



වාර්ෂික වාර්තාව 2  
ஆண்டறிக்கை 1  
Annual Report 8

50  
1968-2018



ජාතික විද්‍යා පදනම  
தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்  
National Science Foundation



# වාර්ෂික වාර්තාව 2018





**මේ 2018 වසරේදී ජාතික විද්‍යා පදනම සිදු කළ භාරදුර කාර්යයන් පිළිබඳ සියල්ලයි !**

ජාතික විද්‍යා පදනම, සිය කැපවූ කාර්ය මණ්ඩලය සමගින්, පහත හරහා ලබාදී ඇති ආයතනික විධි නියෝගයන් අනුව ප්‍රශස්ත නිමැවුමක් ලබාදෙමින් ශක්තියෙන් සහ ජවයෙන් යුතුව ඉදිරිය බලා ගමන් කරමින් සිටී. මෙම වසරේ වාර්ෂික වාර්තාවට, වසරේ ක්‍රියාකාරී සැලසුම තුළ දක්වා ඇති පරිදි සම්පූර්ණ කරන ලද වැඩ කටයුතු ඇතුළත් වේ. මෙම වාර්තාව ප්‍රස්තාරය ඉදිරිපත් කිරීම් 60, වගු 12, ඡායාරූප 148 ක්, සටහන් 1ක් සහ ඇමිණුම් 28 කින් සමන්විත වන අතර උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශ්වයන්ට ආයතනයේ කාර්ය සාධනය, අනාගත අපේක්ෂාවන් සහ ආයතනය තුළ පවතින ගැටළු පිළිබඳව අදහසක් ගැනීමට අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු ඇතුළත් වේ. සම්පූර්ණ වාර්ෂික වාර්තාව විගණන වාර්තාව සහ විගණන වාර්තාව පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමේ අදහස්ද සහිතව පිටු 255 කින් යුක්ත වේ.

**ලිපිනය** : ජාතික විද්‍යා පදනම,  
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස,  
කොළඹ 07,  
ශ්‍රී ලංකාව.

**දුර** : +94 11 269 4170  
+94 11 269 6771 - 3

**ෆැක්ස්** : +94 11 269 4754

**විද්‍යුත් තැපෑල** : dg@nsf.gov.lk  
info@nsf.gov.lk

**වෙබ් අඩවිය** : www.nsf.gov.lk



: <https://www.facebook.com/nsflk>



: <https://twitter.com/NSFSriLanka>



: <https://www.youtube.com/user/NSFSL>

## පටුන

<b>සමාලෝචනය</b>	1
අප පිළිබඳව	3
පහත මගින් පවරා ඇති කාර්යයන්	3
විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන සඳහා දැක්ම	4
මෙහෙවර, අපගේ මූලික වටිනාකම්	4
<b>ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනාගතය</b>	7
<b>අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ සමාලෝචනය</b>	9
<b>පරිපාලනය හා සම්බන්ධ විශේෂ කරුණු</b>	13
කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ කෙටි පැතිකඩ	15
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කමිටුව	17
සංවිධාන ව්‍යුහය සහ කාර්ය මණ්ඩල සමාලෝචනය	18
ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යයන්ට සහාය වන කමිටු	20
<b>සාරාංශය</b>	21
<b>ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ ඇති වැඩ කටයුතු</b>	25
වැඩසටහන 1 - ජනතාවගේ සුබසාධනය පෝෂණය කරනු උදෙසා විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විභවය ශක්තිමත් කිරීමට, ස්වභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමට හා තාක්ෂණික සංවර්ධනය සහ නිෂ්පාදන වාණිජකරණය සඳහා සහය ලබාදීම සහ පහසුකම් සැපයීම සඳහා මූලික සහ ව්‍යවහාරික පර්යේෂණයන් සඳහා සහය ලබාදීමට	27
වැඩසටහන 2 - විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික පිරිස් පිළිබඳව ලේඛනයක් පවත්වා ගැනීම, විද්‍යා හා තාක්ෂණ සම්පත්වල වර්තමාන සහ ප්‍රක්ෂේපිත අවශ්‍යතා තීරණය කිරීම සඳහා සමීක්ෂණ පැවැත්වීම සහ විද්‍යා, තාක්ෂණ හා කාර්මික තොරතුරු මූලාශ්‍රයක් සැපයීමට	55
වැඩසටහන 3 - ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශ විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු අන්තර්ග්‍රහණයට ඇති කිරීම සහ ජාතික මට්ටමින් එකක් හෝ ඊට වැඩි පරිහල ප්‍රමාණයක් පල කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීමට	63
වැඩසටහන 4 - පාසල් දරුවන් සහ පොදු ජනයා අතර විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම	81
වැඩසටහන 5 - දේශීයව සහ ජාත්‍යන්තරව පුද්ගලයන්, සංවිධාන හෝ ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණය ඇති කරගනිමින් ධාරිතා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ පුළුල් කිරීම හා විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා නිපුණතාවය දක්වන ශ්‍රී ලාංකීය විද්‍යාඥයන් සහ තාක්ෂණවේදීන් මෙරටට පැමිණීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම	91
වැඩසටහන 6 - ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් සමග සන්සන්දනය කර අගයමින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රතිපත්ති, ක්‍රියාවලීන් සහ ක්‍රියාපටිපාටීන් සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ කළමනාකරණ සහ තාක්ෂණික නිපුණතාව වැඩි දියුණු කිරීම, යටිතල පහසුකම් පුළුල් කිරීම සහ තෘප්තිමත් හා ප්‍රීතිමත් සේවකයන් පිරිසක් ඇති කිරීම සඳහා වැඩ පරිසරය වැඩි දියුණු කිරීම.	105

<b>විශේෂ ව්‍යාපෘති</b>	113
සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන (RPHS)	115
කුරුඳු පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ පර්යේෂණ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්	121
<b>තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක ළඟා කර ගැනීම</b>	123
<b>දැය උදෙසා ඉටුකළ 50 වසරක සේවාව</b>	127
<b>මූල්‍ය සමාලෝචනය</b>	137
2018 කාර්යාලසාධනය පිළිබඳ ගණන් දීමේ නිලධාරියාගේ නිරීක්ෂණ	139
මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය - 2018 දෙසැම්බර් 31 වනදා	140
<b>විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව</b>	171
<b>විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳව ජාතික විද්‍යා පදනමේ වාර්තාව</b>	179
<b>සුර්වකාලීන වසර 5 තුළ මූල්‍යය සම්බන්ධ විශේෂිත කරුණු</b>	193
<b>ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය - 2018 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට</b>	197
<b>ඇමුණුම්</b>	203
ඇමුණුම 1 - ලබාදුන් පර්යේෂණ ප්‍රදාන	205
ඇමුණුම 2 - සම්පූර්ණ කළ පර්යේෂණ ප්‍රදාන	206
ඇමුණුම 3 - පර්යේෂණ ප්‍රදාන ක්‍රම පිළිබඳ සාරාංශය	209
ඇමුණුම 4 - ජාතික විද්‍යා පදනම හා පාකිස්ථාන විද්‍යා පදනම එක්ව ලබාදුන් පර්යේෂණ ප්‍රදාන	210
ඇමුණුම 5 - NTRP - දේශගුණ විපර්යාස සහ ස්වභාවික විපත්	212
ඇමුණුම 6 - ලබාදුන් තාක්ෂණ ප්‍රදාන	214
ඇමුණුම 7 - දැනට සිදුවෙන තාක්ෂණ ප්‍රදානයන්හි තත්වය	215
ඇමුණුම 8 - සම්පූර්ණ කළ තාක්ෂණ ප්‍රදාන	216
ඇමුණුම 9 - පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රදාන	217
ඇමුණුම 10 - විද්‍යාත්මක රැස්වීම් සහ අවස්ථා සඳහා සහය ලබාදීමේ වැඩසටහන යටතේ සිදු කළ ප්‍රදාන	218
ඇමුණුම 11 - ඉහළ බලපෑමක් ඇති කළ හැකි සුපතල ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ ප්‍රකාශනයට පත්කිරීම සඳහා සහාය ලබාදීමේ වැඩසටහන	221
ඇමුණුම 12 - NASTA සම්මාන	222
ඇමුණුම 13 - NSF පර්යේෂණ සම්මාන	223
ඇමුණුම 14 - NSF තාක්ෂණ සම්මාන	224
ඇමුණුම 15 - SUSRED සම්මාන	225
ඇමුණුම 16 - SSSs වෙත ලබාදුන් සහාය	227
ඇමුණුම 17 - විද්‍යා අධ්‍යාපන හා විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ වැඩසටහන (SEPP) සඳහා ලබාදුන් ප්‍රදාන	228
ඇමුණුම 18 - විදේශ විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩසටහන (OSEP) යටතේ සිදු කළ ප්‍රදාන	229
ඇමුණුම 19 - SRPC වෙතින් තෝරාගත් හොඳම ව්‍යාපෘති දහය	230
ඇමුණුම 20 - ලබාදුන් පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව	231
ඇමුණුම 21 - සම්පූර්ණ කළ පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව	233
ඇමුණුම 22 - ලබාදුන් සංචාර ප්‍රදාන	234
ඇමුණුම 23 - ලබාදුන් OSTP ප්‍රදාන	241
ඇමුණුම 24 - ලබාදුන් IPSAT ප්‍රදාන	244
ඇමුණුම 25 - දැනුවත්කිරීම් සහ දැනුම වර්ධනය කරගැනීම හා ක්‍රියාවලි වැඩි දියුණු කරගැනීමේ කටයුතු තුළ කාර්ය මණ්ඩලයේ මැදිහත් වීම (දේශීය)	246
ඇමුණුම 26 - දැනුවත්කිරීම් සහ දැනුම වර්ධනය කරගැනීම හා ක්‍රියාවලි වැඩි දියුණු කරගැනීමේ කටයුතු තුළ කාර්ය මණ්ඩලයේ මැදිහත් වීම (විදේශීය)	246
ඇමුණුම 27 - සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන (RPHS)	251
ඇමුණුම 28 - කුරුඳු පිළිබඳ විශේෂ ව්‍යාපෘතිය	254



# සමාලෝචනය

- අප පිළිබඳව
- පහත මගින් පවරා ඇති කාර්යයන්
- විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන සඳහා දැක්ම
- මෙහෙවර
- ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනාගතය





**අප පිළිබඳව**

**පහත මගින් පවරා ඇති කාර්යයන්**

විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ජාතික විද්‍යා පදනම 2018 මැයි මාසයේදී වසර 50 ක මෙහෙවරක් සම්පූර්ණ කරන ලදී. සංවිධානය මුලින්ම ස්ථාපිත කරනු ලැබුවේ 1968 දී ජාතික විද්‍යා සභාව (NSC) ලෙසයි. (1968 අංක 09 දරන පනත මගින්) ජාතික විද්‍යා සභාව 1982 දී ස්වභාවික සම්පත්, බලශක්ති සහ විද්‍යා අධිකාරිය (NARESA) ලෙස (1981 අංක 78 දරන පනත මගින්) ප්‍රතිව්‍යුහගත කරන ලදී. වසර 16 ක සේවයකින් පසුව ස්වභාවික සම්පත්, බලශක්ති සහ විද්‍යා අධිකාරිය 1998 දී ජාතික විද්‍යා පදනම ලෙස ප්‍රතිසංවිධානය (1994 අංක 11 දරන පනත මගින්) කරන ලදී.

1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත මගින් විශේෂිත කොට දක්වා ඇති පහත සඳහන් කාර්යයන් සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමට බලය පැවරී තිබේ.

- අ) සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණයන් හා විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් ඇතුළුව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විභව්‍යතාවන් ශක්තිමත් කිරීම
  - ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම
  - ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාවගේ සුභසාධනය ප්‍රවර්ධනය
  - විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂකයන් පුහුණු කිරීම
  - පිළිබඳ අදහස පෙරදැරවි විශ්ව විද්‍යාල, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන සහ විද්‍යාඥයන් විසින් සිදු කරනු ලබන මූලික හා ව්‍යවහාරික විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා මූලාරම්භය සැපයීම, පහසුකම් සැපයීම හා උපකාර වීම.
- ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින හා විදේශ්ගත විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු හුවමාරුව සඳහා උපකාරී වීම.
- ඇ) පිළිගත් විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනයන්හි සිදු කරනු ලබන විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනය සහ විද්‍යාත්මක කටයුතු සඳහා ශිෂ්‍යත්ව හා අධි ශිෂ්‍යත්ව පිරිනැමීම.
- ඈ) විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික පුද්ගලයන් පිළිබඳව තත්කාලීන නාම ලේඛනයක් පවත්වා ගැනීම හා වර්තමානයේ තිබෙන ප්‍රමාණය හා ප්‍රක්ෂේපිත අවශ්‍යතා සඳහා වන ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික සම්පත් පිළිබඳව දත්ත රැස් කිරීම, විද්‍යා, තාක්ෂණ මෙන්ම අනෙකුත් ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයෙහිලා අවශ්‍ය කෙරෙන තොරතුරු සම්පාදනය සිදු කරන මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.
- ඉ) මූල්‍යාධාර සැපයීම හා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් මහජනයා අතර විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම.



**විද්‍යා,  
තාක්ෂණ,  
පර්යේෂණ සහ  
නවෝත්පාදන  
සඳහා දැක්ම**

**මෙහෙවර**

**අපගේ  
මූලික  
වටිනාකම්**

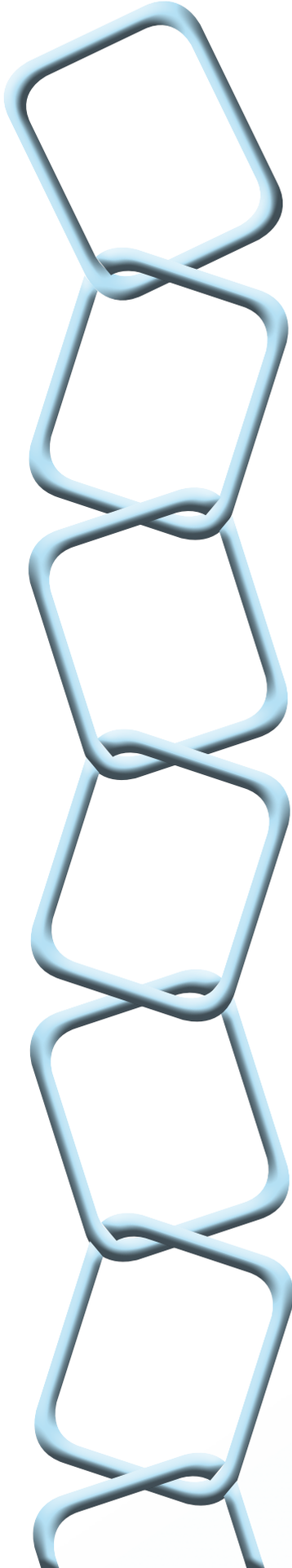
ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික හා සමාජ සෞභාග්‍යය උදෙසා විද්‍යාවල තාක්ෂණය හා නවෝත්පාදනයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙහි ලා ජාතියේ ප්‍රමුඛතම ගාමක බලවේගය බවට පත් වීම

කාර්යක්ෂම හා තෘප්තිමත් කාර්ය මණ්ඩලයක් සහතික කිරීමත් නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක වෙත නිසි අවධානය යොමු කිරීමත් සිදු කරන අතරම

- පර්යේෂණ, සංවර්ධන, නවෝත්පාදන සහ තාක්ෂණ හුවමාරුව සඳහා මූලාරම්භය සැපයීම, පහසුකම් සැලසීම හා සහාය වීම.
- දැනුම් උත්පාදනය, තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම, ධාරිතා සංවර්ධනය, සහයෝගිතා, විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම හා STEM අධ්‍යාපනය ප්‍රවර්ධනය සඳහා හැකියාව ලබාදීම හා අරමුදල් සැපයීම සහ
- ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ සිදු කිරීම හා ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය සඳහා සහාය වීම මගින්

ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික හා සාමාජීය සෞභාග්‍යය ඇති කිරීම සඳහා විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

1. **නිදහස :** විද්‍යාවේ සාර්වත්‍රිකත්වය සහ වයසල වාර්ගික සම්භවයල ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවයල භාෂාවල කායික ආබාධිල දේශපාලන මතයල පුද්ගලික අභිරුචිය සහ ආගම මුල් කර වෙනස් කොට සැලකීමෙන් තොරව තනි පුද්ගලයන් වශයෙන් විද්‍යාඥයන්ට දැනුම සොයායැමේ නිදහස යන ප්‍රතිපත්ති දෙක පෙරදැරව කටයුතු කිරීමග
2. **ගුණාත්මකභාවය :** ආයතනය විසින් ඉලක්ක සපුරාගැනීමට දරනු ලබන සියලුම ප්‍රයත්නයන්හිදී ඉහළම ගුණාත්මකභාවය අත් කරගැනීමට උත්සාහ කිරීමග
3. **නිපුණත්වය, වෘත්තීය දක්ෂතාව සහ නිසි කාර්යශූරභාවය :** ඉහළම ප්‍රමිතියෙන් යුත් ජයග්‍රහණ අත්කරගැනීම සඳහා දක්ෂ අන්දමින්, වෘත්තීමය අයුරින් සහ නිසි කාර්යශූරත්වයෙන් යුතුව සියලුම සේවාවන් සැපයීම සඳහා කැපවීම.
4. **සහයෝගීත්වය සහ කණ්ඩායම් වැඩ :** තෘප්තිකර අත්දැකීමක් හා පාර්ශවකරුවන්ගේ තෘප්තිය උදෙසා උපකාරී වන පරිසරයක් තුළ කණ්ඩායම් ගතිකයන්ට ගරු කරමින් සහයෝගයල සහයෝගීත්වය සහ කණ්ඩායම් වැඩ දිරිගැන්වීම.



5. **කාර්ය මණ්ඩලය සවිබල ගැන්වීම :** නව අදහස් අනුව කටයුතු කිරීම හා කාර්ය මණ්ඩලය සවිබල ගැන්වීම සහ හොඳම කාර්යසාධනයක් අත් කර ගැනීම සඳහා ධාරිතා සංවර්ධනය කිරීම.
6. **ප්‍රතිචාරයනාව :** ජාතික මට්ටමින් සහ කර්මාන්තය තුළ පවතින අවශ්‍යතා අවබෝධ කරගැනීම සහ ශිෂ්‍ය සංවර්ධනයක් ඇතිකිරීමට පහසුකම් සැලසීම සඳහා විශේෂඥ උපදෙස් හා නවෝත්පාදන මූලාරම්භයන් තුළින් ඒවාට නොපමාව ප්‍රතිචාර දැක්වීම.
7. **අවංකභාවය සහ විවෘතභාවය :** එලදායි සන්නිවේදනය සහ අන්යෝන්‍ය අවබෝධය තුළින් සියළුම පාර්ශවකරුවන් වෙත විශ්වාසය හා ගෞරවය ගොඩ නැගීම.
8. **ආචාරධර්මය හැසිරීමල වගවීම සහ අවංකකම :** ඉහළ අවංකභාවයක් හා වගවීමක් ප්‍රදර්ශනය කරමින් සහ ඉහළම ආචාරධර්මය ප්‍රමිතීන් පවත්වාගනිමින් සියලුම කාර්යයන් ඉටු කිරීම.
9. **ආරක්ෂාව හා සුරක්ෂිතතාව :** සියල්ලන් වෙත ආරක්ෂාකාරී හා සුරක්ෂිත පරිසරයක් සහතික කිරීම.
10. **නිරසර බව :** නිරසරභාවය පිළිබඳ මූලධර්ම සහ හරිත සංකල්ප අනුව කටයුතු කිරීම.
11. **යහ පාලනය :** ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතා සපුරන අතරම සාධාරණත්වය සහ විනිවිදභාවය සහතික කරමින් සියලුම ක්‍රියාකාරකම් වගකීම් සහගතව සිදු කිරීම.



# ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනාගතය



විද්‍යා, තාක්‍ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන, පර්යේෂණ සඳහා අරමුදල් සපයන ප්‍රමුඛ පෙළේ රාජ්‍ය සංවිධානයක් වන ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF) විසින් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයන් සඳහා සහාය වීමටත් පෝෂණය කිරීමටත් වාර්ෂිකව රජයේ අරමුදල් යොදවනු ලබයි. දැනුම අභිවර්ධනය කිරීම (විද්‍යාත්මක බලපෑම), සමාජ සංවර්ධනය ඇතිකිරීම (සමාජමය බලපෑම) සහ නවෝත්පාදන දිරිගැන්වීම (ආර්ථිකමය බලපෑම) ඇතුළුව පුළුල් පරාසයක විනිදායන අරමුණු පෙරදැරව ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ක්ෂේත්‍ර විශාල ප්‍රමාණයක් වෙත නම අවධානය යොමු කරයි. හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය, ඝන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය යනාදී සාමාජීය ගැටළු විසඳීමේදී සහ පර්යේෂණ වාණිජකරණය කිරීම හා සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යාපාරයන්හි තාක්‍ෂණික නිව්‍යාවන් වර්ධනය කිරීම සඳහා නවෝත්පාදන දිරිගැන්වීමේදී ප්‍රත්‍යක්‍ෂ වශයෙන් විද්‍යාත්මක දැනුමේ පවතින හිඟය පිළිබඳ දේශපාලන නායකත්වය සහ මහ ජනතාව යන දෙපාර්ශවයම විසින් මෑත කාලීනව වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වනු ලබයි. මෙහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, සමාජය සහ ආර්ථිකය කෙරෙහි ක්‍ෂණික සහ දෘශ්‍යමාන බලපෑම් ඇති කරන පර්යේෂණ සඳහා ඉල්ලුම පසුගිය වසර කිහිපය මුළුල්ලේ සැලකිය යුතු අන්දමින් ඉහළ ගොස් තිබේ.

මෙම අපේක්‍ෂාවන් සැපිරීම සඳහා, ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් එහි ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සම්පූර්ණ සමාලෝචනයක් යෙදීමෙන් අනතුරුව සහ රජයේ ප්‍රමුඛතාවන් නිසි පරිදි හඳුනාගෙන, සමාජමය හා ආර්ථික බලපෑම් කෙරෙහි වඩාත් ඉහළ අවධානයක් යොමු කරමින් ඊලඟ වසර පහ සඳහා ආයතනයේ උපායමාර්ගික දිශානතිය, අභියෝග සහ ප්‍රමුඛතා සංක්‍ෂිප්තව දක්වන්නා වූ ආයතනික සැලැස්මක් සකස් කොට තිබේ. එම සැලැස්ම මගින්, දැනුම් සීමාවන් ඉදිරියට ගෙනයාම, ගුණාත්මක බවින් ඉහළ විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ ශ්‍රම බලකායක් ඇතුළත් පර්යේෂණ ධාරිතාව ගොඩ නැංවීම සහ සමාජයේ, විශේෂයෙන්ම පාසල් දරුවන්ගේ විද්‍යා සාක්‍ෂරතාව පුළුල් කිරීම සඳහා සමෝධානික උපාය මාර්ගයක්ද සපයනු ලැබේ. අප ක්‍රියාත්මක වන්නේ ගතික පරිසරයන් තුළ වන බැවින් මෙම සැලැස්ම සෑම වසරකදීම සමාලෝචනය කෙරෙනු ඇති අතර එමගින් අපගේ ප්‍රයත්නයන් වඩාත් යහපත් හා යෝග්‍ය තත්වයට පත් කර ගැනීමත් අප නිවැරදි මාර්ගයේ ඉදිරියට යන බව සහතික කිරීමත් අඛණ්ඩව සිදු කිරීමට අපට ඉඩ සැලසෙනු ඇත. තවද, පහත මගින් පවරා ඇති කාර්යයන් පහ යටතේ කාර්ය සාධනය අධීක්‍ෂණය කිරීම සඳහා වන ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දර්ශකද මෙම සැලැස්මට ඇතුළත් කොට තිබේ.

ප්‍රකාශිත අරමුණු අපගේ අපේක්‍ෂාවන් හා අනුකූල වන බව, එකඟ වන ලද කාල සැලැස්ම අනුව ප්‍රමාදයකින් තොරව ඒවා ඉටු කෙරෙන බව සහ පර්යේෂණ පශ්චාත් සිද්ධීන්හි බලපෑම් තක්සේරු කරමින් හා පෙන්නුම් කරමින් කාලානුරූප අන්දමින් අදාළ අවසන් ප්‍රතිලාභ ලබන්නන් වෙත ව්‍යාප්ත කෙරෙන බව සහතික කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති ඇගයුම සහ අධීක්‍ෂණය යන ක්ෂේත්‍රයන් තුළ ප්‍රධාන වශයෙන් මැදිහත්වීම් සිදු කෙරෙනු ඇත.

ජාතික විද්‍යා පදනම වසර 50 කට වැඩි කාලයක් තිස්සේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින මුත්, අප වෙත පැවරී ඇති කාර්යයන් බොහොමයක් සිදු කිරීමේදී බාහිර විශේෂඥයන්ගේ සහාය අපි බෙහෙවින් අපේක්‍ෂා කරමු. එබැවින් ජාතික විද්‍යා පදනම, පහත මගින් පවරා ඇති ක්ෂේත්‍රයන්හි, විශේෂයෙන්ම, ව්‍යාපෘති ඇගයුම හා අධීක්‍ෂණයන් විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ තොරතුරු ජාලය සහ දත්ත ගවේෂණය සම්බන්ධ සහ විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ දත්ත පද්ධතීන් සකස් කිරීම සහ විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම හා ව්‍යාප්ත කිරීම යන ක්ෂේත්‍රයන්හි කටයුතු කරන එහි කාර්ය මණ්ඩලයේ විශේෂඥතාව ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරී අන්දමින් කටයුතු කරනු ඇත.

උපායමාර්ගික ප්‍රමුඛතාවන් සමග අපගේ ක්‍රියාකාරකම් ගැලපුම් කරමින් සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්ගේ හා අපගේ ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන්ගේ අපේක්ෂාවන් සැපිරීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ කාර්ය මණ්ඩලය සමග කටයුතු කිරීමට කළමනාකරණ මණ්ඩලය බලාපොරොත්තු වේ.

**ආචාර්ය ඒ. එම්. මුබාරක්**  
**සභාපති**

# අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ සමාලෝචනය

ප්‍රධාන ජයග්‍රහණ හා විශේෂ ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් විශේෂ අවධානයක් යොමුකෙරෙන සාරාංශයක් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ සමාලෝචනයට ඇතුළත් වන අතර ප්‍රධාන වැඩසටහන් 6 යටතේ සිදු කළ කාර්යයන් පිළිබඳ සවිස්තර වාර්තාවක්ද ඉන් අනතුරුව ඉදිරිපත් වේ.



ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත පැවැරී ඇති කාර්යයන් පහ යටතේ අපගේ අදාළ කාර්යභාරයන් ඉටු කරන අතරම බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් සහ අවස්ථා සමගින් ජාතික විද්‍යා පදනම එහි ස්වර්ණ ජයන්තිය සැමරූ බැවින් 2018 වර්ෂය සැබැවින්ම ජාතික විද්‍යා පදනම සඳහා වැදගත් සිද්ධීන්ගෙන් යුත් වර්ෂයක් විය. ජාතික විද්‍යා පදනම එහි රුපියල් මිලියන 300ක ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදනවලින් 100% ක් වර්ෂය තුළ භාවිතා කරන ලද අතර අපගේ කාර්යසාධනය විවිධ වැඩසටහන් යටතේ මෙම වාර්ෂික වාර්තාව තුළ විස්තර කොට තිබේ. ඒ පිළිබඳ සංකීර්ණ සමාලෝචනයක් මෙහි දක්වනු කැමැත්තෙනම්.

## විවිධ ප්‍රදාන ක්‍රම යටතේ කාර්යසාධනය

ජාතික විද්‍යා පදනම, ඒ වෙත පැවැරී ඇති කාර්යයන්, මෙම වාර්තාව තුළ විස්තර කර ඇති ප්‍රධාන වැඩසටහන් 6 යටතේ ඉටු කරමින් විවිධ ප්‍රදාන ක්‍රම 13 ක් ක්‍රියාත්මක කරන අතර තරඟ පැවැත්වීම, සම්මාන ප්‍රදානයන්, ප්‍රකාශන එළිදැක්වීම්, ශාස්ත්‍රීය ලේඛන සඳහා මාර්ගගත හා ක්ෂේත්‍රගත ප්‍රවේශය සැපයීම, විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම සහ තවත් බොහෝ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදු කරයි. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී, තරඟකාරී ප්‍රදාන ක්‍රමය මගින් පමණක් පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ 12 ක් සහ පර්යේෂණ ප්‍රකාශන 127 ක් උපදවන ලද්දේ ආයතන 23 ක පර්යේෂකයන් 171 ක් දෙනෙකුට ප්‍රතිලාභ සලසමිනි. මෙම ව්‍යාපෘති කිහිපයක සොයාගැනීම් මේ වනවිටත් සාමාජීය හා ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සැලසීම සඳහා යොදාගෙන තිබේ. එයට අමතරව, වර්ෂය තුළදී ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන, ව්‍යාපෘති 9ක් යටතේ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර 5 ක් ආවරණය කරමින් සම්පූර්ණ කරන ලද්දේ ආයතන 21ක විද්‍යාඥයන් 70 දෙනෙකු සම්බන්ධ කරගනිමිනි. එම ව්‍යාපෘති තුළින් කරන ලද සංවර්ධනයන්ගේ ප්‍රතිඵල වශයෙන් උතුරු පළාත තුළ ගෙවතු වගාව සඳහා අති සාර්ථක තාක්ෂණ හුවමාරු ක්‍රමයක් ඇති කිරීම සහ බෝග වගා කිරීමත් ඕනෑම ස්ථානයක සිට තම බෝග අලෙවි කිරීමත් සඳහා එක් එක් ගොවි මහතන් වෙත තොරතුරු සැපයිය හැකි මොබයිල් ඇප් එකක් නිර්මාණය කිරීම සිදු විය.

2018 වසර තුළදී, ජාතික විද්‍යා පදනම, පාකිස්ථාන විද්‍යා පදනම (PSF) සහ චීනයේ ජාතික ස්වභාවික විද්‍යා පදනම (NSFC) සමඟ එලඹී ද්විපාර්ශ්වික ගිවිසුම් යටතේ ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ කාර්යයේ නිරතව සිටියේය. ඒ යටතේ ශ්‍රී ලාංකික සහ පාකිස්ථාන විද්‍යාඥයන් අතර ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධ පර්යේෂණ සහ සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ යන ක්ෂේත්‍රයන්හි ව්‍යාපෘති හයක් ක්‍රියාත්මකව පැවැතියේය. එමෙන්ම, හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලාංකික සහ චීන විද්‍යාඥයන් අතර සිදු කෙරෙන ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති පහක් වෙනුවෙන් අරමුදල් සැපයීම සඳහා අවසන් තීරණයට එලඹීමද සිදු කරන ලදී. මෙම කාර්යයන් මගින් ගෝලීය, එනමුත් දේශීය වශයෙන් අදාළ වන පර්යේෂණයන් ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ විද්‍යාඥයන් සමඟ සිදු කිරීමේ නවමු අත්දැකීමක් අපගේ විද්‍යාඥයන් වෙත ලැබෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

තාක්ෂණ ප්‍රදාන යටතේ, ව්‍යාපෘති 28 ක් වර්ෂය තුළදී සිදු කෙරෙමින් පැවති අතර ඉන් කිහිපයක්ම වාණිජකරණය සහ ව්‍යාපාර ඇරඹීම සඳහා වන ඉලක්කය වෙත ලගා විය. 2018 වසර අවසානය වන විට, සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වෙමින් නව නිෂ්පාදන / ක්‍රියාවලීන් 9 ක් වෙළඳපොල වෙත හඳුන්වාදෙන ලදී. 2018 වර්ෂය තුළදී, ආයතන 28 ක් විසින් සංවිධානය කරන ලද විද්‍යාත්මක හමු පැවැත්වීම් සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් තම සහාය ලබා දෙන ලද්දේ 6000 ක පිරිසකට එම අවස්ථාවන්ට සහභාගි වීම සඳහා පහසුකම් සලසමින්ද ලෝකයට නව දැනුම ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා විද්‍යාඥයන් 2000 කට තම පර්යේෂණ සොයාගැනීම් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා අවස්ථාවද සලසා දෙමිනි. ජාතික විද්‍යා පදනම

විසින් අරමුදල සපයන ලද ජාතික සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතිය මගින් ආයතනික පුස්තකාල 15 ක දේශීය පර්යේෂණ ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාංකනය කරන ලද අතර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පුස්තකාල 120 ක පරිශීලකයන් වෙත ශාස්ත්‍රීය ලේඛන අන්තර්ගත ජාත්‍යන්තර දත්ත පද්ධති භාවිතා කිරීමේ අවස්ථාව සලසා දෙන ලදී. පාසල් සිසුන් සහ මහ ජනතාව අතර විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම වනාහී 2018 වසර තුළදී ක්‍රියාවට නංවන ලද, ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත පැවරී ඇති ප්‍රධාන කාර්යයකි. එම කාර්යය පාසල් විද්‍යා සංගම් 935 ක් සම්බන්ධ කරගනිමින් සහ ගෝලීය මට්ටම දක්වා පවා විහිද යන ක්‍රියාකාරකම් පෙළක්ම තුළින් ක්‍රියාවට නැංවිණි. ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද සුවිගත ජර්නල දෙකක් සඳහා දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් සිදු කෙරෙන ඉදිරිපත් කිරීම් ශිෂ්‍ය ලෙස වර්ධනය විය. ජාතික ප්‍රතිපත්ති සහාය පිළිබඳ පර්යේෂණ සමාජ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය දක්වාද ව්‍යාප්ත කරමින් අඛණ්ඩව සිදු කරන ලද අතර දේශීය ප්‍රතිපත්ති සහාය සහ ගෝලීය භාවිතය සඳහා විද්‍යා, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන සංඛ්‍යා ලේඛන ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

**ආයතනික හා උපාය මාර්ගික සැලසුම්කරණය**

ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත පැවරී ඇති කාර්යයන් ඉටු කිරීමේ අවකාශය, කාර්යක්ෂමතාව සහ සඵලතාව වර්ධනය කිරීමේ අරමුණ පෙරදැරිව ජාතික විද්‍යා පදනමේ සියලු පාර්ශවකරුවන්ගේ දායකත්වය ලබන සාමූහික ප්‍රවේශයක් අනුගමනය කරමින් 2019-2023 පස් වසරක කාල සීමාව සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත නව ආයතනික සැලැස්මක් වර්ෂය තුළදී සකස් කරන ලදී. මෙම ආයතනික සැලැස්ම ක්‍රියාවට නැංවීම තුළින් අභ්‍යන්තර පද්ධතීන් වැඩි දියුණු කිරීම, යහ පාලනය සහතික කිරීම, තත්වය උසස් කිරීම සහ තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා සහාය වෙමින් අපගේ ක්‍රියාකාරකම් මගින් විද්‍යාත්මක, සාමාජීය හා ආර්ථික වශයෙන් ඇති කෙරෙන බලපෑමෙහි සඵලතාව වර්ධනය කිරීම සිදු කෙරෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

**ගුණාත්මකභාවය සහ ඵලදායිතාව වැඩි දියුණු කිරීම**

ජාතික විද්‍යා පදනමේ පාර්ශවකරුවන් වෙත වඩාත් ඵලදායී හා කාර්යක්ෂම සේවාවන් සැපයීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ ක්‍රියාකාරකම් සහ සේවාවන්හි ගුණාත්මකභාවය සහ ඵලදායිතාව වැඩි දියුණු කිරීම අවශ්‍යතාවක් වශයෙන් හඳුනාගන්නා ලදී. ඒ සඳහා, 2018 වසර අග භාගයේදී ජාතික විද්‍යා පදනම එස් 5 ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක ආයතනයක් බවට පත් කිරීම සඳහා කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී. ඒ යටතේ ජාතික ඵලදායිතා ලේකම් කාර්යාලයේ සේවාවන් ලබාගැනීම ඇරඹීම, කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම, එස් 5 සෙසිරි දිනය පැවැත්වීම සහ අභ්‍යන්තර පද්ධතීන් වැඩි දියුණු කිරීමට පියවර ගැනීම සිදු කෙරිණි. තත්ව කව, කාර්ය මණ්ඩලය පුහුණු කිරීම සහ ආකල්ප ගොඩනැංවීම යනාදී අනෙකුත් ඵලදායිතා වර්ධන මෙවලම් සමග මෙම සංකල්පය සම්පූර්ණයෙන් ක්‍රියාවට නැංවූ පසු ජාතික විද්‍යා පදනමේ ක්‍රියාකාරකම් සහ සේවාවන්හි ගුණාත්මකභාවයේ සහ ඵලදායිතාවේ සැලකිය යුතු වර්ධනයක් සිදුවනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

**බාධක**

ජාතික විද්‍යා පදනම සෑමවිටම ඒ වෙත පැවරී ඇති කාර්යයන් රජය වෙතින් සැපයෙන සීමාසහිත සම්පත් මගින් සපුරා ගැනීමට උත්සාහ දරන අතර මෙම සම්පත් ලබා ගත හැකි ආකාරය එහි කාර්යසාධනය කෙරෙහි සෘජුවම බලපායි. අඛණ්ඩව සිදු කෙරෙන සෞඛ්‍ය අංශයේ ව්‍යාපෘති 22 ක් සඳහා වෙන් කරන ලද අරමුදලින් සැලකිය යුතු කොටසක් නොලැබීම සහ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙතින් අර්ධ වශයෙන් සැපයෙන අරමුදල් ප්‍රමාද වී තිදහස් කිරීම හේතුවෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම මහත් දුෂ්කරතාවන්ට පත් වූ අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන් ව්‍යාපෘති කාර්යසාධනයේ ප්‍රමාදයන් ඇතිවීමට පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලයේ හා ශිෂ්‍යයින්ගේ කටයුතු නතර වීම සහ ප්‍රදානලාභීන් ඉවිභංගත්වයට පත්වීම සිදු විය. සිදු කෙරෙමින් පවතින ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල් සැපයීම සීමා කිරීම සහ අරමුදල් තිදහස් කිරීමේ ප්‍රමාදය යන කරුණු දෙක වනාහී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ඒ වෙත පැවරී ඇති කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී ප්‍රදානලාභීන් අතර විශ්වාසය ගොඩ නැංවීම සඳහා මැඩ පවත්වාගත යුතු කරුණුය.

**අනාගත දැක්ම**

අයදුම්පත් කැඳවීමේ සිට දැනුම, සමාජය හා ආර්ථිකය කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කිරීම සඳහා ඒවායේ ප්‍රතිඵල පරිවර්තනය කිරීම දක්වා දිවයන අපගේ ප්‍රදානයන්හි සමස්ත අගය දාමය තුළදී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සිදු කරනු ලබන ප්‍රදානයන් සහ දරනු ලබන ප්‍රයත්නයන්හි නිමැවුම් හා ප්‍රතිඵල කෙරෙහි වැඩි වන අවධානයක් යෙදවීම අපගේ අනාගත දිශානතිය වේ. මේ සඳහා, ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන කාර්යසාධන දර්ශක සකස් කර ගැනෙනු ඇත්තේ ආයෝජනයට වඩා ප්‍රතිඵල මත පදනම්වයන අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවලීන් සහ

පාර්ශවකරුවන් සමග බාහිර සන්නිවේදන කටයුතු ලේඛන පාදක මෙහෙයුම්වලින් ලේඛන රහිත මෙහෙයුම් වෙත මාරු වී මාර්ගගතව සිදු කිරීමට අපේක්ෂිත අතර ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් එහි සේවාවන් සපයනු ලබන්නේ කෙතරම් කාර්යක්ෂම අන්දමින් හා නිවැරදිවද යන්න මත පදනම්ව ක්‍රියාවලීන්හි කාර්යක්ෂමතාව පිළිබඳ කාර්ය සාධනය මගින්ද ඇත. තවද, ජාතික විද්‍යා පදනම, එහි පවතින වැඩසටහන්වල බලපෑම සහ ඵලදායී බව සම්බන්ධයෙන් නිරන්තර සමාලෝචනයක යෙදෙනු ඇති අතර එහි දැක්ම අනුව කටයුතු කිරීමේදී වඩාත් ඉහළ බලපෑමක් ඇති කිරීම සඳහා නවෝත්පාදක මූලාරම්භයන් හඳුන්වා දෙනු ඇත.

### **තුනි පිදුම**

සම්පත් සීමාවීම් මධ්‍යයේ වුවද අප වෙත පැවරී ඇති කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ අමාත්‍යතුමා, ලේකම්තුමා සහ අනෙකුත් නිලධාරීන් ලබාදුන් සහයෝගයද කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සහාපතිතුමා සහ සාමාජිකයන්ගේ මගපෙන්වීමද අපගේ විශාලතම ශක්තිය වන ජාතික විද්‍යා පදනම් කණ්ඩායමේ දායකත්වය සහ කැපවීමද මම ඉතා ඉහළින් අගය කොට සිටිමි.

**මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන**  
**අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**





## පරිපාලනය හා සම්බන්ධ විශේෂ කරුණු

- කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංකීර්ණ පැතිකඩ
- ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කමිටුව
- ආයතනික සැලැස්ම සහ කාර්ය මණ්ඩල සමාලෝචනය



## කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සංකීර්ණ පැතිකඩ

ජාතික කළමනාකරණ පාලනය කරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් මගිනි. සභාපති; අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්; විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන මණ්ඩලයේ එක් එක් සාමාජිකයකු, (UGC), ශ්‍රී ලංකා විද්‍යානිවර්ධන සංගමය (SLAAS), ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය (IESL), ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය (NIE), සහ මුදල් අමාත්‍යාංශය, සහ විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ ගරු ඇමතිතුමන් විසින් පත් කරනු ලබන වෙනත් සාමාජිකයන් හතර දෙනෙක් මෙයට ඇතුළත් වේ.



**මහාචාර්ය සිරිමාලි ප්‍රනාන්දු** (2015 ජූනි 8 වන දින සිට 2018 දෙසැම්බර් 31 වන දින දක්වා)  
සභාපති, ජාතික විද්‍යා පදනම  
47/5, මේට්‍රොනිට් පෙදෙස, කොළඹ 07



**ආචාර්ය ජයන්ත වත්තවිදානගේ** (2017 ඔක්තෝබර් 17 වන දින සිට 2018 ජනවාරි 17 වන දින දක්වා)  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වැඩ බලන), ජාතික විද්‍යා පදනම  
47/5, මේට්‍රොනිට් පෙදෙස, කොළඹ 07



**මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන** (2018 ජනවාරි 18 වන දින සිට අද දක්වා)  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික විද්‍යා පදනම  
47/5, මේට්‍රොනිට් පෙදෙස, කොළඹ 07



**මහාචාර්ය වසන්ති අරසරත්නම්** (2018 ජූලි 31 වන දින සිට 2018 දෙසැම්බර් 31 වන දින දක්වා)  
ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, වෛද්‍ය පීඨය,  
යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, අභියාපනම් පාර, කොකුච්චේ, යාපනය



**මහාචාර්ය උපුල් දිසානායක** (2018 මැයි 31 වන දින සිට 2018 දෙසැම්බර් 31 වන දින දක්වා)  
උප කුලපති ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය,  
ජේරාදෙනිය



**ඉංජිනේරු ජයවිලාල් මීගොඩ** (2016 ඔක්තෝබර් 22 වන දින සිට  
2018 දෙසැම්බර් 31 වන දින දක්වා)  
නියෝජ්‍ය සාමාන්‍යාධිකාරී, කොළඹ  
ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය, ලක්ෂ්මන් ගොඩනැගිල්ල, කොළඹ 03



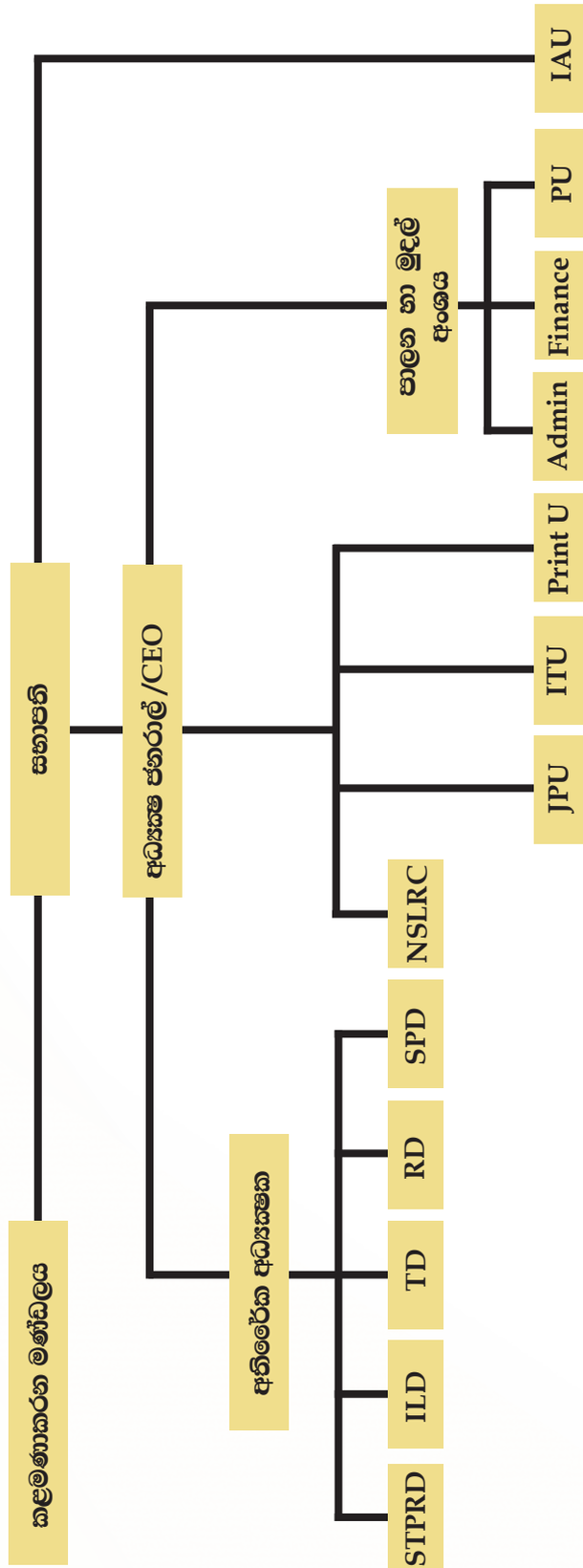
## ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කමිටුව

හොඳ පාලනයකින් අපේක්ෂා කරනු ලබන යහපත් ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහාද පදනමේ විෂය ක්‍රියාකාරීත්වය සුරැකීම කිරීමට කළමනාකරණ මණ්ඩලයට සහය වීම සඳහාද එමෙන්ම පදනම සඳහා නිශේධනාත්මක බලපෑම් ඇති කළ හැකි හැකි කාරණාවන්/ගැටළු කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීමටත් කාර්ය මණ්ඩලය සහ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය අතර අන්තර් සබඳතා සහ අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වයන් ඉහළ තත්වයකින් පවත්වා ගැනීම සඳහාත් වන ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මණ්ඩලය (SMC) පහත සඳහන් සංයුතියෙන් යුක්ත වෙයි.

- සභාපති
- අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්
- අතිරේක අධ්‍යක්ෂ
- ප්‍රධාන / පර්යේෂණ අංශය
- ප්‍රධාන / තාක්ෂණ අංශය
- ප්‍රධාන/ ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය
- ප්‍රධාන/ විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ අංශය
- ප්‍රධාන / විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය
- ප්‍රධාන / ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය
- ප්‍රධාන / සඟරා ප්‍රකාශන ඒකකය
- ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී
- ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී
- තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරු/තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය
- මුද්‍රණ කළමනාකරු / මුද්‍රණ ඒකකය
- අභ්‍යන්තර විගණක / අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ මණ්ඩලය සෑම මසකට වරක්ම රැස්වී විශේෂ න්‍යාය පත්‍රයකට අනුව කරුණු සාකච්ඡා කර රැස්වීමේ වාර්තාව දැනුවත් කිරීම සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබයි.

# ආයතනික සැලැස්ම සහ කාර්ය මණ්ඩල සමාලෝචනය

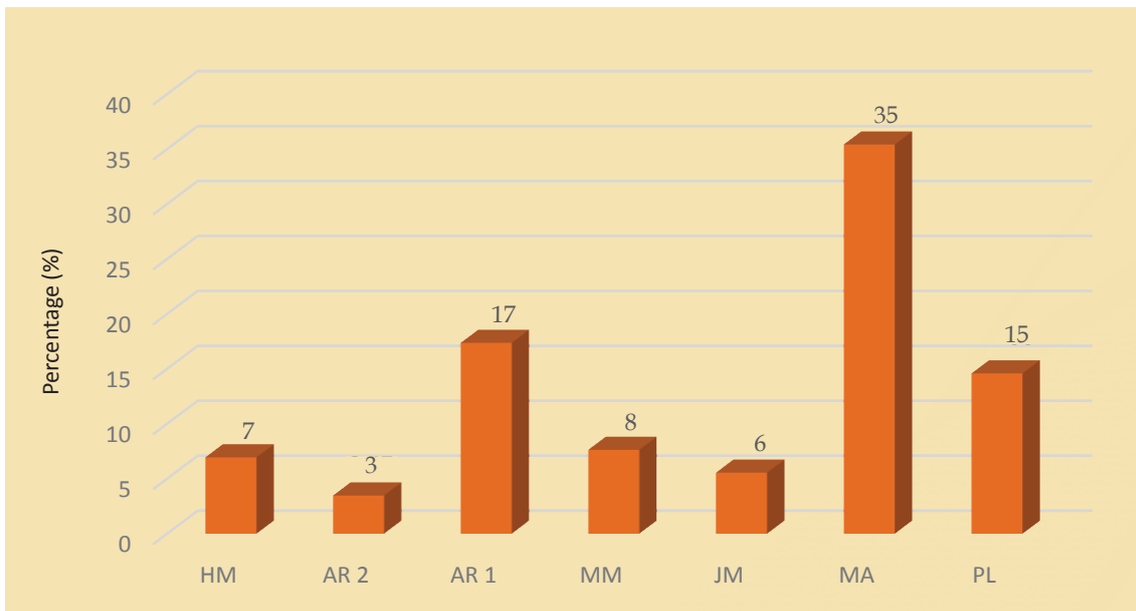


- STPRD - විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය
- ILD - ප්‍රවෘත්තිකර සබඳතා අංශය
- TD - තාක්ෂණ අංශය
- RD - පර්යේෂණ අංශය
- SPD - විද්‍යාව ප්‍රවර්ධන කිරීමේ අංශය
- NSLRC - ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය
- JPU - සමස්ත ප්‍රකාශන ඒකකය
- ITU - තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය
- Print U - මුද්‍රණ ඒකකය
- Admin - පාලන අංශය
- PU - ප්‍රසම්පාදන ඒකකය
- IAU - අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

ජාතික විද්‍යා පදනම ක්‍රියාත්මක වන්නේ අනුමත 144 ක සේවක සංඛ්‍යාවකිනි. ජාතික විද්‍යා පදනම මුහුණ දුන් ඉහළ පිරි වැටුම් බද්ද හේතුවෙන් මානව ප්‍රාග්ධන සංවර්ධන කටයුතු වෙනස්විය. කෙසේ වෙතත් හිස්වූ ඇබැරිතු පිළිබඳව දැන්වීම් පළ කර ඒවායින් සමහරක් පුරවන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සම්පූර්ණ තනතුරු සමාලෝචනයක් 1 වන වගුවේ ද එය ප්‍රස්තාරිකව රූප සටහන 1 හිද ඉදිරිපත් කෙරේ.

**වගුව 1 :** වර්ගය මත බෙදා හැරුණු කාර්ය මණ්ඩලය

වර්ගය	වර්ගය					
	2017.12.31 දිනට			2018.12.31 දිනට		
	අනුමත	පවතින	ඇබැරිතු	අනුමත	පවතින	ඇබැරිතු
HM	10	7	3	10	10	0
AR 2	6	3	3	6	5	1
AR 1	26	20	6	26	25	1
MM	11	9	2	11	11	0
JM	10	5	5	10	8	2
MA	57	54	3	57	51	6
PL	24	18	6	24	21	3
<b>එකතුව</b>	<b>144</b>	<b>116</b>	<b>28</b>	<b>144</b>	<b>131</b>	<b>13</b>



**රූපය 1 :** 2018 වසරේ අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව සහ පවතින කාර්ය මණ්ඩලය

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2018 වසරේ දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු පිටු අංක 197-201 සඳහන් වේ.

## ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යයන්ට සහාය වන කමිටු

○ පර්යේෂණ උපදේශන මණ්ඩලය

- කෘෂිකර්ම හා ආහාර විද්‍යාව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- මූලික විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ජෛව තාක්ෂණ වේදය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- සාගර විද්‍යාව හා භාවික සම්පත් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- පරිසරය හා ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ඉංජිනේරු, ගෘහ නිර්මාණශිල්ප හා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- පුස්තකාල සහ තොරතුරු සේවා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- විද්‍යාව සහ තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- දේශීය දැනුම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ජාත්‍යන්තර සබඳතා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ජෛව ආචාරධර්ම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- වැඩිමුළු සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රදාන පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- විද්‍යාව ප්‍රවර්ධන කිරීම සඳහා වන ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- STEM අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

- දේශගුණික විපර්යාස හා ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ නියාමන කමිටුව
- ආහාර සුරැකිතාව පිළිබඳ නියාමන කමිටුව
- සෞඛ්‍ය විද්‍යා පර්යේෂණ වැඩසටහන් පිළිබඳ නියාමන කමිටුව
- කුරුඳු පිළිබඳ විශේෂ ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ නියාමන කමිටුව
- ජල සුරැකිතාව පිළිබඳ නියාමන කමිටුව

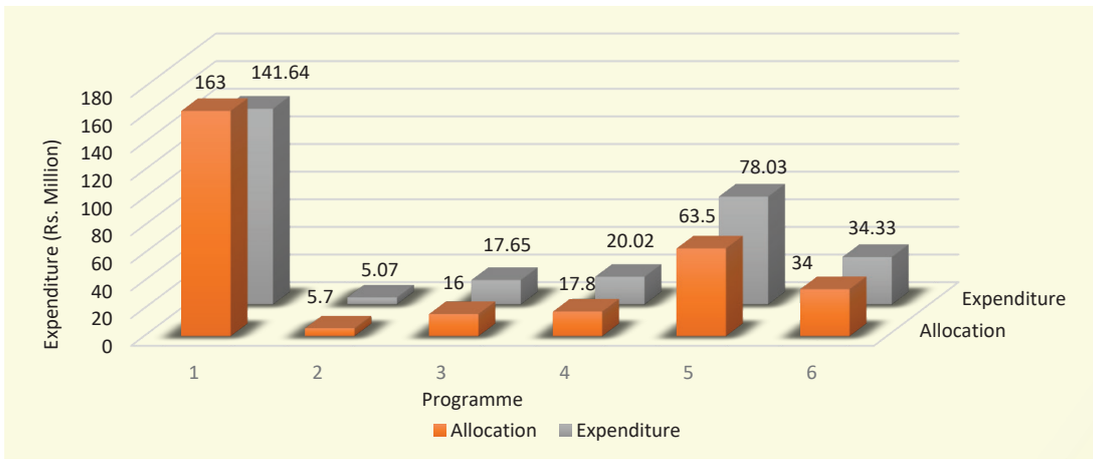
- JNSF කතෘ මණ්ඩලය (ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව)
- SLJSS කතෘ මණ්ඩලය (ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා සඟරාව)

○ මිනිසා සහ ජෛවගෝල ජාතික කමිටුව

# සාරාංශය

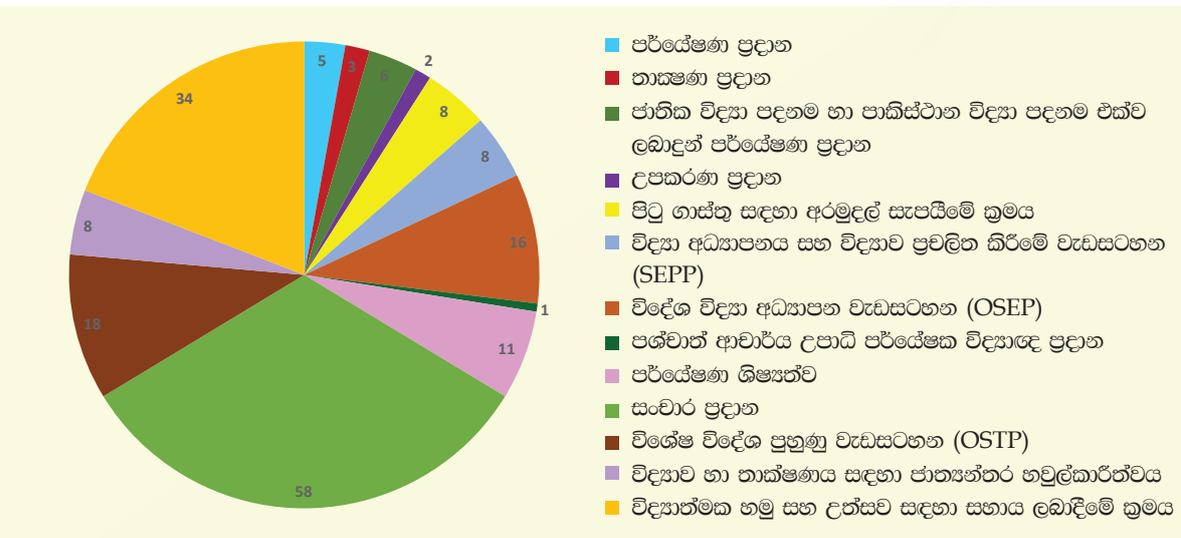
පහත දැක්වෙන්නේ ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2018 වසරේ කාර්යසාධනය සම්බන්ධ විශේෂ කරුණුය.

- ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත පැවරී ඇති කාර්යයට ගැලපුම් කරන ලද ප්‍රධාන වැඩසටහන් හය යටතේ ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය ප්‍රගතිය රූපය 2 මගින් ප්‍රස්තාරිකව දැක්වේ. 2018 වසර සඳහා සැලසුම් කර තිබූ ක්‍රියාකාරකම් හැකි තාක් සම්පූර්ණ කිරීම මගින් වෙන් කර ඇති අරමුදල් භාවිතා කිරීමට ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්ය මණ්ඩලය මහත් වෙහෙස වී කටයුතු කළහ. වර්ෂය තුළදී නිශ්චිත වශයෙන් අත්කරගත් භෞතික ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් මැන දැක්වීම දුෂ්කරය. වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කරන ලද ඇතැම් ක්‍රියාකාරකම් විවිධ හේතු මුල් කොට සිදු කිරීමට නොහැකි විය. 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ දක්වා ඇති පරිදි කාර්යභාරයන් 9ට කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාරය වෙතින් රුපියල් මිලියන 283 ක් නිකුත් කරන ලද අතර වසර මැදදී හඳුන්වාදෙන ලද අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම් සමගින් හා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සඳහා අවශ්‍ය සංශෝධන සිදු කරමින් ජාතික විද්‍යා පදනම රුපියල් මිලියන 308 ක් වැය කිරීමට සමත් විය. ඒ අනුව එම අතිරික්ත මුදල ණයකරුවන් විසින් ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත ආපසු දෙන ලද මුදල් මගින් සපයා ගන්නා ලදී.

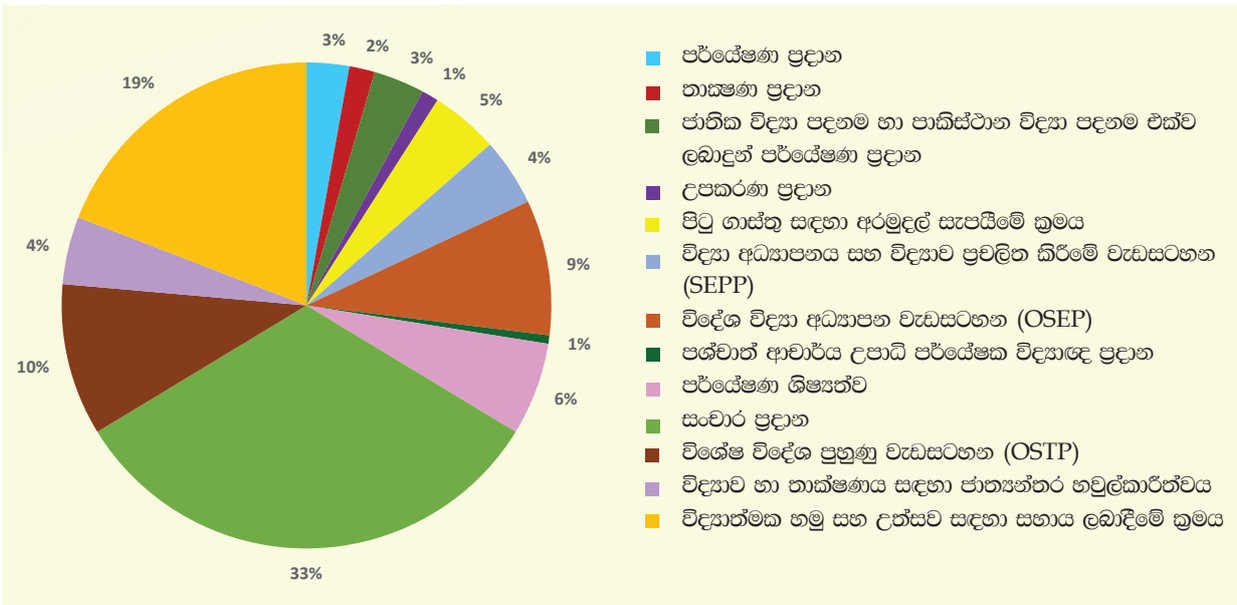


රූපය 2 : මූල්‍ය කාර්යසාධනය 2018

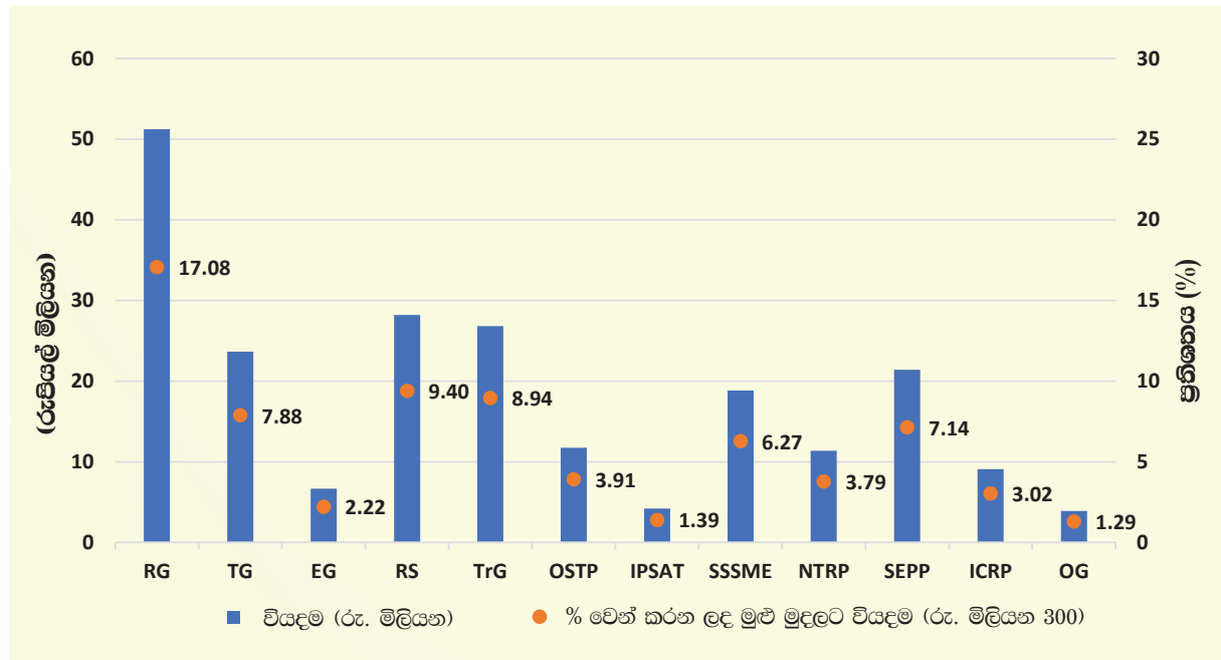
- වර්ෂය තුළදී රටේ විද්‍යාල තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන විභවය වර්ධනය කිරීම සඳහා විවිධ ප්‍රදාන ක්‍රම යටතේ සපයන ලද සහාය රුප 3,4 හා 5 මගින් සාරාංශ කොට දක්වා තිබේ.



රූපය 3 : විවිධ ප්‍රදාන ක්‍රමයන් යටතේ ලබාදුන් ප්‍රදාන ගණන



රූපය 4 : මුළු ප්‍රදානයන්ට (178) අනුව කාර්යසාධනය % ක් වශයෙන්



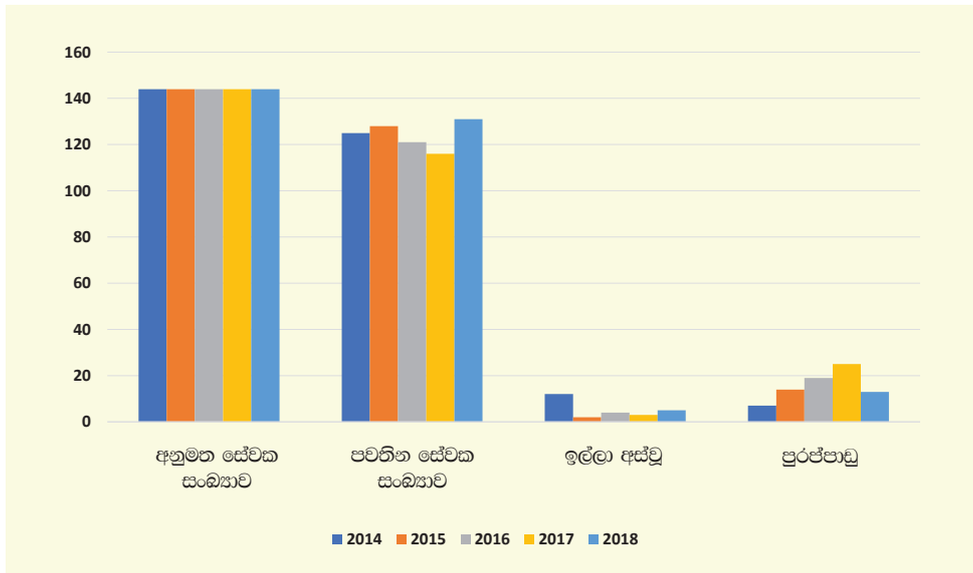
RG	- පර්යේෂණ ප්‍රදාන	SSSME	- විද්‍යා හමු සහ උත්සව සඳහා සහාය ලබාදීමේ ක්‍රමය
TG	- තාක්ෂණ ප්‍රදාන	NTRP	- ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන
EG	- උපකරණ ප්‍රදාන	SEPP	- විද්‍යා අධ්‍යාපන හා විද්‍යාව ප්‍රවර්ධන කිරීමේ වැඩසටහන
RS	- පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව	ICRP	- ජාතික විද්‍යා පදනම සහ පාඨස්ථානවිද්‍යා පදනම එක්ව ලබාදුන් පර්යේෂණ ප්‍රදාන
TrG	- සංචාර ප්‍රදාන	OG	- වෙනත් ප්‍රදාන
OSTP	- විශේෂ විදේශ පුහුණු වැඩසටහන		
IPSAT	- විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා සඳහා ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරිත්වය		

රූපය 5 : විවිධ ප්‍රදාන ක්‍රම යටතේ සපයන ලද මූල්‍ය සහාය

රජයේ 5 මගින් දැක්වෙන අනෙකුත් ප්‍රදානයන්ට විදේශ විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩසටහන (OSEP) යටතේ සිදු කරන ලද ප්‍රදාන (රු.මිලියන 1.520), පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂක විද්‍යාඥ ප්‍රදාන (රු.මිලියන 1.397), පර්යේෂණ ලිපි පර්නලවල පළ කිරීම සඳහා අරමුදල් සැපයීමේ ක්‍රමය (රු.මිලියන 0.640), සහ උපකරණ අමතර කොටස් ප්‍රදාන (රු.මිලියන 0.320) යනාදිය ඇතුළත් වන අතර ඒ සඳහා රු.මිලියන 3.88 ක් වැය කරන ලදී.

- 2018 ජුනි මාසයේදී ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාල තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන සංඛ්‍යා ලේඛන අත්පොත 2015 ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.
- විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (STMIS) යන දත්ත පදනම තුළ ලියාපදිංචි වන ලද මුළු විද්‍යාඥයන් හා තාක්ෂණවේදීන් ගණන 6,200 දක්වා ඉහළ යන ලදී.
- විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය (SRPC) යටතේ උපදෙස් ලබමින් “ශ්‍රී ලංකාවේ ඩොංගු වාහක මදුරුවන් පාලනය කිරීම සඳහා හැකියාව ඇති ක්ෂුද්‍රජීවී කාරකයක් විසංගමනය කිරීම” යන මාතෘකාව යටතේ ශිෂ්‍යයෙකු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විද්‍යා ව්‍යාපෘතිය ඉන්ටෙල් ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු සංදර්ශනයේදී (ISEF) විශිෂ්ට සම්මානයක් (තෙවන ස්ථානය) දිනා ගැනීමට සමත් විය. 95 පිටුව බලන්න.
- ජාතික මට්ටමේ තරඟවලදී තාක්ෂණ ප්‍රදාන නිමැවුම් ඇගයීමට ලක් විය.
  - ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් විසින් සංවිධානය කරන ලද සම්මාන උළෙලේදී ඩිජිටල් විශිෂ්ටත්වය උදෙසා වන SLT Zero One සම්මානය TG/2016/Tech-D/01 යන ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රදාන නිමැවුම සඳහා හිමි විය.
  - ICTA ආයතනය විසින් සංවිධානය කරන ලද ජාතික තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ සම්මාන උළෙලේදීද එය ඇගයීමට ලක් විය.
- හදිසි විදුලි බිඳ වැටීම් හඳුනාගැනීම හා ක්ෂණික ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා සුහුරු බල උපකරණයක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයට ලබා දෙන ලද TG/2013/Tech-D/05 යන තාක්ෂණ ප්‍රදානය සැලකිල්ලට ගත් LECO සමාගම, ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව විසින් අරමුදල් සපයනු ලබන, ක්ෂුද්‍ර ජාලකයක් සංවර්ධනය කිරීමේ නියමු ව්‍යාපෘතිය (350 kW) සඳහා භූමිය වශයෙන් මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය තෝරා ගන්නා ලදී.
- TG/2017/Tech-D/01 යන ව්‍යාපෘතිය සඳහා සපයන ලද අරමුදල් සහාය යටතේ සංවර්ධනය කරන ලද ඊ-සෞඛ්‍ය විසඳුමක් වන “e-Health KIOSK” හි අග්‍ර ඵලය වශයෙන් රජයේ හා පුද්ගලික රෝහල්වල අත්‍යන්තර ක්‍රියාවලීන් වඩාත් වේගවත් කරමින් ඊ-සෞඛ්‍ය KIOSK ඒකක 8 ක් පිහිටුවා තිබේ. 43 පිටුව බලන්න.
- සම්පූර්ණ සමාලෝචනයට ලක් කරන ලද ශාස්ත්‍රීය පරීක්ෂණ, ග්‍රන්ථ සහ දත්ත ප්‍රකාශයට පත් කරන එක්සත් රාජධානිය මුල් කොට ගත් විවෘත ප්‍රවේශ ප්‍රකාශකයෙකු වන Ubiquity Press මගින් Sri Lanka Journals Online (SLJOL) හි ප්‍රගතිය එහි 2018 පෙබරවාරි මාසික පුවත් ලිපිය තුළ ඉදිරිපත් කොට තිබේ. දේශීය වශයෙන් පළ කරන පරීක්ෂණ 81 ක් සමගින් සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබේ. 75 පිටුව බලන්න.
- ජාතික සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතියේ (NDP) III වන අදියරේදී ආයතන 15 ක් ආවරණය කරන ලද අතර 2017 වසරේදී ආයතන 08 ක සංඛ්‍යාංකනය කිරීමේ කටයුතු සම්පූර්ණ කරන ලදී. 2018 වසර තුළදී මුළු පරිමාවෙන් 49% කට වඩා ප්‍රමාණයක්, එනම්, අනෙකුත් ආයතනික එකතු 07 හි ඉතිරිය ආවරණය කරමින්, අදාළ ක්‍රියාවලියට ලක් කරන ලද අතර එහි ප්‍රතිඵලය වශයෙන් 2018 වසර අවසානය වන විට සංඛ්‍යාංකනය කිරීමේ කාර්යයේ 93% ක ප්‍රගතියක් අත් කර ගත හැකි විය.
- ජාතික විද්‍යා පදනම් පරීක්ෂණයේ බලපෑම් සාධකය 0.305 (2017) සිට 0.419 දක්වා 2018 වසර තුළදී වර්ධනයක් පෙන්නුම් කර තිබේ.
- ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා පරීක්ෂණයේ 41 වන වෙළුම 01 වන මුද්‍රණය සිට 2018 වසරේදී Clarivate Analytics (Former Thomson Reuters) Emerging Sources Citation Index (ESCI) තුළ සුවිශේෂ කර තිබේ.

- ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් දැය වෙනුවෙන් කැප වුණු එහි 50 වසරක සේවය 2018 ඔක්තෝබර් 04 වන දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ සමන්ත්‍රණ ශාලාවේදී සමරනු ලැබුවේ අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ සහභාගිත්වය ඇතිවය. මෙම අවස්ථාව සනිටුහන් කරමින් ප්‍රකාශන කිහිපයක් එළි දක්වන ලද අතර විශේෂ පුවත්පත් අතිරේකයක්ද හිකුත් කරන ලදී. 127 පිටුව බලන්න.
- 2018 වසර ආරම්භයේදී 116 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කාර්ය මණ්ඩලයක් සමග ජාතික විද්‍යා පදනම ක්‍රියාත්මක වූ අතර 2018 දෙසැම්බර් 31 වන දින වන විට එය 131 දක්වා වර්ධනය විය. (වගුව 1)



රූපය 6 : 2014 - 2018 කාලය තුළ කාර්ය මණ්ඩලයේ තත්වය



# ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ ඇති වැඩ කටයුතු

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින්ල පහත මගින් පවරා ඇති කාර්යයන් අඛණ්ඩව ඉටු කරන ලද අතර පහත සඳහන් ප්‍රධාන වැඩසටහන් 6 ක්‍රියාත්මක කරමින් අදාළ කටයුතු කරන ලදී.

## වැඩසටහන 1

ජනතාවගේ සුබසාධනය පෝෂණය කරනු උදෙසා විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විභවය ශක්තිමත් කිරීමට, ස්වභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමට හා තාක්ෂණික සංවර්ධනය සහ නිෂ්පාදන වාණිජකරණය සඳහා සහය ලබාදීම සහ පහසුකම් සැපයීම සඳහා මූලික සහ ව්‍යවහාරික පර්යේෂණයන් සඳහා සහය ලබාදීම.

## වැඩසටහන 2

විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික පිරිස් පිළිබඳව ලේඛනයක් පවත්වාගැනීම, විද්‍යා හා තාක්ෂණ සම්පත්වල වර්තමාන සහ ප්‍රක්ෂේපිත අවශ්‍යතා තීරණය කිරීම සඳහා සමීක්ෂණ පැවැත්වීම සහ විද්‍යා, තාක්ෂණ හා කාර්මික තොරතුරු මූලාශ්‍රයක් සැපයීම.

## වැඩසටහන 3

ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශ විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු අන්තර් හුවමාරුව ඇති කිරීම සහ ජාතික මට්ටමින් එකක් හෝ ඊට වැඩි ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රමාණයක් පල කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

## වැඩසටහන 4

පාසල් දරුවන් සහ පොදු ජනයා අතර විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම.

## වැඩසටහන 5

දේශීයව සහ ජාත්‍යන්තරව පුද්ගලයන්, සංවිධාන හෝ ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණය ඇති කරගනිමින් ධාරිතා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ පුළුල් කිරීම හා විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා නිපුණතාවය දක්වන ශ්‍රී ලාංකීය විද්‍යාඥයන් සහ තාක්ෂණවේදීන් මෙරටට පැමිණීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම.

## වැඩසටහන 6

ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් සමග සංසන්දනය කර අගයමින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රතිපත්ති, ක්‍රියාවලීන් සහ ක්‍රියාපටිපාටීන් සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ කළමනාකරණ සහ තාක්ෂණික නිපුණතාව වැඩි දියුණු කිරීම, යටිතල පහසුකම් පුළුල් කිරීම සහ තෘප්තිමත් හා ප්‍රීතිමත් සේවකයන් පිරිසක් ඇති කිරීම සඳහා වැඩ පරිසරය වැඩි දියුණු කිරීම.





## වැඩසටහන 1

ජනතාවගේ සුබසාධනය පෝෂණය කරනු  
උදෙසා විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විභවය  
ශක්තිමත් කිරීමට, ස්වභාවික සම්පත්  
සංවර්ධනය කිරීමට හා තාක්ෂණික  
සංවර්ධනය සහ නිෂ්පාදන වාණිජකරණය  
සඳහා සහය ලබාදීම සහ පහසුකම් සැපයීම  
සඳහා මූලික සහ ව්‍යවහාරික පර්යේෂණයන්  
සඳහා සහය ලබාදීම.



## විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රදාන සහාය ලබාදීම සහ පිළිගැනීමට ලක් කිරීම

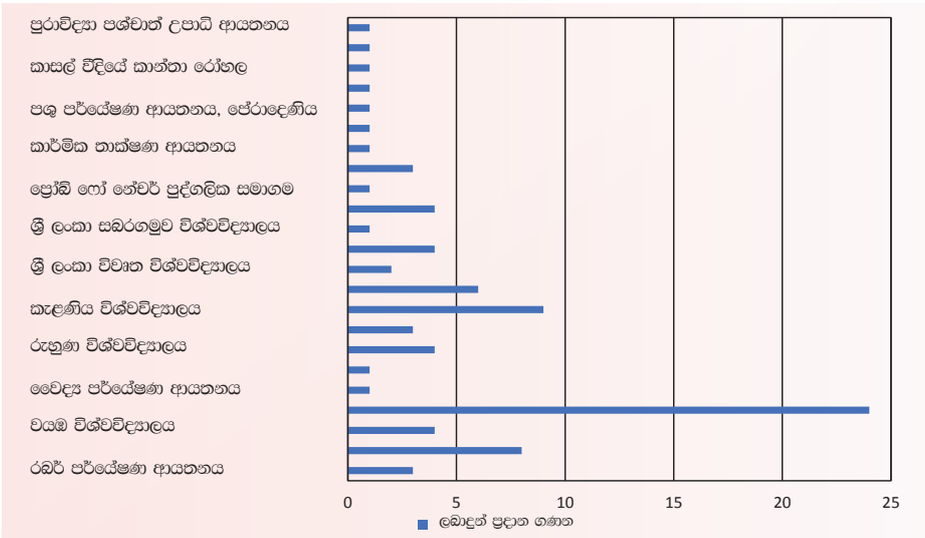
විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විභවය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා මූලික හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ සඳහා සහාය ලබාදීම, ස්වභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම සහ සාමාන්‍ය සීමාවෙන් ඔබ්බට ගොස් පර්යේෂණ සඳහා පහසුකම් සැලසීම සිදුකරන ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් තාක්ෂණ සංවර්ධනය සහ රටේ සියලු කාණ්ඩයන්හි ජනතාව විසින් ආරම්භ කරනු ලබන ව්‍යාපාර සඳහා මූලාරම්භය සැපයීම මගින් දැනුම පාදක ආර්ථිකයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා උපකාර කරමින් විවිධ ප්‍රදාන ක්‍රම සහ ව්‍යාපෘති තුළින් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කර කටයුතු කරයි.

## තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය

ජාතික විද්‍යා පදනමේ තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය, ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතනවල විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ලද හැකි මූල්‍ය, භෞතික සහ මිනිස්බල සම්පත් පරිපූරකයන් සැපයීමට සහය ලබාදෙයි. එමගින් විද්‍යාඥයන්ගේ ස්වාධීන, පුද්ගල සහ බුද්ධිමය ධාරිතාවන් ඔප් නංවාගැනීමට පහසුකම් සපයන අතර රටේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය වෙත යොමු වූ ඉහළ ප්‍රමිතියකින් යුතු පර්යේෂණයන් සිදු කිරීමට ඔවුන්ට දිරි දෙනු ලබයි. තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන සමාජ විද්‍යාවද ඇතුළුව විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශයේ සෑම ක්ෂේත්‍රයක් වෙතම ලබාදේ.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ නියෝගය මත 2018 වසර පුරාම තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන අයදුම්පත් ලබාගනු ලැබිණි. 2017 වසරේ අවසන් භාගයේදී ලැබුණු අයදුම්පත්‍ර පහළවක් (15) සහ 2018 වසරේ මුල් භාගයේදී ලැබුණු අයදුම්පත් දහ අටක් (18) වර්ෂය තුළදී සැලකිල්ලට ගනු ලැබූ අතර 2018 වසරේදී නව ප්‍රදාන පහක් ලබාදෙන ලදී (ඇමිණුම 01). 2018 වසරේ අවසන් භාගයේදී ලැබුණු අයදුම්පත්‍ර දහ නවය (19), 2019 වසරේදී ප්‍රදානය කිරීම සඳහා සලකා බැලෙමින් තිබුණි.

වර්ෂය තුළදී ව්‍යාපෘති අසූ හතරක් (84) සිදු කෙරෙමින් පැවති අතර එලදායක ප්‍රගතිය හා මූල්‍යමය අවශ්‍යතා මත පදනම්ව අරමුදල්වල ඊලඟ වාර්තයන් අර්ථනාමික අන්දමින් නිදහස් කිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතීන්හි ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කරන ලදී. සිදුකෙරෙන ප්‍රදාන විශ්වවිද්‍යාල, පර්යේෂණ ආයතන සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන ඇතුළු ආයතන 23 ක් වෙත ලබා දෙන ලදී (රූපය 07)



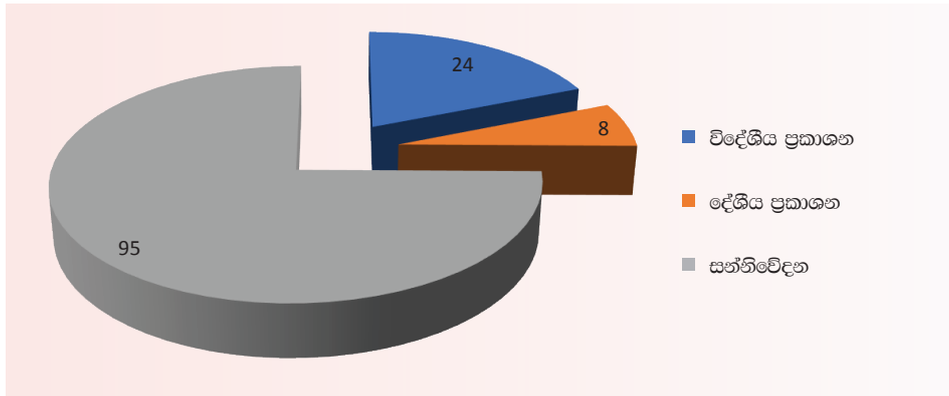
රූපය 7 : 2018 වසරේදී සිදු කෙරුණ යන ප්‍රදානල ආයතන අතර බෙදී ගොස් ඇති ආකාරය

ජාතික විද්‍යා පදනම විවිධ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රම සහ ව්‍යාපෘති තුළින් පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ නවෝත්පාදනය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන අතර තාක්ෂණික සංවර්ධනය සහ රටේ සියලු ජනතාවගේ ආරම්භක ව්‍යාපාර සඳහා මූලාරම්භය සපයමින් දැනුම් පදනම් ආර්ථිකයක් නැතිමට සහය ලබාදෙයි.

දැනට ක්‍රියාත්මක ප්‍රදාන මෙන්ම අලුතින් ලබාදුන් ප්‍රදාන තුළින් පර්යේෂකයෝ 171 දෙනෙක් වර්ෂය තුළදී ප්‍රතිලාභ ලැබූහ.

2018 වසර තුළදී සම්පූර්ණ කරන ලද මුළු ප්‍රදාන ගණන 18 කින ඒ පිළිබඳ දත්ත ඇමුණුම 02 හි දැක්වේ. වර්ෂය තුළදී පර්යේෂක ශිෂ්‍යයින් 16 දෙනෙක් පශ්චාත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වූ අතර ශිෂ්‍යයින් 12 දෙනෙක් තම පශ්චාත් උපාධි සම්පූර්ණ කළහ. 2018 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට තරගකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදානවල තත්වය ඇමුණුම 03 හි දැක්වේ.

2018 වසර තුළදී අරමුදල් සපයන ලද ව්‍යාපෘති තුළින් ප්‍රකාශන 127 ක් එළි දක්වන ලද අතර ඉන් 24 ක් විදේශ පරිච්ඡේද 08 ක් දේශීය පරිච්ඡේද පළ විය (රූපය 08).



රූපය 8 : 2018 වසරේදී සිදු කෙරුණ යන පර්යේෂණ ප්‍රදාන තුළින් බිහි වූ ප්‍රකාශන

## ජාත්‍යන්තර සහයෝගී පර්යේෂණ වැඩසටහන (ICRP)

### පාකිස්ථාන විද්‍යා පදනම (PSF) සහ ජාතික විද්‍යා පදනම එක්ව සිදු කළ පර්යේෂණ

සහයෝගී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති හයක් සඳහා අරමුදල් යොදවන ලදී. ඒ පිළිබඳ තොරතුරු ඇමුණුම 04 හි දැක්වේ.

### චීනයේ ජාතික ස්වභාවික විද්‍යා පදනම (NSFC) සහ ජාතික විද්‍යා පදනම එක්ව සිදු කළ ව්‍යාපෘති

ජාතික විද්‍යා පදනම සහ චීනයේ ජාතික ස්වභාවික විද්‍යා පදනම අතර අති කරගත් අවබෝධතා ගිවිසුම අනුව දෙරටේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා අරමුදල් සැපයීම සහ පර්යේෂණ වාණිජකරණය හා ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා දෙරට වගකීම දරයි. ඒ අනුව, ජාතික විද්‍යා පදනම සහ චීනයේ ජාතික ස්වභාවික විද්‍යා පදනම විසින් දෙරට සඳහාම ජාතික ප්‍රමුඛතාවක් වන හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය පිළිබඳ ඉතා විශාල අවධානයක් යොමු කරමින් දෙරට අන්යෝන්‍ය වශයෙන් උනන්දුව දක්වන සෞඛ්‍යය සහ ජලය හා පරිසරය යන ක්ෂේත්‍රයන්හි ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා පර්යේෂණ යෝජනා කැඳවන ලදී. එහිදී අයදුම්පත් විසි අටක් (28) ඉදිරිපත් වන ලද අතර ඒවා අධ්‍යයනය කිරීමෙන් අනතුරුව ශ්‍රී ලංකාව විසින් පර්යේෂණ යෝජනා හතක් නිර්දේශ කරන ලදී. දෙරට එක්ව සිදු කරන ලද සාකච්ඡාවලින් අනතුරුව ව්‍යාපෘති 05 ක් සඳහා අරමුදල් සැපයීමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. එම ප්‍රදාන 2019 වසරේදී සිදු කිරීමට නියමිතය.

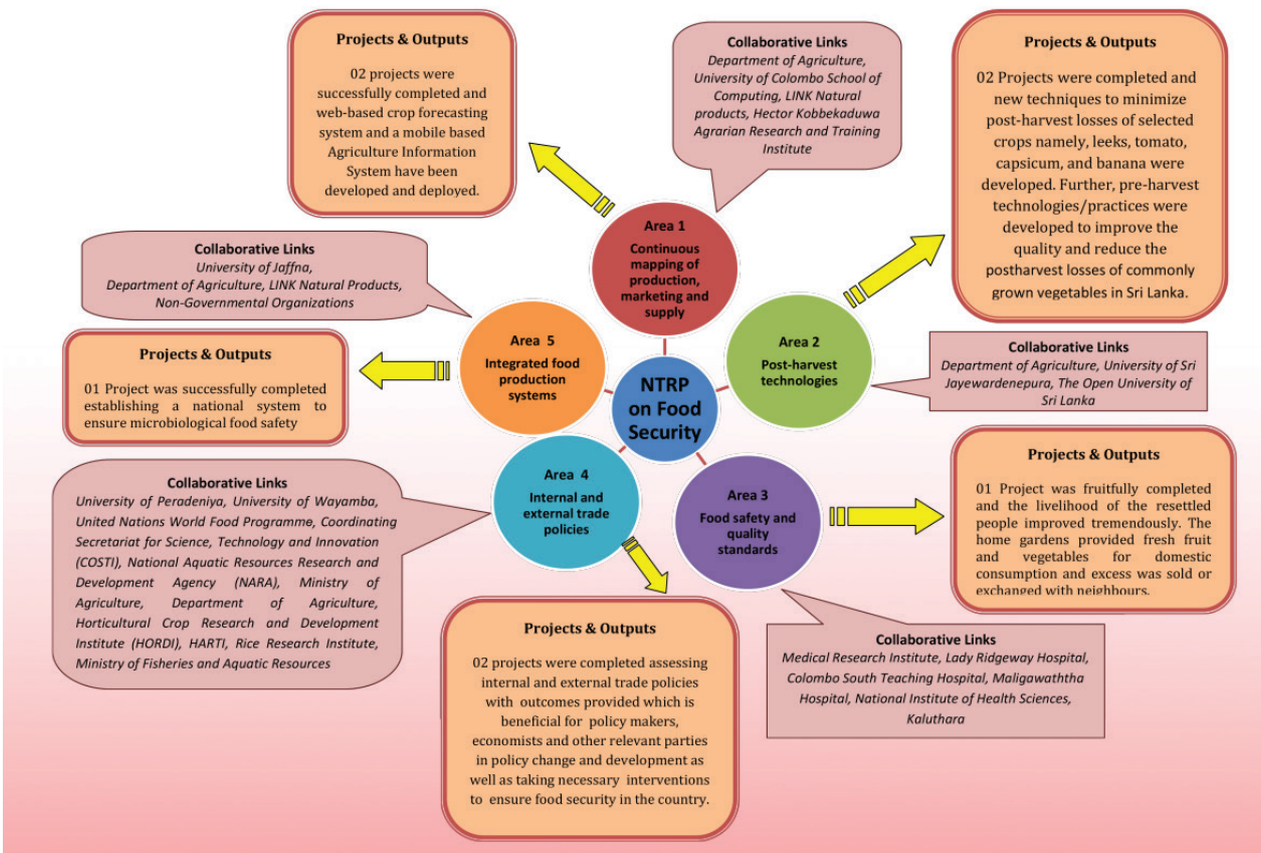
## ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන (NTRP)

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් 2010 වසරේදී රටේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා වන ඉක්මන් ජාතික අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධව කටයුතු කිරීම සඳහා තේමාවන් හතරක් යටතේ ගිවිසුම් පර්යේෂණ වැඩසටහන සඳහා මූලාරම්භය සපයන ලදී. ආහාර සුරක්ෂිතතාව, කාලගුණ විපර්යාස සහ ස්වභාවික ආපදා, ජල සුරක්ෂිතතාව සහ බලශක්තිය. පසුව, ආහාර සුරක්ෂිතතාව, කාලගුණ විපර්යාස සහ ස්වභාවික ආපදා, ජල සුරක්ෂිතතාව සහ බලශක්තිය යන තේමාවන් තුන සම්බන්ධ වැඩ කටයුතු ආරම්භ විය.

● **NTRP - ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන් ආහාර සුරක්ෂණය**

ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන වනාහී ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන යටතේ මූලාරම්භය සපයන ලද පළමු ගිවිසුම්ගත පර්යේෂණයයි. ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහනෙහි පළමු අදියර එහි අරමුණු බොහොමයක් සාක්ෂාත් කරගනිමින් සාර්ථකව අවසන් විය. ඇතැම් ව්‍යාපෘති තුළින් රටේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා වැදගත් වන නිමැවුම් ඉදිරිපත් විය. ව්‍යාපෘති කිහිපයක් මගින් ප්‍රකාශන ඵලී දැක්වීම් මෙන්ම සම්මන්ත්‍රණ සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම් උපදවන ලද්දේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රජාව අතරට නව දැනුම ගෙන යමිනි. ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන තුළදී විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර පහක් වෙත අවධානය යොමු කෙරුණු ව්‍යාපෘති නවයක් සිදු කෙරිණෙ යමින් පැවතිණි. මෙය වනාහී ආයතන 21 ක විද්‍යාඥයන් 70 කගේ සාර්ථකයන්වියට පත් සහයෝගී ප්‍රයත්නයක් විය.

සටහන 01 මගින් දැක්වෙන්නේ ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන මගින් රට තුළ ප්‍රතිලාභ ලද භූගෝලීය ප්‍රදේශ වේ.



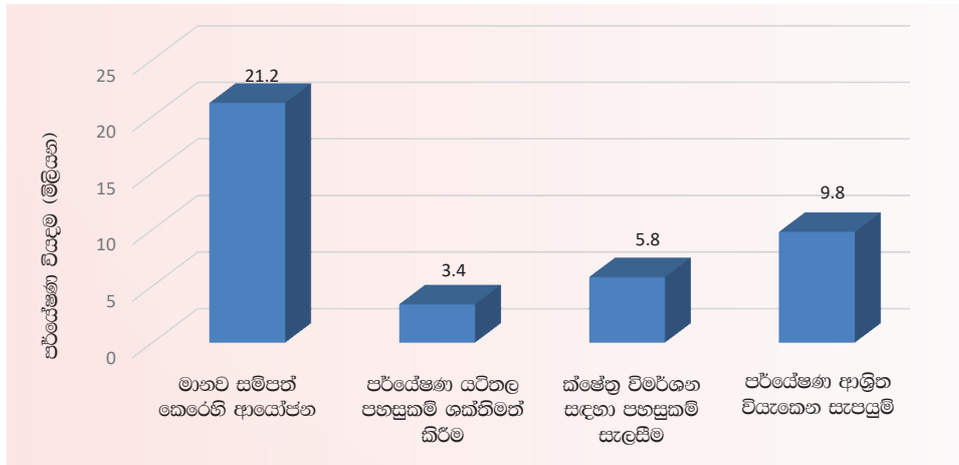
**සටහන 01 :** විෂයය ක්ෂේත්‍ර, ව්‍යාපෘති, සබැඳුම් සහ ප්‍රතිඵල තුළින් ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන පිළිබඳ කෙටියෙන්

සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රදාන පිළිබඳ සාරාංශය පහත දැක්වේ.

වැඩසටහන	ප්‍රදාන අංකය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව
විෂයය ක්ෂේත්‍රය 1	NTRP/2012/FS/PG-01/P-01	ශ්‍රී ලංකාව තුළ බෝග සම්බන්ධයෙන් පුරෝකථනය කිරීමේ වෙබ් පාදක පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම
	NTRP/2012/FS/PG-01/P-02	අවශ්‍ය තොරතුරු කලට වේලාවට (තත්‍ය කාල පදනමෙන්) සැපයීම සහ බෝග නිෂ්පාදනය වඩාත් හොඳින් අධීක්ෂණය කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීම මගින් ජනගහනයේ ආහාර සඳහා පවතින වෙනස්වන ඉල්ලුම සැපිරීම සඳහා ගොවීන්ට හැකියාව ලබාදෙන සමාජ ජීවන ජාලයක්

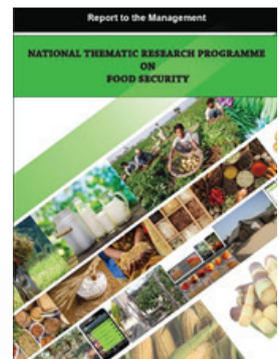
වැඩසටහන	ප්‍රදාන අංකය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව
විෂයය ක්ෂේත්‍රය 2	NTRP/2013/FS/PG-02/P-01	තෝරාගත් ඵලවළු හා පළතුරු ප්‍රවේදන පහක පශ්චාත් අස්වනු හානි අවම කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණයන් යොදා ගැනීම
	NTRP/2013/FS/PG-02/P-02	පූර්ව අස්වනු තාක්ෂණයන් භාවිතය තුළින් ආහාර සුරක්ෂිතතාව: පොටෑසියම් හා සිලිකන් පසට යෙදීම මගින් හැවුම් නිෂ්පාදනවල තත්වය වැඩි දියුණු කිරීම
විෂයය ක්ෂේත්‍රය 3	NTRP/2012/FS/PG-03/P-01	ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාත්මක ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම සඳහා ජාතික ක්‍රමවේදයක් ඇති කිරීම
විෂයය ක්ෂේත්‍රය 4	NTRP/2012/FS/PG-04/P-02	ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි බලපාන අභ්‍යන්තර හා බාහිර වෙළඳ ප්‍රතිපත්ති සහ භාවිතයන් ඇගයුම සහ වැඩි දියුණු කළ යුතු ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීම
	NTRP/2012/FS/PG-04/P-01	ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් බෝග සහ පඳු සම්පත් නිෂ්පාදනවලට අදාළ සැපයුම හා මිල හැසිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්
විෂයය ක්ෂේත්‍රය 5	NTRP/2012/FS/PG-05/P-01	ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු ප්‍රදේශයේ සම්පත් හිඟ පවුල්වල ගෘහස්ථ ආහාර හා පෝෂණ සුරක්ෂිතතාවල ආර්ථික වර්ධනය සහ ජීවනෝපාය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තිරසර සමෝධානික ආහාර නිෂ්පාදන පද්ධතීන් සංවර්ධනය කිරීම
	NTRP/2012/FS/PG-054/P-02	ශ්‍රී ලංකාවේ දුර්දතාවෙන් පෙළෙන ප්‍රදේශ සඳහා ගෘහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතා ආදර්ශ සංවර්ධනය කිරීම

විවිධ අංශ සඳහා වන මූල්‍ය ආයෝජනය රුපය 09 මගින් දැක්වේ.



රූපය 09 : ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහනෙහි මූල්‍ය විශ්ලේෂණය

ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන (ආහාර සුරක්ෂිතතාව) පිළිබඳ පරිපූර්ණ අවසන් වාර්තාවකට එහි ආරම්භය, තේමා පත්‍රිකාව, ප්‍රදානය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය, අධීක්ෂණය, නිමැවුම්, නිර්දේශ සහ වැඩසටහනේ විවිධ අදියරවලදී මුහුණ දුන් සීමාකාරී සාධකයන් යනාදිය ඇතුළත් වේ. මෙම වාර්තාව ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනාගත ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන් සඳහා මාර්ගෝපදේශයක් වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.



**වැඩසටහනෙහි නිමැවුම් ප්‍රවලින කිරීම සඳහා සිදු කරන ලද පසු විපරම් ක්‍රියාකාරකම්:**

- නිමැවුම ප්‍රවලින කිරීමේ සැලැස්ම පිළිබඳ අවසන් තීරණයකට එම සඳහා ප්‍රදානලාභීන් සමග සාකච්ඡා පැවැත්වීම.
- වැඩසටහනෙහි 2019 වසරේ දෙවන අදියර වෙනුවෙන් මූලාරම්භය සැපයීම සැලසුම් කිරීම සිදු කෙරෙමින් පැවතුණි. ඒ අනුව, ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය සමග සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලද අතර “ශ්‍රී ලංකාව සඳහා ආහාර ආරක්ෂාව අධීක්ෂණය කිරීමේ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම” යන මතයෙන් සංකල්ප පත්‍රිකාවක් සලකා බැලීම සඳහා සකස් කරන ලදී.
- පාර්ශවකරුවන් වන හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව කෘෂි පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය සහ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමග සාකච්ඡා පැවැත්වීම සහ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගනක පාසල මගින් සංවර්ධනය කරන ලද ප්‍රභව කේතය සහ මෘදුකාංගය භාර දීම සිදු කරන ලදී.

මෙම ජංගම යෙදවුම (mobile App) මගින් කැමති ඕනෑම භූ ගෝලීය ස්ථානයක පිරිවැය ඵලදායී අන්දමින් අවශ්‍ය බෝග වගා කිරීමටත් අලෙවි කරගැනීමටත් තනි පුද්ගල පදනමකින් ගොවීන් වෙත අද්විතීය අවස්ථාවක් සපයයි. එය ස්මාර්ට් ජංගම දුරකථනයකට ඇතුළත් කරගත හැකි අතර කිසියම් ස්ථානයක වගා කිරීමට සුදුසු බෝග ප්‍රභේද තෝරාගැනීම, අවශ්‍ය පොහොර හා කෘමිනාශක පිළිබඳ තොරතුරු හා ඒවායේ වත්මන් වෙළඳපොළ මිල මත පදනම්ව නිෂ්පාදන පිරිවැය ඇස්තමේන්තු කිරීම, වගා ප්‍රදේශය තුළ හා අවට කිසියම් බෝගයක් සඳහා පිරිනමන මිල ගණන් දැක ගැනීම සහ කෘමි උවදුරකදී හෝ රෝගයක් බෝවුණු අවස්ථාවකදී අදාළ බලධාරීන් වෙතින් උපදෙස් ලබාගැනීම පවා එමගින් ඉටු කර ගත හැකිය.



කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා කොබ්බෑකඩුව කෘෂි පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය සමග පැවති පාර්ශවකරුවන් අතර සාකච්ඡා

**• ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන (NTRP) - කාලගුණ විපර්යාස සහ ස්වභාවික විපත්**

කාලගුණ විපර්යාස සහ ස්වභාවික ආපදා පිළිබඳ ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන ක්‍රියාවට නංවන ලද්දේ බලපෑම් අවම කිරීමේ හා ගැලපීමේ පියවර තුළින් කාලගුණික විපර්යාස සහ ස්වභාවික ආපදා මගින් ඇතිවෙන උපද්‍රව අවම කිරීමේ අදහස ඇතිව පර්යේෂණ හරහා ප්‍රධාන ගැටළු සම්බන්ධව කටයුතු කිරීමේ අරමුණි. 2017 වසරේදී ව්‍යාපෘති හතරක් ප්‍රදානය කරන ලද අතර එම ව්‍යාපෘති 2018 වසරේදීද සිදු කෙරුණි. (ඇමුණුම 05).

එම ව්‍යාපෘති හතරේ ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා දෙවන පර්යේෂණ සම්බන්ධීකරණ හමුව 2018 දෙසැම්බර් 19 වන දින පවත්වන ලදී. එම අවස්ථාවට සහභාගි වුණු ආරාධිතයෝ කාලගුණ විපර්යාස පිළිබඳ ලේකම් කාර්යාලය, ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව කෘෂි පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය සහ ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය නියෝජනය කළහ.



