

වාර්ෂික වාර්තාව 2017



ජාතික විද්‍යා පදනම

මේ 2017 වසරේදී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සිදු කළ භාරදුර කාර්යයන් පිළිබඳව සියලුමයි!

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 47, වගු 12, පින්තූර 79 ක් සහ ඇමුණුම් 23 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 266 කින් යුක්ත වේ.



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

දුරකථන : +94 112694170
+94 112696771 - 3

ෆැක්ස් : +94 112694754

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

වෙබ් අඩවිය : www.nsf.ac.lk



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



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



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

පටුන

සමාලෝචනය	1
අප පිළිබඳව	3
පහතෙන් පවරා ඇති කටයුතු	3
විද්‍යා, තාක්‍ෂණ, පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන සඳහා දැක්ම	4
මෙහෙවර	4
ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනාගතය	5
පරිපාලනය හා සම්බන්ධ විශේෂ කරුණු	7
කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ කෙටි පැතිකඩ	9
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කමිටුව	11
සංවිධාන ව්‍යුහය සහ කාර්ය මණ්ඩල සමාලෝචනය	12
ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය	14
ජාතික විද්‍යා පදනමේ කමිටු	17
සභාපතිවරයාගේ සමාලෝචනය	19
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ වාර්තාව	23
සාරාංශය	25
සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන (RPHS)	33
කුරුඳු පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ පර්යේෂණ ආශ්‍රිත කටයුතු	36
ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ ඇති වැඩ කටයුතු	39
වැඩසටහන 1 - ජනතාවගේ සුබසාධනය පෝෂණය කරනු ලද්දක 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.	41
වැඩසටහන 2 - විද්‍යාත්මක සහ තාක්‍ෂණික පිරිස් පිළිබඳව ලේඛනයක් පවත්වාගැනීම, විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ සම්පත්වල වර්තමාන සහ ප්‍රකේෂිත අවශ්‍යතා තීරණය කිරීම සඳහා සමීක්ෂණ පැවැත්වීම සහ විද්‍යා, තාක්‍ෂණ හා කාර්මික තොරතුරු මූලාශ්‍රයක් සැපයීම	67
වැඩසටහන 3 - ශ්‍රී ලංකාවේ සහ විදේශ විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු අන්තර් හුවමාරුව ඇති කිරීම සහ ජාතික මට්ටමින් එක් හෝ ඊට වැඩි පරිහල ප්‍රමාණයක් පල කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම	75
වැඩසටහන 4 - පාසල් සිසුන් සහ මහජනතාව අතර විද්‍යාව ප්‍රචලිතකරණය	89
වැඩසටහන 5 - දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පුද්ගලයන්, සංගම් හෝ ආයතන සමග සම්බන්ධ වීම හරහා ධාරිතා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය හා ඉහළ නැංවීම සහ විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ සංවර්ධනය සඳහා විශිෂ්ඨ ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් හා තාක්‍ෂණවේදීන් යළි මෙරටට පැමිණීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම	101

වැඩසටහන 6 - ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ප්‍රාග්ධන වත්කම් පවරා ගැනීම හා ප්‍රතිපත්ති, ක්‍රියාවලීන් හා ක්‍රියාපටිපාටීන් වැඩි දියුණු කිරීම සමගම කාර්ය මණ්ඩලයේ කළමනාකාරිත්ව හා තාක්ෂණික කුසලතා ජාත්‍යන්තර මිනුම්වලට අනුව වර්ධනය කිරීම, ප්‍රීතීමත් හා තෘප්තිමත් සේවක පිරිසක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා යටිතල පහසුකම් සහ වැඩ පරිසරය ඉහළ නැංවීම	115
---	-----

නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සම්බන්ධව කටයුතු කිරීම	123
--	-----

මූල්‍ය සමාලෝචනය	131
කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ගණන් දීමේ නිලධාරියාගේ නිරීක්ෂණය	133
මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය - 2017 දෙසැම්බර් 31 වනදා	135

විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව	165
----------------------------------	-----

විගණකාධිපති වාර්තාව පිළිබඳව ජාතික විද්‍යා පදනමේ වාර්තාව	177
--	-----

පූර්වකාලීන වසර 5 තුළ මූල්‍යය සම්බන්ධ විශේෂිත කරුණු	193
---	-----

ඇමුණුම්	197
----------------	-----

ඇමුණුම 1 - සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන (RPHS)	199
ඇමුණුම 2 - පර්යේෂණ ප්‍රදාන - 2017	202
ඇමුණුම 3 - සම්පූර්ණ කළ පර්යේෂණ ප්‍රදාන - 2017	208
ඇමුණුම 4 - පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමයේ සාරාංශය - 2017	217
ඇමුණුම 5 - ජාතික විද්‍යා පදනම - PSF එක්ව ලබාදුන් පර්යේෂණ ප්‍රදාන 2017	218
ඇමුණුම 6 - ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ ජාතික තේමාගත පර්යේෂණ වැඩසටහනෙහි සම්පූර්ණ කරන ලද ව්‍යාපෘති - 2017	220
ඇමුණුම 7 - පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රදාන - 2017	222
ඇමුණුම 8 - තාක්ෂණ ප්‍රදාන - 2017	223
ඇමුණුම 9 - 2017 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලද තාක්ෂණ ප්‍රදාන	224
ඇමුණුම 10 - සිදු කෙරෙමින් පවතින තාක්ෂණ ප්‍රදාන - 2017 වසරේ තත්වය	225
ඇමුණුම 11 - SUSRED සම්මාන - 2016	227
ඇමුණුම 12 - ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් පිටු ගාස්තු සඳහා අරමුදල් සැපයීමේ යෝජනා ක්‍රමය - 2017	234
ඇමුණුම 13 - SRPC වෙතින් තෝරාගත් හොඳම ව්‍යාපෘති දහය	235
ඇමුණුම 14 - විදේශ විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩසටහන යටතේ 2017 වසරේදී පිරිනමන ලද ප්‍රදාන	236
ඇමුණුම 15 - ප්‍රදානය කළ පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව - 2017	237
ඇමුණුම 16 - විද්‍යාත්මක රැස්වීම් සහ අවස්ථා සඳහා සහය ලබාදීමේ වැඩසටහන යටතේ සිදු කළ ප්‍රදාන - 2017	239
ඇමුණුම 17 - සම්පූර්ණ කළ පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව - 2017	242
ඇමුණුම 18 - පිරිනමන ලද සංචාර ප්‍රදාන - 2017	243
ඇමුණුම 19 - OSTP යටතේ පිරිනමන ලද ප්‍රදාන - 2017	251
ඇමුණුම 20 - IPSAT ප්‍රදාන - 2017	257
ඇමුණුම 21 - දැනුම්වත් කිරීමේ හා දැනුම ඉහළ නැංවීම හා ක්‍රියාවලිය සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් (දේශීය) තුළ කාර්යමණ්ඩල සහභාගිත්වය - 2017	258
ඇමුණුම 22 - දැනුම්වත් කිරීමේ හා දැනුම ඉහළ නැංවීම හා ක්‍රියාවලිය සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් (විදේශීය) තුළ කාර්යමණ්ඩල සහභාගිත්වය - 2017	263
ඇමුණුම 23 - මුද්‍රණය කරන ලද වෙනත් වැඩිවල මුද්‍රණ ඒකක අංකය - 2017	265



සමාලෝචනය

- අප පිළිබඳව
- පහතෙන් පවරා ඇති කටයුතු
- විද්‍යා, තාක්ෂණ, පර්යේෂණ සහ නවෝත්පාදන සඳහා දැක්ම
- මෙහෙවර
- ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනාගතය

අප පිළිබඳව

විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ජාතික විද්‍යා පදනම 2017 මැයි මාසයේදී වසර 49ක මෙහෙවරක් සම්පූර්ණ කරන ලදී. සංවිධානය මුලින්ම ස්ථාපිත කරනු ලැබුවේ 1968 දී ජාතික විද්‍යා සභාව (NSC) ලෙසයි. (1968 අංක 09 දරණ 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 16ක සේවයකින් පසුව ස්වභාවික සම්පත්, බලශක්ති සහ විද්‍යා අධිකාරිය 1998 දී ජාතික විද්‍යා පදනම ලෙස ප්‍රතිසංවිධානය (1994 අංක 11 දරණ පනත මගින්) කරන ලදී.

පනතෙන් පවරා ඇති කටයුතු

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) 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. පිළිබඳ අදහස පෙරදැරව:

- සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණයන් හා විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් ඇතුළුව විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විභවයන්ගෙන් ශක්තිමත් කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාවගේ සුභසාධනය ප්‍රවර්ධනය
- විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂකයන් පුහුණු කිරීම

ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින හා විදේශීය 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.

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

මෙහෙවර

අඳ) විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික පුද්ගලයන් පිළිබඳව තත්කාලීන නාම ලේඛනයක් පවත්වා ගැනීම හා වර්තමානයේ තිබෙන ප්‍රමාණය හා ප්‍රකේෂිත 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.

“ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික හා සමාජ සෞභාග්‍යය උදෙසා විද්‍යාව, තාක්ෂණය හා නවෝත්පාදනයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙහිලා ජාතියේ ප්‍රමිතම ගාමක බලවේගය බවට පත් වීම”

පාරදෘෂ්‍යභාවය, වගකිව යුතු බව, සාධාරණත්වය, සමානාත්මතාවය හා නිරසර බවෙහි මූලධර්මයන් සහතික කරමින් හා ආයතනයෙහි කාර්ය මණ්ඩලය සුරක්ෂිත කරමින්,

- ඵලදායක හා කාර්යක්ෂම ලෙස දැනුම්වත් සමාජයක් හා ආර්ථිකයක් ගොඩනැගීමට හා
- අප රටෙහි ජනතාවගේ දිවි මගෙහි ගුණාත්මකභාවය හා ජීවන මට්ටම ඉහළ නැංවීම පිණිස දායක වීමට

මූල්‍යාධාර සැපයීම, දැනුම් උත්පාදනය, ශක්‍යතා වර්ධනය, හවුල් සබඳතා ගොඩනැංවීම, තොරතුරු ව්‍යාප්ත කිරීම හා විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම ඔස්සේ පර්යේෂණ සංවර්ධනය හා නවෝත්පාදනයක් මෙන්ම තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා මූලාරම්භය සැපයීම හා සහාය වීම.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ අනාගතය



ජාතික විද්‍යා පදනම, ශ්‍රී ලංකාවේ ආර්ථික සහ සමාජ සෞභාග්‍යය උදෙසා, පනතේ ඇති කාර්යයන් යටතේ විද්‍යාව, තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදනයේ ප්‍රධාන බලවේගය ලෙස ජාතික විද්‍යා පදනම තවදුරටත් ක්‍රියාත්මක වෙනු ඇත. එහි අනාගතය තුළ වැඩි අවධාරණයක් ලබාදෙනු ඇත්තේ ජාතික විද්‍යා පදනමේ ව්‍යායාමයන්ගේ ප්‍රතිඵල සහ නිමැවුම් වෙත අවධානය යොමු කිරීම, පවරා ඇති කාර්යයන් සහ ජාතික විද්‍යා පදනමේ දැක්ම සාක්ෂාත් කරගැනීමේලා අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවලීන් වැඩි දියුණු කිරීම සම්බන්ධවයි.

අනාගතය දෙසට පියමං කිරීම පිණිස, ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන කාර්ය සාධන දුර්ගතයන් ආයෝජනයන්ට වඩා ප්‍රතිඵල මතින් ගොඩනැගෙනු ඇත. අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවලීන් සහ විවිධ ප්‍රදානයන් සඳහා පාර්ශ්වකරුවන් සමග සිදු කරන බාහිර සන්නිවේදනයන්, ජර්නල කළමනාකරණ පද්ධතිය යනාදී සියල්ල කඩදාසි සහ ලේඛන මත පදනම් වීමේ සිට ලේඛන සහ කඩදාසි නොමැති මෙහෙයුමක් දක්වා ගෙන යාමට අපේක්ෂා කරන අතර ජාතික විද්‍යා පදනම තම සේවාවන් සැපයීමේ ලා දක්වන කාර්යක්ෂමතාවය සහ නිරවද්‍ය බව මත පදනම්ව ක්‍රියාවලීන්ගේ කාර්යක්ෂමතාව මනිනු ලැබේ. එමෙන්ම, ජාතික විද්‍යා පදනම නිරන්තරව එහි පවතින වැඩසටහන්වල බලපෑම සහ ඵලදායී බව සමාලෝචනය කරනු ඇති අතර තම දැක්ම සාක්ෂාත් කරගැනීමේ ලා නවෝත්පාදන මූලාරම්භයන් හඳුන්වා දෙනු ඇත.

**මහාචාර්ය ආනන්ද ජයවර්ධන,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්**



පරිපාලනය හා සම්බන්ධ විශේෂ කරුණු

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

කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ පැතිකඩ කෙටි සටහන

ජාතික කළමනාකරණ පාලනය කරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් මගිනි. සභාපති; අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්; විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන මණ්ඩලයේ එක් එක් සාමාජිකයකු, (UGC), විද්‍යා අභිවෘද්ධිය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා 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 සිට අද දක්වා)
සභාපති, ජාතික විද්‍යා පදනම 47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07.
chm@nsf.gov.lk,
sirimali.f@gmail.com



ආචාර්ය තමාරා එල් ඩයස් (2016 අගෝස්තු 01 සිට 2017 ඔක්තෝබර් 16 දක්වා)
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, (ආවරණ) ජාතික විද්‍යා පදනම
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07.
dg@nsf.gov.lk, thamarafd@nsf.gov.lk



ආචාර්ය ජයන්ත වත්තවිදානගේ (2017 ඔක්තෝබර් 17 සිට 2018 ජනවාරි 17 දක්වා)
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වැඩ බලන) ජාතික විද්‍යා පදනම
47/5, මේට්ලන්ඩ් පෙදෙස , කොළඹ 07.
dg@nsf.gov.lk



මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් පී සුමතිපාල (2015 මාර්තු 10 සිට අද දක්වා)
උපදේශක, මහවැලි සහ පරිසර අමාත්‍යාංශය
500, ටී බී ජයා මාවත, කොළඹ 10.
wsumathipala@hotmail.com



එච් සී ඩී එල් සිල්වා මහතා (2015 අප්‍රේල් 01 සිට අද දක්වා)
අධ්‍යක්ෂ, මුදල් අමාත්‍යාංශයේ භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම්, කොළඹ 01
dilipl@tod.treasury.gov.lk



ඉංජිනේරු ජයවිලාල් මීගොඩ (2016 ඔක්තෝබර් 22 සිට අද දක්වා)
සභාපති, ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය
120/15 විජේරාම මාවත, කොළඹ 07
jmeegoda@gmail.com



වෛද්‍ය ගෝධානග රණසිංහ (2016 නොවැම්බර් 24 සිට අද දක්වා)
 උපදේශක, හෘද වෛද්‍ය,
 ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහලේ හෘද රෝග ආයතනය, කොළඹ
 gotabhayar@gmail.com



එම් එස් එස් පී ජයවර්ධන මහතා (2015 අප්‍රේල් 01 සිට 2017 ඔක්තෝබර් දක්වා)
 නියෝජ්‍යය අධ්‍යක්ෂ (විද්‍යා හා තාක්ෂණ)
 ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය, හයිලෙවල් පාර, මහරගම
 sjayawardene@hotmail.com



මහාචාර්ය තක්සිලා සේරසිංහ, (2015 පෙබරවාරි 24 සිට අද දක්වා)
 ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය, සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව,
 කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, මාපලාන, කඹුරුපිටිය
 tseresinhe@gmail.com



ආචාර්ය ඩී එම් සුරතිස්ස (2015 නොවැම්බර් 13 සිට අද දක්වා)
 සත්ව විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, කොළඹ 03
 suratissa@yahoo.com



මහාචාර්ය මංජුලා විතානපතිරණ (2016 ජූලි 20 සිට අද දක්වා)
 සභාපති ජනරාල්
 විද්‍යා අභිවෘද්ධිය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා සංගමය
 120/10 විද්‍යා මන්දිරය, විජේරාම මාවත, කොළඹ 07
 mvibhasini@hotmail.com



මහාචාර්ය මෝහන් ද සිල්වා (2016 අගෝස්තු 29 සිට 2017 අප්‍රේල් දක්වා)
 සභාපති, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම
 වෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07.
 thathya.ds@gmail.com



ආචාර්ය ටී ඒ ආර් ජේ ගුණසේකර (2017 ඔක්තෝබර් 17 දා සිට අද දක්වා)
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය,
 හයිලෙවල් පාර, මහරගම.

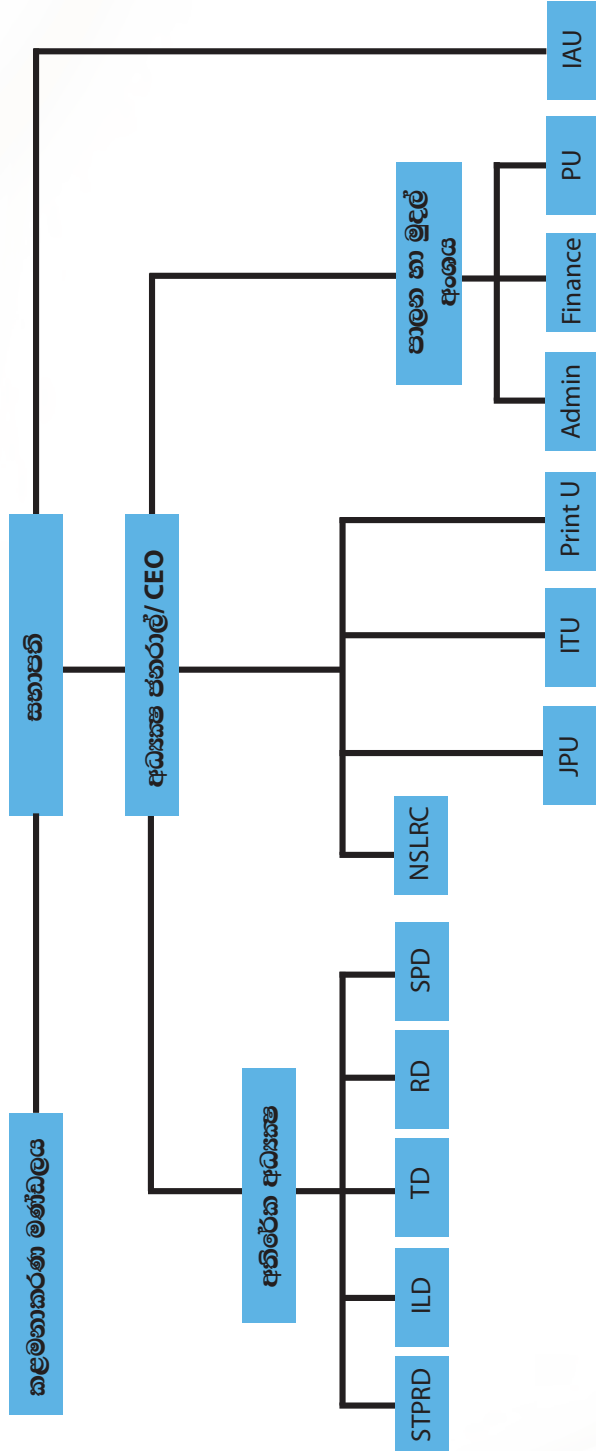
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කමිටුව

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

- සභාපති
- අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
- අතිරේක අධ්‍යක්ෂ
- ප්‍රධානි/ පර්යේෂණ අංශය
- ප්‍රධානි/ තාක්ෂණ අංශය
- ප්‍රධානි/ ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය
- ප්‍රධානි/ විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීමේ අංශය
- ප්‍රධානි/ විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය
- ප්‍රධානි/ ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය
- ප්‍රධානි/ 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 කරනු සාකච්ඡා කර රැස්වීමේ වාර්තාව තොරතුරු දැනගැනීම සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබයි.

සංවිධානමය ව්‍යුහය සහ කාර්ය මණ්ඩල සමාලෝචනය

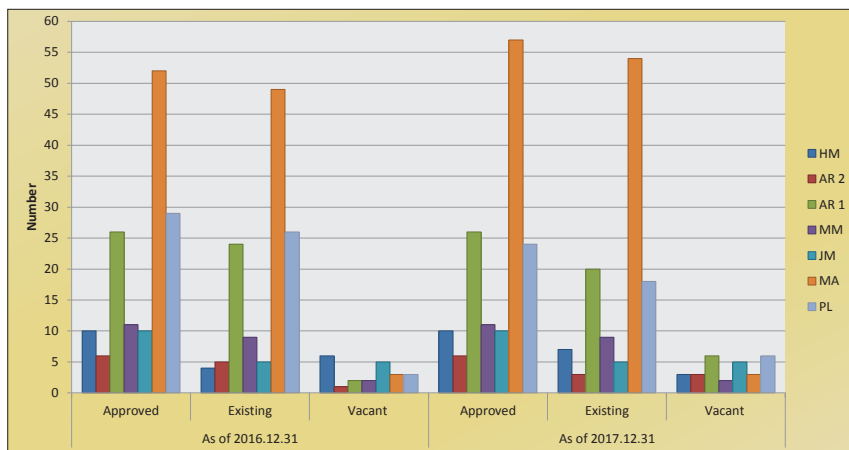


STPRD - විද්‍යා සහ තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය; ILD - ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය; TD - තාක්ෂණ අංශය; RD - පර්යේෂණ අංශය; SPD - විද්‍යාව ප්‍රවේශ කිරීමේ අංශය; NSLRC - ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය; JPU - සඟරා ප්‍රකාශන ඒකකය; ITU - තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය; Admin - පරිපාලන ; Finance PU - ප්‍රසම්පාදන ඒකකය; IA - අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

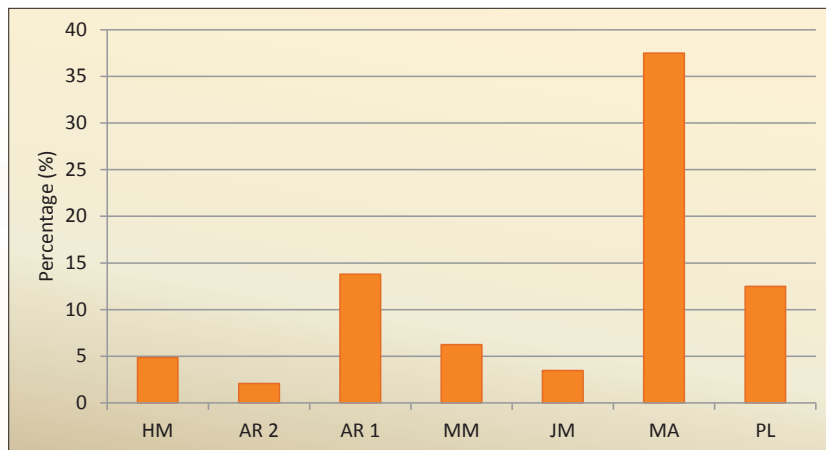
ජාතික විද්‍යා පදනම ක්‍රියාත්මක වන්නේ අනුමත 144 ක සේවක සංඛ්‍යාවකිනි. ඉහළ පිරි වැටුම් බද්ද මානව ප්‍රාග්ධන සංවර්ධනය වෙතස් කළ බව ජාතික විද්‍යා පදනම අත් දැකිම් ලබා ඇත. කෙසේ වෙතත් හිස්වූ ඇඛැර්තු පිළිබඳව දැන්වීම් පළ කර ඒවායින් සමහරක් සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැහැලයක තක්සේරුව මත පුරවන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සම්පූර්ණ තනතුරු සමාලෝචනයක් 1 වන වගුවේ ද රූප සටහන 1 සහ 2 ඉදිරිපත් කෙරේ.

වගුව 1 : වර්ගය මත බෙදා හැරුණු කාර්ය මණ්ඩලය

වර්ගය	වර්ෂය					
	2016.12.31			2017.12.31		
	අනුමත	පවතින	ඇඛැර්තු	අනුමත	පවතින	ඇඛැර්තු
HM	10	4	6	10	7	3
AR 2	6	5	1	6	3	3
AR 1	26	24	2	26	20	6
MM	11	9	2	11	9	2
JM	10	5	5	10	5	5
MA	52	49	3	57	54	3
PL	29	26	3	24	18	6
Total	144	122	22	144	116	28



රූපය 1: වර්ගය මත බෙදා හැරුණු කාර්ය මණ්ඩලය



රූපය 2: අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයට සාපේක්ෂව 2017 කාර්ය මණ්ඩලය

ප්‍රධාන කාර්ය මණ්ඩලය = 2017 දෙසැම්බර් 31 විට

සහාපති

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

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ආචාර්ය ජයන්ත චන්චවිඳුනගේ, B.Sc. (Sri Jayewardenepura) 2017.10.17 සිට
M.Phil. (Sri Jayewardenepura) Ph.D. (Colombo) (වැඩ බලන)

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ආචාර්ය තමාරා එල් ඩයස්, M.Sc. (Hons) (Moscow), Ph.D. (Moscow) 2017.10.16 දක්වා
(ආවරණ)

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ

ආචාර්ය තමාරා එල් ඩයස්, M.Sc. (Hons) (Moscow), Ph.D. (Moscow) 2017.10.12 සිට

අතිරේක අධ්‍යක්ෂ

කේ පී ජනක කරුණාසේන මහතා, B.Sc. Agric. (Hons)(Peradeniya), 2017.10.11 දක්වා
M.Phil. (Agric.) (Peradeniya) (ආවරණ)

පර්යේෂණ අංශය (RD)

ආචාර්ය සී පී යාපා, B.Sc. Special (Hons) (Colombo), Ph.D. (Colombo) ප්‍රධානී/ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක
නිලධාරී

ඩබ් එල් දසනායක මහත්මිය, B.Sc. Agric. (Hons) (Peradeniya), විද්‍යාත්මක නිලධාරී
M.Sc. (Peradeniya), M.Sc (Japan), M.Eng (Germany)

ආචාර්ය පී එස් වි පී පනාවල, B.V.Sc. (Peradeniya), M.Phil. (Peradeniya) විද්‍යාත්මක නිලධාරී

එච් සී එන් ජයවීර මහත්මිය, B.Sc. (Hons.) (Sri Jayewardenepura) විද්‍යාත්මක නිලධාරී

අමාලි රණසිංහ මහත්මිය, B.Sc. (Hons) (Bangalore), විද්‍යාත්මක නිලධාරී
M.Sc. (Peradeniya), M.Sc. (Food & Nutrition)(Peradeniya)

සරණි කේ මෙහේරපිටිය 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

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය (STPRD)

ආචාර්ය පී ආර් එම් පී දිල්රුකි මහත්මිය, B.Sc. Special (Hons) ප්‍රධානී/ ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක
(Peradeniya), Ph.D. (Peradeniya) නිලධාරී

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 සී සී මුණසිංහ මහත්මිය, B.Sc. Special (Agric.) (Hons) (Peradeniya) විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය (ILD)

එස් එම් ඒ ඩබ් අනුරුද්ධ මහතා, B.Sc. (Hons) (Colombo), ප්‍රධානී/ ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක
M.Sc. (Colombo) නිලධාරී

ඒ එම් එන් එස් නාදුගල මහත්මිය, B.Sc. Agric. (Hons) (Peradeniya), විද්‍යාත්මක නිලධාරී
M.Sc. (Asian Institute of Technology)

ට් එම් ඩී සී කේ ඒකනායක මහත්මිය, B.Sc. Agric. (Hons) (Peradeniya),
M.Sc. (Peradeniya)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

කේ ඒ ටී කේ පී කඳුනමුල්ල මහත්මිය, B.Sc. Agric. (Hons) (Ruhuna),
M.Sc. (Colombo)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

තාක්ෂණ අංශය (TD)

ජේ පී ශාන්ත සිරි මහතා, B.Sc. (Hons) (Colombo), M.Sc. (Kelaniya)

ප්‍රධානි/ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී
w.e.f 2017.12.15

ඩී එන් වික්‍රමආරච්චි මහත්මිය, B.Sc. (Hons) (The Open University),
M.Sc. (Sri Jayewardenepura)

ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

පී එස් වරකාගොඩ මෙනෙවිය, B.Sc Agric. (Hons) (Ruhuna),
M.Phil. (Ruhuna)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

විද්‍යාව ප්‍රවලිත කරවීමේ අංශය (SPD)

කේ පී ජනක කරුණාසේන මහතා, B.Sc. Agric. (Hons) (Peradeniya),
M.Phil. Agric. (Peradeniya)

ප්‍රධානි/ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී

එම් ඩී සේනාරත්න මහත්මිය Graduateship in Chemistry (I. Chem.)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී / ප්‍රධානි
(ආචාරණ) 2017.10.10 දක්වා

ඩී එම් ඩිලාන් රසික මහතා, B.Sc. Special Agric. (Hons) (Peradeniya),
M.Sc (Kyushu, Japan)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

වාර සඟරා ප්‍රකාශන ඒකකය (JPU)

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

ප්‍රධානි (ආචාරණ) / ප්‍රධාන
විද්‍යාත්මක නිලධාරී

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

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

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

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

ආචාර්ය එච් අයි සඳුනායක, B.V.Sc. (Peradeniya)

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

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

විද්‍යාත්මක නිලධාරී

අධ්‍යක්ෂකගේ කාර්යාලය

පී පී ආර් 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)

ප්‍රධානි/ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරී
w.e.f. 2017.11.06

ඒ තෙන්නකෝන් මහත්මිය, B.Sc. (Kelaniya)

ප්‍රධානි (ආචාරණ)/ ජ්‍යෙෂ්ඨ
තොරතුරු නිලධාරී 2017.11.05
දක්වා

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

ජ්‍යෙෂ්ඨ තොරතුරු නිලධාරී

පුජිත හේවාටසම් මහතා, B.Com. (Swinburn University)

තොරතුරු නිලධාරී

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

තොරතුරු නිලධාරී

මුද්‍රණ ඒකකය

කේ පී සේනානායක මහතා

මුද්‍රණ කළමනාකරු

පරිපාලන අංශය

පී සපුමොහොට්ටි මහතා, *B.Sc. (Peradeniya),
Master of Public Management (SLIDA)*

ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිපාලන නිලධාරී

බී ටී වික්‍රමසිංහ මහත්මිය, *B.Sc. (Sri Jayewardenepura)*

ප්‍රසම්පාදන හා ප්‍රවාහන
නිලධාරී

මූල්‍ය අංශය

ටී බී පී පී සමරනායක මහත්මිය, *Professional Part II of ICASL*

ජ්‍යෙෂ්ඨ ගණකාධිකාරී/ප්‍රධාන
පරිපාලන හා මුදල් (ආවරණය)
2017.12.15 දක්වා

ටී එම් පී ඩබ්ලිව් ඩබ්ලිව් මහත්මිය, *B.Com. (Sri Jayewardenepura)
Licentiate Certificate of ICASL*

ගණකාධිකාරී

අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය

එම් එම් ජයපීවනී මහත්මිය, *B.Sc., B.Ad. Special (Sri Jayewardenepura)*

අභ්‍යන්තර විගණන

තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය

එච් එම් පෙරේරා මහතා, *MBCS*

තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරු

ඩබ්.ඒ බී ප්‍රනාන්දු මහතා *B.Sc. (Networking) (Wolverhampton)*

රහස්‍ය ලේකම්වරයන්

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

සභාපතිතුමියගේ කාර්යාලය

2017 නව බඳවා ගැනීම්

ආචාර්ය තමරා එල් ඩයස්	අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	2017.10.12 සිට
කේ පී ජනක කරුණාසේන මහතා	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී	2017.10.25 සිට
ජේ පී ශාන්තසිරි මහතා	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී	2017.10.25 සිට
ආචාර්ය එස් ඒ ටී මුර්ති	ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී	2017.10.25 සිට
මනුෂ් කරුණාරත්න මහතා	ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරී	2017.11.06 සිට

2017 වසරේදී ඉල්ලා අස්වූ සේවකයින්

කේ එච් එන් ඩී රූපසිංහ මහතා	2017.06.30
එස් ටී ගෝනපිනුවල මහත්මිය	2017.07.13
එම් ප්‍රියාන්තිනී මහත්මිය	2017.10.05

2017 වසරේදී විශ්‍රාමලත් රැකියා නියුක්තිකයන්

ආර් පී ඩී සුනිල් මහතා	2017.03.06
කේ ඒ රණතුංග මහතා	2017.03.31
ඩී ඩී සිරිපාල මහතා	2017.05.02

ජාතික විද්‍යා පදනමේ කමිටු

- පර්යේෂණ උපදේශන මණ්ඩලය

- කෘෂිකර්ම හා ආහාර විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- මූලික විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ජෛව තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- සාගර විද්‍යාව හා නාවික සම්පත් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- පරිසරය හා ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ඉංජිනේරු විද්‍යා, වාස්තු විද්‍යා සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- පුස්තකාල සහ සන්නිවේදන සේවා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- විද්‍යාව සහ තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- දේශීය දැනුම පිළිබඳව ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ජාත්‍යන්තර සබඳතා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- ජාන ඉංජිනේරු හා ඉන්ද්‍රිය බද්ධ කිරීම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- වැඩ මුළු සහ ජාත්‍යන්තර දීමනා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීමේ ක්‍රියාකාරී කමිටුව
- විද්‍යාව, තාක්ෂණය, ඉංජිනේරු හා ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

- දේශගුණික වෙනස්වීම් හා ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ නියාමන කමිටුව
- ආහාර සංරක්ෂණය පිළිබඳ නියාමන කමිටුව
- සෞඛ්‍ය විද්‍යා පර්යේෂණ වැඩසටහන් පිළිබඳ නියාමන කමිටුව
- කුරුඳු පිළිබඳ විශේෂ ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ නියාමන කමිටුව

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

- මිනිසා සහ ජෛවගෝල ජාතික කමිටුව

සහාපතිනියගේ සමාලෝචනය



ජාතික විද්‍යා පදනමේ (NSF), වාර්ෂික වාර්තාව ශ්‍රී ලංකාව සඳහා 2017 (FY 2017) මූල්‍ය වර්ෂයේදී ඉදිරිපත් කරන්නට ලැබීම පිළිබඳව මම සතුටු වෙමි. ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූලයන් ඇත්තේ ජාතික විද්‍යා කවුන්සිලය (1968 ස්ථාපිත) සහ එහි අනුප්‍රාප්තික විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ 1994 අංක 11 යටතේ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් ලෙස 1998 ස්ථාපිත කරන ලද්දේ ස්වභාවික සම්පත් බලශක්ති සහ විද්‍යා අධිකාරී (NARESA 1981 ස්ථාපිත) තුළය. එහි මෙහෙවර වන්නේ මූල්‍යාධාර සැපයීම මගින් පහසුකම් සැපයීම සහ පර්යේෂණවලට සහාය වීම, සංවර්ධනය, නවෝත්පාදනයන් හා තාක්ෂණය, දැනුම නිර්මාණය, සම්පත් වර්ධනය හා හවුල්කාරිත්වය, තොරතුරු ව්‍යාප්ත කරවීම හා විද්‍යාව ප්‍රචලිත කරවීමයි. මෙම මූල්‍ය වර්ෂ 2017 කාර්ය සාධන වාර්තාව හරහා අප උත්සාහ දරනුයේ අප ආයතනයේ පාර්ශ්වකරුවන්ට හා ශ්‍රී ලංකා වාසීන්ට අපේ වගකීම පෙන්නුම් කිරීමටයි.

2017 දී ප්‍රදානය කරන ලද දීමනා 55 එක්ව ලංකා රුපියල් මිලියන 134.9 වටිනා දීමනා 147 තුළින්, විශ්වවිද්‍යාල 51 සහ ශ්‍රී ලංකාව තුළ වන පර්යේෂණ ආයතනවල මුළු ගණන 524 ක්වූ ක්‍රියාකාරී පර්යේෂකයන් ජාතික විද්‍යා පදනමට පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා සහාය දැක්වූවෝය. එමෙන්ම මෙම දීමනා විද්‍යාඥයින් 21, පර්යේෂණ ශිෂ්‍යයන් 64, පර්යේෂණ විද්‍යාඥයින් 2 සහ එක් පශ්චාත් ආචාර්ය විද්‍යාඥයකු සඳහා ජීවන වියදම් වැටුප් ලෙස ලබා දීමට සහය විය. ලංකා රුපියල් මිලියන 7 ක උපකරණ දීමනා ප්‍රදානය කිරීමත් සමග විශ්වවිද්‍යාල සහ ආයතනයන් 4 ක පර්යේෂණ ශක්‍යතාවයන් ඉහළ නැංවිණ.

දිය යට වාහන සඳහා දුරස්ථ මෙහෙයුම් සැලසුම් කිරීම සහ නැතිම, තල මූලික වූ රැහැන් රහිත වාහන බරකිරීමේ පද්ධතිය, දේශීයව සංවර්ධනය කරන ලද DNA නිස්සාරණ මෙවලම්, ශක්තිය ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා සුහුරු උපාංග, වී සඳහා වැඩිදියුණු කරන ලද පැස්සුම් කොළ මඩින යන්ත්‍ර, පොල් ලෙලි ගැසීමේ යන්ත්‍ර, ඉවතලන පොලිතින් වියලා ප්ලිට් කිරීමේ යන්ත්‍ර මූල්‍ය වර්ෂ 2017 දීමනා තුළ තාක්ෂණය සම්පූර්ණ කළ නව නියමු නිෂ්පාදන 10 අතර වේ. ඩොංගු වෛරසයේ උත්තේජනය කරන ප්‍රෝටීන් අංශ හඳුනාගෙන මනුෂ්‍ය ශරීරය තුළ ඒවා උදාසීන කරන ප්‍රතිදේහ නිෂ්පාදනය කිරීමට ඩොංගු සඳහා නව එන්තනක් ලෙස ඉල්ලුම් කිරීම; දැව/වියළි පැලෑටි වලින් කෙලින්ම එතිනෝල් නිෂ්පාදනයට දකෂවූ සෙලියුලෝස් සහ යසිලාන්

නිපදවිය හැකි ප්‍රතික්‍රියාකාරක ශීඝ්‍ර ක්‍රමය වැඩි දියුණු කිරීම; නව අධි ශීතකරණ සුරැකීම සංවර්ධනය කර කල් තබා හැකි ලෙස පොල්වල පරිමිප්ලාසම් සුරක්ෂිත කර ගැනීමේ නව ක්‍රමය; විශේෂයෙන් රෙදිපිළි වර්ණ ගැන්වීමේ කාර්යක්ෂමතාවය වන පෞද්ගලික බර ලෝහ සඳහා යොදා ගනු ලබන තද පින්තාරු බර ලෝහ ගිල දමනු ලබන නව බැක්ටීරියා වර්ගයක් හඳුනා ගැනීම; අප්‍රසන්න බව පෙන්වන ආමාශයක තුවාල වලට හේතුවන හෙලිකොබැක්ටේරියා පශ්චාත්ත බැක්ටීරියාව පෙන්වන විභවය ප්‍රෝබයොටික් සුත්‍රකරණයෙන් ප්‍රයෝජනයට ගෙන දැරිය හැකි රසායනාගාර පරිමාණයෙන් දෙමුහුම් ප්‍රතික්‍රියාකාරකයකින් තොර දූෂිත ප්‍රතිකාරය යොදා ගැනීම යන මේවා ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය වර්ෂ 2017 දීමනා තුළ සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ 43 ක නව දැනුම් උත්පාදනය තුළින් කළ සමහර ඒවා වේ.

2016 දී ආරම්භ කරන ලද සෞඛ්‍ය හා කුරුඳු පර්යේෂණ වැඩ සටහන කරගෙන යාමට අයවැය යෝජනා වල වැඩසටහන් සහයට පිළිවෙලින් රු.මිලියන 100 සහ රු.මිලියන 35 ක ප්‍රතිපාදන මූල්‍ය වර්ෂ 2017 න් ලබා දෙන ලදී. මේ අරමුදල යෙදවීමත් සමග ජාතික විද්‍යා පදනම, සෞඛ්‍ය සහ විද්‍යා පර්යේෂණ වැඩසටහන් යටතේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 22 සඳහා ද කුරුඳු පර්යේෂණ වැඩසටහන් යටතේ ව්‍යාපෘති 5 කටද 2017 තුළ සහාය ලබා දී ඇත.

ජාතික විද්‍යා පදනම එහි ජාත්‍යන්තර කටයුතු 2017 අප්‍රේල් වලදී පර්මන් අධ්‍යාපන හුවමාරු සේවය සමගද 2017 ඔක්තෝබර් ජපන් විද්‍යා තාක්ෂණ ඒජන්සිය හා අවබෝධතා ගිවිසුමක් තුළින් ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයින් විසින් මේ රටවල විද්‍යාඥයින් සමග පරීක්ෂණ සහයෝගිතා සහාය ලබා ගැනීමේ කටයුතු පුළුල් කරන ලදී. පළමුවැනි ඒකාබද්ධ වැඩ මුළුව සංවිධානය කරන ලද්දේ ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සහ 2017 ජූලි වලදී නොදන්නා කල්ගිය වකුගඩු ආබාධ සහ සෞඛ්‍ය විද්‍යාව හා ජලය සහ පරිසර විද්‍යාව තේමා කරගෙන ජාතික ස්වභාවික විද්‍යා පදනම මගින් විනයේ බීජිං වලදී පැවැත්විණ. 2017 සැප්තැම්බර් වලදී පාකිස්තානයේ ඉස්ලාමාබාද් හි ජාතික විද්‍යා පදනම හා පාකිස්තාන් විද්‍යා පදනම අතර පැවැති දෙවන ඒකාබද්ධ කමිටු රැස්වීමේදී අරමුදල යෙදවීම සඳහා ව්‍යාපෘති 6 ක් තෝරා ගන්නා ලදී. 2017 නොවැම්බර් මාසයේ කොළඹ දී පැවැත්වුණු ගෝලීය පර්යේෂණ කවුන්සිලයේ ආසියා පැසිපික් කලාපීය සමුළුවට රටවල් 19 කින් 41 දෙනෙකු සහභාගි වූ අතර එය ජාතික විද්‍යා පදනම හා නවසීලන්තයේ ව්‍යාපාරික, නවෝත්පාදන සහ රැකියා අමාත්‍යාංශය විසින් ඒකාබද්ධව සංවිධානය කරන ලදී.

දේශීය විද්‍යාඥයින්ට විදෙස් සංචාර සඳහා අරමුදල සැපයූ ප්‍රධාන සංවිධානය වනුයේ ජාතික විද්‍යා පදනමයි. මූල්‍ය වර්ෂ 2017 තුළ ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ වැඩසටහන් වර්ධනය කරගැනීමට ජාත්‍යන්තර සහයෝගය ලබා ගැනීම සඳහා විද්‍යාඥයින් 99කට සහ තාක්ෂණ ශිල්පීන්ට සහාය වූ අතර ආධාර ක්‍රම මගින් ජාතික විද්‍යා පදනම එහි චාරිකා ප්‍රදාන වැඩසටහන සහ තාක්ෂණ වැඩ සටහන මගින් (OSTP), ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ ධාරිතාවය සහ ජාලකරණය සම්බන්ධ වැඩසටහන් සඳහා විය. එමෙන්ම විද්‍යා හා තාක්ෂණ ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරීත්ව වැඩසටහන විසින් ප්‍රතිපාදනය කරන ලද මුළු ගණන ලංකා රුපියල් මිලියන 45.1 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයින්ට විදේශීය විද්‍යාත්මක විශේෂඥයින් 27 දෙනෙකු සම්පත් දායකයින් ලෙස ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරීත්වය තුළින් ලංකා රුපියල් මිලියන 4.2 ක් වියදම් කර විද්‍යා හා තාක්ෂණ වැඩ සටහනකට ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණීමට උපකාරී වූයේය.

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා පිදෙන සම්මාන 24 (2016) සිට 45 දක්වා ඉහළ නැංවීම ධෛර්යක් වූ බව සටහන් කරමි. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා පිදෙන සහ TWAS/NSF තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ සම්මානයට පාත්‍ර වූ 45 දෙනාට මාගේ සුභ පැතුම් පිරි නමමි. මෙවැනි සම්මාන පර්යේෂකයින්ගේ ධෛර්ය වැඩි කිරීමට හේතු වන අතර ඔවුන්ගේ දායකත්වය ජාතික සංවර්ධනය ඉහළ නැංවීමට ඉවහල් වනු ඇත.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණුව තුලින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟයට යෝජනා කරනු ලැබූ තරඟකරුවන් දෙදෙනෙකු අමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ පෙන්සිල්වේනියා, පිට්ස්බර්ග් හි පවත්වන ලද ඉන්ටෙල් විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනයේදී පළමු වතාවට විශිෂ්ඨ සම්මානයන් දෙකක් ලබා ගන්නා ලදී. එමෙන්ම ඉන්ටෙල් ISEF 2017 උත්සවයේදී මේ ශිෂ්‍යයින් දෙදෙනා විශේෂ සම්මාන (Mawhiba's විශේෂ සම්මාන) දෙකක්ද දිනා ගන්නා ලදී.

විමර්ශනයට ලක් කෙරෙන වසර තුලදී අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය වූ 144 න් 28 ක් පුරප්පාඩුව පැවතිණ. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (ප්‍රධාන පරිපාලන නිලධාරී) අතිරේක අධ්‍යක්ෂ සහ පරිපාලන හා මූල්‍ය ප්‍රධානි සහ බොහෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ පුරප්පාඩු බඳවා ගැනීමේ පටිපාටි ප්‍රමාද වීම හේතුකොට ගෙන නාවකාලික පදනමක් මත් සිදු කෙරුණු බඳවා ගැනීම් හේතු කොට ගෙන 2017 වසර අභියෝගාත්මක වසරක් විය.

මූල්‍ය වර්ෂ 2017 දී පුරෝකථනය කළ නොහැකි හාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් නිකුත් නොකිරීම හේතුවෙන් වැඩ සටහන් සහ ව්‍යාපෘති සැලසුම් කිරීමට සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමටත් අවශ්‍ය කෘතික තීරණ ගැනීමටත් තදබල අවදානමක් නිර්මාණය විය. මෙම භෞතික හා මූල්‍යමය නිරෝධයන් නොසලකා හැර 2016 සඳහා ලැබුණු නොනිල විගණක උපදෙස් යොදා 2017 මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා වෙන් කරන ලද මුළු මුදල වන රු.මිලියන 260 පරිභෝජනය කරමින් ජාතික විද්‍යා පදනම සාර්ථක ලෙස කටයුතු කරන්නට ලැබීම පිළිබඳව මම සතුටු වෙමි.

විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ ඇමති ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත ලබා දුන් අද්විතීය සහයෝගය කෘතඥතා පූර්වකව සිහිපත් කරමි. ජාතික විද්‍යා පදනමේ බොහෝ බාධක මැද වැඩ කටයුතු කළ සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලයට මගේ ප්‍රණාමය පුද කරන අතර විශේෂයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනමේ අභිමතාර්ථ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වගකීමෙන් ක්‍රියා කළ වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ලෙස කටයුතු කළ ආචාර්ය වත්තවිදානගේ සහ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ධුරයෙහි වැඩ කටයුතු ආචාර්ය කළ ආචාර්ය නමාරා ඩයස්ට මගේ ප්‍රණාමය හිමිවේ. අප රටේ විද්‍යාව තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීමෙහිලා ගාමක බලවේගයක් බවට පත්වීමට ජාතික විද්‍යා පදනම මෙහෙයවන කළමනාකරණ මණ්ඩලය, ක්‍රියාකාරී කමිටු 17 ක් සමග වන පර්යේෂණ ඇගයුම්කරුවන් 170ක් පර්යේෂණ උපදේශක මණ්ඩලය, තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩ සටහන්වල මෙහෙයුම් කමිටු සහ සංස්කාරක මණ්ඩල මෙම කාර්යයේදී සහයෝගය දැක්වූ බව මෙහිලා සටහන් කරමි.

**මහාචාර්ය සිරමලී ප්‍රනාන්දු
සභාපතිනිය**

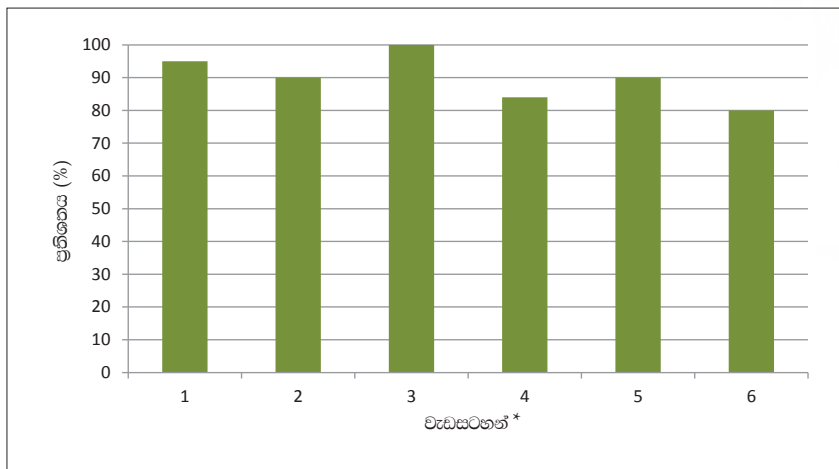
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ වාර්තාව

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ වාර්තාව තුළ, ආයතනය ලත් ප්‍රධාන ජයග්‍රහණයන්, විශේෂ ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු සහ ප්‍රධාන වැඩසටහන් 6 යටතේ සිදු කළ කාර්යයන්ගේ විස්තරාත්මක වාර්තාවක් ඇතුළත් වේ.

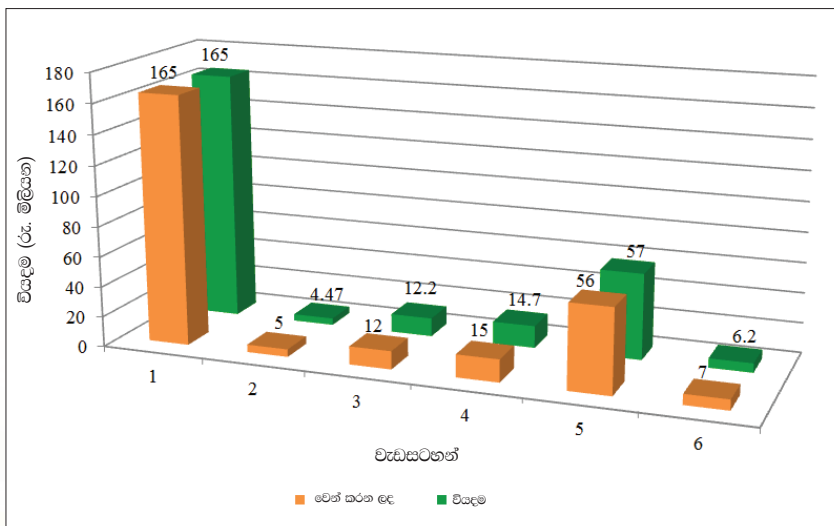
සාරාංශය

පහත කරුණු, 2017 තුළ ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්ය සාධනය පිළිබිඹු කරයි.

- ජාතික විද්‍යා පදනම සැලසුම් කළ කාර්යයන් සම්පූර්ණ කිරීමේ ලා වෙනස වී කටයුතු කරන ලද්දේය. ක්‍රියාකාරී සැලසුම් අනුව භෞතික ප්‍රගතියේ % නිශ්චිත ලෙසම මැනීමට සහ දැක්වීමට අසීරුය. වසර සඳහා සැලසුම් කළ සමහර කටයුතු විවිධ හේතු නිසා සිදු කිරීමට නොහැකි විය. වසර මැදදී හඳුන්වා දුන් වෙනත් කටයුතු සමග ක්‍රියාකාරී සැලසුම වෙනස් කරමින්, භාණ්ඩාගාරය වෙතින් ලබාදුන් රු.මි.260 ක මුළු ප්‍රතිපාදනයම, 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ දක්වා ඇති කටයුතු සිදු කිරීමේ ලා භාවිතා කිරීමට ජාතික විද්‍යා පදනමට හැකි විය. වසර තුළ ප්‍රධාන වැඩසටහන් හය යටතේ ලබන ලද මුළු භෞතික සහ මූල්‍ය ප්‍රගතිය රූප සටහන 3 සහ 4 තුළ දක්වා ඇත.



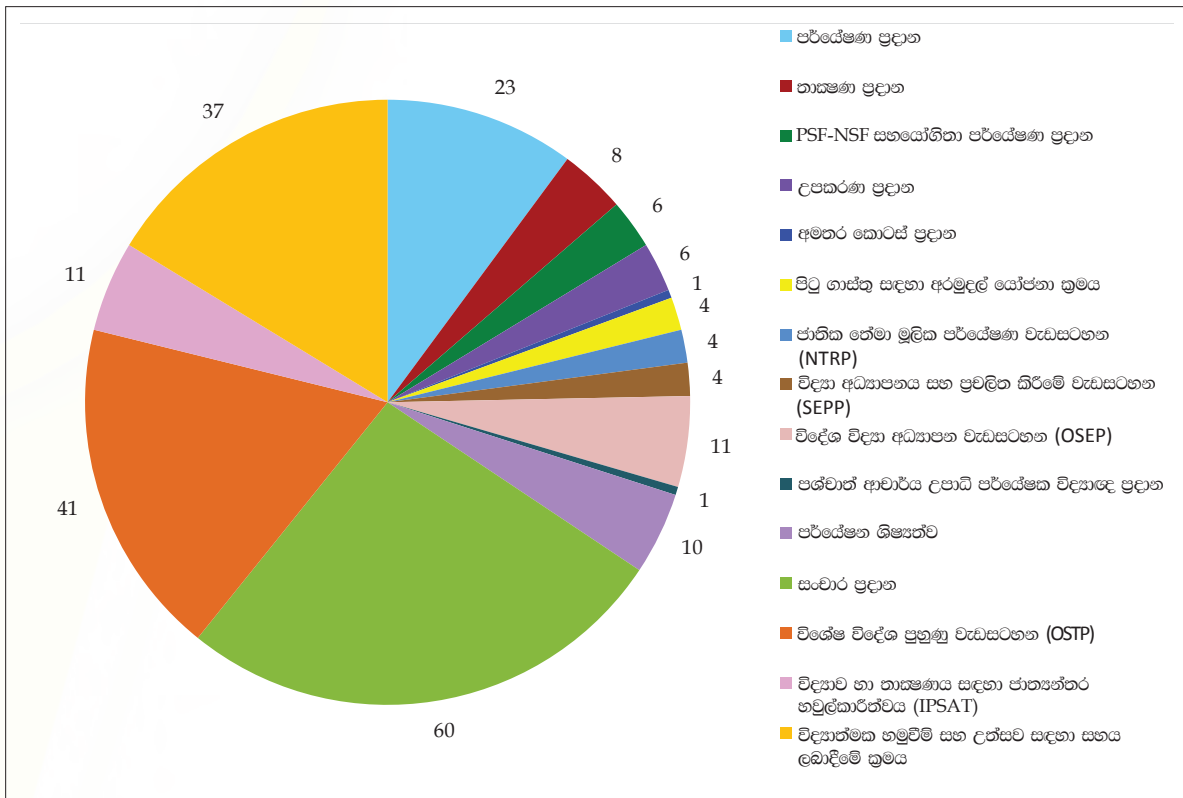
රූප සටහන 3 : භෞතික කාර්ය සාධනය 2017



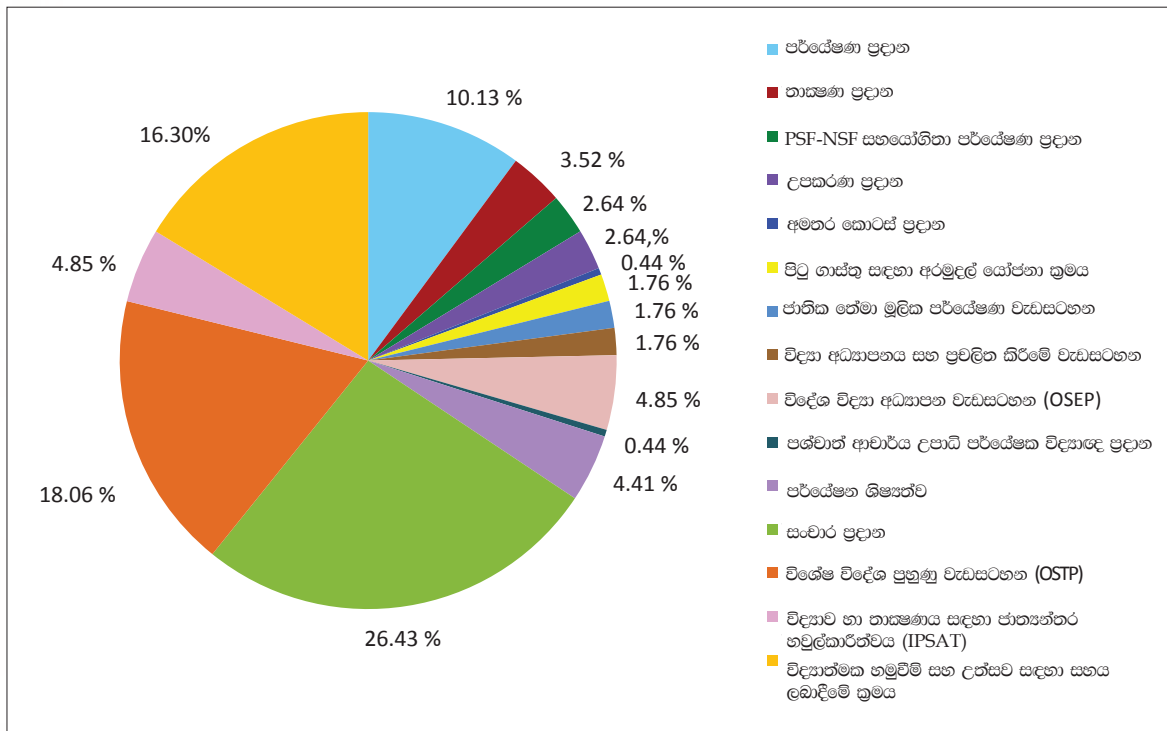
රූප සටහන 4 : මූල්‍ය කාර්ය සාධනය 2017

* 1-6 වැඩසටහන් වල මාතෘකා සඳහා පිටු අංක 39 බලන්න

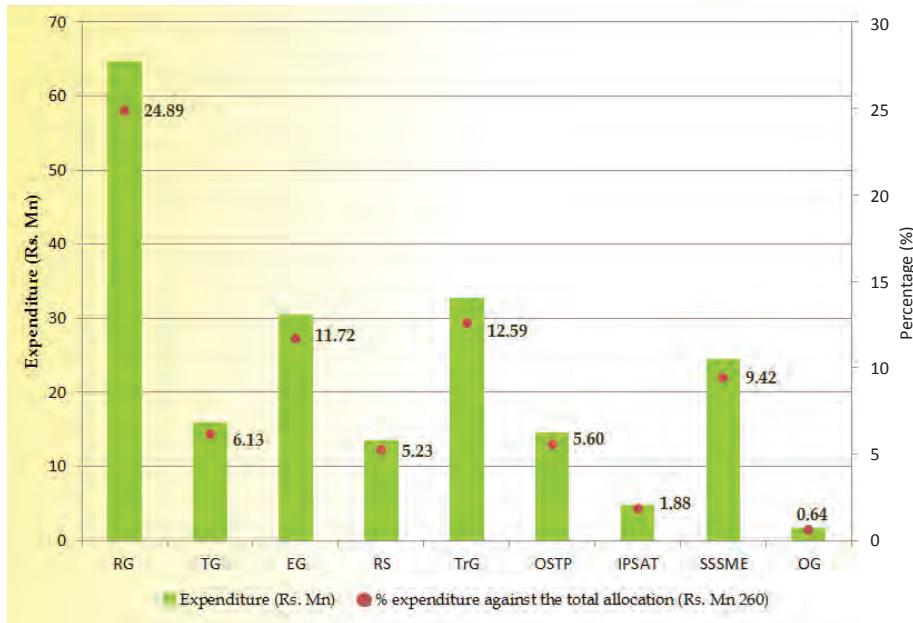
➤ වසර තුළ විවිධ ප්‍රදානයන් යටතේ ලබාදුන් සහය පහත ප්‍රස්තාර මගින් සාරාංශ ගත කොට ඇත (රූප සටහන 5, 6 සහ 7).



