත්‍රාලිකයින්ගෙන් අප ලබා ගන්නා අතරම, ඔවුන්ගේ හදවතින්ම සිය කාර්ය භාරය ඉටු කිරීමට පොහොසත් වන කාලය වෙනුවෙන් අපි ඔවුන්ට ස්තූතිවන්ත වෙමු. ඔවුන්ගේ මගපෙන්වීම හා දායකත්වය නිසි මාර්ගයේ දී පීඨය මෙහෙයවනු ඇති බව නිශ්චිතවම අපි දැන සිටිමු.

3.24.1.11 එක්සත් ජනපදයේ සිට මිලේනියම් අභියෝගතා සංග්‍රහය (MCC) නැරඹුවේය

ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ සිට මිලේනියම් අභියෝගතා සංග්‍රහය (MCC) වලින් පැන නගින ඇදාගැනීම 2016 ජූනි මස 21 වන දින පීඨයට ගියහ. MCC යනු ස්වාධීන ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ආන්ඩුවේ ඒජන්සියේ ගෝලීය දරිද්‍රතාව අවම කිරීම. MCC කණ්ඩායම් ශ්‍රී ලංකාවේ තෙවැනි නිල සංචාරය වන අතර ඒවායේ රැකියා අවස්ථා සහ ආදායම් අවස්ථා උත්පාදනය කිරීම සඳහා ඇතැම් අංශවල හැකියාවට බලපාන බාධාවන් විශ්ලේෂණය කරයි. ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩා පරිමාණ මාලාවක් සහිතව ක්‍රියාත්මක වන සීමාරහිත වැඩ සටහනක් සඳහා ශ්‍රී ලංකාව තෝරාගෙන තිබුණද, විශේෂිත අංශ විච්චේදන වෙනසකට භාජනය කිරීම සඳහා වසර පහක විශාල ප්‍රදානයන් ඇතුළත් වනු ඇත. MCC මෙහෙයුම් ආකෘතියේ කොටසක් ලෙස MCC වැඩසටහන් ශ්‍රී ලංකා රජය සමඟ සමීප හවුල්කාරිත්වයකින් යුතුව සිදු කරනු ඇත. සාකච්ඡාව පැයක් පමණ වූ අතර ඉංජිනේරු කණ්ඩායම ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යාපාර සම්බන්ධතා සෛල සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳව මහත් උනන්දුවක් දක්වන්නට විය.

3.24.1.12 විශ්ව විද්‍යාල සහ අධ්‍යාපන ආයතනයන්හි ශ්‍රී ලංකාව සහ ඉන්දියාව තුළ එකිනෙකා අතර එලදායි සම්බන්ධතාවයන් සාකච්ඡා කිරීම සඳහා රැස්වීමක් පැවැත්වීම

2016 ජූනි මස 07 වන දින ශ්‍රී ලංකාවේ ඉන්දියානු මහ කොමසාරිස් කාර්යාලයේදී රැස්වීම සංවිධානය කරන ලදී. ඉන්දියාවේ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන ආයතනවලින් නියෝජිතයින් කිහිප දෙනෙකු සහභාගී වූහ. 2016 පෙබරවාරි මස කොළඹ දී පැවැත්වූ 9 වන ඒකාබද්ධ කොමිසමේ රැස්වීම (JCM) සිදු කරන ලද සිද්ධියට පසු මෙම රැස්වීම සංවිධානය කරනු ලැබේ. මෙය ඉන්දියාව සහ ශ්‍රී ලංකාව අතර විශ්ව විද්‍යාල සහ අධ්‍යාපන ආයතන අතර අන්තෝන්‍යය වශයෙන් එලදායි සම්බන්ධතා දිරිමත් කිරීමයි.

සහභාගී වූ ඉන්දියානු නියෝජිතයින් වූයේ

- (i) ශ්‍රී.ප්‍රවීන් කුමාර් - ඒකාබද්ධ ලේකම් මානව සම්පත් සංවර්ධනය අමාත්‍යාංශය (MHRD)
- (ii) මහාචාර්ය යූ.බී. දේශායි - අධ්‍යක්ෂ IIT හයිද්රාබාද්
- (iii) ආචාර්ය ශ්‍රී නිවාසන් සුන්දර් රාජන් - අධ්‍යක්ෂ, NIT ට්‍රිචි
- (iv) මහාචාර්ය එච්.එම් මහේෂ්වරියා - උපකුලපති කර්නාටක මධ්‍යම විශ්ව විද්‍යාලය
- (v) මහාචාර්ය ආර්. දොනමුර්ති - ඉන්දියානු තොරතුරු තාක්ෂණික සැලසුම් හා නිෂ්පාදන ආයතන කාංචිපුරම්
- (vi) ශ්‍රී.ඒ.කේ. ගෝපාල්- ලේකම් ජාත්‍යන්තර සෛල සහයෝගීතා සංවිධානය MHRD.

ශ්‍රී ලංකාවේ සිට උපකුලපතිවරුන්, ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා නිලධාරීන්, විශ්ව විද්‍යාලවල සිසුන් හා අධ්‍යාපනික ආයතන නියෝජනය කරමින් සහභාගී වූහ. මෙම සහයෝගීතාව සඳහා රැස්වීම විශිෂ්ට හා ඉතා එලදායි විය. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ පරපුර සඳහා ඉන්දියානු ආයතනවල පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන කටයුතු. (ii) නුදුරු අනාගතයේදීම ආරම්භ කිරීමට වඩාත් සුදුසු විකල්ප ඉන්දියානු ආයතනවලින් ශ්‍රී ලංකා රජයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගේ කෙටි සංචාරය

3.24.1.13 මහාචාර්ය හර්ෂ කේ. චෙල්ලයිසා ඉංජිනේරු පීඨයට ගියේය

මහාචාර්ය හර්ෂ කේ. චෙල්ලයිසා 2016 අප්‍රේල් 27 වන දින අප නැරඹුවේය. ඔහු කාර්මික ඉංජිනේරු කලීකාචාර්යවරුන් සහ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියා සමඟ සාකච්ඡාවක නිරත විය. මෙම සාකච්ඡාවේ විෂය මාලා සංවර්ධනය ව්‍යාපෘති ප්‍රවේශ සහ තරුණ කලීකාචාර්යවරුන් හට පශ්චාත් උපාධි අවස්ථා මාතෘකා විය. ඔහු කාර්මික ඉංජිනේරු විෂය මාලාව වෙනුවෙන් මොඩියුල කිහිපයක් සංවර්ධනය කිරීමට උපකාර කළහ.

මහාචාර්ය හර්ෂ කේ. චෙල්ලයිසා කීර්තිමත් විශ්ව විද්‍යාලවල සේවය කර ඇති අතර වසර 25 කට අධික කාලයක් තිස්සේ විද්වත් වෘත්තීය නියැලී සිටියි. ඔහු දහන ආයතනයේ කාර්යභාර සාමාජිකයෙකු වන අතර ඇමෙරිකානු ආයතන හා අභ්‍යවකාශ යාන්ත්‍රිකයන් සහ ඇමරිකානු යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු සංගමයේ සාමාජිකයෙකි. ඔහු ඉන්ධන සපයන ආයතනයේ නැගෙනහිර ප්‍රාන්තයේ විධායක කමිටුවේ සාමාජිකයෙක් වන AIAA හි සාමාජිකයෙක් වන අතර ප්‍රචාලක සහ දහන යානා පිළිබඳ AIAA හි තාක්ෂණික කමිටුවේ සාමාජිකයෙකි. ඔහු දහන න්‍යාය සහ ආකෘති නිර්මාණය කිරීමේ කර්තෘ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයෙකු ද වේ.

මහාචාර්ය හර්ෂ කේ. චෙල්ලයිසා මහතා දෙපාර්තමේන්තුවට හා පීඨයට උදව් කිරීමට කැමැත්ත පළ කළේය. තවද යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා බාහිර අධීක්ෂකයකු වීමට එකඟ විය. ඔහුගේ අත්දැකීම් හා දැනුම අපගේ සිසුන්ට ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ ආරම්භ කිරීමට උපකාරී වේ.

3.24.1.14 මහාචාර්ය කනේස් කේ රාජා ඉංජිනේරු පීඨයට පැමිණියේය

මහාචාර්ය ව්‍යවසායකත්ව හා නවෝත්පාදනයේ රාජකීය කෘෂිකාර්මික විශ්ව විද්‍යාලයේ සභාපති වන කනේස් කේ රාජා 2016 අප්‍රේල් මස 19 වන දින ඉංජිනේරු පීඨය නැරඹීමට පැමිණියේය. පීඨයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ඔහු සමඟ සාකච්ඡා, කිරීමත් සමඟ ව්‍යවසායකත්වයන් සඳහා උපදෙස් ද ලබා දුන්නේය. රටට උපරිම සේවයක් ලබා දීමෙන් විශ්ව විද්‍යාලවලට ප්‍රතිලාභ ලැබිය හැකි ආකාරය ගැන පුද්ගල සහ ඉතා සිත්ගන්නාසුලු සාකච්ඡාවක් විය. උසස් අධ්‍යාපනයේ ප්‍රතිඵලය පිළිබඳ සමහර අදහස් හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා තවදුරටත් සාකච්ඡා කෙරිණි. විශේෂයෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය තුළින් ව්‍යවසායකයින් නව්‍ය අදහස් සහිතව නිෂ්පාදනය කිරීමට යොදා ගත හැකිය. ඔහුගේ මාර්ගෝපදේශය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තවදුරටත් සංවර්ධන කටයුතු සඳහා දිගුකාලීන සංචාරයක් සඳහා ඔහුගෙන් ඉල්ලා සිටියේය.

මහාචාර්ය කනේස් කේ රාජා යනු රාජකීය කෘෂිකර්ම විශ්ව විද්‍යාලයේ (2012-2015) ව්‍යාපාර හා ව්‍යවසායකත්ව විද්‍යාලයේ පීඨාධිපති එසේම ඔහු වරලත් කළමණාකරුවෙකු වන අතර, එක්සත් රාජධානියේ උසස් අධ්‍යාපන ඇකඩමියේ සාමාජිකයෙකු ද වේ. ඔහු බ්‍රිතාන්‍ය ආයතනයේ උසස් අධ්‍යාපන ආරාධිත මහාචාර්යවරයෙකු ලෙස කටයුතු කරයි. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ලෙහයි විශ්ව විද්‍යාලය සහ අප්‍රිකාව, සිම්බාබ්වේ සහ ඉන්දියාවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිටුවල විශ්ව විද්‍යාලවල කටයුතු කරයි.

3.24.1.15 මහාචාර්ය ඇල්ෆ්රඩ් ඇන්ටනි ක්‍රිස්ටි පීඨයට ගිය විද්වතුන්ගේ නියෝජිතයන් සමඟ සංචාරය කළේය

නෝර්වේහි ඇල්ඩර් විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු හා පීඨයේ මහාචාර්ය ඇල්ෆ්රඩ් ඒ ක්‍රිස්ටි 2016 අප්‍රේල් 8 වන දින ඉංජිනේරු පීඨයට ගොස් පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන, කාර්යමණ්ඩල හුවමාරු හා පර්යේෂණ සහයෝගීතාවන් අනුගමනය කිරීමේ අවස්ථාවන් පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ඔහුගේ කණ්ඩායම සමඟ පැමිණියේය. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ ඉතා කදිම සාකච්ඡාවක් විය. එය වේගයෙන් වර්ධනය වන පීඨයක් ලෙස වසර දෙකකට පෙර ආරම්භ විය. මෙම සහයෝගීතාව පිළිබඳ සාකච්ඡාව අනිවාර්යයෙන්ම කාර්යමණ්ඩලයේ පැමිණීම සහ පර්යේෂණ සහයෝගීත්වය ඇතුළුව නුදුරු අනාගතයේ එහි වර්ධනයට අනිවාර්යයෙන්ම උපකාරී වනු ඇත. ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය මහාචාර්යවරයාට ස්තුතිය පුද කළේය. ක්‍රිස්ටි සහ ඔහුගේ කණ්ඩායම සියලු හැකියාවන් හුවමාරු කර ගැනීම සහ අපේ කාර්ය මණ්ඩලය සාමාජිකයින්ට අග්දර් විශ්ව විද්‍යාලයට පැමිණෙන ලෙසට ආරාධනා කළේය.

ඓතිහාසික වශයෙන්, ශ්‍රී ලංකාවේ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය සහ නෝර්වේ ක්රිස්ටියන් හි ඇල්ඩර් විශ්ව විද්‍යාලය අතර 2015 ජූලි 1 වන දින MOU අත්සන් කළා. MOU අත්සන් කිරීම නිමිත්තෙන් යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති ඇල්ඩර් විශ්ව විද්‍යාලය නැරඹුවේය. මෙම අධ්‍යාපන සහයෝගීතාවය වැඩිදියුණු කිරීම, දෙපාර්ශවයේම සුභද හඳුනාගැනීම වෙනුවෙන් පවත්වන ලදී.

- (i) ආයතන දෙකේම අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ ශිෂ්‍යයින් එක්ව කරන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති
- (ii) උපදේශන, විෂයමාලා සංවර්ධන හා පර්යේෂණ සඳහා අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල හුවමාරු කිරීම.
- (iii) ආයතන දෙකම සඳහා උපාධිධාරීන් සහ ආචාර්ය උපාධිධාරීන් අතර උනන්දුව ඇති ක්ෂේත්‍රයන් හුවමාරු කර ගැනීම.
- (iv) පාර්ශවයන් සඳහා උනන්දුවක් දක්වන ක්ෂේත්‍රයක අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය හා ශාස්ත්‍රීය හා පර්යේෂණ ප්‍රකාශන හුවමාරු කිරීම.

3.24.1.16. ආචාර්ය ටෝනි සහමා, දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන් හා තරුණ කාර්යමණ්ඩලය ප්‍රධානීන් සමඟ සාකච්ඡාවක් සඳහා පීඨයට ගියහ

2016 අප්‍රේල් 4 වන දින ආචාර්ය ටෝනි සහමා - ක්වින්ස්ලන්ත තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය (QUT) සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම අතර සම්බන්ධීකාරක ලෙස වැඩසටහන් හේදය වෙනුවෙන් පීඨය නැරඹුවේය. මෙම සංචාරය පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන සඳහා අවස්ථා උදාකරගැනීම සහ සාකච්ඡාවක් සුදානම් කිරීම වෙනුවෙන් සුදානම් කරන ලදී. විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් QUT සමඟ ගිවිසුමක් අත්සන් කර තරුණ ස්ථීර කාර්ය මණ්ඩලය උද්යෝගීමත් කිරීම සඳහා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය QUTහි අරමුදල් සම්පාදනය UGC සහ QUT විසින් මෙම වැඩසටහනට ලැබීණි. මෙය තරුණ කාර්ය මණ්ඩලයට තමන්ගේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන සම්පූර්ණයෙන් අවසන් කිරීමට මහගු අවස්ථාවක් වී ඇත. ආචාර්ය ටෝනි සහමා ඉංජිනේරු පීඨය දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානියාගේ කාර්ය මණ්ඩලයට පැහැදිලි විස්තරයක් ලබාදී අවස්ථා පිළිබඳ විස්තර කියයි. පීඨය ඔහුගේ වටිනා කාලය සාකච්ඡාව වෙනුවෙන් සහ තරුණ කාර්ය මණ්ඩලයේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන උද්යෝගීමත් කිරීම වෙනුවෙන් සිය ස්තූතිය පල කරයි.

ටෝනි ශ්‍රී ලංකාවේ උපත ලැබූ අතර මහනුවර පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යාපනය ලැබීය. වර්තමානයේ ටෝනි තොරතුරු ආරක්ෂණ විනය, විද්‍යා හා ඉංජිනේරු පීඨයේ (SEF) ජ්‍යෙෂ්ඨ කමිකාචාර්යවරයෙකු ලෙස කටයුතු කරයි. ටෝනිගේ පර්යේෂණ උනන්දුව විශේෂයෙන්ම සෞඛ්‍ය හා තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාව, සෞඛ්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය (HIT), තොරතුරු වගවීම (IA) සහ සායනික තීරණ ගැනීමේ පද්ධති (CDSS) යන තේමාවන්ය. ටෝනි පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පරිගණක විද්‍යාව (පරිගනක සමාකරණය හා ආකෘති නිර්මාණය, DACE), සහ සායනික තීරණ ගැනීමේ ක්‍රමවේදයන්, දත්ත ගබඩා කිරීම, දත්ත ඒකාබද්ධ කිරීම සහ සෞඛ්‍ය යෙදීම් තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලීන් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ යෙදුම් සඳහා සැකසුණු තාක්ෂණික යෙදුම් සැකසීම් සම්බන්ධව අත්දැකීම් ඇත. ටෝනිගේ මෑත කාර්යය වන්නේ PACT ක්ෂේත්‍රයේ පාරිභෝගිකයන් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණික අධ්‍යාපනික යෙදවුම් නිර්මාණය කිරීමය. (මිනිස්සු මතභේදාත්මක තාක්ෂණයන් පිළිගැනීම)වර්තමානයේ ටෝනි වෛද්‍ය විද්‍යාව, සෞඛ්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය, සෞඛ්‍ය හා තොරතුරු තාක්ෂණ පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රවල PhD මට්ටමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති හයක් අධීක්ෂණය කරයි. ටෝනි ACM, IEEE, IBS, ACS, SSAI සහ HISA සමඟ වෘත්තීය සාමාජිකත්වය ලබා ගනී.