**● NTRP - ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන - ජල සුරක්ෂිතතාව**

ජල සුරක්ෂිතතාව යන තේමාවට අයත් ක්‍රියාකාරකම් 2018 වසර මැදදී ආරම්භ කරන ලදී. එම තේමාව සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා ජලය හා ඒ ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍රවල කීර්තිමත් විද්‍යාඥයන්ගෙන් සමන්විත විශේෂඥ මණ්ඩලයක් පත් කරන ලදී. පාර්ශවකරුවන් අතර සාකච්ඡා මඟවැලි අධිකාරියේදී, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේදී, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේදී සහ වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශයේදී පවත්වන ලදී. ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන යටතේ වන ජල සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා අරමුදල් ලබාගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා යෝජනාවක් සකස් කරන ලදී.

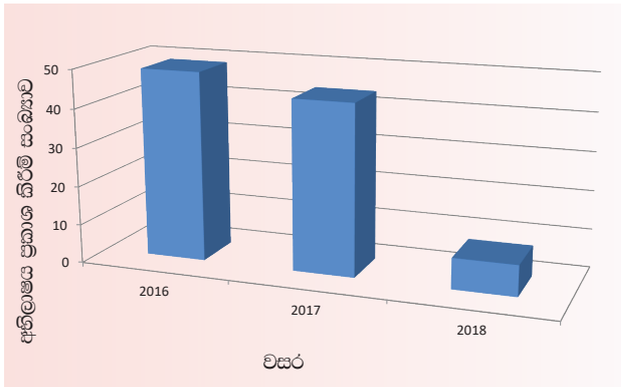
**තාක්ෂණ ප්‍රදාන**

පෙර වසරවලදී මෙන්ම, තාක්ෂණික නවෝත්පාදන ඇති කිරීම සඳහා පර්යේෂකයන්ට, විද්‍යාඥයන්ට සහ නිමැවුම්කරුවන්ට සහාය වෙමින් තාක්ෂණ ප්‍රදාන ක්‍රම වර්ෂය පුරාම ක්‍රියාත්මක විය. එම සහාය පහත ප්‍රදාන ක්‍රම යටතේ සපයන ලදී.

1. තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා සහාය
2. නව තාක්ෂණයන් මත පදනම් වූ මූලික අදියරේ පසුවන ව්‍යාපාර සඳහා සහාය

ස්ථාපිත කාර්ය පරිපාටිය තුළින් තෝරාගත් පාර්ශව වෙතින් සවිස්තර තාක්ෂණ ප්‍රදාන යෝජනා කැඳවීමට පෙර වර්ෂය පුරා අභිලාෂය කැඳවීම් (EoIs) සිදු කරන ලදී.

වර්ෂය තුළදී අභිලාෂය ප්‍රකාශ කිරීම් 11 ක් අදාළ ක්‍රියාවලිය තුළින් සලකා බැලීමට ලක් කළ අතර සවිස්තර ප්‍රදාන යෝජනා ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව ඉන් හතරක් පමණක් තාක්ෂණික ඇගයීමට ලක් කෙරිණි. කෙසේවුවද, ක්‍රියාවලිය අවසානයේදී 2018 වසරේදී ප්‍රදානය කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබුවේ එක් තාක්ෂණ ප්‍රදානයක් පමණි. 2017 වසරේදී අදාළ ක්‍රියාවලිය තුළින් සලකා බැලීමට ලක් කළ අනුමත තාක්ෂණ ව්‍යාපෘති දෙක සමගින් රුපියල් මිලියන 5,171,653 ක වටිනාකමින් යුත් තාක්ෂණ ප්‍රදාන තුනක් 2018 වසරේදී “කේවල” කාණ්ඩය යටතේ ප්‍රදානය කරන ලදී. රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන අංශය සහ කේවල කාණ්ඩය යන කාණ්ඩ තුන යටතේම රුපියල් මිලියන 28,239,213 ක වටිනාකමින් යුත් නව ප්‍රදාන ලබා දුන් 2017 වසර හා සසඳන විට මෙය විශාල වශයෙන් පහත වැටීමකි (වගුව 2).



**රූපය 10 :** 2016 - 2018 කාලය තුළ ලද අභිලාෂය ප්‍රකාශ කිරීම් සංඛ්‍යාව

**වගුව 2:** මූල්‍යමය සහාය අනුව තාක්ෂණ ප්‍රදාන සැපයීම් සංසන්දනය

අංශය	වෙන්කිරීම්	
	2018	2017
	මුළු ප්‍රමාණය (රු.)	මුළු ප්‍රමාණය (රු.)
රාජ්‍ය අංශය		17,364,672.00
රාජ්‍ය නොවන අංශය		999,309.00
පුද්ගල	5,171,653	9,875,232.50
<b>එකතුව</b>	<b>5,171,653</b>	<b>28,239,213.50</b>

තාක්ෂණ ප්‍රදාන සඳහා වෙන් කරන ලද සම්පූර්ණ මුදල් ප්‍රමාණය 100 ක් භාවිතා කිරීම යන මූල්‍ය ඉලක්කය සපුරා ගනිමින් 2018 වසර තුළදී නව සහ කෙරීගෙන යන ව්‍යාපෘති විසි අටම සඳහා රුපියල් මිලියන 22 ක් යොදවන ලදී (ඇමුණුම 06). 2018 වසරේදී සිදු කෙරීගෙන යන තාක්ෂණ ප්‍රදානවල තත්වය ඇමුණුම 07 මගින් දැක්වේ.

## පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා සහාය වෙමින් පවත්වන ලද අවස්ථා

ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය ඇගයීම සහ ව්‍යාපෘතිවල නිමැවුම් ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් ගණනාවක් සිදු කරන ලදී.

**වගුව 3:** පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ තොරතුරු

ක්‍රියාකාරකම	අවස්ථා ගණන
කෙටිගෙන යන පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය ඇගයීම සඳහා සමාලෝචන වැඩමුළු/හමු	32
ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර වාර්තා	12
පුවත්පත් හරහා ප්‍රචාරය	දේශීය පුවත්පත්වල ලිපි 07 ක් පළ කරන ලදී
සංවර්ධනය කරන ලද නව තාක්ෂණයන් ගණන	10
යොමුකරන ලද ජේට්ටි අයදුම්පත්	05
වාණිජකරණය කරන ලද ප්‍රදාන නිමැවුම්	03

දෙහි (*Citrus aurantifolia Swingle*) සම්බන්ධයෙන් සෘතු එල විද්‍යාව සහ දෙහිවල

## සම්පූර්ණ කරන ලද තාක්ෂණ ව්‍යාපෘති තුළින් බිහි වූ වැදගත් නිමැවුම්

2018 වසර අවසානය වන විට, තාක්ෂණ ප්‍රදාන ක්‍රම තුළින් ඉදිරිපත් වූ නව නිෂ්පාදන හෝ ක්‍රියාවලීන් නවයක් වෙළඳපොළ වෙත හඳුන්වාදෙන ලද අතර එය රටේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට දැක්වූ දායකත්වයක් විය. එම ව්‍යාපෘති පිළිබඳ විස්තර සහ විවිධ විෂයය ක්ෂේත්‍ර යටතේ ප්‍රතිලාභ ලද කර්මාන්ත අංශ රූපය 11 මගින් දැක්වේ. පර්යේෂණ කණ්ඩායම්, ආයතන/සමාගම් ආදිය පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 08 හි දැක්වේ.

Industrial Sector	Product/ Process	Discipline
Health care	Non-invasive device for screening of patients	IT
	Locally developed ECG machine	IT
	E-Health KIOSK	IT
Automobile	Dash board mounted sleepiness and drowsiness detector	IT
Agriculture	Microbial inoculants for composting of rice straw	Agriculture
Education	m-Learning- online English language learning platform	IT
	Sinhala to sign language translation system for deaf people	IT
	Interactive class room learning "Student Response System"	IT
Printing	Locally made screen printing machine	Mechanical

**රූපය II :** විවිධ විෂයය ක්ෂේත්‍ර යටතේ කර්මාන්ත කෙරෙහි බලපෑම් ඇති කරන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

**රෝගීන් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ආක්‍රමණික නොවන උපකරණයක්**

පෙර නොවූ විරූ අන්දමින් පිළිකා, දියවැඩියාව, හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය යනාදී රෝගවලින් පෙළෙන රෝගීන් සංඛ්‍යාව ඉහළ යාම ජාතික ආර්ථිකයට ඉමහත් බරකි. එවැනි රෝග කලින් හඳුනාගැනීම මගින් රෝගීන්ට එම රෝග වලින් ආරක්ෂා වීම සඳහා පියවර ගත හැකි අතරම මාෂධ සඳහා ආයෝජනය කෙරෙන අධික පිරිවැය කපා හැරීමටද හැකිවේ. අන්තශ්ඡද ක්‍රියාකාරීත්වයේ වෙනසක් හඳුනාගැනෙන ආක්‍රමණික නොවන උපකරණයක් මගින් එවැනි රෝගවල මූලික පරීක්ෂාව සිදු කළ හැකිය. "JENDO" යනු හෘද්‍යවිද්‍යා රෝග පුරෝකථනය කිරීමේ අරමුණින් මිනිස් රුධිර වාහිනී තුළ අන්තශ්ඡද ක්‍රියාකාරීත්වය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා සකස් කරන ලද අතේ ගෙන යා හැකි, ආක්‍රමණික නොවන, රෝග විනිශ්චය කරන වෛද්‍යමය මූලාකෘති උපකරණයකි. ඇඟිලි තුඩුවල රුධිරය ගලා යෑමේ පරිමාමිතික වෙනස්කම් මැනීම සඳහා මෙම මූලාකෘති දහයක් සකස් කරන ලද අතර කොළඹ ජාතික රෝහලේ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර රෝහලේ රෝගීන් යොදාගෙන එය අත්හදා බලන ලදී. එම ඒකක දේශීය හා විදේශීය වශයෙන් වාණිජකරණය කිරීමේ අරමුණින් ජේටන්ටී අයදුම්පත් දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ඉදිරිපත් කොට තිබේ. සොෆ්ට්වෙයාර්ස් පුද්ගලික සමාගම සමග අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කරන ලද අතර ප්‍රදානලාභියා විසින් ආසිර රෝහලේදී වැඩිදුර සත්‍යාපන අත්හදාබැලීම් සිදු කිරීමට නියමිතය.



**ඊසීපී යන්ත්‍රය සහ රෝගීන් අධීක්ෂණය**

ආනයනික යන්ත්‍ර හා සැසඳීමේදී අඩු පිරිවැයකින් එම ආනයනය කරන යන්ත්‍රයට ආදේශකයක් වශයෙන් වාණිජ මට්ටමේ ඊසීපී යන්ත්‍රයක් නිර්මාණය කරන ලදී. රෝගීන් සමග සිදු කළ මූලික අත්හදාබැලීම් පරීක්ෂණ තුළින් ලද ප්‍රතිඵල බලාපොරොත්තු තබා ගත හැකි මට්ටමේ වූ අතර එම යන්ත්‍රය වඩාත් විශාල පරිමාණයෙන් සැකසීමත් කර්මාන්ත මට්ටමෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමත් සඳහා එහි වාණිජ හවුල්කරු සමග සාකච්ඡා සිදු කෙරෙමින් පැවතුණි.



**ඊ - සෞඛ්‍ය KIOSK**

ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය තොරතුරු පද්ධතීන් සහ සෞඛ්‍ය සත්කාර භාවිතයන් බොහෝවිට, සංකීර්ණ වන්නා වූ හා අතිශයින් කාලය වැය වන්නා වූ ලේඛන කටයුතු සහ අතින් කරන කාර්යපරිපාටීන් මත විශාල වශයෙන් රඳා පවතී. වර්තමානයේදී, රජයේ වුවද පුද්ගලික අංශයේ වුවද සෞඛ්‍ය සත්කාර පහසුකම් ලබා ගැනීමේදී අංකයක් ලබා ගෙන වෛද්‍යවරයෙකු මුණ ගැසීම සඳහා රෝහලකට ගොස් පෝලිම්වල දිගු වේලාවක් සිටීමට සාමාන්‍යයෙන් රෝගීන්ට සිදු වේ. "e-Health KIOSK" යනු රෝගීන් පරීක්ෂා කොට ඇතුළත් කරගැනීම හා වෛද්‍යවරුන් මුණගැසී උපදේශන ලබාගැනීම යනාදී කාර්යයන් ආවරණය කෙරෙන ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය අංශයේ දෛනික ක්‍රියාකාරකම් නවීන තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතය තුළින් ස්වයංක්‍රීය කරන අන්තර්ක්‍රියාකාරී ස්වයං සේවා පද්ධතියකි. 2018 වසර තුළදී රෝහල් හයක් සඳහා යන්ත්‍ර අටක් යොදවන ලදී. මෙම ඒකකයක මිල, ආනයනය කරන ලද යන්ත්‍රයක් සඳහා වැයවන පිරිවැයෙන් අඩකි. ඒ අනුව, රුපියල් මිලියන 6.4 ක විදේශ විනිමයක් ඉතිරි කරදීම මගින් ජාතික ආර්ථිකයට දායක වීමට ප්‍රදානලාභියා සමත් විය.



**ඩෑෂ් බෝඩය මත තැබිය හැකි, නිදිමන හඳුනාගැනීමේ උපකරණය**

රියදුරන්ට නින්දා යාම හේතුවෙන් සිදුවන අනතුරු සංඛ්‍යාව බිමත් රියදුරන් නිසා සිදුවන අනතුරු සංඛ්‍යාවට වඩා ඉහළය. තාක්ෂණ ප්‍රදාන ක්‍රමය යටතේ සංවර්ධනය කරන ලද Anti Sleep Driver Alert System (ASDA) හෙවත් රියදුරන්ට නිදිමන සම්බන්ධයෙන් අනතුරු හඟවන පද්ධතිය 90% ක් නිවැරදි වන අතර එමගින් රියදුරන්ට නිදිමන දැනෙන විට ඒ ගැන ඔවුන්ට අනතුරු හඟවයි. එම උපකරණය, රියදුරන්ගේ නිදිමන හඳුනාගෙන ඒ පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු හැඟවීම් සිදු කිරීම සඳහා ඇසිපිල්ලම් ගැසීමේ වේගය සහ රිය ධාවනය කිරීමේ රටාව (සුක්කානම් ඇල්ලීමේ රටාව) යන දෙකම භාවිතා කරයි. අවස්ථාවට අනුව හඳුනාගැනීමේ ඇල්ගොරිතම යොදාගැනීම සඳහා වේගය හා ත්වරණය හඳුනාගැනීමට GPS තාක්ෂණයද මෙම උපකරණය

භාවිතා කරයි. තවද, මේ ආකාරයේ දැනට පවතින නිෂ්පාදනවල අනතුරු හැඟවීමේ පද්ධතිය නොවෙනස්ව පැවතියද මෙම ASDA පද්ධතිය රිසිකරණය කරන ලද අනතුරු හැඟවීමේ පද්ධතියකින් සමන්විත වේ. මෙය ජංගම දුරකථනයක ප්‍රමාණයට සමාන වන අතර වෙළඳපොළේ පවතින එම උපකරණවලට සාපේක්ෂව දැරිය හැකි මිලකට අලෙවි කෙරෙන අතර නිරවද්‍යතාව ඉතා ඉහළය. 2018 වසර තුළදී මෙම ඒකක 100 ක් නරඟකාරී මිලකට අලෙවි වූ අතර එමගින් රුපියල් මිලියන 2.9 ක විදේශ විනිමය ප්‍රමාණයක් ඉතිරි කරමින් ජාතික ආර්ථිකයට දායක වීමට හැකියාව ලැබිණි.

**පිදුරුවලින් පොහොර සෑදීම සඳහා ක්ෂුද්‍රජීවී ආක්‍රාමකයන්**

ඉහළ අස්වනු බලාපොරොත්තුවෙන් ගොවීන් විසින් රසායනික පොහොර අබණ්ඩව භාවිතා කරනු ලැබීම යන විට වගාව ආශ්‍රිතව පවතින ප්‍රධාන ගැටළුවකට විසඳුම් සෙවීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ විය. මෙමගින් දුරුණු ප්‍රතිවිපාක ඇතිවනුයේ එය, නිරසර නිෂ්පාදනයට තර්ජනයක් එල්ල කරමින් පසේ සාරවත් බව අඩු කිරීමට බෙහෙවින් හේතු වන බැවිණි. මෙම ව්‍යාපෘතිය "grow green" (හරිත වගාව) තාක්ෂණයන් හඳුන්වාදීමේ ජාතික අවශ්‍යතාව හා බැඳී කටයුතු කරන අතර කෘෂි රසායන පාදක කොට ඇතිවන අහිතකර සෞඛ්‍ය උවදුරු අවම කරමින් කාබනික කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා දායක විය. වි.බෝග වගා පද්ධතීන් තුළ කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා පිදුරු විශෝජනය කිරීමට ක්ෂුද්‍ර ජීවී ආක්‍රාමකයන් මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සංවර්ධනය කරන ලදී. පිදුරු විශෝජනය කිරීමේ ක්ෂුද්‍රජීවී ආක්‍රාමක කට්ටල පොලොන්නරුව, අම්පාර, ගම්පොල, මහලුපුපල්ලම, සමන්තුරේ වැනි විවිධ කරන ප්‍රදේශවල ගොවි ප්‍රජාවන් 600 ක් අතර හඳුන්වාදෙන ලදී. එමගින් රසායනික පොහොර භාවිතය අඩු කොට පසේ තත්වය වැඩි දියුණු කිරීම හා අස්වනු ඉහළ දැමීම සිදු කරන ලදී. රසායනික ද්‍රව්‍ය අඩු ප්‍රමාණයක් අඩංගු වන බැවින් හා මෙය යෙදීම මගින් බෝග අස්වැන්න ඉහළ දැමිය හැකි බැවින් මෙය සුවිශේෂී නිෂ්පාදනයකි.



**ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගෙනීම සඳහා ජංගම ඉගෙනුම් (m-learning) මාර්ගගත වේදිකාව**

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ උසස් අධ්‍යාපන අංශයේ ශිෂ්‍යයින් සඳහා ජංගම ඉගෙනුම් වේදිකාවක් හඳුන්වාදීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. මෙහිදී විවිධ ඉගෙනුම් ප්‍රජාවන් හඳුනාගනු ලැබූ අතර ඔවුන්ගේ අභිරුචින් අරගයුමට ලක් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ජංගම ඉගෙනුම් පාඩම් සංවර්ධනය කර ඇත්තේ 'සියල්ලන් සඳහා ඉංග්‍රීසි අධ්‍යාපනය' යන අධ්‍යයන පරිපාටිය මත පදනම්ව හා හඳුනාගත් ඉගෙනුම් ප්‍රජාවන් ඉලක්ක කරමිනි. ශ්‍රී ලංකාව තුළ ස්මාර්ට් ජංගම දුරකථන වෙළඳපොළේ වර්ධනය සැලකිල්ලට ගෙන එම පාඩම් ජංගම දුරකථන සහ GPRS සහිත දුරකථන සඳහා ගැලපෙන අන්දමින් නිර්මාණය කරන ලදී.



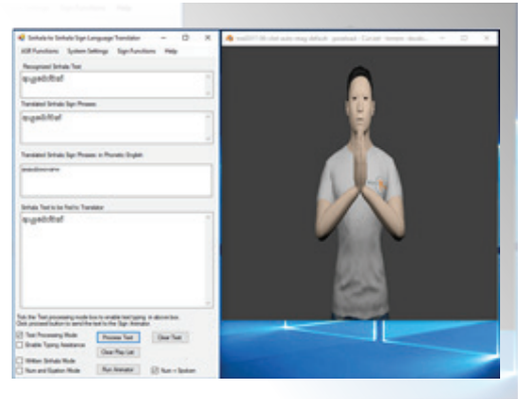
තරුණ පරම්පරාව/වැඩිහිටියන් සඳහා ජංගම පාදක ඉංග්‍රීසි ඉගෙනුම් යෙදවුම් වන Mobil4E (සංස්කරණ තුනකින් - මූලික, අතරමැදි, උසස් සහ ඉංග්‍රීසි ඉගෙනීමේ ක්‍රීඩාව) Google Play Store තුළ ඇතුළත් කොට තිබේ. මේවා සියල්ලන් සඳහා විවෘත වන අතර නොමිලේ බාගත කිරීම කළ හැකිය.

**ශ්‍රව්‍යාබාධිත පුද්ගලයින් සඳහා සිංහල භාෂාව සංඥා භාෂාවට හැරවීමේ ක්‍රමය**

ශ්‍රවණ ආබාධ සහිතව උපත ලද පුද්ගලයෙකුට බාහිරින් තොරතුරු උකහා ගැනීමේ හැකියාව නොමැති වන්නේ එවැනි පුද්ගලයෙකුගේ මවු භාෂාව සංඥා භාෂාව වන බැවිණි. ශ්‍රවණ ආබාධ සහිත පුද්ගලයන් පුහුණු කිරීම සඳහා සංඥා භාෂාව පිළිබඳ නිපුණතාවක් ඇති ගුරුවරුන්ගේ නිගය මෙම තත්වය තවදුරටත් උග්‍ර කරයි. මේ හේතුවෙන් ශ්‍රව්‍යාබාධිත පුද්ගලයෙකුට වෙනත් නිරෝගී පුද්ගලයෙකු වෙත හෝ නිරෝගී පුද්ගලයෙකුට ශ්‍රව්‍යාබාධිත පුද්ගලයෙකු වෙත හෝ පණිවිඩයක් ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය වන විට මිනිස් කථන භාෂා පරිවර්තකයෙකු අවශ්‍ය වේ.

මෙම අඩුපාඩුව සැපිරීම සඳහා සිංහල භාෂාවෙන් සිංහල සංඥා භාෂාවට (SSL) පරිවර්තනය කිරීමේ මෘදුකාංගයක් නිර්මාණය කරන ලදී. කථන සිංහල භාෂාවෙන් සංඥා භාෂාවට තන්‍ය කාල පරිවර්තනය සිදු කිරීමේ රාමුව අදියර 3 කින් සැලසුම් කරන ලදී.

1. කටහඬ හඳුනාගැනීම - සාමාන්‍ය පුද්ගලයෙකුගේ කටහඬ පරිගනකය විසින් හඳුනාගැනේ
2. යාන්ත්‍රික පරිවර්තනය - හඳුනාගත් කටහඬ සංඥා භාෂාවකට පරිවර්තනය කෙරේ



3. 3D motion capture සහ avatar animation - පරිවර්තනයේ සංඥා භාෂා අංග වලන නිවැරදිව පිළිවෙලට සකසා 3D avatar භාවිතයෙන් ඉදිරිපත් කෙරේ.

මෙම පද්ධතිය විශේෂ පාසල් තුළ ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා ජාතික මට්ටමේ බලධාරීන් සමග සාකච්ඡා සිදු කරමින් පවතී.

**පන්ති කාමර තුළ අන්තර්ක්‍රියාකාරී අන්දමින් ඉගෙනුම සඳහා “ශිෂ්‍ය ප්‍රතිචාර පද්ධතිය”**

දේශන ශාලාවක් තුළ සිසුන් 100කට අධික ප්‍රමාණයකගෙන් ප්‍රශ්න විචාරන අවස්ථාවකදී බොහෝ දුෂ්කරතාවන්ට මුහුණ දීමට සිදු වේ. එබැවින්, පවතින ප්‍රශ්න විචාරාත්මක පද්ධතිය, quiz mode (ප්‍රශ්න විචාරාත්මක) feedback mode (අදහස් සැපයීම) සහ voting mode (මනාපය පළ කිරීම) වශයෙන් විවිධ ආකාරයට කටයුතු කළ හැකි බහුකාර්ය ප්‍රතිචාර පද්ධතියක් දක්වා උසස් කරන ලදී. නවද මෙම උපකරණයේ දෛපසටම සන්නිවේදනය කිරීමේ හැකියාව මීටර 75කට වැඩි ප්‍රමාණයකට විහිදෙන අතර නැවත ආරෝපණය කළ හැකිය. සංවර්ධනය කරන ලද ශිෂ්‍ය ප්‍රතිචාර පද්ධතිය සඳහා අඩු පිරිවැයක් වැය වන අතර පහසුවෙන් රසීකරණය කරගැනීමට හැකිය. ව්‍යාපෘති කාල සීමාව තුළදී සිසුන් 150 කගේ සහභාගිත්වයෙන් පරිශීලක මිත්‍ර යතුරුපුවරුව සමග අතේ තබා ගත හැකි slave units (Clickers) සහ LCD display යන්ත්‍රය සාර්ථක අන්දමින් රාහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේදී අන්තදා බලන ලදී.



**දේශීය වශයෙන් නිපදවන ලද තිර මුද්‍රණ යන්ත්‍රය**

දේශීය තිර මුද්‍රණ කර්මාන්තය (කඩා හා ක්ෂුද්‍ර මට්ටමේ), ආනයනය කරන ලද යන්ත්‍රවල අධික පිරිවැය, යන්ත්‍රය ක්‍රියා කරවීමේ අධික පිරිවැය (ප්‍රධාන වශයෙන් අධික බලශක්තියක් වැයවීම) සහ නඩත්තු කිරීමේ ගැටළු යනාදී වශයෙන් අභියෝග රැසකට මුහුණ දේ. අදාළ තාක්ෂණ ප්‍රදානය යටතේ සංවර්ධනය කරන ලද යන්ත්‍රය මේ වන විටත් වාණිජකරණය කර ඇති අතර එහි දෙවන යන්ත්‍රය ප්‍රදානලාභියා විසින්ම නිෂ්පාදනය කෙරෙමින් පැවතුණි. මෙම නව නිපැයුම සඳහා ජේටන්ට් බලපත්‍රය අපේක්ෂා කෙරෙන අතර එහි නිමැවුම්කරුවා අවසන අන්දමට ආනයනය කරනු ලබන යන්ත්‍රවලට සාපේක්ෂව මෙය දැරිය හැකි පිරිවැයකින් නිපදවිය හැකි අතර අඩු බලශක්තියක් වැය කොට එම යන්ත්‍රවලින් නිෂ්පාදනය කෙරෙන ප්‍රමාණයම (ප්‍රමාණය හා ගුණාත්මක බව) නිපදවා ගත හැකිය.

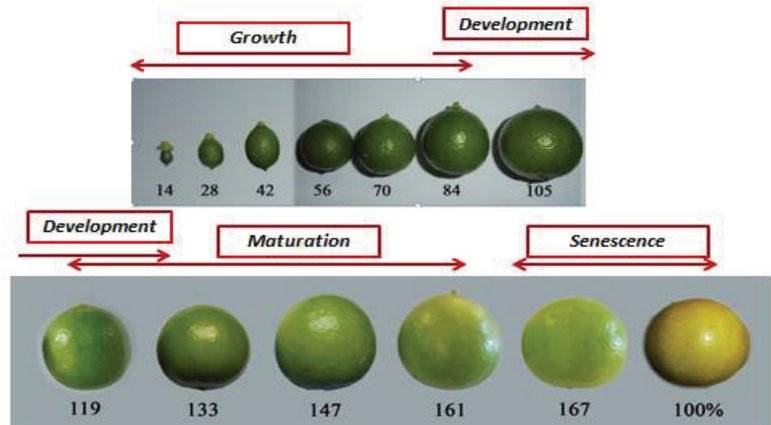


## සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තුළින් බිහි වූ වැදගත් නිමැවුම්

**ගුණාත්මක භාවය හා පශ්චාත් අස්වනු කාලය වර්ධනය කිරීමේ නියාමකයන් සඳහා පූර්ව අස්වනු පත්‍ර ප්‍රතිකාරය පිළිබඳ විමර්ශනය කිරීම**

විවිධ ගෘහස්ථ හා කර්මාන්ත කටයුතු සඳහා මෙන්ම දේශීය වෙදකම තුළදීද භාවිතා වන බැවින් නැවුම් දෙහි සඳහා වසර පුරාම ස්ථායී ඉල්ලුමක් පවතී. ඉහළ ප්‍රමුඛතාවක් ලබන මෙම බෝගයේ පූර්ව හා පශ්චාත් අස්වනු ගැටළු විසඳීම සඳහා විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක් සිදු කර නොමැත. මෙම පර්යේෂණය මගින් ඉලක්ක කරන ලද්දේ එහි සෘතු එල විද්‍යාව, පරිණාති ප්‍රභස්තනය, පළතුරු සෘතුව සහ වසර මුළුල්ලේම අලෙවිය සඳහා සුදුසු ගබඩා උපායමාර්ග ඇති කිරීම යන කරුණු අධ්‍යයනය කිරීමයි.

දෙහිවල පශ්චාත් අස්වනු කාලය ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර එහි ප්‍රතිඵල මගින් දෙහි ගබඩා කර තැබීමේ කාලය තුළ පරිණාත අවස්ථාවලදී කායික බර අඩුවීම (PWL), දෘශ්‍ය තත්වය ප්‍රමාණය, පොත්තේ සැහැල්ලු බව (L\*) සහ පැහැය (ho) යන ඒවායේ අගයන්හි සැලකිය යුතු මට්ටමක වෙනස්කම් පෙන්නුම් කරන ලදී. නිගමනය වශයෙන්, එල හට ගැනීමෙන් දින 119, 147 හා 161 කට පසු හෙලා ගන්නා ලද දෙහිවල පශ්චාත් අස්වනු කාලය පිළිවෙලින් දින 6, 7 හා 3 ක් වුණු අතර එල හට ගැනීමෙන් දින 133 කට පසු හෙලාගන්නා ලද දෙහිවල විකිණිය හැකි කාලය ගබඩා කරන ස්ථානයේ තත්වයන් (30 - 34 °C, 70 - 75% සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව (RH) යටතේ දින 9 ක් විය.



දෙහිවල කාලානු අදියරවල ප්‍රභේදනය (*C. aurantifolia Swingle*) (14, 28 වශයෙන් දැක්වෙන්නේ එල හට ගැනීමෙන් පසු දින ගණන වේ)

පොත්තේ පැහැය පාදක කොටගෙන හෙලා ගැනීමට හොඳම පරිණාත අවස්ථාව හඳුනාගැනීම සඳහා දෙහි වගාකරුවන්ට භාවිතා කළ හැකි පාට වගුවක් පර්යේෂණ කණ්ඩායම විසින් පරීක්ෂණයන් මත පදනම්ව නිර්මාණය කරන ලදී.

**ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ප්‍රදේශවලින් වෙන් කරගත් බැක්ටීරියාව, II වන වර්ගයේ සීමා එන්සයිම පරික්ෂාවට ලක් කිරීම, වෙන්කර ගැනීම සහ ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම**

ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ප්‍රදේශ සහ වාසස්ථානවලින් වෙන් කර ගන්නා ලද බැක්ටීරියාවල සීමා එන්සයිම වෙන් කර ගැනීම සහ ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම මෙම අධ්‍යයනය මගින් යෝජනා කරන ලදී.

බැක්ටීරියා පරික්ෂාවට ලක් කිරීම මගින් සීමා එන්සයිම නිපදවන බැක්ටීරියා මාදිලි 09 ක් වෙන් කර ගැනීමට හැකියාව ලැබුණි. ඒවා වෙන් කරගැනීම සහ ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම මත පදනම්ව සීමා එන්සයිම දෙකක් තවදුරටත් විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා සුදුසු ඒවා වශයෙන් තෝරාගන්නා ලදී. මෙම සීමා එන්සයිම සඳහා ජාන වශයෙන් අනුමාන කෙරෙන කොටස් හඳුනාගන්නා ලදී. තවද ප්‍රතිසංයෝජක එන්සයිම මහා පරිමාණයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම පිළිබඳ විශ්ලේෂණය ගවේෂණය කළ යුතුව පවතින අතර වෙන්කරගත් අනෙකුත් බැක්ටීරියාවන්හි සීමා එන්සයිමවල ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම වාණිජකරණ අරමුණකින් සිදු කිරීමට නියමිතය. මෙම අධ්‍යයනය තුළින් සොයාගත් දෑ ප්‍රායෝගික වශයෙන් යොදා ගත හැකිය.

ගෝවා වගාවේ සුදු පුස් රෝගකාරකයන්හි, *Sclerotinia sclerotiorum*, ජාන විවිධත්වය හා කළමනාකරණය සහ උඩරට එළවළු නිෂ්පාදන ක්‍රමය සඳහා නිර්වායු පාංශු පෘෂ්ඨික ව්‍යාසාදනය (ASD) සහ ජෛව ධූමායනය පාදක කොටගත් රෝග කළමනාකරණයේ ශක්‍යතාව

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ රෝග කළමනාකරණයේදී ජෛවගහණ ජාන විවිධත්වය සහ නිර්වායු පාංශු පෘෂ්ඨික ව්‍යාසාදනයේ ශක්‍යතාව නිර්ණය කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කෙරුණි. එහිදී ඉහළ ජාන විවිධත්වයක් හඳුනාගන්නා ලද අතර නිර්වායු පාංශු පෘෂ්ඨික ව්‍යාසාදනය, රෝගකාරක ප්‍රචාරණ ව්‍යුහයන් කළමනාකරණයේදී ඵලදායී විය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් රෝගකාරක ජාන හා ඒවායේ වර්ගව පිළිබඳ හව දැනුම උත්පාදනය කෙරුණු අතර ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු වරට විභවය පරිසර හිතකාමී කළමනාකරණ උපායමාර්ග හඳුන්වා දෙනු ලැබිණි. තවද මෙම පර්යේෂණය තුළින් බහුලව යොදා ගනු ලබන දිලිර නාශක සඳහා ශ්‍රී ලංකාව තුළ මුහුම් ප්‍රතිරෝධීය ඇති කිරීමේ ඉහළ විභවයක් සොයාගැනීමද සිදු විය.



ශීර්ෂකය කුණු වීමේ ව්‍යාධිජනකය මගින් ආසාදනයට ලක් වූ ගෝවා

**ශ්‍රී ලංකාව සඳහා මුහුදු මට්ටමේ වතුරග්‍රමය වක්‍රයක් ඉදි කිරීම**

දිගු කාලීන වශයෙන් මුහුදු මට්ටමේ ඇතිවන විචල්‍යතාව අවබෝධ කරගැනීම අනාගත විචල්‍යතා හඳුනාගැනීම සඳහා මූලික වේ. මෙම පර්යේෂණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ මධ්‍යම ඉන්දීය සාගරය සඳහා දීර්ඝ මුහුදු මට්ටම් වාර්තාවක් සකස් කිරීම සඳහා දායක වීමත් කාරක යාන්ත්‍රණයන් හඳුනාගැනීමත්ය.

එහි ප්‍රතිඵලවලට අනුව, මයෝසීන, ප්ලයෝස්ටොසීන හා හොලෝසීන යුගවලදී දිවයින නිර්මාණය වීමේ අවධි තුන පෝක් සමුද්‍ර සන්ධි ප්‍රදේශයේදී හඳුනාගත හැකි විය. මුහුදු මට්ටමේ වෙනස්කම් හේතුවෙන් දිවයිනේ මෙම භූමි සංස්ථානයන් ඇති වී තිබේ. මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් මගින් අනාගතයේදී මුහුදු මට්ටමේ සිදුවන ඉහළ යාම හේතුවෙන් දකුණු ප්‍රදේශයේ සහ යාපනය අර්ධද්වීපයේ වෙරළාශ්‍රිත පහත් බිම් විශාල ප්‍රමාණයක් මුහුදට යට විය හැකි බව හඳුනාගන්නා ලදී. තවද මෙම අධ්‍යයනය මගින්, මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම නිසා සිදුවන වෙරළාශ්‍රිත භූ දර්ශනයේ වෙනස්කම් කෙරෙහිද තරමක අවධානයක් යොමු කෙරුණි. රැස් කරන ලද දත්ත අනුව, යාපනය අර්ධද්වීපය ඇතුළු වෙරළාශ්‍රිත පහත් බිම් මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාම හේතුවෙන් අවදානමට ලක් වනු ඇත. මෙම තොරතුරු නාගරික සැලසුම්කරණය සහ වෙරළබඩ කලාප කළමනාකරණය සඳහා භාවිතා කළ හැකිය. නිවැරදි මට්ටම් ගැනීමේ දත්ත සමගින් වෙරළාශ්‍රිත ප්‍රදේශ නිරූපණය කිරීම, අනාගත මුහුදු මට්ටම ඉහළ යාමේ විවිධ මට්ටම්වලදී ජල ගැලීමට ලක්වන ප්‍රදේශ පුරෝකථනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වේ.



A - පරීක්ෂා කරන ලද ස්ථානීය කොරල් පරවල උස මැනීම; B - පොල්හේන ප්‍රදේශයේ වැළලි ඇති කොරල් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරමින්; C - කවිවනිවු දූපතේ කොරල් හා හුණුගල් පතුල්මාලයේ බමර හර විදුම

**ක්ෂයරෝග (MOTT) විශේෂ හැර සායනික වශයෙන් වැදගත් මයිකොබැක්ටීරියම් හඳුනාගැනීම, නාලස්ථ ඖෂධ ග්‍රාහිතාව ඇගයීම, ELISA පාදක හඳුනාගැනීමේ වේගවත් ක්‍රමයක් ඇති කිරීම**

ක්ෂය රෝග නොවන මයිකොබැක්ටීරියා (NTM) හේතුවෙන්, බොහෝවිට නිදන්ගත වන්නාවූද මහළු පුද්ගලයින්ට හෝ සැතපුණු පෙනහළු රෝගවලින් පෙළෙන පුද්ගලයින්ට වැළඳෙන්නාවූද පෙනහළු ආශ්‍රිත රෝගයක් ඇති වේ. සෑමවිටම වැඩි අවධානයක් යොමු කෙරෙනුයේ M. tuberculosis (ක්ෂය රෝග) සංකීර්ණය හේතුවෙන් ඇතිවන රෝග හඳුනාගැනීම කෙරෙහි මිස ක්ෂය රෝග නොවන මයිකොබැක්ටීරියා (NTM) සඳහා නොවේ. කෙසේවුවද, ක්ෂය රෝග නොවන මයිකොබැක්ටීරියා හේතුවෙන් ඇතිවන ආසාදන පිළිබඳ වාර්තා සංඛ්‍යාව ඉහළ ගොස් තිබේ. එබැවින්, අදාළ විශේෂයන් නිවැරදිව හඳුනාගැනීම, නිවැරදි ප්‍රතිබැක්ටීරිය ප්‍රතිකාර සමගින් එක් එක් රෝගියා කළමනාකරණය කිරීම සඳහා අතිශයින් වැදගත් වේ.

මෙම අධ්‍යයනය තුළදී එක් රැස් කරන ලද විශේෂ අතරින් ක්ෂය රෝග නොවන මයිකොබැක්ටීරියා විශේෂ හත්තෑ අටක් හඳුනාගන්නා ලදී. ප්‍රතිබැක්ටීරිය ග්‍රාහිතාව පරීක්ෂා කිරීමද සිදු කරන ලද අතර ඖෂධ ප්‍රතිරෝධය හඳුනාගන්නා ලදී. ක්ෂය රෝග නොවන මයිකොබැක්ටීරියා (NTM) හඳුනාගැනීම සඳහා පරීක්ෂාවක් සංවර්ධනය කිරීමට වැඩිදුර කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.

**බරපතල ඩෙංගු ආසාදන තත්වයේදී ඔක්සිකාරක ප්‍රත්‍යාබලයේ පෙරනිමිති සලකුණු කාරකයන් හා එහි ධාරක ප්‍රවේණික බහුරූපතාවන් සහ අන්තර්ජාල අකර්මන්‍යතාව පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්**

බරපතල ඩෙංගු ආසාදන තත්වය කලින් හඳුනාගැනීම සඳහා මස්තු පේච සලකුණු කාරකයන් ඇගයීම සහ එයට සම්බන්ධ වන ව්‍යාධිවේදීය යාන්ත්‍රණයන් අවබෝධ කරගැනීම සඳහා මෙම අධ්‍යයනය සිදු කරන ලදී. එම අධ්‍යයනය තුළින් ප්‍රබල විභව පේච සලකුණු කාරකයන් හඳුනාගන්නා ලදී. රෝගයේ මූලික අවධිවල මස්තු NOx මට්ටම් වැදගත් පූර්ව නිමිති දක්වන්නක් වශයෙන් හඳුනාගන්නා ලදී.

**ඩිමිබ ප්‍රණාලිය රැපැලෝපිය නාල ප්‍රෝටීයම සහ සෙක්‍රොටෝම කෙරෙහි අන්තරාසර්ග හේදකයේ බලපෑම**

Mancozeb යනු ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්ත අංශයේ බහුලව භාවිතා වන දිලීර නාශකයකි. මෑතකදී, විද්‍යාත්මක සාක්ෂි මත පදනම්ව, Mancozeb අන්තරාසර්ග හේදනය කරන රසායනයක් වශයෙන් හඳුනාගෙන තිබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ Mancozeb භාවිතය ඉතා ඉහළ මට්ටමක පවතින අතර බොහෝවිට ගොවිතැන එය අවභාවිතා කරති. එබැවින්, Mancozeb විශාල මාත්‍රාවන් පරිසරයට එකතු වේ. අන්තරාසර්ග හේදකයන්, ලොව පුරා ඉහළ යමින් පවතින මඳ සරු භාවය සහ වඳභාවය ඇතිවීමට එක් හේතුවක් වශයෙන් සැලකේ. ඩිමිබ ප්‍රණාලිය/පැලෝපිය නාලය කෙරෙහි Mancozeb හි බලපෑම සෙවීම සඳහා මෙම අධ්‍යයනය සිදු කරන ලදී.

නාලස්ථ සෛල රෝපණ පාදක පරීක්ෂාවන් සහ මියන් යොදාගෙන සිදුකරන ජීවස්ථ අධ්‍යයනයන් සිදු කරන ලද අතර එහි දත්ත මගින් ඩිමිබ ප්‍රණාලිය කෘත්‍යයන් කෙරෙහි සෘජු හේදකාරී බලපෑමක් පෙන්වයි. මේ අනුව, Mancozeb මඳ සරු භාවය සහ වඳ භාවයට හේතු වෙමින් ගර්භනීභාවය අහිමි වීමට හේතුවන බව සොයා ගන්නා ලදී.

**ශ්‍රී ලංකාවේ මහනුවර ප්‍රදේශයේ වායුගෝලීය අංශු මගින් මිනිසුන් හා පරිසර පද්ධතිය කෙරෙහි ඇති විය හැකි සෞඛ්‍ය අවදානම ඇගයීම**

මෙම අධ්‍යයනය මගින් විවිධ වර්ගයේ අකාබනික, කාබනික සහ පේචීය දූෂක කෙරෙහි අවධානය යොමු කෙරිණි. එහි ප්‍රතිඵල මගින් බැර ලෝහ (HMs), ක්ෂුද්‍රජීවීන් සහ බහුවක්‍රීය සහනීය හයිඩ්‍රොකාබන මගින් මහනුවර ඇතිකෙරෙන දූෂණයේ මට්ටම දක්වන ලදී. ඒ අනුව බැර ලෝහවලට නිරාවරණය වන දරුවන් අවදානමකට ලක්වෙති. මෙම කාරකයන් හේතුවෙන් ඇති කෙරෙන දූෂණය අඩු කරන්නේ හා පාලනය කරන්නේ කෙසේද යන්න සම්බන්ධයෙන් වැඩිදුර අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීම අවශ්‍ය වේ. මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රතිඵල දූෂණය පහත හෙළීමේ පියවර ක්‍රියාවට නැංවීම පිණිස ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් හා පරිපාලකයන් වෙත මාර්ග විවෘත කර දෙයි.

**ඉහළ අගය එකතු කිරීමක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිරන් (ග්‍රැෆයිට්) පවිත්‍රකරණය**

මෙම ව්‍යාපෘතියේදී මිනිරන් පවිත්‍රකරණය සඳහා භාවිතා කරන ක්‍රමය අමිල/ක්ෂාර ක්‍රමය ලෙස හැඳින්වේ. එම කාර්යයන් අතරතුරදී අපවිත්‍ර ද්‍රව්‍ය NaOH සහ H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> සමග ප්‍රතික්‍රියා කරන අතර ඒ හේතුවෙන් ඒවා ද්‍රාව්‍ය ක්ලෝරයිඩ් සහ ෂල්ෆේට් බවට පත් වේ. ඉවත් කිරීම සඳහා ඒවා ජලයෙන් සෝදා හැරේ. මෙම ක්‍රමය අඩුවෙන් ආයෝජනය කළ යුතු හා ක්‍රියාවට නැංවීම පහසු ක්‍රමයකි.

පවිත්‍ර කරන ලද මිනිරන්, ග්‍රැෆයිට් ඔක්සයිඩ් සහ reduced graphene oxide වැනි අධිකව අගය එකතු කරන ලද ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී බහුලව භාවිතා කෙරේ. ඉහළම මට්ටමකට පවිත්‍ර කරන ලද මිනිරන්වලින් සකස් කෙරෙන graphene වල අගය ස්වභාවික මිනිරන්වලින් සාදනු ලබන ඒවායේ අගයට වඩා ඉහළය. මිනිරන් සාන්ද්‍රතාව 99% ට වඩා ඉහළ අමිල මට්ටමකට වර්ධනය කිරීම lithium-ion බැටරි සඳහා භාවිතා කිරීමේදීත් අනෙකුත් ඉහළ තාක්ෂණික භාවිතයන් සඳහාත් අත්‍යවශ්‍ය වේ. උදාහරණ වශයෙන්, අර්ධ සන්නායක තාක්ෂණය එහි සැපයුම්කරුවන් වෙතින් නිරන්තර නව්‍යකරණය සහ අති උච්ච අමිල මට්ටමක ද්‍රව්‍ය ඉල්ලුම් කරයි. අති උච්ච අමිල මට්ටමක සියුම් කැටිතිමය මිනිරන්වලින් සාදනු ලබන නිෂ්පාදන මගින් මෙම අවශ්‍යතා සැපයේ. අර්ධ සන්නායක ස්ඵටික පෙති නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදා ගනු ලබන ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය කිරීම සහ ආලේපයන් මගින් ඊලඟ අර්ධ සන්නායක පරම්පරාවේ අමිල බව වර්ධනය කෙරෙන අතර ඒ සමග එම ද්‍රව්‍යවල සේවා කාලය දීර්ඝ කරයි. එහි ප්‍රතිඵල නව නිපැයුම් තාක්ෂණය ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික මිනිරන් අපනයනකරුවන් වෙත ගෙන යාමට හේතු වනු ඇති අතර නවෝත්පාදක ද්‍රව්‍ය සහ ක්‍රියාවලීන් සඳහා ජේටන්ට් අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කර ඇත.

**පර්යේෂණ උපකරණ සහ අමතර කොටස් ප්‍රදානයන්**

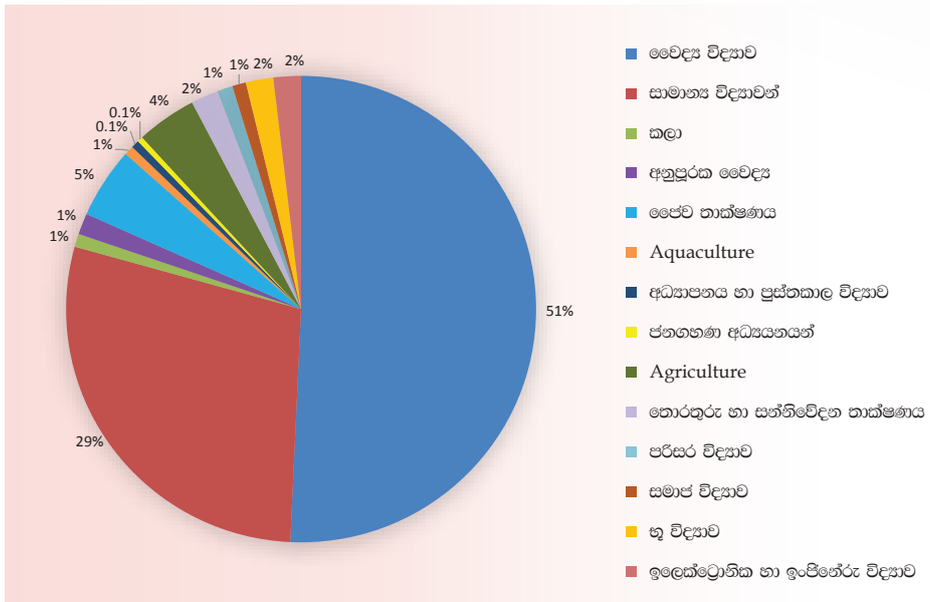
ගෝලීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ පර්යේෂණයන්ගේ ප්‍රමිතියට දේශීය පර්යේෂණ රැගෙන ඒම සඳහා නවීනතම යටිතල පහසුකම් සහිත විද්‍යාගාර අවශ්‍ය වේ. මෙම යෝජනා ක්‍රම දෙක යටතේ, පර්යේෂණ ආයතන සහ විශ්වවිද්‍යාලවලට මිලදී ගැනීමට අසීරු මිල අධික පර්යේෂණ උපකරණ සහ උපකරණ අමතර කොටස් අත්පත් කරගැනීමට සහය ලබාදීමට අපේක්ෂා කෙරේ. එමෙන්ම, මෙම යෝජනා ක්‍රමයන් මගින් පර්යේෂණ සඳහා බාධා ඇති වීම වලකමින් පර්යේෂණ රසායනාගාරවල යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමට සහ නිරසර පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් නිර්මාණය කිරීමට පහසුකම් සැපයීමත් සහාය දීමත් සිදු කරනු ලබයි. 2018 වසරේදී ජාතික විද්‍යා පදනම - පාකිස්ථාන විද්‍යා පදනම සහයෝගී පර්යේෂණ වැඩසටහන යටතේ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය වෙත රුපියල් මිලියන 1.3 ක් වටිනා උපකරණ ප්‍රදාන 02 ක් සිදු කරන ලදී. තවද, 2017 වසරේදී ලබා දුන් උපකරණ ප්‍රදාන 06 ක් සහ අමතර කොටස් ප්‍රදාන 01 ක් සඳහා රුපියල් මිලියන 5.35 ක් හා 0.32 ක් වටිනා අරමුදල් සංක්‍රාම සිදු කරන ලදී. මෙම ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 09 මගින් දැක්වේ.

**විද්‍යාත්මක හමු සහ උත්සව සඳහා සහාය ලබාදීමේ ක්‍රමය**

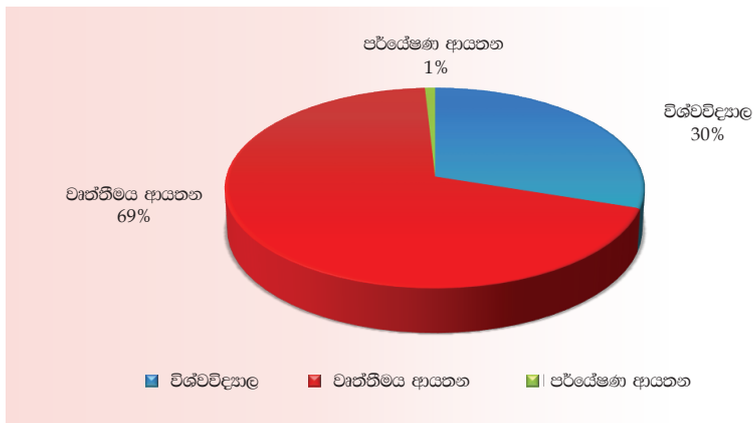
විද්‍යාත්මක හමු සහ උත්සව සඳහා සහාය ලබාදීමේ ක්‍රමය මගින් විද්‍යාත්මක හමු, පුහුණු වැඩසටහන්, වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්වීම සඳහා රාජ්‍ය මෙන්ම රාජ්‍ය නොවන ආයතන වෙත සහාය ලබාදීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මෙමගින් ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් සඳහා සිය දැනුම හුවමාරු කරගැනීමටත් වර්ධනය කර ගැනීමටත් වේදිකාවක් නිර්මාණය කරදෙමින් ඔවුන්ගේ ක්ෂේත්‍රවල දේශීය හා විදේශීය විද්‍යාඥයන් සමග කටයුතු කිරීමට ලැබෙන අවස්ථාවන් වර්ධනය කෙරේ.

වර්ෂය තුළදී විද්‍යාත්මක හමු පැවැත්වීම සඳහා ආයතන විසි අටකට මූල්‍යමය වශයෙන් සහාය දුන් අතර ඒ සඳහා වැය වූ මුළු මුදල රුපියල් මිලියන 16.19 කි. මෙමගින් ඵලදායක සහයෝගීත්වයන් සඳහා මූලාරම්භයන් ගැනීමට මං සලසන අතරම පුද්ගලයින් 6000 කට අධික ප්‍රමාණයකට අවස්ථා සඳහා සහභාගී වී තම දැනුම වර්ධනය කර ගැනීමට පහසුකම් සලසා ඇත. තවද විද්‍යාඥයන් 2000 කට ආසන්න පිරිසකට විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ තුළින් ඔවුන් කළ සොයා ගැනීම් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට හැකි වූ අතර එහි ප්‍රතිඵල වශයෙන් ජනතාව වෙතට නව දැනුම ගෙන යාම සිදු විය. මෙම ක්‍රමය තුළින් අවස්ථා තිස් හතරක් ඇමුණුම 10 සඳහා මූල්‍යමය සහාය සපයන ලද අතර එහිදී ජාතික වශයෙන් වැදගත්කමකින් යුත් තේමා සහ අවස්ථාවන්හි කාලීන වැදගත්කම හඳුනාගනිමින් ජාතික විද්‍යා පදනම එම අවස්ථා අතරින් 11 ක් සඳහා සම සංවිධායකත්වය දැරීය.

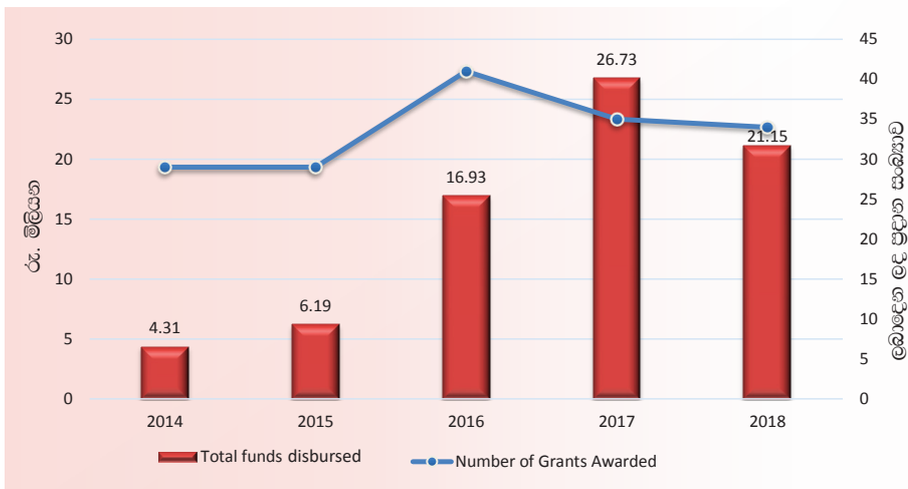
මෙම ක්‍රමයේ කාර්ය සාධනය රූප 12, 13 සහ 14 මගින් දැක්වේ.



**රූපය 12 :** විද්‍යාත්මක හමු සහ උත්සව සඳහා සහාය ලබාදීමේ ක්‍රමය මගින් විවිධ ක්ෂේත්‍ර යටතේ අරමුදල් යෙදවීම



**රූපය 13 :** විද්‍යාත්මක හමු සහ උත්සව සඳහා සහාය ලබාදීමේ ක්‍රමය යටතේ විවිධ අංශ අනුව අරමුදල් යෙදවීම



**රූපය 14 :** විද්‍යාත්මක හමු සහ උත්සව සඳහා සහාය ලබාදීමේ ක්‍රමය යටතේ 2014-2018 කාලය තුළ ලබාදුන් සහාය

## ඉහළ බලපෑමක් ඇති කෙරෙන කීර්තිමත් ජාත්‍යන්තර ජර්නලවල පර්යේෂණයන් පළ කිරීම සඳහා සහාය සැපයීමේ ක්‍රමය

පර්යේෂණයන් පළ කිරීම මගින් සොයාගැනීම් හුවමාරු කරගැනීමට ඉඩ සැලසෙන අතර ඒ අනුව ගෝලීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රජාව සමග රට තුළ සිදු කරන ලද පර්යේෂණ තුළින් ජනනය කරගන්නා ලද සිය නව දැනුම ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා දේශීය විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවට හැකියාව ලැබේ. එමෙන්ම එමගින් පර්යේෂණ සොයාගැනීම් විවේචනාත්මකව ඇගයීම හා යළි සිදු කිරීම කිරීමට අවස්ථාව සැලසෙන අතර එමගින් වලංගුභාවයක්ද ලැබේ. කීර්තිමත් ජර්නල තුළ පළ කිරීමට පිළිගන්නාලද ශ්‍රී ලාංකීය විද්‍යාඥයන්ගේ ප්‍රකාශනවල පිටු ගාස්තු සඳහා සහාය දැක්වීම අරමුණු කොට ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් 2016 වසරේදී මෙම අරමුදල් යෝජනා ක්‍රමය ආරම්භ කරන ලදී. විද්‍යා උපුටන සුවිස, විද්‍යා හළ විද්‍යා උපුටන සුවිස හෝ සමාජ විද්‍යා උපුටන සුවිස තුළ සුවිගත කර ඇති ජර්නල තුළ කෙරෙන පළ කිරීම් සඳහා ගාස්තු ප්‍රතිපූරණය කිරීමේ පදනමින් මෙම ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක වේ.

ඒ අනුව, 2018 වසරේදී විද්‍යා ප්‍රකාශන 08 ක ගාස්තු ප්‍රතිපූරණය කරනු ලැබූ අතර එහි විස්තර ඇමුණුම 11 තුළ දක්වා ඇත.

## විද්‍යා හා තාක්ෂණ විශිෂ්ටත්වය පිළිගැනීමට ලක් කිරීම

### විද්‍යා හා තාක්ෂණ ජයග්‍රහණයන් වෙනුවෙන් ලබාදෙන ජාතික සම්මාන (NASTA) - 2018

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය භාවිතය තුළින් රටේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට සැලකිය යුතු අන්දමින් දායක වුණු විද්‍යාඥයන් හා තාක්ෂණවේදීන් සඳහා වසර දෙකකට වරක් මෙම සම්මාන ප්‍රදානය කරනු ලබයි. එහිදී සලකා බැලෙන නිර්ණායක සහ ඇගයුම් ක්‍රියාවලිය සඳහා බොහෝ වැඩි දියුණු කිරීම් හඳුන්වාදෙමින්, වඩාත්ම කැපී පෙනෙන හා වටිනා ජයග්‍රහණ සඳහා 2018 වසරේ සම්මාන ප්‍රදානය කරන ලදී. විවිධ ක්ෂේත්‍ර නියෝජනය කරන අග්‍රගණ්‍ය විනිශ්චය මණ්ඩලයක සහාය ඇතිව සිදු කරන ලද එහි දැඩි ඇගයුම් ක්‍රියාවලිය සඳහා සැලකිය යුතු කාල පරිච්ඡේදයක් ගත විය. 2018 වසරේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ජයග්‍රහණයන් වෙනුවෙන් ලබාදෙන ජාතික සම්මාන දිනාගත් පිරිසගේ ලැයිස්තුව ඇමුණුම 12 මගින් දැක්වේ. කාණ්ඩ 10 ක් යටතේ ලද අයදුම්පත් 28 ක් අතරින් එක් කුසලතා සම්මානයක් පමණක් තෝරාගනු ලැබූ 2016 වසර මෙන් නොව, NASTA සම්මාන 2018 සඳහා පහත දක්වා ඇති පරිදි කාණ්ඩ 13 ක් යටතේ අයදුම්කරුවන්/කණ්ඩායම් 80 ක් තරඟ කළහ;

1. විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම සඳහා තනි පුද්ගලයින්/ කණ්ඩායම්/ ආයතනික වශයෙන් කැපී පෙනෙන අන්දමින් දරන ලද නායකත්වය
2. විද්‍යාව හා තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමේදී විවිධ ක්ෂේත්‍රවල කණ්ඩායම් ප්‍රයත්නයන්හි විශිෂ්ටත්වය
3. විද්‍යාව හා තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමේදී ගොඩ නැංවුණු රාජ්‍ය - පුද්ගලික අංශ හවුල්කාරිත්වයන්හි විශිෂ්ටත්වය
4. විද්‍යාවේ හා තාක්ෂණයේ අභිවෘද්ධිය උදෙසා ජාත්‍යන්තර සහයෝගිත්වයේ විශිෂ්ටත්වය
5. විශාල කර්මාන්ත සඳහා තාක්ෂණයන් භාවිතා කිරීම
6. සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායන් වෙත තාක්ෂණයන් ගෙනයාම
7. නිරසර සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාව හා තාක්ෂණය යොදාගැනීම
8. උසස් තාක්ෂණයන් නවෝත්පාදක අන්දමින් භාවිතා කිරීම
9. දේශීය ස්වභාවික සම්පත්වලට අගය එකතු කිරීම (පෞද්ගල, භූ හා සාගර සම්පත් යනාදිය)



cd;sl úoHd mokfi wOHlIa ckrd,a uypdp%4h wdckao chj%4Ok iüudk m%odfkda;aijfhaoS m%Odk foaYkh mj;ajñka

10. ආනයන කාර්ම සහ අත්පත් කරගත් හෝ යොදාගත් තාක්ෂණයන් සඳහා සාර්ථක ආදේශක සංවර්ධනය කිරීමේ ප්‍රතිඵල වශයෙන් සාර්ථක අන්දමින් නිෂ්පාදන/සේවා අපනයනය කිරීම
11. දැය උදෙසා වැදගත් බලපෑමක් ඇති කෙරෙන විද්‍යාවේ හා තාක්ෂණයේ කැපී පෙනෙන දායකත්වයන්
12. විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා දේශීය දැනුම මුද්‍රාශ්‍රීත ධාරාගත කිරීම
13. විද්‍යාව හා තාක්ෂණය භාවිතය තුළින් නිෂ්පාදන/ ක්‍රියාවලීන්/ සේවාවන් වල ඵලදායිතාව, තත්වය සහ තරඟකාරීත්වය වැඩි දියුණු කිරීම



2018 දෙසැම්බර් 19 වන ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේදී පැවති NASTA සම්මාන 2018 සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වශයෙන් අතිගරු ජනාධිපති මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමා සහභාගී වූයේය. ජනාධිපති ලේකම් උදය සෙනෙවිරත්න මහතාද එම අවස්ථාවට එක් විය.



"විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම " සඳහා තනි පුද්ගලයන්/ කණ්ඩායම්/ ආයතනික වශයෙන් කැපී පෙනෙන අන්දමින් දරන ලද නායකත්වය, යන කණ්ඩායමට තේජස සම්මානය දිනූ මහාචාර්ය අනුල සුමතිපාල



"දේශීය ස්වභාවික සම්පත්වලට අගය එකතු කිරීම (පේව, භූ හා සාගර සම්පත් යනාදිය)" යන කණ්ඩායමට තේජස සම්මානය දිනූ මහාචාර්ය ආචාර්ය ජී ඒ ගුණවර්ධන මහත්මිය, ආචාර්ය එම් ඒ ආර් ප්‍රියනාත මහතා, ආචාර්ය එච් ජී අයිය කේ හේමමාලා මහත්මිය, ආචාර්ය කේ එම් එස් ජී විරසුරිය මහත්මිය, ඒ ඒ විපුලසිරි මහතා, එස් රාධිකුමාරි මහතා සහ නැසිගිය ආචාර්ය එම් සී එල් ද අල්විස් මහතා සම්මානය දිනා ගත්හ.



“විද්‍යාවේ හා තාක්‍ෂණයේ අභිවෘද්ධිය උදෙසා ජාත්‍යන්තර සහයෝගීත්වයේ විශිෂ්ටත්වය” යන කාණ්ඩය යටතේ “පශ්චාත් අස්වනු හානි අවම කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව තුළ යෝග්‍ය කරගැනීමත් භාවිතා කිරීමත් සඳහා නව තාක්‍ෂණය සංවර්ධනය කිරීම හා යොදා ගැනීම” යන මතයෙන් ඉදිරිපත් කළ ව්‍යාපෘතිය සඳහා කාර්මික තාක්‍ෂණ ආයතනයේ ආචාර්ය ඉල්මි මෙය, ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ පී එන් හේවාපුලිගේ, හිටපු අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය ශාන්ති විල්සන් විජේරත්නම් මෙය, පර්යේෂණ විද්‍යාඥ නිසල ගුණසේකර මහතා, පර්යේෂණ විද්‍යාඥ යෝගා මිලානි මෙය, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ තාක්‍ෂණවේදී ශිරන්ති පෙරේරා මෙය, පර්යේෂණ තාක්‍ෂණවේදී දිනෙන් සමරවික්‍රම මහතා, ප්‍රධාන ඉංජිනේරු අනුර සූරියාරච්චි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ මනෝර විජේමාන්න මෙය යන අය සම්මානය දිනා ගත්හ.

“ආනයන හාණ්ඩ සහ අත්පත් කරගත් හෝ යොදාගත් තාක්‍ෂණයන් සඳහා සාර්ථක ආදේශක සංවර්ධනය කිරීමේ ප්‍රතිඵල වශයෙන් සාර්ථක අන්දමින් නිෂ්පාදන/ සේවා අපනයනය කිරීම” යන කාණ්ඩය යටතේ “නාලස්ථ පටක රෝපණ තාක්‍ෂණය මගින් සමූහ වශයෙන් ශාක ප්‍රචාරණය” යන මතයෙන් ඉදිරිපත් කළ ව්‍යාපෘතිය සඳහා ජාතික සම්මානය දිනා ගත් Mike Biotech Asia



2016 වසරේ කුසලතා සම්මානය දිනූ ජයග්‍රහකයා සමග 2018 වසරේ ජාතික සම්මාන සහ කුසලතා සම්මාන දිනූ ජයග්‍රහකයින් අතිගරු ජනාධිපති සහ ජනාධිපති ලේකම් උදය සෙනෙවිරත්න මහතා සමග ජායාරූපයකට පෙනී සිටිමින්.

**ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ප්‍රදානය කරනු ලබන පර්යේෂණ හා තාක්‍ෂණ සම්මාන**

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් අරමුදල් සැපයූ ව්‍යාපෘති තුළින් විද්‍යාවේ දියුණුවට විශිෂ්ට දායකත්ව ලබාදුන් පර්යේෂකයින්ට හෝ තාක්‍ෂණ සංවර්ධන කණ්ඩායම්වලට ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ සම්මාන සහ තාක්‍ෂණ සම්මාන වාර්ෂිකව ලබාදෙයි. මෙම සම්මාන ප්‍රදානය කිරීමේ අරමුණ වනුයේ, විද්‍යාවේ දියුණුවට දායකත්වය ලබාදෙමින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන අරමුණුවලින් එකක් සාක්‍ෂාත් කරගැනීමට උපකාර වූ පර්යේෂකයින් සහ තාක්‍ෂණය සංවර්ධනයේ නියුතු වූවන් නිසි ඇගයීමට ලක් කිරීමයි. මෙම සම්මානය මගින් විද්‍යා පර්යේෂණවලදී හා තාක්‍ෂණ සංවර්ධනයේදී සවිඥානිකවම ඉහළ ප්‍රමිතීන් පවත්වා ගැනීම සඳහා එම සම්මානලාභීන්ට අභිප්‍රේරණය සැපයීම මෙන්ම පිලිගත් විද්‍යාඥයන් හා තාක්‍ෂණවේදීන් ලෙස ඔවුන්ගේ වෘත්තීය අපේක්‍ෂාවන් වැඩි දියුණු කරගැනීමට ඔවුන්ට උපකාර කිරීමත් අපේක්‍ෂා කෙරේ.



වාර්ෂික සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය, ජාතික විද්‍යා පදනම් සම්මාන 2017, 2018 ජූලි මස 25 වන දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පැවැත්විණි. විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු සහ කන්ද උඩරට උරුමය පිළිබඳ ගරු අමාත්‍ය ආචාර්ය සරත් අමුණුගම මහතා ප්‍රධාන ආරාධිත අමුත්තා වශයෙන් මෙම අවස්ථාවට සහභාගී වූයේය. WSO<sub>2</sub> හි ආදිකර්තෘ, සභාපති සහ ප්‍රධාන ගෘහ නිර්මාණශිල්පී ආචාර්ය සන්ජීවී විරවරණ මහතා මෙහි ප්‍රධාන දේශනය පැවැත්වුවේය. විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු සහ කන්ද උඩරට උරුමය පිළිබඳ ගරු අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් සන්ධ්‍යා විජයබණ්ඩාර මහත්මියද එම උත්සවයට විශේෂ ආරාධිත අමුත්තෙක් වශයෙන් සහභාගී වූවාය.

මෙම උත්සවයේදී පහත ක්‍රම යටතේ සම්මාන 53 ක ප්‍රමාණයක් සම්පූර්ණ වශයෙන් ප්‍රදානය කරන ලදී.

- පර්යේෂණ සම්මාන - 01
- තාක්ෂණ සම්මාන - 02
- තාක්ෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා ප්‍රශංසා කිරීමේ සහතික - 03
- ලෝක විද්‍යා අකඩමිය (TWAS)/ ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් තරුණ විද්‍යාඥයින් සඳහා පිරිනැමෙන සම්මානය - 01
- පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය සඳහා සහාය ලබාදීමේ ක්‍රමය (SUSRED)
  - 2015 සහ 2016 වසරවලදී ආචාර්ය උපාධි 23 ක්ද දර්ශනපති උපාධි උපාධි 23 ක්ද සම්පූර්ණ කිරීම වෙනුවෙන් මෙම SUSRED සම්මාන අත්කරගැනීමට අධීක්ෂණ කණ්ඩායම් 46 ක් සමත් විය.

ජාතික විද්‍යා පදනම් පර්යේෂණ සම්මාන 2018 වෙනුවෙන් සම්මාන සඳහා සැලසුම් කිරීම සිදුවෙමින් පැවතුණි. තෝරාගත් පර්යේෂණ සම්මාන පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 13 හි දැක්වේ.

ලබාදුන් තාක්ෂණ සම්මාන පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 14 හි දැක්වේ.

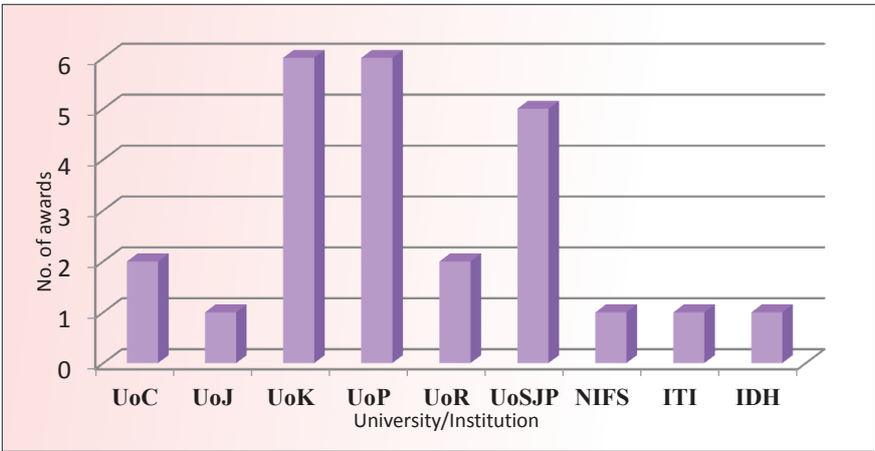


ආචාර්ය එස් විරවරණ මහතා ප්‍රධාන දේශනය පවත්වමින්



**පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය සඳහා සහාය ලබාදීමේ ක්‍රමය (SUSRED සම්මාන)**

සියලු විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයන්හි පර්යේෂණ සිදු කරන පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයින් අධීක්ෂණය කිරීමේ කාර්යයෙහි නිරතව සිටින විද්‍යාඥයන්/ ඉංජිනේරුවරුන් අභිප්‍රේරණය කිරීම, ඔවුන්ට සහාය දීම හා පිළිගැනීමට ලක්කිරීම සඳහා පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය සඳහා සහාය ලබාදීමේ ක්‍රමය සඳහා සම්මාන ප්‍රදානය කිරීම 2011 වසරේදී ක්‍රියාවට නංවන ලදී. එමෙන්ම මෙම ක්‍රමය මගින් පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ පුහුණු කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීමත් ඒ සඳහා පහසුකම් සැලසීමත් සඳහා විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන දිරිගැන්වීමද සිදු කෙරේ. 2019 වසරේ පැවැත්වීමට නියමිත 2018 ජාතික විද්‍යා පදනම සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේදී පිරිනැමීම සඳහා 2016 හා 2017 වසරවලදී සම්පූර්ණ කරන ලද ආචාර්ය උපාධි 07 ක් සහ දර්ශනපති උපාධි 05 ක් ඇතුළත් අධීක්ෂණ කණ්ඩායම් 12 ක් තෝරාගැනීම සඳහා කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පැවතුණි. එම සම්මාන දිනා ගත් පිරිසගේ විස්තර ඇමුණුම 15 හි දැක්වේ. මෙම SUSRED සම්මාන 2018 හි අධීක්ෂකවරු දේශීය විශ්වවිද්‍යාල 06 ක් සහ පර්යේෂණ ආයතන 03 ක් අතර බෙදා හැරෙති (රූපය 15).



රූපය 15 : 2018 වසරේ SUSRED සම්මාන

**ලෝක විද්‍යා ඇකඩමිය සහ ජාතික විද්‍යා පදනම එක්ව තරුණ විද්‍යාඥයන් සඳහා ලබාදෙන සම්මාන (TWAS/NSF Prize)**

ජාතික විද්‍යා පදනම, ලෝක විද්‍යා ඇකඩමිය (TWAS) සමග එක්ව ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ගණිතය සහ භෞතික විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ වැඩ කටයුතු තුළ ඉහළ මට්ටමේ විශිෂ්ටත්වයක් ලබාගත් දක්ෂ තරුණ විද්‍යාඥයන්ට වාර්ෂිකව සම්මාන ලබාදීමේ යෝජනා ක්‍රමයක් ආරම්භ කර ඇත. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ භෞතවේද අධ්‍යයන අංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය ආචාර්ය රනිල් ජයවර්ධන ජීව විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ තරුණ විද්‍යාඥයා 2018 TWAS/NSF සම්මානය දිනා ගත්තේය. ඔහුගේ පර්යේෂණය මගින් අවධානය යොමු කෙරුණේ බෝ නොවන රෝග සඳහා සිදු කළ හැකි විකල්ප ප්‍රතිකාර කෙරෙහිය. සහල් පරිභෝජනයේ වෙනස් ආකාරයක් වශයෙන් “මගේ බත් පිඟාන” ලෙස දක්වන පිඟානක ආදර්ශය වනාහී

ශ්‍රී ලාංකික සමාජයේ බිම් මට්ටමට මේ වන විටත් ලගා වී තිබෙන, සිරුරේ බර අඩු කර ගැනීම සඳහා සංස්කෘතික වශයෙන් පිළිගත හැකි ආහාරමය උපායමාර්ගයකි. සාරාංශයක් වශයෙන් ගත් කළ, ශ්‍රී ලාංකික වැඩිහිටියන් අතර පවතින ආහාර පුරුදු සහ බෝ නොවන රෝග පිළිබඳ ඔහුගේ පර්යේෂණ සොයාගැනීම් ජාතික ප්‍රතිපත්ති සහ සායනික මාර්ගෝපදේශ කිහිපයක්ම වෙනස් කිරීමට දායක වී තිබේ.



## අගය එකතු කිරීම

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සහය දක්වන ප්‍රධාන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වටිනා අදහස්/යෝජනා එක් කරගැනීමට දේශීය හා විදේශීය සම්පත් දායකයන් සම්බන්ධ කරගනිමින් වැඩමුළු ගණනාවක් පවත්වන ලදී.

### සාගර හා නාවික විද්‍යාවන්හි පර්යේෂණ පරතරයන් හඳුනාගැනීම

කිලෝ මීටර 1780 ක වෙරළ තීරයක් සහ දළ වශයෙන් 30,000 km<sup>2</sup> කට විහිදෙන මහාද්වීපික නටකයක් ශ්‍රී ලංකාව සතුව වේ. එම මහාද්වීපික නටකයට ඉහළින් ඇති නොගැඹුරු දිය වන වෙරළබඩ සාගරය යනු ජෛව විද්‍යාත්මක වශයෙන් මුහුදේ සාරවත්ම ප්‍රදේශය වේ. නවද, ශ්‍රී ලංකාව සතුව 517,000 km<sup>2</sup> ක අනන්‍ය ආර්ථික කලාපයක් (EEZ) පවතී.

අනෙකුත් සාගර හා සැසඳීමේදී සාමාන්‍යයෙන් ඉන්දියානු සාගරය පිළිබඳ පවතින සාගර විද්‍යාත්මක දැනුම අල්පය. සාගර හිමි වළල්ල තුළ පිහිටි රටවල් අතර සුදුසුකම් ලත් සාගර විද්‍යාඥයන් හිඟ වීමත් එම විෂයය ක්ෂේත්‍රය සඳහා මූල්‍යමය සම්පත් හිඟ වීමත් එහි ප්‍රතිඵල වේ. සාමුද්‍රික පර්යේෂණයන් සඳහා අති විශාල මුදලක් වැය වන බැවින් එවැනි පර්යේෂණ සිදු කිරීම ශ්‍රී ලංකාව වැනි රටවලට දුෂ්කර වී ඇත. එබැවින්, සාමුද්‍රික පර්යේෂණ බොහොමයක් සිදු කරනු ලබන්නේ ධනවත් රටවල් විසිනි.

එසේ නමුඩි, තොරතුරු විරල වශයෙන් පවතින ශ්‍රී ලංකාවේ කරදිය පිළිබඳ සතුටුදායක මට්ටමක පර්යේෂණ ප්‍රමාණයක් සිදු කොට තිබේ. එයට අමතරව, ශ්‍රී ලංකාවේ සාමුද්‍රික ජලයේ සාගර විද්‍යාත්මක තත්වයන් පිළිබඳ දැනුමද පවතින්නේ ඉතා ස්වල්ප වශයෙනි.

14 වැනි තීරසර සංවර්ධන ඉලක්කය (SDG) වනුයේ “තීරසර සංවර්ධනය සඳහා සාගර, මුහුදු සහ සාගර සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම හා තීරසර අන්දමින් භාවිතා කිරීම” වේ. විද්‍යාත්මක දැනුම වර්ධනය කිරීමේදී පර්යේෂණ ධාරිතාව සංවර්ධනය කිරීම සහ සාමුද්‍රික දැනුම හුවමාරුව වනාහී එම තීරසර සංවර්ධන ඉලක්කය යටතේ හඳුනාගනු ලැබූ ඉලක්කවලින් සමහරකි.

ඉහත කාරණය සැලකිල්ලට ගත් ජාතික විද්‍යා පදනමේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් “සාගරය හා සාමුද්‍රික විද්‍යාවන්” යන තේමාව යටතේ ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම සඳහා අනුමැතිය දෙන ලදී. සාගරය හා සාමුද්‍රික විද්‍යාවන් පිළිබඳ ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන සඳහා අවශ්‍ය වන තේමා පත්‍රිකාවක් සහ එම වැඩසටහනට අදාළ ලිපි ලේඛන සකස් කිරීමේ අරමුණ ඇතිව, ජාතික විද්‍යා පදනමේ සාගර විද්‍යාව හා සාමුද්‍රික සම්පත් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව විසින් සාගර හා සාමුද්‍රික විද්‍යාවන්හි පවතින පර්යේෂණ පරතරයන් හඳුනාගැනීම සඳහා අදාළ පාර්ශවකරුවන් හමුවී තොරතුරු රැස් කිරීමට 2018 අගෝස්තු 24 වන දින පාර්ශවකාර හමුවක් සංවිධානය කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතන සහ පුද්ගලික අංශය නියෝජනය කරමින් සාගර හා සාමුද්‍රික විද්‍යාවන්ට අදාළ විවිධාකාර විශේෂඥ ඥානය සහිත සම්පත් පුද්ගලයින් 50 කගේ සහභාගිත්වයෙන් එම හමුව සාර්ථක අන්දමින් පැවැත්විණි.



කමටුව විසින් හඳුනාගන්නා ලද තේමා 4 ක් යටතේ කණ්ඩායම් සාකච්ඡා පැවැත්වුණු අතර ඒවා නම්: ජෛව සම්පත් හා මුහුදු ජීවී රෝපණය, අජෛව සම්පත් හා එහි භෞතික පැතිකඩ, සමුද්‍ර දූෂණය හා ආපදා කළමනාකරණය සහ කාලගුණ විපර්යාස - සාගරය හා සාමුද්‍රික සම්පත් කෙරෙහි බලපෑම සහ එහි සමාජ-ආර්ථික හා නෛතික පැතිකඩ.

එම හමුවේදී හඳුනාගන්නා ලද පරතරයන් සහ ප්‍රමුඛතා ලේඛනගත කරන ලද අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් දැනුවත් කිරීම සඳහා සහ සැබෑ ලෙසම අවශ්‍යතාව පවතින ක්ෂේත්‍රවලට පර්යේෂණ ප්‍රයත්නයන් යෙදවීම සඳහා එම ලේඛනය පර්යේෂණ ආයතන අතර සංසරණය කිරීමට ක්‍රියාකාරී කමිටුව තීරණය කළේය. තවද තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම සඳහා 2019 වසරේදී කටයුතු සිදු කෙරෙනු ඇත.

**“කෙටුම්පත් අත්පිටපතක් ප්‍රකාශනයට සූදානම් අත්පිටපතකට හැරවීම” පිළිබඳව පැවති අන්තර් ක්‍රියාකාරී වැඩමුළුව**

විද්‍යාත්මක ලිපියක් ප්‍රකාශනයට පත් කිරීම තුළින් පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ප්‍රචලිත කිරීම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියකට අවශ්‍ය වේ. කෙසේවුවද සම්පූර්ණ කරන ලද ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන අතරින් සම්පූර්ණ සමාලෝචිත පරීක්ෂණ පළ වී ඇත්තේ කිහිපයක් පමණක් බව අවධානයට ලක් විය. පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ප්‍රකාශනයට පත් කිරීමේ වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගත් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව විසින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ, වෛද්‍ය පීඨයේ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධන සහ පහසුකම් සැපයීමේ මධ්‍යස්ථානය සමග එක්ව 2018 ඔක්තෝබර් 19 සිට 23 දක්වා “කෙටුම්පත් අත්පිටපතක් ප්‍රකාශනයට සූදානම් අත්පිටපතකට හැරවීම” පිළිබඳව වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුළුවෙහි අරමුණ වූයේ ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදානයන් ලබන 2 වන සහ 3 වන ප්‍රදාන වසරවල සිටිනා පර්යේෂණ සිසුන්ට සහ තරුණ විද්වතුන්ට අත්පිටපත් ප්‍රකාශනයට සුදුසු තත්වයට අවසානාත්මක කිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ලේඛන කුසලතා වර්ධනය කරගැනීමට සහාය ලබා දීමයි.



මෙම වැඩමුළුව මගින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදාන ලාභී උපාධිධාරී පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයින් සහ තරුණ විද්වතුන් 24 දෙනෙකුට සහාය ලැබුණි. ඔවුන්ගේ කෙටුම්පත් අත්පිටපත් සම්බන්ධයෙන් ඔවුන්ට උපදෙස් ලැබුණු අතර දෙවන දිනය අවසානය වන විට ඔවුන්ගේ අත්පිටපත් බෙහෙවින් වැඩි දියුණු මට්ටමකට පත්ව තිබුණි.

මෙවැනිම වැඩමුළුවක් පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයින් සහ තරුණ විද්වතුන් 27 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වය ඇතිව 2017 අගෝස්තු මාසයේදී පවත්වන ලදී. මෙම කාර්යය සම්බන්ධයෙන් 2018 වසරේදී පසු විපරම් කිරීමේදී, උපදෙස් ලද අත්පිටපත් 05 ක් පළ කරන ලද අතර තවත් අත්පිටපත් 06 ක් පළ කිරීම සඳහා විවිධ පරීක්ෂණවලට ඉදිරිපත් කරන ලදී.



**“ව්‍යාප්ත හෝ කොල්ලකාර ජීවනල : පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය කෙරෙහි එහි බලපෑම” යන මාදයෙන් පවත්වන ලද සම්මන්ත්‍රණය**

පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ප්‍රවලිත කිරීමේ හා වලංගු බවට පත් කිරීමේ පිළිගත් පරිපාටිය වනුයේ ඒවා සම්පූර්ණ සමාලෝචිත ජීවනල තුළ පළ කිරීම හෝ මනා පිළිගැනීමකට ලක්ව තිබෙන සම්මන්ත්‍රණ තුළදී ඉදිරිපත් කිරීමයි. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමග මාර්ගගත ජීවනල දැනුම ප්‍රවලිත කිරීමේ වඩාත් පහසු හා එලදායී ක්‍රමයක් බවට පත්වෙමින් තිබේ. කෙසේවුවද මෙමගින් සමාලෝචනය කිරීමේ සම්මත ක්‍රියාවලීන් අනුගමනය නොකරන මාර්ගගත, ව්‍යාප්ත හෝ කොල්ලකාර ජීවනල, සඳහා මං සැලසී තිබේ. ඇතැම් ශ්‍රී ලාංකික පර්යේෂකයෝ දැන හෝ නොදැන එවැනි ජීවනල තුළ පර්යේෂණ සොයාගැනීම් පළ කොට තිබේ.



මෙම ජීවනල පිළිබඳවත් එමගින් අපගේ පර්යේෂණයන්ට වන හානිය පිළිබඳවත් ශ්‍රී ලාංකික පර්යේෂකයන් දැනුවත් කිරීමේ අරමුණින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූලික විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව ශ්‍රී ලංකාවේ අදාළ පර්යේෂණ ආයතන සහ විශ්වවිද්‍යාලයන්හි ප්‍රධානීන් සමග මෙම කාරණය සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡාවක් ආරම්භ කළේය. මෙහි තවත් අරමුණක් වූයේ මෙම ගැටළුව සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලාංකික තරුණ පර්යේෂකයන් දැනුවත් කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් සකස් කිරීමත් ඔවුන්ගේ වෘත්තීය දියුණුව තුළ ඔවුන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පූර්වාරක්ෂක ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමත්ය.

මෙම වැඩමුළුව 2018 නොවැම්බර් 16 වන දින ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයන්/ විද්වතුන් 35 දෙනෙකුගේ සහභාගීත්වය ඇතිව ජාතික විද්‍යා පදනමේ ශ්‍රවණාගාරයේදී සාර්ථක අන්දමින් පැවැත්වුණි. උප කුලපතිවරුන් හෝ ඔවුන් විසින් නම් කළ නිලධාරීන්, පර්යේෂණ ආයතන ප්‍රධානීන් හෝ ඔවුන් විසින් නම් කළ නිලධාරීන්, ජාතික විද්‍යා පදනමේ ක්‍රියාකාරී කමිටුවල සභාපතිවරුන් සහ කමිටු සාමාජිකයින් යන අයගෙන් සභාව සමන්විත විය.

මෙම අර්බුදය පිළිබඳ ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් දැනුවත් කිරීම සඳහා මෙම සාකච්ඡාව මත පදනම් වූ ලේඛනයක් පිළියෙල කොට සියලු විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන අතර සංසරණය කරන ලදී.

**ස්වභාවික සම්පත් තිරසර උපයෝජනය - මිනිසා සහ ජෛවගෝලය (MAB) වැඩසටහන**

මිනිසා සහ ජෛවගෝලය (MAB) වැඩසටහන යනු ගෝලීය වශයෙන් මිනිසුන් සහ පරිසරය අතර වන සම්බන්ධතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක පදනමක් සැකසීම අරමුණු කරගත් අන්තර් රාජ්‍ය විද්‍යා වැඩසටහනකි. මෙම වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලද්දේ 1970 මුල් භාගයේදීය. මෙමගින්, බොහෝවිට විද්‍යාත්මක පාරිසරික සමාජමය හා සංවර්ධන දෘෂ්ටි කෝණයන් තුළින් විසඳුම් අපේක්ෂා කෙරෙන ගැටළුවක් වන ජෛව විවිධත්වය අහිමි වීම සම්බන්ධ පරිසර විද්‍යාත්මක, සමාජ සහ ආර්ථික මානයන් ඉලක්ක කරන හා ඒවායේ දෝෂ නිවැරදි කරන අන්තර් ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ න්‍යාය පත්‍රයක් සහ ධාරිතා සංවර්ධනයක් යෝජනා කෙරේ. මිනිසා සහ ජෛව ගෝලය වැඩසටහන මිනිසුන්ගේ ජීවනෝපායන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සහ ස්වභාවික පරිසර පද්ධතීන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ස්වභාවික හා සමාජ විද්‍යාවන්ද ආර්ථික විද්‍යාව හා අධ්‍යාපනයද සංයෝග කරන අතර ඒ අනුව සාමාජීය හා සංස්කෘතිමය වශයෙන් යෝග්‍ය වන්නාවූ ද පාරිසරික වශයෙන්

නිරසර වන්නාවුදු ආර්ථික සංවර්ධනයක් වෙත නවෝත්පාදක ප්‍රවේශයන් ප්‍රවර්ධනය කරයි. ශ්‍රී ලංකාව 1971 වසරේදී යුනෙස්කෝ MAB වැඩසටහනෙහි සාමාජිකයෙක් බවට පත් විය. මෙම වැඩසටහනෙහි කේන්ද්‍රස්ථානය වන ජාතික විද්‍යා පදනම සහ එහි අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීම සඳහා සහාය වන ජාතික විද්‍යා පදනම යටතේ ක්‍රියාත්මක වන මිනිසා සහ ජෛවගෝලය පිළිබඳ ජාතික කමිටුව අදාළ අනෙකුත් රජයේ ආයතනයන්හි උපකාරය ඇතිව ජාතික මට්ටමෙන් මෙම වැඩසටහනෙහි ඉලක්ක වැඩි දියුණු කරයි.

**මිනිසා හා ජෛව ගෝල ජාතික රක්ෂිත ලැයිස්තුගත කිරීම පිළිබඳ අවධානය**

ජාතික විද්‍යා පදනම යටතේ වන මිනිසා හා ජෛව ගෝලය පිළිබඳ ජාතික කමිටුව ශ්‍රී ලංකාවේ ජාත්‍යන්තර ජෛවගෝල රක්ෂිත හතරට (හුරුළු, සිංහරාජ, කන්තලිය - දැදියගල - නාකියාදෙනිය (KDN) සහ මුන්දල) අමතරව මිනිසා හා ජෛව ගෝල ජාතික රක්ෂිත වශයෙන් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා හැකියාව ඇති ප්‍රදේශ හඳුනාගැනීමේ කාර්යයෙහි නිරතව සිටියේය. එහි මුල් පියවර වශයෙන් මිනිසා හා ජෛව ගෝල ජාතික රක්ෂිත සඳහා වන නිර්ණායක සකස් කරන ලදී. එම නිර්ණායක පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා වන නියමු ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් මහෝසකන්ද සහ වග යන ප්‍රදේශ තෝරාගන්නා ලදී. අදාළ ප්‍රදේශය මිනිසා හා ජෛව ගෝල ජාතික රක්ෂිතයක් වශයෙන් ලැයිස්තුගත කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කර බැලීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම Probe for Nature පුද්ගලික සමාගමේ, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ මූලික අධ්‍යයන ආයතනයේ (මහාචාර්ය සිරිල් විජේසුන්දර මහතාගේ අවසරය සහිතව) සහාය ඇතිව 2018 මාර්තු මස 27 වන දින අදාළ ස්ථානයෙහි නිල පරීක්ෂාවක් සංවිධානය කළේය. විදේශීය විශේෂඥයන් දෙදෙනෙක් සමග (ස්වේච්ඡා පදනමින්) ව්‍යාපාරික සැලැස්මක් සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ සාකච්ඡාවක් සහ ශාක පිළිබඳ වර්ගීකරණ අධ්‍යයනයන් සඳහා නියැදි එක් රැස් කිරීමේදී සිදු කරන ලදී. මිනිසා හා ජෛව ගෝලය පිළිබඳ කමිටුවේ සාමාජිකයෝ, ජාතික විද්‍යා පදනමේ නිලධාරියෙක්, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්, WPFL ව්‍යාපෘතියේ කණ්ඩායම් සාමාජිකයෝ සහ ප්‍රජා පාදක සංවිධානවල නියෝජිත සාමාජිකයෝ මෙම කාර්යය සඳහා සහභාගී වූහ. නාම යෝජනා ලේඛන වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගය ඇතිව කෙටුම්පත් කරන ලදී.

**ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පත් ගවේෂණය**

ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පත්: තත්වයන්, ප්‍රවණතා සහ අපේක්ෂාවන් යන ප්‍රකාශනය වනාහී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් 1991 සහ 2000 වසරවලදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පත්: තත්වයන් සහ ප්‍රවණතාවන් සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පත් යන පෙර ප්‍රකාශන දෙකෙහි උත්ශ්‍රේණිගත හා යාවත්කාලීන කරන ලද සංස්කරණයකි. ජාතික විද්‍යා පදනමේ ආදි කථිකවරුන් සැමරීමේ දිනයට සමගාමීව ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් මෙහි නව සංස්කරණය 2018 ඔක්තෝබර් 04 වන දින එළි දක්වන ලදී.

එම නව සංස්කරණය මගින් ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කෙරෙනුයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පත්වල වත්මන් තත්වය කෙරෙහි වන අතර විශේෂයෙන්ම ඒවායේ නිරසර උපයෝජනය පිළිබඳ සන්දර්භය තුළ එම සම්පත්වලට බලපාන සාධක ආශ්‍රිතව ඒවායේ තත්වය කෙරෙහිය. අනාගත සංවර්ධනය සඳහා පුරෝකථනයන් මෙන්ම සොබාදහම සංරක්ෂණය සඳහා වන අභියෝග, තර්ජනයන් සහ අවස්ථාවන් ද එම නව සංස්කරණය තුළින් අවධාරණයට ලක් කෙරේ.

**ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිස් - වන ජීවී ගැටුම කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති විධානයන් සංවර්ධනය**

මිනිසුන්ගේ සුභ සිද්ධිය සහ ග්‍රාමීය ආර්ථිකයන් කෙරෙහි වන අහිතකර බලපෑම සැලකිල්ලට ගනිමින්, ජාතික විද්‍යා පදනම, මිනිසා හා ජෛව ගෝලය පිළිබඳ ජාතික කමිටුවේ සහ ශ්‍රී ලංකා රතු කුරුස සමාජයේ උපකාරය ඇතිව ශ්‍රී ලංකාවේ මිනිසුන් හා වඳුරන් අතර ගැටුම සඳහා තාක්ෂණික අතින් වටිනා දිගු කාලීන විසඳුමක් සෙවීමට කටයුතු කළේය. 2018 වසරේදී කැබිනට් පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කරන ලදුව, මිනිසුන් හා වන ජීවීන් අතර ගැටුම කළමනාකරණය කිරීම සඳහා මනා විසඳුමක් සකස් කිරීම සඳහා අඛණ්ඩව කටයුතු කෙරෙමින් පැවතුණි. ජාතික විද්‍යා පදනම සහ ප්‍රිමාටේස් වර්ගයේ සතුන් පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන්නන්ගේ ශ්‍රී ලංකා සංගමය සමග සහයෝගීත්වයෙන් ආවරණ ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ මූලිකත්වය දරනු ලබන්නේ වන ජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසිනි. ප්‍රතිපත්ති නියමයන් පිළිබඳ කෙටුම්පත පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම සඳහා උපදේශක හමුවක් 2018 දෙසැම්බර් මාසයේදී ජාතික විද්‍යා පදනමේදී පැවැත්වුණි.

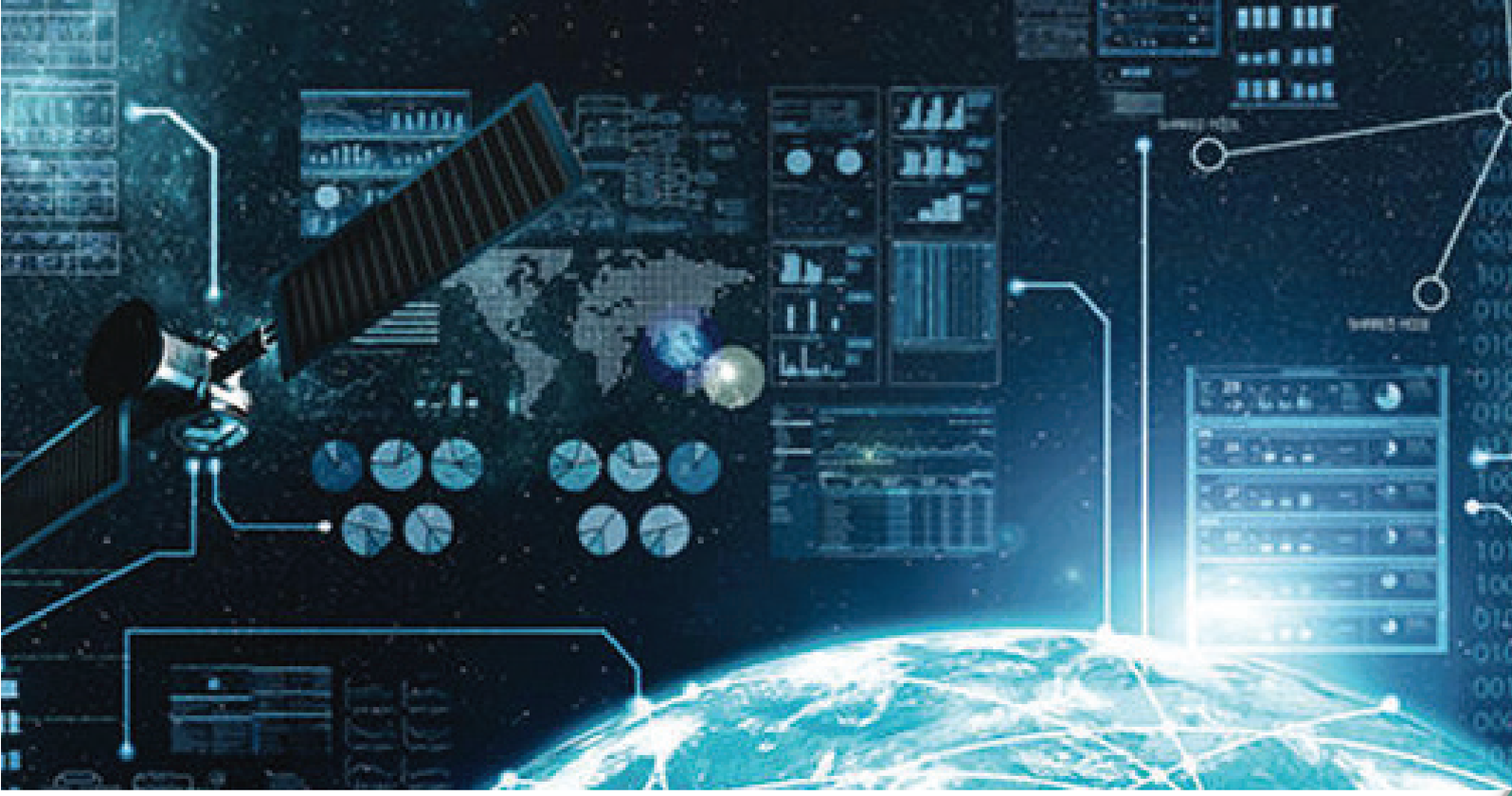
**තරුණ විද්‍යාඥයන් සඳහා පිරිනැමෙන මිනිසා හා ජෛව ගෝලය සම්මාන 2019**

තරුණ විද්‍යාඥයන් සඳහා පිරිනැමෙන මිනිසා හා ජෛව ගෝලය සම්මාන සඳහා අයදුම්පත් කැඳවන ලද අතර තෝරාගත් අයදුම්පත් වැඩිදුර කටයුතු සඳහා පැරිස් නුවර යුනෙස්කෝ සංවිධානය වෙත යවන ලදී.

**මිනිසා හා ජෛව ගෝලය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධීකරණ සභාවේ 30 වන සැසි වාරය**

2018 ජූලි 23 සිට 28 වන දා දක්වා ඉන්දුනීසියාවේ දකුණු සුමාත්‍රා පළාතේ Palembang හි පවත්වන ලද ඉහත හමුවට ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක මිනිසා හා ජෛව ගෝලය පිළිබඳ වැඩසටහන නියෝජනය කරමින් මිනිසා හා ජෛව ගෝලය පිළිබඳ කමිටුවේ සාමාජික රවි අල්ගම මහතා සහභාගි වූයේය.





## වැඩසටහන 2

විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික පිරිසි  
පිළිබඳව ලේඛනයක් පවත්වාගැනීම,  
විද්‍යා හා තාක්ෂණ සම්පත්වල වර්තමාන  
සහ ප්‍රකේපිත අවශ්‍යතා තීරණය  
කිරීම සඳහා සමීක්ෂණ පැවැත්වීම සහ  
විද්‍යා, තාක්ෂණ හා කාර්මික තොරතුරු  
මූලාශ්‍රයක් සැපයීම



## විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන (STI) ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණය

මෙහිදී ප්‍රධාන අවධානය යොමු කරනු ලැබුවේ පහත දිශාවන් වෙතයි:

1. ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා නිර්දේශ සැපයීම පිණිස වැදගත් ක්ෂේත්‍රයන් තුළ විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන (STI) ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ සිදු කිරීම.
2. තීරණ ගැනීම සඳහා ප්‍රයෝජනවත් වන විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ සියලු අංශවලට අදාළ දත්ත පදනම් සංවර්ධනය කිරීම සහ වැඩි දියුණු කිරීම.
3. විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ ජාතික වශයෙන් වැදගත් ගැටළු පිළිබඳව මහජන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ ප්‍රසිද්ධි කතිකාවන් පවැත්වීම.
4. පුරාතන ශ්‍රී ලංකාව තුළ පැවති සහ දැනටමත් භාවිතයේ පවතින ස්වදේශික දැනුම පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම, දැනුම එක් රැස් කිරීම, ආරක්ෂා කිරීම සහ ඒ පිළිබඳව වැඩි දුර පර්යේෂණයන් සිදු කිරීම.
5. විශේෂයෙන් සමාජ විද්‍යා සහ ස්වදේශික දැනුම යන ක්ෂේත්‍රයන්හි මානව සම්පත් තුළ ධාරිතා සංවර්ධනය ඇති කිරීම.

පාර්ශවකරුවන් වෙත විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ තොරතුරු සැපයීමේ ප්‍රධාන ආයතනය වන ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් යාවත්කාලීන වීම හා දක්ෂතා පිරිපුන් වීම පිණිස මෙම වැඩසටහන යටතේ සියලු කාර්යයන් කරනු ලැබේ. ඒ අනුව, ජාතික විද්‍යා පදනම එහි නිත්‍ය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සමීක්ෂණය සහ අනෙක් කටයුතු මෙහි විස්තර කර ඇති ආකාරයෙන් සිදු කරන ලදී.