රූපය 5: විවිධ ප්‍රදාන ක්‍රමයන් යටතේ ලබාදුන් ප්‍රදාන ගණන



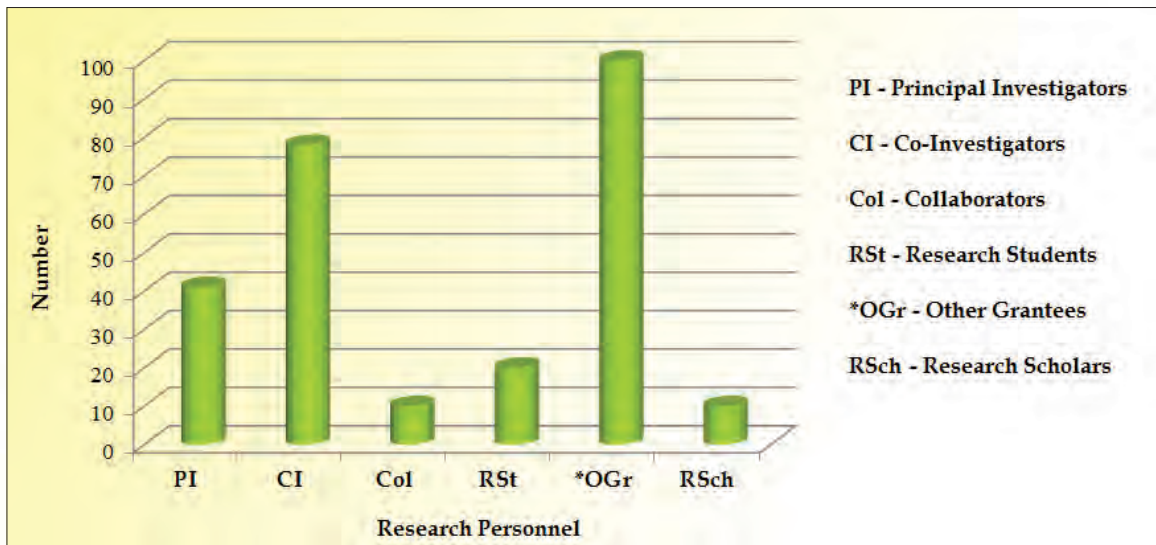
රූපය 6: මුළු ප්‍රදානයන්ට (227) අනුව % කාර්ය සාධනය



- | | | | |
|-----|---------------------|-------|--|
| RG | - පර්යේෂණ ප්‍රදාන | OSTP | - විදේශ විදේශ පුහුණු වැඩසටහන |
| TG | - තාක්ෂණ ප්‍රදාන | IPSAT | - විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරිත්වය |
| EG | - උපකරණ ප්‍රදාන | SSSME | - විද්‍යා හමු සහ උත්සව සඳහා සහය ලබාදීමේ ක්‍රමය |
| RS | - පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව | OG | - වෙනත් ප්‍රදාන |
| TrG | - සංචාර ප්‍රදාන | | |

රූපය 7: විවිධ ප්‍රදාන ක්‍රමයන් යටතේ ලබාදුන් මූල්‍ය සහය

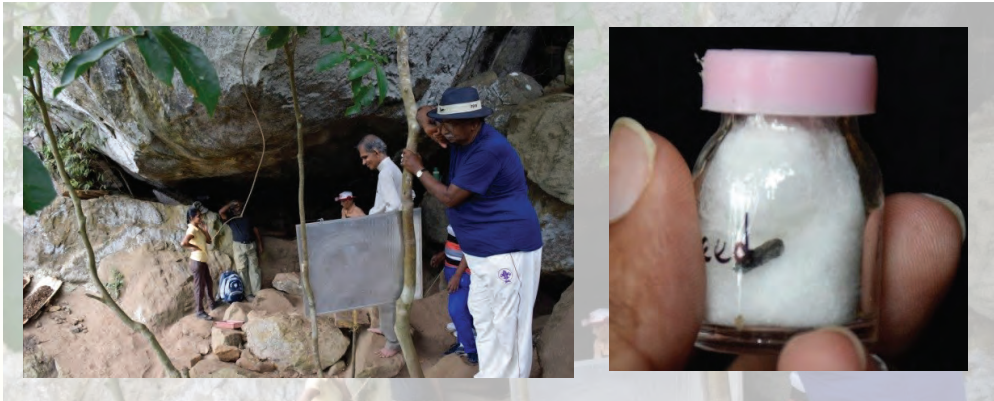
රූපය 7 මගින් දක්වා ඇති වෙනත් ප්‍රදානවලට විදේශ විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් (OSEP) (රු.මි.0.08195) පශ්චාත් ආචාර්ය උපාධි පර්යේෂක විද්‍යාඥ ප්‍රදාන (රු.මි.1.295), ප්‍රකාශන ගාස්තු සඳහා අරමුදල් ලබාදීම (රු.මි.0.216) සහ ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන (NTRP) (රු.මි. 0.07225) මෙහිදී රු.මි.1.67 ක් වියදම් කරන ලදී.



රූපය 8: 2017 වසර තුළ විවිධ යෝජනා ක්‍රම යටතේ සහය ලබාදුන් පර්යේෂකයින්

* සටහන: 2017 වසර තුළ සිදු කෙරුණු විවිධ යෝජනා ක්‍රම යටතේ සහය ලබාදුන් පර්යේෂකයින් මෙම කාණ්ඩයට ඇතුළත් වේ.

- “Climate Change and the Human Adaptations in Early and Middle Holocene in Sri Lanka” නම් වූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය, කාබන් පරිඝණ අනුව ක්‍රි.පූ. 4350 කාලයේ බලංගොඩ විසූ මනුෂ්‍යයින් ධාන්‍ය භාවිතා කළ බවට වැදගත් සාක්ෂ්‍ය හෙළි කළේය.

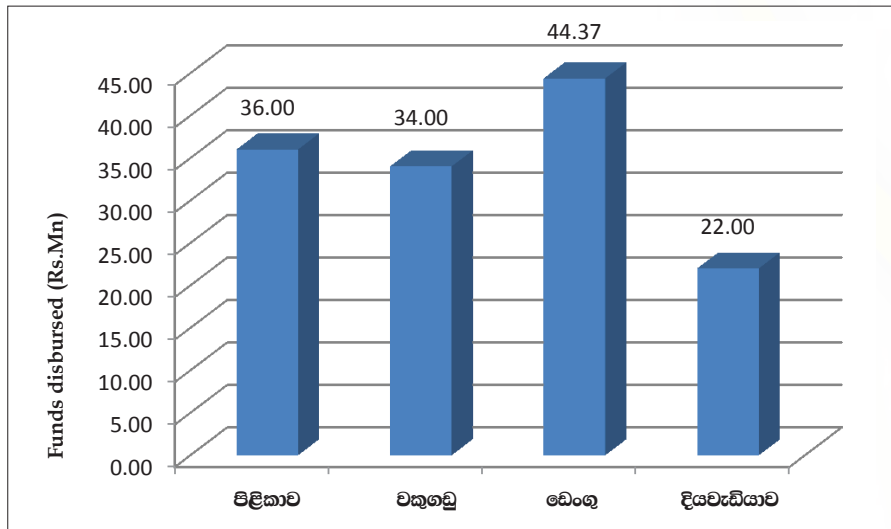


- NTRP යටතේ සිදු කළ ආහාර ආරක්ෂණ වැඩසටහන සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන ලදී.
- “තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා සහය ලබාදීමේ යෝජනා ක්‍රමය” සහ නවීන තාක්ෂණය මත පදනම් වූ ආරම්භක ව්‍යාපාරය වෙත ප්‍රවාරයක් ලබාදෙමින් සිදු කෙරුණු M-ප්‍රවාරණ උපාය මාර්ගය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස, විවිධ පාර්ශ්වකරුවන්ගෙන් විමසුම් 700 ක් පමණ ලැබිණි. මෙම සියලුම විමසුම්වලට සාධනීය ප්‍රතිචාරයන් ලබාදෙන ලදී.
- ජාතික මට්ටමේ තරගවලදී පහත තාක්ෂණ ප්‍රදාන නිමැවුම් පිළිගැනීමකට ලක් විය.
 - ධූමනික රෝග නිශ්චය කිරීමට උපකරණ රහිත ක්‍රමයක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා වන ජාතික මට්ටමේ Seedstars තරගයේදී TG/2016/Tech-D/01 ව්‍යාපෘතියට 1 වන ස්ථානය ලැබිණි “Seedstars World” යනු ආරම්භකයින්ට ඉඩ සලසන ලොව විශාලතම වේදිකාවන්ගෙන් එකක් වන අතර ලොව පුරා පවත්වන ආරම්භක තාක්ෂණික තරගයන්ගෙන් දිනුම ලබන නැගී එන ආරම්භකයින් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සම්බන්ධ කිරීම සහ ඇමරිකන් ඩොලර් මිලියන 1.0 දක්වා ප්‍රමාණයකට ආයෝජනය කිරීම සිදු කරනු ලබයි.
 - ශ්‍රී ලංකා නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ කොමිසම විසින් 2015/Tech-D/06 ව්‍යාපෘතිය යටතේ සංවර්ධනය කෙරුණු පොල් ලෙලි ගැසීමේ උපකරණය වෙත Dasis සම්මානය ප්‍රදානය කරමින් ඒ සඳහා පිළිගැනීමක් ලබාදෙන ලදී.
- තරුණ නව නිපැයුම්කරුවකුගේ ව්‍යාපාර සැලසුම වැඩි දියුණු කරගැනීමට තාක්ෂණ අංශය උපදේශනය ලබාදුන් අතර සිරස රූපවාහිනිය මගින් පැවැත්වූ “කෝටියක් වටින අදහසක්” තරගාවලියේ 3 වන ස්ථානය දින ගන්නා ලදී. එම තරගකරුවා තම ඉදිරිපත් කිරීමේදී ජාතික විද්‍යා පදනම මෙහෙති කළේය.
- “Design and development of remotely operated under water vehicle (ROV)” (TG/2015/Tech-D/07) නම් වූ ව්‍යාපෘතියේ තාක්ෂණ ප්‍රදානයන් ඉදිරියට ගෙන යමින් නාවික හමුදාවේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය සමඟ සංවර්ධන සහයෝගීතාවක් ඇති කරගන්නා ලදී.

- TG/2014/Tech-D/01 තාක්ෂණ ප්‍රදානය යටතේ සංවර්ධනය කළ ගෝවා වගාව සඳහා ජීව විද්‍යාත්මක පලබෝධි පාලන ක්‍රමය 2017 වසරේදී සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ව්‍යාපෘතියෙන් ලත් ආර්ථික ලාභය වූයේ බෝග වකුයක් තුළ හෙක්ටයාරයකට රු.103,555.00 කි.

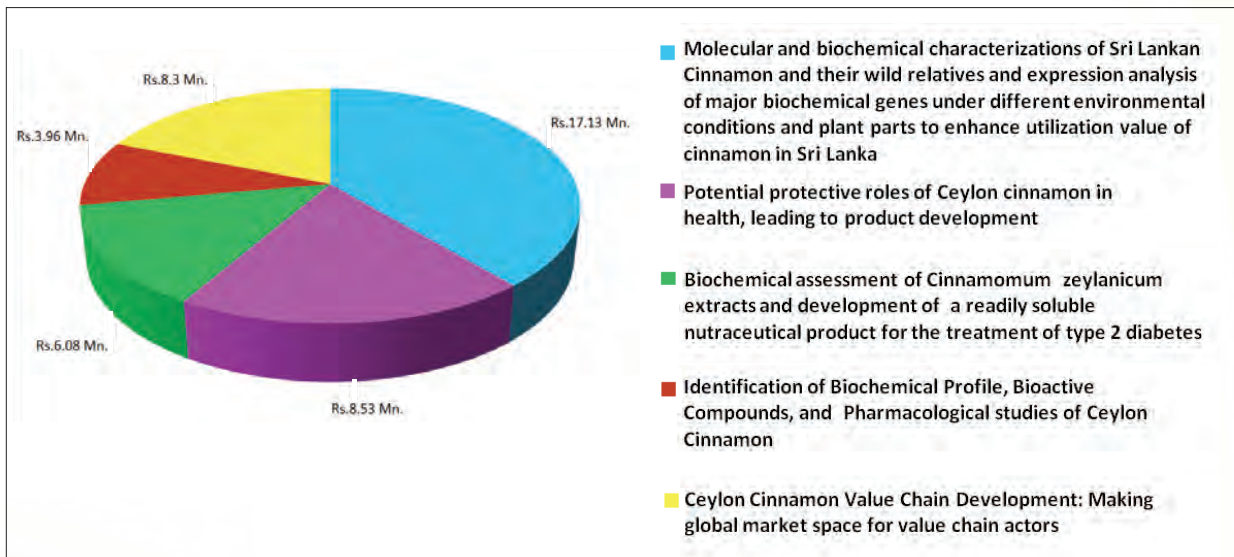


- සෞඛ්‍ය අංශයට සහය ලබාදීම සඳහා හා සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විශේෂ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී. පර්යේෂණය නිශ්චිත ක්ෂේත්‍ර හතරක් යටතේ සිදු කෙරිණි.



රූපය 9 : 2017 වසර තුළ ක්ෂේත්‍ර සතරක් තුළ මුදල් වැය කිරීම.

- “කුරුඳු සහ කුරුඳු පර්යේෂණ ආශ්‍රිත කටයුතු” පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය සිදු කෙරෙමින් පැවැතිණි.



රූපය 10 : 2017 වසර තුළ ව්‍යාපෘති පහක් යටතේ මුදල් වැය කිරීම

➤ ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනයන් සිදු කළ අතර පහත ප්‍රකාශනයන් පල කරන ලදී.

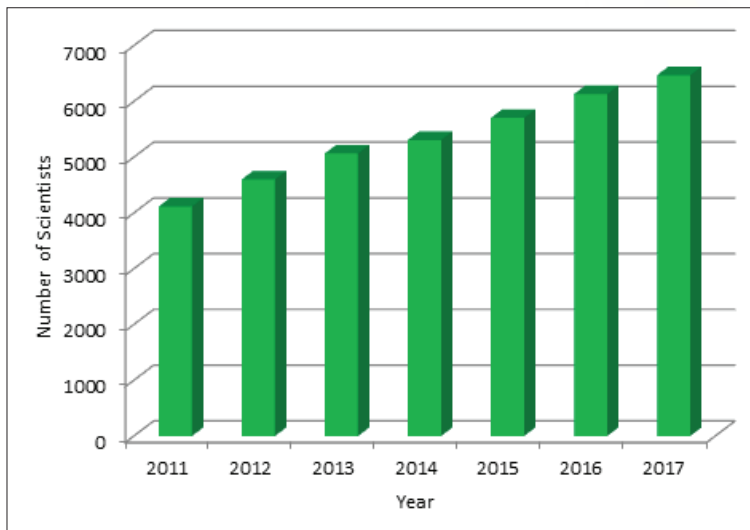
1. ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා, තාක්‍ෂණ සහ නවෝත්පාදන සංඛ්‍යාලේඛන අත්පොත 2014
2. “ශ්‍රී ලංකාවේ සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයේ සමාජ සහ මහජන සෞඛ්‍ය ප්‍රතිමානයන්” පිළිබඳ වාර්තාව
3. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික පරිචයන්ට අදාළ ස්වදේශික දැනුම මත පදනම් වූ “ගොවිතැනෙහි හෙළ දැනුම”
4. “ශ්‍රී ලංකාව වෙතින් විදේශයන්ට සංක්‍රමණය: ඉදිරි දැක්ම” පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සාරාංශය
5. “විසල් දත්ත සම්බන්ධව ජාතික ව්‍යාපෘති සංවර්ධනය” පිළිබඳ වාර්තාව
6. “නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සඳහා සමාජ සහ ආර්ථික වෙනස්කම් කළමනාකරණය” (SDGs) පිළිබඳ වාර්තාව
7. “නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක අන්පත් කරගැනීම සඳහා ස්වදේශික දැනුම” පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සාරාංශය ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනයන් සිදු කළ අතර පහත ප්‍රකාශනයන් පල කරන ලදී.



➤ සාකච්ඡා පදනම් ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ තුළ විසල් දත්ත භාවිතය පිළිබඳව විද්‍යාඥයන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කෙරිණි.



- විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතියේ (STMIS) දැන් පදනම තුළ ලියාපදිංචි වූ විද්‍යාඥයන් සංඛ්‍යාව 6,470 දක්වා වැඩි විය රූපය II. STMIS දැන් පදනම උත්ශේණීගත කිරීමේ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පැවතීම.



රූපය II : 2011-2017 දක්වා STMIS සංවර්ධනය වීමේ රටාව

- ජර්නල ප්‍රකාශන ඒකකයේ දැඩි කැපවීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස JNSF හි බලපෑම් සාධකය 0.277 සිට 0.42 දක්වා වැඩි විය.
- SCOPUS Citation & Abstracting දැන් පදනම තුළ සුවිගත කිරීමට ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා ජර්නලය තෝරා ගැනීම.
- ජාතික ඩිජිටල්කරණ ව්‍යාපෘතියේ III වන අදියර සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් අත්පත් කරගනු ලැබීය. III වන අදියර තුළ සැලසුම් කළ ආයතන පහළොවකින් ආයතන අටක (8) ඩිජිටල්කරණ කටයුතුවලින් 44% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් සම්පූර්ණ කරනු ලැබීණි.
- ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නල (SLJOL), දේශීය ජර්නල 75 ක් සමග සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වේ. සංස්කරණයේ හොඳම පරිචයන් අනුගමනය කරන සහ ජාත්‍යන්තරව පිලිගත් ඉහළම ප්‍රකාශන ප්‍රමිතීන් සහිත ජර්නල ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ පරිචයන් සහ ප්‍රමිතීන් (JPPS) රාමුව අනුව SLJOL හි ජර්නල වෙත ප්‍රමිතීන් හඳුන්වා දෙනු ලැබීය.
- Intel International Science & Engineering Fair (ISEF) හිදී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් මෙහෙයවන ලද විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරගය (SRPC) යටතේ උපදේශනය ලැබූ “Micro and Nano engineering for wastewater: magnetized biochar and nanoparticle composite for toxic Cr (VI) removal” නම් ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් ශිෂ්‍යයෙකු ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට ප්‍රධාන සම්මානය හිමි කරගන්නා ලදී (විස්තරය 95-96 දක්වා පිටුවල දැක්වේ).
- විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු සහ ගණිත (STEM) ක්‍රියාකාරී සැලසුම සහ STEM අධ්‍යාපනය සම්බන්ධ අතුරු වාර්තාව සකස් කරන ලද අතර විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයට සහ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයට පසු විපරම් සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී.

➤ අවබෝධතා ගිවිසුම් අත්සන් කරමින් විද්‍යා හා තාක්ෂණ සහයෝගීතාවය ස්ථාපිත කරන ලද අතර

- ජපාන විද්‍යා සහ තාක්ෂණික ඒජන්සිය (JST)
- පාකිස්ථාන විද්‍යා පදනම (PSF)
- චීනයේ ජාතික ස්වභාවික විද්‍යා පදනම (NSFC)



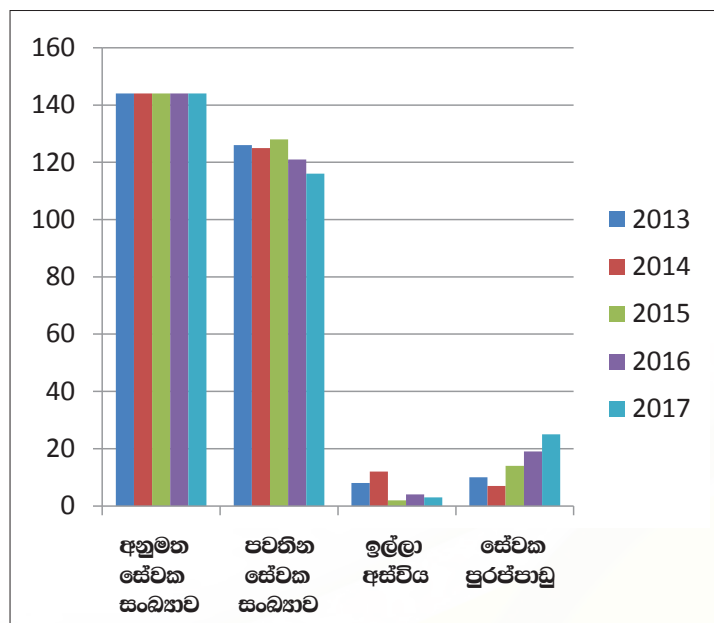
➤ පහත පරිදි බහුපාර්ශ්වික ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.

- ගෝලීය පර්යේෂණ සභාවේ (GRC) ආසියා පැසිපික් කලාප හමුව 2017 නොවැම්බර් 29 - 30 දක්වා කොළඹදී පැවැත්වුණු අතර එයට රටවල් දහනවයක (19) සාමාජිකයින් හතළිස් එකක් (41) සහභාගී විය.
- 2017 නොවැම්බර් 27 වනදා “පර්යේෂණ කළමනාකරණය” පිළිබඳ වැඩමුළුව සාර්ථකව පවත්වන ලදී.
- ICGEB කලාපීය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (RRC) ශ්‍රී ලංකාව තුළ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා 2017 නොවැම්බර් 2-8 දක්වා සැලසුම්කරණ හමුවක් පැවැත්විණි.
- ICGEB - CRP යෝජනා රචනය පිළිබඳ වැඩමුළුවක් 2017 නොවැම්බර් 7 වනදා පවත්වන ලදී.



➤ ශ්‍රී ලංකා තරුණ විද්‍යාඥයන්ගේ ඇකඩමිය (SLAYS) සමග සහයෝගීතාවයෙන් “විද්‍යාව තුළ කාන්තාව” වැඩමුළුව සංවිධානය කරන ලද අතර එහි ප්‍රධාන සම්පත්දායිකාව වූයේ ඔරිගන් විශ්වවිද්‍යාලයේ මනාවාර්ය ජෙරල්ඩින් ඊවිමන්ඩිය.

➤ 2017 ආරම්භයේදී ජාතික විද්‍යා පදනමේ කාර්ය මණ්ඩලය 122 ක් වූ අතර 2017 දෙසැම්බර් 31 වන විට එය 116 දක්වා අඩු විය.



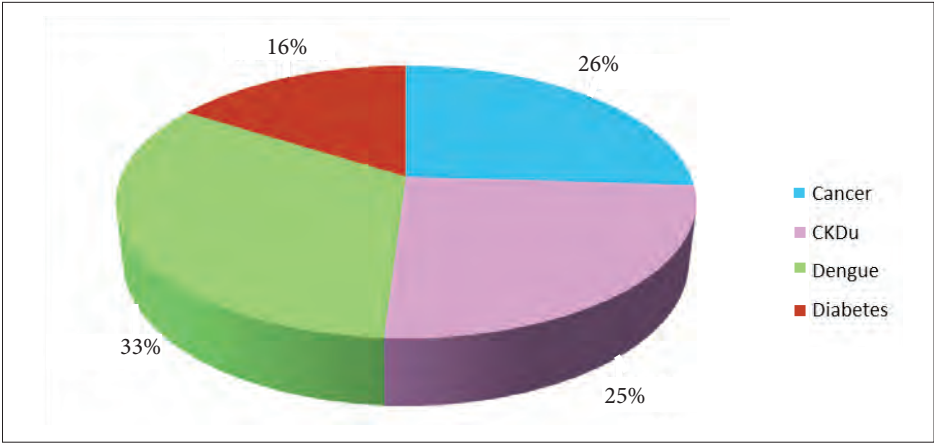
රූපය 12: 2013 - 2017 දක්වා කාර්ය මණ්ඩල තත්වය

ජාතික විද්‍යා පදනමට, සෞඛ්‍ය විද්‍යාව සහ සුළු අපනයන බෝග (කුරුඳු) වලට අදාළ ජාතික වැදගත්කමක් සහිත විශේෂ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට පැවරී ඇත.



සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන (RPHS)

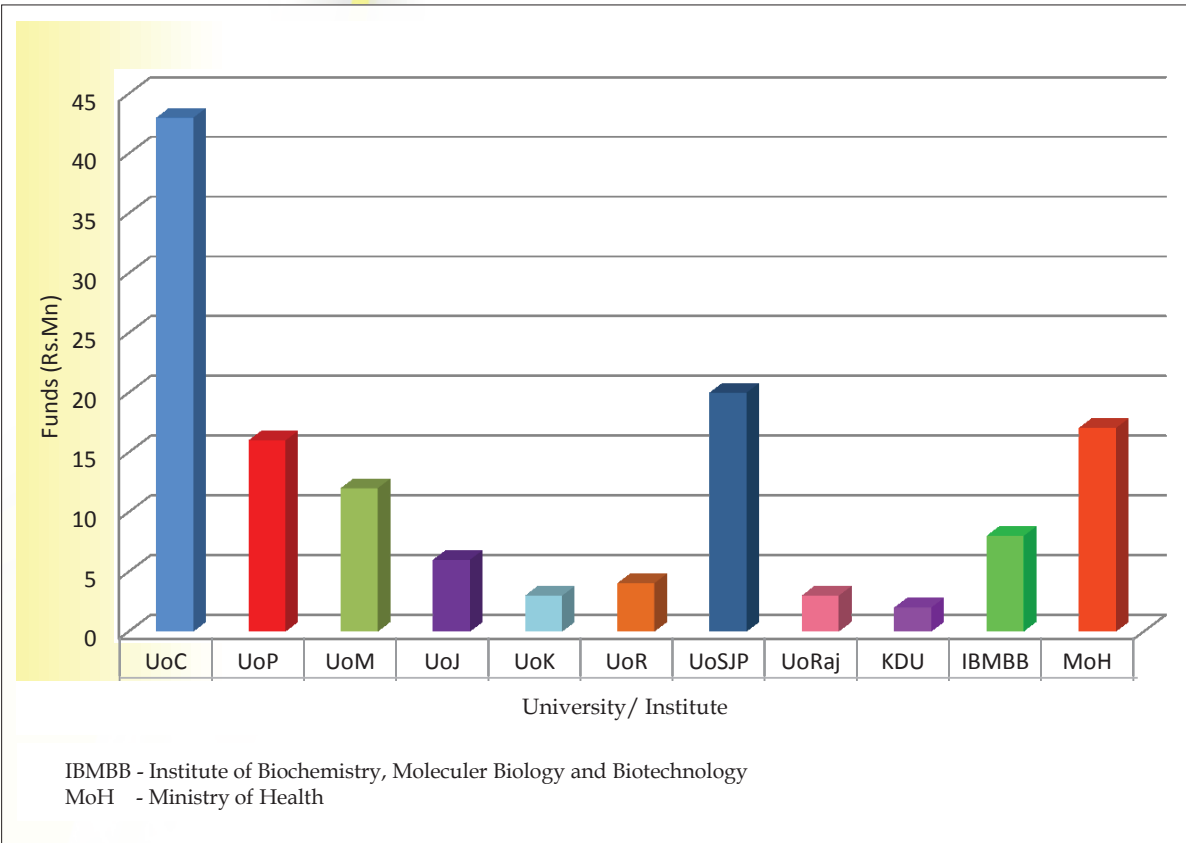
සෞඛ්‍ය අංශය තුළ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය වැඩි දියුණු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හඳුනාගෙන, ශ්‍රී ලංකා රජය 2016 වසරේදී රු.මි 250 ක් සහ 2017 වසරේදී රු. මි.100 ක්, සෞඛ්‍ය ක්‍ෂේත්‍රයේ ප්‍රධාන ජාතික ප්‍රමුඛතා සතර තුළ පර්යේෂණයන් සඳහා වෙන් කර ඇත; ඒවා නම් දියවැඩියාව, ඩෙංගු, හඳුනා නොගත් හේතු සහිත නිදන්ගත වකුගඩු රෝග සහ පිළිකා වේ. අරමුදල් ලබාගැනීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් මෙම ක්‍ෂේත්‍ර සතර යටතේ ඇති නිශ්චිත ගැටළු හඳුනාගැනීම පිණිස සෞඛ්‍ය අංශයේ පර්යේෂණයන්ට විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් 2016 වසරේදී “පර්යේෂණය සහ නවෝත්පාදනයෙන් බලගැන්වෙමු” පර්යේෂණ සමුලුවක් පවත්වන ලදී. ඒ අනුව, සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ සිදු කිරීමට ජාතික විද්‍යා පදනමට ලැබුණු මුළු මුදල භාවිතා කරමින් පහත දැක්වා ඇති ප්‍රධාන ක්‍ෂේත්‍ර සතර යටතේ විශේෂ ව්‍යාපෘති 22 ක් කිරීම සඳහා රු. මිලියන 136.37 ක් බෙදා දෙන ලදී.



රූපය 13: සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ අංශ හතරක් යටතේ අරමුදල් උපයෝජනය කිරීම

හඳුනා නොගත් හේතු සහිත නිදන්ගත වකුගඩු රෝග සම්බන්ධව පර්යේෂණ කණ්ඩායම් හතක් කටයුතු කරන අතර තවත් කණ්ඩායම් හතක් පිළිකා සම්බන්ධව පර්යේෂණ කරමින් සිටී. මෙම කණ්ඩායම් දෙක දියවැඩියාව සම්බන්ධ පර්යේෂණ කටයුතුද සිදු කරන අතර ඩෙංගු පිළිබඳව පර්යේෂණ කණ්ඩායම් හයක් පර්යේෂණ සිදු කරමින් සිටී. මෙහි විස්තරය ඇමුණුම 01 තුළ දැක්වා ඇත.

මෙම RPHS ප්‍රධාන විමර්ශකයින් 22 කට සහ සම විමර්ශකයින් 55 කට ප්‍රතිලාභ ලබාදී ඇත. සමහර අවස්ථාවලදී විදේශ සහයද ලැබී ඇත. මෙම විශේෂ ව්‍යාපෘතියට ප්‍රබල ධාරිතා සංවර්ධන සංරචකයක් සම්බන්ධ කර ඇත. මේ වන විට 32% ක් ආචාර්ය උපාධි දැක්වා ගමන් කරන පශ්චාත් උපාධි සඳහා පර්යේෂණ සිසුන් 54 ක්



රූපය 14: එක් එක් ආයතන වෙත අරමුදල් වෙන් කිරීම

ලියාපදිංචි වී ඇත. පශ්චාත් ආචාර්ය සහ වෙනත් විද්‍යාඥයන් 14 ක් ඔවුන් සමග කටයුතු කරනු ලබයි. රාජ්‍ය අංශයේ විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතියේ විශ්වවිද්‍යාල 15 අතුරින් 09 ක් මෙමගින් ප්‍රතිලාභ ලබයි. සෞඛ්‍ය, පෝෂණ සහ දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශයද මෙම පර්යේෂණ වැඩසටහනට සක්‍රියව මැදිහත් වේ, මෙම පර්යේෂණය තුළින්, රූප සටහන 14 මගින් දක්වා ඇති පරිදි රට පුරා පවතින විශ්වවිද්‍යාල සහ ආයතන ගණනාවක් වෙත අරමුදල් ලබාදී සම්බන්ධ විමට ජාතික විද්‍යා පදනමට හැකි වී ඇත.

RPHS හි ප්‍රධාන ලක්ෂණය වන්නේ කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව, සමුළුවලට සහභාගී වීම සහ පර්යේෂණ වැඩ කටයුතු තුළ විදේශ විශේෂඥයින් සම්බන්ධ කරවීම සඳහා සහය දැක්වීම තුළින් ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව ප්‍රවර්ධනය කිරීමයි. දැනටමත් පර්යේෂණ විද්‍යාඥයන් දෙදෙනෙක් විදේශ සම්මේලනවලට සහභාගී වී ඇති අතර, පර්යේෂණ සිසුන් දෙදෙනෙක් විදේශ පුහුණුවලට අයදුම් කර ඇත. එක් විදේශ විශේෂඥයෙකු ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ කටයුතුවලට සහය ලබාදෙමින් සිටී.

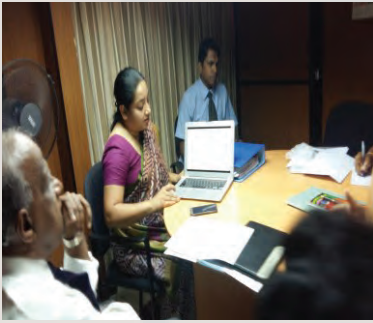
ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කිරීම සිදු කෙරෙනුයේ ව්‍යාපෘති බිම් වෙත ගොස් වරින් වර සමාලෝචන සැසි පැවැත්වීමෙනි (කාර්තුමය සහ අර්ධ වාර්ෂික වශයෙන්).



ජේරාදෙනීය විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රගති සමාලෝචනය



මහරගම ජාතික පිළිකා ආයතනයේ ප්‍රගති සමාලෝචනය



කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රගති සමාලෝචනය

දියවැඩියාව, ඩෙංගු සහ හේතුව හඳුනා නොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගය යන ක්ෂේත්‍ර තුළ වසංගත රෝග අධ්‍යයනයන් සම්බන්ධ පර්යේෂණ වැඩි ප්‍රගතියක් ලබාගෙන ඇත. ඩෙංගු වසංගත රෝග අධ්‍යයනයන් දකුණ, උතුර, බස්නාහිර (කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කද ඇතුළුව) සහ නැගෙනහිර පළාත් ආවරණය කරන අතර එමගින් අවේක්ෂණය සහ මෙවලමක් ලෙස ඩෙංගු පුවරුවක් භාවිතා කිරීම ඇතුළු පූර්ව අනතුරු ඇගවීමේ පද්ධති සංවර්ධනය සඳහා මග විවර වී ඇත. ඩෙංගු ව්‍යාප්තනය සම්බන්ධ කටයුතුද ප්‍රගතියක් ලබමින් ඇත. දියවැඩියා පාද පර්යේෂණ සහ ජෛවවේද්‍ය මෙවලම් සහ උපාංග සංවර්ධනය තුළද යහපත් සාධනීය ප්‍රතිඵල දක්නට තිබේ. ජාතික විද්‍යා පදනමේ අරමුදල් සැපයීම මගින් සිදු කෙරෙන පිළිකාව සම්බන්ධ සෞඛ්‍ය තොරතුරු පද්ධතිය පිළිබඳ වැඩකටයුතු තුළින්, මහරගම ජාතික පිළිකා ආයතනයේ රෝගී බව සහ මරණ ප්‍රමාණය පිළිබඳ ඉලෙක්ට්‍රොනික පද්ධතිය, ඉලෙක්ට්‍රොනික රෝහල් තොරතුරු පද්ධතිය සමග සම්බන්ධ කිරීමේ සමත්කමක් පෙන්නුම් ලබයි. කාන්දු පෙර්මි ඒකකවල නිදන්ගත වකුගඩු රෝග/ හේතුව හඳුනා නොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝග වෙනත් රෝග බර තක්සේරුව (Estimation of disease burden) සිදු කෙරෙමින් පවතී. හේතුව හඳුනා නොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝගවල හේතු විමර්ශනය සඳහා ප්‍රබල උත්සාහයක් ගන්නා අතරම හේතුව හඳුනා නොගත් නිදන්ගත වකුගඩු රෝග සහිත ප්‍රදේශවල පටක ව්‍යාධි විද්‍යා අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීමද ආරම්භ වී ඇත. පිළිකා පර්යේෂණවල, අණුක ජීව විද්‍යා වැඩ කටයුතු සිදුවෙමින් පවතින අතර ජෛව සලකුණු ආශ්‍රිත කටයුතු සහ ප්‍රති-පිළිකා සංයෝග පුස්තකාලයන් සංවර්ධනය කිරීමේදී ප්‍රගතියක් නිරීක්ෂණය කළ හැකිය. මෙතෙක් සිදු කළ වැඩ කටයුතු මත පදනම්ව ජර්නල දෙකක් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේ කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ සහයෝගිතා මධ්‍යස්ථාන (NSF-RCCs) ස්ථාපනය කිරීම

“ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ සහයෝගිතා මධ්‍යස්ථාන (NSF-RCCs) ස්ථාපනය කිරීම” මෑයෙන් වූ යෝජනාවක් මුදල් අමාත්‍යාංශයේ ජාතික ක්‍රම සම්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කරන ලදී. NSF-RCCs මගින් අදහස් කෙරෙනුයේ විශේෂිත බහු ආංශික, බහු ආයතනික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන කණ්ඩායම් ගොඩනැගීම සහ අභිප්‍රේරණය කිරීම මෙන්ම කීර්තිමත් ජාත්‍යන්තර ආයතන සහ සමාගම් සමග හවුල්කාරීත්වයන් ඇති කරගැනීමත්ය.



කුරුඳු පිළිබඳ පර්යේෂණ සහ පර්යේෂණ ආශ්‍රිත කටයුතු

අගය එකතු කළ කුරුඳු නිෂ්පාදනයන්, විශේෂයෙන් ලංකාවේ කුරුඳු ඖෂධ නිෂ්පාදන, ආනයනය කිරීමෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය වෙත සුවිසල් පිටුවහලක් ගෙන ඒමට හැකියාව පවතී. කෙසේ වෙතත්, අගය එකතු කළ නිෂ්පාදනයන් බිහි කිරීමේ ලා කළ යුතු සායනික පරීක්ෂණ, රසායනික ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම සහ අගය දාම විශ්ලේෂණය වැනි වූ ආශ්‍රිත ක්ෂේත්‍ර තුළ ක්‍රමානුකූල පර්යේෂණයන් තවමත් සිදු වී නැත. අගය එකතු කළ කුරුඳු නිෂ්පාදන ගෝලීය වෙළෙඳපොළට හඳුන්වාදීමේ ලා ඇති ප්‍රධානතම අභියෝගයන් වන්නේ ගුණාත්මක සංගත බව, නිර්වේදනය සහ පුනරාවර්තනාව පවත්වාගැනීමයි.

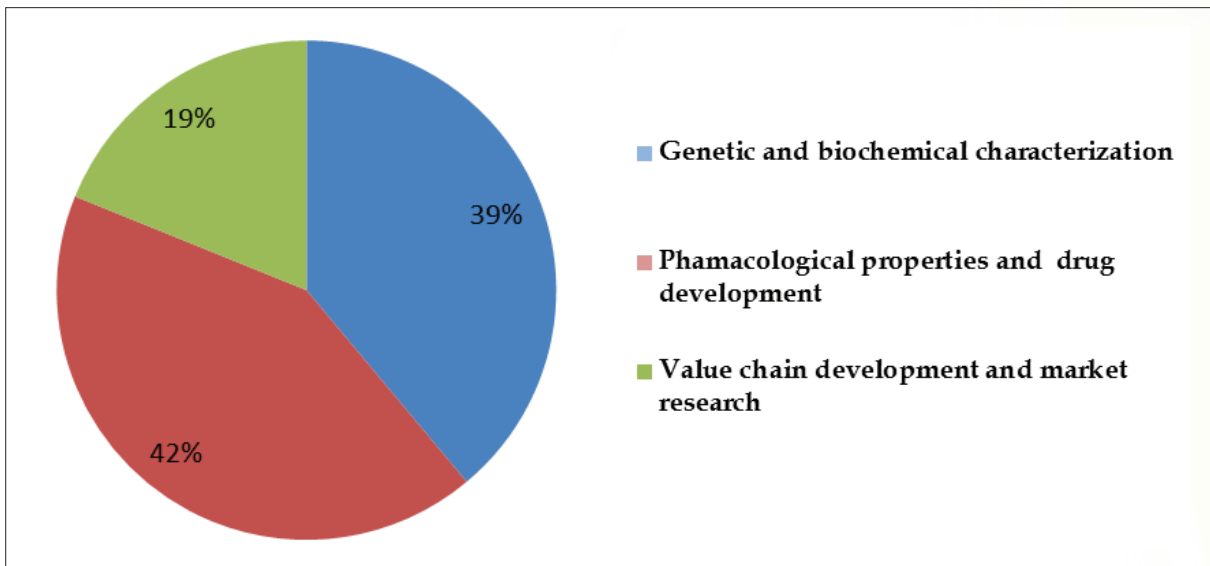
ප්‍රාථමික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය සහ ජාතික විද්‍යා පදනම එක්ව මෙම ගැටළු නිරාකරණය සඳහා කුරුඳු සම්බන්ධව විශේෂ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඒ අනුව, ගෝලීය වෙළෙඳපොළ වෙත පිවිසීමට තේමාත්මක ක්ෂේත්‍ර තුනක් ඔස්සේ ව්‍යාපෘති පහක් සඳහා අරමුදල් ලැබිණි. අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල ලබාගැනීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘති පහේ ප්‍රගතිය අඛණ්ඩව සහ ක්‍රමානුකූලව අධීක්ෂණය කෙරෙමින් පවතී.

තේමාව	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව
ජානමය සහ ජෛවරසායන ගති ලක්ෂණ	ශ්‍රී ලංකාවේ කුරුඳුවල ප්‍රයෝජ්‍යතා අගය වැඩි කිරීමට ශ්‍රී ලංකා කුරුඳු සහ ඒවායේ වන විශේෂයන්ගේ අණුක සහ ජෛවරසායන ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම සහ වෙනස් පාරිසරික තත්වයන් සහ පැලෑටි කොටස් යටතේ ප්‍රධාන ජෛවරසායන ජාන විශ්ලේෂණය
ඖෂධීය ලක්ෂණ සහ ඖෂධ සංවර්ධනය	නිෂ්පාදන සංවර්ධනයට මග සැලසෙන, ලංකා කුරුඳු මගින් සෞඛ්‍යයට ලැබෙන විභව්‍ය ආරක්ෂාව
	ලංකා කුරුඳුවල ජෛවරසායන පැතිකඩ, ජෛව සක්‍රිය සංයෝග හඳුනාගැනීම සහ ඖෂධීය අධ්‍යයන
	Cinnamomum zeylanicum සාරයේ ජෛවරසායන ඇගයීම සහ 2 වර්ගයේ දියවැඩියාවට ප්‍රතිකාර කිරීමට පහසුවෙන් දියවෙන සෞඛ්‍යදායී ආහාර නිෂ්පාදනයක් සංවර්ධනය කිරීම
අගය දාම සංවර්ධනය සහ වෙළෙඳපොළ පර්යේෂණ	ලංකා කුරුඳු අගය දාම සංවර්ධනය: අගය දාම ක්‍රියාකාරීන් සඳහා ගෝලීය වෙළෙඳපොළ ඉඩක් නිර්මාණය කිරීම

ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරකගේ සහ ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් පත් කළ මෙහෙයුම් කමිටුවේ සහය ඇතිව (අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කිරීමෙන් පසුව) ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ව්‍යාපෘති පහේ ප්‍රගතිය ඇගයුම් කරන ලදී. මුදල් ලබාදීමේ වකුයන් දෙකක් සිදු වූ අතර වගුව 2 සහ රූප සටහන 15 මගින් වසර තුළ තේමාවන් තුනක් යටතේ වැය කළ අරමුදල් සාරාංශ කර පෙන්වයි.

වගුව 2: තේමාවන් තුනක් යටතේ වැය කළ අරමුදල්

තේමාව	වැය කරන ලද මුදල (රු.මි.)
ජානමය සහ ජෛවරසායන ගති ලක්ෂ	17.13
ඖෂධීය ලක්ෂණ සහ ඖෂධ සංවර්ධනය	18.57
අගය දාම සංවර්ධනය සහ වෙළෙඳපොළ පර්යේෂණ	8.30
එකතුව	44.00



රූපය 15: තේමාවන් තුනක් යටතේ වැය කළ අරමුදල් (%)

ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ කාර්යයන්

ජාතික විද්‍යා පදනම පහත මගින් පවරා ඇති කාර්යයන් ඉටු කරනු ලබන අතර පහත සඳහන් ප්‍රධාන වැඩසටහන් 6 ක් 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 ප්‍රකේෂිත අවශ්‍යතා තීරණය කිරීම සඳහා සම්බන්ධතා 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 එක් හෝ ඊට වැඩි ජර්නල 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 වැඩි 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.

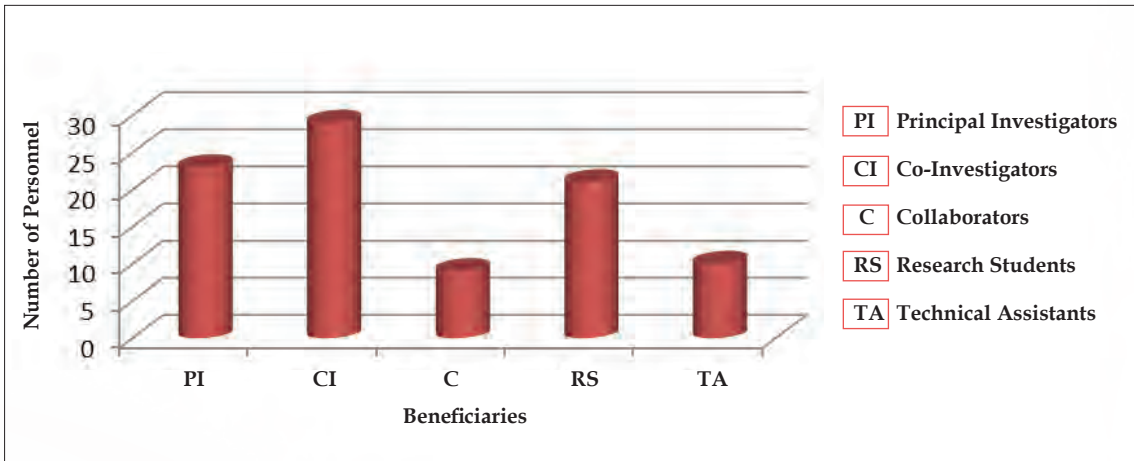
ජාතික විද්‍යා පදනම, විවිධ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රම සහ ව්‍යාපෘති තුළින් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ නවෝත්පාදනය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන අතර තාක්ෂණික සංවර්ධනය සහ රටේ සියලු ජනතාවගේ ආරම්භක ව්‍යාපාර සඳහා මූලාරම්භය සපයමින් දැනුම් පදනම් ආර්ථිකයක් නැතිමට සහය ලබාදෙයි.

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 විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශයේ සෑම ක්ෂේත්‍රයක් වෙතම ලබාදේ.

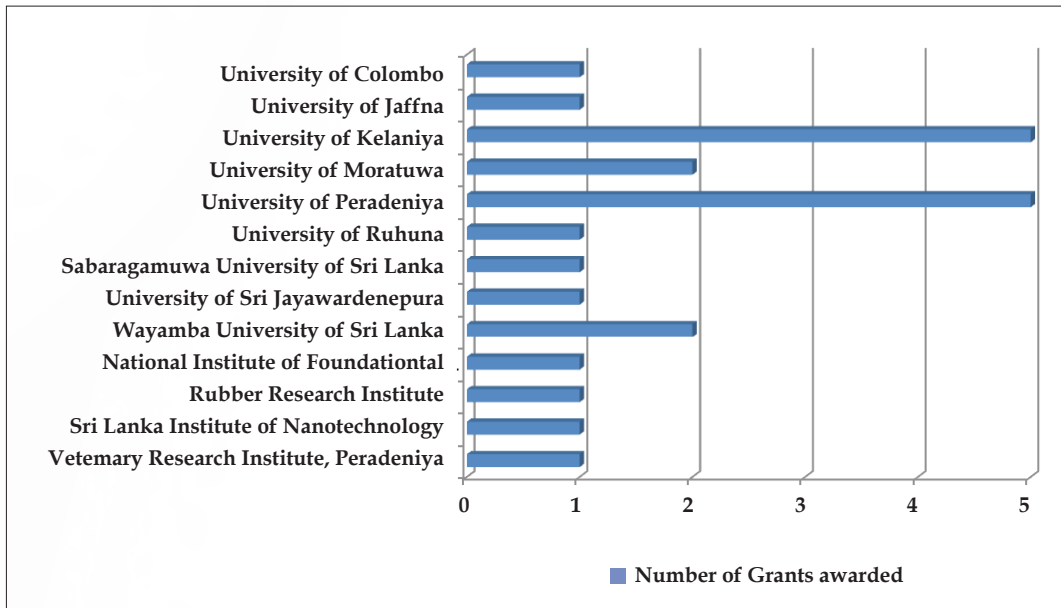
ජාතික විද්‍යා පදනමේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ නියෝගය මත 2017 වසර පුරාම තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන අයදුම්පත් ලබාගනු ලැබිණි. 2016 වසරේ අවසන් භාගයේදී ලැබුණු අයදුම්පත්‍ර තිස් හතක් සහ 2017 වසරේ මුල් භාගයේදී අයදුම්පත් 15 ක් සැලකිල්ලට ගනු ලැබූ අතර 2017 වසරේදී ප්‍රදාන 23 ක් ලබාදෙන ලදී. ලබාදුන් ප්‍රදානයන්ගේ විස්තර ඇමුණුම 2 තුළ සඳහන් කර ඇත. 2017 අවසන් භාගයේදී ලැබුණු අයදුම්පත්‍ර 15, 2018 වසරේදී ප්‍රදානය කිරීම සඳහා සලකා බැලෙමින් ඇත.

ප්‍රධාන විමර්ශකයින් 23, සම විමර්ශකයින් 29, සම ක්‍රියාකාරීන් 09, පර්යේෂණ සිසුන් 20 සහ තාක්ෂණ සහායකයින් 10 ක් 2017 වසරේදී ප්‍රදානයන් ලැබීය (රූප සටහන 16).



රූප සටහන 16: 2017 වසරේදී තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලැබූ ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව

රූප සටහන 17 මගින් දක්වා ඇති පරිදි ලබාදුන් නව ප්‍රදානයන් ජාතික විශ්වවිද්‍යාල 09 ක් සහ පර්යේෂණ ආයතන 04 ක් අතර බෙදා දෙන ලදී.



රූපය 17: 2017 වසරේ ලබාදුන් පර්යේෂණ ප්‍රදාන බෙදී යාමේ රටාව

2017 වසරේදී ප්‍රදාන 42 ක් සම්පූර්ණ කරන ලදී. විස්තර ඇමුණුම 3 තුළ සඳහන් කර ඇත.

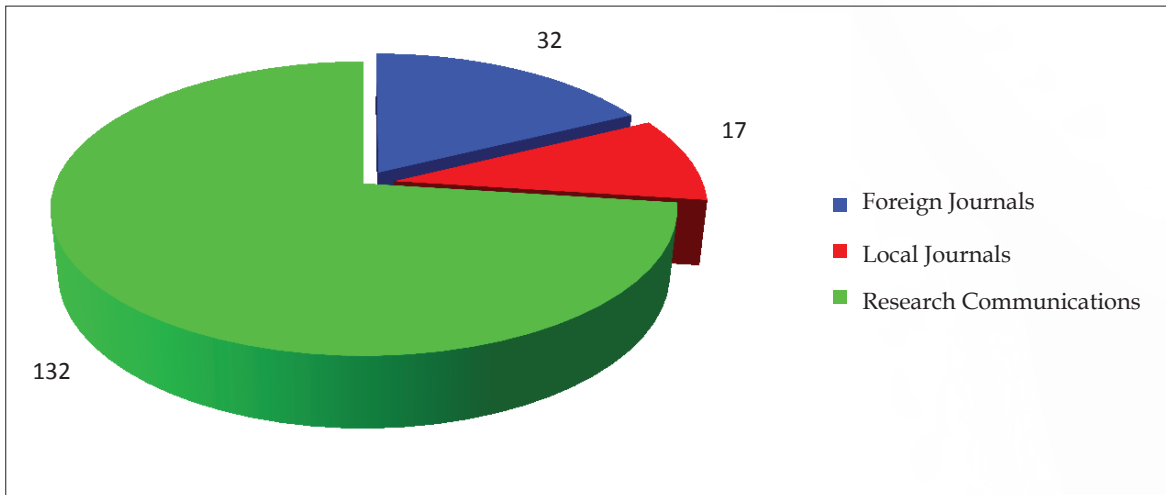
වසර තුළදී පර්යේෂණ සිසුන් 21 දෙනෙකු පශ්චාත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි විය. පෙර ආරම්භ වූ පශ්චාත් උපාධි හතරක් (ආචාර්ය උපාධි 01 සහ දර්ශනපති උපාධි 03) සම්පූර්ණ කරන ලදී.

සිදු කෙරෙමින් පැවති ව්‍යාපෘති 64 ක් සඳහා මූල්‍ය අවශ්‍යතාව සහ සතුටුදායක ප්‍රගතිය මත පදනම්ව අරමුදල් ලබාදෙන ලදී. 2017.12.31 ට අනුව පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්ගේ තත්වය ඇමුණුම 4 තුළ දක්වා ඇත. වසර තුළදී පැවතෙන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය ඇගයීම පිණිස ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩමුළු 11 ක් ජාතික විද්‍යා පදනමේදී පැවැත්විය. 2017 ජූනි 30 වැනිදා අනුරාධපුර පශ්චාත් අස්වැන්න පිලිබඳ තාක්ෂණ ආයතනයේදී ස්ථානීය ප්‍රගති සමාලෝචනයක් පැවැත්විණි. මෙම සමාලෝචනයට, කෘෂිකර්මය සහ ආහාර විද්‍යාව පිලිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව සහ ජාතික විද්‍යා පදනමේ විද්‍යා නිලධාරීන් සහභාගී විය.



අනුරාධපුර පශ්චාත් අස්වැන්න පිලිබඳ තාක්ෂණ ආයතනයේදී පැවති ස්ථානීය ප්‍රගති සමාලෝචනය

2017 වසරේදී ජාතික විද්‍යා පදනමේ අරමුදලින් ක්‍රියාත්මක වූ ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රකාශන 181 ක් පල විය. ඒ අතුරින් ප්‍රකාශන 32 ක් විදේශ ජර්නලවලද 17 ක් දේශීය ජර්නලවලද පල විය (රූප සටහන 18). මීට අමතරව, ඉංජිනේරු විද්‍යාව, වාස්තු විද්‍යාව සහ තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයන් වෙත ලබාදුන් ප්‍රදානවලින් පේටන්ට් හිමිකම් දෙකක් ලබාගනු ලැබිණි.



රූපය 18: 2017 සිදු කෙරුණු ප්‍රදානයන්ගෙන් පලවූ ප්‍රකාශන

පර්යේෂණ ප්‍රදාන නිමැවුම්

ප්‍රදාන අංකය : RG/2014/BT/03

විමර්ශකයන් : ආචාර්ය වර්තා ලක්ශිති ගුණසේකර, වෛද්‍ය පීඨය, ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය, කන්දවල වත්ත, රත්මලාන.

ආචාර්ය ප්‍රසාද් ප්‍රේමරත්න, වෛද්‍ය පීඨය, ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය,

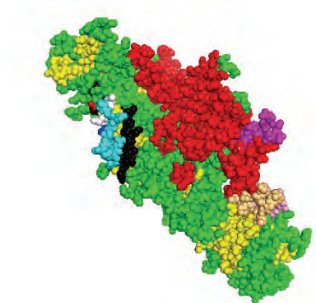
මහාචාර්ය රොනාන් පෙරේරා, අධ්‍යක්ෂ, KDU-CARE, ඊමන් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය,

ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : Development of a vaccine candidate with a broadly reactive neutralizing immune response against dengue

මෙම අධ්‍යයනය මගින් සංස්ථිත එපිටෝප මත කේන්ද්‍ර වන සාමාන්‍යයෙන් භාවිතා වන වතුර සංයුජ ආකාරයේ එන්නත් වලට විකල්ප ක්‍රමයක් යෝජනා කරන අතර එබැවින්, පුළුල් වශයෙන් නිරාසන ප්‍රතික්‍රියක පෙන්නවන සහ සාමාන්‍ය ඩෙංගු ආසාදනයක් අතරදී ප්‍රතිදේහ නිශ්ක්‍රියකරණ සංස්ථිත DENV ප්‍රෝටීන එපිටෝපයක් හඳුනාගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

මෙම අධ්‍යයනයේ සොයාගැනීම් ප්‍රායෝගිකව අදාළ කරගැනේ. හඳුනාගත් ප්‍රතිශක්තික නිශ්ක්‍රියකරණ එපිටෝප, එපිටෝප පදනම් එන්නතක් සම්බන්ධ අපේක්ෂාවන් දැල්වයි. මෙම එන්නතේ ලක්ෂණයන් සත්ව පරීක්ෂාව, සායනික පරීක්ෂාව සහ GMP ප්‍රමිතීන් සමග හඳුනාගැනීම මගින් ඩෙංගු සඳහා නව එන්නතක් සොයා ගැනෙනු ඇත. මෙය රටේ ඖෂධවේදී ධාරිතාව ඉහළ නංවනු ඇත. එමෙන්ම මෙම අධ්‍යයනයන් තුළදී හඳුනාගැනෙන නිශ්චිත පෙප්ටයිඩ,

ඩෙංගු ආසාදනයන් හඳුනාගැනීම සඳහා වියදම් අඩු, පරිශීලක නිතරෙහි සහ ELISA පදනම් වන රෝග නිශ්චය සලකුණක් ලෙස යොදා ගත හැකි වෙනු ඇත.



DENVE ප්‍රෝටීනය (PDB 3J2P) තුළ ප්‍රතිශක්ති නිශ්ක්‍රියකරණ ඊ ප්‍රෝටීන එපිටෝපයන්ගේ පිහිටීම

ප්‍රදාන අංකය : RG/2012/BT/02

විමර්ශකයින් : මහාචාර්ය ඩබ් එස් එස් විජේසුන්දර, ජෛව රසායන සහ අණුක ජීව විද්‍යා අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ආචාර්ය එන් ඩී වන්දුසේකරන්, රසායන විද්‍යා අංශය

මහාචාර්ය ආර් එල් සී විජේසුන්දර, පැලෑටි විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : සංශක්තික සැකැස්මකරණය වර්ධනය කිරීමට සහ සෙලියුලෝසික ජෛව ස්කන්ධ සෘජු පැසවීමෙන් එනනෝල් බවට පත් කිරීම සඳහා ශීෂ්ටි පද්ධතියක් තුළ *Trichoderma* හි සෙලියුලෝසික සහ සයිලන් ජාන ක්ලෝනීකරණය

එන්ඩොසයිලාන වැනි සෙලියුලෝසික සහ පැලෑටි ජෛවස්කන්ධ තුළ ප්‍රධාන සංරචකය වන හෙමිසෙලියුලෝසික භාවිතා කර එනනෝල් නිෂ්පාදනය කිරීම බොහෝ රටවල පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනයන්ගේ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රයක් බවට පත්ව ඇත. මෙම අධ්‍යයනය සිදු කරන ලද්දේ ශීෂ්ටිවල සෙලියුලෝසික සහ සයිලන් ජාන රැගෙන, ලිග්නොසෙලියුලෝසික ජෛවස්කන්ධ වෙතින් සෘජු එනනෝල් නිෂ්පාදනයට හැකියාව සහිත ප්‍රතිසංයෝජිත ශීෂ්ටි පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීමයි.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ සොයාගැනීම් කර්මාන්ත මට්ටමේ එනනෝල් නිෂ්පාදනය මෙන්ම සෙලියුලෝසික සහ සයිලන් එන්සයිම නිෂ්පාදනයටද මග විවර වනු ඇත. මෙය රෙදිපිළි, මද්‍යසාර පෙරීම, ආහාර සහ කෘෂිකර්මය වැනි වෙනත් කර්මාන්ත තුළද අදාළ කරගත හැකිය.

ප්‍රදාන අංකය : RG/2014/BT/01

විමර්ශකයින් : ආචාර්ය දුර්ගති බන්දුප්‍රිය, පටක රෝපණ අංශය

ආචාර්ය විජිත විදානාරච්චි, පටක රෝපණ අංශය

ආචාර්ය එස් ඒ සී එන් පෙරේරා, ජාන සහ පැලෑටි අභිජනන අංශය, පොල් පර්යේෂණායතනය, ලුණුවිල

ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : ප්‍රාචීර්කරණ-විජලන ක්‍රමය භාවිතා කිරීමෙන් සඵල නොකරන ලද ඩිම්බ කෝෂ වෙතින් කලල ජනනය කළ හැකි ක්ෂාකය අධිශෛෂ්‍ය පරිරක්ෂණය කිරීම සහ පශ්චාත් ශීතගරණයෙන් පොල්වල පැලෑටි ප්‍රතිජනනය (*Cososnucifera L.*) පිළිබඳව අධ්‍යයනයන්

පොල් බීජවලට සුජනනා කාලයක් නොමැති හෙයින් සාම්ප්‍රදායික ගබඩා ක්‍රම සඳහා සීමා පැමිණේ. මෙම අධ්‍යයනය සිදු කරන ලද්දේ රඳා පැවතිය හැකි අධිශෛෂ්‍ය පරිරක්ෂණයක් සංවර්ධනය කිරීමේ අරමුණි. සඵල නොකරන ලද ඩිම්බ කෝෂවලින් පැවතෙන කලල ජනනය කළ හැකි ක්ෂාක භාවිත කර පොල්වල ජනකජලාස්මය සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා සිදු කළ හැකි එකම ශක්‍ය විකල්පය වන්නේ මෙයයි.

මෙම අධ්‍යයනයේ සොයා ගැනීම්වලින් පෙනී යන්නේ අධිශෛෂ්‍ය පරිරක්ෂණ අරමුණ සඳහා පොල් කලල ජනක ක්ෂාකයන් භාවිතා කිරීමේ ශක්‍යතාව පෙන්වයි. පොල් ජනක ජලාස්මය දීර්ඝ කාලයක් ගබඩා කිරීම සඳහා පොල් කලල ජනක ක්ෂාක භාවිතා කිරීම පිළිබඳ පළමු වාර්තාව මෙයයි. මෙම පර්යේෂණයේ ප්‍රතිඵල, පොල් සඳහා නව නාලිත සංරක්ෂණ ක්‍රමයක් සංවර්ධනය කිරීමට සහය දක්වනු ඇති අතර අනාගත භාවිතය සඳහා මෙම වටිනා ජනක ජලාස්මයක් සංරක්ෂණය කිරීමට හැකි වෙනු ඇත.

ප්‍රදාන අංකය : RG/2011/BT/08

විමර්ශකයින් : ආචාර්ය සී බී විජයරත්න, රසායන විද්‍යා අංශය

ආචාර්ය එන් ඩී චන්ද්‍රසේකරන්, රසායන විද්‍යා අංශය, විද්‍යා පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : බැර ලෝහ ජෛව පිලියම්කරණය කිරීමට සම්බන්ධ වන බැක්ටීරියාවල අණුක ලක්ෂණ සහ සිදුකළ හැකි ජෛව පිලියම්කරණ යාන්ත්‍රණය විවරණය කිරීම

බැර ලෝහ දූෂණය නිසා සිදුවෙන අහිතකර ප්‍රතිඵල මහජන සෞඛ්‍යයට සහ පරිසරයට බරපතල ගැටළුවක් ඇත. ජෛව පිලියම්කරණය යනු දූෂක කාරකයන් ඉවත් කිරීමට ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් භාවිතා කිරීමේ ක්‍රියාවලියයි. මෙම පර්යේෂණය සිදු කරන ලද්දේ රෙදිපිලි වර්ණ ගැන්වීමේ කාර්යක්ෂමතාවය වෙනස් බැහැර කළ අපද්‍රව්‍ය වෙනත් ජෛව පිලියම්කරණය හා සම්බන්ධ වන බැක්ටීරියා ක්‍රියාවන් හඳුනාගැනීමට සහ ලෝහ ප්‍රතිරෝධීතාවයේ විය හැකි යාන්ත්‍රණයන් අධ්‍යයනය කිරීමයි.