3.24.1.17. ඉන්දියානු තාක්ෂණ ආයතනයෙන් (IIT) ගාන්ධි නගර, ගුජරාට් නියෝජිතයින් හමුවීම

ආචාර්ය කේ.වෙල්වකුමාර් IIT හි තාවකාලික මහාචාර්යවරයෙකු ලෙස දැනට සේවය කරන අතර IIT(ගාන්ධි නගර) සමඟ සහයෝගිතාව ගොඩනගාගැනීමට අවස්ථා ඇති බව ඉංජිනේරු ආචාර්ය පීඨයට දැනුම් දුන්නේය. සම්බන්ධය ආරම්භ කිරීමට හා ඇතිවිය හැකි සහයෝගිතා ගවේශණය ලෙස මහාචාර්ය අමීත් ප්‍රසාන්න් මහතා - අධ්‍යයන කටයුතු පීඨාධිපති IITGN අපි ඉංජිනේරු පීඨයේ ශාස්ත්‍රීය මණ්ඩලය IITGN විද්වතුන් සමඟ 2016 පෙබරවාරි මස 26 වන දින ත්‍රිකුණාමලයේ ජන්ගල් බීච් රිසෝට් හි රැස්වීමක් පැවැත්වීමු. මෙම හමුව සඳහා ආචාර්ය ඒ. අට්පුදරාජා , ආචාර්ය ඒ.අන්බුරුවෙල් , එම්. වින්තරාජා මහතා ඉංජිනේරු පීඨයෙන් ආර්. වල්ලුවන් සහ මහාචාර්ය අමීත් ප්‍රසාන්න් - අධ්‍යයන කටයුතු පිළිබඳ පීඨාධිපති ආචාර්ය කේ.වෙල්වකුමාර් සහ - බාහිර මහාචාර්යවරයා (IITGN) සහභාගි වූහ. මෙම රැස්වීම පෙ.ව 6:30 ට ආරම්භ වී ප.ව 9.00 අවසන් විය. මහාචාර්ය අමීත් ප්‍රසාන්න් වසර 8 ක වයසැති IITGN ඉදිකිරීම පිළිබඳ සිය අත්දැකීම් විස්තරාත්මකව පැහැදිලි කළේය. වෛද්‍ය ඒ. අට්පුදරාජා දැනට කිලිනොච්චියේ ලැබෙන අත්දැකීම් ගැන හුවමාරු කළේය. තවද සාකච්ඡාවේදී , IITGN සහ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය ඉංජිනේරු පීඨයේ සිය අත්දැකීම් හුවමාරු කරගනිමින් පර්යේෂණ සහ සමූහ අධ්‍යයනය පිළිබඳව ශිෂ්‍යයින් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි විය. IITGN විද්වතුන් -

ඉංජිනේරු පීඨයේ නියෝජිතයන් වෙත ඔවුන් නැරඹීම සඳහා සහ එහි තත්ත්වය ග්‍රහණය කරගැනීමට පැමිණෙන ලෙස ආරාධනා කළේය.

3.24.1.18 ආචාර්ය කේ. වෙල්වකුමාර් පීඨයට ගොස් කථාවක් පවත්වන ලදී

ආචාර්ය කාසිවිශ්වනාදන් වෙල්වකුමාර් ඉංජිනේරු පීඨය 2016 පෙබරවාරි මස 23 වන දින නැරඹුවේය. ඔහු ඉංජිනේරු පීඨය පීඨාධිපති සහ අන්තර් විනය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධානි සමඟ සාකච්ඡාවක නිරත විය. ඔහු බාහිර මහාචාර්යවරයෙකු ලෙස IIT ගාන්ධි නගර්හි සේවය කරන අතර , පීඨය වෙනුවෙන් ලබා දිය හැකි සේවය පිළිබඳව කතා කළේය.

ඔහු තව දුරටත් යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලය සමඟ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විෂයමාලාව, උපකරණ , ඉගැන්වීම් ක්‍රම , සහ පශ්චාත් උපාධිය ගැන සාකච්ඡාවේ යෙදුනි. සාකච්ඡාව පැය 5කට යෙදුනි. යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විෂයමාලාව වඩා හොඳ හැඩයක් ගැනීමට උපකාරී විය. තරුණ යාන්ත්‍රික කාර්ය මණ්ඩලය ක්‍රියාකාරීව සහභාගී වී සිටියහ. අධ්‍යයන කාර්ය වෙනුවෙන් උද්යෝගය ඇති කිරීම වෙනුවෙන් ආචාර්ය වෙල්වා හට ස්තූති කළේය.

."ඉංජිනේරු සඳහා මුදල් සහ අත්දැකීම්" ගැන එම දිනයේම කතාවක් ඉදිරිපත් කළේය. කථාව ඉංජිනේරු පීඨය සහ IESL / උතුරු පරිච්ඡේදය විසින් සාමූහිකව සංවිධානය කරන ලදී.

3.24.1.19. Eurlng, ඉංජිනේරු වේලු යෝගේන්ද්‍රන් (FIChemE හා FCIWEM), ජ්‍යෙෂ්ඨ රසායනික ඉංජිනේරු පීඨය නැරඹුණ.

වේලු පිල්ලෙ යෝගේන්ද්‍රන්- රසායනික ඉංජිනේරු ආයතයේ සහකරු වරලත් ජලය සහ පාරිසරික කළමනාකරු, සහ වරලත් ඉංජිනේරු, ජල සහ පරිසර කළමනාකරණයේ වරලත් සහකරු (බ්‍රිතාන්‍ය) සහ යුරෝපීය ඉංජිනේරු (Eurlng) 2016 පෙබරවාරි 11 වන දින පීඨය නැරඹුවේය. ඔහු දැනට බ්‍රිතාන්‍ය ගිල්ඩ්බර්ඩ් සරේ විශ්ව විද්‍යාලයේ අවුරුදු 5 ක් වැඩ කරන අතර සුරේ MSc ශිෂ්‍යයින්ට දූෂණය පාලනය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය ජලය ප්‍රතිකාර ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ දේශන පවත්වයි. ඔහු බ්‍රිතාන්‍යයේ තමන්ගේම සීමාසහිත invixo උපදේශන සමාගමේ උපදේශන ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු ලෙස කටයුතු කරයි. ක්‍රියාවලි නිර්මාණය සේවයට සූදානම් කිරීම් ක්‍රියාවලි විමර්ශන කරදර ඉවත් කිරීම් සහ අප ජලය ඉවත් කිරීම් පිළිබඳව අවුරුදු 24 අත්දැකීම් ඇත. මීට අමතරව (MBR) සහ බලශක්ති කාර්යක්ෂම ක්‍රමය සඳහා MBR ක්‍රම වල අවුරුදු 2.5 පළපුරුද්දක් ඇත.

ඔහු මහාචාර්ය ජී. අට්පුදරාජා සහ මහාචාර්ය ජී. අන්බුරුවෙල් සමඟ අප ජලය කළමනාකරණය හා ජල ප්‍රතිකාරකරනය පිළිබඳ අධ්‍යයන කිහිපයක් පීඨය තුළ සිදු කිරීමට සාකච්ඡාවක් පැවැත්වීය. මෙය පිහිටුවා ගැනීමට ද්විත්ව මාධ්‍ය භාවිතා කරමින් අප ද්‍රව්‍ය සහ ජලය පිරිපහදු කිරීමට ඉංජිනේරු තරුණ සිසුන්ට මහපෙන්වීමට උනන්දු කෙරුවේය. උපදේශක එස්.සුගීතරන් සමඟ විද්‍යුත් මාධ්‍ය භාවිතා කරමින් පරීක්ෂණ කිහිපයක් සිදු කළේය. ඉහත අධ්‍යයන කටයුතු ඉදිරියට කරගෙන යාමට ආචාර්යවරයාට පීඨයට සහාය දීමට හැකිවන බව තහවුරු කළේය.

ගොම පෝෂණය සඳහා ප්‍රවේශය සමඟ කුඩා පරිමාණ නිර්වායු digester මගින් මහජන වැසිකිළි, කැසිකිළි ඇතුළු තවත් වැසිකිළි 'තාක්ෂණික ශක්‍යතා අධ්‍යයනය ඉටුම් පිහුම් කටයුතු සඳහා සහ හෝ භාවිතයෙන් විදුලිය ජනනය කිරීම සඳහා ජීව වායු නිෂ්පාදනය සඳහා සත්ත්ව බෙට් පිළිබඳව කතාවක් එම දිනයේ දී ම පවත්වන ලදී. 'මෙම කථාව ඒකාබද්ධව ඉංජිනේරු පීඨය සහ IESL / උතුරු පරිච්ඡේදය මගින් සංවිධානය කරන ලදී. පීඨයට ආචාර්යවරයා සිය විශිෂ්ට දැනුම හුවමාරු කරගැනීම පිළිබඳ පීඨය ස්තූතිය පුද කරයි.

කතාවේ සාරාංශය

සවායු ජීරක (AD) ශ්‍රී ලංකාවේ භූගත කිරීමට අවශ්‍යය. ඕනෑම තැනකට සුදුසු පොදු පොදු වැසිකිළි ද ඇතුළුව තවත් වැසිකිළි සමඟ භූගත සවායු ජීරක සවි කිරීමට ගව බෙට් හා වෙනත් සත්ත්ව අපද්‍රව්‍ය අවශ්‍ය වේ. මේ නිසා පාරිසරික හා සමාජ ප්‍රතිලාභ බොහෝය. සවායු ජීරක යුරෝපා , බ්‍රිතාන්‍ය,

ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය, ඕස්ට්‍රේලියාව සහ වෙනත් උෂ්ණ කලාපයට අයත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතින ඉන්දියාව, චීනය සහ නේපාලය යන රටවල් වල ප්‍රත්‍යක්ෂව ක්‍රියාවලියකි. ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ පාදක, සවායු ජීර්ක දකුණු ශ්‍රී ලංකාවේ සවායු ජීර්ක සවිකිරීමට හැක. මානව අපද්‍රව්‍ය හා ගව බෙට් ආධාරක කරගෙන නියම ජීව වායු නිෂ්පාදන දත්ත ලබාගත හැක. ජීව වායුවල හයිඩ්‍රජන් සල්ෆයිඩ් වායුව තිබෙන බැවින් එය උෂ්ණත්වයට සහ ශක්තියට එක් කිරීමට පෙර ඉවත් කළ යුතුයි. සවායු ජීර්කයේ සිට කුඩා නිෂ්පාදන ලෙස කාබනික පොහොර - නයිට්‍රේට් ප්‍රමාණය අඩු කිරීමට අවශ්‍ය වේ. තව ද කාබන් සලකුණු ද අඩු කිරීමට උපකාර වේ. සවායු ජීර්ක වෙන් කිරීම සහ ජීව වායු නිෂ්පාදනය ගණනය කිරීම සහ විදුලි ශක්තිය නිෂ්පාදනය ද මෙම ඉදිරිපත් කිරීමේ ඇතුළත් වේ.

3.25 පීයවල විද්වතුන් විදෙස් සංචාරය කිරීම

3.25.1 ඉංජිනේරු පීයය

3.25.1.2 "සංවර්ධනය සඳහා දැනුම"-NORHED සමුළුව 2016

සිවිල් ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ WaSo ආසියා ව්‍යාපෘතියේ සම්බන්ධීකාරක ආචාර්ය එස්. එස්. සිවකුමාර් ඉංජිනේරු පීයයෙන් මෙම සමුළුවට සහභාගී විය. මෙම සම්මන්ත්‍රණය නොර්වේ හි ඔස්ලෝ, නොර්වේ විසින් ජූනි 6 වන දා සිට 9 වන දා දක්වා සංවිධානය කරන ලදී. ප්‍රධාන කතා පහත සඳහන් මාතෘකා යටතේ විය.

- (i) දේශපාලනය හා භූගෝලීය දැනුම
- (ii) උසස් අධ්‍යාපනය වෙනුවෙන් ආයෝජනය සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ ප්‍රතිලාභ
- (iii) විශ්ව විද්‍යාල සහ SDG න්‍යාය පත්‍රය සැදුම්ලත් ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය තිදෙනෙකු විවිධ රටවල් නියෝජනය කරමින් තමන්ගේ කතා ප්‍රේක්ෂකයන් 400 කට වඩා නොර්වේ , ඔස්ලෝ විශ්ව විද්‍යාලයේ ශ්‍රවණාගාරයේ එක්රැස් වූණි. කමිටු සාකච්ඡා,
 - (i) සංවර්ධනය සඳහා විශ්ව විද්‍යාල හවුල (ii) උසස් අධ්‍යාපනයේ ලිංග විවිධත්වය සහ පර්යේෂණ (iii) උසස් අධ්‍යාපනය සහ දුර්වල අවස්ථා.

දෙවන දින, පහත දැක්වෙන පූර්ණ සැසි, පහත සඳහන් මාතෘකා ඔස්සේ විශිෂ්ට විද්වතුන් වෙනුවෙන් වෙන් කරන ලදී.

1. උසස් අධ්‍යාපනය සහ සංවර්ධනය. අධ්‍යාපන සංවර්ධන විශ්වයේ ජාත්‍යන්තර සංවිධානයේ ප්‍රධානී සුසි නිදාරුහුත්සේ විසින් සාහිත්‍ය විචාරය
2. ප්‍රතිඵල සෙවීම: FAFO ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂකයා , වන ටිවොඩරොස් කෙබේඩ් - NORHED වැඩසටහන් ප්‍රතිඵලයක් ඒකරැස් කිරීම
3. උසස් අධ්‍යාපනය සහ පර්යේෂණ වෙනුවෙන් ධාරිතා සංවර්ධනය කෙරෙහි ප්‍රතිඵල කළමනාකරණය
4. උසස් අධ්‍යාපනය සහ පර්යේෂණ සඳහා ධාරිතා ගොඩනැගීමේ කාර්ය NORHED නිර්මාණය සමග සැසඳීම -වසුලුනටල් විශ්වවිද්‍යාලයේ ඩැනිව් ටෙලේරා විසින්

3.25.1.2 ජලය අනුවර්තීය ඉරැස්මස් + ව්‍යාපෘතිය වාර්ෂික රැස්වීම

2016 මැයි 19 සිට 21 දක්වා යුක්රේන් ජාතික තාක්ෂණික විශ්ව විද්‍යාලය විසින් තුන්වන වාර්ෂික රැස්වීම ජලය අනුවර්තීය ඉරැස්මස් + පැවැත්විණි. WaSo සම්බන්ධීකාරක සහ සිවිල් ඉංජිනේරු ප්‍රධානී එස්.එස්. සිවකුමාර්, එල්.තාක්ෂාජිනි මෙනෙවිය මෙම රැස්වීමට සහභාගී වූහ. එම රැස්වීමේ ජලය හා අප ජලය අධ්‍යයන පිළිබඳ නිවැරදි විෂය මාලාව සහ ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍ය සංගමය පිළිබඳව තොරතුරු හුවමාරුව 2016 ජූලි, අගෝස්තු වල පැවැත්විණි. 2016 ජූලි ,අගෝස්තු

වල නෝර්වේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ජීවන විද්‍යාව සහ කාර්ය මණ්ඩලය සංගමය පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන ලදී. මෙය නෝර්වේ, ජර්මනි, පෝලන්තය, යුක්රේනය, චීනය සහ ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාල අතර සහයෝගිතාවයට අවස්ථාවක් විය.

තව දුරටත්, Waternet සභාපති-මහාචාර්ය මිචෙල් කෝ ටෙමියානා විසින් රැස්වීමක් සුදානම් කරන ලදී. මෙම රැස්වීමේ ආචාර්ය එස්.එස්. සිවකුමාර්, සහ එල්. තක්ෂාජිනි මෙනෙවිය ඇතුළු පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්වතුන් යුක්රේන්හි, කිව් හි Waternet වල තත්ත්ව විද්‍යාගාරය නැරඹූහ. මෙම සාකච්ඡාව මහාචාර්ය මිචෙල් කෝ ටෙමියානා සමඟ වූ ඉතා ඵලදායී සාකච්ඡාවක් විය.

(i)(ඉංජිනේරු ආචාර්ය) යුක්රේන් ජාතික කාර්මික විශ්ව විද්‍යාලයේ කිව් පොලිටෙක්නික් ආයතනයේ සාමාන්‍ය තාක්ෂණය සහ ප්‍රධාන විද්‍යාගාර යකඩ හුවමාරු සහ උරාගැනීම අකාබනික ද්‍රව්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවේ මහාචාර්යවරයාය.

3.25.1.3 WaSo වැඩමුළුව- ජල හා පරිසරය

2016 ජනවාරි මස 11 දින ආචාර්ය සිවකුමාර්, සම්පත් මහතා සහ ආචාර්ය ලොරානී රාජසූරිය WaSo වැඩමුළුවට සහභාගි වූහ. මෙය කැම්බෝඩියාවේ තාක්ෂණික ආයතනයේ දී පවත්වන ලදී. ආචාර්ය සිවකුමාර් සහ ආචාර්ය ලොරානී රාජසූරිය තමතමන්ගේ පර්යේෂණ වැඩකටයුතු පිළිබඳව ඉදිරිපත් කළහ. තවද WaSo විශ්ව විද්‍යාලයෙන් ආ වෘත්තිකයින් සියලු දෙනා සමඟ අදහස් හුවමාරු කිරීම වෙනුවෙන් විශිෂ්ට අවස්ථාවක් විය. මෙම වැඩසටහන සහ අධ්‍යයන මණ්ඩලයේ 3 දෙනෙකුගේ පැමිණීම WaSo ව්‍යාපෘතිය විසින් සහ නෝර්වේ මහජන අරමුදල් වලින් සංවිධානය කරන ලද්දකි. පියය දැනුම හුවමාරු කිරීම උද්යෝගීමත් කිරීම පිළිබඳව සිය ස්තුතිය ප්‍රකාශ කරයි.