## ජාතික පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන (RDI) සමීක්ෂණය

ජාතික විද්‍යා පදනම 2004 වසරේ සිට අර්ධ වාර්ෂිකවද 2013 වසරේ සිට වාර්ෂිකවද ජාතික පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන සමීක්ෂණ සිදු කරනු ලබයි. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදනය තුළ ආයෝජනය, විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදන අංශය සමග මානව සම්පත්වල සම්බන්ධතාව සහ ප්‍රකාශන, ජේට්ටි, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන යනාදී ක්ෂේත්‍ර තුළ විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන අංශයේ දායකත්වය සම්බන්ධව රට තුළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශයේ තත්වය මෙම සමීක්ෂණය මගින් මැන ඒ පිළිබඳව වාර්තා කරනු ලබයි.

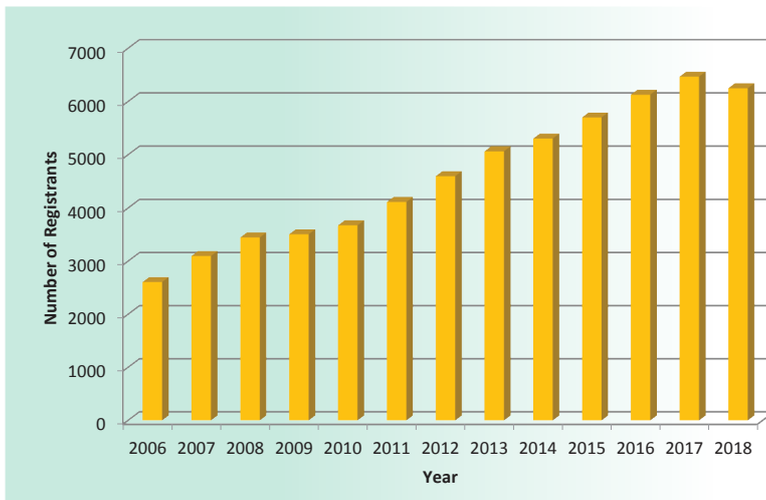
සමීක්ෂණය කරනු ලබන්නේ එක්සත් ජාතීන්ගේ අධ්‍යාපනික, විද්‍යාත්මක සහ සංස්කෘතික සංවිධානය වන යුනෙස්කෝව (UNESCO) සහ ආර්ථික සහයෝගිතාවය සහ සංවර්ධනය සඳහා වන සංවිධානය (OECD) විසින් සකසන ලද ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් භාවිතා කරමිනි. සමීක්ෂණයේ විෂය පථය උසස් අධ්‍යාපන අංශය, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතන, කාර්මික අංශය සහ දේශීය සහ විදේශීය රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන ආවරණය කරයි.

2015 වසර සඳහා සිදු කළ සමීක්ෂණය මත පදනම්ව 2018 ජුනි මාසයේදී, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන සංඛ්‍යාන අත්පොත 2015, ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. 2016 වසර සඳහා පර්යේෂණ, සංවර්ධන හා නවෝත්පාදන සමීක්ෂණයේ දත්ත රැස් කිරීම 2018 වසරේ දෙසැම්බර් මාසයේදී සම්පූර්ණ කරන ලද අතර 2017 වසර සඳහා පර්යේෂණ, සංවර්ධන හා නවෝත්පාදන සමීක්ෂණයේ දත්ත රැස් කිරීම 2018 වසරේ ජුනි මාසයේදී ආරම්භ වූ අතර 2018 වසර මුළුල්ලේ එය සිදු කෙරිණි.



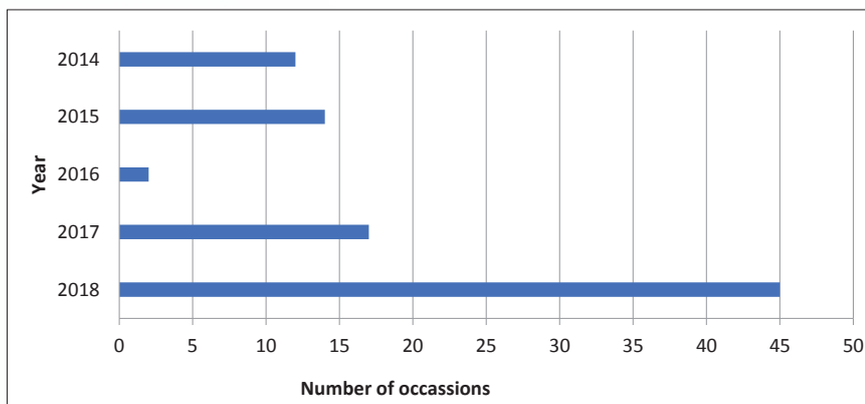
## විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (STMIS)

විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (STMIS) යනු ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් 2004 වසරේ සිට සකස් කොට පවත්වාගෙන යනු ලබන පරිගනකගත තොරතුරු පද්ධතියකි. විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රය ආශ්‍රිත ආයතන, එම ක්ෂේත්‍රයේ සේවයේ නියුතු පිරිස්, තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩල, ආයතනවලින් ලබා ගත හැකි උසස් මට්ටමේ විද්‍යාත්මක උපකරණ, කෙරිගෙන යන පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම්, ආයතන විසින් සංවර්ධනය කර සපයනු ලබන තාක්ෂණයන්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන විසින් මහ ජනතාව වෙත සපයනු ලබන සේවා හා පුහුණු වැඩසටහන් සහ එක් එක් විද්‍යාඥයන්ගේ පර්යේෂණ ප්‍රකාශන යනාදිය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම දත්ත පද්ධතිය තුළ ඇතුළත් වේ. මෙම විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය නීතිපතා යාවත්කාලීන කෙරෙන අතර 2018 දෙසැම්බර් මස අවසානය වන විට විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ සේවයේ නියුතු 6,200 කට අධික පිරිසකගේ තොරතුරු එයට ඇතුළත් විය. මෙම දත්ත පද්ධතිය පුළුල් ක්‍රියාකාරීත්වයකින් යුතුව වඩාත් පරිශීලක මිත්‍ර තත්වයට පත් කිරීම සඳහා වැඩි දියුණු කිරීමේ අරමුණින් නව පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීම වසර තුළදී සිදු කෙරෙමින් පැවතුණි. නව පද්ධතිය නිර්මාණය කිරීමට සමගාමීව පද්ධතිය වෙත දැනටමත් ඇතුළත් කර ඇති දත්ත, ලියාපදිංචි වූවන්ගේ පැතිකඩ සහ අනු නිවේශයන් ඉවත් කිරීමේ කටයුතු යාවත්කාලීන කිරීම හා උත්ශ්‍රේණි කිරීම සඳහා මූලාරම්භයන් කිහිපයක් ගන්නා ලදී.



**රූපය 16:** 2006 -2018 කාලය තුළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියේ තත්වය

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රජාවේ අවශ්‍යතා සැපිරීම සඳහා තොරතුරු සපයමින් වර්ෂය මුළුල්ලේම විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය ක්‍රියාකාරීව පැවතුණි. නවද, එම තොරතුරු පද්ධතිය ජාතික විද්‍යා පදනමේ වැදගත් යාවත්කාලීන තොරතුරු සහ විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවේ ප්‍රතිලාභය සඳහා වන අවස්ථා පිළිබඳ තොරතුරු බෙදා හැරීමේ ජාලයක් වශයෙන්ද භාවිතා කෙරිණි (රූපය 17).



**රූපය 17:** විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය තුළින් තොරතුරු ව්‍යාප්ත කළ අවස්ථා ගණන

## දේශීය දැනුම (IK) ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රජාවන් සතුව උගත උපයෝජිත, නිසි ඇගයුමට ලක් නොවූ සහ හඳුනා නොගත් අපූර්ව දේශීය දැනුම් හා කුසලතා සමූහයක් පවතින අතර ඒවා බොහෝවිට විවිධ හේතු මුල් කොට අභාවයට යාම හෝ හැකි වි යාම සිදු වේ. පවතින දේශීය දැනුම සහ නූතන තාක්ෂණයන් එක් කිරීම මගින් දෙමුහුන් සංවර්ධන ක්‍රමයක් තුළින් ආර්ථික ස්වාධීනත්වය සහ තිරසරභාවය සාක්ෂාත් කර ගත හැකි බව විශ්වාස කෙරේ. දේශීය දැනුම කළමනාකරණය කිරීම මගින් අභාවයට යන සංස්කෘතීන් සමාජය තුළ යළි තහවුරු කෙරෙනු ඇති අතර රටේ සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා ප්‍රජා පාදක මැදිහත්වීම ප්‍රවර්ධනය කෙරෙනු ඇත. කෘෂිකර්මාන්තය, වෛද්‍ය විද්‍යාව, ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය, වාර්මාර්ග තාක්ෂණයන් යනාදී වැදගත් ක්ෂේත්‍ර රැසක දේශීය දැනුම ලේඛන ගත කිරීමේ වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගත් ජාතික විද්‍යා පදනම, දේශීය දැනුම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුවේ සහාය ඇතිව රටේ පවතින දේශීය දැනුම හඳුනාගැනීම, එක් රැස් කිරීම, සංරක්ෂණය කිරීම සහ ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා කටයුතු කරයි. 2018 වසරේදී දේශීය දැනුම ප්‍රවර්ධනය කරමින් පහත වැඩසටහන් පැවැත්වුණි.

### දේශීය දැනුම ආශ්‍රිත බුද්ධිමය දේපළ (IP) ආරක්ෂා කිරීම

දේශීය දැනුම ආශ්‍රිත බුද්ධිමය දේපළ අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂා කිරීම සම්බන්ධයෙන් පවතින නීති හා රෙගුලාසි, ඒ සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්ති අතර පවතින පරතරයන් හා ආවරණය වී නොමැති ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීම සහ ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශ සමගින් සංකල්ප සටහනක් සකස් කිරීම සඳහා සාකච්ඡා මාලාවක් පවත්වන ලදී. “පවතින නීතිමය ආරක්ෂාවන් භාවිතා කරමින් සහ පුළුල් කරමින් දේශීය දැනුම සඳහා බුද්ධිමය දේපළ ආරක්ෂාව” යන මතයෙන් වූ වාර්තාව ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පැවතුණි.

### “ශ්‍රී ලංකාවේ පුරාතන ජලාශ්‍රිත ශිෂ්ඨාචාරයේ සාමාජීය සංස්කෘතික හා ජල විද්‍යාත්මක පරමාණයන්” පිළිබඳ දත්ත එක් රැස් කිරීම

විනාශ වී යාමේ දැඩි තර්ජනයකට මුහුණ දී තිබෙන ක්ෂේත්‍ර වෙත ප්‍රමුඛත්වය දෙමින් පුරාතන ජලාශ්‍රිත ශිෂ්ඨාචාරයේ සාමාජීය, සංස්කෘතික සහ ජල විද්‍යාත්මක පරමාණයන් හා සම්බන්ධ දේශීය දැනුම පිළිබඳ තොරතුරු රැස් කිරීමේ වැදගත්කම හඳුනාගන්නා ලදුව, ගවේෂණය කළ යුතු ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීම, අදාළ ක්‍රමවේදය පැහැදිලි කිරීම, මානව සම්පත් හඳුනාගැනීම සහ ක්‍රියාවට නැංවීම පිණිස විස්තරාත්මක යෝජනාවක් සකස් කිරීම සඳහා පුරාණ වාර්මාර්ග පද්ධති ක්ෂේත්‍රයේ කටයුතු කරන සම්පත් දායකයන් සමග සාකච්ඡා මාලාවක් පවත්වන ලදී.



පැරණි වාර්මාර්ග පද්ධතීන් පිළිබඳ සම්පත් දායකයන් සමග පැවති සාකච්ඡාව

### ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික ආහාර තාක්ෂණයන් පිළිබඳ තාක්ෂණික වාර්තාව

රටේ විවිධ ප්‍රදේශවල පවතින සාම්ප්‍රදායික ආහාර පුරුදු පිළිබඳ තොරතුරු රැස් කිරීම සඳහා දේශීය දැනුම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුවේ සහයෝගය ඇතිව 400 ක පිරිසකගේ සහභාගීත්වයෙන් දත්ත රැස් කිරීමේ සැසි මාලාවක් අනුරාධපුරය, මහනුවර සහ කළුතර යන දිස්ත්‍රික්ක තුන සඳහා පවත්වන ලදී. එහි වාර්තාව පිළියෙල කෙරෙමින් පැවැතුණි.

**“ආධ්‍යාත්මිකතාව සහ තිරසර සංවර්ධනයට දේශීය දැනුම මුල් කොට ගත් දැක්මක්” යන මාතෘකාව යටතේ ප්‍රසිද්ධ දේශනය**

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් දේශීය දැනුම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුවේ සහයෝගය ඇතිව සංවිධානය කරන ලද ප්‍රසිද්ධ දේශනයක් 2018 ඔක්තෝබර් 12 වන දින ජාතික විද්‍යා පදනමේදී පැවැත්වුණි. නවසීලන්තයේ ජීවත් වන ශ්‍රී ලාංකික මහාචාර්යවරයෙක් වන රෝහණ උල්ලවිගේව මහතා මෙහි ආරාධිත දේශකයා විය. දේශීය දැනුමට අදාළ ශ්‍රද්ධා විභාගයේ ප්‍රධාන අංශයක් වන ආධ්‍යාත්මිකතාව සහ තිරසර සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් සම්මාන දිනු ප්‍රකාශන කිහිපයක් ඔහු විසින් රචනා කොට තිබේ. විවිධ ආයතනයන් නියෝජනය කරමින් 60 කට අධික පිරිසක්ද මේ සම්බන්ධයෙන් උනන්දුව දක්වන පුද්ගලයින් පිරිසක්ද මෙම දේශනයට සහභාගි වූහ. දේශනයෙන් අනතුරුව දේශකයා සහ සහභාගි වූ පිරිස අතර උද්යෝගිමත් සාකච්ඡාවක්ද පැවැත්වුණි.



“ආධ්‍යාත්මිකතාව සහ තිරසර සංවර්ධනය” යන මතයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ශ්‍රවණාගාරයේදී පවත්වන ලද ප්‍රසිද්ධ දේශනය

**ජාතික වශයෙන් වැදගත් වන කාරණා සම්බන්ධයෙන් මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සහ කතිකාවන්**

- "ජෛව නිර්භායනීය ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් ජෛව භායනීය ද්‍රව්‍ය භාවිතය වෙත මාරුවීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම" පිළිබඳ මණ්ඩල සාකච්ඡාවක් 2018 නොවැම්බර් මස 30 වන දින පවත්වන ලදී. එම සාකච්ඡාවට පූර්විකාවක් වශයෙන් පහත ඉදිරිපත් කිරීම් තුන සිදු කරන ලදී.
  - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ නිමල් ගමගේ මහතා විසින්, ජෛව නිර්භායනීය ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් ජෛව භායනීය ද්‍රව්‍ය භාවිතය වෙත මාරුවීම පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය, යන මාතෘකාව යටතේ කළ ඉදිරිපත් කිරීම.
  - කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනයේ එම්. ඩී. යෝගා මිලානි මෙය සහ එල්. ඩී. සී. නයනපිත් මහතා විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින විකල්ප ජෛව භායනීය ද්‍රව්‍ය, යන මාතෘකාව යටතේ කළ ඉදිරිපත් කිරීම.
  - කාර්මික සංවර්ධන මණ්ඩලයේ දීපා ගමගේ මෙය විසින් "ජෛව නිර්භායනීය ද්‍රව්‍යවලින් ජෛව භායනීය ද්‍රව්‍ය වෙත මාරුවීමේදී කර්මාන්ත මුහුණ දෙන අභියෝග" යන මාතෘකාව යටතේ කළ ඉදිරිපත් කිරීම.



මෙම මණ්ඩල සාකච්ඡාව මගින් ජෛව භායනීය ද්‍රව්‍ය වෙත මාරුවීම පිළිබඳ අදහස් ඉදිරිපත් කිරීමත් එහිදී මුහුණ දෙන ගැටළු හා ප්‍රතිපත්තිමය අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීමත් සඳහා ක්ෂේත්‍රයේ නියුතු විවිධ වෘත්තිකයින් හා නිලධාරීන් ඇතුළත් විශේෂඥයින් කණ්ඩායමක් එකම වේදිකාවකට ගෙන ඒම සිදු විය.

- "උසස් අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේදී මානව ශාස්ත්‍ර අධ්‍යයනයන්හි වැදගත්කම" යන මතයෙන් ප්‍රසිද්ධ දේශනයක් 2018 සැප්තැම්බර් 26 වන දින පවත්වන ලද අතර එයට හැටක පමණ පිරිසක් සහභාගි වූහ. මෙම දේශනයේ අරමුණ වූයේ මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ



විද්‍යා අධ්‍යාපනයේ වැදගත්කම මෙන්ම රට තුළ සමාජ විද්‍යා හා මානව ශාස්ත්‍ර පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ වැදගත්කම පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීමයි. නව දිල්ලියේ ජවහර්ලාල් නේරු විශ්වවිද්‍යාලයේ භාෂා සාහිත්‍ය හා සංස්කෘතික අධ්‍යයන පාසලේ ඉංග්‍රීසි භාෂා අධ්‍යයනය සඳහා වන මධ්‍යස්ථානයේ මහාචාර්ය Saugatha Bhaduri සහ නව දිල්ලියේ Jamia Millia Islamia (A Central University) හි ඉංග්‍රීසි භාෂා අධ්‍යයන අංශයේ ඊසාන දිග අධ්‍යයන සහ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ සඳහා වන මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂ මහාචාර්ය සීම් මල්හෝත්‍රා යන කීර්තිමත් මහාචාර්යවරුන් දෙදෙනා විසින් මෙම වැඩමුළුව පවත්වන ලදී.

- 2018 ජනවාරි 26 වන දින තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන් 160 දෙනෙකුගේ පමණ සහභාගිත්වයෙන් තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ සංසදය පිහිටුවන ලදී. මෙම සංසදය පිහිටුවීමේ අරමුණු මේවා වියන (i) ජාතික සංවර්ධනයට අදාළ පර්යේෂණ සඳහා තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ සහභාගිත්වය වර්ධනය කිරීම. (ii) තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ ධාරිතා සංවර්ධනය. (iii) තරුණ හා ජ්‍යෙෂ්ඨ සමාජ විද්‍යාඥයන් අතර ශක්තිමත් ජාලයක් ගොඩ නැගීම. (iv) සමාජ විද්‍යාඥයන් අතර ජාත්‍යන්තර ජාලයක් නිර්මාණය කිරීම. (v) තම අත්දැකීම් හුවමාරු කරගැනීමත් ජාතික වශයෙන් වැදගත් වන කාරණා පිළිබඳ මහජන කතිකාවන් පැවැත්වීමත් සඳහා තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන්හට පොදු රැස්වීම් ස්ථානයක් සඳහා පහසුකම් සැලසීම. මෙම සංසදය පිහිටුවීමේ අවසන් ඉලක්කය වූයේ ශාස්ත්‍රීය පර්යේෂණ පදනම හා රට තුළ තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීමයි.

- සමාජ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රදාන හිමි කර ගැනීමට සාර්ථක තරගකාරී පර්යේෂණ යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පර්යේෂකයන්ගේ සහ විද්වතුන්ගේ ධාරිතාව වර්ධනය කිරීම අරමුණු කොට “සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ සහ පරිපූර්ණ පර්යේෂණ යෝජනා සංවර්ධනය” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. මෑතකාලීනව සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණ සිදු කිරීම පහළ යන ප්‍රවණතාවක් නිරීක්ෂණය වීම හේතුවෙන් තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන් විශේෂයෙන් ඉලක්ක කොට මෙම වැඩමුළුව 2018 ජනවාරි 26 වන දින පවත්වන ලදී.

- “මුද්‍රිත හා විද්‍යුත් මාධ්‍ය සඳහා ලිවීමේ විද්‍යාත්මක ප්‍රවේශය” පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පුවත්පත් කලාවේදීන්, සංස්කාරකවරුන්, ලිපි රචකයින් සහ අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ පිරිස් සඳහා 2018 සැප්තැම්බර් මස 26 වන දින පවත්වන ලදී. විද්‍යාත්මක ප්‍රවේශයකින් ලිපි ලිවීම, මාධ්‍ය ප්‍රකාශනයේ නීතිමය පැතිකඩ, නිගමනයන්ට එලඹීම සඳහා දත්ත, සාක්ෂි හා විශ්ලේෂණය භාවිතා කිරීම, වාක්‍ය ගොඩනැගීම පිළිබඳ විද්‍යාත්මක ලේඛකයින් සඳහා මාර්ගෝපදේශනය, ලිපියක් ජනප්‍රිය කරන්නේ කෙසේද යනාදිය මෙම වැඩමුළුවේදී සාකච්ඡා කරන ලද තේමාවන් විය. විද්‍යාත්මක ප්‍රවේශයක් සහිතව ලිපියක් ලිවීම සම්බන්ධයෙන් ප්‍රායෝගික අත්දැකීමක් මෙම වැඩමුළුවට සහභාගී වූ පිරිස වෙත ලැබුණි.



## සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ නාමාවලිය

සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ නාමාවලිය, එහි ලියාපදිංචි වූවන් වෙත බහුවිධ විෂයයන්හි පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා සහ සමාජ විද්‍යා මඤ්චන්වීමේ අවශ්‍ය වන ජාතික වශයෙන් වැදගත් වන කාරණා පිළිබඳ අදාළ කතිකාවන් පැවැත්වීම සඳහා ඔවුන්ගේ සම මට්ටමේ පසුවන පිරිස් හා පර්යේෂණ කණ්ඩායම් සමග සම්බන්ධතා ඇති කර ගැනීමට වේදිකාවක් තනා දෙනු ඇත. තවද ඔවුන්ගේ සේවාවන් හා විශේෂඥ ඥානය අවශ්‍ය වන කාර්යාල සහ අනෙකුත් සංවිධාන සමග සම්බන්ධතා ගොඩ නගා ගැනීමටත් මෙය ඔවුන්ට උපකාරී වනු ඇත. එමෙන්ම එහි සාමාජිකයන්ට වත්මන් හා පූර්ව පර්යේෂණ පිළිබඳ සමාජ විද්‍යා තොරතුරු සහ දේශීය මෙන්ම ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන්, සම්මන්ත්‍රණ, අධී ශිෂ්‍යත්ව යනාදිය පිළිබඳ යාවත්කාලීන තොරතුරු වෙත ප්‍රවේශයද මෙමගින් ලැබේ. තවද විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව අතර සමාජ විද්‍යාඥයන්ට නිසි පිළිගැනීමක් ලැබෙනු ඇති අතර ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා මනා අවධානයක් යොමු වනු ඇත. වර්තමානයේදී, මෙම නාමාවලිය තුළ ලියාපදිංචි වී ඇති සමාජ විද්‍යාඥයන් ගණන් 210 කි.

## විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු හා ගණිත අංශවලට සහ එම අංශයන්හි තීරණ ගැනීමේ මට්ටම්වලදී කාන්තාවන්ගේ මඤ්චන්වීම දිරි ගැන්වීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු හා ගණිත යන ක්ෂේත්‍ර තුළ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුවක් පිහිටුවන ලදී. 2018 මාර්තු 3 වන දින පිහිටුවන ලද මෙම මෙහෙයුම් කමිටුව කාන්තා හා ලමා කටයුතු අමාත්‍යාංශයේ, වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ, අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ, ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ, ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකුවේ සහ යුනෙස්කෝ සංවිධානය සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා ජාතික කොමිෂන් සභාවේ නියෝජිතයින්ගෙන් සමන්විත වේ.

මෙම මෙහෙයුම් කමිටුවේ නිර්දේශ අනුව, ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු හා ගණිත අංශ තුළ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කරන ලදී. මෙම අධ්‍යයනය, දත්ත මැනීම සහ ප්‍රතිපත්ති විසඳුම් ක්‍රියාවට නැංවීම තුළින් අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ සියලු මට්ටම්වල විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු හා ගණිත අංශ තුළ ස්ත්‍රී පුරුෂ පරතරය නැති කර දැමීමේ අවශ්‍යතාව සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ගෝලීය යුනෙස්කෝ ව්‍යාපෘතියක් වන විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු හා ගණිත අංශ සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවයේ අභිවර්ධනය සඳහා වන යුනෙස්කෝ වැඩසටහනේ (SAGA) රාමුව සමග ගැළපුම් කෙරී ඇත. මෙම අධ්‍යයනයට අදාළව ජාතික විද්‍යා පදනම යුනෙස්කෝ වැඩසටහන සමග සමාන සම්බන්ධතාවක් ඇති කරගෙන තිබේ. ජාතික විද්‍යා පදනමේ මෙම අධ්‍යයනය සිදු කිරීම සඳහා පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ විද්‍යාඥයා වශයෙන් ආචාර්ය කාංචන බුලුමුල්ලේ බඳවාගන්නා ලදී. එම අධ්‍යයනය 2019 පෙබරවාරි මාසය දක්වා සිදු කිරීමට අපේක්ෂිතය.

තවද, විද්‍යාත්මක නිලධාරී නිලිණාකුමාරි කඳනමුල්ල මිය 2018 මැයි මස සිට ගෝලීය පර්යේෂණ සභාවේ (GRC) ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම (GWG) තුළ ජාතික විද්‍යා පදනම නියෝජනය කළාය. ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම එහි, පර්යේෂණයන්හි නිරත කාන්තාවන්ගේ සමානාත්මතාව සහ තත්වය, පිළිබඳ ප්‍රකාශය තුළ සඳහන් කර ඇති ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම සඳහාත් ඒවා පර්යේෂණ සඳහා අරමුදල් සපයන නියෝජිතායතන මගින් ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහාත් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරමින් සිටී.



## වැඩසටහන 3

ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශ විද්‍යාඥයන්  
අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු අන්තර්  
භාවමාරුව ඇති කිරීම සහ ජාතික  
මට්ටමින් එකක් හෝ ඊට වැඩි ජ්‍යෙෂ්ඨ  
ප්‍රමාණයක් පල කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම

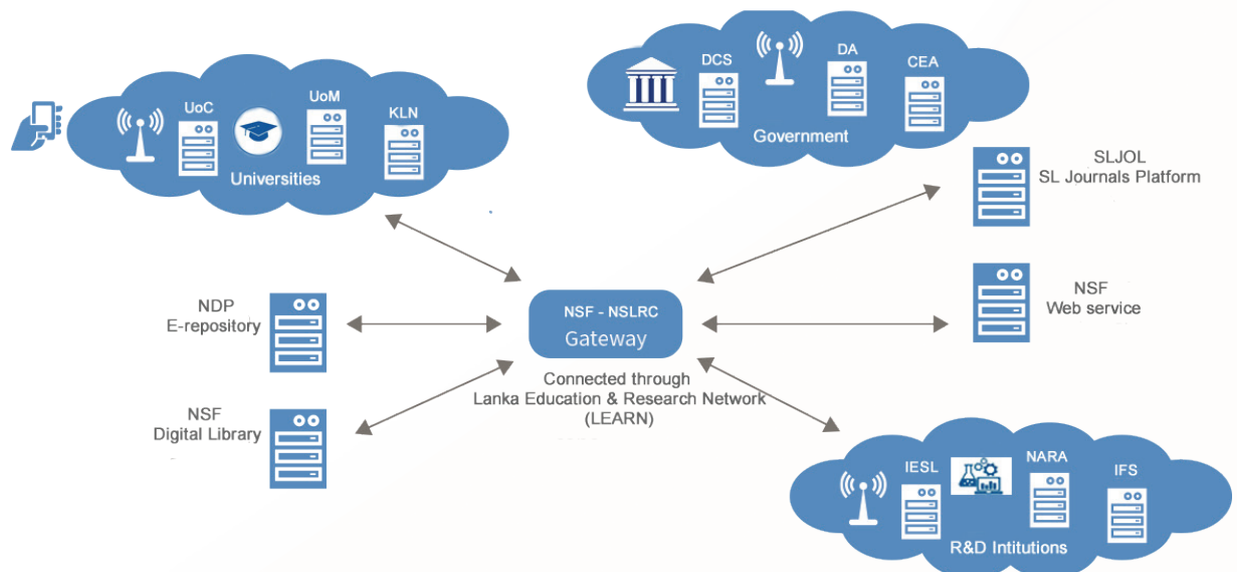


## විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු වෙත පිවිසුම

1977 වසරේදී ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු ජාලය (SLSTINET) පිහිටුවීමත් සමඟ ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය (NSLRC), රට තුළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු රැස් කිරීම හා ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා වන ජාතික කේන්ද්‍රස්ථානය බවට පත් විය. වර්තමානයේදී, ශ්‍රී ලංකාව තුළ පවතින වඩාත් ශක්තිමත්ම ක්‍රියාකාරී විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු ජාලය වන්නේ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික තොරතුරු ජාලයයි. එය විද්‍යා හා තාක්ෂණ පුස්තකාල 120 ක් සමඟ ක්‍රියාත්මක වේ. ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය විසින් නවීන තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණයන් භාවිතයෙන් විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව වෙත තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීමේ කාර්යක්ෂම සේවාවක් අඛණ්ඩව සපයන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශ රටවල විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු හුවමාරුව සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහාය ලබාදීම මගින් සබැඳුම් හා ජාලයන් ශක්තිමත් කිරීම සිදු කරන ලදී. තාක්ෂණික සහාය ලබාදීම, පුස්තකාල වෘත්තිකයන් පුහුණු කිරීමල විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව වෙත කාර්යක්ෂම සේවාවක් සැපයීම හා අවශ්‍ය පහසුකම් සැලසීම මගින් ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ලේඛනයන්හි ජාතික කෝෂ්ඨාගාරය සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු සේවා සඳහා වන ජාතික කේන්ද්‍රස්ථානය බවට පත් වී තිබේ. 2018 වසරේදී විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු වෙත ප්‍රවේශ වීම සඳහා විද්‍යාඥයන්ගේ හා පර්යේෂකයන්ගේ අවශ්‍යතා සැපිරීම පිණිස පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ වෙබ් අඩවිය ([nslrc.nsf.gov.lk](http://nslrc.nsf.gov.lk)), රට තුළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරුවල විස්තීර්ණ එකතුවක් වෙත සහ ජාත්‍යන්තර පූර්ණ පාඨ ග්‍රන්ථල නිබන්ධන සාරසංග්‍රහ සහ උධාන දත්ත පද්ධතීන් වෙත පිවිසුම සපයන මධ්‍යස්ථානය වශයෙන් ක්‍රියා කරයි. ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරය, එහි සංඛ්‍යාංකනය කරන ලද එකතූන් බොහොමයක් වෙත මෙන්ම විශ්වවිද්‍යාල, පර්යේෂණ ආයතන යනාදියේ ඩිජිටල් කෝෂ්ඨාගාර වෙත පූර්ණ පාඨ පිවිසුම සපයන ප්‍රධාන පෝටලයක් (<http://dl.nsf.ac.lk/ohs>) වශයෙන් කටයුතු කරයි.

විද්‍යාත්මක තොරතුරු අන්තර් හුවමාරුව සඳහා සහය දීම ජාතික විද්‍යා පදනමේ එක් ප්‍රධානතම කාර්යයක් වේ. 1994 අංක II දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත මගින් බලගැන්වෙමින්, ජාතික විද්‍යා පදනම විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික ලිපි ලේඛන සහ ආශ්‍රිත තොරතුරු වෙත පිවිසුම සපයන අතර රටේ ප්‍රමුඛතම විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු සපයන්නා වේ.

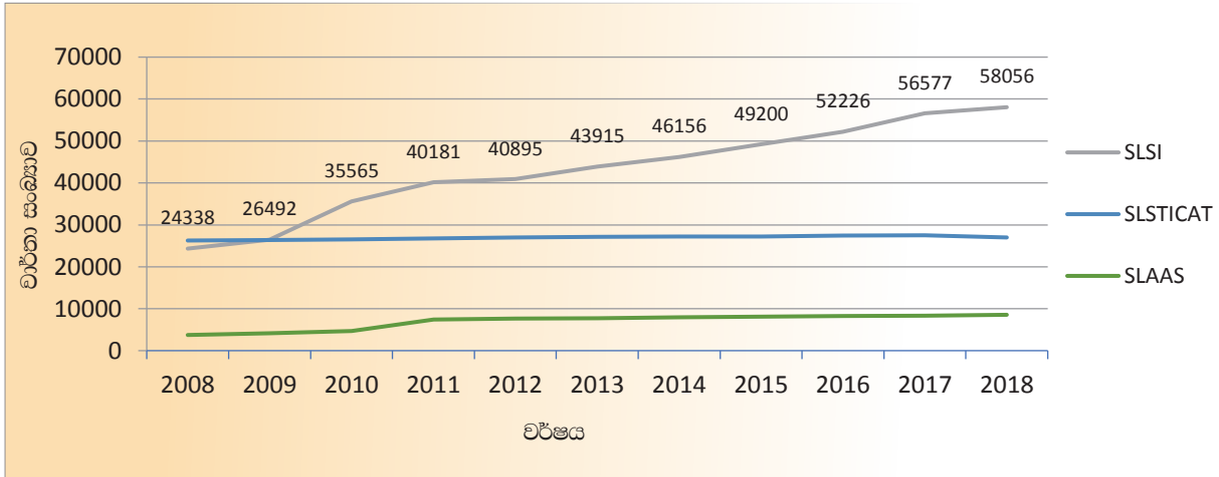


විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු සඳහා ජාතික පිවිසුම

## සමීපත් පදනම ශක්තිමත් කිරීම

### ➤ ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සමීපත් මධ්‍යස්ථානයේ පවතින ජාතික මට්ටමේ දත්ත පද්ධතීන්

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සමීපත් මධ්‍යස්ථානය විසින් ශ්‍රී ලාංකික පර්යේෂකයන්, අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ පිරිස් සහ මහ ජනතාව වෙත රට තුළ සිදුකෙරෙන හා සිදු කර ඇති පර්යේෂණ පිළිබඳ තොරතුරු වෙත මාර්ගගත ප්‍රවේශය සැපයීම සඳහා ජාතික මට්ටමේ දත්ත පද්ධතීන් කිහිපයක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ දත්ත පද්ධතීන්හි ප්‍රගතිය රූපය 1 මගින් ඉදිරිපත් කෙරේ.



රූපය 18 : ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සමීපත් මධ්‍යස්ථානයේ දත්ත පද්ධතිවල වර්ධනය (2008-2018)

SLSI, SLSTICAT සහ SLAAS යන දත්ත පද්ධති මේ වන විට JISIS වෙත මාරු කර ඇති අතර (2017 වසරේ සිට කෙරීගෙන යන ක්‍රියාවලියකි) විදුකෙත දත්ත පද්ධතිය ([viduketha.nsf.ac.lk](http://viduketha.nsf.ac.lk)) තුළින් එය ලබා ගත හැකිය. විදුකෙත දත්ත පද්ධතිය යනු අන්තර්ජාලය හෝ අන්තර්ජාලය තුළින් ඕනෑම වෙබ් බ්‍රවුසරයක් හරහා පහසු පිවිසුමක් සපයන සමෝධානික තොරතුරු ගබඩා හා සමුද්ධරණ පද්ධතියකින ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ක්‍රියාවට නංවනු ලබන විවෘත පිවිසුම් ප්‍රතිපත්තියට අනුව පරිශීලක අක්ෂර පත්‍ර නොමැතිව මාර්ගගතව දත්ත පද්ධති වෙත පිවිසීමේ හැකියාව දැන් පරිශීලකයන් සතු වන බැවින් මෙය අතිවිශාල දියුණුවක් වශයෙන් සැලකේ.

### ➤ ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සුවි දත්ත පදනම (SLSI)

SLSI දත්ත පදනම තුළ වර්තමානයේදී ලේඛන 58,056 ක් පවතින අතර ඉන් අයිතම 66% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් වෙත මාර්ගගත පිවිසුම ලබාදී ඇත. 2018 වසර තුළ වාර්තා 1,479 ක් සමග SLSI දත්ත පද්ධතිය ප්‍රගතියක් පෙන්වා ඇත. පූර්ණ පාඨ ක්ෂේත්‍ර සංස්කරණය කිරීම සිදු කෙරුණු අතර පූර්ණ පාඨ ගොනුවේ මංපෙත වාර්තා 6,960 ක සංස්කරණය කෙරුණි. සිංහල ප්‍රකාශනයන්ගේ නම් ක්ෂේත්‍රය පෙරදී අක්ෂර පරිවර්තනය අනුව ඇතුළත් කර තිබූ අතර එය යුනිකෝඩ් ක්‍රමය මගින් සංස්කරණය කර සිංහල භාෂාවෙන් සංදර්ශනය කිරීමට/සෙවීමට හැකි පරිදි සකසන ලදී.

### ➤ පර්යේෂණ ප්‍රදාන දත්ත පද්ධතිය (RGRA)

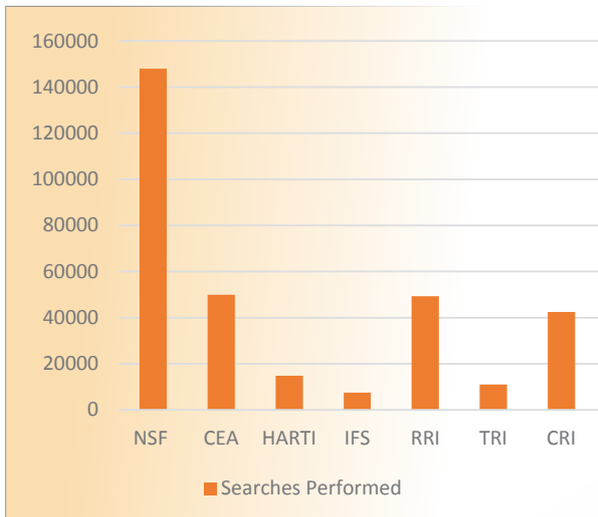
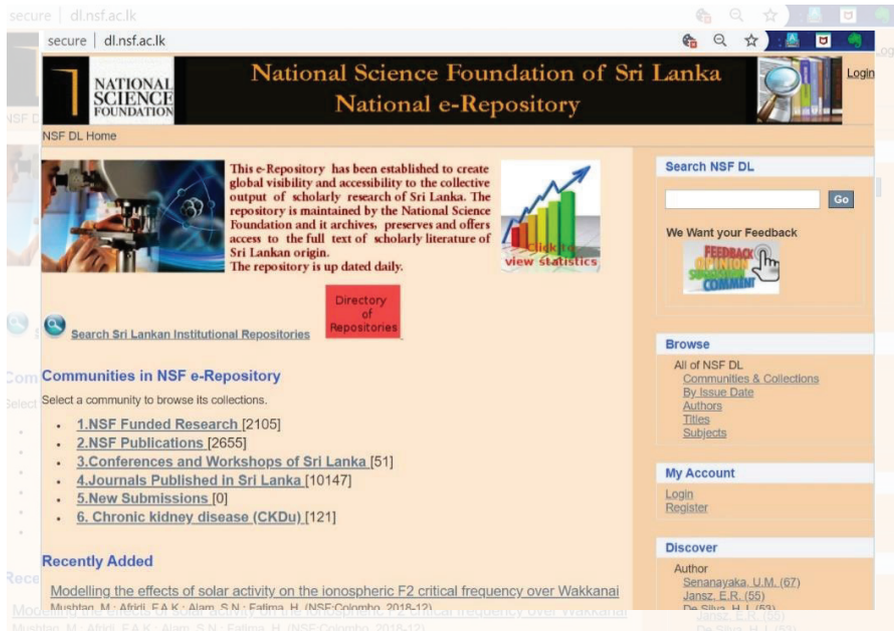
වසර තුළදී NSLRC වෙත ලැබුණු ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් අරමුදල් සැපයූ ව්‍යාපෘතිවල අවසන් වාර්තා සහ පශ්චාත් උපාධි නිබන්ධන 14 ක තොරතුරු සමග දත්ත පද්ධතිය යාවත් කරනු ලැබීය. වාර්තා 500 ක පූර්ණ පාඨ සහ නිබන්ධන සාර සංග්‍රහ සංස්කරණය කරන ලදී.

### ➤ SLAAS තොරතුරු පද්ධතිය

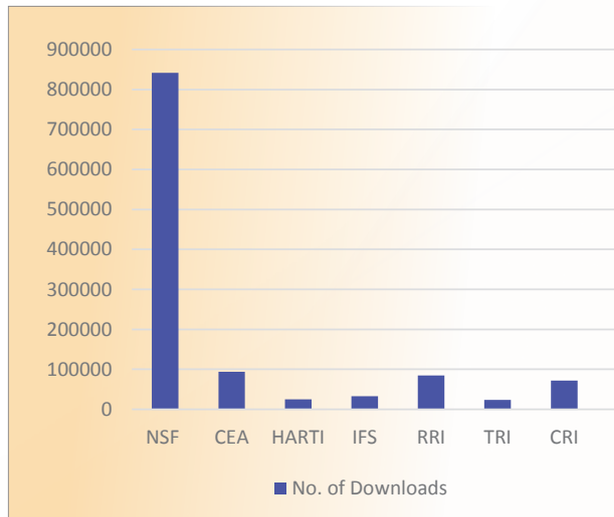
SLAAS තොරතුරු පද්ධතිය තුළ සම්පූර්ණ යොමු සහ 1976 - 2018 දක්වා SLAAS වාර්ෂික සැසිවල ඉදිරිපත් කළ සියලුම පත්‍රිකාවල සාරසංග්‍රහ ඇතුළත් වේ. SLAAS හි 2017 වසර තුළ ප්‍රකාශයට පත් කළ සාර සංග්‍රහයන්ගේ තොරතුරුද ඇතුළත්ව දත්ත පදනම තුළ වාර්තා 191 ක් වැඩි වී තිබේ. දත්ත පද්ධතිය තුළ සෙවුම් කර සාර සංග්‍රහයන් බාගත කරගැනීමට/මාර්ගගතව මුද්‍රණය කිරීමට හැකිය.

➤ ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරය

නවතම තොරතුරු ලබාදීමේ තාක්ෂණයන් භාවිතා කරමින් දේශීය විද්‍යා ප්‍රජාවන්ට හැකි හොඳම සේවාවන් සැපයීම අභිමතය වැදගත් වේ. ඒ අනුව, සාම්ප්‍රදායික SLSI දත්තපදනමේ අන්තර්ගතයන් 2009 වසරේ D-space මාදුකාංගයෙන් දියත් වූ ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරයට මාරු කිරීම තවදුරටත් සිදු කෙරිණි. SLSI සිට ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරයට මාරු කරන ලද අයිතම ගණන 652 ක් විය. 2018 දෙසැම්බර් 31 වන විට ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරයේ වාර්තාගත කරන ලද අයිතම සංඛ්‍යාව 14,996 කි. සමාලෝචිත වසර තුළ ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරයේ බාගත කිරීම් 841,908 ක් වාර්තා වී තිබිණි. <http://dl.nsf.ac.lk/>



රූපය 19a : 2018 වසර තුළ ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන ඉ-කෝෂ්ඨාගාර භාවිතය (සෙවුම් සංඛ්‍යාව)



රූපය 19b : 2018 වසර තුළ ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන ඉ-කෝෂ්ඨාගාර භාවිතය (බාගත කිරීම් සංඛ්‍යාව)



**රූපය 20 :** 2014-2018 කාලය තුළ ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් පවත්වාගෙන යන ලද ඉ-කෝෂ්ඨාගාරයන්හි වර්ධනය

## එකතුවල සංවර්ධනය

### ➤ නව පොත් සහ ජර්නල ලබාගැනීම

නව පොත් 24 ක් මිලදී ගනු ලැබූ අතර පොත් 17 ක් පරිත්‍යාග වශයෙන් ලැබීය. ඒවා විද්වත් ප්‍රජාවගේ පරිශීලන අවශ්‍යතාවය සඳහා එකතුවට එක් කරනු ලැබීය. රට තුළ පල වූ විද්වත් ජර්නල (17 ක්) සහ විදේශ ජර්නලවල නව නිකුත්වීම් පිටපත් (13 ක්) මධ්‍යස්ථානය වෙත අඛණ්ඩවම ලැබෙමින් තිබුණි. මෙම වසරේ දායකත්වය ගනු ලැබූ විදේශ ජර්නල සංඛ්‍යාව 8 කි. තවද මධ්‍යස්ථානය වෙත වාර්ෂික වාර්තා 02 ක්, නිවන්ධන 08 ක් සහ අවසන් පර්යේෂණ වාර්තා 07 ක් ලැබුණු අතර ඒවා එකතුවට එක් කරන ලදී.

### ➤ ගෝලීය ලේඛන වෙත පිවිසීම ශක්තිමත් කිරීම

පහත දැක්වා ඇති දායකත්වය ලැබූ ජාත්‍යන්තර දත්ත පදනම් වෙත පිවිසීමට පර්යේෂණ ප්‍රජාවට තිබූ දැඩි අවශ්‍යතාවය සපුරාමින් 2018 වසර තුළදී ජාතික විද්‍යා පදනම පරිශ්‍රය තුළ ඒ සඳහා හැකියාව ලබාදෙන ලදී. ලේඛන සෙවීම සඳහා හා තම ප්‍රකාශනවල WOD; තොරතුරු සඳහා විද්වත්වූ සහ පර්යේෂකයෝ මෙම දත්ත පදනම භාවිතා කරති.

- **SCOPUS උධෘත දැක්වීමේ හා සාරසංග්‍රහගත කිරීමේ දත්ත පදනම :** SCOPUS යනු විෂය සම්බන්ධව කෙරුණු සමීක්ෂණ සමාලෝචිත ශාස්ත්‍රීය ලේඛන සෙවීම සඳහා වන විස්තීර්ණ තොරතුරු මූලාශ්‍රයක් වන අතර එහි 5,000 කට අධික ප්‍රකාශකයින් සංඛ්‍යාවක් විසින් පල කරන ජර්නල 22,000 ක් තුළ ශාස්ත්‍රීය ලිපි ලේඛන අඩංගු වේ. පර්යේෂණ හඳුනාගැනීමට, විශ්ලේෂණය කිරීමට හැකි සුහුරු මෙවලම්ද සහිතය. එය ශාස්ත්‍රීය ලිපි ලේඛන සෙවීම සඳහා වන මනා මූලාශ්‍රයක් වේ 2018 වසර තුළදී දේශීය පර්යේෂණ ලිපි 159 ක්, උධෘත දැක්වීම් 9254 ක් සහ සාරසංග්‍රහ 717 ක් SCOPUS වෙතින් බා ගත කර තිබේ.
- **TEEAL (ආවශ්‍යක කෘෂිකර්ම පුස්තකාලය) :** TEEAL යනු කෘෂිකර්මය සහ ඒ ආශ්‍රිත විද්‍යාවන් සඳහා වන පර්යේෂණ ජර්නලවල ඩිජිටල් එකතුවකි. එය, 1993 සිට 2016 දක්වා කාලය තුළ ප්‍රධාන ප්‍රකාශකයින් 80 කට වැඩි සංඛ්‍යාවකින් පල වූ සමීක්ෂණ සමාලෝචිත ජාත්‍යන්තර ජර්නල 450 ක පමණ පූර්ණ පාඨ ලිපි වෙත පිවිසීම සපයනු ලබයි. මෙම වසර තුළදී TEEAL දත්ත පද්ධතිය වෙතින් පූර්ණ පාඨ 136 ක් බා ගත කර තිබේ.

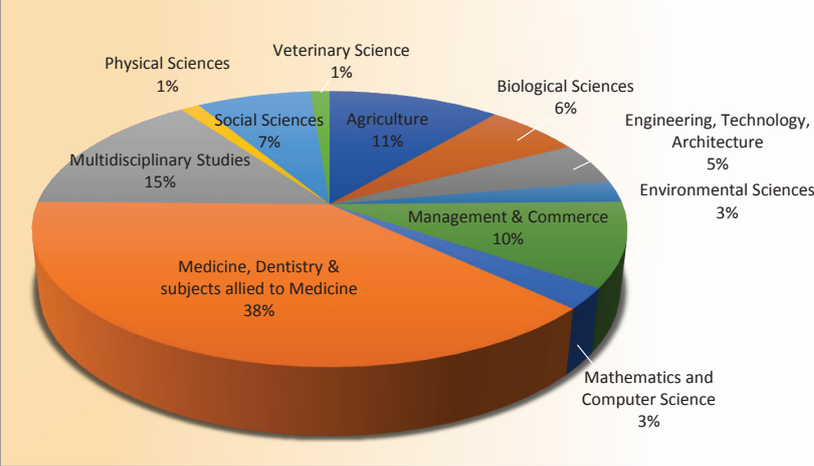
- **HINARI (සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ වෙත පිවිසුම) පූර්ණ පාඨ පරිහල දත්ත පදනම** : HINARI සහ ප්‍රධාන ප්‍රකාශකයින් ජෛවවිද්‍යා විද්‍යාව සහ අදාළ සමාජ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයන්ට සම්බන්ධ පරිහල 15,000 ක් සහ ඉ-පොත් 60,000 ක් වෙත මාර්ගගත පිවිසුම ලබාදෙයි. මෙම වසරේදී HINARI දත්ත පද්ධතිය වෙතින් පූර්ණ පාඨ 33 ක් බා ගත කර තිබේ.
- **AGORA (මාර්ගගතව ඇති ගෝලීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ වෙත පිවිසුම)** : එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානය (FAO) විසින් සකසන ලද AGORA වැඩසටහන, ප්‍රධාන පෙළේ ප්‍රකාශකයින් හා ඒකාබද්ධව ආහාර, කෘෂිකර්මය, පරිසර විද්‍යාව සහ අදාළ සමාජ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධ ඩිජිටල් පුස්තකාල එකතුවක් සඳහා පිවිසීම ලබාදෙයි. එය ප්‍රධාන පරිහල 13,700 ක අන්තර්ගතය සහ පොත් 26,800 ක් ආවරණය කරයි. මෙම වසරේදී AGORA දත්ත පද්ධතිය වෙතින් පූර්ණ පාඨ 17 ක් බා ගත කර තිබේ.
- **ARDI (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන තොරතුරු වෙත පිවිසුම) දත්ත පදනම** : ARDI යනු විද්වත් ශාස්ත්‍රීය ලේඛන සහිත දත්ත පදනමක් වන අතර ශ්‍රී ලංකාවට විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා නොමිලේ මාර්ගගත පිවිසුම ලබා දී ඇත. එය පරිහල 30,000 ක්, ඉ-පොත් සහ වෙනත් තොරතුරු සම්පත් 100 ක් වෙත පිවිසුම ලබාදෙයි.
- **OARE (පරිසර පර්යේෂණ වෙත මාර්ගගත පිවිසුම)** : එක්සත් ජාතීන්ගේ පරිසර වැඩසටහන ප්‍රධාන පෙළේ ප්‍රකාශකයින් සමග හවුල්කාරිත්වයෙන් OARE හසුරුවනු ලබයි. එමගින් ලොව විශාලතම පරිසර විද්‍යා පර්යේෂණ සහිත පරිහල 11,500 ක්, ඉ-පොත් 27,000 ක් සහ වෙනත් තොරතුරු සම්පත් 40 කින් සමන්විත වෙයි.

### පුස්තකාල මෘදුකාංගය නඩත්තුව සහ උත්ශ්‍රේණිගත කිරීම

TEEAL දත්ත පදනමේ 2016 යාවත් කිරීම සාර්ථකව සිදු කෙරුණු අතර එමගින් එයට ජාතික විද්‍යා පදනම වෙතින් පිවිසීමට හැකි විය.

### ශ්‍රී ලංකාවේ මාර්ගගත පරිහලයන්හි ප්‍රගතිය (SLJOL)

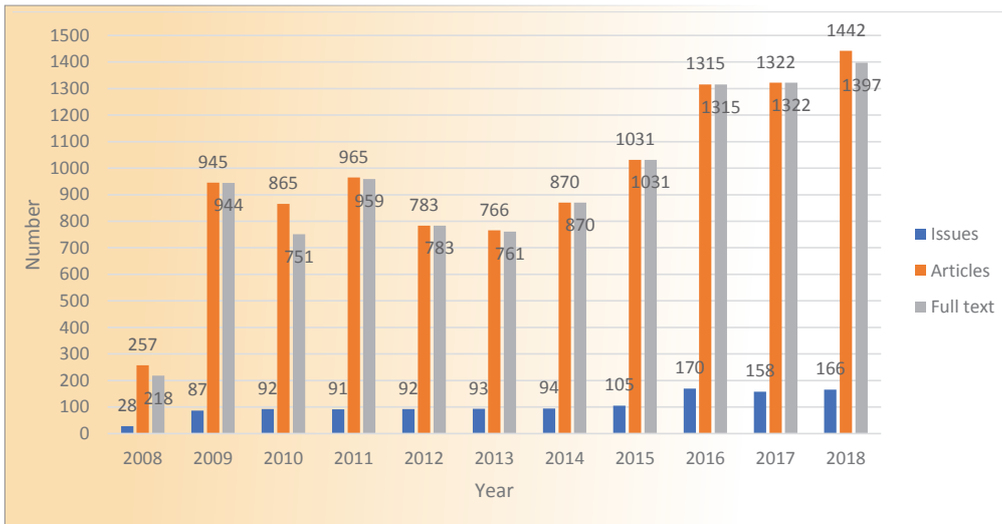
ශ්‍රී ලංකාවේ මූලික පරිහල වේදිකාව වන ශ්‍රී ලංකාවේ මාර්ගගත පරිහල (SLJOL), එක්සත් රාජධානියේ විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන ලබාදීම සඳහා වන ජාත්‍යන්තර ජාලය (INASP) විසින් පවත්වාගෙන යන මාර්ගගත පරිහල ව්‍යාපෘතියේ සාමාජිකයෙකි. ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය විසින් එක්සත් රාජධානියේ Ubiquity මුද්‍රණාලය සමග සහයෝගීත්වයෙන් මෙහෙයවනු ලබන ශ්‍රී ලංකාවේ මාර්ගගත පරිහල මගින් ශ්‍රී ලාංකික පර්යේෂකයන් තම සොයාගැනීම් ලොව පුරා ප්‍රචලිත කිරීමේදී මුහුණ දෙන විශාල අභියෝගය මැඩ පවත්වමින් උතුරේ සිට දකුණටත් නැගෙනහිර සිට බස්නාහිරටත් අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍ර පූර්ණ පරාසයම ආවරණය කෙරෙන දේශීය දැනුම බෙදා හරියි.



රූපය 21 : SLJOL මගින් ආවරණය කරනු ලබන විෂයයන්

## ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නලයන්හි (SLJOL) වර්ධනය

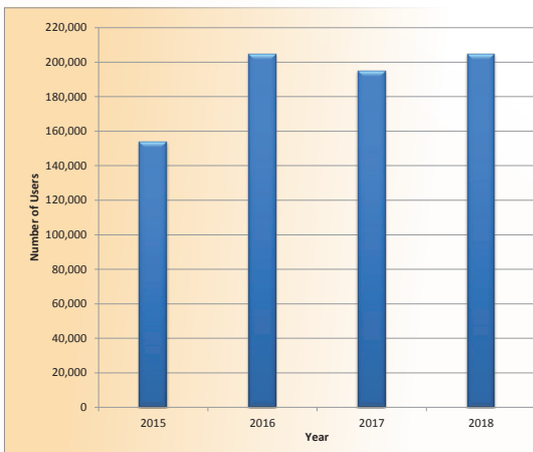
2008 වසරේ ජර්නල 06 ක් සමග සිදු වූ එහි ආරම්භයේ පටන් SLJOL සැලකිය යුතු තරම් පරිණත වී ඇති අතර මේ වන විට ලිපි 10542 ක් සහිත ශ්‍රී ලංකා විද්වත් ජර්නල 81 ක නිකුතුවන් 1172 ක් පමණ ආවරණය කරයි. 2018 වසරේදීල ප්‍රකාශනවල තත්වය පිලිබඳ ප්‍රමිතීන් හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන පරාමිතීන් එක් එක් ලිපියට අදාළව පරීක්ෂාවට ලක් කරමින් ජර්නල නිකුතුවන් 166 ක පර්යේෂණ ලිපි 1442 ක් SLJOL හි ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. තවද, මෙම පද්ධතිය හා සම්බන්ධ වීම සඳහා වන විධිමත් යෝග්‍යතා නිර්ණායකය සපුරන ලද නව ජර්නල 05 ක් SLJOL කට එක් කරන ලදී. වර්ෂය තුළදී crossref.org වෙත අවශ්‍ය පාර දැන්වවල කාණ්ඩ ගොනු ඉදිරිපත් කිරීම මගින් ජර්නල නිකුතු 158 ක ලිපි 1421 ක් සඳහා ඩිජිටල් විෂයය හඳුන්වනයන් (Digital Object Identifiers) ප්‍රදානය කරන ලදී. Google analytics හි දී ඇති සංඛ්‍යාලේඛන අනුව 2018 වසරේදී SLJOL හි නැරඹුම් පිරිස වශයෙන් පරිශීලකයින් 204,973 ක් වාර්තා වී ඇති අතර ගෝලීය වශයෙන් පූර්ණ පාඨ ලිපි 98,964 ක් බාගත කර තිබේ.



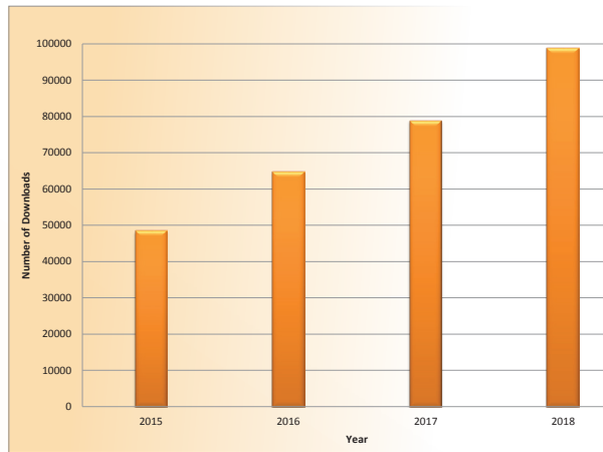
රූපය 22 : 2018 වසරේ සිදු වූ ආරම්භයේ සිට SLJOL හි වර්ධනය

## SLJOL හි භාවිතය

රූපය 23 සහ 24 මගින් පෙන්වුම් කෙරෙන පරිදි, SLJOL හි අන්තර්ගතය ටිව්ටර්, ෆේස්බුක් හා ලින්කඩ්ඉන් වැනි සමාජ මාධ්‍යවල තම සම්බන්ධතා ඔස්සේ නුවමාරු කරගැනීම සඳහා පරිශීලකයින්ට ඉඩ සලසන්නා වූ ප්‍රධාන අඩවි උත්ශ්‍රේණිගත කිරීමක් සමගින් Ubiquity මුද්‍රණාලය විසින් සංවර්ධනය කරන ලද නව වේදිකාවක් වෙත ගමන් කිරීමත් සමග SLJOL හි භාවිතය 2015 වසරේ සිට මේ වන තෙක් අති විශාල වශයෙන් වර්ධනය වෙමින් තිබේ.



රූපය 23 : google analytics තුළ දී ඇති පරිදි SLJOL හි භාවිතය 2015-2018



රූපය 24 : google analytics තුළ දී ඇති පරිදි SLJOL හි පූර්ණ පාඨ බා ගත කිරීම් 2015-2018

**ජර්නල ප්‍රකාශන භාවිතාවන් සහ ප්‍රමිතීන් (JPPS) පිළිබඳ රාමුව**

ප්‍රකාශනය හා කතෘත්වය පිළිබඳ හොඳම භාවිතාවන්ට අදාළ ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ඉහළ ප්‍රමිතීන් ඇතුළත් කොට සකස් කරන ලද ජර්නල ප්‍රකාශන භාවිතාවන් හා ප්‍රමිතීන් (JPPS) පිළිබඳ රාමුවේ විස්තරාත්මක හා පාරදෘශ්‍ය නිර්ණායක පෙළක් මත පදනම් වූ ඇගයීමට අනුව SLJOL මගින් ආවරණය වනු ලබන ජර්නල 24 කට one-star JPPS මට්ටම ප්‍රදානය කර තිබේ. එම ජර්නල JPPS මූලික තත්ව නිර්ණායක අවම වශයෙන් වසර දෙකක් පුරා සපුරා ඇතත් one-star ජර්නලයක් සඳහා වන නිර්ණායකයට අමතරව අතිරේක JPPS තත්ව නිර්ණායක හා අනුගත වීම හේතුවෙන් ජර්නල විසි දෙකක් සාර්ථක අන්දමින් two-star JPPS මට්ටම අත් කර ගැනීමට සමත්ව තිබේ. SLJOL මගින් ආවරණය වන සම්පූර්ණ ජර්නල සංඛ්‍යාවෙන් 56.7% ක ප්‍රතිශතයක් JPPS මගින් සපයා ඇති තත්ව ප්‍රමිතීන් සමග අනුගත වී ඇත.

SLJOL වෙබ් අඩවියෙහි එක් එක් ජර්නලය සඳහා JPPS මට්ටම ප්‍රදර්ශනය කෙරෙන අතර, ඒ ඇගයුම් අවස්ථාවේදී අදාළ ජර්නලය විසින් අත් කරගනිමින් තිබෙන ප්‍රකාශන භාවිතයන් හා ප්‍රමිතීන් අනුව එහි අර්ථය පැහැදිලි කෙරෙන ලේඛනයක් සඳහා සබැඳුමක් (link) සමගිනි.

**ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නල පිළිබඳ වැඩමුළුව**

පෙරදී පවත්වන ලද වැඩමුළු සඳහා සහභාගී වීමට නොහැකි වුණු සංස්කාරකවරුන් 44 දෙනෙකු සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම සහ INASP එක්ව සංවිධානය කරන ලද දෙදින වැඩමුළුවක් 2018 මාර්තු 21 සිට 22 දක්වා ජාතික විද්‍යා පදනමේදී පැවැත්වුණි. මෙම වැඩමුළුවේ අරමුණු වූයේ ව්‍යාපෘතියේ සාර්ථකත්වය සඳහා සංස්කාරකවරුන්ගෙන් වඩාත් යහපත් දායකත්වයක් ලබාගැනීමත් ඔවුන්ගේ ජර්නලවල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා JPPS ප්‍රමිතීන් පිළිබඳ ඔවුන් දැනුවත් කිරීමත්ය.



එයට අමතරව, මාර්ගගත ජර්නලවල ඔවුන්ගේම CC බලපත්‍රය සහ e-ISSN අඩංගු විය යුතු බැවින් JPPS හා අනුගත වීම සඳහා සහ ඔවුන්ගේ ජර්නල සඳහා Creative Commons (CC) Attribution 4.0 International Public License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>) හා e-ISSN වෙතින් සැපයෙන සුදුසු ප්‍රකාශන හිමිකම් බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම සඳහා සංස්කාරකවරුන් තිස් දෙනෙක් දිරි ගන්වන ලදහ. 2018 වසරේදී SLJOL හි ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද ජර්නල හිකුතු 102 ක සංස්කාරකවරුන් වෙත පරිගණකයට භාවිතා කළ හැකි අදාළ ප්‍රකාශ ජනනය කිරීම සඳහා සහාය ලබාදුන් අතර අදාළ අන්තර්ගතය භාවිතා කළ හැකි වන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳ පාඨකයන්ට මග පෙන්වීම සඳහා ඒවා ජර්නල අන්තර්ගතයේ එක් එක් වාස සංස්කරණය තුළට ඇතුළත් කරන ලදී. සිය ලේඛන නිවැරදිව ආරෝපිතය යන්න තහවුරු කිරීම පිණිස ඔවුන්ගේ ලිපිවල pdf සංස්කරණයන්හි දැක්වීම සඳහා නොමිලේ, පුද්ගලික, වලංගු ORCID ID (<http://www.orcid.org>) එකක් ලබාගන්නා ලෙස සිය කතෘවරුන්ට දැනුම් දෙන ලෙස SLJOL හි සංස්කාරකවරුන්ගෙන් ඉල්ලීම් කරන ලදී.

SLJOL මගින් ආවරණය වනු ලබන ජර්නලවල සංස්කාරකවරුන් තිස් දෙනෙකුට (32) JPPS හි two-star ප්‍රමාණය කාණ්ඩය හා සෑම අතින්ම අනුගත වීම සඳහා මග පෙන්වන ලදී. ඒ අනුව, ඔවුන්ගේ ජර්නල මුල් පිටුවල පහත කොටස්, තොරතුරු දක්වන පරිදි යාවත්කාලීන කරන ලදී.

- සංස්කාරක සහ සංස්කාරක මණ්ඩල පිළිබඳ සියලු තොරතුරු නිවැරදිව යාවත්කාලීන කිරීම
- කතාවරුන් සඳහා පැහැදිලි හා විස්තීර්ණ මාර්ගෝපදේශ
- සංස්කාරක ප්‍රතිපත්ති, දත්ත ප්‍රතිපත්ති සහ සමයුරු සමාලෝචන ක්‍රියාවලීන් පිළිබඳ තොරතුරු
- පර්යේෂණ හා සම්බන්ධ ආචාර ධර්මය වගකීම
- මාර්ගගත සමයුරු සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය සඳහා සමාලෝචන පත්‍රිකා
- නිල බලපත්‍ර ප්‍රකාශයක් ඇතුළත් විධිමත් ප්‍රකාශන හිමිකම් ප්‍රකාශ
- ප්‍රකාශන ආචාර ධර්ම පිළිබඳ කමිටුවේ (COPE) සාමාජිකත්වයට අදාළ ප්‍රකාශ

නව ජර්නල නිකුතු ප්‍රකාශනයට පත් කිරීම පිළිබඳ නිවේදන අනු දෙකක් අදාළ කවර රූප සමග SLJOL හි මුල් පිටුවේ පළ කරන ලද අතර INASP හි වැඩසටහන් කළමනාකරු Ms S Cumming හි සහාය සහ මග පෙන්වීම සමග දෝෂ නිවැරදි කිරීම් සැසි වාර හතළිස් හයක් සාර්ථකව පවත්වන ලදී. නව නිකුතුවක් SLJOL හි පළ කිරීමට අදාළ සියලු ක්‍රියාවලීන් පිළිබඳ දැනුම ලබාදීම පිණිස සංස්කාරකවරුන් දස දෙනෙකු සඳහා ආදර්ශන හයක් පවත්වන ලදී.

SLJOL කණ්ඩායම විසින් සංවර්ධනය කරන ලද ප්‍රවර්ධන මෙවලම්, SLJOL ප්‍රවලින කිරීම සහ දේශීය පර්යේෂණ වෙත ඉහළ අවධානයක් යොමු කර ගැනීම යන අරමුණු වෙනුවෙන් රජයේ විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතනයන්හි පර්යේෂණ හා ශාස්ත්‍රීය ප්‍රජාව අතර බෙදා හරින ලදී. පර්යේෂණ ලිපි/අත්පිටපත් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ගුණාත්මක ප්‍රකාශන දේශීය වශයෙන් පවති යන විශ්වාසය ඇති කිරීමට මෙමගින් හැකි විය.

ශාස්ත්‍රීය ජර්නල, ග්‍රන්ථ සහ දත්ත ප්‍රකාශනයට පත් කරන ලද එක්සත් රාජධානිය මුල් කොට ක්‍රියාත්මක වන විවෘත ප්‍රවේශ ප්‍රකාශකයෙකු වන Ubiquity මුද්‍රණාලය 2018 වසර තුළදී SLJOL විසින් අත් කර ගනු ලැබූ ප්‍රගතිය එහි මාසික පුවත් ලිපිය (2019 පෙබරවාරි) තුළ දක්වා ඇත.

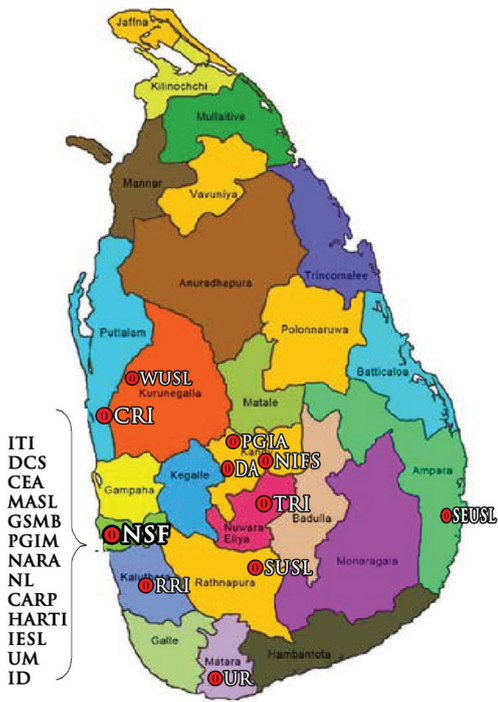


## ජාතික සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතිය (NDP)

ජාතික සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතිය යනු ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන කාර්යයක් වශයෙන් 2018 වසර තුළදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතිවලින් එකකි. ආයතනික කෝෂ්ඨාගාරයන්හි (IRs) ජාතික ජාලයක් තුළින් පහසු හා ඉක්මන් මාර්ගගත ප්‍රවේශයක් ඇති කිරීමට පහසුකම් සැලසීම සඳහා රට තුළ පර්යේෂණ හා ශාස්ත්‍රීය ආයතනවල පවතින දේශීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ ලේඛන සංඛ්‍යාංකනය කිරීමේ අරමුණින් අදියර කිහිපයකින් ක්‍රියාවට නැංවීම පිණිස 2011 වසරේදී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් මෙම ව්‍යාපෘතිය දියත් කරන ලදී. එම එක් එක් පියවර පහත ලැයිස්තුගත කර ඇති පරිදි ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් තුනකින් සමන්විත විය.

- තෝරාගත් පුස්තකාලවල දේශීය ලේඛන එකතුව සංඛ්‍යාංකනය කිරීම
- එක් එක් පුස්තකාලය සඳහා DSpace මෘදුකාංගය භාවිතා කොට ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර ඇති කිරීම
- සංඛ්‍යාංකනය කරන ලද ලිපි ලේඛන ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර තුළට උඩුගත කිරීම (Uploading)

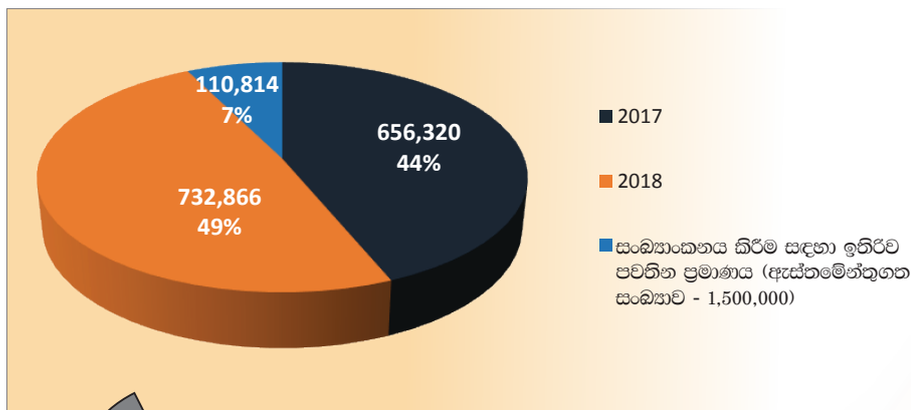
2018 වසරේදී මෙම ව්‍යාපෘතියේ 3 වන අදියර පහත සඳහන් ප්‍රධාන ආයතන පහළොව ආවරණය කරමින් සාර්ථකව සිදු කෙරෙමින් පැවතුණි.



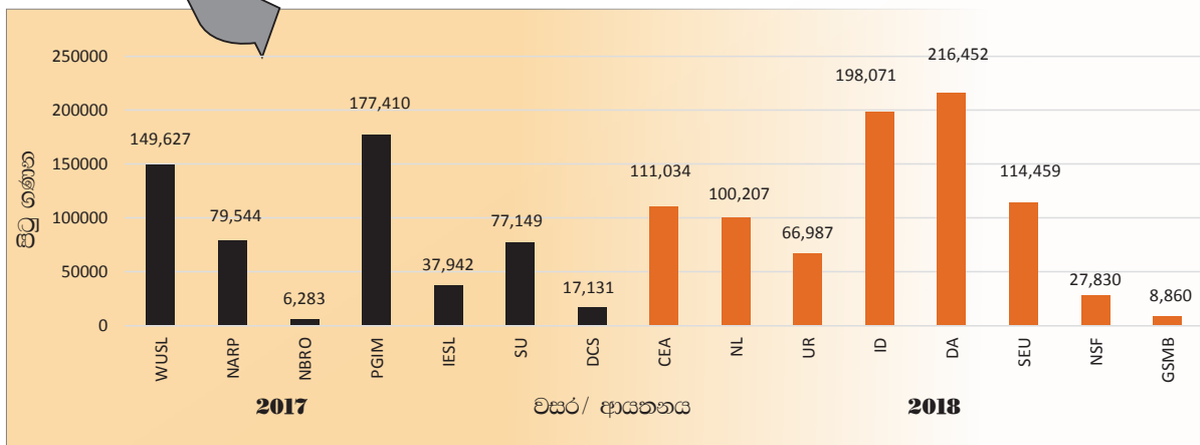
ජාතික සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතිය යටතේ ස්ථාපනය කරන ලද කෝෂ්ඨාගාර

- DSC - ජන සංගණන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
- ID - වාර්ෂික දෙපාර්තමේන්තුව
- NSF - ජාතික විද්‍යා පදනම
- CEA - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
- GSMB - භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් කාර්යාංශය
- ITI - කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය
- MASL - ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය
- NL - ජාතික පුස්තකාලය
- CARP - කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සභාව
- IESL - ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය
- CRI - පොල් පර්යේෂණ ආයතනය
- HARTI - හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව කෘෂි පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය
- NARA - ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය
- NIFS - ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය
- RRI - රබර් පර්යේෂණ ආයතනය
- TRI - තේ පර්යේෂණ ආයතනය
- PGIA - කෘෂි විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
- PGIM - වෛද්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය
- SUSL - සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
- SEUSL - ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
- UM - මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- UR - රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

### සංඛ්‍යාංකන ක්‍රියාවලියේ ප්‍රගතිය



රූපය 25 : ජාතික සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතියේ III වන අදියර - සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය (සංඛ්‍යාංකනය කරන ලද පිටු ගණන අනුව)



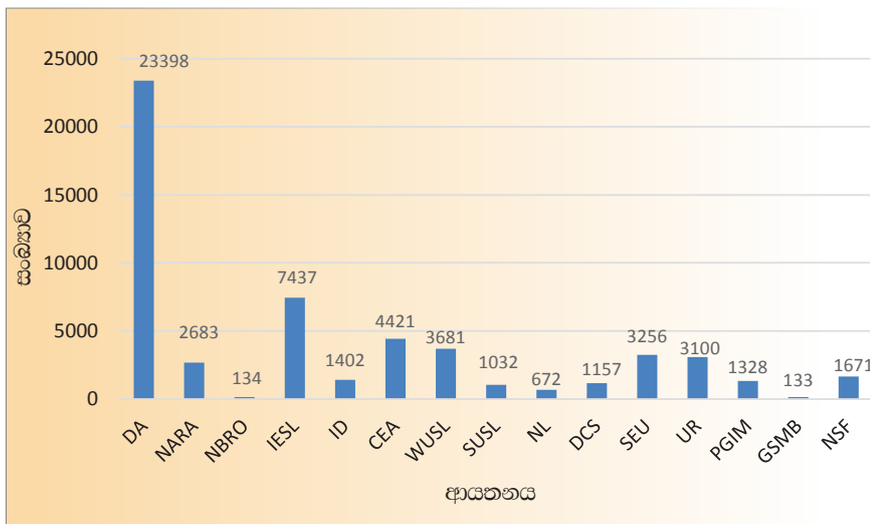
රූපය 26 : ජාතික සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතියේ III වන අදියර - ආයතනික එකතුවේ සංඛ්‍යාංකනය කිරීම

## ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර ඇති කිරීම

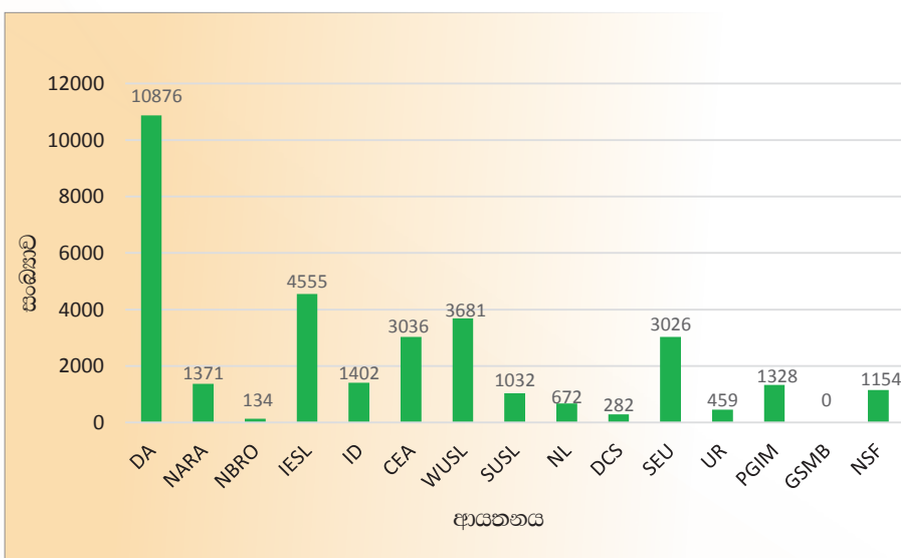
ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර (IRs) සංවර්ධනය කිරීම වනාහී ජාතික සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන කාර්යයන්වලින් එකකි. 2018 වසරේදී ව්‍යාපෘතියේ 3 වන අදියර යටතේ DA, NARA, DCS, PGIM, IESL, SU සහ UR යන ආයතන හත සඳහා සාර්ථක අන්දමින් ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර පිහිටුවන ලදී. ව්‍යාපෘතියේ සත් වසරක කාල පරිච්ඡේදය තුළදී සම්පූර්ණ වශයෙන් ආයතන 24 ක් සඳහා ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර 24 ක් ඇති කරන ලදී. මෙම ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර 24 අතරින් 11 ක් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින්ද අනෙකුත් ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර 13 වෙන් ආයතන විසින්ද පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

## ලිපි ලේඛන ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර තුළට උඩුගත කිරීමටද දත්ත පද්ධති තුළ සංඛ්‍යාංකනය කරන ලද ලිපි ලේඛනවලට තොරතුරු වාර්තා කිරීම

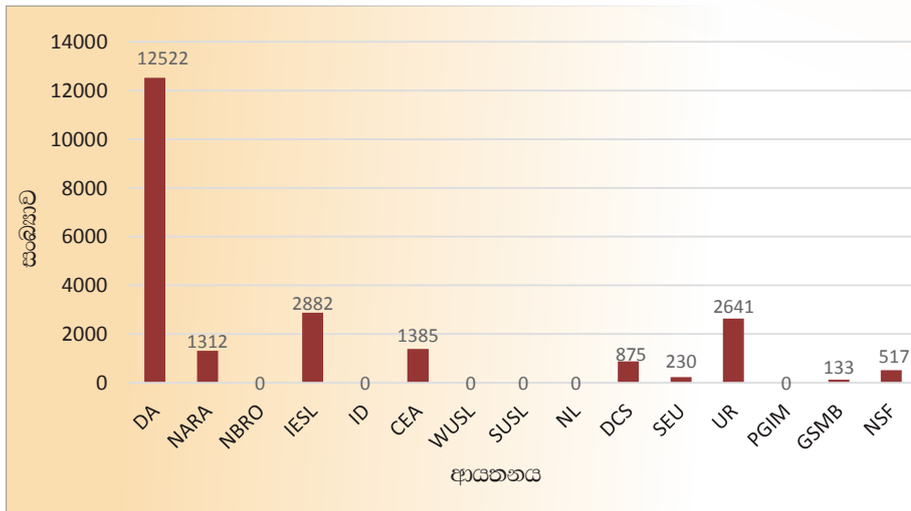
රූපය 27, 28 සහ 29 තුළ දැක්වෙන පරිදි සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී කෝෂ්ඨාගාර/දත්ත පද්ධතීන් සැලකිය යුතු මට්ටමේ වර්ධනයක් පෙන්නුම් කළේය.



**රූපය 27 :** ජාතික සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතියේ III වන අදියර - සංඛ්‍යාංකනය කරන ලද ලේඛන සංඛ්‍යාව



**රූපය 28 :** ජාතික සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතියේ III වන අදියර - Dspace/ WINISIS වෙතට උඩු ගත කරන ලද ලේඛන සංඛ්‍යාව



**රූපය 29 :** ජාතික සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතියේ III වන අදියර - Dspace/ WINISIS වෙතට උඩු ගත කිරීමට තිබෙන ලේඛන සංඛ්‍යාව

ජාතික සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතිය, 2018 වසර අවසානයේදී ආයතනික කෝෂ්ඨාගාරයන්හි පුළුල් ජාලයක් ඇති කිරීමේ එහි ඉලක්කය කරා ලගා වෙමින් තිබුණි. ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයේ සිට ඩිජිටල් කෝෂ්ඨාගාර විසි හතරක් පිහිටුවා තිබෙන අතර 2018 වසර අවසානය වන විට ඒවායින් කෝෂ්ඨාගාර එකොළහක් මධ්‍යම පෝටලයක් හරහා, <http://dl.nsf.ac.lk/ohs/> ජාතික විද්‍යා පදනමේ ඩිජිටල් කෝෂ්ඨාගාරය හා අනුකලනය කර තිබේ. එමගින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ඩිජිටල් කෝෂ්ඨාගාරයට සම්බන්ධ කර ඇති සියලුම කෝෂ්ඨාගාර එක් කවුළුවකින් සෙවුම් කිරීමේ හැකියාව ලැබෙන අතර එය රටේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ලේඛන ප්‍රතිදානය වෙත පුළුල් ප්‍රවේශයක් සපයයි.

**තොරතුරු සේවා එලදායී අන්දමින් ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා අනෙකුත් විද්‍යා හා තාක්ෂණ පුස්තකාලවල පුස්තකාල වෘත්තිකයින්ගේ ධාරතා සංවර්ධනය කිරීම**

අනෙකුත් පුස්තකාලවල තොරතුරු තාක්ෂණ පාදක සේවාවන් සඳහා තාක්ෂණික සහාය සැපයීමත් පුස්තකාල වෘත්තිකයින් පුහුණු කිරීමත් ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය වෙත පැවරී ඇති වගකීම් දෙකකින සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී ජාතික ඩිජිටල්කරණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා සහභාගි වන ආයතනවල පුස්තකාල සහ පුස්තකාල ස්වයංක්‍රීයකරණය හා ඩිජිටල් සුරක්ෂිතාගාර ස්ථාපිත කිරීම සඳහා WINISIS, JISIS හා DSpace යන මෘදුකාංග භාවිතා කරන පුස්තකාල සඳහා අවස්ථා 54 කදී තාක්ෂණික සහාය ලබා දෙන ලදී. තවද, SLJOL හා සම්බන්ධ විමසුම් සඳහා අවස්ථා 93 කදී තාක්ෂණික සහාය සපයන ලදී.

**තොරතුරු ව්‍යාප්තිය සඳහා අගය එකතු කිරීම**

- ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත පරිහලයන්හි පරිහල සංස්කාරකවරුන් සඳහා දෙදින වැඩමුළුවක් 2018 මාර්තු 21 සහ 22 යන දින දෙකෙහි පවත්වන ලදී. INASP විසින් අමෙරිකානු ඩොලර් 2500 ක මූල්‍ය ආධාර සහ මෙම වැඩමුළුව පැවැත්වීම සඳහා සම්පත් දායකයෙකු සපයන ලදී. පරිහල 32 ක් නියෝජනය කරමින් සහභාගි වූ 42 ක පිරිස ඩිජිටල් විෂයය හඳුන්වනයන් (DOIs) හසුරුවන ආකාරය සම්බන්ධයෙන් පුහුණු කරන ලද අතර ඔවුන් වෙත මාර්ගගත සම්පූර්ණ සමාලෝචන පද්ධතිය පිළිබඳ පැහැදිලි කරදීමත් පරිහල ප්‍රකාශන භාවිතයන් හා ප්‍රමිතීන් ක්‍රියාවලිය හා Crossref හි කාර්යභාරය හඳුන්වාදීමත් සිදු කරන ලදී.
- ජාතික සංඛ්‍යාංකන ව්‍යාපෘතියේ 3 වන අදියරේදී ආචරණය කෙරුණු, ඒ සඳහා සහභාගි වූ පුස්තකාලවල පුස්තකාල වෘත්තිකයින් සඳහා “DSpace මෘදුකාංගය, පිළිබඳ වැඩමුළුවක් ජාතික විද්‍යා පදනමේදී 2018 ජූලි මස 25 හා 26 යන දෙදින තුළ පැවැත්වුණි. සහභාගිවූවන් දහසය දෙනෙක් DSpace ඩිජිටල් පුස්තකාල මෘදුකාංගය ස්ථාපනය හා විභ්‍යාසය සඳහා පුහුණු කරන ලදී.
- විද්‍යා මධ්‍යස්ථානවල විද්‍යා හා තාක්ෂණ නිලධාරීන් සඳහා ඩිජිටල් පුස්තකාල පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් 2018 ඔක්තෝම්බර් 26 වන දින සාර්ථකව පැවැත්වුණි. මෙම වැඩසටහනට ජාතික විද්‍යා පදනම හා ඩිජිටල් පුස්තකාල පරිසරය, අධ්‍යාපනය හා දැනුම හුවමාරුව සඳහා ඩිජිටල් පුස්තකාල භාවිතය, ඩිජිටල් පුස්තකාල සංවර්ධනය හා එහි භාවිතයන්, සංවිධානයක් සඳහා ඩිජිටල් පුස්තකාලයක් ගොඩ නගන ආකාරය යනාදී තේමාවන් ඇතුළත් විය.

- Java CDS/ISIS (WINISIS හි නවතම සංස්කරණය) ඩිජිටල් පුස්තකාල මෘදුකාංගය පිළිබඳ පළමු තේදන පුහුණු වැඩමුළුවක් 2018 නොවැම්බර් 1 වනදා සිට 3 වන දා දක්වා පැවැත්වුණි. මෙහිදී පුස්තකාලයාධිපතිවරුන් සහ තොරතුරු තාක්ෂණ වෘත්තිකයින් 19 ක් JISIS ස්ථාපනය හා විභාජන සඳහා පුහුණු කරන ලදී. මෙම වෙබ් පාදක, බහු භාෂා ජාවා පාදක ඩිජිටල් පුස්තකාල මෘදුකාංගය මගින් වේගවත් සැකසුම් වේගයක් හා ආර්ථිකමය ගබඩා කළමනාකරණ පහසුකම සැපයෙන අතර WINISIS දත්ත පද්ධතිවල සිට JISIS වෙත පහසුවෙන් සංක්‍රමණය වීමට හැකියාව ලබාදෙයි.
- මහ ජනතාවට විවෘත ප්‍රවේශය ලබා ගැනීම සඳහා පිහිටුවා ඇති ඩිජිටල් පුස්තකාල පරිසරය පැහැදිලි කර පෙන්වීම සඳහා විවිධ පුස්තකාල හා තොරතුරු විද්‍යා පුහුණු ආයතන සඳහා ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේදී පුහුණුව සැපයීම සෑම වසරකදීම සිදු කෙරේ. මෙම වසරේදී ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගමය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය හා අනුරාධපුර භික්ෂු විශ්වවිද්‍යාලය වෙතින් ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් තුනක් ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය වෙත පැමිණි අතර ජනතාව වෙත සැපයෙන පහසුකම් හා සේවාවන් එහි කාර්ය මණ්ඩලය විසින් පෙන්වා දෙන ලදී.
- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් දෙදෙනෙක් සඳහා ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ ක්‍රියාකාරකම් සහ සේවාවන් පිළිබඳ පුහුණුවක් එම මධ්‍යස්ථානය තුළදී ලබාදෙන ලදී.

## ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජර්නලය (JNSF)

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලය (JNSF) මගින් 1973 සිට සියළු විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංග පිළිබඳ පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල ප්‍රකාශයට පත් කෙරෙන වසරකට ජර්නලයේ නිකුතු 4ක් මාර්තු, ජූනි, සැප්තැම්බර් හා දෙසැම්බර් මාසවල දී නිකුත් කෙරේ. ජර්නලයේ අන්තර්ගතය සම්පූර්ණ සමාලෝචනයට ලක් කෙරෙන අතර දැනට Thomson Reuters Science Citation Index Expanded, Chemical & Biological Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Records, SCOPUS, TEEAL, Ulrich's, AGRICOLA හා EBSCOhost හි සුවිගත කර ඇත. මෙම ජර්නලය මාර්ගගතව හා මුද්‍රිත මාධ්‍යය හරහා ප්‍රකාශයට පත් කෙරෙන ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලයෙහි සම්පූර්ණ පිටපත ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නලයන්හි (SLJOL) වෙබ් අඩවිය ඔස්සේ නොමිලේ ලබාගත හැකිය.

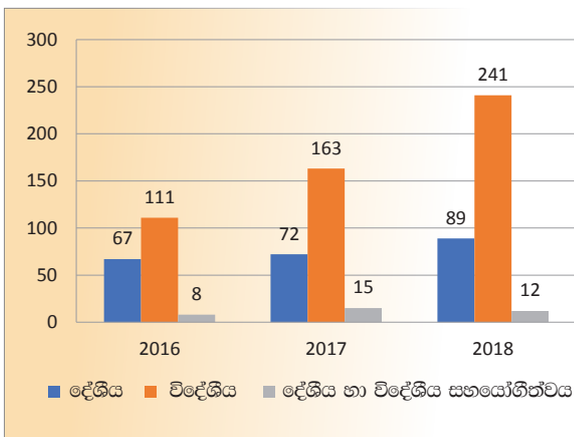
2018 වසර තුළදී, ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලයෙහි 46 වන කළාපයේ නිකුතූන් හතරම (04) නියමිත වේලාවට නිකුත් කෙරුණු දේශීය වශයෙන් සිදු කරන ලද පර්යේෂණ ගෝලීය මට්ටම වෙත ගෙනයමින් එම වෙළුම් හතරම තුළ සම්පූර්ණ පර්යේෂණ ලිපි 54 ක් සහ පර්යේෂණ සන්නිවේදන 02 ක් පළ විය. තවද සිය සොයාගැනීම්වල වැදගත් පර්යේෂණ හා සන්නිවේදන අංග වෙත පර්යේෂකයන්ගේ අවධානය යොමු කරවමින්, ජාතික සංවර්ධන න්‍යායපත්‍රයට පර්යේෂණ ගැලපුම් කිරීම, විද්‍යා හා තාක්ෂණ සොයාගැනීම් ප්‍රවලිත කිරීම, අනාගත පර්යේෂණ සඳහා දිශානතීන්, විද්‍යා සන්නිවේදනය, යන මැයෙන් කාලීන හා පාඨකයන් වෙත අවබෝධය ඇති කරවන කතුවැකි 04 ක්ද පළ විය.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජර්නලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලිපි සංඛ්‍යාව පසුගිය වසර කිහිපය තුළ ශිඝ්‍රයෙන් ඉහළ ගියද ජර්නලයේ ගුණාත්මකභාවය පවත්වාගැනීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් යොදාගනු ලබන දැඩි සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය හේතුවෙන් ප්‍රකාශනයට පත් කිරීම සඳහා භාරගන්නා ලද ලිපි සංඛ්‍යාව සැලකිය යුතු මට්ටමකින් වර්ධනය වූයේ නැත.

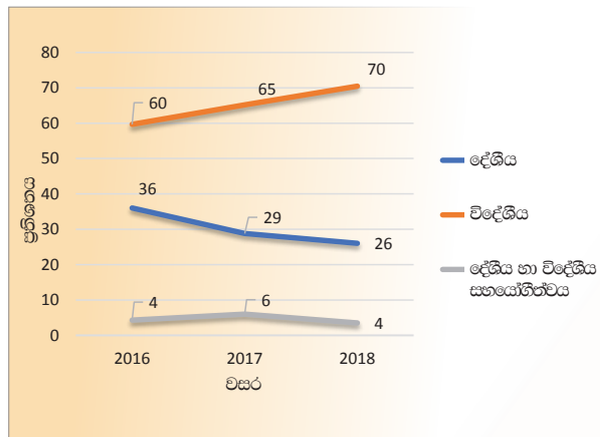




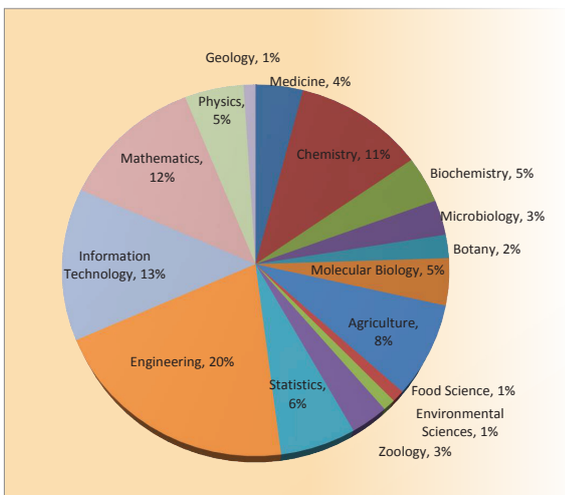
**රූපය 30 :** 2008 - 2018 කාලය තුළදී ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජර්නලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද ලිපි සංඛ්‍යාව



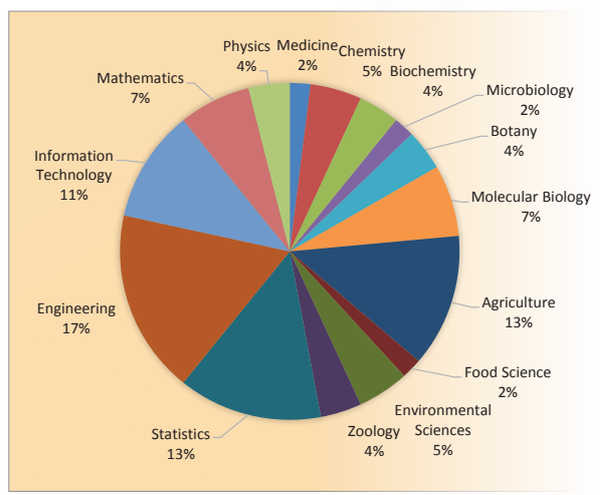
**රූපය 31 :** දේශීය හා විදේශීය වශයෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද ලිපි (2016 - 2018)



**රූපය 32 :** 2016 - 2018 කාලය තුළදී සිදු කළ ඉදිරිපත් කිරීම්වල ප්‍රතිශතය ඉහළ යෑම රැජහළ යෑම



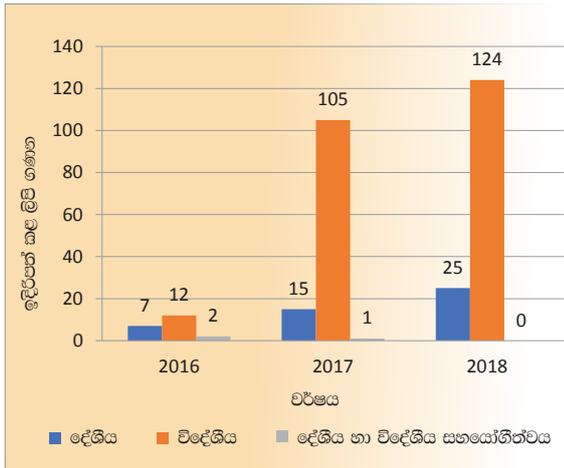
**රූපය 33 :** 2018 වසර තුළදී විෂයයන් අනුව ලිපි ඉදිරිපත් කිරීම



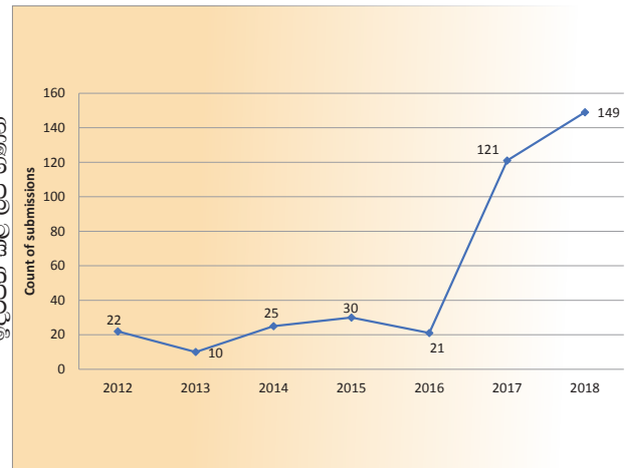
**රූපය 34 :** 2018 වසර තුළදී විෂයයන් අනුව පළ කරන ලද ලිපිවල ප්‍රතිශතය

# සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලය (SLJSS)

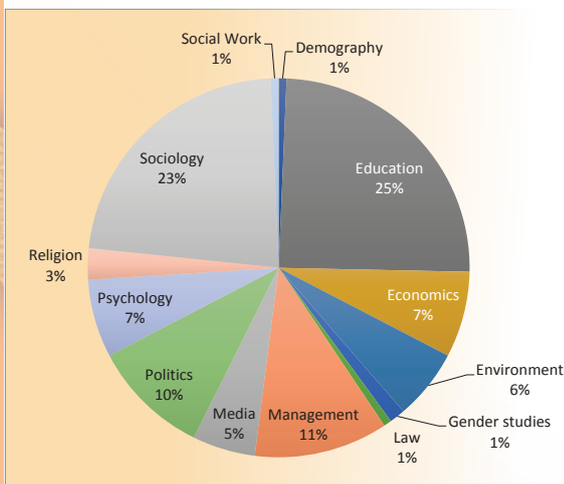
සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛ පෙළේ සමාජ විද්‍යා ජර්නලයක් වශයෙන් 1978 වසරේදී ආරම්භ කරන ලදී. පර්යේෂණ ලිපිල සමාලෝචන ලිපි, සිදු කෙරිගෙන යන පර්යේෂණ පිළිබඳ ලිපි, සාදාශ්‍ය සහ ආරාධිත ග්‍රන්ථ සමාලෝචන යන අයුරින් සමාජ විද්‍යාව වෙත ලද දායකත්වයන් සංග්‍රහ කරමින් ජුනි හා දෙසැම්බර් මාසවලදී එය වසරකට දෙවරක් පළ කරනු ලබයි. සාමාන්‍යයෙන්, මෙම ජර්නලය මගින් ශ්‍රී ලංකාව හා දකුණු ආසියාවට අදාළ මාතෘකා යටතේ සමාජ විද්‍යා ලිපි සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යවලින් පළ කෙරේ. සියලු පත්‍රිකා, කතෘ හා සමාලෝචක එකිනෙකා නොදන්නා පරිදි සිදු කෙරෙන සම්යුරු සමාලෝචනයට ලක් කෙරේ. මෙම ජර්නලය ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නල (SLJOL) වේදිකාව තුළින් එහි සියලු ලිපි සඳහා විවෘත ප්‍රවේශය සපයයි. ජර්නලයේ සියලු ලිපි "Attribution-No Derivatives-CC-BY-ND 4.0" යන Creative Commons බලපත්‍රය යටතේ පළ කරනු ලබයි.



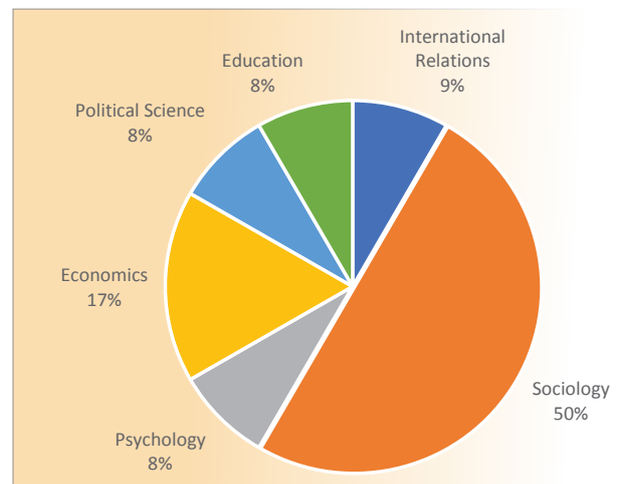
රූපය 35 : 2016-2018 කාලය තුළදී දේශීය හා විදේශීය වශයෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද ලිපි



රූපය 36 : ඉදිරිපත් කරන ලද සම්පූර්ණ ලිපි සංඛ්‍යාව



රූපය 37 : 2018 වසර තුළදී විෂයයන් අනුව ලිපි ඉදිරිපත් කිරීම



රූපය 38 : 2018 වසර තුළදී විෂයයන් අනුව පළ කරන ලද ලිපිවල ප්‍රතිශතය

සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලය එහි 01 වන නිකුතුවට 41 වන වෙළුමෙන් ආරම්භ වී 2018 ජූලි මාසයේ සිට Clarivate Analytics (Former Thomson Reuters) Emerging Sources Citation Index (ESCI) දර්ශකය තුළ ඇතුළත් වීම මගින් සුවිකරණයේ ඉහළට යාමට සමත්ව ඇත. ESCI තුළ සුවිගත වීම සඳහා ඉංග්‍රීසි භාෂා අවශ්‍යතාල ඉලෙක්ට්‍රොනික ආකෘතිය, සම්යුරු සමාලෝචනය සඳහා සාක්ෂි, ආචාරධර්මීය ප්‍රකාශන භාවිතයන් පිළිබඳ සාක්ෂි සහ කාලින ප්‍රකාශනය යනාදී නිර්ණායක සැලකිල්ලට ගන්නා ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජර්නල ප්‍රකාශන ඒකකය, සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලයේ ඊලඟ පියවර වන

Social Sciences Citation Index (SSCI) වෙත ලගා වීම සඳහා කටයුතු කරමින් සිටී. සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලය මේ වන විටත් Elsevier SCOPUS දත්ත පද්ධතිය තුළ සුවිභව වී ඇත.

සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලයේ තත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා එම ජර්නලය විසින් යහපත් භාවිතයන් කිහිපයක් යොදා ගෙන තිබේ. 2018 ජුනි මාසයේ සිට සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලය එහි ලිපි "Attribution-No Derivatives-CC-BY-ND 4.0" යන විවෘත ප්‍රවේශ Creative Commons බලපත්‍රය යටතේ පළ කිරීම ආරම්භ කොට තිබේ. එමෙන්ම එම ජර්නලය එහි කතෘ මාර්ගෝපදේශ උත්ශ්‍රේණිගත කිරීමද ඒ සඳහා ඉදිරිපත් කළ හැකි ලේඛන කාණ්ඩ පිළිබඳ පැහැදිලි නිර්වචනයන් හඳුන්වාදීමද සිදු කර තිබේ.

සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලය 2018 වසරේදී (ජුනි හා දෙසැම්බර්) ප්‍රකාශයට පත් කළ මුළු ලිපි ගණන 12 කි. දේශපාලන විද්‍යාව, ජාත්‍යන්තර සබඳතා සහ සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ පළ කළ සමාලෝචන ලිපි හතරක් එයට ඇතුළත් විය. එම සමාලෝචන ලිපි සාමය ඇති කිරීම, ඉන්දියාව හා චීනය සමග ශ්‍රී ලංකාවේ සම්බන්ධතා, පශ්චාත් විජිත සමාජ විද්‍යාව සහ සූර්ය ග්‍රහණයන්හි සාමාජීය හා ඓතිහාසික සන්දර්භය යන මාතෘකා ආශ්‍රයෙන් රචනා ලිපි විය.