මෙම පර්යේෂණයේ සොයා ගැනීම් මගින් බැක්ටීරියා ක්‍රියාවන්ගේ ලෝහ ප්‍රතිරෝධීතා යාන්ත්‍රණය සොයාගැනීමට උපකාර වනු ඇත. මෙම අධ්‍යයනය තුළින් ලබාගන්නා දත්ත ලෝහ ප්‍රතිරෝධී ජාන පිලිබඳව වැඩි දුර අධ්‍යයනය කිරීමට පිටිවහලක් වෙනු ඇත. හඳුනාගන්නා ලද බැක්ටීරියා ක්‍රියාවන් මගින් සැලකිය යුතු ලෝහ ප්‍රතිරෝධීතාවක් සහ ලෝහ අයනවලට ප්‍රතිරෝධීයත්වය පෙන්නුම් කරන ලද අතර කාලය සමග මාධ්‍යයෙන් ලෝහ ලබාගැනීමක්ද පෙන්නුම් කරයි. එබැවින්, ව්‍යාධිජනකතාව සහ වෙනත් ප්‍රවණ්ඩතා සාධක අධ්‍යයනය කිරීමෙන් පසුව බැර ලෝහ ජෛව පිලියම්කරණය සඳහා මෙවලමක් ලෙස භාවිතා කළ හැකිය.

ප්‍රදාන අංකය : RG/2011/AG/07

විමර්ශකයින් : ආචාර්ය ඉල්ම් හේවජුලිගේ, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

ආචාර්ය ජානකී ගුණරත්න, කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය (ජූනි 2013 දක්වා)

මහාචාර්ය ජෙනිෆර් පෙරේරා, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ඩී එම් ඩබ් ඩී දිවිසේකර මෙය

ඒ බී සී පී ජේ ද සිල්වා මෙය

ටී එම් ඩී ඒ ජයවර්ධන මෙය

කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය

ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : *Helicobacter pylori* ආසාදන තත්වයට විකල්ප ප්‍රතිකාරයක් ලෙස විකිත්සාමය ප්‍රොබයෝටික් ආහාරයක් සැකසීම

ලෝක ජනගහනයෙන් 50% කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් *Helicobacter pylori* ආසාදනයට ගොදුරු වන අතර එය ආමාශ තුවාල, පිලිකා හෝ ශ්ලේෂ්මල ආශ්‍රිත වසාන පටක (MALT) ලිම්ෆෝමා වැනි තත්වයන්ට හේතු කාරක වේ. වර්තමානයේදී මෙම ආසාදනයට ප්‍රතිකාර කරනුයේ ප්‍රතිජීවක ඖෂධ සහ ප්‍රෝටෝන පම්ප් නිෂේධකයන් භාවිතා කිරීමෙන් වන අතර එය අතුරු ආබාධ ගණනාවකට මග කියයි. මෙම පර්යේෂණය සිදු කරන ලද්දේ, තෝරාගත් ආහාර මූලාශ්‍රවලින් ප්‍රොබයෝටික් බැක්ටීරියාව සහ ප්‍රති *Helicobacter pylori* ක්‍රියාකාරීත්වය ඒකලනය කර *H. pylori* මගින් ඇතිවන ආමාශ තුවාල සඳහා විකල්ප ප්‍රතිකාරයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ක්‍රියාකාරී ආහාරයක් (පානයක්) සංවර්ධනය කිරීමටයි.

සුවඳැල්, මඩනාවළු, සුදුකැකුළු, රතුකැකුළු, බාස්මති වනි සහල් වර්ග, බාර්ලි සහ පොල් කිරි ප්‍රොබයෝටික් බැක්ටීරියාව ඒකලනය කිරීමට මූලාශ්‍ර කරගන්නා ලදී. FAO/WHO ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් මාර්ගෝපදේශ අනුව ප්‍රති *H. pylori* ක්‍රියාකාරීත්වය සහිත හොඳම ප්‍රොබයෝටික් ලබාදෙනු ලැබුවේ මඩනාවළු වෙතින් ලබාගත් *Pediococcus pentosaceus* ය. මෙය දේශීය අමුද්‍රව්‍යයක් භාවිතා කර සංවර්ධනය කරන විකිත්සාමය ආහාරයක් සඳහා වන මූලාරම්භයකි.

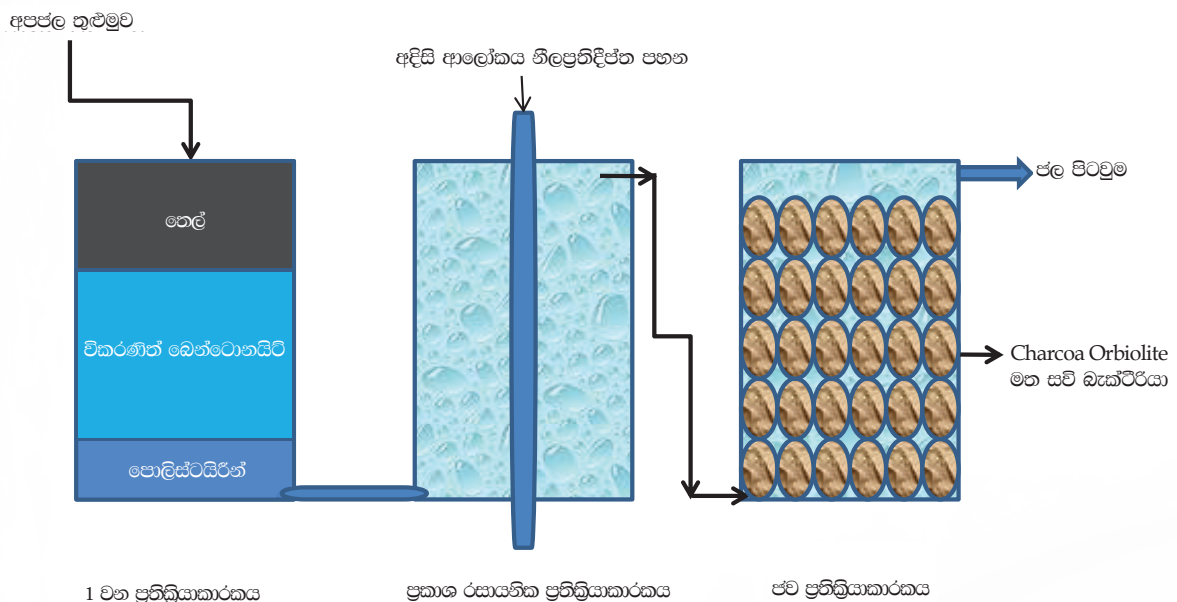
ප්‍රදාන අංකය : RG/2012/ESA/01

විමර්ශකයන් : මහාචාර්ය ජයසුන්දර බණ්ඩාර, ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, හන්තාන පාර, මහනුවර

ව්‍යාපෘති මාතෘකාව : තෙල් අපජලය පිරිසම් කිරීම සඳහා ජෛව සහ උසස් ඔක්සිකරණ තාක්ෂණය (AOT) සහිත දොමුහුන් ප්‍රතික්‍රියාකාරක පද්ධතියක් සැලසුම් කිරීම

වාහන සේවා මධ්‍යස්ථානවලින් නික්මෙන අප ජලය ප්‍රබල පරිසර දූෂ්‍යකාරකයක් වන අතර පරිසර විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ ප්‍රධාන මාතෘකාවක්ද වෙයි. සේවා මධ්‍යස්ථාන අපජලය පෘෂ්ඨීය ජල මූලාශ්‍ර මෙන්ම හු ජල මූලාශ්‍රද දූෂණය කරයි. ජලය පිරිපහදු කිරීම සහ පිරිසිදු කිරීම සිදු කරනු ලබන්නේ රසායනික සහ භෞතික වෙන් කිරීමේ තාක්ෂණ ක්‍රම ගණනාවක් තුළිනි. කෙසේ වෙතත්, ශ්‍රී ලංකාව තුළ බොහෝ කර්මාන්තවලට, විශේෂයෙන් සේවා මධ්‍යස්ථානවලට නිසි අප ජල පිරිපහදු කිරීමේ අංගනයන් නොමැති බව පැහැදිලි කරුණකි. එයට ප්‍රධාන වශයෙන්ම හේතු වන්නේ ඒ සඳහා වැය වන ඉහළ මෙහෙයුම් පිරිවැයයි. මෙහි පාරිසරික බලපෑම සලකා බලමින් කුඩා පරිමාණ කර්මාන්ත සඳහා, ස්ථානීය, ලාභදායී ජල පිරිපහදු අංගන හඳුන්වා දීම ඉතා වැදගත් වේ.

මෙම අධ්‍යයනයේ නිමැවුම ලෙස, සේවා මධ්‍යස්ථානවල තෙල් සහිත අපද්‍රව්‍ය පිරිසිදු කිරීම සඳහා මූලික භෞතික අවශෝෂණ ප්‍රතික්‍රියාකාරකය, රසායනික ප්‍රතික්‍රියාකාරකයක් සහ ජෛව විද්‍යාත්මක ප්‍රතික්‍රියාකාරකයක් සහිත විද්‍යාගාර පරිමාණයේ දැරිය හැකි ප්‍රතික්‍රියාකාරකයක් සංවර්ධනය කෙරිණි. සංවර්ධනය කර ඇති පෙරහන් ලාභ සහ හැසිරීමට පහසු ඒවා වන අතර එයට තෙල් සහිත ජල මිශ්‍රණවලින් ජලය ඵලදායී ලෙස වෙන් කළ හැකිය. මෙම පර්යේෂණයේ සොයාගැනීම් මගින් කර්මාන්ත තුළ ජල අවශ්‍යතාවයට වැය වන පිරිවැය අඩු කිරීම මගින් ජලය ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කිරීමට හැකියාව ඇති කරමින් තෙල් සහිත අපජලය පිරිපහදු කරන බැවින් රටේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට බලපෑම් ලබාදෙයි. පර්යේෂණ සොයාගැනීම්, ජෛව විවිධත්වයට සහ සෞඛ්‍යදායී ජීවන රටාවට තර්ජනය කරන ජල දූෂණය පාලනය කිරීම මගින් මහජනයාගේ යහ පැවැත්මද වැඩි දියුණු කරයි.



පූර්ණ ලෙස ධාවනය වන ප්‍රතික්‍රියාකාරකයේ රූපසටහන

ප්‍රදාන අංකය : RG/2011/HS/14

විමර්ශකයන් : මහාචාර්ය සුජීත වික්‍රමසිංහ, ළමා රෝග විශේෂඥ අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ආචාර්ය තරංගා තෝරදෙණිය, ජෛව රසායන සහ අණුක ජීව විද්‍යා අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ආචාර්ය වරක්ෂි අරඹෙපොල, ප්‍රජා වෛද්‍ය අංශය, වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ව්‍යාපෘති මානාකාව : ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික ප්‍රදේශයක ගර්භණී මව්වරුන්ගේ හා ඔවුන්ගේ දරුවන්ගේ විටමින් ඒ සහ යකඩ ප්‍රමාණ තත්වය

ගර්භණී මව්වරුන් අතර වැඩි වශයෙන්ම දැකිය හැකි පෝෂණ උණාතාවය වන්නේ රක්තහීනතාවයයි. ගර්භණීභාවය තුළ රක්තහීනතාවයට ප්‍රධාන හේතුවක් වන්නේ යකඩ උණාතාවය වන අතර නවතම සාක්ෂි මගින් පෙන්වන්නේ එය ළදරුවන්ගේ වර්ධනයට සහ ශ්‍රෝණි සංවර්ධනය අඩු වීමට හේතුවක් වන ඇති බවයි. මෙම අධ්‍යයනය සිදු කරන ලද්දේ ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික මාතෘ සෞඛ්‍ය වැඩසටහන අනුව කාන්තාවන්ගේ ගර්භණී භාවය අතර ක්ෂුද්‍ර පෝෂකය ලබාදීමට පෙර සහ පසු රක්ත හීනතාවය, යකඩ සහ විටමින් ඒ තත්වය ඇගයීමට සහ සන්සන්දනය කිරීමට සහ ගර්භණී මව්වරුන් සහ ඔවුන්ගේ දරුවන්ට පශ්චාත් ප්‍රසව විටමින් ඒ අධිමාත්‍රාව ලබාදීමේ ප්‍රතිඵල ඇගයීමයි.

ප්‍රතිඵල වලින් පෙන්වුම් කරන පරිදි ගර්භණී මව්වරුන්ගෙන් 50% කට වඩා තම ගර්භණී භාවයට පෙර සිටම යකඩ උණාතාවයෙන් පෙළෙන අතර පූර්ව ප්‍රසව පරීක්ෂාවේදීද එය නිශ්චය නොවේ. මෙම අධ්‍යයනයේ සොයාගැනීම් වර්තමාන ජාතික මාතෘ සෞඛ්‍ය වැඩසටහන ඇගයීමට සහ ගර්භණී මව්වරුන්ට ලබාදෙන ක්ෂුද්‍ර පෝෂකය නවීකරණය කිරීමට උපකාර කරයි. සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයද, අධ්‍යයන ප්‍රතිඵල මත පදනම්ව රක්තහීනතාවය පරීක්ෂා කිරීමේ ජාතික වැඩසටහන තුළ නිමොග්ලෝබින් වෙනුවට ෆෙරිටින් මස්තු භාවිතා කිරීමට එකඟ වී ඇත. පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ගර්භණී මව්වරුන්ගේ සහ දරුවන්ගේ සෞඛ්‍යය වැඩි දියුණු කිරීමට උපකාර වන අතර අවසානයේ සමාජයේ යහපැවැත්ම වැඩි දියුණු කරයි.

පාකිස්තාන විද්‍යා පදනම (PSF) සහ ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF) අතර සහයෝගීතා පර්යේෂණ වැඩසටහන

පාකිස්තාන විද්‍යා පදනම සහ ජාතික විද්‍යා පදනම අතර ද්විපාර්ශ්වික විද්‍යා සහයෝගීතාවක් ස්ථාපිත කරගනු ලැබිණි. පහත සඳහන් අන්යෝග්‍ය වශයෙන් කේන්ද්‍රීය ක්ෂේත්‍ර යටතේ ජාතික ප්‍රමුඛතාවන් මත ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මූලාරම්භයන් සඳහා පර්යේෂණ යෝජනා කැඳවනු ලැබිණි; ආහාර සහ කෘෂිකර්මය, සෞඛ්‍යය, ස්වභාවික හිෂ්පාදන සංවර්ධනය, සමුද්‍ර සම්පත්/විද්‍යා, ද්‍රව්‍යාත්මක විද්‍යා සහ ජෛවනාස්‍යණය.

ඉහත කැඳවීමට ප්‍රතිචාර වශයෙන්, අයදුම්පත්‍ර හැඳින්වූ අටක් (78) ලැබුණු අතර පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසුව ශ්‍රී ලංකාව යෝජනා 11 ක් තෝරාගන්නා ලදී. පාර්ශ්ව දෙකෙහිම නිර්දේශයන්, 2017 සැප්තැම්බර් 15 වනදා පාකිස්තානයේ ඉස්ලාමාබාද්හි පැවති ජාතික විද්‍යා පදනම සහ පාකිස්තාන විද්‍යා පදනම අතර ද්විපාර්ශ්වික විද්‍යා සහයෝගීතාව පිළිබඳ ඒකාබද්ධ කමිටු රැස්වීමේදී සාකච්ඡාවට බඳුන් කරන ලදී. ඉන් අනතුරුව ව්‍යාපෘති 06 ක් සඳහා මුදල් ලබාදීමට අනුමැතිය ලැබිණි. ව්‍යාපෘතින්ගේ විස්තර ඇමතුම 5 තුළ සඳහන් කර ඇත.



පාකිස්තානයේ ඉස්ලාමාබාද්හි පැවති ජාතික විද්‍යා පදනම සහ පාකිස්තාන විද්‍යා පදනම අතර ද්විපාර්ශ්වික විද්‍යා සහයෝගීතාව පිළිබඳ දෙවන ඒකාබද්ධ කමිටු රැස්වීම

ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන (NTRP)

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

NTRP - ආහාර ආරක්‍ෂාව

ආහාර ආරක්‍ෂාව පිළිබඳ තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන ආරම්භ කරනු ලැබුවේ පර්යේෂණය තුළින් අදාළ තේමාවට සම්බන්ධ ගැටළු සම්බන්ධව කටයුතු කිරීමට සහ ජාතියේ ආහාර ආරක්‍ෂාව නහවුරු කිරීම සඳහාය. මෙම වැඩසටහන යටතේ ව්‍යාපෘති හයක් පිරිනැමුණු අතර 2017 දෙසැම්බර් 31 වන විට ඒවා නිම කර තිබිණි. ව්‍යාපෘතීන් 09 විස්තර ඇමුණුම 6 තුළ සඳහන් කර ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘති, ආහාර ආරක්‍ෂාව පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුවේ මාර්ගෝපදේශය සහිතව පර්යේෂණ අංශය මගින් සම්පව් අධීක්‍ෂණය කරන ලදී. අන්තර්කාලීන අවසන් වාර්තාව අවසාන කිරීමට සහ ආහාර ආරක්‍ෂණ වැඩසටහනේ නිගමනය හා ඉදිරිය පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමට මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම් හතරක් (04) පවත්වන ලදී.

“පාඩම් හුවමාරු කරගැනීම සහ ප්‍රතිපත්ති උපදේශනය” මැයෙන් පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා වැඩමුළුවක්, වයඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාවාරිය උදින් ජයසිංහ මහතා සහ ඔහුගේ කණ්ඩායම (ව්‍යාපෘතිය NTRP/2012/FS/PG-04/P-01) විසින් සංවිධානය කරන ලද අතර එය 2017 අප්‍රේල් මස 28 වන දින ආහාර ආරක්‍ෂණ වැඩසටහනට සහය දක්වමින් ජාතික විද්‍යා පදනමේදී පැවැත්විණි.



පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා “පාඩම් හුවමාරු කරගැනීම සහ ප්‍රතිපත්ති උපදේශනය” වැඩමුළුව

NTRP - කාලගුණ විපර්යාසය සහ ස්වභාවික ආපදා

කාලගුණ විපර්යාස සහ ස්වභාවික ආපදා පිළිබඳ තේමාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහනක් (NTRP on CC & ND) ක්‍රියාත්මක කෙරුණු අතර බලපෑම් අවම කිරීමේ හා ගැලපීමේ පියවරයන්ගෙන් කාලගුණ විපර්යාස සහ ස්වභාවික ආපදා මගින් ඇතිවෙන උපද්‍රව අවම කිරීමේ අදහස ඇතිව පර්යේෂණ හරහා ගැටළු සම්බන්ධව කටයුතු කිරීමට අරමුණු කෙරිණි.

2016 වසරේදී ව්‍යාපෘති තේමා දහ හතරක් (තේමා පත්‍රිකාව මගින් හඳුනාගත් පරිදි) සඳහා අභිලාශ ප්‍රකාශයන් කැඳවන ලදී. මට්ටම් දෙකකින් පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසුව සහ මෙහෙයුම් කමිටුවේ නිර්දේශ සමග, තෝරාගත්

අයදුම්කරුවන් ඔවුන්ගේ යෝජනාවන් 11 ක් 2017 ජනවාරි මස 24 සහ 26 දිනයන් හි පැවති 1 වන සැලසුම් වැඩසටහනේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඉන් අනතුරුව කෙටි ලැයිස්තුවට එක් කෙරුණු අයදුම්කරුවන් 04 දෙනෙකු, 2017 අගෝස්තු 31 වනදා පැවති 1 වන පර්යේෂණ සම්බන්ධීකරණ රැස්වීමේදී (RCM) නම ව්‍යාපෘති යෝජනා ඉදිරිපත් කරන ලද අතර NTRP on CC & ND හි විධි නියෝගය අනුව යෝජිත පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධව අවසන් තීරණයකට එමට හැකි විය. ඒ අනුව 2017 වසරේදී ප්‍රදානයන් 04 ක් පිරිනමන ලදී. ලබාදුන් ප්‍රදානයන්ගේ විස්තර ඇමුණුම 6 තුළ සඳහන් කර ඇත.

පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය සහ අමතර කොටස් ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය

ගෝලීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ පර්යේෂණයන්ගේ ප්‍රමිතින් මට්ටමට දේශීය පර්යේෂණ ප්‍රමිතින් රැගෙන ඒම සඳහා නවීනතම යටි තල පහසුකම් සහිත විද්‍යාගාර අවශ්‍යය. මෙම යෝජනා ක්‍රම දෙක යටතේ, පර්යේෂණ ආයතන සහ විශ්වවිද්‍යාලවලට මිලදී ගැනීමට අසීරු පර්යේෂණ උපකරණ සහ උපකරණ අමතර කොටස් අත්පත් කරගැනීමට සහය ලබාදීමට අපේක්ෂා කෙරේ. එමෙන්ම, මෙම යෝජනා ක්‍රමයන් මගින් පර්යේෂණ සඳහා බාධා ඇති වීම වළකමින් පර්යේෂණ රසායනාගාරවල යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමට සහ තිරසර පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් නිර්මාණය කිරීමට පහසුකම් සපයනු ලබයි. 2017 වසරේදී, රු.මිලියන 44.81 ක් වූ අරමුදල් උපකරණ ප්‍රදාන 15ක් සඳහා ලබාදෙන ලදී. (2016 වසරේ සිට ගෙන එන ලදී). එමෙන්ම, රු.මිලියන 5.35 ක් වටිනා උපකරණ ප්‍රදාන 06 ක් සහ රු.මිලියන 0.32 ක් වටිනා අමතර කොටස් ප්‍රදාන 01 ක් ද 2017 වසරේදී ලබාදෙන ලදී. මූල්‍යමය බාධාවන් නිසා මෙම ප්‍රදානයන් 07 සඳහා අරමුදල් ලබාදීම තවමත් සිදු වී නැත. මෙම ප්‍රදානයන් පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 7 තුළ සඳහන් කර ඇත.

මීට අමතරව, මෙම යෝජනා ක්‍රම දෙක යටතේ තවත් ඉල්ලීම් කිහිපයක් සලකා බලන ලද අතර උපකරණ ප්‍රදාන 11 ක් සහ අමතර කොටස් ප්‍රදාන 04 ක් අනුමැතිය සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමට නිර්දේශ කර ඇත.

තාක්ෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රම

2011 වසරේදී දියත් කෙරුණු (i) "තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා සහාය" සහ (ii) "නව තාක්ෂණයන් මත පදනම් වූ ආරම්භක ව්‍යාපාර සඳහා සහාය" නම් තාක්ෂණ සහාය ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රම දෙක, පර්යේෂකයින්, විද්‍යාඥයින්, කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ කර්මාන්ත සහ පුද්ගලික නව නිපැයුම්කරුවන් හට විද්‍යාගාරවලට ඔබ්බෙන් තාක්ෂණයන් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා හා ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීම සඳහා අඛණ්ඩවම සහය දක්වමින් සිටී.

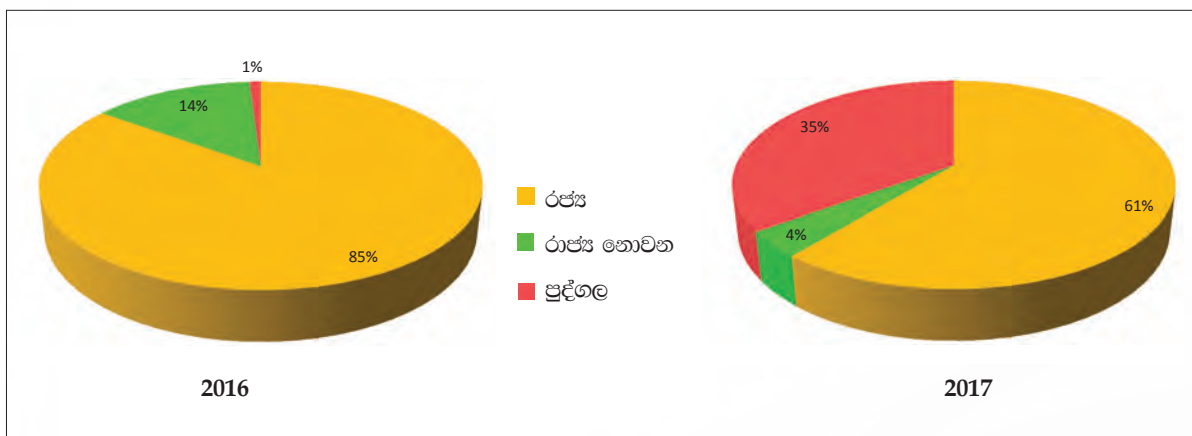
ඒ අනුව, ජනවාරි මාසයේදී, උනන්දුවක් දක්වන අයදුම්කරුවන්ගෙන් අභිලාශ ප්‍රකාශයන් (EoIs) කැඳවන ලදී. මීට අමතරව, නවත් තාක්ෂණ සංවර්ධනයන් සඳහා මග විවෘත කිරීම පිණිස වසර පුරාම අභිලාශ ප්‍රකාශයන් ලබාගන්නා ලදී. 2017 වසර තුළදී ලැබුණු මුළු අභිලාශ ප්‍රකාශයන් සංඛ්‍යාව 44 ක් වූ අතර එය 2016 වසර තුළ ලැබුණු විස්තරාත්මක අයදුම්පත්‍ර ගණනට වඩා අඩුය. අයදුම්පත්‍ර ගණන 49 ක් විය. තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරී කමිටුවේ සහය ඇතිව අභිලාශ ප්‍රකාශයන් ඇගයීමට ලක් කළ අතර රු.මිලියන 28.24 ක් වටිනා තාක්ෂණික ව්‍යාපෘති අරඹා අරමුදල් සැපයීම සඳහා අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. මෙම ව්‍යාපෘති පහත වගුව 03 මගින් දක්වා ඇති පරිදි කර්මාන්ත අංශයට සහය දැක්වීමට සකසන ලද ඒවා විය. තාක්ෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ නිකුත් කළ අරමුදල් ප්‍රමාණය වගුව 04 තුළ දක්වා ඇත.

වගුව 3: තාක්ෂණ ප්‍රදාන අයදුම්පත්/ලැබුණු සහ පිරිනමනු ලැබූ අභිලාශ ප්‍රකාශයන්; සංසන්දනයක්

	වසර	
	2016	2017
ලැබුණු අයදුම්පත්/ අභිලාශ ප්‍රකාශයන් ගණන	49	44
ලබා දුන් ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	08	08
අනුමැතිය ලද ව්‍යාපෘතිවල මූල්‍ය අගය (ජාතික විද්‍යා පදනමේ දායකත්වය) - රු.	36,087,904/-	28,239,213/-
සහය ලබාදුන් කාර්මික අංශ	සෞඛ්‍ය සහ සම සෞඛ්‍ය (තොරතුරු තාක්ෂණය පදනම් අයදුම්පත්), වාහන කාර්මාන්තය, කෘෂිකර්මය, ආහාර කාර්මාන්තය, ඛනිජ සම්පත්, මුද්‍රණ කාර්මාන්තය,	සෞඛ්‍ය සහ සම සෞඛ්‍ය, වාහන කාර්මාන්තය, කෘෂිකර්මය, ආහාර කාර්මාන්තය, බෝට්ටු සහ නැව් කාර්මාන්තය, නිෂ්පාදන කාර්මාන්තය

වගුව 4: තාක්ෂණ ප්‍රදාන යෝජනා යටතේ නිකුත් කරන ලද මුදල් ප්‍රමාණය

අංශය	2016		2017	
	මුදල (රු. මිලියන)	%	මුදල (රු. මිලියන)	%
රාජ්‍ය	30.0	85	17.4	61
රාජ්‍ය නොවන	5.0	14	1.0	4
පුද්ගල	2.0	1	9.9	35
නිකුත් කළ මුළු ගණන	35.2	100	28.3	100



රූපය 19: අංශ අතර මුදල් බෙදා හැරීම

අබණ්ඩ ප්‍රගති සමාලෝචනවලදී සඳහන් වූ පරිදි වසර පුරාම අනුමත කරන ලද නව සහ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවති ව්‍යාපෘති සියල්ල සඳහා අරමුදල වෙන් කෙරිණි. 2017 වසර ආරම්භයේදී තාක්ෂණ ව්‍යාපෘති විසි පහක් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතිණි. විස්තර, ඇමතුම 8, 9 සහ 10 තුළ සඳහන් කර ඇත. සමස්ත ප්‍රතිපාදන (2017 වසර සඳහා තාක්ෂණ ව්‍යාපෘතිවලට රු.මි.20) අතුරින් රු මිලියන 16 ක් වියදම් කරන ලදී. ඒ අනුව වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදනවලින් 80% ක් ප්‍රයෝජනයට ගෙන තිබූ අතර රු. මිලියන 6 ක් 2017 වසරේදී ඉතිරිව පැවතිණි. මීට අමතරව, එහෙම 05 තුළ විස්තර කර ඇති කටයුතු, තාක්ෂණික ප්‍රදාන සහයේ ප්‍රතිඵල වඩා හොඳින් ලබාදෙමින් ක්‍රියාත්මක කෙරිණි.

වගුව 5: තාක්ෂණ ප්‍රදානයන්ට සම්බන්ධව සිදු කළ කටයුතු

ක්‍රියාකාරකම	අංකය
යෝජනා රචනා කිරීමේ වැඩසටහන	02
ප්‍රදාන දිශානති වැඩමුළු	02
ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීම්	07
ව්‍යාපෘති අධීක්ෂණ සංචාර	23
පුවත්පත් ලිපි හරහා ප්‍රචාරණය සන්ධි ටයිම්ස් පුවත් පතේ තාක්ෂණ ප්‍රදාන නිෂ්පාදන පිළිබඳ ලිපි පල කිරීම	ලිපි 03 ක් පල කරන ලදී

තාක්ෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා සහය ලබාදීමෙන් කම්මාන්ත අංශයට ප්‍රතිලාභ ලැබිණි.

- වෛද්‍ය රෝග විනිශ්චය
- ආහාර සහ කෘෂිකර්මය
- කොහු කම්මාන්තය
- ප්‍රවාහන
- විදුලිය සහ බලශක්තිය
- පොලිතින් ප්‍රතිචක්‍රීකරණය
- සමුද්‍ර කම්මාන්තය

තාක්ෂණික ව්‍යාපෘති වෙතින් ඇතිවන වැදගත් නිමැවුම්

දේශීයව සංවර්ධනය කරන ලද DNA නිශ්කර්මය කට්ටල



ක්ෂය රෝගය, මැලේරියාව, HIV, හෙපටයිටිස් බී සහ සී, ඩෙංගු, තැලසිමියාව, විවිධ ලියුකේමියා වර්ග සහ අසාමාන්‍ය පටක වර්ධන වැනි බෝ නොවෙන සහ බෝවෙන රෝග ජනනාව අතර වේගයෙන් ව්‍යාප්ත වී ඇති අතර, එය ආර්ථිකයට විශාල බරක් වී ඇත. වැරදි රෝග විනිශ්චයන් සහ වැරදි ප්‍රතිකාරයන්, ප්‍රතිකාර සඳහා වැය වන වියදම වැඩි කරනවා පමණක් නොව ග්ලාන්‍යය සහ මර්ත්‍යතාව වැඩි කරයි. අණුක රෝග විනිශ්චය එකී රෝග නිවැරදිව හඳුනාගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි ඵලදායී මෙවලමකි. කෙසේ වෙතත්, ආනයනිත පරීක්ෂණ කට්ටල සහ ප්‍රතිකාරක ඉහළ මිල ගණන්වලින් යුක්ත නිසා අණුක රෝග විනිශ්චය ක්‍රමයන් භාවිතා කිරීමේ සීමාවන් පවතී. ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ආනයනිත පරීක්ෂණ කට්ටල වලට

වඩා පස් ගුණයක් අඩුවෙන් ගෙනෝම DNA ලබාගැනීමේ කට්ටල, වෛරස RNA ලබාගැනීමේ කට්ටල සහ ප්‍රතිසංයෝජිත එන්සයිම දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමට ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛවතාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ආරම්භක සමාගමක් වන සීපේන් ඩයෝටෙක් පුද්ගලික සමාගමට මූල්‍ය සහය ලබාදෙන ලදී.

දැන් සීපේන් ජීව තාක්ෂණ නිෂ්පාදන ආනයනවලට ශක්‍ය ආදේශකයක් ලෙස වෙළෙඳපොළේ ඇත. සමාගම විසින් පුරෝකථනය කර ඇති ආකාරයට මිලදුම් වසර පහ තුළදී මෙමගින් රටට මිලියන 75 ක ඉතිරියක් ලබාදෙනු ඇත.

රැහැන් රහිත උපධාන පදනම් වාහන බර මැනීමේ පද්ධතිය

ශ්‍රී ලංකාව තුළ භාවිතා වන මිල අධික, වලනය කළ නොහැකි සහ වැඩි ඉඩක් අවශ්‍ය වන සාම්ප්‍රදායික හේ තුලාවන් වෙනුවට රැහැන් රහිත උපධාන පදනම් වාහන බර මැනීමේ පද්ධතිය වියදම් අඩු, සුවහස සහ අවම ඉඩක් අවශ්‍ය වන විකල්පයක් සපයයි. මෙම නව පද්ධතිය අවශ්‍ය ස්ථානයක සවි කර වාහනය එහි උපධානයන් (pads) මතට පැටවිය හැකිය. වාහනයේ ඇති රෝද ගුණනට ගැලපෙන පරිදි උපධාන ගණන වැඩි කළ හැකිය. සියලුම කිරුම් උපධාන රැහැන් රහිතව මධ්‍ය සංදර්ශක ඒකකයකට සම්බන්ධව ඇති අතර එහි වාහනයේ මුළු බර සංදර්ශනය වේ.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රතිඵලය වන්නේ ඉහත විස්තර කළ රෝද සතරේ වාහනවල බර මැනිය හැකි පද්ධතියේ මූලාකෘතියක් තැනීමයි. සංවර්ධනය කරන ලද මෙම පද්ධතිය, වාහන සහ ඒවා රැගෙන යන භාණ්ඩවල බර නිවැරදිව මැනගැනීමට කාර්මික සහ වාණිජ පරිශීලකයින්ට ඉතා ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත. මේ සඳහා විභව්‍ය පාරිභෝගිකයින් වනුයේ; වැවිලි අංශය (හේ වතු), භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය (වරාය තුළ), වාණිජ වියළි භාණ්ඩ එකතු කරන්නන්, බෙදා හරින්නන් සහ බර පැටවූ වාහනවල බර සීමා පනවන ආයතන (මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය, ශ්‍රී ලංකා පොලීසිය).

ගෝවා වගාවේ පලිබෝධකයන් ජීවවිද්‍යාත්මකව පාලනය කිරීම



පරිභෝජනය සඳහා ආරක්ෂිත ආහාර ලබාගැනීම සහ දූෂණය නොවූ පරිසරය මිනිස් ජීවිතයේ ඉතා වැදගත් සාධකයන් වේ. බෝග වගාවේදී අපරික්ෂාකාරීව භාවිතා කරන කෘතිම කෘමිනාශක, අනාරක්ෂිත ආහාර, ඉහළ නිෂ්පාදන මිල, පරිසර දූෂණය, කෘමිනාශක කෙරෙහි ප්‍රතිරෝධයන් සහිත කෘමීන් ඇතිවීම යනාදී ප්‍රතිඵල ගෙන එයි. එළවළු අතරින් ගෝවා වගාවේ කෘමි පලිබෝධ කළමනාකරණය කිරීම සඳහා රසායනික කෘමි නාශක නිර්දේශිත ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි අනුපාතයකට හා වාර ගණනක් ඉසින අතර එය මිනිස් ජීවිතයට සහ පරිසරයට දැඩි තර්ජනයක් එල්ල කරයි.

කෘමි පලිබෝධ පාලනය කිරීම සඳහා ජීව විද්‍යාත්මක කෘමි පලිබෝධ කළමනාකරණය ප්‍රබල විකල්පයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි අතර ගෝවා සඳහා *Cotesia plutellae* පරපෝෂිත සදෘශයා භාවිතා කරමින් සාර්ථක ලෙස කෘමි පලිබෝධ කළමනාකරණය කරන ලදී. පරපෝෂිත සදෘශයා ඇති කරනු ලැබුවේ පේරාදෙණියේ ගන්නෝරුව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පැලෑටි නිරෝධායන ඒකක විද්‍යාගාරයේදීය. මහනුවර, නුවරඑළිය සහ අනුරාධපුර යන දිස්ත්‍රික්ක තුළ තුළ හෙක්ටයාර 50 ක පමණ වූ විවිධ බිම් වගාවන්, පොලිටනල් සහ කාබනික ගොවිපොළවල් 150 කට වඩා ප්‍රමාණයක් සඳහා මේවා නිකුත් කරනු ලැබිණි. *Cotesia plutellae* පරපෝෂිත සදෘශයා භාවිතා කර ගෝවා සඳහා පලිබෝධ කළමනාකරණය කිරීමෙන් ගොවියාට ලැබෙන මූල්‍යමය වාසිය හෙ/බෝග වක්‍රයකට රු.103,555.00 ක් බව තක්සේරු කර ඇත. දේශීය ගොවීන්ට සහ කර්මාන්තයට තාක්ෂණය බෙදාහැරීම සහ ලබාදීම සඳහා තාක්ෂණ හුවමාරු වැඩසටහන් සැලසුම් කර ඇත.

පරිසර හිතකාමී හිස් වැසුම

පරිසර හිතකාමී හිස් වැසුම නිෂ්පාදනය කෙරෙන්නේ ස්වභාවිකව ලබාගත හැකි ද්‍රව්‍යවලිනි; මෙහිදී විවිධ ලණු වර්ග සහ බන්ධක ද්‍රව්‍ය ලෙස ස්වභාවික රබර් ආකෂිත යොදා ගැනේ. මෙම නිෂ්පාදනය හඳුන්වා දී ඇත්තේ ජලාස්ථික හිස්වැසුමට විකල්පයක් ලෙස පොළා පැනීමක් සහිත සහ පළඳින්නාට පහසුවක් දැනෙන ආකාරයටයි. මෙම හිස් වැසුම “සී පංතියේ දෘඪ හිස් වැසුම” ලෙස වර්ගීකරණය කර ඇති අතර ඉදිකිරීම් බිම්වල සිවිල් වැඩ කටයුතුවලදී භාවිතා කිරීමට නිර්දේශ කෙරේ.



මෙම ව්‍යාපෘති නිමැවුම ලණු කර්මාන්තයට නව එකතු කළ අගයක් සහිත නිෂ්පාදනයක් සොයාගැනීමට අවස්ථාවක් ලබාදෙන අතරම ඉවත ලන ද්‍රව්‍ය සඳහා ආර්ථික වාසියක්ද ලබාදෙයි. මීට අමතරව, පරිසර හිතකාමී මෙම හිස්වැසුම සාම්ප්‍රදායික ජලාස්ථික හිස්වැසුමට තරගකාරී නිෂ්පාදනයක් ලෙසට වෙළෙඳපොළට හඳුන්වා දිය හැකිය. පරිසර හිතකාමී හිස් වැසුම එහි මූලික ආකෘතියෙන් රු.300 ක් වැනි මුදලකට අලෙවි කළ හැකි අතර පාරිභෝගිකයාගේ ඉල්ලීම අනුව විවිධ අංගයන් එක් කර මිල වැඩිකිරීමට හැකියාවක් ඇත.

විදුලි බලය ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා සුහුරු උපාංගය



විදුලිය බෙදාහැරීමේ ජාලය තුළ හදිසි ඇණහිටීම් සම්බන්ධ ගැටළු මග හරවා ගැනීම සඳහා බහුකාරක පදනම් බෙදාහැරීමක් භාවිතා කර දෝෂ හඳුනාගැනීම, ඒකලනය සහ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ ක්‍රමයක් සංවර්ධනය කෙරුණි. සාම්ප්‍රදායික සුහුරු ජාලයේ ගැටළු සඳහා පිළියම් යෙදීමට බහු ස්ථර කාරක පදනම් සුහුරු විදුලි බල උපාංග ක්‍රමය සුදුසු වනු ඇති අතර එමගින් දත්ත සැකසීම සහ විශ්ලේෂණය බවේ ඉහළ මට්ටමක්ද හඳුන්වා දෙනු ඇත. මෙම ක්‍රමය, බෙදාහැරීම් පෝෂකවල ස්ථිර දෝෂ ආපතිකතා ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමේ කාලය අඩු කරන අතර එය පවතින ක්‍රමයට සාපේක්ෂව ඉහළ තත්වයක් සහ ගුණයක් ලබාදෙයි.

මාර්ගගත බලය අධීක්ෂණ ක්‍රමය, තනතුරු කාලීන දත්ත අධීක්ෂණය කිරීමට බෙදා හැරීම් සමාගමට ප්‍රයෝජනවත් වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ සාර්ථකත්වය මත මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යුත් ඉංජිනේරු අංශය විසින් ක්ෂුද්‍ර ජාල නියමු ව්‍යාපෘතියක් සහ සුහුරු ජාල විද්‍යාගාරයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා LECO සමග අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීමට සැලසුම් කරයි.

වැඩි දියුණු කළ පැඩල සහිත මඩින යන්ත්‍රය



වී වර්ග මත පදනම් වන පර්යේෂණයන් අතර වී මැඩීමට සහල් පර්යේෂණායතන පැඩල සහිත මඩින යන්ත්‍ර භාවිතා කරයි. පවතින පැඩල සහිත මඩින යන්ත්‍ර සමග සහල් සැකසීම ඉතා අසීරු වන අතර නිසි ලෙස මැඩීමද කළ නොහැකිය. එමෙන්ම එහිදී එක් එක් වර්ගයට අදාළ බීජ එකතුවල ගුණාත්මක භාවය පවත්වාගැනීමද අසීරුය. වැඩි දියුණු කළ යන්ත්‍රය පහත විශේෂාංගයන්ගෙන් සමන්විත වෙයි,

1. මඩින ලද සහල් එක් කිරීමට ඩ්‍රෝවරයක් සහ සෑම තැනම සහල් විසිරීම වැළැක්වීමට පිටත ආවරණයක්. මෙය මිශ්‍ර වීමකින් තොරව එක් එක් විශේෂයට අදාළව සහල් එකතු කිරීමට උපකාර වේ.
2. මෙම යන්ත්‍රය මෙහෙයවීම පහසු වන අතර මෙහෙයවන්නාට යන්ත්‍රයේ පෙඩලය ක්‍රියා කරන අතර නැවී, මැඩිය යුතු වී එක් කළ හැකිය.

3. විශේෂයෙන් සැලසුම් කරන ලද කොකු මගින් ඒකාක්ෂයන් කුඩා කොටස්වලට කැඩීම වළක්වන අතර ගුණාත්මක බව වැඩි කරයි.
4. ආවරණ වැස්ම විවෘත කිරීමෙන් පිරිසිදු කිරීමට පහසුය.
5. සැහැල්ලු හා පහසුවෙන් ගෙනයා හැක.

මෙම නව පැඩල සහිත මඩිනය මගින් අනෙකුත් සහල් පර්යේෂණායතන සහ කුඩා පරිමාණ හෙල්මළු වී ගොවීන්ට උපකාරයක් ලැබෙනු ඇත.

පොල් ලෙලි ගැසීමේ යන්ත්‍රය

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ අර්ධ ස්වයංක්‍රීය, කාර්යක්ෂම පොල් ලෙලි ගැසීමේ යන්ත්‍රයක් සංවර්ධනය කරන ලදී. යන්ත්‍රයේ ඉහළින් පොල් පැටවිය හැකි අතර යන්ත්‍රයේ පහළින් ලෙලි ගැසූ පොල් ලබාගත හැකිය. මෙමගින් තත්පර 10-15 ක් ඇතුළත පොල් ගෙඩියක් ලෙලි ගැසිය හැකිය.



පොල් සහ පොල් ආශ්‍රිත කර්මාන්තවල පවතින ප්‍රධාන ගැටළුවක් වන්නේ පොල් ලෙලි ගැසීමට ශ්‍රම හිඟයක් පැවතීමයි. මෙම සීමාවන් නිසා ඉල්ලුමට සැපයුම් කිරීමට නොහැකි වී ඇත. මෙම නව යන්ත්‍රය සමග පොල් කර්මාන්තයේ නිමැවුම වැඩි වෙනු ඇත.

දුරස්ථව පාලනය කෙරෙන දිය යට වාහන (ROV) සැලසුම් කිරීම සහ නිමැවීම

දුරස්ථව පාලනය කෙරෙන දිය යට වාහනයක (ROV) අනුරුවක් මෙහිදී සංවර්ධනය කරන ලදී. දුරස්ථව පාලනය කෙරෙන දිය යට වාහන විවිධ දිය යට මෙහෙයුම් සඳහා භාවිතා කෙරේ. විශේෂයෙන්ම දිය යට ගොස් යම් කාර්යයක් කිරීම පුද්ගලයෙකුට නොහැකි වූ විට හෝ අනාරක්ෂිත වූ විට මෙය සිදු කෙරේ.

මෙම ප්‍රදානය ලැබුවන් ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවේ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය සමග ඒකාබද්ධව මෙහි වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු කරනු ලබයි. ඒ අනුව, මෙම ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකාව තුළ දුරස්ථව පාලනය කෙරෙන දිය යට වාහන දැරිය හැකි මලකට සංවර්ධනය කිරීමට සහ දිය යට ජල පර්යේෂණ සහ සමුද්‍ර කර්මාන්තවලට භාවිතා කෙරෙන ආනයන ආදේශකයක් ලෙස එය භාවිතා කිරීමට ඉඩ සැලසෙනු ඇත.



පොලිතින් වියළීමේ සහ කැටිති කිරීමේ (pelletizing) යන්ත්‍රය

අර්ධ වශයෙන් වියළන ලද ඉවන ලූ පොලිතින්වල තෙතමනය රු.දීම, පොලිතින් ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කිරීම අතර මුහුණ දෙන ප්‍රබලතම ගැටළුවකි, අර්ධ වශයෙන් වියළන ලද අපද්‍රව්‍ය කැටිති කිරීම සිදු කළ නොහැකි නිසා ඒවා වැඩි විදුලි බලයක් අවශ්‍ය කරන වියළන යන්ත්‍රයක් භාවිතා කළ දෙවරක් වියළිය යුතුව ඇත. භාවිතා කර පිරිසිදු කරන ලද පොලිතින්වලින් සම්පූර්ණයෙන් තෙතමනය ඉවත් කර ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කරන ලද පොලිතින් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කැටිති (pellet) නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා යන්ත්‍රයක් තනන ලදී. තෙතමනය ඉවත් කිරීමේ ඒකකයට කි.ග්‍රෑ. 100-150 ක් පැටවීමේ හැකියාව ඇති අතර කැටිති කිරීමේ ඒකකයෙන් එක් කාණ්ඩයකට කැටිති කි.ග්‍රෑ. 100-150 ක් පමණ නිපදවයි. තක්සේරු කර ඇති ආකාරයට ආනයනය කළ කැටිතිවලින් ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කළ පොලිතින් කි.ග්‍රෑ. 1 ක් නිපදවීම සඳහා රු.280.00 ක් පමණ වියදම් වන අතර දේශීයව සකස් කළ යන්ත්‍රයකින් ලබාගන්නා කැටිතිවලින් එම පොලිතින් ප්‍රමාණයම රු. 160.00 කට නිපදවිය හැකි වේ.

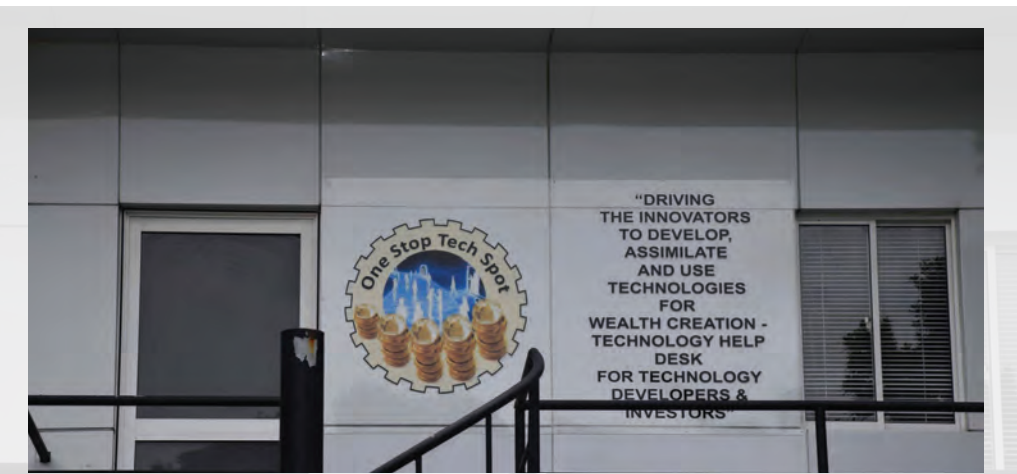


IP ආරක්‍ෂාව සහ කළමනාකරණය සඳහා පහසුකම් සැලසීම

පර්යේෂකයින් සහ නව නිපැයුම්කරුවන්ට ජේටන්ට් තොරතුරු සෙවීම සඳහා, දේශීය වශයෙන් සහ ජේටන්ට් සහයෝගිතා සම්මුතිය (PCT) යටතේ ජේටන්ට් අයදුම්පත්‍රය සැකසීම සහ ගොනු කිරීම සඳහා වසර පුරාම සහය සේවාවන් ලබාදෙන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනම සහ තාක්‍ෂණ සහ නවෝත්පාදන සහය මධ්‍යස්ථානය (NSF - TISC) 2017 වසරේදී නව නිපැයුම්කරුවන්ට සහය දීම අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී.

ජේටන්ට් සහයෝගිතා සම්මුතිය (PCT) යටතේ ජේටන්ට් අයදුම්පත්‍ර ගොනුගත කිරීම සඳහා නව නිපැයුම්කරුවන් දෙදෙනෙකුට සහය ලබාදෙන ලදී.

ජාතික විද්‍යා පදනම WIPO EIE (බුද්ධිමය දේපළ පරිසරය තනවුරු කිරීම) ව්‍යාපෘතියේ පාර්ශ්වයක් වූ අතර NSF-TISC කාර්ය මණ්ඩලය NIPO (ජාතික බුද්ධිමය දේපළ කාර්යාලය) සහ COSTI (විද්‍යා හා තාක්‍ෂණ සහ නවෝත්පාදනය සඳහා වන සම්බන්ධීකරණ ලේකම් කාර්යාලය) සමග සහයෝගයෙන් පවත්වන ලද ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහනට සහභාගී විය.



NSF - TISC

තාක්ෂණ හුවමාරුව සහ විශ්වවිද්‍යාල - ආයතන - කර්මාන්ත හවුල්කාරිත්වයන් සඳහා පහසුකම් සැපයීම

2017 වසර තුළ විශ්වවිද්‍යාල - ආයතන - කර්මාන්ත අතර යහපත් හවුල්කාරිත්වයන් ඇති කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම සිදු කෙරිණි. මෙම ප්‍රතිපත්තිය සැකසීම සඳහා මහාචාර්ය ග්‍රෑන්ක් එබින්ගර්ගේ විශේෂඥ දැනුම ලබාගැනීමට ජර්මානු ජාත්‍යන්තර සමායතනය (GIZ) අඛණ්ඩව සහය ලබාදෙන ලදී. විශේෂඥයන් කණ්ඩායමක් සහ GIZ උපදේශකයන් සමග උපදේශක වැඩමුළු දෙකක් 2017 මැයි මාසයේදී සිදු කෙරිණි. ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශන සහ උපාය මාර්ග සමග ප්‍රතිපත්තියේ පළමු කෙටුම්පත අවසන් කෙරිණි.

ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශන සහ උපාය මාර්ගයන් නවදුරටත් සැකසීමට දේශීය විශේෂඥයින්ගෙන් සැදුම්ලත් සාමාජිකයින් තුන් දෙනෙකුගෙන් යුතු කමිටුවක් පත් කරන ලදී. ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කොමිෂන් සභාවේ (NASTEC) හවුල්කාරිත්වයෙන් ජාතික විද්‍යා පදනමේ රැස්වීම් හයක් පැවැත්විණි. 2017 අවසන් වන විට ප්‍රතිපත්තිය එහි අවසන් කෙටුම්පත් අවස්ථාවේ පැවතිණි.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ සම්මාන - 2017

ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ සම්මාන

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් අරමුදල සැපයූ ව්‍යාපෘති තුළින් විද්‍යාවේ දියුණුවට විශිෂ්ට දායකත්ව ලබාදුන් පර්යේෂකයින්ට ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ සම්මාන වාර්ෂිකව ලබාදෙයි. මීට අමතරව, විද්‍යාව හා තාක්ෂණයේ දියුණුවට දායකත්වය ලබාදෙමින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රධාන අරමුණුවලින් එකක් සාක්ෂාත් කරගැනීමට උපකාර වූ පර්යේෂකයින් ඇගයීමටද ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ සම්මාන ප්‍රදානය කරනු ලැබේ. මෙම සම්මානය මගින් විද්‍යා පර්යේෂණවලදී සවිඥානිකවම ඉහළ ප්‍රමිතීන් පවත්වා ගැනීම සඳහා පර්යේෂකයින්ට අභිප්‍රේරණය සැපයීම මෙන්ම පිළිගත් විද්‍යාඥයන් ලෙස ඔවුන්ගේ වෘත්තීය අනාගතය තහවුරු කරගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

2016 වසර සඳහා වූ සම්මාන, ජාතික විද්‍යා පදනමේ පහත සඳහන් යෝජනා යටතේ 2017 ජනවාරි 31 වනදා ඛණ්ඩාංකයක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී (BMICH), 215 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලදී.

- පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය සඳහා වන සහය යෝජනා ක්‍රමය (SUSRED) - 2014 සහ 2015 වසරවලදී ආචාර්ය උපාධි 15 ක් සහ දුර්ලභපති උපාධි 09 ක් සඳහා සම්මාන ලබාදීමට අධීක්ෂණ කණ්ඩායම් 24 ට හැකි විය.
- තුන්වන ලෝකයේ විද්‍යා ඇකඩමිය (TWAS/ NSF) ජාතික විද්‍යා පදනමේ තරුණ විද්‍යාඥයා සම්මානය - සම්මාන 02 ක පිරිනැමිණි.
- තාක්ෂණ සම්මාන සහ ඇගයීම් සහතික පත්‍ර - 01 සම්මානයක් සහ 01 ඇගයීමක් පිරිනැමිණි.



ජාතික විද්‍යා පදනමේ සම්මාන උළෙල 2017 විසින් “ආපදා අවදානම් ඇගයීම සහ සර්ම කලාපීය වාසුළු හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ඇතිවන සුළු සුළං අවම කිරීම” යන මතයෙන් වූ ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීම වෙනුවෙන් ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලයේ සිවිල් ඉංජිනේරු අංශයේ මහාචාර්ය ජේ ජේ විජේතුංගයන් තෝරාගන්නා ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය, ශ්‍රී ලංකාවේ දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ පවතින පර්යේෂණ පරතරයක් වෙත ආමන්ත්‍රණය කරයි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ සොයාගැනීම් ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානයට සහ වෙරළ සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවට භාවිත කළ හැකි බවට සඳහන් කෙරුණු අතර මහාචාර්ය විජේතුංග දැනටමත් මෙම පර්යේෂණයේ ප්‍රතිඵල එකී ආයතන වෙත ලබා දීමට පියවර ගෙන තිබේ.



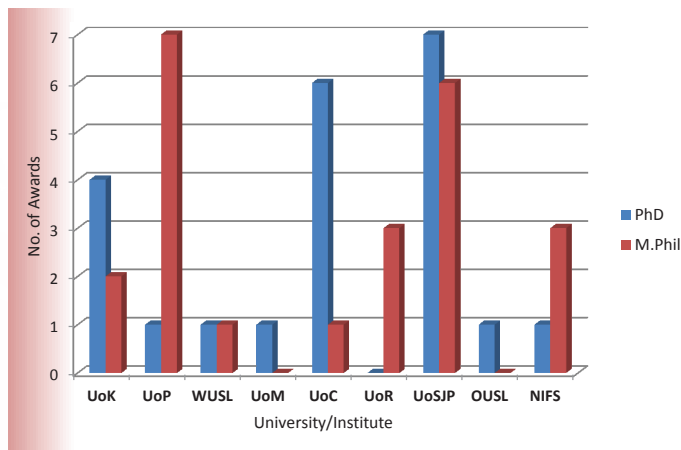
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජයග්‍රහණයේ 2017

පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය සඳහා වන සහය යෝජනා ක්‍රමය (SUSRED)

පර්යේෂණ උපාධි අධීක්ෂණය සඳහා වන සහය යෝජනා ක්‍රමය (SUSRED) 2011 වසරේදී ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබුවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණයට අයත් සියලු ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ සිදු කරන පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍යයන් අධීක්ෂණය කිරීමේ නියැලෙන විද්‍යාඥයන්/ඉංජිනේරුවන් හට අභිප්‍රේරණය, සහ සහය ලබාදීමට මෙන්ම ඔවුන්ව පිළිගැනීමකට ලක් කිරීමටයි. මෙම යෝජනා ක්‍රමය මගින් පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ පුහුණු ප්‍රවර්ධනය කිරීමට සහ ඒවාට සහය දැක්වීමට විශ්වවිද්‍යාල සහ පර්යේෂණායතනවලට දිරි දීමද කරනු ලබයි.

ආචාර්ය උපාධි 22ක් සහ දර්ශනපති උපාධි 23 ක් සම්පූර්ණ කිරීම වෙනුවෙන් 2017 වසරේදී අධීක්ෂණ කණ්ඩායම් හතළිස් පහකට (45) SUSRED සම්මාන ලබාදෙන ලදී. ජයග්‍රාහකයින්ගේ විස්තර ඇමුණුම 11 තුළ සඳහන් කර ඇත.

SUSRED සම්මාන 2017 ප්‍රධාන අධීක්ෂකයින් දේශීය විශ්වවිද්‍යාල (U) 08 කින් සහ 1 පර්යේෂණායතනයකින් (I) පැමිණේ. (රූප සටහන 20).



රූපය 20: SUSRED සම්මාන 2017 බෙදී යාම

ජාතික විද්‍යා පදනමේ තාක්ෂණ සම්මාන

ජාතික විද්‍යා පදනමේ තාක්ෂණ සම්මාන මගින් අදහස් කෙරෙන්නේ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය කාර්යයන්ගේ වැඩි දියුණුවට ලබාදුන් දායකත්වය සඳහා අදාළ පුද්ගලයන් සඳහා පිළිගැනීමක් ලබාදීම සහ රාජ්‍ය හා පුද්ගලික අංශයන් සමග ඉහළ ප්‍රමිතියකින් යුතු හවුල්කාරීත්වයක් පවත්වා ගැනීමට අභිප්‍රේරණය කිරීමත් ය.

2017 ජාතික විද්‍යා පදනමේ තාක්ෂණ සම්මාන සඳහා 2016 ජූනි මස සිට 2017 ජූනි මස දක්වා සම්පූර්ණ කෙරුණු තාක්ෂණ ව්‍යාපෘති සලකා බලන ලදී. සම්පූර්ණ කළ ව්‍යාපෘති 12 න් ව්‍යාපෘති 05 ක ජාතික විද්‍යා පදනමේ තාක්ෂණ සම්මාන සඳහා වන නිර්ණායක සපුරානු ලැබීය. සම්මාන සඳහා වන යෝග්‍යතාවය බැලීමට ව්‍යාපෘති පහේ අවසන් වාර්තා විශේෂ තාක්ෂණික සමාලෝචනයකට යටත් කරනු ලැබීය.

තරුණ විද්‍යාඥයා සඳහා වාර්ෂිකව ලබාදෙන TWAS/NSF ත්‍යාගය

ජාතික විද්‍යා පදනම, තුන්වන ලෝකයේ විද්‍යා ඇකඩමිය (TWAS) සමග එක්ව ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ගණිතය සහ භෞතික විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රවල පර්යේෂණ වැඩ කටයුතු තුළ ඉහළ මට්ටමේ විශිෂ්ටත්වයක් ලබාගත් තරුණ විද්‍යාඥයන්ට වාර්ෂිකව සම්මාන ලබාදීමේ යෝජනා ක්‍රමයක් ආරම්භ කර ඇත. මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය රංගික උපේශ් හල්වතුර, භෞතික විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය සඳහා 2017 වසරේ තරුණ විද්‍යාඥයා සඳහා ලබාදෙන TWAS /NSF ත්‍යාගය දිනාගනු ලැබුවේය.

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

2016 වසරේදී ලැබුණු ඉතා අඩු NASTA අයදුම්පත්‍ර ප්‍රමාණය හා සසඳන විට 2017 වසරේදී කාණ්ඩ 18ක් යටතේ අයදුම්පත්‍ර 80 ක් ලැබිණි. අයදුම්පත්‍ර භාරගැනීමේ අවසාන දිනය වූයේ දෙසැම්බර් 29 වූ අතර අයදුම්පත්‍ර සම්බන්ධව කටයුතු කිරීම ඉන්පසුව අරඹිණි.