3.25.1.4 WaSo ආසියාතික සහ අප්‍රිකා වාර්ෂික රැස්වීම

WaSo ආසියාතික සහ අප්‍රිකා වාර්ෂික රැස්වීම 2016 ජනවාරි 7 සිට ජනවාරි 11 වනදා දක්වා පැවැත් වූ අතර එයට ආචාර්ය සිවකුමාර් සහ සම්පත් මහතා සහභාගි විය. මෙය කැම්බෝඩියා සියම් රීස් හි පැවැත්විණි. භූගෝල විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සහ යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලය මෙයට සම්පත්දායකයින් ලෙස සහභාගි විය. ආසියාවේ සහ අප්‍රිකාවේ සියලුම WaSo විශ්ව විද්‍යාලවල සම්බන්ධීකාරක සහ ලේකම්වරුන් මෙයට සහභාගි වූහ. රැස්වීම 7 වන දින පස්වරුවේ ආරම්භ කර 10 වන දින සවස් වරුවේ අවසන් විය. මෙය සාර්ථක රැස්වීම අතරින් එකක් වූ අතර, අපි ආසියානු හා අප්‍රිකානු රටවල් අතර සාකච්ඡා සහ එකඟතාවලට සම්බන්ධ වීමු.

4.සමපත් සහ සිසුන් වගුව 1. සමපත් සහ සිසුන්ගේ විස්තර

පීඨ	පාඨමාලාව	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවේ එකතුව	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව			අධ්‍යයන නොවන කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	
			ස්ථීර	තාවකාලික			
යාපනය	කෘෂිකර්ම	B.Sc. කෘෂිකර්මය	327	23	25	2	26
	කලා	B.A.	1970	73	29	1	
		BFA	714	24	11	5	
		B.Laws	233	5	-	-	
		PGD. In Ed පුර්ණකාල	94	5	-	-	
		PGD. In Ed. අර්ධකාල	72	-	-	-	
	ඉංජිනේරු	B.Sc. Eng.	148	20	24	-	15
	කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ	B.B.A	1213	40	8	2	12
		B.Com	317	-	-	-	
	වෛද්‍ය	MBBS	643	51	-	-	66
	ඒකීය සෞඛ්‍ය විද්‍යා ඒකකය	B.Sc. (හෙද)	92	2	02	-	12
		B.Sc.(MLS)	93	-	03	-	
		B. Pharm	79	1	02	-	
	විද්‍යාව	B.Sc.(com Sc)	118	8	8	2	87
		B.Sc.	1196	60	59	-	
		B.Sc. in ප්‍රායෝගික විද්‍යාව	-	-	-	-	
	තාක්ෂණවේදය	BET	-	4	-	-	01
		BBT	-	3	-	-	-
	සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකය	BSMS	212	9	5	-	11
	ස්වයං- අරමුදල් ලැබෙන පාඨමාලා						
	ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකය	භෞතික අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව		3			03
MS & C පීඨ	MBA					-	
	ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය ඩිප්ලෝමාව					-	
	අලෙවිකරණ ඩිප්ලෝමාව					-	
	HRM ඩිප්ලෝමාව					-	
පිටත විභාග ඒකක	B.A	-	-	-	-	03	
	B.Com	-	-	-	-		
	B.B.M (ONLINE)	-	-	-	-		
MRTC	පුවත්පත් කලාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	-	-	-	-	-	

සේවා ඒකකය	වෙනත්						
	ELTC	ELTC(ණය ඒකකය)	-	19	3	2	-
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
	පරිගණක ඒකකය	NA	4	11	7	-	
	පුස්තකාල	NA	10	-	-	51	
	ශාරීරික අධ්‍යාපනය	NA	-	-	8	8	
	HR අත්තිකාරම් ඒකකය	NA	-	-	-	-	
	අමතර බිතුසිතුවම් අධ්‍යයනය	NA	-	-	-	-	
	වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන ඒකකය	NA	-	-	-	2	
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	NA	-	-	-	1		
එකතුව			364	190	29	345	

වවුනියා සරසවිය	ඒකීය විද්‍යා ඒකකය	B.Sc	පාරිසරික විද්‍යාව	82	08	08	-	07	
			ප්‍රායෝගික ගණිතය සහ ගණනය කිරීම	97	09	04	03	04	
		B.Sc. in ICT		-	-	-	-	-	
		B. ICT		197	10	06	03	05	
	ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ඒකකය	BBM		354	05	02	-	00	
				-	07	02	01	01	
		BBM පිළිබඳ ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය		37	-	-	-	-	
	ස්වයං - අරමුදල් ලැබෙන පාඨමාලා								
	ප්‍රායෝගික විද්‍යා පීඨය				-	-	-	-	-
	ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨය				-	-	-	-	-
සේවා ඒකකය වවුනියා සරසවිය	වෙනත්								
	ELTU	ඉංග්‍රීසි සහතික පත්‍ර		-	-	-	-	-	
		ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමා		-	-	-	-	-	
	IT මධ්‍යස්ථානය		NA	02	07	-	-		
පුස්තකාල		NA	-	-	-	-			
එකතුව				767	41	29	07	17	
උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	Ph.D		20	-	-	-	07		

	M.Phil	148	-	-	-	
	M.A. (දෙමළ)	44	-	-	-	
	M.A. (සෛව සිද්ධ)	26	-	-	-	
	M.Ed. (යාපනය මධ්‍යස්ථානය)	150	-	-	-	
	M.Ed (වවුනියා මධ්‍යස්ථානය)	174	-	-	-	
	M.Sc. (සෞඛ්‍ය කළමනාකරණය)	-	-	-	-	
	M.Sc. (පාරිසරික කළමනාකරණය)	-	-	-	-	
	PGD in TESL	-	-	-	-	
	පශ්චාත් උපාධිය ඩිප්ලෝමාව (අර්ධ කාලීන)	-	-	-	-	
	පශ්චාත් උපාධි සිසුන් සංඛ්‍යාව	562	-	-	-	07

5. දේශීය සිසුන්ගේ විස්තර

වගුව 2; දේශීය සිසුන් (ප්‍රථම උපාධි)

පීඨය	පාඨමාලාව	මාධ්‍යය	2016 ඇතුළත්වීම්	වර්ෂය					2016 ජෛෂ්ට උපාධිය ලත්		
				1වන	2වන	3 වන	4වන	5වන			
යාපනය	කෘෂිකර්මය	B.Sc	ඉංග්‍රීසි	100	81	82	79	79	-	49	
	කලා	B.A	දෙමළ	500	511	410	403	403	-	384	
		B.F.A	දෙමළ	195	169	188	186	186	-	162	
		B.Laws	ඉංග්‍රීසි	50	47	56	53	53	-	50	
		PGD. ED	පූර්ණ කාල	දෙමළ	94	94	-	-	-	-	තවමත් සම්පූර්ණ නොකළ
			අර්ධ කාල	දෙමළ	-	-	72	-	-	-	
	ඉංජිනේරු	B.Sc. (Eng)	ඉංග්‍රීසි	75	48	54	46	-	-	-	
	කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ	BBA	ඉංග්‍රීසි	300	293	299	303	318	-	259	
		B.COM	ඉංග්‍රීසි	100	80	101	61	75	-	03	
	වෛද්‍ය	MBBS	ඉංග්‍රීසි	135	141	139	128	130	105	104	
	විද්‍යාව	B.Sc.in com.Sc.	ඉංග්‍රීසි	50	34	35	23	26	-	28	
		B.Sc	ඉංග්‍රීසි	300	334	302	321	239	-	163	
	එක්සත් සෞඛ්‍ය විද්‍යා ඒකකය	B.Sc(හෙද)	ඉංග්‍රීසි	40	31	16	20	25	-	11	
		B.Sc (MLS)	ඉංග්‍රීසි	35	23	25	20	25	-	16	
		B.Pharm	ඉංග්‍රීසි	35	27	19	15	18	-	06	
	තාක්ෂණවේදය	BET	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-	-	
		BBT	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-	-	
	සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකය	BSMS	දෙමළ	50	46	46	42	37	41	32	
	ස්වයං අරමුදල් ලැබෙන පාඨමාලා										
	බාහිර විභාග ඒකකය	B.A	-	-	-	-	-	-	-	-	340
B.Com		-	-	-	-	-	-	-	-	169	
B.B.M.(අන්තර්ජාලය)		-	109	-	-	-	-	-	-	-	
MRTC	පුවත් පත් කලාව පිළිබඳ ඩිප්ලෝමාව	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
එකතුව		-	-	-	-	-	-	-	-	1777	

වවුනියා සරසවිය	ප්‍රායෝගික විද්‍යාල	භෞතික විද්‍යාල	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-	-	
		ජීව විද්‍යාල	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-	-	
		BICT	ඉංග්‍රීසි	75	60	63	57	17	-	38	
		B.Sc. (පාරිසරික විද්‍යාල)	ඉංග්‍රීසි	50	26	30	16	10	-	24	
		B.Sc.(ප්‍රායෝගික ගණිතය සහ ගණනය)	ඉංග්‍රීසි	50	37	37	20	03	-	19	
		B.Sc. ICT	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-	-	
	ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	B.B.M (ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය)	ඉංග්‍රීසි	50	37	-	-	-	-	-	
		ව්‍යාපාර කළමනාකරණය		100	99	93	69	93	-	115	
	එකතුව				325	259	223	162	123	-	196
	ස්වයං - අරමුදල් ලැබෙන පාඨමාලා										
					-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-
	එකතුව				325	259	223	162	123	-	196

6. පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය

වගුව 3; උපාධි අධ්‍යයන පීඨය - පශ්චාත් උපාධි සිසුන්

උපාධිය	පාඨමාලාව	මාධ්‍යය	2016 ඇතුළත්වීම්	වර්ෂය					2016 යේ දී උපාධිය ලත්
				1වන	2වන	3වන	4වන	5වන	
Ph.D	ජීව රසායනික විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	01	01	-	-	-	-	-
	ආර්ථික විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	01	01	01	-	-
	අධ්‍යාපන	දෙමළ	-	-	03	-	-	01	-
	ලලිත කලා	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	01	-	-	-
	භූගෝල විද්‍යාව	දෙමළ	-	-	-	01	01	-	-
	හින්දු ශිෂ්ටාචාරය	දෙමළ	-	-	-	-	-	-	01
	හින්දු චින්තනය	ඉංග්‍රීසි	-	-	01	-	-	-	-
	වාග් විද්‍යාව	දෙමළ	-	-	-	-	-	-	01
	කළමනාකරණය	ඉංග්‍රීසි	-	-	01	-	01	-	-
	චින්තනය	දෙමළ	-	-	-	01	-	-	-
	දේශපාලන විද්‍යාව	දෙමළ	-	-	-	-	01	-	-
	සිද්ධි වෛද්‍ය	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	01	01	-	-
	දෙමළ	දෙමළ	-	-	01	01	-	-	-
එකතුව			01	01	03	04	06	06	03
	කෘෂිකර්ම ජීව විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	01	01	02	-	-
	කෘෂිකර්ම රසායන විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	01	01	-	-	01	-	-
	ජීව රසායන විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-	-
	රසායන විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	01	-	-	-
	ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	01	-
		දෙමළ	01	01	-	01	-	04	-
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු	ඉංග්‍රීසි	-	-	01	-	-	-	-	

පරිගණක විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	2	-	4	-	-
ආර්ථික විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	1	-	-	-	-
	දෙමළ	1	1	6	3	2	3	1
අධ්‍යාපන	දෙමළ	5	5	4	-	6	1	3
	ඉංග්‍රීසි	2	2	-	-	2	1	-
ලලිත කලා	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	1	-	-	-
	දෙමළ	-	-	1	2	-	-	-
ධීවර විද්‍යා	ඉංග්‍රීසි	1	1	-	-	-	-	-
භූරසායන විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	1	-	-	-
භූගෝල විද්‍යාව	දෙමළ	-	-	4	4	2	2	-
	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	1	-	-	-
හින්දු ශිෂ්ටාචාරය	දෙමළ	3	3	2	1	-	4	-
ඉතිහාසය	දෙමළ	-	-	2	1	4	-	-
වාග් විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	1	-
	දෙමළ	-	-	1	1	1	-	-
කළමනාකරණය	ඉංග්‍රීසි	-	-	3	7	9	2	4
	දෙමළ	-	-	-	-	-	-	1
ගණිතය	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	1	2	-	-
සංගීතය	දෙමළ	-	-	-	1	-	-	-
හෙදකම	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	1	-	-	-
චින්තනය	දෙමළ	-	-	-	1	2	-	-
	ඉංග්‍රීසි	1	1	-	-	-	-	-
භෞතික විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-	1
දේශපාලන විද්‍යාව	දෙමළ	1	1	1	-	-	1	2
	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	1	-	-
මනෝවිද්‍යාව	දෙමළ	-	-	-	-	-	-	-

		ඉංග්‍රීසි	-	-	1	-	-	-	-
	සිද්ධ වෛද්‍ය	දෙමළ	-	-	-	-	1	-	-
		ඉංග්‍රීසි	1	1	-	-	-	1	-
	සංඛ්‍යාතය	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-	-
	දෙමළ	දෙමළ	2	2	2	4	1	1	2
	සත්ත්ව විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	1	-	1	-	1
එකතුව			19	19	33	32	42	22	15
M.A	දෙමළ	දෙමළ	44	44	-	-	-	-	40
	සෛව වින්තනය	දෙමළ	26	26	-	-	-	-	-
එකතුව			70	70	-	-	-	-	40
M.Sc	පාරිසර කළමනාකරණය	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-	-
	ශාරීරික කළමනාකරණය (නැවත පෙනී සිටීම)	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	-	2
එකතුව									2
M.Ed	අධ්‍යාපන උසස් උපාධිය	දෙමළ	150	150	174	-	-	-	102
PGD	පශ්චාත් උපාධි	දෙමළ	-	-	-	-	-	-	-
	පුස්තකාල හා තොරතුරු විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	දෙමළ	-	-	-	-	-	-	1
	ජනගහන සංවර්ධන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව	දෙමළ	-	-	-	-	-	-	1
එකතුව			150	150	174	-	-	-	104
පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය එකතුව			240	240	210	36	48	28	164

7. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව

වගුව 4; යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව

පීඨය		2016 යේ ඇත්ලන් කිරීම්	වර්ෂය					2016 යේ උපාධිය ලත්
			1වන	2වන	3වන	4වන	5වන	
ප්‍රථම උපාධි සිසුන්	යාපනය	1965	1889	1796	1700	1872	142	1417
	වවුනියා	325	259	223	162	123	-	196
පශ්චාත් උපාධි සිසුන්		240	240	210	35	49	28	164
යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ එකතුව		2530	2388	2229	1897	2044	170	1777

8. විදේශ සිසුන්ගේ විස්තර

වගුව 5; . විදේශ සිසුන්

පීඨය	පාඨමාලාව	මාධ්‍යය	2016 යේ ඇත්ලන් කිරීම්	වර්ෂය					2016 යේ උපාධිය ලත්
				1වන	2වන	3වන	4වන	5වන	
කෘෂිකර්ම පීඨය	-	-	-	-	-	-	-	-	-
කලා පීඨය	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ඉංජිනේරු පීඨය	-	-	-	-	-	-	-	-	-
උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	-	-	-	-	-	-	-	-	-
කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨය	BBA	ඉංග්‍රීසි	1	1	2	-	-	-	-
වෛද්‍ය පීඨය	MBBS	ඉංග්‍රීසි	3	3	5	2	-	-	-
විද්‍යා පීඨය	BSc	ඉංග්‍රීසි	1	1	2	-	-	-	-
තාක්ෂණ පීඨය	-	-	-	-	-	-	-	-	-
එක්සත් සෞඛ්‍ය විද්‍යා ඒකකය	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකය	-	-	-	-	-	-	-	-	-
සිද්ධි වෛද්‍ය ඒකකය	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ප්‍රායෝගික විද්‍යා පීඨය (වවුනියා)	B.ICT	ඉංග්‍රීසි	-	-	3	-	-	-	-
ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨය (වවුනියා)	පරිසර විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	1	-	-	-
එකතුව			5	5	12	3	-	-	-

9. අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන නොවන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය

වගුව 6; අධ්‍යයන සහ අධ්‍යයන නොවන සහාය කාර්ය මණ්ඩලය

පීඨය	විෂය	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය						අධ්‍යයන කාර්ය සහායක මණ්ඩල උපදේශකයා	
		ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය/ මහාචාර්ය	තාවකාලික මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය	කලීකාචාර්ය	කලීකාචාර්ය (පරිවාස)	තාවකාලික ප්‍රදර්ශක / කලීකාචාර්ය සහායක		
කෘෂිකර්ම	ජීව විද්‍යාව කෘෂිකර්ම	1	-	1	-	2	4	2	
	රසායන විද්‍යාව කෘෂිකර්ම	-	-	2	-	2	5		
	ආර්ථික විද්‍යාව කෘෂිකර්ම	-	-	3	-	-	3		
	ඉංජිනේරු කෘෂිකර්ම	1	-	1	1	-	4		
	පාංශු කළමනාකරණ විද්‍යාව	-	-	2	-	3	4		
	සත්ත්ව විද්‍යාව	-	-	1	-	3	5		
කලා	මාධ්‍ය අධ්‍යයනය	-	-	1	-	-	2	6	
	ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය	1	-	1	-	1	1		
	නර්තනය	-	-	5	-	2	4		
	කලා සහ මෝස්තර	-	-	-	-	3	-		
	සංගීත	-	-	-	-	-	-		
	ආර්ථික විද්‍යාව	ආර්ථික විද්‍යාව	-	1	5	-	-		1
		ආර්ථික විද්‍යා හා සංඛ්‍යාතය	-	-	-	-	-		-
	ගෘහආර්ථික විද්‍යාව	-	-	1	-	2	-		
	අධ්‍යාපනය	-	-	3	-	2	-		
	ලලිත කලාව	ලලිත කලාව	-	1	2	-	-		1
		නාට්‍ය හා රංග කලාව	-	-	3	-	-		1
	භූගෝල විද්‍යාව	භූගෝල විද්‍යාව	-	1	6	-	1		5
		සැලසුම්කරනය	-	-	-	-	1		-
	භින්දු ශිෂ්ටාචාරය	භින්දු ශිෂ්ටාචාරය	1	-	4	-	1		1
		භින්දු චිත්‍රකරනය	-	-	-	-	-		1
ඉතිහාසය	ඉතිහාසය	2	1	2	-	-	4		