අධ්‍යාපනය, මනෝවිද්‍යාව, සමාජ විද්‍යාව සහ ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ ලිපි හයක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද අතර ඒවායින් සාකච්ඡා කර ලද්දේ ඉගෙනීමේදී හා ඉගැන්වීමේදී යමක් හැඟවීම සඳහා යොදා ගන්නා ක්‍රියාවන් (stroke in learning and teaching), ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්ගික අර්බුදය යටතේ සමාජ ප්‍රාග්ධනය, ශ්‍රී ලංකාවේ වෛද්‍ය ශිෂ්‍යයින් තුළ ආතතිය මැඩපැවැත්වීමේ යාන්ත්‍රණයන්, බංග්ලාදේශයේ කාන්තාවන් සඳහා ක්ෂුද්‍ර ණය, රූ රැපීණන් තේරීමේ ජාත්‍යන්තර තරගවල ආධිපත්‍යය සහ ශ්‍රම බලකාය වෙත ශ්‍රී ලාංකීය කාන්තාවන්ගේ දායකත්වය යන කාරණාය. 2018 ජුනි කලාපයට පී. වි. ජේ. ජයසේකර විසින් රචනා Confrontations with Colonialism: Resistance, Revivalism and Reform under British Rule in Sri Lanka 1796-1920 (1 වන වෙළුම) ග්‍රන්ථය පිළිබඳ සී. ආර්. ඩී. සිල්වාගේ ග්‍රන්ථ විචාරයක් ඇතුළත් වූ අතර 2018 දෙසැම්බර් කලාපය සඳහා ඇන්ටන් පියරත්නගේ Constructing Commongrounds: Everyday Lifeworlds Beyond Politicized Ethnicities in Sri Lanka යන ග්‍රන්ථය පිළිබඳ විචාරයක් මහාචාර්ය ටීයුඩර් සිල්වා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලදී.







## වැඩසටහන 4

**පාසල් දරුවන් හා පොදු ජනයා අතර  
විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම**



## ප්‍රකාශන මගින් විද්‍යාව ප්‍රවර්ධන කිරීම

### “විදුරාව” විද්‍යා සඟරාව ප්‍රකාශනයට පත් කිරීම

1978 වර්ෂයේ සිට විද්‍යා චාර ප්‍රකාශනයක් වශයෙන් ප්‍රකාශනයට පත් කරනු ලබන “විදුරාව” විද්‍යා සඟරාව මෙම ක්ෂේත්‍රයෙහි පැරණිතම විද්‍යා සඟරාවලින් එකකි. විද්‍යාව, තාක්ෂණවේදය හා නවෝත්පාදන ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳව 2018 වර්ෂය දක්වා වසර 40 ක් භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම (සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි) කාර්තූමය වශයෙන් මෙම සඟරාව ප්‍රකාශනයට පත් කර ඇත. ඒ අනුව, මෙම සඟරාව ජනවාරි, අප්‍රේල් හා නොවැම්බර් මාසවලදී ප්‍රකාශනයට පත් කරනු ලැබේ. සාමාන්‍යයෙන් නොවැම්බර් මාසයේ ප්‍රකාශනය, ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සංවිධානය කරනු ලබන “ලෝක විද්‍යා දින” පාසැල් වැඩසටහනට සමගාමීව විශේෂ කලාපයක් ලෙස ප්‍රකාශනයට පත් කරනු ලැබේ. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි වී ඇති පාසල් විද්‍යා සංගම්, විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන, විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යා සංගම් හා විද්‍යා පුස්තකාල, කලාප විද්‍යා අධ්‍යක්ෂවරුන් සහ පළාත් විද්‍යා සම්බන්ධීකාරකවරුන් අතර “විදුරාව” නොමිලේ බෙදාහරිනු ලැබේ.

2018 වර්ෂයේදී මෙම සඟරාව පහත සඳහන් තේමාවන් යටතේ ප්‍රකාශනයට පත් කරන ලදී:

1. ඝන අපද්‍රව්‍ය සඳහා ස්ථිරසාර විසඳුම (35 වෙළුම, අංක 01) - 2018 ජනවාරි
2. නිරසර දිවියක් උදෙසා විද්‍යාව (35 වෙළුම, අංක 02) - 2018 මැයි
3. විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය හරහා රට ඉදිරියට ගෙනයාම - (35 වෙළුම, අංක 03) - 2018 ඔක්තෝබර්

මැයි මාසයේ 07වන දින සමරන ලද ජාතික විද්‍යා පදනමේ පාසල් විද්‍යා දිනය හා සමගාමීව 2 සහ 3 කලාප විශේෂ කලාප ලෙස ප්‍රකාශනය කරන ලද අතර, ජාතික විද්‍යා පදනමේ 50වන සංවත්සරය සමරනු වස් නොවැම්බර් මාසයේ 04වන දින එම පදනමේ “නිර්මාතෘ දිනය” පවත්වන ලදී.

**1994 අංක II**  
**දරන විද්‍යා හා**  
**තාක්ෂණවේද**  
**සංවර්ධන පහත**  
**මගින් ජාතික**  
**විද්‍යා පදනම වෙත**  
**පවරා ඇති ප්‍රධාන**  
**කාර්යයන්ගෙන්**  
**එකක් වනුයේ විද්‍යාව**  
**ප්‍රවර්ධන කිරීමයි. ඒ**  
**අනුව, මහජනතාව**  
**ඇතුළු සියලුම අංශ**  
**ඉලක්ක කරමින්**  
**විද්‍යාව ප්‍රවර්ධන**  
**කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම්**  
**පැවැත්වීමට ජාතික**  
**විද්‍යා පදනම**  
**සැලසුම් කර ඇත.**  
**විශේෂයෙන් පාසැල්**  
**දරුවන් ඉලක්ක**  
**කර 2018 වර්ෂය**  
**සඳහා ක්‍රියාකාරකම්**  
**ගණනාවක් සැලසුම්**  
**කරන ලදී.**



### විද්‍යා පොත්පිංච හා ග්‍රන්ථ

ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් විද්‍යාව, තාක්ෂණවේදය හා නවෝත්පාදන යන ක්ෂේත්‍රයන්හි ග්‍රන්ථ හෝ පොත්පිංච ප්‍රකාශනය කිරීම සඳහා කතුවරුන් වෙත මූල්‍ය සහාය ලබා දේ. මෙම ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමයෙහි මූලික අරමුණ වනුයේ විවිධ ස්ථරවල ජීවත්වන මහජනතාව අතර විශේෂයෙන් පාසල් දරුවන් අතර විද්‍යාත්මක සාක්ෂරතාව ඉහළ නැංවීමයි. මෙම ග්‍රන්ථ හෝ පොත් පිංච සාමාන්‍යයෙන් ප්‍රකාශනයට පත්කරනු ලබන්නේ විද්‍යාවේ විවිධ සංකල්ප, ස්වභාවික සංසිද්ධි හා විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේද පසුබිම තුළ පවතින වත්මන් ගැටලු පිළිබඳ විචාරාත්මක නිරීක්ෂණ අලලා ය.

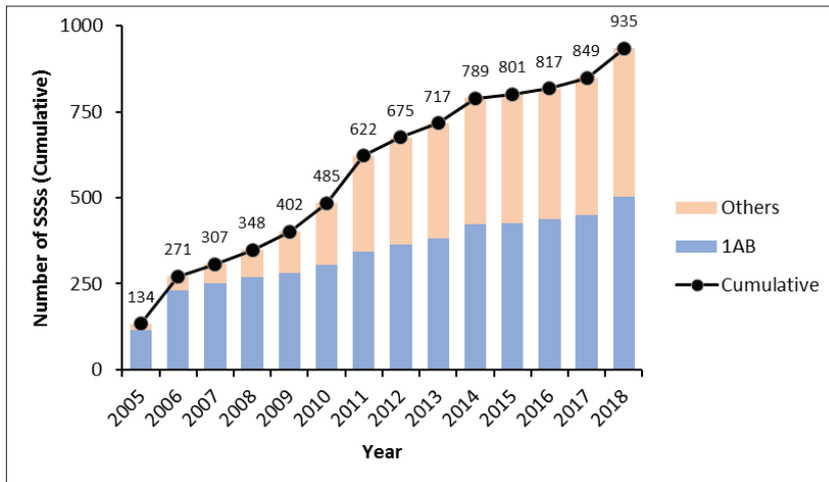
2018 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් අත්පිටපත් තුන (03) සමාලෝචනය කිරීමේ හා සංස්කරණය කර ඇතැයිමේ විවිධ අදියරවල පසු වන ලදී.

1. "වකුගඩු රෝග" පිළිබඳ පොත් පිටුව
2. "සහල් නිෂ්පාදනය: ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රතිපත්ති, භාවිතය හා සීමා" පිළිබඳ ග්‍රන්ථය
3. "ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා සැලසුම් හා පර්යේෂණ පිළිබඳ ඓතිහාසික සමාලෝචනය (1812-2000)" පිළිබඳ ග්‍රන්ථය

## ද්විතියික හා තෘතියික අධ්‍යාපන ක්‍රම මගින් විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා ජාතික වැඩසටහනක් ස්ථාපිත කිරීම

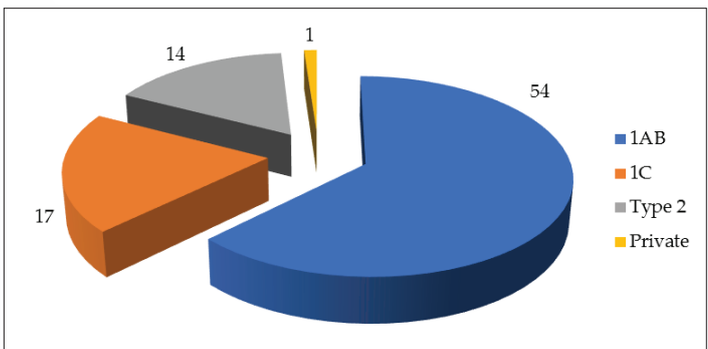
### පාසල් විද්‍යා සංගම් වැඩසටහන (SSSP)

විද්‍යාව, තාක්ෂණවේදය හා නවෝත්පාදන යනාදී විවිධ ක්ෂේත්‍රයන්හි මෘතකාලීන වර්ධනයවීම පිළිබඳව දැනුම ලබාගැනීමට පාසල් දුරුවන් උනන්දු කිරීමේ හා ඵදිනෙදා කටයුතුවලදී විද්‍යාත්මක දැනුම භාවිත කිරීම පිළිබඳව ඔවුන් දැනුම්වත් කිරීමේ අරමුණින් 2005 වර්ෂයේදී පාසල් විද්‍යා සංගම් වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. අධ්‍යාපනික කටයුතුවල නිරතවීමට හා විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ මූලික සාධක ලෙස ක්‍රියාත්මක වනු ලබන හා දීපව්‍යාප්ත පාසල් විද්‍යා සංගම් ජාලයක් නිර්මාණය කිරීමෙහි ලා 1෮෧ 1කල කාණ්ඩය 2, කාණ්ඩය 3 යටතේ ඇති සියලුම පාසල් හා පෞද්ගලික පාසල් වෙත ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි වන ලෙස දිරිගැන්වීම් සිදු කරන ලදී. 2018 වර්ෂය අවසන් වන විට, ලියාපදිංචි වූ මුළු සංඛ්‍යාව 935 දක්වා ඉහළ යන ලද අතර, අඛණ්ඩ වාර්ෂික ප්‍රගතියක් එමගින් සනිටුහන් කරන ලදී. ඒ අනුව, ජාතික විද්‍යා පදනමේ සේවාවන් දැනට 1AB පාසල් 503 වෙත ද, වෙනත් විවිධ කාණ්ඩයේ පාසල් 432 වෙත ද දිගු කර ඇත.



**රූපය 39 :** 2005-2018 කාලය තුළ ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි වී ඇති පාසල් විද්‍යා සංගම්වල වර්ධනය

2018 වර්ෂයේදී, නව පාසල් විද්‍යා සංගම් 86ක් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි වන ලදී. එම සංගම් 86න් බහුතරය උසස් පෙළ විද්‍යා විෂය ධාරාව පවත්වාගෙන යනු ලබන 1AB පාසල් වේ (40 වගුව)



**රූපය 40 :** 2018 දී ලියාපදිංචි වී ඇති පාසල් විද්‍යා සංගම්

දකුණු හා බස්නාහිර පළාත්හි පවත්වන ලද දැනුම්වත්කිරීමේ කඳවුරු හා සමගාමීව ඇල්පිටිය අධ්‍යාපනික කලාපයේ පවත්වන ලද දැනුම්වත්කිරීමේ කඳවුර එකී කලාපවලින් ලියාපදිංචි වන සංඛ්‍යාවේ යහපත් ඉහළයාමක් කෙරෙහි හේතු සාධක විය.

පාසල් විද්‍යා සංගම් මගින් හා පාසල් ප්‍රජාව ඉලක්ක කරමින් “විද්‍යා” මධ්‍යස්ථාන මගින් සංවිධානය කරන ලද විද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරකම් පැවැත්වීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සිය සභාය ලබාදීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව, වර්ෂය පුරා පාසල් විද්‍යා සංගම් විසින් සංවිධානය කරන ලද අවස්ථා ගණනාවකදී ආරාධිත දේශන හා පුහුණු සැසි පැවැත්වීම සඳහා විවිධ ක්ෂේත්‍රවල සම්පත්දායකයින් රැසක් දායකත්වය ලබාදෙන ලදී (ඇමුණුම 16).

### අන්තර්ජාතික විද්‍යා සංගම් තරඟාවලිය (ISSC) 2018

අන්තර්ජාතික විද්‍යා සංගම් තරඟාවලිය තරඟ හයකින් (06) සමන්විත වන ලද අතර, ඒවා නම්, කෙටි විද්‍යා නාට්‍ය, භූමිකා නිරූපණ, “විරුද්ධ”, විද්‍යා රචනා, දැනින් කරන ලද පෝස්ටර් හා ඩිජිටල් කතාන්දර කිවීමයි. මෙම සියලුම තරඟ පවත්වන ලද්දේ “නිරසර දිවියක් උදෙසා විද්‍යාව” යන තේමාව යටතේ ය.

කෙටි විද්‍යා නාට්‍ය, භූමිකා නිරූපණ හා “විරුද්ධ” තරඟ වැනි ඇතැම් තරඟ වට දෙකක් ඔස්සේ පවත්වන ලදී. පළමු වටයේ තරඟ කලාපීය තරඟ ලෙස කොළඹ, කුරුණෑගල, ගාල්ල හා කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කවලදී පවත්වන ලදී. කලාප මට්ටමේ ජයග්‍රාහකයෝ කොළඹ 10, ශ්‍රී ලංකා මහාඛෝධි සංගමයේදී පවත්වන ලද අවසන් වටවලදී තරඟ වැදුණහ. එම ජයග්‍රාහකයින් වෙත සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රවීණ මහාචාර්ය මංගල සේනානායක මහතා සහ රැක්මන් තිලකරත්න මහතාගේ මගපෙන්වීම යටතේ පුහුණුව ලබාදීමට පහසුකම් සලසන ලද්දේ, 2018 මාර්තු 7වන දින ඛණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පැවැත්වුණු ජාතික විද්‍යා පදනමේ පාසල් විද්‍යා දිනයේදී රංගන කිරීමට ප්‍රථම එම ඉදිරිපත්කිරීමේ ගුණාත්මකඛව ඉහළ හැටවීම පිණිස ය.

ඉහත තරඟ 06ට අමතරව, 2017 වර්ෂය තුළ පවත්වන ලද ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම් වූ තරු ශේණිගත කිරීමේ තරඟය (Star Ratings Competition) යටතේ ලියාපදිංචි කළ පාසල් විද්‍යා සංගම්වල කාර්යසාධනය අගයන ලදී. ඒ අනුව, 2017 වර්ෂයේ හොඳින්ම ක්‍රියාකාරී වූ පාසල් විද්‍යා සංගම් වෙත “තරු 5” ප්‍රදානය කළ අතර, පාසල් ප්‍රජාව තුළ මෙන්ම මහජනතාව අතර විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීමෙහි ලා පාසල් විසින් දරන ලද ප්‍රයත්නයන් සලකා බලමින් පාසල් 10කට හා 5කට පිලිවෙලින් “තරු 4” හා “තරු 3” ප්‍රදානය කරන ලදී. “තරු 5” පාසල් විද්‍යා සංගම් වෙත සිය කාර්යසාධනය අගයමින් සියල්ල ඇතුළත් පරිගණකය (all-in-one computers) බැගින් ප්‍රදානය කරන ලදී. ජයග්‍රහණය කළ පාසල් වගුව 4හි දැක්වේ.

**වගුව 4 :** 2017 හොඳම ක්‍රියාකාරී පාසල් විද්‍යා සංගම් සඳහා තරු උත්ෂේණිගත කිරීම්

කාර්යසාධන මට්ටම	පාසලේ නම
තරු 5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. හරිස්වන්ද ජාතික පාසල, මීගමුව</li> <li>2. සිරිමාවෝ ඛණ්ඩාරනායක විද්‍යාලය, කොළඹ 07</li> <li>3. විජය මහා විද්‍යාලය, හලාවත</li> <li>4. යශෝධරා දේවී බාලිකා මහා විද්‍යාලය, ගම්පහ</li> </ol>
තරු 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ඩඩ්ලි සේනානායක විද්‍යාලය, කොළඹ 05</li> <li>2. ඥානෝදය මහා විද්‍යාලය, කලුතර</li> <li>3. ගුරුකුල විද්‍යාලය, කැලණිය</li> <li>4. මිරිස්වත්ත මහා විද්‍යාලය, මිරිස්වත්ත, බෙන්තොට</li> <li>5. පදිරිප්පු මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කලවංචිකුඩි</li> <li>6. රාජසිංහ මධ්‍ය විද්‍යාලය, රුවන්වැල්ල</li> <li>7. රත්නාවලි බාලිකා මහා විද්‍යාලය, ගම්පහ</li> <li>8. ශ්‍රී සංඝමිත්තා බාලිකා ජාතික පාසල, මාතලේ</li> <li>9. ස්වර්ණ ජයන්ති මහා විද්‍යාලය, කෑගල්ල</li> <li>10. උඩවෙල ශ්‍රී පියරතන මහා විද්‍යාලය, අගලවත්ත</li> </ol>
තරු 3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. කරැක්කුව සුගතානන්ද මහා විද්‍යාලය, කරැක්කුව, මාදුම්පෙ</li> <li>2. රාජකීය විද්‍යාලය, පොළොන්නරුව</li> <li>3. ශ්‍රී රත්නපාල නවෝද්‍යා මහා විද්‍යාලය, මහලස්වැව, ආනමඩුව</li> <li>4. ශාන්ත පෝසප් බාලිකා මහා විද්‍යාලය, කෑගල්ල</li> <li>5. ශාන්ත මේරි විද්‍යාලය, කෑගල්ල</li> </ol>

පාසල් ප්‍රජාව තුළ විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා ලබාදුන් නොමසුරු දායකත්වය අගයමින් “2018 වර්ෂයේ විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම වෙනුවෙන් ගුරුවරුන් වෙත ලබා දෙන ජාතික විද්‍යා පදනම් සම්මානය” හඳුනා ගනිමින් විජය මහා විද්‍යාලයේ එච්. ඒ. එම්. දිල්කුමාරී ගුරු මහත්මිය වෙත ලබා දෙන ලදී.

2018 මැයි මාසයේ 7වන දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පැවැත්වූ ජාතික විද්‍යා පදනමේ පාසල් විද්‍යා දින වැඩසටහනේදී සියලුම ජයග්‍රාහකයින් වෙත ජය සංකේත ප්‍රදානය කරන ලදී.

**විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යා සංගම් වැඩසටහන (USSP)**

2014 වර්ෂයේදී මෙම වැඩසටහන ස්ථාපිත කරන ලද්දේ පහත සඳහන් අරමුණු පෙරදැරි කරගෙනය න

- ජාතික ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සිය දැනුම හා කුසලතා වර්ධනය කරගැනීමට උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා වේදිකාවක් නිර්මාණය කිරීම.
- විද්‍යා සන්නිවේදනය කිරීමේ කුමෝපායන් වැඩිදියුණු කිරීම.
- ලිවීමේ කුසලතා ඉහළ නැංවීම.
- පාසල් දරුවන් හා මහජනතාව අතර විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම උදෙසා දැනුම උපයෝගීකරගැනීම

2018 වසරේ අග වන විට ජාතික විද්‍යා පදනමේ ලියාපදිංචි වී ඇති මුළු විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යා සංගම් සංඛ්‍යාව 49ක් විය.

**ජාතික විද්‍යා පදනමේ පාසල් විද්‍යා දිනය 2018**

වසර 50ක කාලයක් පුරා සමාජය වෙත සිදු කරන ලද අතිමහත් සේවය සනිටුහන් කරමින් විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ අරමුණින් 2018 වර්ෂයේදී පවත්වන ලද සුවිශාල උත්සව අවස්ථාවන්ගෙන් එකක් වූයේ, ජාතික විද්‍යා පදනමේ පාසල් විද්‍යා දිනය 2018 ය. “නිරසර දිවියක් උදෙසා විද්‍යාව” යන තේමාව යටතේ එය, 2018 මැයි මාසයේ 8වන දින බණ්ඩාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී සාර්ථක ලෙස සංවිධානය කෙරිණි. මෙම උත්සව අවස්ථාව සඳහා විද්‍යා, තාක්ෂණවේදය, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන සහ වෘත්තීය පුහුණු හා කන්ද උඩරට උරුමය පිළිබඳ නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය ගරු කරුණාරත්න පරණවිතාන මැතිතුමා ප්‍රධාන ආරාධිතයා ලෙස සහභාගි විය. කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය සරත් කොටගම මහතා විසින් ප්‍රධාන දේශනය සිදු කළේ “නිරසර දිවියක් උදෙසා විද්‍යාව” යන මාතෘකාව යටතේ ය. සම්මානලාභීන් ද ඇතුළුව පාසල් විද්‍යා සංගම් නියෝජනය කරමින් ශිෂ්‍යයෝ හා ගුරුවරු/ විදුහල්පතිවරු 1,200කට වැඩි ප්‍රමාණයක් 2018 පාසල් විද්‍යා දින වැඩසටහනට සහභාගි වූ හ.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ පාසල් විද්‍යා දින වැඩසටහනේ පහත සඳහන් තරඟවල ජයග්‍රාහකයින් වෙත ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සුභාශිංසන එක් කරන ලදී ඊ

1. ඉන්ටෙල් ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු තරඟාවලිය (The Intel International Science & Engineering Fair - Intel ISEF - 2017)
2. ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු තරඟාවලිය (Sri Lanka Science & Engineering Fair - SLSEF) - 2018 හා 2017 වර්ෂ සඳහා
3. විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය (Science Research Projects Competition - SRPC) - 2016 හා 2017 වර්ෂ සඳහා
4. විද්‍යාව ප්‍රවර්ධනය කරනු ලබන ගුරුවරුන් සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ සම්මාන
5. තරු ශේණිගත විද්‍යා සංගම්
6. අන්තර්පාසල් විද්‍යා සංගම් තරඟාවලිය (ISSSC) 2017

**වගුව 5 :** 2017 අන්තර්ජාලයේ විද්‍යා සංගම් තරඟාවලියේ ජයග්‍රාහකයින්

තරඟය	පාසල	ජයග්‍රාහකයින්ගේ නම
කෙටි විද්‍යා භාට්‍ය	අශෝක මහා විද්‍යාලය, රඹුක්කන	-
භූමිකා නිරූපණ	රාජකීය මධ්‍ය විද්‍යාලය, පොළොන්නරුව	යූ ජේ සී අක්ෂමල් උදුගොඩගේ
විරුද්ධ	විජිත මධ්‍ය විද්‍යාලය, වීරපොකුණ	එන් පී රජිත ලක්රුවන් ආර් ඩී උදාර සිතුමිණි
විද්‍යා රචනා	හර්ස්චන්ද්‍ර ජාතික පාසල, මීගමුව	එන් පී ගායත්‍රි ඉමාෂා ඩිල්ෂානි
ඩිජිටල් කතාන්තර කවිම	ශ්‍රී සංඝමිත්තා ඛාලිකා ජාතික පාසල, මාතලේ	එම් ඩබ්ලිව් ඒ යූ කේ මඩුගල්ල
අනිත් අදින ලද පෝස්ටර්	පොළො/රාජකීය මධ්‍ය විද්‍යාලය, පොළොන්නරුව	ඩී එම් විමුක්ති රක්මල් ඛණ්ඩාර දිසානායක

මෙම අවස්ථාවේදී සමස්තයක් ලෙස සම්මානලාභීන් එකසිය දහනවදෙනෙකු (119) වෙත සම්මාන ප්‍රදානය කෙරෙන ලදී. මුළු උත්සව අවස්ථාවම අන්තර්ජාලය මගින් මුද්‍රාහරිත ලද අතර, දැනට “යූටියුබ්” සමාජ මාධ්‍ය ජාලය ඔස්සේ නැරඹිය හැකිය. “නිරසර දිවියක් උදෙසා විද්‍යාව” යන තේමාව යටතේ ලියැවුණු “විදුරව” විද්‍යා සඟරාවේ විශේෂ කලාපය සහභාගිවූවන් අතර බෙදාහරින ලදී.

## “සියලුදෙනාටම විද්‍යාව” ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රම

### විද්‍යා අධ්‍යාපනය හා ප්‍රවර්ධන කිරීමේ වැඩසටහන (SEPP)

සියලුදෙනා අතර විද්‍යාව ප්‍රවර්ධන කිරීමෙහි ලා පාසල්, විශ්වවිද්‍යාල හා ආයතන මගින් සංවිධානය කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් වෙනුවෙන් පහසුකම් සැපයීම පිණිස මෙම යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙය, විද්‍යා අධ්‍යාපනය ඉහළ නැංවීමත්, එදිනෙදා කටයුතුවලදී භාවිතය උදෙසා ජනතාවගේ විද්‍යාත්මක දැනුම ශක්තිමත් කිරීමත් සහ මෘතකාලීන විද්‍යාවේ හා තාක්ෂණවේදයේ වර්ධනයවීමෙහි නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීමත් ප්‍රධාන වශයෙන් අරමුණු කරගෙන ඇත. මෙම යෝජනාක්‍රමය යටතේ අනුමත කර ඇති මුළු මුදල රු.1,110,000/-ක් විය. ප්‍රදානය කිරීමේදී විස්තර ඇමුණුම 17 හි දක්වා ඇත.

### විදේශීය විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩසටහන (OSEP)

නූතන විද්‍යාවේ, තාක්ෂණවේදයේ, පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදනවල ප්‍රවණතා පිළිබඳව ශිෂ්‍යයින් හා ගුරුවරුන්/ ජාතික සම්බන්ධීකාරකවරුන්/ කණ්ඩායම් නායකයින් වෙත ජාත්‍යන්තර අත්දැකීම් ලබාදීමත්, ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් 2018 වර්ෂයේදී OSEP යෝජනා ක්‍රමය අරඹන ලදී.

2018 වර්ෂයේදී ලද අයදුම්පත්‍ර විසිහතෙන්, විදෙස් රටවල පවත්වන ලද විද්‍යාව පිළිබඳ අවස්ථාවන් සඳහා සහභාගිවීමට අයදුම්කරුවන් දහසයදෙනෙකු සඳහා අවස්ථාව සලසා දෙන ලදී. මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ රු.2,390,879.72/-ක මුළු මුදලක් අනුමත කරන ලද අතර, රු.1,391,354.55/-ක මුළු මුදලක් 2018 වර්ෂයේදී නිදහස් කරන ලදී. එම ප්‍රදාන ලත් අයගේ විස්තර ඇමුණුම 18 හි දක්වේ.

# පාසල් දරුවන් තුළ පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් ගොඩනැංවීම

## විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරගය (SRPC)

2008 වර්ෂයේ සිට වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබන අවස්ථාවක් ලෙස අරඹන ලද විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරගය ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සංවිධානය කරනුයේ රටේ පාසල් දරුවන් අතර නවෝත්පාදන පිලිබඳ වින්තනය, නිර්මාණශීලීත්වය හා විමර්ශනය කිරීමේ හැකියාව ඉහළ නැංවීමේ අරමුණැතිව ය. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි වී ඇති පාසල් මෙම තරගය සඳහා සුදුසුකම් ලබන අතර, 9 - 12 ශේණිය දක්වා ඉගෙනුම ලබන ශිෂ්‍යයෝ මෙම තරගයට සහභාගිවීම සඳහා සුදුසුකම් ලබති.

මෙම තරගය සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති ව්‍යාපෘති ජාතික විද්‍යා පදනමේ අඛණ්ඩ අධීක්ෂණයට මෙන්ම ප්‍රගති සමාලෝචනයටද බඳුන් වේ. මෙම තරගය අදියර දෙකකින් පැවැත්වේ: අදියර 1 බහුමාධ්‍ය ඉදිරිපත්කිරීම් මත හොඳම ව්‍යාපෘති 20 තෝරාගැනීම සහ අදියර 2, අදියර 1 දී තෝරාගත් 20න් පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම් මත පදනම්ව හොඳම ව්‍යාපෘති 10 තෝරාගැනීමත් වශයෙනි *ඇමුණුම 19*.

2018 වර්ෂයේදී, මෙම තරගය සඳහා සහභාගිවීමට අභිලාෂය පළ කරමින් අයදුම්පත්‍ර 572ක් ලැබිණි. පාසල් දරුවන් හා ශිෂ්‍යයින් 486 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් ව්‍යාපෘති යෝජනා ලිවීම සඳහා හඳුන්වාදීමේ වැඩමුළු තුනක් කොළඹ, මහනුවර හා මඩකලපුව යන නගරවලදී පවත්වන ලදී. සහභාගි වූ පිරිස විසින් විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති යෝජනා 126ක් ඉදිරිපත් කරන ලද අතර, මනා ඇගයීමකින් අනතුරුව තරගය සඳහා ව්‍යාපෘති 79ක් තෝරාගන්නා ලදී. ශිෂ්‍යයින් හට මගපෙන්වීම සඳහා එක් එක් ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් පෝෂ්ඨ විද්‍යාඥයෙකු අනුයුක්ත කරන ලදී.

2018 විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරගය අගෝස්තු 01වන දින සිට පැවැත්වෙන ලද අතර, දෙසැම්බර් 28වන දින අවසන් වන ලදී. මෙම කාලය තුළ ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩමුළු දෙකක් පවත්වන ලදී. මෙම තරගයේ අදියර I සහ II පිලිවෙලින්, 2019 වර්ෂයේ ජනවාරි 17-18 හා 31 යන දිනවලදී පවත්වන ලදී.



## ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු තරඟාවලිය (SLSEF)

ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරුවරු සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද 2017 වර්ෂයේ විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරගයෙන් තෝරාගන්නා ලද හොඳම විද්‍යා ව්‍යාපෘති 10 හා එම වර්ෂයේ කණිෂ්ඨ නවෝත්පාදකයන්ගෙන් තෝරාගන්නා ලද හොඳම නවෝත්පාදන දහය අලලා එම සංගම පරිශ්‍රයේදී 2018 වර්ෂයේ පෙබරවාරි මාසයේ 19වන දින ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු තරඟාවලිය 2018 පවත්වන ලදී. තරගකරුවන් 20දෙනා අතුරින් ජයග්‍රාහකයින් (පහත දක්වා ඇති) ජාතික විද්‍යා පදනමේ පාසල් විද්‍යා දින වැඩසටහනේදී පැසසුම් ලබන ලදී.

1. කේ ආර් ආර් ඉදුවර - ආනන්ද ජාතික පාසැල, හලාවත
2. එල් එස් සසිප්‍රිය සිල්වා - ද මැසිනොද් විද්‍යාපය, කඳාන
3. කේ එම් ජී කාවින්ද බණ්ඩාර - ශාන්ත අන්තෝනි විද්‍යාලය, මහනුවර
4. කේ ජී විජයවර්ධන - ශාන්ත අන්තෝනි විද්‍යාලය, මහනුවර



වමේ සිට දකුණට : එල් එස් සසිප්පිය සිල්වා - ද මැසිනෝද් විද්‍යාලය, කඳුන, කේ ආර් ආර් ඉඳුවර, ආනන්ද ජාතික පාසැල, හලාවත, කේ එම් ජී කාමින්ද්‍ර බණ්ඩාර - ශාන්ත අන්තෝනි විද්‍යාලය, මහනුවර, කේ ජී විජයවර්ධන - ශාන්ත අන්තෝනි විද්‍යාලය, මහනුවර

### ඉන්ටෙල් ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු තරඟාවලිය (Intel ISEF)

ඉන්ටෙල් ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු තරඟාවලිය (Intel ISEF) 2018 ජාතික ජයග්‍රාහකයා වූ මෙන්ම ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව කාණ්ඩය යටතේ තෙවන ස්ථානය හිමිකරගත් හලාවත ආනන්ද ජාතික පාසලේ කේ ආර් ආර් ආර් ඉඳුවර ශිෂ්‍යයා විසින් 2018 මැයි මාසයේ 13වන දින සිට 19වන දින දක්වා එක්සත් ජනපදයේ පෙන්සිල්වේනියා ප්‍රාන්තයේ පිට්ස්බර්ග් නුවරදී පවත්වන ලද ඉන්ටෙල් ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු තරඟාවලිය නියෝජනය කරන ලදී. 2018 ඉන්ටෙල් ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු තරඟාවලියේ සම්මාන ප්‍රදාන මහෝත්සවයේදී ඔහු පිදුම් ලැබුයේ, විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය 2017 යටතේ සිදු කරන ලද "ශ්‍රී ලංකාවේ සිංහ වාහක මදුරුවා පාලනය කිරීම සඳහා හැකියාව සහිත ක්ෂුද්‍රජීවීකාරකයක් සොයාගැනීම" යන මැදයන් වූ සිය ජයග්‍රාහී ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙනි. ජයග්‍රාහී තරඟකරුවන් වූ කටුගස්තොට ශාන්ත අන්තෝනි විද්‍යාලයේ කමින්ද්‍ර විජයවර්ධන හා ගපිඳු බණ්ඩාර සහ කඳුන ද මැසිනෝද් විද්‍යාලයේ එල් එස් සසිප්පිය සිල්වා 2018 ඉන්ටෙල් ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු තරඟාවලිය සඳහා සහභාගි වූ අනෙක් තරඟකරුවන් දෙදෙනා ය.



කේ ආර් ආර් ඉඳුවර, ආනන්ද ජාතික පාසැල, හලාවත - 2018 ඉන්ටෙල් ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු තරඟාවලියේ ප්‍රධාන සම්මානලාභී





## වැඩසටහන 5

දේශීයව සහ ජාත්‍යන්තරව පුද්ගලයන්,  
සංවිධාන හෝ ආයතන සමග  
සම්බන්ධීකරණය ඇති කරගනිමින්  
ධාරිතා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම  
සහ පුළුල් කිරීම හා විද්‍යා හා තාක්ෂණ  
සංවර්ධනය සඳහා නිපුණතාවය  
දක්වන ශ්‍රී ලාංකීය විද්‍යාඥයන් සහ  
තාක්ෂණවේදීන් මෙරටට සැමිණීම  
සඳහා පහසුකම් සැපයීම



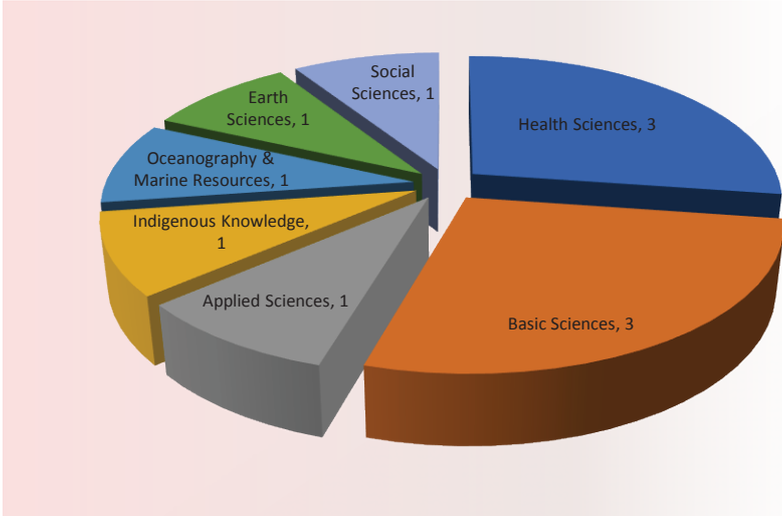
ගෝලීය නවෝත්පාදන පද්ධතිය තුළ ශ්‍රී ලංකාවට ලෝකයේ ප්‍රමුඛ පෙලේ විද්‍යාත්මක සංවිධානවලින්, පර්යේෂණ ආයතනවලින් හා විශ්වවිද්‍යාලවලින් වෙන්ව කටයුතු කළ නොහැකිය. ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ප්‍රමුඛතා ශක්තිමත් කිරීම අරමුණුකරගනිමින්, ගෝලීය වශයෙන් ශිෂ්‍යයන් සංවර්ධනය වන පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ප්‍රමුඛතා පිලිබඳව යාවත්කාලීනවී සිටින ලෙස විද්‍යාඥයින් හා පර්යේෂකයින් දිරිගන්වනු ලැබේ. ඒ අනුව, ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද සහයෝගිතාව පවත්වාගෙන, වෙනත් රටවල්හි විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද ප්‍රජාව සමඟ හවුල්කාරිත්ව ගොඩනගාගනියි. සිය පර්යේෂණයන්හි ප්‍රතිඵල බෙදාහදාගනිමින් විද්‍යාව පිලිබඳ ජාත්‍යන්තර උත්සව අවස්ථාවන් සඳහා සහභාගි වීමට හා දේශීය වශයෙන් ලබාගත නොහැකි යම් යම් පහසුකම් හා විශේෂඥ දැනුම ලබාගත හැකි විදෙස් රටවල පිහිටි විද්‍යාගාරවලදී විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය පිලිබඳ විශේෂඥ දැනුම ලබාගැනීමට ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින්ට සහ පර්යේෂකයින්ට සහාය ලබාදීම පිණිස වැඩසටහන 5 යටතේ බොහෝ වැඩසටහන් හා යෝජනාක්‍රම ගණනාවක් ස්ථාපනය කර ඇත.

### පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව

ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල මගින් පිරිනමනු ලබන පර්යේෂණ පශ්චාත් උපාධිවල හරය, සමාජ-ආර්ථිකමය වර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය වන විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම උදෙසා ප්‍රමාණවත් නොවන බවට සැලකේ. එසේ හෙයින්, පර්යේෂණ උපාධි ඉලක්කගත කරමින් පූර්ණ කාලීන පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා විද්‍යා/ ඉංජිනේරු උපාධි අපේක්ෂකයින් ආකර්ෂණය කර, දිරිමත් කිරීම වැදගත් වේ. දර්ශනපති හා ආචාර්ය උපාධි ඉලක්ක කරමින් පූර්ණ කාලීන පර්යේෂණ (ශ්‍රී ලංකාව තුළ) සිදු කිරීම සඳහා “පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව” වැඩසටහන මගින් ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යා හා ඉංජිනේරු උපාධිධාරීන් වෙත මූල්‍ය ආධාර ලබා දෙයි.

රූපය 41 හි දක්වා ඇති පරිදි බහු විෂය ක්ෂේත්‍රයන්හි සිය උසස් අධ්‍යාපන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා 2018 වර්ෂයේදී පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයින් වෙත නව පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව එකොළහක් (11) ප්‍රදානය කරන ලදී ඇමුණුම 20. දැනට ක්‍රියාත්මක පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව තිහක් (30) අධීක්ෂණය කරන ලද අතර, 2018 වර්ෂයේදී ශිෂ්‍යත්ව පහක් සම්පූර්ණ කරන ලදී ඇමුණුම 21.

**පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ප්‍රමුඛතා ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අතිරේකව, රට තුළ විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය පිලිබඳ ධාරිතා සංවර්ධනය කිරීම හා ලෝකය සමඟ හවුල්කාරිත්ව ගොඩනැංවීම සහ ශක්තිමත් කිරීම වෙනුවෙන් සහාය පලකරනු ලබන විවිධ වැඩසටහන්වලට ජාතික විද්‍යා පදනම අඛණ්ඩ සම්බන්ධ වෙමින් සිටියි.**



**රූපය 41 :** 2018 වර්ෂයේදී ප්‍රදානය කරන ලද පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව: විවිධ අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රයන්හි බෙදීයාම්

## පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂණ විද්‍යාඥ ප්‍රදාන

වසර දෙකක් දක්වා රට තුළ විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ සියලුම ක්ෂේත්‍රයන්හි පූර්ණ කාලීන පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා මහා පර්යේෂණ වාර්තාවක් සහිත හා මෑතකාලීනව ආචාර්ය උපාධි නිමකළ විද්‍යාඥයින්/ ඉංජිනේරුවන් වෙත පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂණ විද්‍යාඥ ප්‍රදාන පිරිනමනු ලැබේ. වෙනත් වැඩසටහන්වලදී සිදු කරන්නාක් මෙන්, මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වනුයේ, පර්යේෂණ යෝජනා දැඩි ඇගයීමකට ලක්කිරීමෙන් අනතුරුව දේශීය වශයෙන් පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂණවලට අනුබලදීම සඳහා යෝග්‍ය දිරිගැන්වීමේ ක්‍රමයක් මගින් ආචාර්ය උපාධිධාරී විද්‍යාඥයින්/ ඉංජිනේරුවන් ආකර්ෂණය කරගැනීමේ අරමුණැතිව ය.

2018 වර්ෂයේ ජූලි මාසයේදී එක් ප්‍රදානයක් පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ භූ විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ හා පශ්චාත් උපාධි විද්‍යා ආයතනයේ ආචාර්ය වමන්ද්‍රා ලක්මාලි විතාන වෙත පිරිනමන ලද්දේ, "ශ්‍රී ලංකාවේ මුතුරාජවෙල තෙත්බිම්හි ආම්ලික සල්ෆේට් පසේ ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම හා අවදානම් ඇගයීම: මූලික අධ්‍යයනය (Characterization and hazard assessment of acid sulphate soil (ASS) materials in Muthurajawela wetland in Sri Lanka: A preliminary study)" පිළිබඳ ව්‍යාපෘතියක් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා ය. මෙම අධ්‍යයනය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ආම්ලික සල්ෆේට් පසේ වත්මන් තත්ත්වය, ආම්ලිකතාව උත්පාදනය කිරීමේ හැකියාව හා ආම්ලික සල්ෆේට් පස මගින් ඇති විය හැකි ආම්ලිකතා අවදානම පිළිබඳ ඇස්තමේන්තුවක් මෙන්ම මුතුරාජවෙල ප්‍රදේශයේ අංශු මාත්‍ර මූලද්‍රව්‍යවල හැසිරීම පිළිබඳවද දැනුම ලබාදේ. ආම්ලික සල්ෆේට් පස පිළිබඳ භූ රසායන විද්‍යාව හා බහිෂ් ද්‍රව්‍යාත්මක විද්‍යාව පිළිබඳ සොයාගැනීම්, මුතුරාජවෙල ප්‍රදේශයේ කෘෂිකාර්මික, ඉදිකිරීම් හා වෙනත් මානවීය ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කිරීම සඳහා මහත් සේ උපකාරී වේ.

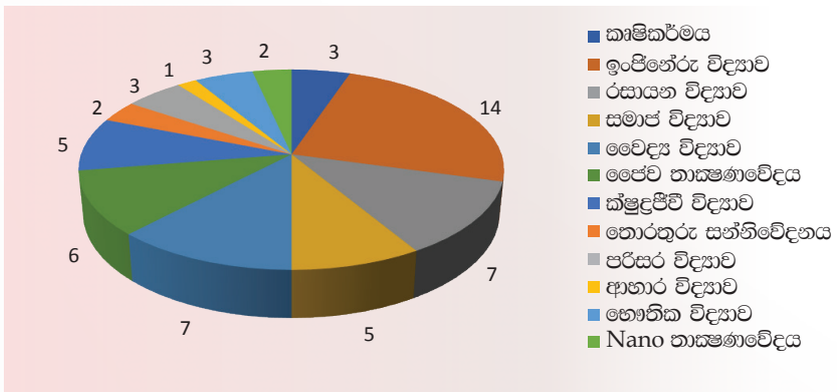
## දැනුම හුවමාරුකරගැනීම වෙනුවෙන් ප්‍රදාන මගින් සහාය ලබාදීම

### ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජාත්‍යන්තර සංචාර ප්‍රදාන

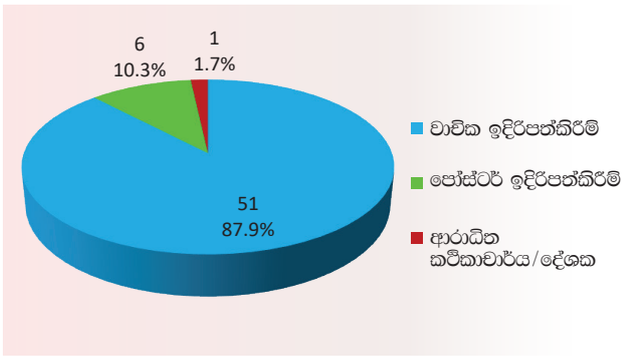
විදෙස් රටවලදී පවත්වනු ලබන අවස්ථාවන්හිදී සිය පර්යේෂණ මගින් සොයාගන්නා ලද කරුණු ඉදිරිපත් කිරීම, නව සොයාගැනීම්, ජයග්‍රහණ හා සංවර්ධන කටයුතු පිළිබඳ විද්‍යාත්මක දැනුම ලබාගැනීම සහ ගෝලීය වෙනස්වීම් අත්විඳගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින්ට සහ තාක්ෂණවේදීන්ට අවස්ථාවක් ලබාදීම සංචාර ප්‍රදාන ලබාදීමේ අරමුණ වන්නේ ය. සිය පර්යේෂණ කටයුතු වැඩිදියුණු කරන මෙන්ම ඉහළ නංවන නව සහයෝගිතාවන් ස්ථාපිත කිරීමටත්, ගෝලීය වශයෙන් සිදුව ඇති නව වර්ධනයවීම් මගින් නව විද්‍යාත්මක දැනුම ලබාගැනීමටත් මෙම ප්‍රදානලාභීන්ගෙන් අපේක්ෂා කෙරේ.

2018 වර්ෂයේදී ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සංචාර ප්‍රදාන 58ක් ප්‍රදානය කරන ලද අතර, *ඇමුණුම 22* හි විස්තර දක්වා ඇත.

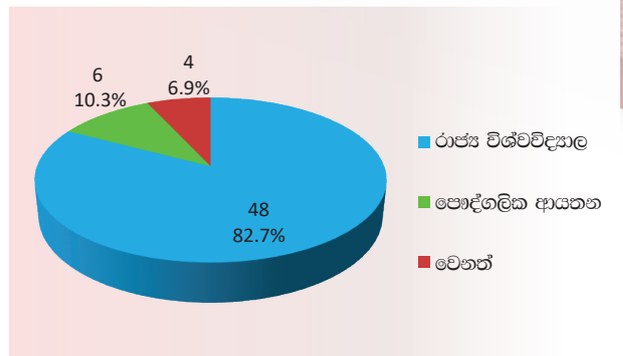
2018 වර්ෂයේදී ප්‍රදානය කරන ලද සංචාර ප්‍රදාන විශ්ලේෂණය කිරීම පහත සඳහන් ක්‍රමවේදය මත පදනම් වේ; ඉදිරිපත්කිරීමේ වර්ගය (වාචික/ පෝස්ටර්/ ආරාධිත දේශක/ කවිකාවාර්ථය), විෂය ක්ෂේත්‍රය හා අයදුම්කරුගේ අනුබද්ධිත විෂය ක්ෂේත්‍රය



රූපය 42 : විෂය ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ සංචාරක ප්‍රදාන



**රූපය 43 :** ඉදිරිපත්කිරීමේ වර්ගය මත සංචාරක ප්‍රදාන



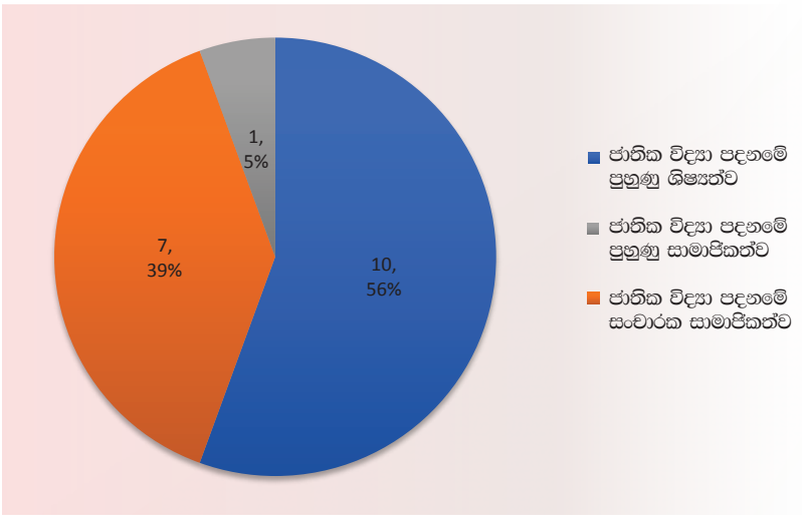
**රූපය 44 :** අයදුම්කරුගේ අනුබද්ධිත විෂය ක්ෂේත්‍රය මත සංචාරක ප්‍රදාන

## විශේෂ විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන (OSTP)

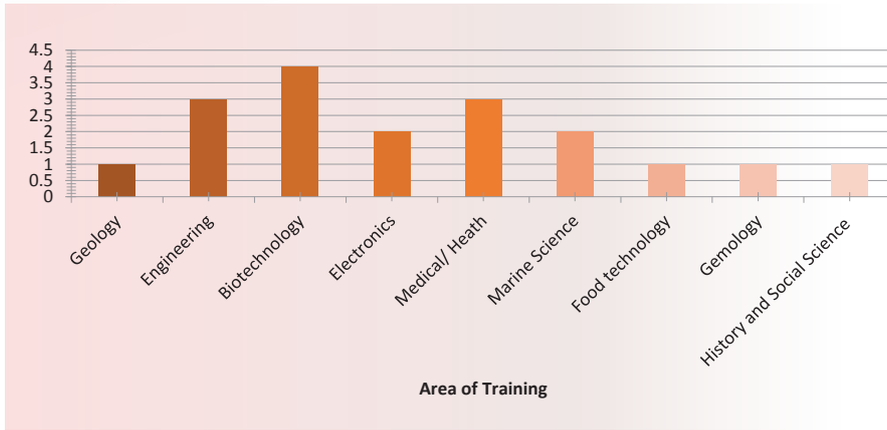
විශේෂ විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් ප්‍රදාන පිරිනැමීමේ අරමුණ වන්නේ” විදෙස් රටවල පිහිටි ඉහළ පිළිගැනීමෙන් යුත් ආයතනයන්හිදී පුහුණු අවස්ථා ලබාදීම මඟින් ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින්ගේ ජාතික ශක්‍යතාවන් ඉහළ නැංවීමයි. මෙමඟින් දේශීය වශයෙන් අඩු අවස්ථා පවතින ක්ෂේත්‍රයන්හි විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද විශේෂඥ දැනුම ගොඩනැගීමට හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

මෙම විශේෂ විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් යෝජනා ක්‍රමය යටතේ, පූර්ණ කාලීන පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයින්, විද්‍යා පරිපාලකයින්, විද්‍යා අධ්‍යාපනඥයින්, විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් සහ විද්‍යා සන්නිවේදකයින් වැනි විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත මාස 12ක කාලසීමාවක් දක්වා විශේෂ විදෙස් පුහුණුව ලබාගැනීමට මූල්‍ය සහාය ලබාදෙනු ලැබේ. ඔවුන් හට දැනට හෝ ඉදිරියේදී ශ්‍රී ලංකාව තුළ අත්විදිය නොහැකි ඉහළ මට්ටමේ විද්‍යාගාර හා පර්යේෂණ කුසලතා, කාර්මික හා තාක්ෂණික අත්දැකීම් සහ විද්‍යා සන්නිවේදනය හා ඉගැන්වීමේ කුසලතා ලබාගැනීම සඳහා අවස්ථාව ලබාදේ.

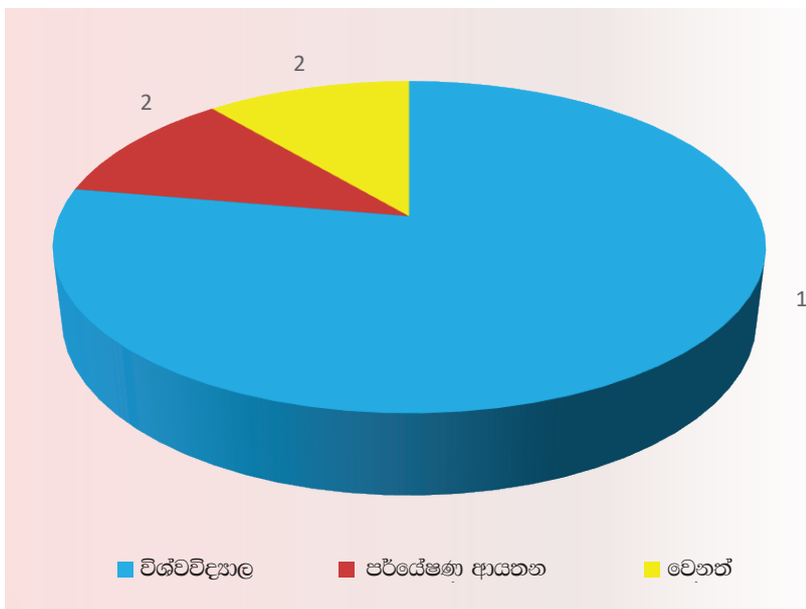
ජාතික විද්‍යා පදනම මඟින් 2018 වර්ෂයේදී මෙවැනි ප්‍රදාන 18ක් පිරිනමන ලද අතර, ඒ පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 23 හි දක්වා ඇත. 2018 වර්ෂයේදී ලබාදෙන ලද එම ප්‍රදාන පිළිබඳ විශ්ලේෂණයක් රූප 45, 46 හි 47 හි දක්වා ඇති අතර, ප්‍රදානයේ වර්ගය, පුහුණුව ලබාදුන් ක්ෂේත්‍රය හා අයදුම්කරුගේ අනුබද්ධිත ක්ෂේත්‍රය මත පදනම් වේ.



**රූපය 45 :** කාණ්ඩය මත පදනම්ව ලබාදෙන ලද විශේෂ විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් ප්‍රදාන



**රූපය 46 :** පුහුණුව ලබාදෙන ක්ෂේත්‍රය මත පදනම්ව ලබාදෙන ලද විශේෂ විදේශ පුහුණු වැඩසටහන් ප්‍රදාන



**රූපය 47 :** අයදුම්කරුගේ අනුබද්ධිත විෂය ක්ෂේත්‍රය මත පදනම්ව පිරිනමන ලද විශේෂ විදේශ පුහුණු වැඩසටහන් ප්‍රදාන

## විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය සඳහා ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරිත්ව (IPSAT)

### දේශීය ගැටලු සඳහා ගෝලීය සාමූහිකත්ව

විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය සඳහා ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරිත්ව යනු විදෙස් රටවල සේවය කරන ඉහළ පෙලේ විද්‍යාඥයින්ගේ හා තාක්ෂණවේදීන්ගේ සේවාවන් ලබාගැනීම සඳහා සකස් කරන ලද වැඩපිලිවෙලකි. එමඟින් ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සාමූහිකත්ව ප්‍රවර්ධනය කිරීම, තාක්ෂණය හුවමාරු කරගැනීම හා ශ්‍රී ලංකාව තුළ ගෝලීය වශයෙන් එක්ව සිටින විද්‍යාඥයින්ගේ හා තාක්ෂණවේදීන්ගේ ප්‍රජාවක් වර්ධනය කිරීමෙහිලා විශේෂඥ දැනුම ලබාගැනීම කෙරෙහි ඉලක්ක වේ. ඒ අනුව, මෙම වැඩසටහන මඟින් විදෙස්ගතව සිටින විද්‍යාඥයින්, ඉංජිනේරුවන්, විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් හා පර්යේෂණවල නියුතු කාර්ය මණ්ඩල ගෙන්වාගැනීමට සහ නියම කරන ලද කාලයක් තුළ ශ්‍රී ලංකාවේ සේවය කිරීම සඳහා අවස්ථාව ලබාදීමට රාජ්‍ය අංශයේ ආයතනවලට, විශ්වවිද්‍යාලවලට, පර්යේෂණ ආයතනවලට සහ කර්මාන්තවලට අනුබල සපයයි.

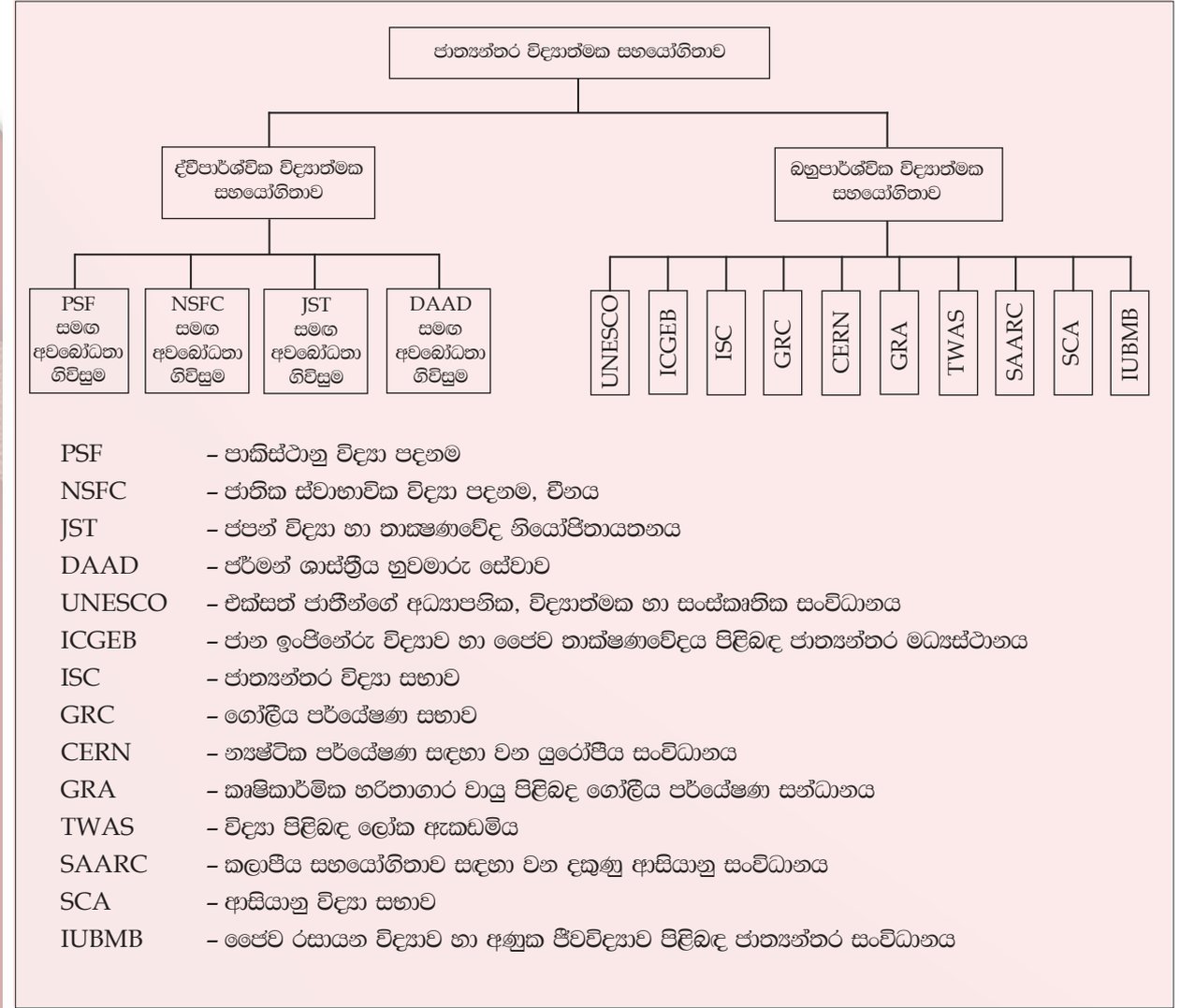
ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් 2018 වර්ෂයේදී මෙවැනි ප්‍රදාන 18ක් පිරිනමන ලදී. ඇමුණුම 24හි එහි විස්තර දැක්වේ. ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණි විශේෂඥයන්ගේ නම් අනෙක් විස්තරද සහිතව වගුව 6හි දැක්වේ.

**වගුව 6:** 2018 වර්ෂයේදී ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් පිරිනමන ලද විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය සඳහා ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරිත්ව ප්‍රදාන 8

	සම්පත්දායකයා/දායක හා අනුබද්ධිත ආයතන	විශේෂඥතාව ලබා ඇති විෂය ක්ෂේත්‍රය
01	<p><b>මහාචාර්ය පෝසප් ඩැනියෙල් ඕටිස්</b> කෙන්ට් රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය</p>	<p>භූ විද්‍යාව</p>
02	<p><b>මහාචාර්ය ෂිරන් අසිම්</b> කෘෂිකාර්මික ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ ආයතනය, ඊජිප්තුව</p> <p><b>මහාචාර්ය ලියනගේ සී ද සිල්වා</b> බෞතාන විශ්වවිද්‍යාලය, දුරස්සලාම්</p> <p><b>ආචාර්ය ගිරිෂ් නාන් ජා</b> ජවහර්ලාල් නේරු විශ්වවිද්‍යාලය, ඉන්දියාව</p>	<p>ජාතික ඉංජිනේරු විද්‍යාව</p> <p>සුහුරු ජාල තාක්ෂණවේදය, සුහුරු නිවාස පර්යේෂණ</p> <p>සංඛ්‍යාත්මක වාග්විද්‍යාව</p>
03	<p><b>ආචාර්ය ඩී ඩී සමරසේකර</b> සිංගප්පූරු ජාතික විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><b>මහාචාර්ය ඇන්ඩෘ ඩෝසන්</b> රෝයල් ප්‍රින්ස් ඇල්ෆ්‍රඩ් රෝහල, සිඩ්නි</p> <p><b>මහාචාර්ය රවී සිල්වා</b> සරේ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><b>මහාචාර්ය ඇන්ඩෘ මැක්බේන්</b> මැන්චෙස්ටර් විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය වෘත්තික අධ්‍යාපනය</p> <p>ඖෂධවේදය හා විෂවේදය</p> <p>නිතිති තාක්ෂණවේදය, නිතිති - ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව</p> <p>ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව</p>
04	<p><b>මහාචාර්ය විරේන්ද්‍ර සිං චෝපාන්</b> ජාතික ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා ජෛව තාක්ෂණවේදය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය, නව දිල්ලිය</p> <p><b>මහාචාර්ය සුමා වතුබෝර්ති</b> ජවහර්ලාල් නේරු විශ්වවිද්‍යාලය, නව දිල්ලිය</p> <p><b>මහාචාර්ය සර්මන් සිං</b> සමස්ත ඉන්දිය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය, නව දිල්ලිය</p> <p><b>මහාචාර්ය ඇන්ඩෘ බී හෝම්ස්</b> මෙල්බර්න්, ඕස්ට්‍රේලියාව විද්‍යා ඇකඩමියේ උපාධ්‍යවරු</p>	<p>මැලේරියා පරපෝෂිත ජීවවිද්‍යාව හා එන්නත්කරණය සංවර්ධනය කිරීම</p> <p>ශාක ගෙනෝම පර්යේෂණ</p> <p>සායනික ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව සහ අණුක වෛද්‍ය විද්‍යාව</p> <p>රසායන විද්‍යාව, බහුඅවයවික රසායනික විද්‍යාව, ජෛව තාක්ෂණවේදය</p>
05	<p><b>මහාචාර්ය ශානි මෙන්තා</b> වෛද්‍ය විද්‍යා හා සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය, කේප් ටවුන්, දකුණු අප්‍රිකාව</p> <p><b>ඉවෝන් ඉරොඩු මහත්මිය</b> විශ්වවිද්‍යාල රෝහල, ලුම්පේ, ලන්ඩන්</p> <p><b>ආචාර්ය පෝන් එම් ස්ටේලන්</b> නාවර්ඩ් වෛද්‍ය පාසල, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය</p> <p><b>ඇම් කොල්වේට් මහත්මිය</b> රෝග පාලනය හා වැළැක්වීම සඳහා වන මධ්‍යස්ථානය, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය</p>	<p>ආසාදන පාලනය, ආසාදන රෝග</p> <p>ප්‍රතික්ෂුද්‍රජීවීන් : ප්‍රතික්ෂුද්‍රජීවීන් කළමනාකරණය, ප්‍රතිජීවක, දිලීර විරෝධී</p> <p>මහජන සෞඛ්‍යය</p> <p>මහජන සෞඛ්‍යය හා හෙද සේවය</p>

	සම්පත්දායකයා/දායක හා අනුබද්ධිත ආයතන	විශේෂඥතාව ලබා ඇති විෂය ක්ෂේත්‍රය
06	ආචාර්ය ප්‍රශාන්ත් එන්. සුරවාජලා විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ පිළිබඳ බර්ලා ආයතනය, ඉන්දියාව	පද්ධති ජීවවිද්‍යාව, ක්‍රියාකාරී පරම්පරා අනුක්‍රම නිර්ණය
07	<b>මහාචාර්ය එම් ජී දිසානායක</b> ලේක්ලන්ඩ් විද්‍යාලය, කැනඩාව  <b>මහාචාර්ය එම් ඒ හර්මන්</b> කියොතෝ විශ්වවිද්‍යාලය, ඉන්දියාව, ජපානය  <b>මහාචාර්ය සුදීප්තා වැට්ට්</b> ටීආර්ආයි විශ්වවිද්‍යාලය, ඉන්දියාව	වායු දූෂණය වැළැක්වීම හා පාලනය: බලශක්තිය හා පරිසරය; තිරසර සංවර්ධනය  ශාක විද්‍යාව, මානවවේද විද්‍යාව, වාර්ගික ජීවවිද්‍යාව, ප්‍රයිමේට විශේෂඥ  ජෛව විවිධත්වය හා ආරක්ෂිත ප්‍රදේශ
08	<b>මහාචාර්ය ඩී කේ එම් එල් බණරා</b> කින්ග්ස් කොලේජ්, ලන්ඩන්  <b>මහාචාර්ය කේ ටී ඩොනල්ඩ් ශ්‍රී</b> පවුල් වෛද්‍යවරුන්ගේ ලෝක සංවිධානය, හොංකොං	මනෝ විකිත්සාව, සමාජ විද්‍යාව, සමාජ මානව විද්‍යාව  පවුල් වෛද්‍ය විද්‍යාව

## ජාත්‍යන්තර ද්විපාර්ශ්වික හා බහුපාර්ශ්වික විද්‍යාත්මක සහයෝගිතාව



## ජපාන විද්‍යා හා තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ නියෝජිතායතනය (JST)

ජාතික විද්‍යා පදනම හා ජපාන විද්‍යා හා තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ නියෝජිතායතනය අතර “ආසියාවේ සත්ත්ව ජාන සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම හා භාවිත කිරීම සඳහා උපායමාර්ග” යන මතයෙන් පළමු ඒකාබද්ධ වැඩමුළුව 2018 ඔක්තෝබර් 10වන දින ටෝකියෝ නුවරදී ජපානය, ශ්‍රී ලංකාව හා තායිලන්තය යන රටවල තුනේ (03) නියෝජිතයින් නිස් හන් (37) දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලදී. මෙම අවස්ථාව සඳහා ශ්‍රී ලංකාවෙන් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන මහතා, ප්‍රධාන විද්‍යා නිලධාරී වසන්ත අනුරාද්ධි මහතා හා ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යා නිලධාරී නිලිණකුමාරි කඳනමුල්ල මහත්මිය සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයින් තුන්දෙනෙක් හා තරුණ විද්‍යාඥයින් දසදෙනෙක් සහභාගි වූ හ. මෙම අවස්ථාවේදී, 2019 වර්ෂයේදී දියත් කිරීමට නියමිත කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ඉ-ආසියානු ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ වැඩසටහනේ 08වන සැසිවාරයේ මිලඟ තේමාව සකස් කිරීම සඳහා සාකච්ඡා මණ්ඩපයක් නිර්මාණය කරන ලදී. මෙම ඒකාබද්ධ වැඩසටහන සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම හවුල්කරුවෙකු ලෙස කටයුතු කරනු ඇත.



මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන මහතා විසින් ඒකාබද්ධ වැඩමුළුව අමතමින්



ජාතික විද්‍යා පදනම හා ජපාන විද්‍යා හා තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ නියෝජිතායතනය අතර ඒකාබද්ධ වැඩමුළුවට සහභාගි වූ පිරිස

## ජර්මානු ශාස්ත්‍රීය හුවමාරු සේවාව (DAAD)

දේශීය නවෝත්පාදක හරිත පද්ධතියක් වැඩිදියුණු කිරීම උදෙසා සිය අදාල පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයන්හි විශිෂ්ට දැනුම හා කුසලතා උකහාගැනීමට ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින් හා පර්යේෂකයින් හට පහසුකම් සැලසීමේ අරමුණින්, ද්විපාර්ශ්වික සහයෝගිතාව යටතේ ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ජර්මානු ශාස්ත්‍රීය හුවමාරු සේවාව සමඟ අන්වැල්බඳුග න්නා ලදී. ව්‍යාපෘති මත පදනම් වූ කාර්යමණ්ඩල හුවමාරු වැඩසටහන් වෙනුවෙන් යෝජනා සඳහා පළමු ඒකාබද්ධ කැඳවීම 2018 ජූනි 14 වන දින සිට අගෝස්තු 30වන දින දක්වා විවෘත විය. මෙම වැඩසටහන යටතේ ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් 2018 ජූලි 03 වන දින සිට 05 වන දින දක්වා ජර්මානු ශාස්ත්‍රීය හුවමාරු සේවාවේ හා ජාතික විද්‍යා පදනමේ නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් එම පදනමේදී හා මොරටුව, පේරාදෙණිය හා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලවලදී දැනුම්වත්කිරීමේ සැසි මාලාවක් පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන මගින් විද්‍යාඥයින් හා පර්යේෂකයින් වෙත වර්ෂ දෙකක කාලසීමාවක් සඳහා එක් එක් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ජර්මනිය වෙත සංචාර දෙකක් සම්පාදනය කරනුයේ ජර්මනියේ නූතන විද්‍යාගාර තුළ කටයුතු කිරීමට අවස්ථාව සලසමිනි.



ජර්මානු ශාස්ත්‍රීය හුවමාරු සේවාවේ පාර්ශ්වකරුවන් ජාතික විද්‍යා පදනම හා අනෙකුත් සංවිධාන සමඟ

## ජාතික ස්වාභාවික විද්‍යා පදනම, විනය (NSFC)

ප්‍රදාන පිරිනැමීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම හා ජාතික ස්වාභාවික විද්‍යා පදනම අතර පළමු ඒකාබද්ධ කැඳවීම යටතේ ලද යෝජනා අගයන ලදී. මෙම කැඳවීමේදී ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත පර්යේෂණ යෝජනා 28ක් ලැබුණු අතර, ඒකාබද්ධ අරමුදල් සැපයීම සඳහා ව්‍යාපෘති 05ක් තෝරාගන්නා ලදී.

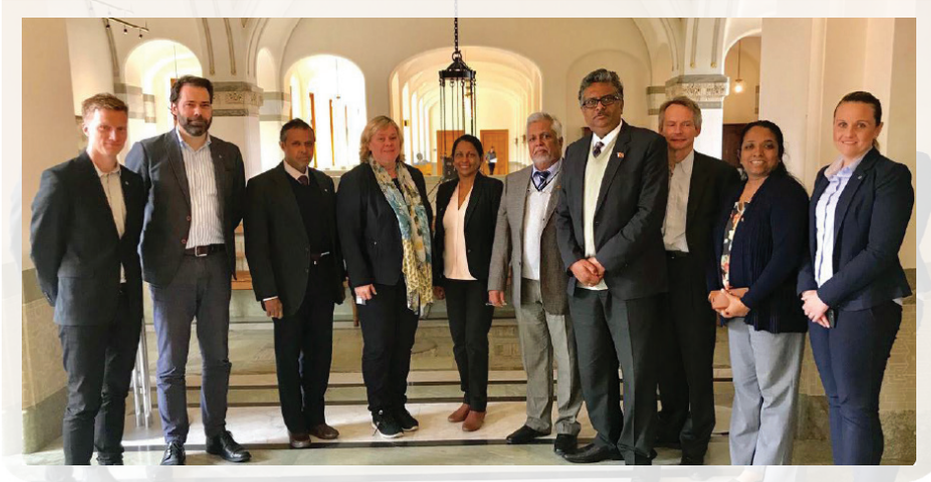
### ශ්‍රී ලංකාව හා ස්වීඩනය අතර පර්යේෂණ හා උසස් අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා සහයෝගිතාව

පර්යේෂණ හා උසස් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ සහයෝගිතාව සඳහා තිරසර මෙන්ම කාර්යක්ෂම යන්ත්‍රණයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිණිස ස්වීඩන් ජාතික උපකුලපතිවරුන් සමඟ සෘජු සංවාදයක් ගොඩනැගීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලාංකික උපකුලපතිවරුන්ගේ හා ජාතික විද්‍යා පදනමේ නියෝජිතයින්ගේ කණ්ඩායමක් ස්වීඩනයේ සංචාරය කරන ලදී. පෙරදී ජාතික විද්‍යා පදනමින් කළ විමසීමෙන් අනතුරුව, ස්වීඩන් පදනම විසින් තෙදින වැඩසටහනක් සූදානම් කරන ලදී. ඒ අනුව, රටවල් දෙක අතර ද්විපාර්ශ්වික සහයෝගිතාව මඟින් අපේක්ෂිත අරමුණු සපුරාලීම සඳහා එම කණ්ඩායම ස්වීඩනයේ විශ්වවිද්‍යාල, පර්යේෂණ ආයතන හා අරමුදල් සපයනු ලබන නියෝජිතයන්ගේ කිහිපයක සංචාරය කළේ ය. පර්යේෂණ හා උසස් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාව සඳහා වන ස්වීඩන් පදනම හා එක්ව ශ්‍රී ලංකා කණ්ඩායම විසින් පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි ප්‍රධාන අවධානය යොමු කරමින් ද්විපාර්ශ්වික සහයෝගිතාව පිළිබඳ සාකච්ඡා මාලාවක් පවත්වන ලදී;

1. රටවල් දෙකෙහි විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණ ආයතන අතර නව සහයෝගිතා ස්ථාපනය කිරීම.
2. ශක්‍යතාව සහිත ක්ෂේත්‍රයන්හි උපරිම ප්‍රතිලාභ ලබාගැනීම සඳහා දැනට ක්‍රියාත්මක සහයෝගිතාවන් ශක්තිමත් කිරීම හා ඒකාබද්ධ කිරීම.
3. ශ්‍රී ලංකාව හා ස්වීඩනය අතර මිත්‍රශීලී පර්යේෂණ ක්‍රමය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අරමුදල් සොයාගත හැකි යන්ත්‍රණයක් සොයාබැලීම.
4. විද්‍යාගාර පිහිටුවීමේදී හා නඩත්තු කිරීමේදී නිරීක්ෂණය කිරීම හා අත්දැකීම් බෙදාහදාගැනීම.
5. නවෝත්පාදන පිළිබඳ ස්වීඩන ක්‍රමය අවබෝධකරගැනීම.
6. අවසන් කරන ලද මෙන්ම දැනට ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති සඳහා රටවල් දෙක අතර සහයෝගිතා පර්යේෂණයන්හි බලපෑම ඇගයීම.
7. ස්වීඩන් පර්යේෂණ පහසුකම් භාවිත කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳව සොයා බැලීම.

පර්යේෂණ හා උසස් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාව සඳහා වන ස්වීඩන් පදනම (STINT) විසින් ජාතික විද්‍යා පදනම විමසීමෙන් අනතුරුව, ශ්‍රී ලංකා කණ්ඩායමට සිය මෙහෙයුම කාර්යක්ෂම අයුරින් ප්‍රගාකරගැනීමට පහසුකම් සලසාලමින් හඳුනාගත් ආයතනවලට සංචාර සංවිධානය කර තිබිණි. එහෙයින්, උප්පාලා විශ්වවිද්‍යාලයේ, තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ වාර්මස් විශ්වවිද්‍යාලයේ, ගොතන්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාලයේ, කැරොලින්ස්කා ආයතනයේ, සාන්ල් ග්‍රෙන්ස්කා ඇකඩමියේ, පර්යේෂණ හා උසස් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාව සඳහා වන ස්වීඩන් පදනමේ, ස්වීඩන් පර්යේෂණ සභාවේ හා ස්වීඩන් නවෝත්පාදක නියෝජිතයන්ගේ (විනෝවා) සිදුකළ සංචාරවලදී මෙම කණ්ඩායමට ගැඹුරු ලෙස සාකච්ඡා කිරීමට අවස්ථාව හිමි විය. අවසන් වශයෙන් සහයෝගිතාව සඳහා ශක්‍යතාවැති ක්ෂේත්‍ර, ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලවල යෝජිත නව පීඨ සඳහා විශේෂයෙන්ම ශ්‍රී ලංකා ජෛවතාක්ෂණවේද ආයතනය සඳහා සේවය ලබාගත හැකි සම්පත්දායකයින් මෙන්ම ජාතික විද්‍යා පදනමේ තේමාවක් රැගත් වැඩසටහන් සමඟ කටයුතු කිරීමට අතිලාභය පල කරන විශේෂඥයින් හා පර්යේෂණ කාර්යයන් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා අරමුදල් ලබාගතහැකි අවස්ථා සාර්ථක ලෙස හඳුනාගැනීමට ජාතික විද්‍යා පදනමට හැකි විය.

මෙම සහයෝගිතාව යටතේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය සහ මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පිළිවෙලින් ව්‍යාපෘති 9, 8 හා 10 හඳුනාගන්නා ලදී.



**ගෝලීය පර්යේෂණ සභාව (GRC)**

ගෝලීය පර්යේෂණ සභාවේ 7වන වාර්ෂික රැස්වීම මැයි 14 සිට 16 දින දක්වා රුසියාවේ මොස්කව් නුවරදී පවත්වන ලද අතර, ඊට සමගාමීව, එම සභාවේ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමේ (Gender Working Group) රැස්වීම ද 2018 මැයි මාසයේ 14වන දින පැවැත්වෙන ලදී. මෙම වැඩසටහනට ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් එහි සභාපතිවරයා, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා හා විද්‍යා නිලධාරියෙකු සහභාගි වන ලදී. මෙම වාර්ෂික රැස්වීමේදී සාකච්ඡා කරන ලද තේමාවන් දෙක වූයේ: "සමකාලීනයන්ගේ සමාලෝචනය" හා "විද්‍යා රාජ්‍යතාන්ත්‍රික ප්‍රවේශය" යි.

ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමේ සාකච්ඡා පදනම් වූයේ "පර්යේෂණ තුළ කාන්තාවන්ගේ සමානාත්මතාව හා තත්වය" යන තේමාවයි.

**ජෛව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීවවිද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංගමය (IUBMB)**

2018 ජූනි මාසයේ 06වන දින කොරියාවේ සෝල් නුවරදී පවත්වන ලද ජෛව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීවවිද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංගමයේ මහා සභා රැස්වීමට ප්‍රධාන විද්‍යා නිලධාරී ආචාර්ය ගෞරි මූර්ති මහතා සහභාගි විය. මෙම සංගමය විසින් සිදු කරන ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව මෙන්ම ලබාගත හැකි අවස්ථා ද ඔවුන් විසින් පිරිනමනු ලබන අවස්ථා පිළිබඳව ද අවබෝධයක් ලබාගැනීමට මෙය අවස්ථාවක් විය. මෙම සංගමය විසින් ජාත්‍යන්තර සංසද හා වැඩිමුළු සංවිධානය කිරීමටද තරුණ ජෛව රසායනවේදීන්ට හා අණුක ජීවවිද්‍යාඥයින්ට කෙටිකාලීන ඉගෙනුම් සාමාජිකත්ව ලබාදීම සඳහා ද මූල්‍ය සහාය ලබාදේ. ජාතික විද්‍යා පදනම හා ජෛව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීවවිද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංගමය අතර සබැඳියාව විධිමත් කිරීම හරහා මේ සඳහා පහසුකම් සලසාලිය හැකිය. මෙම සංගමය මගින් පිරිනමනු ලබන අනුග්‍රාහකත්ව සහ ඉගෙනුම් ශිෂ්‍යත්ව හරහා ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින් හට ප්‍රතිලාභ ලබාගත හැකිය.

**ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සභාව (ISC)**

2018 ජූලි මාසයේ 3වන දින සිට 5වන දින දක්වා ප්‍රංශයේ පැරිස් නුවරදී පවත්වන ලද ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සභාවේ මහා සභා රැස්වීමට අධිපති මණ්ඩලයේ සාමාන්‍ය සාමාජිකයෙකු ලෙස ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපතිවරයා සහභාගි විය. මෙම රැස්වීමේදී, ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සභාවේ සංගම් සමඟ ශ්‍රී ලංකාවේ වෘත්තීයමය ආයතන සම්බන්ධ කිරීම සඳහා පසුබිම සකස් කිරීමට යෝජනා විය. ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සභාව හා එක්ව "නාගරික සංසදය" (ඔර්ග්නල් තුරුමප) සැලසුම් කිරීම සඳහා "සංවිධානාත්මක නාගරික සංසදය" පිළිබඳ සංකල්පීය සටහනක් ඉදිරියට ගෙන එන ලදී.

**CERN ශ්‍රීෂ්ම සෘතු ශිෂ්‍ය වැඩසටහන**

CERN ශ්‍රීෂ්ම සෘතු ශිෂ්‍ය වැඩසටහන මගින් ස්විට්සර්ලන්තයේ ජිනීවා නුවර පිහිටි න්‍යෂ්ටික බලය පිළිබඳ පර්යේෂණ සඳහා වන යුරෝපීය සංවිධානයේ (CERN) පර්යේෂණ කණ්ඩායම් සමඟ සම්බන්ධ වීමට භෞතික විද්‍යාව, ආගණනය හා ඉංජිනේරු විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රයන්හි පළමු උපාධිය හදාරනු ලබන විද්‍යාර්ථීන් හට

අනගි අවස්ථාවක් පිරිනමයි. ලොව පුරා සිටින ප්‍රමුඛ පෙළේ විද්‍යාඥයින් මෙම වැඩසටහනට සම්බන්ධ වන්නේ, න්‍යායාත්මක හා පරීක්ෂණාත්මක අනුක භෞතික විද්‍යාව හා ආගණනයට අදාල පුළුල් මාතෘකා පරාසයක් පිළිබඳ දේශන පැවැත්වීම සඳහා ය. මෙම සම්පූර්ණ කාලසීමාව (සති 8-13) තුළ, සාමාජිකත්වයේ වර්ගය මත පදනම්ව, ත්වරක හා අත්හදාබැලීම් සිදු කරන ස්ථාන හැරුණුම, වැඩමුළුවලට හා සාකච්ඡා සැසිවාර සඳහා සහභාගිවීම හා පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම් වැනි විවිධාකාර ක්‍රියාකාරකම්වලට ශිෂ්‍යයෝ සහභාගි වෙති.



ස්විට්සර්ලන්තයේ පිනිවා නුවර 2018 CERN ශ්‍රීෂ්ම සෘතු ශිෂ්‍ය වැඩසටහනට සහභාගිවූවන්



ලක්ෂි කුමාර මහත්මිය (වම්පස) හා හර්ෂණී ශ්‍රී කාන්ති (දකුණු පසින්) - 2018දී ශ්‍රී ලංකාවෙන් සහභාගිවූවන්

ශ්‍රී ලංකා රජය හා CERN අතර මෙම අන්ර්ෂ සහයෝගිතාව 2015 වර්ෂයේදී ස්ථාපිත කෙරිණි. සාමාජිකයෙකු නොවන ශ්‍රී ලංකාව හට ශ්‍රේණි මත පදනම්ව CERN ශ්‍රීෂ්ම සෘතු ශිෂ්‍ය වැඩසටහන යටතේ ශිෂ්‍යයින් හතරදෙනෙකු සඳහා පහසුකම් සැලසිය හැකිය. තෝරාගන්නා ශිෂ්‍යයින් හතරදෙනා අතරින්, ශිෂ්‍යයින් දෙදෙනෙකු සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් වාර්ෂිකව අනුග්‍රාහකත්වය ලබා දෙන අතර, කැසාහ විසින් අනෙක් ශිෂ්‍යයින් දෙදෙනාගේ වියදම් දරනු ලබයි. 2016 වර්ෂයේ සිට ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් ශිෂ්‍යයින් හයදෙනෙකු සඳහා අනුග්‍රාහකත්වය සපයා ඇත.

2018 වර්ෂයේ ජුනි 26 සිට අගෝස්තු 18 දක්වා ස්විට්සර්ලන්තයේ පිනිවා නුවර කැසාහහිදී පවත්වන ලද CERN වැඩසටහනට සහභාගිවීම සඳහා පිලිවෙලින් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ හා යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ හර්ෂණී ශ්‍රී කාන්ති මහත්මියට හා දුලක්ෂි කුමාර මහත්මියට ජාතික විද්‍යා පදනමේ සහාය ලබාගැනීමට හැකි විය.

**සමාජ සංසදය තුළ විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය (STS) කියොතෝ, ජපානය**

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයේ කායික විද්‍යා අධ්‍යයනාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය ආචාර්ය රනිල් ජයවර්ධන මහතා හා ජාතික විද්‍යා පදනමේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන මහතා ජපානයේ කියොතෝ නුවරදී ඔක්තෝබර් මාසයේ 7 සිට 9 දක්වා පවත්වන ලද STS සංසදයට සහභාගි වූ හ. මෙමගින් දේශීය හා ජාත්‍යන්තර තාක්ෂණික විශේෂඥයින්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් හා කර්මාන්තවල නියුතු පිරිසක් සමඟ සහයෝගිතාව ඇතිකරගැනීමට අවස්ථාව ලදී. ඒ සමඟම, අනාගත පර්යේෂණ අපේක්ෂාවන් පිළිබඳව දේශීය ඇමතිවරුන් හා වැදගත් පර්යේෂණ ආයතන නියෝජනය කරන ලද දේශීය නිලධාරීන් කිහිපදෙනෙකු සමඟ සමීප සාකච්ඡා පවත්වන ලදී.



## ජාතික ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා ජෛවනාක්ෂණවේදය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය (ICGEB)

ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපතිවරයා, ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යා නිලධාරී හා විද්‍යා නිලධාරියෙකු යන සාමාජිකයින් තිදෙනෙකුගෙන් සමන්විත කණ්ඩායම 2018 මැයි මාසයේ 10වන දින සිට 11 දක්වා ඉතාලියේ ත්‍රියෙස්ත් ඒරියා සයන්ස් පාර්ක්හිදී පවත්වන ලද ICGEB හි අධිපතිවරුන්ගේ මණ්ඩලයේ 24වන සැසිවාරයේදී ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කළේය.

ICGEBහි සාමාජික රාජ්‍ය 47කට වැඩි ප්‍රමාණයක් නියෝජනය කරමින් මෙම රැස්වීමට 110 ඉක්මවූ පිරිසක් සහභාගි විය. මෙම සැසිවාරයේදී ශ්‍රී ලංකාව විසින් "ICGEB කලාපීය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (RRC): ජෛවනාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ආයතනය (SLIBTEC)" පිළිබඳ යෝජනාව ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ICGEB හා ශ්‍රී ලංකාව අතර මෙම වසරේදී අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් තැබීමට නියමිතය. තවදුරටත්, නමන් අභිලාෂය පල කරනු ලබන ක්ෂේත්‍රයන්හි ආයෝජනය කිරීමට දේශීය කර්මාන්තවලට මග විවෘත කරමින් ICGEB මගින් ශ්‍රී ලංකාව වෙත ජෛව විද්‍යාව පිළිබඳ දැනටමත් සංවර්ධනය කර ඇති තාක්ෂණවේද ශ්‍රී ලංකාව වෙත ලබා දෙනු ඇත. ICGEB සහයෝගිතා පර්යේෂණ වැඩසටහන ප්‍රවර්ධනය කිරීමට සමගාමීව සාකච්ඡා කිහිපයක් ද මෙම රැස්වීමේදී පැවැත්විණි.





## වැඩසටහන 6

ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් සමග සන්නද්‍රව්‍ය කර අගයමින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රතිපත්ති, ක්‍රියාවලීන් සහ ක්‍රියාපටිපාටීන් සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ කළමනාකරණ සහ තාක්ෂණික නිපුණතාව වැඩි දියුණු කිරීම, යටිතල පහසුකම් පුළුල් කිරීම සහ තෘප්තිමත් හා ප්‍රීතිමත් සේවකයන් පිරිසක් ඇති කිරීම සඳහා වැඩ පරිසරය වැඩි දියුණු කිරීම

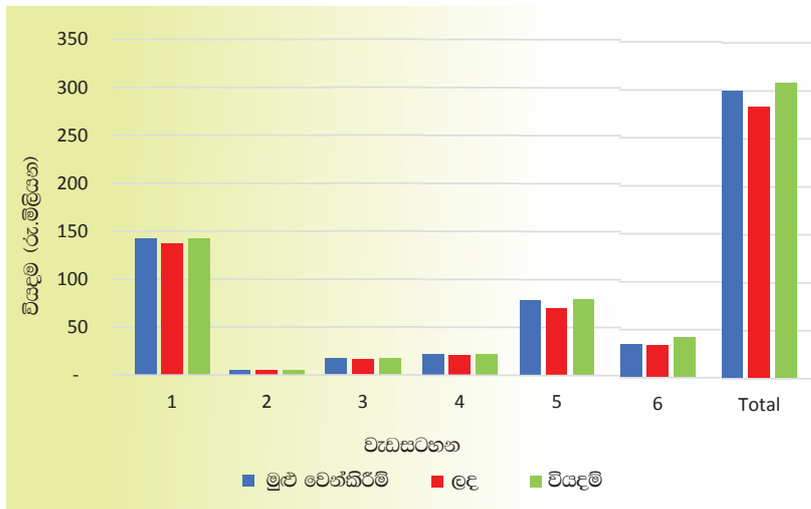


## පරිපාලන සහාය

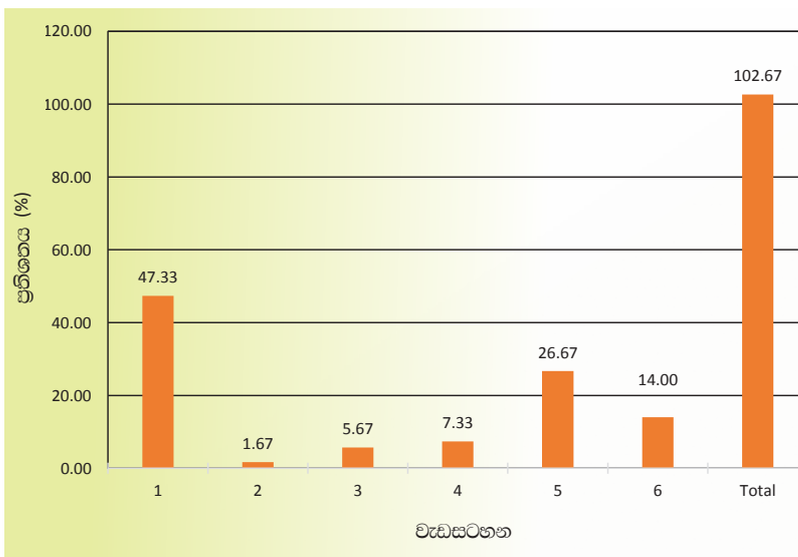
ජාතික විද්‍යා පදනමේ පරිපාලන අංශයේ මූලික කාර්යයන් වනුයේ සාමාන්‍ය පරිපාලනය, මානව සම්පත් සංවර්ධනය, වත්කම් කළමනාකරණය හා ප්‍රවර්ධන අවශ්‍යතා සපුරාලීමයි. සමාලෝචනයට යටත් වර්ෂය තුළදී ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූලික කාර්යයන් ඉටු කිරීම පිණිස පරිපාලන අංශය මගින් එම පදනමේ අනෙකුත් අංශ වෙත සහාය ලබා දෙන ලදී.

## මූල්‍ය සහාය

නිශ්චිත වැඩපිළිවෙලක් යටතේ මහා භාණ්ඩාගාරය මගින් අනුමත කරන ලද වර්තමාන මූල්‍ය රෙගුලාසි මත සියලුම සැලසුම් කරන ලද මෙන්ම අනුමත කරන ලද කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මූල්‍ය අංශය මගින් සියලුම මූල්‍ය කටයුතු කළමනාකරණය කරනු ලබයි. සමාලෝචනයට යටත් වර්ෂය තුළ යාවත්කාලීන කරන ලද යාන්ත්‍රණ මෙන්ම මෙවලම් භාවිත කරමින් පහත සඳහන් කාර්යයන් ඉටු කරන ලදී.



රූපය 48 : ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ මූල්‍ය කාර්යසාධනය



රූපය 49 : රු.මිලියන 300ක මුළු වෙන්කිරීම් තුළ ප්‍රතිශතයක් ලෙස ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ වියදම්

ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූලික කාර්යයන් 1-5 වැඩසටහන්වලට වැඩසටහන 6 මගින් ආධාර සැපයෙන අතර, ඒවා රජයේ පරිපාලන හා මුදල් රෙගුලාසි මෙන්ම රාජ්‍ය ව්‍යවසාය සංවර්ධන මාර්ගෝපදේශ හා සමගාමීව ක්‍රියාත්මක වේ. විෂය ක්ෂේත්‍රය තුළ ලබාගත හැකි සියලුම අවස්ථා උපයෝගී කර ගනිමින් කාර්යමණ්ඩල දිරිමත්කිරීම හා ඔවුන්ගේ නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීම සිදු කරන ලදී.

- ගිණුම් පොත්, ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය, සාමාන්‍ය ලෙජරය, ප්‍රදාන ඇතුළත් ලෙජරය හා නොග වාර්තා පවත්වාගෙන යාම.
- වාර්ෂික මූල්‍ය වාර්තා ඇතුළත් මූල්‍ය වාර්තා සකස් කිරීම.
- නිශ්චිත කාලසීමාවන් සඳහා මූල්‍ය නිගමන හා අවශ්‍යතා සකස් කිරීම හා ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූලික කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා අරමුදල් නිදහස් කිරීමට අදාළ බලධාරීන් වෙත ඒවා ඉදිරිපත් කිරීම.
- අදාළ අංශ/ඒකක මගින් සිදු කරන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් වෙත අනුමැතිය මත අරමුදල් නිදහස් කිරීම.
- වැටුප්, අතිකාල යනාදී සාමාන්‍ය ගෙවීම් පිළියෙල කිරීම.
- සුමට ක්‍රියාකාරීත්වය උදෙසා අවශ්‍ය උපකරණ සහිතව ගබඩා පවත්වාගෙනයාම.

ඇමුණුම 48 හා 49 හි මෙම වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය දක්වා ඇත. අධි වියදම් සඳහා වන තත්ත්ව ප්‍රකාශනය.

## තොරතුරු තාක්ෂණ සහාය

ජාතික විද්‍යා පදනමේ තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් පවත්වාගෙන යාමේ හා බාධාවකින් තොරව මුළු ආයතනයේම සුමට ක්‍රියාකාරීත්වය උදෙසා අන්ත පරිශීලක තොරතුරු තාක්ෂණ සහාය ලබාදීමේ වගකීම පැවරී ඇත්තේ තොරතුරු තාක්ෂණවේද අංශයටය.

2018 වර්ෂයේදී, ජනප්‍රිය ජනදමා සේවාවන් වෙත මාරුවීමෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම තුළ කඩදාසි රහිත කාර්යාල පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා මෙම ඒකකය විසින් පදනම සකස් කිරීමේ මූලිකත්වය ගන්නා ලදී. යල්පැනගිය analogue voice communication platform වෙනුවට IP පදනම වූ සන්නිවේදන තාක්ෂණයක් සහිත backbone Voice Over IP (VOIP) technology ආදේශ කරන ලදී. මෙම ආදේශ කිරීමේ අරමුණ වූයේ, සන්නිවේදන පහසුකම් හා අංග විනිද්‍රව්‍යවීමත් සමඟ සන්නිවේදනය මත ඇති කරනු ලබන අධි මෙහෙයුම් පිරිවැය කපාහැරීමය. නවීන බහු දෘශ්‍ය මාධ්‍ය පහසුකම් උපරිම කිරීමේ අරමුණින්, රැස්වීම් කාමර තුළ නූතන අන්තර්ක්‍රියාකාරී ස්පර්ශ පැනලද (interactive touch panels) සවි කරන ලදී. ජාතික හා ජාත්‍යන්තර දේපල අයිතිවාසිකම් හිතවලට අනුගතවෙමින්, මුල් බලපත්‍ර සහිතව අයිතිය පල කරනු ලබන මෘදුකාංග යෙදවුම් (proprietary software applications) ගණනාවක් ද මිලදී ගන්නා ලදී.

## මුද්‍රණ සහාය

විද්‍යා අංශවල මුද්‍රණ අවශ්‍යතා සපුරාලමින් මුද්‍රණ අංශය මුද්‍රණය කිරීමේ කටයුතුවල අඛණ්ඩව නිරත විය. ඒ අනුව, මුද්‍රිත නව විද්‍යාත්මක තොරතුරුවලට පාර්ශ්වකරුවන් ආකර්ෂණය කරගැනීම සඳහා ගුණාත්මක ප්‍රතිඵල සහිත පහත සඳහන් කාර්යයන් සම්පූර්ණ කරන ලදී. සමාලෝචනයට යටත් වර්ෂයේදී විවිධ වූ ප්‍රකාශන 25ක් මුද්‍රණය කරන ලදී. වගුව 07 හි විස්තර දක්වා ඇත.

**වගුව 07 :** මුද්‍රණය කරන ලද විවිධ ප්‍රකාශන

	ප්‍රකාශනය	ප්‍රමාණය
1.	“විදුරාව” විද්‍යා සඟරාව - 2017 නොවැම්බර් (සිංහල)	1700
2.	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව - 2017 දෙසැම්බර් හා අතිරේක මුද්‍රණ	180 +20
3.	“විදුරාව” විද්‍යා සඟරාව - 2017 නොවැම්බර් (ඉංග්‍රීසි)	1300
4.	විද්‍යා පුවත්පත්‍රිකාව ජනවාරි - අප්‍රේල්	300
5.	විදුරාව 2017 නොවැම්බර් (දෙමළ)	700
6.	විදුරාව 2018 අප්‍රේල් - ජූනි (සිංහල)	1500

	ප්‍රකාශනය	ප්‍රමාණය
7.	විදුරාව 2018 අප්‍රේල් - ජුනි (ඉංග්‍රීසි)	400
8.	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව - 2018 මාර්තු හා අතිරේක මුද්‍රණ	180+20
9.	විදුරාව 2018 අප්‍රේල් - ජුනි නැවත පල කරන ලද (සිංහල)	1400
10.	විදුරාව 2018 අප්‍රේල් - ජුනි නැවත පල කරන ලද (ඉංග්‍රීසි)	1200
11.	විද්‍යා පුවත්පත්‍රිකාව 2018 මැයි	300
12.	විදුරාව 2018 අප්‍රේල් - ජුනි (දෙමළ)	700
13.	විද්‍යා පුවත්පත්‍රිකාව 2018 මැයි නැවත පල කරන ලද	140
14.	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව - 2018 ජුනි හා අතිරේක මුද්‍රණ	180+20
15.	සමාජ විද්‍යා සඟරාව - 2018 ජුනි හා අතිරේක මුද්‍රණ	100+20
16.	සංඛ්‍යාලේඛනාත්මක අත්පොත 2015	250
17.	විද්‍යා පුවත්පත්‍රිකාව 2018 ජූලි	550
18.	විදුරාව 2018 ජනවාරි - මාර්තු (සිංහල)	1800
19.	විදුරාව 2018 ජනවාරි - මාර්තු (ඉංග්‍රීසි)	1500
20.	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව - 2018 සැප්තැම්බර්	230
21.	විදුරාව 2018 ජනවාරි - මාර්තු (දෙමළ)	750
22.	විදුරාව 2018 ඔක්තෝබර් - දෙසැම්බර් (ඉංග්‍රීසි)	1450
23.	විද්‍යා පුවත්පත්‍රිකාව වෙළුම 3 හා 4	600
24.	විද්‍යා පුවත්පත්‍රිකාව විශේෂ කලාපය 2018	400
25.	විද්‍යා පුවත්පත්‍රිකාව විශේෂ කලාපය 2018 - සංස්කරණය කරන ලද	80

මීට අමතරව, මුද්‍රණ අංශය මගින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනෙකුත් සියලුම මුද්‍රණ අවශ්‍යතා සපුරාලන ලද්දේ, සමාලෝචන වර්ෂය තුළ අනෙක් මුද්‍රණ කාර්යයන් 74ද ඉටුකරලමිනි.

## ක්‍රියාවලි හා ක්‍රමවේද වැඩි දියුණු කිරීම

2010 දෙසැම්බර් 14වන දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යවසාය චක්‍රලේඛ අංක 55 හි විධිවිධානවලට අනුව, වර්ෂය තුළ විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම් හතරක් පවත්වන ලද අතර, එම රැස්වීම්වල රැස්වීම් වාර්තා ජාතික විද්‍යා පදනමේ පාලක මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද සියලුම කාර්යයන් පෙර වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මාසයේදී සකස් කර, අනුමත කරන ලද ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සිදු කරන ලදී. මධ්‍ය වාර්ෂිකව නැවත සලකාබැලීම් සිදු කරන ලද්දේ, වෙනස් වෙනස් වූ අනිවාර්ය කටයුතුවල ප්‍රගතිය මත පදනම්ව අනුමත කරන ලද මුදල් වෙන්කිරීම් තුළ ප්‍රාග්ධන අයවැය නැවත වෙන් කිරීම සඳහා ය. ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය මාසික, කාර්තුවම හා මධ්‍ය වාර්ෂික වශයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනමේ කළමනාකාරිත්වයට හා වෙනත් අදාළ බලධාරීන්ට වාර්තා කරන ලදී.