කීර්තිමත් ජාත්‍යන්තර ජර්නලවල පර්යේෂණයන් පල කිරීම සඳහා සහය සැපයීම

පර්යේෂණයන් පල කිරීම මගින් සොයාගැනීම් හුවමාරු කරගැනීමට ඉඩ සැලසෙන අතර ලබාගත් නව දැනුමෙන් විද්‍යා ප්‍රජාවට පෝෂණය විය හැකිය. එමෙන්ම එමගින් පර්යේෂණ සොයාගැනීම් විවේචනාත්මකව ඇගයීම හා යළි සිදු කිරීම කිරීමට අවස්ථාව සැලසෙන අතර එමගින් වලංගුභාවයක්ද ලැබේ.

2016 නොවැම්බර් මාසයේදී ජාතික විද්‍යා පදනම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල පල කිරීම සඳහා සහය දැක්වීම ආරම්භ කරන ලදී. මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ, පිළිගත් ජර්නල තුළ පල කිරීමට පිළිගන්නා ලද ශ්‍රී ලාංකීය විද්‍යාඥයන්ගේ ප්‍රකාශනයන් සඳහා වන ගාස්තු ප්‍රතිපූරණය කරනු ලැබේ. විද්‍යා උපුටන සුවිස, විද්‍යා හළ විද්‍යා උපුටන සුවිස හෝ සමාජ විද්‍යා උපුටන සුවිස තුළ සුවිගත කර ඇති ජර්නල තුළ කෙරෙන පල කිරීම් මෙහිදී සලකා බලනු ලැබේ. ඒ අනුව 2017 වසරේදී විද්‍යා ප්‍රකාශන 04 ක ගාස්තු ප්‍රතිපූරණය කරනු ලැබූ අතර එහි විස්තර ඇමුණුම 12 තුළ දක්වා ඇත.

අගය එකතු කිරීම

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

SLAAS හි පර්යේෂණ කමිටුවේ සහයෝගයෙන් “විද්‍යා පර්යේෂණ: පර්යේෂණ සඳහා පහසුකම් සැපයීම” පිළිබඳව යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේදී පැවැත්වුණු වැඩමුළුව

SLAAS හි පර්යේෂණ කමිටුව (GRC) සහ ජාතික විද්‍යා පදනම ඒකාබද්ධව ජාතික විද්‍යා පදනමේ පවතින ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රම, අයදුම්පත්‍ර පටිපාටි, සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය, ශිෂ්‍යත්ව සහ සම්මාන පිළිබඳව හා SLAAS හි පර්යේෂණ කමිටුවේ භූමිකාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ විද්‍යාඥයන්/ශිෂ්‍යයන් ඒ පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම සඳහා වැඩමුළුවක් සංවිධානය කරන ලදී.

මෙම වැඩමුළුව 2017 මාර්තු මාසයේදී යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැති අතර සම්පත් දායකයන් 3 දෙනෙකු සහ ජාතික විද්‍යා පදනමේ නිලධාරීන් මෙයට සහභාගි විය.



යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ පර්යේෂණ විද්‍යාත්මක වැඩමුළුව

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

ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව විසින් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ, වෛද්‍ය පීඨයේ පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධන සහ පහසුකම් සැපයීමේ මධ්‍යස්ථානය (RPFC) සමඟ එක්ව 2017 අගෝස්තු 1-4 දක්වා ජාතික විද්‍යා පදනමේදී “කෙටුම්පත් අත්පිටපතක් ප්‍රකාශනයට සූදානම් අත්පිටපතකට හැරවීම” පිළිබඳව වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. මෙහි ප්‍රධාන සම්පත් දායකයා වූයේ එක්සත් ජනපදයේ ටෙක්සාස් ඒ ඇන්ඩ් එම් විශ්වවිද්‍යාලයේ මහාචාර්ය බාබරා ගැස්ට්ල් ය. මෙම වැඩමුළුව මගින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රදානයන් ලබන 2 වන සහ 3 වන ප්‍රදාන වසර වල සිටිනා උපාධිධාරී පර්යේෂණ සිසුන් 29 කට සහ තරුණ විද්වතුන්ට අත්පිටපත් අවසානාත්මක කිරීම සහ ප්‍රකාශනයට සුදුසු තත්වයට පත් කිරීම සඳහා විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ලේඛන කුසලතා වර්ධනය කරගැනීමට සහය ලබා දෙන ලදී.



කොළඹ ගලදාර් හෝටලයේදී 2017 නොවැම්බර් මස 28 දා පැවති පර්යේෂණ කළමනාකරණ වැඩමුළුව

පර්යේෂණ කළමනාකරණ වැඩමුළුව

ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF) සහ නවසීලන්තයේ ව්‍යාපාර, නවෝත්පාදන සහ රැකියා අමාත්‍යාංශය එක්ව 2017 නොවැම්බර් 29 -30 දිනවන දින ගෝලීය පර්යේෂණ සභාවේ (GRC) ආසියා පැසිෆික් කලාප රැස්වීම කොළඹදී පැවැත්වීමට කටයුතු සූදානම් කරන ලදී. මෙම රැස්වීම හා සමගාමීව 2017 නොවැම්බර් 28 වනදා කොළඹ ගලදාර හෝටලයේදී GRC හි සම්පත් දායකයන්ගේ සහයෝගය සහිතව පර්යේෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී. මෙම වැඩමුළුවේ අරමුණු වූයේ විද්‍යා හා පර්යේෂණ පැතිකඩයන් තුළ විද්‍යා ප්‍රජාවගේ හැකියාවන් වැඩි දියුණු කිරීමේ ලා වර්තමාන පරිචයන් වැඩි දියුණු කිරීම පිණිස පර්යේෂණ කළමනාකරණයේ හොඳම පරිචයන් පිළිබඳව විද්‍යා ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමයි.



සැසි දෙකක් පැවැත්වීමෙන් පසුව වැඩමුළුව සාර්ථකව අවසන් වූ අතර එහිදී උනන්දුව දක්වන ප්‍රමුඛ ක්‍ෂේත්‍රයන් හඳුනාගැනීම පිළිබඳ මණ්ඩල සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී. මෙයට නවසීලන්තය, කැනඩාව, එක්සත් රාජධානිය, බ්‍රසීලය, රුසියාව, ජපානය, චීනය, සිංගප්පූරුව, ඉරානය, ජර්මනිය, ඉන්දුනීසියාව, ඕස්ට්‍රේලියාව සහ සොලොමන් දූපත් වෙතින් පැමිණි විදේශිකයන් 28 ක් සහ මෙරට පුද්ගලයන් 82 ක් සහභාගි විය.



කොළඹ ගලදාර හෝටලයේදී 2017 නොවැම්බර් මස 28 දා පැවති පර්යේෂණ කළමනාකරණ වැඩමුළුව

“NSF - NSFC විසින් ඒකාබද්ධව යෝජනා කැඳවීම” පිළිබඳ වැඩමුළුව 2017

ශක්තිමත් ද්විපාර්ශ්වික විද්‍යා සහයෝගිතාවක් පිළිබඳව අවධානය යොමු කරමින්, ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF) සහ චීනයේ ජාතික ස්වභාවික විද්‍යා පදනම (NSFC) ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය සඳහා දෙරටේ පර්යේෂණ කණ්ඩායම් වෙතින් යෝජනා කැඳවන ලදී.

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් “NSF-NSFC විසින් ඒකාබද්ධව යෝජනා කැඳවීම” පිළිබඳව වැඩමුළුවක් සංවිධානය කරන ලදී. මෙම වැඩමුළුව 2017 දෙසැම්බර් 08 වනදා ජාතික විද්‍යා පදනමේ ශ්‍රවණාගාරයේදී පැවති අතර එහි අරමුණ වූයේ නිසිලෙස සකසන ලද ගුණාත්මක බවින් ඉහළ පර්යේෂණ යෝජනා භාරදීම සඳහා අදාළ අයදුම්කරුවන් පුහුණු කිරීමයි.

මෙයට අනාගත අයදුම්කරුවන් නිස් එකක් (31) සහභාගී වූ අතර පරිපූරණ පර්යේෂණ යෝජනා සැකසීම, පර්යේෂණ අයවැය සැකසීම සහ ඇගයුම්කරුවන්ගේ අපේක්ෂාවන් පිළිබඳව සම්පත් දායකයන් දෙදෙනෙකුගේ සහය සහිතව මෙහිදී සාකච්ඡා කරන ලදී.

ICGEB - CRP යෝජනා රචනය පිළිබඳ වැඩමුළුව

“ICGEB ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමයන් සහ ICGEB-CRP සඳහා යෝජනා රචනා කිරීම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුවක් 2017 නොවැම්බර් 7 වනදා කොළඹදී පැවැත්විණි. ICGEB ඉහළ නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු, එනම් ICGEB හි විද්‍යා සම්බන්ධීකාරක සහ කණ්ඩායම් නායක මහාචාර්ය ලෝරන්ස් බැන්ක්ස් සහ කණ්ඩායම් නායක ආචාර්ය විටෝරියෝ වෙන්ටුරි මේ සඳහා සහභාගී විය. මෙම වැඩමුළුවට 60 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් සහභාගී විය. සම්පත් දායකයන් විසින් ICGEB පිළිබඳව සහ ICGEB විසින් පිරිනමන විවිධ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රම පිළිබඳව කෙටි විස්තරයන් සපයන ලදී. ඔවුහු CRP වැඩසටහන, සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය සහ තේරීම් නිර්ණායක පිළිබඳව පැහැදිලි කළහ. සවස් භාගයේදී යෝජනා කෙටුම්පත් කිරීම, අඩුපාඩු, යෝජනා වැඩි දියුණු කිරීම පිළිබඳව ප්‍රායෝගික සැසියක් පැවති අතර යෝජනා පිළිබඳව ICGEB හි අපේක්ෂාවන් සම්බන්ධව දැනුවත් කරන ලදී.

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

මිනිසා සහ ජෛවගෝලය (MAB) වැඩසටහන යනු ගෝලීය වශයෙන් මිනිසා සහ ඔහුගේ 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 ජෛව විවිධත්වය අතිම වීම සහ එම අතිම වීම අඩු කිරීම සම්බන්ධ පරිසර විද්‍යාත්මක, සමාජ සහ ආර්ථික මානසන් ඉලක්ක කරන අන්තර් ක්ෂේත්‍ර පර්යේෂණ න්‍යාය පත්‍රයක් සහ ධාරිතා සංවර්ධනයක් යෝජනා කරයි. MAB වැඩසටහන ස්වභාවික විද්‍යාවන් සහ සමාජ විද්‍යාවන් තුළ ජෛවගෝලයේ සම්පත් සහේතුක සහ තිරසර භාවිතය සහ සංරක්ෂණය සඳහා හා මිනිසුන් සහ පරිසරය අතර සමස්ත සම්බන්ධතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පදනමක් සංවර්ධනය කරනු ලබයි. එමගින් අද දින ක්‍රියාවන්ගේ හෙට දින ප්‍රතිඵල පුරෝකථනය කර මිනිස් ගහනයේ සහ පරිසරයේ යහපැවැත්ම සඳහා ස්වභාවික සම්පත් කාර්යක්ෂම ලෙස කළමනාකරණය කිරීමට මිනිසාට ඇති හැකියාව වැඩි කිරීමට උත්සාහ දරයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ MAB වැඩසටහන 1968 පැවති යුනෙස්කෝ ජෛවගෝල සමුළුවේ සාජ් ප්‍රතිඵලයක් වූ අතර 1971 දී එය දියත් කරන ලදී. 2017 වසර සඳහා වන ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වා ඇත.

විශේෂ සාකච්ඡා

○ වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව/ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හමුව

ජනවාරි 31 වනදා පැවති සාකච්ඡාවේදී උස්සන්ගොඩ භූවිද්‍යා උද්‍යානයේ මිනිස්-වඳුරු ගැටුම පිළිබඳ වැඩමුළුවේදී ලබාදුන් නිර්දේශන් පසු විපරම් කිරීම පිළිබඳව අවධානය යොමු විය.

○ ජාතික වාණිජ මණ්ඩලය සමග සාකච්ඡාවන්

අප්‍රේල් 21 වනදා පැවති මෙම සාකච්ඡාවෙන් ජාත්‍යන්තර ජෛවගෝල රක්ෂිතයන් (IBRs) තුළ ප්‍රජා පදනම් සංවිධාන (CBOs) සඳහා අරමුදල් ලබාදීමේ හැකියාවන් පිළිබඳව කරුණු සොයා බලන ලදී.

කාලීන සමාලෝචන පසු විපරම් කිරීම

○ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය සමග පැවති සාකච්ඡාව

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය සමග පැවති සාකච්ඡාව අගෝස්තු 9 වනදින පැවති සාකච්ඡාවේ මූලික අවධානය යොමු වූයේ බුන්දල ජාත්‍යන්තර ජෛවගෝල රක්ෂිතයේ (IBR) යටි තල පහසුකම් එනම් සංචාරක මධ්‍යස්ථාන පහසුකම් ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සහ ජාත්‍යන්තර ජෛවගෝල රක්ෂිතයේ වැදගත්කම පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම සම්බන්ධවයි. සාකච්ඡාවට භාජනය වූ අනෙක් කරුණු වූයේ ජාත්‍යන්තර ජෛවගෝල

රක්ෂිතය වටා සිටින ප්‍රජාවගේ ගැටළු සඳහා පිලියම් හඳුනාගැනීම සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් සංවිධානය කිරීමයි.

වන සංරක්ෂක ජනරාල් සහ වන දෙපාර්තමේන්තුවේ අදාළ නිලධාරීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් අගෝස්තු 11 වනදා හුරුළු ජාත්‍යන්තර ජෛවගෝල රක්ෂිතයේ මධ්‍ය කලාපය පුළුල් කිරීම සම්බන්ධව විශේෂ සාකච්ඡාවක් පැවතිණි. හුරුළු ජාත්‍යන්තර ජෛවගෝල රක්ෂිතයේ මධ්‍ය කලාපය පුළුල් කිරීම 2017 නොවැම්බර් මාසයේදී හිම කෙරිණි.

උස්සන්ගොඩ හු උද්‍යානයක් ලෙස නාමයෝජනා කිරීම

2017 සැප්තැම්බර් 13 වනදා ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපතිනිය සහ කමිටු සාමාජිකයින්ගේ සහභාගීත්වයෙන් ගරු විද්‍යා, නාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යතුමා සමග සාකච්ඡාවක් පවත්වන ලදී. යුනෙස්කෝ ගෝලීය හු උද්‍යාන ජාල වැඩසටහනේ විධිවිධාන යටතේ උස්සන්ගොඩ හු උද්‍යානය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා හා එම ප්‍රදේශය, වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සහය සහිතව, භූවිද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාංශය, වෙරළ සංරක්ෂණ සහ වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව, පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව, හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් ලේකම් සහ ශ්‍රී ලංකා සංචාරක සංවර්ධන අධිකාරියෙන් සැදුම්ලත් කමිටුවක් මගින් පාලනය කිරීම සඳහා අනුමැතිය ඉල්ලමින් 2017 දෙසැම්බර් මස ඒකාබද්ධ අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

මිනිසා සහ ජෛවගෝලය වැඩසටහනේ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධීකරණ කවුන්සිලයේ (ICC) 29 වන සැසිය

මිනිසා සහ ජෛවගෝලය පිළිබඳ වැඩසටහනේ ලේකම් එච් ඒ යූ අමරසිංහ මිය සහ මිනිසා සහ ජෛවගෝලය පිළිබඳ වැඩසටහනේ කමිටුවේ සාමාජික ආචාර්ය ජේ ඩී එස් ඩොලා ජුනි 12-25 දක්වා පැරිසියේ පැවති ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධීකරණ කවුන්සිලයට ශ්‍රී ලංකාවේ MAB වැඩසටහන නියෝජනය කරමින් සහභාගි විය.

“ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සම්පත්: තත්වයන්, ප්‍රවණතා සහ අනාගතය” ප්‍රකාශනය

ලංකාවේ සිටින විශිෂ්ටම විද්‍යාඥයන් විසින් ලියන ලද පහත පරිච්ඡේදයන්ගෙන් සමන්විත ප්‍රකාශනය මුද්‍රණය සඳහා සැලසුම් කෙරිණි.

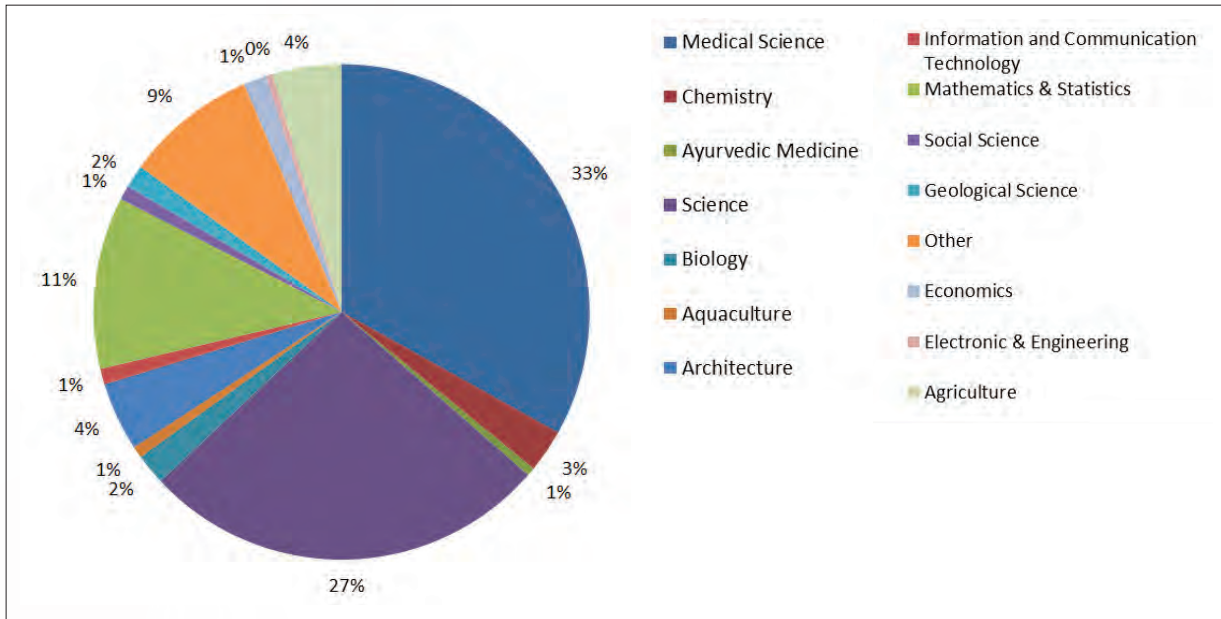
පරිච්ඡේදය	කතෘ/සම කතෘ
ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවික සහ සංස්කෘතික පරිසරය	එම් ඒ ටී ද සිල්වා මහතා
මානව සම්පත්	ආචාර්ය ඒ ටී පී එල් අබේකෝන්
අර්ථික වර්ධනය සහ සංවර්ධනය	මහාචාර්ය එන් ටී එච් සඳුරත්න
ඉඩම් සම්පත්	මහාචාර්ය සී එම් මද්දුම් බණ්ඩාර සහ බී ඒ ජයනන්ද මහතා
ජල සම්පත්	ආචාර්ය හේරත් මන්තිලක
බනිජ සම්පත්	මහාචාර්ය සී බී දිසානායක ආචාර්ය ඕ කේ දිසානායක දීපානි ප්‍රනාන්දු මෙය
බනිජ තෙල් සහ වායු සම්පත් සඳහා විභවයන්	සාලිය වික්‍රමසූරිය මහතා
බලශක්ති සම්පත්	ආචාර්ය කේ කේ වයි ඩබ්ලිව් පෙරේරා උපාලි දරණගම මහතා සහ ඉංජි. හර්ෂ වික්‍රමසිංහ

ජෛව විවිධත්වය	ආචාර්ය ජේ ඩී එස් ඩොලා
වන සම්පත්	අරුණ සතුරුසිංහ මහතා මහාචාර්ය අයි ඒ යූ එන් ගුණතිලක සහ මහාචාර්ය සාවිත්‍රී ගුණතිලක
වනජීවී සම්පත්	මහාචාර්ය එස් ඩබ් කොටගම සහ ආචාර්ය නිශාන්ති පෙරේරා
කෘෂිකාර්මික ජාන සම්පත්	මහාචාර්ය ඩී කේ එන් ජී පුෂ්පකුමාර සහ මහාචාර්ය ජී එල් එල් ජී සිල්වා
දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යාවේ ස්වභාවික සම්පත්	ආචාර්ය ඩැනියෙල් පෙරේරා
වෙරළ සහ සමුද්‍ර සම්පත්	ලෙස්ලි ජෝසෆ් මහතා
මිරිදිය සම්පත්	මහාචාර්ය ජේ එම් ජේ කේ ජයසිංහ සහ මහාචාර්ය උපාලි අමරසිංහ
ආක්‍රමණික පිටස්තර විශේෂ සහ ස්වභාවික සම්පත් මත ඒවායේ බලපෑම	ආචාර්ය සිරිල් විජේසුන්දර
පරිසර දූෂණය	ආචාර්ය ඒ එම් මුඩාරක් සහ මහාචාර්ය ඕ ඒ ඉලේපෙරුම
ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා නීති රාමු	මිහිරි ගුණවර්ධන මෙය

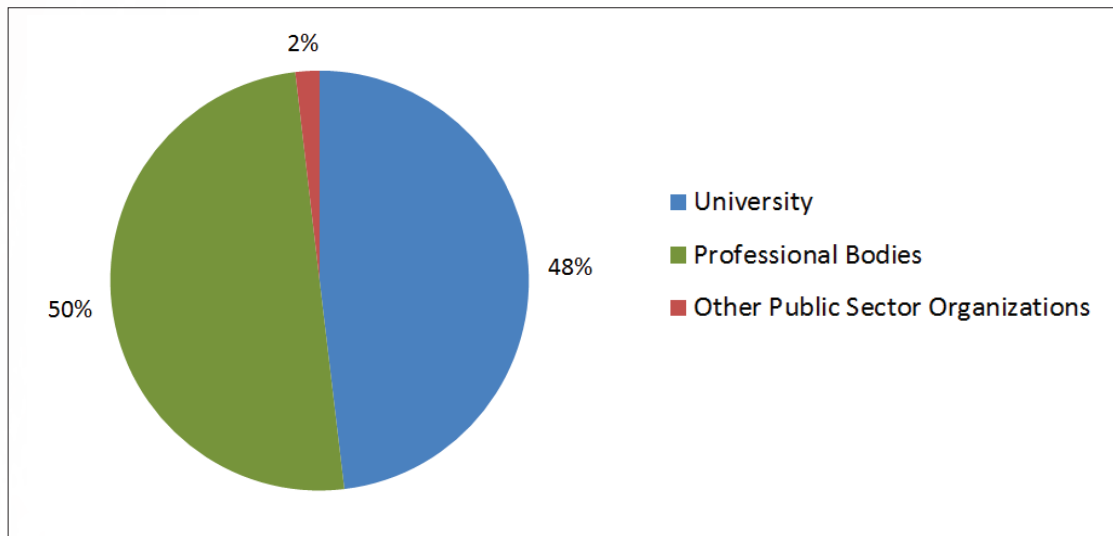
විද්‍යාත්මක හමුවීම් සහ උත්සව සඳහා සහය ලබාදීමේ ක්‍රමය (SSSME)

සන්නිවේදනය සහ විද්‍යා හමුවීම්, පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ සහ සමුළුවලදී පර්යේෂණ කටයුතු සහ ප්‍රතිඵල අනාවරණය කිරීම මගින් විද්‍යා පර්යේෂණ වැඩි දියුණු කළ හැකිය. සන්නිවේදනය තුළින් විද්‍යාඥයන්ට තම පර්යේෂණවලට අදාළ නවතම දැනුම හුවමාරු කරගත හැකිය. මෙම අවස්ථා වඩාත් සාර්ථක වන්නේ විද්වතුන්ගේ/ පර්යේෂණ සිසුන්ගේ සියලුම මට්ටම් මේ සඳහා සහභාගී වීම තුළිනි. කෙසේ වෙතත්, විද්‍යාඥයන්ට පර්යේෂකයින්ට මෙන්ම වෘත්තීය විද්‍යා සංවිධානවලටද කෙණ්‍යයේ අදාළ පුද්ගලයන් සමග පුළුල් සහභාගීත්වයක් සහිත විශාල විද්‍යා හමු සංවිධානය කිරීමට ප්‍රමාණවත් පහසුකම් හැක. විශාල විද්‍යාත්මක හමු සංවිධානය කිරීම සඳහා විද්‍යාඥයන් සහ පර්යේෂකයින්ට සහය වීම පිණිස ජාතික විද්‍යා පදනම තුළ “විද්‍යාත්මක හමුවීම් සහ උත්සව සඳහා සහය ලබාදීමේ ක්‍රමය” ස්ථාපිත කරන ලදී. පර්යේෂණ විද්‍යාඥයන්ට සහ විද්වතුන්ට තම පර්යේෂණ වැඩ කටයුතු සහ ප්‍රතිඵල මෙම ක්‍රමය ඔස්සේ ඵලදායී ලෙස සන්නිවේදනය කිරීම සඳහා අදාළ අවස්ථාවන් සංවිධානය කිරීමට හෝ වේදිකාවන් තැනීමට මූල්‍ය සහය ලබාදෙනු ලැබේ.

2017 වසරේදී, වෘත්තීය ආයතන සහ ආයතන 31 (අවස්ථා 37 ක්) ට මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ සහය ලබාදෙන ලද අතර විද්‍යා රැස්වීම් සහ උත්සව වෙනුවෙනු රු. මිලියන 26.73 ක මුළු මුදලක් ලබාදෙන ලදී. මෙය, 6500 ක් පමණ පිරිසකට විද්‍යාත්මක කටයුතු සම්බන්ධ අවස්ථාවන් සඳහා සහභාගී වීමට සහ ඔවුන්ගේ දැනුම හුවමාරු කරගැනීමට හා වැඩි දියුණු කිරීමට ඉඩ සැලසිණි. එමෙන්ම, කතෘවරුන් 2000 කට ආසන්න ප්‍රමාණයකට ඔවුන්ගේ පර්යේෂණ සොයාගැනීම් පල කිරීමට හැකි විය, එය විද්‍යා හා තාක්ෂණ කෙණ්‍යයේ ප්‍රජාවට නව දැනුම සන්නිවේදනය කිරීමට හේතු විය. ජාතික විද්‍යා පදනම තේමාවන්ගේ කාලීන වැදගත්කම හඳුනාගනිමින් අවස්ථා 37 න් අවස්ථා 18 ක්ම සම සංවිධාන කටයුතු සඳහා දායකත්වය දක්වන ලදී.



රූපය 21: SSSME යටතේ විවිධ ක්ෂේත්‍රයන් තුළ අරමුදල් වැය කිරීම



රූපය 22: SSSME යටතේ විවිධ ආයතන අනුව අරමුදල් වැය කිරීම

වැඩසටහන 2

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

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයෙන් පාර්ශ්වකරුවන්ට තොරතුරු සැපයීමේ ප්‍රධාන ආයතනය වන ජාතික විද්‍යා පදනම යාවත්කාලීන වීමට සහ දක්ෂතා පිරිසුන් වීම පිණිස මෙම වැඩසටහන යටතේ සියලු කාර්යයන් කරනු ලැබීය. ඒ අනුව, ජාතික විද්‍යා පදනම එහි නිත්‍ය පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සම්බන්ධතා සහ අනෙක් කටයුතු පහත විස්තර කර ඇති ආකාරයෙන් සිදු කරන ලදී.

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. මහජන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම සහ විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන ක්ෂේත්‍රයට සම්බන්ධ ජාතික වශයෙන් වැදගත් ගැටළු පිළිබඳව ප්‍රසිද්ධි කතිකාවන් ඇති කිරීම.
4. පුරාතන ශ්‍රී ලංකාව තුළ පැවති සහ දැනටමත් භාවිතයේ පවතින ස්වදේශික දැනුම (IK) 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 ක්ෂේත්‍ර සම්බන්ධ මානව සම්පත් තුළ ධාරිතා සංවර්ධනය ඇති කිරීම.

විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන (STI) ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණය

ජාතික පර්යේෂණ සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන (RDI) සම්බන්ධතා

ජාතික විද්‍යා පදනම 2004 වසරේ සිට වසර දෙකකට වරක් ජාතික පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන (RDI) සම්බන්ධතා සිදු කරනු ලැබීය. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදනය තුළ ආයෝජනය, විද්‍යාව තාක්ෂණය සහ නවෝත්පාදන අංශය සමග මානව සම්පත්වල සම්බන්ධතාව සහ ප්‍රකාශන, ජෛව විද්‍යාව, තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන ක්ෂේත්‍ර තුළ විද්‍යා තාක්ෂණ සහ නවෝත්පාදන (STI) අංශයේ දායකත්වය සම්බන්ධව රට තුළ විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශයේ තත්වය මෙම සම්බන්ධතා මගින් මැන ඒ පිළිබඳව වාර්තා කරනු ලැබීය.

සම්බන්ධතා 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 අනුගමනය කරමිනි. සම්බන්ධතායේ විෂය පථය උසස් අධ්‍යාපන අංශය, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන, පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතන, කාර්මික අංශය සහ දේශීය සහ විදේශීය රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන (NGOs) ආවරණය කරයි.

පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන සම්බන්ධතා යටතේ 2017 වසර තුළ පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරනු ලැබීය.

- ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා සහ තාක්ෂණ සංඛ්‍යාලේඛන අත්පොත 2014 පල කිරීම සහ අදාළ ආයතන 140කට පමණ එය බෙදා හැරීම.
- රාජ්‍ය සහ පුද්ගලික අංශ දෙක වෙතින්ම 2015 පර්යේෂණ සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන සම්බන්ධතා සඳහා දත්ත එක් රැස් කිරීම සම්පූර්ණ කර දත්ත විශ්ලේෂණය ආරම්භ කරන ලදී.
- රාජ්‍ය අංශයෙන් දත්ත රැස්කර 2016 පර්යේෂණ සංවර්ධන සහ නවෝත්පාදන සම්බන්ධතා ආරම්භ කරන ලදී.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ පර්යේෂණ ප්‍රදානවල බලපෑම ඇගයීම

ජාතික විද්‍යා පදනම ආරම්භයේ සිට [පෙරදී ජාතික විද්‍යා සභාව (NSC) ලෙස හඳුන්වන ලදී]. මෙතෙක් ප්‍රදානය කළ පර්යේෂණ ප්‍රදානවල බලපෑම ඇගයීම පිණිස අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කරන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනම එහි ආරම්භයේ සිට තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන 2,472 ක් පිරිනමා ඇත. මෙහි ප්‍රතිඵල, නිමැවුම් සහ ජාතික සංවර්ධනයට හා ජනතාවගේ යහපැවැත්මට මෙමගින් වූ බලපෑම ග්‍රහණය කරගැනීමට සම්මුඛ සාකච්ඡා සහ ප්‍රශ්නාවලි පදනම් සම්මුඛයක් සැලසුම් කෙරිණි.

සාක්ෂ්‍ය පදනම් ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයට විසල් දත්ත භාවිතා කිරීම

රජයේ මෙන්ම වෙනත් ව්‍යාපාරවල විවිධ ආකෘති සහ අනුරූ ලෙස පවතින විසල් දත්ත තම පර්යේෂණ වැඩසටහන් තුළ භාවිතා කිරීමට ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාඥයන් පෙළඹවීමට ජාතික විද්‍යා පදනම මූලාරම්භය සැපයීය. පළමු පියවරක් ලෙස, විද්‍යාඥයන් සහ වෘත්තිකයන් 200 කගේ පමණ සහභාගිත්වයෙන් “ජාතික ප්‍රතිපත්ති තුළ විසල් දත්තවල ප්‍රවණතා සහ අනාගතය” යන තේමාවෙන් යුත් ආරම්භක වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. මෙම වැඩසටහන පැවැත්වීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ විද්‍යාඥයන්, ප්‍රතිපත්ති සැලසුම්කරුවන් සහ වෘත්තිකයන් අතර පර්යේෂණ සඳහා විසල් දත්ත භාවිතා කිරීම, විසල් දත්ත ලබාගැනීමට ඇති අවස්ථාවන්, විසල් දත්ත අදාළ කරගැනීමේදී අවශ්‍ය කෙරෙන ප්‍රතිපත්තිමය මැදිහත්වීම් සහ සාක්ෂ්‍ය පදනම් ප්‍රතිපත්ති සැකසීමේදී ඒවා භාවිතා කිරීම පිළිබඳව සංවාදයක් ඇති කිරීමයි. මින් පසුව දැනුවත් කිරීම් සඳහා වෙනත් වැඩමුළු/සම්මන්ත්‍රණ කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

- 2017 මාර්තු 3 වනදා, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයේදී විසල් දත්ත භාවිතා කිරීමේ විභවය පවතින පාර්ශ්වකරුවන් 100 කගේ සහභාගිත්වයෙන් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ හමුවක් පැවැත්විණි. සෞඛ්‍ය විද්‍යා, ආපදා කළමනාකරණය, ප්‍රවාහනය, අධ්‍යාපනය සහ සමාජ විද්‍යාවන් යන ක්ෂේත්‍ර තුළ විසල් දත්ත පර්යේෂණ තේමාවන් පදනම්ව ව්‍යාපෘති යෝජනා සංවර්ධනය කිරීමට අත්දැකීමක් ලබාදෙන ලදී.
- 2017 ජූනි 07 වනදා සෞඛ්‍ය අංශය, ආපදා සහ ප්‍රවාහනයට අදාළ ව්‍යාපෘති කිහිපයක ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීමක් පැවැත්විණි.
- ව්‍යාපෘති යෝජනා සමාලෝචනය කිරීමට සහ සමාජ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධ අදහස් පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීමට 2017 ජූනි 20 වන දින 40 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීමක් පවත්වන ලදී.

සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ නාමාවලිය

රට තුළ සිටින සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ නාමාවලියක් සැකසීමට වැඩසටහනක් ආරම්භ කරන ලදී. නාමාවලියක් සකස් කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ සමාජ විද්‍යාවන්ගේ විවිධ ක්ෂේත්‍ර තුළ ක්‍රියාකාරී වන සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ සේවය සහ තාක්ෂණික දැනුම ජාතිකව සහ ජාත්‍යන්තරව පැවැත්වෙන විවිධ වැඩසටහන් සඳහා ලබා ගැනීමට හැකිවෙන පරිදි ඔවුන් පිළිබඳ වාර්තාවක් තබාගැනීමයි. 2017 වසර අවසාන වන විට, විවිධ ක්ෂේත්‍රයන් පිළිබඳව විශේෂඥභාවය ලබා සිටින සමාජ විද්‍යාඥයන් 268 ක් නාමාවලියට තොරතුරු ලබා දී තිබිණි.

දත්ත පද්ධති සංවර්ධනය කිරීම/ වැඩි දියුණු කිරීම

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (STMIS)

ජාතික විද්‍යා හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (STMIS) වූ කලී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සංවර්ධනය කර 2004 සිට පවත්වාගෙන එන පරිගණකගත තොරතුරු පද්ධතියකි. වෙබ් අඩවිය තුළ මාර්ගගත සෙවුම් සහ ලියාපදිංචිය ලද හැකිය: <http://mis.nsf.gov.lk/>. STMIS දත්ත පද්ධතිය තුළ පහත විස්තර අඩංගු වේ. විද්‍යා හා තාක්ෂණායතන, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පුද්ගලයන්, තාක්ෂණික වැඩකටයුතුවල යෙදෙන පුද්ගලයන්, ආයතනවල තිබෙන උසස් විද්‍යා උපකරණ, දැනට කෙරෙමින් පවතින පර්යේෂණයන්, ආයතන විසින් සංවර්ධනය කරන ලද තාක්ෂණ, පොදු ජනතාව සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණායතන විසින් පිරිනමන සේවාවන් සහ පුහුණු වැඩසටහන් සහ, විද්‍යාඥයන්, විද්‍යා හා තාක්ෂණායතන විසින් ප්‍රකාශයට පත් කළ ප්‍රකාශනයන්. STMIS දත්ත පද්ධතිය නිරන්තරව යාවත් කෙරෙන අතර 2017 දෙසැම්බර් මාසය වන විට විද්‍යා හා තාක්ෂණ

කෙස්ට්‍රයේ පිරිස් 6,470 කට වැඩි ප්‍රමාණයක තොරතුරු දත්ත පද්ධතිය තුළ තිබිණි. දත්ත පදනමේ භාවිතය වැඩි කිරීම සඳහා පද්ධතිය නව පහසුකම් සහ නව මෘදුකාංග සමග උත්තේණිගත කිරීමට සහ පුළුල් කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී.

විද්‍යාව, තාක්ෂණය හා නවෝත්පාදනයට අදාළ ජාතිකව වැදගත් ගැටළු සම්බන්ධව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන සහ මහජන කතිකාවක් ඇති කිරීම

අවශ්‍ය වන ප්‍රතිපත්ති, පවතින ප්‍රතිපත්ති තුළ ඇති පරතරයන් සහ ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ලා පවතින අභියෝගයන් සම්බන්ධව වැඩමුළු/ සම්මන්ත්‍රණ/ ප්‍රතිපත්ති සංවාද සහ මණ්ඩල සාකච්ඡා සිදු කරන ලදී. ඒ අනුව, 2017 වසර තුළ පහත වැඩසටහන් දියත් කරන ලදී.

- 'එක්සත් ජාතීන් විසින් 2015 වසරේදී යෝජනා කරන ලද තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක (SDGs) සාක්ෂාත් කරගැනීමේ ලා සමාජ සහ ආර්ථික වෙනස්කම් කළමනාකරණය කිරීම' සම්බන්ධ මණ්ඩල සාකච්ඡාවක් 2017 පෙබරවාරි 21 වනදා පහස් දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් පවත්වන ලදී. තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කරගැනීමෙන් සමාජ ආර්ථික පරිවර්තනයන් සිදු කරගත හැකි බව හඳුනාගන්නා ලදී. එබැවින්, ජාතික ඉලක්ක හඳුනාගැනීම, අර්ථ ගැන්වීමේ ක්‍රියාවලීන් සහ ප්‍රතිඵල මැනීම යනාදිය පිළිබඳව සාකච්ඡාව තුළදී සාකච්ඡාවට සහ විවාදයට ගනු ලැබිණි.



- 'සමාජ මාධ්‍ය මගින් සමාජයට වන බලපෑම' යන මතයෙන් 2017 පෙබරවාරි 27 වනදා ප්‍රසිද්ධ දේශනයක් පවත්වන ලදී. මෙයට උපාධි අපේක්ෂකයින්, විද්වතුන්, වෘත්තිකයන් සහ පොදු ජනතාව වැනි විවිධ මට්ටම්වල පුද්ගලයන් හැටක් සමග සහභාගි විය. සමාජ සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික මාධ්‍යයන් අවභාවිත කිරීමේ සමාජමය ගැටළු පිළිබඳව මෙහිදී සාකච්ඡා කෙරුණු අතර ප්‍රතිකර්මයන්ද යෝජනා කෙරිණි. එවැනි නූතන තාක්ෂණයන් තම ජීවන රටාව, අධ්‍යාපනය යනාදිය වැඩි දියුණු කරගැනීම පිණිස සාධනීය ලෙස භාවිතා කළ හැකි අයුරු ගැනද සාකච්ඡා කෙරිණි.



- 2017 ජූනි 15 වනදා 'ශ්‍රී ලංකාවේ ඝන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීමේ සමාජ සහ මහජන සෞඛ්‍ය බලපෑම්' පිළිබඳ මණ්ඩල සාකච්ඡාවක් පැවැත්වුණු අතර එයට අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සහ ජාතික ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කිරීමට සෘජුවම සම්බන්ධ පර්යේෂකයින් සහ නිලධාරීන් තිස් දෙනෙකු සහභාගි විය. විවිධ වූ හේතු නිසා ඝන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කිරීම මෘතකාලීන වසර කිහිපය තුළ සංකීර්ණ ගැටළුවක් බවට පත්වුණු නිසා එය ජාතික ප්‍රමුඛතාවය ලබා දිය යුතු ක්ෂේත්‍රයක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. ඝන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සමාජ, ආර්ථික, අධ්‍යාපනික සහ නීතිමය පැතිකඩයන් ආවරණය කරයි. එබැවින්, ගැටළුව ආමන්ත්‍රණය නොකර මේ සම්බන්ධව සම්පූර්ණ විසඳුමක් ලබාගත නොහැකි බවට ප්‍රකාශ විය.



○ 2017 සැප්තැම්බර් 12 වන දින 'ශ්‍රී ලංකාවේ මෘතකාලීන ජන විකාශ වෙනසේ සමාජමය බලපෑම් පිළිබඳ මණ්ඩල සාකච්ඡාවක් පැවැත්වූ අතර එයට අදාළ රජයේ, පුද්ගලික අංශයේ සහ රාජ්‍ය නොවන අංශයේ ආයතනවල භනලීභක පමණ පිරිසක් සහභාගී විය. ශ්‍රී ලංකාව දැන් ජනවිකාශ ප්‍රසාද තත්වයක් අත්දකින බව ඉස්මතු කළ අතර මෙම කේන්ද්‍රය තුළ විශේෂඥයන් මෙහි උපරිම ඵල නෙලාගැනීමට ඉක්මන් ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු බව අවධාරණය විය. මේ සඳහා ගත යුතුවන ප්‍රතිපත්තිමය මූලාරම්භයන් විස්තරාත්මකව සාකච්ඡා කරන ලදී.



○ 'ශ්‍රී ලංකාවේ ශ්‍රම වෙළෙඳපොළ' පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිමය සංවාදයක් 2017 ඔක්තෝබර් 27 වනදා 40 ක පමණ පිරිසකගේ සහභාගීත්වයෙන් සිදු කෙරිණි. ප්‍රතිපත්ති සංවාදය සිදු කිරීමේ අරමුණ වූයේ දැනට සිටින විශේෂඥයින් සහ බලධරයින් එක් රැස් කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කම්කරු ගැටළු පිළිබඳව ඔවුන්ගේ අදහස් ලබාගැනීමත් අනාගත අභියෝගයන්වලට මුහුණ දීම සඳහා ප්‍රතිච්චයන් සහ අනාගත සැලසුම් පිළිබඳව විවෘතව සාකච්ඡා කිරීමත් ය. කාන්තා ශ්‍රම සහභාගීත්වය වැඩි කිරීම, උගත් තරණයන් අතර විරැකියා අනුපාතය අඩුවීම, විධිමත් රැකියා වැඩි කිරීම සහ පුහුණු ශ්‍රමය වැඩි වශයෙන් පිටරටවලට සංක්‍රමණය වීම, විශ්‍රාම යාමේ වයස වැඩි කිරීමේ හැකියාව සහ දේශීය ශ්‍රම වෙළෙඳපොළට නිල නොවන ලෙස විදේශ ශ්‍රමය ඇතුළු වීම යනාදී ගැටළු ගණනාවක් මෙහිදී සාකච්ඡා කෙරිණි. මෙම කතිකාව තුළදී ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශයන් සිදු කළ අතර ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා වැඩි දුර තොරතුරු ලබාගැනීමට කළ යුතු නව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිද යෝජනා විය.



ස්වදේශික දැනුම සහ සමාජ විද්‍යාවන් ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

රටක තිරසර සංවර්ධනය එහි ජෛව විවිධත්වය සහ ස්වදේශික දැනුම සමග සමීපව සම්බන්ධ විය යුතුය. ලොව පුරා සිටින ස්වදේශික ජනයාගේ දැනුම පද්ධතිය දැනුම ජලාශයක් වන අතර එහි පැලෑටි විශේෂ, සතුන්, මිනිමන ජීවය සහ වෙනත් බොහෝ දේ පිරි පවතී. මෙහි වැදගත්කම හඳුනාගනිමින් එක්සත් ජාතීන්ගේ මහ ලේකම්ගේ විද්‍යා උපදේශක මණ්ඩලය, 2015 මැයි මස පැවති සිය තුන්වන සැසිවාරයේදී, තිරසර සංවර්ධනය තුළ ස්වදේශික දැනුමේ වැදගත් භූමිකාව සම්බන්ධව මහ ලේකම්වරයාගේ අවධානය පිණිස ප්‍රතිපත්ති සාරාංශයක් සැකසීමටත් විද්‍යාව සහ ස්වදේශික දැනුම අතර වන සහක්‍රියාවන් වැඩි කිරීමේ නිර්දේශ සැකසීමටත් තීරණය කරන ලදී (යුනෙස්කෝ විද්‍යා වාර්තාව, 2015). ඒ අනුව, ජාතික විද්‍යා පදනමේ ස්වදේශික දැනුම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව අප රට තුළ වසර පන්සියයකට වැඩි කාලයක් තිස්සේ පවතින ස්වදේශික දැනුම හඳුනාගැනීම, එක් රැස් කිරීම සහ ආරක්ෂා කිරීමේ කාර්යය සිදු කරන ලදී.

ස්වදේශික දැනුමේ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීමේ ලා පහත වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

○ “ස්වදේශික ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සහ ඉදිකිරීම් තාක්ෂණය” පිළිබඳ බුද්ධි කලමිහන සැසිය

2017 නොවැම්බර් 10 වනදා ජාතික විද්‍යා පදනමේ ශ්‍රවණාගාරයේදී රජයේ සහ පුද්ගලික අංශයේ ආයතනවල සහ විශ්වවිද්‍යාලවල ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සහ ඉදිකිරීම් අංශවලට අදාළ නියෝජිතයින් 50 කගේ පමණ සහභාගීත්වයෙන් සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී.

පුරාතන ශ්‍රී ලංකාවේ ඉදිකිරීම් සහ ගෘහ නිර්මාණ තාක්ෂණයන්ගේ විවිධ පැතිකඩයන් සහ නවීන සංදර්භයන් තුළ ඒවා භාවිතා කිරීමේ හැකියාවන් පිළිබඳව සාකච්ඡා කෙරිණි. පුරාතන ලාංකිකයින්, පරිසරයේ හා පරිසර පද්ධතීන්ගේ තිරසරවට විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් පරිසර හිතවේදී අමුද්‍රව්‍ය පුරාණ තාක්ෂණයන් සමග භාවිතා කළ ආකාරය එහිදී සාකච්ඡාවට ගන්නා ලදී.



○ ස්වදේශික දැනුම (IK) සම්බන්ධ බුද්ධිමය දේපළ අයිතීන් (IPR)

ස්වදේශික දැනුමට සම්බන්ධව බුද්ධිමය දේපළ ආරක්ෂා කිරීමේ ආකාරය පිළිබඳව රැස්වීම් ගණනාවක් පැවැත්විණි. බුද්ධිමය දේපළ අයිතීන් සහ ස්වදේශික දැනුම පිළිබඳ විශේෂඥයින් මෙම රැස්වීම්වලට සහභාගී විය.

රට තුළ සුදුසු බුද්ධිමය දේපළ අයිතීන් පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තියක් සංවර්ධනය කිරීමට ‘පවතින පුළුල් බුද්ධිමය දේපළ අයිතීන් භාවිතා කරමින් ස්වදේශික දැනුම ආරක්ෂා කරන ආකාරය’ පිළිබඳව ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශ සමග කෙටුම්පත් වාර්තාවක් සකස් කරන ලදී.



○ සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණවලට බලපාන සාධක පිළිබඳව අධ්‍යයනය

සමාජ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ පවතින අවම පර්යේෂණයන් සහ ඒවායේ ගුණාත්මක භාවය අඩුවීම සඳහා වන හේතු අධ්‍යයනය කිරීමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංකාවේ සමාන විද්‍යා පර්යේෂණයන්ට බලපාන සාධක විමර්ශනය කිරීම සඳහා වන සමීක්ෂණය 2017 වසර තුළදී ඉදිරියට සිදු කරන ලදී. සමීක්ෂණය තුළින් ලබාගත් නිර්දේශ, රටේ සමාජ විද්‍යා පර්යේෂණයන් ඉහළ නැංවීමට අවශ්‍ය වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීමටත් සාක්ෂ්‍ය මත පදනම්ව ජාතික ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධනය කිරීමේ සංස්කෘතියක් නිර්මාණය කිරීමටත් භාවිතා කෙරෙනු ඇත. 2017 වසර තුළදී ප්‍රතිචාරාත්මක නොවන සමීක්ෂණයක් සහ දත්ත ඇතුළත් කිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී.

○ තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ සංසඳය ස්ථාපිත කිරීම (YSSF)

ජාතික විද්‍යා පදනමේ “තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන්” සංසඳය ස්ථාපිත කිරීමේ මූලික පියවරයන් ගනු ලැබිණි. මෙහි අරමුණ වන්නේ තම කාර්යසාධනය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සාකච්ඡාවන් කිරීමට සහ මූලාරම්භයන් ගැනීමට මෙන්ම ජාතික සංවර්ධන කාර්යයන්හිදී සහභාගි වීමට තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන්ට වේදිකාවක් තනා දීමයි. රටේ කීර්තිමත් ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥයන්ගේ මාර්ගෝපදේශය යටතේ පර්යේෂණ අදහස් ඵලදායී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති දක්වා සංවර්ධනය කිරීමට අවස්ථාව සපයනු ලැබේ. මෙහි අවසාන පරමාර්ථය වන්නේ විද්වත් පර්යේෂණ පදනම වැඩි කිරීම සහ රටේ තරුණ සමාජ විද්‍යාඥයන්ගේ පර්යේෂණ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීමයි.

○ “පුරාතන තාක්ෂණයන්ට බලපාන ස්වදේශික විද්‍යා දර්ශනය සහ ඒවායේ වනමාන භාවිතය” පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය

ජනවාරි 24 වනදා ජාතික විද්‍යා පදනමේදී විවිධ තාක්ෂණයන්ට අදාළ ස්වදේශික දැනුම ගවේෂණය කිරීම සඳහා සම්මන්ත්‍රණයක් පවත්වන ලදී (පාරම්පරික ශිල්ප ඥානයේ විද්‍යාත්මක දර්ශනය හා වර්තමාන උපයෝගීතාවය). රජයේ ආයතන නියෝජනය කළ 70 ක පමණ පිරිසක් එහිදී පහත වැදගත් කරුණු පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන ලදී.

- ❖ සංගීත භාණ්ඩ තැනීමට අදාළ පුරාතන තාක්ෂණයන්
- ❖ පුරාතන රන් සහ ඛනිජ නිස්සාරණ ක්‍රමවේදයන්
- ❖ පුරාතන වර්ණගැන්වීමේ තාක්ෂණය
- ❖ පුරාතන කපරාරු තාක්ෂණය
- ❖ භාවිතා කර ඇති අමුද්‍රව්‍ය, වර්තමානයේ ඒවා ලද හැකි බව සහ වර්තමාන භාවිතය සඳහා ඇති විකල්ප

බුද්ධිමය දේපළ අයිතීන් ආරක්ෂා කරන අතර මෙම තාක්ෂණයන් ප්‍රචලිත කිරීමේ අවශ්‍යතාවය සහභාගිවූවෝ අවධාරණය කළහ.



වැඩසටහන 3

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

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.

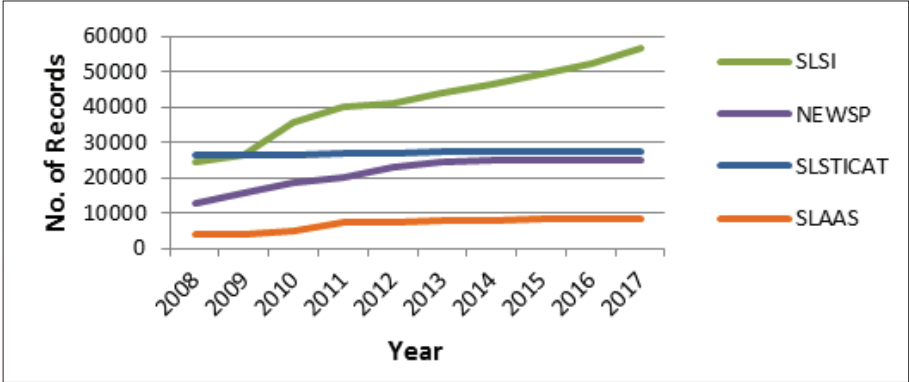
ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය (NSLRC), නවීන තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් කාර්යක්ෂම ලෙස විද්‍යා ප්‍රජාවට තොරතුරු ලබා දෙයි. ශ්‍රී ලංකාව සහ විදේශ රටවල විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යා තොරතුරු හුවමාරු කිරීමට අවශ්‍ය වැඩසටහන් දියත් කරමින් සම්බන්ධතා සහ ජාලයන් ශක්තිමත් කිරීම සිදු කරන ලදී. තාක්ෂණික සහය, පුස්තකාල වෘත්තිකයන් පුහුණු කිරීම, විද්‍යා ප්‍රජාවට කාර්යක්ෂම සේවාවක් ලබාදීමට පහසුකම් සැපයීම තුළින් ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ලිපි ලේඛනයන්ගේ ජාතික කෝෂධාගාරය බවටත් විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු සේවාවන් සඳහා වන ජාතික කේන්ද්‍රස්ථානය බවටත් පත්ව ඇත. 2017 වසරේදී විද්‍යාඥයන්ගේ සහ පර්යේෂකයින් හට විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු වෙත පිවිසීම සඳහා වන අවශ්‍යතාවය සැපිරීම සඳහා පහත කාර්යයන් සිදු කරන ලදී.



සම්පත් පදනම ශක්තිමත් කිරීම

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය තුළ පවතින ජාතික මට්ටමේ දත්ත පදනම්

රට තුළ සිදු කරන ලද පසුගිය සහ වර්තමාන පර්යේෂණයන් පිළිබඳ තොරතුරු ශ්‍රී ලාංකීය පර්යේෂකයින්ට සහ විද්වතුන්ට ලබාදීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානය විසින් ජාතික මට්ටමේ දත්ත පදනම් ගණනාවක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි. සමාලෝචිත වසර තුළ දත්ත පදනමේ ප්‍රගතිය රූපය 23 මගින් දක්වා ඇත.



රූපය 23: ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය සහ සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ වර්ධනය (2008-2017)

2015 වසරේදී WINISIS දත්ත පදනම වෙනින් JISIS නම් විවෘත මූලාශ්‍ර මෘදුකාංගයක් භාවිතා කර සංවර්ධනය කරන ලද නව අනුකලිත පද්ධතියකට දත්ත මාරු කිරීම සිදු කරන අතර මෙය 2017 වසරේදී ද අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී. සියලුම දත්ත පදනම් දැන් JISIS පද්ධතිය තුළ ගබඩා කර ඇති අතර ඒවා විදුකෙත දත්ත පදනම *viduketha.nsf.ac.lk*. තුළින් මාර්ගගතව ලබාගත හැකිය. ප්‍රකාශනවල තොරතුරු පළමුව ජාතික විද්‍යා පදනමේ ඉන්ට්‍රානෙට් තුළ ක්‍රියාත්මක වන JISIS පද්ධතිය තුළ පටිගත වන අතර ඒවා පසුව විදුකෙත මාර්ගගත දත්ත පදනමට මාරු කෙරේ.

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

SLSI දත්ත පදනම තුළ වර්තමානයේදී ලේඛන 56,677 ක් පවතින අතර ඉන් අයින්ම 66% කට වැඩි ප්‍රමාණයක් වෙත මාර්ගගත පිවිසුම ලබාදී ඇත. 2017 වසර තුළ වාර්තා 4,451 ක් සමග SLSI සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් පෙන්වා ඇත. පූර්ණ පාඨ ගොනු ගබඩා කර තිබූ සේවාදායක ආදේශ ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීමත් සමග ලේඛන වෙත ලබාදී තිබූ මාර්ගගත පිවිසුමට (90%) දැඩි බලපෑමක් ඇති විය. මෙම ගැටළුව නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ගයක් ලෙස පූර්ණ පාඨ කේන්ද්‍ර සංස්කරණය කිරීම කඩිනම් කෙරුණු අතර පූර්ණ පාඨ ගොනුවේ මංපෙත වාර්තා 8,000 ක සංස්කරණය කෙරිණි. සිංහල ප්‍රකාශනයන්ගේ නම් කේන්ද්‍රය 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 පදනම (RGRA)**

වසර තුළදී NSLRC වෙත ලැබුණු ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් අරමුදල් සැපයූ ව්‍යාපෘතිවල අවසන් වාර්තා සහ පශ්චාත් උපාධි නිබන්ධන 28 ක තොරතුරු සමග දත්ත පද්ධතිය යාවත් කරනු ලැබීය. වාර්තා 800 ක පූර්ණ පාඨ සහ නිබන්ධන සාර සංග්‍රහවල අදාළ ගොනු ගබඩා කර තිබූ සර්වරය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම නිසා පිවිසිය නොහැකි තිබූ බැවින් ඒවාට අදාළ කේන්ද්‍ර සංස්කරණය කරන ලදී.

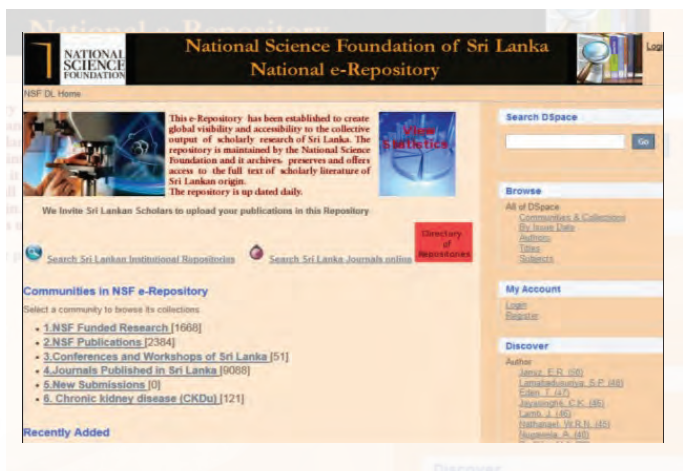
➤ **SLASS තොරතුරු පද්ධතිය**

SLAAS තොරතුරු පද්ධතිය තුළ සම්පූර්ණ යොමු සහ 1976 - 2016 දක්වා SLAAS වාර්ෂික සැසිවල ඉදිරිපත් කළ සියලුම පත්‍රිකාවල සාරසංග්‍රහ ඇතුළත් වේ. SLAAS, 2016 තුළ ප්‍රකාශයට පත් කළ සාර සංග්‍රහයන්ගේ තොරතුරුද ඇතුළත්ව දත්ත පදනම තුළ වාර්තා 105 ක් වැඩි වී තිබේ. දත්ත පදනම තුළ සෙවුම් කර සාර සංග්‍රහයන් බාගැනීමට/මාර්ගගතව මුද්‍රණය කිරීමට හැකිය.

➤ **ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරය**

නවතම තොරතුරු ලබාදීමේ තාක්ෂණයන් භාවිතා කරමින් දේශීය විද්‍යා ප්‍රජාවන්ට හැකි හොඳම සේවාවන් සැපයීම අතිශයින් වැදගත් වේ. ඒ අනුව, සාම්ප්‍රදායික SLSI දත්ත පදනමේ අන්තර්ගතයන් 2009 වසරේ D-space මෘදුකාංගයෙන් දියත් වූ ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරයට මාරු කිරීම තවදුරටත් සිදු කෙරිණි. SLSI සිට ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරයට මාරු කරන ලද අයින්ම ගණන 104 ක් විය. 2017 දෙසැම්බර් 31 වන විට ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරයේ වාර්තාගත කරන ලද අයින්ම සංඛ්‍යාව 14,348 කි. සමාලෝචිත වසර තුළ ජාතික ඉ-කෝෂ්ඨාගාරයේ හැරුණු විට 481,909 ක් වාර්තා වී තිබිණි.

<http://dl.nsf.ac.lk/>



එකතුවල සංවර්ධනය

නව පොත් සහ ජර්නල ලබාගැනීම

නව පොත් 30 ක් මිලදී ගනු ලැබූ අතර විද්වත් ප්‍රජාවගේ පරිශීලන අවශ්‍යතාවය සඳහා එකතුවට එක් කරනු ලැබීය. රට තුළ පල වූ විද්වත් ජර්නල (35 ක්) සහ විදේශ ජර්නලවල නව නිකුත්වීම් පිටපත් (25 ක්) අඛණ්ඩවම ලැබෙමින් තිබේ. දායකත්වය ගනු ලැබූ විදේශ ජර්නල සංඛ්‍යාව 8 කි.

ගෝලීය ලේඛන වෙත පිවිසීම ශක්තිමත් කිරීම

පහත දක්වා ඇති දායකත්වය ලැබූ ජාත්‍යන්තර දත්ත පදනම් වෙත පිවිසීමට පර්යේෂණ ප්‍රජාවට තිබූ දැඩි අවශ්‍යතාවය සපුරාමින් 2017 වසර තුළදී ජාතික විද්‍යා පදනම් පරිශ්‍රය තුළ ඒ සඳහා හැකියාව ලබාදෙන ලදී. ලේඛන සෙවීම සඳහා හා නම ප්‍රකාශනවල උධාත තොරතුරු සඳහා විද්වතුන් සහ පර්යේෂකයින් මෙම දත්ත පදනම භාවිතා කරයි.