	පුරාවිද්‍යාව	-	-	-	-	1	-	
	නීතිය	-	-	1	-	4	-	
	වාග් විද්‍යාව සහ ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍යය	වාග් විද්‍යාව	-	-	-	2	1	-
		සිංහල	-	-	-	-	-	
		ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍යය	-	-	-	-	-	
	සංගීත	වාචික	-	-	-	2	4	
		වයලීනය	-	-	1	-	3	
		වීනාව	-	-	1	-	-	
		මිරුදුන්ගම්	-	-	-	1	-	
		පන්තිසෙයි	-	-	-	1	-	
	දර්ශනවාදය	දර්ශනවාදය	-	-	1	-	4	
		මනෝවිද්‍යාව	-	-	2	-	-	
	දේශපාලන විද්‍යාව		1	-	3	-	2	
	සංස්කෘත		-	-	2	1	-	
	සමාජවිද්‍යාව	සමාජවිද්‍යාව	-	-	3	-	2	
		මානව විද්‍යාව	-	-	1	-	-	
		වෛද්‍ය	-	-	-	1	-	
		සමාජවිද්‍යාව	-	-	-	-	-	
	දෙමළ		2	-	5	-	1	
	පරිවර්තන අධ්‍යයනය		-	-	-	-	1	
ඉංජිනේරු	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		-	-	-	-	1	-
	සිවිල් ඉංජිනේරු		-	-	6	-	4	
	පරිගණක ඉංජිනේරු		-	-	-	-	7	
	විදුලි හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු		-	-	2	-	6	
	අන්තර් විනය	කාර්මික ඉංජිනේරු	-	-	-	-	6	
	පිළිබඳ අධ්‍යයනය	ගණිත ඉංජිනේරු	-	-	1	-	1	

කළමනාකරණ අධ්‍යයනය හා වාණිජ	ගිණුම්කරනය	2	-	6	-	1	2	2	
	මූල්‍ය කළමනාකරණය	-	-	7	-	2	1		
	මානව සම්පත් කළමනාකරණය	-	-	7	-	2	1		
	අලෙවිකරනය	-	-	7	-	1	2		
	වාණිජ	-	-	1	-	4	2		
වෛද්‍ය විද්‍යාව	වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය	-	-	-	-	1	-	-	
	කාය විච්චේද විද්‍යාව	-	-	3	-	1	-		
	ජීව රසායනික විද්‍යාව	1	-	2	-	-	-		
	ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	-	1	-	3	-		
	වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	-	4	-	-	-		
	ප්‍රසව විද්‍යාව හා නාර්වේදය	-	-	3	-	1	-	-	
	ව්‍යාධි විද්‍යාව	ව්‍යාධි විද්‍යාව	-	-	-	1	1		-
		පරපෝෂිත විද්‍යාව	-	-	2	-	-		-
		ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව	-	-	2	-	1		-
	ළමා වෛද්‍ය වේදය	-	-	1	2	-	-		
	ඖෂධ විද්‍යාව	-	-	1	-	1	1		
	කායික විද්‍යාව	-	1	1	-	1	-		
	මනෝචිකිත්සාව	-	-	-	-	1	-		
	ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	-	3	-	4	-		
	න්‍යෂ්ටික වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	-	1	-	-	-		
අධිකරණ වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	-	-	-	-	-			
විද්‍යාව	උද්භිත	-	-	10	-	1	4	2	
	රසායනික විද්‍යාව	-	1	10	-	1	13		
	පරිගණක විද්‍යාව	-	-	6	-	1	8		
	ගණිතය සහ සංඛ්‍යානය	ගණිතය	1	1	3	1	4		14
		සංඛ්‍යානය	-	-	4	-	2		-
	භෞතික විද්‍යාව	1	-	4	-	3	12		
	සත්ත්ව විද්‍යාව	1	-	7	-	2	10		
	ධීවර විද්‍යාව	1	-	-	1	1	6		

තාක්ෂණික විද්‍යාව	ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය	-	-	1	-	3	-	-
	ජීව ක්‍රම තාක්ෂණවේදය	-	-	-	-	3	-	-
	අභ්‍යන්තර විනය	-	-	-	-	-	-	-
වෙනත් අධ්‍යයන කාර්ය ඒකක එකතුව								
එක්සත් සෞඛ්‍ය විද්‍යා ඒකකය	වෛද්‍ය පරීක්ෂණ විද්‍යාව සේවා	-	-	-	-	2	3	-
	හෙදම	-	-	2	-	2	2	-
	ඖෂධවේදය	-	-	-	1	3	1	-
ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකය		-	-	3	-	-	-	-
සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකය		-	-	8	-	1	5	-
පුස්තකාල සේවා		1	-	7	-	2	-	-
සේවා ඒකක	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම	1	1	8	-	9	3	2
	ශාරීරික අධ්‍යාපනය	-	-	-	-	-	-	8
	පරිගණක ආයතනය	-	-	-	3	1	11	7
එකතුව		20	8	207	12	116	190	29

වවුනියා සරසවිය

ප්‍රායෝගික විද්‍යාව	ජීව විද්‍යාව	-	-	1	1	6	6	-
	භෞතික විද්‍යාව	-	-	5	1	13	10	6
ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨය (වවුනියා)	මූල්‍ය හා ගිණුම්කරනය	-	-	3	-	2	2	-
	ආර්ථික විද්‍යාව හා කළමනාකරණය	-	-	5	1	1	2	1
පුස්තකාල සේවා	පුස්තකාල	-	-	1	-	-	-	-
සේවා ඒකකය	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගැන්වීම් ඒකකය	-	-	1	1	-	7	-
එකතුව		-	-	16	4	22	27	07

10. පරිපාලන සහ පරිපාලන නොවන කාර්ය මණ්ඩලයේ විස්තර

වගුව 7: පරිපාලන සහ පරිපාලන නොවන කාර්ය මණ්ඩලයේ විස්තර

පීඨය / ශාඛාව	පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය			පරිපාලන නොවන කාර්ය මණ්ඩල			
	ඉහළ ජ්‍යෙෂ්ඨ	ජ්‍යෙෂ්ඨ	කණිෂ්ඨ	ඉහළ ජ්‍යෙෂ්ඨ	ජ්‍යෙෂ්ඨ	කණිෂ්ඨ	මධ්‍යම
සාමාන්‍ය පරිපාලනය	1	4	2	4	3	20	27
අභ්‍යන්තර විගණන	-	-	1	2	-	-	2
මාර්ගෝපදේශනය	-	-	-	-	-	-	1
කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන	-	-	-	1	-	-	1
මූල්‍ය පරිපාලනය	-	3	3	-	5	20	2
ගබඩා සහ බෙදාහැරීම් සේවා	-	1	-	-	-	-	2
ආරක්ෂක සේවා	-	-	-	-	-	4	44
ගමනාගමන සේවා	-	-	-	-	-	-	11
සාමාන්‍ය (පරි. කිලිනොච්චි පරිශ්‍රය)	-	1	-	-	-	7	3
කෘෂිකර්ම පීඨය	-	-	1	-	1	9	15
කලා පීඨය	-	1	1	-	3	17	25
ඉංජිනේරු පීඨය	-	-	1	-	-	5	9
කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ පීඨය	-	-	1	-	-	4	7
වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය	-	-	1	3	5	25	32
එක්සත් සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය	-	-	1	-	-	8	3
විද්‍යා පීඨය	-	-	1	1	1	30	55
උපාධි අධ්‍යයන පීඨය	-	-	1	-	-	4	2
සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකය	-	-	-	-	-	6	5
විභාග සේවා	-	2	1	-	4	9	3
පුස්තකාල සේවා	-	-	1	5	-	16	29
සෞඛ්‍ය සේවා	-	-	-	-	-	5	4
සේවා ඒකකය (ශාරීරික අධ්‍යාපනය)	-	1	-	-	-	1	6
ක්‍රීඩා විද්‍යා ඒකකය	-	-	-	-	1	-	2
ශිෂ්‍ය සහ කාර්ය මණ්ඩල සුඛ සාධන සේවා	-	-	1	1	-	10	4
තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨය	-	-	1	-	-	-	-
ඉඩම්, ගොඩනැගිලි හා පහසුකම් නඩත්තුව	-	-	1	-	2	4	1
උපකාරක සේවා (නේවාසිකාගාර)	-	-	-	-	-	-	8
බාහිර විභාග ඒකකය	-	1	-	-	-	2	1
ඉඩම්, ගොඩනැගිලි හා පහසුකම් නඩත්තුව	-	1	-	-	-	1	16
එකතුව	1	15	19	18	25	207	320

වවුනියා සරසවිය

පීඨය / ශාඛාව	පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය			පරිපාලන නොවන කාර්ය මණ්ඩල			
	ඉහළ ජ්‍යෙෂ්ඨ	ජ්‍යෙෂ්ඨ	කණිෂ්ඨ	ඉහළ ජ්‍යෙෂ්ඨ	ජ්‍යෙෂ්ඨ	කණිෂ්ඨ	මධ්‍යම
සාමාන්‍ය පරිපාලනය	-	-	1	-	1	2	4
පිහිටුවීම	1	-	-	1	-	2	2
ශිෂ්‍ය සේවා හා විභාග	-	1	1	-	1	2	1
පරිපාලන	-	-	-	-	-	-	-
මූල්‍ය පරිපාලනය	-	-	2	-	1	4	1
පුස්තකාල සේවා	-	-	-	-	1	2	4
ප්‍රායෝගික විද්‍යා පීඨය	-	-	1	1	-	10	8
ව්‍යාපාර අධ්‍යයන පීඨය	-	-	1	-	-	3	3
පවත්වාගෙනයාම	-	-	-	-	2	-	4
සහාය සේවා (නේවාසිකාගාර)	-	-	-	-	1	-	-
ELTU	-	-	-	-	-	1	1
SDC	-	-	-	-	-	1	0

11 පර්යේෂණ නවීකරණය සහ ප්‍රකාශන (පීඨ මට්ටමේ) විස්තර

වගුව 8: පර්යේෂණ නවීකරණය සහ ප්‍රකාශන (පීඨ මට්ටමේ) විස්තර

විෂයය	ප්‍රකාශන	වාණිජකරණය කරන ලද	ඉදිරිපත් කරන
පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	337	1	60
නවීකරණ සංඛ්‍යාව	-	-	-
සඟරා සංඛ්‍යාව	51	-	-
පොත් සංඛ්‍යාව	11	1	1
පුවත්පත් ලිපි සංඛ්‍යාව	68	-	1
වෙනත්	28	-	10
එකතුව	495	2	72

12. වැඩසටහන් සැසි සහ වැඩමුළු විස්තර (පීඨ මට්ටමින්)

වගුව 9: වැඩසටහන් සැසි සහ වැඩමුළු (පීඨ මට්ටමින්)

විෂයය	සහභාගී වූ	සම්පූර්ණ කළ	ඉදිරිපත් කළ
පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	9	2	-
උපාධි වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	13	-	-
ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	1	2	-
සහතික පත්‍ර වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	2	1	-
වෙනත්	32	2	141
එකතුව	57	7	141

13. ලැබුණු කුසලාන වල (පීය මට්ටමේ) විස්තර

වගුව 10: ලැබුණු කුසලාන වල (පීය මට්ටමේ) විස්තර

විෂයය	කුසලාන සංඛ්‍යාව	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
දේශීය	7	6	5
ජාතික	8	3	19
විදෙස්	2	4	1
වෙනත්	-	-	-
එකතුව	17	13	25

14 සත්‍ය පුනරාවර්තන වියදම් විස්තර

වගුව 11: සත්‍ය පුනරාවර්තන වියදම් විස්තර

විෂයය	(රු.) 2015	(රු.) 2016
පෞද්ගලික සංවේතන	1379,464,219	1,544,384,950
ගමන්	4,487,698	4,441,637
සැපයුම්	55,504,409	69,878,679
නඩත්තුව	26,986,144	33,441,808
ගිවිසගත් සේවා	181,917,836	207,266,968
වෙනත්	67,713,452	79,429,041
එකතුව	1,716,073,758	1,938,843,083

15. සත්‍ය ප්‍රාග්ධන වියදම් විස්තර

වගුව 12: සත්‍ය ප්‍රාග්ධන වියදම්

විෂය	(රු.) 2015	(රු.) 2016
ඉඩම් ලබාගැනීම	-	-
ගොඩනැගිලි ලබාගැනීම සහ ව්‍යුහය	419,725,267	471,820,899
පැල සහ යන්ත්‍රෝපකරණ	-	-
ගෘහ භාණ්ඩ සහ කාර්යාල උපකරණ ලබාගැනීම	165,564,672	439,005,157
වෙන් පුනරුත්ථාපන වැඩ	93,869,653	266,979,008
දැනුම වැඩිකිරීම සහ ආයතනික සංවර්ධන පර්යේෂණ ශක්තිමත් කිරීම	6,204,617	12,083,747
එකතුව	685,364,209	1,189,888.811

16. ව්‍යාපෘති විස්තර (දෙස් / විදෙස් ආධාර)

වගුව 13: ව්‍යාපෘති (දෙස් / විදෙස් ආධාර)

නම සහ විස්තර	ණය/ප්‍රදානය 2015 /2016	ආධාර නියෝජිත ආයතන	TEC (රු)	RFA රු	DF රු
මානව සහ සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ උසස් අධ්‍යාපන ජාතික මධ්‍යස්ථානය විශ්ව විද්‍යාල අධ්‍යයන	250,000.00	NCAS	8,871,900.00		

කාර්ය වෙනුවෙන් - M.phil/Phd					
ජාතික විද්‍යා පදනම - පර්යේෂණ	3,241,453	NSF	5,892,020.00		
පර්යේෂණ ප්‍රදානය- විශ්ව විද්‍යාල කොමිසන් සභාව	6,502,835	UGC	13,006,800.00		
සෞඛ්‍යදහමේ සංරක්ෂණය වෙනුවෙන් ජාත්‍යන්තර සංගමය	2,044,409	IUCN	2,653,834.00		
ජල අනුවර්තිය	860,359	නෝර්වේ විශ්ව විද්‍යාලයේ ජීවන විද්‍යා			
සුවය වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘතිය	2,482,400	ජාතික සමගිය සහ සන්සඳය කාර්යාලය	6,774,154.00		
ජාතික තේමා පර්යේෂණ වැඩසටහන් - ආහාර සුරක්ෂිතය	2,458,054	NSF	6,945,000.00		
කාන්තා ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය	351,914	ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන සහ බිජ්ජාණ මධ්‍යස්ථානය	551,696.00		
UNDP වැඩසටහන	7,087,900	දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය - යාපනය	8,418,575.00		
Norad සහ WaSo ව්‍යාපෘතිය	8,403,400	Norad සහ ආසියානු ව්‍යාපෘතිය	45,059,557.00		
කැලණි සවිය වැඩසටහන	714,000	කැලණි කේබල් PLC	837,000.00		

17. ව්‍යාපෘති වියදම් (දෙස්/විදෙස් ආධාර) විස්තර

වගුව 14: ව්‍යාපෘති වියදම් (දෙස්/විදෙස් ආධාර)

නම සහ විස්තර	TEC රු	2015	2016	
මානව සහ සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ උසස් අධ්‍යාපන ජාතික මධ්‍යස්ථානය විශ්ව විද්‍යාල අධ්‍යයන කාර්ය වෙනුවෙන් - M.phil/Phd		500,000.00	2,500,000.00	3,000,000.00
ජාතික විද්‍යා පදනම - පර්යේෂණ		2,212,266.00	6,636,529.00	8,848,795.00
පර්යේෂණ ප්‍රදානය- විශ්ව විද්‍යාල කොමිසන් සභාව		4,050,856.00	3,744,920.00	7,795,776.00

සෞඛ්‍ය සංරක්ෂණය වෙනුවෙන් ජාත්‍යන්තර සංගමය		1,722,008.00	1,477,814.00	3,199,822.00
ජල අනුචර්තිය				-
සුවය වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘතිය			2,482,400.00	2,482,400.00
ජාතික තේමා පර්යේෂණ වැඩසටහන් - ආහාර සුරක්ෂිතය		1,130,327.00	2,694,608.00	2,694,608.00
කාන්තා ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය		645,153.00	715,653.00	715,653.00
UNDP වැඩසටහන		2,897,912.00	6,649,095.00	6,649,095.00
Norad සහ WaSo ව්‍යාපෘතිය		2,976,790.00	5,970,189.00	5,970,189.00
කැලණි සවිච්ච වැඩසටහන		237,172.00	480,872.00	480,872.00

18. මූල්‍ය වර්ධන විස්තර (වියදම්)

වගුව 15: මූල්‍ය වර්ධන විස්තර (වියදම්)