යහපාලනය සඳහා වන රාජ්‍ය ව්‍යවසාය මාර්ගෝපදේශවලට අනුව විෂය පථය පවත්වාගෙනයමින්, ආයතනයේ ඵලදායිතාව සඳහා දායකත්වය සැපයීමට අවශ්‍ය මගපෙන්වීම ලබාදීමට ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාර කමිටුව මහත් සේ උත්සාහ දැරී ය. පරිපාලන කාර්යයන් සිදුකිරීමට හා එමගින් පාලක මණ්ඩලය වෙත කාලීන නිර්දේශ සිදුකිරීමට මග පාදාදීමට අදාළව ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කමිටුව විසින් තීරණ ගැනීම පහසු කරවන ස්ථාවර වේදිකාවක් සපයා දෙන ලදී. සමාලෝචනයට යටත් වර්ෂයේදී ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කමිටුවේ රැස්වීම් අටක් පවත්වන ලදී.

එම වර්ෂයේදී නිත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීම් 12ක් ද පවත්වන ලදී.

## එස් 5 ක්‍රියාත්මක කිරීම

ශ්‍රමිකයෙකුගේ නිමැවුම් අනුපාතය කෙරෙහි දිගුකාලීනව බොහෝ සෙයින් ඵලදායීතාව බලපෑම් කරයි. ඒ අනුව, ආයතනයක කාර්යසාධනය එහි කටයුතු සිදු කෙරෙන සියලුම ක්‍රියාවලීන්ගේ මට්ටම හා එම ක්‍රියාවලීන් හා සම්බන්ධ සියලුම සේවකයින් විසින් ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීමේ හැකියාව මත රඳා පවතී. ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික හා සමාජීය සෞභාග්‍යමත්ඛව සඳහා විද්‍යාව, තාක්ෂණවේදය හා නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීමේලා ජාතියේ ප්‍රමුඛතම ධාවක බලවේගය වශයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සිදු කරන සියලුම ක්‍රියාකාරකම්හි කාර්යක්ෂමතාව සහ ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම මගින් රටේ ජනතාවගේ ජීවන මට්ටම වැඩිදියුණුකිරීම සඳහා දායක වීමට ජාතික විද්‍යා පදනම සතු වගකීමක් ඇත. එහෙයින්, තත්ත්වය හා ඵලදායීතාව වැඩිදියුණුකිරීමේ කාර්යය ඉටු කරන අදියර 20 පියවර තැබීමට ප්‍රථම, මුල් අදියරේදී එස්5 ක්‍රියාත්මක කිරීමට ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් මූලිකත්වය ගන්නා ලදී.

මෙම ප්‍රයත්නයේ මූලික අවධානය යොමු වූයේ ආයතනයේ සම්පත් වඩාත් කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී ලෙස උපයෝගීකරගත හැකි වනුයේ කෙසේද යන්න නිශ්චිත වශයෙන් හඳුනාගැනීම ය. ඒ අනුව, පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කරමින් එකී අරමුණ සාක්ෂාත් කිරීම පිණිස වැඩසටහන් කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සැලසුම් සකස් කරන ලදී:

1. අවම සම්පත් උපයෝගීකරගනිමින් සහ නාස්තිය අඩුකරමින් ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් ලබා දෙන සේවාවන්හි ගුණාත්මකඛව කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම.
2. වෘත්තීය සංවර්ධනය, කාර්යමණ්ඩල දිරිමත්කිරීම හා ආකල්ප වර්ධනය සඳහා පුහුණුව ලබාදීම මගින් කාර්යමණ්ඩලයේ ධාරිතාව ඉහළ නැංවීම.
3. ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රසන්න හා විධිමත් පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම.

ජාතික ඵලදායීතා මහලේකම් කාර්යාලයේ උපදේශක සේනානි දුර්ශිකා කුමාරි මහත්මියගේ සහාය ඇතිව 2018 නොවැම්බර් මාසයේ සිට පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

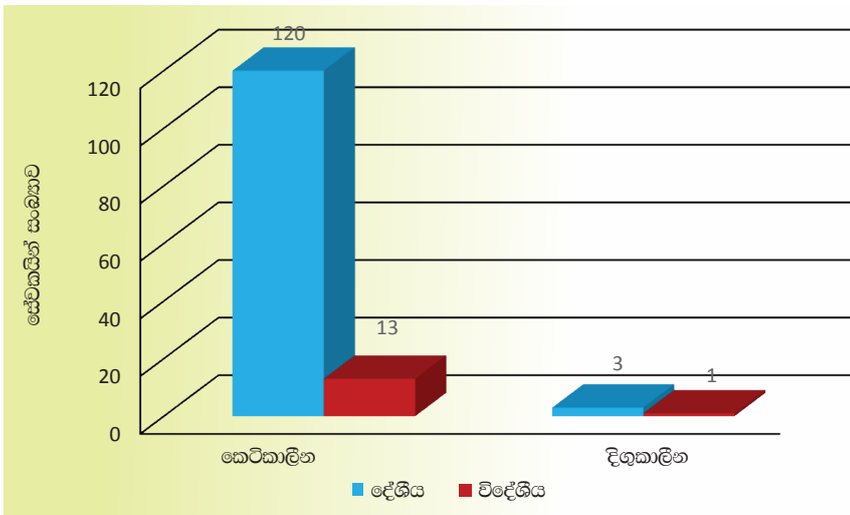
1. 2018 නොවැම්බර් 14 වන දින සියලුම කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත එස් 5 සංකල්පය හා ඵලදායීතාව පිළිබඳ පුහුණුවක් ලබා දෙන ලදී.
2. කාර්යමණ්ඩලය විසින් 2018 නොවැම්බර් 20වන දින "සෙයිරි දිනයක්" සංවිධානය කරන ලදී.
3. අංශ/ඒකක විසින් අත්කරගෙන ඇති ප්‍රගතිය පිළිබඳව එස්5 විගණන කණ්ඩායම නිරන්තරයෙන් අධීක්ෂණය කරන ලද අතර, විෂය පථය පුළුල් කිරීමේ හා 2019 අග වන විට සමස්ත ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීමේ ක්‍රියාවලිය අවසන් කිරීමේ අරමුණින් 2018 අග වන තෙක් මෙම කටයුතු දිනටම සිදුකරගෙන යන ලදී.



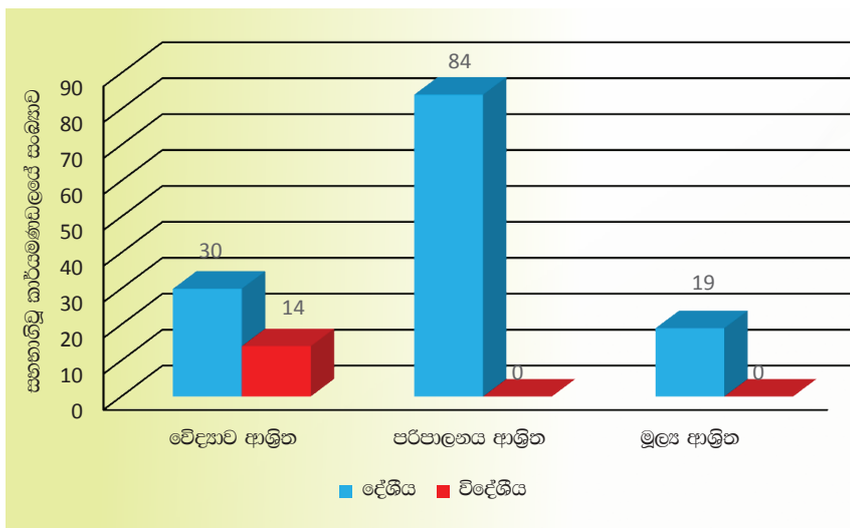
## කාර්යමණ්ඩලයේ තාක්ෂණික නිපුණතාව ඉහළ නැංවීම

### කාර්යමණ්ඩල පුහුණුව

පෙර වසරවලදී මෙන්ම කාර්යමණ්ඩලයේ තාක්ෂණික හැකියාවන් හා සම්පත් පදනම ඉහළ නැංවීමේ අවශ්‍යතාව හඳුනාගනිමින්, ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යමණ්ඩලයේ නිපුණතාවන් ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින්, එම පදනම විසින් ප්‍රයෝජනවත් හා කාලිනව අවශ්‍ය කෙටිකාලීන, මධ්‍යකාලීන හා දිගුකාලීන පුහුණුව ලබාදීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. තවදුරටත්, විද්‍යා කාර්යමණ්ඩලය සිය දැනුම යාවත්කාලීනකරගනිමින් හා ශක්‍යතා වැඩිදියුණුකරගනිමින් වර්ෂය පුරාම විවිධ විෂයන් යටතේ දේශීයව හා අන්තර්ජාතික වශයෙන් පවත්වන ලද විද්‍යා රැස්වීම්, සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු සහ සමුළු සඳහා සහභාගි විය. එහි අරමුණ වූයේ, විද්‍යා ප්‍රජාව වෙත සේවාවන් ලබාදීමේදී විශිෂ්ටත්වය ළඟාකරගැනීමයි. සිය දැනුම් පදනම හා ශක්‍යතාව ඉහළ නංවාගනිමින් ජාතික විද්‍යා පදනමින් බැහැරව එහි කාර්යමණ්ඩලය නිරත වූ විවිධ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව රූප 50 හා 51 හි ප්‍රස්ථාර ඇසුරින් දක්වා ඇත. ඇමුණුම් 25 හා 26 හි විස්තර දක්වා ඇත.



රූපය 50 : කාලසීමාව මත පදනම්ව ක්‍රියාකාරකම් සඳහා කාර්යමණ්ඩලයේ සහභාගිත්වය



රූපය 51 : විෂය ක්ෂේත්‍රය මත පදනම්ව ක්‍රියාකාරකම් සඳහා කාර්යමණ්ඩලයේ සහභාගිත්වය

**කාර්යමණ්ඩලයේ දැනුම, කුසලතා හා ආකල්ප ගොඩනැංවීම**

නිපුණතාව හා කුසලතා සහිත ධෛර්යමත් ශ්‍රමබලකායක් ක්‍රියාශීලී හා ඵලදායී සංවිධාන විසින් සැමවිටම වත්කමක් සේ සලකනු ලබයි. එම නිසා, ඔවුන්ගේ දැනුම, කුසලතා හා ආකල්ප ගොඩනැංවීම කෙරෙහි කටයුතු කිරීම වර්තමානයේ බොහෝ සංවිධාන විසින් අනුගමනය කරන පොදු පිලිවෙතකි. මෙම සංකල්පය අනුගමනය කරමින්, ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සිය ඵලදායීතාව වැඩිදියුණුකිරීමේ වාර්ෂික සැසිවාරය 2018 නොවැම්බර් 10 වන දින හෙරිටන්ස් අනුන්ගල්ල හෝටලයේදී පවත්වන ලදී.

හෙරිටන්ස් හෝටලය මගින් ලබාදුන් උණුසුම් පිළිගැනීමත් සමගම, ඵලදායීතාව වැඩිදියුණුකිරීමේ සැසිවාරයට සහභාගිවීම සඳහා කාර්යමණ්ඩලය හෝටලයේ සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවට රැස් වූහ. ජාතික විද්‍යා පදනමේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන මහතා විසින් “ඉහළ ඵලදායීතාවකින් යුතු පුද්ගලයින් සතු පුරුදු හතක්” යන මැයෙන් සිදු කරන ලද විස්තරාත්මක ඉදිරිපත්කිරීමක් සමඟ සැසිවාරය ආරම්භ කරන ලදී. ඔහුගේ ඉදිරිපත්කිරීමෙන් අනතුරුව, විවිධ මට්ටම්වල සිටින සියලුම කළමනාකරණ කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් හට අවශ්‍ය වන මෘදු කුසලතාවක් වන නායකත්ව කුසලතාවලින් එම කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයින් බලගන්වීම සඳහා නායකත්ව කුසලතා පිළිබඳ වාර්තාමය විධියේවක් පෙන්වන ලදී.

මෙම වැඩසටහනේ සම්පත්දායකයා වූයේ ලයිෆ් ස්කිල් ඇකඩමිය නියෝජනය කළ වරින් බණ්ඩාර මහතා ය. කාර්යමණ්ඩලය කණ්ඩායම් අටකට බෙදන ලද අතර, කණ්ඩායම් ගොඩනැංවීමේ ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් සිදු කරන ලදී. කාර්යමණ්ඩලය හට නායකත්ව කුසලතා, අන්තර්පුද්ගල සබඳතා, ඉක්මන් තීරණ ගැනීම වැඩිදියුණු කිරීම, කණ්ඩායම් හැඟීම ගොඩනැංවීම, සන්නිවේදන කුසලතා සහ විවිධ අවස්ථාවලදී කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායී ලෙස සිතා කටයුතු කිරීමට විවෘත මනසක් ඉහළ නැංවීමට මෙම ක්‍රියාකාරකම් උපකාර විය.

සිදු කරන ලද කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් මගින් කාර්යමණ්ඩලයට සිය සැලසුම් කුසලතා, ගැටලු විසඳීමේ හැකියාවන් හා අන් අය අතර බලතල සාධාරණ ලෙස බෙදාහැරීම හා කාලය කළමනාකරණය යනාදිය වැඩිදියුණුකරගැනීමට ද උපකාර විය. ඉන් අනතුරුව, කාර්යමණ්ඩලය විනෝදමය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා නිදහස් කරන ලදී.

කාර්යමණ්ඩලයේ මතය වූයේ, මුදල් දීමනා ප්‍රදානය කිරීමෙන් ලබාගත නොහැකි දැඩි උනන්දුවකින් යුතු හා සතුටුදායක කාර්යමණ්ඩලයක් නිර්මාණය කරගැනීම සඳහා මෙම ඵලදායීතාව වැඩිදියුණුකිරීමේ සැසිවාරය උපකාර වූ බවයි.





## විශේෂ ව්‍යාපෘති





**සෞඛ්‍ය විද්‍යාවන් පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන (RPHS)**

**ජාතික විද්‍යා පදනම සිය අභිලාෂය හා නිත්‍ය තාක්ෂණවේද හුවමාරු කටයුතු සාක්ෂාත් කරනු ලබන කෙටි කාලීන ව්‍යාපෘතිවලට සහභාගි වෙයි. මෙම ව්‍යාපෘති විවිධ සංවිධාන යටතට ගැනෙන සියලුම පාර්ශ්වකරුවන්ගේ විශේෂ කැමැත්තට බඳුන් වේ. 2016දී සෞඛ්‍ය විද්‍යාව හා කුඩා පරිමාණ අපනයන බෝග (කුරුඳු)වලට අදාලව ජාතික වැදගත්කමකින් යුත් විශේෂ ව්‍යාපෘති ඉටුකිරීමේ වගකීම ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත පවරන ලදී.**

සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය කිරීමේ වල පවත්නා අභියෝගය වැදගත්කම සලකා, දියවැඩියාව, ඩෙංගු උණ, නිධන්ගත වකුගඩු රෝග හා පිළිකා වැනි ජාතික වශයෙන් වැදගත් සෞඛ්‍යමය ප්‍රමුඛතා ක්ෂේත්‍රවලට ආධාර කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත 2016, 2017 හා 2018 වර්ෂවලදී පිළිවෙලින්, රුපියල් මිලියන 250ක්, රුපියල් මිලියන 100ක් හා රුපියල් මිලියන 75ක් වෙන් කරන ලදී. ඒ අනුව, 2016 වර්ෂයේදී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ විශේෂ පර්යේෂණ වැඩසටහනක් ආරම්භ කරන ලද අතර, එහි ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ ජාතික වැදගත්කමකින් යුත් සෞඛ්‍ය හා සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා සඳහා සහාය ලබාදීම හා විශේෂීකරණය වූ විෂයක් සඳහා වෙන් කළ පර්යේෂණ සහයෝගිතා මධ්‍යස්ථාන ස්ථාපිත කර පවත්වාගෙනයාම සඳහා සහඅරමුදල් ක්‍රමයක් අනුගමන් කිරීම ය.

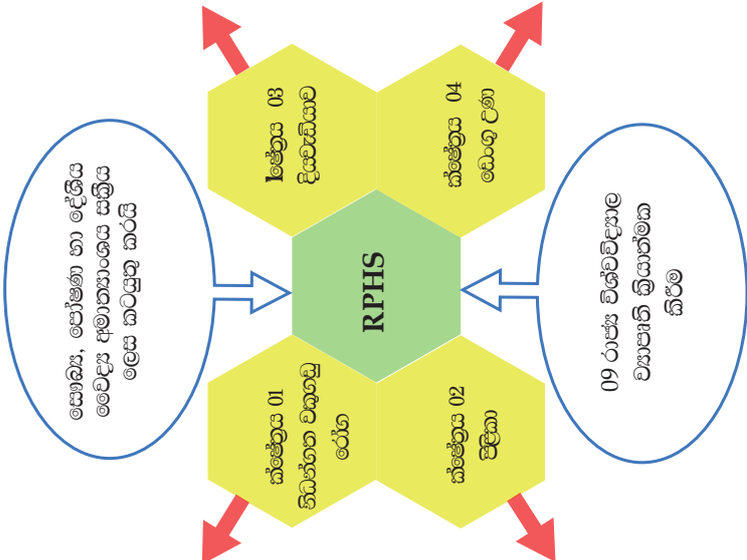
එසේ වුවද, සමස්ත වෙන්කිරීමේවලින් 2016, 2017 හා 2018 වර්ෂවලදී ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත පිළිවෙලින් රුපියල් මිලියන 50ක්ද, රුපියල් මිලියන 100ක්ද, රුපියල් මිලියන 42.5ක්ද ලැබුණු අතර, 2018 දෙසැම්බර් 31වන දින වන විට ඉහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර හතර යටතේ ව්‍යාපෘති 22ක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 173.86ක මුළු මුදලක් වැය කරන ලද අතර, එම සියලුම ව්‍යාපෘති දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. මෙම ව්‍යාපෘති සියල්ලම එක්ව ව්‍යාපෘති කාලසීමාව අවසානයේදී පහත සඳහන් ප්‍රතිඵල ජනනය කරයි.

**07 පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල**

- ස්වභාවික ඉතිහාසය, සායනික විද්‍යාමානවීම් හඳුනාගැනීම සහ නිධන්ගත වතුගවු රෝගීන්ගේ හව් ජෛව සලකුණු, ප්‍රතිකාර හා මර්තනාව සහ ගිලන්කව් ඇතුළු රෝග විනිශ්චය කිරීම
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ නිධන්ගත වතුගවු රෝග පැතිරියාම සහ එහි පැවත්ම පිළිබඳ වසංගත රෝග පාලනය පිළිබඳ දත්ත පද්ධති
- නිධන්ගත වතුගවු රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා වැඩිදියුණු කළ දේශීය ශක්‍යතා ගොඩනැවීම

**07 පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල**

- ආණ්ඩු ජෛව සලකුණු පදනම් වූ සොයාගැනීමේ උපකරණ, හව් ජෛව සලකුණු හා අන්තර්ජාලය මත පදනම් වූ පිළිකා රෝගීන්ගේ තොරතුරු පද්ධති සංවර්ධනය කිරීම
- පිළිකා විරෝධී සංයුක්ත පුස්තකාල හඳුනාගැනීම හා සංවර්ධනය කිරීම



**02 පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල**

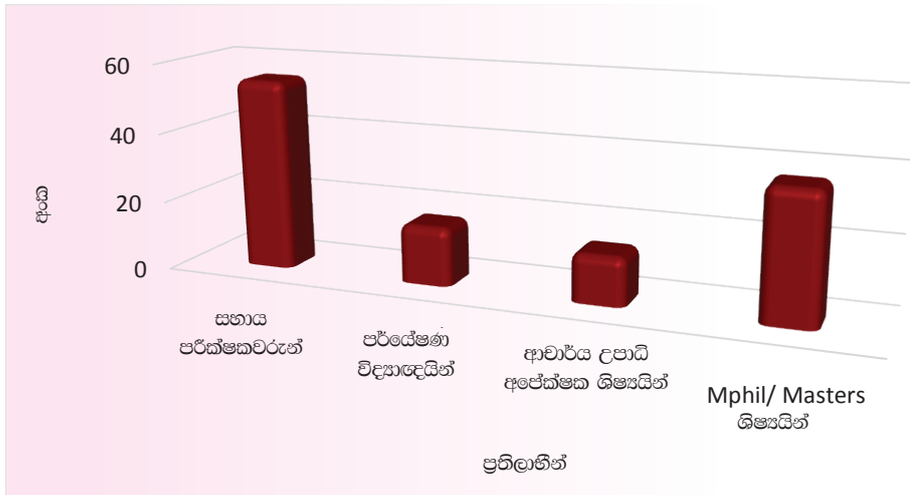
- ධූමපානය වැළැක්වීමේ වැදගත්කම සහ හඬ වසංගත රෝග පාලනය පිළිබඳ විද්‍යාව සඳහා මධ්‍යස්ථානයක් ලබාගැනීම.
- දියවැඩියාව හා බෝනෝවන රෝග වසංගත රෝග පාලනය පිළිබඳ හා ජෛවවිද්‍යාත්මක ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ නවෝත්පාදන හරහා නිර්ගත වැඩිදියුණු උපකරණ හා දියවැඩියාවට හා ආශ්‍රිත පාද සංකූලතා සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීමට ජාතික පර්යේෂණ වැඩසටහනක් ස්ථාපිත කිරීම

**06 පර්යේෂණ කණ්ඩායමේ අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල**

- මොංගු රෝගය හා නාගරික, උප නාගරික හා ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ අතර පැතිරී යන මොංගු වෛරසය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා විධිමත් අවේක්ෂණ පද්ධතියක් හඳුනාගැනීම
- මොංගු උණ රෝගය අවේක්ෂණය හා පාලනය කිරීම සඳහා වසංගත රෝග පාලන උපකරණ හා උපායමාර්ග සංවර්ධනය කිරීම
- අධික්‍රියාකාරී මොංගු උණ කළමනාකරණ පද්ධතිය හා මොංගු උණ රෝගයේ සත්‍ය අවදානම හා ශ්‍රී ලංකාව තුළ ආශ්‍රිත බරපතල ආසාදන

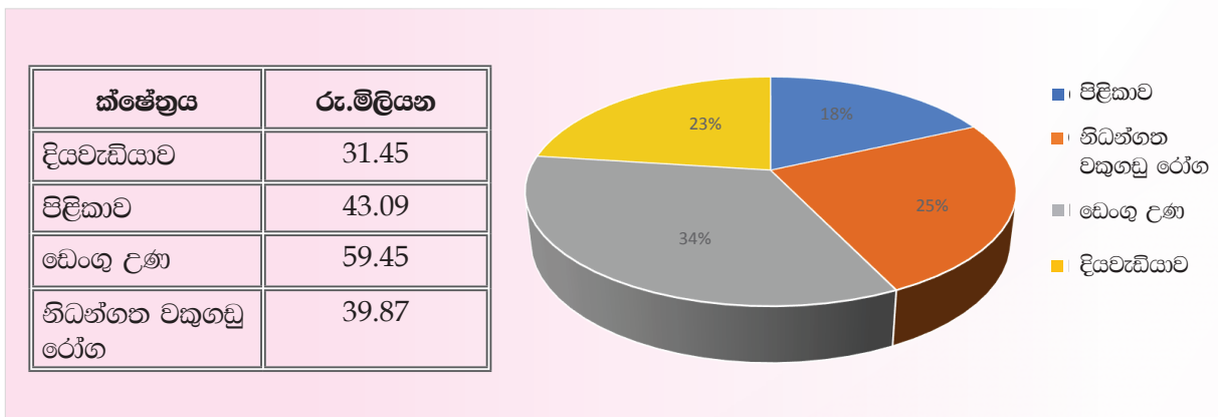
පර්යේෂණ ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 27හි දක්වා ඇත.

මෙම වැඩසටහන මඟින් පර්යේෂණ ආයතන 12ක් හා පර්යේෂණ විද්‍යාඥයින් 123දෙනෙකු ප්‍රයෝජන ලබා ඇත: 2017 දෙසැම්බර් 31වන දිනට සහාය පරීක්ෂකවරුන් 55, පර්යේෂණ විද්‍යාඥයින් 14, ආචාර්ය උපාධි අපේක්ෂක ශිෂ්‍යයින් 17 හා දුර්ගතඥර්/ශාස්ත්‍රපති උපාධි ශිෂ්‍යයින් බඳවාගෙන ඇත.

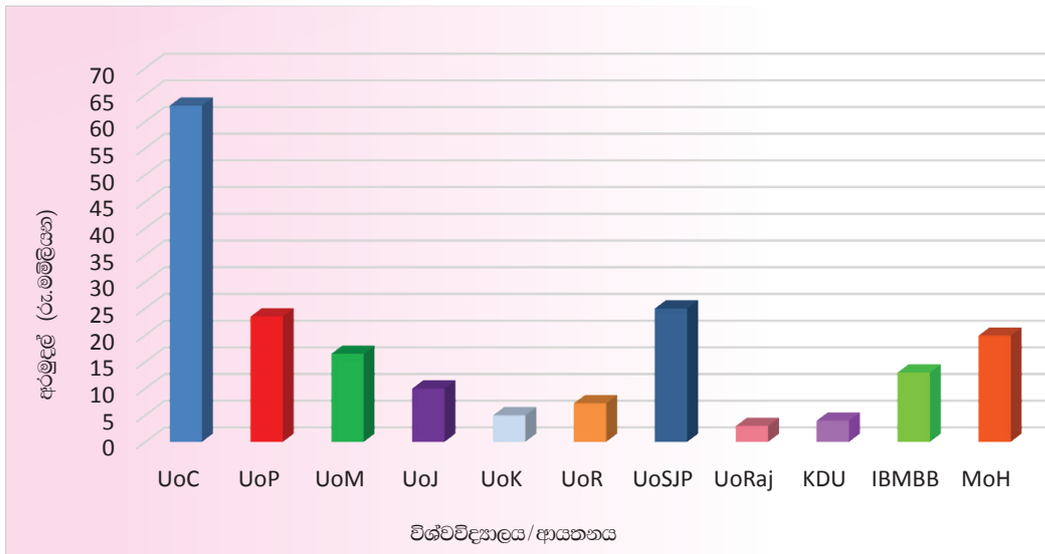


**රූපය 52 :** 2018 දී RPHS වැඩසටහන යටතේ ප්‍රතිලාභ ලද සංඛ්‍යාව

මෙම පර්යේෂණ වැඩසටහන මඟින් රූප සටහන් 53 හා 54හි දක්වා ඇති අරමුදල් සමඟ ජාතික විද්‍යා පදනමට රට පුරා විශ්වවිද්‍යාල හා පර්යේෂණ ආයතන සමඟ හොඳින් සම්බන්ධ වීමට අවස්ථාව හිමි විය.



**රූපය 53 :** සෞඛ්‍ය පර්යේෂණවල ක්ෂේත්‍ර හතර යටතේ අරමුදල් බෙදාහැරීම



IBMBB - ජෛවරසායන විද්‍යා, ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා හා ජෛවනාඝණවේද ආයතනය  
 MoH - සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය

**රූපය 54 :** විශ්වවිද්‍යාල හා පර්යේෂණ ආයතන වෙත අරමුදල් වෙන්කිරීම්

මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය අඛණ්ඩව අධීක්ෂණය කෙරෙනුයේ ජාතික විද්‍යා පදනම් පරිශ්‍රයේ පිහිටි RPHS ඒකකය මගින් කලින් කලට ව්‍යාපෘති පරිශ්‍රවලට යාමත් සහ කාලීනව සමාලෝචන සැසි පැවැත්වීමත් මගින් ය.



**2018 වර්ෂය අවසන් වන විට ලද ජයග්‍රහණවල සාරාංශය**

- 0නිධන්ගත වකුගඩු රෝග පිළිබඳ දත්ත පදනම් කරගත් කරදී-පවසදාක සමීක්ෂණයක් අවසන් කරන ලදී. එයින් ලද ප්‍රතිඵල බෙදාහැරීම සඳහා සෞඛ්‍ය, පෝෂණ හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශයේ වසංගත රෝග පාලනය පිළිබඳ ඒකකයේදී සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී. “නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයේ පැවැත්ම හා අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පවත්නා අවදානම් සාධක - 2017” යන මතයෙන් එම අවසන් වාර්තාව [http://www.epid.gov.lk/web/index.php?option=com\\_content&view=article&id=141&Itemid=465&lang=en](http://www.epid.gov.lk/web/index.php?option=com_content&view=article&id=141&Itemid=465&lang=en) යන දිගුවෙන් ලබාගත හැකිය.
- cross-sectional සමීක්ෂණය අවසන් කිරීමේ පසු නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය පිළිබඳ කණ්ඩායම් අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කරන ලදී.
- “පිළිකාව” පිළිබඳ පර්යේෂණ දත්තපද්ධති හතරක් (සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය සමග 01, අපේක්ෂා රෝහලේ 03ක් ක්‍රියාත්මක වේ), නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයෙහි කාන්දු පෙරහන් ක්‍රමයේ අවදානම පිළිබඳ දත්තපද්ධතියක්ද “ඩෙංගු උණ” පිළිබඳ දත්තපද්ධති කිහිපයක්ද වැඩිදියුණු කරන ලදී. යාවත්කාලීන කිරීම සිදු කෙරෙමින් පවතී.
- දියවැඩියා පාද පර්යේෂණවලට අදාළ වෛද්‍ය උපකරණ (පීඩන අනුරණයක්/ pressure mat, හයිඩ්‍රොජෙල් පාද ආරක්ෂණ ආවරණයක්/ hydrogel insole සහ ඇඟිලිතුවුම් උෂ්ණත්වය හඳුනාගැනීමේ උපකරණයක්) සම්පාදනය කරන ලදී. වැඩිදියුණුකිරීම් සිදුකෙරෙමින් පවතී.
- ප්‍රකාශන 07, පර්යේෂණ සාරාංශ 03ක් හා පුවත්පත් ලිපි 02ක් ලබාගත හැකිය.
- ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාවන් 18ක් ස්ථාපනය කරන ලදී.

**RPHS යටතේ ස්ථාපනය කරන ලද ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා**

**දියවැඩියාව පිළිබඳ පර්යේෂණ;**

1. ඕස්ට්‍රේලියාවේ මොනෂ් විශ්වවිද්‍යාලය සමග කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
2. එක්සත් රාජධානියේ ඔක්ස්ෆර්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලය සමග කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

**ඩෙංගු උණ පිළිබඳ පර්යේෂණ;**

3. වසංගත රෝග පාලන ඒකකය, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය සමග ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ උතුරු කැරොලිනා විශ්වවිද්‍යාලය
4. එක්සත් රාජධානියේ වෛද්‍ය පර්යේෂණ සභාව සමග ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
5. එක්සත් රාජධානියේ ඔක්ස්ෆර්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලය සමග ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
6. නවදිල්ලියේ ට්‍රාන්ස්ලේෂනල් සෞඛ්‍ය විද්‍යාව හා තාක්ෂණ ආයතනය සමග ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
7. විශ්විතාමයේ ගණිත ආයතනය හා විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද ඇකඩමිය සමග කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
8. ජර්මනියේ ලැන්ඩෝන් කොබ්ලේන්ස් විශ්වවිද්‍යාලය සමග කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
9. මැලේසියාව, යූඑස්එම්, ගණිත විද්‍යා පාසල සමග කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
10. ඉන්දියාවේ ගාන්ධිග්‍රාමී ග්‍රාමීය ආයතනය සමග කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
11. උතුරු කැරොලිනාහි ඩියුක් විශ්වවිද්‍යාලය සමග රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
12. උතුරු කැරොලිනාහි යූඑන්සී වෛද්‍ය පාසල සමග යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය

**පිළිකා පර්යේෂණ;**

- 13. ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ මිවිගන් විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- 14. පෙන්සිල්වේනියාහි පිට්ස්බර්ග් විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

**නිදන්ගත වකුගඩු රෝග පිළිබඳ පර්යේෂණ;**

- 15. බෙල්ජියමේ ඇන්ට්වර්ප් විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- 16. ජපානයේ හොකයිඩෝ විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- 17. බෙල්ජියමේ ඇන්ට්වර්ප් විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
- 18. ඉන්දියාවේ කරච්චි විශ්වවිද්‍යාලය සමඟ ජෛවරසායන විද්‍යාව, අණුක ජීවවිද්‍යාව සහ ජෛවතාක්ෂණවේද ආයතනය

**ජාතික විද්‍යා පදනම - පර්යේෂණ සහයෝගිතා මධ්‍යස්ථාන (NSF- RCCs) ස්ථාපිත කිරීම**

මේ අතරේදී, “ජාතික විද්‍යා පදනම - පර්යේෂණ සහයෝගිතා මධ්‍යස්ථාන (NSF- RCCs) ස්ථාපිත කිරීම” යන මැයෙන් මුදල අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද යෝජනාව ජාතික ක්‍රමසම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමත කරන ලද අතර, එම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 1,925.00ක මුදලක් නිර්දේශ කෙරිණි.

පර්යේෂණ සහයෝගිතා මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම, මධ්‍යස්ථාන ප්‍රදාන පිරිනැමීමේ ක්‍රියාවලිය හා මධ්‍යස්ථාන සඳහා screening ක්‍රමවේදය සඳහා පූර්ව සැලසුම් සංවර්ධනය කරන ලදී. දැනට ඉහත සඳහන් ක්ෂේත්‍ර යටතේ පර්යේෂණ සහයෝගිතා මධ්‍යස්ථාන ස්ථාපනය කිරීමේ මෙම ක්‍රියාවලිය ආරම්භ කිරීම සඳහා අරමුදල් ලබාගැනීමට ජාතික විද්‍යා පදනම බලා සිටියි.

පර්යේෂණ සහයෝගිතා මධ්‍යස්ථාන ස්ථාපනය කිරීමේ යෝජිත ක්‍රමවේදය මඟින් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක පර්යේෂණ අරමුදල් ජාතික වැදගත්කමින් යුත් ක්ෂේත්‍රවලට යොමු කරන බවත්, ප්‍රතිඵල කේන්ද්‍රගත පර්යේෂණ මත පදනම් වූ අවශ්‍යතා ප්‍රවර්ධනය කරන බවත් තහවුරු කෙරේ. මෙමඟින් විශේෂිත පර්යේෂණ කණ්ඩායම් නිර්මාණය කිරීමටත්, ලෝක මට්ටමේ පර්යේෂණ යටිතල පහසුකම්වලින් සමන්විත හොඳම ජාත්‍යන්තර ක්‍රියාකාරකම් හා ශක්තිමත් හවුල්කාරිත්ව හරහා වර්ධනය වූ කුසලතා උකහාගනිමින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ වෙනස් වූ පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් වැඩි දියුණු කිරීමටත් හැකි වනු ඇත. එමෙන්ම, ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ සහයෝගිතා මධ්‍යස්ථාන හඳුනාගැනීම මඟින් රට තුළ පර්යේෂණ සාරධර්ම ඉහළ නැංවීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

# කුරුඳු පිළිබඳ විශේෂ ව්‍යාපෘතිය



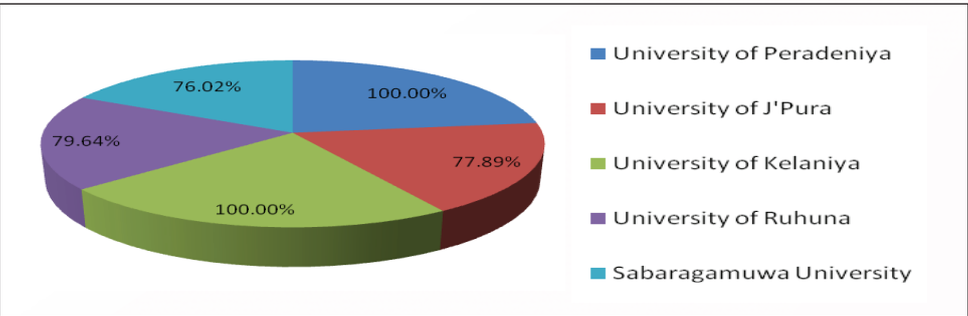
අගය එකතු කළ කුරුඳු නිෂ්පාදන, විශේෂයෙන්ම ඖෂධවේදයට අදාළ ශ්‍රී ලාංකික කුරුඳු නිෂ්පාදන අපනයනය මඟින් ගෝලීය කුරුඳු වෙළඳපොළේ මුළු හැකියාව වර්ධනය කරගැනීමෙන් සිය සමාජ-ආර්ථික සංවර්ධනය ඉහළ නැංවීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවට විශාල හැකියාවක් පවතී. එසේ වුවද, අගය එකතු කරන ලද නිෂ්පාදිත ඉලක්කගතවන සායනික පරීක්ෂණ, රසායනික වර්ගීකරණය හා වටිනාකම් දාම විශ්ලේෂණය වැනි ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍ර තුළ පද්ධතිගත පර්යේෂණයක් සිදු කිරීමට නියමිතය. ගෝලීය වෙළඳපොළට අගය එකතු කළ කුරුඳු නිෂ්පාදිත හඳුන්වාදීමේ විශාල අභියෝග මඟින් තත්ත්ව සංස්ථායිතාව, සොයාගැනීමේ හැකියාව හා නැවත නැවත සිදු කිරීමේ හැකියාව පවත්වාගෙන යයි.

මෙම ගැටලු විසඳාලීමේ අරමුණින්, ප්‍රාථමික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය හා ජාතික විද්‍යා පදනම ඒකාබද්ධව කුරුඳු පිළිබඳ විශේෂ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඒ අනුව, ගෝලීය වෙළඳපොළට වැඩි වැඩියෙන් ළඟාවීම සඳහා තේමාගත ක්ෂේත්‍ර තුනක් යටතේ ව්‍යාපෘති 05ක් සඳහා අරමුදල් සපයන ලදී. අපේක්ෂිත අරමුණු ළඟාකරගැනීමේ ලබාගැනීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘති පහේ ප්‍රගතිය අඛණ්ඩව මෙන්ම පද්ධතිගතව අධීක්ෂණය කෙරේ.

2016දී ආරම්භ කරන ලදුව හා 2017දී හා 2018දී අරමුදල් බෙදාහරින ලදුව, 2018 වර්ෂය පුරාම තේමාවන් තුනක් යටතේ ව්‍යාපෘති පහක් ක්‍රියාත්මක විය. ව්‍යාපෘති සඳහා අරමුදල් වෙන්කිරීම වගුව 8 හා රූපය 55 හි දක්වා ඇත. කුරුඳු පිළිබඳ විශේෂ ව්‍යාපෘතියේ විස්තර ඇමුණුම 28 හි දක්වා ඇත.

**වගුව 08:** ව්‍යාපෘති කණ්ඩායම් අනුව අරමුදල් උපයෝගීකරගැනීම

නිදහස් කරන ලද අරමුදල් ප්‍රමාණය (රු.)	නිදහස් කරන ලද අරමුදල් ප්‍රමාණය (රු.)	භාවිත කරන ලද අරමුදල් ප්‍රමාණය (රු.)
පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	34.2	34.2
ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	8.2	6.5
කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	10.3	10.3
රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය	7.3	5.8
සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	14.5	11.09
මුළු	74.7	67.9



**රූපය 55 :** විවිධ සංවිධානවල ව්‍යාපෘති කණ්ඩායම්වල අරමුදල් භාවිතය ප්‍රතිශතයක් ලෙස





# නිරසර සංවර්ධන ආරම්භය ප්‍රගතියකරගැනීම



“අපගේ ලෝකය වෙනස් කිරීම: තිරසර සංවර්ධනය සඳහා 2030 වර්ෂයේ න්‍යායපත්‍රය” යන මැයෙන් නිල වශයෙන් හඳුන්වන තිරසර සංවර්ධන අරමුණු (SDGs) එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ සාමාජික රටවල් 194 විසින් අදාළ කරගන්නා ලදී. ශ්‍රී ලංකාව මෙම තිරසර සංවර්ධන අරමුණු 2030 වර්ෂය වන විට ළඟා කරගැනීමේ අපේක්ෂාවෙන් පසු වේ. ඒ අනුව, පුද්ගලයින්ගේ මූලික අවශ්‍යතා සපයාදීම, ප්‍රගතිශීලී ලෙස දුප්පත්කම පිටුදැකීම, සියලුම ආකාරයේ විශේෂ කොට සැලකීම හා අසමානතා දුර්ලිම සහ සමාජ සාධාරණත්වය සහ මානව සුරක්ෂිතතාව පදනම් වූ සමාජයක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා කටයුතු සිදු කෙරෙමින් ඇත. රජයේ ආර්ථික ප්‍රතිපත්තිය මගින් “තිරසර සංවර්ධන ගමනක් උදෙසා පසුබිම සකස් කිරීම” යන දැක්ම තිරස්පණය වේ. මෙම ප්‍රතිපත්තිය මගින් සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කෙරෙන ආර්ථිකයක් හා තිරසර සංවර්ධනය සඳහා මගපෙන්වන සියලුදෙනාටම මිත්‍රශීලී හා ප්‍රතිලාභ සහිත ප්‍රතිපාදන සංවර්ධනය කිරීම අරමුණු වේ.

තිරසර සංවර්ධනය පිළිබඳ සිය දැක්ම අවබෝධ කරගැනීමට එක්සත් ජාතීන්ගේ 2030 න්‍යායපත්‍රය මගින් තිරසර සංවර්ධන අරමුණු 17ක් හා ඉලක්ක 169ක් හඳුනාගැනේ. මෙම තිරසර සංවර්ධන අරමුණු ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර තුනක් (03) යටතට ගැනේ.

1. ආර්ථික (වර්ධනය, කාර්යක්ෂමතාව හා ස්ථාවර බව)
2. සමාජීය (සාධාරණත්වය, සමාජීය ඒකාබද්ධතාව, සමාජීය සවලතාව, සහභාගිත්වය හා සංස්කෘතික අනන්‍යතාව)
3. පාරිසරික (හරිත පරිසරය, පුනර්ජනනීය සම්පත් තාර්කික ලෙස භාවිතය හා පුනර්ජනනීය නොවන ස්වාභාවික සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම)

සිය මෙහෙවර ප්‍රකාශයට අනුගතවෙමින්, ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් තිරසර සංවර්ධන අරමුණු හා අදාළ ඉලක්කවලට අනුව සිය ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී. තිරසර සංවර්ධන අරමුණු සමඟ යමින් විවිධ වැඩසටහන් 6ක් යටතේ මෙම ක්‍රියාකාරකම් විස්තර කර ඇති ආකාරය වගුව 9න් දැක්වේ.

**වගුව 09:** තිරසර සංවර්ධන අරමුණු හා ජාතික විද්‍යා පදනමේ ක්‍රියාකාරකම්

තිරසර සංවර්ධන අරමුණු	ක්‍රියාකාරකම/වැඩසටහන
 <p><b>අරමුණ 2:</b> කුසගින්න අවසන් කිරීම හා ආහාර සුරක්ෂිතතාව ළඟාකරගැනීම, පෝෂණය ඉහළ නැංවීම සහ තිරසර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම</p>	<p>NTRP – ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන</p>
 <p><b>අරමුණ 3:</b> සෞඛ්‍යාත්මක දිවිය නඟවුරු කිරීම සහ සියලුම වයස් කාණ්ඩවලට අයත් පුද්ගලයින්ගේ සුබසිද්ධිය ප්‍රවර්ධනය කිරීම</p>	<p>තරඟකාරී පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදාන, ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා නේවාසික වැඩසටහන්, සෞඛ්‍ය විද්‍යාවන් පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන</p> <p>සෞඛ්‍ය විද්‍යාවන් පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම</p>
 <p><b>අරමුණ 4:</b> සියල්ල ඇතුළත් හා සමානාත්මතාවෙන් පිරි ගුණාත්මක අධ්‍යාපනය නඟවුරු කිරීම හා ජීවිත කාලය පුරාම සියලුදෙනාටම ඉගෙනුම් අවස්ථා ලබාගැනීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම</p>	<p>“සියලුදෙනාටම විද්‍යාව” විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ වැඩසටහන</p>

නිරසර සංවර්ධන අරමුණු	ක්‍රියාකාරකම/වැඩසටහන
 <p><b>අරමුණ 6:</b> ජලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් සියලුදෙනාටම ලබාගත හැකි බව හා නිරසර ලෙස කළමනාකරණය වන බව තහවුරු කරගැනීම</p>	<p>NTRP - ජල සුරක්ෂිතතා MAB වැඩසටහන ජලය පිළිබඳ තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන ජාත්‍යන්තර ජලවිද්‍යා වැඩසටහන</p>
 <p><b>අරමුණ 09:</b> නව්‍යීකරණය යටතේ පහසුකම් ගොඩනැංවීම, සියල්ල ඇතුළත් හා නිරසර කාර්මිකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා නවෝත්පාදන දිරිමත් කිරීම</p>	<p>තාක්ෂණවේද ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රම බුද්ධිමය දේපල ආරක්ෂාව සඳහා සහාය ලබාදීම</p>
 <p><b>අරමුණ 11:</b> නගර හා මානව ජනාවාස සියල්ල ඇතුළත්, සුරක්ෂිත, නව්‍යීකරණය හා නිරසර ලෙස සකස් කිරීම</p>	<p>ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම - දේශීය දැනුම</p>
 <p><b>අරමුණ 13:</b> දේශගුණ වෙනස්වීම් හා එහි බලපෑම්වලට එරෙහිව සටන් කිරීම සඳහා වහා පියවර ගැනීම</p>	<p>නම්සෘජ් දේශගුණ වෙනස්කම් හා ස්වාභාවික ආපදා</p>
 <p><b>අරමුණ 15:</b> භෞමික පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කිරීම, නැවත සකස් කිරීම හා නිරසර ලෙස භාවිත කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම, වනාන්තර නිරසර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම, කාන්තාරකරණයට එරෙහිව සටන් කිරීම, ඉඩම් භාග්‍යය නතර කිරීම හා ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සහ ජෛව විවිධත්ව භාග්‍යය නවතාලීම</p>	<p>ජාතික මානව හා ජෛවගෝල (MAB) වැඩසටහන</p>
 <p><b>අරමුණ 16:</b> නිරසර සංවර්ධනය සඳහා සාමකාමී හා සියලු දේ ඇතුළත් සමාජයක් ප්‍රවර්ධනය කිරීම, සියලුදෙනාටම සාධාරණත්වය සඳහා අවකාශය සලසා දීම හා සියලු මට්ටම්හි එලදායී, වගවන හා සියලුදේ ඇතුළත් ආයතන ගොඩනැගීම</p>	<p>යහ පාලනය තහවුරු කරමින් සමස්ත වැඩසටහන 6</p>
 <p><b>අරමුණ 17:</b> ක්‍රියාත්මක කිරීමේ විධික්‍රම ශක්තිමත් කිරීම සහ නිරසර සංවර්ධනය සඳහා ගෝලීය හවුල්කාරිත්වය නැවත පණ ගැන්වීම</p>	<p>ද්විපාර්ශ්වික හා බහුපාර්ශ්වික සහයෝගිතා ජාත්‍යන්තර ප්‍රදාන යෝජනාක්‍රම</p>



# දැය උදෙසා ඉටුකළ වසර 50ක ජාතික සේවය





රන් ප්‍රබලි සැමරුම වෙත අතිගරු ජනාධිපතිතුමා කැඳවාගෙන යන විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු සහ කන්ද උඩරට උරුමය පිළිබඳ අමාත්‍ය ගරු ආචාර්ය සරත් අමුණුගම මැතිතුමා, ජාතික විද්‍යා පදනමේ මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු මහත්මිය හා ජාතික විද්‍යා පදනමේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන මහතා

ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජීය හා ආර්ථික සෞභාග්‍යය සඳහා විද්‍යාව, තාක්ෂණය හා නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ධාවක බලවේගය හා ජාතියේ ප්‍රමුඛතම අරමුදල සපයනු ලබන සංවිධානය වන ජාතික විද්‍යා පදනම 2018 වර්ෂයේදී වසර 50ක අතිමහත් සේවය සමරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ ජනාධිපති අතිගරු මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමා ප්‍රධාන ආරාධිතයා ලෙස මෙම අවස්ථාවට සහභාගි විය. විද්‍යා, තාක්ෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු සහ කන්ද උඩරට උරුමය පිළිබඳ අමාත්‍ය ගරු ආචාර්ය සරත් අමුණුගම මැතිතුමා සිය නියෝජ්‍ය හා රාජ්‍ය ඇමතිවරුන්, තැපැල්, තැපැල් සේවා හා මුද්‍රිත ආගමික කටයුතු අමාත්‍ය ගරු ඒ එච් එම් හලිමි මැතිතුමා, විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ හිටපු අමාත්‍යවරුන් වන ගරු මහාචාර්ය තිස්ස විතාරණ මැතිතුමා සහ ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමා මෙම සුවිසල් සැමරුම සඳහා සහභාගි වූ හ. මෙම ඓතිහාසික අවස්ථාවට ජනාධිපති ලේකම් උදය ආර් සෙනෙවිරත්න මහතා, අමාත්‍යාංශ ලේකම් වසන්තා පෙරේරා මහත්මිය, ජාතික විද්‍යා පදනමේ හිටපු සභාපතිවරු, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරු, අධ්‍යක්ෂවරු හා එම පදනමේ වත්මන් කාර්යමණ්ඩල සාමාජිකයෝ, විද්‍යාඥයෝ හා තවත් සම්භාවනීය අමුත්තෝ සහභාගි වූ හ.

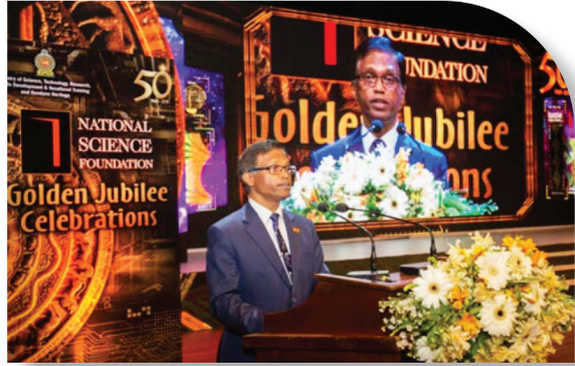


රට තුළ වසර 50ක කැප වූ සේවය පෙන්වීමෙන්, සම්භාවනීය ආරාධිත අමුත්තන් නවදෙනෙකු විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ සිතියම ඩිජිටල් මාධ්‍යයෙන් නිරූපණය කිරීමත් සමඟ උත්සවය ආරම්භ විය



ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු මහත්මිය රැස්ව සිටි පිරිස පිළිගනිමින්

ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු මහත්මිය රැස්ව සිටි පිරිස පිළිගෙන, අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ පැමිණීම පිළිබඳ සිය කෘතඥතාව පළ කළා ය. වසර 50ක දිගු ගමන තුළ ජාතික විද්‍යා පදනමේ සාර්ථකත්වය උදෙසා කළමනාකාරිත්වයේ අතිත හා වර්තමාන සාමාජිකයින් වෙත ඇය ස්තූතිපූර්වක වූවා ය. විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු සහ කන්ද උඩරට උරුමය පිළිබඳ අමාත්‍ය ගරු ආචාර්ය සරත් අමුණුගම මැතිතුමා ද, හිටපු අමාත්‍යවරුන් මෙන්ම අමාත්‍යාංශ ලේකම් සහ සියලුම හිටපු ලේකම්වරුන් විසින් ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත ලබාදුන් සහාය පිළිබඳව අගයන ලදී.



ජාතික විද්‍යා පදනමේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන මහතා රැස්ව සිටි පිරිස අමතමින්

වසර 50කට ඔබ්බෙන් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ඉදිරි ගමන පිළිබඳව අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන මහතා විසින් විස්තර කරන ලදී. ඔහු විසින් වැඩිදුරටත් පවසා සිටියේ, ජාතික විද්‍යා පදනම සිය ජයග්‍රහණ පිළිබඳව මෙන්ම නොයෙකුත් දිශානති ඔස්සේ ළඟාකරගත් මාර්ග, ධාරිතා සංවර්ධනය, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය කිරීම, දැනුම ලබාගැනීම හා බෙදාහැරීම, තාක්ෂණය හුවමාරුව, විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම, ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතා, දත්ත ගබඩා පවත්වාගෙනයාම, ධනය උත්පාදනය කිරීම සඳහා විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ලබාගැනීමට ප්‍රමුඛතා ක්‍රියාකාරකම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහ විද්‍යාත්මක තොරතුරු ප්‍රවේශ මාර්ග පිළිබඳව නිහඬවන ලෙස ආදායම් ලබා ගැනීම වේ.



ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යමණ්ඩලය විසින් එම පදනමේ ගීතය සජීවීව ඉදිරිපත්කිරීම

ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්යමණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් විසින් තැඹිලි හා කළු පැහැයෙන් වර්ණවත් ලෙස සැරසී සිටි අතර, ජාතික විද්‍යා පදනමේ ගීතය සමඟ එම වර්ණ ද ප්‍රේක්ෂකාගාරයේ සිත් ඇදවූවන්ගේ හා ලදී.



ආචාර්ය ආර් ඒ මානෙල්කාර් විසින් ප්‍රධාන දේශනය සිදු කරමින්

මෙම සුවිසල් උත්සව අවස්ථාවේදී “ඉන්දියාවේ විද්‍යාව, තාක්ෂණවේදය හා නවෝත්පාදනවල වෙනස් වන පැතිකඩ” යන මාදෙයේ ජාතික පර්යේෂණ මහාචාර්ය හා ඉන්දීය ජාතික නවෝත්පාදන පදනමේ සභාපති ආචාර්ය ආර් ඒ මානෙල්කාර් විසින් ප්‍රධාන දේශනය සිදු කරන ලදී. ඔහු දැනට විද්‍යාඥයින් 60000කින් සමන්විත, ආසියා-පැසිෆික්, යුරෝපා හා ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපද කලාපවල මහජන මුදල් මත ක්‍රියාත්මක වන පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනවල ජාලයක් වන ගෝලීය පර්යේෂණ සන්ධානයෙහි සභාපතිවරයා ලෙස කටයුතු කරයි.



ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් රටේ විද්‍යාව, තාක්ෂණවේදය හා නවෝත්පාදන ක්ෂේත්‍රය වෙනුවෙන් සිදු කරන ලද ඉමහත් දායකත්වය වෙනුවෙන් කරනු ලබන ගෞරවයක් වශයෙන් ඊටම වෙන් කරන ලද මුද්දරයක් සමඟ විශේෂ අනුස්මරණ ආචාරණයක් ශ්‍රී ලංකා මුද්දර කාර්යාංශය විසින් නිකුත් කරන ලදී. සංවත්සර සැමරුමේදී අනුස්මරණ මුද්දරයක් නිකුත් කිරීම මගින් ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සිදු කරන ලද අමිල දායකත්වය පිළිබඳව තැපැල්, තැපැල් සේවා හා මුස්ලිම් ආගමික කටයුතු අමාත්‍යාංශය හා තැපැල් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් හැවිත හැවිතත් අවධාරණය කරන ලදී.



තැපැල් මුද්දරය මුද්‍රා තැබීම සිදු කරන ලද අතර, මුද්දර කාර්යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කුමාර මිහම මහතා වෙත ඩාර දෙන ලදී. ඔහු විසින් එය තැපැල්, තැපැල් සේවා හා මුස්ලිම් ආගමික කටයුතු අමාත්‍ය ගරු එම් එච් ඒ හලිමි මැතිතුමා වෙත ඩාර දුන් අතර, ගරු ඇමතිතුමා විසින් එම අනුස්මරණ ආචාරණය අතිගරු ජනාධිපතිතුමා වෙත ඩාරදෙන ලදී.



තැපැල්, තැපැල් සේවා හා මුස්ලිම් ආගමික කටයුතු අමාත්‍ය ගරු එම් එච් ඒ හලිමි මැතිතුමා විසින් 50වන අනුස්මරණ ආචාරණය අතිගරු ජනාධිපතිතුමා වෙත ඩාරදෙමින්



තැපැල්, තැපැල් සේවා හා මුස්ලිම් ආගමික කටයුතු අමාත්‍ය ගරු එම් එච් ඒ හලිමි මැතිතුමා විසින් ආචාරණය විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ, නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු හා කන්ද උඩරට උරුමය පිළිබඳ අමාත්‍ය ගරු ආචාර්ය සරත් අමුණුගම මැතිතුමා වෙත ඩාරදෙමින්



ආචාර්ය එන් ඩී ජේවර්ධන විසින් නිෂ්පාදනය කරන ලද විද්‍යාවේ ඉතිහාසය පිළිබඳ මුද්‍රා භාට්‍යය න්‍යාය පත්‍රයේ තිබූ තවත් අංගයකි. මුද්‍රා භාට්‍යයේ තිර රචනය බන්දුල නානායක්කාරවසම් මහතා විසින් රචනය කරන ලදී. මෙම අද්විතීය මුද්‍රා භාට්‍යයේ ප්‍රධාන චරිතය පුනරුදයේ මානවයා වූ අතර, ඔහු විසින් විද්‍යාවේ මෙහෙති කරන ලද අතර, අවසානයේදී මානව සංහතියට විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදයේ දිශානතිය පිළිබඳව පූර්ව නිගමනයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.



විද්‍යාවේ ඉතිහාසය පිළිබඳ මුද්‍රා භාට්‍යයේ ඡායාරූප කිහිපයක්

## ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රකාශන දොරටු වැඩිම

ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රකාශන, රිෆ්ලෙක්ෂන්, ජාතික විද්‍යා පදනමේ වසර 50ක ගමන, සිහිවටන අත්පිටි, ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාවේ විශේෂ කලාපය, "විදුරාව" සහ "ස්වාභාවික සම්පත්" පිළිබඳ ග්‍රන්ථය දොරටු වැඩිම සිදු කරන ලද අතර, සම්භාවිතිය අමුත්තන් වෙත පිටපත් ලබාදෙන ලදී.

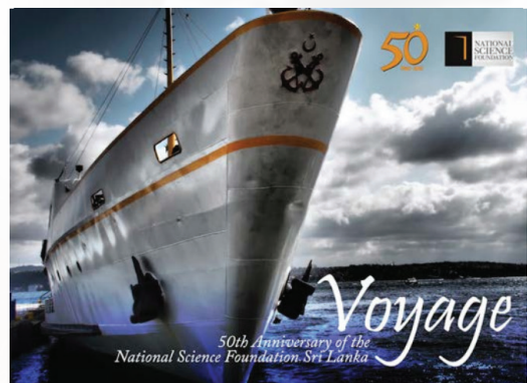
### ජාතික විද්‍යා පදනමේ වසර 50ක ගමන

1968 දී ජාතික විද්‍යා පදනම ස්ථාපිත කිරීමෙන් පසු වසර 50ක ගමන්මග හා NARESA සහ ජාතික විද්‍යා පදනම දක්වා එහි විකාශනය එම පදනමේ වොයාජ් සඟරාව තුළ දැක්වේ.

එමඟින් විද්‍යාව, තාක්ෂණවේදය හා නවෝත්පාදන ක්ෂේත්‍රය සහ රටේ සමාජ-ආර්ථික සංවර්ධනය කෙරේ දායකත්වය සපයන ලද පැරණි පාලක මණ්ඩල හා වැදගත් සිදුවීම් පිළිබඳව තොරතුරු ඉදිරිපත් කරයි. මෙම ප්‍රකාශනය මඟින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ පළමු විධායක නිලධාරියා ඇතුළු ඇතැම් පැරණි සහ වර්තමාන සේවකයින් හට මතකයන් බෙදාහදාගැනීමට පොදු අවකාශයක් ලබාදෙන ලදී. වොයාජ් සඟරාව මඟින් ශ්‍රී ලංකාව

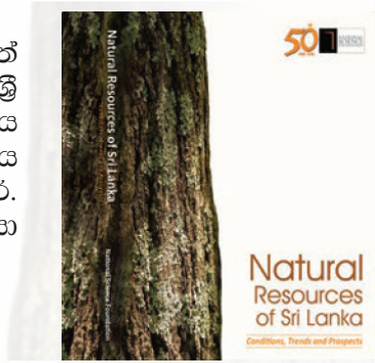
තුළ විද්‍යාව, තාක්ෂණවේදය හා නවෝත්පාදන සුරැකීමෙහිලා සහ එම ක්ෂේත්‍රයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ගෝලීය පැවැත්ම තහවුරු කිරීමෙහිලා වසර 50කට අධික කාලයක් ජාතික විද්‍යා පදනම මඟින් ඉටු කරන ලද වැදගත් කාර්යව්‍යය පිළිබඳ අවධාරණය කරයි.

එමඟින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ විද්‍යාව, තාක්ෂණවේදය හා නවෝත්පාදන වැඩිදියුණු කිරීම සම්බන්ධයෙන් දායකත්වය දැක්වූ විද්‍යාත්මක අංශ සය මෙන්ම වෙනත් නොයෙකුත් ඉහළතරම් යනාදී භෞතික වැඩිදියුණුකිරීම් ඇතුළු වසර 50ක ජාතික විද්‍යා පදනමේ ගමන්මග තුළ වැදගත් සන්ධිස්ථාන පිළිබඳව මතු කර දක්වයි.



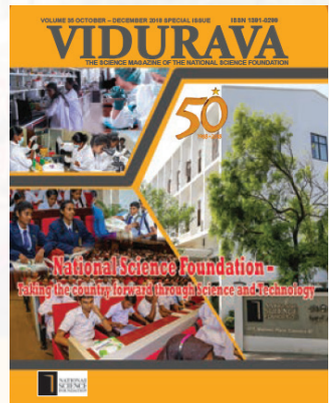
**ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වාභාවික සම්පත්: තත්ත්වයන්, ප්‍රවණතාවන් හා අපේක්ෂාවන්**

මෙම ප්‍රකාශනය මගින් සුවිශේෂීව ආර්ථික හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා සම්පත් තිරසර ලෙස භාවිතය සම්බන්ධයෙන් බලපෑම් කරන සාධකවලට අදාලව ශ්‍රී ලංකාවේ වත්මන් තත්ත්වයන් හා මට්ටම පිළිබඳ ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කරයි. එමෙන්ම, අනාගත සංවර්ධන සැලසුම් ද, පරිසර සංරක්ෂණය සඳහා පවතින අභියෝග, තර්ජන හා අවස්ථා පිළිබඳවද අවධාරණය කෙරේ. මෙම ප්‍රකාශනයේ මූලික අවධානය යොමු වන්නේ, ජාතික සංවර්ධනය උදෙසා තොරතුරු බෙදාහැරීම ය.



**විදුරාව**

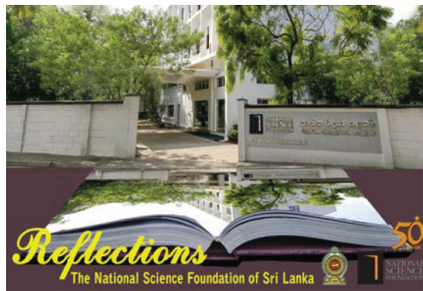
ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් “විදුරාව” විද්‍යා සඟරාව කාර්තුමය ප්‍රකාශනයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කරන අතර, එය පාසල් විද්‍යා සංගම්, විද්‍යා මධ්‍යස්ථාන, විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යා සංගම් හා විද්‍යා පුස්තකාල, පළාත් විද්‍යා සම්බන්ධීකාරකවරුන් හා කලාපීය විද්‍යා අධ්‍යක්ෂවරුන් අතර නොමිලේ බෙදා හරියි. ජාතික විද්‍යා පදනමේ 50වන සංවත්සරය ඉලක්ක කරමින් නිකුත් කරන ලද විශේෂ කලාපයේ (වෙළුම 35ට2018 ඔක්තෝබර් - දෙසැම්බර්) තේමාව වූයේ : “ජාතික විද්‍යා පදනම: විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය හරහා රට ඉදිරියට ගෙන යාම” ය.



මෙම කලාපයේ ජාතික විද්‍යා පදනමේ ඉතිහාසය, විද්‍යාත්මක අංශ සයෙහි කටයුතු හා සඟරා ප්‍රකාශන ඒකකය පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් වේ. එමෙන්ම, විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ අංශය මගින් සංවිධානය කරන ලද 2010 ලෝක විද්‍යා දිනයේදී ගුරුවරුන්ගේ සම්මානය දිනාගත් කැපවීමෙන් යුතුව කටයුතු කරන පාසල් ගුරුවරයෙකුගේ සාර්ථකත්වය පිළිබඳ කථාවද ඇතුළත් වේ.

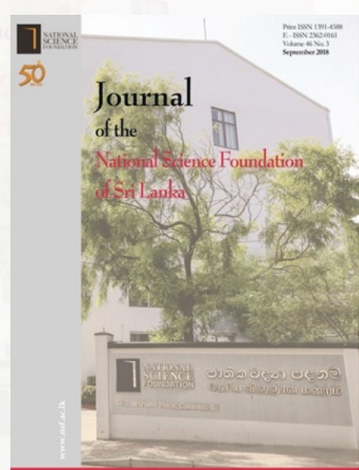
**රිෆ්ලෙක්ෂන්ස්**

වර්ෂාවන් රිෆ්ලෙක්ෂන්ස් කුඩා ග්‍රන්ථය ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කරනුයේ, ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් අරමුදල් සපයන ලද ප්‍රදාන හරහා ලද ජයග්‍රහණ පිළිබඳව අවධාරණය කිරීමෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සිදු කරන ලද සොයාගැනීම් හා නවෝත්පාදන සම්බන්ධ ගමන්මග කෙරෙහි ය. එමඟින් විද්‍යාත්මක විශිෂ්ටතාව සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ලද සම්මාන හා පැසසුම් පිළිබඳව ද අවධාරණය කෙරේ.



**ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාවේ විශේෂ කලාපය**

ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාවේ විශේෂ කලාපය මගින් විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදයේ පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල පිළිබඳව ප්‍රකාශයට පත් කරයි. මෙම සඟරාව වර්ෂයකට සිව් වතාවක් නිකුත් කරන අතර, ඒ මාර්තු, ජූනි, සැප්තැම්බර් හා දෙසැම්බර් මාසවලදී ය. ජාතික විද්‍යා පදනමේ 50වන සංවත්සර සැමරුම් අලලා ලිපි 20ක් හා “Dissemination of S & T Findings” යන මතයෙන් කතුවැකියක් ද ඇතුළත් විශේෂ කලාපයක් නිකුත් කරන ලදී. මෙම මුළු සඟරාවම ශ්‍රී ලංකා අන්තර්ජාල සඟරා <http://jnsfsl.sljol.info> වෙබ් අඩවියෙන් ලබාගත හැකිය.



ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව මගින් එහි අන්තර්ගතය වෙත ඉතා ඉක්මණින් ප්‍රවේශ වීමට ඉඩ ලබාදෙනුයේ, මහජනතාවට පර්යේෂණ පිළිබඳ නොමිලේ දැනගැනීමට හැකියාව ලබාදීම තුලින් ගෝලීය දැනුම විශාල වශයෙන් හුවමාරු කරගැනීමට උපකාරී වන ප්‍රතිපත්තිය මත ය. පුළුල් කරන ලද Science Citation Indexys අනුක්‍රමණය කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ එකම සඟරාව වන්නේ ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව ය.

**සිහිවටන පොත්පිටව**

සිහිවටන පොත්පිටව තුළ අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ, ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමාගේ, ගරු අමාත්‍ය ආචාර්ය සරත් අමුණුගම මැතිතුමාගේ, ගරු රාජ්‍ය අමාත්‍ය ලක්ෂ්මන් සෙනෙවිරත්න මැතිතුමාගේ, නියෝජ්‍ය අමාත්‍ය කරුණාරත්න පරණවිතාන මැතිතුමාගේ, ලේකම් වසන්තා පෙරේරා මහත්මියගේ, ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපතිවරයාගේ හා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පණිවුඩ ඇතුළත් විය. එමෙන්ම, එම පොත් පිටව තුළ ජාතික විද්‍යා පදනමේ රන් ජූබිලි සැමරුම් අවස්ථා පිළිබඳ සාරාංශයක් හා ප්‍රධාන දේශකයාගේ හා ජාතික විද්‍යා පදනමේ යාවජීව සම්මාන ජයග්‍රාහකයින් පිළිබඳ විස්තර ද ඇතුළත් විය.



**යාවජීව සම්මාන පිළිබඳ ඉදිරිපත්කිරීමක්**

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේද ක්ෂේත්‍රය තුළ අනුපමේය දායකත්වයක් ලබාදුන් පරිණාත විද්‍යාඥයින් හඳුනාගෙන, රන් ජූබිලි සැමරුම් අවස්ථාවේදී පිවිහයේදී එක්වරක් පිරිනමනු ලබන සම්මාන ලබාදීමෙන් ඔවුන්ට ගෞරව දැක්වීමේ අවශ්‍යතාව ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් හඳුනාගන්නා ලදී.

ඒ අනුව, පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලවල පීඨවලින්, ආයතනවලින්/සංවිධානවලින්/වෘත්තීයමය ආයතනවලින් නාමයෝජනා කැඳවන ලදී. එයින් ජයග්‍රාහකයින් දෙදෙනෙකු තෝරාගන්නා ලදී. ඒ අනුව, මෙම උත්සව අවස්ථාවේදී පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ සම්මානිත මහාචාර්ය විද්‍යා ජෝති සී බී දිසානායක මහතා සහ ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනයේ සම්මානිත මහාචාර්ය විද්‍යානිධි එම් ඒ කේ එල් දිසානායක මහතා වෙත අතිගරු ජනාධිපතිතුමා විසින් ගෞරව දැක්වන ලදී.



මහාචාර්ය විද්‍යාජෝති සී බී දිසානායක මහතා යාවජීව සම්මානය ලබාගනිමින්

මහාචාර්ය විද්‍යානිධි එම් ඒ කේ එල් දිසානායක මහතා



ජාතික විද්‍යා පදනමේ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය නමරා එල් ඩයස් මහත්මිය විසින් සිදු කරන ලද ස්තූති කථාව සමග රන් ජූබිලි සැමරුම් අවසන් වන ලදී. පසුගිය දශක පහ තුළ ජාතිය වෙත සේවාවන් ලබාදීමට ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත උපකාර කළ පාර්ශ්වකරුවන් මෙන්ම ආයතනයේ ආරම්භයේ සිට සේවය කළ සියලුම කාර්යමණ්ඩලයේ සේවාවන් පිළිබඳව ඇය විසින් අගයන ලදී. මෙම රන් ජූබිලි සැමරුම් සංවිධානය කිරීම සඳහා මෙන්ම එම අවස්ථාව සාර්ථක කරගැනීම සඳහා සෘජුව හෝ වක්‍රාකාරයෙන් විවිධාකාරයෙන් උදව් උපකාර කළ කාර්යමණ්ඩලයේ සියලුදෙනාටත්, බාහිර පාර්ශ්වයන්ටත් ස්තූති කරමින් සිය කථාව අවසන් කළා ය.



ජාතික විද්‍යා පදනමේ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය නමරා එල් ඩයස් මහත්මිය ස්තූති කථාව සිදු කරමින්



ජාතික විද්‍යා පදනමේ පාලක මණ්ඩලය. වමේ සිට දකුණට (සිටගෙන සිටින) ආචාර්ය ගෝඨාභය රණසිංහ, ආචාර්ය ටී ඒ ආර් ජේ ගුණසේකර, ඉංජිනේරු ජයවිලාල් මීගොඩ, මහාචාර්ය වසන්ති ඇරසරත්නම්, මහාචාර්ය නක්ෂලා සේරසිංහ, එච් සී ඩී එල් සිල්වා මහතා, මහාචාර්ය මංජුලා විතානපතිරණ, මහාචාර්ය උපුල් දිසානායක. අසුන්ගත්: මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන, මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු



ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්ය මණ්ඩලය - 2018



## මූල්‍ය සමාලෝචනය



## 2018 වර්ෂයේ කාර්යසාධනය පිළිබඳ ගිණුම්කරන නිලධාරියාගේ නිරීක්ෂණ

ජාතික විද්‍යා පදනම යනු මුළුමනින්ම රජයේ අරමුදල් මත යැපෙන අරමුදල් සපයන සංවිධානයකි. 2018 වර්ෂය වෙනුවෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම සඳහා ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව මගින් “පුනරාවර්තන” හා “ප්‍රාග්ධන” වියදුම් යටතේ නිර්දේශ කරන ලද මුදල් ප්‍රමාණ වූයේ පිළිවෙලින් රුපියල් මිලියන 140ක් හා රුපියල් මිලියන 298.97කි. එම වර්ෂය තුළ භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වාරික වශයෙන් “පුනරාවර්තන” හා “ප්‍රාග්ධන” වියදුම් ලෙස රුපියල් මිලියන 139.5ක් හා රුපියල් මිලියන 283.3 මුදලක් පමණක් නිදහස් කරන ලදී. වියදුම්හි විස්තර වගුව 10හි දක්වා ඇත.

**වගුව 10 :** 2018 වර්ෂය තුළ පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදුම්

වියදුම්	රු.000	
	අයවැය මේන්තුව	වියදුම
පුනරාවර්තන වියදුම්		
පෞද්ගලික පඩි හඩි	100,125	100,209
වෙනත් පුනරාවර්තන	39,785	40,575
<b>මුළු වියදුම්</b>	<b>140,000</b>	<b>140,784</b>
ප්‍රාග්ධන වියදුම්	300,000	308,382

2018 වර්ෂය සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදුම්හි විස්තර වගුව 11හි දක්වා ඇත.

**වගුව 10 :** 2018 වර්ෂයේ ප්‍රාග්ධන වියදුම්හි විස්තර

	විස්තරය	වියදුම් 2018 රු. 000
1.	විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හැකියාවන් ශක්තිමත් කිරීම	142,278
2.	විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ පැවැත්වීම	5,048
3.	විද්‍යා හා තාක්ෂණවේදය තොරතුරු සඳහා ජාතික ප්‍රවේශ නිර්මාණය කිරීම	17,230
4.	විද්‍යාව ප්‍රවර්ධන කිරීම	21,417
5.	ධාරිතා සංවර්ධනය හා ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාව	80,113
6.	සම්පත් වැඩිදියුණු කිරීම හා පද්ධති පරිපාලනය	42,296
	<b>මුළු</b>	<b>308,382</b>

### කළමනාකරණ ගැටලු

අතීතයේදී ද සිදු කළ පරිදි, අදාළ පර්යේෂණ ආයතන හා විශ්වවිද්‍යාලවල දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන සිදු කරන ලදී. දැනට බලපවත්නා දැඩි නියමයන් හා කොන්දේසි නොසලකා හරිමින්, මෙම ව්‍යාපෘති නියමිත කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම, ප්‍රදාන සිදු කරන ආයතන හා විශ්වවිද්‍යාල මගින් අදාළ කරගනු ලබන ක්‍රියාවලි හා පද්ධති මගින් අහිතකර ලෙස බලපෑමට ලක්ව ඇති බව සැලකිල්ලට ගන්නා ලදී. එසේ වුවද, යෝග්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රවේශ අදාළ කරගැනීමත් සමඟම ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සැලසුම් කර ඇති පරිදි ක්‍රියාකාරකම් අවසන් කිරීම මගින් සුවිශේෂී සාර්ථකත්වයක් අත්කරගන්නා ලදී.

## 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ වාර්තාව

	2018	2017	2016
<b>වත්කම්</b>			
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
මුදල් හා සම මුදල්	11,084	40,705	22,680
ලැබිය යුතු	7,934	6,080	5,905
තොග	1,916	1,343	2,274
පෙර ගෙවීම්	1,322	1,331	1,492
වෙනත් ජංගම වත්කම්	3,407	3,407	3,408
<b>මුළු ජංගම වත්කම්</b>	<b>25,663</b>	<b>52,866</b>	<b>35,759</b>
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
ලැබිය යුතු	9,575	3,504	3,507
දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ	443,448	440,806	450,800
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	7,380	357	-
ආයෝජන	857,070	748,129	698,129
<b>මුළු ජංගම නොවන වත්කම්</b>	<b>1,317,473</b>	<b>1,192,796</b>	<b>1,152,436</b>
<b>මුළු වත්කම්</b>	<b>1,343,136</b>	<b>1,245,662</b>	<b>1,188,195</b>
<b>වගකීම්</b>			
<b>ජංගම වගකීම්</b>			
උපචිත ගාස්තු	16,066	6,909	6,091
ණයහිමියන්	3,643	24,444	7,274
	<b>19,709</b>	<b>31,353</b>	<b>13,365</b>
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>			
විශ්‍රාම පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන	34,765	29,969	25,405
අත්හරින ලද ආදායම්	49,398	37,185	44,286
	<b>84,163</b>	<b>67,154</b>	<b>69,691</b>
<b>මුළු වගකීම්</b>	<b>103,872</b>	<b>98,507</b>	<b>83,056</b>
<b>දළ වත්කම්</b>	<b>1,239,264</b>	<b>1,147,155</b>	<b>1,105,139</b>
<b>සමමුදල් හා සංචිත</b>			
සමුච්චිත අරමුදල	(38,654)	(21,823)	(13,839)
නැවත ඇගයීමේ සංචිතය	420,849	420,849	420,849
රජයේ ප්‍රදාන	857,070	748,129	698,129
<b>මුළු සමමුදල් ප්‍රමාණය</b>	<b>1,239,264</b>	<b>1,147,155</b>	<b>1,105,139</b>

## 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

31.12.2017 දිනට		සටහන	රු.	රු.
	<u>වත්කම්</u>			
	<u>ජංගම වත්කම්</u>			
40,704,860.86	මුදල් හා සමමුදල්	14	11,083,507.73	
6,080,330.30	ලැබිය යුතු	15	7,934,188.30	
1,342,959.78	තොග	16	1,916,566.68	
1,330,851.20	පෙර ගෙවීම්		1,321,758.49	
3,407,615.20	වෙනත් ජංගම වත්කම්	17	3,407,615.20	
52,866,617.34	මුළු ජංගම වත්කම්			25,663,636.40
	<u>ජංගම නොවන වත්කම්</u>			
3,504,629.00	ලැබිය යුතු	15	9,574,779.00	
440,806,120.74	දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ	18	443,447,800.33	
357,326.97	අස්පාශ්‍ය වත්කම්	19	7,380,391.61	
748,128,852.00	ආයෝජන	20	857,069,645.00	
1,192,796,928.71	මුළු ජංගම නොවන වත්කම්			1,317,472,615.94
1,245,663,546.05	මුළු වත්කම්			1,343,136,252.34
	<u>වගකීම්</u>			
	<u>ජංගම වගකීම්</u>			
6,909,619.43	උපවින වියදම්	21	16,065,694.04	
24,444,676.34	ණයගිම්යන්	22	3,643,028.82	
31,354,295.77				19,708,722.86
	<u>ජංගම නොවන වගකීම්</u>			
29,968,923.70	විශ්‍රාම පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන	23	34,765,095.17	
37,185,596.06	අත්හැර දමන ලද ආදායම්	24	49,398,431.74	
67,154,519.76				84,163,526.91
98,508,815.53	මුළු වගකීම්			103,872,249.77
<b>1,147,154,730.52</b>	දළ වත්කම්			<b>1,239,264,002.57</b>
	<u>සමමුදල් හා සංචිත</u>			
(3,832,377.35)	සමුච්චිත අරමුදල		(7,261,356.75)	
(17,990,479.77)	එකතු කළා: ආදායමට වැඩි වියදම් අතිරික්තය		(31,393,021.32)	
(21,822,857.12)	මුළු සමුච්චිත අරමුදල්			(38,654,378.07)
420,848,735.64	නැවත තක්සේරුකිරීමේ සංචිතය			420,848,735.64
748,128,852.00	රජයේ ප්‍රදාන			857,069,645.00
<b>1,147,154,730.52</b>	මුළු සමමුදල් ප්‍රමාණය			<b>1,239,264,002.57</b>

## 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශන

2017.12.31 දිනට		රු.	රු.	රු.
115,588,500.00	භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද ප්‍රදාන - පුනරාවර්තන වර්ෂය සඳහා ආදායම			139,501,000.00
367,574.82	ලද පොලිය	595,047.46		
1,640.00	සුළු ආදායම්	127,290.00		
(112,510.04)	දළ ලාභය/(පාඩු) ප්‍රකාශන අලෙවිය - (සටහන 12.1) (තොරතුරු බෙදාහැරීම සඳහා මුද්‍රණය කරන ලදී)	731,312.54		
4,980.00	ජායාපිටපත් සංචිතය	3,510.00		
2,250.00	NSLRC ආදායම	2,125.00		
55,894.68	ලාභ/(පාඩු)ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීම	4,739.87		
319,829.46	වෙනත්		1,464,024.87	
13,219,369.19	අත්හරින ලද ආදායම් (වත්කම්)	13,123,937.90		
243,000,000.00	අත්හරින ලද ආදායම් (ප්‍රාග්ධනය)	283,306,700.00		
3,292,516.20	ව්‍යාපෘතිවලින් ආදායම්	-		
-	වැඩමුළුවලින් ලද ආදායම්	1,004,905.50		
259,511,885.39			297,435,543.40	
259,831,714.85				298,899,568.27
<b>375,420,214.85</b>	අඩු කළා: වර්ෂය සඳහා වියදම් පුනරාවර්තන වියදම් කාර්යාල වියදම්			438,400,568.27
577,500.00	සංචාරක හා පාලක මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා දීමනා	565,595.00		
152,985.31	රැස්වීම් සඳහා සංග්‍රහ	158,800.40		
-	මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන	-		
730,485.31	කාර්යමණ්ඩල දීමනා		724,395.40	
63,163,160.04	වැටුප් හා දීමනා	76,763,014.43		
8,363,549.38	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	10,213,817.06		
1,657,359.14	සේවා නියුක්තිකයින්ගේ භාර අරමුදල	2,037,112.92		
-	ප්‍රවාහන හා ඉන්ධන දීමනාව	6,474,640.00		
6,349,007.70	විග්‍රාමික පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	7,059,011.47		
1,160,542.33	අතිකාල	2,374,806.68		
59,853.63	නිවාඩු දීමනා	82,047.45		
354,833.40	නිල ඇඳුම්	297,005.00		
81,108,305.62	කාර්යාල පරිපාලනය		105,301,455.01	
3,673,394.23	ප්‍රවාහන - කාර්යාල	3,943,473.49		
1,728,513.94	ලිපි ද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	1,639,301.36		
3,720,564.75	විදුලිය	4,057,605.48		
2,485,860.48	දුරකථන/ෆැක්ස්	3,084,747.98		
111,830.00	තැපැල් ගාස්තු	164,973.00		
160,000.00	විගණන ගාස්තු - විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව	160,000.00		
78,105.00	බැංකු ගාස්තු	80,715.00		
78,021.89	වෛද්‍යමය වියදම්	74,799.76		
1,470,539.50	ප්‍රවාරණ	1,171,321.00		
2,371,864.21	ඉන්ධන වියදම්	2,022,270.62		
1,023,497.16	මෝටර් රථ නඩත්තුව	1,437,483.18		
2,227,205.49	කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ නඩත්තුව	2,432,909.43		
1,670,224.71	ගොඩනැගිල්ල නඩත්තුව	6,411,094.14		

		රු.	රු.	රු.
134,262.50	ඉඩම නඩත්තුව	-		
876,981.71	රක්ෂණය	898,880.29		
530,913.89	ජල පාරිභෝගික ගාස්තු	528,496.55		
1,832,249.46	ආරක්ෂක සේවා	1,661,601.42		
15,689,354.59	ක්ෂයවීම්	14,755,809.99		
34,337.73	අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	903,667.23		
681,612.08	සුළු වියදම්	763,669.57		
1,173,891.74	සනීපාරක්ෂක සේවා	1,581,582.63		
454,489.50	භාෂා පරිවර්තන ගාස්තු	280,342.50		
950.00	මුද්දර ගාස්තු	1,725.00		
-	කපා හරින ලද ණයගැතියන්	26,667.00		
289,354.53	කපා හරින ලෙද සඟරා තොග	144,550.00		
42,498,019.09	වෙනත් ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය -		48,227,686.62	
63,020.12	සටහන 12.2	44,196.73		
2,001,191.23	මුද්‍රණ අංශය - සටහන 12.3	1,590,457.41		
5,754,866.90	අන්තර්ජාල සේවා සඳහා ගෙවීම්	5,523,346.68		
7,819,078.25	ප්‍රාග්ධන වියදම්		7,158,000.82	
153,356,223.14	නියෝගය 01 - සටහන 13.1	142,277,575.82		
4,688,667.14	නියෝගය 02 - සටහන 13.2	5,047,951.76		
11,746,722.26	නියෝගය 03 - සටහන 13.3	17,229,792.09		
12,617,686.23	නියෝගය 04 - සටහන 13.4	21,417,557.73		
69,036,315.97	නියෝගය 05 - සටහන 13.5	80,112,908.49		
9,809,191.61	නියෝගය 06 - සටහන 13.6	42,296,265.85		
261,254,806.35			308,382,051.74	
393,410,694.62				469,793,589.59
<b>(17,990,479.77)</b>	ආදායමට වැඩි වියදම් අතිරික්තය			<b>(31,393,021.32)</b>

## 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

			රු.000
ආදායම්	2018	2017	
රජයේ ප්‍රදාන	139,501	115,588	
<b>වෙනත් ආදායම්</b>			
ලද පොලී	595	367	
සුළු ආදායම්	127	2	
ලාභ/(පාඩු) ප්‍රකාශන අලෙවිය	731	(112)	
ජායාපිටපත් ලැබීම්	4	5	
NSLRC ආදායම්	2	2	
ලාභ/(පාඩු) ස්ථාවර වත්කම් අලෙවිය	5	56	
හුවමාරු ලාභ/(පාඩු)	-	-	
වෙනත් ආදායම්	284,312	246,293	
අත්හරින ලද ආදායම්	<u>13,124</u>	<u>13,219</u>	
		438,400	375,420
<b>වියදම්</b>			
<b>පෞද්ගලික දීමනා</b>			
වැටුප් හා දීමනා	76,763	63,163	
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	10,214	8,363	
සේවා නියුක්තිකයින්ගේ භාර අරමුදල	2,037	1,657	
ප්‍රවාහන හා ඉන්ධන දීමනා	6,474	-	
විශ්‍රාමික පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන	7,059	6,349	
අතිකාල දීමනා	2,375	1,161	
නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්	82	60	
නිල ඇඳුම්	297	355	
	<u>105,301</u>	<u>81,108</u>	
සංචාරක	3,943	3,673	
සැපයුම්	3,662	4,100	
නඩත්තු කිරීම්	10,281	5,055	
කොන්ත්‍රාත් සේවා	11,978	10,732	
වෙනත්	11,490	11,798	
ක්ෂය කිරීම්	14,756	15,689	
ප්‍රාග්ධන වියදම්	<u>308,382</u>	<u>261,255</u>	
	<u>364,492</u>	469,793	312,302
අතිවිශේෂ අයිතමවලට පෙර ආදායමට වැඩි අතිරික්තයේ හිඟය		(31,393)	(17,990)
අතිවිශේෂ අයිතම (දළ ලාභය හෝ පාඩුව)		-	-
<b>කාලසීමාව සඳහා දළ අතිරික්තය/(හිඟය)</b>		<u><u>(31,393)</u></u>	<u><u>(17,990)</u></u>

**දළ වත්කම්/සම්මුද්‍රව්‍ය වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය**

**සාරාංශය**

	දායකත්ව ප්‍රාග්ධනය	නැවත තක්සේරුකිරීමේ සංචිතය	වෙනත් සංචිත	වෙනත් ප්‍රාග්ධන අරමුදල්	ජාතික විද්‍යා සදහාම අරමුදල්	මුළු සම්මුච්චිත අරමුදල්	මුළු එකතුව
2018.01.01 දිනට ශේෂය	-	420,848,735.64	857,069,645.00	-	(21,822,857.12)	(21,822,857.12)	1,256,095,523.52
සිංඤ්ඤාකරණයේ ප්‍රතිපත්ති වෙනස්කම් පෙර වසරේ ගැලපුම්	-	-	-	-	-	-	-
නැවත සඳහන් කරන ලද ශේෂය	-	-	-	-	14,561,500.37	14,561,500.37	14,561,500.37
2018 වර්ෂය සඳහා දළ වත්කම්/සම්මුද්‍රව්‍ය වෙනස්කම්	-	420,848,735.64	857,069,645.00	-	(7,261,356.75)	(7,261,356.75)	1,270,657,023.89
බැහැර කරන ලද වාහන පිළිබඳ නැවත තක්සේරු කිරීමේ සංචිතය	-	-	-	-	-	-	-
විදේශ මෙහෙයුම්	-	-	-	-	-	-	-
භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද ප්‍රදාන ප්‍රාග්ධනය	-	-	-	-	283,306,700.00	283,306,700.00	283,306,700.00
පුනරාවර්තන	-	-	-	-	139,501,000.00	139,501,000.00	139,501,000.00
වෙනත් මෙහෙයුම්	-	-	-	-	15,592,868.27	15,592,868.27	15,592,868.27
වර්ෂය තුළ වියදම්	-	-	-	-	(308,382,051.74)	(308,382,051.74)	(308,382,051.74)
ප්‍රාග්ධන	-	-	-	-	(161,411,537.85)	(161,411,537.85)	(161,411,537.85)
පුනරාවර්තන	-	-	-	-	-	-	-
කාලසීමාව සඳහා හඳුනාගත් ආදායම් හා වියදම් මුළු එකතුව	-	-	-	-	(31,393,021.32)	(31,393,021.32)	(31,393,021.32)
2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂය	-	420,848,735.64	857,069,645.00	-	(38,654,378.07)	(38,654,378.07)	1,239,264,002.57

## මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය

රු.'000

	2018	2017	
<b>මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ</b>			
ආදායමට වැඩි වියදමේ දළ අතිරික්තය	(31,393)	(17,990)	
එකතු කළා: ජාතික විද්‍යා පදනමේ අරමුදලේ පෙර වසරේ ගැලපුම්	14,562	10,007	
	<b>(16,831)</b>	<b>(7,983)</b>	
<b>ගැලපුම්</b>			
ක්ෂය කිරීම්	14,756	15,689	
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	904	34	
වසර තුළ ගෙවන ලද පාරිතෝෂිත	(2,263)	(1,785)	
පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන	7,059	6,349	
ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීම	(5)	(56)	
සැකසහිත ණයගැතියන් සඳහා අධිප්‍රතිපාදන	-	-	
බැහැර කරන වාහන නැවත තක්සේරුකිරීමේ සංචිතය	-	-	
අත්හරින ලද ආදායම්	(13,124)	(13,219)	
කපාහරින ලද ණයගැතියා	-	-	
	<b>(9,504)</b>	<b>(971)</b>	
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනසට පෙර මෙහෙයුම් ලාභ/පාඩු			
වෙළඳාමේ වෙනත් ලැබිය යුතු ආදායම්හි දළ ඉහළයාම/පහළයාම	(7,915)	(11)	
භාණ්ඩ ලේඛනවල දළ ඉහළයාම/පහළයාම	(573)	931	
වෙළඳාමේ ගෙවිය යුතු මුදලෙහි දළ පහළයාම/ඉහළයාම	(11,646)	17,989	
මෙහෙයුම්වලින් ජනනය වූ මුදල්	(20,134)	18,909	
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලද දළ මුදල්	<b>(29,638)</b>	<b>18,909</b>	<b>17,938</b>
<b>ආයෝජන කටයුතුවලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ</b>			
ස්ථාවර වත්කම් බැහැරකිරීමෙන් ලද මුදල්	17	87	
වත්කම් මිලදීගැනීම	(17,410)	(5,727)	
ආයෝජන කටයුතුවලදී භාවිත කළ දළ මුදල්	<b>(17,393)</b>	<b>(5,640)</b>	<b>(5,640)</b>
<b>මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ</b>			
රජයේ දායකත්ව මුදල්	17,410	5,727	
විදේශ ආධාර	-	-	
	<b>17,410</b>	<b>5,727</b>	<b>5,727</b>
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලද දළ මුදල්	(29,621)		18,025
වසරේ මුළු මුදල් හා සමමුදල්	40,705		22,680
<b>වසර අවසානයේ මුදල් හා සමමුදල්</b>	<b>11,084</b>	<b>40,705</b>	<b>40,705</b>

# 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ සටහන්

## 1. සාමාන්‍ය ගිණුම්කරණය

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්වලට අනුකූලව සකස් කර ඇති අතර, ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 01 - මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත්කිරීමට අනුව ඉදිරිපත් කර ඇත.

## 2. පර්යේෂණ හා වෙනත් විද්‍යාත්මක කාර්යයන් සඳහා ප්‍රදාන

පර්යේෂණ ප්‍රදාන කොන්ත්‍රාත්කූලය එකඟතාවෙහි දක්වා ඇති පරිදි පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා අරමුදල් සැපයීමේ අපගේ ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ, ප්‍රදානය ලබාගන්නා තැනැත්තා සේවයේ නියුතු ආයතනයට වාරික වශයෙන් එම අරමුදල් මාරු කිරීම ය. ව්‍යාපෘතිය අවසන් වීමෙන් පසු භාවිත නොකරන ලද ශේෂය ජාතික විද්‍යා පදනමට නැවත බැර කෙරේ. එහෙයින්, අරමුදලට මාරු කරන ලද අරමුදල් වියදමක් ලෙස අපි සලකමු. ව්‍යාපෘතිය අවසානයේදී, භාවිත නොකරන ලද අරමුදල් සඳහා ණයගැතියකු නිර්මාණය කෙරේ.

## 3. වත්කම් හා තක්සේරු කිරීමේ පදනම සහ ක්ෂය කළ හැකි වත්කම් හා ක්ෂය කිරීම

ක්ෂය කිරීම, මුල් පිරිවැය මත හෝ වත්කම් මිලදීගත් දින සිට සෘජු රේඛීය පදනමක් මත සිදු කරන තක්සේරු කිරීමක් ලෙස සිදු කරන අතර, ඒවායේ ඇස්තමේන්තුගත ජීව කාලය මත වත්කම් කපාහැරීම සඳහා ගණනය කෙරේ.

### ක්ෂය කිරීමේ අනුපාත පහත සඳහන් පරිදි වේ

ගොඩනැගිල්ල	5%
කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ	20%
මෝටර් රථ	20%
උපාංග හා විවිධ	20%
පුස්තකාල පොත්	5%
බැහැර දී ඇති විද්‍යාත්මක හා විද්‍යාගාර උපකරණ	10%
ලියවිලි සකස්කිරීමේ උපකරණ	10%

### අස්පෘශ්‍ය වත්කම්

සමාගම විසින් අස්පෘශ්‍ය වත්කම් ගණනය කරනුයේ, පිරිවැයෙන් යම් සමුච්චිත ක්‍රමක්ෂය වටිනාකමක් සහ පාඩුවක් අඩු කිරීමෙනි.

### ක්‍රමක්ෂය කිරීම

යම් අස්පෘශ්‍ය වත්කමක් ක්ෂය වටිනාකම ඇස්තමේන්තුගත ජීව කාලය තුළ සෘජු රේඛීය පදනමක් මත ක්‍රමක්ෂය කරන අතර, වියදමක් ලෙස හඳුනාගැනේ. ක්ෂය අනුපාත පහත සඳහන් පරිදි වේ

පරිගණක මෘදුකාංග	20%
-----------------	-----

## 4. ප්‍රකාශන

විශේෂයෙන්ම පාසැල් දරුවන් හා මහජනතාව වෙත විද්‍යාත්මක දැනුම බෙදාහැරීම සඳහා මෙන්ම විද්‍යාත්මක ප්‍රජාවන්, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් හා අරමුදල් සපයන නියෝජිතායතන යනාදිය වෙත දැනුම ලබාදීම සඳහා ද ප්‍රධාන වශයෙන් මේවා මුද්‍රණය කෙරේ.

එනිසා, බොහෝ අවස්ථාවලදී මෙම ප්‍රකාශන විද්‍යාවට අදාල ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ක්‍රියා/සම්මාන ලෙස පාසල් හා වෙනත් විවිධ අදාල සංවිධාන වෙත අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අනුමැතිය ද සහිතව නොමිලේ ලබා දී ඇත.

මාස හයට වැඩි සඟරා 50%ක් පොත්වල ලියා තබා ඇති අතර, පාලක මණ්ඩලයේ 2010 නොවැම්බර් 15 දිනැති තීරණයට අනුව වසරකට වැඩි සඟරාවල වටිනාකම ශුන්‍ය ලෙස පොත්වල වාර්තා තබන ලදී.

පාලක මණ්ඩලයේ 2011 අගෝස්තු 12 දිනැති තීරණයට අනුව, මුද්‍රණය කිරීමෙන් අවුරුදු පහකට පසු සඟරා හැර ග්‍රන්ථ/වෙනත් යම් ප්‍රකාශනයක වටිනාකම ශුන්‍ය ලෙස ලියා දැක්වන ලදී.

පාලක මණ්ඩලයේ 2015 අගෝස්තු 13 දිනැති තීරණයට අනුව, ප්‍රකාශනවල පිරිවැය අදාළ අංශයේ වියදමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

**5. වත්කම් හා ආදායම්වලට අදාළ ප්‍රදාන පිළිබඳ ඉදිරිපත්කිරීම**

**වත්කම්වලය අදාළ ක්ෂය**

වත්කම්වලය අදාළ ක්ෂය කිරීම කල් තබන ලද ආදායමක් ලෙස සැලකෙන අතර, LKAS 20ට අනුකූලව වත්කමේ ජීව කාලය මත පද්ධතිගත මෙන්ම තාර්කික පදනමක් මත ආදායමක් ලෙස හඳුනාගැනේ.

**ආදායමට අදාළ ප්‍රදාන**

ආදායමට අදාළ ප්‍රදාන විස්තරාත්මක ආදායම් ප්‍රකාශය තුළ ණයක් ලෙස ඉදිරිපත් කරන අතර, විකල්පයක් ලෙස අදාළ වියදම් වාර්තා කිරීමේදී ඒවා අඩු කෙරේ.

**6. ආයෝජන** - රු.857,069,645ක ආයෝජනය මඟින් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් SLINTECහි සිදු කරන ලද ආයෝජනය පෙන්වුම් කරයි.

**7. ණයගැතියන්** - වර්ෂ 3කට වඩා වැඩි කාලයක් නොගෙවූ ණය සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම මඟින් සැකසිත ණය ලෙස හඳුනාගනු ලැබේ.

**8. සේවක ප්‍රතිලාභ**

සියලුම සේවකයින් සේවක අර්ථසාධක අරමුදල හා සේවා නියුක්තිකයින්ගේ භාර අරමුදල මඟින් ආවරණය වේ. සාමාන්‍යයෙන් ලබාගතහැකි සුබසාධක පහසුකම්වලට අමරතව, අනුමත කරන ලද වෛද්‍ය යෝජනා ක්‍රමයක් ලබා දේ.

**9. විශ්‍රාමික පාරිතෝෂික**

වසරක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කරන ලද සේවකයින් වෙනුවෙන් විශ්‍රාමික පාරිතෝෂික ගෙවීමේ වගකීම සම්බන්ධයෙන් ගිණුම් තුළ ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත.

	රු.	ශත	
වර්ෂය සඳහා ගෙවූ මුදල		2,262,840.00	
වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන		7,059,011.47	

**10. 2018.12.31 දිනට ජාතික විද්‍යා පදනම සතුව වාහන 07ක් ඇත.**

**11. 2018 වර්ෂය තුළ භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද අරමුදල්**

	රු.		
ඒකාබද්ධ අරමුදල්	රු.	283,306,700.00	සටහන A
පුනරාවර්තන අරමුදල්	රු.	139,501,000.00	

සටහන A

අදාළ නියෝග සඳහා ප්‍රාග්ධන අරමුදල් වෙන් කිරීම

1	නියෝගය 01	136,706,700.00
2	නියෝගය 02	5,100,000.00
3	නියෝගය 03	16,500,000.00
4	නියෝගය 04	21,000,000.00
5	නියෝගය 05	70,000,000.00
6	නියෝගය 06	34,000,000.00
		<u>283,306,700.00</u>

1968 සිට 2018 දක්වා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද අරමුදල්

		රු.
ඒකාබද්ධ අරමුදල්	රු.	<u>2,421,443,826.45</u>
විදෙස් ආධාර	රු.	<u>338,908,549.60</u>

සටහන් අංක 13

13 නියෝගය 01

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හැකියාව ශක්තිමත් කිරීමට හා ස්වාභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීමට මූලික හා සංයුක්ත පර්යේෂණ සඳහා සහාය ලබාදීම සහ ජනතාවගේ සුබසාධනය ඉහළ නැංවීම සඳහා තාක්ෂණවේදය සංවර්ධනය හා නිෂ්පාදිත වාණිජකරණය කිරීම සඳහා සහාය ලබාදීම සහ පහසුකම් සැලසීම.

	2018 රු.	2017 රු.
1 පර්යේෂණ ප්‍රදාන	91,201,702.58	109,126,239.10
2 තාක්ෂණවේද ප්‍රදාන	29,397,185.70	17,444,908.03
3 ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය	2,860,165.82	403,624.57
4 අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයේ වැය ශීර්ෂය	18,818,521.72	26,381,451.44
	<b>142,277,575.82</b>	<b>153,356,223.14</b>

13.2 නියෝගය 02

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික පුද්ගලයින්ගේ නම් ලැයිස්තුවක් පවත්වාගෙන යාම, විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද සම්පත්වල වක්මන් හා ඉලක්කගත අවශ්‍යතාවන් සඳහා සමීක්ෂණ පැවැත්වීම සහ විද්‍යා, තාක්ෂණවේද හා නවෝත්පාදන පිළිබඳ තොරතුරු මූලාශ්‍ර සැපයීම.