- **SCOPUS උපුටා 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 21,950 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.
- **TEEAL (අත්‍යවශ්‍ය කෘෂිකර්ම පුස්තකාලය):** TEEAL යනු කෘෂිකර්මය සහ ඒ ආශ්‍රිත විද්‍යාවන් සඳහා වන පර්යේෂණ ජර්නලවල බිපිටල් එකතුවකි. එය, 1993 සිට 2015 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.
- **HINARI (සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ වෙත පිවිසීම) : පූර්ණ පාඨ ජර්නල දත්ත පදනම:** HINARI සහ ප්‍රධාන ප්‍රකාශකයින් පෞච්ච විද්‍යාව සහ අදාළ සමාජ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයන්ට සම්බන්ධ ජර්නල 13,000 ක් සහ ඉ-පොත් 56,000 ක් වෙත මාර්ගගත පිවිසුම ලබාදෙයි.
- **AGORA (මාර්ගගතව ඇති ගෝලීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ වෙත පිවිසීම) :** 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 බිපිටල් පුස්තකාල එකතුවක් සඳහා පිවිසීම ලබාදෙයි. එය ප්‍රධාන ජර්නල 8,200 ක අන්තර්ගතය සහ පොත් 21,000 ක් ආවරණය කරයි.
- **ARDI (පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන තොරතුරු වෙත පිවිසීම) 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 ජර්නල 7,800 ක්, ඉ-පොත් 21,000 සහ වෙනත් තොරතුරු සම්පත් 25 ක් වෙත පිවිසුම ලබාදෙයි.
- **OARE (පරිසර පර්යේෂණ වෙත මාර්ගගත පිවිසීම) :** එක්සත් ජාතීන්ගේ පරිසර වැඩසටහන ප්‍රධාන පෙළේ ප්‍රකාශකයින් සමග හවුල්කාරිත්වයෙන් OARE හසුරුවනු ලබයි. එමගින් ලොව විශාලතම පරිසර විද්‍යා පර්යේෂණ සහිත ජර්නල 10,000 ක්, ඉ-පොත් 22,000 ක් සහ වෙනත් තොරතුරු සම්පත් 55 කින් සමන්විත වෙයි.

ප්‍රස්තකාල මෘදුකාංගය නඩත්තුව සහ උත්‍රේණිගත කිරීම

Joomla අන්තර්ගත කළමනාකරණ පද්ධතිය භාවිතා කර NSLRC වෙබ් අඩවිය යළි සැලසුම් කෙරිණි. NSLRC වෙබ් අඩවිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ආකෘතියක් තෝරා ගැනීම. තොරතුරු ඉල්ලා සිටීම සඳහා ගූගල් ආකෘති පත්‍රයක්ද ටවිටර් පිටුවක්ද වෙබ් අඩවියේ මුල් පිටුවට ඇතුළත් කරන ලදී. අලුතින් සැලසුම් කරන ලද NSLRC වෙබ් අඩවිය සවිවරයට මාරු කරන ලද අතර සැලසුම්කරණ වැඩකටයුතු සිදු කෙරෙමින් පැවතිණි.

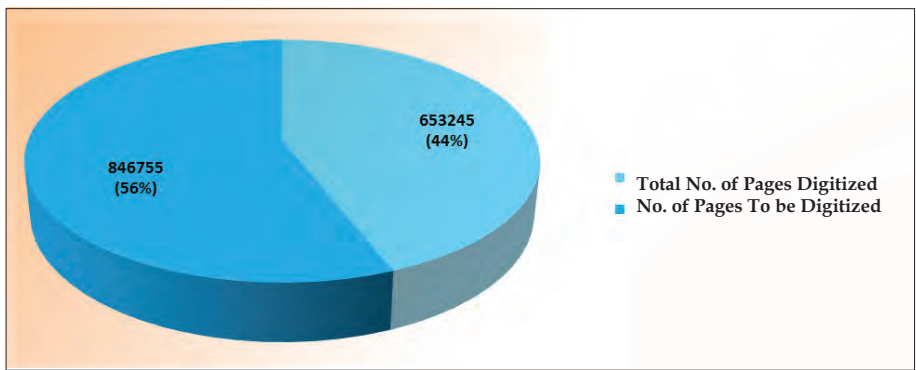
වඩා උසස් සවිවරයක පරීක්ෂණ අනුවාදය සමග JISIS මෘදුකාංගය ගැලපීමේ ගැටළුවක් නොවූ බැවින් SLSI, RGRA දත්ත පදනම් සහ NSLRC නාමාවලිත් WINISIS සිට JISIS මෘදුකාංගය වෙත මාරු කරන ලදී. කිහිප වරක් සෙවීමට හැකි වන පරිදි JISIS හි සෙවුම් අතුරු මුහුණත හඳුනාගැනීම සඳහා කරන ලදී.

TEEAL දත්ත පදනම 2015 ජූනි මාසයේ කිරීම සාර්ථකව සිදු කෙරුණු අතර එමගින් එයට ජාතික විද්‍යා පදනම වෙතින් පිවිසීමට හැකි විය.

ජාතික ඩිජිටල්කරණ ව්‍යාපෘතිය (NDP)



ජාතික ඩිජිටල්කරණ ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ වූයේ රට තුළ පවතින පර්යේෂණ සහ අධ්‍යයන ප්‍රස්තකාල තුළ ලද හැකි දේශීය විද්‍යා හා තාක්ෂණ ශාස්ත්‍රීය ලිපි ලේඛන ඩිජිටල්කරණය කිරීම සහ එමගින් ආයතනික කෝෂ්ඨාගාර ජාතික ජාලයක් ඔස්සේ ඒවායේ පූර්ණ පාඨ වෙත ඉක්මණින් හා පහසුවෙන් මාර්ගගතව පිවිසීමට පහසුකම් සැලසීමයි. ජාතික ඩිජිටල්කරණ ව්‍යාපෘතියේ අදියර I සහ අදියර II පිළිවෙලින් 2013 සහ 2015 දී ආයතන 17ක් ආවරණය කරමින් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන ලදී. 2016 වසරේදී ආරම්භ කරන ලද මෙම ව්‍යාපෘතියේ III වන අදියර 2017 වසර තුළද සිදු කරන ලදී. ආයතන පහළොවක ආයතනික එකතූන් ආවරණය කරමින් පිටු 1,500,000 ක් ඩිජිටල්කරණය කිරීම සඳහා ටෙන්ඩර් පටිපාටියක් හරහා ප්‍රධාන පෙලේ ඩිජිටල්කරණ පුද්ගලික සමාගමකට භාරදෙන ලදී. ඩිජිටල්කරණ ක්‍රියාවලියට පෙර ජාතික විද්‍යා පදනම සහ සහභාගිවන සංවිධාන 12 අතර ගිවිසුම් අත්සන් තැබිණි. ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය, ජාතික ජල සම්පත් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය (NARA), ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ සංවිධානය (NBRO), වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIM), ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය, ඉංජිනේරු ආයතනය, ජන සංගණන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය යන ආයතන අටේ ආයතනික එකතූන් ඉහත සමාගම හරහා සාර්ථකව ඩිජිටල්කරණය කරන ලදී.



රූපය 24: NDP III අදියර ඩිජිටල්කරණයේ ප්‍රගති

ජන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව සඳහා ඩිජිටල් කෝෂ්ඨාගාරයක් සාර්ථකව ස්ථාපනය කරන ලදී. වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය (WUSL), සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය (SUSL), වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (PGIM) සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය (CEA) සඳහා WINISIS මෘදුකාංගය මත පදනම් දත්ත පදනම් නිර්මාණය කරන ලදී. මෙම දත්ත පදනම්වල දත්ත වාර්තා කිරීම ආරම්භ වූයේ DSpace කෝෂ්ඨාගාර වෙත කාණ්ඩ වශයෙන් දත්ත මාරුකිරීමේ අරමුණ ඇතිවය. කෝෂ්ඨාගාර සැකසූ පසුව වාර්තාවන් 420, 600, 300 සහ 845ක් පිළිවෙලින් ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය, මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනය සහ වයඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ WINISIS දත්ත පද්ධතියට එක් කරන ලදී.



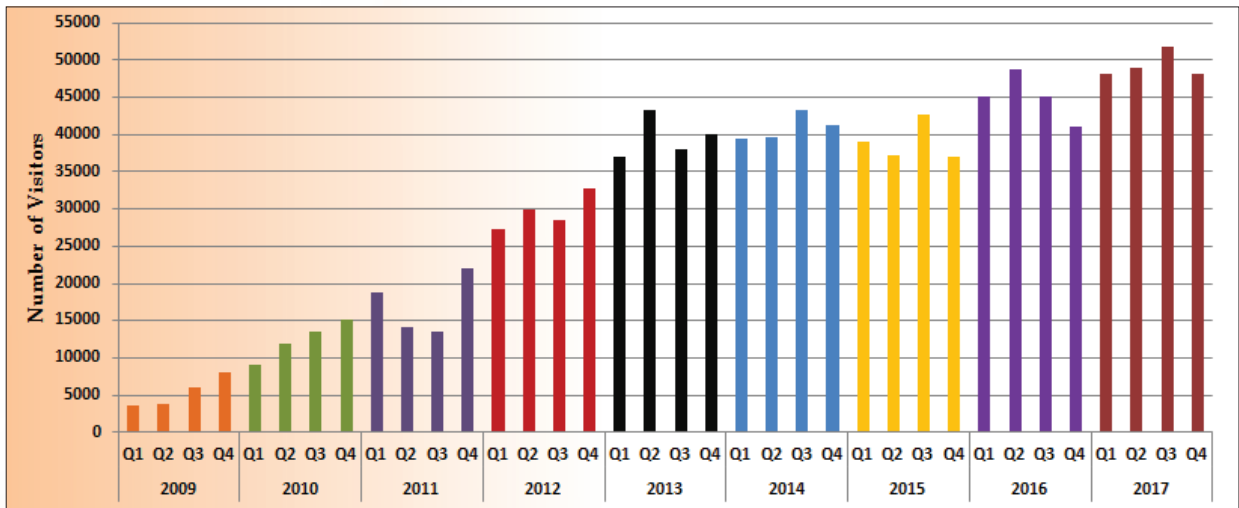
ශ්‍රී ලංකාවේ මාර්ගගත ජර්නල (SLJOL) - ශ්‍රී ලංකාවේ විද්වත් ජර්නල පල කිරීම සඳහා වන මාර්ගගත වේදිකාව

ශ්‍රී ලංකාවේ මාර්ගගත ජර්නල (SLJOL) යනු, එක්සත් රාජධානියේ විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන ලබාදීම සඳහා වන ජාත්‍යන්තර ජාලය (INASP), UK විසින් පවත්වාගෙන යන මාර්ගගත ජර්නල ව්‍යාපෘතියේ ලංකාවේ (JOL) සංරචකයයි. <https://www.sljol.info/>

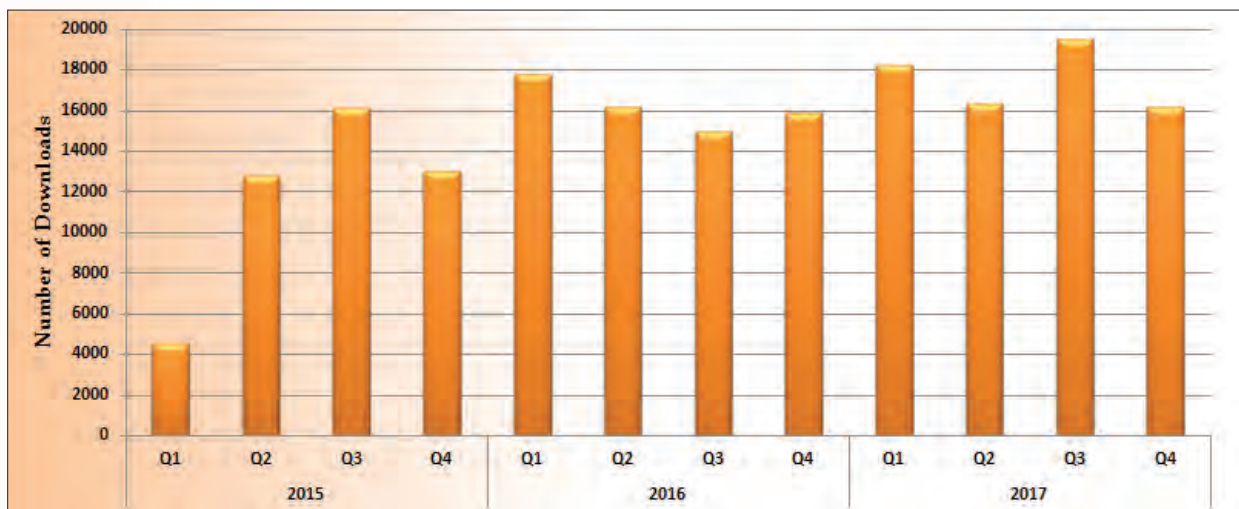
මෙය INASP සමග සහයෝගයෙන් NSLRC විසින් මෙහෙයවනු ලබයි. එක්සත් රාජධානියේ උඩ්කිව්ට් මුද්‍රණාලය, අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍ර පූර්ණ පරාසයම ආවරණය කරමින් ශ්‍රී ලංකා ජර්නල සඳහා වැඩි දිරිඟුනාවක් ලබා දෙයි. එහි ආරම්භයේ පටන්ම SLJOL සැලකිය යුතු තරම් පරිණත වී ඇති අතර මේ වන විට ලිපි 9056 සහිත ශ්‍රී ලංකා විද්වත් ජර්නල 75 ක නිකුතුවන් 1005 ක් පමණ ආවරණය කරයි.

2017 වසරේදී නව ජර්නල හතරක් සකස් කරන ලද අතර ජර්නල නිකුතුවන් 158 ක් SLJOL තුළ පල කරන ලදී. crossref.org. වෙත අවශ්‍ය කරන දත්ත ඇතුළත් කර ජර්නල 158 එක් එක් ලිපිය සඳහා ඩිජිටල් විෂය හැඳුනුමක් පිරිනමන ලදී. 2017 වසර තුළ නව පැමිණෙන්නන් 165,438 (68.2%) ක් ද ආපසු යන්නන් 77,234ක්ද (31.8%) වාර්තා වී ඇත. SLJOL විසින් ආවරණය කරන ලද පූර්ණ පාඨ ලිපි 78,774 ක් ගෝලීය වශයෙන් බාගෙන ඇත.

SLJOL භාවිතයේ වර්ධනය රූප සටහන 25 සහ 26 තුළ දක්වා ඇත.



රූපය 25 : ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නලය වෙත පිවිසුණු සංඛ්‍යාව SLJOL



රූපය 26 : ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නලයේ බාගත කිරීම් සංඛ්‍යාව SLJOL

ප්‍රකාශනය හා කතෘත්වය පිළිබඳ හොඳම භාවිතාවන්ට අදාළ ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ඉහළ ප්‍රමිතීන් ඇතුළත් වන ජර්නල ප්‍රකාශන භාවිතාවන් හා ප්‍රමිතීන් (JPPS) පිළිබඳ රාමුව ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නල දත්ත පාදකය මගින් ජර්නල සඳහා හඳුන්වා දෙන ලදී. ජර්නල ප්‍රකාශන භාවිතාවන් හා ප්‍රමිතීන් පිළිබඳ ක්‍රියාවලිය මගින් පර්යේෂණ වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ගුණාත්මකභාවයෙන් යුතු ප්‍රකාශන දේශීයව ලබා ගත හැකි බවට පර්යේෂකයන්හට විශ්වාසයක් ඇති කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. ජර්නල ප්‍රකාශන භාවිතාවන් හා ප්‍රමිතීන් මගින් සැපයෙන නිර්ණායකය මත පදනම්ව ජර්නලවල ප්‍රකාශන ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම පිණිස ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නල දත්ත පාදකයෙහි ජර්නල ඇතුළත් ජර්නල කතෘන් විසින් ප්‍රදර්ශනාත්මක හා විස්තරාත්මක ඊ මේල් හරහා පැහැදිලි හා විස්තීර්ණ මග පෙන්වීමක් සිදු කරනු ලැබේ. INASP විසින් විස්තරාත්මක හා පාරදෘශ්‍ය ප්‍රකාශන භාවිතාවන් හා ප්‍රමිතීන් පිළිබඳ නිර්ණායක පෙළක් මත පදනම්ව ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත ජර්නල දත්ත පාදකය මගින් ආවරණය කෙරෙන සියළු ජර්නල ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඒවා බාණ්ඩ හයකට (06) ශ්‍රේණිගත කරන ලදී. මූලික ඇගයීමෙන් වසරකට පසුව ජර්නල ප්‍රකාශන භාවිතාවන් හා ප්‍රමිතීන්ට අදාළව ඉහළ මට්ටමක් ලබා ගැනීම සඳහා වන යෝග්‍යතාව පෙන්වීම පිණිස සනාථ කිරීමට හැකි සාක්ෂි සැපයීමෙන් නැවත ඇගයීම සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමට ජර්නලවලට අවකාශය ලබා දෙන ලදී. ඒ අනුව, සිය ජර්නල සඳහා Creative Commons Attribution 4.0 International Public License මගින් ලබාදෙන යෝග්‍ය ප්‍රකාශන හිමිකම් බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම සහ යම් ලිපියක අන්තර්ගතය පාඨකයන්හට භාවිතා කළ හැකි ආකාරය දැක්වීම සඳහා අදාළ ප්‍රකාශය එක් එක් ලිපියෙහි ඇතුළත් කිරීම කෙරෙහි කතෘන් තිස් අට දෙනෙකු (38) දිරි ගන්වන ලදී.

සිය ලේඛන නිවැරදි ලෙස ආරෝපිත ද යන්න තහවුරු කිරීම පිණිස ලිපිවල PDFහි ORCID ID දැක්විය යුතු බැවින් ORCID IDs ලබා ගන්නා ලෙස ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත පරිනල දත්ත පාදකයේ කතෘන් මගින් ඔවුන්ගේ කතෘන්ට දැනුම් දෙන ලදී. INASP හි වැඩසටහන් කළමනාකාරණිය වන එස් කමිං මෙයගේ සහාය හා මගපෙන්වීම යටතේ දෝෂ සෙවීමේ සැසිවාර හතළිස් තුනක් (43)කට සහභාගි වූ අතර වර්ෂය තුළ නව කතෘ මණ්ඩල, කතෘත්වය පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති, පර්යේෂණයන්හි ආචාර ධර්ම පිළිබඳ වගකීම්, සම්පූර්ණ සමාලෝචන ක්‍රියාවලිය, කතෘ මාර්ගෝපදේශ හා CC license ඇතුළත් කිරීමෙන් පරිනල 36ක මුල් පිටු වඩාත් තොරතුරු දක්වන තත්වයට පත් කෙරිණි.

ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත පරිනල දත්ත පාදකය ප්‍රවලිත කිරීම පිණිස රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල දොළහක (12) දෙපාර්තමේන්තු හතළිස් දෙකක (42) පර්යේෂණ හා අධ්‍යයන ප්‍රජාව සහ පර්යේෂණ ආයතන දොළහක් (12) අතර ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත පරිනල දත්ත පාදකයෙහි ප්‍රවර්ධනාත්මක මෙවලම් බෙදා දෙන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත පරිනල දත්ත පාදකය යටතේ ආවරණය කෙරුණු පර්යේෂණ පිළිබඳ සන්නිවේදන folla Alpha Galileo නම් වූ එක්සත් රාජධානිය විසින් නිර්මාණය කරන ලද ව්‍යාපාරයෙන් ව්‍යාපාරයෙන් වන විද්‍යා පුවත් සේවාවක සබැඳියක් හරහා Newslocker, Parallelstte, Follownews, Check the science හා Longroom වැනි ජාත්‍යන්තර මාධ්‍යන්ති පළ කෙරිණි.

ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ සාමාජිකයෝ 2017 සැප්තැම්බර් 04 - 07 දක්වා නේපාලයේ කත්මන්ඩු නුවර පැවැත්වුණු තුන්වන (3) ජාත්‍යන්තර මාර්ගගත පරිනල කළමනාකරණ රැස්වීමට සහභාගි වූහ. 2015 සිට 2017 දක්වා වූ සංසන්දනාත්මක විශ්ලේෂණයක් මගින් තෝරාගත් ප්‍රමුඛතාවන්, සැලසුම් කරන ලද හා තර්‍ය ජයග්‍රහණයන්, සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රතිශතය (PoC) පිළිබඳ සමස්ථ තෙවන වාර්ෂික ප්‍රගතිය ඇතුළු ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත පරිනල දත්ත පාදකයේ කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය සහ ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත පරිනල දත්ත පාදකය ප්‍රවර්ධනය සඳහා ක්‍රියාත්මක සන්නිවේදන උපාය මාර්ග මනාව ඉදිරිපත් කෙරිණි. ප්‍රවර්ධනාත්මක ක්‍රියාකාරකම්, Google විශ්ලේෂණයන්හි සංඛ්‍යා දත්ත බැලීමේ හා බාගත කිරීම මගින් මැනිය හැකි ගෝලීය දෘෂ්‍යතාව ඉහළ නැංවීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ශාස්ත්‍රීය පරිනලවල ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීමේ දී ලබා ගත් ජයග්‍රහණවලට ඇදුළු ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත පරිනල දත්ත පාදකයේ ප්‍රගතිය පිළිබඳ INASP කළමනාකාරිත්වය විශ්මයට පත් විය.



තොරතුරු සේවාවන්

පාර්ශවකරුවන්ගේ ඉල්ලීම්වලට ප්‍රතිචාර වශයෙන් සාහිත්‍ය සෙවුම්, ලේඛන සැපයීම හා පරිශීලන සේවා සපයමින් ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ විද්වත් ප්‍රජාවේ තොරතුරු අවශ්‍යතාව සපුරාලීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරිණි.

Scopus Citation & Abstracting දත්ත පද්ධතිවල තොරතුරු මිනිත් භාවිතය 5043 වූ අතර වෙනත් බාගත කළ මුළු උපුටන සංඛ්‍යාව 5192ක් විය. ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන දේශීය දත්ත පද්ධතිවල සිදු කළ මුළු සෙවුම් සංඛ්‍යාව 135ක් විය.



පූර්ණ පාඨ සහිත දත්ත ජාත්‍යන්තර දත්ත පද්ධතිවලට (එනම් HINARI, TEEAL, AGORA, BioMed Central හා ARDI ආදිය) අදාළව සිදු කරන ලද සෙවුම් සංඛ්‍යාව 356 වූ අතර පරිශීලකයන් වෙත සපයන ලද පූර්ණ පාඨ ලිපි සංඛ්‍යාව 1168ක් විය. ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය වෙත වසර තුළ පිවිසුණු පරිශීලකයන් 137 දෙනෙකු සඳහා සාර්ථක ලෙස සේවා සපයන ලදී. මීට අමතරව දුරකථනයෙන් හා ඊමේල් මගින් සිදු කරන ලද විමසීම් 158ක් සඳහා විසඳුම් ලබා දෙන ලදී.

වලදායී පුස්තකාල සේවාවක් ලබා දීම සඳහා වෙනත් විද්‍යා හා තාක්ෂණ පුස්තකාලවල පුස්තකාල වෘත්තිකයන්ගේ ධාරිතා සංවර්ධනය කිරීම

වෙනත් පුස්තකාලයන්හි තොරතුරු තාක්ෂණය පාදක වූ තාක්ෂණික සහාය ලබා දීම හා පුස්තකාල වෘත්තිකයන් පුහුණු කිරීම ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය වෙත පැවරුණු වගකීම් දෙකකි. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ මෙරට අනෙකුත් පුද්ගලික/ පුස්තකාල වෘත්තිකයන් වෙත පහත දැක්වෙන සේවාවන් සැපයුණි.

WINSIS, JISIS හා පුස්තකාල ස්වයංක්‍රීයකරණය හා ඩිජිටල් සුරක්ෂිතාගාර ස්ථාපිත කිරීම සඳහා වන මෘදුකාංගය ලෙස DSpace යන මෘදුකාංග භාවිතා කරන ජාතික ඩිජිටල්කරණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා සහභාගි වන ආයතනවල පුස්තකාල හා පුස්තකාල සඳහා අවස්ථා 55කදී තාක්ෂණික සහාය ලබා දෙන ලදී.

පුහුණු වැඩසටහන

- 2017 මැයි 24 හා 25 තුළ ජාතික විද්‍යා පදනමේ දී ජාතික ඩිජිටල්කරණ ව්‍යාපෘතියේ නෙවන අදියරට සහභාගි වන පුස්තකාලයන්හි පුස්තකාල වෘත්තිකයන් සඳහා “ආයතනික සුරක්ෂිතාගාර සඳහා DSpace මෘදුකාංගය” පිළිබඳ දෙදින වැඩමුළුවක් පැවැත්විණි. මෙම වැඩමුළුව සඳහා නෙවන අදියර සඳහා සහභාගි වන එක් එක් සංවිධානය නියෝජනය කරමින් 16 දෙනෙක් සහභාගි වූහ.
- ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු හා සේවාවන් පිළිබඳ කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් දෙදෙනෙකුටද ආයතනික පුහුණුවක් ලබා දෙන ලදී.

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයන් 30ට “ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ කටයුතු හා සේවාවන්” පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.
- 2017 ජූලි 19 දින ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා තොරතුරු දැන ගැනීමේ පහත පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.



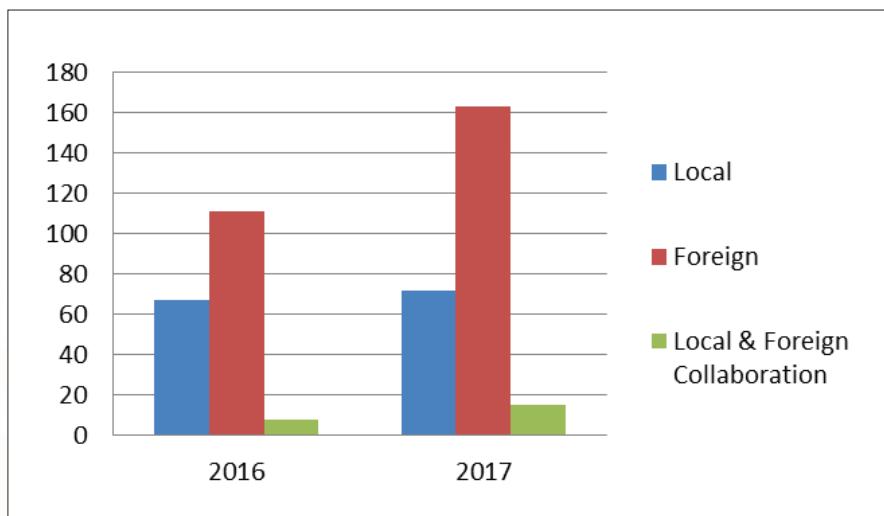
ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජර්නලය (JNSF)

ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලය (JNSF) මගින් 1973 සිට සියළු විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංග පිළිබඳ පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ. වසරකට මාර්තු, ජූනි, සැප්තැම්බර් හා දෙසැම්බර් මාසවල දී එක් නිකුතුව බැගින් ජර්නල් නිකුත් කෙරේ. ජර්නලයේ අන්තර්ගතය සමීයුරු 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 ලැයිස්තුගත කර ඇත. මෙම ජර්නලය මාර්ගගතව හා මුද්‍රිත මාධ්‍යය හරහා ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ. දේශීයව හා විදේශීයව මෙම ජර්නලය පුළුල් ලෙස සංසරණය වන අතර ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලයෙහි සම්පූර්ණ පිටපතක් Sri Lanka Journals Online (SLJOL) හි වෙබ් අඩවිය වන <http://jnsfsl.sljol.info/free> නොමිලේ ලබාගත හැකිය.

2017 දී ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලයෙහි 45 වන කළාපයේ නිකුත් හතරම (04) නියමිත වේලාවට නිකුත් කෙරුණි.

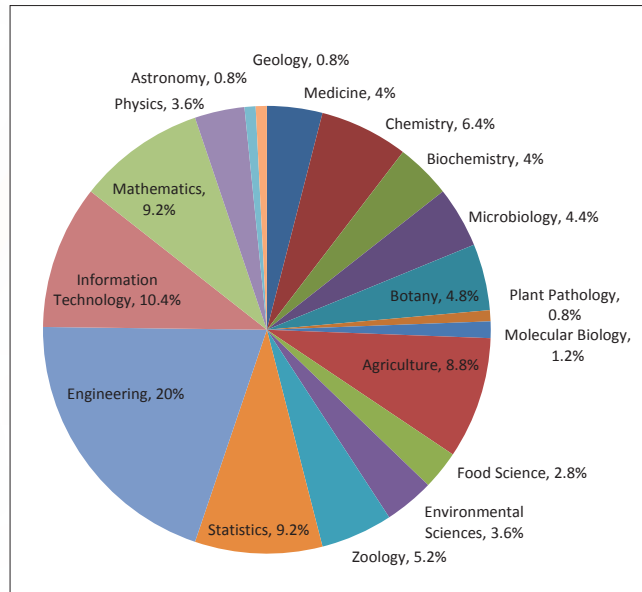


ජර්නලය සඳහා සිදු කරන ලද ඉදිරිපත් කිරීම් සංඛ්‍යාව පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2017 දී ඉහළ ගොස් ඇත (34%).



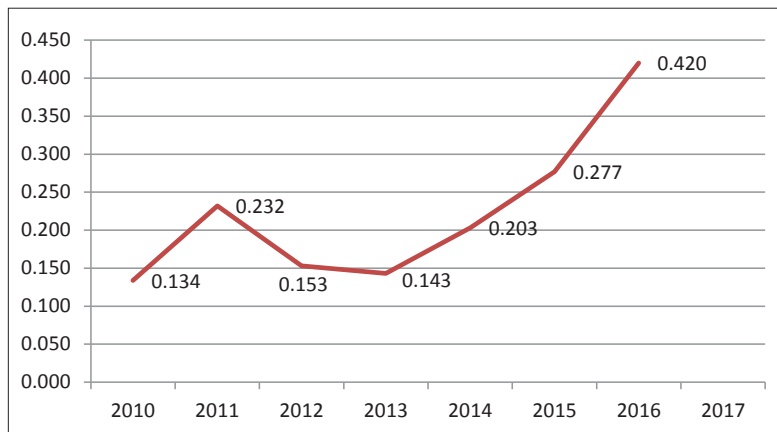
27 රූපය: ප්‍රභවය අනුව භාර දෙන ලද ලිපි සංඛ්‍යාව: සංසන්දනයක්

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලය සඳහා 2017 දී භාර දෙන ලද ලිපි විද්‍යා හා තාක්ෂණ විෂයන් තුළ ශේෂ්‍ර රැසක් ආවරණය කෙරිණි.



28 රූපය: භාර දී ඇති ලිපි විෂය අනුව - ජාතික විද්‍යා පදනමේ ජර්නලය

කලින් වසරට සාපේක්ෂව 2017 දී ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලයට අදාළ බලපෑම් සාධකයෙහි සැලකිය යුතු ඉහළ යාමක් පෙන්නුම් කෙරිණි.



29 රූපය: ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලයට අදාළ බලපෑම් සාධකය 2010 - 2016 දක්වා ඉහළ යාම

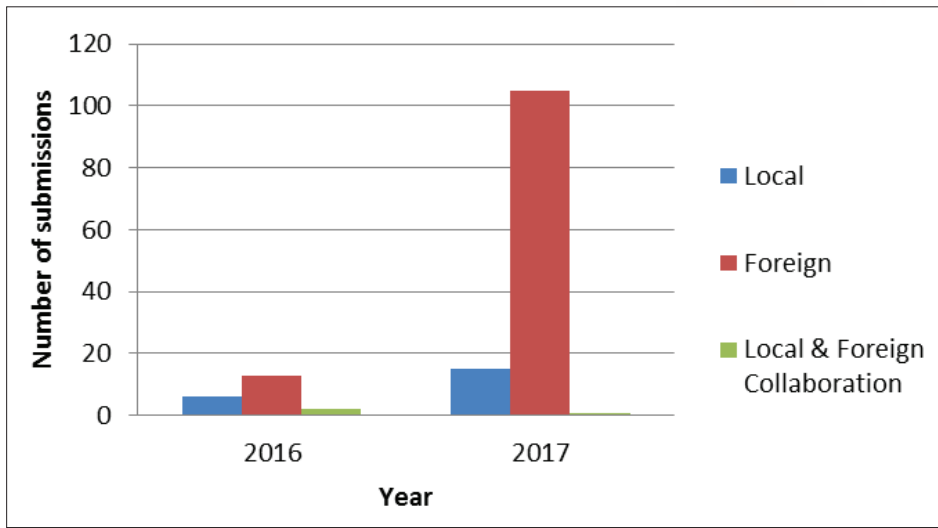
සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලය (SLJSS)

සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලය වසරකට දෙවරක් එනම් ජූනි හා දෙසැම්බර් මාසවල දී පළ කෙරේ. ශ්‍රී ලංකාව හා වෙනත් දකුණු ආසියාතික රටවල් කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් සමස්ථ සමාජ විද්‍යාවන් සියල්ල ආවරණය කරමින් ජර්නලයෙහි සිංහල, දමිළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවන්ගෙන් ලිපි පළ කෙරේ. සියළු පත්‍රිකා සම්පූර්ණ සමාලෝචනයට ලක් කෙරේ. සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලයෙහි සම්පූර්ණ පිටපතක් Sri Lanka Journals Online (SLJOL) හි වෙබ් අඩවිය වන <https://sljss.sljol.info/> න් ලබාගත හැකිය. දැනට මෙම ජර්නලය SCOPUS ඇතුළත් වේ.



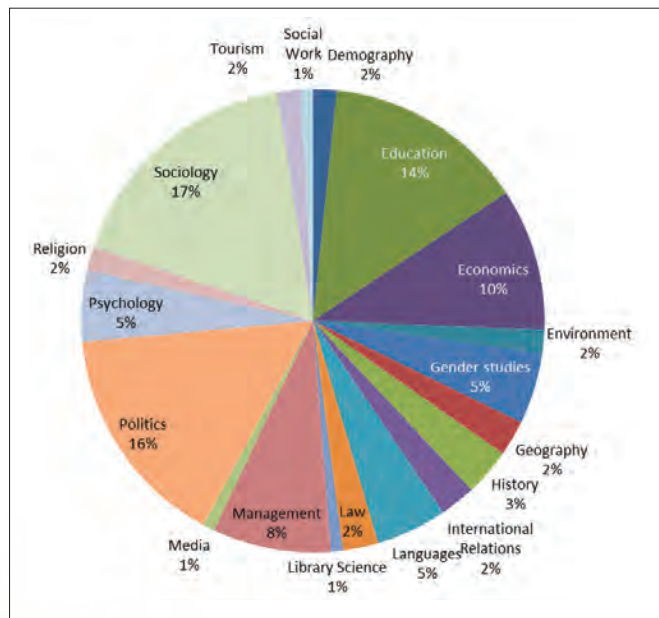
ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා ජර්නලයේ 40 වන කලාපය (1 හා 2 වැනි නිකුත්) 2017 දී නියමිත වේලාවට පළ කෙරිණි.

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2017 දී ජර්නලය සඳහා ඉදිරිපත් කෙරුණු ලිපි සංඛ්‍යාවේ ඉහළ යාමක් සිදු වී ඇත. මෙයට ප්‍රධාන හේතුව විදේශයන්වලින් භාර දෙන ලද ලිපි සංඛ්‍යාව ඉහළ යාමයි.



30 රූපය: ප්‍රභවය අනුව භාර දෙන ලද ලිපි සංඛ්‍යාව: සංසන්දනයක්

2017 දී ඉදිරිපත් කෙරුණු ලිපි මගින් පහත දැක්වෙන පරිදි අදාළ විෂය කුළ ක්ෂේත්‍ර ගණනාවක් ආවරණය කෙරිණි.



31 රූපය: භාර දී ඇති ලිපි විෂය අනුව - ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා පිලිබඳ ජර්නලය - SLJSS



වැඩසටහන 4

පාසල් සිසුන් හා මහජනතාව අතර
විද්‍යාව ප්‍රචලිතකරණය

1994 අංක II දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත මගින් ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත පවරා ඇති ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් වන්නේ විද්‍යාව ප්‍රවලිතකරණයයි. ඒ අනුව මහජනතාව ඇතුළුව සියළු අංශ ඉලක්ක කර ගනිමින් විද්‍යාව ප්‍රවලිතකරණ ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමට ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සැලසුම් කර ඇත. විශේෂයෙන් පාසල් සිසුන් කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් 2017 සඳහා සැලසුම් කරන ලද කාර්යයන් රැසක් විය.

ප්‍රකාශන මගින් විද්‍යාව ප්‍රවලිතකරණය

“විදුරාව” විද්‍යා සඟරාව පළ කිරීම

1978 සිට විද්‍යා සඟරාවක් ලෙස පළ කෙරෙන “විදුරාව” සඟරාව ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි පැරණිතම විද්‍යා සඟරාවලින් එකක් වේ. 2017 වන තෙක් වසර 39ක් මෙම සඟරාව පළ කරනු ලැබ ඇත. එක් එක් සඟරා හිඟවන වූ තේමාවක් යටතේ ජනවාරි, ජූනි හා නොවැම්බර් මාසවල දී භාෂා ත්‍රිත්වයෙන් (සිංහල, දමිළ හා ඉංග්‍රීසි) මෙම සඟරාවේ හිකුතු තුනක් පළ කරනු ලැබේ. සඟරාවේ විශේෂ හිකුතුවක් නොවැම්බර් මස පළ කරනු ලැබේ.

34 වන කලාපයේ පහත දැක්වෙන හිකුතූන් සිංහල, දමිළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂාවලින් පළ කෙරුණු අතර ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි පාසල්, “විද්‍යා” මධ්‍යස්ථාන, විශ්ව විද්‍යාලයන්හි විද්‍යා පුස්තකාල, පළාත් විද්‍යා සම්බන්ධීකාරකවරුන් හා කලාප විද්‍යා අධ්‍යක්ෂවරුන් අතර නොමිලේ බෙදා හැරිණි.

- 1 වන හිකුතුව - තේමාව : ක්‍රීඩාවට විද්‍යාව
- 2 වන හිකුතුව - තේමාව : මහස පිටුපස ඇති විද්‍යාව

34 වන කලාපයේ “ඩොංගු” යන තේමාව යටතේ වූ 3 වන හිකුතුව සකස් කෙරෙමින් පැවතිනි. මීට අමතරව, 35 වන කලාපයේ 1 හා 2 හිකුතූන්ට අදාළ කටයුතු ද සිදු කෙරෙමින් පැවතිනි.



විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම මත “හැඟි එන තාක්ෂණයන්” යන ශීර්ෂය යටතේ වූ “විදුරාව” සඟරාවේ පිටපත් 5000ක් යළි මුද්‍රණය කර ජූලි මස පවත්වන ලද පළාත් විද්‍යා සම්පෝසිටම තුනක දී අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් හඳුනා ගන්නා ලද ප්‍රධාන පුහුණුකරුවන් අතර බෙදා දෙන ලදී.

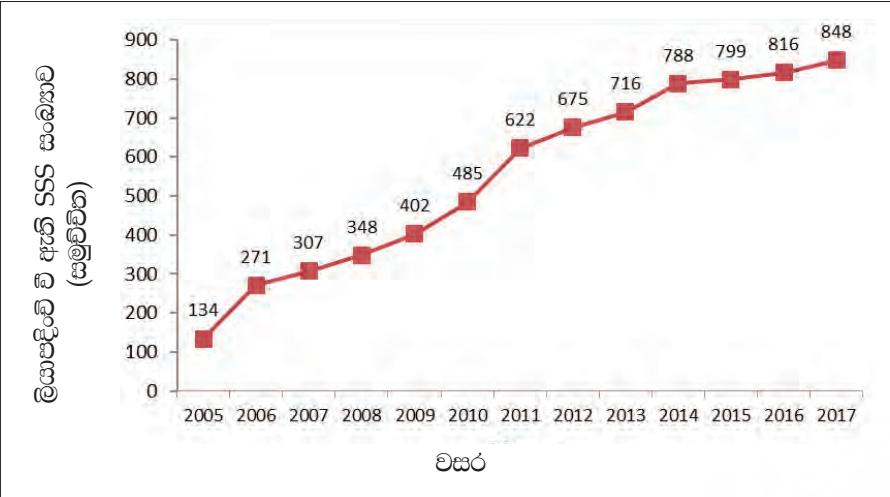
විද්‍යාව පිළිබඳ ග්‍රන්ථක හා පොත්

පාසල් සිසුන් අතර විද්‍යාත්මක සංකල්ප පිළිබඳ පාඨක සහූභය හා දැනුම වැඩි කිරීමේ අරමුණින් විද්‍යා ග්‍රන්ථක හා පොත් පළ කිරීම හා බෙදාහැරීම වරස පුරා අඛණ්ඩව සිදු කෙරිණි. මෙම ප්‍රකාශන සඳහා සරළ භාෂාවක් යොදා ගන්නා ලද අතර පහසුවෙන් අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා සිංහල හා දුමිල භාෂාවලින් මුද්‍රණය කරන ලදී. අඩු පහසුකම් සහිත සිසුන් අතර මෙම ග්‍රන්ථක බෙදා හැරිණි. ඒ අනුව ආචාර්ය සුනෙන් එස් සූරියපතිරණ සහ මොහොමඩ් ඉෂාන් විසින් රචිත “ජෛව තාක්ෂණය” නැමැති පොතෙහි පිටපත් 5000ක් හා ආචාර්ය සුධීර එම් ඩබ් රත්වල විසින් රචිත “අරුම පුදුම ගස් වැල්” නැමැති පොතෙහි පිටපත් 4297ක් අඩු පහසුකම් සහිත පාසල් හා ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි පාසල් විද්‍යා සංගම් අතර බෙදා හරින ලදී.

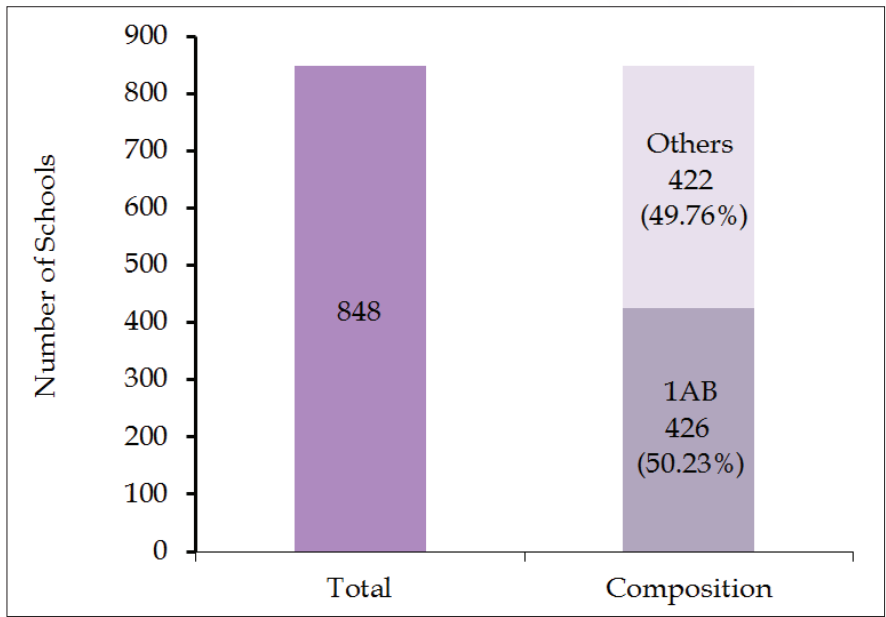
ද්විතීය හා උසස් අධ්‍යාපන පද්ධතීන් හරහා විද්‍යාව ප්‍රචලිතකරණය පිණිස ජාතික වේදිකාවක් ස්ථාපිත කිරීම

පාසල් විද්‍යා සංගම් වැඩසටහන (SSSP)

විද්‍යාව හා තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයන්හි නවතම සංවර්ධනයන් පිළිබඳ දැනුම ලබා ගැනීම සඳහා පාසල් සිසුන් දිරිමත් කිරීම සහ තම දෛනික කටයුතුවලදී විද්‍යාව අදාළ කර ගැනීම පිළිබඳ ඔවුන් දැනුවත් කිරීමේ අරමුණින් 2005 දී පාසල් විද්‍යා සංගම් වැඩසටහන ඇරඹිණි. 1AB, 1C හා 2 වන බණ්ඩාරයේ පාසල් සහ උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයෙහි ලියාපදිංචි වූ පුද්ගලික පාසල් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි වී ඇත. දැනට 1AB පාසල් 426ක් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි වී ඇත. 2017 දී නව පාසල් විද්‍යා සංගම් තිස් දෙකක් (32) ලියාපදිංචි වී ඇති අතර එමගින් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි වූ මුළු පාසල් විද්‍යා සංගම් සංඛ්‍යාව 848 දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත (32 හා 33 රූප සටහන්).



32 රූපය : 2005 - 2017 දක්වා ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි වූ පාසල් සංඛ්‍යාව



33 රූපය: ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි පාසල් විද්‍යා සංගම් වැඩසටහන යටතේ 1AB පාසල් නියෝජනය

පාසල් විද්‍යා සංගම් මගින් සංවිධානය කෙරෙන විද්‍යා දින සඳහා සම්පත් දායකයන් සැපයීම

පාසල් මගින් සංවිධානය කෙරෙන විද්‍යා දිනවලදී විවිධ තේමා පිළිබඳ ආරාධිත දේශන ඉදිරිපත් කිරීම පිණිස සම්පත් දායකයන් සැපයීම ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් සිදු කෙරේ. 2017 දී පහත 6 වගුවේ දක්වා ඇති පරිදි පාසල් විද්‍යා සංගම් හතරක් සඳහා සම්පත් දායකයන් සපයන ලදී.

6 වගුව: පාසල් විද්‍යා සංගම් සඳහා සහාය ලබා දීම

පාසල	දිනය	සම්පත් දායකයාගේ නම හා අනුබද්ධ ආයතනය
1. ඩෙල්ටා ගැමුණුපුර මහා විද්‍යාලය කොත්මලේ	2017 පෙබරවාරි 16	ආචාර්ය ජයන්ත වත්තවිදුනගේ අධ්‍යක්ෂ අධ්‍යාපනික තාක්ෂණ හා මාධ්‍ය මධ්‍යස්ථානය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
2. යසෝදරා දේවී බාලිකා මහා විද්‍යාලය ගම්පහ	2017 පෙබරවාරි 17	ආචාර්ය අජිත් ජයවීර ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය පශු සම්පත් හා කුරුළු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
3. වීර පරාක්‍රම දිවිනියක විද්‍යාලය යටවත්ත, මාතලේ	2017 පෙබරවාරි 23	ආචාර්ය යමින්ද ජයරත්න දිස්ත්‍රික් රෝහල - අක්ෂි ඒකකය, මාතලේ
4. ලක්දාස ද මැල් විද්‍යාලය කුරුණෑගල	2017 ඔක්තෝබර් 27	මහාචාර්ය එච් එම් ඩී නාමල් ප්‍රියන්ත අධ්‍යක්ෂ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය

“කෙටි විද්‍යා භාට්‍යය” පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව

විද්‍යා භාට්‍ය විද්‍යාව සන්නිවේදනය සඳහා ඵලදායී මෙවලමක් ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. “කෙටි විද්‍යා භාට්‍ය” පිළිබඳ දෙදින නේවාසික වැඩමුළුවක් තලානේන අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානයේ දී 2017 ඔක්තෝබර් 30 හා 31 දිනයන්හි දී පාසල් 27ක් නියෝජනය කරමින් විද්‍යා හා භාට්‍ය ගුරුවරුන් 47 දෙනෙකුගේ සහභාගීත්වයෙන් පැවැත්විණි. “2017 අන්තර් පාසල් විද්‍යා සංගම් තරඟය” යටතේ භාට්‍ය තරඟයට සහභාගී වීම සඳහා මෙම

පාසල් අයදුම් කර තිබිණි. විද්‍යා තිර රචනය හා විද්‍යා භාට්‍ය නිෂ්පාදනය සම්බන්ධ නිපුණතාව ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් මෙම වැඩමුළුව පවත්වන ලදී. මන්ද යත් පසුගිය වසරවල තරඟය සඳහා ඉදිරිපත් කෙරුණු තිර රචනා නියමිත ප්‍රමිතියෙන් තොර බැවිණි. සහභාගීවන්නන් විසින් මෙම වැඩමුළුව ඉතා ඵලදායක බවට අදහස් ප්‍රකාශ කෙරිණි. යළි අයදුම්පත් කැඳවීමේ දී පාසල් විසින් ඉදිරිපත් කර තිබූ තිර රචනා වැඩි ප්‍රමාණයක් (22) භාර ගැනීම තුළින් මෙම වැඩමුළුවේ බලපෑම මැනවින් පිළිබිඹු විය.



2017 අන්තර් පාසල් විද්‍යා සංගම් තරඟය

අන්තර් පාසල් විද්‍යා සංගම් තරඟය යටතේ තරඟ හයක් සඳහා අයදුම්පත් කැඳවන ලදී: ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි සියළු පාසල් වෙතින් කෙටි විද්‍යා තරඟය, භූමිකා නිරූපණය, “විරුද්ධ”, විද්‍යා රචනා, අතින් අඳින ලද පෝස්ටර් හා ඩිජිටල් කතා පැවසීම. මීට අමතරව, හොඳම ක්‍රියාකාරී පාසල් විද්‍යා සංගමය සඳහා “තරු ලකුණු ක්‍රමය” සහ පාසල් සිසුන් අතර විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම උදෙසා වන “ගුරු සම්මාන” යන අනෙකුත් තරඟ දෙක සඳහා ද අයදුම්පත් කැඳවන ලදී. මෙම තරඟ තුන යටතේ සලකා බැලීම සඳහා අයදුම්පත් රැසක් ලැබිණි.

2018 පෙබරවාරි හා මාර්තු තරඟ මාසවලදී පැවැත්වීම සඳහා භාට්‍ය, භූමිකා රඟ දැක්වීම හා “විරුද්ධ” තරඟ සඳහා ප්‍රාදේශීය තරඟ හතරක් (04)ක් සැලසුම් කරන ලදී. එක් එක් ප්‍රාදේශීය තරඟවල ජයග්‍රාහකයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් යුතු අවසන් තරඟය 2018 මාර්තු මස පැවැත්වීමට සැලසුම් කෙරිණි. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ස්වර්ණ ජයග්‍රහණ සැමරීම සඳහා 2018 මැයි 4 දින පැවැත්වීමට නියමිත වූ “විද්‍යා දිනය” සඳහා සහභාගී වීමට සියළු තරඟවල ජයග්‍රාහකයන් සඳහා පහසුකම් සැලසීමට ද සැලසුම් කෙරිණි.

විද්‍යා පා ගමන

සෑම වසරකම නොවැම්බර් මස පැවැත්වෙන ලෝක විද්‍යා දින වැඩසටහන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් මගින් වෙනස් කෙරුණු අතර සෑම වසරකම මැයි මස පැවැත්වීමට තීරණය කෙරිණි. ඒ වෙනුවට 2017 ජාතික විද්‍යා දිනය සැමරීම සඳහා විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් "ජාතික විද්‍යා පා ගමන" සංවිධානය කෙරිණි. අමාත්‍යාංශය යටතට ගැනෙන සියළු අයාතනවල සහභාගිත්වය සහිතව නොවැම්බර් 11 දින ජාතික විද්‍යා පා ගමන පැවැත්විණි. මෙහිදී ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් එහි සේවාවන් හා ක්‍රියාකාරකම් පෙන්වුම් කෙරෙන ආකර්ෂණීය රථයක් යොදා ගන්නා ලදී. මෙම පා ගමන සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි සභාපති, අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හා කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි වූහ.



පාසල් සිසුන් අතර පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් ඇති කිරීම

විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය (SRPC)

මෙරට පාසල් සිසුන් අතර නව වින්තනය, නිර්මාණශීලිත්වය හා විමර්ශනාත්මක හැකියාව ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් 2008 සිට වාර්ෂිකව විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය පවත්වනු ලැබේ.

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි වී ඇති පාසල් හා 9-12 දක්වා ශේණිවල සිසුහු මෙම තරඟයට සහභාගි වීමට සුදුසුකම් ලබති.

විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය යටතේ සලකා බැලීම සඳහා අයදුම්පත් 655ක් ලැබී තිබිණි. විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය, යෝජනා සකස් කිරීම හා සහභාගිත්වය පිළිබඳ පාසල් සිසුන් හා ගුරුවරුන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ජූනි 15, 22 හා 28 දිනවල කොළඹ, මහනුවර හා මඩකලපුව යන ස්ථානවල හඳුන්වා දීමේ වැඩමුළු තුනක් පවත්වන ලදී. වැඩමුළු තුන සඳහා ම සහභාගි වූවන් සංඛ්‍යාව 654ක් වැනි සැලකිය යුතු ඉහළ මට්ටමක පැවතිණි.

හඳුන්වා දීමේ වැඩමුළුවලින් පසුව ව්‍යාපෘති යෝජනා කැඳවන ලදී. විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති යෝජනා 118 අතරින් 2017 අගෝස්තු 01 දින පැවති 2017 විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟයේ දී සලකා බැලීම සඳහා යෝජනා 42ක් තෝරා ගන්නා ලදී. විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය 2017 අගෝස්තු 01 සිට 2017 දෙසැම්බර් 29 තෙක් පැවැත්විණි. ඔක්තෝම්බර් 10 හා දෙසැම්බර් 12 ප්‍රගති සමාලෝචන වැඩමුළු දෙකක් පවත්වන ලදී. අවසන් ඇගයීම 2018 ජනවාරි මස සිදු කිරීමට නියමිත විය. විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රමිතිය ඉහළ නැංවීම සඳහා එක් එක් ව්‍යාපෘතිය සඳහා එක් ප්‍රධාන අධීක්ෂකයකු බැගින් පත් කරන ලදී.

කණිෂ්ඨ විද්‍යා සම්මේලනය (JSC)

විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය යටතේ කෙටි ලැයිස්තුගත කරන ව්‍යාපෘති ඇගයීමේ අවසන් පියවර ලෙස කණිෂ්ඨ විද්‍යා සම්මේලනය පැවැත්වේ. කණිෂ්ඨ විද්‍යා සම්මේලනය පාසල් තරඟකරුවන් 59 දෙනෙකු හා ඔවුන් භාරව සිටින ගුරුවරුන් 14 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් තෙදින නේවාසික වැඩසටහනක් ලෙස 2017 ජනවාරි 17 - 19 දක්වා සුබෝධී ආයතනයේ දී පවත්වන ලදී.

සමාරම්භක උත්සවයෙන් පසු පළමු දිනයේ ඉදිරිපත් කිරීම් දෙකක් සකස් කෙරුණි; ඉන් එකක් වන්නේ ශ්‍රී ලංකා පදනමේ ආචාර්ය සමන් විරවංසගේ ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් සහිත "පෞරුෂ සංවර්ධනය" (Personality Development) පිළිබඳ ඉදිරිපත් කිරීමයි. දෙවන ඉදිරිපත් කිරීම "පවර් පොයින්ට් බලය" (විද්‍යාත්මක රචනය හා ඉදිරිපත් කිරීම) (Power of Power Point Scientific writing & presentations) පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලයේ ආචාර්ය ජයන්ති වත්තවිදානගේ විසින් සකස් කරන ලදී.

දෙවන දිනයේ දී සිසුන් විසින් පවර් පොයින්ට් යෙදුම් භාවිතා කරමින් සිය පර්යේෂණ සොයාගැනීම් සැකවින් ඉදිරිපත් කරන ලදී. දෙවන දිනය අවසන් කෙරුණේ ආචාර්ය ඩී එම් සුරතිස්සගේ මග පෙන්වීම යටතේ බාලදක්‍ෂයන් විසින් දල්වන ලද ගිනිමැලයකිනි. වැඩසටහනේ තෙවන දිනයේ දී විද්‍යා, තාක්‍ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍ය ගරු සුසිල් ප්‍රේමජයන්ත මැතිතුමා විසින් සහභාගි වූවන් සඳහා සහතික පත්‍ර ලබා දෙන ලදී. විද්‍යා දැනුම ඉහළ නැංවීමේ දී කණ්ඩායම් හැඟීම ඇති කිරීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සංවිධානය කෙරුණු කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සමග තෙවන දිනයේ වැඩසටහන අවසන් විය. Karate Yoga Institute හි මනෝවිද්‍යා උපදේශක හා පුහුණුකරු වන සෙන්සේ රොහාන් පෙරේරා විසින් පවත්වන ලද ශාරීරික ව්‍යායාම හා යෝග ව්‍යායාමවලින් 2 වන හා 3 වන දින සැසිවාර ඇරඹිණි.

ඉදිරිපත් කරන ලද ව්‍යාපෘති 27 අතරින් හොඳම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති දහයක් තෝරා ගන්නා ලදී. මෙහිදී තෝරා ගත් ව්‍යාපෘති 10 ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය විසින් පවත්වන ලද වසරේ කණිෂ්ඨ නිපැයුම්කරු තරඟයෙහි හොඳම ව්‍යාපෘති 10 සමග ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනය සඳහා සහභාගි වීමට අවශ්‍ය ප්‍රමිතියෙන් යුක්ත විය. විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතික තරඟයේ දී තෝරා ගත් හොඳම ව්‍යාපෘති 10හි විස්තර ඇමුණුම 13 න් දැක්වේ.

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනයෙහි ජයග්‍රාහකයා ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ පැවති ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනය සඳහා ශ්‍රී ලංකාව නියෝජනය කිරීමට සුදුසුකම් ලැබීය.



ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනය (SLSEF) - 2017

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ප්‍රදර්ශනය - 2017 ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනයේ දී 2017 පෙබරවාරි 09 දින පැවැත්විණි. ඒ සඳහා 2016 විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟයේ දී තෝරා ගත් හොඳම විද්‍යා ව්‍යාපෘති 10ට අදාළ අපේක්‍ෂකයන් සහ ශ්‍රී ලංකා ඉංජිනේරු ආයතනය මගින් පවත්වන ලද වසරේ කණිෂ්ඨ නිපැයුම්කරු තරඟයේ හොඳම නිපැයුම්කරුවන් දස දෙනා සහභාගි වූහ. ජාතික ජයග්‍රාහී ව්‍යාපෘති තුනක් එනම් කණිෂ්ඨ නිපැයුම්කරු තරඟයේ දී සිසුන් දෙදෙනෙක් හා 2016 විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟයේ දී සිසු කණ්ඩායම් එකක් තෝරා ගන්නා ලදී.

2016 විද්‍යා හා ඉංජිනේරු ව්‍යාපෘති තරඟයේ දී දෙහිවල එස් ද එස් ජයසිංහ මහා විද්‍යාලයේ ශෝනන් කවිජිත හා සංකල්ප පෙරේරා යන සිසුන් දෙදෙනා විසින් සිදු කරන ලද "Micro and Nano engineering for wastewater: magnetized biochar and nanoparticle composite for toxic Cr (VI) removal" ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2017 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු පුද්ගලයන් දී දෙවන ස්ථානය ලැබිණි. අවාර්ය මෙන්තිකා විතානගේ මෙම ව්‍යාපෘතියෙහි ප්‍රධාන අධීක්ෂක විය.

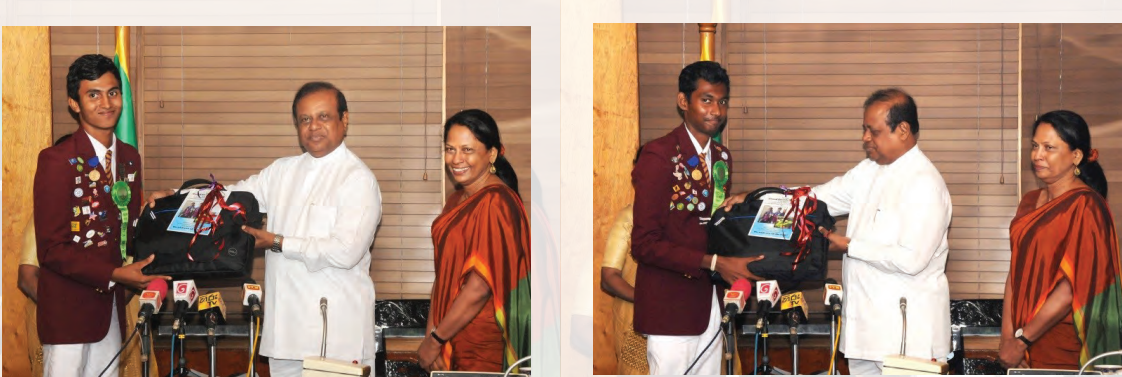


ඉන්ටෙල් ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු පුද්ගලය (Intel ISEF)

2017 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු පුද්ගලයේ ජයග්‍රාහකයන් (2017 ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු පුද්ගලය යටතේ ජාතික මට්ටමින් ජයග්‍රහණය කළ ව්‍යාපෘති තුන) 2017 මැයි 13 - 18 දක්වා ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ පෙන්සිල්වේනියා, පීට්ස්බර්ග්හි පැවැත්වුණු 2017 Intel ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු පුද්ගලය සඳහා සහභාගී විය. 2016 විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය යටතේ පුනුණු කෙරුණු දෙහිවල එස් ද එස් ජයසිංහ මහා විද්‍යාලයේ ශෝනන් කවිජිත හා සංකල්ප පෙරේරා යන සිසුන් දෙදෙනා විසින් විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද "Micro and Nano engineering for wastewater: magnetized biochar and nanoparticle composite for toxic Cr (VI) removal" යන මතයෙන් යුතු කණ්ඩායම් ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2017 ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු පුද්ගලයේ දී "පෘථිවි හා පාරිසරික විද්‍යාවන්" ඛණ්ඩය යටතේ විශිෂ්ඨතා සම්මානය (ඇමරිකානු ඩොලර් 500ක් සමග සිව්වන ස්ථානය) පිරිණැමිණි. විද්‍යා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති තරඟය යටතේ අධීක්ෂණය කෙරුණු විද්‍යා ව්‍යාපෘතියක් සඳහා ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු පුද්ගලයේ දී විශිෂ්ඨතා සම්මානය සම්මානයක් ජයග්‍රහණය කළ ප්‍රථම අවස්ථාව මෙයයි. 2017 ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු පුද්ගලයේ විශේෂ සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේ දී මෙම සිසුන් දෙදෙනා ඇමරිකානු ඩොලර් 1000ක මුදල් ත්‍යාගයක් සමග විශේෂ සම්මානයක් ද ජයග්‍රහණය කළහ.