විෂය	206 සැපයීම(රු)	2016 වියදම (රු)	ඉතිරිකිරීම්/ අතිරික්තය(රු)
පුනරාවර්තන බැහැර කරන ව්‍යාපෘති	2,084,190,000	1,938,843,083	145,346,917
ප්‍රාග්ධනය බැහැර කරන ව්‍යාපෘතිය (දේශීය ආධාර)	1,367,000,000	1,189,888,811	177,111,189
ව්‍යාපෘති විදේශීය ආධාර	-	-	-
ව්‍යාපෘති දේශීය ආධාර	-	-	-
එකතුව	3,451,190,000	3,128,731,894	322,458,106

19. මූල්‍ය වර්ධන විස්තර (ජාතික ආදායම)

වගුව 16: මූල්‍ය වර්ධන විස්තර (ජාතික ආදායම)

විෂය	2016 යේ තක්සේරුව (රු)	2016 දී සත්‍ය (රු)
උපාධි අධ්‍යයනය	3,200,000	5,316,430
පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයනය	5,000,000	5,402,500
උපදේශක තත්ත්ව	-	-

වෙනත්	19,990,000	29,754,449
එකතුව	28,190,000	40,473,379

20. මූල්‍ය ප්‍රකාශන විශ්ලේෂණය

වගුව 17: මූල්‍ය ප්‍රකාශන විශ්ලේෂණය

විෂය	නියමය	ශිෂ්‍යයෙකුට වියදම
පුනරාවර්තන වියදම ශිෂ්‍යයෙකුට (RE)	පුනරාවර්තන වියදම ශිෂ්‍යයෙකුට/ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවේ ප්‍රබලතාවය	261,899
ප්‍රාග්ධන වියදම ශිෂ්‍යයෙකුට(CE)	ප්‍රාග්ධන වියදම ශිෂ්‍යයෙකුට/ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවේ ප්‍රබලතාවය	160,730
එකතුව		422,629

21. 2016 දේ ලබාගත් යටිතල පහසුකම් විස්තර

වගුව 18: 2016 දේ ලබාගත් යටිතල පහසුකම් විස්තර

යටිතල පහසුකම් විස්තර	වියදම (රු.මිලියන) 2016.12.31 දක්වා	භෞතික වර්ධනය (ප්‍රතිශතය හෝ ප්‍රමාණය)
ස්වාභාවික විද්‍යා කුටිය - ii අදියර , යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය (V- අංශය)	41.6	100
වවුනියා පම්බයිමඩු යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වවුනියාව සරසවියට ප්‍රායෝගික විද්‍යා පීඨය සඳහා ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සහ අවසන් කිරීම	233.12	60
වවුනියා පම්බයිමඩු යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ වවුනියාව සරසවියට ව්‍යාපාර පීඨය සඳහා ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සහ අවසන් කිරීම	90.47	100
යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ පීඨ ගොඩනැගිලි සංකීර්ණය ඉදිකිරීම	202.98	60
කිලිනොච්චි අරිවියල් නගර කෘෂිකර්ම පීඨය වෙනුවෙන් ගොඩනැගිලි අවසන් කිරීම	351.92	90
අදියර ii කෛතඬ හි යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සිද්ධ වෛද්‍ය පස්මහල් ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම	67.47	95
යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කලා පීඨයේ විභාග ශාලා සංකීර්ණය ඉදිකිරීම	32.364	100
යාපනය කිරුනෙල්වෙලි හි යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධි අධ්‍යයන පීඨය සඳහා ගොඩනැගිල්ලේ වැඩ අවසන් කිරීම	38.553	99
යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කිලිනොච්චි අරිවියල් නගර ඉංජිනේරු පීඨයේ යෝජිත ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීම සහ මෝස්තර කිරීම	1347.92	90
යාපනය ව්‍යායාම් ශාලාව ඉදිකිරීම	38.73	-
යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය සඳහා සිව්මහල් කාමර 100ක නේවාසිකාගාර ඉදිකිරීම	අමාත්‍යාංශ යේ ගෙවන ලද හිඟවීම්	නේවාසිකාගාර 8 අවසන් කරන ලදී. නේවාසිකාගාර 2 ක් ප්‍රදානය කරන ලදී.
එකතුව	2,445,127	

22. දුරස්ථ සහ විවෘත අධ්‍යාපනය සඳහා මධ්‍යස්ථානයක් (CODL)

22.1 ශිෂ්‍ය ඇතුළත් වීම්

2016 ශේ ශිෂ්‍ය ඇතුළත් කිරීම පහත සඳහන් වගුවෙහි දැක්වේ

වගුව 19: ශිෂ්‍ය ඇතුළත් වීම් 2016

	පාඨමාලාවේ නම	ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
I	කලා - ප්‍රථම විභාගය සහ කලා - I කොටස	--*
ii	වාණිජ ප්‍රථම	--*
iii	ප්‍රථම උපාධිය සංගීතය/නර්තනය	--
iv	ප්‍රථම උපාධිය ව්‍යාපාර කළමනාකරණය(අන්තර්ජාල උපාධි වැඩසටහන)	109
	එකතුව	109

වැදගත්: 2016 වෙනුවෙන් ඉහත පාඨමාලා සඳහා අයදුම්පත් කැඳවා ඇති අතර , තෝරා ගැනීම් සිදුවෙමින් පවතී. (තෝරා ගැනීමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණ සහ විභාගය පැවැත්වේ.

22.2 වාර්ෂික විභාග

2016 පැවැත්වෙන වාර්ෂික විභාග විස්තර පහත දැක්වේ

වගුව 20: 2016 පැවැත්වූ විභාග

	විභාගයේ නම	දිනය
i	ප්‍රථම උපාධි කලා II කොටස - 2012	2016. 02.06. - 2016.20.02.
ii	ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාර විශේෂ උපාධිය II කොටස	2016.08.02 - 2016.10.02
iii	ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාර විශේෂ උපාධිය III කොටස	2016.02.15 - 2016.02.19
iv	BBM උපාධි වැඩසටහන ප්‍රථම වසර 2 වන කොටස	2016.02.13 - 2016.02.28
v	BBM උපාධි වැඩසටහන ප්‍රථම වසර 2 වන කොටස	206.02.16 - 2016.02.28
vi	BBM උපාධි වැඩසටහන ප්‍රථම වසර 2 වන කොටස	2016.03.05 - 2016-03-13
vii	ප්‍රථම උපාධිය නර්තනය/සංගීතය 1වන වසරේ විභාග 2012	2016-08-14 - 2016-04-22
viii	ප්‍රථම උපාධිය නර්තනය/සංගීතය 2වන වසරේ විභාග 2012	2016.04.23. - 2016.04.27
ix	ප්‍රථම උපාධිය නර්තනය/සංගීතය 3වන වසරේ විභාග 2011-2012	2016.04. 18- 2016.04. 22
x	ප්‍රථම උපාධිය නර්තනය/සංගීතය 4වන වසරේ විභාග 2010-2011	2016.04. 23- 2016.04. 25
xi	ප්‍රථම විභාගය -වාණිජ -2013 (නව නිර්දේශය)	2016.05. 09 - 2016.05.17
xii	ප්‍රථම විභාගය -වාණිජ -2013 (පැරණි නිර්දේශය)	2016.05. 09 - 2016.05.17
xiii	දෙවන විභාගය -වාණිජ -2013 (නව නිර්දේශය)	2016.05. 20- 2016.05.28
xiv	ප්‍රථම උපාධිය වාණිජ I කොටස 2013 (පැරණි නිර්දේශය)	2016.05.20- 2016.05.28
xv	තෙවන විභාගය -වාණිජ -2013 (නව නිර්දේශය)	2016.05.30- 2016.06.04
xvi	ප්‍රථම උපාධිය වාණිජ II කොටස 2013- (පැරණි නිර්දේශය)	2016.05.30- 2016.06.04
xvii	4 වන විභාගය වාණිජ 2013- (නව නිර්දේශය)	2016.06.06- 2016.06.11
xviii	ප්‍රථම උපාධිය විභාගය වාණිජ කොටස 2013 (පැරණි නිර්දේශය)	2016.06.06- 2016.06.11

xix	පළමු විභාගය කලා -2013	2016.08.27- 2016.09.17
xx	උපාධි වැඩසටහන 1 වන වසර 1වන 2015	2016.10.15- 2016.10.23
xxi	උපාධි වැඩසටහන 2 වන වසර 1වන 2015	2016.09.10- 2016.09.18
xxii	උපාධි වැඩසටහන 3 වන වසර 1වන 2015	2016.08.27- 2016.09.04
xxiii	ප්‍රථම කලා උපාධිය - 1වන කොටස 2013	2016.12.14- 2016.12.31

22.3 ප්‍රථම නිකුත් කිරීම

පහත සඳහන් ප්‍රථම නිකුත් කරන ලදී, 2016

වගුව 21. ප්‍රථම නිකුත් කිරීම

	විභාගයේ නම	ප්‍රථම නිකුත් කරන ලද දිනය
i	ප්‍රථම වාණිජ උපාධිය II කොටස -2012(පැරණි නිර්දේශය)	2016.03.14
ii	ප්‍රථම වාණිජ උපාධිය කුසලතා උපාධිය - 2012 (පැරණි නිර්දේශය)	2016.03.14
iii	ප්‍රථම වාණිජ උපාධිය කුසලතා උපාධිය-2012(නව නිර්දේශය)	2016.03.14
iv	BBM (අන්තර්ජාල) -2වන වසර 2වන -2013	2016.03.14
v	BBM (අන්තර්ජාල) -2වන වසර 2වන -2013	2016.03.14
vi	BBM (අන්තර්ජාල) කුසලතා උපාධිය -2013	2016.03.14
vii	පළමු විභාගය කලා - 2012	2016.06.23
viii	ප්‍රථම උපාධිය කලා - I - 2012	2016.09.19
ix	ප්‍රථම උපාධිය කලා - II - 2012	2016.10.07
x	ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය විශේෂ උපාධිය -II කොටස -2011	2016.10.07
xi	ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය විශේෂ උපාධිය -III කොටස- 2011	2016.10.07
xii	කුසලතා උපාධිය ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය විශේෂ -2012	2016.11.03
xiii	ප්‍රථම උපාධිය කලා - කුසලතා උපාධිය 2012	2016.11.08
xiv	4 වන වාණිජ විභාගය -2013- (නව නිර්දේශය)	2016.11.08
xv	වාණිජ පළමු විභාගය - 2013 (පැරණි නිර්දේශය)	2016.11.08
xvi	වාණිජ පළමු විභාගය - 2013 (නව නිර්දේශය)	2016.11.08
xvii	ප්‍රථම උපාධිය වාණිජ II කොටස -2013(පැරණි නිර්දේශය)	2016.11.08
xviii	2වන විභාගය වාණිජ -2013-(නව නිර්දේශය)	2016.11.08
xix	ප්‍රථම උපාධිය වාණිජ - I I කොටස 2013(පැරණි නිර්දේශය)	2016.11.08
xx	3වන විභාගය වාණිජ -2013 (නව නිර්දේශය)	2016.11.08
xxi	ප්‍රථම උපාධිය වාණිජ -III කොටස -2013(පැරණි නිර්දේශය)	2016.11.08
xxii	4වන විභාගය වාණිජ -2013 (නව නිර්දේශය)	2016.11.08

22.4 උපාධි ප්‍රදානය

2016 උපාධි ප්‍රදානය ලබාගත් ශිෂ්‍යයින්ගේ සංඛ්‍යාව පහත සඳහන් වගුවෙහි දැක්වේ

	උපාධියේ නම	උපාධි ප්‍රදානය ලබාගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
1	වාණිජවේදී - 2012 (පැරණි විෂය මාලා)	45
2	වාණිජවේදී - 2012 (වන විෂය මාලා)	19
3	ව්‍යාපාරවේදී කළමනාකරණය- 2013	17
4	කලාවේදී - ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය විශේෂ -2012	01
5	කලාවේදී-2012	335
6	වාණිජවේදී - 2013 (පැරණි විෂය මාලා)	25

7	වාණිජවේදී - 2013 (වන විෂය මාලා)	37
8	ව්‍යාපාරවේදී කළමනාකරණය- 2014	26
9	නර්තනවේදී- 2014	04
එකතුව		509

22.5 කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රබලතාවය

2016 වර්ෂයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ නිලය .

වගුව.23 කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රබලතාව

	කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින්ගේ නම	නිලය
1	මහාචාර්ය බී.නිමලදාසන්	අධ්‍යක්ෂ
2	මහාචාර්ය ටී. අනියමන් මහතා	ජ්‍යෙෂ්ඨ උප ලේඛකාධිකාරී
3	එස්.කේ.ප්‍රධාකරන් මයා	උප ලේඛකාධිකාරී
4	ටී. යෝගේස්වරන් මයා	කාර්ය මණ්ඩල සහයක
5	එස් . නිමලන් මයා	ලිපිකරු II ශ්‍රේණිය
6	එන්.ආරියරත්නම් මයා	පරිගණක ඉල්ලුම්පත්‍ර සහයක
7	එස්.දසිකරන් මයා	පරිගණක ඉල්ලුම්පත්‍ර සහයක
8	ටී. රත්නගුණ සිංගම්	කමිකරු

22.6.HETC ව්‍යාපෘතිය

වගුව 24.HETC ව්‍යාපෘතිය

	ක්‍රියාව	එකතුව
01	පාලනය සහ කළමනාකරණය වැඩිදියුණු කිරීම	3,575,000.00
02	තත්ත්වය සහ අදාළතාවය වැඩිදියුණු කිරීම	5,600,000.00
03	ඉගෙනුම් සම්පත් සහ අධ්‍යයන සහාය සේවා උසස් කිරීම	9,615,000.00
04	රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය පුහුණු ආයතන වල සහායත්වය දියුණු කිරීම	1,210,000.00
		20,000,000.00

22.7 2010.10.15 දින අංක 932 දරන ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම

බාහිර උපාධි පාඨමාලාවේ ප්‍රතිසංස්කරණයන් ඇති කිරීමට අවශ්‍ය වන පරිදි ඔක්තෝබර් මස 15 වන දින වකුලේඛයේ අංක 932 දරන උගුර වකුලේඛයේ අවශ්‍යතාවයන් ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා දැනටමත් පියවර ගෙන තිබේ. කලා පීඨ, වාණිජ හා BBM උපාධි පාඨමාලා අධ්‍යයනය වැනි අධ්‍යයන මණ්ඩල තුනක් විෂයමාලා තුළ ප්‍රතිසංස්කරණයන් හා ව්‍යාපාරික කළමනාකරණය / ගණිතය සඳහා වාණිජවේදී උපාධිය සඳහා නව විෂය නිර්දේශය සකස් කිරීම සඳහා අදාළ පීඨ මණ්ඩල මගින් දැනටමත් ස්ථාපිත කර ඇත. කලා උපාධි පාඨමාලා දැනටමත් සෙනෙට් සභාව සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කර ඇත.

මධ්‍යස්ථානයේ කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු වන සෙනෙට් සභාව, සභාව සහ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් දැනටමත් පත් කර ඇති අතර, මෙම වාර්තාව සභාවට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පියවර ගෙන තිබේ.

23. භෞතික අධ්‍යාපන අංශය

ශාරීරික අධ්‍යාපන ඒකකය ඉතා සංවිධානාත්මක අයුරින් පවත්වන ලදී. 2016 මැයි 25 වන දින අපට ක්‍රීඩා මණ්ඩලය බිහි කිරීමට හැකි විය. ස්ත්‍රී- පුරුෂ දෙපාර්ශවය සඳහා ගෘහස්ථ සහ එළිමහන් ක්‍රීඩා කණ්ඩායම් බිහි කිරීමට හැකි විය. මෙම කන්ඩායම් මිත්‍රශීලී තරග හා තරඟාවලිවල සහභාගී වූහ. අපි විශ්ව විද්‍යාල - ගෘහස්ථ විවෘත තරඟාවලි සාර්ථකව සංවිධානය කරන ලදී.

2016 නොවැම්බර් 19 වන දින 2015 වර්ෂය සඳහා වර්ෂ රාත්‍රිය භෞතික අධ්‍යාපනය ඒකකය සංවර්ධනය කළා. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති වසන්ති අරසරත්නම් මෙනෙවිය, හිටපු ශ්‍රී ලංකා ජාතික දැල්පන්දු කණ්ඩායම නායක, සහ කොළඹ සෙලාන් බැංකුවේ වගකීම් නිෂ්පාදන කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරී තර්ජිනි සිවලිංගම් මෙනෙවිය මෙම අවස්ථාවට ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා සහ විශේෂ අමුත්තා ලෙස සහභාගී උත්සවයට ප්‍රසාදයට ලක් කළහ. ශිෂ්‍ය පිරිමි 40ක් සහ ගැහැණු 30ක් සම්පූර්ණ වර්ෂ සහ පිරිමි 23ක් සහ ගැහැණු 09ක් අඩ වර්ෂ සම්මාන ලැබූහ. 2015 වර්ෂය සඳහා ඩී.එල්.ජේ.එන්.ලියනගේ මහතා කැපී පෙනෙන ක්‍රීඩකයා ලෙස 2015 වර්ෂයේ සර්වප්‍රකාර ක්‍රීඩිකාව ලෙසත් ටී.අබිතා මෙනෙවිය සම්මාන ලබා ගත්හ. 2015 වර්ෂය සඳහා සර්වප්‍රකාර ක්‍රීඩකයා වූයේ එස්.ප්‍රනාප් ය. 2016 මැයි 7 සහ 8 වන දින අන්තර් විශ්ව විද්‍යාල ධාවන සහ පිටිය තරග සහ ගෘහස්ථ සහ එළිමහන් අන්තර් පීඨ තරඟාවලි පවත්වන අතර එක් එක් පීඨයේ සිසුන් මෙම තරගවලට ක්‍රියාකාරීව සහභාගී වූහ. අපගේ අන්තර් විශ්ව විද්‍යාල තරඟාවලිය 2016 හොදින් ඉටු වූ අතර ඉටු වූ අතර අපේ ක්‍රීඩක ක්‍රීඩිකාවන් ඔවුන්ගේ දක්ෂතා පෙන්වාදුන්හ.