	2018 රු.	2017 රු.
1 විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය	5,047,951.76	4,688,667.14
	<b>5,047,951.76</b>	<b>4,688,667.14</b>

13 නියෝගය 03

ශ්‍රී ලංකාවේ හා විදේශ රටවල විද්‍යාඥයින් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු හුවමාරුව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ සඟරා එකක් හෝ වැඩි ගණනක් ජාතික මට්ටමින් ප්‍රකාශනයට පත් කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

	2018 රු.	2017 රු.
<b>ජාතික පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය</b>	<b>5,365,023.38</b>	<b>5,485,170.21</b>
1 SLJOL දත්ත පද්ධතිය	38,545.00	27,745.00
2 පුස්තකාල පොත්	9,293,599.41	4,755,225.61
3 ජාතික සංඛ්‍යාංකනය (National Digitization)	56,375.27	35,450.00
4 සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු	563,310.00	75,933.92
5 දායකත්ව මුදල් හා කාලීන සඟරා	27,500.00	-
6 කමිටු රැස්වීම් සඳහා ප්‍රසාද දීමනාව	15,344,353.06	10,379,524.74
<b>සඟරා ප්‍රකාශන ඒකකය</b>	<b>1,482,874.46</b>	<b>1,066,745.54</b>
1 ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව (JNSF)	402,564.57	300,451.98
2 සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සඟරාව (SLJSS)	1,885,439.03	1,367,197.52
	<b>17,229,792.09</b>	<b>11,746,722.26</b>

13 නියෝගය 04

පාසල් හා මහජනතාව අතර විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම

	2018 රු.	2017 රු.
1 විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ අංශය	21,417,557.73	12,617,686.23
	<b>21,417,557.73</b>	<b>12,617,686.23</b>

14 නියෝගය 05

තනි පුද්ගලයින්, ආයතන හෝ සංවිධාන සමඟ දේශීය හෝ ජාත්‍යන්තර වශයෙන් ධාරිතා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා වැඩිදියුණු කිරීම සහ විද්‍යාව හා තාක්ෂණවේදය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා විශිෂ්ටත්වයෙන් යුතු ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින් හා තාක්ෂණවේදීන්ගේ නැවත පැමිණීම වෙනුවෙන් පහසුකම් සැලසීම

1 පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව හා ඉගෙනුම් ශිෂ්‍යත්ව	28,191,631.00	14,956,002.00
2 ජාත්‍යන්තර සබඳතා - සංචාරක ප්‍රදාන	26,822,106.94	26,972,534.40
3 ජාත්‍යන්තර සබඳතා - CERN	925,125.21	3,573,648.48
4 ජාත්‍යන්තර සබඳතා - OSTP	11,728,974.27	14,649,877.26
5 ජාත්‍යන්තර සබඳතා - IPSAT	4,178,532.76	4,220,893.85
6 ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය	7,363,186.76	3,439,427.31
7 ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සංවිධාන වෙත දායකත්ව මුදල් ගෙවීම්	903,351.55	1,223,932.67
	<b>80,112,908.49</b>	<b>69,036,315.97</b>

14 නියෝගය 06

ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත්කරගැනීම හා ජාත්‍යන්තර මිනුම්දඬු උපයෝගීකරගැනීම මගින් කාර්යමණ්ඩලයේ කළමනාකරණ හා තාක්ෂණික නිපුණතාව සමඟම ප්‍රතිපත්ති, ක්‍රියාවලි හා ක්‍රමවේද වැඩිදියුණු කිරීම සහ යටිතල පහසුකම් ඉහළ නැංවීම හා සතුටුදායක හා ප්‍රීතිමත් ශ්‍රම බලකායක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා වැඩ කරන පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීම.

1 කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ	4,562,169.41	1,077,611.87
2 ගොඩනැගිල්ල	1,515,478.25	-
3 මෝටර් රථ	-	-
4 තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	19,193,391.93	4,931,767.20
5 උපාංග හා විවිධ	33,380.00	32,899.00
6 කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධනය		
දේශීය	2,387,539.14	1,252,852.16
විදේශීය	685,897.44	2,514,061.38
7 අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයේ වැය ශීර්ෂය	1,044,495.00	-
8 විද්‍යාව තුළ කාන්තාවන් වැඩසටහන	12,500.00	-
9 ජාතික විද්‍යා පදනමේ 50වන සංවත්සරය	12,861,414.68	-
	<b>42,296,265.85</b>	<b>9,809,191.61</b>

සටහන් අංක 12

12.1 දළ ප්‍රතිලාභ/(පාඩු)ප්‍රකාශන අලෙවිය

	2018 රු.
1 වෙනත් ප්‍රකාශන	23,160.00
2 සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සඟරාව	500.00
3 සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සඟරාව වෙළුම් අංක 38	400.00
4 සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සඟරාව වෙළුම් අංක 39	1,250.00
5 සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සඟරාව වෙළුම් අංක 40	20,324.00
6 සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සඟරාව වෙළුම් අංක 41	6,500.00
7 විදුරාව	700.00
8 පෝස්ටර්	300.00
9 ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව වෙළුම් අංක 44	26,105.00
10 ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව වෙළුම් අංක 45	46,996.00
11 ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව වෙළුම් අංක 46	415,527.54
12 විදුරාව වෙළුම 33-2 (දෙමළ)	(350.00)
13 විදුරාව වෙළුම 33 විශේෂ (ඉංග්‍රීසි)	(2,900.00)
14 විදුරාව වෙළුම 33 විශේෂ (දෙමළ)	(600.00)
15 විදුරාව වෙළුම 34 -1 (ඉංග්‍රීසි)	(100.00)
16 විදුරාව වෙළුම 34 -1 (සිංහල)	200.00
17 විදුරාව වෙළුම 34 -2 (ඉංග්‍රීසි)	(300.00)
18 විදුරාව වෙළුම 34 -2 (සිංහල)	200.00
19 විදුරාව වෙළුම 34 විශේෂ (ඉංග්‍රීසි)	1,500.00
20 විදුරාව වෙළුම 34 විශේෂ (සිංහල)	1,000.00
21 විදුරාව වෙළුම 34 විශේෂ (දෙමළ)	2,000.00
22 විදුරාව වෙළුම 35 -1 (ඉංග්‍රීසි)	15,100.00
23 විදුරාව වෙළුම 35 -1 (සිංහල)	4,600.00
24 විදුරාව වෙළුම 35 -1 (දෙමළ)	5,700.00
25 විදුරාව වෙළුම 35 -2 (ඉංග්‍රීසි)	9,900.00
26 විදුරාව වෙළුම 35 -2 (සිංහල)	6,800.00
27 විදුරාව වෙළුම 35 -2 (දෙමළ)	1,600.00
28 විදුරාව වෙළුම 35 විශේෂ (ඉංග්‍රීසි)	145,100.00
29 විදුරාව වෙළුම 35 විශේෂ (දෙමළ)	100.00
	<b>731,312.54</b>

**12.2 ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය**

	2018 රු.	2017 රු.
1 නඩත්තු කිරීම් හා අලුත්වැඩියාකිරීම්	13,021.73	1,170.82
2 පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	31,175.00	61,849.30
	<b>44,196.73</b>	<b>63,020.12</b>

**12.3 මුද්‍රණ ඒකකය**

	2018 රු.	2017 රු.
1 පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය හා රසායනික ද්‍රව්‍ය	1,745,975.07	1,695,144.42
2 කඩදාසි හා බෝර්ඩ්	(211,726.46)	79,076.12
3 නඩත්තු කිරීම් හා අලුත්වැඩියාකිරීම්	56,208.80	226,970.69
	<b>1,590,457.41</b>	<b>2,001,191.23</b>

**සටහන් අංක 14 - මුදල් හා සමමුදල්**

**බැංකු ගිණුම්**

	2018 රු.	2017 රු.
1 ලංකා බැංකුව - 0002323269	3,699,353.59	29,668,486.15
2 ලංකා බැංකුව - 0002323270	1,756,774.65	68,867.41
3 ලංකා බැංකුව - 0002322471	195,404.91	104,141.37
4 ලංකා බැංකුව ඉතුරුම් - 80771519	2,566,939.86	9,547,115.46
5 විශේෂ මුදල් අග්‍රිමය	100,000.00	50,000.00
6 සුළු මුදල්	5,000.00	5,000.00
7 අතැති මුදල් හා චෙක්පත්	2,760,034.72	1,261,250.47
	<b>11,083,507.73</b>	<b>40,704,860.86</b>

**සටහන A : 2018.12.31 දිනට ප්‍රාග්ධන මුදල් ශේෂය**

භාණ්ඩාගාර අරමුදල් - ප්‍රාග්ධන	56,324.77	5,223,819.81
සෞඛ්‍ය විද්‍යා ව්‍යාපෘතිය	22,625.84	1,514,630.04
කුරුඳු ව්‍යාපෘතිය	3,620,402.98	22,930,036.30
	<b>3,699,353.59</b>	<b>29,668,486.15</b>

**සටහන් අංක 15 - ලැබිය යුතු**

**මුදල් අත්තිකාරම්**

1 විවිධ	උපලේඛනය - 1	106,781.33	1,086,781.33
2 පර්යේෂණ	උපලේඛනය - 1	-	-
<b>3 කාර්යමණ්ඩලය වෙත ණය</b>			
i ආපදා ණය - 01	උපලේඛනය - 2	4,115,281.00	5,204,019.00
ii ආපදා ණය - 02	උපලේඛනය - 3	8,667,006.00	-
iii ඒකාබද්ධ ණය	උපලේඛනය - 4	-	76,880.00
4 උත්සව අත්තිකාරම්	උපලේඛනය - 5	10,000.00	12,500.00
5 කාර්යමණ්ඩලයේ ණයගැතියන්	උපලේඛනය - 6	129,671.61	151,705.41
6 සුළු ණයගැතියන්	උපලේඛනය - 7	4,480,227.36	3,053,073.56
		<b>17,508,967.30</b>	<b>9,584,959.30</b>

සටහන 15.1 - කාර්යමණ්ඩලයේ ණය ගෙවීම්	මුදල	නිරවුල් කිරීම් තුළ පළමු වසර	නිරවුල්කිරීම් වසරකට පසු
ආපදා ණය - 01	4,115,281.00	1,284,828.00	2,830,453.00
ආපදා ණය - 02	8,667,006.00	1,922,680.00	6,744,326.00
	<b>12,782,287.00</b>	<b>3,207,508.00</b>	<b>9,574,779.00</b>

**සටහන් අංක 16 - තොග**

1 ලිපිලිවෘත හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	උපලේඛනය - 8	1,512,502.93	1,176,046.03
2 ප්‍රකාශන	උපලේඛනය - 8	404,063.75	166,913.75
		<b>1,916,566.68</b>	<b>1,342,959.78</b>

**සටහන් අංක 17 - වෙනත් ජංගම වත්කම්**

1 භාණ්ඩාගාර තැන්පතු		3,298,965.20	3,298,965.20
2 නැවත අයකරගත හැකි තැන්පතු	උපලේඛනය - 9	108,650.00	108,650.00
		<b>3,407,615.20</b>	<b>3,407,615.20</b>

**සටහන් අංක 20 - ආයෝජන**

1 SLINTEC	සටහන - B	857,069,645.00	748,128,852.00
		<b>857,069,645.00</b>	<b>748,128,852.00</b>

**සටහන - B : ආයෝජන බණ්ඩනය කිරීම**

	කොටස් ගණන		
සාමාන්‍ය කොටස්	34,291,636	304,907,331.00	258,848,126.00
වරණීය කොටස්	56,678,832	552,162,314.00	489,280,726.00
		<b>857,069,645.00</b>	<b>748,128,852.00</b>

		2018	2017
		රු.	රු.
<b>සටහන් අංක 21 - උපචිත වියදම්</b>			
1 උපචිත වියදම්	උපලේඛනය -	16,065,694.04	6,909,619.43
		<b>16,065,694.04</b>	<b>6,909,619.43</b>

**සටහන් අංක 22 - ණයහිමියන්**

රු. 3,643,028.82ක වටිනාකමින් යුතු ණයහිමියන් මගින් පහත දැක්වෙන පරිදි ජාතික විද්‍යා පදනම සතු මුදල් ප්‍රමාණය නියෝජනය වේ.

1 කාර්යමණ්ඩලයේ ණයහිමියන්	-	10.00
2 සෞඛ්‍ය විද්‍යා ව්‍යාපෘතිය	22,625.84	1,514,630.04
3 කුරුඳු ව්‍යාපෘතිය	3,620,402.98	22,930,036.30
		<b>3,643,028.82</b>
		<b>24,444,676.34</b>

**සටහන් අංක 23 - විශ්‍රාමික පාරිකෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන**

2018.01.01 දිනට ශේෂය	29,968,923.70	25,405,162.00
(+) වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන	7,059,011.47	6,349,007.70
		37,027,935.17
(-) වර්ෂය තුළ ගෙවන ලද	(2,262,840.00)	(1,785,246.00)
2018.12.31 දිනට ශේෂය	<b>34,765,095.17</b>	<b>29,968,923.70</b>

**සටහන් අංක 24 - කල්තබන ලද ආදායම්**

1 කල්තබන ලද ආදායම් - වත්කම්	සටහන - C	49,398,431.74	37,185,596.06
		<b>49,398,431.74</b>	<b>37,185,596.06</b>

**සටහන C : කල්තබන ලද ආදායම් - වත්කම්**

2018.01.01 දිනට ශේෂය	37,185,596.06	44,286,442.18
(+) ප්‍රාග්ධනීකරණය කරන ලද වත්කම්	25,336,773.58	6,118,523.07
		62,522,369.64
(-) කල්තබන ලද ක්ෂය කිරීම්	(13,123,937.90)	(13,219,369.19)
2018.12.31 දිනට ශේෂය	<b>49,398,431.74</b>	<b>37,185,596.06</b>

2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට දේපල, යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ

සටහන් අංක 18

විස්තරය	2018.01.01 දිනට ශේෂය (රු.)	එකතුකිරීම්	බැහැරකිරීම්	2018.12.31 දිනට ශේෂය (රු.)
<b>වත්කම් - (පිරිවැය හා නැවත තක්සේරුකිරීම)</b>				
ඉඩම	370,000,000.00	-	-	370,000,000.00
ගොඩනැගිල්ල	57,653,800.00	1,515,478.25	-	59,169,278.25
කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ	98,132,400.24	15,823,638.46	5,048,278.24	108,907,760.46
මෝටර් රථ	35,014,750.00	-	-	35,014,750.00
උපාංග හා විවිධ	1,333,572.55	33,380.00	-	1,366,952.55
පුස්තකාල පොත්	5,590,932.66	37,545.00	-	5,628,477.66
ලිපිගොනු සකස් කිරීමේ උපකරණ	16,098,661.85	-	31,050.00	16,067,611.85
	<b>583,824,117.30</b>	<b>17,410,041.71</b>	<b>5,079,328.24</b>	<b>596,154,830.77</b>
<b>සමුච්චිත ක්ෂය කිරීම්</b>				
ගොඩනැගිල්ල	19,155,092.01	2,915,488.69	-	22,070,580.70
කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ	76,711,533.76	8,801,935.18	5,035,726.11	80,477,742.83
මෝටර් රථ	26,225,797.97	2,784,500.00	-	29,010,297.97
උපාංග හා විවිධ	1,266,925.62	31,806.35	-	1,298,731.97
පුස්තකාල පොත්	3,565,106.28	216,958.84	-	3,782,065.12
ලිපිගොනු සකස් කිරීමේ උපකරණ	16,093,540.92	5,120.93	31,050.00	16,067,611.85
	<b>143,017,996.56</b>	<b>14,755,809.99</b>	<b>5,066,776.11</b>	<b>152,707,030.44</b>
<b>දළ වටිනාකම</b>	<b>440,806,120.74</b>			<b>443,447,800.33</b>

සටහන් අංක 19 - අස්පෘශ්‍ය වත්කම්

	2018	2017
<b>පිරිවැය</b>	රු.	රු.
වසර මුල ශේෂය	391,664.70	391,664.70
එකතුකිරීම්	7,926,731.87	-
මාරුකිරීම්	-	-
<b>වසර අවසානයේ ශේෂය</b>	<b>8,318,396.57</b>	<b>391,664.70</b>
<b>සමුච්චිත ක්‍රමක්ෂය</b>		
වසර මුල ශේෂය	34,337.73	34,337.73
වසර සඳහා අයකිරීම්	903,667.23	-
<b>වසර අග වන විට ශේෂය</b>	<b>938,004.96</b>	<b>34,337.73</b>
<b>වසර අග ගෙන යන මුදල</b>	<b>7,380,391.61</b>	<b>357,326.97</b>

\* අස්පෘශ්‍ය වත්කම් තුළ පරිගණක මෘදුකාංග හා මිලදී ගත් මෘදුකාංග බලපත්‍ර ඇතුළත් ය.

## 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ගිණුම් සඳහා උපකල්පන

2018.12.31 දිනට විවිධ මුදල් අත්තිකාරම්

උපලේඛනය 1

දිනය	වඩුල්ල අංකය	ගොනු අංකය	නම	මුදල - රු.
24-02-2016	O - 168	AG - 96	SLIDA	106,781.33
				106,781.33

2018.12.31 දිනට ණය ශේෂය

උපලේඛනය - 2

ආපදා ණය - 01

	රු.	රු.
1 එච් සිරිවර්ධන මහත්මිය	97,416.00	
2 එම් ඩී වජිර මහතා	130,452.00	
3 ඒ ඒ ඩයස් මහතා	196,416.00	
4 ආර් පී ඩී ටී රාජපක්ෂ මහතා	22,220.00	
5 මොනික විජයමාන්න මහත්මිය	208,300.00	
6 කේ ඒ ඩී පී එන් නානායක්කාර මහතා	148,344.00	
7 ඩී එම් ආර් ඉපලවත්ත මහත්මිය	120,155.00	
8 ඒ ජේ එන් සිල්වා මහත්මිය	124,652.00	
9 එම් එල් ගුණපාල මහතා	24,976.00	
10 කේ එන් ආර් එච් ඩී මහපිටිය මහත්මිය	20,056.00	
11 ජේ ඒ සී එච් සමරසිංහ මහත්මිය	84,896.00	
12 ඩිලානි ජයවීර මහත්මිය	124,830.00	
13 එස් ටී පී එම් රුක්ෂානි මහත්මිය	32,279.00	
14 චන්ද්‍රසිරි පෙරේරා මහතා	159,792.00	
15 ටී ඩී කේ ගුණසේකර සොයිසා මහතා	114,532.00	
16 ඩබ්ලිව් පී එස් සම්මානි වීරසිංහ මහතා	137,063.00	
17 වානි එම් ද සිල්වා මහත්මිය	179,465.00	
18 කාංචනා සෙව්වන්දි මහත්මිය	158,766.00	
19 ජේ ඒ සී ජී සමරසිංහ මහත්මිය	133,720.00	
20 උමේක සමරනායක මහතා	94,248.00	
21 කේ ඩී නිමාලි කීරගල මහත්මිය	133,065.00	
22 ඊ එම් ඩී සී ඩී ඒකනායක මහතා	139,460.00	
23 ආර් එම් එම් ජයජීවනී මහත්මිය	207,116.00	
24 ඩී එම් නදීෂා සිරංගි මහත්මිය	17,892.00	
25 ඩී ටී අයි ඩී විමලරත්න මහත්මිය	61,830.00	
26 අසංග ඉන්ද්‍රජිත් අහංගම මහතා	203,232.00	
27 සරෝජා උදයංගනී මහත්මිය	67,106.00	
28 රනිල් කුමාර ද සිල්වා මහතා	86,394.00	
29 පී එච් හස්නි මහත්මිය	101,972.00	
30 ඩී එම් ඩබ්ලිව් සාදර් දෙමටගොල්ල මහත්මිය	135,669.00	
31 කේ ඒ ටී කේ ජී කදනමුල්ල මහත්මිය	120,056.00	
32 එස් ඒ ජයසිංහ මහතා	129,260.00	
33 ඩබ්ලිව් ඒ එච් විනෝලි වාන්දි මහත්මිය	166,355.00	
34 එම් එන් තස්නීම් මහත්මිය	233,296.00	
		4,115,281.00

**ආපදා ණය - 02**

1 එම් එල් කුරේ මහතා	212,220.00
2 එම් ඩී වජිර මහතා	88,284.00
3 එන් පරණවිදාන මෙනෙවිය	237,462.00
4 ටී ආර් ප්‍රියංගනී මෙනෙවිය	216,632.00
5 එන් එස් ලියනගේ මහත්මිය	233,296.00
6 එන් එස් එස් සිල්වා මහත්මිය	233,296.00
7 හේමමාලි ප්‍රියදර්ශනී මෙනෙවිය	229,130.00
8 සමන් සුජීව මහතා	216,632.00
9 ආර් කේ ඩී යූ මේධාවි මහත්මිය	216,632.00
10 බී එස් කුරේ මහතා	216,632.00
11 එච් පී එල් කල්දේරා මහතා	216,632.00
12 ඩී එම් එන් ප්‍රියානි මහත්මිය	216,632.00
13 අයි සී රමණ මහත්මිය	216,632.00
14 ඩබ්ලිව් ඒ ඩී ඒ පෙරේරා මහත්මිය	229,130.00
15 කේ ජ් ජේ කරුණාසේන මහතා	216,632.00
16 ඩී අන් වික්‍රමාරච්චි මහත්මිය	245,794.00
17 ඩීලානි ජයවීර මහත්මිය	112,575.00
18 ආර් ඒ ඒ ආර් රණකුංග මහත්මිය	245,794.00
19 එම් ඒ ආර් එල් මිල්ලවිතාන මහත්මිය	245,794.00
20 ටී ඩී පී පී සමරනායක මහත්මිය	225,792.00
21 බී ටී වික්‍රමසිංහ මහත්මිය	233,296.00
22 එස් එන් පී කේ සපුමොහොට්ටි මහතා	250,000.00
23 දිල්ලක්ෂි ඒකනායක මහත්මිය	237,462.00
24 පී ඩී ගුණමුදිත මහතා	188,925.00
25 කේ කේ යොහාන් වන්දි ර මහතා	216,632.00
26 වානි එම් ද සිල්වා මහත්මිය	34,210.00
27 මධුකා සේනාරත්න මහත්මිය	237,462.00
28 එච් කේ සී ප්‍රියදර්ශනී මහත්මිය	202,072.00
29 සජීව පත්තල මහතා	245,794.00
30 එම් ශම්ලා මහත්මිය	215,376.00
31 පුෂ්පා එල්ලාපල්ලගේ මහත්මිය	216,632.00
32 ප්‍රියංකා බමුණේන්ද්‍ර මහත්මිය	216,632.00
33 ජ් ජ් කේ පී සුමුදු කුමාරි මහත්මිය	216,632.00
34 ඒ එන් එල් පෙරේරා මහත්මිය	221,502.00
35 ඩබ්ලිව් අජන්ත සංජීව මහතා	216,476.00
36 අසංග ඉන්ද්‍රජිත් අහංගම මහතා	38,164.00
37 එච් එච් එස් එම් ආර් විජේනායක මහත්මිය	216,632.00
38 එස් සී එස් ප්‍රනාන්දු මහතා	198,880.00
39 සඳුන් ප්‍රනාන්දු මහතා	180,596.00
40 සංජය අමරකුංග මහතා	198,880.00
41 ඉරෝෂා එදිරිසිංහ මහත්මිය	199,992.00
42 ජේ කේ හර්ෂ ශාමිනි මහත්මිය	213,136.00

**8,667,006.00**

උපලේඛනය - 4

2018.12.31 දිනට ඒකාබද්ධ ණය

	රු.	රු.
1 එච් සිරිවර්ධන මහත්මිය		<u>0.00</u>

උපලේඛනය - 5

2018.12.31 දිනට උත්සව අත්තිකාරම් ශේෂ

නම	රු.
1 කේ ඒ ඩී පී එන් නානායක්කාර මහතා	10,000.00
<b>මුළු එකතුව</b>	<u><u>10,000.00</u></u>

උපලේඛනය - 6

කාර්යමණ්ඩල ණයගැතියන්ගේ උපලේඛනය

1 බුද්ධික විජයමුණිගේ මහතා	44,647.66
2 විරාජ් යසපාලික මහත්මිය	5,062.00
3 ජානක කරුණාසේන මහතා	5,710.00
4 එච් ඒ කාන්ති මහත්මිය	9,682.58
5 ඩී පී එන් නානායක්කාර මහතා	8,083.91
6 එම් එල් ගුණපාල මහතා	3,105.29
7 ක්‍රිස්ටින් දසනායක මහත්මිය	11,523.87
8 සී ඒ බී වික්‍රමසිංහ මහතා	4,734.97
9 දිල්ලක්ෂි ඒකනායක මහත්මිය	960.32
10 ආචාර්ය එච් අයි සන්දනායක	748.80
11 කේ ඩී නිමාලි කීරගල මහත්මිය	4,027.74
12 ඉන්ද්‍රජිත් අහංගම මහතා	4,432.29
13 අජන්ත සංජීව මහතා	402.93
14 පී එල් එල් අබේගුණවරණ මහත්මිය	736.77
15 ඩබ්ලිව් ජී පී සකුන්තලා මහත්මිය	22,911.61
16 ආචාර්ය ජී යාපා	988.19
17 ප්‍රියංකා බමුණේන්ද්‍ර මහත්මිය	1,119.00
18 එච් එච් එස් එම් ආර් විජේනායක මහත්මිය	579.68
19 රනිල් කුමාර මහතා	214.00
	<u><u>129,671.61</u></u>

සුළු ණයගැතියන්ගේ උපලේඛනය

2018.12.31 දිනට සුළු ණයගැතියන්ගේ උපලේඛනය

දිනය	වවුචර් අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානය ලබන තැනැත්තා	මුදල රු. ශත.
29-12-2017	J/659	NTRP/2012/FS/PG 03/P 01	ආචාර්ය සුගත් පතිරගේ වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය කොළඹ - 08.	84,500.00
29-12-2017	J/659	RG/2016/EQ/03	පීටාධිපති, විද්‍යා පීඨය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, කැලණිය	110,000.00
31-12-2018	J/618	RG/2015/BT/02	ආචාර්ය නිමන්ති ජයතිලක විද්‍යා පීඨය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, කැලණිය	40,696.76
31-12-2018	J/619	RG/2015/HS/04	ආචාර්ය කේ ගජපති විද්‍යා පීඨය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, යාපනය	61,494.52
31-12-2018	J/620	RG/2015/EA & ICT/02	මහාචාර්ය රංගිකා හල්වතුර මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව.	121,500.00
31-12-2018	J/621	TG/2016/Tech-D/01	ඉසුරු රාජකරුණා මහතා තලවිටිය, පරකඩුව	875.00
31-12-2018	J/622	TG/2014/Tech-D/07	මහාචාර්ය ආර් එම් සී පී රාජපක්ෂ කෘෂිකර්ම පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	300,090.32
31-12-2018	J/624	NSF/SCH/2015/04	ඒ එම් පියුමලි සැන්ඩර් වෛද්‍ය පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	48,850.20
31-12-2018	J/632	TG/2015/Tech-D/04	මහාචාර්ය කාන්ති කේ ඒ එස් යාපා විද්‍යා පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	14,093.95
31-12-2018	J/636	RG/2014/BS/02	මහාචාර්ය යූ එල් බී ජයසිංහ මූලික අධ්‍යයන ආයතනය මහනුවර	20,000.00
31-12-2018	J/638	TG/2014/Tech-D/02	මහාචාර්ය ආර් ජී එන් මීගම සංඛ්‍යාන හා පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	1,257,777.18

දිනය	වවුළු අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානය ලබන තැනැත්තා	මුදල
31-12-2018	J/640	RG/2015/HS/05	ආචාර්ය එස්. විජේතුංග වෛද්‍ය පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	973,870.00
31-12-2018	J/641	RG/2015/AG/01	ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ එච් වම්පා පශ්චාත් අස්වනු තාක්ෂණවේදී ආයතනය අනුරාධපුරය	491,446.04
31-12-2018	J/642	RG/2015/EB/03	මහාචාර්ය ආර් කේ ශ්‍රියානි ඩයස් කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, කැලණිය	161,274.39
31-12-2018	J/643	RG/2015/HS/03	ආචාර්ය කේ එම් ජී ප්‍රසන්න ප්‍රේමදාස වෛද්‍ය පීඨය සර් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය	1,748,759.00
31-12-2018	J/648		ලංකා බැංකුව - ප්‍රධාන කාර්යාලය පුහුණුකිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව 15 වන මහල, කොළඹ - 01	45,000.00
				4,480,227.36

**උපලේඛනයලත්**

<u>කොට</u>	රු.	රු.
1 ලිපිලිපි හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	- ගබඩා - මුද්‍රණ - ගොඩනැගිල්ල	688,159.88 819,493.05 4,850.00
		1,512,502.93
2 කොරල් පර පෝස්ටර්		15,220.00
3 හෝර්ටන් තැන්න විඩියෝ කැසට්පට		8,043.75

**ග්‍රන්ථ හා කාලීන සඟරා**

4 සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා සඟරාව වෙළුම් අංක 41	6,500.00
5 විදුරාව 34 විශේෂ (සිංහල)	1,000.00
6 විදුරාව 34 විශේෂ (ඉංග්‍රීසි)	1,500.00
7 විදුරාව 34 විශේෂ (දෙමළ)	2,000.00
8 විදුරාව 35 -1 (ඉංග්‍රීසි)	15,100.00
9 විදුරාව 35 -1 (සිංහල)	4,600.00
10 විදුරාව 35 -1 (දෙමළ)	5,700.00
11 විදුරාව 35 -2 (ඉංග්‍රීසි)	9,900.00
12 විදුරාව 35 -2 (සිංහල)	6,800.00
13 විදුරාව 35 -2 (දෙමළ)	1,600.00
14 විදුරාව 35 විශේෂ (ඉංග්‍රීසි)	144,900.00
15 ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව වෙළුම් අංක 45	32,400.00
16 ජාතික විද්‍යා පදනමේ සඟරාව වෙළුම් අංක 46	148,800.00
	1,916,566.68

**මුළු එකතුව**

**පෙරගෙවීම්**

	රු.
1 දත්ත පද්ධතිය	8,033.42
2 රක්ෂණය	250,842.42
3 මෝටර් රථ නඩත්තුව	13,627.37
4 කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	997,308.28
5 තැපැල්	51,947.00
	<b>1,321,758.49</b>

**කැන්පතු**

	රු.
1 ෆීලික්ස් පෙරේරා හා පුත්‍රයෝ	65,000.00
2 විදුලිසංදේශ අධ්‍යක්ෂ	450.00
3 ටෙලිකොම්	5,000.00
4 ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	10,000.00
5 ටෙලිකොම් - IDD පහසුකම්	5,000.00
6 කාර් ස්මයිල් - කාර් කුලියට ගැනීමේ සේවාව	15,000.00
7 ලාඟ් හෝල්ඩිංග්ස්	8,200.00
	<b>108,650.00</b>

**උපවික ගාස්තු**

**පුනරාවර්තන**

1 විගණන ගාස්තු	630,000.00	
2 වෙළඳ දැන්වීම්	54,579.00	
3 අතිකාල	270,745.18	
4 විදුලිය	644,999.86	
5 ලිපිද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	335,855.00	
6 කාර්යාල සංචාර	437,777.67	
7 සුළු වියදම්	12,250.00	
8 වෛද්‍ය වියදම්	13,250.00	
9 දුරකථන	65,618.15	
10 ඉන්ධන	308,313.40	
11 මෝටර් රථ නඩත්තුව	74,250.00	
12 කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	12,705.45	
13 ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	2,370,402.15	
14 ජලය	47,647.41	
15 ආරක්ෂක ගාස්තු	142,542.96	
16 සනීපාරක්ෂක ගාස්තු	115,159.27	
17 භාෂා පරිවර්තන ගාස්තු	280,342.50	
18 ජංගම දුරකථන අන්තර්ජාල ගාස්තු	10,101.79	
19 අන්තර්ජාල ගාස්තු සඳහා දායකත්ව මුදල්	875,346.40	6,701,886.19

**ප්‍රාග්ධන**

1 ගොඩනැගිල්ල	6,001.15	
2 කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ	136,866.70	
3 තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	5,710,500.00	
4 ජාතික විද්‍යා පදනමේ 50වන සංවත්සරය	1,707,350.00	
5 ඒකාබද්ධ මෘදුකාංග වැඩසටහන	1,803,090.00	9,363,807.85

**මුළු එකතුව**

**16,065,694.04**

**මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ සැසඳුම්පත්‍රය**

සටහන	2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට විගණනය කරන ලද ශේෂය	ගැලපුම්	2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගලපන ලද ශේෂය
<b>වත්කම්</b>			
<b>ජංගම වත්කම්</b>			
මුදල් හා සමමුදල්	40,704,861		40,704,861
ලැබිය යුතු	6,080,330		6,080,330
තොග	1,342,960		1,342,960
පෙරගෙවීම්	1,330,851		1,330,851
වෙනත් ජංගම වත්කම්	3,407,615		3,407,615
<b>මුළු ජංගම වත්කම්</b>	<b>52,866,617</b>	-	<b>52,866,617</b>
<b>ජංගම නොවන වත්කම්</b>			
ලැබිය යුතු	3,504,629		3,504,629
දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ	440,806,121		440,806,121
අස්පාශ්‍ය වත්කම්	357,327		357,327
ආයෝජන	748,128,852		748,128,852
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්	1,192,796,929	-	1,192,796,929
<b>මුළු වත්කම්</b>	<b>1,245,663,546</b>	-	<b>1,245,663,546</b>
<b>වගකීම්</b>			
<b>ජංගම වගකීම්</b>			
උපචිත ගාස්තු	6,909,619		6,909,619
ණයහිමියන්	24,444,676		24,444,676
	31,354,296	-	31,354,296
<b>ජංගම නොවන වගකීම්</b>			
විශ්‍රාමික පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන	29,968,924		29,968,924
කල් තබන ලද ආදායම්	37,185,596		37,185,596
	67,154,520	-	67,154,520
<b>මුළු වගකීම්</b>	<b>98,508,816</b>	-	<b>98,508,816</b>
<b>දළ වත්කම්</b>	<b>1,147,154,731</b>	-	<b>1,147,154,731</b>
<b>සමකොටස් හා සංචිත</b>			
<b>සමුච්චිත අරමුදල්</b>			
ජාතික විද්‍යා පදනමේ අරමුදල්	(21,822,857)		(21,822,857)
නැවත තක්සේරුකිරීමේ සංචිතය	420,848,736		420,848,736
රජයේ ප්‍රදාන	748,128,852		748,128,852
<b>මුළු සමකොටස් එකතුව</b>	<b>1,147,154,731</b>	-	<b>1,147,154,731</b>

**මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්**

**සටහන - A**

ඒ අනුව, 1994 අංක 11 දරන තාක්ෂණවේද සංවර්ධන පනත හා පෙර වසරේ සංඛ්‍යා දත්ත නැවත සඳහන් කරන ලදී.

කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වියදම් නියෝගය 06 - ප්‍රාග්ධන වත්කම් හා ප්‍රතිපත්ති වැඩිදියුණු කිරීම යටතේ වාර්තා කර ඇත.

2017 වර්ෂයේදී විගණන නිරීක්ෂණවලට අනුව, විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන යටතේ අනුමත කරන ලද ගෙවීම් උපයෝජනය කිරීම් නියෝගය - 05 යටතේ ජාත්‍යන්තර සබඳතා (සංචාරක ප්‍රදාන) ගිණුමෙහි සටහන් කර තිබිණි. ගිණුම් සකස් කිරීම සඳහා මේ වසරේදී එය නිවැරදි කර ඇත.

	ශේෂය	නිවැරදි කිරීම	සත්‍ය ශේෂය
ජාත්‍යන්තර සබඳතා - සංචාරක ප්‍රදාන	30,546,182.88	(4,262,382.00)	26,283,800.88
ජාත්‍යන්තර සබඳතා - OSTP	14,649,877.26	4,262,382.00	18,912,259.26
	<b>45,196,060.14</b>	<b>-</b>	<b>45,196,060.14</b>

ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සංවිධාන වෙත දායක මුදල් සඳහා වියදම් නියෝගය 05 - ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාව යටතේ සටහන් කෙරේ.

**විස්තරාත්මක ආදායම් සැසඳුම් පත්‍රය**

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය

	2017	ගැලපුම්	2017
<b>ආදායම</b>			
රජයේ ප්‍රදාන	115,588,500		115,588,500
<b>වෙනත් ආදායම්</b>			
ලද පොලී	367,575		367,575
සුළු ආදායම්	1,640		1,640
ප්‍රකාශන අලෙවිය	(112,510)		(112,510)
ජායාපිටපත් ලැබීම්	4,980		4,980
භීෂ්‍ය ආදායම්	2,250		2,250
ලාභ/(පාඩු) ස්ථාවර වත්කම් අලෙවිය	55,895		55,895
නුවමාරු ලාභ/(පාඩු)	-		-
වෙනත්	246,292,516		246,292,516
කල් තබන ලද ආදායම්	13,219,369		13,219,369
		375,420,215	
			375,420,215
<b>වියදම්</b>			
<b>කාර්යාල වියදම්</b>			
මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා සංචාරක හා දීමනා	577,500		577,500
රැස්වීම් සඳහා සංග්‍රහ	152,985		152,985
මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන	-	730,485	-
			730,485
<b>කාර්යමණ්ඩල දීමනා</b>			
වැටුප් සහ දීමනා	63,163,160		63,163,160
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	8,363,549		8,363,549
සේවා නියුක්තිකයින්ගේ භාර අරමුදල	1,657,359		1,657,359
විග්‍රාමික පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන	6,349,008		6,349,008

අතිකාල	1,160,542		1,160,542	
නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්	59,854		59,854	
නිල ඇඳුම්	354,833		354,833	
		81,108,306		81,108,306
<b>කාර්යාල පරිපාලනය</b>				
සංචාරක - කාර්යාල	3,673,394		3,673,394	
ලිපිද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	1,728,514		1,728,514	
විදුලිය	3,720,565		3,720,565	
දුරකථන/ෆැක්ස්	2,485,860		2,485,860	
තැපැල් ගාස්තු	111,830		111,830	
විගණන ගාස්තු - විගණකාධිපති	160,000		160,000	
දෙපාර්තමේන්තුව	-		-	
තෛතික ගාස්තු	78,105		78,105	
බැංකු ගාස්තු	78,022		78,022	
වෛද්‍ය ගාස්තු	1,470,540		1,470,540	
ප්‍රචාරණය	3,395,361		3,395,361	
මෝටර් රථ නඩත				
කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ	2,227,205		2,227,205	
නඩත්තුව	1,670,225		1,670,225	
ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	134,263		134,263	
ඉඩම නඩත්තුව	-		-	
විනෝද	876,982		876,982	
රක්ෂණය	530,914		530,914	
ජල පාරිභෝගික ගාස්තු	1,832,249		1,832,249	
ආරක්ෂක සේවාවන්	15,689,355		15,689,355	
ක්ෂය කිරීම්	34,338		34,338	
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	681,612		681,612	
සුළු වියදම්	1,173,892		1,173,892	
සනීපාරක්ෂක සේවාවන්	454,490		454,490	
භාෂා පරිවර්තන ගාස්තු	950		950	
මුද්දර ගාස්තු	-		-	
කපා හරින ලද ණයගැතියන්	289,355		289,355	
කපා හරින ලද සඟරා තොග		42,498,019		42,498,019
<b>වෙනත්</b>				
ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය හා සම්පත්				
මධ්‍යස්ථානය	138,954	(75,934)	63,020	
මුද්‍රණ අංශය	2,001,191		2,001,191	
ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සංවිධාන සඳහා				
දායකත්ව මුදල්	1,223,933	1,223,933	-	
අන්තර්ජාල සේවාවන් සඳහා ආයකත්ව	5,754,867	9,118,945	5,754,867	7,819,078
මුදල්				
<b>ප්‍රාග්ධන වියදම්</b>				
පිරිනැමීම් හා ප්‍රදාන : විධිනියෝගය 01	153,356,223		153,356,223	
විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද ප්‍රතිපත්ති				
පර්යේෂණ: විධිනියෝගය 02	4,688,667		4,688,667	
ජාතික ප්‍රවේශ විද්‍යා හා තාක්ෂණවේද				
තොරතුරු : විධිනියෝගය 03	11,670,788	75,934	11,746,722	
විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ වැඩසටහන්:				
විධිනියෝගය 04	12,617,686		12,617,686	
ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාව	71,579,297	(2,542,981)	69,036,316	
: විධිනියෝගය 05				
ප්‍රාග්ධන වත්කම්, නඩත්තුව හා	6,042,278	3,766,914	9,809,192	
පරිපාලනය : විධිනියෝගය 06		259,954,940		261,254,806
<b>වියදමට වැඩි ආදායම් අතිරික්තය</b>		<b>(17,990,480)</b>		<b>(17,990,480)</b>

**මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන සැසඳුම්පත්‍රය**

**මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන සැසඳුම්පත්‍රය**

රු.000

	2017	ගැලපුම්	2017
<b>මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ</b>			
ආදායම ඉක්මවූ වියදම්හි දළ අතිරික්තය	(17,990)		(17,990)
එකතු කළා: වාර්ෂික ගැලපුම්වලට පෙර ජාතික විද්‍යා අරමුදල	10,007		10,007
	<u>(7,983)</u>		<u>(7,983)</u>
<b>ගැලපුම්</b>			
ක්ෂය කිරීම්	15,689		15,689
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	34		34
වසර තුළ ගෙවන ලද පාරිතෝෂිත	(1,785)		(1,785)
පාරිතෝෂිත සඳහා ප්‍රතිපාදන	6,349		6,349
ස්ථාවර වත්කම් බැහැර කිරීම	(56)		(56)
සැකසහිත ණයගැතියන් අධි ප්‍රතිපාදන	-		-
බැහැර කරන ලද වාහනවල නැවත තක්සේරුකිරීමේ සංවිනය	-		-
කල් තබන ලද ආදායම්	(13,219)		(13,219)
කපා හරින ලද ණයගැතියන්	-		-
කාරක ප්‍රාග්ධනය වෙනස්වීමට පෙර මෙහෙයුම් ලාභය/පාඩුව	<u>(971)</u>		<u>(971)</u>
වෙළඳාමේ වෙනත් ලැබිය යුතුහි දළ ඉහළයාම/පහළයාම	(11)		(11)
භාණ්ඩ ලේඛනවල දළ ඉහළයාම/පහළයාම	931		931
වෙළඳාමේ ගෙවිය යුතුහි දළ පහළයාම/ඉහළයාම	17,989		17,989
මෙහෙයුම්වලින් ජනනය වූ මුදල්	18,909		18,909
මෙහෙයුම් කටයුතුවලින් ලද දළ මුදල්	<u>17,938</u>		<u>17,938</u>
<b>ආයෝජන කටයුතුවලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ</b>			
ස්ථාවර වත්කම් බැහැරකිරීමෙන් ලැබිය යුතු	87		87
වත්කම් මිලදීගැනීම	(5,727)		(5,727)
පොත් අලෙවියෙන් ලැබිය යුතු	-		-
ආයෝජන කටයුතුවලින් ලද දළ මුදල්	<u>(5,640)</u>		<u>(5,640)</u>
<b>මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලද මුදල් ප්‍රවාහ</b>			
රජයෙන් ලද දායක මුදල්	5,727		5,727
විදෙස් ආධාර	-		-
	<u>5,727</u>		<u>5,727</u>
මූල්‍ය කටයුතුවලින් ලද දළ මුදල්	18,025		18,025
වසර මූල මුදල් හා සමමුදල්	22,680		22,680
වසර අවසානයේ මුදල් හා සමමුදල්	<u>40,705</u>		<u>40,705</u>

## 2018 අයවැය හා සත්‍ය වියදම

### ප්‍රාග්ධන වියදම්

රු.000'

	2018 ඇස්තමේන්තුව - මූලික	2018 ඇස්තමේන්තුව - සංශෝධිත	සත්‍ය වියදම්	අතිරික්තය/ (විචල්‍යයන්)
විධිනියෝගය - 01	186,000	142,280	142,277	3
විධිනියෝගය - 02	5,700	5,050	5,048	2
විධිනියෝගය - 03	10,000	17,265	17,230	35
විධිනියෝගය - 04	17,800	21,420	21,418	2
විධිනියෝගය - 05	46,500	79,245	80,113	(868)
විධිනියෝගය - 06	34,000	34,740	42,296	(7,556)
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>300,000</b>	<b>300,000</b>	<b>308,382</b>	<b>(8,382)</b>

### පුනරාවර්තන වියදම්

රු.000'

	2018 ඇස්තමේන්තුව - මූලික	2018 ඇස්තමේන්තුව - සංශෝධිත	සත්‍ය වියදම්	අතිරික්තය/ (විචල්‍යයන්)
පෞද්ගලික වැටුප් හා දීමනා	96,880	100,215	100,209	6
සංචාරක වියදම්	8,000	3,950	3,943	7
සැපයුම්	3,600	3,965	3,958	7
නඩත්තු වියදම්	6,100	9,455	10,281	(826)
කොන්ත්‍රාත් සේවා	12,280	11,990	11,978	12
වෙනත්	13,140	10,425	10,415	10
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>140,000</b>	<b>140,000</b>	<b>140,784</b>	<b>(784)</b>

### සටහන

#### ප්‍රාග්ධන වියදම්

මෙම නියෝගය - 06 ඉක්මවා ඇති හෙයින්, මෙම විචල්‍යයන් පවතිනුයේ පරිගණක මිලදී ගැනීම හා 50වන සංවත්සර වියදම් (උපවින වියදම්) සඳහා ය.

#### පුනරාවර්තන වියදම්

50 වන සංවත්සරය වෙනුවෙන් ගොඩනැගිල්ල පින්තාරු කිරීම හේතුවෙන් පුනරාවර්තන වියදම් ඉක්මවා යන ලදී.

	2018 ඇස්තමේන්තුව - මුලින්	2018 ඇස්තමේන්තුව - සංශෝධිත	සත්‍ය වියදම්	අතිරේකය/ (විචල්‍යයන්)
<b>කාර්යමණ්ඩල දීමනා</b>				
වැටුප් හා දීමනා	73,000	76,765	76,763	2
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	9,000	10,215	10,214	1
සේවා නියුක්තිකයින්ගේ භාර අරමුදල	1,800	2,040	2,037	3
භාවිත නොකළ නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්	3,000	-	-	-
ඉන්ධන හා ප්‍රවාහන දීමනා	7,580	6,475	6,475	-
විශ්‍රාමික පාරිතෝෂිත	1,300	2,263	2,263	-
අතිකාල	1,100	2,375	2,375	-
නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්	100	82	82	-
	<b>96,880</b>	<b>100,215</b>	<b>100,209</b>	<b>6</b>
<b>සංචාරක</b>				
කාර්යාල ගමන්	8,000	3,950	3,943	7
	<b>8,000</b>	<b>3,950</b>	<b>3,943</b>	<b>7</b>
<b>සැපයුම්</b>				
නිල ඇඳුම්	500	300	297	3
ලිපිද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය	1,500	1,640	1,639	1
මුද්‍රණ හා ප්‍රකාශන	100	-	-	-
ඉන්ධන හා ලිහිසි ද්‍රව්‍ය	1,500	2,025	2,022	3
	<b>3,600</b>	<b>3,965</b>	<b>3,958</b>	<b>7</b>
<b>නඩත්තු කිරීම්</b>				
මෝටර් රථ නඩත්තුව	800	1,440	1,437	3
කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ නඩත්තුව	1,800	2,440	2,433	7
ගොඩනැගිලි නඩත්තුව	3,000	5,575	6,411	(836)
ඉඩම නඩත්තුව	500	-	-	-
	<b>6,100</b>	<b>9,455</b>	<b>10,281</b>	<b>(826)</b>
<b>සේවාවන්</b>				
විදුලිය	4,000	4,060	4,058	2
තැපැල් ගාස්තු	1,000	165	165	-
දුරකථන/ෆැක්ස්	2,000	3,085	3,085	-
රථවාහන හා ගොඩනැගිල්ල සඳහා රක්ෂණ ගාස්තු	1,200	900	899	1
ජල පරිභෝජනය	700	530	528	2
ආරක්ෂක සේවාවන්	1,630	1,665	1,662	3
සනීපාරක්ෂක සේවාවන්	1,750	1,585	1,581	4
කල්බදු	-	-	-	-
	<b>12,280</b>	<b>11,990</b>	<b>11,978</b>	<b>12</b>

	2018 ඇස්තමේන්තුව - මූලික	2018 ඇස්තමේන්තුව - සංශෝධිත	සත්‍ය වියදම්	අතිරේකය/ (විචල්‍යයන්)
<b>වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්</b>				
ප්‍රචාරණ	750	1,175	1,171	4
මණ්ඩල සාමාජිකයින් වෙත දීමනා විගණන කමිටුව හා ගමන් විගණන ගාස්තු - විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව	800	568	566	2
බැංකු ගාස්තු	175	160	160	-
විනෝද ගාස්තු	85	81	81	-
තෛතික ගාස්තු	50	-	-	-
වෛද්‍ය යෝජනාක්‍රම	50	-	-	-
ජාතික විද්‍යා පදනමේ කමිටු	150	75	75	-
කමිටු රැස්වීම් සඳහා සංග්‍රහ	300	-	-	-
ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය	300	160	159	1
මුද්‍රණ ඒකකය	400	44	44	-
මුද්දර ගාස්තු	1,300	1,590	1,590	-
සුළු වියදම්	40	2	2	-
භාෂා පරිවර්තන ගාස්තු	600	765	764	1
අන්තර්ජාලය සඳහා සාමාජික ගාස්තු	250	280	280	-
SW බලපත්‍රය සඳහා දායක මුදල් නැවත අලුත්කිරීම	5,600	5,525	5,523	2
	2,290	-	-	-
	<b>13,140</b>	<b>10,425</b>	<b>10,415</b>	<b>10</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>140,000</b>	<b>140,000</b>	<b>140,784</b>	<b>(784)</b>
<b>ප්‍රතිපාදන හා වෙනත් පාරිතෝෂිත ප්‍රතිපාදන ක්ෂය කිරීම්</b>				
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමක්ෂය	-	-	7,059	-
කපා හරින ලද ණයගැතියන්	-	-	14,756	-
කපාහරින ලද සඟරා තොග	-	-	904	-
	-	-	27	-
	-	-	145	-
<b>මුළු වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22,891</b>	<b>-</b>
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>140,000</b>	<b>140,000</b>	<b>163,675</b>	<b>-</b>





# විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව





# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No. }

පී/සී/බී/එන්/එස්/එල්/1/18/12

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
திகதி }  
Date }

2019 මැයි 31 දින

සභාපති  
ජාතික විද්‍යා පදනම

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

### 1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

#### 1.1 . තත්ත්වගණනය කළ මතය

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, නිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154 (6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, පදනමේ 2018 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

#### 1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

- (අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 7 හි 69 වගන්තිය ප්‍රකාරව අස්පාශ්‍ය වත්කම්වල ක්ෂය ගණනය කළ යුත්තේ එය භාවිතයට ගනු ලබන අවස්ථාවේ සිට වුවත් 2018 අගෝස්තු 23 දින මීලට ගත් රු.5,786,158 ක් වටිනා මයික්‍රොසොෆ්ට් ඔෆිස් සහ ප්‍රොජෙක්ට් (Microsoft Office and Project) 365 මෘදුකාංගය මිලදීගත්

දින සිටම ක්ෂය කර තිබුණි. මෙම මෘදුකාංගය භාවිතයට ගෙන තිබුණේ 2019 මාර්තු 28 දින දීය. ඒ අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්ෂය ප්‍රතිපාදනය රු.415,335 ක් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

(ආ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ප්‍රදානයකින් 2018 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ජාතික විද්‍යා පදනමට අයවිය යුතු මුදල රු. 163,500 වුවත් එය රු.121,500 ක් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම හේතුවෙන් ලැබිය යුතු ගිණුම් ශේෂය රු. 42,000 ක් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිතීන් යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ තත්වවිගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

**1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම**

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

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

ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

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

**1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම**

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණකගේ වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑමවිටම ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක අවප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි බලපෑමක් විය හැකි බවට අපේක්ෂා කෙරේ.



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

- වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගේ අවදානම් හඳුනාගැනීමේදී හා තක්සේරු කිරීමේදී අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීමෙන් වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන්නා වූ අවදානම් මඟහරවා ගැනීමට, ප්‍රමාණවත් සහ සුදුසු විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම මාගේ මතයට පදනම් වේ. ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදු වන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන අතර, දුස්සන්ධානය, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීම, වේතනාන්විත මඟහැරීම හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟහැරීම වංචාවක් ඇතිවීමට හේතුවේ.
- අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පටිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස ජාතික විද්‍යා පදනමේ අභ්‍යන්තර පාලනය සම්බන්ධයෙන් අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලද නමුත්, අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳ මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරන ප්‍රතිපත්තිවල සහ ගිණුම්කරන ඇස්තමේන්තු වල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම්වල යෝග්‍යතාවය අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් ජාතික විද්‍යා පදනමේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාලත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම් වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඉදිරිපත් කිරීම, ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය ඇගයීමට ලක්කළ අතර ඒ සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව අගයන ලදී.

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

**2. වෙනත් නෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව**

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

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, මාගේ වාර්තාවේ තත්ත්වවිගණනය කළ මතය සඳහා පදනම කොටසේ විස්තර කර ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනීයන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා පදනම පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (III) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පදනමේ ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 6 (1) (ඇ) (IV) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදු කරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල ඇතුළත්ව ඇත.

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

- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ජාතික විද්‍යා පදනමේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට ජාතික විද්‍යා පදනමට සම්බන්ධවී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාල ලිඛිත නීතියකට හෝ ජාතික විද්‍යා පදනමේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

**නීතිරීති / විධානයට යොමුව**

**විස්තරය**

<p>(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහයේ මු.රෙ. 757 (1)</p> <p>(ආ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා වන i. මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය - 5 ඡේදය</p> <p>(ඇ) PED1/2015 හා 2015/5/25 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 3.5 වගන්තිය</p>	<p>භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛණයේ හරි වැරදි බලා සහතික කිරීම් කර නොතිබුණි.</p> <p>ව්‍යාපෘතිය අවසන් වී මසක් ඇතුළත අවසාන මූල්‍ය වාර්තාව ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවත් ව්‍යාපෘති 03 ක් සම්බන්ධයෙන් එලෙස කටයුතු කර නොතිබූ අතර ඒ හේතුවෙන් එකතුව රු.596,512 ක් වූ ශේෂයක් 2019 මාර්තු 31 දින වන විටත් පියවා නොතිබුණි.</p> <p>ii. පර්යේෂණ හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය සෑම වසරකම ජූනි 15 හා දෙසැම්බර් 15 දිනට ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවත් සමාලෝචිත වර්ෂයේ සිදුකළ නියැදි විගණන පරීක්ෂාවට අනුව එකතුව රු. 13,988,789 ක් වූ ව්‍යාපෘති 07 ක් සම්බන්ධයෙන් නියමිත කාලය තුළ වියදම් වාර්තා ලබාගෙන නොතිබුණි.</p> <p>නිල වාහනයක් හෝ ප්‍රවාහන දීමනාවක් හිමි නිලධාරියෙකු ආයතනයේ වෙනත් වාහනයක් භාවිතා නොකළ යුතු වුවත් ප්‍රවාහන දීමනා ලබා ගන්නා නිලධාරියෙක් අවස්ථා 05 කදී ආයතනයේ වාහනයක් භාවිතා කර තිබීම විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.</p>
---	--



(ඇ) 1994 අංක 11 දරන විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ පනත

i. 10 (අ) වගන්තියේ 3 ඡේදය

පර්යේෂණ ප්‍රදාන යටතේ සමාලෝචිත වර්ෂයේ නිම කරන ලද රු.46,768,435 ක් වූ ව්‍යාපෘති 18 අතුරින් රු. 41,980,228 ක් වූ ව්‍යාපෘති 16 ක් 2019 මාර්තු 31 විගණන දිනය වන විටත් ආර්ථික හා සමාජීය සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා යොදාගෙන නොතිබුණි.

ii. 10 වගන්තිය

පදනමෙහි අරමුණුවලට අදාළව ඉටු කළ යුතු ප්‍රධාන කාර්යයන් 6 ක් යටතේ සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කර ඒ සඳහා රු. මිලියන 260 ක ප්‍රතිපාදන සලසා ගෙන තිබුණි. එහෙත් එම ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්වලට අදාළව හඳුනාගෙන තිබූ උප ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රතිපාදනයන් වෙන් වෙන් වශයෙන් දක්වා නොතිබූ බැවින් එම උප ක්‍රියාකාරකම්වල මූල්‍ය ප්‍රගතිය වෙන් වෙන් වශයෙන් ඇගයීමට ලක් කළ නොහැකි විය.

iii. 10 වගන්තිය

උප ක්‍රියාකාරකම් 21 ක් සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සපුරා ගැනීමට අපේක්ෂිත ඉලක්ක ප්‍රමාණය කොපමණද යන්න කාර්ය සාධන දර්ශක තුළ දක්වා නොතිබුණු බැවින් ආයතනයේ අපේක්ෂිත ඉලක්කයන්ට ලඟ වූයේද යන්න සැසඳීමට නොහැකි විය.

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

වසර 05 කට වැඩි කාලයක සිට භාණ්ඩාගාර තැන්පතු ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල අනෙකුත් ජංගම වත්කම් යටතේ දක්වන රු. 3,298,965 ක මුදල ප්‍රයෝජනවත් කාර්යයක යෙදවීමට කටයුතු කර නොතිබීම හේතුවෙන් 2019 මාර්තු 01 දින දී රජයේ ආදායමට ගෙන තිබුණි.

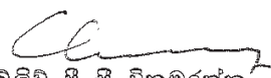
**03. වෙනත් විගණන නිරීක්ෂණ**

(අ) 2013 ඔක්තෝබර් 01 දින ආරම්භ කරන ලද තාක්ෂණික ප්‍රදාන ව්‍යාපෘතියක් සඳහා විද්‍යා පදනමේ දායකත්වය රු.3,642,990 ක් වන අතර මෙම ව්‍යාපෘතිය නිම කළ යුතු දිනය 2016 ජූනි 30 විය. අවස්ථා 3 කදී මාස 18 ක් දක්වා දින දීර්ඝ කිරීම් සිදු කිරීමට



පාලක මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී තිබුණ අතර අවසාන නිම කළ යුතු දිනය 2018 ඔක්තෝබර් 02 දින විය. රෝගීන් සඳහා ස්නායු නැවත පන ගැන්වීමේ අතක් සකස් කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වූ අතර එම සකස් කළ අත අදාළ රෝගීන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා සුදුසු දැයි පරීක්ෂා කිරීමට 2019 මාර්තු 31 විගණන දිනය වන විටත් අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.

- (ආ) වසර 05 කට වැඩි කාලයක සිට ගිණුම් නිලධාරී තනතුරු දෙකක් සහ පොත් බදින්නා තනතුරු දෙකක් පුරප්පාඩුව පැවතුණි.
- (ඇ) 2017 පෙබරවාරි මාසයේදී අයදුම්පත් කැඳවන ලද කළමනාකරණ සහකාර තනතුර සඳහා බඳවා ගැනීම් සිදුකිරීමට මාස 18 ක කාලයක් ගතවී තිබුණි.
- (ඈ) පර්යේෂණයක් නිම කර මාස 03 ක් ඇතුළත අවසාන වාර්තාව ලබාදිය යුතු වුවත් 2012 මැයි 09 දින පර්යේෂණ කටයුතු ආරම්භ කර 2016 අප්‍රේල් 27 දින කාර්යය නිම කර තිබූ ප්‍රධාන වටිනාකම රු.1,914,250 ක් වූ RG/2011/AG/06 පර්යේෂණයේ අවසාන ව්‍යාපෘති වාර්තාව ලබා දී තිබුණේ වසරක කාලයක් ප්‍රමාද වී එනම් 2017 මාර්තු 24 දින දීය.
- (ඉ) 2017 වර්ෂයේ ජූලි මස පර්යේෂකයන්ට පිරිනමන ලද රු.5,353,815 ක් වටිනා උපකරණ ප්‍රදාන 6 කට අදාළ මුදල් ලබා දීම සිදුවී තිබුණේ 2018 පෙබරවාරි හා ඔක්තෝබර් මාස වලදී වූ අතර ප්‍රමාදය මාස 7 ක්- 15 ක් අතර විය.
- (ඊ) ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් තාක්ෂණ පැවරුම් ලබාදීමේ මූලික අරමුණ වන්නේ නූතන තාක්ෂණයන් මූලික කොටගත් නව ව්‍යාපාර බිහිකිරීම සඳහා මූල්‍යාධාර සැපයීම වුවත් 2011 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා ලබාදෙන ලද තාක්ෂණික ආධාර වලින් කාර්යය නිම කරන ලද රු.82,700,248 ක් වටිනා ප්‍රදානයන් 40 ක් අතුරින් රු.40,643,471 ක් වටිනා ව්‍යාපෘති 20 ක් සමාජ හා ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමේ මට්ටමට දියුණු වී නොතිබුණි.

  
 බබලිච්. පී. සී. වික්‍රමරත්න  
 විගණකාධිපති



# විගණකාධිපතිවරයාගේ චාර්තාව පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රතිපෝෂණය



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

**1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන**

**1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව අදහස් දැක්වීම**

**1.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු**

විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ තරමක් දුරට එකඟ වේ.

පර්යේෂණ ප්‍රදානලාභීන් විසින් අවසන් මූල්‍ය වාර්තා ලෙස වාර්තා 3ක් එවා තිබුණි.

1. 2018.10.17 දින ලැබුණු අවසන් මූල්‍ය ප්‍රකාශයට අනුව ඉතිරි මුදල රු.121,500/- කි.
2. 2018.10.19 දින ලැබුණු අවසාන මූල්‍ය ප්‍රකාශයට අනුව ඉතිරි මුදල රු.203,500/-කි.
3. 2019.03.13 දින ලැබුණු අවසාන මූල්‍ය ප්‍රකාශයට අනුව ඉතිරි මුදල රු.163,500/- කි.

ප්‍රදාන කාලය තුළදී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් තාක්ෂණ සහකාර දීමනා සඳහා වන ගෙවීම් වැඩි කරන ලදී. එය 2018.06.01 දින සිට බලපැවැත්වූ බැවින් පයෙර්ෂණ ප්‍රදානය වෙනුවෙන් ලබා දී ඉතිරි ව තිබූ මුදල් වලින් එම මුදල් ද ගෙවීමට අනුමැතිය දුන් බැවින් එම තාක්ෂණ සහකාර දීමනා ගෙවූ පසු රු.163,500.00 ක ශේෂයක් ප්‍රදානලාභියා ලඟ පැවතුණි. ඒ අනුව ප්‍රදාන ලෙජරය ද නිවැරදි කල අතර 2019.03.13 දින ලද මූල්‍ය වාර්තා අනුව එය නිවැරදිය. ඒ අනුව වාර්තා කිරීමේ දෝෂයක් නැති බව පෙනේ.

**1.2.2 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත**

විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ වේ.

2019 ගිණුම් සැකසීමේදී මෙය නිවැරදි කිරීමට අදාල පියවර ගනු ලැබේ.

**1.2.3 ඉදිරිපත් නොවූ සාක්ෂි**

විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ වේ.

අදාළ උපවිත වියදම් සඳහා වන ඉන්වොයිස් පත් මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවෙන් 2019.05.14 දින ලැබී ඇති අතර, එහි පිටපත් පරීක්ෂාකර බැලීම සඳහා මේ සමඟ අමුණා ඇත.

**1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්**

**1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම**

2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2.1 ලිඛිත නීතිරීති හෝ කළමනාකරන මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද විධිවිධාන වලට අනුකූල නොවීම.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

නීති රීති/ විධානයට  
යොමුව

විස්තරය

i. මු.රෙ. 754

විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ වේ.

අවසන් ගිණුම් භාර දීමට පෙර 2018.12.31 දිනට තොග ලේඛන පියවීමට කටයුතු කර ඇති අතර, එම ශේෂයන් 2019 වසරේ ඉදිරියට ගෙන එන ලදී.

ii. මු.රෙ. 757(1)

විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ වේ.

භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් තොග ලේඛණයෙන් ලබා ගත් අයිතම ලැයිස්තුව භාණ්ඩ භෞතික සත්‍යාපනයෙන් පසු සහතික කර ඇත. කෙසේවුවද කමිටුව විසින් එහි අඩංගු අයිතමයන් වෙන් වෙන්ව තොග ලේඛණයේ සහතික කර නොතිබුණි. ඉදිරි සෑම භාණ්ඩ සමීක්ෂණයකදීම භාණ්ඩ සමීක්ෂණ කමිටුව විසින් භෞතික සත්‍යාපනයෙන් පසු තොග ලේඛණ සහතික කළයුතු බවට උපදෙස් ලබා දීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා වන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය - 5 ඡේදය

i. විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ තරමක් දුරට එකඟ වේ.

රු.1,067,062.00 වූ නොපියවා තිබූ ශේෂයෙන් ප්‍රදාන 5කට අදාල ඉතිරි මුදල් වූ රු. 470,549.50 ක් 2019.05.21 දින වන විට ලබාගෙන ඇත. ප්‍රදාන 3කට අයත් ඉතිරි මුදල වන රු. 596,512.50 , 2019.06.30 දිනට පෙර ලබාගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත.

ii. විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ වේ.

සමහර ප්‍රදානයන්ගේ අතුරු මූල්‍ය වාර්තා ලැබීමේදී සුළු ප්‍රමාදයන් සිදුව ඇත. ප්‍රදානලාභීන් සමඟ අත්සන් කර ඇති එකඟතා ගිවිසුමේ කොන්දේසි ප්‍රකාරව කටයුතු කරන ලෙස ඔවුන්ට තරයේ උපදෙස් ලබා දී ඇත.

ප්‍රදාන අංකය	අතුරු මූල්‍ය වාර්තා ලබාගැනීමේ ප්‍රමාදයන් සඳහා හේතු
RG/2017/BS/01	ප්‍රදානලාභියා විසින් 2019.01.17 දින, 2018 දෙසැම්බර් 15 ට ලැබිය යුතු මූල්‍ය වාර්තාව වෙනුවට ඉදිරි වාර්තාවක් ලබා දී ඇත. ප්‍රදානයේ ප්‍රගති වාර්තාව සමඟ 2018 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා වන මූල්‍ය වාර්තාවේ මුල් පිටපත 2019.03.12 දින ලබා දී ඇත.
RG/2017/HS/03	2017.12.15 දිනට අතුරු මූල්‍ය වා වාර්තාව ලැබිය යුතු වුවත්, 2018.06.30 හා 2019.01.31 දිනට වන මූල්‍ය වාර්තා 2ක් 2018.08.21 හා 2019.03.07 දින ලැබී තිබුණි.
RG/2017/EB/03	සිහි කැඳවීම් කිහිපයකට පසු 2017.12.31 හා 2018.08.10 යන දිනය දක්වා වූ මූල්‍ය වාර්තා 2ක් 2018.08.17 දින ලැබුණි. එසේම 2018.12.12 දිනට වන තවත් මූල්‍ය වාර්තාවක් 2019.01.31 දින ලැබුණි.
RG/2017/EB/04	2017.12.15 හා 2018.06.15 දින දක්වා වන අතුරු මූල්‍ය වාර්තා පිළිවෙලින් 2017.12.17 වන දින හා 2018.06.20 වන දින ලැබුණි. 2018.11.01 දිනට ලැබිය යුතුව තිබූ අවසන් මූල්‍ය වාර්තාව 2019.01.23 වන දින ලැබුණි. ප්‍රදානයෙන් ඉතිරි මුදල 2019.02.01 වන දින ජාතික විද්‍යා පදනමට ලබා දී ඇත.
TG/2013/Tech-D/11	අවසන් මූල්‍ය වාර්තාව 2018.09.10 දින ලබා දී ඇති අතර ඉතිරි මුදල 2019.03.26 දින පියවන ලදී.
TG/2017/Tech-D/04	2018.08.03 දක්වා වූ මූල්‍ය වාර්තාව 2018.08.17 දින ලබා දී ඇති අතර 2018.12.31 දක්වා වන මූල්‍ය වාර්තාව 2019.01.25 වන දින ලැබුණි.
TG/2017/Tech-D/02	2018.02.02 හා 2018.09.21 දිනට වන අතුරු මූල්‍ය වාර්තාව 2018.09.26 වන දින ලැබුණි.

(ඇ) රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛ

විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ වේ.

ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් පිටත රාජකාරි කටයුත්තක් සඳහා අදාළ අංශයේ නිලධාරීන් ගමන්ගත් රථයේ එදිනම, එම රාජකාරිය සඳහාම අංශ ප්‍රධානි මහතාද ගමන්කර ඇත. රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුවේ වක්‍රලේඛ අංක 1/2015 හි 3.5 වගන්තිය අනුව, මෙවැනි ක්‍රියා නැවත සිදු වීම වැළැක්වීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන ඇත.

(ඇ) 1994 අංක 11 දරන විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ පනත

i. 10 (අ) වගන්තියේ 3 ඡේදය

විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ නොවේ.

මූලික හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ ආරම්භ කිරීම, සහාය දීම සහ පහසුකම් සැපයීම සඳහා 1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත මගින් ජාතික විද්‍යා පදනමට නියම කර ඇත. මූලික හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ මගින් සමාජ-ආර්ථික බලපෑමක් ඇති කිරීමට දිගු කාලයක් ගත වේ. කෙසේ වෙතත්, මූලික හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ සඳහා සහය දැක්වීම තුළින් විවිධ ආකාරවලින් රටේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට ජාතික විද්‍යා පදනම වක්‍රාකාරව දායක වී ඇත. ඒ අතරින්, විද්‍යා හා තාක්ෂණයේ සංවර්ධනයට දායක වීමේ ප්‍රධාන ඉලක්ක වන ශක්‍යතා වර්ධනය, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන හා දැනුම නිර්මාණය කිරීම සඳහා දැනටමත් දායක වී ඇත.

විස්තර පහත දැක්වේ.

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වීමට ඇති විභවතාවයන්
1	RG/2011/AG/06	කුරුඳු හා ගම්මිරිස් වගාවන් සඳහා ජෛව පොහොර නිපදවීමේ විභවයක් ඇති බව පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල වලට අනුව පෙනී යයි. මේ සඳහා ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සිදු කිරීම අවශ්‍ය වේ.  මීට අමතරව, වාර්ෂික බෝග ක්‍රමයට යෙදවීම සඳහා පාෂාණ පොස්පේට් වලින් දියර පොස්පේට් පොහොර නිපදවීම සඳහා මූලික පදනමක් ලෙස මෙම ප්‍රතිඵල භාවිතා කළ හැකිය.  ශක්‍යතා වර්ධනය = දර්ශන විශාරද උපාධි 01
2	RG/2015/AG/01	ප්‍රධාන සොයාගැනීම් ශ්‍රී ලංකාවේ දෙහි වගාකරුවන්ට කෙලින්ම ප්‍රයෝජනවත් වන අතර එමඟින් දෙහි පාදක කර ගත් කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධනයට උපකාරී වන අතර එමඟින් රැකියා අවස්ථා උත්පාදනය වේ.  ශක්‍යතා වර්ධනය = දර්ශනපති උපාධි 01
3	RG/2014/AG/02	මෙම තිරසාර ප්‍රවේශය මගින් පළිබෝධනාශකවල රසායනික භාවිතය අවම කිරීම තුළින් විදේශ විනිමය ඉතිරි කිරීමට සහ සමාජයට පිරිසිදු ආහාර සැපයීම සහතික කිරීම තුළින් සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජාතියක් ගොඩ නැගීමට දායක විය හැකිය.  ශක්‍යතා වර්ධනය = දර්ශනපති උපාධි 01

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වීමට ඇති විභවතාවයන්
4	RG/2014/BT/02	<p>සීමා එන්සයිම, ප්‍රතිසම්බන්ධන තාක්ෂණයට විශේෂයෙන් අණුක ක්ලෝනීකරණයට විශාල බලපෑමක් කර ඇත. දැනට රටට අවශ්‍ය සියලුම සීමා එන්සයිම ආනයනය කෙරේ. මෙම අධ්‍යයනයේ දී පර්යේෂකයන් විසින් සීමා එන්සයිම නිපදවන බැක්ටීරියා මාදිලි නවයක් හඳුනාගෙන ඇත. මෙමගින් නිස්සාරණය කර පිරිසිදු කරන ලද එන්සයිම / ක්ලෝනීකරණය කරන ලද ප්‍රතිසංයෝජක එන්සයිම වාණිජකරණය කිරීමේ හැකියාව ඇත.</p> <p>ශක්‍යතා වර්ධනය = දර්ශනපති උපාධි 01</p>
5	RG/2014/BT/04	<p>පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල වලට අනුව, තිරස් ප්‍රතිරෝධී සංවර්ධනයේ ඉහළ විභවතාවයක් ඇති බැවින් ගොවීන් දිලීර නාශක තෝරා ගැනීමේදී ප්‍රවේශම් විය යුතුය. ගැඹුරු සීසෑමෙන් ව්‍යාධි ජනකයින්ගේ පැවැත්ම අඩු කිරීමට උපකාරී වේ. පහසුවෙන් දිරාපත් විය හැකි කාබන් ප්‍රභවයක් සහිත නිර්වායු තත්වයන් පවත්වා ගැනීම මගින් ව්‍යාධිජනකයන්ගේ පැවැත්ම තවදුරටත් අඩු කළ හැක.</p> <p>ශක්‍යතා වර්ධනය = දර්ශනපති උපාධි 01</p>
6	RG/2014/EB/01	<p>ස්වභාවික මිනිරන් තොග වශයෙන් අපනයනය කිරීම, අගය එකතු කළ මිනිරන් මගින් අර්ධ වශයෙන් ප්‍රතිස්ථාපනය කරයි. මහා පරිමාණ ස්වභාවික මිනිරන් වෙනුවට කුඩා පරිමාණයේ ඉහළ අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීමෙන් මීටර් 1000 ට වඩා ගැඹුරට කැණීම වළක්වන අතර නාය යාම හා පාංශු බාදනය වැනි පාරිසරික ගැටළු ද වළක්වයි. පිරිසිදු කළ මිනිරන් යනු අගය එකතු කළ මිනිරන් ආකාරයකි. මෙමගින් අතිශයින්ම මිල අධික උසස් තත්ත්වයේ මිනිරන් නිපදවිය හැකිය. ඉහළ සංශුද්ධතා මිනිරන් ලොව පුරා බොහෝ යෙදුම්වල භාවිතා වේ. මෙම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ මානව සම්පත් ධාරිතාව ඉහළ නැංවීම දේශයේ සංවර්ධනයට ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. මිනිරන් සඳහා භාවිතා කරන පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රමය ක්වාර්ටස් සහ ෆෙඩ්ස්පාර් වැනි වෙනත් ප්‍රයෝජනවත් බනිජ වර්ග පිරිසිදු කිරීමට ද උපකාරී වනු ඇත.</p>

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වීමට ඇති විභවතාවයන්
7	RG/2014/EB/03	<p>මහනුවර වායුගෝලයේ බැර ලෝහ සහ බහු අවයවික ඇරෝමැටික හයිඩ්‍රොකාබන පවතින ආකාරය මෙම අධ්‍යයනයෙන් පෙන්වනු ලැබේ. පරිසර දූෂණ තත්වයන් සෑම විටම ජාතික / සමාජ-ආර්ථික සංවර්ධනය යටපත් කරයි. ඓතිහාසික හා ආගමික වැදගත්කමක් ඇති මහනුවර නගරයේ සංචාරක කර්මාන්තයට මෙම දූෂණ තත්වය අහිතකර ලෙස බලපානු ඇත. පරිසර දූෂණය අවම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සඳහාත් පරිසර දූෂණය පිළිබඳ යථා තත්වය හෙළි කිරීමටත් මෙම අධ්‍යයනය උපකාරී වේ.</p> <p>ශක්‍යතා වර්ධනය = දර්ශනපති උපාධි 02</p>
8	RG/2011/ES/01	<p>මෙම පර්යේෂණයෙන් පෙනී යන්නේ, පයින්ස් වියන් යටතේ ස්වාභාවික අනුප්‍රාප්තිය තුළින් තෙත් කලාපයේ වනාන්තර ආවරණය පුළුල් කිරීමට පයින්ස් වගාව පහසුකම් සපයන බවයි. වනාන්තර අභ්‍යන්තරයට ශාක ආක්‍රමණය නොකිරීමට පයින්ස් වගාව ආවරණයක් ලෙස යොදා ගත හැකිය. රටේ තෙත් කලාපයේ මොරඇල්ල වැනි වනාන්තර අවශේෂ ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පයින්ස් වගාවන් ආරක්ෂිත කලාප ලෙස ස්ථාපිත කිරීමේ වැදගත්කම වර්තමාන අධ්‍යයනය සනාථ කරයි.</p>
9	RG/2015/EB/01	<p>පාංශු ජීවීන්ට ඕනොක්සි සහ සල්ෆොනයිල්යූරියා වල් නාශකවල බලපෑම් පිළිබඳ විද්‍යාත්මක ඇගයීම වැඩිදියුණු කිරීමට මෙම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල දායක වේ. එවැනි අතුරු ආබාධ තක්සේරු කිරීමට ප්‍රයෝජනවත් වන මෙවලම් මෙම පර්යේෂණය දායක වේ. තවද පළිබෝධනාශක භාවිතය තවදුරටත් අඩු කිරීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ඉහළ නැංවීම පිළිබඳ තීරණ ගැනීමට ශ්‍රී ලංකා බලධාරීන්ට මෙම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල උපකාරී වනු ඇත.</p> <p>ශක්‍යතා වර්ධනය = දර්ශනපති උපාධි 01</p>
10	RG/2011/NRB/08	<p>ප්‍රතිස්ථාපන කටයුතු සඳහා සුදුසු වේලාවට බීජ පැල නිෂ්පාදනය සඳහා මෙම පර්යේෂණය මගින් වටිනා තොරතුරු සොයාගන්නා ලදී. මෙම තොරතුරු ශ්‍රී ලංකාවේ කඩොලාන පරිසර පද්ධති යථා තත්වයට පත් කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකිය. වනර්මාන පර්යේෂණ මගින් කඩොලාන ප්‍රතිස්ථාපන හා මානව ප්‍රජාවට ලැබෙන ප්‍රතිලාභ අතර දැනුම පරතරය අඩු කර ගැනීමට උපකාරී වේ.</p>

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වීමට ඇති විභවතාවයන්
11	RG/2012/HS/02	<p>ප්‍රතිකාරයට පෙර මයික්‍රොබැක්ටීරියම් විශේෂ වෙන්කර හඳුනා ගැනීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් මෙම පර්යේෂණය මගින් ඉදිරිපත් කර ඇත. ප්‍රතිජීවක ප්‍රතිරෝධී ක්ෂුද්‍ර ජීවී විශේෂ සොයා ගන්නා ලදී. මෙම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ක්ෂය රෝග මධුර්න හා ලය රෝග පිළිබඳ ජාතික වැඩසටහන සමඟ ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් රටේ ක්ෂය රෝග පාලනය සඳහා දායක වනු ඇත.</p> <p>ශක්‍යතා වර්ධනය = දර්ශන විශාරද උපාධි 01</p>
12	RG/2012/HS/03	<p>හින්තෝන්මාදය නැවත ඇතිවීමේ අනුපාතය සහ රෝගීන් නැවත යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම අනෙකුත් ආසියානු රටවලට සාපේක්ෂව සැසඳිය හැකි බව ප්‍රතිඵලවලින් පෙනී ගොස් ඇත. කාන්තාවන් තුළ සැලකිය යුතු සංජානන දුර්වලතා සහ පරිවෘත්තීය දුර්වලතා නිරීක්ෂණය විය. මෙම ප්‍රතිඵල, ශ්‍රී ලාංකික රෝගීන්ගේ සංජානන පුනරුත්ථාපනය හා පරිවෘත්තීය අධීක්ෂණය සඳහා ජාතික මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකිය.</p> <p>ශක්‍යතා වර්ධනය = මනෝ වෛද්‍ය විශේෂඥ 01</p>
13	RG/2014/HS/04	<p>මෙම අධ්‍යයනයෙන් විවිධ තත්වයේ සිටින ඩෙංගු රෝගීන් තුළ ප්‍රතික්‍රියාශීලී නයිට්‍රජන් විශේෂ (RNS) සහ ප්‍රතික්‍රියාශීලී ඔක්සිජන් විශේෂ (ROS) නිෂ්පාදනයේ වෙනස්වීම් සම්බන්ධ ප්‍රතිඵල ජනනය විය. NOx, Ang-1 සහ Ang-2 පරීක්ෂණ වල ඉහළ නිශ්චිතතාව සහ සංවේදීතාව ස්ථාපිත කරන ලදී. දරුණු ඩෙංගු ආසාදනය කල්තියා හඳුනා ගැනීම සඳහා ජෛව සලකුණු හඳුනාගෙන ඇති අතර ඒවා වලංගු කිරීමෙන් පසු සායනික සැකසුම් වලදී භාවිතා කළ හැකිය.</p> <p>ශක්‍යතා වර්ධනය = දර්ශන විශාරද උපාධි 01</p>
14	RG/2014/HS/06	<p>මෙම අධ්‍යයනය මගින් බහුලව භාවිතා වන දිලීර නාශකයක් වන මැන්කෝසෙබ් හෝමෝනවල ජාන ප්‍රකාශනයට ඇති බලපෑම පිළිබඳ පළමු සාක්ෂිය ඉදිරිපත් විය. කාන්තා ප්‍රජනක පද්ධතියේ අන්තරාසර්ග ග්‍රන්ථිත්ව මැන්කෝසෙබ් මගින් වන බලපෑම විශ්ලේෂණය කිරීමට සෛල රෝපණ ආකෘති සහ සත්ව ආකෘති පිහිටුවන ලදී. මෙම ප්‍රතිඵල ජාතික මාර්ගෝපදේශ සකස් කිරීම සඳහා ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.</p> <p>ශක්‍යතා වර්ධනය = විද්‍යාපති උපාධි 01</p>

අංකය	ප්‍රදාන අංකය	සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට දායක වීමට ඇති විභවතාවයන්
15	RG/2015/HS/03	පිළිකා ඖෂධ පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රයෝජනවත් ප්‍රතිශක්තිකරණ රහිත මියන් ආකෘතියක් ස්ථාපිත කරන ලද්දේ ඖෂධ නියමයන් සහ වෙනස් කළ පාරිසරික තත්ත්වයන් භාවිතා කරමිනි. මෙය සත්ව ආකෘති ආනයනය කිරීමේ අධික පිරිවැය ඉවත් කරනු ඇත.
16	RG/2014/OMR/01	මෙම තොරතුරු නාගරික සැලසුම් සහ වෙරළ කලාප කළමනාකරණය සඳහා භාවිතා කළ හැකිය. තවද අනාගතයේදී මුහුදුබඩ විවිධ මට්ටම්වල ගංවතුර ඇති ප්‍රදේශ අනාවැකි කීමට වෙරළබඩ ප්‍රදේශ නිවැරදි මට්ටම් දත්ත සමඟ ආකෘතිකරණය කිරීම මෙම දත්ත උපකාරී වේ.  ශක්‍යතා වර්ධනය = දර්ශනපති උපාධි 01
17	RG/2014/IK/01	ශ්‍රී ලංකාවේ හොලොසින් දඩයම්කරුවන්ගේ ජීවන අනුවර්තනයන් සඳහා තාවකාලිකව හා සංස්කෘතික වශයෙන් වූ පැහැදිලි කිරීමක් ගෙනහැර දැක්වීය. රටේ ප්‍රාග් ඓතිහාසික සංවර්ධනය විමර්ශනය කිරීම සඳහා සුදුසු ජීවී භූගෝලයන්ගෙන් එකක් පැහැදිලිව නිදර්ශනය කර ඇත.  ශක්‍යතා වර්ධනය = දර්ශනපති උපාධි 02
18	RG/2014/SS/02	ප්‍රතිඵලවලින් පෙනී යන්නේ විවාහක ශ්‍රී ලාංකික කාන්තාවන්ගෙන් බහුතරයක් සැබවින්ම සතුටින් සිටින නමුත් රැකියාවක් කිරීම ඔවුන්ගේ සතුට සැලකිය යුතු ලෙස අඩු කරන බවයි. විවාහක රැකියාවල නියුතු කාන්තාවන් අසතුටට පත්වන සාධක හඳුනා ගැනීමෙන් හා එම සාධක සැලකිල්ලට ගැනීමෙන් සෘණාත්මක ප්‍රතිඵල අවම කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්ට මෙම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.  ශක්‍යතා වර්ධනය = දර්ශන විශාරද උපාධි 01

ii. 10 වගන්තිය

විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ නොවේ.

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහාය වීම සඳහා උප ක්‍රියාකාරකම් හඳුනාගෙන ඇති අතර ප්‍රගතිය වාර්තා කිරීමේදී එක් එක් ප්‍රධාන කාර්යයට යටතේ එහි අරමුණු ලඟා කර ගන්නා ආකාරය අනුව ප්‍රගතිය වාර්තා කර ඇත. ඒ අනුව අයවැය හඳුනාගෙන ඇත්තේද ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් අනුව පමණි. ප්‍රගතිය සමාලෝචනයන්හිදී සියළු ප්‍රධාන සහ උප ක්‍රියාකාරකම් සැලකිල්ලට ගෙන ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කෙරෙනු ලැබේ. සැලසුම් කල පරිදි අරමුදල් වියදම් වේද යන්න තහවුරුකර ගැනීම සඳහා මූල්‍ය ප්‍රගතිය මාසිකව සමාලෝචනය කරන ලදී.

iii. 10 වගන්තිය

විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ නොවේ.

අපේක්ෂිත අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම ප්‍රමාණාත්මක ප්‍රධාන ප්‍රගති නිර්නායක හඳුනාගෙන ඇත. සමහර අවස්ථා වලදී අදාළ වනුයේ ගුණාත්මක ප්‍රධාන ප්‍රගති නිර්නායක පමණි. කෙසේ වෙතත්; හැකි සෑම අවස්ථාවක් සඳහාම ප්‍රගතිය මැනීමේ නිර්නායකයන් හඳුන්වා දී ඇත. එහෙත්, ප්‍රගතිය ප්‍රමාණාත්මකව මැනීම සැමවිටම කළ නොහැක. කෙසේ වෙතත්, ප්‍රගති සමාලෝචන වලදී අපේක්ෂිත ඉලක්ක සපුරා ඇති බව සහතික කිරීම සඳහා නිසි තක්සේරු කිරීම් සිදුකර ඇත.

2.2 කළමනාකරණ හා මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

(අ) විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ නොවේ.

තාක්ෂණ ප්‍රදාන ලබාදීමේ අරමුණු 2කි; එනම් තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා උපකාර කිරීම හා නව තාක්ෂණය මත පදනම් වූ මූලාරම්භක ව්‍යාපාර ඇරඹීම සඳහා සහයෝගය ලබා දීමයි. එහෙයින් යෝජනා ක්‍රම දෙක අරමුණු අනුව වෙනස් වේ. තාක්ෂණ ප්‍රදානයන් 40 අතුරින් ප්‍රදාන 2ක් පමණක් නව තාක්ෂණය පදනම් වූ, මූලාරම්භක ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීම සඳහා ලබා දී තිබුණු අතර අනෙක් ප්‍රදානයන් 38ම ලබා දී ඇත්තේ තාක්ෂණ සංවර්ධනය යටතේ වූ ප්‍රදානයන් මගින් වාණිජකරණ වටිනාකම් දාමයෙහි, එනම්, සංකල්පයේ සිට මූලාකෘතිය දක්වා, මූලාකෘතියේ සිට නිෂ්පාදන/ ක්‍රියාවලි සංවර්ධනය, අලෙවි කළ හැකි නිෂ්පාදන දෙසට නැඹුරු වූ නිෂ්පාදන /ක්‍රියාවලි සියුම් සීරුමාරුව යනාදියෙහි විවිධ මට්ටම්වල තාක්ෂණයන් සංවර්ධනය කිරීම වෙනුවෙනි.

සමහර ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රතිඵල වාණිජකරණය නොකිරීමට හේතුව වූයේ එම ව්‍යාපෘතිවල මුල් අරමුණ, ප්‍රදාන කාලය තුළ මූලාකෘති හෝ නිෂ්පාදන/ ක්‍රියාවලි සංවර්ධනය කිරීම මිස අවසාන නිමැවුම වාණිජකරණය කිරීම නොවන නිසාය.

කෙසේ වෙතත්, ප්‍රදාන ප්‍රතිඵල තවදුරටත් සංවර්ධනය කරන ලෙසත් ඒවා වාණිජකරණය කිරීමට පියවර ගන්නා ලෙසත් ජාතික විද්‍යා පදනම නිරන්තරයෙන් ප්‍රදානලාභීන්ට උපදෙස් ලබා දී ඇත. එසේම, අනාගතයේදී ප්‍රදානලාභීන් ඔවුන්ගේ අවසාන ප්‍රතිඵල වාණිජකරණය කිරීමට සැලසුම් කරන ආකාරය පිළිබඳව, ව්‍යාපෘතිය සැලසුම් කරනු ලබන අවස්ථාවේදීම අන්තර්ගත කරන ලෙස ප්‍රදානලාභීන්ට උපදෙස් දීමට පියවර ගෙන ඇත.

තනිපුද්ගල අයදුම්කරුවන්ට ඔවුන්ගේ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භයේදීම කර්මාන්ත හවුල්කරුවෙකු හඳුනාගෙන ඔවුන්ගේ නම් ද අදාළ අයදුම්පත/ අභිලාෂ ප්‍රකාශයට ඇතුළත් කරන ලෙස උපදෙස් දෙන ලදී.

(ආ) TG/2013/Tech-D/03

විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ වේ.

2016 ජුනි මස සිට සිදු කරන ලද සිහිකැඳවීම් ගණනාවකට පසු, ආචාරධර්ම නිෂ්කාෂණය සඳහා වන අයදුම්පත 2019.02.29 දින භාර දී ඇති අතර ඒ සඳහා අනුමැතිය 2019.05.07 දින ලබාගෙන ඇත. එම නිසා අදාළ යන්ත්‍රය රෝගීන් සඳහා සුදුසුදැයි පරීක්ෂා කිරීම ප්‍රමාද විය.

මෙම ප්‍රදානය 2013 ඔක්තෝම්බර් ප්‍රදානය කර ඇතත් ව්‍යාපෘතියේ පළමු වසරට අදාළ වාරිකය ලබා දී ඇත්තේ 2014 අප්‍රේල් මාසයේදීය. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතිය නිමකර යුතුව තිබුනේ 2017 අප්‍රේල් මසය. මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් ලද ප්‍රතිඵලවල වටිනාකම සලකා මාස 6 බැගින් කාලය දිසර් කිරීම් අවස්ථා 4ක් 2017 අප්‍රේල් සිට 2019 අප්‍රේල් දක්වා ලබා දී ඇත. ඒ අනුව මෙහි පළමු ඒකකය, පුනරුත්ථාපනය කරන ලද හස්තය මේ වන විට සංවර්ධනය කර සුදුසු බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සුදානම් කර ඇත.

(ඇ) විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ වේ.

දැනට මෙම ගිණුම් නිලධාරී තනතුරු 02 සඳහා වන පත්වීම් සම්බන්ධව කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුවේ පැමිණිල්ලක් විභාග වන අතර, එහි ප්‍රතිඵල මත මෙම පුරප්පාඩු පිරවීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

පොත් බදින්නා තනතුරු 02 ක දිගුකාලයක සිට පුරප්පාඩුව පවතින අතර පුරප්පාඩුව පිරවීම සඳහා අවස්ථා ගණනාවකදී අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබුවත්, ආයතනයේ බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියේ ඇති සුදුසුකම් (NVQ සහතිකය) සපුරා තිබූ අයදුම්කරුවන් ඉල්ලුම්කර නොතිබූ බැවින් මෙම තනතුරු 02 පිරවීමට නොහැකි වී ඇත. මෙම පුරප්පාඩු 02 පිරවීමට හැකිවන පරිදි බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය සංශෝධනය කර ගැනීමට කළමණාකරන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට දැනටමත් ඉදිරිපත් කර ඇත. ඒ සඳහා පිළිතුර මත ඉදිරි කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ඈ) විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ වේ.

මෙම තනතුර සඳහා අයදුම්පත් 2500 කට වඩා ලැබී තිබූ අතර, ඒවා වෙන්කර සම්මුඛ පරීක්ෂණය පැවැත්වීමට හැකිවන ආකාරයට සකස් කිරීමට කාලයක් ගත විය. එනිසා මෙම බඳවා ගැනීම ප්‍රමාද විය. ඉදිරියේදී මෙවැනි ප්‍රමාද වීම් වළක්වා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ඉ) RG/2011/AG/06

අවසාන වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලෙස ඉල්ලා ප්‍රදානලාභියා වෙත සිහි කැඳවීම් කිහිපයක් යවා තිබුණද වාර්තාව ලැබීමට වසරක ආසන්න කාලයක් ප්‍රමාද විය. මෙවැනි ප්‍රමාදයන් අවම කිරීම සඳහා නියමිත වාර්තා නියමිත වේලාවට ලබා ගැනීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් 2019 වසරේ මුල සිට පර්යේෂණ අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත.

(ඊ) විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ නොවේ.

2018.08.24 වන දින රු. 805,669/-ක් ගිණුම් අංක 80771519 මහින් ගිණුම් අංක 2323270 වෙත මාරු කර පහත සඳහන් ආපදා ණය ගෙවා ඇත.

හර්ෂා සම්මානී මිය	-	රු. 228,400.00
බුද්ධි වික්‍රමසිංහ මිය	-	රු. 250,000.00
එන්. එස්. එස්. සිල්වා මිය	-	රු. 181,621.00
එන්. එස්. ලියනගේ මිය	-	රු. 145,648.00
එකතුව	-	රු. 805,669.00

එසේම 2018.08.31 දින රු. 348,239.00ක් ගිණුම් අංක 80771519 මහින් ගිණුම් අංක 2323270 වෙත මාරුකර ආපදා ණය 2ක් ගෙවා ඇත.

එම්. ශාමිලා මිය	-	රු. 230,780.00
තස්නීම් මිය	-	රු. 117,459.00
එකතුව	-	රු. 348,239.00

නැවතත් 2018.11.26 වන දින රු. 1,250,000.00 ක් ගිණුම් අංක 80771519 මහින් ගිණුම් අංක 2323270 වෙත මාරු කර පහත ආපදා ණයද ලබා දෙන ලදී.

එන්. වික්‍රමාරච්චි මිය	-	රු. 250,000.00
පී. සපුමොහොට්ටි මිය	-	රු. 250,000.00
ඒ. රණතුංග මිය	-	රු. 250,000.00
එස්. පත්තල මිය	-	රු. 250,000.00
ආර්. මිල්ලවිතාන මිය	-	රු. 250,000.00
එකතුව	-	රු. 1,250,000.00

ඒ අනුව මුළු මුදල වන රු. 2,403,908.00 ගිණුම් අංක 80771519 ගිණුම මහින් ගිණුම් අංක 2323270 වෙත මාරු කර රු. 2,403,908.00 වන ආපදා ණය මුදලක් ඉහත අවස්ථා 3හිදී ගෙවා ඇත.

එම නිසා ගිණුම් අංක 80771519 න් මුදල් මාරු කර එම මුදල් සියල්ල ගෙවීම් සඳහා යොදාගෙන ඇති බැවින් අතිරික්ත මුදල් ඉතිරිව හෝ ආපසු ලබා ගැනීමට නොමැත.

(උ) විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ තරමක් දුරට වේ.

ඉහත උපකරණ ප්‍රදාන 2017 දී ප්‍රදානය කරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, ප්‍රමුඛතා ප්‍රදාන අවශ්‍යතා සපුරාලීමෙන් පසු සියලු ප්‍රදාන අවශ්‍යතා සපුරාලීමට ජාතික විද්‍යා පදනමට ලැබුණු ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවීය. අනාගතයේ දී එවැනි ප්‍රමාදයන් සිදු නොවන බවට වග බලා ගැනීම සඳහා, ප්‍රදාන සඳහා ඉතිරිව ඇති සියලුම අරමුදල් අවශ්‍යතා සපුරන තෙක් පර්යේෂණ උපකරණ සහ අමතර කොටස් ප්‍රදාන කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව 2018 දී අත්හිටුවන ලදී.

**2.3 අරමුදල් උහන උපයෝජනය**

විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ වේ.

භාණ්ඩාගාර තැන්පතු යටතේ ඉතිරිව ඇති මුළු මුදල වන රු. 3,298,965/- රජයේ ආදායම් ගිණුමට මාරු කිරීම සඳහා භාණ්ඩාගාරයට 2019.03.01 දින දැනුම් දී ඇත. අදාළ ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ වී ඇති අතර අරමුදල් තවදුරටත් අවශ්‍ය නොවීම නිසා මෙම මුදල් මාරු කරන ලදී.

**2.4 පද්ධති හා පාලන**

1. විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ වේ.

අයිතමය, පිරිවැය සහ ක්ෂයවීම් පිළිබඳ විස්තර ඇතුළුව ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය වාර්ෂිකව පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. කෙසේ වෙතත්, එක් එක් කාණ්ඩය යටතේ ඇති සියලුම අයිතම සහ අයිතම ශේෂයන් දැක්වෙන ලෙස ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය නැවත සකස් කිරීමට පියවර ගනු ලැබේ.

2. විගණන නිරීක්ෂණය සමඟ එකඟ වේ.

2018 සංශෝධිත ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් 2019.02.19 දින අනුමත කර ඇත. ප්‍රසම්පාදනය ඉටුකිරීමේ ප්‍රගතිය සැලකිල්ලට ගනිමින් ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මේ එම සංශෝධනය සිදු කරන ලදී. කෙසේ වෙතත්, කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසුරුවා හරින ලද අතර නව කළමනාකරණ මණ්ඩලය 2019 පෙබරවාරි මාසයේදී පත් කරන ලදී. එනිසා සංශෝධිත ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය 2018 වසර තුළදී ලබා ගැනීමට නොහැකි විය. කෙසේ වුවද අනාගතයේදී සංශෝධිත සැලසුම් සඳහා අදාළ වසර තුළදීම අනුමැතියන් ලබා ගැනීමට හැකිවන පරිදි ක්‍රියාවලිය වැඩිදියුණු කිරීමට පියවර ගනු ඇත.

සභාපතිතුමා

ජාතික විද්‍යා පදනම



# පෙර වර්ෂ 5 තුළ සුවිශේෂී මූල්‍යමය සටහන්

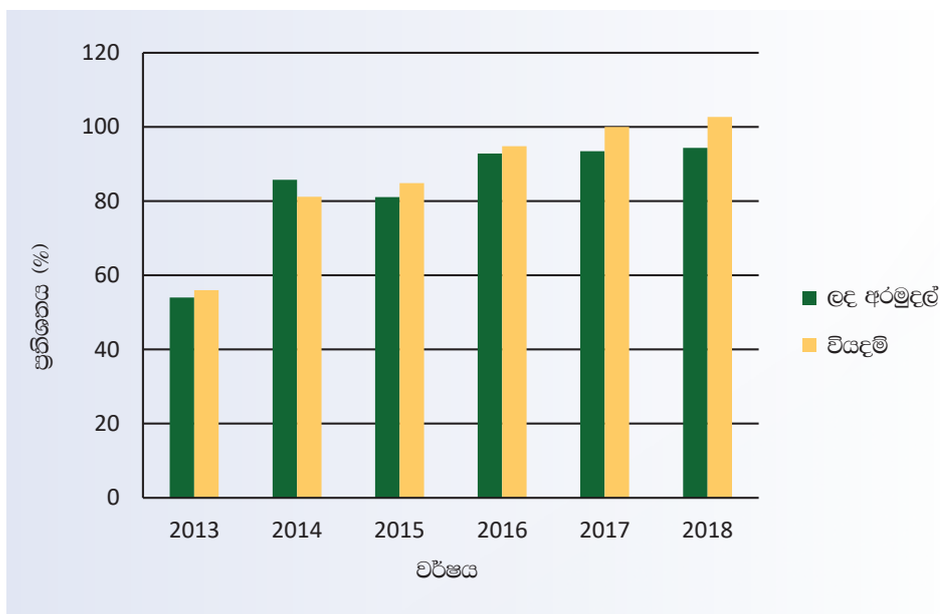


ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් විද්‍යා තාක්ෂණවේද හා නවෝත්පාදන ප්‍රමුඛතා සංවර්ධන ක්ෂේත්‍රයන්හි මනා ආයෝජන සිදු කිරීම උදෙසා සියලුම කාර්යසාධන හා සමාලෝචනය කිරීම් පිළිබඳ වාර්තා නිරන්තරයෙන් තබා ගන්නා අතර, එමඟින් ඔබේ පාරිභෝගිකයා හඳුනාගැනීමේ :ණාශක්\* නියමයන්ට අනුගතව කටයුතු කිරීම සඳහා සිහිකැඳවීම් කරනු ලබයි. පිටු අංක 118හි දක්වා ඇති තොරතුරු සමඟ මෙම විශ්ලේෂණය මඟින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ වත්මන් හා අනාගත මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ කරුණු ඉදිරිපත් කරයි.

පෙර වර්ෂ පහේ සිදු කළ ආයෝජන පිළිබඳව වගුව 12හි දක්වා ඇති අතර, රුප 58, 59 හා 60හි දක්වා ඇත.