2017 ජාත්‍යන්තර විද්‍යා හා ඉංජිනේරු පුද්ගලයේ දී වසරේ කණිෂ්ඨ නිපැයුම්කරුවා තරඟය නියෝජනය කළ සිසුන් දෙදෙනා වූයේ නාරම්මල මයුරපාදු මධ්‍යම මහා විද්‍යාලයේ පී කේ එන් විශ්වජිත් ගංගොඩවිල හා අම්බලන්ගොඩ ධර්මාශෝක විද්‍යාලයේ ඩබ් එස් උදන්ත අබේවික්‍රමයි.

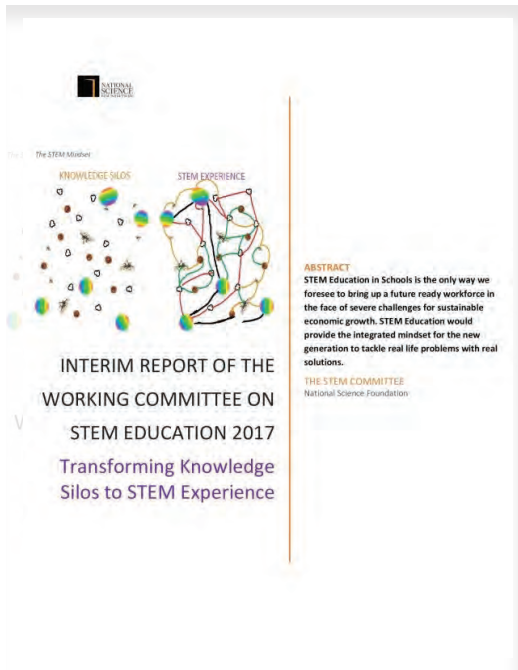


සිසුන් දෙදෙනා සංකල්ප පෙරේරා (වමේ) හා ශෝනන් කවිජිත (දකුණේ) වෙත ගරු විද්‍යා හා නාක්ෂණ අමාත්‍යවරයා විසින් සුභාශීෂ්‍ය එක් කරන ආකාරය.

විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු හා ගණිත අධ්‍යාපන වැඩසටහන

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය (අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය (MoE)/ විද්‍යා අංශය) විසින් යෝජනා කරන ලද අන්දමට විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු හා ගණිත අධ්‍යාපන වැඩසටහන පිළිබඳ කටයුතු කිරීම සඳහා ප්‍රධාන පුහුණුකරුවන් 450ක් පුහුණු කිරීමට අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය මගින් සැලසුම් කරන ලදී. විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු හා ගණිත අධ්‍යාපන වැඩසටහනට අදාළ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම සඳහා අදාළ පාර්ශවකරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් යුතුව බුද්ධි කලමනාකරණ සැසිවාරයක් පැවැත්විණි. වැඩමුළුවේ දී දැක්වූ අදහස් මත පදනම්ව ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කර විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කෙරිණි.

විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු හා ගණිත රාමුවක් සකස් කිරීම සඳහා වැඩමුළුවක් සංවිධානය කෙරිණි. මීට අමතරව, විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු හා ගණිත වැඩසටහන සඳහා නියමු පාඩමක් සකස් කිරීමට ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය සමග වැඩමුළුවක් සංවිධානය කෙරිණි. විද්‍යා, තාක්ෂණ, ඉංජිනේරු හා ගණිත අධ්‍යාපනය පිළිබඳ අතුරු වාර්තාවක් සකස් කෙරුණු අතර අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලය සහ අනෙකුත් අදාළ පාර්ශවකරුවන් වෙත ඉදිරිපත් කෙරිණි.



සිසුන් අතර විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රම

විද්‍යා අධ්‍යාපන හා ප්‍රචලිත කිරීමේ වැඩසටහන (SEPP)

පාසල් හා විශ්වවිද්‍යාලවල විද්‍යා අධ්‍යාපන හා ප්‍රචලිත කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා මූල්‍ය සහාය ලබා දීම පිණිස විද්‍යා අධ්‍යාපන හා ප්‍රචලිත කිරීමේ වැඩසටහන පිළිබඳ යෝජනා ක්‍රමය සැලසුම් කර ඇත. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ලියාපදිංචි වී ඇති පාසල් විද්‍යා සංගම් විශ්වවිද්‍යාල විද්‍යා සංගම් මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ සහාය ලබා දීම සඳහා සලකා බලනු ලැබේ. සිසුන්ගේ විද්‍යා දැනුම ඉහළ නැංවීම සඳහා වන විද්‍යා ක්‍රියාකාරකම් හා වැඩසටහන් පැවැත්වීම සඳහා මූල්‍ය සහාය ලබා දීම පිළිබඳ ප්‍රධාන බාණ්ඩ දෙකක් යටතේ සලකා බලනු ලැබේ; විද්‍යා අධ්‍යාපන හා විද්‍යාව ප්‍රචලිත කිරීම.

ඒ අනුව, මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ 2017 දී පහත දැක්වෙන පාසල් හා විශ්වවිද්‍යාලවල විද්‍යා සංගම් සඳහා සහාය ලබා දෙන ලදී.

- ගම්පහ යසෝදරා දේවි විද්‍යාලයේ විද්‍යා මැසික් සංදර්ශනය හා ප්‍රශ්න විචාරාත්මක තරඟය.
- ගම්පහ යසෝදරා දේවි විද්‍යාලයේ "6 ශේණියේ සිසුන් සඳහා කුඩා විද්‍යාගාර" හා "කාලගුණික දත්ත රැස් කිරීම හා විශ්ලේෂණය මගින් කාලගුණය පිළිබඳ ඇගයීම" යන ව්‍යාපෘති දෙක සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම.

- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ රසායන විද්‍යා සංගමයෙහි " SAHAS" ප්‍රජා ව්‍යාපෘතිය සඳහා
- කන්තලේ ටී/කන්/පේරමඩුව විද්‍යාලයේ පාසල් විද්‍යාගාරය උත්කේණිගත කිරීම සඳහා

විදේශ විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩසටහන (OSEP)

2017 විදේශ විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩසටහනට අදාළ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය යටතේ (අැමුණුම 14) ජාත්‍යන්තර තරඟ හතරක් සඳහා සහභාගී වීම පිණිස ශ්‍රී ලාංකික ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම් හතරක් සඳහා රු.මි. 2.16ක් වටිනා ප්‍රදාන එකොළහක් (11) අනුමත කරන ලදී. මෙම ප්‍රදානයන් භාවිතා කරමින් 2017 ජාත්‍යන්තර ඔලිම්පික් තරඟ සඳහා සහභාගී වූ සිසුහු පහත විස්තර කර ඇති පරිදි පදක්කම් ගණනාවක් ජයග්‍රහණය කළහ.

ජාත්‍යන්තර තරඟය/ ඉසව්ව	ආයතනය	ජයග්‍රහණයන්
ඉන්දුනීසියාවේ පවත්වන ලද 48වන ජාත්‍යන්තර ඔලිම්පියාඩ් භෞතික විද්‍යා තරඟය	භෞතික විද්‍යා ආයතනය (Institute of Physics)	- ලෝකඩ පදක්කම් දෙකක් - රතු කටයුතු සිහි කිරීම
ජාත්‍යන්තර ඔලිම්පියාඩ් ජීව විද්‍යා තරඟය (IBO), University of Warwick, UK	ජීව විද්‍යා ආයතනය (Institute of Biology)	- ලෝකඩ පදක්කමක් - 2017 ජාත්‍යන්තර ඔලිම්පියාඩ් ජීව විද්‍යා තරඟයෙහිදී මෙම විඩියෝව හොඳම විඩියෝ පහ අතරට තෝරා ගැනිණි.
ප්‍රංශයේ කෝට් ඩි අසුස්හි දී පැවැත්වුණු ජාත්‍යන්තර පෘථිවි විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ් තරඟය (IESO)	ශ්‍රී ලංකාවේ භූ විද්‍යා සංගමය	- පුද්ගල කාර්යසාධනය සඳහා ලෝකඩ පදක්කම - රන් පදක්කම් දෙකක් - රිදී පදක්කමක්
ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ කොලොම්බියා විශ්වවිද්‍යාලයෙහි පැවති තිරසර සංවර්ධනය පිළිබඳ පස්වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	පොතක් ලෙස මුද්‍රණය කිරීම සඳහා පර්යේෂණය තෝරා ගනු ලැබිණි.

විවිධ ඉලක්ක කණ්ඩායම් වෙත ළඟා වීම සඳහා ජන මාධ්‍ය භාවිතය

රටින් පිට වාසය කරන ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින් ශ්‍රී ලාංකික ජනතාව සමඟ සම්බන්ධ කිරීම සඳහා ස්වාධීන රූපවාහිනී නාලිකාව සමඟ සහයෝගීත්වයෙන් වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. ස්වාධීන රූපවාහිනී නාලිකාවේ කළමනාකරු (මහජන සම්බන්ධතා) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය වෙත ගොස් විද්‍යාව සඳහා දැයක වූ ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් පිළිබඳ තොරතුරු රැස් කර ගත්තේය. ජුනි 19 සිට විකාශය වූ "දොරමඩලාව" වැඩසටහන් මාලාවක් හා 2017 ජුනි හා ජූලි අතරතුර කාල සීමාව තුළ විකාශය වූ අටපටිම වැඩසටහන හරහා ඔවුන්ගේ ජයග්‍රහණයන් ඉදිරිපත් කෙරිණි.

විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය යටතේ වන විද්‍යා හා තාක්ෂණ ආයතන මගින් ඉටු කරන විද්‍යා හා තාක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ විස්තර කෙරෙන පුවත්පත් අතිරේකය "විද්‍යා" කුඩා පුවත්පත සකස් කිරීම සඳහා ලේක් හවුස් ආයතනය මගින් පවත්වන ලද මාධ්‍ය සම්මුඛ සාකච්ඡා දෙකක් සඳහා සහාපතිවරයා සහ වැඩ බලන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා සහභාගී වූහ.

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි මාධ්‍ය ඒකකයක් හා සමාජ මාධ්‍ය වේදිකාවක් ස්ථාපිත කිරීමේ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතියි.

“විද්‍යා 2017” ප්‍රදර්ශනය සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි සහභාගීත්වය

කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් එහි පනස් වසර සමරණු ලැබීය. මෙම අවස්ථාව යටතේ වන ක්‍රියාකාරකමක් ලෙස 2017 ඔක්තෝම්බර් 02 - 09 දක්වා කාල සීමාව තුළ “විද්‍යා 2017” නම් වූ ප්‍රදර්ශනයක් පැවැත්විණි. කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ දී ඔක්තෝම්බර් 02 - 09 දක්වා පැවති “විද්‍යා 2017” ප්‍රදර්ශනයේ දී ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කාර්යයන් හා සේවාවන් විදහා දැක්වෙන පරිදි අදාළ ප්‍රදර්ශන කුටිය සකස් කෙරිණි.



වැඩසටහන 5

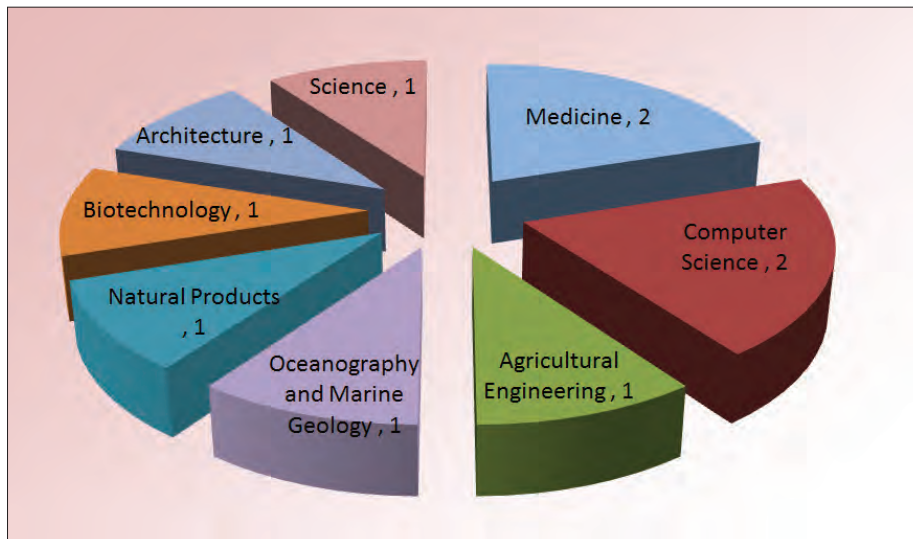
දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පුද්ගලයන්, සංගම් හෝ ආයතන සමග සම්බන්ධ වීම හරහා ධාරිතා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය හා ඉහළ නැංවීම සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා විශිෂ්ට ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයින් හා තාක්ෂණවේදීන් යළි මෙරටට පැමිණීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම

පර්යේෂණ, සංවර්ධන හා නව්‍යකරණ මූලාරම්භයන්වලට අමතරව මෙරට විද්‍යා හා තාක්ෂණ ධාරිතා සංවර්ධනයන් සහ මෙරට විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා හවුල්කාරීත්වයන් ඇති කර ගැනීම හා ශක්තිමත් කිරීමට සහාය ලබා දෙන බහු මාන කාර්යයන්හි අඩුම වටිනාකම නියුතුව සිටියි.

පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව

වර්තමානයේ ශ්‍රී ලාංකික විශ්වවිද්‍යාල වෙතින් සිදු කෙරෙන පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ ඉතා අඩු බව සැලකේ. එබැවින් පර්යේෂණ උපාධි ලබා ගත හැකි වන පරිදි පූර්ණකාලීන පර්යේෂණ පැවැත්වීම සඳහා විද්‍යා/ ඉංජිනේරු උපාධිධාරීන් ආකර්ෂණය හා දිරි ගැන්වීම වැදගත් වේ. "පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව" යන මෙම වැඩසටහන මගින් දර්ශනපති හා ආචාර්ය උපාධි ලබා ගැනීම කෙරෙහි යොමු කිරීම පිණිස පූර්ණකාලීන පර්යේෂණ (ශ්‍රී ලංකාව තුළ) පැවැත්වීම සඳහා විද්‍යා හා ඉංජිනේරු උපාධිධාරීන්ට මූල්‍ය සහාය ලබා දෙනු ලැබේ.

ඇමුණුම 15 දක්වා ඇති පරිදි කේන්ද්‍ර රැසක සිය අධ්‍යයනයන් සිදු කිරීම පිණිස පර්යේෂණ සිසුන් සඳහා 2017 දී නව පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව දහයක් (10) පිරිණැමිණි (34 රුපය). දැනට ලබා දෙමින් පවතින පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව විසි හතරක් (24) අධීක්ෂණය කෙරුණු අතර 2017 දී ශිෂ්‍යත්ව පහක් ලබා දී අවසන් කෙරිණි. අදාළ විස්තර ඇමුණුම 16 හා 17 හි දක්වා ඇත.



34 රුපය: 2017 දී පිරිණැමිණ ලද පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව - විවිධ අධ්‍යයන කේන්ද්‍ර අතර බෙදාහරින ලද ආකාරය

පශ්චාත් ආචාර්ය පර්යේෂණ විද්‍යාඥ සඳහා වන ප්‍රදාන

යහපත් පර්යේෂණ වාර්තාවක් සහිත විද්‍යාඥයන්/ ඉංජිනේරුවන් සහ මෑතදී ආචාර්ය උපාධි ලබා ගත් පුද්ගලයන් සඳහා සියළු විද්‍යා හා තාක්ෂණ කේන්ද්‍රයන්හි වසර දෙකක් දක්වා මෙරට පූර්ණකාලීන පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා පශ්චාත් ආචාර්ය පර්යේෂණ විද්‍යාඥ ප්‍රදාන පිරිණැමිණි. දේශීය වශයෙන් පශ්චාත් ආචාර්ය පර්යේෂණ සඳහා සහාය ලබා දීම පිණිස පශ්චාත් ආචාර්ය විද්‍යාඥයන්/ ඉංජිනේරුවන් ආකර්ෂණය කර ගැනීමේ අරමුණින් මෙම යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක වේ.

ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ආචාර්ය එච් සී එස් පෙරේරා මහතා හට “Synthesis of colloidal Quantum Dots for Infra-Red photo detection and solar cells” සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා 2017 මාර්තු මස එක් ප්‍රදානයක් සිදු කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් වාණිජකරණය සඳහා Quantum Dot Solar Cells සහිත ඉහළ ධාරිතා උත්පාදනයක් සිදු කරන ලදී.

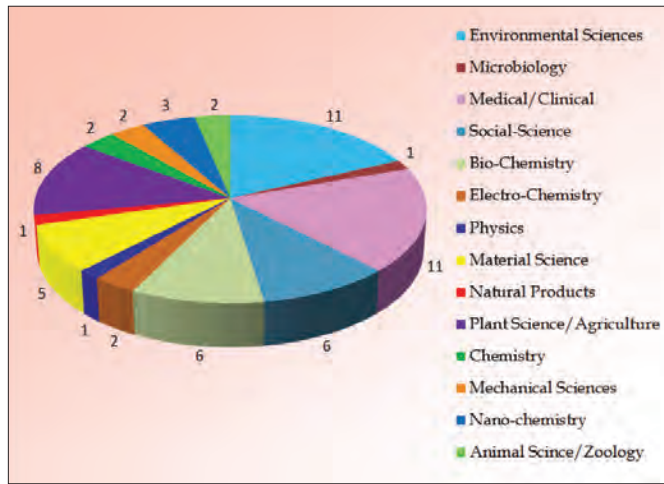
දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා ප්‍රදානයන් මගින් සහාය ලබා දී

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජාත්‍යන්තර සංචාර ප්‍රදාන

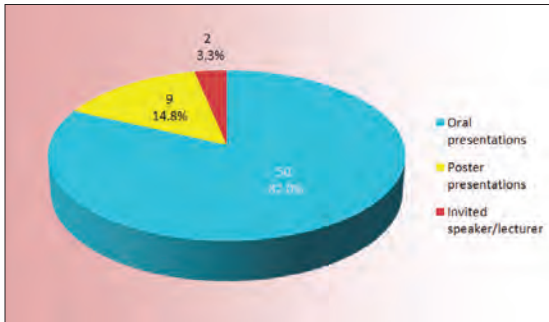
සංචාර ප්‍රදාන පිරිණැමීමේ අරමුණ වන්නේ ජාත්‍යන්තර සංසඳවලදී සිය පර්යේෂණ සොයාගැනීම් ඉදිරිපත් කිරීම හා නව සොයාගැනීම්, ජයග්‍රහණ හා සංවර්ධනයන් පිළිබඳ විද්‍යාත්මක දැනුම ලබා ගැනීම හා ජගත් ප්‍රයත්නයන් පිළිබඳ අත්දැකීම් ලබා ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් හා තාක්ෂණවේදීන්හට අවස්ථාව ලබා දීමයි.

මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ජාත්‍යන්තර සම්මේලන සඳහා සහභාගී වීමට හා සිය පර්යේෂණ සොයාගැනීම් හුවමාරු කර ගැනීම, දැනුම උන්ගේණිගත කිරීම හා අනාගත විද්‍යා හා තාක්ෂණ සහයෝගීතාවන් සඳහා ලොව පුරා සමාන ක්‍ෂේත්‍රයන්හි කටයුතු කරන විද්‍යාඥයන් සමඟ සබඳතා ඇති කර ගැනීම සඳහා ප්‍රතිලාභලාභීන්හට අවස්ථාව සැලසේ.

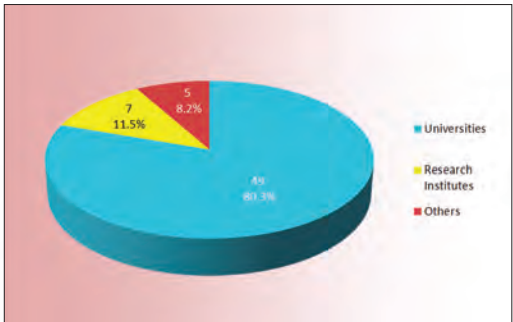
2017 දී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සංචාරක ප්‍රදාන හැට එකක් (61)ක් පිරිණැමන ලදී. ඉදිරිපත් කිරීමේ වර්ගය, විෂය ක්‍ෂේත්‍රය හා අයදුම්කරු අනුබද්ධ ආයතනය මත පිරිණැමන ලද සංචාරක ප්‍රදාන රූප 35-37 මගින් දැක්වේ. ප්‍රදාන පිළිබඳ විස්තර ඇමුණුම 18 මගින් දැක්වේ.



35 රූපය: විෂය ක්‍ෂේත්‍රය යටතේ සංචාරක සහාය



36 රූපය: ඉදිරිපත් කිරීමේ ආකාරය



37 රූපය: අයදුම්කරු අනුබද්ධ ආයතනය

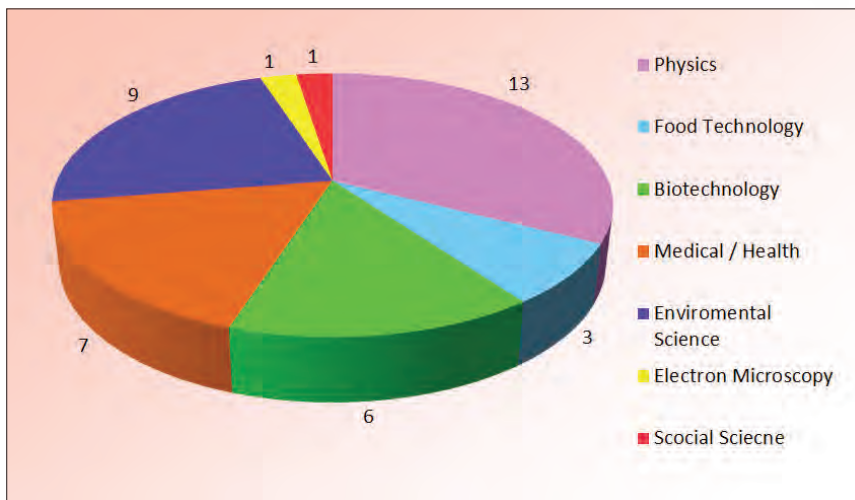
විශේෂ විදෙස් පුහුණු වැඩසටහන (OSTP)

විදෙස් රටවල විශිෂ්ට මධ්‍යස්ථානයන්හි දී පුහුණුව ලබා ගැනීම සඳහා විද්‍යාඥයන් හා පර්යේෂකයන්හට විශේෂ විදෙස් පුහුණු වැඩසටහන අදාළ ප්‍රදාන පරිණාමේ. මෙම යෝජනා ක්‍රමයේ අරමුණ වන්නේ දේශීය වශයෙන් හිඟව පවතින ක්ෂේත්‍රවල විද්‍යා හා තාක්ෂණ විශේෂඥයන් බිහි කිරීමයි.

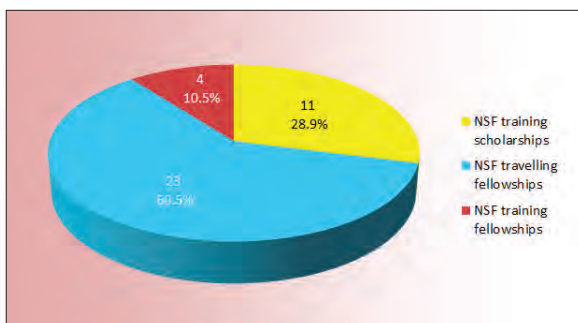
විශේෂ විදෙස් පුහුණු වැඩසටහන යටතේ පූර්ණකාලීන පර්යේෂණ සිසුන්, විද්‍යා පරිපාලකයන්, විද්‍යා අධ්‍යාපනයන්, විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන් සහ විද්‍යා සන්නිවේදකයන් වැනි විද්‍යා හා තාක්ෂණ අංශයට අදාළ පුද්ගලයන්හට මාස 12ක කාලයක් තෙක් විදෙස් පුහුණුව ලබා ගැනීම සඳහා මූල්‍ය සහාය ලබා දෙනු ලැබේ. හුදුරු අනාගතයේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ නොමැති උසස් විද්‍යාගාර හා පර්යේෂණ කුසලතා, කාර්මික හා තාක්ෂණික අත්දැකීම් සහ විද්‍යා සන්නිවේදන හා ඉගැන්වීමේ කුසලතා ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව ඔවුන්හට ලබා දෙනු ලැබේ.

2017 දී ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත විශේෂ විදෙස් පුහුණු වැඩසටහනට අදාළ ප්‍රදාන හතළිහක් (40)ක් පිරිණාමුණු අතර මෙම ප්‍රදානයන්ගේ විස්තර ඇමුණුම 19 හි දැක්වේ.

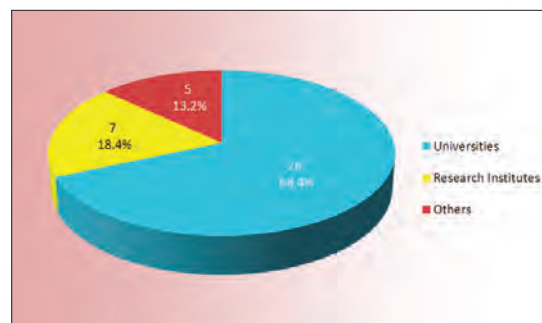
විශේෂ විදෙස් පුහුණු වැඩසටහනට අදාළ ප්‍රදානයේ ලබා දීමේ ආකාරය, විෂය ක්ෂේත්‍රය හා අයදුම්කරු අනුබද්ධ ආයතනය මත පදනම් වූ ප්‍රදානයන් රූප 38-40 මගින් ප්‍රස්තාරකව දක්වා ඇත.



38 රූපය: පුහුණු ක්ෂේත්‍රය



39 රූපය: ප්‍රදානයේ ලබා දීමේ ආකාරය



40 රූපය: අයදුම්කරු අනුබද්ධ ආයතනය

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරිත්වය (IPSAT)

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරිත්වය යනු විදේශ රටවල සේවය කරන උසස් මට්ටමේ විද්‍යාඥයින් හා තාක්ෂණවේදීන්ගේ සේවය ලබා ගැනීම සඳහා සකස් කරන ලද යෝජනා ක්‍රමයකි. එමගින් ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සහයෝගීතාවන් ප්‍රවර්ධනය, තාක්ෂණ හුවමාරුව හා ශ්‍රී ලංකාව තුළ ගෝලීය වශයෙන් කටයුතු කරන විද්‍යාඥයන් හා තාක්ෂණවේදීන් ප්‍රජාවක් ඇති කිරීම සඳහා විශේෂඥතාව ලබා ගැනීම ඉලක්ක කෙරේ. මෙම වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලද්දේ 2012 වර්ෂයේ දීය. 2017 විවිධ විශ්වවිද්‍යාල, පර්යේෂණ ආයතන හා සංගම් සඳහා විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරිත්වයට අදාළ ප්‍රදානයන් එකොළහක් (11)ක් පිරිනැමිණි (ඇමුණුම 20). 07 වගුව මගින් විද්‍යාඥයන්ගේ නම් හා විශේෂිත ක්ෂේත්‍රයන් දැක්වේ.

07 වගුව: 2017 දී පිරිනැමෙන ලද විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරිත්වයට අදාළ ප්‍රදානයන්

සම්පත් දායකයා/ සම්පත් දායකයන් හා අනුබද්ධ ආයතනය	විශේෂඥතාවය ලද විෂය ක්ෂේත්‍රය
මනාවාරිය මලික් පිරස් හොංකොං විශ්වවිද්‍යාලය, හොංකොං	වයිරස අධ්‍යයන විද්‍යාව, ආසාදන රෝග
මනාවාරිය K M Venkat Narayan Emory Global Diabetes Research Centre, USA	සායනික වෛද්‍ය විද්‍යාව (වසංගත අධ්‍යයනය හා ගෝලීය සෞඛ්‍යය; දියවැඩියාව හා ස්ථූලභාවය වැළැක්වීම)
මනාවාරිය Adam H Balen The Leeds Centre for Reproductive Medicine, UK	ප්‍රසව විද්‍යාව හා නාර්වේදය (ප්‍රජනක වෛද්‍ය විද්‍යාව)
මනාවාරිය Catherine Williamson King's Collage, London	ප්‍රසව වෛද්‍ය විද්‍යාව
මනාවාරිය Shervanthi Homer-Vanniasinkam University College, London	ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යාව (ධමනීය ශෛලය වෛද්‍ය විද්‍යාව)
Associate prof. Praveen Karanth Centre for Ecological Sciences, India	අනුක වංශ ප්‍රවේණි විද්‍යාව හා ජෛව භූගෝල විද්‍යාව
මනාවාරිය Vd Kartar Singh Dhiman Central Council for Research in Ayurvedic Sciences, India	ආයුර්වේද - ශාලක්‍ය (අක්ෂි විද්‍යාව, උගුර, කන හා නාසය සහ දන්ත වෛද්‍ය විද්‍යාව)
මනාවාරිය D Perahia Clemson University, USA	බහු අවයවයන් පිළිබඳ භෞතික විද්‍යාව හා රසායන විද්‍යාව (පිරිසිදු බලශක්තිය, හැනෝ ඕගනික් ඉලෙක්ට්‍රොනික්, බලශක්ති පාලිත අතුරු මුහුණත්, නියුට්‍රෝන හා අනුරූපණ අධ්‍යයනය)
මනාවාරිය S E John Bell Queen's University, UK	භෞතික රසායන විද්‍යාව, උප ක්ෂේත්‍ර: දෘෂ්ඨි වර්ණාවලික්ෂණය, රාමන් වර්ණාවලික්ෂණය, හැනෝ ද්‍රව්‍ය
මනාවාරිය F D Blum Oklahoma State University, USA	බහු අවයවික ද්‍රව්‍ය, ද්‍රව්‍යමය විද්‍යාව, හැනෝ ද්‍රව්‍ය, පෘෂ්ඨීය සක්‍රියතා ද්‍රව්‍ය, න්‍යෂ්ටික චුම්භක අනුනාද වර්ණාවලික්ෂණය, කලිල විද්‍යාව හා පෘෂ්ඨීය සක්‍රියකාරක

සමිපත් දායකයා/ සමිපත් දායකයන් හා අනුබද්ධ ආයතනය	විශේෂඥතාවය ලද විෂය ක්ෂේත්‍රය
<p>Dr Gary S Grest Sandia National Laboratories, USA</p> <p>මනාචාර්ය Bill Jones University of Cambridge, UK</p>	<p>බහු අවයවයන් හා මෘදු ද්‍රව්‍ය, සංඛ්‍යාත්මක ද්‍රව්‍ය විද්‍යාව</p> <p>ද්‍රව්‍යමය රසායන විද්‍යාව</p>
<p>මනාචාර්ය Paul Sanders School of Design, Australia</p> <p>මනාචාර්ය Anu Rammohan University of Western Australia, Australia</p> <p>Mr Zachary A Lomo York University, Canada</p> <p>Dr Madhav B Karki University of Southern Denmark, Denmark</p> <p>Associate Prof. Sagadevan Mundree Institute for Future Environments, Australia</p>	<p>නගර රූප විද්‍යාව, වාස්තු විද්‍යාත්මක සැලසුම්, ප්‍රාදේශීය නූතනවාදය</p> <p>සෞඛ්‍ය පර්යේෂණ, සංවර්ධන ආර්ථික විද්‍යාව, ජනගහණය</p> <p>ජාත්‍යන්තර නීතිය හා ජාත්‍යන්තර මානව හිමිකම්</p> <p>වන විද්‍යාව හා ස්වභාවික සමිපත් කළමනාකරණය</p> <p>පෞරු රසායන විද්‍යාව හා සෛල ජීව විද්‍යාව, කෘෂිකාර්මික පෞරු තාක්ෂණය, කාර්මික පෞරු තාක්ෂණය</p>
<p>Dr J B Phillips University College London, London</p>	<p>පෞරු වෛද්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා සෛල ජීව විද්‍යාව</p> <p>උප ක්ෂේත්‍ර: ජීව ද්‍රව්‍ය හා පටක ඉංජිනේරු විද්‍යාව</p>
<p>Dr Sudha Ram University of Arizona, USA</p> <p>මනාචාර්ය Morihiro Maeda Okayama University, Japan</p> <p>Mr Kandiah Sivayogaiswaran Jaguar Land Rover, UK</p>	<p>කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති/ පරිගණක විද්‍යාව, විශාල දත්ත ප්‍රමාණ විශ්ලේෂණය, දත්ත ගවේෂණය, පුරෝකථන ආකෘති</p> <p>පාංශු විද්‍යාව හා පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යාව</p> <p>වාහන කාර්මාන්තය, නිෂ්පාදනය</p>
<p>Dr Roland J Buresh Rice Research Institute, China</p> <p>Dr Samuel Thevasagayam Bill & Melinda Gates Foundation, USA</p>	<p>සහල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ක්‍රම කළමනාකරණය, පෝෂක කළමනාකරණය, පසෙහි සරුබව හා පෝෂක වක්‍රීකරණය, බෝග ශේෂ කළමනාකරණය, දිගුකාලීන පර්යේෂණ, බෝග හා සමිපත් කළමනාකරණය සඳහා තීරණ මෙවලම්, ගොවීන් සඳහා ජංගම දුරකථන යෙදුම්, කෘෂි වන වගාව</p> <p>ශායනික පශු වෛද්‍ය භාවිතාවන්, ඉගැන්වීම, ශාස්ත්‍රීය පර්යේෂණ, රාජ්‍ය - පුද්ගලික හවුල්කාරීත්වයන්,</p>

සමිපත් දායකයා/ සමිපත් දායකයන් හා අනුබද්ධ ආයතනය	විශේෂඥතාවය ලද විෂය ක්ෂේත්‍රය
<p>මනාලාර්ස Emmanuel Frossard Swiss Federal Institute of Technology, Switzerland</p> <p>මනාලාර්ස Naresh Thevathasan The University of Guelph - SES, Canada</p> <p>Dr Alistair Gracie University of Tasmania, Australia</p>	<p>මානවභිතකාමිත්වය හා ඖෂධ කාර්යාලය (පඳු හා මිනිස්) පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර අන්දැකීම් සහිත පඳු වෛද්‍යවරයෙකු, විද්‍යාඥයකු හා නායකයකු</p> <p>ශාක පෝෂණය</p> <p>ශෂ්‍ය විද්‍යාව, පාරිසරික ජීව විද්‍යාව හා කෘෂි වන වගාව</p> <p>උද්‍යාන විද්‍යාව</p>
<p>මනාලාර්ස Yoshinori Fujimoto School of Agriculture, Japan</p> <p>මනාලාර්ස A K Azad Khan Hamdard University, Bangladesh</p> <p>මනාලාර්ස Biswapati Mukherjee National Institute of Pharmaceutical Education and Research, India</p>	<p>ස්වභාවික නිෂ්පාදන රසායන විද්‍යාව</p> <p>Gastroentorology, දියවැඩියා ඖෂධ</p> <p>ඖෂධීය පැළෑටි, ස්වභාවික සමුද්‍ර නිෂ්පාදන, දියවැඩියාව, තුවාල සුවපත් කිරීම, ආයුර්වේද ලෝහ සැකසුම්</p>
<p>ආචාර්ය සමන් සෙනෙවිර University of Southern Queensland, Australia</p> <p>ආචාර්ය ශාමිලා වීරකෝන් අබේනායක La Trobe University, Australia</p> <p>මනාලාර්ස කින්සිරි බංඩාර දසනායක University of Melbourne, Australia</p>	<p>බෝග විද්‍යාව, ශාක කායික විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව හා ශෂ්‍ය විද්‍යාව</p> <p>පෛච්ච තාක්ෂණය, පෛච්ච තොරතුරු තාක්ෂණය, නැනෝ තාක්ෂණය, කෘෂි විද්‍යාවන්</p> <p>දේශගුණ විපර්යාසය, වාරිමාර්ග</p>

ද්වි පාර්ශවික විද්‍යා සහයෝගීතාව

ජර්මානු පර්යේෂණ පදනම (GRF)

අනාගත විද්‍යා සහයෝගීතාව පිළිබඳ ජර්මානු පර්යේෂණ පදනම (GRF) හා ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා පදනම අතර රැස්වීමක් 2017 ජනවාරි 23 දින කොළඹ ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි දී පැවැත්විණි. මෙම රැස්වීමෙන් පසුව ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය (SLINTEC) හා මූලික අධ්‍යයනයන් පිළිබඳ ජාතික ආයතනය (NIFS) වැනි ශ්‍රී ලංකාවේ පර්යේෂණ ආයතන වෙත ජර්මානු පර්යේෂණ පදනමෙහි නියෝජිතයෝ පැමිණියහ.

ජර්මානු අධ්‍යයන හුවමාරු සේවාව (DAAD)

ජාතික විද්‍යා පදනම හා ජර්මානු අධ්‍යයන හුවමාරු සේවාව අතර විද්‍යා හා නායකත්ව සහයෝගීතාව පිළිබඳ ජර්මානු අධ්‍යයන හුවමාරු සේවාවේ උප සභාපති මහාචාර්ය Joybrato Mukharjee සමග හමුවක් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි දී අප්‍රේල් 25 දින පැවැත්විණි.

පසුව ජර්මානු අධ්‍යයන හුවමාරු සේවාව සහ ජාතික විද්‍යා පදනම අතර අනාගත විද්‍යා හා නායකත්ව සහයෝගීතාවන් පිළිබඳ අවබෝධතා ගිවිසුම පිළිබඳ පසු විපරම් කිරීමේ රැස්වීමක් ජර්මානු අධ්‍යයන හුවමාරු සේවාවේ නියෝජිතයන් සහ ජාතික විද්‍යා පදනම අතර 2017 ඔක්තෝබර් 23 දින පැවැත්විණි.



චීනයේ ජාතික ස්වභාවික විද්‍යා පදනම (NSFC)

නිදහස්වන වකුගඩු රෝග හා සෞඛ්‍ය විද්‍යාව සහ ජල හා පරිසර විද්‍යාවන් යන තේමාවන් පිළිබඳ පළමු ඒකාබද්ධ වැඩමුළුව 2017 ජූලි 4 සිට 7 දක්වා චීනයේ බීජිංහි දී පැවැත්වීමට ජාතික විද්‍යා පදනම හා චීනයේ ජාතික ස්වභාවික විද්‍යා පදනම විසින් කටයුතු සංවිධානය කෙරිණි. ජාතික විද්‍යා පදනම හා චීනයේ ජාතික ස්වභාවික විද්‍යා පදනම අතර 2016 දී අත්සන් තැබුණු අවබෝධතා ගිවිසුම යටතේ වන පළමු ක්‍රියාත්මක පියවර මෙය විය. සෞඛ්‍ය විද්‍යාව සහ ජල හා පරිසර විද්‍යාවන් යන ක්ෂේත්‍රවල අවබෝධතා ගිවිසුම යටතේ පර්යේෂණ යෝජනා සඳහා ඒකාබද්ධ අරයුම 2017 සැප්තැම්බර් 29 සිට 2018 ජනවාරි 12 දක්වා සිදු කෙරිණි.



ජපන් විද්‍යා හා තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය සමඟ වන සහයෝගීතා ගිවිසුම (JST)

සමාජය තුළ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ වාර්ෂික සංසඳය - ජපානය අතරතුර 2017 ඔක්තෝබර් 2 දින දිවි පාර්ශවික විද්‍යා සහයෝගීතාව පිළිබඳ සහයෝගීතා ගිවිසුමක් අත්සන් තැබිණි. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි සභාපති මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු හා ජපන් විද්‍යා හා තාක්ෂණ නියෝජිතායතනයේ සභාපති මහාචාර්ය Michinari Hamaguchi දෙපාර්ශවයේ අත්සන්කරුවෝ වූහ.



පාකිස්තාන් විද්‍යා පදනම (PSF)

දිවි පාර්ශවික විද්‍යා සහයෝගීතාව පිළිබඳ සහයෝගීතා ගිවිසුම පිළිබඳ දෙවන කමිටු රැස්වීම ජාතික විද්‍යා පදනමේ සභාපති මහාචාර්ය සිරිමලි ප්‍රනාන්දු, පර්යේෂණ අංශයේ ප්‍රධානී ආචාර්ය ගීතිකා යාපා හා ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශයෙහි ප්‍රධානී වසන්ත අනුරුද්ධ මහතා ඇතුළු ජාතික විද්‍යා පදනමේ නියෝජ්‍යයන් සහ පාකිස්තාන් විද්‍යා පදනමේ නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පාකිස්තානයේ ඉස්ලාමාබාද්හි දී සැප්තැම්බර් 15 දින පැවැත්විණි. සෞඛ්‍ය විද්‍යාව සහ ජල හා පරිසර විද්‍යාවන් යන ක්ෂේත්‍රවල ඒකාබද්ධ පර්යේෂණ යෝජනා සඳහා වූ ඇරයුම යටතේ ඒකාබද්ධ මූල්‍යනය සඳහා පාර්ශවයන් දෙක විසින් ඒකාබද්ධව ව්‍යාපෘති 06ක් තෝරා ගන්නා ලදී.

විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති ආයතනය (STPEI)

ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ කටයුතු පිළිබඳ ඉදිරි විද්‍යාත්මක සහයෝගීතාවන් පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමේ නිලධාරීන් හා දකුණු කොරියාවේ විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති ආයතනයේ නියෝජිතයන් කිහිප දෙනෙක් අතර හමුවක් 2017 දෙසැම්බර් 22 දින පැවැත්විණි.

බහු පාර්ශවික විද්‍යා සහයෝගීතාව

ගෝලීය පර්යේෂණ කවුන්සිලයෙහි රැස්වීම (GRC)

නවසීලන්තයේ ව්‍යාපාර, නවෝත්පාදන හා රැකියා පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය හා ජාතික විද්‍යා පදනම එක්ව ගෝලීය පර්යේෂණ කවුන්සිලයෙහි ආසියානු පැසිෆික් කලාපීය රැස්වීම 2017 නොවැම්බර් 29 සිට 30 දක්වා කොළඹ දී පැවැත්වීමට කටයුතු සංවිධානය කෙරිණි. මෙම රැස්වීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළුව රටවල් දහහතරක (19) නියෝජනය කරමින් හතළිස් එක් (41) දෙනෙක් සහභාගි වූහ. මෙම රැස්වීමේ දී "සමයුරු සමාලෝචනය" (Peer Review) හා "විද්‍යා විවිධකරණය" (Science Diplomacy) යන තේමාවන් පිළිබඳ සාකච්ඡා කෙරිණි. ප්‍රදාන නියෝජිතායතන මගින් භාවිතා කිරීමට නියමිත මූලධර්ම පිළිබඳ ඒකාබද්ධ ප්‍රකාශයක් සකස් කිරීම සඳහා රැසියාවේ මොස්කව්හි පැවති ගෝලීය පර්යේෂණ කවුන්සිලයේ



මිලුග වාර්ෂික රැස්වීමේ දී සලකා බැලීම සඳහා සහභාගිවන්නන් විසින් තේමාවන් දෙකට ම අදාළව පොදු නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.



ක්‍රීඩා විද්‍යාඥයින්, පරිපාලකයන් හා පුහුණුකරුවන් සඳහා වන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

ක්‍රීඩා විද්‍යාඥයින්, පරිපාලකයන් හා පුහුණුකරුවන් සඳහා වන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් 2017 මාර්තු 08 දින ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ශ්‍රවණාගාරයේදී ක්‍රීඩා වෘත්තිකයන්, අධ්‍යාපනයන් හා පරිපාලකයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්විණි. මෙම වැඩමුළුවේ සමපත් දායකයින් වූයේ එක්සත් රාජධානියේ Durham University හි ආචාර්ය Rob Cramb (ව්‍යායාම පිළිබඳ කායික විද්‍යාඥ) හා ආචාර්ය Emily J' Oliver (ව්‍යායාම පිළිබඳ කායික විද්‍යාඥ)යි. මෙම වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලද්දේ කළුබෝවිල කොළඹ දකුණු ශික්‍ෂණ රෝහලේ ක්‍රීඩා හා ව්‍යායාම පිළිබඳ වෛද්‍ය ඒකකයේ වෛද්‍ය කේ සී සී යූ විජයසිරි මහතාහට ලබා දෙන ලද විශේෂ විදෙස් පුහුණු වැඩසටහන මගින් ඇති කරන ලද සහයෝගිතාවයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙසයි.

යුරෝපා න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ සංවිධානයේ ගිම්හාන ශිෂ්‍ය වැඩසටහන (CERN)

○ ගිම්හාන ශිෂ්‍ය වැඩසටහන CERN

යුරෝපා න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ සංවිධානයේ ගිම්හාන ශිෂ්‍ය වැඩසටහන සඳහා ශ්‍රී ලංකාවෙන් තෝරා ගත් විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් සිව් දෙනාගෙන් දෙදෙනෙකු සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් මූල්‍ය පහසුකම් (ගුවන් ටිකට් පත් ගාස්තුව හා යැපුම් පිරිවැය) සලසල ලදී. ඔවුන් නමින් තෙන්නෝමොලි ඥානගුරු මෙය (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය) හා වාමනි ශමම් මෙය (ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය) වේ. මෙම වැඩසටහන 2017 ජූනි 26 සිට අගෝස්තු 18 දක්වා ස්විට්සර්ලන්තයේ පිනිවානි පිහිටි යුරෝපා න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ සංවිධානයේ දී පැවැත්විණි.

○ යුරෝපා න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ සංවිධානයේ පර්යේෂණ පිළිබඳ අවබෝධ කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා විශ්ව විද්‍යාලයීය අධ්‍යාපඥයින්හට සහාය ලබා දීම

2017 ජූනි 26 සිට සැප්තැම්බර් 15 දක්වා "Physics data and Monte-Carlo validation" පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කිරීම පිණිස පූර්ණ මූල්‍ය සහාය රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලයේ භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ ආචාර්ය එන් එම් වික්‍රමගේ මහතාහට යුරෝපා න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ සංවිධානයේ දී සපයන ලදී.

○ CERN වෙත නිල සංචාරය

අනාගතයේ දී සහයෝගීතාවයෙන් යුතුව පර්යේෂණ සිදු කිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය හා සාකච්ඡා කිරීම සඳහා ගරු විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යවරයාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් හා මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ඩී ඩබ්ලිව් (රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය), මහාචාර්ය රවිරාජන් (යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය), මහාචාර්ය එස් ආර් ඩී රෝසා සහ මහාචාර්ය උපුල් ජේ සෝනනදර (කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය) සමන්විත අමාත්‍යාංශයීය නියෝජිත මණ්ඩයක් 2017 මැයි 02 සිට 07 දක්වා පිනිවාහි CERN වෙත සංචාරය කරන ලදී.

සමාජය තුළ විද්යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ සංසදය (STS), කියෝටෝ, ජපානය

විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ සංසදයේ “අනාගත නායකයන් වැඩසටහන” සඳහා මහාචාර්ය රංගික උමේෂ් හල්වතුර සහභාගි විය. තමන්ට නොබෙල් ත්‍යාගලාභීන් 13 දෙනෙකු හමු වීමට හැකි වූ බවත් ඔවුන්ගේ ජීවන අත්දැකීම් මෙන්ම ලොව තාක්ෂණික සංවර්ධනයේ අනාගතය පිළිබඳ ඔවුන්ගේ අදහස ආදිය පිළිබඳ ඔවුන් සමග සාකච්ඡා කිරීමට හැකි වූ බවත් ඔහු වාර්තා කළේය.



ICGEB කලාපීය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය

ශ්‍රී ලාංකික විශේෂඥයින් දෙදෙනෙකු, විදේශ විද්‍යාඥයින් දෙදෙනෙකු හා ආරාධිත දේශීය විද්‍යාඥයින් 20 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් ICGEB කලාපීය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ සැලසුම් කිරීම සඳහා රැස්වීම් හා වැඩමුළු 2017 නොවැම්බර් 2 -8 දක්වා කොළඹදී පැවැත්විණි.

රැස්වීම්, මුද්ධි කලමනාකරණ සැසි හා සාකච්ඡා මත පදනම්ව සකස් කරන ලද ලේඛන සමූහය ගරු විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යතුමා සහ ගරු මුදල් අමාත්‍යතුමා විසින් ICGEB ඉහළ නිලධාරීන් වෙත භාර දෙන ලදී.

ICGEB ප්‍රදාන අයදුම්පත්

ICGEB වෙත ප්‍රදාන අයදුම්පත් පහක් ඉදිරිපත් කෙරිණි; තුනක් සහයෝගීතා පර්යේෂණ වැඩසටහන යටතේ සහ දෙකක් Early Career Return Grant Programme යටතේ සලකා බැලීම සඳහාය. අදාළ නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ක්‍රියාකාරී කමිටුව විසිනි. මහාචාර්ය ශිරෝමි හඳුන්තෙන්නි විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අයදුම්පත සඳහා ප්‍රදානයක් ලබා ගැනීමට හැකි විය.

විද්‍යාව සඳහා වන 32 වන ජාත්‍යන්තර කවුන්සිලයේ (ICSU) මහ සභාව (GA)

2017 සඳහා වන මහ සභාව ඔක්තෝබර් 23 - 24 දක්වා නායිවානයේ දී පැවැත්විණි. විද්‍යාව සඳහා වන ජාත්‍යන්තර කවුන්සිලය හා සමාජ විද්‍යාවන් සඳහා වන ජාත්‍යන්තර කවුන්සිලය (ISSC) ඒකාබද්ධ කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳ සාකච්ඡා කෙරිණි. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි විද්‍යාව සඳහා වන ජාත්‍යන්තර කවුන්සිලයේ ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධීකාරක වන මහේෂා නඩුගල මෙනවිය මහ සභාව සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම නියෝජනය කළාය.

ගෝලීය පර්යේෂණ එකමුතුවෙහි සහා රැස්වීම (GRA)

ගෝලීය පර්යේෂණ එකමුතුව 2009 දෙසැම්බර් මස ආරම්භ කෙරුණු අතර මේ වන විට ලොව පුරා සියළු කලාප නියෝජනය කරන සාමාජික රටවල් 48න් සමන්විත වේ. හරිතාගාර වායු විමෝචනය ඉහළ යාමකින් තොරව වැඩියෙන් (ආහාර හා දේශගුණයට ඔරොත්තු දෙන ආහාර පද්ධති) සඳහා වගා කිරීම කෙරෙහි සහාය දීම හෝ ඒ සඳහා ක්‍රම සකස් කිරීම සඳහා පර්යේෂණ, සංවර්ධන හා තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම කෙරෙහි මෙම එකමුතුවේ අවධානය යොමු වේ. මෙම එකමුතුව ආරම්භ කරන ලද්දේ රටවල ස්වේච්ඡා, සහයෝගී ප්‍රයත්නයන් මතයි. එහි සාමාජිකත්වය හා පාලනයට අදාළ කාර්යයන් සියළු රටවල් අත්සන් තබන ලද ප්‍රඥප්තියක් මගින් අවධාරණය කෙරේ.

ගෝලීය පර්යේෂණ එකමුතුවෙහි 7 වන සහා රැස්වීම 2017 අගෝස්තු 29 - සැප්තැම්බර් 1 දක්වා ජපානයේ සුකුබාහි පැවැත්විණි. ශ්‍රී ලංකාව 2013 සිට ගෝලීය පර්යේෂණ එකමුතුවෙහි සාමාජිකත්වය දැරීය.

ගෝලීය පර්යේෂණ එකමුතුවෙහි ආරාධනය පරිදි ආචාර්ය තමරා එෆ් ඩයස් මෙම රැස්වීම සඳහා සහභාගි විය. තීරදේශ සහිතව සහභාගිත්වය පිළිබඳ විස්තීර්ණ වාර්තාවක් මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කෙරිණි.



දකුණු/ අග්නිදිග ආසියාවේ වැඩි දියුණු කරන ලද පශු සම්පත් හරිතාගාර වායු විමෝචන හාණ්ඩ ලේඛන සංවර්ධනය කිරීම සඳහා කලාපීය ජාලකරණ රැස්වීම

2017 සැප්තැම්බර් 11 - 14 දක්වා නායිලන්තයේ බැංකොක් නුවර පැවැත්වුණු උක්ත රැස්වීම සඳහා ගෝලීය පර්යේෂණ එකමුතුවෙහි සම්බන්ධිත විද්‍යාඥයා ලෙස මහාචාර්ය තක්ෂලා සේරසිංහ සහභාගි විය.



වැඩසටහන 6

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ප්‍රාග්ධන වත්කම් පවරා ගැනීම හා ප්‍රතිපත්ති, ක්‍රියාවලීන් හා ක්‍රියාපරිපාටීන් වැඩි දියුණු කිරීම සමගම කාර්ය මණ්ඩලයේ කළමනාකාරිත්ව හා තාක්ෂණික කුසලතා ජාත්‍යන්තර මිනුම්වලට අනුව වර්ධනය කිරීම, ප්‍රීතිමත් හා තෘප්තිමත් සේවක පිරිසක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා යටිතල පහසුකම් සහ වැඩ පරිසරය ඉහළ නැංවීම

රජයේ පරිපාලන රෙගුලාසි හා මුදල් රෙගුලාසි සහ රා.ව්‍යා.දෙ. මාර්ගෝපදේශයන්ට අනුකූලව 1 - 5 වන වැඩසටහන් යටතේ වූ ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ප්‍රධාන කාර්යයන් සඳහා 6 වන වැඩසටහන මගින් සහාය ලබා දෙනු ලැබේ. කෙසේත් නූදු පවතින සියළු අවස්ථාවන් භාවිතා කරමින් කාර්ය මණ්ඩල අභිප්‍රේරණය හා කුසලතා සංවර්ධනය සිදු කරන ලදී.

පරිපාලන සහාය

පොදු පරිපාලනය, මානව සම්පත් සංවර්ධනය, වත්කම් කළමනාකරණය හා කාර්ය සම්පාදන අවශ්‍යතා සපුරාලීම ජාතික විද්‍යා පදනමේ පරිපාලන අංශයෙහි ප්‍රධාන කාර්යයන් වේ. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පරිපාලන අංශය විසින් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ප්‍රධාන කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා එහි අනෙකුත් අංශය වෙත අඛණ්ඩව සහාය ලබා දෙන ලදී.

මුදල් අමාත්‍යාංශයේ උපදෙස් මත සේවක සංඛ්‍යා සමාලෝචනයක් සිදු කරන ලද අතර විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය හරහා මුදල් අමාත්‍යාංශය වෙත වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කෙරුණි.

ජනාධිපති කාර්යාලයේ මග පෙන්වීම අනුව 2017 මාර්තු 31 දින සේවක දිනයක් පවත්වන ලදී.

සේවකයන්ට අදාළ කරුණු/ ගැටළු සාකච්ඡා කරන ලද අතර හැකි සෑම අවස්ථාවක දී ම විසඳුම් ලබා දෙන ලදී. විසඳුම් සඳහා අනෙක් කරුණු විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කෙරුණි. ඉන් පසුව, විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය මගින් පවත්වන ලද සේවක දිනයට ජාතික විද්‍යා පදනම සහභාගී වූ අතර එහිදී සේවක දුක්ගැහවිලි විස්තරාත්මකව ඉදිරිපත් කෙරුණි.

මූල්‍ය සහාය

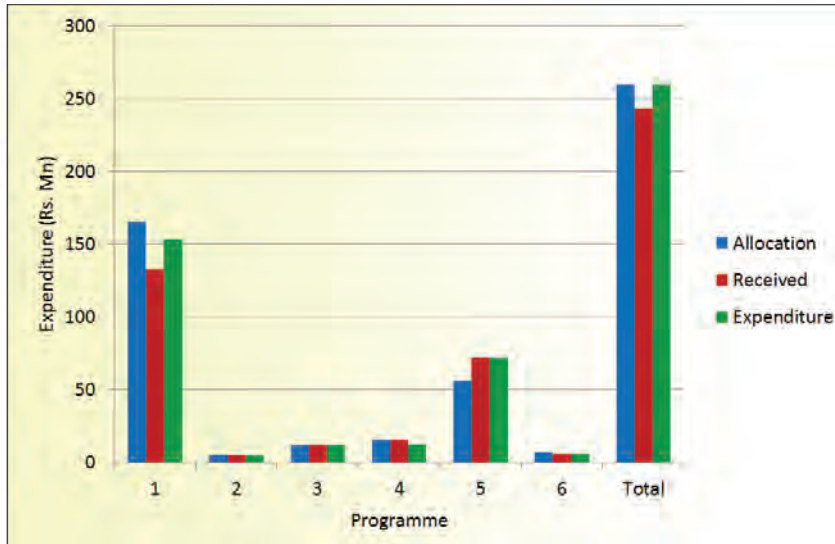
බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිය හා සංවිධාන ව්‍යුහය සංශෝධනය කර එම සංශෝධනය සඳහා මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනුණි.

රාජ්‍ය භාණ්ඩාගාරය මගින් අනුමත මූල්‍ය රෙගුලාසි තුළ නිශ්චිතව දක්වා ඇති යෝජනා ක්‍රම යටතේ සැලසුම් කරන ලද හා අනුමත සියළු කාර්යයන් ඉටු කිරීම පිණිස මූල්‍ය අංශය මගින් සියළු මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් කළමනාකරණය කරනු ලැබේ. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පහත දැක්වෙන කාර්යයන් යාවත්කාලීන කරන ලද යාන්ත්‍රණ හා මෙවලම් යොදා ගනිමින් සිදු කරන ලදී.

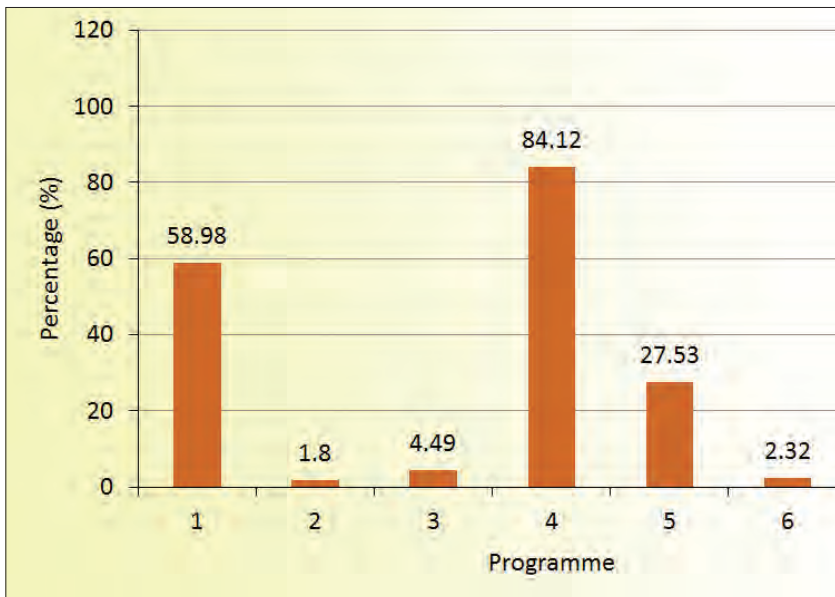
- ගිණුම් පොත්, ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය, පොදු ලෙජරය, ප්‍රදාන ලෙජරය හා තොග පොත පවත්වාගෙන යාම.
- වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඇතුළු මූල්‍ය වාර්තා සකස් කිරීම.
- මූල්‍ය පුරෝකථන හා නිශ්චිත කාල සීමාවන් සඳහා අවශ්‍යතා සකස් කිරීම සහ ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ප්‍රධාන කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා අරමුදල් නිදහස් කිරීම පිණිස අදාළ බලධාරීන් වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.

- අංශ/ ඒකක මගින් සිදු කරන කටයුතු සඳහා අනුමැතිය මත අදාළ පාර්ශවයන් වෙත අරමුදල් හිඳහස් කිරීම
- වැටුප්, අතිකාල ආදී පොදු ගෙවීම් සිදු කිරීම
- කාර්යයන් බාධාවකින් තොරව සිදු කිරීමට අවශ්‍ය උපාංග සහිතව ගබඩාව පවත්වාගෙන යාම

වසරට අදාළ මූල්‍ය කාර්යසාධනය 41 හා 42 රූප වලින් දැක්වේ.



41 රූපය: ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ මූල්‍ය කාර්යසාධනය



42 රූපය: ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ වියදම වෙන් කරන ලද මුළු ප්‍රතිපාදනවල ප්‍රතිශතයක් ලෙස

තොරතුරු තාක්ෂණ සහාය

බාධාවකින් තොරව සමස්ථ ආයතනයේ කාර්යයන් සිදු කරගෙන යාම සඳහා ආයතනයේ තොරතුරු තාක්ෂණ යටිතල පහසුකම් පවත්වාගෙන යාම හා අන්ත පරිශීලක තොරතුරු තාක්ෂණ සහාය ලබා දීමේ වගකීම තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය සතුවේ. වැඩි දියුණු කළ පහසුකම් සහිත සන්නිවේදනය සඳහා වඩා යහපත් වේදිකාවක් ලබා දීම සඳහා හඬ හා දුරකථන තාක්ෂණය (PABX පද්ධතිය) ප්‍රතිස්ථාපනයට අදාළ කාර්යයන් කිහිපයක් සිදු කෙරෙමින් පැවතිණි.