12 වන ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාල ක්‍රීඩා උළෙලේ 2016 ඔලිම්පික් පහන දැල්වන පෙළපාලිය , යාපන විශ්ව විද්‍යාලීය ක්‍රීඩාංගනයේ සිට අඩිය පතම් විදිය පලාලි විදිය සහ රාමනාදන් විදිය හරහා ප්‍රධාන විශ්ව විද්‍යාලීය පරිශ්‍රයට ප්‍රවේශ වී යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති විසින් ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ උප කුලපති වෙත බාර කරන ලද ඔලිම්පික් පහන යාපනයේ විශ්ව විද්‍යාලයේ කිලිනොච්චිය විශ්ව විද්‍යාලයට සහ වවුනියා සරසවිය කරා යාමට රාජකාරි මට්ටමෙන් බාර දෙන ලදී. විශ්ව විද්‍යාල පාපන්දු කණ්ඩායම සහ මාර්ග ධාවන කණ්ඩායම ශූරතාව ලබාගත්හ. දැල්පන්දු කණ්ඩායම , 2 වැනි අනුශූරතාවයද , හොකි පිරිමි කණ්ඩායම තුන්වන අනුශූරතාවයද, පිරිමි සහ ගැහැණු ධාවන සහ පිටිය තරග වල කණ්ඩායම් තනි තනියෙන් පදක්කම් හයක් ද දොළොස්වන ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාල තරග හිමි කර ගත්හ. විශ්ව විද්‍යාල කණ්ඩායමේ සමහරු දිස්ත්‍රික්ක පළාත් සහ ජාතික මට්ටමේ තරග වලට සහභාගීවී විවිධ ඉසව් වල මෙම වර්ෂයේ ජය ලබා ගත්හ.

බර එසවීමේ කාන්තා කණ්ඩායම ප්‍රථම වරට විශ්ව විද්‍යාල ආරාධිත තරගයට සහභාගී විය. මෙය ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාල බර එසවීමේ ශූරතාවය වෙනුවෙන් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම තරගය රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය පහත සඳහන් පරිදි ඉටු කරන ලදී.

- එස්. කවිප්‍රියා මෙනෙවිය- රිදී පදක්කම - 69kg බර කාණ්ඩය
- එස්.ප්‍රසාන්ති මෙනෙවිය -ලෝකඩ පදක්කම -48kg බර කාණ්ඩය
- කේ. මොරන්සිකා මෙනෙවිය- 3 වන අනුශූරතාවය - 63kg බර කාණ්ඩය

පී.අභිහරන් මයා, ජී.දුෂ්‍යන්ති මෙනෙවිය, සහ ඒ.වීදුරා මෙනෙවිය චීනයේ මැකෝනි පවත්වන ලද 2 වන ආසියානු විශ්ව විද්‍යාල 3x3 කුඩපන්දු ශූරතාවයට සහභාගී විය. ජේ.ඊ. රොෂින් ජෝන්ස් මයා සහ එස්. තරණ මෙනෙවිය ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඔලිම්පික් කමිටුවේ (NOC) ජාතික ඔලිම්පික් ඇකඩමියේ 15 වන සැසිවාරයට සහභාගී වූහ.

ශාරීරික අධ්‍යාපන ඒකකයේ කාර්ය මණ්ඩලය, කේ. ගනේෂනාදන් (D.P.E), ජේ. සරවනපවල්යාර් මිය(I.P.E.), ජී.ඩී. මදියගල්ලන් මයා (I.P.E.) සහ එස්.සිද්ධම්බරනාදන් මයා , ශ්‍රී ලංකා වයඹ

විශ්වවිද්‍යාලය ක්‍රීඩා- 2016 වෙනුවෙන් පොදු සහ තාක්ෂණික රීති තීරණ ගැනීමේ විශේෂ වැඩමුළුවකට සහභාගී විය. මෙය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ සංවිධානය කරන ලදී. එස්. රත්පීත් කුමාර් මහතා (I.P.E) කොළඹ පවත්වන ලද ජාත්‍යන්තර වොලිබෝල් පුහුණුකරුවන්ගේ පුහුණුකරු පාඨමාලාවට සහභාගී විය. ඊ. අරුලම්පලම් මෙනෙවිය (I.P.E.) සහ එස්.සිද්ධිමරනාදන් මෙනෙවිය (I.P.E) කොළඹ දැල්පන්දු විනිශ්චය සඳහා ඉහළ කාර්ය සාධනය අධ්‍යක්ෂ විවියන් ද සිල්වා මෙනෙවිය විසින් පවත්වන ලද දැල්පන්දු විනිශ්චයකරුවන්ගේ වැඩමුළුවට සහභාගී වූහ.

කොළඹ ජාතික පාසල් සඳහා ක්‍රීඩා විද්‍යාව (NISS) දැල්පන්දු වල නීති හඳුන්වා දීමේ වැඩමුළුව ගුඩනස් පදනම සංවිධානය කළ දැල්පන්දු පුහුණු කඳවුරට එස්.සිද්ධිමරනාදන් මෙනෙවිය(I.P.E.) සහභාගී විය.

ශාරීරික අධ්‍යාපන ඒකකයේ කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් වටිනා කාලය පාසල් , සමාජ , දිස්ත්‍රික්, පළාත් සහ ජාතික ක්‍රීඩා කටයුතු වලට පුහුණු කිරීම් , නිලයේ කටයුතු කිරීම් සහ සම්පත්දායකයින් ලෙස සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු ක්‍රීඩා සහ ශාරීරික අධ්‍යාපනය වෙනුවෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා තමුන්ගේ සේවය පිරිනැමූහ. ක්‍රීඩා හා ශාරීරික අධ්‍යාපනයට අදාළ සම්මන්ත්‍රණ සහ වැඩමුළු වලට අපගේ කාර්ය මණ්ඩලයද සහභාගී වූහ.

යාපනය දිස්ත්‍රික් ආරාධිත ක්‍රිකට් තරඟාවලිය ක්‍රීඩා කවුන්සලය විසින් සංවිධානය කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල සහාය ක්‍රීඩා සංගම්වල සහ සුඛ පහත්තන්ගේ සහාය ඇතිව 2016 වර්ෂය සඳහා වූ ක්‍රීඩා සහ ශාරීරික අධ්‍යාපන වැඩ කටයුතු අප විශ්ව විද්‍යාලය විසින් ඉතා සාර්ථකව ඉටු කරන ලදී.

24. සුඛසාධන සේවා ශාඛාව

සමාලෝචිත වර්ෂයේ යාපන විශ්ව විද්‍යාලයේ සිසුන් හා කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සුඛසාධන සේවා ශාඛාව විසින් පහත පහසුකම් / සේවා ලබා දී ඇත.

- 1 නේවාසික පහසුකම්
- 2 ආපනශාලා පහසුකම්
- 3 සිසුන් සඳහා මූල්‍ය ආධාර 3 ක්
- 4 ශිෂ්‍ය සබඳතා
- 5 ශිෂ්‍ය මධ්‍යස්ථාන

24 .1 උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා නේවාසික නවාතැන් පහසුකම්

පවත්නා නේවාසික නීති හා රෙගුලාසිවලට අනුව, නේවාසික පහසුකම් ලබා දෙන්නේ පළමු හා අවසාන වසර තුළ සිටින සිසුන්ට පමණි. එහෙත් ශික්ෂණ රෝහලේ ඔවුන්ගේ දේශන හා පත්වීම් සැලකිල්ලට ගනිමින්, වෛද්‍ය පීඨයේ වෛද්‍ය විද්‍යාවේ නිර්දේශය සහිතව සම්පූර්ණ ශිෂ්‍ය කණ්ඩායමක් සඳහා නේවාසික පහසුකම් ලබා දෙනු ලැබේ. මීට අමතරව, අධ්‍යයන වර්ෂය හා මිනිස්කම සැලකිල්ලට නොගෙන නේවාසිකාගාරවල ආබාධිත නේවාසික පහසුකම් ඇති සිසුන් වෙනුවෙන්ද නේවාසික පහසුකම් ලබා දී ඇත. 2016 වර්ෂය තුළදී යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ස්ථීර නේවාසිකාගාර 11 හි සිසු සිසුවියන්ට නවාතැන් පහසුකම් ලබා දී ඇත.

තව ද, වැඩිවන අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ශිෂ්‍ය නේවාසිකාගාර සඳහා පහත සඳහන් නිවාස දහය කුලියට ගෙන ඇත.

වගුව 25 . ප්‍රථම උපාධිධාරීන්ගේ නේවාසිකාගාර පහසුකම්

අංක	නේවාසිකාගාර	ආරක්ෂකයා	ආරක්ෂක සහායක	
1	ආනන්ද කුමාරසාමි කාන්තා නේවාසිකාගාරය,	වෛද්‍ය එස්.සිවචන්ද්‍රන් මිය	ආර්.සුභානි මිය	280
2	බාලසිංගම් පිරිමි නේවාසිකාගාරය	මහාචාර්ය	පී.පුලගනාදන් මයා	104

		කේ.විසකරුඛන්		
3	වෛද්‍ය විද්‍යා සිසුන්ගේ නේවාසිකාගාරය පිරිමි	වෛද්‍ය එස්.රාජේන්ද්‍ර මිය	වී.කුගදර්සන් මයා	177
4	වෛද්‍ය විද්‍යා සිසුන්ගේ නේවාසිකාගාරය (ගැහැණු)	වෛද්‍ය ජී.භවනි මිය	ජී.ජදීගන් මිය	189
5	RAFA ගැහැණු නේවාසිකාගාරය	එස්.ආනන්ද සයනන් මිය	වී.පාස්කර ලිංගම් මිය	100
6	සිද්ධ වෛද්‍ය පිරිමි නේවාසිකාගාරය	වෛද්‍ය එස්. ශිවගන් මුගුරාජා	පී.සසිරන් මයා	50
7	සිද්ධ වෛද්‍ය කාන්තා නේවාසිකාගාරය	වෛද්‍ය කේ.සෞන්දරරාජන් මිය	අයි.මුරුගේසු මෙනෙවිය	50
8	අරිවියල් නගර පිරිමි නේවාසිකාගාරය	වෛද්‍ය කේ.අන්බුරුවෙල්	එස්. සිවකුමාර් මයා	56
9	අරිවියල් නගර කාන්තා නේවාසිකාගාරය	වෛද්‍ය ජේ.සින්තෝයා මෙනෙවිය	එස්.ජෙයවදනි මෙනෙවිය	96
10	නව නේවාසිකාගාරය- I	වෛද්‍ය එස්.සිවවන්දන් මිය	ටී.ලවන්යා මෙනෙවිය	400
11	නව නේවාසිකාගාරය -II	වෛද්‍ය එස්.සිවවන්දන් මිය	එස්.විගේතා මෙනෙවිය	400

වගුව 26. පෞද්ගලික නේවාසිකාගාර වල ලිපිනය

අංක	පෞද්ගලික නේවාසිකාගාර වල ලිපිනය	නවාතැන් ලත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
1	ඉනුවිල් පෞද්ගලික නේවාසිකාගාර, ඉනුවිල් (පිරිමි)	87
2	අංක 175, රාජා වීදි පෞද්ගලික නේවාසිකාගාරය, කෝජිපායි(පිරිමි)	24
3	නාවිම්මාර් කෝවිල් පෞද්ගලික නේවාසිකාගාර, (කාන්තා)	15
4	කොණ්ඩාවිල් පෞද්ගලික නේවාසිකාගාර, කොණ්ඩාවිල් (කාන්තා)	22
5	ඇග්රොනොම් පෞද්ගලික නේවාසිකාගාර, තිරුනෙල්වෙලි - (කාන්තා)	16
6	උපාය අධ්‍යයන පෞද්ගලික නේවාසිකාගාර, රාමනාදන් වීදිය, තිරුනෙල්වෙලි(කාන්තා)	16
7	පන්තිහර් අම්මන් වීදිය පෞද්ගලික නේවාසිකාගාර, යාපනය (කාන්තා)	13
8	කල්ලඩි අම්මන් වීදිය පෞද්ගලික නේවාසිකාගාර, යාපනය(පිරිමි)	12
9	තිරුනගර් උතුර පෞද්ගලික නේවාසිකාගාර, කිලිනොච්චි(කාන්තා)	28
10	තිරුනගර් දකුණ පෞද්ගලික නේවාසිකාගාර, කිලිනොච්චි(කාන්තා)	22
11	උදයනගර් නැගෙනහිර පෞද්ගලික නේවාසිකාගාර, කිලිනොච්චි(කාන්තා)	18
12	ඩිපෝ වීදිය, උදයනගර් කිලිනොච්චිය	15
13	කනකාම්බිගෙ කුලම් පාර, ඉරනයි මඩු කිලිනොච්චි	12

24.2. ආපනශාලා පහසුකම්

යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය හා සිසුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා පහත සඳහන් ස්ථානවල ආපනශාලා පහසුකම් ලබා දෙන ලදී. ඔවුන්ට සාධාරණ මිලකට ආහාර සහ භාණ්ඩ ලබා ගත හැක.

- 1 ශිෂ්‍ය මධ්‍යස්ථානය (ප්‍රධාන පරිශ්‍රය)
 - a. ප්‍රධාන ආපනශාලාව- i
 - b. ප්‍රධාන ආපන ශාලාව - ii
- 2 ආනන්ද කුමරසාමි ශාලාව
- 3 වෛද්‍ය පීඨ 3 යි

- 4 RAFA මුරුනනා මඩම
- 5 සිද්ධ කෛතඬි
- 6 යාපනය කණගසුන්දරම් නේවාසිකාගාරය 6
- 7 කෘෂිකර්ම පීඨය, කිලිනොච්චිය
- 8 ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය, කිලිනොච්චිය

24.3 ශිෂ්‍යයින් වෙනුවෙන් මූල්‍යාධාර

පහත සඳහන් මූල්‍යාධාර 2016 වර්ෂයේ ශිෂ්‍යයින් වෙත ලබා දෙන ලදී.

24.3.1 මහපොල සහ ශිෂ්‍යාධාරය

වගුව 27. මූල්‍ය ආධාර

පීඨය/ ඒකකය	මූල්‍ය ආධාර	
	මහපොල	ශිෂ්‍යාධාර
කෘෂිකර්ම	72	57
කලා	1233	963
ඉංජිනේරු	66	-
කළමනාකරණ අධ්‍යයනය සහ වාණිජ	830	270
වෛද්‍ය විද්‍යාව	312	04
විද්‍යාව	260	262
එක්සත් සෞඛ්‍ය විද්‍යාව	126	18
සිද්ධ වෛද්‍යය	36	77
එකතුව	2935	1651

24.3.2 උපකුලපතිගේ සුඛ සාධක අරමුදල

2016 වසරේදී උපකුලපතිවරුන්ගේ සුඛසාධක අරමුදල සහ අනෙකුත් ආධාරකරුවන් හරහා ගෙවනු ලබන ගෙවීම් සඳහා විදේශගතව සිට මෙම අරමුදලට පිටරටින් හා දේශීය වශයෙන් මුල්‍ය ආධාර ලබා දීම සඳහා සුඛ පතන්නන්ගේ දායකත්වය ලැබුණි.

වගුව 28. උපකුලපතිගේ සුඛසාධක ආධාර

ආධාර	ලබාගත් ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
ඉංජිනේරු ශිෂ්‍යභාවය -01	05
දෙමළ ඉංජිනේරු පදනම	10
කුගන් කුගේන්ද්‍ර ශිෂ්‍යභාවය	04
ප්‍රිය පරමේස්වරන් ශිෂ්‍යභාවය	02
එළියතම්බි අම්බිගෙරාජා ශිෂ්‍යභාවය	02
සිව දයා දයාපරන් රමේෂ්	01
මහේස්වරි ජයන්ති ශිෂ්‍යභාවය	02
බිලොසම් යුස්ට් - බ්‍රිතාන්‍යය	20
යුනිලන්ඩ් - ඕස්ට්‍රේලියාව	63
උපකුලපතිගේ සුඛසාධක අරමුදල	48
මෙන්ඩිස් මැක්වුඩ්ස් පුනායායතන අරමුදල	02
ශිෂ්‍යත්වය දස්පත් ශිෂ්‍යයින්	05
උතුරු පළාතේ- දැඩ් බලපෑම්වලට ලක්වූ විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්ට ආණ්ඩුකාරවරයාගේ විශේෂ පරිපාටිය මගින් ආධාර	248
එකතුව	412

24.3.3 ශිෂ්‍ය සම්බන්ධතාවය

සමාලෝචනයට ලක් වූ වර්ෂය තුළ විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍ය සංගම් සහ පීඨ ශිෂ්‍ය සංගම් සතුටුදායක ලෙස ක්‍රියාත්මක විය.

24.3.4 ශිෂ්‍ය මධ්‍යස්ථානය

ජ්‍යෙෂ්ඨ ශිෂ්‍ය උපදේශක කාර්යාල, විශ්වවිද්‍යාල ශිෂ්‍ය සංගමයේ කාර්යාල, වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ කාර්යාලය, උපාධිධාරීන්ගේ කාර්යාලය, සුභසාධන සේවා ශාඛාව, විශ්ව විද්‍යාල සුභසාධක සමුපකාර ගබඩා, විශ්ව විද්‍යාල උප තැපැල් කාර්යාලය සහ ප්‍රධාන ආපනශාලාව (i, ii) මෙම මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාත්මක වේ. සිසුන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා භාවනා ශාලාව, මුස්ලිම් මජ්ලීස් (යාවිඤ්චා කාමරය), බැඩ්මින්ටන් පිටිය, මේස ටෙනිස් පිට්ටනිය සහ මණ්ඩලයේ කාමර ද මෙම ගොඩනැගිල්ලේ පිහිටා ඇත.