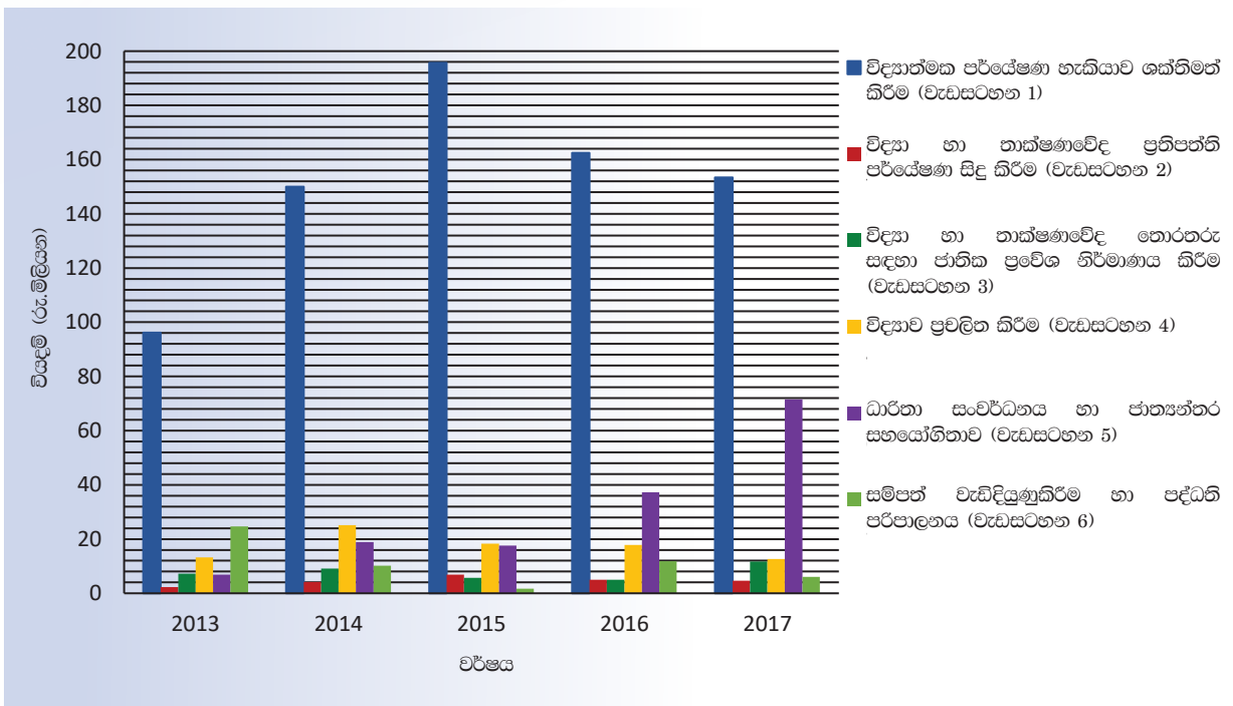
**වගුව 12 :** පෙර වර්ෂ පහේ මූල්‍ය සමාලෝචනය

වර්ෂය	මූල්‍ය තොරතුරු (රු.මිලියන)		
	වෙන් කිරීම්	ලද අරමුදල්	වියදම්
2013	250	135	140
2014	260	223	211
2015	290	235	246
2016	250	232	237
2017	260	243	259.97
2018	300	283	308

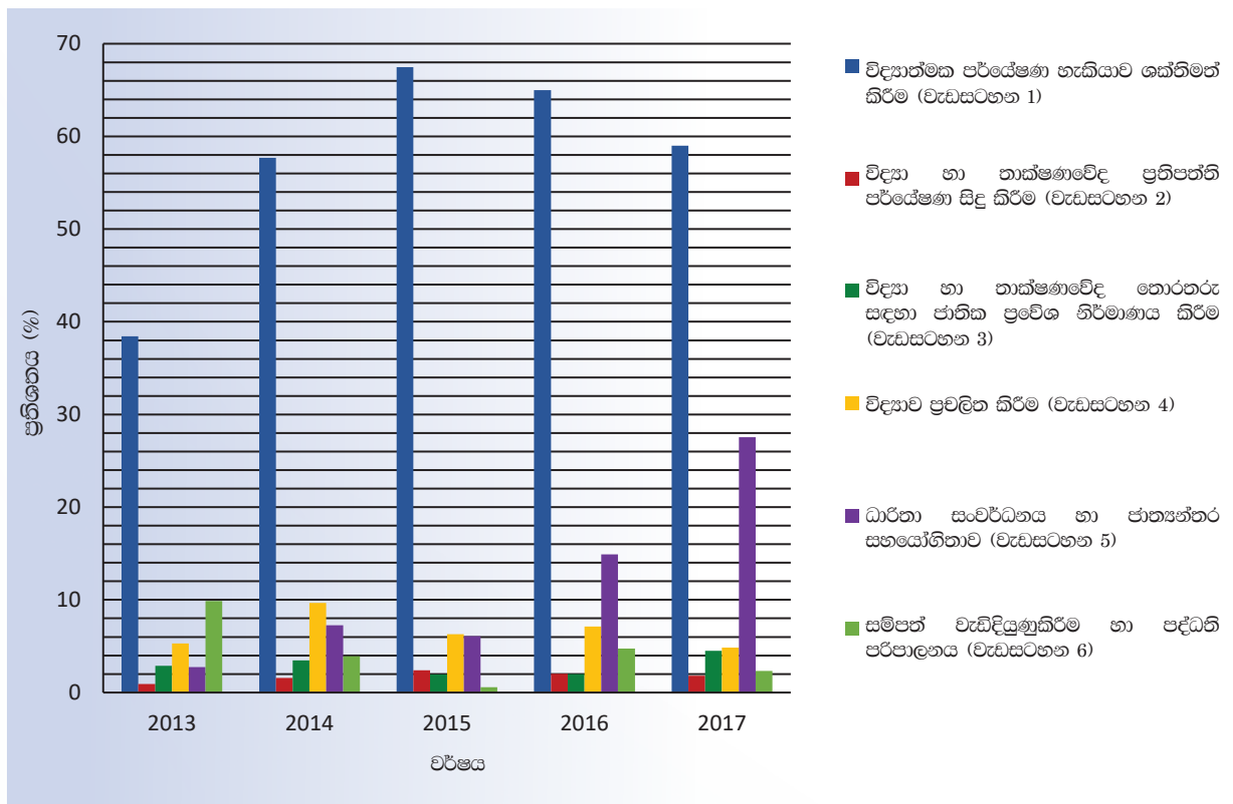


**රූපය 58 :** 2013 - 2018 මූල්‍ය කාර්යසාධනය : වෙන්කිරීම් % ලෙස

**සටහන :** සැසඳීමේ කාර්යය වෙනුවෙන්, 2018 දත්තද මෙම වගුවේ ඇතුළත් කර ඇත.



**රූපය 59 :** ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ වියදම්



**රූපය 60 :** ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ වියදම් මුළු වෙන්කිරීම්වල ප්‍රතිශතයක් ලෙස

**සටහන :** 2018 වර්ෂය සඳහා සංඛ්‍යා දත්ත පිටු අංක 183හි දක්වා ඇත

**ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය - 2018 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට**

**සහායක**

මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු  
MBBS (Colombo), Dip.Med.Micro (Colombo), M.Sc. (London), FNASSL

**අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්**

මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන 18.01.2018 දින සිට  
BSc Eng. Hons (Moratuwa), M.Sc. (UK), Ph.D. (UK),  
C Eng. IntPE (SL), FIE (SL), FIPM (SL), FNAS (SL), GSLID

**අතිරේක අධ්‍යක්ෂ**

ආචාර්ය තමාරා එල් ඩයස්, M.Sc. (Hons) (Moscow), Ph.D. (Moscow)

**පර්යේෂණ අංශය (RD)**

ආචාර්ය සී.පී. යාපා, B.Sc. Special (Hons) (Colombo), Ph.D. (Colombo)	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ ප්‍රධානී 30.11.2018 දක්වා
ආචාර්ය එස්. ඒ.වී. මුර්ති, B.Sc. (Jaffna), M.Sc. (Colombo), Ph.D. (Colombo)	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ ප්‍රධානී 01.12 .2018 දින සිට
ඩබ්ලිව්. එල්. සී. දසනායක මහත්මිය, B.Sc. Agric. (Hons) (Peradeniya), M.Sc. (Peradeniya), M.Sc. (Japan), M.Eng (Germany)	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී 07.12 .2018 දින සිට
ආචාර්ය පී. වී. එස්. පනාවල, B.V.Sc. (Peradeniya), M.Phil. (Peradeniya)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
එච්. ඩී. එන්. ජයවීර මහත්මිය, B.Sc. (Hons) (Sri Jayewardanapura)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
අමාලි රණසිංහ මහත්මිය, B.Sc. (Hons) (Bangalore), M.Sc. (Food & Nutrition) (Peradeniya)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
සරනි කේ. මෙන්රිපිටිය මහත්මිය, B.Sc. Special (Hons) (Kelaniya)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
පී.පී. කේ. පී. එස්. කුමාර මහත්මිය, B.Sc. Special in Agric. (Peradeniya)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
එස්. එස්. එදිරිවීර මහත්මිය, B.Sc. Special (Kelaniya), M.Phil. (Colombo)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
ඉංජිනේරු සුරේෂිනි වර්ණසූරිය, B.Sc. Special Eng. (Hons) (Moratuwa), M.Sc. (Moratuwa)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
එම්. එස්. විරසුරියගෙදර මහත්මිය, B.Sc. Special (Uva Wellassa)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී 20.03.2018 දින සිට

**විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය (STPRD)**

ආචාර්ය පී. ආර්. එම්. පී. දිල්රක්ෂි, B.Sc. Special (Hons) (Peradeniya),/Ph.D. (Peradeniya)	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී ප්‍රධානී 30.11.2018 දක්වා
එස්. එම්. ඒ. ඩබ්ලිව්. අනුරුද්ධ මහතා, B.Sc. (Hons) (Colombo), M.Sc. (Colombo)	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ ප්‍රධානී 01.12.2018 දින සිට
වාමිකා ධර්මසේන මහත්මිය, B.Sc. Special (Hons) (Colombo)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
ඩබ්. එම්. යූ. කේ. රත්නායක මහත්මිය, B.Sc. Special (Hons) (Wayamba)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
එම්. ඒ. ඩී. ඩී. මුණසිංහ මහත්මිය, B.Sc. Special (Agric.), (Hons) (Peradeniya), M.Sc. (Peradeniya)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
පී. පී. අයි. පී. ආරියදාස මහතා, B.Sc. Agric. (Hons) (Peradeniya), M.Sc., Financial Economics (Colombo)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී 09.04.2018 දින සිට

**ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය (ILD)**

එස්. එම්.ඒ.ඩබ්ලිව්. අනුරුද්ධ මහතා, B.Sc. (Hons) (Colombo), M.Sc. (Colombo)	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ ප්‍රධානී 30.11.2018 දක්වා
ජේ. පී. ශාන්ත සිරි මහතා, B.Sc. (Hons) (Colombo), M.Sc. (Kelaniya)	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ ප්‍රධානී 01.12.2018 දින සිට
ආචාර්ය එල්.එම්.එන්.එස්. නාදුගල, B.Sc. Agric. (Hons) (Peradeniya), M.Sc. (Asian Institute of Technology), Ph.D (Sir John Kothalawala Defence University)	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී 25.10.2017 දින සිට
ටී. එම්. ඩී. සී. කේ. ඒකනායක මහත්මිය, B.Sc. Agric. (Hons) (Peradeniya), M.Sc. (Peradeniya)	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී 25.10.2017 දින සිට
කේ. ඒ. ඊ. කේ. පී. කඳනමුල්ල මහත්මිය, B.Sc. Agric. (Hons) (Ruhuna), M.Sc. (Colombo)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
එන්. එල්. මුනන්දිරම් මෙය, B.Sc. (Hons) (Uva Wellassa)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී 05.04.2018 දින සිට

**තාක්ෂණ අංශය (TD)**

ජේ. පී. ශාන්ත සිරි මහතා, B.Sc. (Hons) (Colombo), M.Sc. (Kelaniya)	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ ප්‍රධානී 30.11.2018 දක්වා
කේ. පී. ජේ. කරුණාසේන මහතා, B.Sc. Agric. (Hons) (Peradeniya) M.Phil. Agric. (Peradeniya)	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ ප්‍රධානී Technology Division 01.12.2018 දින සිට
ආචාර්ය පී. එස්. වරකාගොඩ, B.Sc Agric. (Hons) (Ruhuna), M.Phil. (Ruhuna), Ph.D. (Ruhuna)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
ඩී. එන්. වික්‍රමආරච්චි මහත්මිය, B.Sc. (Hons) (The Open University), M.Sc. (Sri Jayewardenepura)	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
ආර්. එන්. එන්. ගමගේ මහත්මිය, B.Sc. (Hons) (Asian University)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී 19.03.2018 දින සිට

**විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය (SPD)**

කේ. පී. ජේ. කරුණාසේන මහතා, B.Sc. Agric. (Hons) (Peradeniya), M.Phil. Agric. (Peradeniya)	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ ප්‍රධානී 30.11.2018 දක්වා
ආචාර්ය පී. ආර්. එම්. පී. දිල්ලංකේමි, B.Sc. Special (Hons) (Peradeniya), Ph.D. (Peradeniya)	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/ ප්‍රධානී 01.12.2018 දින සිට
එම්. ඩී. සේනාරත්න මහත්මිය, Graduateship in Chemistry (I. Chem.) M.Sc. Polymer Science (Sri Jayewardenepura)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
ඩී. එම්. ඩිලාන් රසික මහතා, B.Sc. Special Agric. (Hons) (Peradeniya), M.Sc. (Kyushu, Japan)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී
ඩබ්ලිව්. ඒ. ඩී. එල්. ආර්. වර්ණකුල මහතා, B.Sc. Special Agric. (Hons) (Wayamba)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී 09.04.2018 දින සිට
එච්. එම්. ඒ. ජේ. හේරත් මහත්මිය, B.Sc. Special, Food Science & Nutrition (Wayamba)	විද්‍යාත්මක නිලධාරී 21.05.2018 දින සිට

**සඟරා ප්‍රකාශන ඒකකය (JPU)**

ආචාර්ය එස්.ඒ.වී. මුර්ති, B.Sc. (Jaffna), M.Sc. (Colombo),  
Ph.D. (Colombo)

ආචාර්ය සී. පී. යාපා, B.Sc. Special (Hons) (Colombo), Ph.D. (Colombo)

උත්පලා කරුණාරත්න මහත්මිය, B.Sc. Special (Hons) (Kelaniya)  
M.Sc. (Colombo)

ආර්.ඒ.ඒ.ආර්. රණතුංග මහත්මිය, B.Sc. Special (Hons) (Colombo)

පඟු වෛද්‍ය එච්.අයි සන්දනායක, B.V.Sc. (Peradeniya)

එස්. සමරසේකර මහත්මිය, B.Sc. Special (Hons.) (Sri Jayewardenepura)  
B.Sc. (Economic & Mgt.) (Uni. of London)

ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී /  
ප්‍රධානී 30.11.2018 දක්වා

ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී/  
ප්‍රධානී 01.12.2018 දින සිට

පෝෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී  
25.10.2017 දින සිට

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

**සභාපතිගේ කාර්යාලය**

පඟු වෛද්‍ය කේ. ඩී. හසන්ති, B.V.Sc. (Peradeniya)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී  
01.06.2018 දින සිට

**අධ්‍යක්ෂකගේ කාර්යාලය**

පී.ආර්.පී.අයි. අබේසිරි මහත්මිය, B.Sc Agric. Special (Wayamba)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

**ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය (NSLRC)**

මනුෂ්‍ය කරුණාරත්න මහතා, B.Sc. (Kelaniya), M.Sc. (Kelaniya)

ඒ. තෙන්නකෝන් මහත්මිය, B.Sc. (Kelaniya)

ආර්. පී. සුගතදාස මහත්මිය, B.Sc. (Sri Jayewardenepura)

පුජිත ඩී. හේවාචසම් මහතා, B.Com. (Swinburn University)

එම්. නියාස් නස්නිම් මහත්මිය, B.Sc. (Southern University)

පී. කේ. ඩී. ඒ. එස්. එම්. පන්හල මහතා,  
B.Sc. (Hons.) (National Uni. of Ireland), M.Sc. (MIS) (Colombo)

කේ. එන්. සමන්ති මෙනවිය, M.A (Kelaniya), B.A (Peradeniya)

එන්. ඒ. එච්. ප්‍රියදර්ශනී මහත්මිය,  
Diploma in Library & Information Science

ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරී/  
ප්‍රධානී

පෝෂ්ඨ තොරතුරු නිලධාරී

පෝෂ්ඨ තොරතුරු නිලධාරී

තොරතුරු නිලධාරී

තොරතුරු නිලධාරී

තොරතුරු නිලධාරී

තොරතුරු නිලධාරී

කතිෂ්ඨ තොරතුරු නිලධාරී

**මුද්‍රණ ඒකකය**

කේ.පී. සේනානායක මහතා, M.SL.IOP

මුද්‍රණ කළමනාකරු

**පරිපාලන අංශය**

ජොන්සන් සොලමන් මහතා (AMA), MCPM, AIH

පී සපුමොහොච්චි මහතා, B.Sc. (Peradeniya), MPM (SLIDA)

ප්‍රධානී / පරිපාලන හා මූල්‍ය

පෝෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී

බී.ටී. වික්‍රමසිංහ මහත්මිය, B.Sc. (Sri Jayewardenepura)  
සමන් සුජීව මහතා, ANDHRM, Diploma in Public Mgt.

ප්‍රසම්පාදන හා ප්‍රවාහන නිලධාරී  
මානව සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී  
21.11.2017 දින සිට

**මූල්‍ය අංශය**

ටී.ඩී.පී.පී. සමරනායක මෙනවිය, Professional Part II of ICASL  
ඊ.එම්.පී. ඛමුනේන්ද්‍ර මහත්මිය, B.Com. (Sri Jayewardenepura)  
Licentiate Certificate of ICASL

ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී  
ගණකාධිකාරී

**අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය**

එම්.එම්. ජයජීවනි මහත්මිය, B.Sc., B.Ad. Special (Sri Jayewardenepura)  
ඩී එල් සිරිමනි මහත්මිය

අභ්‍යන්තර විගණක  
අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී  
21.11.2017 දින සිට

**තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය**

එච්. එම්. එම්. පෙරේරා මහතා, MBSC  
ඩබ්ලිව්. ඒ. බී. ප්‍රනාන්දු මහතා, B.Sc. (Networking) (Wolverhampton)

තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරු

**රහස්‍ය ලේකම්වරයන්**

සෝබිතා විජේනායක මහත්මිය, B.Com. Special (Sri Jayewardenepura)  
අයෝමි පලිභවඩන මෙනවිය

(සභාපතිවරයාගේ කාර්යාලය)

**2018 වසර තුළ නව බඳවාගැනීම්**

ආචාර්ය එල්. එම්. එන්. එස්. නාදගල	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී	25.10.2017 දින සිට
යූ ටී කරුණාරත්න මහත්මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී	25.10.2017 දින සිට
ඊ.එම්.ඩී.සී.කේ. ඒකනායක මහත්මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී	25.10.2017 දින සිට
ඩබ්ලිව්.එල්.සී දසනායක මහත්මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී	07.12.2018 දින සිට
ඩී.එල්. සිරිමනි මහත්මිය	අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී	21.11.2017 දින සිට
සමන් සුජීව මහතා	මානව සම්පත් සංවර්ධන නිලධාරී	21.11.2017 දින සිට
එස්. එම්. පන්නල මහතා	තොරතුරු නිලධාරී	05.03.2018 දින සිට
නිශාන්ති සිවසුබ්‍රමනියම් මෙය	විද්‍යාත්මක නිලධාරී	07.03.2018 දින සිට
		07.09.2018 දක්වා
සුරේශ්වරී වර්ණසූරිය මහත්මිය	විද්‍යාත්මක නිලධාරී	08.03.2018 දින සිට
ආර්. එන්. එන්. ගමගේ මහත්මිය	විද්‍යාත්මක නිලධාරී	19.03.2018 දින සිට
එම්. එස්. චිරසූරියගෙදර මහත්මිය	විද්‍යාත්මක නිලධාරී	20.03.2018 දින සිට
එන්. එල්. මුහන්දිරම් මහත්මිය	විද්‍යාත්මක නිලධාරී	05.04.2018 දින සිට
නිලංකා සමන්ති මෙනවිය	තොරතුරු නිලධාරී	05.04.2018 දින සිට
ඩබ්ලිව්.ඒ.ඩී.එල්.ආර්.වර්ණකුල මහතා	විද්‍යාත්මක නිලධාරී	09.04.2018 දින සිට
පී.පී.අයි.පී. ආර්යදාස මහතා	විද්‍යාත්මක නිලධාරී	09.04.2018 දින සිට
එච්.එම්.ඒ.ජේ. හේරත් මහත්මිය	විද්‍යාත්මක නිලධාරී	21.05.2018 දින සිට
පශු වෛද්‍ය කේ. බී හසන්ති	විද්‍යාත්මක නිලධාරී	01.06.2018 දින සිට
ජොන්සන් සොලමන් මහතා	ප්‍රධානී / පරිපාලන හා මූල්‍ය	01.06.2018 දින සිට
එම්. ඩී පුෂ්පකුමාර පෙරේරා මහතා	කාර්යාල සහායක	18.06.2018 දින සිට
බී. මොහමඩ් ඊහාස් මහතා	කාර්යාල සහායක	18.06.2018 දින සිට

කේ. මලින් ඩී. ද සිල්වා මහතා	කාර්යාල සහායක	18.06.2018 දින සිට
කේ.ඩබ්ලිව්.ඩී.එම්. මදුසාන මහත්මිය	කළමනාකරණ සහකාර	01.08.2018 දින සිට
යූ.පී.එන්. නිශාන්ත මහතා	රියදුරු	02.08.2018 දින සිට
එච්.කේ.ඒ.එස්. ප්‍රනාන්දු මහතා	කළමනාකරණ සහකාර	06.08.2018 දින සිට
එන්. එම්. වික්‍රමසිංහ මෙය	කළමනාකරණ සහකාර	06.08.2018 දින සිට
සී.එන්.පී. මොරගොඩ මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	13.08.2018 දින සිට
එම්.එස්. ආනිමා සමිරා මෙනවිය	කළමනාකරණ සහකාර	13.08.2018 දින සිට

**2018 වසරේදී ඉල්ලා අස්වූ සේවකයින්**

ක්‍රිෂාන්ත තෙන්නකෝන් මහතා	23.02.2018 දින සිට
එම්.ඩබ්ලිව්.ඩබ්ලිව්. ඩී.වී. පෙරේරා මෙය	31.05.2018 දින සිට
එච්. යූ. එස්. රන්දිමා මහත්මිය	07.08.2018 දින සිට
නිශාන්ති සිවසුබ්‍රමනියම් මෙනවිය	07.09.2018 දින සිට
ප්‍රියදර්ශනී සමරසිංහ මෙනවිය	28.11.2018 දින සිට

**2018 වසරේදී විශ්‍රාම ලැබූ සේවකයින්**

පී. පී. කුසුමලතා මහත්මිය	09.03.2018 දින සිට
එල්.එස්.පී ප්‍රනාන්දු මෙය	19.06.2018 දින සිට





# අරමුණුම්



**ප්‍රදානය කරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන**

**මූලික විද්‍යා**

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්) /ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාලසීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු)
1.	RG/2018/BS/01	ආචාර්ය වමනී සඳුමාලි පෙරේරා භෞතික විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	අධෝරක්ත වායා අනාවරණය සහ සූර්ය කෝෂ සඳහා කලිලමය ක්වොන්ටම් තින් සංශ්ලේෂණය වසර 01	885,000/-
2.	RG/2018/BS/02	ආචාර්ය ආර් සෙන්තිල්කිති රසායන විද්‍යා අංශය ස්වාභාවික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකාවේ විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය	පිළිකා කේත වල අපිප්තක වැඩිදියුණු කිරීම නිශේධනය පිලිබඳ සංඛ්‍යාත්මක අධ්‍යයනය වසර 03	3,093,000/-
3.	RG/2018/BS/03	මහාචාර්ය ජී ආර් ඒ කුමාර ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය මහනුවර	බලශක්තිය ජනනය කිරීම සඳහා කාර්මික වශයෙන් සාර්ථක ක්‍රම භාවිතයෙන් කාර්යක්ෂමතාවයෙන් ඉහල සහ පාරසරික වශයෙන් ස්ථායී පෙරොවිස්කයිට් සූර්යකෝෂ හා පැහල සංවර්ධනය කිරීම වසර 03	5,257,000/-

**ඉංජිනේරු, ගෘහනිර්මාණ හා තොරතුරු තාක්ෂණ**

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්) /ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාලසීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු)
1.	RG/2018/EA&ICT/01	ආචාර්ය එම් පී බී ඒකනායක ආචාර්ය ජී එම් ආර් ජේ ගොඩලියද්ද මහාචාර්ය ජේ බී ඒකනායක විදුලි සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු අංශය ඉංජිනේරු පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	අවසාන සැකසුම් ජාල වල වහලමන පී.වී. අවශේෂණ ධාරිතාවය උපරිම කිරීම සඳහා නව අනාවැකි පළ කිරීම පදනම් කරගත් ස්මාර්ට් බෙදාහැරීම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් සවර්ධනය කිරීම (S-DMS) වසර 02	2,183,289/-

**පරිසරය හා ජෛව විවිධත්වය**

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්) /ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාලසීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු)
1.	RG/2018/EB/01	මහාචාර්ය දිප්ති යකන්දාවල උද්භිද විද්‍යා අංශය විද්යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය  ආචාර්ය කපිල යකන්දාවල උද්‍යාන විද්‍යා ගෙවතු අලංකරණ අංශය කෘෂිකර්ම සහ වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය	<i>Elaeocarpaceae</i> පවුලට අයත් ශ්‍රී ලාංකීය විශේෂ පිලිබඳ වර්ගීකරණ අධ්‍යයනය වසර 03	5,552,492/-

**සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රදාන**

**කෘෂිකර්ම හා ආහාර විද්‍යා**

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්) /ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාලසීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු)
1.	RG/2011/AG/06	ආචාර්ය සී එම් නානායක්කාර ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය  ආචාර්ය එච් ඒ සුමනසේන ආචාර්ය ඩී එන් සමරවීර අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව තිහගොඩ	තෝරාගත් කෘෂිකාර්මික අපනයන හෝග සඳහා පොස්පේට් ජෛව පොහොර සංවර්ධනය කිරීම  වසර 03	1,914,250/-
2.	RG/2015/AG/01	ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ හරන්ද්‍ර වම්පා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය පසු අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනය  ආචාර්ය ඩී එම් කේ එස් තිලකරත්න පසු අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනය	පළතුරු වල ගුණාත්මක භාවය සහ දෙහිවල ( <i>Citrus aurantifolia Swingle</i> ) පසු අස්වනු ආයුකාලය මත වර්ධන නියාමක වල පූර්ව අස්වනු පත්‍ර පිලියම සහ පළතුරු ශාක-සෘතු විද්‍යා විමර්ශනය  වසර 02	1,849,513/-
3.	RG/2014/AG/02	ආචාර්ය කේ එස් හේමචන්ද්‍ර පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය  යූ පී අනුර ඉන්ද්‍රපීත් සිරිසේන මහතා කෘෂිකර්ම ජීව විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	වර්ධනය සහ මුද්‍රා හැරීම හරහා දේශීයව ලබාගත හැකි කොකිනෙලිඩ් ( <i>coccinellid</i> ) විලෝපිකයන් මගින් පිරි මකුණන්ගේ සහ සුදු මැස්සන්ගේ ජෛව විද්‍යාත්මක පාලනය  වසර 02	1,941,864/-

**ජෛව තාක්ෂණය**

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්) /ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාලසීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු)
1.	RG/2014/BT/02	ආචාර්ය පී එච් සී එම් හෙට්ටිආරච්චි රසායන විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය  ආචාර්ය එන් ඩී වන්දුසේකරන් රසායන විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ප්‍රදේශවලින් වෙන්කරගන්නා ලද බැක්ටීරියා වලින් දෙවන මාදිලියේ සීමාකාරී එන්සයිම අනාවරණය, වෙන්කිරීම සහ ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම  වසර 03	3,292,640/-
2.	RG/2015/BT/04	ආචාර්ය රේණුකා අත්තනායක උද්භිද විද්‍යා අංශය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය  කේ පී සෝමචන්ද්‍ර මහතා කලාපීය කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය බණ්ඩාරවෙල  ආචාර්ය සී එස් කේ රාජපක්ෂ රසායන විද්‍යා අංශය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	උඩරට ඵලවළු නිෂ්පාදන පද්ධතිය සඳහා නිර්ව්‍යාධ පාංශු විෂබීජ හරනය (ASD) සහ ජෛව-ධූමකරණය (BF) පදනම් කරගත් රෝග කළමනාකරණ ශක්‍යතාව සහ ගෝවා සුදු අච්චු රෝග කාරකයෙහි ( <i>Sclerotinia sclerotorum</i> ) ජෛව විවිධත්වය සහ කළමනාකරණය  වසර 02	2,444,552/-

**පාරිසරික හා ජෛව විවිධත්ව**

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්) / ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාලසීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු)
1.	RG/2011/ES/02	මහාචාර්ය එම් එම් පත්මලාල් සත්ව විද්‍යා අංශය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	කැරණි ගංගා ද්‍රෝණියේ භූගත ජලයේ ගුණාත්මකභාවය මත ජලාධාර වල ලක්ෂණ, මානව ක්‍රියාකාරකම් සහ කාර්මික විසර්ජන වල බලපෑම  වසර 03	4,116,880/-

**සෞඛ්‍ය විද්‍යා**

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්) / ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාලසීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු)
1.	RG/2012/HS/02	මහාචාර්ය ජෙනිෆර් පෙරේරා ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය  ආචාර්ය එන් ඩී වන්දුසේකරන් රසායන විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ක්ෂය රෝගය (MOTT) විශේෂයට අමතරව සායනිකව වැදගත් මයිකොබැක්ටීරියම් හඳුනා ගැනීම, විද්‍යාගාරය තුළ ඖෂධ සංවේදීතාව තක්සේරු කිරීම, වේගවත් ELISA මත පදනම් වූ හඳුනාගැනීමේ ක්‍රමයක් සංවර්ධනය කිරීම  වසර 03	3,908,807/-
2.	RG/2012/HS/03	මහාචාර්ය වරුණී ද සිල්වා ආචාර්ය රචිත් තංවැල්ල ආචාර්ය මධුහාමිණී දයාබණ්ඩාර මනෝ විකිත්සක අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	හින්තෝන්මාදයෙන් පෙළෙන රෝගීන්ගේ ප්‍රතිපල: සිදුවීමක් සහ ව්‍යාප්තව ඇති විශේෂිත සමූහයක් පිළිබඳ අනාගත පසු විපරම් අධ්‍යයනයක්  වසර 03	751,000/-
3.	RG/2014/HS/04	මහාචාර්ය සුනිල් ප්‍රේමවන්ස සත්ව විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය  ආචාර්ය ශිරෝමා හන්දනෙත්ති IBMBB කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය  ආචාර්ය දර්ශන් ද සිල්වා ජෙනිටෙක් පර්යේෂණ ආයතනය  වෛද්‍ය ගයනී ප්‍රේමවන්ස උතුරු කොළඹ ශික්ෂණ රෝහල රාගම	දරුණු ඩෙංගු ආසාදනයක ඔක්සිකාරක ආතතිය සහ එහි ධාරක ජානමය බහුරූපතාවය සහ අන්තර්ජල අක්‍රියතාව සහ පුරෝකථන සලකුණු පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්  වසර 03	4,440,140/-
4.	RG/2014/HS/06	ආචාර්ය සුරංග කොඩිටතුචක්කු සත්ව විද්‍යා අංශය කෘෂිකර්ම පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ඩිම්බකෝෂ / පැලෝපියා හල ප්‍රෝටියෝම සහ සෙක්‍රිටෝම මත අන්තරාසර්ග බාධාකාරී මැන්කෝසෙබ් බලපෑම  වසර 01 මාස 06	1,270,000/-
5.	RG/2015/HS/03	ආචාර්ය කේ එම් පී ප්‍රසන්න ප්‍රේමදාස KDU-CARE වෛද්‍ය පීඨය පේනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොනලාටල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය	ජෛව අනුකූලතා බහු අවයවික මගින් ආවරණය කර ඇති ප්‍රති-පිළිකා කාරක අඛණ්ඩව බෙදා හැරීම  වසර 01	2,123,209/-

**සාගර විද්‍යා සහ සමුද්‍ර සම්පත්**

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්) / ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාලසීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු)
1.	RG/2014/OMR/01	<p><b>ආචාර්ය ප්‍රදීප් නාලක රණසිංහ</b> සාගර විද්‍යා සහ සමුද්‍ර හා විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p><b>ආචාර්ය ඩබ්ලිව් කේ බී එන් ප්‍රේමී</b> හා විද්‍යා සම්බන්ධතා හා පතල් කාර්යාලය පිටකෝට්ටේ</p> <p><b>ආචාර්ය ටී. ජයරත්න කුමාර</b> සාමාන්‍යාධිකාරී / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී සමුද්‍රීය පාරිසරික ආරක්ෂණ අධිකාරිය කොළඹ 09</p> <p><b>කොමදෝරු වයි එන් ජයරත්න</b> ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව C / O NHQ නැ.පෙ. 593 කොළඹ 01</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාව සඳහා වතුරගුණ මුහුදු මට්ටම් වක්‍රය ඉදිකිරීම</p> <p>වසර 02</p>	3,612,500/-

**දේශීය දැනුම**

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්) / ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාලසීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු)
1.	RG/2014/IK/01	<p><b>මහාචාර්ය රාජ සෝමදේව</b> පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය බොද්ධාලෝක මාවත කොළඹ 07</p>	<p>දේශගුණික විපර්යාස සහ ශ්‍රී ලංකාවේ මුල් හා මධ්‍යම භෞමික විල මානව අනුචරිතයන්</p>	3,826,079/-

**සමාජ විද්‍යා**

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්) / ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාලසීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු)
1.	RG/SS/2014/02	<p><b>මහාචාර්ය සුනිල් වන්දසිර</b> උපාධි අධ්‍යයන පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ ශ්‍රම බලකාය තුළ සහ ඉන් පිටත විවෘත කාර්තුවන්ගේ පුද්ගලබද්ධ යහපැවැත්ම</p> <p>වසර 03</p>	2,331,200/-

**පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන යෝජනා ක්‍රමයේ තත්ව සාරාංශය**

		කෘෂිකර්ම හා ආහාර විද්‍යා	මූලික විද්‍යා	පෞච්ඡ නාක්ෂණය හා පෞච්ඡ- ආචාරධර්ම	පරිසරය හා පෞච්ඡ විවිධත්වය	ඉංජිනේරු, ගෘහ නිර්මාණ හා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ	සෞඛ්‍ය විද්‍යා	දේශීය දැනුම	සමාජ විද්‍යා	විද්‍යා අධ්‍යාපනය	විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන	සාගර විද්‍යාව සහ සමුද්‍ර විද්‍යාව	එකතුව
01	2018.12.31 දින වන විට පවත්වාගෙන යන මුළු ප්‍රදාන ගණන	09	17	08	17	11	20	01	-	-	-	01	84
02	2018 දී ලැබුණු CRG අයදුම්පත් ගණන	04	05	06	04	08	07	01	03	-	-	-	38
03	ප්‍රදානය කරන ලද CRG ප්‍රදාන ගණන	-	03	-	01	01	-	-	-	-	-	-	05
04	ප්‍රදානය කරන ලද ICRP ප්‍රදාන ගණන	PSF	-	-	-	04	02	-	-	-	-	-	06
		NSFC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රදාන ගණන	03	-	02	05	-	05	01	01	-	-	01	18
06	ඉවත් කරගන්නා ලද ප්‍රදාන ගණන	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	අවසන් කරන ලද ප්‍රදාන ගණන	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	පත් කරනලද / පත්කිරීමට ඇති පර්යේෂණ විද්‍යාඥයින් (RS) ගණන	01	04	-	01	03	05	02	-	-	-	-	16
09	පශ්චාත් උපාධි උපාධිය සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති / ලියාපදිංචි වීමට ඇති පර්යේෂණ විද්‍යාඥයින් (RS) ගණන	01	04	-	03	03	03	02	-	-	-	-	16
10	පත් කරනලද / පත්කිරීමට ඇති තාක්ෂණික සහායකයින් (TA) ගණන	-	-	-	01	01	01	-	-	-	-	-	03
11	ලබාගන්නා ලද පශ්චාත් උපාධි	PhD	01	-	-	-	01	-	01	-	-	-	03
		MPhil	01	01	01	02	-	-	02	-	-	-	07
		MSc	-	-	-	-	-	01	-	-	-	-	01
		MD	-	-	-	-	-	01	-	-	-	-	01
12	ප්‍රදාන වලින් මතු වන ප්‍රකාශන ගණන												
	විදේශ ප්‍රකාශන	01	03	03	06	02	05	02	02	-	-	-	24
	දේශීය ප්‍රකාශන	-	01	02	01	-	-	02	01	-	-	01	08
	සන්නිවේදනයන්	06	16	21	24	07	20	-	-	-	-	01	95
15	ප්‍රදාන වලින් බිහිවන ජ්‍යෙෂ්ඨ බලපත්‍ර	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**NSF-PSF සහයෝගී පර්යේෂණ ප්‍රතිපාදන**

**ඉංජිනේරු, ගෘහ නිර්මාණ හා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණ**

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්) /ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාලසීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු)
1.	NSF-PSF/ICRP/2017/EA & ICT/01	ආචාර්ය කන්දසාමි විශ්වරාමන් සෙන්තුරාන් සිවසුබ්‍රමනියම් ප්‍රගාන්තන් කරුණානන්තරාජා භෞතික විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය	ප්‍රෝටෝන හුවමාරු පටල ඉන්ධන සෛල සහ ද්විතියික සෝඩියම් අයන බැටරි සඳහා නවමු ද්‍රව්‍ය වසර 03	3,255,000/-
2.	NSF-PSF/ICRP/2017/EA & ICT/02	මහාචාර්ය එල් බී ඩී ආර් පී විජේසුන්දර මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් පී සිරිපාල ආචාර්ය කේ එම් ඩී සී ජයතිලක ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ටී එම් පී පී වන්නිනායක භෞතික විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	කාර්යක්ෂම කාබනික සූර්ය කෝෂ පිරිසැකසුම් කිරීම සඳහා ප්‍රදාන සහ ප්‍රතිග්‍රාහක ද්‍රව්‍ය ප්‍රශස්තකරණය කිරීම වසර 02	2,898,500/-
3.	NSF-PSF/ICRP/2017/EA & ICT/03	ආචාර්ය නන්ද ගුණවර්ධන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය  ආචාර්ය බුද්ධික එස් දසනායක භෞතික විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ලිතියම් අයන බැටරි සහ සූර්ය කෝෂ සඳහා ලෝහ ඔක්සයිඩ් නැනෝ අංශු / ග්‍රැපීන් සංයුක්ත ස්ථර එකලස් කිරීම මත පදනම් වූ නව ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් ද්‍රව්‍ය වසර 02	3,069,000/-
4.	NSF-PSF/ICRP/2017/EA & ICT/04	මහාචාර්ය එම් ඒ කේ එල් දිසනායක ආචාර්ය පී කේ ආර් සේනාධීර ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය මහනුවර	සායම් සංවේදකාන සූර්ය කෝෂ වල ප්‍රති ඉලෙක්ට්‍රෝඩ් සඳහා කාබන් පාදක නැනෝ ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය කිරීම වසර 03	3,100,000/-

**Health Science**

No	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා (ලාභීන්) /ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාලසීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු)
1.	NSF-PSF/ICRP/2017/HS/01	ආචාර්ය ධම්මික එන් මානනා-ආරච්චි ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ අධ්‍යාපනික ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය මහනුවර  වෛද්‍ය දුශාන්ත මැදගෙදර විශේෂඥ ශ්වසන වෛද්‍ය ශික්ෂණ රෝහල සහ ශ්වසන රෝග ඒකකය විලියම් ගොපල්ලව මාවත මහනුවර	ශ්‍රී ලංකාවේ සහ පකිස්ථාන ක්ෂයරෝග රෝගීන්ගෙන් වෙන්කරගත්, ඖෂධ වලට ඔරොත්තු දෙන ක්ෂය රෝග මයිකොබැක්ටීරියම් වල ජානමය ලක්ෂණ සහ ඊට සම්බන්ධ පේච් සලකුණු හඳුනා ගැනීම වසර 03	3,056,650/-

2.	NSF-PSF/ICRP/2017/ HS/02	<p><b>මහාචාර්ය පී එම් කමල් ඩී ගුණසේරත්න</b> නියෝජ්‍ය උපකුලපති ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය නාවල, නුගේගොඩ</p> <p><b>ආචාර්ය කේ හෙක්ටර් ජයවර්ධන</b> සත්ව විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p><b>ආචාර්ය වාන්දනී රණසිංහ</b> රසායන විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>පිලිස්සුම් හා නිදහ්ගත තුවාල වලට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා ලාභදායී කෘතීම සම බද්ධ කිරීම් සකස් කිරීම: ශාක නිස්සාරණ වල ඇන්ටියෝජනික් සහ සෛල සංක්‍රමණ විභවයන් පිලිබඳ පෞච් සක්‍රියතාවය ඔස්සේ යොමු කරන ලද පරීක්ෂණයක්</p> <p style="text-align: right;">වසර 03</p>	3,040,000/-
----	-----------------------------	---	---	-------------

**NTRP - දේශගුණික විපර්යාස සහ ස්වාභාවික විපත්**

**ව්‍යාපෘති 4 ක් 2017 දී ප්‍රදානය කරන ලද අතර ඒවා 2018 දී ද අඛණ්ඩව සිදු විය.**

	ව්‍යාපෘති නායක / ආයතනය	මාතෘකාව	අපේක්ෂිත ප්‍රතිපල
1.	<p><b>මහාචාර්ය ජේ සී ඒදිරසිංහ</b> කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අංශය වැවිලි කළමනාකරණ සහ කෘෂිකර්ම පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ වැවිලි අංශය මත භූගෝලීය, ආර්ථික හා සමාජීය අවදානම කෙරෙහි දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ අවකාශීය බලපෑම් තක්සේරු කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල මට්ටමේදී අවදානම් ශ්‍රේණිගත කිරීම් සහ GIS සිතියම් භාවිතා කිරීම මගින් භූගෝලීය සන්දර්භයක් තුළ දේශගුණ විපර්යාස හේතුවෙන් තේ, රබර් හා පොල් වල අපේක්ෂිත ආදායම් අලාභයන්, අපේක්ෂිත ඵලදායීතා/ කාර්යක්ෂමතා අඩුවීම් පෙන්වාදීම සඳහා අවදානම් පැතිකඩ සපයනු ලැබේ.  (එනම්, අවකාශීය නිශ්චිත ප්‍රවේශය භාවිතා කිරීම මගින් දී ඇති බෝගයක් සඳහා අවදානම සඳහා වැදගත් විචල්‍යයන් හඳුනා ගැනීම)</li> <li>• ඉහත (1) සහ (2) හි ඇති අවදානම් පැතිකඩයන් වතු ප්‍රමාණය ව්‍යාප්තිය අනුව (කුඩා වතු හිමියන් ඒදිරිව ආයතනික / වතු) භාවිතය සඳහා ලබා ගත හැකිය.</li> <li>• වර්ධනය වන සෑම කලාපයක් / කෘෂි පාරිසරික කලාපයක් සඳහාම අවදානම් ශේණිගත කිරීම මත පදනම් වූ වඩාත් ශක්‍ය දේශගුණික විපර්යාස අනුවර්තන උපායමාර්ග සහ කළමනාකරණ ක්‍රියාපිළිවෙලවල් භාවිතා කිරීම සඳහා ලබා ගත හැකිය.</li> <li>• දේශගුණික විපර්යාසයන්ගෙන් ඇති විය හැකි බලපෑම් වලට ශ්‍රී ලංකාවේ (තේ, රබර්, පොල්, උක්) වැවිලි අංශයේ වැඩි ප්‍රත්‍යස්ථිතියක්</li> </ul>
2.	<p><b>මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ ජේ එම් ද කොස්තා</b> බෝග විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකර්ම පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන වැසි වනාන්තරවල කාබන් සමතුලිතතාවය හා ජෛව විවිධත්වයට අනාගත දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ බලපෑම පුරෝකථනය කිරීම සඳහා විවිධ වායුගෝලීය උෂ්ණත්වයන්ට දක්වන ප්‍රතිචාරය ප්‍රමාණ කිරීම.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• උෂ්ණත්ව වෙනස්වීම් සහ එහි යාන්ත්‍රික පදනමට, නිවර්තන වැසි වනාන්තර සහ ශ්‍රී ලංකාවේ (TRFSL සහ TMFSL) කඳුකර වනාන්තරවල ජෛව විවිධත්වයෙහි, වනාන්තර ජෛව ස්කන්ධයෙහි සහ කාබන් අනුක්‍රමණය කිරීමෙහි ප්‍රමාණාත්මක ප්‍රතිචාර දැක්වීම.</li> <li>• (TRFSL සහ TMFSL) මත අනාගත උෂ්ණත්ව විචලනයේ බලපෑම පුරෝකථනය කිරීම සඳහා ක්‍රියාවලි මත පදනම් වූ සමාකරණ ආකෘතිය</li> <li>• TRFSL සහ TMFSL හි උෂ්ණත්ව විචලනයේ ඓතිහාසික හා අනාගත බලපෑම් තක්සේරු කිරීම සඳහා වෘක්ෂලතා දර්ශක</li> <li>• TRFSL සහ TMFSL සහ ඒවායේ පරිසරයෙහි අනාගත වෙනස්කම් දිගු කාලීනව අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ස්ථිර නියැදි බිම්</li> </ul>
3.	<p><b>මහාචාර්ය පී එල් එල් ප්‍රදීපා සිල්වා</b> සත්ව විද්‍යා අංශය කෘෂිකර්ම පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ කෘෂි පාරිසරික කලාපවල ගෘහස්ථ පරිසර පද්ධතිවල දේශගුණික- ප්‍රත්‍යස්ථිත ජෛව විවිධත්වයේ සංසන්දනාත්මක විශ්ලේෂණය</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• තෝරාගත් කෘෂි පාරිසරික කලාපවල එච්.පී. පද්ධති තුළ ජෛව විවිධත්වයේ විවිධ සංරචක ලේඛනය</li> <li>• ආන්වික දේශගුණික සිදුවීම් ඇතුළුව, විශේෂයෙන් පසුගිය දශකය තුළ සහ අවුරුදු 30 කට වැඩි කාලයක් තුළ වෙනස්වන දේශගුණික තත්ත්වයන් යටතේ ජෛව හා අපීචි සාධකවල වෙනස්වීම් සහ එච්.පී. පද්ධතිවල ඉඩම් භාවිතය පිළිබඳ විශ්ලේෂණ වාර්තාව.</li> </ul>

	ව්‍යාපෘති නායක / ආයතනය	මාතෘකාව	අපේක්ෂිත ප්‍රතිපල
			<ul style="list-style-type: none"> <li>● ස්වාභාවික ප්‍රදේශවලට එච්.පී. හි ක්‍රියාකාරී සම්බන්ධතාවය මත පදනම්ව පරිසර පද්ධති සේවා තක්සේරු කිරීමෙහි සහ එච්.පී. පරිසර පද්ධතිවල දේශගුණික තත්වයන්ට ඔරොත්තු දීමෙහි දැරීම</li> <li>● පවත්නා ජෛව විවිධත්වයේ ඔරොත්තු දීමේ මට්ටම මත පදනම්ව විවිධ දේශගුණික තත්වයන් යටතේ HG පද්ධතිය වර්ගීකරණය කිරීම</li> <li>● විවිධ දේශගුණික තත්වයන් යටතේ අවදානම, දේශගුණයට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව සහ ජෛව විවිධත්වය තක්සේරු කිරීම සඳහා ක්‍රියාපිළිවෙල</li> <li>● එච්.පී. පද්ධතිවල ජෛව විවිධත්වය මගින් දේශගුණික තත්වයන්ට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා නිර්දේශ / මාර්ගෝපදේශ</li> <li>● දේශගුණික-ස්මාර්ට්/ දේශගුණික-ප්‍රත්‍යස්ථිථ එච්.පී. සඳහා ව්‍යුහාත්මක හා නිරවද්‍යතාව කළමනාකරණය සඳහා මාර්ගෝපදේශ</li> <li>● වෙනස්වන සහ විචල්‍ය කාලගුණය යටතේ ශබ්ද පද්ධතිවල ආදාන සහ ප්‍රතිදාන මෙහෙයුම් වෙනස් කිරීම සහ අදාළ කාර්යයන්</li> <li>● HG පද්ධතිවල දේශගුණික ප්‍රතිරෝධී ජෛව විවිධත්වයේ දායකත්වය තක්සේරු කිරීම සඳහා සංකල්පීය හා ආනුභවික ආකෘති</li> </ul>
4.	<b>ආචාර්ය පී. නාලක රණසිංහ</b> සාගර විද්‍යා හා සමුද්‍ර භූ විද්‍යා අංශය ධීවර හා සමුද්‍ර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ මෝසම් විචල්‍යතාවයට ඉන්දියන් සාගර උණුසුම් තටාකයේ සහ ඉන්දියන් සාගර ද්වී ධ්‍රැවයේ දිගුකාලීන බලපෑම අවබෝධ කර ගැනීම	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ඉන්දියානු සාගර උණුසුම් තටාකය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ මෝසම් කාලය අතර දිගුකාලීන සම්බන්ධතාවය අවබෝධ කර ගැනීම</li> <li>● ඉන්දියන් සාගර ද්වී ධ්‍රැවය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ මෝසම් කාලය අතර දිගුකාලීන සම්බන්ධතාවය අවබෝධ කර ගැනීම</li> <li>● සාමාන්‍ය විචල්‍යතා රටාවන්ගෙන් අපගමනය හඳුනා ගැනීම</li> <li>● එවන් අපගමනයන්ට හේතු වන බලපෑම් සාධක තේරුම් ගැනීම</li> <li>● සාමාන්‍ය අපගමනය සැලකිල්ලට ගනිමින් අනාගත විචල්‍යතාව ආදර්ශනය කිරීම.</li> </ul>

**ප්‍රදානය කරන ලද තාක්ෂණික ප්‍රදාන**

	ප්‍රදාන අංකය / කාණ්ඩය	ප්‍රදාන ලාභියා	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව සහ කාලය	මුළු අයවැය (රු.)
1.	TG/2018/Tech-D/01	ආචාර්ය නන්ද සේනනායක	භූජල මට්ටම හැසිරවීම තුළින් නිල්වලා ගංගා ගංවතුර ආරක්ෂණ හා ජලාපවහන ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශවල වී මාර්ගවල ඇසිඩ් සල්ෆේට් තත්වයන් දියුණු කිරීම. නියමු අධ්‍යයනයක්.  මාස 36	4,919,600/-
2.	TG/2018/Tech-D/02	එම් ඒ භාමිනි අතුල	බේකර් පිරි ගුලි මිශ්‍ර කිරීමේ යන්ත්‍රය නිෂ්පාදනය කිරීම  මාස 12	253,250/-
3.	TG/2018/Tech-D/03	නිහාල් ඩී රාජපක්ෂ	ගෘස් මිල වැඩි කිරීමට විසඳුමක් ලෙස දෙමුහුන් පිසින උදන  මාස 06	106,826/-

**දැනට ක්‍රියාත්මක තාක්ෂණික ප්‍රදාන වල තත්වය**

	ප්‍රදාන අංක	ප්‍රදාන ලාභියා / අනුබද්ධය	කාල සීමාව	මුළු අයවැය (රු.)
1.	TG/2013/Tech-D/03	ආචාර්ය ජයතු සමරවික්‍රම මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	අවුරුදු 03	4,145,540/-
2.	TG/2013/Tech-D/11	ආචාර්ය නුවන් දයානන්ද මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	අවුරුදු 03	3,950,000/-
3.	TG/2014/Tech-D/04	මහාචාර්ය ආර් එම් පී රාජපක්ෂ රසායන විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	අවුරුදු 03	7,201,000/-
4.	TG/2015/Tech-D/03	ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එස් බොනේජු තේ පර්යේෂණ ආයතනය	අවුරුදු 02	6,409,284/-
5.	TG/2015/Tech-D/05	ආචාර්ය නිලිකා මලවිචේ වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	මාස 18	4,770,000/-
6.	TG/2015/Tech-D/08	සැමිසන් කම්පවුන්ඩ්ස් (පුද්) සමාගම.	අවුරුදු 02	3,964,500/-
7.	TG/2016/Tech-D/02	ආචාර්ය ඩී පී පී පී කරුණාරත්න රසායනික ඉංජිනේරු අංශය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	අවුරුදු 03	20,019,355/-
8.	TG/2016/Tech-D/04	එස් කේ සෙනෙවිරත්න මහතා සූරියගොඩ, කිරිඳිකුඹුර	මාස 12	1,940,000/-
9.	TG/2016/Tech-D/05	ආචාර්ය ප්‍රශාන් ග්‍රැන්සිස් මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය	මාස 36	8,975,088/-
10.	TG/2016/Tech-D/06	සුනිල් රොබින්ගේ මහතා ලිලි විස් (පුද්) සමාගම.	මාස 18	3,742,000/-
11.	TG/2016/Tech-D/07	ශාන්ත කුමාර මහතා	මාස 09	188,720/-
12.	TG/2016/Tech-D/08	ටී එම් නිහාල් ධර්මසිරි මහතා	මාස 06	972,300/-
13.	TG/2017/Tech-D/02	ආචාර්ය උදයංග ගලප්පත්ති	මාස 18	4,510,340/-
14.	TG/2017/Tech-D/03	මහාචාර්ය එන් එම් එම් පී එස් ඩී නවරත්න	මාස 24	3,417,232/-
15.	TG/2017/Tech-D/04	ආචාර්ය ගයන් යසන්ත පියසේන	මාස 12	1,114,100/-
16.	TG/2017/Tech-D/05	පී පී එන් ගුණවර්ධන මහතා	මාස 18	10,764,225/-
17.	TG/2017/Tech-D/06	මහාචාර්ය ජයසුන්දර බණ්ඩාර මූලික අධ්‍යයන ආයතනය	මාස 36	8,323,000/-
18.	TG/2017/Tech-D/07	එම් සුසන්ත ප්‍රියදර්ශන මහතා	මාස 12	2,189,250/-
19.	TG/2017/Tech-D/08	නිලාන් මිහිඳුකුලසූරිය මහතා	මාස 13	1,354,000/-
20.	TG/2018/Tech-D/01	ආචාර්ය නන්ද සේනානායක	මාස 36	4,919,600/-
21.	TG/2018/Tech-D/02	එම් ඒ ශාමිනී අතුල මහතා	මාස 12	253,250/-
22.	TG/2018/Tech-D/03	නිහාල් ඩී රාජපක්ෂ මහතා	මාස 06	106,826/-

**සම්පූර්ණ කරනලද තාක්ෂණ ප්‍රදාන**

	අංකය ප්‍රදාන අංකය	කාණ්ඩය ප්‍රදාන ලාභියා	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව
1.	TG/2013/Tech-D/02	ආචාර්ය කේ පී හේවාගමගේ	විවිධ ඉගෙනුම් ප්‍රජාවන්හි එම-ලේඛන හරහා ඉංග්‍රීසි භාෂා ඉගෙනීම වැඩි දියුණු කිරීම
2.	TG/2014/Tech-D/07	මහාචාර්ය ආර් එම් සී පී රාජපක්ෂ	ගොයම් පිදුරු කොම්පෝස්ට් කිරීම සඳහා ක්ෂුද්‍රජීවී ආක්‍රමණිකයින් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සහ වී වගා ක්‍රම සඳහා එහි භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
3.	TG/2015/Tech-D/01	ආචාර්ය මදුක ඩී ලැහරෝල්	රුධිර ග්ලූකෝස් නිරූපණය පරිමාණය කිරීම, ස්ථායීතාව පරීක්ෂා කිරීම සහ නිෂ්පාදන පරීක්ෂා කිරීම
4.	TG/2015/Tech-D/10	එස් පී සී අශෝක් කුමාර මහතා	නිදිමත සහ නිදිබර ගතිය හඳුනා ගැනීම සඳහා තට්ටුවෙන් එපිට ඩෑෂ් බෝඩය මත සවිකරනු ලබන මෝටර් වාහන සඳහා වන උපාංගය රු 7500 කට
5.	TG/2016/Tech-D/01	ඉසුරු රාජකරුණා මහතා	අන්තර්ජාල ක්‍රියාකාරීත්වය ආක්‍රමණශීලී නොවන නිරීක්ෂණය මගින් වකුගඩු රෝග සහ ඩොංගු රෝගයේ දරුණු අවධීන් කල්තියා හඳුනා ගැනීම සඳහා ක්ලවුඩ් තාක්ෂණය මත පදනම් වූ මෘදුකාංග සහ දෘඩාංග වේදිකාව
6.	TG/2014/Tech-D/02	මහාචාර්ය ආර් පී එන් මීගම	සිංහල භාෂාවෙන් සංඥා භාෂාවට න්‍යාය කාලීන පරිවර්තනය
7.	TG/2015/Tech-D/04	මහාචාර්ය කාන්ති කේ ඒ එස් යාපා	පන්ති කාමර/ ප්‍රේක්ෂකයින් සඳහා "ශිෂ්‍ය ප්‍රතිචාර පද්ධතිය" නව නිපැයුම සැලසුම් කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම
8.	TG/2017/Tech-D/01	අජිත් ඉඳිකඩුල්ල මහතා	ටී-හෙල්ප් KIOSk
9.	TG/2016/Tech-D/07	ශාන්ත කුමාර මහතා	වැඩි දියුණු කළ නිර මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් සෑදීම
10.	TG/2013/Tech-D/11	ආචාර්ය නුවන් දයානන්ද	වාණිජකරණය සඳහා වෛද්‍ය උපකරණ සංවර්ධනය

**පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රදාන**

(NSF-PSF පර්යේෂණ සහයෝගිතා වැඩසටහන යටතේ)

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා / තනතුර සහ ආයතනය	උපකරණ සඳහා වගකිවයුතු නිලධාරී	උපකරණ	අනුමත කළ මුදල (රු.)
1.	RG/2018/EQ - PSF/01	පීඨාධිපති ස්වාභාවික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය	මහාචාර්ය පී එම් කේ බී ගුණසේරත්න රසායන විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය	ක්ෂුද්‍ර අධි - අඩු උෂ්ණත්ව ශීතකරණය (- 80 c සාප්‍ර)	862,500/-
2.	RG/2018/EQ - PSF/02	පීඨාධිපති ස්වාභාවික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය	මහාචාර්ය පී එම් කේ බී ගුණසේරත්න රසායන විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය	ප්‍රතිසංසරණ සිසිලකය	437,000/-

**විද්‍යාත්මක රැස්වීම් සහ වැඩසටහන් සඳහා ආධාරක යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ලබාදෙනු ලැබූ ප්‍රදානයන්**

	අයදුම්කරු සහ වැඩසටහන	ආයතනය	කාණ්ඩය	වැඩසටහන් දිනය
1.	මහාචාර්ය ජී වයි ජයසිංහ කෘෂිකර්ම හා පරිසරය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ISAE) 2018	රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	කෘෂිකර්මය	2018 ජනවාරි 17
2.	මහාචාර්ය සී එම් බී දෙමටුවල කෘෂිකර්ම උපාධි අපේක්ෂක පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය (FAuRS) - 2017	පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	කෘෂිකර්මය	2018 ජනවාරි 12
3.	ආචාර්ය එන් එම් විජේවර්ධන මිය ජාතික පසු අස්වනු පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය 2018	පසු අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනය	කෘෂිකර්මය	2018 ඔක්තෝබර් 18 - 19
4.	ආචාර්ය රසිකා ඉලෙපෙරුම ජාත්‍යන්තර හෙද සම්මේලනය 2018	පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	සම සෞඛ්‍යය	2018 අප්‍රේල් 6 - 7
5.	ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පී ඇන්ඩ් ඩී වොස් ශ්‍රී ලංකාවේ රාජකීය ආසියාතික සංගමයේ 11 වන වාර්ෂික පර්යේෂණ සමුළුව	ශ්‍රී ලංකාවේ රාජකීය ආසියාතික සංගමය	කලා	2018 මාර්තු 22 - 24
6.	ආචාර්ය ඒ එම් මුඛාරක් දකුණු ආසියානු ජෛව තාක්ෂණ සමුළුව 2018 (SABC 2018)	ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා අකඩමිය	ජෛව තාක්ෂණය	2018 මාර්තු 28 - 30
7.	ඩබ්ලිව් ජේ ජයරාජ් මහතා අධ්‍යාපන හා පුස්තකාල හා තොරතුරු විද්‍යාවේ නැගී එන ප්‍රවණතා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2018 (LibSym 2018)	ශ්‍රී ලංකා නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය	අධ්‍යාපනය සහ පුස්තකාල විද්‍යාව	2018 අගෝස්තු 09 -10
8.	ඉංජිනේරු (මහාචාර්ය) එන්. රත්නායක මහත්මිය ජාතික ඉංජිනේරු සමුළුව 2018	ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය	ඉංජිනේරු	2018 අගෝස්තු 31,
9.	ආචාර්ය එච් එම් එන් දිලුම් ඔණ්ඩාර මොරටුව ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සමුළුව 2018 (MERCCon 2018)	මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	ඉංජිනේරු	2018 මැයි 29 - 31
10.	මහාචාර්ය ඒ එල් ටී කේවාචසම් දේශගුණික විපර්යාස, ආපදා අවදානම අවම කිරීම සහ භූගෝලීය තාක්ෂණයන් තුළින් නිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (CDCGeo 2018)	පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	පරිසර විද්‍යාව	2018 නොවැම්බර් 24 - 25
11.	ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එම් ඩී විජයරත්න මිය ශ්‍රී ලංකා ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංගමයේ (SLAFAR) 24 වන වාර්ෂික විද්‍යාත්මක සැසිය	ශ්‍රී ලංකා ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංගමය	ධීවර හා ජලජ සම්පත්	2018 ජූනි 8
12.	ආචාර්ය එන් ඩබ්ලිව් බී බාලසූරිය ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විද්‍යා සංගමයේ 34 වන වාර්ෂික සැසිවාරය	ශ්‍රී ලංකා භූ විද්‍යා සංගමය	භූ විද්‍යාව	2018 පෙබරවාරි 23
13.	ආචාර්ය කේ ඩබ්ලිව් එස් එන් කුමාරි ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය 2018, උඹව වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලය ශ්‍රී ලංකාව (IRSUWU 2018)	ශ්‍රී ලංකා උඹව වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලය (IRSUWU 2018)	සාමාන්‍ය විද්‍යා	2018 ජනවාරි 25 - 27
14.	ආචාර්ය පිනසේන තෙවණේ 5 වන රුහුණු ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා තාක්ෂණ සමුළුව 2018	රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය	සාමාන්‍ය විද්‍යා	2018 පෙබරවාරි 15

	අයදුම්කරු සහ වැඩසටහන	ආයතනය	කාණ්ඩය	වැඩසටහන් දිනය
15.	ආචාර්ය සිදත් ආර් ලියනගේ SLAYS විවෘත සංසදය 2018	ශ්‍රී ලංකා තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ අැකඩමිය	සාමාන්‍ය විද්‍යා	2018 අප්‍රේල් 23 - 24
16.	මහාචාර්ය කේ පී එස් චන්දන ජයරත්න ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ (SLAAS) 74 වන වාර්ෂික සැසිය	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය (SLAAS)	සාමාන්‍ය විද්‍යා	2018 දෙසැම්බර් 02 - 08
17.	මහාචාර්ය හේමන්ති රණසිංහ බහුවිධ ප්‍රවේශයන් පිළිබඳ 5 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2018	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	සාමාන්‍ය විද්‍යා	2018 අගෝස්තු 31 සහ සැප්තැම්බර් 1
18.	මහාචාර්ය වයි පී ආර් දුර්ගන සාසා ජපානයේ සහයෝගිතා පර්යේෂණ පිළිබඳ 6 වන සමුළුව - SLJCR 2018	ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	සාමාන්‍ය විද්‍යා	2018 අගෝස්තු 31 සහ සැප්තැම්බර් 1
19.	මහාචාර්ය එල් ඩී අමරසිංහ මිය ශුද්ධ හා ව්‍යවහාරික විද්‍යා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය - 2018	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	සාමාන්‍ය විද්‍යා	2018 ඔක්තෝබර් 26
20.	මහාචාර්ය එස් එස් එන් ප්‍රනාන්දු සෞඛ්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2018 ඔක්තෝබර් 7 - 9
21.	මහාචාර්ය රිස්වී ෂෙරර් ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය - Mayo සායනය ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය: ජාත්‍යන්තර ව්‍යාප්තවේදී, කාන්දු පෙරුන, ඉන්ද්‍රිය බද්ධ හා පිළිකාවේදී වෛද්‍ය සමුළුව	ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2018 පෙබරවාරි 7 - 10
22.	වෛද්‍ය සමීර ජයසිංහ ශ්‍රී ලංකා ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යාලයේ 47 වන වාර්ෂික අධ්‍යයන සැසිය සහ එඩින්බරෝ හි රාජකීය ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යාලය හා සාර්ක් ශල්‍ය වෛද්‍ය සංගමය සමග ඒකාබද්ධ ජාත්‍යන්තර සමුළුව	ශ්‍රී ලංකා ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යාලය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2018 අගෝස්තු 15 - 18
23.	වෛද්‍ය රේණුකා ජයතිස්ස මහත්මිය 3 වන සායනික පෝෂණ වාර්ෂික අධ්‍යයන සැසිය - 2018 ශ්‍රී ලංකාව වෛද්‍ය පෝෂණ සංගමය	ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය පෝෂණ සංගමය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2018 දෙසැම්බර් 01
24.	මහාචාර්ය ශිරෝමා හඳුන්ගෙත්ති "මොනොක්ලෝනල් ප්‍රතිදේහ නිෂ්පාදනය: ප්‍රතිශක්ති සංජානන විධි පිළිබඳ යෙදුම්" පිළිබඳ ICGEB පාඨමාලාව	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2018 අගෝස්තු 05 - 06
25.	වෛද්‍ය රුවසිස් හනීෆා ජාතික විද්‍යා පදනමේ සහයෝගිතාවයෙන් ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමයේ 131 වන සංවත්සර ජාත්‍යන්තර වෛද්‍ය සම්මේලනය 2018	ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2018 ජූලි 26 - 29
26.	වෛද්‍ය කුෂ්ලානි ජයතිලක බෝවන රෝග සහ ක්ෂුද්‍ර ජීවී ප්‍රතිරෝධීය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව	ශ්‍රී ලංකා ක්ෂුද්‍රජීවී විද්‍යාඥයින්ගේ විද්‍යාලය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2018 අගෝස්තු 08 - 11
27.	වෛද්‍ය පී එම් අහපත්තු ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකවිභාග සංගමයේ වාර්ෂික අධ්‍යයන සැසිය	ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථිකවිභාග පිළිබඳ සංගමය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2018 සැප්තැම්බර් 09
28.	වෛද්‍ය පාලිත රත්නායක ශ්‍රී ලංකා ව්‍යධිවේදීන්ගේ විද්‍යාලයේ වාර්ෂික අධ්‍යයන සැසිය	ශ්‍රී ලංකා ව්‍යධිවේදීන්ගේ විද්‍යාලය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2018 සැප්තැම්බර් 07 - 08
29.	ආචාර්ය තරංගා තෝරදෙනිය ශ්‍රී ලංකා රසායනාගාර සත්ව විද්‍යා සංගමයේ (SLALAS) වාර්ෂික විද්‍යාත්මක සැසිය	ශ්‍රී ලංකා රසායනාගාර සත්ව විද්‍යා සංගමය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2018 ජනවාරි 25 - 26

	අයදුම්කරු සහ වැඩසටහන	ආයතනය	කාණ්ඩය	වැඩසටහන් දිනය
30.	<b>ජී කේ ඒ ඩයස් මහතා</b> නැගි එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුව පිළිබඳ 18 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICTer 2018)	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය පරිගණක පාසල	තොරතුරු තාක්ෂණ	සැප්තැම්බර් 27 - 28
31.	<b>ආචාර්ය මනෝරේ කේ වීරතුංග</b> 20 වන වාර්ෂික විද්‍යාත්මක සැසි සහ ශ්‍රී ලංකා ජනගහන සංගමයේ වාර්ෂික මහා සභා රැස්වීම	ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහන සංගමය	ජනගහන අධ්‍යයන	2018 ජූනි 09
32.	<b>මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවික්‍රම</b> මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පර්යේෂණ සම්මේලනය	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	සමාජ විද්‍යාව	2018 අප්‍රේල් 03
33.	<b>ආචාර්ය වී කනගසිංගම්</b> ගෝලීයකරණය: විභවයන් මුදා හැරීම, අවස්ථාවන්ගෙන් සන්නද්ධ වීම සහ වෙනස වැලඳ ගැනීම	ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය	සමාජ විද්‍යාව	2018 අගෝස්තු 16 - 17
34.	<b>හරිත් ද සිල්වා විජේරත්න මහතා</b> ඖෂධීය ශාක, කුළුබඩු සහ අනෙකුත් ස්වභාවික නිෂ්පාදන පිළිබඳ ආසියානු සම්මන්ත්‍රණය XVI	ශ්‍රී ලංකාවේ නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය (SLINTEC)	ස්වභාවික නිෂ්පාදන රසායන විද්‍යාව	2018 දෙසැම්බර් 12 - 17

**ගුහළ බලපෑම් සහිත පිළිගත් ජාත්‍යන්තර සඟරාවල පර්යේෂණ ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ ආධාරක යෝජනා ක්‍රමය**

	අයදුම්කරුගේ / ආයතනයේ නම	අත් පිටපතේ මාතෘකාව / ප්‍රකාශයට පත් කළ දිනය	ජර්නලයේ නම / 2016/2018 බලපෑම් සාධකය	සුවිගත කර ඇත (මූලාශ්‍රය: ක්ලැස් විශ්ලේෂණ ප්‍රධාන ලැයිස්තුව)	පිටු ගාස්තු (රු.)
1.	මහාචාර්ය වර්තා එල් ගුණසේකර වෛද්‍ය පීඨය පෙනරාල් ශ්‍රීමත් සේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවෙන් පැමිණි සිංහ ආසාදිත රෝගීන්ගේ සිරුර වල ඇති ප්‍රෝටීන් ආවරණ ප්‍රෝටීන වලට ස්වාභාවික ප්‍රතිදේහ වල ප්‍රතිචාර  2017 ජූනි	PLOS ONE 2.766	SCI පුළුල්කර ඇත	77,300/- (500 USD)
2.	ආචාර්ය සුදර්ශනී හික්මනගේ කෘෂිකාර්මික පීඨ විද්‍යා අංශය කෘෂිකර්ම පීඨය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික සහල් (මරිසා සැට්ටා එල්) මා වි වල ශාකමය වර්ධනයට සහ අස්වැන්න කෙරෙහි මල් පිපීමේ විචල්‍යතාවයට ප්‍රකාශ කාලය බලපාන දිනයන්  2017 අප්‍රේල්	Pakistan Journal of Botany 0.75	SCI පුළුල්කර ඇත	77,295/- (500 USD)
3.	ආචාර්ය නිමන්ති ජයතිලක රසායන විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	කැලණිය අම්ලයෙහි ආන්ත්‍රික අවශෝෂණය සඳහා ආහාරයට ගත හැකි තෙල් වර්ග තුනක බලපෑම: පීටස්ට් සහ නාලස්ට් අධ්‍යයනයක්  2017 ජූනි	PLOS ONE 2.766	SCI පුළුල්කර ඇත	77,295/- (500 USD)
4.	ඩී කේ පී මධුසංක මහතා යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	ට්‍රාන්ස්-හියමරල් පුරස්ථි සඳහා දෙමුහුන් දැක්ම මත පදනම් වූ ගුණණය කර ගැනීමේ කාර්ය සැලසුම් ක්‍රමය  2017 ජූනි	IEEE Access 3.557	SCI පුළුල්කර ඇත	135,712.50/- (875 USD)
5.	මහාචාර්ය දිසිකා ප්‍රනාන්දු පරපෝෂිත විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	මැලේරියාව තුරන් කිරීමෙන් පසු විදේශ රටවලින් පැමිණි මැලේරියා රෝගීන් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රති-මැලේරියා ඖෂධ සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීම  2017 නොවැම්බර්	PLOS ONE 2.766	SCI පුළුල්කර ඇත	77,725/- (500 USD)
6.	ආචාර්ය ඩී කේ රංග රොබින්ගෝ විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අංශය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	වීඩියෝවල ගැඹුරු ජාල පදනම් කරගත් ක්‍රියාකාරකම් හඳුනා ගැනීම සඳහා ඒකාබද්ධ ස්ථිතික හා චලන ලක්ෂණ  2017 ඔක්තෝම්බර්	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology 3.558	SCI පුළුල්කර ඇත	117,720/- (750 USD)
7.	එම් ඒ වි ජේ මුතුගල මහතා විදුලි ඉංජිනේරු අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	ස්වාභාවික භාෂා උපදෙස් වල අවිනිශ්චිත තොරතුරු සමඟ කටයුතු කරන සේවා රොබෝවරුන් පිළිබඳ සමාලෝචනයක්  2018 පෙබරවාරි	IEEE Access 3.557	SCI පුළුල්කර ඇත	137,742.50/- (875 USD)
8.	කුඩ්ඩිගමඹී ගුණාලන් මහතා ධීවර දෙපාර්තමේන්තුව විද්‍යා පීඨය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය	භූගත ජලයේ ගුණාත්මකභාවය සහ සුලබතාව තක්සේරු කිරීම සඳහා භූගෝලීය ක්‍රමවේදයන් යෙදීම: ශ්‍රී ලංකාවේ යාපනය අර්ධද්වීපයේ සිද්ධි අධ්‍යයනයක්  2018 ජනවාරි	International Journal of Geo-Information 1.723	SCI පුළුල්කර ඇත	141,611.66/- (900 Swiss Franc)

**NASTA සම්මාන**

	සම්මාන කාණ්ඩය	ජයග්‍රාහකයා	සම්මානලාභී මාතෘකාව
1.	විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය හා සංවර්ධනය කිරීමේදී පුද්ගල/කණ්ඩායම්/ ආයතනික කැපී පෙනෙන නායකත්වය	<b>මහාචාර්ය අතුල සුමතිපාල</b>	විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීමෙහිලා කැපී පෙනෙන පුද්ගල නායකත්වය
2.	විද්‍යාව හා තාක්ෂණයෙහි දියුණුව සඳහා ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාවයේ විශිෂ්ටත්වය	<b>ආචාර්ය ඉල්මී පී එන් හේවාජුලිගේ මිය ආචාර්ය ශාන්ති විල්සන් මහත්මිය කාර්මික තාක්ෂණ ආයතන කණ්ඩායම</b>	පශ්චාත් අස්වනු නානිය අවම කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ අනුගත කිරීම හා භාවිතය සඳහා නව තාක්ෂණය සංවර්ධනය කිරීම හා අනුගත කිරීම
3.	දේශීය ස්වාභාවික සම්පත්වලට (පීච විද්‍යාත්මක, භූ හා සාගර සම්පත් ආදිය) අගය එකතු කිරීම	<b>ආචාර්ය පී ඒ ගුණවර්ධන මහත්මිය වි.ආර්.අයි කණ්ඩායම</b>	ශ්‍රී ලංකාවේ කුකුළන්ගේ කුරුළු කොලරාව වැළැක්වීම සඳහා නව එන්තනක් සංවර්ධනය කිරීම හා ක්ෂේත්‍රයේ සාර්ථකව යෙදවීම
4.	සාර්ථකව අපනයනය කළ නිෂ්පාදන/ සේවාවන් ඇති කිරීම කිරීම සඳහා ආනයන සඳහා ශක්‍ය ආදේශක (අත්පත් කර ගත් හෝ අනුවර්තනය කරන ලද) සහ අත්පත් කරගත් හෝ අනුවර්තනය කරන ලද තාක්ෂණයන් සංවර්ධනය කිරීම	<b>මයික් ඩයෝටෙක් (පුද්) සමාගම</b>	නාලස්ට පටක රෝපණ තාක්ෂණය මගින් ශාක විශාල වශයෙන් ව්‍යාප්ත කිරීම

**NASTA සම්මාන 2018 - කුසලතා සම්මාන**

	සම්මාන කාණ්ඩය	ජයග්‍රාහකයා	සම්මානලාභී මාතෘකාව
1.	විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය හා සංවර්ධනය කිරීමේදී පුද්ගල/කණ්ඩායම්/ ආයතනික කැපී පෙනෙන නායකත්වය	<b>මහාචාර්ය රෝහණ වන්දපිත් මහාචාර්ය සී බී දිසනායක</b> හු විද්‍යා අංශය ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ වෛද්‍ය හු විද්‍යාව පිළිබඳ පුරෝගාමී අධ්‍යයනයන් - සෞඛ්‍ය, රෝග සහ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා හු විද්‍යාව යොදා ගැනීම
2.	විද්‍යාව හා තාක්ෂණයෙහි දියුණුව සඳහා ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාවයේ විශිෂ්ටත්වය	<b>පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය</b>	ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාවයේ විශිෂ්ටත්වය
3.	නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාව හා තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම	<b>ආචාර්ය එම් ටී ඩී ආර් පෙරේරා ආචාර්ය එන් සේනනායක</b> කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	ශ්‍රී ලංකාවේ නිරසාරභාවය සහ වාණිජකරණය සඳහා බ්‍රසීකේසී පවුලේ ප්‍රධාන පලිබෝධකයන් වන දියමන්ති කළු සලබයාගේ පරපෝෂිතයන් විශාල වශයෙන් බෝ කිරීම

**ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ සම්මාන**

ප්‍රදාන අංකය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව	ප්‍රදාන ලාභියා/ලාභිණී සහ ආයතනය
1. RG/2011/HS/19	කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කවල ලෙප්ටොස්පයිරෝසිස් රෝගීන්ගේ ප්‍රතිශක්ති සංජානන සහ ප්‍රතිශක්තිකරණ තත්ත්වය සංසන්දනය කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්	<p>මහාචාර්ය ශිරෝමා හඳුන්නෙත්ති, IBMBB කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය සේනක රාජපක්ෂ, සායනික වෛද්‍ය අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය සුනිල් ප්‍රේමන්වන්ස, සත්ව විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය ජනක ද සිල්වා, වෛද්‍ය පීඨය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><b>පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය</b> රොෂාන් නිලුෆා (PhD)</p>
2. RG/2012/NRB/01	ශ්‍රී ලංකාවේ ආවේණික ශාකවල අන්තග්‍රහණීය දිලීර වලින් ප්‍රති-ක්ෂුද්‍ර පීචි සංයෝග වෙන් කිරීම	<p>මහාචාර්ය ඊ ඩී ද සිල්වා ආචාර්ය සී ඩී විජයරත්න රසායන විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය ආර් එල් සී විජේසුන්දර ශාක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p><b>පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය</b> රංග දිසානායක මහතා (PhD) අසිරි සෙනෙවිරත්න මහතා (MPhil)</p>

**ප්‍රශංසා සහතිකය**

ප්‍රදාන අංකය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව	ප්‍රදාන ලාභියා/ලාභිණී සහ ආයතනය
1. RG/2012/AG/03	අවකල්‍ය භාජන මාධ්‍ය, ශාක වර්ධන හෝමෝන සහ පොහොර ප්‍රතිකාර සඳහා <i>Ophiopogon japonicus</i> ගේ (සිල්වර් ඩ්‍රැගන් හෝ මොන්ඩෝ තණකොළ) වර්ධන ප්‍රතිචාර	<p>ආචාර්ය ජේ දමුනුපොල ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ එම් දමුනුඩසේකර උද්භිද විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය එස් ඒ ක්‍රිෂ්ණාරාජා ආචාර්ය ඩී එස් ඒ විජේසුන්දර රාජකීය උද්භිද උද්‍යානය</p> <p><b>පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය</b> කේ.එච්. විජයබණ්ඩාර (MPhil)</p>
2. RG/2011/BT/02	සහල්වල වැඩි දියුණු කරන ලද ලවණතාවයට ඔරොත්තුදීම සඳහා අණුක සිතියම්කරණය	<p>ආචාර්ය එන් එස් කෝට්ටෙආරච්චි පෛච තාක්ෂණ අංශය, කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ගාමිණි සමරසිංහ පෛච තාක්ෂණ ඒකකය, ආර්ථික විද්‍යා, බතලගොඩ</p> <p><b>පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය</b> බුද්ධිකා ඒ දහනායක (MPhil)</p>
3. RG/2011/BT/03	වර්ධක හෝමෝන උපකාරකයන් පෙළෙහි ශ්‍රී ලාංකික දරුවන්ගේ සමුහයක් තුළ වර්ධන හෝමෝනය සහ වර්ධන හෝමෝනය නිකුත් කරන හෝමෝන ප්‍රතිග්‍රාහකයේ(GHRH-R) විකෘති හා අනුක්‍රමික ප්‍රභේදවල ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම.	<p>මහාචාර්ය කමනි තෙන්නකෝන් IBMBB කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p>වෛද්‍ය ඡමියා ද සිල්වා ළමා රෝග පිළිබඳ අධ්‍යයනාංශය වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය</p> <p><b>පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය</b> ටී සුන්දරලිංගම් (ආචාර්ය උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීමට ඇත)</p>

**NSF තාක්ෂණ සම්මාන**

**තාක්ෂණ සම්මාන**

	සම්මානලාභියාගේ නම සහ අනුබද්ධය	ප්‍රදාන අංකය	මාතෘකාව
1.	<p><b>මහාචාර්ය රනිල් එස් දසනායක</b> කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය සීමාසහිත සිපෙන්න් ඩයෝටෙක් (පුද්) සමාගමේ විද්‍යාත්මක සම-නිර්මාතෘ</p> <p><b>ආචාර්ය ජගත්ප්‍රිය විරසේන</b> ජෛව රසායන, අණුක ජීව විද්‍යා හා ජෛව තාක්ෂණ ආයතනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><b>මහාචාර්ය නිල්මිනි සිල්වා ගුණවර්ධන</b> වෛද්‍ය පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය සීමාසහිත සිපෙන්න් ඩයෝටෙක් (පුද්) සමාගමේ විද්‍යාත්මක සම-නිර්මාතෘ</p> <p><b>මහාචාර්ය අරිසා මනම්පෙර</b> වෛද්‍ය පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය සීමාසහිත සිපෙන්න් ඩයෝටෙක් (පුද්) සමාගමේ උපදේශක අණුක ජීව විද්‍යාඥ</p> <p><b>උපුල් කුඩාවේ මහතා</b> සිපෙන්න් ඩයෝටෙක් (පුද්) සමාගම. සිලෝන් හොස්පිටල්ස් පීඑල්සී (ඩීඊඩන්ස් හෙල්ත්කෙයාර් සමූහයේ) විධායක උප සභාපති</p>	TG/2012/Tech-D/06	තව දුරටත් සංවර්ධනය කිරීම, න්‍යෂ්ටික අම්ල නිස්සාරණ කට්ටල (වෛරස් ආර්ථන්ඒ සහ මානව ජානමය ඩීඑන්ඒ) වල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සහ වාණිජකරණය සඳහා ප්‍රතිසංයෝජක එන්සයිම
2.	<p><b>කේ එම් එස් බණ්ඩාර මහතා</b> ඒ ආර් ඒ ඉංජිනේරුන්, ඇතැලියගොඩ</p>	TG/2015/Tech-D/06	කර්මාන්ත සඳහා කාර්යක්ෂම පොල් ලෙලි ගැසීමේ යන්ත්‍රයක් සංවර්ධනය කිරීම

**ප්‍රශංසා සහතික**

	සම්මානලාභියාගේ නම සහ අනුබද්ධය	ප්‍රදාන අංකය	මාතෘකාව
1.	<p><b>ආචාර්ය ඒ ටී ධර්මරත්න</b> පරිගණක පාසල, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><b>ආචාර්ය කේ ඩී සඳුරුවන්</b> පරිගණක පාසල, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><b>මහාචාර්ය එම්. විදානපතිරණ</b> වෛද්‍ය පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><b>ආචාර්ය ඩී. ඩී. කරුණාරත්න</b> පරිගණක පාසල, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	TG/2013/Tech-D/04	මුහුණු හැඳුනුම්පත: ත්‍රිමාණ ග්‍රැෆික් භාවිතයෙන් අධිකරණ කටයුතු සඳහා පරිගණක පාදක මුහුණු ප්‍රතිනිර්මාණය
2.	<p><b>ආචාර්ය කේ ටී එම් යූ කේමපාල</b> මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>	TG/2014/Tech-D/05	බහු-නියෝජිත පාදක බෙදාහැරීමේ ස්වයංක්‍රීයකරණ පද්ධතියක් භාවිතා කරමින් දෝෂ හඳුනා ගැනීම, වෙන් කිරීම සහ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම
3.	<p><b>ඉංජිනේරු නලින් ඩී කරුණාසිංහ</b> මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><b>ඉසුරු සෙනෙවිරත්න මහතා</b> මේසන් නිල් ඇඩ්වයිසර්ස්, ඉන්කෝපරේටිව්</p> <p><b>ඩී ඒ නිමල් ශ්‍රීපාල මහතා</b> E-NET සොලුණන් (පුද්) සමාගම</p>	TG/2013/Tech-D/08	රැහැන් රහිත පෑඩ් මත පදනම් වූ වාහන බර කිරීමේ පද්ධතිය

SUSRED සම්මාන

දර්ශනපති උපාධි (MPhil)

	අධීක්ෂණ කණ්ඩායමේ නම් සහ අනුබද්ධතා	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	ශිෂ්‍යයා සහ ප්‍රදානය කරනු ලබන විශ්වවිද්‍යාලය
1.	ආචාර්ය එච් එම් ඩී ජී හේරන් ආචාර්ය කේ කේ ඩී ඩී ජයතිලක කෘෂිකාර්මක පීච විද්‍යා අංශය කෘෂිකර්ම පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ සහල් ප්‍රභේදවල ධාන්‍ය අංකය, ශාක උස සහ ශීර්ෂ දිනය 7 (Ghd 7) හි ක්‍රියාකාරී හා සංසන්දනාත්මක ප්‍රවේණි විද්‍යාව සහ අපීචි ආතතිය දරාගැනීම ලබාදීම සඳහා එහි කාර්යභාරය	අයි එම් ඒ ඩී නාගල්ල පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
2.	මහාචාර්ය නිලිකා මලවිගේ ක්ෂුද්‍රපීච විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය  වෛද්‍ය ආනන්ද විජේවික්‍රම බෝවන රෝග පිළිබඳ ජාතික ආයතනය අංගොඩ	උග්‍ර සිංගු ආසාදනයකදී අක්මාව තුවාල වීමට හේතු වන සාධක විමර්ශනය කිරීම	ආචාර්ය බී එස් එම් ප්‍රනාන්දු ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
3.	මහාචාර්ය නිලිකා මලවිගේ ක්ෂුද්‍රපීච විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	සයිටොකයින, කෙමොකයින සහ ලිපිඩ මැදිහත්කරුවන් විසින් සිංගු ආසාදන තුළ සලෙය ප්‍රතිකාරකරණ ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ යාන්ත්‍රණයන් විමර්ශනය කිරීම	එච් ඊ ජයරත්න ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
4.	වෛද්‍ය ටී ඩී සී පී ගුණසේකර මහාචාර්ය එස් එස් එන් ප්‍රනාන්දු වෛද්‍ය එම් එම් විරසේකර ක්ෂුද්‍රපීච විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	එච්.එල්.ඒ ඇලිල, සයිටොකයින සහ එච්. පයිලෝරි ආසාදනය හා රෝගයේ බරපතලකම සමග තෝරාගත් ධාරක සාධක සම්බන්ධ කිරීම	ඒ එම් පී එස් ආරච්චි ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
5.	මහාචාර්ය එච් ඒ හේමචන්ද්‍ර ජයසේන තු විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය  මහාචාර්ය දීපති යකන්දාවල උද්භිද විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය  මහාචාර්ය ආර් එල් රෝහණ චන්ද්‍රසිත් තු විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ ගොන්ඩිවානා ශාක පිළිබඳ පුරාවිද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ: පුරාපාරිසර්ක හා පුරාතැන්පිටිය ඇගයීම්	ඩබ්ලිව් ඒ පී විරකෝන් මහතා පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

ආචාර්ය උපාධි (PhD)

	අධීක්ෂණ කණ්ඩායමේ නම් සහ අනුබද්ධතා	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	ශිෂ්‍යයා සහ ප්‍රදානය කරනු ලබන විශ්වවිද්‍යාලය
1.	මහාචාර්ය එන් ඒ කේ පී ජේ සෙනෙවිරත්න මහාචාර්ය නිමන්ති ජයතිලක රසායන විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	තෝරාගත් ආහාරවල පෝෂණ ගුණය ස්ථාවර කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වාණිජමය වශයෙන් වැදගත් ශාක පදනම් කරගත් ප්‍රතිඔක්සිකාරක සැකැස්මක් සංවර්ධනය කිරීම	ආචාර්ය සී එම් සේනානායක කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
2.	මහාචාර්ය එස් එච් පී පී කරුණාරත්න මහාචාර්ය එස් එන් සුරේන්ද්‍රන් සත්ව විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් මදුරු විශේෂයන්ගේ ඩීඑන්ඒ තීරු කේතනය, ජාන විවිධත්වය, ජාන ව්‍යුහය සහ වයස් ව්‍යුහය	ආචාර්ය ටී සී විරරත්න පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

	අධීක්ෂණ කණ්ඩායමේ නම සහ අනුබද්ධතා	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	ශිෂ්‍යයා සහ ප්‍රදානය කරනු ලබන විශ්වවිද්‍යාලය
3.	<p><b>ආචාර්ය රාධිකා සමරසේකර</b> අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කාර්යාල භාණ්ඩාගාර ආයතනය කොළඹ 07</p> <p><b>ආචාර්ය මී වි ඩී එස් ජගත්ප්‍රිය විරසේන මහාචාර්ය ශිරෝමා හඳුන්වන්නේ</b> පෞද්ගල විද්‍යා, අනුක ජීව විද්‍යා හා පෞද්ගල භාණ්ඩාගාර ආයතනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p><i>Dipterocarpus zeylanicus</i> සහ <i>Vateria copallifera</i> හි සංඝටක වෙන් කිරීම, ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම සහ නාලස්ථ පෞද්ගල සක්‍රියතා අධ්‍යයනයන්</p>	<p><b>ආචාර්ය එස් පී සමරදිවාකර</b> කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>
4.	<p><b>ආචාර්ය ඩී එස් එම් ද සිල්වා මහාචාර්ය කේ ඒ එස් පතිරත්න</b> රසායන විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>CdS, CdTe අර්ධ සන්නායක තුනී පටලවල වර්ධනය සහ අඩු වියදම් CdS/CdTe සූර්ය කෝෂ පිරිසැකසුම් කිරීම සඳහා විද්‍යුත් විච්ඡේදක ප්‍රොටෝකෝල සංවර්ධනය කිරීම</p>	<p><b>ආචාර්ය එච් එස් ආර් අනපත්තු</b> කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>
5.	<p><b>මහාචාර්ය මංගලිකා හෙට්ටියාරවි මහාචාර්ය යූ පී කේ අපා</b> සත්ව විද්‍යා හා පාරිසරික කළමනාකරණ අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>රෝග වැළැක්වීම, ආහාර සුරක්ෂිතතා රෙගුලාසිවලට අනුකූල වීම තුළින් නිරසා අපනයන අහිමිබ ඉස්සන් (<i>Penaeus monodon</i>) වගාව</p>	<p><b>ආචාර්ය කේ ආර් පී එස් කුමාර</b> කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>
6.	<p><b>ආචාර්ය සුදර්ශනී ගිණිසිංහ</b> කෘෂිකාර්යාල ජීව විද්‍යා අංශය කෘෂිකර්ම පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><b>මහාචාර්ය ගාමිනී සේනනායක</b> උප කුලපති රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><b>මහාචාර්ය සමන් සේනවීර</b> අධ්‍යක්ෂක ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික සහල් ප්‍රභේද අතර සපුෂ්පක කාලය විචලනය වීම සඳහා ජානමය පදනම විමර්ශනය කිරීම</p>	<p><b>ආචාර්ය ඊ යූ රත්නකුංග</b> රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය</p>
7.	<p><b>මහාචාර්ය ආර් පී එන් මිහම</b> පරිගණක විද්‍යා අංශය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>සිංහල භාෂාවෙන් සිංහල සංකේත භාෂාවට තත්‍ය කාලීන පරිවර්තනය</p>	<p><b>ආචාර්ය එම් පුන්විමුදියන්සේ</b> ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>

SSSs සඳහා ලබාදුන් සහය

	පාසල / "විද්‍යා" මධ්‍යස්ථානය	NSF විසින් සපයනු ලැබූ සහයෝගයේ ස්වභාවය	වැඩසටහන හෝ ක්ෂේත්‍රය / මාසය
1.	හොලි ක්‍රොස් විද්‍යාලය ගම්පහ	සපයනු ලැබූ සම්පත් පුද්ගලයා <b>ආචාර්ය රෝගිණී ද සිල්වා</b> කථිකාවාර්ය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	නැනෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ දේශනය
2.	සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක විද්‍යාලය කොළඹ 07	මිහිමඩල ඩිවිඩ් ලබා දී ඇත විසියෝ මාලාවේ අදියර - I	විද්‍යා, තාක්ෂණ හා අධ්‍යාපන පුද්ගලයන් - 2018. මිහිමඩල විසියෝ විකාශය කරන ලදී
3.	මද්දුම බණ්ඩාර මහා විද්‍යාලය වැලිවේරිය	සපයනු ලැබූ සම්පත් පුද්ගලයා <b>ආචාර්ය ඩී එම් සුරතිස්ස</b> කෞතුකාගාර භාරකරු කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය  <b>ආචාර්ය නෙරංග අබයසිංහ</b> කථිකාවාර්ය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	2018 අප්‍රේල් 05 වන දින විද්‍යා දිනයේදී විද්‍යා රැකියාව සහ නැනෝ තාක්ෂණයේ වැදගත්කම පිළිබඳ දේශන
4.	යශෝධරා දේවි බාලිකා විද්‍යාලය ගම්පහ	සපයනු ලැබූ සම්පත් පුද්ගලයා <b>ආචාර්ය ඩී එම් සුරතිස්ස</b> කෞතුකාගාර භාරකරු කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	2018 මැයි 18 වන දින විද්‍යා දිනයේදී විද්‍යාත්මක ක්‍රමය පිළිබඳ දේශනය
5.	යශෝධරා දේවි බාලිකා විද්‍යාලය ගම්පහ	සපයනු ලැබූ සම්පත් පුද්ගලයා <b>මහාචාර්ය දේවක වීරකෝන්</b> කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	2018 ජූනි 22 වන දින විද්‍යා දිනයේදී අනාගතය සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණය පිළිබඳ දේශනය
6.	නොව්වියාගම කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය	සපයනු ලැබූ සම්පත් පුද්ගලයා <b>ආචාර්ය කුමුදු කොපියාවත්තගේ</b> කථිකාවාර්ය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්ව විද්‍යාලය	2018 ජූලි මස 2 වන දින විද්‍යා දිනයේදී විද්‍යා ආශ්‍රිත ධාරාවන් තෝරා ගැනීමට සිසුන් පෙළඹවීම සඳහා වූ සැසිය
7.	කරන්දෙනිය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය කරන්දෙනිය	සපයනු ලැබූ සම්පත් පුද්ගලයා <b>ආචාර්ය ඉනෝකා සී පෙරේරා</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාවාර්ය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	2018 ජූලි 6 වන දින විද්‍යා දිනයේදී පරිණාමය පිළිබඳ දේශනය
8.	ආරක්ෂක සේවා විද්‍යාලය කොළඹ 02	සපයනු ලැබූ සම්පත් පුද්ගලයා <b>ආචාර්ය ජයන්ත වත්තවිදානගේ</b> කථිකාවාර්ය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය	2018 ඔක්තෝබර් 19 වන දින විද්‍යා දිනයේදී විද්‍යාවේ ප්‍රභලත්වය පිළිබඳ දේශනය
9.	වාද්දුව මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය වාද්දුව	සපයනු ලැබූ සම්පත් පුද්ගලයා <b>ආචාර්ය ජයන්ත වත්තවිදානගේ</b> කථිකාවාර්ය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය	2018 ඔක්තෝබර් 25 දින විද්‍යා දිනයේදී එලිදරව්ව පිළිබඳ දේශනය
10.	ආනන්ද මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය ඇල්පිටිය	සපයනු ලැබූ සම්පත් පුද්ගලයා <b>ආචාර්ය රෝගිණී ද සිල්වා</b> කථිකාවාර්ය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	2018 නොවැම්බර් 16 වන දින ගුරු පුහුණු වැඩමුළුවේදී නැනෝ තාක්ෂණය පිළිබඳ දේශනය

**අධ්‍යාපනය සහ ජනප්‍රිය කිරීමේ වැඩසටහන (SEPP)  
සඳහා ලබාදෙනු ලැබූ ප්‍රදාන**

	ප්‍රදාන අංකය	පාසල / විශ්ව විද්‍යාලය / ආයතනය	සිදුවීම / වැඩසටහන	මුදල (රු.)
1.	SEPP/2018/01	ඉලෙක්ට්‍රොනික සමාජය (ඊ-ක්ලබ්), මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකා රොබෝ තාක්ෂණ අභියෝගය, 2018 ජනවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා	200,000/-
2.	SEPP/2018/02	කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, වත්තේගම	2018 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා 6, 7, 8 සහ 9 ශේඛි සඳහා විද්‍යා ශිෂ්‍ය කඳවුර	200,000/-
3.	SEPP/2018/03	නාරකා විද්‍යා සංගමය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	"ස්ටාර් ක්වෙස්ට්" අන්තර් පාසල් නාරකා විද්‍යා ප්‍රශ්න විචාරාත්මක තරඟය	200,000/-
4.	SEPP/2018/04	විද්‍යා සංගමය, යශෝධරා දේවි බාලිකා මහා විද්‍යාලය	විද්‍යා දිනය 2018, 2018 ජූනි 28	55,000/-
5.	SEPP/2018/05	විද්‍යා සංගමය, චැලිචේරිය මද්දම බණ්ඩාර මහා විද්‍යාලය	පාසල් විද්‍යා දිනය	55,000/-
6.	SEPP/2018/06	ජෛව තාක්ෂණ සංගමය, ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ජෛව තාක්ෂණ දිනය 2018	139,307.29/-
7.	SEPP/2018/07	රසායන විද්‍යා සංගමය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	SAHAS 2018 - විද්‍යාවේ දියුණුවට සහයදීමේ විද්වත් ප්‍රවේශය	200,000/-
8.	SEPP/2018/08	ජීව විද්‍යා ආයතනය	විශ්වවිද්‍යාල උපාධි අපේක්ෂකයින් සඳහා ජීව විද්‍යා ප්‍රශ්න විචාරාත්මක තරඟය 2018	200,000/-

**විදේශීය විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩසටහන (OSEP) යටතේ සිදුකරන ලද ප්‍රදානයන්**

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියාගේ නම	සිදුවීම	ජයග්‍රහණ / ප්‍රතිපල
1. OSEP/GRN/2018/01/01	ශාන්තික වර්තකුල එදිරිවීර මහතා මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	11 වන භාෂා සම්පත් හා ඇගයීම් සමුළුව	පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සම්මන්ත්‍රණ කටයුතුවලදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී
2. OSEP/GRN/2018/02/02	ආචාර්ය ආර් වි කුරේ කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ජාත්‍යන්තර භෞතික විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ්	තරඟයේදී ගෞරවනීය සඳහන්
3. OSEP/GRN/2018/02/03	ඩී එම් එන් පී දසනායක මහතා මාලියදේව විද්‍යාලය, කුරුණෑගල		
4. OSEP/GRN/2018/02/04	වයි එස් ගිනිගේ මහතා රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලය, ගාල්ල		
5. OSEP/GRN/2018/02/05	එම් එන් විහාරම මහතා ර / ඇහැලියගොඩ මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය		
6. OSEP/GRN/2018/03/06	කේ ඒ ඉරෝෂන් මහතා මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	වෛද්‍ය හා ජීව විද්‍යා සංගමයේ IEEE ඉංජිනේරු විද්‍යා 40 වන වාර්ෂික ජාත්‍යන්තර සමුළුව	පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සම්මන්ත්‍රණ කටයුතුවලදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී
7. OSEP/GRN/2018/04/07	මහාචාර්ය එම් එස් එස් විජරත්න කැළණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ජාත්‍යන්තර ජීව විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ්	තරඟයේදී එක් සිසුවෙක් ලෝකඩ පදක්කමක් දිනා ගන්නා ලදී
8. OSEP/GRN/2018/04/08	මහාචාර්ය හිරුන් අමරසේකර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.		
9. OSEP/GRN/2018/04/09	යූ එන් සමරනායක මහමායා බාලිකා විද්‍යාලය, මහනුවර		
10. OSEP/GRN/2018/04/10	පී ඒ එච් පී ගුණසිංහ මහතා ශාන්ත ජෝශප් වාස් විද්‍යාලය, වෙනනප්පුව	ජාත්‍යන්තර ජීව විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ්	තරඟයේදී එක් සිසුවෙක් ලෝකඩ පදක්කමක් දිනා ගන්නා ලදී
11. OSEP/GRN/2018/04/11	සී එම් එදිරිසිංහ මහතා ආනන්ද විද්‍යාලය කොළඹ 10		
12. OSEP/GRN/2018/05/12	පී පී අයි සමරවික්‍රම ශාන්ත අන්තෝනි විද්‍යාලය, කටුගස්තොට	ජාත්‍යන්තර පෘථිවි විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ් තරඟය	ලිඛිත හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණයෙන් ශ්‍රී ලංකා කණ්ඩායම එක් ලෝකඩ පදක්කමක් ලබා ගන්නා ලදී
13. OSEP/GRN/2018/05/13	සුපීන් උත්සර කලන්සුරියාරච්චි මහතා කොළඹ නාලන්දා විද්‍යාලය	ජාත්‍යන්තර පෘථිවි විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ් තරඟය	ජාත්‍යන්තර කණ්ඩායම් ක්ෂේත්‍ර විමර්ශනයේදී (ITFI) එක් රන්, රදී සහ ලෝකඩ පදක්කමක් බැගින්
14. OSEP/GRN/2018/05/14	ඩබ්ලිව් එච් අයි එම් එස් යූ ඩී සේනානායක මහතා ශාන්ත අන්තෝනි විද්‍යාලය, කටුගස්තොට	ජාත්‍යන්තර පෘථිවි විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ් තරඟය	පෘථිවි පද්ධති ව්‍යාපෘතියේ (ටීඑස්පී) එක් රන් පදක්කමක්
15. OSEP/GRN/2018/06/15	ඒ එන් ඩී පෙරේරා මහතා මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	හෘද රෝග සමුළුවේ 45 වන පරිගණනය	පර්යේෂණ පත්‍රිකාව සම්මන්ත්‍රණ කටයුතුවලදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී
16. OSEP/GRN/2018/09/16	ශ්‍රේණි නිරූපිතවීපලම් කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	2018 ආසියා-පැසිෆික් 3MT තරඟය	

SRPC හි හොඳම ව්‍යාපෘති 10

නම	පාසල	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව
1. ජේ ඉඳුසර ධර්මරත්න කේ ඒ අඹල සදිල් දුල්සර එම් දිනෙර සුසිරවර්ධන	නාලන්දා විද්‍යාලය, කොළඹ 10	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව: විවිධ සාම්පල සැකසුම් භාවිතයෙන් ලබාගත් පොල් කිරි ප්‍රමාණය ප්‍රශස්ත කිරීම සහ පෝෂණ ලක්ෂණ තීරණය කිරීම
2. ජී ලතිරු සඳුරුවන්	එස් ද එස් ජයසිංහ මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, දෙහිවල	නවක සංයුක්තයක් භාවිතා කරමින් ජලයෙන් විෂ සහිත ආසනික් විභවයන් ඉවත් කිරීම
3. එම් ඒ එම් අමීජාඩ්	එස් ද එස් ජයසිංහ මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, දෙහිවල	ඉවතලූ පොලිස්ටිරින් පෙණ සහ ඩයොක්සීන් පස භාවිතා කරමින් සුපිරි ජල විකර්ෂක ආලේපනයක් සංවර්ධනය කිරීම
4. එම් එම් ටී දීපාලෝක මුනසිංහ	රාහුල විද්‍යාලය, මාතර	දහනය කරන ලද පොලිතින් මගින් නිපදවන විෂ වායූන් පිරිසිදු කිරීම සඳහා පෙරනයක් සංවර්ධනය කිරීම
5. එම් පසිඳු සුදන්තක එල් කේ නරේඛි අමායා ඩබ්ලිව් ඒ දිස්නා මධුවන්ති	ලිහිනියාව කනිෂ්ඨ පාසල, මීගහතැන්න	කපු ලෙලි දියර (CNSL) භාවිතා කරමින් ක්‍රීඩා භාගක සංවර්ධනය කිරීම
6. එම් ඩබ්. හන්සජී ලාලිහ්‍ය	ජනාධිපති බාලිකා විද්‍යාලය, ගාල්ල	මීමැසි පාලනයේදී මී වද නිෂ්පාදනය සඳහා අමුද්‍රව්‍යයක් ලෙස <i>Sandorieum koetjape</i> (ඩොන්තා) දැවයේ මී මැසි ආකර්ශනීය ගුණාංග පිලිබඳ අධ්‍යයනයක්
7. ඩබ්ලිව් ඒ එස් සහග්‍රක බණ්ඩාරනායක	රත්නවල බාලිකා විද්‍යාලය, ගම්පහ	ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස පොල් කටු අඟුරු පිලිබඳ තක්සේරු කිරීම: ගල් අඟුරු ශක්තිය හා සැසඳීම
8. කේ ආර් ආර් ඉඳුවර	ආනන්ද ජාතික පාසල, හලාවත	ශ්‍රී ලංකාවේ <i>Aedes Aegypti</i> (ලිනේයස්) ක්‍රීඩයන් පාලනය කිරීම සඳහා විවිධ බැක්ටීරියා සහ ජීව විද්‍යාත්මක කාරක විසංගතයන්
9. එම් ජෙනාලි අබේගොඩ වයි ශාක්‍ය වැකදපොල	සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක විද්‍යාලය, කොළඹ 07	පොලිතින් පරිසර හිතකාමී ඒකාවයවික බවට ස්වීකරණය කරනු ලබන පොලිතින් දිරාපත් කරනු ලබන බැක්ටීරියා වෙන් කිරීම
10. එන් ආනවන්	යාපනය හින්දු විද්‍යාලය	නව යොවුන් විශේෂ අන්තර්වර්තන සහ බහිවර්තන ගති ලක්ෂණ අධ්‍යයනය කිරීම සහ සමාජ මාධ්‍ය භාවිතයේදී මෙම ගතිලක්ෂණ වල බලපෑම