මුද්‍රණ සහාය

මුද්‍රණ ඒකකය විද්‍යාත්මක අංශයන්ගේ මුද්‍රණ අවශ්‍යතාවන් සපුරාලමින් මුද්‍රණ කාර්යයන්හි අඛණ්ඩව නිරත විය. ඒ අනුව මුද්‍රිත නව විද්‍යාත්මක තොරතුරු වෙත පාර්ශවකරුවන් ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා ගුණාත්මකභාවයෙන් යුතු නිමැවුම් සහිතව පහත දැක්වෙන්නේ කාර්යයන් සම්පූර්ණ කෙරුණි. සමාලෝචිත කාල සීමාව තුළ විවිධ වර්ගයේ ප්‍රකාශන 22ක් මුද්‍රණය කෙරුණි. 08 වගුව මගින් අදාළ විස්තර දැක්වේ.

08 වගුව: මුද්‍රිත ප්‍රකාශන වර්ග

	ප්‍රකාශනය	ප්‍රමාණය
1.	ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි පරිච්ඡේදය - 2016 දෙසැම්බර්	100
2.	විදුරාව - 2016 ජූනි (දම්බල)	700
3.	විදුරාව විශේෂ නිකුතුව - 2016 නොවැම්බර් (දම්බල)	700
4.	සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ පරිච්ඡේදය - 2016 දෙසැම්බර්	100
5.	ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි පරිච්ඡේදය - 2017 මාර්තු	200
6.	විද්‍යා පොත් පිංව/ ජෛව තාක්ෂණය	5000
7.	විදුරාව විශේෂ නිකුතුව - 2016 නොවැම්බර් (සිංහල ප්‍රතිමුද්‍රණය)	1500
8.	විදුරාව විශේෂ නිකුතුව - 2016 නොවැම්බර් (ඉංග්‍රීසි)	1000
9.	විදුරාව - 2017 ජනවාරි (සිංහල)	1700
10.	විදුරාව - 2017 ජනවාරි (ඉංග්‍රීසි)	1350
11.	ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි පරිච්ඡේදය - 2017 ජූනි	200
12.	සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ පරිච්ඡේදය - 2017 ජූනි	200
13.	විදුරාව - 2017 ජූනි (සිංහල)	1700
14.	ප්‍රතිපත්ති සාරාංශය	30
15.	විදුරාව - 2017 ජනවාරි (දම්බල)	700
16.	විදුරාව - 2017 ජූනි (ඉංග්‍රීසි)	1300
17.	ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි පරිච්ඡේදය සැප්තැම්බර් 2017	200
18.	2015 වාර්ෂික වාර්තාව	65
19.	සංඛ්‍යාන අත් පොත 2014	300
20.	විදුරාව - 2017 ජූනි (දම්බල)	700
21.	සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ පරිච්ඡේදය - 2017 දෙසැම්බර්	200
22.	ප්‍රතිපත්ති සාරාංශය - නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක	80

මීට අමතරව මුද්‍රණ ඒකකය මගින් සමාලෝචිත වසර තුළ වෙනත් මුද්‍රණ කාර්යයන් 65ක් ඉටු කරමින් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි අනකුත් සියළු මුද්‍රණ අවශ්‍යතා සපුරාලීය. විස්තර 23 ඇමුණුමෙහි දැක්වේ.

ක්‍රියාවලීන් හා ක්‍රියාපරිපාටීන් වැඩි දියුණු කිරීම

අංක PED55 හා 2010 දෙසැම්බර් 14 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුල්බයේ විධිවිධාන අනුව වසර තුළ විගණන හා කළමනාකරණ රැස්වීම් හතරක් පැවැත්වුණු අතර මෙම රැස්වීම්වල වාර්තා ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කෙරුණි. වසර තුළ සිදු කෙරුණු සියළු කාර්යයන් පසුගිය වසරේ දෙසැම්බර් මස සකස් කර අනුමත ලද ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව සිදු කරන ලදී.

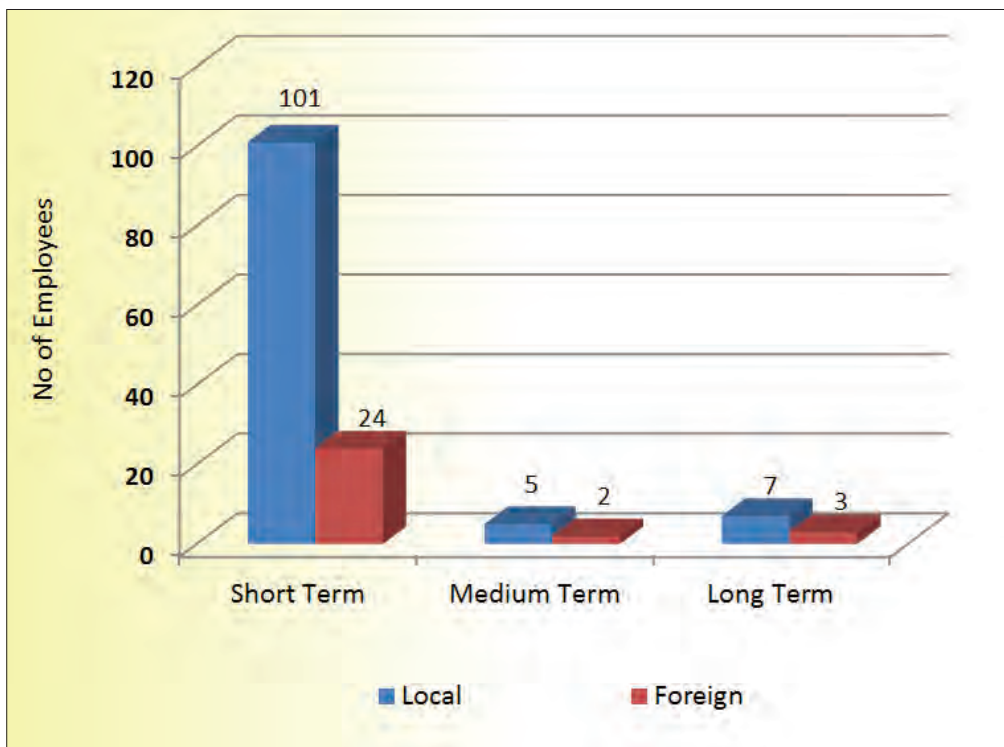
විවිධ අත්‍යවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් යටතේ අත් කරගත් ප්‍රගතිය මත පදනම්ව අනුමත කරන ලද ප්‍රතිපාදන සීමාව තුළ ප්‍රාග්ධන අයවැය යළි වෙන් කිරීම සඳහා මධ්‍ය වාර්ෂික සංශෝධන (සංශෝධන 3) සිදු කෙරිණි. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය මාසිකව, කාර්තුවය වශයෙන් හා මධ්‍ය වාර්ෂිකව ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කළමනාකාරිත්වය හා අදාළ අනෙකුත් බලධාරීන් වෙත වාර්තා කෙරිණි. විද්‍යාත්මක කාර්යයන් ඇගයීම හා නියාමනය සඳහා මසකට වරක් විද්‍යාත්මක මෙහෙයුම් කමිටු රැස්වීම් පැවැත්විණි.

යහ පාලනය සඳහා වන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර මාර්ගෝපදේශයන් ප්‍රකාරව විෂය පථයට අනුකූල වන පරිදි ආයතනයේ ඵලදායීතාව කෙරෙහි දායක වෙමින් ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අවශ්‍ය මග පෙන්වීම ලබා දීම සඳහා දැඩි උත්සාහයක් ගන්නා ලදී. පරිපාලන කාර්යයන් ඉටු කිරීමට අදාළව තීරණ ගැනීම සඳහා පහසුකම් සලසන නිත්‍ය වේදිකාවක් ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කමිටුව විසින් සපයන ලද අතර එමගින් කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙත කාලින නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමට මග පාදන ලදී. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් අටක් පවත්වන ලදී.

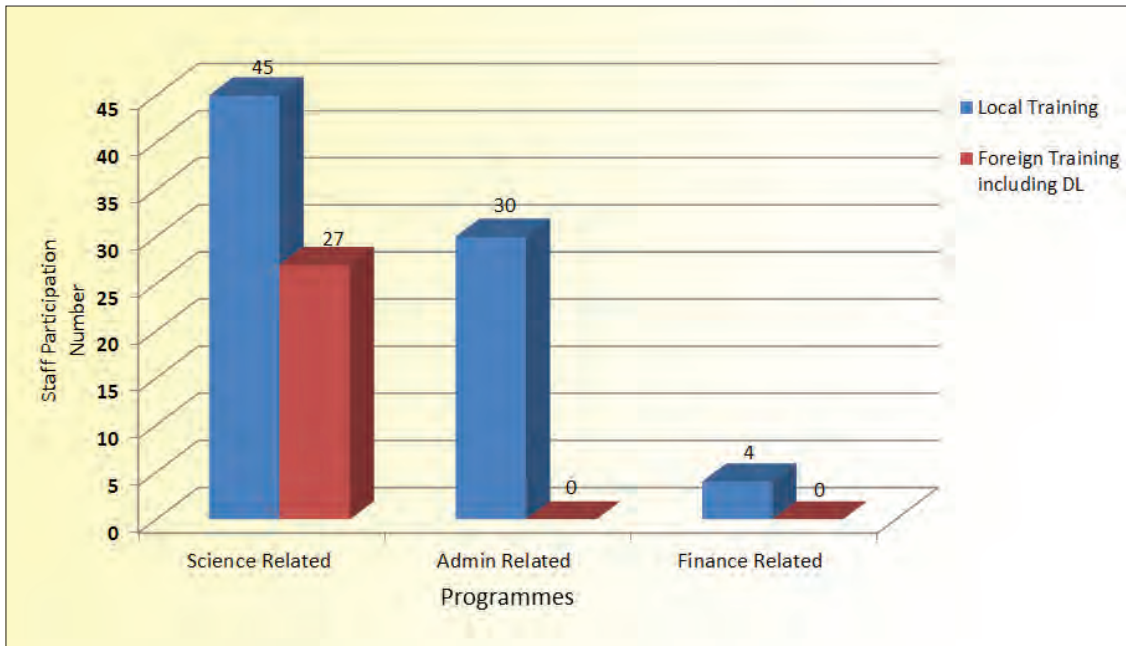
මෙම වසර තුළ නිත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීම් 12ක් හා විශේෂ මණ්ඩල රැස්වීම් 02ක් පැවැත්විණි.

කාර්ය මණ්ඩලයේ තාක්ෂණික කුසලතා වැඩි දියුණු කිරීම

සිය සම්පත් පදනම සහ කාර්ය මණ්ඩලයේ තාක්ෂණික හැකියාවන් වැඩි දියුණු කිරීමේ අවශ්‍යතාව හඳුනා ගනිමින් ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් පසුගිය වසරේ මෙන්ම ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කාර්ය මණ්ඩලයේ නිපුණතාව ඉහළ නැංවීම පිණිස කෙටිකාලීන, මධ්‍යකාලීන හා දිගුකාලීන ප්‍රයෝජනවත් හා කාලීන පුහුණු ලබා දීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරිණි. නවද වසර පුරා සිය දැනුම යාවත්කාලීන කරමින් හා උත්ශේණීගත කරමින් විවිධ ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ දේශීය හා විදේශීය මට්ටමින් පැවැත්වුණු විද්‍යාත්මක රැස්වීම්, සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු හා සම්මේලන සඳහා විද්‍යාත්මක කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි විය. මෙහි ඉලක්කය වූයේ විද්‍යාත්මක ප්‍රජාව වෙත සේවාවන් සැපයීමේ දී විශිෂ්ඨත්වයට පත් වීමයි. සිය දැනුම සහ හැකියාවන් ඉහළ නංවා ගනිමින් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කාර්ය මණ්ඩලය ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් පිටත විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහභාගි වීම 43 හා 44 රූප මගින් දැක්වේ. විස්තර 21 හා 22 ඇමුණුම් මගින් දැක්වේ.



43 රූපය: කාල සීමාව මත පදනම්ව කාර්යයන් සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සහභාගිත්වය



44 රූපය: විෂය ක්ෂේත්‍රය මත පදනම්ව කාර්යයන් සඳහා කාර්ය මණ්ඩල සහභාගීත්වය

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි සුභසාධක සංගමය විසින් සංවිධානය කරන ලද ඵලදායීතා වර්ධන වැඩසටහනක් 2017 ඔක්තෝබර් 28 දින හික්කඩුව හික්කා ට්‍රාන්ස් බයි සිනමන් හෝටලයේ දී පැවැත්විණි. මෙම පුහුණුව කණ්ඩායම් සංකල්ප අවධාරණය කෙරෙන කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම්වලින් සමන්විත විය. මෙම පුහුණු වැඩසටහන කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම්/ ක්‍රීඩා හා අදහස් විමසීමේ සැසි සමග ලයිෆ් ස්කිල් ඇකඩමිහි වමන්ද මලලසේකර මහතා විසින් පවත්වන ලදී.



“සාර්ථක කණ්ඩායමක් යනු එක් අරමුණකින් යුතු පුද්ගලයන් ගණනාවකගේ එකතුවකි”

ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ උපදෙස්වලට අනුව ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් “සෞඛ්‍ය හා පෝෂණ සතිය” වෙනුවෙන් සෞඛ්‍ය කරුණු ආවරණය කරමින් දේශනයක් ද ඉන් අනතුරුව ශාරීරික අභ්‍යාස සැසි වාරයක් පවත්වන ලද අතර ඒ සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමේ සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගි විය. මීට අමතරව වසර පුරා සතියකට වරක් ශාරීරික අභ්‍යාස සැසිවාරයක් ද පවත්වන ලදී.



“රැකියාවේ නෘප්තිමත්භාවය කාර්යයට පරිපූර්ණත්වය ලබා දෙයි”

දේශනය පවත්වන ලද්දේ කළුබෝවිල දකුණු කොළඹ ශිෂ්‍ය ජනාකලේ ව්‍යායාම ඒකකයේ ප්‍රධානී වෛද්‍ය උපේන්ද්‍ර විජේසිරි මහතා විසිනි. ප්‍රායෝගික සැසි වාරය පුද්ගලික ශාරීරික අභ්‍යාස පුහුණුකරුවකු වන ජේ එම් ප්‍රියංකර මහතා විසින් පවත්වන ලදී.

“විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ කාන්තාවෝ” වැඩසටහන

පහත දැක්වෙන අරමුණු සහිත 2016 අග භාගයේ දී ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් “විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ කාන්තාවන්” පිළිබඳ වැඩසටහනක් ආරම්භ කරන ලදී:

1. ජාතික විද්‍යා පදනමේ විවිධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා කාන්තා සහභාගිත්වය හඳුනා ගැනීම.
2. විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ විවිධ ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ කාන්තා දැනුවත්භාවය හා සහභාගිත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා කාන්තා කටයුතු පිළිබඳ කටයුතු කරන දේශීය රාජ්‍ය ආයතන හා ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සමග සහයෝගීතාවයෙන් කටයුතු කිරීම.
3. ගෝලීය පර්යේෂණ සභාවේ වෙනත් සාමාජිකයන්ට සමානව ශ්‍රී ලංකාව තුළ විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයේ කාන්තාවන් පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමේ මතය ගොඩනැගීම.
4. විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ කාන්තාවන් පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා අදහස් සැපයීම.

විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ කාන්තාව පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ගෙන ඇති මූලාරම්භයන් ජාතික විද්‍යා පදනම කේන්ද්‍රීය ස්ථානය වන ගෝලීය පර්යේෂණ සභාවේ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනය වන “මූලධර්ම පිළිබඳ ප්‍රකාශය හා පර්යේෂණ සිදු කිරීමේ දී කාන්තාවන්ගේ සමානාත්මතාව හා තත්වය ප්‍රවර්ධනය සඳහා වන පියවර” ට අනුකූල වේ. විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ කාන්තාවන් පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමේ කණ්ඩායම විසින් ඉහත දැක්වූ අරමුණු ළඟා කර ගැනීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් පිළිබඳ සාකච්ඡා කිරීම හා සැලසුම් කිරීම සිදු කරන ලදී.

Sri Lanka Academy of Young Scientists (SLAYS) සහයෝගීතාවය ඇතිව “විද්‍යා ක්ෂේත්‍රය තුළ කාන්තාවන්” යන නේමාව පිළිබඳ සහයෝගීතා වැඩමුළුවක් 2017 ජූනි මස සංවිධානය කෙරුණු අතර ඒ සඳහා ප්‍රධාන සම්පත් දායකයා ලෙස University of Oregonys මහාචාර්ය Geraldine Richmond සහභාගි විය.



**නිරසර
සංවර්ධන
ඉලක්ක ළඟා
කර ගැනීම
සඳහා කටයුතු
කිරීම**



නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක ළඟා කර ගැනීම සඳහා කටයුතු කිරීම

හිළු වශයෙන් “අපගේ ලොව පරිවර්තනය කිරීම: නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සඳහා 2030 න්‍යාය පත්‍රය” ලෙස හඳුන්වන නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ සාමාජික රටවල් 194ක් විසින් පිළිගන්නා ලදී. 2030 වන විට නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක ළඟා කර ගැනීමට ශ්‍රී ලංකා රජය අපේක්ෂා කරයි. ඒ අනුව ජනතාව සඳහා මූලික අවශ්‍යතා සපුරාලීම, ප්‍රගාමී ලෙස දර්දනාව අඩු කිරීම, සියළු ආකාරයේ වෙනස් කොට සැලකීම හා විෂමතාවන් ඉවත් කිරීම සහ සමාජ සාධාරණත්වය හා මානව සුරක්ෂිතතාව මත පදනම් වූ සමාජයක් ඇති කිරීම සඳහා රජය කටයුතු කරමින් සිටියි. රජයේ ආර්ථික ප්‍රතිපත්තිය මගින් “නිරසර සංවර්ධනය කරා යන ගමනක් සඳහා වේදිකාව සකස් කිරීම” යන දැක්ම සැකවින් පෙන්වා දෙනු ලැබේ. මෙම ප්‍රතිපත්තිය මගින් සංවර්ධනය කෙරෙහි පෙළඹවීම හා නිරසර සංවර්ධනයට මග සලසන සියළු දෙනාහට හිතකර හා ප්‍රතිලාභ හිමිවන පරිසරයක් ලබා දීම සිදු කෙරේ.

එක්සත් ජාතීන්ගේ 2030 න්‍යාය පත්‍රය මගින් නිරසර සංවර්ධනය පිළිබඳ එහි දැක්ම සැක කරගැනීම සඳහා නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක 17ක් හා ඉලක්ක 169ක් හඳුනා ගනු ලැබේ. මෙම නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක 17 ප්‍රධාන විෂයන් තුනක් (03) යටතට ගැනේ.

1. ආර්ථික (වර්ධනය, කාර්යක්ෂමතාව හා ස්ථාවරත්වය)
2. සාමාජික (සාධාරණත්වය, සමාජ සංසන්තිය, සාමාජික සවලතාව, සහභාගීත්වය හා සංස්කෘතික අනන්‍යතාව)
3. පාරිසරික (හරිත පරිසරය, පුනර්ජනනීය බලශක්තියෙහි බුද්ධිමත් භාවිතය හා පුනර්ජනනීය නොවන ස්වභාවික සම්පත් සංරක්ෂණය)

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කාර්යභාරයට අනුකූලව එමගින් සිය ක්‍රියාකාරකම් නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක හා අදාළ ඉලක්කවලට අනුව සිදු කරන ලදී. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ඇතැම් ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් නිරසර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුකූල වන ආකාරය 9 වගුව මගින් පෙන්වීම කෙරේ. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ක්‍රියාකාරකම් රැසක් අතර එය නිරසර සංවර්ධන ඉලක්කවලට අනුව සිදු කර ඇති කාර්යයන් පිළිබඳ විස්තර වගුවේ පහළ කොටසේ දැක්වේ.

09 වගුව: තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක ප්‍රදාන හා ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ක්‍රියාකාරකම්

තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක අංකය	ක්‍රියාකාරකම / වැඩසටහන
<p>ඉලක්ක 3: නිරෝගී ජීවිතයක් තහවුරු කිරීම සහ සියලුම වයස්වල යහපැවැත්ම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.</p>	<p>තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිමය සංවර්ධනයන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම</p>
<p>ඉලක්ක 6: සියලු දෙනා සඳහා ජලය සහ සනීපාරක්‍ෂාව ලබා ගැනීම සහ තිරසාර කළමනාකරණය සහතික කිරීම.</p>	<p>ජාතික තේමාමූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන - ජල සුරක්ෂිතතාව සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ප්‍රතිපත්තිමය සංවර්ධනයන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම</p>
<p>ඉලක්ක 9: සුඛෝපභෝගී යටිතල පහසුකම් ගොඩනගා ගැනීම, පරිපූර්ණ හා තිරසාර කම්මාන්තකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා නව්‍යකරණයන් වර්ධනය.</p>	<p>තාක්ෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය බුද්ධිමය දේපළ (IP) ආරක්ෂාව සඳහා සහාය වීම</p>
<p>ඉලක්ක 11: නගර සහ ජනාවාස ඇතුළුව, සුරක්ෂිත ඉවසිය හැකි සහ තිරසාර විය යුතුය.</p>	<p>ප්‍රතිපත්තිමය සංවර්ධනයන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම - දේශීය දැනුම</p>
<p>ඉලක්ක 13: දේශගුණික විපර්යාසයන්ට හා එහි බලපෑමට එරෙහිව සටන් කිරීම සඳහා හඳිසි ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.</p>	<p>ජාතික තේමාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන -</p>
<p>ඉලක්ක 15: භූමි පරිසර පද්ධතියේ තිරසාර ලෙස භාවිතා කිරීම, කාන්තාරකරණයට එරෙහිව සටන් කිරීම, හා භූමි භාගය නැවැත්වීම සහ නැවත යථා තත්ත්වයට පත්කිරීම.</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ MAB වැඩසටහන</p>
<p>ඉලක්ක 17: තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ගෝලීය හවුල්කාරී නැංවීම සහ පුනර්ජීවනය කිරීමේ මාර්ග ශක්තිමත් කිරීම.</p>	<p>ද්වි පාර්ශවික හා බහු පාර්ශවික සහයෝගීතාව</p>



ජාතික තේමාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන (NTRP)

ජාතික තේමාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහනෙහි ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ වැඩසටහන යටතේ උතුරු පළාතේ නැවත පදිංචි කරවූ ප්‍රදේශයන්හි සහ උතුරු මැද පළාතේ දිළිඳු බවින් පීඩාවට පත් ප්‍රදේශයන්හි ගෙවතු වගාව ප්‍රවර්ධනය හා හඳුන්වා දීම සිදු කෙරිණි. මෙරට ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්තිමය නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍ය තොරතුරු රැස් කිරීම සඳහා සෞඛ්‍ය සමීක්ෂණ ඇතුළු ගෘහ ඒකක සමීක්ෂණ පැවැත්විණි. ආහාර නිෂ්පාදනයේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම හා ගොවීන් අතර තර්ජනාල තොරතුරු බෙදා හැරීම සඳහා මෘදුකාංග දෙකක් සංවර්ධනය කෙරිණි.

“දේශගුණ විපර්යාස හා එහි බලපෑම්වලට එරෙහිව සටන් වැදීම සඳහා කඩිනම් පියවර ගන්න” යන 13 වන තීරසර සංවර්ධන ඉලක්කයට අනුව යමින් ජාතික සංවර්ධන ප්‍රමුඛතාවන් සලකා බලා දේශගුණ විපර්යාස හා ස්වභාවික ව්‍යසන පිළිබඳ ජාතික තේමාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන සකස් කෙරිණි. 2017 දී ප්‍රදානයන් හතරක් පිරිණැමුණු අතර ඉලක්කයේ ප්‍රධාන අරමුණු (13.1, 13.2 හා 13.3) ළඟා කර ගැනීමට හැකි වීම මෙහි ප්‍රතිඵලය වනු ඇත.

“ජල සුරක්ෂිතතාව” පිළිබඳ ජාතික තේමාත්මක පර්යේෂණ වැඩසටහන 06 වන තීරසර සංවර්ධන ඉලක්කයට අනුව ජල අංශයට අදාළ දේශීය, කලාපීය හා ගෝලීය ගැටළු පිළිබඳ සලකා සකස් කෙරෙමින් පවතියි.



තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය

03 වන ඉලක්කය (3.3 හා 3.4 අරමුණු හරහා) ළඟා කර ගැනීම සඳහා කටයුතු කරන සෞඛ්‍ය විද්‍යාවන් පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ක්‍රියාකාරී කමිටුව යටතේ 2017 දී තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන 02ක් පිරිණැමිණි. තවද 2017 තුළ 3.3, 3.4, 3.8, 3.b ට අදාළ තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන සම්පූර්ණ කෙරිණි. (3 ඇමුණුම)

සාගර විද්‍යාව හා සමුද්‍ර සම්පත් පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනමේ ක්‍රියාකාරී කමිටුව යටතේ දැනට ලැබෙමින් පවතින ප්‍රදානයන් මගින් 14.a යටතේ දක්වා ඇති තීරසර සංවර්ධන ඉලක්ක ළඟා කර ගැනීම පිළිබඳ කටයුතු කෙරේ. ශ්‍රී ලංකාව සඳහා වාතුර්ථක මුහුදු මට්ටම් වක්‍රයක් (quaternary sea level curve) ඉදිකිරීම හා ශ්‍රී ලංකාවේ වෙරළබඩ ජලයේ පේලි ෆිෂ් පිළිබඳ ව්‍යාපෘති දෙක මගින් වටිනා දැනුම ලබා දීම මෙන්ම මානව සම්පත් හා යටිතල පහසුකම් ඇතුළුව පර්යේෂණ ධාරිතා සංවර්ධනය සිදු කරනු ඇත.



සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන (RPHS)

සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන යටතේ ක්‍රියාත්මක වන පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 16 මගින් පිළිකා, දියවැඩියාව හා හිදුන්ගත වකුගඩු රෝගය යන ක්ෂේත්‍රවලට අදාළ 3වන ඉලක්කයේ අරමුණු දෙකක් (3.4 හා 3.b) සඳහා පහසුකම් සැලසේ. මෙම ව්‍යාපෘති මගින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල වන්නේ කලින් අනතුරු ඇඟවීමේ ක්‍රම, සෞඛ්‍ය තොරතුරු පද්ධති, Biomarker Identification, Biomarker පුස්තකාල, වසංගත රෝග පිළිබඳ දත්ත, නිදුන්ගත වකුගඩු රෝග, හෙදි විද්‍යාව ආදිය පිළිබඳ තොරතුරු ආදිය.



ප්‍රතිපත්තිමය සංවර්ධනයන් සඳහා පහසුකම් සැලසීම

මෙරට තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සාර්ථක අන්දමින් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවල ප්‍රතිපත්තිමය නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම පිණිස ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් කරන්නන්, ප්‍රතිපත්ති බලධාරීන්, තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක පිළිබඳ වෘත්තිකයන් හා විද්වතුන් අතර කතිකාවක් නිර්මාණය කිරීමට මූලාරම්භයන් කිහිපයක් ගන්නා ලදී.

දේශීය දැනුම මත පදනම් වූ මැදිහත් වීම් මගින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක ළඟා කර ගැනීම කරා වේගයෙන් ගමන් කළ හැකි බව දේශීය දැනුම පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම් ක්‍රියාකාරී කමිටුව හඳුනා ගත්තේය. 11 හා 17 වන ඉලක්ක කෙරෙහි දේශීය දැනුමෙහි අදාළත්වය දේශීය දැනුම පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම් ක්‍රියාකාරී කමිටුව හඳුනා ගත්තේය. පළමු පියවර ලෙස “තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක - 2017 දී දේශීය දැනුම හරහා ඉදිරි ගමන් මග” යන ශීර්ෂයෙන් යුතු ජාතික විද්‍යා පදනමේ ප්‍රතිපත්ති සාරාංශය ප්‍රකාශයට පත් කෙරිණි.

තවද සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම් ක්‍රියාකාරී කමිටුව විසින් තිරසර සංවර්ධන ඉලක්කවල සමාජීය හා ආර්ථික පැතිකඩ ආවරණය කරමින් වැඩසටහන් කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඒ අනුව ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් “තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක කරා යන ගමනේ දී සමාජීය හා ආර්ථික වෙනස්කම් කළමනාකරණය කිරීම” පිළිබඳ පාර්ශවකරුවන්ගේ රැස්වීමක් පවත්වන ලදී. තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක 3 හා 6 අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ සඳා අපද්‍රම කළමනාකරණයෙහි සමාජීය හා මහජන සෞඛ්‍යයමය බලපෑම” පිළිබඳ ප්‍රසිද්ධ කතිකාවක් ද සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම් ක්‍රියාකාරී කමිටුව විසින් 2017 ඔක්තෝම්බර් මස පවත්වන ලදී. මෙම තේමාව පිළිබඳ වාර්තාවක් පළ කෙරිණි (වාර්තාවේ පිටු අංක 1 - 9 බලන්න).



තාක්ෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය

ජාතික විද්‍යා පදනමේ තාක්ෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමය වන “තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා සහාය” මගින් 9වන තිරසර සංවර්ධන ඉලක්කය (9.3 හා 9.b ඉලක්ක) කෙරෙහි අවධානය යොමු කෙරේ. මන්දයත් අගය දාමයන් හා වෙළඳපළවල් සමග ඒකාබද්ධ වීමට හැකියාව ලබා දෙන නිෂ්පාදන/ ක්‍රියාවලි නව්‍යකරණයන් සඳහා කුඩා පරිමාණ කර්මාන්ත හා වෙනත් ව්‍යාපාර සඳහා මූල්‍ය සහාය ලබා දීම හරහා දේශීය තාක්ෂණ සංවර්ධනය, පර්යේෂණ හා නවෝත්පාදන සඳහා සහාය ලබා දීමට මෙම යෝජනා ක්‍රමය මගින් අපේක්ෂා කරන බැවිණි.

ඒ අනුව තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක 2,3,6,7 හා 9ට අනුකූල වෙමින් 2017 දී රාජ්‍ය අංශය, රාජ්‍ය නොවන අංශය හා කේවල ඛණ්ඩය යටතේ ප්‍රදානලාභීන් මූල්‍ය සහාය සහිතව නිෂ්පාදන/ ක්‍රියාවලි සංවර්ධනයට සම්බන්ධ විය.

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි අරමුදල් සහිතව ගෝවා වගාවන් සඳහා *Cotesia plutellae* යන පරපෝෂිතයා යොදාගෙන ජීව විද්‍යාත්මක කෘමි පාලන ක්‍රමයක් සංවර්ධනය කිරීමට පේරාදෙණිය, ගන්නෝරුව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ශාක නිරෝධායන ඒකකය සමත් විය (2 ඉලක්කය; 2.4 වන අරමුණ)

3 ඉලක්කය; 3.3 අරමුණ අනුව බෝවන රෝග කල් ඇතිව හඳුනා ගැනීම සඳහා අනුක රෝග විනිශ්චය කට්ටල සංවර්ධනය කෙරිණි. මෙම කට්ටල දැරිය හැකි මිලකට භාවිතා කිරීමේ හැකියාව ඇත. 9 ඉලක්කය; 9.5 අරමුණට අනුව බෝට්ටු නිෂ්පාදන කර්මාන්තයේ නිෂ්පාදන තාක්ෂණය උත්ශේණීගත කිරීම සඳහා ප්‍රදානයක් පිරණමන ලදී.



බුද්ධිමය දේපළ ආරක්ෂාව සඳහා සහාය (IP)

බුද්ධිමය දේපළ සුරැකීම හා පේටන්ට් බලපත්‍රවලට අදාළ වාණිජ සුරාකෂම පර්යේෂණ, සංවර්ධනය හා නවෝත්පාදන සඳහා සහාය ලබා දීම කෙරෙහි ඉතා වැදගත් වේ. 9.5 ඉලක්කය; 9 අරමුණට අදාළව කටයුතු කරමින් පර්යේෂකයන් දෙදෙනෙකුහට පේටන්ට් සහයෝගීතා ගිවිසුම (PCT) යටතේ සිය ජාත්‍යන්තර පේටන්ට් බලපත්‍රය (IP) ලබා ගැනීම සඳහා මූල්‍ය සහාය සපයන ලදී.



මිනිසා හා ජෛවගෝලය (MAB) වැඩසටහන

මිනිසා හා ජෛවගෝලය (MAB) වැඩසටහන යනු මිනිසා හා පරිසරය අතර ශක්තිමත් සබඳතාවක් සඳහා විද්‍යාත්මක පදනමක් සපයන අන්තර් රාජ්‍ය විද්‍යා වැඩසටහනකි. එමගින් මිනිස් ජීවනෝපායන් වැඩි දියුණු කිරීම හා ස්වභාවික පරිසර පද්ධතීන් සුරැකීම සඳහා ස්වභාවික හා සමාජ විද්‍යාවන්, ආර්ථික විද්‍යාව හා අධ්‍යාපනය ඒකාබද්ධ කෙරේ. ඒ අනුව එමගින් සමාජීය හා සංස්කෘතික වශයෙන් යෝග්‍ය පාරිසරික වශයෙන් තිරසාර ආර්ථික සංවර්ධනයක් සඳහා නව්‍ය ප්‍රවේශයන් දිරි ගන්වනු ලැබේ. ජාතික මට්ටමින් මෙම වැඩසටහනේ අරමුණු තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන මිනිසා හා ජෛවගෝලය (MAB) පිළිබඳ ජාතික කමිටුව සඳහා ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් පහසුකම් සලසනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලාංකික සන්දර්භය තුළ විශේෂයෙන් වැදගත් වන කෘෂි කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් හා මිනිසුන් හා පරිසරය අතර සබඳතාවයේ වැදගත්කම පිළිබඳ සලකා බලමින් ස්වභාවධර්මය හා ජෛව ගෝලය තුළ වන ස්වභාවික සම්පත් සංරක්ෂණය හා බුද්ධිමත් අයුරින් භාවිතා කිරීම සඳහා ස්වභාවික හා සමාජ විද්‍යාවන් තුළ පදනමක් සකස් කිරීම කෙරෙහි දායක වීම මිනිසා හා ජෛවගෝලය (MAB) පිළිබඳ ජාතික කමිටුවේ ප්‍රධාන අරමුණ විය. මෙම වින්තය විසින් මේ දක්වා මිනිසා හා ජෛවගෝලය (MAB) පිළිබඳ ජාතික වැඩසටහන ශ්‍රී ලංකාව තුළ ක්‍රියාත්මක කර ඇත. වනනාශනය, ජල දූෂණය, තර්ජනයට ලක් වූ ශාක හා සතුන් අපනයනය, bio-piracy ආදී වර්තමානයේ ජාතික හා ගෝලීය වශයෙන් වැදගත් වන පාරිසරික ගැටළු කෙරෙහි ද මිනිසා හා ජෛවගෝලය (MAB) පිළිබඳ ජාතික වැඩසටහන සංවේදී වී ඇත.

මිනිසා හා ජෛවගෝලය (MAB) පිළිබඳ වැඩසටහන ශ්‍රී ලාංකික උද්භිත විද්‍යාඥයින්හට විදෙස් රටවල පිළිගත් වෙනත් වර්ගීකරණ විද්‍යාඥයින් සමග වෘත්තීය මට්ටමේ හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා අවස්ථාව සලසා දුන් “ලංකාවේ ශාක” සංරෝධනය කිරීම සඳහා වන ව්‍යාපෘතිය සමග එහි ඇති සබඳතාවන් සහ ශාක, සතුන් හා දිලීර පිළිබඳ පිරික්සුම් ලැයිස්තු රාශියක් ප්‍රකාශයට පත් කිරීම මගින් ජෛව විවිධත්වය හා වර්ගීකරණය යන විෂය ක්ෂේත්‍රයෙහි දැනුම ඉහළ නැංවීම කෙරෙහි ද බෙහෙවින් දායක වී ඇත. පාරිසරික සංකල්ප ප්‍රචලිත කිරීමට අදාළ වැඩසටහන් හරහා පුහුණුව, අධ්‍යාපනය හා සන්නිවේදනය සම්බන්ධයෙන් ද මිනිසා හා ජෛවගෝලය (MAB) පිළිබඳ වැඩසටහන ක්‍රියාකාරීව සිට ඇත.

මිනිසා හා ජෛවගෝලය (MAB) පිළිබඳ වැඩසටහන “භූගෝලීය පරිසර පද්ධතීන් ආරක්ෂා කිරීම, යථා තත්වයට පත් කිරීම හා තිරසර භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, වනාන්තර තිරසර අන්දමින් කළමනාකරණය කිරීම, කාන්තාරකරණයට එරෙහිව සටන් කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය අහිමි වීමට තිත තැබීම” පිළිබඳ වන 15 වන තිරසර සංවර්ධන ඉලක්කයට අනුකූල වන අතර ඊට අනුකූලව එහි අනාගත ක්‍රියාකාරකම් තව දුරටත් සිදු කරයි.



ද්වි පාර්ශවික හා බහු පාර්ශවික සහයෝගීතාව

ජාතික විද්‍යා පදනම යනු ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාව සඳහා අරමුදල් සපයන ප්‍රමුඛ ආයතනය වන අතර එමගින් විදේශ විද්‍යාඥයන් සමග කටයුතු කිරීම සඳහා දේශීය විද්‍යාඥයන්හට මග පාදා දී ජාත්‍යන්තරයට නිරාවරණය වීම කෙරෙහි දිරි ගන්වනු ලබන අතර ඒ අනුව ඔවුන්ගේ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හා ඒ හා සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කෙරෙහි උපරිම හැකියාව යොදවනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාඥයන් හා විදේශ රටවල විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා සහාය ලබා දීම පිණිස ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය විසින් යෝජනා ක්‍රම කිහිපයක් ක්‍රියාත්මක කෙරේ. එනම් සංචාරක ප්‍රදාන, විශේෂ විදේශ පුහුණු වැඩසටහන්, විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරිත්වයන්, ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා පර්යේෂණ වැඩසටහන ආදියයි.

2017 දී හා මෑතදී වෙනත් රටවල අරමුදල් සැපයෙන ආයතන/ නියෝජිතායතන සමග ද්විපාර්ශවික විද්‍යා හා තාක්ෂණ සහයෝගීතාව පුළුල් කිරීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම පහත ආයතන සමග අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් තැබීය.

- පකිස්තාන විද්‍යා පදනම (PSF)
- ජාතික ස්වභාවික විද්‍යා පදනම, චීනය (NSFC)
- ජපන් විද්‍යා හා තාක්ෂණ නියෝජිතායතනය (JST)
- ජර්මානු අධ්‍යයන හුවමාරු සේවාව (DAAD)

පහත දැක්වෙන ජාත්‍යන්තර සංවිධානවල ශ්‍රී ලංකාවේ කේන්ද්‍රස්ථානය ලෙස ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් බහු පාර්ශවික ක්‍රියාකාරකම් හරහා ශ්‍රී ලංකාවේ හා පිටරටවල විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යා තොරතුරු හුවමාරුව සඳහා සහාය ලබා දෙනු ලැබේ. වාර්ෂිකව පවත්වන බොහෝමයක් ආයතන සමග වන පිලිගත් ඒකාබද්ධ වැඩසටහන් නිබේ.

- ජෛව රසායන විද්‍යා හා අනුක ජීව විද්‍යාව පිලිබඳ ජාත්‍යන්තර එකමුතුව (IUBMB)
- ගෝලීය පර්යේෂණ සභාව (GRC)
- ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා ජෛව තාක්ෂණය සඳහා වන ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය (ICGEB)
- විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පිලිබඳ ආසියානු ජාලය (STEPAN)
- ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සභාව (ISC)
- ආසියානු ජෛව තාක්ෂණ සංගම් ෆෙඩරේෂනය (FABA)
- න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ සඳහා වන යුරෝපීය සංවිධානය (CERN)
- ආසියාව සඳහා වන විද්‍යා සභාව (SCA)
- ගෝලීය පර්යේෂණ එකමුතුව (GRA)

ද්වි පාර්ශවික හා බහු පාර්ශවික ක්‍රියාකාරකම් "නිරසර සංවර්ධනය සඳහා වන ගෝලීය සබඳකම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආකාර ශක්තිමත් කිරීම හා ප්‍රාණවත් කිරීම" පිලිබඳ 17වන නිරසර සංවර්ධන ඉලක්කයට අනුකූල වේ. වඩා නිශ්චිතව කිවහොත් 17.6 ඉලක්කයට අනුකූල වේ.



මූල්‍ය සමාලෝචනය



2017 කාර්යසාධනය පිළිබඳ ගිණුම්කරණ නිලධාරීගේ නිරීක්ෂණ

ජාතික විද්‍යා පදනම යනු රාජ්‍ය අරමුදල් මත පමණක් රඳා පවතින අරමුදල් සැපයෙහි ආයතනයකි. 2017 වෙනුවෙන් සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම සඳහා "පුනරාවර්තන" හා "ප්‍රාග්ධන" වියදම් යටතේ ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිර්දේශිත මුදල් ප්‍රමාණයන් වූයේ පිළිවෙලින් රු.මි. 121.612 හා රු.මි. 260කි. වසර අතුළත භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් "පුනරාවර්තන" හා "ප්‍රාග්ධන" වියදම් ලෙස වාරික වශයෙන් නිදහස් කරන ලද්දේ රු.මි. 115.5 හා රු.මි. 243ක් පමණි. මෙම මුදල් මාරු කිරීම පිළිබඳ විස්තර 10 වගුවෙහි දැක්වේ.

10 වගුව: 2017 පුනරාවර්තන හා ප්‍රාග්ධන වියදම්

වියදම	රු.'000	
	අයවැයවෙහි	වියදම
පුනරාවර්තන වියදම්		
පුද්ගලික පාරිශ්‍රමක	87,350	77,354
වෙනත් පුනරාවර්තන	48,650	41,492
එකතුව	136,000	118,846
ප්‍රාග්ධන වියදම්	260,000	260,000

2017 ප්‍රාග්ධන වියදම පිළිබඳ විස්තර 11 වගුවෙන් දැක්වේ

11 වගුව: 2017 ප්‍රාග්ධන වියදම පිළිබඳ විස්තර

	විස්තරය	2017 වියදම රු.
1.	විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හැකියාව ශක්තිමත් කිරීම	153,356,223.14
2.	විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ සිදු කිරීම	4,688,667.14
3.	විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු සඳහා ප්‍රවේශ මාර්ගයක් නිර්මාණය කිරීම	11,670,788.34
4.	විද්‍යාව ප්‍රවර්ධකරණය	12,617,686.23
5.	ධාරිතා සංවර්ධනය හා ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව	71,579,296.84
6.	සම්පත් වැඩි දියුණු කිරීම හා පද්ධති පරිපාලනය	6,042,278.07
	එකතුව	259,954,939.76

කළමනාකරණ ගැටළු

පසුගිය කාලයේ සිදු කරන ලද පරිදි පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් අදාළ පර්යේෂණ ආයතන හා විශ්වවිද්‍යාලවල දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ගේ අධීක්ෂණය යටතේ සිදු කෙරිණි. බලාත්මක වූ දැඩි කොන්දේසි හා නියමයන් තිබියදී වුව ප්‍රදානලාභීන්ගේ ආයතන හා විශ්වවිද්‍යාල අදාළ කර ගන්නා ක්‍රියාපටිපාටීන් හා ක්‍රම මගින් ව්‍යාපෘති නිසි කලට ක්‍රියාත්මක කිරීම කෙරෙහි අහිතකර අන්දමින් බලපෑම් එල්ල කරන ලද බව පෙනී ගියේය. කෙසේ වුවද, යෝග්‍ය කළමනාකරණ ප්‍රවේශයන් මගින් වසර සඳහා සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ කිරීමෙන් ජාතික විද්‍යා පදනම සැලකිය යුතු සාර්ථකත්වයක් ළඟා කර ගත්තේය.

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය

රු.'000

	2017	2016	2015
වත්කම්			
ජංගම වත්කම්			
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	40,705	22,680	13,495
ලැබීම්	6,080	5,905	9,703
නොග	1,343	2,274	1,521
පූර්ව ගෙවීම්	1,331	1,492	4,726
වෙනත් ජංගම වත්කම්	3,407	3,408	3,408
මුළු ජංගම වත්කම්	52,866	35,759	32,853
ජංගම නොවන වත්කම්			
ලැබීම්	3,504	3,507	3,464
දේපළ, පිරිසිදු හා උපකරණ	440,806	450,800	446,993
අස්පෘශ්‍ය වත්කම්	357	-	-
ආයෝජන	748,129	698,129	560,975
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්	1,192,796	1,152,436	1,011,432
මුළු වත්කම්	1,245,662	1,188,195	1,044,285
වගකීම්			
ජංගම වගකීම්			
උපචිත ගාස්තු	6,909	6,091	4,443
ණය හිමියන්	24,444	7,274	3,933
	31,353	13,365	8,376
ජංගම නොවන වගකීම්			
විශ්‍රාම පාරිතෝශිතය සඳහා වන ප්‍රතිපාදන	29,969	25,405	22,533
විලම්භිත ආදායම	37,185	44,286	37,944
	67,154	69,691	60,477
මුළු වගකීම්	98,507	83,056	68,853
ශුද්ධ වත්කම්	1,147,155	1,105,139	975,432
සම කොටස් හා සංචිත			
සමුච්චිත අරමුදල	(21,823)	(13,839)	(8,092)
ප්‍රතිමාණන සංචිත	420,849	420,849	422,549
රාජ්‍ය ප්‍රදාන	748,129	698,129	560,975
මුළු සම කොටස්	1,147,155	1,105,139	975,432

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ව ප්‍රකාශනය

2016.12.31 දිනට		සටහන	රු.	රු.
	වත්කම්			
	ජංගම වත්කම්			
22,680,392.04	මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	14	40,704,860.86	
5,905,328.47	ලැබීම්	15	6,080,330.30	
2,274,178.81	තොග	16	1,342,959.78	
1,492,159.28	පෙර ගෙවුම්		1,330,851.20	
3,407,615.20	වෙනත් ජංගම වත්කම්	17	3,407,615.20	
35,759,673.80	මුළු ජංගම වත්කම්			52,866,617.34
	ජංගම නොවන වත්කම්			
3,507,371.00	ලැබීම්	15	3,504,629.00	
450,799,833.15	දේපළ, පිරිසහ හා උපකරණ	18	440,806,120.74	
-	අස්පාශ්‍ය වත්කම්	19	357,326.97	
698,128,852.00	ආයෝජන	20	748,128,852.00	
1,152,436,056.15	මුළු ජංගම නොවන වත්කම්			1,192,796,928.71
1,188,195,729.95	මුළු වත්කම්			1,245,663,546.05
	වගකීම්			
	ජංගම වගකීම්			
6,091,227.02	උපවින ගාස්තු	21	6,909,619.43	
7,274,437.84	ණය හිමියන්	22	24,444,676.34	
13,365,664.86				31,354,295.77
	ජංගම නොවන වගකීම්			
25,405,162.00	විශ්‍රාම පාරිතෝශිතය සඳහා ප්‍රතිපාදන	23	29,968,923.70	
44,286,442.18	විලම්භිත ආදායම	24	37,185,596.06	
69,691,604.18				67,154,519.76
83,057,269.04	මුළු වගකීම්			98,508,815.53
1,105,138,460.91	ශුද්ධ වත්කම්			1,147,154,730.52
	සම කොටස් හා සංවිත			
(10,908,068.11)	සමුච්චිත අරමුදල්			
(2,931,058.62)	ජාතික විද්‍යා පදනම් අරමුදල		(3,832,377.35)	
(13,839,126.73)	එකතු කළා: ආදායමට සාපේක්ෂව වියදම් අතිරික්තය		(17,990,479.77)	
	මුළු සමුච්චිත අරමුදල්			(21,822,857.12)
420,848,735.64	ප්‍රතිමාණන සංවිත			420,848,735.64
698,128,852.00	රාජ්‍ය ප්‍රදාන			748,128,852.00
1,105,138,460.91	මුළු සම කොටස්			1,147,154,730.52

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය

2016.12.31 දිනට		රු	රු	රු
113,249,500.00	භාණ්ඩාගාරයෙන් ලද ප්‍රදානයන් - පුනරාවර්තන			115,588,500.00
	වසර සඳහා ආදායම			
227,386.97	ලද පොළිය	367,574.82		
35,988.00	විවිධ ආදායම්	1,640.00		
383,868.29	ප්‍රකාශන අලෙවියෙන් ලද ශුද්ධ ලාභය/(පාඩුව) - (12.1 සටහන) (නොරතුරු බෙදාහැරීම සඳහා මුද්‍රණය කෙරුණි)	(112,510.04)		
3,478.00	ජායා පිටපත් ලදුපත්	4,980.00		
1,125.00	ජාතික විද්‍යා පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ ආදායම	2,250.00		
-	ලාභය/(පාඩුව) ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය	55,894.68		
94,211.07	විනිමය ලාභය/(පාඩුව)	-		
746,057.33	වෙනත්		319,829.46	
13,266,331.39	විලම්භිත ආදායම (වත්කම්)	13,219,369.19		
231,815,425.00	විලම්භිත ආදායම (ප්‍රාග්ධන)	243,000,000.00		
87,399.42	අඩමාන ණය අධි වෙන් කිරීම	-		
5,280,000.00	ව්‍යාපෘතිවල ආදායම	3,292,516.20		
1,436,573.03	ණය නිමයන් නැවත පිහිටුවීම	-		
1,700,000.00	අපහරණය කළ වාහනවල ප්‍රතිමාණන සංවිචය	-		
253,585,728.84			259,511,885.39	
254,331,786.17				259,831,714.85
367,581,286.17	අඩු කළා: වසර සඳහා වියදම			375,420,214.85
	පුනරාවර්තන වියදම			
	කාර්යාල වියදම			
765,800.00	මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා ප්‍රවාහන හා දීමනා	577,500.00		
215,947.98	රැස්වීම් සඳහා ආහාර පාන	152,985.31		
-	මුද්‍රණය හා ප්‍රකාශන	-		
981,747.98	කාර්ය මණ්ඩල පාරිශ්‍රමික		730,485.31	
66,830,066.91	වැටුප් හා දීමනා	63,163,160.04		
7,771,411.39	සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	8,363,549.38		
1,551,348.66	සේවක භාර අරමුදල	1,657,359.14		
5,774,458.00	විශ්‍රාම පාරිභෝගිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන	6,349,007.70		
957,575.20	අතිකාල	1,160,542.33		
72,711.37	නිවාඩු දින ගෙවීම	59,853.63		
304,251.88	නිල ඇඳුම්	354,833.40		
83,261,823.41	කාර්යාල පරිපාලනය		81,108,305.62	
2,250,561.15	ප්‍රවාහනය - කාර්යාල	3,673,394.23		
1,009,155.64	ලිපි ද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ	1,728,513.94		
4,029,938.72	විදුලිය	3,720,564.75		
2,366,926.90	දුරකථන/ ෆැක්ස්	2,485,860.48		
75,340.60	තැපැල් ගාස්තු	111,830.00		
160,000.00	විගණන ගාස්තු - විගණනකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව	160,000.00		
67,140.00	බැංකු ගාස්තු	78,105.00		
76,264.33	වෛද්‍ය වියදම්	78,021.89		
191,883.25	ප්‍රචාරණය	1,470,539.50		
3,272,977.97	මෝටර් රථ නඩත්තුව	3,395,361.37		
1,191,339.64	කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහ භාණ්ඩ නඩත්තුව	2,227,205.49		
1,601,721.86	ගොඩනැගිල්ල නඩත්තුව	1,670,224.71		

		රු	රු	රු
1,145,489.00	ඉඩම් නඩත්තුව	134,262.50		
50,787.20	විනෝද කටයුතු	-		
816,383.34	රක්ෂණය	876,981.71		
356,958.05	ජල ගාස්තු	530,913.89		
1,700,653.44	ආරක්ෂක සේවාවන්	1,832,249.46		
15,801,870.71	කෘෂි විම	15,689,354.59		
-	විවිධ වියදම්	34,337.73		
243,292.35	සන්නිවේදන සේවාවන්	681,612.08		
872,655.40	පරිවර්තන ගාස්තු	1,173,891.74		
116,910.00	මුද්දර ගාස්තු	454,489.50		
1,150.00	කපා හරින ලද ණය	950.00		
9,800.00	කපා හරින ලද සඟරා හා පරිනල තොග	-		
93,822.40	ඉඩම් නඩත්තුව	289,354.53		
37,503,021.95			42,498,019.09	
	වෙනත්			
371,470.75	ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය - සටහන	138,954.04		
980,906.64	මුද්‍රණ අංශය - සටහන 12ග3	2,001,191.23		
1,590,940.18	ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සංවිධානය සඳහා දායකත්වය	1,223,932.67		
3,698,106.15	අන්තර්ජාල සේවාවන් සඳහා දායකත්වය	5,754,866.90		
6,641,423.72			9,118,944.84	
	ප්‍රාග්ධන වියදම			
156,709,728.31	විධිනියෝගය 01 - සටහන 13.1	153,356,223.14		
5,049,906.74	විධිනියෝගය 02 - සටහන 13.2	4,688,667.14		
6,492,342.13	විධිනියෝගය 03 - සටහන 13.3	11,670,788.34		
17,828,081.98	විධිනියෝගය 04 - සටහන 13.4	12,617,686.23		
43,763,865.12	විධිනියෝගය 05 - සටහන 13.5	71,579,296.84		
12,280,403.45	විධිනියෝගය 06 - සටහන 13.6	6,042,278.07		
242,124,327.73			259,954,939.76	
370,512,344.79				393,410,694.62
(2,931,058.62)	ආදායමට සාපේක්ෂව වියදම් අතිරික්තය			(17,990,479.77)

2017න් අවසන් වූ වසර සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශය

රු.000

ආදායම	2017	2016	
රාජ්‍ය ප්‍රදාන	115,588	113,250	
වෙනත් ආදායම්			
ලැබුණු පොලීය	367	227	
විවිධ ආදායම්	2	36	
ප්‍රකාශන අලෙවියේ ලාභය/ (පාඩුව)	(112)	384	
ජායා පිටපත් කරන ලද ලදුපත්	5	3	
ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ අදායම	2	1	
ස්ථාවර වත්කම් අලෙවියේ ලාභය/ (පාඩුව)	56	-	
විනිමය ලාභය/ (පාඩුව)	-	94	
වෙනත් ආදායම්	246,293	240,319	
විලම්භිත ආදායම	<u>13,219</u>	<u>13,266</u>	
	375,420		367,581
වියදම			
පුද්ගලික පාර්ශ්වික			
වැටුප් හා දීමනා	63,163	66,830	
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	8,363	7,771	
සේවක භාර අරමුදල	1,657	1,551	
විශ්‍රාම පාරිභෝගිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන	6,349	5,774	
අතිකාල	1,161	958	
නිවාඩු දින ගෙවීම	60	73	
නිල ඇඳුම්	<u>355</u>	<u>304</u>	
	81,108	83,261	
ප්‍රවාහනය	578	766	
සැපයුම්	4,433	3,714	
නඩත්තුය	4,588	3,361	
ගිවිසුම්ගත සේවාව	10,732	10,219	
වෙනත්	16,327	12,925	
ඤය වීම	15,689	15,802	
ප්‍රාග්ධන වියදම	<u>259,955</u>	<u>240,464</u>	
	312,302	287,251	370,512
අති විශේෂ අයිතමවලට අදාළ			
අදායමේ අතිරික්තය හිඟය		(17,990)	(2,931)
අති විශේෂ අයිතම (ශුද්ධ ලාභය හෝ පාඩුව)		-	-
කාල සීමාව සඳහා ශුද්ධ අතිරික්තය/ (හිඟය)		<u><u>(17,990)</u></u>	<u><u>(2,931)</u></u>

සම කොටස්වල වෙනස්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය

සාරාංශය

දායක ප්‍රාග්ධනය	ප්‍රතිමාණන සංඛ්‍යා	වෙනත් සංඛ්‍යා	වෙනත් ප්‍රාග්ධනය අරමුදල්	ජාතික විද්‍යා පදනමේ අරමුදල	මුළු සමුච්චිත අරමුදල	එකතුව
-	420,848,735.64	748,128,852.00	-	(13,839,126.73)	(13,839,126.73)	1,155,138,460.91
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10,006,749.38	10,006,749.38	10,006,749.38
-	420,848,735.64	748,128,852.00	-	(3,832,377.35)	(3,832,377.35)	1,165,145,210.29
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	243,000,000.00	243,000,000.00	243,000,000.00
-	-	-	-	115,588,500.00	115,588,500.00	115,588,500.00
-	-	-	-	16,831,714.85	16,831,714.85	16,831,714.85
-	-	-	-	(259,954,939.76)	(259,954,939.76)	(259,954,939.76)
-	-	-	-	(133,455,754.86)	(133,455,754.86)	(133,455,754.86)
-	-	-	-	(17,990,479.77)	(17,990,479.77)	(17,990,479.77)
-	420,848,735.64	748,128,852.00	-	(21,822,857.12)	(21,822,857.12)	1,147,154,730.52

මුදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ ප්‍රකාශය

රු.000

	2017	2016	
මෙහෙයුම් කාර්යයන්ගේ මුදල් ප්‍රවාහ			
ආදායමට සාපේක්ෂව ශුද්ධ අතිරික්ත වියදම	(17,990)	(2,931)	
එකතු කළා: ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කලින් වසරේ ගැලපුම්	10,007	(2,816)	
	(7,983)	(5,747)	
ගැලපුම්			
ඝෂය වීම	15,689	15,801	
අස්පාශ්‍ය වත්කම් ක්‍රමඝෂය කිරීම	34	-	
වසර තුළ ගෙවන ලද පාරිතෝගික ඝෂය වීම	(1,785)	(2,903)	
පාරිතෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන	6,349	5,774	
විනිමය ලාභය/ (පාඩුව)	-	(94)	
ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය	(56)	-	
අඩමාන ණය අධි වෙන් කිරීම	-	87	
අපහරණය කරන ලද වාහනවල ප්‍රතිමාණන සංවිනය	-	(1,700)	
විලම්භිත ආදායම	-	(13,219)	
ණය කපා හැරීම	(13,219)	(13,266)	
පෙර මෙහෙයුම් ලාභය/ පාඩුව	-	10	
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්කම්	(971)	(2,038)	
වෙනත් වෙළඳ ලැබීමිහි ශුද්ධ වැඩි වීම/ අඩු වීම	(11)	6,988	
භාණ්ඩ ලේඛනවල ශුද්ධ වැඩි වීම/ අඩු වීම	931	(752)	
වෙළඳ ගෙවීම් ශුද්ධ වැඩි වීම/ අඩු වීම	17,989	4,989	
මෙහෙයුම් මගින් ලැබෙන මුදල්	18,909	11,225	
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් මගින් ලැබෙන ශුද්ධ මුදල්	17,938	9,185	
ආයෝජන තුළින් ලැබෙන මුදල් ප්‍රවාහ			
ස්ථාවර වත්කම් අපහරණය සිදු කිරීම	87	-	
වත්කම් මිලදී ගැනීම	(5,727)	(12,218)	
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා භාවිතා කළ ශුද්ධ මුදල්	(5,640)	(12,218)	
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ලැබෙන මුදල් ප්‍රවාහ			
රාජයේ දායකත්වය	5,727	12,218	
විදෙස් ආධාර	-	-	
	5,727	12,218	
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ලැබෙන ශුද්ධ මුදල්	18,025	9,185	
මුල් කාලයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	22,680	13,495	
කාල සීමාව අවසානයේ මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	40,705	22,680	

2017 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වසර සඳහා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ සටහන්

1. පොදු ගිණුම්කරණය

මූල්‍ය ප්‍රකාශනය සකස් කරන ලද්දේ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව වන අතර එය ඉදිරිපත් කරන ලද්දේ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන් 01 - මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීමට අනුකූලවයි.

2. පර්යේෂණ හා අනෙකුත් විද්‍යාත්මක කාර්යයන් සඳහා වන ප්‍රදානයන්

පර්යේෂණ ප්‍රදාන සඳහා අරමුදල් සැපයීමේ අපගේ ප්‍රතිපත්තිය වන්නේ පර්යේෂණ ප්‍රදාන ගිවිසුමෙහි දක්වා ඇති පරිදි ප්‍රදානලාභියා රැකියාවේ නියුතු ආයතනය වෙත වාරික වශයෙන් අරමුදල් යැවීමයි. ව්‍යාපෘතිය අවසන් වූ පසු භාවිතා කරන ලද ඉතිරි මුදල ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත ආපසු ගෙවනු ලැබේ. ඒ අනුව ආයතන වෙත යැවෙන අරමුදල් අප විසින් විශදුම් ලෙස සලකනු ලැබේ. ව්‍යාපෘතිය අවසානයේ භාවිතා කළ අරමුදල් සඳහා ණයකරුවකු නිර්මාණය වේ.