25. අතිරේක බිතුසිතුවම් අංශය

පසුගිය වර්ෂයේ සිට මෙම ඒකකය ක්‍රියාත්මක වී නැත. උපකුලපතිවරයා අමතර බිතුසිතුවම් ඒකකයේ විෂය මාලාව සංශෝධනය කරදෙන ලෙස මහාචාර්ය කේ.අරුත්තවරාජා වෙත ඉල්ලුම් කළේය. එහෙත් විෂය මාලා සංශෝධනය පැවැත්වෙමින් තිබෙන බැවින් අධ්‍යයන ක්‍රියාකාරකම් කිසිවක් පැවැත්වී නොමැත. තවද සේවකයන්ගේ අධ්‍යාපන ඒකකය සමඟ අමතර බිතුසිතුවම් ඒකකය ඒකාබද්ධ කිරීමට ඉල්ලුමක් ඉදිරිපත් කර නැත. මහාචාර්ය කේ.අරුත්තවරාජා අමතර බිතුසිතුවම් ඒකකයේ සිට සම්බන්ධීකාරක ලෙස ක්‍රියාත්මක වනු ඇත.

26. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය

26.1 වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ අංශය

i 02/11/2016 යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.

ii 2016.3.14 වන දින යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ පීඨයේ සිසුන්ට වෛද්‍ය විද්‍යා , වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ සිසුන් 200 දෙනෙකු හට ආචාර්ය එස්. කන්තදාසන් මහතා වෘත්තීය හා මාර්ගෝපදේශන වැඩසටහනක් පැවැත්වූයේය. (කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන මඟින් සංවිධානය කරන ලද,)

iii ආයතන 4 ක ප්‍රධානීන් වන UN කාන්තා ශ්‍රී ලංකාව,මාලදිවයින, ඉන්දියාව, භූතානය, ඉන්දියාව නියෝජනය කරන රෙබෙකා මැවරස් මෙතෙවිය UNDP අධ්‍යක්ෂ ජ්‍යෙෂ්ඨ සොරෙන්සන් මහතා UNFPA නියෝජිත ඇලෙයින් සිබනාලර් මයා , ILO අධ්‍යක්ෂ ඩොමිනි ලි මයා සහ සිසුන් 100 ක් “කාන්තාවන් වැඩ කරන ස්ථානයේ හා පවුලේ මුහුණ දෙන වැඩිදුර දැනුම ලබාගැනීමේ” “Meet the UN session” සහ වැඩමුළුවට සහභාගී වූහ.

iv GIZ විසින් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සිසුන්ට පරිවර්තන නායකත්ව වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. වවුනියාවේ, අප්‍රේල් 02-04 දක්වා පවත්වන ලද මෙම වැඩමුළුවට සිසුන් 25 දෙනෙකු සමඟ කමිකාචාර්යවරු 3 දෙනෙක් සහභාගී විය.

v විශ්ව විද්‍යාලය විසින් පරිවර්තන නායකත්ව පුහුණු වැඩසටහනට සහභාගී වූ සිසුන්ට GIZ නිරාවරණ වැඩසටහනක් පැවැත්වූයේය. මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ “ විවිධ පසුබිම්වලින් කරුණ තරුණයන් සඳහා පොදු වේදිකාවක් නිර්මාණය කිරීම” සහ ධනාත්මක සමාජීය වෙනස වෙනුවෙන් ප්‍රවර්ධනාත්මක නායකයින් නිර්මාණය කිරීම විය. මෙම නිරාවරණ වැඩසටහන 2016 මැයි 11- 15 දක්වා පැවැත්වුණි.

vi 2016 මැයි මස 27 වන දින පවත්වන ලද වන්නි වෘත්ති පොල ට විද්‍යා පීඨයෙන් සිසුන් 50 ක් සහ කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨයෙන් සිසුන් 50 ක් ද සහභාගි විය.

vii GIZ යාපනය වෙත සංචාරයක් සංවිධානය කළේය. අදියර 3 හි සාර්ථකත්වයන් මත දේශීය විශ්ව විද්‍යාල ව්‍යුහයන් හා සංස්කෘතිය තුළ ඇතිවන ගැටුම් වර්ධනය කිරීම සඳහා විශ්වවිද්‍යාල අතර සබඳතා ශක්තිමත් කර ගැනීම සඳහා, යාපනයේ සංචාරය කලාපය තුළ සංස්කෘතික අංගයන් සහ දිග්ගැස්සුණු යුද්ධය අතරතුර අනෙකුත් ස්ථානයන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරනු ඇත. සංස්කෘතික මතකයේ භූමිකාව, ධර්මානුකූලය වූ ප්‍රජාවන් අතර සහජීවනය සහ සාමයේ තානාපතිවරු ලෙස තරුණ නායකයන්ගේ කාර්යභාරය පිළිබඳව සාමූහිකව සිතා බැලීම. (දින 6 ක් සැප්තැම්බර් 16 සිට 22 දක්වා)

viii කලා පීඨයේ සිසුන් සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනයට අදාළ ඔවුන්ගේ කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා වැඩමුළුවක් භාර්ති එයාටෙල් ලංකා පෞද්ගලික සමාගම විසින් පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුළුව කලා පීඨයේ සිසුන් 50 දෙනෙකුට අප්‍රේල් 5 වන දින පෙ.ව. 9.00 සිට පස්වරු 1.30 දක්වා පැවැත්වුණි. මෙම වැඩමුළුව CV සැකසීම, සහ විභිච් සම්මුඛ පරීක්ෂණ සඳහා විය.

ix වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන සැසිය, කළමනාකරණය අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨ සිසුන් සඳහා ආචාර්ය එස්.රාජුමේෂ් වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය අධ්‍යක්ෂ විසින් පවත්වන ලදී.

x රාමනාදන් කලායතනයේ වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය එස්.රාජුමේෂ් විසින් වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ සැසියක් පවත්වන ලදී.

xi වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන සැසිය කලා පීඨයේ සිසුන් සඳහා ආචාර්ය එස්.රාජුමේෂ් මහතා - වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ඒකකය අධ්‍යක්ෂ - විසින් පවත්වන ලදී.

xii වැඩමුළුවක් වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය හා නිපුණතා වර්ධනයේ උද්යෝගිමත් වැඩමුළුව. යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ශාස්ත්‍රපති උපාධි පාඨමාලාවට අනුව වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය හා නිපුණතා සංවර්ධනය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ ප්‍රකාශනය අත්දැකීම් වැඩමුළුවක් පසුගිය මැයි මස 6 වැනි සිකුරාදා (මැයි 6) උදෑසන 8.30 සිට දහවල් 1.30 දක්වා ආහාර පාන හා දිවා ආහාරය ලබා දෙමින් පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුළුව 2 වන වසර (25 වන කාණ්ඩය) කෘෂිකර්ම පීඨයේ සිසුන්ට පමණක් විවෘතයි. උපාධිධාරීන් සිසුන් මෙම වැඩමුළුව ඉදිරිපත් කළහ.

xiii එස්. කාර්තිකේශ් මෙනෙවිය (කෘෂි 3 වන කාණ්ඩය) වැඩසටහන් නිලධාරී , එක්සත් ජාතීන්ගේ ළමා අරමුදල.

xiv එම්. සතුර්මන් මයා (කෘෂි 4 වන කාණ්ඩය) වැඩසටහන් කළමනාකරු, එක්සත් ජාතීන්ගේ ළමා අරමුදල.

xv එන්. කමලදාස් මහතා (කෘෂි 4 වන කාණ්ඩය) ප්‍රාදේශීය කළමනාකරු, USAID - MSI, SPICE ව්‍යාපෘතිය - උතුර.

xvi වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන විශේෂඥ සංසදය මාලාවක් (අංක: 3) - A " වෘත්තීය පෙරික්සුම් සහ රැකියා අවස්ථා ව්‍යාපාර විනිදුම මගින්" යන දිරිගැන්වීමේ සැසිය පීටර් සෝමමර් - ජර්මනියේ ලීප්සිග් විශ්ව විද්‍යාලයේ පර්යේෂකයා/ජාත්‍යන්තර උපදේශකයා හා පුහුණුකරුවා 141 CONOSCOPE, ජර්මනිය 2016 මාර්තු 13 වැනි දා කෘෂිකර්ම පීඨයේ පවත්වන ලදී.

xvii වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශන විශේෂඥ සංසදය මාලාවක් (අංක: 2) -A සංකීර්ණ නිර්මාණාත්මක බව සහ "ව්‍යවසායක හැසිරීම" බ්‍රිතාන්‍ය රාජකීය කෘෂිකර්ම සිරෙන්සෙස්ටර් විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යාපාර හා ව්‍යවසායකත්වය නව නිපැයුම් පාසලේ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සහපර්යේෂක කැතී කේ. රාජා විසින් 2016 මාර්තු 19 වන දින කෘෂිකර්ම විශ්ව විද්‍යාලයේ ,

xviii ඇමරිකාවේ පාසලක හෝ විශ්ව විද්‍යාලයක ඉගෙනගැනීම ගැන සැසියක් ඇමරිකාවේ උපදේශක - ඇමරිකන් කෝනර් විසින් පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහනෙහි, ඇමරිකාවේ හොදම පාසලක / විශ්ව විද්‍යාලය තෝරාගන්නේ කෙසේද / ශිෂ්‍යත්වයක් ලබාගන්නේ කෙසේද සහ විශ්ව විද්‍යාලයකට/ පාසලකට ඉල්ලුම් කරන්නේ කෙසේද යනුවෙන් සිසුන් දැනුවත් කිරීමයි. කොළඹ

සුළුබුද්ධි කොමිසමේ ඇමරිකාවේ උපදේශක එඩ්නා සෙල්වනායගට විද්‍යා පීඨ , කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨ සිසුන්ට “කරුණාකර අදාළ සිසුන්ට මෙම වැඩසටහන 2016 සැප්තැම්බර් මස 16 වන දින විද්‍යා පීඨයේ පැවැත්වෙන බව දැනුම් දෙන්න” යන්නයි.

xix ව්‍යවසායකත්ව කටයුතු සඳහා ව්‍යාපාර සැලැස්මේ සංවර්ධනය පිළිබඳව වැඩමුළුවක් XIX වැඩමුළුවක් සිසුන් සහභාගී කරවීමට පවත්වන ලදී. ජාතික ව්‍යවසාය සංවර්ධන අධිකාරිය (NEDA) ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ උපාධිධාරීන් ව්‍යවසායකත්වය වෙනුවෙන් ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. වැඩසටහන " උපාධිධාරී ව්‍යවසායක උදාහරණ " (UVU) යනුවෙන් නම් කරන ලද අතර , 2016 නොවැම්බර් 28 වන දින විද්‍යා පීඨයේ පවත්වන ලදී.

xx 2016 ඔක්තෝබර් මස 6 වන දින කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨයේ පුහුණුකරු වන සිවම්පිල්ලෙ අරවින්දන් මහතා විසින් CV සැකැස්ම පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.

xxi යාපනයේ ටොස්ට්මාස්ටර්ස් සමාජය විසින් යාපනයේ කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨයේ ආදර්ශ රැස්වීමක් යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ සිසුන් සමඟ ගැවල් සමාජයක් ප.ව.2.00 සිට ප.ව. 4.30 දක්වා පවත්වන ලදී.

27. සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානය

විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රජාවට සෞඛ්‍ය සේවාව ලබාදීමට සෞඛ්‍ය මධ්‍යස්ථානය බලාපොරොත්තු වෙයි.

වගුව 29 සම්බන්ධිත කාර්ය මණ්ඩලයේ ප්‍රබලතාවය

අංක	වෘත්තිකයාගේ නම	පරිපාටිය	කාලීන තනතුර	ඇබැර්තුව
01	විශ්ව විද්‍යාල වෛද්‍ය නිලධාරී තාවකාලික විශ්ව විද්‍යාල වෛද්‍ය නිලධාරී තාවකාලික විශ්ව විද්‍යාල වෛද්‍ය සහායක	02	01 01	01
02	කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරී Gr.1	01	01	-
03	හෙද නිලධාරී	03	02	01
04	ඖෂධවේදියා	02	02	
05	කම්කරු	01	02	-
06	සෞඛ්‍ය සේවකයා(පිරිමි)	01	Nil	01
07	සෞඛ්‍ය සේවකයා (කාන්තා)	01	Nil	01
08	පොදු සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක	01	Nil	01
09	සෞඛ්‍ය සේවා කම්කරු	19	02	17

නම	තනතුර	පත්වීමේ ස්වභාවය
ආචාර්ය ටී. ශ්‍රීස්කන්දරාජා	විශ්ව විද්‍යාල වෛද්‍ය විද්‍යා නිලධාරී	තාවකාලික
ආචාර්ය ජේ.ලෝරන්ස් මිය	විශ්ව විද්‍යාල වෛද්‍ය විද්‍යා නිලධාරී(සහායක)	තාවකාලික
එස්.සෙල්වරත්නම් මයා	කාර්ය මණ්ඩල තාක්ෂණික නිලධාරී .1වන ශ්‍රේණිය	ස්ථිර
ආර්.නවිතා මිය	හෙද නිලධාරී 11 ශ්‍රේණිය	ස්ථිර
ඒ.කාර්තිගා මිය	හෙද නිලධාරී 11 ශ්‍රේණිය	ස්ථිර
ජී.මනෝරත්නන් මිය	ඖෂධවේදී අධි ශ්‍රේණි	ස්ථිර
එන්.සුරේන්දිරන් මිය	ඖෂධවේදී අධි ශ්‍රේණි	ස්ථිර
කේ.රාජේන්ද්‍රන්	කම්කරු විශේෂ ශ්‍රේණි	ස්ථිර

කේ.සසිකරන්	කම්කරු විශේෂ ශ්‍රේණි	ස්ථිර
එම්.කලියුගපෙරුමාල් මයා	සෞඛ්‍ය සේවා කම්කරු ඉහළ විශේෂ ශ්‍රේණි	ස්ථිර
කේ.දුෂ්‍යන්තන්	සෞඛ්‍ය සේවා කම්කරු III ශ්‍රේණි	ස්ථිර

කාල සීමාව තුළ මධ්‍යස්ථානය විසින් ලබාදෙන සේවය :-

(අ) ප්‍රතිකාර

(ආ) විද්‍යාගාර පරීක්ෂණ

(ඇ) අනුශාසනා සහ උපදෙස්

(ඈ) නිර්දේශය (යාපනය ශික්ෂණ රෝහල)

උපදේශනය

අ) ශිෂ්‍යයා 7629 nos

ආ) කාර්ය මණ්ඩලය 6310 nos

ඇ) විද්‍යාගාර පරීක්ෂණ 185

වගුව 30: රෝහල් නිර්දේශ (යාපනය ශික්ෂණ රෝහල)

01	ශල්‍ය කර්ම සායනය	01
02	වෛද්‍ය සායනය	01
03	බාහිර රෝගීන්	08
04	අක්ෂි සායනය	01
05	වර්ම සායනය	01
06	විකලාංග සායනය	01

28 කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

දැනුම, කුසලතා සහ ආකල්ප නිසි ආකාරව ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා අවශ්‍ය වන කාර්යක්ෂමතාවය සහ ඵලදායීතාව වැඩි කිරීම වස් කාර්ය මණ්ඩලයේ අඛණ්ඩ වර්ධනය සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (SDC) පිහිටුවා ඇත.

2016 වර්ෂය සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ සංවර්ධන කාර්යසාධනය සඳහා ඉතා සාර්ථක හා ඵලදායී වසරක් ලෙස 2014 සහ 2015 දී ස්ථාපනය කරන ලද ශ්‍රව්‍ය හා දෘෂ්‍ය උපකරණ සහ සෝදන කාමර සහිත හොඳින් සවිකරන ලද වායුසමනය කර ඇති සම්මන්ත්‍රණ ශාලා දෙක පූර්ණ වශයෙන් උපයෝගී කර ගෙන ඇත. විශ්ව විද්‍යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා SDC විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද යෝජනා තුනක් සඳහා අනුග්‍රාහකත්වය ලබා දුන් රුපියල් මිලියන 9.5 ක ප්‍රතිපාදන ලබා ගන්නා ලදී. සියලුම අංශවල කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වැඩිමුළු, සම්මන්ත්‍රණ, සමාරම්භක උත්සව ව්‍යාපෘති, සම්මන්ත්‍රණ, හඳුන්වාදීමේ වැඩසටහන්, ප්‍රසිද්ධ දේශන සහ අනෙකුත් අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩසටහන් (CDP) සඳහා මෙම පරිශ්‍රයන් සඳහා අසූ වාරයකට වඩා භාවිතා කර ඇත.