ප්‍රදානය කල පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව

ප්‍රදාන අංකය සහ කාලසීමාව	විද්‍යාර්ථියා හා ආයතනය	අධීක්ෂකවරු	මාතෘකා
1. NSF/SCH/2018/01 වසර 02	සතීස් සස්‍රැඩ් මිය පෞච්ච රසායන විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය	මහාචාර්ය ඩී අරසරත්නම් පෞච්ච රසායන විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය  වෛද්‍ය එම් ජී සත්‍යදාස් මිය ළමා රෝග දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	යාපනයේ නෘතියික සන්කාර මධ්‍යස්ථානයක අඩු වයසින් උපත ලැබූ ළදරුවන්ගේ වර්ධනය, ස්නායු සංවර්ධනය හා වර්ධනමය ප්‍රතිපල
2. NSF/SCH/2018/02 වසර 03	වී උමයංගනා ගොඩකන්ද මිය රසායන විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	මහාචාර්ය කේ එම් නලින් ද සිල්වා රසායන විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය  ආචාර්ය රෝගිණී එම් ද සිල්වා රසායන විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	සෞඛ්‍යාරක්ෂාව සඳහා ස්මාර්ට් රෙදිපිළි
3. NSF/SCH/2018/03 වසර 02	එච් එම් අයි චන්ද්‍රලාල් හේරත් මහතා කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	ආචාර්ය ටී ඩී සී එම් කේ විජයසිරිවර්ධන කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය  ආචාර්ය ජී ඒ එස් ප්‍රේමකුමාර කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය	<i>Curcuma albifloara</i> Thw. (හරන්කහ) වල ඖෂධ පරීක්ෂණ
4. NSF/SCH/2018/04 වසර 03	ජසිතරත් නිලසිනාදන් මහතා ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය	මහාචාර්ය එම් ඒ කේ එල් දිසනායක ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර  මහාචාර්ය ජී කේ ආර් සේනාධීර ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර	සූර්ය කෝෂ සහ අධෝරක්ත අනාවරණ වල යෙදුම් සඳහා අර්ධ සන්නායක ක්වොන්ටම් හිත්
5. NSF/SCH/2018/05 වසර 02	ආචාර්ය සිවරංගිනි සිවඥානම් සිද්ධි වෛද්‍ය ඒකකය යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය	මහාචාර්ය වසන්ති අරසරත්නම් පෞච්ච රසායන විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය  මහාචාර්ය මංගල ගුණතිලක කායික විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	විවිධ <i>Anupaanam</i> සහ ප්‍රවණතා සාධක සහිතව හා රහිතව මොහු පද්ධතියේ විවිධ ස්ථාන වල පවතින මුත්‍රා ගල් විද්‍යාගාරය තුළදී නෝරාගන් සිද්ධි ඖෂධ වල දියකිරීමේ හැකියාව
6. NSF/SCH/2018/06 වසර 02	එච් එච් කේ මධුසානි ප්‍රේමරත්න විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ආචාර්ය ආර් එල් ආර් චන්ද්‍රසිත් හු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය  මහාචාර්ය එන් ජී රත්නායක හු සම්පත් ඉංජිනේරු අංශය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	ඊසානදිග මෝසමෙහි සහසු සහ උප සහසු පරිමාණ විචල්‍යතාවය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ භෞමික පරිසර පද්ධතිය කෙරෙහි එහි බලපෑම

	ප්‍රදාන අංකය සහ කාලසීමාව	විද්‍යාර්ථියා හා ආයතනය	අධීක්ෂකවරු	මාතෘකා
7.	NSF/SCH/2018/07 වසර 01	කේ ඒ ඒ දිල්හාර මිය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය මංජුල එම් විරසේකර ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය  ආචාර්ය ටී බී සී පී ගුණසේකර ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය  මහාචාර්ය එස් එස් එන් ප්‍රනාන්දු ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	අණුක පැතිකඩ, ජෛව පටල නිර්මිතය සහ දියවැඩියා නිදන්ගත කුඩාල ආසාදනවලට සම්බන්ධ ක්ෂුද්‍රජීව විමර්ශනය
8.	NSF/SCH/2018/09 වසර 01	එම් එම් කේ පිරස් මහත්මිය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	මහාචාර්ය එස් එස් එන් ප්‍රනාන්දු ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය  ආචාර්ය ටී බී සී පී ගුණසේකර ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය  මහාචාර්ය පී එම් ජයවීර රසායන විද්‍යා අංශය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	ජෛව සංස්ලේෂණය, රුද්‍රී සහ ටයිටේනියම් ඩයොක්සයිඩ් නැනෝ අංශුවල ප්‍රති-ක්ෂුද්‍ර ජීවී ගුණාංග ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම සහ තක්සේරු කිරීම
9.	NSF/SCH/2018/10 වසර 01	ඒ කේ අයි කපුගේ මිය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය ප්‍රදීප් නාලක රණසිංහ සාගර විද්‍යා හා සමුද්‍ර භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය  මහාචාර්ය ඒ එල් නිලක් හේවාචසම් භූගෝල විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය  ආචාර්ය සී එම් ඊ ආර් සිරිවර්ධන භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය	වාතූර්ධක යුගය තුළ රත්නපුර දෝණියේ පුරා දේශගුණික සහ පුරා පාරාසරික වෙනස්කම් අධ්‍යයනය කිරීම
10.	NSF/SCH/2018/11 වසර 03	කේ පී මධුනාසිති විරරත්න මිය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය	මහාචාර්ය එච් එම් ටී පී ඒ පිටවල භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය  මහාචාර්ය එච් ආර් ඩී පිරස් මූලික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව දත්ත විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ පල්ලෙමලල සිප්පි කසල සංවයෙන් සොයා ගන්නා ලද මානව හා සත්ව අස්ථි කොටස්වල ස්ථායී, පැලියෝප්‍රොටොමික් හා රසායනික විශ්ලේෂණයන් යොදා ගනිමින් ප්‍රාග් ඓතිහාසික මානව ආහාර ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීම.
11.	NSF/SCH/2018/12 වසර 02	සුසන්තා රාසකුලේන්ද්‍රන් මිය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	ආචාර්ය අයි සී පෙරේරා සත්ව විද්‍යා හා පරිසර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය  ආචාර්ය එන් ටී පෙරේරා රසායන විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> ට එරෙහි නව ඖෂධ ඉලක්ක ලෙස ලිගන්ඩ් වලට ප්‍රතිචාර දැක්වන MarR සමප්‍රභව

**සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව**

	ප්‍රදාන අංකය සහ කාල සීමාව	විද්‍යාර්ථියා හා ආයතනය	අධීක්ෂකවරු	මාතෘකාව	ලබාගත් පශ්චාත් උපාධිය
1.	NSF/ SCH/2013/02 වසර 02	කනිෂ්ක වේරංග පාලිභක්කර මහතා භෞතික විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	මහාචාර්ය ඩී යූ ජේ සෝන්නාදර මහාචාර්ය අසිර නානායක්කාර භෞතික විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	හර්මිටියානු නොවන හැමිල්ටෝනියානු පද්ධතිවල තරංග ක්‍රියාකාරීත්වයේ ශුන්‍යයන් බෙදී යෑම සහ PT සමමිතිය ස්වයංසිද්ධව බිඳ දැමීම විමර්ශනය කිරීම.	MPhil
2.	NSF/ SCH/2015/04 වසර 02	එම් ඒ පියුමාලි සඳුරේඛා ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය ටී ඩී සී පී ශුණසේකර මහාචාර්ය එස් එස් එන් ප්‍රනාන්දු මහාචාර්ය එම් එම් විරසේකර ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	තෝරාගත් එච්.එල්.ඒ වර්ග එකතුව, පටක විද්‍යාත්මක බරපතලකම සහිත සයිටොකයින සහ බැක්ටීරියා ප්‍රචණ්ඩතා ජාන සහ ඩිස්පෙප්සියා රෝගීන් තුළ <i>Helicobacter pylori</i> වල ක්ලැරිෆ්‍රොමොසින් ප්‍රතිරෝධක ජානවල අනුපාතය	MPhil
3.	NSF/ SCH/2013/08 වසර 01	ඒ එන් සී කේ විජේසූරිය මිය වාස්තු විද්‍යා අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය ජනක විජේසුන්දර වාස්තු විද්‍යා අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	වාස්තු විද්‍යාත්මක සැලසුම් අධ්‍යයනයේ නිර්මාණාත්මක ක්‍රියාවලියට පහසුකම් සැපයීම සඳහා න්‍යායාත්මක රාමුවක් සංවර්ධනය කිරීම	MPhil
4.	NSF/ SCH/2015/06 වසර 02	ඒ නිශාමති කොඩිතුට්ක්කු කෘෂිකාර්මික ජීව විද්‍යා අංශය කෘෂිකර්ම පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය සුදර්ශනී ගිනියනගේ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය එස් පී එන් ජේ සේනානායක රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය පීටර් ශ්‍රිත්ඛර්ග් වොමිංටන් විශ්වවිද්‍යාලය	ශාක වර්ධනයට අනුබල දෙන බැක්ටීරියා සහිත ගොවි නිතකාමි සම-ආක්‍රමණ ක්‍රමයක් සංවර්ධනය කිරීම හා තෝරාගත් ශ්‍රී ලාංකික සහල් එකතුවක් මත පරීක්ෂණ කාර්යක්ෂමතාව	MPhil
5.	NSF/ SCH/2013/05 වසර 02	රුක්මිකා ශ්‍රේණි හේවාචසම් මිය අණුක ජීව විද්‍යා හා ජෛව රසායන විද්‍යා අංශය ජේරාදෙනියා විශ්වවිද්‍යාලය	මහාචාර්ය එස් සෝනිස්වරන් ශ්‍රී ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනය ආචාර්ය යූ එස් කේ වැලිවේගමගේ ශ්‍රී ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනය ආචාර්ය ආර් පී එස් සී රාජපක්ෂ ජේරාදෙනියා විශ්වවිද්‍යාලය	ක්ෂුද්‍රජීවී පැසවීම මගින් MUSA APP' පලතුරු වලින් ජෛව එනෝල් සහ වයින	PhD

**ප්‍රදානය කරන ලද සංචාරක ප්‍රදාන**

**වාචික ඉදිරිපත් කිරීම්**

	නම සහ ලිපිනය	සාරාංශයේ මාතෘකාව	වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනය
1.	<b>ආචාර්ය ඩබ්ලිව් පී පී සිල්වා</b> සෞඛ්‍ය කටයුතු විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	ශ්‍රී ලාංකික ඒනුරුවා ප්‍රජාවේ ගෙවීම් දුෂ්ට කරන මදුරුවන්ගේ ආහාර රටාව සහ ධාරක ප්‍රියතාවය	9 වන ජාත්‍යන්තර ඩිප්ටෙරොලොජි සම්මේලනය  වින්ඩිහෝක්, හැම්බර්ග් 2018 නොවැම්බර් 25 - 30
2.	<b>ආචාර්ය බී එස් දසනායක</b> සෞඛ්‍ය කටයුතු විද්‍යා පීඨය භෞතික විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	රසායනික නැහැවුමක් මගින් තැන්පත් කරන ලද CdS තුනී පටල මත N2 ඉවත්කිරීමේ සහ N2 තාපානුගතනයෙහි බලපෑම	ක්‍රියාකාරී ද්‍රව්‍යවල ඉදිරිගමන පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (AFM)  නැන්ජින්, චීනය 2018 අගෝස්තු 27 - 30
3.	<b>ආර් කේ කේ ජී ආර් ජී කුමාරසිංහ මහතා</b> පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	විවලය සහ ස්ථාවර නැහැවුම් තත්ත්වයට පත් රසායනික ද්‍රව්‍ය මගින් තැන්පත් කරගන්නා ලද CdS පටල වල ප්‍රකාශ-විද්‍යුත් ගුණාංග	ක්‍රියාකාරී ද්‍රව්‍යවල ඉදිරිගමන පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව (AFM)  නැන්ජින්, චීනය 2018 අගෝස්තු 27 - 30
4.	<b>මහාචාර්ය ඒ ඩී එල් සී පෙරේරා</b> මහාචාර්ය භෞතික රසායන විද්‍යා අංශ ප්‍රධානී රසායන විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	ඇන්ටිග්‍රේට්ටර් ඉලෙක්ට්‍රික් ද්‍රව ස්ඵටික වල විද්‍යුත්-ක්ෂේත්‍ර ප්‍රේරිත සුපිරි දැලිස් ව්‍යුහගත උප-අදියර පරිණාමය	27 වන ජාත්‍යන්තර ද්‍රව ස්ඵටික සමුළුව (ILCC 2018)  ජපානයේ කියෝතෝ 2018 ජූලි 21 සිට 28 දක්වා
5.	<b>ආචාර්ය ඒ සී ද සිල්වා</b> සෞඛ්‍ය කටයුතු විද්‍යා පීඨය විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව	ඇසෙති පිටත සිවියෙහි මහා ධමනිවල වක්‍ර සහිත බව මගින් දියවැඩියාව හඳුනා ගැනීම	වෛද්‍ය විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව (EMBC) පිළිබඳ සමුළුවේ IEEE ඉංජිනේරු විද්‍යා 40 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව  ඇමරිකාවේ හවායි 2018 ජූලි 17 - 21
6.	<b>කේ ඒ ඒ රූපරත්න</b> පර්යේෂණ සහකාර විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	ප්‍රති-ස්ඵටික පොලියෙස්ටර් රෙදි සඳහා පාරදෘශ්‍ය ඔක්සයිඩ් අන්තර්ගත කිරීම	හැනෝ තාක්ෂණය හා හැනෝ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව  පැරීසිය, ප්‍රංශය 2018 ජූලි 16 -18
7.	<b>එම් එස් විරසුරියගෙදර</b> පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	නව මොන්ටිමෝර්ලිනයිට්-බයෝවාස් සංයුක්ත (BC-MMT) මගින් ඔක්සිටේටාසයික්ලයිනික්සිඩ් ක්ලෝරයිඩ් (OTC) අවශෝෂණය කර ගැනීම: සමතුලිතතාව සහ වාලක අධ්‍යයන	දූෂිත ඉඩම්, පාරිසරික තක්සේරුකරණය සහ පිළියම් යෙදීම පිළිබඳ 4 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2018  හොංකොං පොලිටෙක්නික් විශ්ව විද්‍යාලය, හොංකොං 2018 අගෝස්තු 16-18
8.	<b>පී එච් ටී ලක්කන මහතා</b> පර්යේෂණ සහකාර පරිගණක විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශය ඌව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය බදුල්ල	කැලැබ්මට සාපේක්ෂව ශ්‍රී ලංකාවේ හෝට්ටන් තැනිතලාවේ නිවර්තන කඳුකර වලාකුළු වනාන්තරයක වාක්ෂලතාදියෙහි අවකාශීය රටා	ATBC 2018 නිවර්තන ජීව විද්‍යාව හා සංරක්ෂණය පිළිබඳ සංගමයේ 55 වන වාර්ෂික රැස්වීම, ස්වාභාවික ඉතිහාසය සම්බන්ධ කිරීම සහ අනාගත නිවර්තන පරිසර පද්ධති සංරක්ෂණය කිරීම  කුවින්, සරවක්, මැලේසියාව 2018 ජූලි 1 - 5
9.	<b>ජේ ඒ එන් සඳුමාල මහත්මිය</b> කටයුතු විද්‍යා (පරිවාස) වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	ඩොක්සොරබ්සින් ප්‍රේරිත හෘද විෂ සහිතභාවයට එරෙහිව Cinnamomum Zeylanicum පොතු නිස්සාරණයේ ආරක්ෂිත බලපෑම: මූලික අධ්‍යයනයක්	ICHMS සිංගප්පූරුව 2018: ශාකසාර ඖෂධ හා අතිරේක පිළිබඳ 20 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව  සිංගප්පූරුව 2018 ජූලි 05 - 06

**වාවික ඉදිරිපත් කිරීම්**

	නම සහ ලිපිනය	සාරාංශයේ මාතෘකාව	වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනය
10.	<b>කේ අයි යූ නානායක්කාර මහතා</b> පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	ආහාර අතිරේකයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ මිරිදිය දේහ වලින් වෙන්කරගත් සයනොබැක්ටීරියා වල විභවය	ෂෙල් සහ අවකාශීය ව්‍යුහයන් සඳහා වන ජාත්‍යන්තර සංගමයේ වාර්ෂික සම්මන්ත්‍රණය  බොස්ටන්, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය 2018 ජූලි 16 - 20
11.	<b>එම් එස් මලිකා මිය</b> පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය	ආහාර අතිරේකයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ මිරිදිය දේහ වලින් වෙන්කරගත් සයනොබැක්ටීරියා වල විභවය	අඩු ජූෂ ශාක-පාංශු අන්තර්ක්‍රියා පිළිබඳ 10 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (10 PSILPH 2018)  පුත්‍රපයා, මැලේසියාව 2018 ජූනි 25 - 29
12.	<b>එම් ඒ විජේවර්ධන මහතා</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාරවරයා යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	ඇගලුම් කම්හල්වල ආරෝකකරණ දීප්තියේ අවශ්‍යතා සහ ඒ හා සම්බන්ධ පිරිවැය ඉතිරි කිරීමේ අවස්ථා පිළිබඳ විමර්ශනය කිරීම	SEB - 18, ගෝල්ඩ් කෝස්ට් හි බලශක්ති හා ගොඩනැගිලිවල තිරසාරභාවය පිළිබඳ 10 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව  ක්වින්ස්ලන්තය, ඕස්ට්‍රේලියාව 2018 ජූනි 24 - 26
13.	<b>ආචාර්ය ඩී පී එල් රණසිංහ</b> ඉංජිනේරු කළමනාකරු සීමාසහිත ලංකා හයිඩ්‍රොලික් ආයතනය,කටුබැද්ද,මොරටුව	ඒකීය දිශා තරංගවල පරාවර්තන සංරචකය ඉවත් කිරීම සඳහා ක්‍රිමාණ භෞතික ආකෘතියේ දිශානුගත තරංග මිනුම් අනුවර්තනය කිරීම	28 වන ජාත්‍යන්තර සාගර හා ධ්‍රැවීය ඉංජිනේරු සමුළුව (ISOPE - 2018)  සප්පොරෝ, හොකයිඩෝ, ජපානය 2018 ජූනි 10 - 15
14.	<b>ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ ඉන්දික</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාරවරයා පරිගණක විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය මාතර	සංවර්ධිත තත්ව විචාරයක් සහයෝගයෙන් කළමනාකරණය කිරීම සඳහා පරිශීලක-භීතකාමී විසඳුමක් කරා	පරිගණක විද්‍යා හා යෙදුම් පිළිබඳ 18 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICCSA 2018)  මෙල්බර්න්, ඕස්ට්‍රේලියාව 2018 ජූලි 02 - 05
15.	<b>ආචාර්ය ආර් පී ඉලෙපෙරූම</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාරවරයා වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා අංශය සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය පේරාදෙණිය	පුවක් මගින් ප්‍රේරිත OPMD වලට එරෙහිව සටන් කිරීම සඳහා ප්‍රතිමක්සිකාරක වලින් පොහොසත් නිවර්තන ඖෂධ පැළෑටි	JOINT IAOP (මුඛ හා හණුක ව්‍යාධි වේදීන්ගේ ජාත්‍යන්තර සංගමය) මහා සම්මන්ත්‍රණය සහ AAOMP (ඇමරිකානු මුඛ හා හණුක ව්‍යාධි ඇකඩමිය) වාර්ෂික රැස්වීම  වැන්කුවර්, කැනඩාව 2018 ජූනි 23 - 28
16.	<b>ආචාර්ය එම් ටී හානාගොඩ</b> අංශ ප්‍රධාන හා ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාරවරයා ජෛව රසායන විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය කරාපිටිය	ප්‍රති-ක්ෂුද්‍ර ජීවී යෙදීම සඳහා <i>Mollugo cerviana</i> නිස්සාරණයෙන් ඊළි නැනෝ අංශුවල හරිත සංශ්ලේෂණය	ඖෂධ විද්‍යාව පිළිබඳ 12 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය  අන්කාරා, තුර්කිය 2018 ජූනි 26 - 29
17.	<b>ආචාර්ය කේ ඩී එම් එස් කළුනේතිරි</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාරවරයා ජන විකාශන අංශය කලා පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය කොළඹ 03	ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිහිටි ජනගහනයේ පරම්පරාන්තර මාරුවීම් සහ යහපැවැත්ම	ජන විකාශන හා ජනගහන අධ්‍යයන පිළිබඳ 05 වන වාර්ෂික ජාත්‍යන්තර සමුළුව  ඇතන්ස්, ග්‍රීසිය 2018 ජූනි 18 - 21
18.	<b>අයි යූ ගමගේ මිය</b> පරිපාලන නිලධාරී පාරිසරික අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ ජල කළමනාකරණයේ සමාජ - ජල විද්‍යාත්මක ඇගවුම්	ICWRS හි 8 වන ජාත්‍යන්තර ජල සම්පත් කළමනාකරණ සමුළුව

**වාවක ඉදිරිපත් කිරීම්**

	නම සහ ලිපිනය	සාරාංශයේ මාතෘකාව	වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනය
19.	<b>මහාචාර්ය ඒ ඒ අමරසිංහ</b> අපනයන කෘෂිකර්මය පිළිබඳ මහාචාර්ය අපනයන කෘෂිකර්ම අංශය සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය බෙලිනුල්මය	කෞතුකාගාර එකතු කිරීම් සඳහා ශාකවල ජනක ප්ලාස්මය සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා භාවිතා කරන ශිල්පීය ක්‍රම සහ ඒවායේ වැඩිදියුණු කිරීම්; ශ්‍රී ලංකාවේ තත්වය, විශේෂයෙන් අධ්‍යාපන අරමුණු සඳහා	AAMG - UMAC වාර්ෂික සමුළුව  මියාමි, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය 2018 ජූනි 21 - 24
20.	<b>මහාචාර්ය පී පී එම් ජයවීර</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය සහ රසායන විද්‍යා අංශ ප්‍රධානී රසායන විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය නුගේගොඩ	ඉල්මනයිට් භාවිතයෙන් බස - Fe සහ බස/ S ඒකාබද්ධ අඩු වියදම් බලශක්ති ගබඩා උපකරණ පිරිසැකසුම් කිරීම	ජාත්‍යන්තර ලිපියම් සමුළුව  පර්ත්, ඕස්ට්‍රේලියාව 2018 ජූනි 27 - 28
21.	<b>කේ එච් එච් පෙරේරා</b> පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය රසායන විද්‍යා ආයතනය 341/22, වැලිකඩ, රාජගිරිය	ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කරන විවිධ වී වර්ගවල වී පොතු පිළිබඳ භෞතික රසායනික අධ්‍යයනයක්	NAXOS 2018 - නිරසාර සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ 6 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව  නැක්සෝස් දූපත, ග්‍රීසිය 2018 ජූනි 13 - 16
22.	<b>ඩී කේ ටී සමරසිරි මහතා</b> පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය රසායනික හා ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව	දිගු කාලීන පුනර්ජනනීය බලශක්ති විකල්පයක් ලෙස ආහාර අපද්‍රව්‍ය වලින් ජෛව මිනේන් නිෂ්පාදනය විශ්ලේෂණය කිරීම	නිර්වායු පීරිණ තාක්ෂණය පිළිබඳ 2 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව  වියන්ත්, නායිලන්තය 2018 ජූනි 04 - 07
23.	<b>ආචාර්ය කේ ඒ එම් පී කටුවාවිල</b> උපදේශක ශ්‍රී ලංකා නැනෝතාක්ෂණික ආයතනය, හෝමාගම	සෞඛ්‍යසේවක වල ප්‍රතිබැක්ටීරිය ක්‍රියාකාරීත්වය සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ එකතු කරන ලද ග්‍රැපීන් ඔක්සයිඩ්	නැනෝ ඖෂධ සහ ඖෂධ බෙදා හැරීම පිළිබඳ 2 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව සහ ප්‍රදර්ශනය  ටෝකියෝ, ජපානය 2018 මැයි 21 - 23
24.	<b>එම් එම් එස් එන් එදිරසිංහ</b> පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව	පරිලිඛක විධානයන්හි අවිනිශ්චිත අවකාශය හා ගුණාත්මක දුර තොරතුරු අවබෝධ කර ගැනීමෙන් සමස්ත වස්තු ස්ථානගත කිරීම වැඩි දියුණු කිරීම	ICRA 2018 - රොබෝ විද්‍යාව සහ ස්වයංක්‍රීයකරණය පිළිබඳ IEEE ජාත්‍යන්තර සමුළුව  බ්‍රිස්බේන්, ඕස්ට්‍රේලියාව 2018 මැයි 21 - 25
25.	<b>ආචාර්ය එන් ජයතිලක</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාචාර්ය රසායන විද්‍යා අංශය කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය දලුගම, කැළණිය	සංතෘප්ත මේද මගින් අක්මා ජාන ප්‍රකාශනය නියාමනය කිරීම සඳහා මේද අම්ල දාමයේ දිගෙහි බලපෑම	2018 AOCS වාර්ෂික රැස්වීම සහ ප්‍රදර්ශනය  මිනියාපොලිස්, ඇමරිකාව 2018 මැයි 06 - 09
26.	<b>එම් එන් ඒ සංජීවනි</b> පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	රුධිරයේ සීනි නියාමනය සඳහා ademanthera pavonina (L) පත්‍ර නිස්සාරණයේ බලපෑම	ජපාන අන්තරාසර්ග පිළිබඳ සමිතියේ 91 වන වාර්ෂික රැස්වීම.  මියාසාකි, ජපානය 2018 අප්‍රේල් 26 - 28
27.	<b>එම් කේ වනිගපුර</b> මෘදුකාංග ඉංජිනේරු මොබීයෝ (පුද්ගලික) සමාගම කොළඹ 05	අතින් ලියන ලද පරිගණක වැඩසටහන් හඳුනාගැනීම, සම්පාදනය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ යෙදුම.	තාක්ෂණ සංකේන්ද්‍රණය සඳහා වන 3 වන IEEE ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2018  පුනේ, මහාරාෂ්ට්‍ර, ඉන්දියාව 2018 අප්‍රේල් 07 - 08
28.	<b>ආචාර්ය ආර් පී හේවාසම්</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාචාර්ය / ප්‍රධානී ජෛව රසායන විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය ගාල්ල	දකුණු ශ්‍රී ලංකාවේ භූෂණයේ වයස ප්‍රදරුවන් සඳහා පෙකණි රුධිරයේ ලෙප්ටින් මට්ටම් සහ කුඩා, විශාල හා සුදුසු ලෙස උපත සමග සම්බන්ධතා	ළමා පෝෂණය, තරබාරුකම හා දියවැඩියාව පිළිබඳ 20 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව  කියෝතෝ, ජපානය 2018 අප්‍රේල් 26 - 27

**වාවික ඉදිරිපත් කිරීම්**

	නම සහ ලිපිනය	සාරාංශයේ මාතෘකාව	වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනය
29.	<b>ආචාර්ය පී ඩී සී පාදක්කගේ</b> පර්යේෂණ සහකාර උපාධි අධ්‍යයන පීඨය කෘෂිකර්ම පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	කලින් මල් හටගන්නා ශ්‍රී ලංකාවේ පාරම්පරික වී වල රූප විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ සහ මල් පිපෙන කාලය සඳහා ජානමය විශ්ලේෂණය	ජපන් අතිජනන සංගමයේ 133 වන රැස්වීම  ග්‍රැකෝකා, ජපානය 2018 මාර්තු 25 - 26
30.	<b>එම් ආර් ආර් සිල්වා මහත්මිය</b> උපදේශක රසායනික හා ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව	රෙදිපිලි සායම් විවරණ කිරීම හා ක්ෂුද්‍රජීවී ඉන්ධන සංරචකයක් ජෛව විද්‍යුත් උත්පාදනය.	හරිත බලශක්තිය සහ යෙදුම් පිළිබඳ 2 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව,  සිංගප්පූරුව 2018 මාර්තු 24 - 26
31.	<b>ආචාර්ය ඒ අයි කමලදාස</b> විද්‍යා හා සමාජ විද්‍යා ආයතනය හෙද පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 03	අතීත සිංහ ආසාදනයේ විවිධ බරපතලකම් ඇති අය තුළ ප්‍රාථමික මානව මොනොසයිට් මගින් සිංහ වෛරසයට ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ වෙනස්කම්.	ප්‍රතිශක්ති විද්‍යාව, ව්‍යාධිජනකය සහ පරිවර්තන අවස්ථා, ඉන්දියා EMBO සම්මන්ත්‍රණය  නවදිල්ලිය, ඉන්දියාව 2018 මාර්තු 28 - 30.
32.	<b>මහාචාර්ය කේ එස් හිරිඹුරේගම</b> ශාක විද්‍යා ආයතනය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, කොළඹ 03	විශේෂයෙන් විද්‍යාවන්ති උසස් අධ්‍යාපනයට කාන්තාවන්ගේ සහභාගීත්වය - ශ්‍රී ලංකාවේ සිද්ධි අධ්‍යයනය	දෙවන දේශසීමා රහිත විද්‍යාව තුළ ජාත්‍යන්තර කාන්තාවන් (WISWB)  ඉන්දුබා ජොහැන්නස්බර්ග්, දකුණු අප්‍රිකාව 2018 මාර්තු 21 - 23
33.	<b>කේ කේ ඒ ඩී ඩී කුරුප්පු</b> කර්මාචාර්ය (පරිවාස) ගනනගාමී ඉංජිනේරු ආයතනය ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය රත්මලාන	ගුවන් යානා සඳහා නැතහොත් සොල් මත පදනම් වූ සුර්යාට ප්‍රතිචාර දක්වන ස්මාර්ට් කවුළුව	ICAAE 2018, ගනනගාමී හා අභ්‍යවකාශ ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ 20 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව  සිඩ්නි, ඕස්ට්‍රේලියාව 2018 මාර්තු 29 - 30
34.	<b>ආචාර්ය ඩී පී අයි එන් පතිරණ</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කර්මාචාර්ය සත්ව විද්‍යා ආයතනය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය මාපලාන කඹුරුපිටිය	ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු පළාතේ මහා පරිමාණ මී හරක් ගොවිපලක දෙමුහුන් කළ මුරා මී හරකුන්ගේ නිෂ්පාදන හා ප්‍රජනන ගති ලක්ෂණ විශ්ලේෂණය කිරීම	9 වන ආසියානු මී ගවයින් පිළිබඳ සම්මේලනය (ABC - 2018)  හර්යානා, ඉන්දියාව 2018 පෙබරවාරි 01 - 04
35.	<b>ඊ පී එන් ප්‍රේමරත්න මහතා</b> ප්‍රදර්ශක විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය ජේරාදෙනිය	පාරාගමය ලෙස සංස්ලේෂණය කරන ලද ග්ලයිකොලිපිඩ් සමග ඩික්ලොෆෙනාක් සෝඩියම් සඳහා මයික්‍රෝ ඉමල්ෂන් පදනම් කරගත් නව ඖෂධ බෙදා හැරීමේ පද්ධතියේ ගණිතමය ආකෘති නිර්මාණය	නැතහොත් තාක්ෂණය හා නැතහොත් වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව - II පෙළ  ඔක්ස්ෆර්ඩ් විශ්ව විද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය 2018, පෙබරවාරි 15 - 16
36.	<b>මහාචාර්ය ආර් එස් රාජකරුණා</b> ව්‍යවහාරික සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය සත්ව විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය ජේරාදෙනිය	ශ්‍රී ලංකාවේ කැස්බෑවත් අසුවීම පිළිබඳ ධීවරයින්ගේ අවබෝධය සහ භාවිතයන්	38 වන ජාත්‍යන්තර මුහුදු කැස්බෑ සම්මන්ත්‍රණය  කෝබේ, ජපානය 18 - 23 පෙබරවාරි 2018
37.	<b>ඩී එම් කොලඹගේ මහතා</b> පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය විදුලි ඉංජිනේරු ආයතනය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව	ශ්‍රී ලංකාවේ කාර්මික ආයතන සඳහා ඉතිරි නොකළ බලශක්ති පිරිවැය තක්සේරු කිරීම	තිරසාර බලශක්ති පද්ධති සඳහා කාර්මික ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව පිළිබඳ IEEE ජාත්‍යන්තර සමුළුව (IIESSES) 2018  නැමිල්ටන්, නවසීලන්තය 2018 ජනවාරි 30 - පෙබරවාරි 02

**වාර්ෂික ඉදිරිපත් කිරීම්**

	නම සහ ලිපිනය	සාරාංශයේ මාතෘකාව	වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනය
38.	<b>ඩබ්ලිව් පී සී කුමාරගේ මහතා</b> පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	CdS තුනී පටලවල දෘෂ්ටි-ඉලෙක්ට්‍රොනික ගුණාංග වල සංසන්දනාත්මක තක්සේරුවක්: රසායනික හැඟවුමක් මගින් තැන්පත් කිරීම සහ විද්‍යුත් තැන්පත් කිරීම	ICTTHM 2018: සාම්ප්‍රදායික ශාකසාර වෛද්‍ය විද්‍යාවේ වර්තමාන ප්‍රවණතා පිළිබඳ 20 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව  සිංගප්පූරුව 2018 ජනවාරි 08 - 09
39.	<b>ඩී එම් එච් ටී දසනායක මහතා</b> පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය පේනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොනලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය	ජංගම රොබෝ වේදිකාව උෂ්ණ සමග අන්තර්ක්‍රියා කරනු ලබන ස්වයංක්‍රීය රෝහල් වාරිඳු කළමනාකරණ පද්ධතිය	මෙකාට්‍රොනික්ස් සහ ස්වයංක්‍රීයකරණය පිළිබඳ IEEE ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICMA)  වැන්ඩුන්, චීනය 2018 අගෝස්තු 05 - 08
40.	<b>වෛද්‍ය කේ ඩී එස් සිරිසේන</b> වැඩිහිටි මනෝ විකිත්සාව පිළිබඳ පෝෂ්‍ය රෙපිස්ට්‍රාර් ජාතික රෝහල	සංජානන කාර්යයන් මැනීම සඳහා Thinc-it යෙදුම: ශ්‍රී ලංකාවේ මානසික අවපීඩනයෙන් තොර පුද්ගලයින්ගේ භාවිතයේ පහසුව සහ සම්මතයන්	18 වන WPA මනෝ විකිත්සාව පිළිබඳ ලෝක සම්මේලනය  මෙක්සිකෝ නගරය, මෙක්සිකෝව 2018 සැප්තැම්බර් 27 - 30
41.	<b>එම් එස් ඩී බී සමරකෝන්</b> පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	සංවාදයක් අතරතුර පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකු කෙරෙහි රොබෝවරයාගේ ප්‍රවේශය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මිනිසුන්ගේ ස්වාභාවික ප්‍රවේශවීමේ හැසිරීම ප්‍රතිචලිත කිරීම	රොබෝ සහ මානව අන්තර්ක්‍රියා සන්නිවේදනය පිළිබඳ 27 වන IEEE ජාත්‍යන්තර සමුළුව (RO-MAN)  නැන්ජින්, චීනය 2018 අගෝස්තු 27 - 31
42.	<b>ටී පී එස් එල් ප්‍රකාශ් මහතා</b> මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක ප්‍රධාන මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂක ඒකකය සෞඛ්‍ය පෝෂණ හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය	ශ්‍රී ලංකාවේ දුම්කොළ රහිත කලාප පිහිටුවීමේ ජාතික වැඩසටහනෙන් උගත් පාඩම්	දුම්කොළ හෝ සෞඛ්‍යය පිළිබඳ 12 වන ආසියා පැසිෆික් සමුළුව  බාලි, ඉන්දුනීසියාව 2018 සැප්තැම්බර් 13 - 15
43.	<b>ඒ එන් ඩී විරවංශ මහතා</b> කථිකාවාර්ය අපනයන කෘෂිකර්ම අංශය උග්‍රව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය	ගොයම් කහ කඳ විදින්නාගේ ස්වාභාවික පරපෝෂිතකරණය පිළිබඳ තත්ත්වය, ශ්‍රී ලංකාවේ බටලගොඩ කලාපයේ <i>Scripophaga incertulas</i>	බහුවිධ පර්යේෂණ පිළිබඳ 8 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2018  සිංගප්පූරු නගරය, සිංගප්පූරුව 2018 අගෝස්තු 23 - 25
44.	<b>ඒ එස් එන් ජයලාල් මහතා</b> කථිකාවාර්ය (ආරාධිත) CINEC මැරිටයිම් කැමිපස්	ගොඩබිම් ධීවර කර්මාන්තයේ ශ්‍රවණ සංඛ්‍යාත විශ්ලේෂණය	අකුණු ආරක්ෂණ පිළිබඳ 34 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICLP)  රෙසෝව්, පෝලන්තය 2018 සැප්තැම්බර් 02 - 07
45.	<b>එච් පී සී සිරිතුංග</b> ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍ය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	රොබෝව විසින් ආරම්භ කරනු ලබන මානව-රොබෝ අන්තර්ක්‍රියාකාරීත්වය කෙරෙහි මානව උනන්දුව පිළිබඳව Oz අධ්‍යයනයක්	රොබෝ සහ මානව අන්තර්ක්‍රියා සන්නිවේදනය පිළිබඳ 27 වන IEEE ජාත්‍යන්තර සමුළුව (RO-MAN)  නැන්ජින්, චීනය 2018 අගෝස්තු 27 - 31
46.	<b>ආචාර්ය ඩී එස් එස් සෙනෙවිරත්න</b> පෝෂ්‍ය කථිකාවාර්ය සත්ව විද්‍යා හා පරිසර විද්‍යා අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	නිවර්තන කලාපීය ආසියාව පුරා කොට්ටෝරුවන් ( <i>Dinopium flamebacks</i> ) කණ්ඩායමක පිහාටු, පෞච්ච රසායනික, වාචික හා ජානමය ගති ලක්ෂණ පුළුල් ලෙස වෙනස් වීම.	27 වන ජාත්‍යන්තර පක්ෂි විද්‍යා සම්මේලනය  වැන්කුවර්, කැනඩාව 2018 අගෝස්තු 19 -26
47.	<b>මහාචාර්ය එම් එන් එස් කෝට්ටෙගොඩ</b> රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය රසායන විද්‍යා අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	සෘතුමය හෝග වල පුරෝභණය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා බීජ ආලේපන ලෙස හයිඩ්‍රොක්සිඇපටයිට්-යූරියා-පොලිමර් නැනෝහයිඩ්‍රිඩ් සංයුතිය	256 වන ACS ජාතික රැස්වීම සහ ප්‍රදර්ශනය  බොස්ටන්, මැසචුසෙට්ස්, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය 2018 අගෝස්තු 19 -23

**වාවක ඉදිරිපත් කිරීම්**

	නම සහ ලිපිනය	සාරාංශයේ මාතෘකාව	වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනය
48.	<b>ආචාර්ය පී එච් එම් ජේ සුබාෂි</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අංශය ඉංජිනේරු පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	රෝලර් කම්පැක්ටර් වල පූර්ණ ශරීර කම්පන තිරාවරණවල ලක්ෂණ සහ කම්පනය අඩු කිරීම සඳහා අපද්‍රව්‍ය රබර් වල බලපෑම පිළිබඳ විමර්ශනය	කම්පනය සඳහා මානව ප්‍රතිචාර පිළිබඳ 26 වන ජපාන සමුළුව  කින්ඩායි විශ්ව විද්‍යාලය, ඔසාකා, ජපානය 2018 අගෝස්තු 22 - 24
49.	<b>ආචාර්ය ජේ ඒ පී බෝධික</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය භෞතික විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	නිවර්තන අකුණු වලට අදාළ ගිගුරුම් වල ලක්ෂණ	අකුණු ආරක්ෂණය පිළිබඳ 34 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICLP)  රෙසෝවි, පෝලන්තය 2018 සැප්තැම්බර් 02 - 07
50.	<b>මහාචාර්ය එච් එන් මුණසිංහ</b> සත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ මහාචාර්ය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු වෙරළ තීරයෙන් එකතු කරන ලද <i>Canthidermis maculate</i> (Bloch 1786) (Tetradontiformes, Balistidae) වල මේද අම්ල පැතිකඩ සහ අසන්න සංයුතිය ඇස්තමේන්තු කිරීම	ISERD පරිසර හා ස්වාභාවික විද්‍යාව පිළිබඳ 42 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව (ICENS)  සිංගප්පූරුව 2018 අගෝස්තු 2 - 3

**පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්**

	නම සහ ලිපිනය	සාරාංශයේ මාතෘකාව	වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනය
1.	<b>ආචාර්ය ඒ එන් සී පී සිල්වා</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය ඉංජිනේරු පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	දියවැඩියා සපත්තු ඇතුළු අඩි සඳහා හයිඩ්‍රොජෙල් පාදක ද්‍රව්‍ය	පෛව යාන්ත්‍ර විද්‍යාව සඳහා 8 වන ලෝක සම්මේලනය  ඩබ්ලින්, අයර්ලන්තය 2018 ජූලි 8 - 12
2.	<b>ආර් එම් යූ කේ පී එම් එස් බණ්ඩාර මහතා</b> පර්යේෂණ සහකාර භෞතික විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	නිදහස්වන වකුගඩු රෝග විනිශ්චය සඳහා 3.0 T දී වෘක්කිය රලැක්සිවීටි සිතියම්ගත කිරීම - ආරම්භක අත්දැකීම්	වෛද්‍ය විද්‍යාවේ චුම්බක අනුනාද සඳහා ජාත්‍යන්තර සංගමයේ ඒකාබද්ධ වාර්ෂික රැස්වීම - වෛද්‍ය විද්‍යාවෙහි හා ජීව විද්‍යාවෙහි පිළිබඳ චුම්බක අනුනාද සඳහා යුරෝපීය සංගමය (ISMRM - ESMRMB) - 2018  පැරීසිය, ප්‍රංශය 2018 ජූනි 16 - 21
3.	<b>ආචාර්ය එම් එස් විතානගේ</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය පීඨාධිපති කාර්යාලය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය නුගේගොඩ	කාබනික සංශෝධන යෙදීමෙන් ආම්ලික ලවණ පස හැවන ලබා ගැනීම	පාංශු දූෂණය පිළිබඳ ගෝලීය සම්මන්ත්‍රණය  රෝමය, ඉතාලිය 2018 මැයි 02 - 04
4.	<b>ආචාර්ය ඊ එම් කොරයා</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 08	ශ්‍රී ලංකාව: මෙලයෝයිඩෝසිස් අසාදන පිළිබඳ දීප ව්‍යාප්ත වසංගත අධ්‍යයනය	යුරෝපීය මෙලයෝයිඩෝසිස් කොන්ග්‍රසය 2018  ඔක්ස්ෆර්ඩ්, එක්සත් රාජධානිය 2018 මාර්තු 19 - 21
5.	<b>එම් ටී එම් දිවරත්න මහත්මිය</b> පර්යේෂණ සහකාර ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් ළමුන්ගේ නියැදියක උග්‍ර ශ්වසන මාර්ග ආසාදන වල ශ්වසන සංසලේඛන වෛරස පැතිරීම	බෝවන රෝග පිළිබඳ 18 වන ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය (ICID)  බුවනෝස් අයර්ස්, ආර්ජන්ටිනාව 2018 මාර්තු 01 - 04

**පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම්**

	නම සහ ලිපිනය	සාරාංශයේ මාතෘකාව	වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනය
6.	<b>ඒ එම් ටී එන් අධිකාර මිය</b> කර්තව්‍ය (පරිවෘස) KDU - CARE පේනරාල් ශ්‍රීමත් පෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය, රත්මලාන	<i>Caryota urens</i> (කිතුල්) පැණි සහ හකුරු වල ග්ලයිසිමික් දුර්ගතය; ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික ස්වාභාවික රසකාරක	<i>Caryota urens</i> (කිතුල්) පැණි සහ හකුරු වල ග්ලයිසිමික් දුර්ගතය; ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික ස්වාභාවික රසකාරක  මහිපාල් විශ්ව විද්‍යාලය, ජායපුර, ඉන්දියාව 2018 ජනවාරි 11 -13
7.	<b>එම් එම් ටී දිවාරත්න මිය</b> පර්යේෂණ සහකාර ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ කෘගුල්ල රෝහලේ උග්‍ර ශ්වසන මාර්ග ආසාදන සහිත ළමුන් අතර ශ්වසන සංසංචය වෛරස උපවිශේෂ A සහ B පැතිරීම	සායනික ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව හා ආසාදන පිළිබඳ 17 වන ආසියා පැසිෆික් සම්මේලනය සහ 8 වන ජාත්‍යන්තර ආසාදන පාලන සමුළුව  හොංකොං, චීනය 2018 අගෝස්තු - 30 සැප්තැම්බර් 2
8.	<b>ආර් එම් යූ කේ ජී එම් එස් බණ්ඩාර මහතා</b> පර්යේෂණ සහකාර භෞතික විද්‍යා අංශය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 03	නිදන්ගත වකුගඩු රෝග විනිශ්චය සඳහා 3.0 T දී වෘක්කිය රේක්සිවීටි සිතියම්ගත කිරීම  - ආරම්භක අත්දැකීම්	ඒකාබද්ධ වාර්ෂික රැස්වීම ISMRM - ESMRMB  පැරීසිය, ප්‍රංශය 2018 ජූනි 16 -21

**සැසියක සභාපති, ප්‍රධාන කමිකයා සහ ප්‍රමාණන නිලධාරී**

	නම සහ ලිපිනය	සාරාංශයේ මාතෘකාව	වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනය
1.	<b>මහාචාර්ය ආර් එම් ජී රාජපක්ෂ</b> පේෂන්ඩ් මහාචාර්ය රසායන විද්‍යා අංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	හරිත ප්‍රවාහනය පිළිබඳ පර්යේෂණ  <b>ප්‍රධාන කමිකයා</b>	හැනෝ තාක්ෂණය හා හැනෝ වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව - II පෙළ  ඔක්ස්ෆර්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය 2018, පෙබරවාරි 15 - 16

**OSTP ප්‍රදානය කරන ලද ප්‍රදාන**

	නම සහ ලිපිනය	කාණ්ඩය (එනම් NSF පුහුණු අධීක්ෂණත්වය, NSF සංචාරක අධීක්ෂණත්වය සහ NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය)	පුහුණු වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනයන්	ප්‍රදානය කල මුදල
1.	<b>OSTP/2018/01</b> එච් එම් ඩී එච් එම් ඛණ්ඩාර මහතා පර්යේෂණ සහකාර ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය (NIFS) හන්තාන පාර, මහනුවර	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	භූ විද්‍යාව හා ඛනිජ පිළිබඳ විශ්ලේෂණ ශිල්පීය ක්‍රම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන, ජපානය  2018 මැයි 01 - ජූලි 31	USD 3,063
2.	<b>OSTP/2018/02</b> මහාචාර්ය එම් ටී ආර් ජයසිංහ සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	NSF පුහුණු අධීක්ෂණත්වය	ඕස්ට්‍රේලියාවේ ක්වින්ස්ලන්ඩ් තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ සහයෝගීතා වැඩසටහන  2018 මාර්තු 25 - මැයි 12	USD 2,468
3.	<b>OSTP/2018/04</b> ආචාර්ය කේ බී එස් එන් පිනදාස සිවිල් ඉංජිනේරු අංශය ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය	NSF සංචාරක අධීක්ෂණත්වය	සිංගප්පූරු විද්‍යා තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන සංවිධාන වෙත සංචාරය  2018 ජනවාරි 24 සිට 28 දක්වා	USD 1,848
4.	<b>OSTP/2018/05</b> එම් කේ එම් එන් කුලතුංග පර්යේෂණ සහකාර කෘෂිකාර්මික ජෛව තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	ශ්‍රී ලංකාවේ වගාව ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා මූල පරපෝෂිත <i>Santalum album</i> සහ එහි රුචිතර ධාරකයන් අතර ධාරක පරපෝෂිත අන්තර්ක්‍රියාකාරිත්වයේ යාන්ත්‍රණය අධ්‍යයනය කිරීම. ඇ.එ.ජ.  2018 අගෝස්තු 06 - නොවැම්බර් 06	USD 5,974
5.	<b>OSTP/2018/06</b> ආචාර්ය ජේ එම් ජේ ජයසිංහ ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය, කුලියාපිටිය	NSF සංචාරක අධීක්ෂණත්වය	ඕස්ට්‍රේලියාවේ මැකවර් විශ්වවිද්‍යාලයේ ආරාධිත අධී සාමාජික  2018 අප්‍රේල් 15 - මැයි 15	USD 1,534
6.	<b>OSTP/2018/09</b> කේ ඩී සී යූ විජයසිරි වෛද්‍ය නිලධාරී ක්‍රීඩා හා ව්‍යායාම වෛද්‍ය ඒකකය කොළඹ දකුණු ශික්ෂණ රෝහල, කළුබෝවිල	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ විද්‍යාඥ (ආචාර්ය උපාධි පුහුණුව), හෘද වාහිනී පිළිබඳ පර්යේෂණ, ජපානය  2018 ජූනි 18 - ජූලි 14	USD 1,958
7.	<b>OSTP/2018/11</b> ආර් බී ජේ බුද්ධික ඔෆ්ෂර් විද්‍යා අංශය සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකාවේ විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	ජපානයේ NIMS සීමාවාසික වැඩසටහන  2018 මැයි 13 - ජූනි 02	USD 913
8.	<b>OSTP/2018/12</b> සී එල් ගමගේ ඔෆ්ෂර් විද්‍යා අංශය සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකාවේ විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	කඩිනම් දින 10 ගිම්හාන 2018 ගෝලීය සාමය, ආරක්ෂාව සහ උපායමාර්ගික අධ්‍යයනය පිළිබඳ වැඩසටහන, බෙල්ජියම  2018 ජූලි 16 - 27	USD 4,614

	නම සහ ලිපිනය	කාණ්ඩය (එනම් NSF පුහුණු අධීක්ෂණත්වය, NSF සංචාරක අධීක්ෂණත්වය සහ NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය)	පුහුණු වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනයන්	ප්‍රදානය කළ මුදල
9.	<b>OSTP/2018/13</b> <b>පී පෙරහිපන්</b> භෞතික විද්‍යා අංශය නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය වෙන්කලඩ්	NSF සංචාරක අධීක්ෂණත්වය	දැඩි සහසම්බන්ධිත එල්-ඉලෙක්ට්‍රෝන පද්ධති වලින් හරිත තාප විදුලිබල උත්පාදනය පිළිබඳ පුහුණුව, දකුණු අප්‍රිකාව  2018 අගෝස්තු 02 - 30	USD 2,030
10.	<b>OSTP/2018/14</b> <b>ආර් ඩබ්ලිව් පී එම් රාජපක්ෂ</b> ජෛව තාක්ෂණ අංශය කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය කුලියාපිටිය	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	“ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරන ලද ඩීප් අර්තාපල් වල නිරෝධායනය වැළැක්වීම වන ක්ෂුද්‍රජීවී රෝග කාරක හඳුනා ගැනීම සඳහා අණුක තාක්ෂණය සංවර්ධනය කිරීම” පිළිබඳ පර්යේෂණ පුහුණුව, ඔස්ට්‍රේලියාව  2018 ජනවාරි 10 - ජූලි 13	USD 9,544
11.	<b>OSTP/2018/15</b> <b>කේ ඒ ඒ දිල්හාර</b> ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය නුගේගොඩ	NSF සංචාරක අධීක්ෂණත්වය	“ජෛව තොරතුරු තාක්ෂණය: අණුක හා පද්ධති ජීව විද්‍යාවේ පරිගණක ක්‍රම” පිළිබඳ ICGEB පාඨමාලාව, ඉතාලිය  2018 ජූනි 25 - 29	USD 862
12.	<b>OSTP/2018/18</b> <b>ආචාර්ය ආර් එම් ඩී එස් ගුණරත්න</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටාචාර්ය රසායනික හා ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	NSF සංචාරක අධීක්ෂණත්වය	නිරු සහ මාර්ග ඛනිජ රසායනික කාර්මාන්ත කාර්මික ශිල්පී සහ විධායක නිලධාරී සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන, චීනය  2018 ජූනි 11 - 29	USD 665
13.	<b>OSTP/2018/22</b> <b>ආචාර්ය පී එන් රණසිංහ</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටාචාර්ය සාගර විද්‍යා හා සමුද්‍ර භූ විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය මාතර	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	සමුද්‍ර අවසාදිත සාම්පල එකතු කිරීම සහ රසායනාගාර මිනුම් සිදු කිරීම, ජපානය  2018 ජූලි 25 - 27	USD 2,420
14.	<b>OSTP/2018/23</b> <b>එස් එම් රණසිංහ මහත්මිය</b> පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය සාගර විද්‍යා හා සමුද්‍ර භූ විද්‍යා අංශය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය මාතර	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	සමුද්‍ර අවසාදිත සාම්පල එකතු කිරීම සහ රසායනාගාර මිනුම් සිදු කිරීම, ජපානය  2018 ජූලි 25 - 27	USD 2,090
15.	<b>OSTP/2018/26</b> <b>මහාචාර්ය වි එස් ජයමාන්න</b> ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශය කෘෂිකර්ම පීඨය රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය මාපලාන, කම්බුරුපිටිය	NSF සංචාරක අධීක්ෂණත්වය	ආහාර පුරකෂිතතාව සඳහා ක්ලෝරිඩ් පරිගණකකරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව, චීනය  2018 ජූලි 19 - අගෝස්තු 07	USD 931.13
16.	<b>OSTP/2018/28</b> <b>ආර් එම් එන් පී කේ ජයසිංහ මහතා</b> ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී (ගවේෂණ) මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය කඩුවෙල	NSF පුහුණු ශිෂ්‍යත්වය	බනිජ සැකසුම් හා ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ පුහුණුව - දකුණු අප්‍රිකාව  2018 අගෝස්තු 13 - ඔක්තෝබර්	USD 1,190

	නම සහ ලිපිනය	කාණ්ඩය (එනම් NSF පුහුණු අධ්‍යයන වශයෙන්, NSF සංචාරක අධ්‍යයන වශයෙන් සහ NSF පුහුණු අධ්‍යයන වශයෙන්)	පුහුණු වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනයන්	ප්‍රදානය කළ මුදල
17.	<b>OSTP/2018/30</b> <b>එන් වික්‍රමසිංහ මහත්මිය</b> පර්යේෂක ශ්‍රී ලංකා භූපෙට්‍රොලොජිකල් පදනම, වත්තල	NSF පුහුණු අධ්‍යයන වශයෙන්	අණුක පරිණාමය විද්‍යාව පිළිබඳ කෙටිකාලීන වැඩමුළුව, පාරිසරික විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය, ඉන්දියාව  2018 අගෝස්තු 01 - 05	USD 253
18.	<b>OSTP/2018/32</b> <b>ආචාර්ය ටී ඩී ජේ කළුසරච්චි</b> පර්යේෂිත විද්‍යා අංශය වෛද්‍ය පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය, නුගේගොඩ	NSF පුහුණු අධ්‍යයන වශයෙන්	ICGEB පාඨමාලාව "ප්‍රතිදීප්ත අන්වීක්ෂය-FluoMicro @ ICGEB" ඉතාලිය  2018 ඔක්තෝබර් 02 - 04	USD 234

**IPSAT ප්‍රදානය කරන ලද ප්‍රදාන**

	නම සහ ආයතනය	පුහුණු වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනයන්
1.	<p><b>මහාචාර්ය සේනප්පි ඩැනියෙල් ඔර්ටිස්</b>                      මහාචාර්ය ධුර කාලය සහිත                      හු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව                      කෙන්ට් රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය, ඇ.එ.ජ.</p>	<p>15 වන අධ්‍යයන සැසි සහ 14 වන උපකුලපති සම්මාන උළෙල,                      ගලදාරි හෝටලය</p> <p style="text-align: right;">2018 මාර්තු 7 - 11</p>
2.	<p><b>මහාචාර්ය ශිරන් ඇසෙම්</b>                      අධ්‍යක්ෂක                      කෘෂිකාර්මික ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ ආයතනය,                      ගීසා, ඊජිප්තුව</p> <p><b>මහාචාර්ය ආචාර්ය ලියනගේ සී ද සිල්වා</b>                      ඉංජිනේරු මහාචාර්ය සහ ඒකාබද්ධ                      තාක්ෂණ පිටියේ පිටිබිඳු                      බෞතය විශ්වවිද්‍යාලය දුරස්ඝලාමි</p> <p><b>ආචාර්ය ගිරිෂ් නාන් ජා</b>                      පරිගණක වාග් විද්‍යාව පිලිබඳ මහාචාර්ය                      අධ්‍යක්ෂක                      ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාව                      ජවහර්ලාල් නේරු විශ්වවිද්‍යාලය                      නවදිල්ලිය, ඉන්දියාව</p>	<p>2 වන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය - 2018 උගව වෙල්ලස්ස                      විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p style="text-align: right;">2018 පෙබරවාරි 1 - 2</p>
3.	<p><b>ආචාර්ය ඩී. සමරසේකර</b>                      අධ්‍යක්ෂක                      වෛද්‍ය අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය                      යොං ලු ලින් වෛද්‍ය විද්‍යාලය                      ජාතික විශ්වවිද්‍යාලය, සිංගප්පූරුව</p> <p><b>මහාචාර්ය ඇන්ඩෘ ඩෝසන්</b>                      අධ්‍යක්ෂක                      ජාතික විෂ ලේඛනය සහ සායනික විෂ විද්‍යාව                      රාජකීය ප්‍රින්ස් ඇල්ග්‍රෙඩ් රෝහල, සිඩ්නි</p> <p><b>මහාචාර්ය රවී සිල්වා</b>                      අධ්‍යක්ෂක                      උසස් තාක්ෂණ ආයතනය                      සරේ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><b>මහාචාර්ය ඇන්ඩෘ මැක්බයින්</b>                      ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව පිලිබඳ මහාචාර්ය                      ජීව විද්‍යා, වෛද්‍ය විද්‍යා සහ සෞඛ්‍ය පිටිය                      මැන්චෙස්ටර් විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිලිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව 2018, වෝටර්ස් එජී,                      බ්‍රිස්බේන්</p> <p style="text-align: right;">2018 ඔක්තෝබර් 7 - 9</p>
4.	<p><b>මහාචාර්ය විරාන්දර් සිං වෞහාන්</b>                      ජේ සී බෝස් සාමාජික (විද්‍යා හා තාක්ෂණ                      දෙපාර්තමේන්තුව)                      ෂකෘපර් ගි විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව                      නව දිල්ලි</p> <p><b>මහාචාර්ය සුඛිරා චක්‍රවර්ති</b>                      ජාතික ශාක පේනෝම පර්යේෂණ ආයතනය                      ජවහර්ලාල් නේරු විශ්වවිද්‍යාලය                      ඇරණ අසාග් අලි මාග්, නවදිල්ලිය</p> <p><b>මහාචාර්ය සර්මන් සිං</b>                      මහාචාර්ය සහ අංශ ප්‍රධානී                      සායනික ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව හා අණුක වෛද්‍ය අංශය                      IALL ඉන්දියා වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය</p> <p><b>මහාචාර්ය ඇන්ඩෘ බී හෝමිස්</b>                      එමර්ටස්ම හාචාර්ය                      සහාපති                      ඕස්ට්‍රේලියානු විද්‍යා අකාඩමිය                      මෙල්බර්න් සම්මානලාභී</p>	<p>දකුණු ආසියානු පේපර් තාක්ෂණ සමුළුව 2018 (Sabc-2018),                      ගිල්ටන් කලමිබු රෙසිඩන්සිය</p> <p style="text-align: right;">2018 මාර්තු 28 - 30</p>

	නම සහ ආයතනය	පුහුණු වැඩසටහනේ මාතෘකාව, ස්ථානය සහ දිනයන්
<p>5. <b>මහාචාර්ය ජයන්ත මේනාර්</b> සභාපති ආසාදන පාලන අප්‍රිකා ජාලය රෝලිය සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව වෛද්‍ය හා සෞඛ්‍ය විද්‍යා පීඨය කේප් ටවුන්, දකුණු අප්‍රිකාව</p> <p><b>ඉවෙන් ඉරොන්ඩු මිය</b> ප්‍රධාන ඖෂධවේදී - ප්‍රති-ක්ෂුද්‍රජීවී විශ්වවිද්‍යාල රෝහල ලුවිෂාම්, ලන්ඩන්</p> <p><b>ආචාර්ය ජෝන් එම් ස්ටෙලන්</b> සම අධ්‍යක්ෂ ප්‍රති-ක්ෂුද්‍ර ජීවී ප්‍රතිරෝධී අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ සහයෝගිතා මධ්‍යස්ථානය වෛද්‍ය උපදේශක නාවික වෛද්‍ය විද්‍යාලය, ඇ.එ.ජ</p> <p><b>ඇම් කොල්වයිට් මිය</b> දීප ව්‍යාප්ත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කණ්ඩායම් නායක රෝග පාලනය හා වැළැක්වීමේ මධ්‍යස්ථාන, ඇ.එ.ජ</p>	<p>බෝවන රෝග සහ ක්ෂුද්‍ර ජීවී ප්‍රතිරෝධී පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව, ටාප් සමුද්‍රා හෝටලය</p> <p>2018 අගෝස්තු 8-11</p>	
<p>6. <b>ආචාර්ය ප්‍රශාන්ත එන් සුරවජාලා</b> පර්යේෂණ විද්‍යාඥ ජෛව තාක්ෂණ හා ජෛව තොරතුරු තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව බර්ලා විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ආයතනය ජයිපූර්, ඉන්දියාව</p>	<p>ජෛව තොරතුරු තාක්ෂණ පිළිබඳ වැඩමුළුව, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>2018 ජූනි 1 -3</p>	
<p>7. <b>මහාචාර්ය එම් ජී දිසනායක</b> පීඨපති පරිසර විද්‍යා පාසල ලේක්ලන්ඩ් විද්‍යාලය, ඇල්බර්ටා, කැනඩාව</p> <p><b>මහාචාර්ය එම් ඒ හල්මන්</b> සහායක මහාචාර්ය ප්‍රියමේරි පර්යේෂණ ආයතනය කියෝතෝ විශ්වවිද්‍යාලය, ඉනුයාමා, ජපානයේ</p> <p><b>මහාචාර්ය සුදිප්තා වැට්ට්</b> සහායක මහාචාර්ය ස්වාභාවික සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව TERI විශ්වවිද්‍යාලය, ඉන්දියාව</p>	<p>බහුවිධ ප්‍රවේශයන්ගේ ජාත්‍යන්තර සමුළුව ටැපර්ස් බීච් හෝටලය, කළුතර</p> <p>2018 අගෝස්තු 31 - සැප්තැම්බර් 2</p>	
<p>8. <b>මහාචාර්ය ඩී කේ එම් එල් භුග්‍රා</b> විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ මනෝ විකිත්සාව, මනෝවිද්‍යාව සහ ස්නායු විද්‍යා ආයතනය, කිංග්ස් කොලේජ්, ලන්ඩන්</p> <p><b>මහාචාර්ය කේ ටී ඩොනල්ඩ් ලී</b> තෝරා පත්කරගත් සභාපති පවුල් වෛද්‍යවරුන්ගේ ලෝක සංවිධානය හොංකොං</p>	<p>131 වන සංවත්සරය ජාත්‍යන්තර වෛද්‍ය සම්මේලනය 2017 ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමය, ගලදාර් හෝටලය</p> <p>2018 ජූලි 26 -29</p>	

**දැනුවත්භාවය සහ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සහ ක්‍රියාවලි වැඩිදියුණු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා කාර්ය මණ්ඩලය සම්බන්ධ වීම (දේශීය)**

	වැඩසටහන	කාල සීමාව	කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය
<b>කෙටි කාලීන</b>			
1.	ශ්‍රී ලංකා රසායනාගාර සත්ව විද්‍යා සංගමයේ (SLALAS) 5 වන වාර්ෂික විද්‍යාත්මක සැසි	2018 ජනවාරි 25 සහ 26	ආචාර්ය එම් එන් නාදගල, ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී සී එම් ඩිලන් රසික මහතා, විද්‍යාත්මක නිලධාරී
2.	විශ්වවිද්‍යාලය නිර්මාණය කිරීම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය - කථාමාන්ත සම්බන්ධකය	2018 මාර්තු 5	ආචාර්ය නමරා එස් ඩයස්, අතිරේක අධ්‍යක්ෂ නදීෂා වික්‍රමාරච්චි මහත්මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
3.	ආයතන කේතය සහ මූල්‍ය රෙගුලාසි, DFL	2018 මාර්තු 8 සහ 9	දිලුෂි මුහුණ මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී
4.	සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදනය	2018 මාර්තු 9	වාමිකා ධර්මසේන මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී සුමුදු ගුණසේකර මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී එන් සිවසුබ්‍රමණියම් මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී කේ කේ ටී ටී කන්දනමුල්ල මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී
5.	තොරතුරු දැන ගැනීමේ පනත; ජාතික කම්කරු අධ්‍යයන ආයතනය	2018 මාර්තු 26	මනුෂ්‍ය කරුණාරත්න මහතා, ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරී එස් එන් පී කේ සපුමොහොට්ටි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී පවිනී අබේසිරි මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී
6.	පුද්ගලික ගොනු කළමනාකරණය	2018 මාර්තු 28 සහ 29	එස් එන් පී කේ සපුමොහොට්ටි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී
7.	ප්‍රසම්පාදන හා ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ ක්‍රියාවලිය සීමාසහිත දුරස්ථ ඉගෙනුම් මධ්‍යස්ථානය	2018 අප්‍රේල් 4 සහ 6 සහ 2018 අගෝස්තු 16 සහ 18	ආචාර්ය පී ආර් එම් පී දිල් රක්ෂි, ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී ඩබ්ලිව් එම් කේ කේ රත්නායක මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී වාමිකා ධර්මසේන මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී දිලුෂි මුහුණ මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී පී ආර් පී අයි අබේසිරි මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී සී එන් වික්‍රමාරච්චි මහත්මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී පී එස් වරකගොඩ මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී ඊ එම් සී කේ ඒකනායක, ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී කේ කේ ටී ටී පී කන්දනමුල්ල මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී යූ ටී කරුණාරත්න මහත්මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී ආර් ආර් ඒ ආර් රණතුංග, විද්‍යාත්මක නිලධාරී එම් එස් කේ මෙහේරපිටියා මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී පී පී සුමුදු කුමාර මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී එස් එස් එදිරිවීර මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී එන් සිවසුබ්‍රමණියම් මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී සුරේෂිනි වර්නසූරිය මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී ආර් එන් එන් ගමගේ, විද්‍යාත්මක නිලධාරී ආර් පී සුගතදාස මහත්මිය, තොරතුරු නිලධාරී නියාස් තස්නීම් මහත්මිය, තොරතුරු නිලධාරී එස් එම් පන්නල, තොරතුරු නිලධාරී ඩබ්ලිව් ඩී ඒ පෙරේරා, කළමනාකරණ සහකාර ඩී එම් ආර් ඉපලවත්ත මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර ටී එස් යූ තිලකරත්න මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර
8.	තොරතුරු දැන ගැනීමේ අයිතිය පිළිබඳ පනත සහ පුස්තකාලයාධිපතිවරයෙකුගේ දායකත්වය	2018 මැයි 18	මනුෂ්‍ය කරුණාරත්න මහතා, ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරී
9.	වැටුප් කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව නිපුණතා සංවර්ධන පුහුණු ආයතනය	2018 මැයි 11	සයුර් රන්දිමා මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර පුෂ්පා ඇල්ලපලගේ මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර
10.	පුස්තකාල හා තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික සමුළුව	2018 ජූනි 28	මනුෂ්‍ය කරුණාරත්න මහතා, ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරී කේ එන් සමන්ති මහත්මිය, තොරතුරු නිලධාරී සී ඒ ඩී වික්‍රමසිංහ මහතා, පුස්තකාල සහකාර එම් එන් ප්‍රියදර්ශි මහත්මිය, පුස්තකාල සහකාර

	වැඩසටහන	කාල සීමාව	කාර්ය මණ්ඩල සහභාගීත්වය
11.	රාජ්‍ය ආයතන අභ්‍යන්තර විගණනය	2018 ජූනි 28 සහ 29	ඩී එල් සිරිමති මහත්මිය, අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී
12.	VM වෙයාර් - පරිණාමය සමුළුව	2018 ජූලි 17	මාධව පෙරේරා මහතා, තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරු
13.	ධනාත්මක චින්තනය සහ සේවා ස්ථාන ආචාර විධි	2018 ජූලි 17	උපුලි රත්නායක මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී පී ජී අයි පී ආර්යදාස මහතා, විද්‍යාත්මක නිලධාරී
14.	ගුණල පුහුණුව	2018 ජූලි 17	එච් එම් එම් පෙරේරා මහතා, තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරු අසේල ප්‍රනාන්දු මහතා, ජාල පරිපාලක
15.	කාර්යාල පද්ධති (කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය සඳහා)	2018 ජූලි 4 - 17	කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයට සහභාගී වන කාර්ය මණ්ඩලය
16.	කාර්යාල ආධාර පිළිබඳ නිපුණතා සහ වෘත්තීය දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම	2018 අගෝස්තු 27 සහ 28	එම් ඩී පී පෙරේරා මහතා, කාර්යාල සහායක කේ එම් ඩී ද සිල්වා මහතා, කාර්යාල සහායක
17.	ගෘහස්ථ පරීක්ෂණයක් පවත්වන ආකාරය	2018 අගෝස්තු 29	පී සපුමොහොට්ටි මහතා, ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී ජේ සොලමන් මහතා, ප්‍රධාන/ පරිපාලන හා මූල්‍ය
18.	රාජ්‍ය ආයතන නව ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති	2018 සැප්තැම්බර් 11	කේ කේ වයි වන්දි ර මහතා, පොත් තබන නිලධාරී
19.	එලදායි රාජ්‍ය සේවයක් සඳහා ගිණුම්කරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	2018 සැප්තැම්බර් 17 සහ 18	පුෂ්පා ඇල්ලපල්ලගේ මහත්මිය, පොත් තබන නිලධාරී
20.	හැඟි එන වෛරස් ආසාදනය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	2018 සැප්තැම්බර් 20 සහ 21	ආචාර්ය එම් එන් එස් නාදගල, ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
21.	ඉ-රජය, සයිබර් ආරක්ෂාව සහ සමාජ මාධ්‍ය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	2018 ඔක්තෝබර් 16	වානක වික්‍රමසිංහ මහතා, පුස්තකාල සහකාර
22.	කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගය සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව	2018 ඔක්තෝබර් 18	කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයට සහභාගී වන කාර්ය මණ්ඩලය
23.	විදුලි තාක්ෂණය (ගෘහස්ථ)	2018 ඔක්තෝබර් 18	එස් සී එස් ප්‍රනාන්දු මහතා, විදුලි කාර්මික ශිල්පී
24.	9 වන ශ්‍රී ලංකා ද්විවාර්ෂික සමුළුව සඳහා නාමයෝජනා ඉල්ලා සිටීම	2018 නොවැම්බර් 8 සහ 9	ආචාර්ය පී ආර් එම් පී දිල්ලරක්කි, ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී එස් එම් ඒ ඩබ්ලිව් අනුරාද්ධ මහතා, ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී ජේ. පී. ශාන්ත සිරි මහතා, ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී ආචාර්ය එස් ඒ ඒ මූර්ති, ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී කේ පී ජේ කරුණාසේන මහතා, ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී දිල්ලරක්කි ඒකනායක මහත්මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී ආචාර්ය ඉනෝකා සඳනායක, විද්‍යාත්මක නිලධාරී උපුලි රත්නායක මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී
25.	ජාතික පුස්තකාල පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය 2018	2018 ඔක්තෝබර් 23	මනුෂ්‍ය කරුණාරත්න මහතා, ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරී සී ඒ බී වික්‍රමසිංහ මහතා, පුස්තකාල සහකාර
26.	ජලනල තාක්ෂණය (ගෘහස්ථ)	2018 ඔක්තෝබර් 26	එස් සී එස් ප්‍රනාන්දු මහතා, විදුලි කාර්මික ශිල්පී
27.	හතරවන කාර්මික විජලවය සහ සෞඛ්‍ය රැකවරණය පිළිබඳ සමුළුව	2018 ඔක්තෝබර් 25 - 26	ලක්ශාන් වර්නකුල මහතා, විද්‍යාත්මක නිලධාරී
28.	5S පුහුණු වැඩසටහන	2018 නොවැම්බර් 18	NSF කාර්ය මණ්ඩලය
29.	රාජ්‍ය නිලධාරීන් සඳහා නීතිය පිළිබඳ දැනුවත්භාවය	2018 නොවැම්බර් 26 සහ 27	ඊ එම් ඩී සී කේ ඒකනායක මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී වාමිකා ධර්මසේන මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී දිලුසි මුනසිංහ මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී

	වැඩසටහන	කාල සීමාව	කාර්ය මණ්ඩල සහභාගීත්වය
30.	කළමනාකරණ සහායකයින් සඳහා කාර්යාල සන්නිවේදනය	2018 නොවැම්බර් 26 සහ 27	ජේසිකා එන් සිල්වා මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර ජේ ඒ සී පී සමරසිංහ මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර එම් එම් ආර් එල් මිල්ලේවිතාන මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර පී පාලිභවධන මහත්මිය, රහස්‍ය ලේකම් එච් ඒ කාන්ති, කළමනාකරණ සහකාර නන්දනී පරණවිතාන මිය, කළමනාකරණ සහකාර මොනිකා විජේමාන් මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර එන් එස් ලියනගේ, කළමනාකරණ සහකාර එන් එස් එස් සිල්වා මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර ජේ ඒ සී එච් සමරසිංහ මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර කාංචනා සෙව්වන්දි මිය, කළමනාකරණ සහකාර චම්පිකා ප්‍රියදර්ශනී මිය, කළමනාකරණ සහකාර ඩී එම් ආර් ඩී ඉපලවත්ත මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර එම් හිරන්යා විනෝලි මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර
31.	රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	2018 නොවැම්බර් 27 සහ 29	පී සමරනායක මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී පී බමුණේන්ද්‍ර මිය, ගණකාධිකාරී ආර් එම් එම් ජයපීචනී මිය, අභ්‍යන්තර විගණක
32.	කාර්යාල කළමනාකරණය සහ මූල්‍ය රෙගුලාසි පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව	2018 දෙසැම්බර් 6 සහ 7	යොහාන් වන්දි ර මහතා, පොත් නඩන නිලධාරී එච් සිරිවර්ධන, කළමනාකරණ සහකාර උත්පලා මේධාවි මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර සම්මානී වීරසිංහ මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර ප්‍රියාන්ති මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර එන් එස් ලියනගේ මිය, කළමනාකරණ සහකාර
33.	කාර්යාල කළමනාකරණය සහ මූල්‍ය රෙගුලාසි	2018 දෙසැම්බර් 18	යොහාන් වන්දි ර මහතා, පොත් නඩන නිලධාරී එච් සිරිවර්ධන, කළමනාකරණ සහකාර උත්පලා මේධාවි මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර සම්මානී වීරසිංහ මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර ප්‍රියාන්ති මහත්මිය, කළමනාකරණ සහකාර
<b>දීර්ඝ කාලීන</b>			
1.	මෙහෙයුම් පර්යේෂණ පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය 2018 මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය	2018 ඔක්තෝබර් - 2020 ඔක්තෝබර්	උපුලි රත්නායක මහත්මිය, විද්‍යාත්මක නිලධාරී
2.	වෘත්තීය ගිණුම්කරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	2018 ජනවාරි - 2019 ජනවාරි	පී බමුණේන්ද්‍ර මිය, ගණකාධිකාරී
3.	ආචාර්ය උපාධි වැඩසටහන වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය	2015 ජූලි 22 සිට 2020 ජූලි 21 දක්වා	ජේ පී ශාන්ත සිරි මහතා, ප්‍රධාන විද්‍යා නිලධාරී
4.	ආචාර්ය උපාධි පාඨමාලාව දීර්ඝ කිරීම	2018 මාර්තු 15 - සැප්තැම්බර් 15	ඩබ්ලිව් සී දසනායක මහත්මිය, ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
5.	ඉංග්‍රීසි වැඩසටහන	සෑම සඳුදා දිනකම පැය 2 ක්	කණ්ඩායම් පුහුණුව
6.	ශාරීරික අභ්‍යාස සැසිය	සෑම බදාදා දිනකම පැය 30ක්	සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කණ්ඩායම් පුහුණුව

**දැනුවත්භාවය සහ දැනුම වැඩි දියුණු කිරීම සහ ක්‍රියාවලි වැඩිදියුණු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ සහභාගිත්වය (විදේශීය)**

	වැඩසටහන, රට සහ කාලසීමාව	සම්මාන ප්‍රදානය කරන ආයතනය	කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය
1.	ගෝලීය පර්යේෂණ සභාව ISC/ESG 2018 ජනවාරි 22 - 23, කොරියානු ජනරජය	ජාතික විද්‍යා පදනම	කේ ඒ ටී කේ ජී කඳනමුල්ල මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
2.	නැන්යැන්ග් පරිසර හා ජල පර්යේෂණ ආයතනයෙහි සංචාරය 2018 ජනවාරි 24 - 28, සිංගප්පූරුව	ජාතික විද්‍යා පදනම	මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු සහාපති/ NSF
3.	කාන්තා හා බාලිකා විද්‍යා සංසදයේ 3 වන ජාත්‍යන්තර දිනය 2018, පෙබරවාරි 5 - 8, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	ජාතික විද්‍යා පදනම	මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු සහාපති/ NSF
4.	පොදුරාජ්‍ය මණ්ඩලීය විද්‍යා උපදේශකයින්ගේ සහ සමානකයින්ගේ සමාරම්භක රැස්වීම 2018, අප්‍රේල් 16 - 17, එක්සත් රාජධානිය	ජාතික විද්‍යා පදනම	මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු සහාපති/ NSF
5.	NSF සහ ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව සඳහා ස්විඩන් පදනම අතර පර්යේෂණ හා උසස් අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ද්විපාර්ශ්වික සහයෝගීතාවය 2018, අප්‍රේල් 17 - 20, ස්විඩනය	ජාතික විද්‍යා පදනම	මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු සහාපති/ NSF මහේෂා නාදගල මහත්මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
6.	පුස්තකාල කළමනාකරණය සඳහා විවෘත මූලාශ්‍ර මෘදුකාංග පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර කෙටිකාලීන පාඨමාලාව 2018 මැයි 5 - 13, ඉන්දියාව	ජාතික විද්‍යා පදනම	එම් නියාස් තස්ගිම් මහත්මිය නොරතුරු නිලධාරී
7.	ICGEB පාලක මණ්ඩලයේ 24 වන සැසිය 2018, මැයි 10 - 11, ඉතාලිය	ජාතික විද්‍යා පදනම	මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු සහාපති/ NSF මහේෂා නාදගල මහත්මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
8.	ගෝලීය පර්යේෂණ කවුන්සිලයේ 7 වන වාර්ෂික රැස්වීම 2018 මැයි 12 - 19, රුසියාව	ජාතික විද්‍යා පදනම	මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු සහාපති/ NSF මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ NSF කේ ඒ ටී කේ ජී කඳනමුල්ල මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
9.	ඉන්ටෙල් ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනය 2018 මැයි 12 - 20, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	ඉන්ටෙල් ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනය 2018	කේ ජී ජේ කරුණාසේන මහතා ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී
10.	ජෛව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සංගමයේ මහා සභාව 2018, ජූනි 4 - 8, දකුණු කොරියාව	ජාතික විද්‍යා පදනම	ආචාර්ය එස් ඒ ඩී මූර්ති ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී
11.	ජාත්‍යන්තර ජල විද්‍යාත්මක වැඩසටහනෙහි අන්තර් රාජ්‍ය කවුන්සිලයේ 23 වන සැසිය 2018, ජූනි 10 -16, ජැර්සි	ජාතික විද්‍යා පදනම	ආචාර්ය තමරා එන් ඩයස් අතිරේක අධ්‍යක්ෂ

	වැඩසටහන, රට සහ කාලසීමාව	සම්මාන ප්‍රදානය කරන ආයතනය	කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය
12.	ජාත්‍යන්තර විද්‍යා කවුන්සිලයේ මහා සභාව 2018, ජූලි 3 - 5, ප්‍රංශය	ජාතික විද්‍යා පදනම	මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු සභාපති/ NSF
13.	විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදනය පිළිබඳ කාන්තාවන් සඳහා තාක්ෂණික පුහුණුව පිළිබඳ වැඩමුළුව 2018 ජූලි 7 - 14, මැලේසියාව	ජාත්‍යන්තර විද්‍යා, තාක්ෂණ හා නවෝත්පාදන මධ්‍යස්ථානය (ISTIC) සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	ප්‍රියන්වඩා වරකාගොඩ මහත්මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
14.	යුනෙස්කෝ කලාපීය උපායමාර්ගික සම්බන්ධීකරණ රැස්වීම - SDG සඳහා ආසියා පැසිෆික් කලාපය සක්‍රීය කිරීමට සහ බල ගැන්වීමට විද්‍යාව 2018 ජූලි 29 - අගෝස්තු 2, ඉන්දුනීසියාව	යුනෙස්කෝ සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	ආචාර්ය එම් එස් නාදගල ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
15.	බුද්ධිමය දේපළ, ජාන සම්පත්, සාම්ප්‍රදායික දැනුම සහ ජනශ්‍රැති පිළිබඳ අන්තර් රාජ්‍ය කමිටුවේ 37 වන සැසිය අගෝස්තු 27 - 31, 2018 ස්විට්සර්ලන්තය	ලෝක බුද්ධිමය දේපළ සංවිධානය (WIPO) සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	ආචාර්ය පී ආර් එම් පී දිල්ලරක්ෂි ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී
16.	විද්‍යා සාක්ෂරතාවය පිළිබඳ ලෝක සමුළුව (WCSL) සහ එන ස්වාභාවික විද්‍යා කෞතුකාගාර සංගමයේ වාර්ෂික සමුළුව සැප්තැම්බර් 15 - 19, 2018, චීනය	එන ස්වාභාවික විද්‍යා කෞතුකාගාර හා NSF	මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු සභාපති/ NSF  මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ NSF  කේ පී ජේ කරුණාසේන මහතා ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී
17.	STS සංසදය 2018 ඔක්තෝබර් 8 - 10, ජපානය	ජාතික විද්‍යා පදනම	මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු සභාපති/ NSF  මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්/ NSF
18.	NSF සහ JST හි පළමු ඒකාබද්ධ වැඩමුළුව සහ අඩවි සංචාරය 2018, ඔක්තෝබර් 10 - 12, ජපානය	ජාතික විද්‍යා පදනම	එස් එම් ඒ ඩබ්ලිව් අනුරාද්ධ මහතා ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී  කේ ඒ ටී කේ පී කන්දනමුල්ල මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
19.	පර්යේෂණ හා සංවර්ධන උපායමාර්ගික මූල්‍යකරණය පිළිබඳ විශේෂඥ රැස්වීම 2018 දෙසැම්බර් 12 - 13, තායිලන්තය	STI ප්‍රතිපත්ති කාර්යාලය, තායිලන්තය	මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු සභාපති/ NSF

**සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන (RPHS)**

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභී (න්) / ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාල සීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු. මිලියන)
1.	RPHS/2016/DTM 01	ආචාර්ය ප්‍රසාද් කටුලන්ද කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	දියවැසියාව හා බෝ නොවන රෝග (එන්.සී.ඩී.) වසංගත විද්‍යාව පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම සහ දියවැසියාව හා බෝ නොවන රෝග වසංගත විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික පර්යේෂණ වැඩසටහනක්  අවුරුදු 03 - 04	15.00
2.	RPHS/2016/DTM 02	ආචාර්ය අංජුල ද සිල්වා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	පෞච්ච වෛද්‍ය ඉංජිනේරු නවෝත්පාදනයන් මගින් දියවැසියාව හා ඒ ආශ්‍රිත පාදයේ සංකූලතා පරීක්ෂා කිරීම හා ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා මෙවලම් සංවර්ධනය කිරීම  අවුරුදු 03 - 04	16.00
3.	RPHS/2016/D 01	ආචාර්ය හසිත නිසෙරා වසංගත රෝග විද්‍යා ඒකකය සෞඛ්‍ය, පෝෂණ හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය	ඩෙංගු රෝගය නිරීක්ෂණය කිරීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා වසංගත රෝග මෙවලම් සහ උපාය මාර්ග: 2017 - 2020  අවුරුදු 03	5.912
4.	RPHS/2016/D 02	ආචාර්ය නොබල් සුරේන්ද්‍රන් ශාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	ශාපනයේ දිස්ත්‍රික්කයේ ඩෙංගු සම්ප්‍රේෂණය වීමේ පූර්ව අනතුරු ඇගවීමේ පද්ධතියක්, අවදානම් සිතියමක් සහ ඩෙංගු සඳහා පුරෝකථන ආකෘතියක් සංවර්ධනය කිරීම සහ රෝග ලක්ෂණ රහිත වාහකයන්ගේ සහ කිවුල් ප්‍රලයෙන් හටගන්නා මදුරුවන්ගේ භූමිකාවන් ස්ථාපිත කිරීම.  අවුරුදු 03	10.00
5.	RPHS/2016/D 03	ආචාර්ය මේනක හපුගොඩ කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ඩෙංගු සම්ප්‍රේෂණයට බලපාන අවදානම් සාධක අධ්‍යයනය කිරීම  අවුරුදු 03	5.00
6.	RPHS/2016/D 04	ආචාර්ය අජිත් ද සිල්වා නාගනවත්ත රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු පළාතේ ඩෙංගු රෝගය සඳහා කාර්යක්ෂම වසංගත රෝග නිරීක්ෂණ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම  අවුරුදු 03	7.203
7.	RPHS/2016/D 05	ආචාර්ය එස් එස් එන් පෙරේරා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ක්‍රියාකාරී ඩෙංගු කළමනාකරණ පද්ධතිය (ProDMS)  අවුරුදු 04 - 05	10.00
8.	RPHS/2016/D 06	මහාචාර්ය නිලිකා මලවිගේ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	විකිත්සක ඉලක්ක සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ව්‍යාධිජනක ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ ගැඹුරු අවබෝධයක් ලබා ගැනීමෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ඩෙංගු සහ ඒ ආශ්‍රිත වෛරස් ආසාදනවල සැබෑ හාරයන් සහ ඒ ආශ්‍රිත සංකූලතා හඳුනා ගැනීම සහ දිගුකාලීන විසඳුම් සෙවීම.  අවුරුදු 03	25.00
9.	RPHS/2016/CKDu 01	ආචාර්ය එරංග විජේවික්‍රම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	දිව ව්‍යාප්ත සෝදිසි කිරීම, NCD වල හාරයන් ප්‍රමාණනය කිරීම, සිද්ධි අර්ථ දැක්වීම සංවර්ධනය කිරීම සහ CKDu පුස්තකාල සඳහා පෞච්ච සලකුණු  අවුරුදු 02 - 03	8.172

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභී (න්) / ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාල සීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු. මිලියන)
10.	RPHS/2016/CKDu 02	වෛද්‍ය පුබුදු ද සිල්වා සෞඛ්‍ය පෝෂණ හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික දැඩි සත්කාර අධීක්ෂණය	නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය/හේතු හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ කාන්දු පෙරීමේ ඒකක දරන බර අවුරුදු 02	2.00
11.	RPHS/2016/CKDu 03	ආචාර්ය සමීර ගුණවර්ධන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	පශ්චාත් මරණ පරීක්ෂණ පටක විශ්ලේෂණය මත පදනම්ව හේතු හඳුනා නොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයේ පාරිසරික, ජාන ආහාර නිර්ණායක පිළිබඳ ගවේෂණාත්මක අධ්‍යයනයක් අවුරුදු 03	9.00
12.	RPHS/2016/CKDu 04	ආචාර්ය එස් එච් එන් පී ගුණවික්‍රම පේනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය (KDU)	ශ්‍රී ලංකාවේ හේතු හඳුනා නොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයේ ප්‍රගමනය හා සම්බන්ධ ප්‍රතිකාරි අනුකූලනය අවුරුදු 02	4.00
13.	RPHS/2016/CKDu 05	ආචාර්ය වන්ත ජයසුමන ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	රිවර්ස් ඔස්මොසිස් තාක්ෂණයට වෙනස් විශේෂ ජල පවිත්‍රකරණ අවධාරණයක් සහිතව ක්ෂාම සහිත පෙදෙස්වල ඇති තාක්ෂණයන්ගේ කාර්යක්ෂමතාවය අවුරුදු 02	3.00
14.	RPHS/2016/CKDu 06	මහාචාර්ය රෝහන වන්දපිත් පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	පාලිත කණ්ඩායම් දෙකක් සහිත තණා-ම රෝගීන්ගේ ස්වාභාවික ඉතිහාසයට සායනික ප්‍රකාශන මරණ හා රෝගාබාධ හඳුනා ගැනීම අවුරුදු 03	10.50
15.	RPHS/2016/CKDu 07	ආචාර්ය නිලන්ත රුවන්පතිරණ වසංගත රෝග විද්‍යා ඒකකය සෞඛ්‍ය පෝෂණ හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය	හේතු හඳුනා නොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගයේ වසංගතවේදය; රෝග බාධක සිද්ධි අර්ථ දැක්වීම සහ නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය/හේතු හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගයේ ජාතික සමීක්ෂණය (RPHS යටතේ Epid. Unit/WHO/NSF සහයෝගිතා අධ්‍යයනය) අවුරුදු 03 - 04	10.00
16.	RPHS/2016/C 01	වෛද්‍ය පුබුදු ද සිල්වා සෞඛ්‍ය පෝෂණ හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික දැඩි සත්කාර අධීක්ෂණය	අන්තර්ජාලය පදනම් කරගත් පිළිකා රෝගීන්ගේ තොරතුරු සවිච්චි ශාචිකාලින කිරීම සංවර්ධනය කිරීම අවුරුදු 02	2.00
17.	RPHS/2016/C 02	මහාචාර්ය වජිර දිසානායක කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පිළිකා තොරතුරු පද්ධති ශක්තිමත් කිරීම. [රෝහල් තොරතුරු පද්ධතිය (HIS); ඉලෙක්ට්‍රොනික රෝගාබාධ හා මරණ පද්ධතිය (eIMMR); ජාතික පිළිකා ලේඛනය (NCR)] අවුරුදු 03	8.00
18.	RPHS/2016/C 03	මහාචාර්ය වජිර දිසානායක කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රවේණිගත පිළිකා ජෛව බැංකුව (SLICB) සහ ශ්‍රී ලාංකික ප්‍රවේණිගත පිළිකා ජාන විචල්‍යතා දත්ත සමුදාය (SLICGVDb) අවුරුදු 03	8.00
19.	RPHS/2016/C 04	ආචාර්ය හේමාලී ගුණසේකර කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	රක්තපානයේ ජෛව සටහන් සොයාගැනීම - මයිලෝඩිස්ප්ලාස්ටික් සහලක්ෂණය අවුරුදු 02	5.00

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභී (න්) / ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව / කාල සීමාව	මුළු වෙන් කිරීම (රු. මිලියන)
20.	RPHS/2016/C 05	ආචාර්ය චරංග එච් සිරිවීර පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	විකිත්සිය සහ පූර්වනිමිති වටිනාකම් පිළිබඳ පුරෝකථන සහිත පූර්ව හා පශ්චාත් ආර්ථිකවර්ණය වන කාන්තාවන්ගේ පියසුරු පිළිකා පිළිබඳ නව පෞච සලකුණ,  අවුරුදු 03	6.00
21.	RPHS/2016/C 06	ආචාර්ය වතුර රත්නාසක පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ කාන්තාවන් තුළ ගැබ්ගෙල පිළිකා පිළිබඳ ව්‍යාධි භෞතවේදය තුළ මානව පැපිලෝමා වයිරසය (HPV) ආසාදනය හා ඝෂ්ඨ ආසාදනය කලින් නිරාවරණය කිරීම සඳහා අණුක පෞච සලකුණු පදනම් කරගත් හඳුනාගැනීමේ මෙවලම් ස්ථාපිත කිරීම.  අවුරුදු 03	7.00
22.	RPHS/2016/C 07	මහාචාර්ය කමනි තෙන්නකෝන් පෞච රසායන විද්‍යා, අණුක ජීව විද්‍යා හා පෞච තාක්ෂණ ආයතනය (IBMBB)	නව පිළිකා පෞච සලකුණු හඳුනා ගැනීම සහ ශ්‍රී ලංකාව සඳහා දැනට පවතින පෞච සලකුණු වලට කිරීම, පිළිකා මර්ධන සංයෝග ප්‍රස්තූත කාල පිහිටුවීම, හඳුනාගැනීම සහ සංවර්ධනය  අවුරුදු 04 - 05	13.00

කුරුඳු පිළිබඳ විශේෂ ව්‍යාපෘතිය

	තේමාව	ව්‍යාපෘතියේ විස්තරය	ව්‍යාපෘති ප්‍රතිඵලනය
1.	ජානමය හා ජෛව රසායනික ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම	<p><b>ප්‍රදාන අංක :</b> SP/CIN/2016/01</p> <p><b>කණ්ඩායම් නායක :</b> ආචාර්ය ප්‍රදීපා ඛණ්ඩාරනායක</p> <p><b>ව්‍යාපෘති මාතෘකාව :</b> ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුඳු භාවිතයේ වටිනාකම වැඩි කිරීම සඳහා විවිධ පාරිසරික තත්ත්වයන් සහ ශාක කොටස් වල ප්‍රධාන ජෛව රසායනික ජාන ප්‍රකාශ විශ්ලේෂණය සහ ශ්‍රී ලංකා කුරුඳු සහ එහි වල් දැරීමක වල අනුක හා ජෛව රසායනික ලක්ෂණ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. පවත්නා ජානක ප්ලාස්ම පිළිබඳ රූප විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණය සම්පූර්ණ කරන ලදී</li> <li>2. පරතරය පිරවීම - වගාකරන ලද විශේෂ (ශ්‍රී ගැමුණු) සහ <i>C. zeylanicum</i> (වල්) සමග විවිධ කෘෂි පාරිසරික කලාපවලින් <i>Cinnamomum</i> ගණයේ වල් ප්‍රභේදයන් හතළු හඳුනාගන්නා ලදී</li> <li>3. ඩීඑන්ඒ තීරු කේතනය (වල් හා වගා කරන ලද) - ක්ලෝරෝප්ලාස්ට් ජානමය අනුක්‍රමණය සඳහා සාම්පල එකතු කරන ලද අතර නවීකරණය කරන ලද SDS ක්‍රමය භාවිතයෙන් ගෙනෝම ඩීඑන්ඒ ලබා ගන්නා ලදී. ගෙනෝම ඩීඑන්ඒ නිස්සාරණය කරන ලද අතර සම්පූර්ණ ජානමය අනුක්‍රමික සේවා සැපයුම්කරුවෙකු සඳහා ඩීඑන්ඒ යථා ප්‍රතිපල එතෙක් බලා සිටින ලදී.</li> <li>4. ලංකා කුරුඳු වල ජෛව රසායනික ලක්ෂණ - HPLC ක්‍රියාපටිපාටිය ප්‍රශස්තිකරණය කරන ලද අතර කුරුඳු වල දන්නා රසායනික ද්‍රව්‍ය 7 ක් සඳහා ක්‍රමාංකන වක්‍රය ජනනය කරන ලදී. නියැදි විශ්ලේෂණය ප්‍රශස්ත කරණය කරන ලද නිස්සාරණ ක්‍රියා පටිපාටි සහ ක්‍රම සමග ඉදිරියට කරගෙන යනු ලැබේ.</li> </ol>
2.	ඖෂධීය ගුණ සහ ඖෂධ සංවර්ධනය	<p><b>ප්‍රදාන අංක :</b> SP/CIN/2016/02</p> <p><b>කණ්ඩායම් නායක :</b> මහාචාර්ය රනිල් ද සිල්වා</p> <p><b>ව්‍යාපෘති මාතෘකාව :</b> නිෂ්පාදන සංවර්ධනයට මග පාදන, සෞඛ්‍ය සඳහා ලංකා කුරුඳු වල ආරක්ෂක භූමිකා විභවය</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. කුරුඳු කොළ වල ස්වාභාවික ප්‍රතිඔක්සිකාරකය, ශල්‍යකර්ම හා පරික්ෂණ අත්වැසුම් වලට ප්‍රතිඔක්සිකාරකයක් ලෙස ඇතුළත් කිරීමේ ක්‍රමය සංවර්ධනය කරන ලදී</li> <li>2. <i>Cinnamomum zeylanicum</i> සහ <i>Cinnamomum sinharajanse</i> වල කොළ, පොතු, පතුරු නිස්සාරක සහ අන්‍යවශය තෙල්වල ප්‍රතිඔක්සිකාරක ගුණාංග සංසන්දනය කිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී</li> </ol>
		<p><b>ප්‍රදාන අංක :</b> SP/CIN/2016/03</p> <p><b>කණ්ඩායම් නායක :</b> මහාචාර්ය බිමාල ජයවර්ධන</p> <p><b>ව්‍යාපෘති මාතෘකාව :</b> <i>Cinnamomum zeylanicum</i> නිස්සාරකවල ජෛව රසායනික තක්සේරුව සහ දෙවන වර්ගයේ දියවැඩියාවට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා පහසුවෙන් දියවන පෝෂක නිෂ්පාදනයක් සංවර්ධනය කිරීම.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "ශ්‍රී විජය" සහ "ශ්‍රී ගැමුණු" ප්‍රභේද භාවිතා කරමින් නිස්සාරණ ක්‍රම 08 ක් තක්සේරු කිරීම සඳහා රසායනික විශ්ලේෂණයක් සිදු කර ඇත.  නිස්සාරණ ක්‍රම 08 අතුරින්, එන්සයිම සහායක ජල නිස්සාරණයෙන් අනතුරුව ලංකා කුරුඳු සඳහා පීඩන ජල නිස්සාරණය ඉහළම කාර්යක්ෂමතාව ලබා දෙන බව සොයාගන්නා ලදී</li> </ol>
		<p><b>ප්‍රදාන අංක :</b> SP/CIN/2016/04</p> <p><b>කණ්ඩායම් නායක :</b> ආචාර්ය පීතසේන ජේවගේ</p> <p><b>ව්‍යාපෘති මාතෘකාව :</b> ලංකා කුරුඳු පිළිබඳ ජෛව රසායනික පැතිකඩ, ජෛව ක්‍රියාකාරී සංයෝග හඳුනා ගැනීම සහ ඖෂධවේදී අධ්‍යයන</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. කෘෂි පාරිසරික කලාප 5 ක් ආවරණය වන පරිදි කුරුඳු වගා කරනු ලබන දිස්ත්‍රික්ක හතරක (මාතර, හම්බන්තොට, පේරාදෙණිය සහ ගාල්ල) නියැදි එකතු කිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී.</li> <li>2. ශ්‍රී ගැමුණු සහ ශ්‍රී විජය එකතුව දෙකක් සඳහා පත්‍ර සහ පොතු සාම්පලවල ආධිපායන විශ්ලේෂණය (ගුණාත්මක හා ප්‍රමාණාත්මක), සම්පූර්ණ කරන ලදී</li> </ol>

	තේමාව	ව්‍යාපෘතියේ විස්තරය	ව්‍යාපෘති ප්‍රතිඵලය	
3.	අගය දාමය සංවර්ධනය සහ වෙළඳපල පර්යේෂණ	<p><b>ප්‍රදාන අංක :</b> SP/CIN/2016/05</p> <p><b>කණ්ඩායම් නායක :</b> මහාචාර්ය ඩී ඒ එම් ද සිල්වා</p> <p><b>ව්‍යාපෘති මාතෘකාව :</b> ලංකා කුරුඳු අගය දාම සංවර්ධනය: අගය දාම ක්‍රියාකාරීත්ව සඳහා ගෝලීය වෙළඳපල අවකාශයක් ඇති කිරීම</p>	1.	කුරුඳු අගය දාමයේ දත්ත සමුදායක් සංවර්ධනය කරන ලදී
			2.	අගය දාම ක්‍රියාකාරීත්වේ තීරණ ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය පහසු කිරීම සඳහා කුරුඳු පිලිබඳ බුද්ධිමය තීරණ ගැනීමේ සහාය පද්ධතියක් සහ ජංගම යෙදුම් සංවර්ධනය කරන ලදී.
			3.	වගාවන්, මානව සම්පත්, පාංශු වර්ග සහ ගොවිතැන් ක්‍රම පිලිබඳ GIS සිතියම් සකස් කිරීම සහ ලංකා කුරුඳු පිලිබඳ ෆේස්බුක් පිටුව සංවර්ධනය කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම.

ලිපිනය : ජාතික විද්‍යා පදනම,  
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස,  
කොළඹ 07,  
ශ්‍රී ලංකාව.

දුර : +94 11 269 4170  
+94 11 269 6771 - 3

ෆැක්ස් : +94 11 269 4754

විද්‍යුත් තැපෑල : dg@nsf.gov.lk  
info@nsf.gov.lk

වෙබ් අඩවිය : www.nsf.gov.lk

 : <https://www.facebook.com/nsflk>

 : <https://twitter.com/NSFSriLanka>

 : <https://www.youtube.com/user/NSFSL>