SDC විසින් ඉහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් පමණක් සිදු නොවූ අතර, සටහන් පොත් වැනි පුස්තකාල කළමනාකරණ මෘදුකාංග වැනි උපකරණ මිලදී ගත් අතර අදාළ පුහුණු සැසි පැවැත්වූ අතර වවුනියා විශ්ව විද්‍යාලයේ කාලානුරූපීව සිදුවිය. මීට අමතරව, SCOPUS වෙනුවෙන් දායක වීම එල්සෙවිය ප්‍රකාශනය

මීට අමතරව SDC සාකච්ඡා කර පුස්තකාලය සහ එල්සෙවිය ජර්නලයකදී අතර පහසුකම් ,ලබා දීම ද සිදු විය. කාර්ය මණ්ඩලය සහ සිසුන් විසින් දැන් ප්‍රවේශ වී ඇති ප්‍රධාන සංකීර්ණ දත්ත සමුදායක් දැනටමත් භාවිතා කරන ලදී. ඉල්ලුම් මත කාර්ය මණ්ඩලයට හා ශිෂ්‍යයින්ට අවශ්‍යවන පුහුණු ද ලබා දෙනු ඇත. සංඛ්‍යා ලේඛනවලට අනුව, දත්ත සමුදායේ සාමාන්‍ය භාවිතය මසකට සෙවීම 238 වේ.

2016 වර්ෂයේ දී පවත්වන ලද අඛණ්ඩ වෘත්තීය වැඩසටහන් (CPD) පහත දැක්වේ

යොමු අංකය	දිනය	අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩසටහන්	සම්පත්දායකයින්	ඉලක්ක කරගත් කණ්ඩායම	පුහුණුව ලත් කාර්ය මණ්ඩලය
1	2016.01.07	පරිගණක දෝෂ සහ නඩත්තුව පිළිබඳ වැඩ මුළුව	<ul style="list-style-type: none"> ටී.සුගීර්තන් මහතා පී.කෝබි ක්‍රිෂ්ණා මහතා 	තාක්ෂණික නිලධාරීන් සහ CAAs	31
2	2016.02.16	SCOPUS භාවිතා කරන්නන්ගේ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන: විශාල දත්ත සමුදාය සහ උපුටාගැනීම්	<ul style="list-style-type: none"> ඉංජිනේරු විජේ රෙඩ්ඩි පාරිභෝගික උපදෙශකයා (දකුණ ආසියාව) 	SCOPUS පර්යේෂණ සිසුන් කාර්ය මණ්ඩලය සහ අනෙක් පර්යේෂකවර	70
3		කාර්ය මණ්ඩලය සහ උද්ගමන වැඩසටහන්	<ul style="list-style-type: none"> වෙනත් විශ්ව විද්‍යාල වලින් සම්පත්දායකයින් 	පරිවාස විද්‍යාල කාර්ය මණ්ඩලය	32
4	2016.04.08	විශ්ව විද්‍යාල සඳහා යුදෝපක්‍රම සැලසුම් සහ කළමනාකරණය	<ul style="list-style-type: none"> මහාචාර්ය එච්.අබේගුණවර්ධන ආචාර්ය ටී. මංගලේස්වරන් බී.නිමලදාසන් 	කාර්ය මණ්ඩලය සහ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය හා අනාධි	36
5	2016.04.25	විශ්ව විද්‍යාලයේ මූල්‍ය කළමනාකරණ මාර්ගෝපදේශන වැඩමුළුව	<ul style="list-style-type: none"> කේ.කනගරත්න මහතා ටී.කනගසභාපති මහතා 	පීඨාධිපතිවරු,දෙපාර්තමේන්තු ඒකක ප්‍රධානී/,සහ විධායකවරු	53
6	2016 7.5 . සහ 6.5.	තක්සේරුව සහ ඇහැයීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	<ul style="list-style-type: none"> මහාචාර්ය උමා කුමාරස්වාමි 	අධ්‍යයන කාර්ය සහ අධ්‍යයන කාර්ය සහායකවරු	28
7	2016. 05. 07	ඉගෙනවැඩසටහනනුම් ඉගැන්වීම් පිළිබඳ	<ul style="list-style-type: none"> මහාචාර්ය උමා කුමාරස්වාමි 	අධ්‍යයන කාර්ය සහ අධ්‍යයන කාර්ය සහායකවරු	28
8	2016. 05. 08	අඛණ්ඩ තත්ත්ව වැඩිදියුණු කිරීම සහ තත්ත්ව ආරක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	<ul style="list-style-type: none"> මහාචාර්ය උමා කුමාරස්වාමි 	අධ්‍යයන කාර්ය සහ අධ්‍යයන කාර්ය සහායකවරු	25
9	2016.0 6. 06	ප්‍රශ්න පත්‍ර සකස්කිරීම පිළිබඳ ප්‍රතිඵලපාදක විෂයමාලාව පිළිබඳ වැඩමුළුව	<ul style="list-style-type: none"> මහාචාර්ය ශ්‍රී සත්කුණරාජා එන්.සින්තතමිබි මහතා 	කලා පීඨයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	27
10	2016. 11.06. සහ 10	පර්යේෂණ කිරීම සහ පුවත්පතට ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	<ul style="list-style-type: none"> මහාචාර්ය ජයදේව උයන්ගොඩ 	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය	72

11	2016.08.22 සහ 24.31.07	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයේ ලේඛන කුසලතා පිළිබඳ විනාශකාරී පාඨමාලාව	<ul style="list-style-type: none"> රෙබේකා රෝන්සන් මෙනෙවියා 	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල	30
12	2016 07.16 සහ 07.15	පර්යේෂණ කිරීම සහ පුවත්පතට ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුව දෙවන කොටස	<ul style="list-style-type: none"> මහාචාර්ය ජයදේව උයන්ගොඩ 	අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය සහ විධායක කාර්ය මණ්ඩලය	50
13	2016 16.11. සහ 15	ලිංගික සහ ලිංග පිළිබඳ ප්‍රවණිකත්වය පිළිබඳ වැඩමුළුව	<ul style="list-style-type: none"> මහාචාර්ය කේ විජේවර්ධන මහාචාර්ය සීතා ගුණරත්න මහාචාර්ය එම්.වික්‍රමසිංහ ආචාර්ය විජය ජයසිංහ 	පීඨාධිපතිවරු, දෙපාර්තමේන්තු/ ඒකක ප්‍රධානීන් ශිෂ්‍ය උපදේශකවරු සහ වෙනත් සැලකිල්ල දක්වන අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල	75

29 උපාධිධරයින්ගේ සංගමය

29.1 සිද්ධ ඖෂධ අංශයේ උපාධිධරයින්ගේ සංගමය පිහිටුවීම

සිද්ධ ඖෂධ අංශයේ ඇලුමිනි සංගමය පිහිටුවන ලදී. මේ සඳහා ආචාර්ය කේ. වේලායුද මුර්ති සහ සිද්ධ වෛද්‍ය අංශය කළමනාකරණ සභාවේ සභාපති මහාචාර්ය ජී. මුහුන්දන් සහභාගී වූහ. 2016 ඔක්තෝබර් මස 01 වන දින සිද්ධ වෛද්‍ය අංශයේ උපාධිධාරී සංගමය පවත්වන ලදී. හිටපු උපාධිධාරී සිසුන් 21 දෙනෙකු මෙම රැස්වීමට සහභාගී වූහ. වැඩ කරන කමිටුවක් ලෙස පහත සඳහන් මිනිසුන් මගින් පිහිටුවන ලදී.

- 1) ආචාර්ය කේ. සෝනදරාජන් මිය
- 2) ආචාර්ය එල්. ජෙබනමහේසන්
- 3) ආචාර්ය ජෛලජා කෝකුලන් මිය
- 4) ආචාර්ය එස්. අරවින්දන්
- 5) ආචාර්ය එන්. නිතියකුමාර මිය
- 6) ආචාර්ය එස්. කාන්ඩිපන්
- 7) ආචාර්ය එන්. සුනාජිනි

කෘත්‍යාධිකාරී මණ්ඩලයට ඒකකයේ සිද්ධ වෛද්‍ය උපාධිධාරීන්ගේ සංගමයේ ව්‍යවස්ථාව සකස් කළා. සිද්ධ වෛද්‍ය ඒකකයේ උපාධිධාරී සංගමයේ වැඩකරන කමිටුව ව්‍යවස්ථාව සකස් කළේය. 2016 ඔක්තෝබර් 08 වන දින පවත්වන ලද 2 වන රැස්වීමේ දී උපාධිධාරී සංගමයේ ව්‍යවස්ථාව සාකච්ඡා කරන ලදී. තවද මෙම ලියවිල්ල සභාවේ අනුමැතිය සඳහා යැවීමට තීරණය කරන ලදී

30 අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව

30.1 වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන වැඩ සටහන හා සැලැස්ම - 2016

වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන වැඩ සටහන - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ මධ්‍යම අභ්‍යන්තර විගණන අංශය හා විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමග සාකච්ඡා කර 2016 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් සිදු කරනු ලබයි. ව්‍යුහගතව සරසවියේ කටයුතු යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ අභ්‍යන්තර විගණන විසින් විගණනය කරන ලදී. ව්‍යුහගතව කඳවුරේ ක්‍රියාකාරකම් ද පහත දැක්වෙන තොරතුරු වලට ඇතුළත් කර තිබේ.

මීට අමතරව විශ්ව විද්‍යාල ගිණුම් හා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා කාර්තුමය තක්සේරු කිරීම මත මාසික ප්‍රගති වාර්තා සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු සැපයීම මෙම අංශය, පෙර විගණන කරන ලද අතර -කර ඇත විගණනය කරන ලද මූල්‍ය සහ වෙනත් තොරතුරු සැපයීම විශ්වවිද්‍යාල කළමනාකරණය සහාය ඇතිව මෙම අංශය පෙර නිර්දේශ කර ඇත ක්‍රියා කොන්ත්‍රාත්තුව, බැඳුම්කර හා ගිවිසුම, විශ්වවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදලට ගෙවීම්, පාරිතෝෂික, විශ්‍රාම වැටුප් ගෙවීම් සහ / විශ්වවිද්‍යාලයේ සිට විශ්‍රාම ගිය / සිය ඉල්ලා අස්වීම් ලිපි සේවක මූල්‍ය වගකීම් විස්තර පහත දැක්වේ.

අංක	නිර්නායක	ලියකියවිලි සංඛ්‍යාව	
		යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	ව්‍යුහගතව සරසවිය
1	විශ්ව විද්‍යාල සකසුරුවම් අරමුදල	206	25
2	පාරිතෝෂය	29	03
3	විශ්‍රාම වැටුප	15	-
4	බැඳීම සහ පොරොන්දුව	23	0
5	කෝන්ත්‍රාත්තුව වැඩ සඳහා අවසන් ගෙවීම්	15	02

අර්ථසාධක අරමුදල් ආපසු ගෙවීම සඳහා අයදුම්පත් 231 ක් සහතික කරන ලද අතර සමාලෝචනයට ලක් වූ වර්ෂය තුළ අර්ථසාධක අරමුදල් ප්‍රතිලාභ නිදහස් කිරීම සඳහා UGC වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

අභ්‍යන්තර විගණන වැඩ සටහන හා 2016 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කර ඇති පරිදි අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් පරිච්ඡේද 14 පරික්ෂා කර තිබේ. 2016 වර්ෂය තුළ දී විගණනය හා නිරීක්ෂණය යටතේ මෙම අංශය පහත සඳහන් කරුණු ගෙන තිබේ.

- A. අයවැය පාලන ක්‍රමය
- B. සැපයුම්කරුවන්ට නොලැබුණු අත්තිකාරම් ගෙවීම් (SI & S2).
- C. සුලු මුදල් හා තැපැල් අත්තිකාරම් මත කරන ලද වියදම.
- D. අතිකාල සහ නිවාඩු ගෙවීම්, ගමන් හිමිකම් පෑම පිළිබඳ වියදම් පාලන ප්‍රතිපත්ති
- E. ගබඩා කළමනාකරණය ප්‍රතිපත්ති
- F. සමීක්ෂණ මණ්ඩල විසින් සිදු කරන ලද ගබඩා හා ස්ථාවර වත්කම් පිළිබඳ වාර්ෂික විශ්ලේෂණයෙහි ප්‍රමාණවත් හිඟය හා අතිරික්තය සහ සමීක්ෂණ මණ්ඩල වාර්තාවේ ක්‍රියාකාරීත්වය මත ක්‍රියා කිරීම
- G. ගෙවීම් සහ වැටුප් පාලන ක්‍රම
- H. ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා නොගෙවූ අත්තිකාරම් ගෙවීම්

- I. ඉන්ධන කළමනාකරණය / විදුලි බලය හා වාහන භාවිතය කළමනාකරණය කිරීම
- J. පුහුණු ලබන කළමනාකරණ සහකාරවරියගේ ප්‍රමාද පැමිණීම
- K. කුලියට ගත් නිවාස පිළිබඳ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාපටිපාටිය
- L. ණය ගැතියන් හා ණය හිමියන් කළමනාකරණය පිළිබඳ පාලනය - 2016
- M. මූල්‍ය විගණනය පිළිබඳ නිරීක්ෂණ 2016
- N. ශිෂ්‍යයින්ට පරිත්‍යාග කළ අරමුදල සඳහා ප්‍රතිසන්ධාන ප්‍රකාශනය සකස් කිරීම
- O. ආපසු ගෙවිය හැකි තැන්පතු රුපියල් 2,295,580.00 කි
- P. බැඳුම්කර හා ගිවිසුම් උල්ලංඝනය කිරීම
- Q. විශ්ව විද්‍යාල පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිය
- R. වවුනියා සරසවියේ ක්‍රියාකාරකම් කෙරෙහි අවධානය
- S. යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය සහ වවුනියා සරසවිය තුළ පරිපාලන පද්ධති සමාලෝචනය පිළිබඳ නිරීක්ෂණ
 - a. දේශන විෂයමාලා යාවත්කාලීන කිරීම සහ සංශෝධනය කිරීම
 - b. පරිත්‍යාග පොත් සහ කාර්යාල උපකරණ පිළිබඳ වාර්තා
 - c. ආයතනික සැලැස්ම, ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සහ කාර්තුමය කාර්ය සාධන වාර්තාව සකස් කිරීම
 - d. රැකියා විස්තරය (රාජකාරි ලැයිස්තුව) කාර්ය මණ්ඩලය වෙත

2016 වර්ෂය තුළ යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය සහ වවුනියා විශ්ව විද්‍යාලයේ අධ්‍යයන පරිපාලන හා මූල්‍ය කටයුතු ආවරණය වන පරිදි අභ්‍යන්තර විගණන විමසුම් සහ යොමු සටහන් 74 ක් නිකුත් කරන ලදී.

විගණන විමසුම් විගණන දෙපාර්තමේන්තුවෙන් 57 ක් (57) විගණන විමසුම් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර බොහෝ විගණන විමසුම් වලට පිළිතුරු ලබා දී ඇත.

30.2 ශිෂ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ මූල්‍ය විගණනය

සංගම් / සංගම්වල මූල්‍ය කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ශිෂ්‍ය සංගම් / ඒකකවල ගිණුම් අභ්‍යන්තර විගණනය කර ඇත. පහත සඳහන් සංගම් / සමිතිවල ගිණුම් 2016 වර්ෂයේ දී විගණනය කරන ලද අතර උපකුලපති සහ අනෙකුත් පාර්ශ්වයන් වෙත යැවුණු වාර්තා.

- 1 එක්සත් සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යා සංගමයේ සමිතිය
- 2 සිද්ධ වෛද්‍ය ශිෂ්‍ය සංගමය
- 3 රසායනික සමාජය
- 4 ඓතිහාසික සමාජය
- 5 පරිගණක සමාජය
- 6 විද්‍යා ශිෂ්‍ය සංගමය
- 7 කලා පීඨයේ වේතනා සභරාව
- 8 යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ජෛව විද්‍යා සංගමය
- 9 දේශපාලන විද්‍යා සංගමය
- 10 වෛද්‍ය ශිෂ්‍ය සංගමය
- 11 යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ විද්‍යා ගුරු සංගම්
- 12 යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ ක්‍රීඩා සංගමය

30.3 විගණන කමිටුව

පහත සඳහන් සාමාජිකයින්ගෙන් සමන්විත විගණන කමිටුව (ස්ථාවර කාරක සභාව) විශ්වවිද්‍යාල පරිපාලනය සම්බන්ධ ගැටළු විසඳීමෙහිලා කළමනාකරණයට සහාය විය.

2016 වර්ෂයේදී පවත්වන ලද විගණන කමිටු රැස්වීම් හයක් (6) ඇත.

1 මහාචාර්ය ඩී. ධර්මරත්නම්	සහා සාමාජික	2015.01.05 සිට
2 එස්.රංගරාජා මයා	සහා සාමාජික	2015.01.05 සිට
3 ඉංජිනේරු ආර්.එම්.ඩබ් රත්නායක	සහා සාමාජික	2015.01.05 සිට
4 ඩී.කෙලාසපති මයා	උපදේශක	2015.09.01 සිට
5 ඩී.කාණ්ඩිපත් මයා	ලේඛකාධිකාරී	2009.03.11 සිට
6 එම්.... ආර්.බෝගමුව	අභ්‍යන්තර විගණකාධිකාරී	2004.10.24 සිට
7 ඩී.ඊ.එල්.ගණනා මෙනෙවිය	AIA/කැඳවුම්කරු	2004.05.05 සිට

විගණන කමිටුව විසින් පහත සඳහන් කාරණා සාකච්ඡා කර විගණන කමිටුව විසින් විමර්ශනය කර ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ නියෝග යවා ඇත.

- 1 කාර්තුමය අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා
- 2 අභ්‍යන්තර විගණන නිරීක්ෂණ වාර්තා
- 3 ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් සකස් කිරීම
- 4 COPE හි තොරතුරු ගැන වර්තමාන තත්ත්වය පිළිබඳව සමාලෝචනය කිරීම
- 5 පොත් මිලදී ගැනීම සම්බන්ධයෙන් මහජන අරමුදල් වංචා කිරීම හේතුවෙන් පාඩු