3. වත්කම් හා ඒවායේ තක්සේරුවෙහි පදනම

අගය කළ හැකි වත්කම් හා අගය කළ කිරීම

කෂය වීම වෙන් කරන ලද්දේ මුල් පිරිවැය මත හෝ වත්කම් මිල දී ගත් දින සිට සරළ මාර්ග පදනම මත තක්සේරු කරන ලද අතර වත්කම්වල ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලයට අදාළව ඒවා කපා හැරීම සඳහා ගණනය කෙරේ.

කෂය කිරීමේ අනුපාතයන් පහත පරිදි වේ

ගොඩනැගිල්ල	5%
කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහ භාණ්ඩ	20%
මෝටර් රථ	20%
උපාංග හා විවිධ	20%
පුස්තකාල පොත්	5%
ණය මුදල් මත මිලදී ගත් විද්‍යාත්මක හා විද්‍යාගාර උපකරණ	10%
ලේඛනගත කිරීමේ උපකරණ	10%

අස්පෘශ්‍ය වත්කම්

සමාගම විසින් යම් සම්ප්‍රවේණි ක්‍රමකෂයකට හෝ අපහායන හානියකට වඩා අඩු පිරිවැයකට අදාළව අස්පෘශ්‍ය වත්කම් මනිනු ලැබේ.

ක්‍රමකෂය

තක්සේරු කළ ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලයට අදාළව සරළ මාර්ග පදනම මත ක්‍රමකෂය කරන ලද අස්පෘශ්‍ය වත්කමක කෂය කළ හැකි ප්‍රමාණය විශදුමක් ලෙස හඳුනා ගැනේ. කෂය කළ හැකි අනුපාතයන් පහත පරිදි දැක්වේ.

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

4. ප්‍රකාශන

මේවා ප්‍රකාශයට පත් කරන්නේ විශේෂයෙන් පාසල් සිසුන් අතර හා පොදුවේ සමාජය තුළ විද්‍යාත්මක දැනුම බෙදා හැරීමට මෙන්ම විද්‍යා ප්‍රජාව, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින්, අරමුදල් සපයන නියෝජිතායතන අදිය වෙත දැනුම ලබා දීමටයි.

එබැවින් විශේෂයෙන් විද්‍යාවට සම්බන්ධ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ත්‍යාග/ සම්මාන ලෙස අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ අනුමැතිය සහිතව මෙම ප්‍රකාශන පාසල් හා වෙනත් අදාළ සංවිධාන වෙත නොමිලේ ලබා දිය යුතුය.

මාස හයකට වැඩි ජ්‍යෙෂ්ඨ හා සඟරා 50%න් ලියා හරින ලද අතර 2010 නොවැම්බර් 15 දිනැති කළමනාකරණ මණ්ඩල තීරණය ප්‍රකාරව වසරකට වැඩි ජ්‍යෙෂ්ඨ හා සඟරා අගය ශුන්‍ය ලෙස ලියා හරින ලදී.

2011 අගෝස්තු 12 දිනැති කළමනාකරණ මණ්ඩල තීරණය ප්‍රකාරව මුද්‍රණය කර වසර පහකින් පසුව ජ්‍යෙෂ්ඨ හා සඟරා හැර පොත්/ වෙනත් ප්‍රකාශනවල අගය ශුන්‍ය ලෙස ලියා හරින ලදී.

2015 කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් ගත් තීරණය ප්‍රකාරව ප්‍රකාශන පිරිවැය අදාළ අංශයේ වියදමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

5. වත්කම්වලට හා අදායමට අදාළ ප්‍රදාන ඉදිරිපත් කිරීම

වත්කම්වලට අදාළ ප්‍රදාන

වත්කම්වලට අදාළ ක්ෂය කිරීම පිළිබඳ සැලකීම 20වන ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරන ප්‍රමිතියට අනුව වත්කමෙහි ප්‍රයෝජනවත් ජීවිත කාලයට අදාළව ක්‍රමානුකූල හා තාර්කික පදනමක් මත වන අදායමක් ලෙස හඳුනා ගැනෙන විලම්භිත ආදායමක් ලෙස සලකනු ලැබේ.

ආදායමට අදාළ ප්‍රදාන

ආදායමට අදාළ ප්‍රදාන විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශයේ බැරක් ලෙස ඉදිරිපත් කරන අතර එසේ නැතහොත් ඒවා අදාළ වියදම් වාර්තා කිරීමේ දී අඩු කරනු ලැබේ.

6. ආයෝජනය - රු. 748,128,852ක ආයෝජනය මගින් ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනයෙහි ජාතික විද්‍යා පදනම් ආයෝජනය පිළිබිඹු වේ.

7. ණයගැතියන් - වසර 3ට වඩා හිඟව පවතින ණය සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් අඩමාන ණය ලබා දේ.

8. සේවක ප්‍රතිලාභ

සේවක අර්ථසාධක අරමුදල හා සේවක භාර අරමුදල මගින් සියළු සේවකයන් ආවරණය කෙරේ. පවතින සුභසාධන පහසුකම්වලට අමතරව අනුමත වෛද්‍ය යෝජනා ක්‍රමයක් සපයනු ලැබේ.

9. විශ්‍රාම පාරිභෝජිතය

වසර එකක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කරන ලද සේවකයන් සඳහා විශ්‍රාම පාරිභෝජිතයක් ලබා ගැනීමට හැකි වන පරිදි ගිණුම්හි ප්‍රතිපාදන වෙන් කර ඇත.

	රු. ගන
වසර සඳහා ගෙවන මුදල	1,785,246.00
වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන	<u>6,349,007.70</u>

10. 2017.12.31 දිනට ජාතික විද්‍යා පදනම සතු වාහන

II. 2017 වසර තුළ භාණ්ඩාගාරයේ ලබා ගත අරමුදල්

	රු.	
ඒකාබද්ධ අරමුදල්	රු. 243,000,000.00	සටහන අ
පුනරාවර්තන අරමුදල්	රු. <u>115,588,500.00</u>	

සටහන අ

අදාළ විධි නියෝගයන් සඳහා ප්‍රාග්ධන අරමුදල් වෙන් කිරීම

1 විධි නියෝගය 01	133,000,000.00
2 විධි නියෝගය 02	5,000,000.00
3 විධි නියෝගය 03	12,000,000.00
4 විධි නියෝගය 04	15,000,000.00
5 විධි නියෝගය 05	72,000,000.00
6 විධි නියෝගය 06	6,000,000.00
	<u>243,000,000.00</u>

1968 සිට 2017 දක්වා භාණ්ඩාගාරයේ ලබා ගත අරමුදල්

	රු.
ඒකාබද්ධ අරමුදල්	රු. 1,998,636,126.45
විදේශ ආධාර	රු. <u>338,908,549.60</u>

සටහන 13

13.1 විධි නියෝගය 01

විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ හැකියාව ශක්තිමත් කිරීම, ස්වභාවික සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා සහාය ලබා දීම හා පහසුකම් සැලසීම සහ ජනතාවගේ සුභසාධනය ඉහළ නැංවීම පිණිස නිෂ්පාදන වාණිජකරණය සඳහා මූලික හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ කෙරෙහි සහාය දැක්වීම.

	2017 රු.	2016 රු.
1. පර්යේෂණ ප්‍රදාන	109,126,239.10	115,307,022.94
2. තාක්ෂණ ප්‍රදාන	17,444,908.03	26,913,239.22
3. ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය	403,624.57	152,500.00
4. අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයේ වැය ශීර්ෂය	26,381,451.44	14,336,966.15
	<u>153,356,223.14</u>	<u>156,709,728.31</u>

13.2 විධි නියෝගය 02

විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික සේවක පිරිස පිළිබඳ වර්තමාන තොරතුරු ඇතුළත් ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යාම, වර්තමාන හා පැන නැගිය හැකි විද්‍යා හා තාක්ෂණ සම්පත් අවශ්‍යතාවන් පිළිබඳ තීරණය කිරීම සඳහා සම්පූර්ණ පැවැත්වීම සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු මූලාශ්‍රයක සැපයීම.

	2017 රු.	2016 රු.
1 විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය	4,688,667.14	5,049,906.74
	<u>4,688,667.14</u>	<u>5,049,906.74</u>

13.3 විධි නියෝගය 03

ශ්‍රී ලංකාව හා විදෙස් රටවල විද්‍යාඥයන් අතර විද්‍යාත්මක තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම කෙරෙහි දිරි ගැන්වීම හා ජාතික මට්ටමින් පරිනල එකක් හෝ වැඩි ගණනක් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට පෙළඹවීම.

	2017 රු.	2016 රු.
ජාතික පුස්තකාල හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය		
1. ශ්‍රී ලංකා මාර්ගගත පරිනලය (SLJOL) දත්ත සමුදාය	5,485,170.21	4,797,776.40
2. පුස්තකාල පොත්	27,745.00	6,450.00
3. ජාතික ඩිජිටල්කරණය	4,755,225.61	672,220.49
4. සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු	35,450.00	(537,633.00)
5. විද්‍යා හා තාක්ෂණ ශාස්ත්‍රීය ග්‍රන්ථ ජාතික සුරක්ෂිතාගාරය	-	45,241.00
	<u>10,303,590.82</u>	<u>4,984,054.89</u>

පරිනලය ප්‍රකාශන ඒකකය

1. ජාතික විද්‍යා පදනම් පරිනලය (JNSF)	1,066,745.54	1,225,133.96
2. සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා පරිනලය (SLJSS)	300,451.98	283,153.28
	<u>1,367,197.52</u>	<u>1,508,287.24</u>
	<u>11,670,788.34</u>	<u>6,492,342.13</u>

13.4 විධිනියෝගය 04

පාසල් හා මහජනතාව අතර විද්‍යාව ප්‍රවලිත කිරීම

	2017 රු.	2016 රු.
1. විද්‍යා ප්‍රවලිතකරණ අංශය	12,617,686.23	17,828,081.98
	<u>12,617,686.23</u>	<u>17,828,081.98</u>

13.5 විධිනියෝගය 05

දේශීය හා විදේශීය පුද්ගලයන්, සංගම් හෝ ආයතන සමග සබඳකම් පවත්වමින් ධාරිතා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය හා ඉහළ නැංවීම සහ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය සඳහා දක්ෂ ශ්‍රී ලාංකික විද්‍යාඥයන් හා තාක්ෂණවේදීන් යළි මෙරටට ගෙන්වා ගැනීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම.

1. පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව හා අධි ශිෂ්‍යත්ව	14,956,002.00	5,902,257.16
2. ජාත්‍යන්තර සබඳතා - සංචාරක ප්‍රදාන	30,546,182.88	15,636,289.05
3. ජාත්‍යන්තර සබඳතා - විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති කාර්යාලය (OSTP)	14,649,877.26	12,343,163.80
4. ජාත්‍යන්තර සබඳතා - විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සඳහා ජාත්‍යන්තර හවුල්කාරිත්වයන් (IPSAT)	4,220,893.85	4,830,004.82
5. ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය	3,439,427.31	4,422,937.79
6. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය දේශීය විදේශීය	1,252,852.16 2,514,061.38	629,212.50 -
	<u>71,579,296.84</u>	<u>43,763,865.12</u>

13.5 විධිනියෝගය 06

ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් සමග සන්සන්දනය කරමින් කාර්ය මණ්ඩලයේ කළමනාකරණ හා තාක්ෂණ හිපුණතා සමග ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ප්‍රතිපත්ති, ක්‍රියාවලීන් හා ක්‍රියාපටිපාටීන් වැඩි දියුණු කිරීම, ප්‍රීතීමත් හා තෘප්තිමත් සේවක පිරිසක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා යටිතල පහසුකම් ඉහළ නැංවීම සහ වැඩ පරිසරය වැඩි දියුණු කිරීම.

1. කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහ භාණ්ඩ	1,077,611.87	2,199,844.50
2. මෝටර් රථ	-	142,500.00
3. තොරතුරු තාක්ෂණය	4,931,767.20	9,927,207.59
4. උපාංග හා විවිධ	32,899.00	10,851.36
	<u>6,042,278.07</u>	<u>12,280,403.45</u>

12 වන සටහන

12.1 ශුද්ධ ලාභය/ (හාඩුව) ප්‍රකාශන අලෙවිය

	2017 රු.
1. වෙනත් ප්‍රකාශන	2,430.00
2. ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ ජර්නලය	800.00
3. ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලය 38 වන කලාපය	(4,700.00)
4. ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලය 39 වන කලාපය	4,247.06
5. ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යා පිළිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලය 40 වන කලාපය	7,400.00
6. විදුරාව	5,200.00
7. මිනිසා හා ජෛවගෝලය පිරික්සුම් ලැයිස්තුව - 25	(296.10)
8. ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා කෙරෙන ඖෂධීය පැළෑටි	99,725.00
9. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලය 43 වන කලාපය	(4,800.00)
10. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලය 44 වන කලාපය	16,200.00
11. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලය 45 වන කලාපය	138,634.00
12. විදුරාව 32 - 2 කලාප (ද)	(21,500.00)
13. විදුරාව 32 කලාපය විශේෂ (ඉ)	(2,050.00)
14. විදුරාව 32 කලාපය විශේෂ (සි)	(54,450.00)
15. විදුරාව 32 කලාපය විශේෂ (ද)	450.00
16. විදුරාව 33-1 කලාපය (ඉ)	(11,000.00)
17. විදුරාව 33-1 කලාපය (සි)	(800.00)
18. විදුරාව 33-1 කලාපය (ද)	(43,200.00)
19. විදුරාව 33-2 කලාපය (ඉ)	(125,800.00)
20. විදුරාව 33-2 කලාපය (සි)	(156,600.00)
21. විදුරාව 33-2 කලාපය (ද)	2,000.00
22. විදුරාව 33 කලාපය විශේෂ (ඉ)	5,400.00
23. විදුරාව 33 කලාපය විශේෂ (සි)	2,000.00
24. විදුරාව 33 කලාපය විශේෂ (ද)	6,900.00
25. විදුරාව 33-4 කලාපය (ඉ)	3,700.00
26. විදුරාව 34-1 කලාපය (සි)	1,200.00
27. විදුරාව 34-1 කලාපය (ද)	5,400.00
28. විදුරාව 34-2 කලාපය (ඉ)	1,500.00
29. විදුරාව 34-2 කලාපය (සි)	2,700.00
30. විදුරාව 34-2 කලාපය (ද)	6,800.00
	<u>(112,510.04)</u>

12.2 ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය හා සමිපත් මධ්‍යස්ථානය

	2017 රු.	2016 රු.
1. නඩත්තු හා අළුත්වැඩියාවන්	1,170.82	35,365.16
2. දේශීය හා විදේශීය වාර සඟරා	75,933.92	302,848.59
3. පාරිභෝගික හාණිඩ	61,849.30	33,257.00
	138,954.04	371,470.75

12.3 මුද්‍රණ ඒකකය

	2017 රු.	2016 රු.
1. පාරිභෝගික හාණිඩ හා රසායන ද්‍රව්‍ය	1,695,144.42	927,871.45
2. කඩදාසි හා සණ කඩදාසි	79,076.12	(41,354.66)
3. නඩත්තුව හා අළුත්වැඩියාවන්	226,970.69	94,389.85
	2,001,191.23	980,906.64

14 වන සටහන - මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ

	2017 රු.	2016 රු.
--	-------------	-------------

බැංකු ගිණුම්

	සටහන - අ	2017 රු.	2016 රු.
1 ලංකා බැංකුව - 0002323269		29,668,486.15	10,466,195.60
2 ලංකා බැංකුව - 0002323270		68,867.41	2,084,869.10
3 ලංකා බැංකුව - 0002322471		104,141.37	2,910,025.37
4 ලංකා බැංකුව ඉතිරි කිරීම 80771519 5		9,547,115.46	-
5 විශේෂ මුදල් අග්‍රිම		50,000.00	50,000.00
6 සුළු මුදල්		5,000.00	5,000.00
7 අතැති මුදල් හා චෙක් පත්		1,261,250.47	7,164,301.97
		40,704,860.86	22,680,392.04

සටහන අ: 2017.12.31 දිනට ප්‍රාග්ධන මුදල් ඉතිරිය

හාණිඩාගාර අරමුදල් - ප්‍රාග්ධන	5,223,819.81	3,246,162.76
සෞඛ්‍ය විද්‍යා ව්‍යාපෘතිය	1,514,630.04	4,066,155.54
කුරුඳු ව්‍යාපෘතිය	22,930,036.30	1,185,877.30
ජාතික විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	-	1,968,000.00
	29,668,486.15	10,466,195.60

15 සටහන - ලැබීම්

මුදල් අත්තිකාරම්

1. විවිධ	උපලේඛනය - 1	1,086,781.33	3,446,192.33
2. පර්යේෂණ	උපලේඛනය - 1	-	100,000.00
3. කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ණය			
i. ආපදා ණය	උපලේඛනය - 2	5,204,019.00	5,062,875.00
ii. ඒකාබද්ධ ණය	උපලේඛනය - 3	76,880.00	123,008.00
4. උත්සව අත්තිකාරම්	උපලේඛනය - 4	12,500.00	22,500.00
5. කාර්ය මණ්ඩල ණයගැතියන්	උපලේඛනය - 5	151,705.41	73,921.83
6. විවිධ ණයගැතියන්	උපලේඛනය - 6	3,053,073.56	584,202.31
		9,584,959.30	9,412,699.47

15.1 සටහන - කාර්ය මණ්ඩල ණය ගෙවීම්

	මුදල	වසරක් තුළ	වසරකින් පසුව
ඒකාබද්ධ ණය	76,880.00	46,128.00	30,752.00
ආපදා ණය	5,204,019.00	1,730,142.00	3,473,877.00
	5,280,899.00	1,776,270.00	3,504,629.00

16 සටහන - නොග

1. ලිපි දුවය හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ	උපලේඛනය - 7	1,176,046.03	1,524,614.43
2. ප්‍රකාශන උපලේඛනය - 7	උපලේඛනය - 7	166,913.75	749,564.38
		1,342,959.78	2,274,178.81

17 සටහන - අනෙකුත් ජංගම වත්කම්

1. භාණ්ඩාගාර තැන්පතුව		3,298,965.20	3,298,965.20
2. ආපසු ලබා ගත හැකි තැන්පතුව	උපලේඛනය - 8	108,650.00	108,650.00
		3,407,615.20	3,407,615.20

2017
රු.

2016
රු.

20 සටහන - ආයෝජන

1. ශ්‍රී ලංකා හැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය	සටහන - ආ	748,128,852.00	698,128,852.00
		748,128,852.00	698,128,852.00

සටහන - ආ: ආයෝජන

	කොටස් ප්‍රමාණය		
සාමාන්‍ය කොටස්	30,481,454	258,848,126.00	258,848,126.00
වරණීය කොටස්	52,868,650	489,280,726.00	439,280,726.00
		748,128,852.00	698,128,852.00

21 සටහන - උපවින වියදම්

1. උපවින වියදම්	උපලේඛනය - 9	6,909,619.43	6,091,227.02
		6,909,619.43	6,091,227.02

22 සටහන- ණය හිමියන්

රු. 24,444,676.34 ක් වන ණය හිමියන් මගින් පහත දැක්වා ඇති පරිදි ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් රඳවාගෙන ඇති මුදල් පෙන්නුම් කෙරේ.

1. කාර්ය මණ්ඩල ණය හිමියන්	10.00	54,405.00
2. ජාතික විද්‍යා මධ්‍යස්ථානය	-	1,968,000.00
3. සෞඛ්‍ය විද්‍යා ව්‍යාපෘතිය	1,514,630.04	4,066,155.54
4. කුරුඳු ව්‍යාපෘතිය	22,930,036.30	1,185,877.30
	24,444,676.34	7,274,437.84

23 සටහන - විශ්‍රාම පාරිභෝගිකය සඳහා වන ප්‍රතිපාදන

2017.01.01 දිනට ශේෂය	25,405,162.00	22,533,284.50
(+) වසර සඳහා ප්‍රතිපාදන	6,349,007.70	5,774,458.00
	31,754,169.70	28,307,742.50
(-) වසර තුළ ගෙවන ලද ප්‍රමාණය	(1,785,246.00)	(2,902,580.50)
2017.12.31 දිනට ශේෂය	29,968,923.70	25,405,162.00

24 සටහන - විලම්භිත ආදායම

1. විලම්භිත ආදායම - වත්කම්	ඇ - සටහන	37,185,596.06	44,078,213.07
		37,185,596.06	44,078,213.07

ඇ සටහන - විලම්භිත ආදායම - වත්කම්

2017.01.01 දිනට ශේෂය	44,286,442.18	37,943,804.12
(+) ප්‍රාග්ධනිත වත්කම්	6,118,523.07	19,608,969.45
	50,404,965.25	57,552,773.57
(-) විලම්භිත ක්ෂය කිරීම	(13,219,369.19)	(13,266,331.39)
2017.12.31 දිනට ශේෂය	37,185,596.06	44,286,442.18

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට දේපළ, පිරිසහ හා උපකරණ

18 සටහන

විස්තරය	2017.01.01 දිනට ශේෂය (රු)	එකතු කිරීම්	අපහරණය	2017.12.31 දිනට ශේෂය (රු)
වත්කම් :පිරිවැය හා ප්‍රතිමාණ)				
ඉඩම්	370,000,000.00	-	-	370,000,000.00
ගොඩනැගිලි	57,653,800.00	-	-	57,653,800.00
කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහ භාණ්ඩ	92,528,024.57	5,666,214.37	61,838.70	98,132,400.24
මෝටර් රථ	35,014,750.00	-	-	35,014,750.00
උපාංග හා විවිධ	1,300,673.55	32,899.00	-	1,333,572.55
පුස්තකාල පොත්	5,563,187.66	27,745.00	-	5,590,932.66
ලේඛනගත කිරීමේ උපකරණ	16,098,661.85	-	-	16,098,661.85
	578,159,097.63	5,726,858.37	61,838.70	583,824,117.30
සමුච්චිත ක්ෂය කිරීම				
ගොඩනැගිලි	16,272,402.01	2,882,690.00	-	19,155,092.01
කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහ භාණ්ඩ	68,003,646.51	8,738,509.76	30,622.51	76,711,533.76
මෝටර් රථ	22,741,297.97	3,484,500.00	-	26,225,797.97
උපාංග හා විවිධ	1,231,223.70	35,701.92	-	1,266,925.62
පුස්තකාල පොත්	3,349,071.55	216,034.73	-	3,565,106.28
ලේඛනගත කිරීමේ උපකරණ	15,761,622.74	331,918.18	-	16,093,540.92
	127,359,264.48	15,689,354.59	30,622.51	143,017,996.56
ශුද්ධ අගය	450,799,833.15			440,806,120.74

19 සටහන - අස්පෘශ්‍ය වත්කම්

	2017 රු.	2016 රු.
පිරිවැය		
වසර ආරම්භයේදී ශේෂය	-	-
එකතු කිරීම්	391,664.70	-
මාරු කිරීම්	-	-
වසර අවසානයට ශේෂය	391,664.70	-
සමුච්චිත ක්‍රමක්ෂය		
වසර ආරම්භයේදී ශේෂය	-	-
වසර සඳහා ගාස්තුව	34,337.73	-
වසර අවසානයට ශේෂය	34,337.73	-
වසර අවසානය වන විට ඉදිරියට ගෙන ආ ප්‍රමාණය	357,326.97	-

* අස්පෘශ්‍ය වත්කම්වලට මිළ දී ගත් පරිගණක මෘදුකාංග හා මෘදුකාංග බලපත්‍ර ඇතුළත් වේ.

2017.12.31 දිනට විවිධ මුදල් අත්තිකාරම්

දිනය	බා.අංකය	ගොනු අංකය	නම	මුදල රු.
24-02-2016	O - 168	AG - 96	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	106,781.33
19-09-2016	G - 1724	AG - 119	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	71,000.00
19-09-2016	G - 1723	AG - 119	විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	190,500.00
17-07-2017	G - 1280	RGB/GEN/112	භෞතික විද්‍යා ආයතනය	418,500.00
17-11-2017	G - 2264	RGB/GEN/112	එස් ඩබ් ආර් ඩී බන්ධාරණායක අනුස්මරණ පදනම	300,000.00
				1,086,781.33

2017 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වසර සඳහා ගිණුම් උපලේඛණ

උපවිභ ගාස්තු

පුනරාවර්තන

1. විගණන ගාස්තු	470,000.00	
2. වෙළඳ දැන්වීම්	75,146.75	
3. අතිකාල	119,018.66	
4. විදුලිය	285,621.09	
5. වැටුප් හා දීමනා	722,500.00	
6. ලිපි ලේඛන හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ	230,755.18	
7. නිල ප්‍රවාහනය	147,865.65	
8. විවිධ වියදම්	62,802.70	
9. වෛද්‍ය වියදම්	11,000.00	
10. දුරකථන	286,347.58	
11. ඉන්ධන	122,928.98	
12. මෝටර් රථ නඩත්තුව	59,571.02	
13. කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	36,958.31	
14. ගොඩනැගිල්ල නඩත්තු කිරීම	19,500.00	
15. ඉඩම් නඩත්තුව	134,262.50	
16. ජලය	60,550.54	
17. ආරක්‍ෂක ගාස්තු	598,030.59	
18. සනීපාරක්ෂක ගාස්තු	140,554.70	
19. පරිවර්තන ගාස්තු	213,112.50	
20. පාරිභෝගික භාණ්ඩ - පුස්තකාල	3,601.80	
21. අන්තර්ජාලය සඳහා ග්‍රාහක ගාස්තු	872,734.32	4,672,862.87

ප්‍රාග්ධන

1. ගොඩනැගිල්ල	6,001.15	
2. අධ්‍යක්ෂවරයාගේ වැය ශීර්ෂය	136,975.00	
3. ජාත්‍යන්තර සබඳතා අංශය	12,848.00	
4. ඒකාබද්ධ මෘදුකාංග වැඩසටහන	1,803,090.00	
5. විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ අංශය	86,419.35	
6. විද්‍යාව ප්‍රවලිතකරණය	47,419.36	
7. තාක්ෂණ ඒකකය	22,000.00	
8. කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය - දේශීය	23,175.16	
9. කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහ භාණ්ඩ	74,635.00	
10. ජාතික ඩිජිටල්කරණ ව්‍යාපෘතිය	24,193.54	2,236,756.56

එකතුව

6,909,619.43

උපලේඛනය -7

<u>නොග</u>	රු.	රු.
1. ලිපි ද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ - නොග	684,161.13	
- මුද්‍රණය	487,034.90	
- ගොඩනැගිලි	4,850.00	
		1,176,046.03
2. කොරල් පර පිලිබඳ පෝස්ටර්		14,920.00
3. හෝටන් තැන්න පිලිබඳ විකියේ පට		8,043.75

පොත් හා වාර සඟරා

4. ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යාවන් පිලිබඳ ජර්නලය 39 කලාපය	1,650.00
5. සමාජ විද්‍යාවන් පිලිබඳ ශ්‍රී ලංකා ජර්නලය 40 කලාපය	7,400.00
6. විදුරාව 33- 2 (දම්ප්‍ර)	2,000.00
7. විදුරාව 33 විශේෂ (සිංහල)	4,800.00
8. විදුරාව 33 විශේෂ (ඉංග්‍රීසි)	2,000.00
9. විදුරාව 33 විශේෂ (දම්ප්‍ර)	6,900.00
10. විදුරාව 34-1 (ඉංග්‍රීසි)	3,400.00
11. විදුරාව 34-1 (සිංහල)	400.00
12. විදුරාව 34-1 (දම්ප්‍ර)	5,400.00
13. විදුරාව 34-2 (ඉංග්‍රීසි)	1,300.00
14. විදුරාව 34-2 (සිංහල)	1,400.00
15. විදුරාව 34-2 (දම්ප්‍ර)	6,800.00
16. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලය 44 කලාපය	18,000.00
17. ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි ජර්නලය 45 කලාපය	82,500.00

එකතුව

1,342,959.78

2017.12.31 දිනට ආපදා ණය ශේෂය

	රු	රු
1. එච් පී එල් කල්දේරා මහතා	30,396.00	
2. එම් එල් කුරේ මහතා	121,106.00	
3. ඒ ඒ ඩයස් මහතා	126,388.00	
4. ආර් පී ඩී ටී රාජපක්ෂ මහතා	75,548.00	
5. එන් පරණවිදාන මෙය	36,162.00	
6. ටී ආර් ප්‍රියංගනී මිය	27,863.00	
7. එන් එස් ලියනගේ මිය	130,440.00	
8. එන් එස් එස් සිල්වා මෙය	92,163.00	
9. සමන් සුජීව මහතා	85,770.00	
10. පී පී කුසුමලතා මිය	6,148.00	
11. උප්පලා මේධාවි මිය	82,836.00	
12. එම් ජේ විජේමාන්න මිය	60,340.00	
13. කේ ඒ ඩී පී එන් නානායක්කාර මහතා	190,728.00	
14. බී එස් කුරේ මහතා	79,620.00	
15. ඩී එම් ආර් ඉපලවත්ත මිය	161,351.00	
16. එස් එම් ඒ ඩබ් අනුරාධ මහතා	3,183.00	
17. එම් එල් ගුණපාල මහතා	62,440.00	
18. ඒ ජේ එන් සිල්වා මිය	158,648.00	
19. ඩී එම් එන් ප්‍රියාන්ති මිය	81,954.00	
20. එම් ඩී ටී එන් යසපාලිත මිය	20,248.00	
21. එස් ටී පී එම් රුක්ෂානි මිය	62,075.00	
22. ඩබ් ඒ ඩී ඒ පෙරේරා මෙය	90,202.00	
23. කේ එන් ආර් එච් ඩී මහපිටිය මෙය	50,140.00	
24. එම් ඒ ආර් එල් මිල්ලවිතාන මෙය	31,760.00	
25. ටී ඩී පී පී සමරණායක මෙය	110,712.00	
26. එම් එම් චන්ද්‍රසිරි පෙරේරා මහතා	199,780.00	
27. ටී ඩී කේ ගුණසේකර සොයිසා මහතා	150,700.00	
28. පී ඩී ගුණමුදිත මහතා	29,820.00	
29. ඩබ් පී එස් සම්මානි විරසිංහ මෙය	170,493.00	
30. කේ කේ යොහාන් චන්දිර මහතා	9,740.00	
31. කේ සෙවිචන්ද්‍රි හපුතන්ත්‍රිගේ මෙය	199,302.00	
32. ජේ ඒ සී ගයනි සමරසිංහ මෙය	173,836.00	
33. කේ ඩී නිමාලි කීර්ගල මෙය	168,549.00	
34. ඊ එම් ඩී සී බී ඒකනායක මහතා	36,240.00	
35. පුෂ්පා එල්ලපල්ලගේ මෙය	46,721.00	
36. ප්‍රියාංකා ඛමුනේන්ද්‍ර මිය	61,992.00	
37. ඩී එම් එන් සිරිංගි මිය	35,784.00	
38. එම්පිකා ප්‍රියදර්ශනී මිය	68,700.00	
39. වානි එම් ද සිල්වා මිය	64,120.00	
40. ක්‍රිෂාන්ත තෙන්නකෝන් මහතා	63,616.00	
41. ආර් එම් එම් ජයපීවනි මිය	89,628.00	
42. සංජය අමරතුංග මහතා	74,655.00	

43. ඉසුරු විමලරත්න මිය	82,440.00
44. සී ශමාල් ප්‍රනාන්දු මහතා	84,045.00
45. එස් උදයංගනී මිය	94,874.00
46. ඒ අයි අහංගම මහතා	105,294.00
47. ඒ එන් එල් පෙරේරා මිය	99,502.00
48. ජේ ඒ සී එච් සමරසිංහ මිය	116,732.00
49. රනිල් කුමාර ද සිල්වා මහතා	117,810.00
50. එච් යූ එස් රන්දිම මිය	128,800.00
51. උමේක සමරණායක මහතා	125,664.00
52. පී එච් හංසි මිය	135,044.00
53. ඩී ඩබ් එම් සඳුරි දෙමටගොල්ල මිය	175,377.00
54. කේ ඒ ටී කේ ජී කඳුනමුල්ල මිය	153,560.00
55. එස් ඒ ජයසිංහ මිය	162,980.00

5,204,019.00

උපලේඛනය - 3

2017.12.31 දිනට ඒකාබද්ධ ණය

	රු.	රු.
1. එච් සිරිවර්ධන මිය	76,880.00	

76,880.00

උපලේඛනය - 4

2017.12.31 දිනට උත්සව අත්තිකාරම් ශේෂය

නම	රු.
1. සී ඒ බී වික්‍රමසිංහ මහතා	2,500.00
2. කේ ඒ ඩී පී එන් නානායක්කාර මහතා	10,000.00
එකතුව	<u>12,500.00</u>

උපලේඛනය - 8

පෙර ගෙවීම්

	රු.
1. දත්ත සමුදාය	11,200.92
2. රක්ෂණය	338,186.08
3. මෝටර් රථ හඬනතු කිරීම	15,592.30
4. කාර්යාල උපකරණ හඬනතු කිරීම	641,858.90
5. තැපැල් ගාස්තු	54,808.00
6. නිල ඇඳුම්	269,205.00
	<u>1,330,851.20</u>

තැන්පතු

රු.

1. Felix Perera & Sons	65,000.00
2. විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂ	450.00
3. ටෙලිකොම්	5,000.00
4. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	10,000.00
5. ටෙලිකොම් - IDD පහසුකම්	5,000.00
6. Car Smile - Rent a car services	15,000.00
7. Laugh Holdings	8,200.00
	<u>108,650.00</u>

උපලේඛනය - 5

කාර්ය මණ්ඩල ණය ගැතියන්ගේ උපලේඛනය

1. බුද්ධික විජයමුනිගේ මහතා	44,647.66
2. සී ඒ බී වික්‍රමසිංහ මහතා	22,991.13
3. එම් එන් තස්නීම් මෙය	16,987.33
4. ඩිලානි ජයවීර මෙය	0.75
5. පී සමරසිංහ මිය	14,808.35
6. ඩී පී එන් නානායකකාර මහතා	9,915.80
7. කාංචනා සෙවිවන්දි මිය	562.12
8. කේ ඩී එන් කීර්ගල මිය	1,594.84
9. ඩී එම් එන් සිරංගි මිය	2,188.14
10. බී වි අයි ඩී විමලරත්න මිය	19,020.81
11. පී එච් හංසි මිය	1,118.87
12. ටී එම් පී කේ තෙන්නකෝන් මිය	8,961.74
13. පී එල් එල් අබේගුණවර්ධන මිය	8,907.87
	<u>151,705.41</u>

2017.12.31 දිනට විවිධ ණයගැති ශේෂයන්

දිනය	වා.අංකය	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදානලාභියා	මුදල රු. ගන.
29-12-2017	J/607		ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	26,687.08
29-12-2017	J/625		Crown Security	87,110.87
29-12-2017	J/652	TG/2015/Tech D/02	ආචාර්ය යූ කේ කපිල සිරි උඩවෙල කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය	511.40
29-12-2017	J/652	TG/2014/Tech D/01	ආචාර්ය එම් ටී එම් සී පෙරේරා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය	4,673.94
29-12-2017	J/653	RG/2016/BS/03	ආචාර්ය තුසිත නන්ද ඇටැම්පාවල විද්‍යා හා තාක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව උගව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය පස්සර පාර, බදුල්ල	388,906.76
29-12-2017	J/653	RG/2014/OMR/01	ආචාර්ය ප්‍රදීප් නාලක රණසිංහ ධීවර හා සමුද්‍ර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය	258,923.94
29-12-2017	J/653	RG/2014/EB/02	ආචාර්ය රජපිකා එස් රාජකරණා විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	332,988.86
29-12-2017	J/653	RG/2014/EB/01	ආචාර්ය අයි ආර් එම් කෝට්ටේගොඩ කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය කොළඹ 07	18,805.50
29-12-2017	J/653	RG/2014/BT/02	ආචාර්ය ජී එච් සී එම් හෙට්ටිආරච්චි විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	181,972.09
29-12-2017	J/653	RG/2012/HS/02	මහාචාර්ය ජේනිතර් පෙරේරා වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	27,841.48
29-12-2017	J/653	RG/2012/HS/03	ආචාර්ය වරුණි ද සිල්වා වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	330,953.14

29-12-2017	J/653	RG/2015/HS/09	මහාචාර්ය පුජිත වික්‍රමසිංහ වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	392,158.23
29-12-2017	J/655	RG/2011/AG/10	ආචාර්ය වි එච් එල් රොද්‍රිගෝ රබ් පර්යේෂණ ආයතනය අගලවත්ත	23,883.56
29-12-2017	J/659	NTRP/2012/FS/PG 03/P 01	ආචාර්ය සුගත් පතිරණ වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය කොළඹ 08	251,626.12
29-12-2017	J/659	NTRP/2012/FS/PG 04/P 02	ආචාර්ය අතුල සෙනරත් ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන ආයතනය 100/20, හිදුනස් මාවත, කොළඹ 07	523,207.05
29-12-2017	J/659	RG/2014/SS/03	ඩී.එන්. කෝරලගම මිය කෘෂිකර්ම පීඨය රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය කඹුරුපිටිය	26,805.00
29-12-2017	J/659	RG/2016/SPR/06	කේ. ප්‍රශාන්තන් මහතා භෞතික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය යාපනය	12,693.54
29-12-2017	J/659	RG/2016/SPR/03	මහාචාර්ය එන්.ඒ.කේ.පී.ජේ. සෙනෙවිරත්න විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය කැලණිය	650.00
29-12-2017	J/659	NSF/SCH/2013/04	විජනානන් සෙන්තුර් මහතා මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලය ශ්‍රී ලංකා	49,500.00
29-12-2017	J/659	RG/2016/EQ/03	පීඨාධිපති විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය කැලණිය	110,000.00
29-12-2017	J/659	RG/2015/EQ/15	පීඨාධිපති ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය ගන්ගොඩවිල නුගේගොඩ	3,175.00
				3,053,073.56

මූල්‍ය තත්වය සැසඳීම

	සටහන	2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට විගණන ශේෂය	ගැලපුම්	2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට ගැලපූ ශේෂය
වත්කම්				
ජංගම වත්කම්				
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ		22,680,392		22,680,392
ලැබීම්		5,905,328		5,905,328
තොග	C	2,216,729	57,450	2,274,179
පෙර ගෙවුම්		1,492,159		1,492,159
මුළු ජංගම වත්කම්		35,702,224	57,450	35,759,674
ජංගම නොවන වත්කම්				
ලැබීම්		3,507,371		3,507,371
දේපළ, පිරිසහ හා උපකරණ	A	450,591,604	208,229	450,799,833
ආයෝජන	B	560,974,852	137,154,000	698,128,852
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		1,015,073,827	137,362,229	1,152,436,056
මුළු වත්කම්		1,050,776,051	137,419,679	1,188,195,730
වගකීම්				
ජංගම වගකීම්				
උපචිත ගාස්තු		6,091,227		6,091,227
ණය හිමියන්		7,274,438		7,274,438
		13,365,665	-	13,365,665
ජංගම නොවන වගකීම්				
විශ්‍රාම පාරිතෝශිතය සඳහා ප්‍රතිපාදන		25,405,162		25,405,162
විලම්භිත ආදායම		44,078,213	208,229	44,286,442
		69,483,375	208,229	69,691,604
මුළු වගකීම්		82,849,040	208,229	83,057,269
ශුද්ධ වත්කම්		967,927,011	137,211,450	1,105,138,461
සම කොටස් හා සංවිත				
සමුච්චිත අරමුදල්				
ජනිත විද්‍යා පදනම් අරමුදල		(13,896,577)	57,450	(13,839,127)
ප්‍රතිමාණන සංවිතය		420,848,736		420,848,736
රාජ්‍ය ප්‍රදාන	B	560,974,852	137,154,000	698,128,852
මුළු සම කොටස්		967,927,011	137,211,450	1,105,138,461

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්

සටහන - A

2016 දී නොසලකන ලද 2016 වසරේ සෞඛ්‍ය විද්‍යා ව්‍යාපෘතිය සඳහා මිල දී ගත් රු. 219,410/-ක් වූ ඩෙල් නෝට් ඔක් පරිගණක විද්‍යාමය ලෙස සලකන ලදී. එය 2017 දී ප්‍රාග්ධන ස්වභාවයේ විද්‍යාමය ලෙස නිවැරදි කරන ලද අතර ඒ අනුව 2016 සඳහා සන්සන්දනාත්මක සංඛ්‍යා නැවත ප්‍රකාශ කරන ලදී.

<u>විස්තරය</u>	<u>පිරිවැය</u>	<u>කෂය වීම</u>	<u>ශුද්ධ</u>
ඩෙල් නෝට් ඔක් පරිගණකය (2016/OE/Com/RPHS/90)	219,410.00	11,180.89	208,229.11

සටහන - B ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනයේ ආයෝජන ගැලපුම්

විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය විසින් ජාතික විද්‍යා පදනම හමින් ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනයේ කොටස සඳහා ප්‍රාග්ධන දායකත්වය දරණ ලද අතර මෙය ගිණුම්වලට ඇතුළත් කරන ලදී. ඒ අනුව 2016 සංඛ්‍යා යථා තත්වයට පත් කෙරේ.

සටහන - C තොග ගැලපුම්

උණ නක්සේරු කරන ලද තොග ශේෂය නිවැරදි කිරීම

<u>ප්‍රකාශනයේ නම</u>	<u>තොග අගය</u>	<u>නට්‍ය තොග අගය</u>	<u>වෙනස</u>
ජාතික විද්‍යා පදනම පරිහලය 43 කලාපය	11,100.00	22,200.00	11,100.00
ජාතික විද්‍යා පදනම පරිහලය 44 කලාපය	46,350.00	92,700.00	46,350.00
			57,450.00

සටහන - D

1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත මගින් බලය ලබා දෙන ලද ක්‍රියාකාරකම්වලට අනුව 2017 සිට විද්‍යාමය වාර්තා කෙරුණු අතර ඒ අනුව පසුගිය වසරේ සංඛ්‍යා නැවත ප්‍රකාශ කරනු ලැබීය.

ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි පරිහලය හා ශ්‍රී ලංකා සමාජ විද්‍යාවන් පිළිබඳ පරිහලය සඳහා වන විද්‍යාමය **විධිනියේ 03** යටතේ වාර්තා කෙරේ - විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු සඳහා වන ජාතික ගමන් මග

කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සඳහා වන විද්‍යාමය **විධිනියේ 05** යටතේ වාර්තා කෙරේ - පුද්ගලයන් සමග සම්බන්ධ වෙමින් ධාරිතා සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය හා ඉහළ නැංවීම

වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා වන විද්‍යාමය **විධිනියේ 06** යටතේ වාර්තා කෙරේ - ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම හා ප්‍රතිපත්ති, ක්‍රියාවලීන් හා ක්‍රියාපටිපාටීන් වැඩි දියුණු කිරීම.

විස්තීර්ණ ආදායම් සැසඳුම

2016 දෙසැම්බර් 31න් අවසන් වූ වසර

	2016		2016
ආදායම		ගැලපුම්	
රාජ්‍ය ප්‍රදාන	113,249,500		113,249,500
වෙනත් ආදායම්			-
ලැබුණු පොලිය	227,387		227,387
විවිධ ආදායම්	35,988		35,988
ප්‍රකාශන අලෙවිය	326,418	57,450	383,868
ජායා පිටපත් කරන ලද ලදුපත්	3,478		3,478
ජාතික විද්‍යා පුස්තකාලය හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ අදායම	1,125		1,125
ස්ථාවර වත්කම් අලෙවියේ ලාභය/ (පාඩුව)	-		-
විනිමය ලාභය/ (පාඩුව)	94,211		94,211
වෙනත්	237,966,202	2,353,196	240,319,397
විලම්බිත ආදායම	13,255,151	11,181	13,266,331
	<hr/>		<hr/>
	365,159,459		367,581,286
වියදම			
කාර්යාල වියදම			
මණ්ඩල සාමාජිකයින් සඳහා ප්‍රවාහන දීමනා	765,800		765,800
රැස්වීම් සඳහා සංග්‍රහ	215,948		215,948
මුද්‍රණය හා ප්‍රකාශන	-	981,748	-
	<hr/>		<hr/>
	981,748		981,748
කාර්ය මණ්ඩල වේතන			
වැටුප් හා දීමනා	66,830,067		66,830,067
සේවක අර්ථසාධක අරමුදල	7,771,411		7,771,411
සේවක භාර අරමුදල	1,551,349		1,551,349
විශ්‍රාම පාරිභෝගිකය සඳහා ප්‍රතිපාදන	5,774,458		5,774,458
අතිකාල	957,575		957,575
නිවාඩු දින ගෙවීම	72,711		72,711
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණුව	629,213	(629,213)	-
නිල ඇඳුම්	304,252		304,252
	<hr/>		<hr/>
	83,891,036		83,261,823
කාර්යාල පරිපාලනය			
ප්‍රවාහනය - කාර්යාල	2,250,561		2,250,561
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා පාරිභෝගික භාණ්ඩ	1,009,156		1,009,156
විදුලිය	4,029,939		4,029,939
දුරකථන/ ෆැක්ස්	2,366,927		2,366,927
තැපැල් ගාස්තු	75,341		75,341
විගණන ගාස්තු විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව	160,000		160,000
නීති ගාස්තු	-		-
බැංකු ගාස්තු	67,140		67,140
වෛද්‍ය වියදම්	76,264		76,264
ප්‍රචාරණය	191,883		191,883
මෝටර් රථ නඩත්තුව	3,272,978		3,272,978
කාර්යාල උපකරණ හා ගෘහ භාණ්ඩ නඩත්තුව	1,191,340		1,191,340
ගොඩනැගිල්ල නඩත්තුව	1,601,722		1,601,722
ඉඩම් නඩත්තුව	1,145,489		1,145,489
විනෝද කටයුතු	50,787		50,787
රක්ෂණය	816,383		816,383
ජල ගාස්තු	356,958		356,958
ආරක්ෂක සේවාවන්	1,700,653		1,700,653
ඤය වීම	15,790,690	11,181	15,801,871
විවිධ වියදම්	243,292		243,292
සනීපාරක්ෂක සේවාවන්	872,655		872,655
පරිවර්තන ගාස්තු	116,910		116,910
මුද්දර ගාස්තු	1,150		1,150
කපා හරින ලද ණය	9,800		9,800
කපා හරින ලද සඟරා හා ජර්නල තොග	93,822	37,491,841	93,822
	<hr/>		<hr/>
	37,503,022		37,503,022

වෙනත්

ජාතික කමිටු				
ජාතික විද්‍යා ප්‍රසිතකාලය හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානය	451,905		(451,905)	-
මුද්‍රණ අංශය	371,471			371,471
ජාත්‍යන්තර විද්‍යා සංවිධාන සඳහා දායක වීම	980,907			980,907
පර්යේෂණ කමිටු වෙනත් සිදු කරන ප්‍රකාශන	1,590,940			1,590,940
අන්තර්ජාල සේවා සඳහා දායකත්වය	1,208,882		(1,208,882)	-
	<u>3,698,106</u>	8,302,211		<u>3,698,106</u>

ප්‍රාග්ධන වියදම

සම්මාන හා පුද්ගල: 01 වන විධිනියෝගය				
විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණය: 02 වන විධිනියෝගය	156,557,228		152,500	156,709,728
ජාතික ගමන් මග - විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු: 03 වන විධිනියෝගය	5,049,907			5,049,907
විද්‍යාව ප්‍රවේශ කිරීමේ වැඩසටහන: 04 වන විධිනියෝගය	4,984,055		1,508,287	6,492,342
ජාත්‍යන්තර සහයෝගිතාව: 05 වන විධිනියෝගය	17,828,082			17,828,082
ප්‍රාග්ධන වත්කම්, හඬත්තුව හා පරිපාලනය: 06 වන විධිනියෝගය	43,134,653		629,213	43,763,865
	<u>9,927,208</u>		<u>2,353,196</u>	<u>12,280,403</u>
		237,481,132		

වියදමට සාපේක්ෂව ආදායම් අතිරේකය		(2,988,509)		(2,931,059)
---------------------------------------	--	--------------------	--	--------------------



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

වීර්ෂි/බී/එන්එස්එස්/1/17/36

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2018 මැක්තෝබර්/6 දින

සභාපතිනිය,

ජාතික විද්‍යා පදනම

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1994 අංක 11 දරන විද්‍යා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනතේ 40 වන වගන්තිය සමග සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර පදනමේ වාර්ෂික වාර්තාව සමග ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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



1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000-1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවයන්ට මම අනුකූල වන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේ ද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබා ගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට අදාළවන විගණන සාක්ෂි ලබා ගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීම් ද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස පදනමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් පදනමේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීම ද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වන වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

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



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මතය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලින් 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට ජාතික විද්‍යා පදනමේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මුල්‍ය ක්‍රියාකාරිත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ලැබිය යුතු ගිණුම්

පර්යේෂණ ප්‍රදානයකින් ඉතිරි මුදලක් වේ නම් ගිවිසුම ප්‍රකාරව ව්‍යාපෘතිය අවසන් වී දින 30 ක් ඇතුළත එම මුදල ප්‍රදානලාභියා විසින් පදනම වෙත නැවත ලබාදිය යුතු වුවත් 2018 සැප්තැම්බර් වන විටත් ව්‍යාපෘතිය අවසන් වී මාස 9 න් මාස 14 න් අතර කාලයක් ගත වී තිබූ පර්යේෂණ 05 කට අදාලව රු.789,587 ක් වූ ඉතිරි මුදල පියවා නොතිබුණි.

2.3 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

2015 මැයි 15 දිනැති අංක මු.අ. 01/2015/01 දරන මුදල් චක්‍රලේඛයේ 4(අ)(1)(iii) වගන්තියට අනුකූල නොවන පරිදි විදේශ ගමන් සඳහා සංයුක්ත දීමනා ගෙවීමේදී දෙවන ගණය අදාලවන නිලධාරීන් සඳහා පළමු ගණය අදාල කර ගෙන සංයුක්ත දීමනා ගෙවීම් කිරීම හේතුවෙන් නියැදි විගණන පරීක්ෂාවට අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවස්ථා 16 කදී රු.1,636,220 ක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.



3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව, සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා පදනමේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.17,990,480 ක උනතාවයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ උනතාවය රු.2,931,059 ක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂය සමග සැසඳීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.15,059,421 ක පිරිහීමක් පෙන්නුම් කෙරුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේ පුනරාවර්තන ලැබීම් රු.2,338,000කින් හා වෙනත් ආදායම් රු.5,974,000කින් වැඩි වී තිබූ නමුත් ව්‍යාපෘති වියදම් රු.19,491,000 කින් හා වෙනත් වියදම් රු.3,402,000 කින් වැඩි වී තිබීම ඉහත පිරිහීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.

සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂ 04 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේ දී 2013 හා 2014 වර්ෂවලදී මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි අතිරික්තයක් ඇති වී තිබූ නමුත් 2015 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වාම උනතාවයක් ඇති වී තිබුණි. කෙසේ වුවද, මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට සේවක පාරිශ්‍රමික හා ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා වූ ක්ෂය නැවත ගැලපීමේදී 2013 වර්ෂයේ දී රු.77,199,333ක් වූ පදනමේ දායකත්වය 2017 වර්ෂය වන විට රු.78,807,181ක් දක්වා වර්ධනය වී තිබූ නමුත් 2016 වර්ෂය හා සැසඳීමේ දී 2017 වර්ෂයේ දායකත්වය රු.17,325,454 කින් අඩුවී තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

4.1.1 ක්‍රියාකාරීත්වය හා සමාලෝචනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 1994 අංක 11 දරන විද්‍යාව හා තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීමේ පනතේ 10 වගන්තියෙහි සඳහන් 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.

(ආ) 2013 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා කාලපරිච්ඡේදයේදී ප්‍රදාන වටිනාකම රු.මිලියන 214.75 ක් වූ තරගකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන (Competitive Research Grants) ව්‍යාපෘති 112 ක් අවසන් කර තිබූ අතර මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i) ඉහත පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවලින් ප්‍රදාන වටිනාකම රු.14,552,858 ක් වූ ව්‍යාපෘති 5 ක් පමණක් වාණිජකරණය කල හැකි බවට හඳුනාගෙන තිබූ අතර ප්‍රදාන වටිනාකම රු.8,068,692 ක් වූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 3 ක් පමණක් පේටන්ට් ලබා ගැනීම සඳහා යොමු වී තිබුණි.

(ii) ප්‍රදාන වටිනාකම රු.69,780,007 ක් වූ ව්‍යවහාරික විද්‍යා (Applied Science) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 31 ක් සම්බන්ධයෙන් ප්‍රදානලාභීන්ගේ අදහස් දැක්වීම් අනුව, පර්යේෂණ ප්‍රතිඵලයන් කෘෂිකර්මය, සෞඛ්‍ය, ජෛව තාක්ෂණ, පාරිසරික විද්‍යා හා බලශක්ති යන ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා යොදාගත හැකි බව දක්වා තිබුණි. එහෙත් සත්‍ය වශයෙන් එම ක්ෂේත්‍රවලට පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල යොදාගෙන තිබේද, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයන් සඳහා යොමුකර තිබේද, එනමින් ආර්ථික හා සමාජීය සංවර්ධනය සඳහා කෙසේ දායකවී තිබේද යන්න පිළිබඳ පශ්චාත් ඇගයීමක් පදනම විසින් සිදු කර නොතිබුණි.

(ඇ) ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩ සටහන- ආහාර සුරක්ෂිතතාවය

ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රතිඵලය ජාතික සංවර්ධනය සඳහා යොදා ගැනීමේ අරමුණින් 2012 වර්ෂයේදී ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳව ව්‍යාපෘති 9ක් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට ප්‍රදාන වටිනාකම රු.22,746,297 ක්වූ ව්‍යාපෘති 7ක් අවසන් වී තිබූ අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(i) පර්යේෂණ පිරිවැය රු.1,850,820 ක්වූ වෙබ් අඩවිය හරහා අස්වනු පිළිබඳ පුරෝකථනයන් සිදු කිරීමේ ජාල පද්ධතියක් සංවර්ධනය කර එය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2016 සැප්තැම්බර් මාසයේදී කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට පවරා දී තිබුණි. නමුත් එම ජාල පද්ධතිය සාර්ථක ව ක්‍රියාත්මක වන්නේ ද ගොවීන් ඒ හරහා ප්‍රතිලාභ ලබන්නේද යන්න පිළිබඳව 2018 මැයි වන විටත් පදනම විසින් පසු විපරමක් සිදු කර නොතිබුණි.



- (ii) අවශ්‍ය තොරතුරු අවශ්‍ය වේලාවට ලබා දීම හා වඩාත් හොඳ අධීක්ෂණයක් හා නිෂ්පාදන කළමනාකරණයක් මගින් ජනගහනයේ වෙනස් වන ආහාර ඉල්ලුම සැපිරීම සඳහා ගොවීන්ට හැකියාව ලබා දෙන සමාජ ජාලයක් නිර්මාණය කිරීමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා රු.5,545,484 ක් වැයකර තිබූ අතර එය 2016 ඔක්තෝබර් මාසයේදී අවසන් කර තිබුණි. එහෙත් මෙම පර්යේෂණයේ අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ ලභාකර ගැනීම සඳහා වූ 2018 මැයි වන විටත් අදාළ සමාජ ජාල පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සුදුසු ආයතනයකට පැවරීම සිදු කර නොතිබුණි.
- (iii) පෙර අස්වනු තාක්ෂණයන් යොදා ගැනීම තුළින් ආහාර සුරක්ෂිතතාව ඇති කිරීම හා පොටෑසියම් හා සිලිකන් පසට යෙදීම මගින් නැවුම් නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා රු.5,588,453 ක් වැයකර තිබුණි. තවද, තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන යටතේද සිලිකන් හා දහසියා භාවිතයෙන් මාලු මිරිස්වල, පෙර හා පසු අස්වනුවල ගුණාත්මකභාවය ස්වභාවිකව ආරක්ෂා කිරීම පිළිබඳ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා රු.1,462,500 ක ප්‍රදානයක් ඉහත පර්යේෂණය සිදු කළ ආයතනයටම ලබා දී තිබුණි. කෙසේ වුවද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මෙම ව්‍යාපෘති දෙක ම අවසන් වී තිබූ නමුත් මෙම ක්‍රමය භාවිතා කරනු ලබන ප්‍රදේශ කවරේද, මෙම ක්‍රමය හඳුන්වා දීම සඳහා විධිමත් වැඩ පිළිවලක් ක්‍රියාත්මක වේද ඒ සඳහා වගකීම භාරගත් ආයතනයන් හඳුනාගෙන තිබේද, මහජනතාව අතර කොතරම් ප්‍රචලිත වී ඇත් ද, සහ ලබන ප්‍රතිලාභ කවරේද යන්න පිළිබඳ පසු විපරමක් පදනම විසින් සිදු කර නොතිබුණි.
- (iv) ප්‍රදාන වටිනාකම රු.3,470,640 ක් වූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති දෙකක් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී අවසන් කර තිබුණු අතර එම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවලින් ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාත්මක ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම සඳහා ජාතික පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම හා ශ්‍රී ලංකාවේ දරිද්‍රතාවයෙන් පෙළෙන ප්‍රදේශ සඳහා ගෘහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතා ආදර්ශ සංවර්ධනය කිරීම අපේක්ෂා කලද එය ඉටුකර ගත හැකිවී නොතිබුණි.
- (ඇ) පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලබා දීමට අදාළ ගිවිසුමේ 5.1 වගන්තිය ප්‍රකාරව, ව්‍යාපෘතිය නිම කර මාස 3 ක් ඇතුළත අවසන් වාර්තාව ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවත් රු.31,783,609 ක් වූ



නිම කළ ව්‍යාපෘති 17 ක් සඳහා අවසාන වාර්තාව ලබා දීමේදී මාස 3 සිට මාස 19 ක් දක්වා කාල ප්‍රමාදයක් සිදු වී තිබුණි.

- (ඉ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී තාක්ෂණ ප්‍රදාන 14 ක් සඳහා රු.11,408,536 ක අරමුදල් ලබා දී 2018 සැප්තැම්බර් මාසය වන විට මාස 12 සිට මාස 20 දක්වා කාලයක් ගත වී තිබුණද අදාළ ප්‍රදානයන් කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායීව අරමුණු කරා ලඟා වීමට යොදාගෙන තිබේද යන්න තහවුරු කර ගැනීම සඳහා එම ව්‍යාපෘතිවල කාර්ය සාධනය භෞතිකව පරීක්ෂාකර නොතිබුණි.
- (ඊ) උපකරණ ප්‍රදාන ලබාදීම සඳහා වූ මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහය ප්‍රකාරව ප්‍රතිපාදන ලබාදී මාස 6 ක් තුළ උපකරණ මිලදී ගත යුතු වුවත් 2016 දෙසැම්බර් 20 දින රු. 2,100,000 ක ප්‍රදානයකට අදාළ උපකරණ මිලදී ගැනීම 2018 සැප්තැම්බර් වන විටත් සිදුකර නොතිබුණි. එබැවින් අරමුදල් වෙනත් ආයතනයක වර්ෂ 1 මාස 9 ක කාලයක් නිශ්කාර්යව පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.

4.2 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ප්‍රදානය කර තිබූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 22 ක් අතුරින් රු.22,198,794 ක් වටිනා ව්‍යාපෘති 7 ක් සඳහා 2018 මැයි වන විටත් අරමුදල් ලබා දී නොතිබූ අතර රු.5,353,815 ක් වටිනා උපකරණ ප්‍රදාන 6 ක් 2017 ජූලි 13 දින ලබා දී තිබුණද ඒ සඳහා අරමුදල් නිදහස් කිරීමට 2018 පෙබරවාරි 24 දක්වා මාස 7 ක කාලයක් ගතවී තිබුණි. ව්‍යාපෘති වෙනුවෙන් උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා අරමුදල් ලබාදීම ප්‍රමාද වීම නිසා එය භාවිතා කර සිදුකිරීමට අපේක්ෂිත පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය අඩුවීමටත් ඊළඟ වර්ෂයේදී ලබා දිය හැකි ප්‍රදානයන් සීමා කිරීමටත් සිදුවිය හැකි බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) 2017 මැයි 12 දින රු.2,553,000 ක උපකරණ ප්‍රදානයක් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා ලබාදී තිබුණු අතර මිල දී ගැනීම ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් මුදල් නැවත ලබාදෙන ලෙස 2018 පෙබරවාරි 23 දින දන්වා තිබුණද 2018 අගෝස්තු වන විටත් මුදල් ලැබී නොතිබුණි.
- (ඇ) අවශ්‍යතාවය නිසි ලෙස අධ්‍යයනය කර අත්තිකාරම් ලබානොදීම හේතුවෙන් අවස්ථා 93 කදී ලබාගත් අත්තිකාරම් මුදලින් සියයට 20 සිට සියයට 100 දක්වා වූ එකතුව රු. 1,156,131 ක ප්‍රමාණයක් ඉතිරි වී නැවත පියවා තිබුණි.



(ඉ) භාවිතයට ගත නොහැකි පිරිවැය රු.205,427ක් වූ නොග අයිතම 58 ක් 2010 වර්ෂයේ සිට 2018 අගෝස්තු දක්වාම අපහරණය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

5. නිරසාර සංවර්ධනය

5.1 නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ලභාකර ගැනීම

නිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ වසර 2030 න්‍යාය පත්‍රය ප්‍රකාරව සෑම රාජ්‍ය ආයතනයක් විසින්ම කටයුතු කළ යුතුව පවතින අතර සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් තම විෂය පථය යටතට ගැනෙන නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සම්බන්ධයෙන් කෙසේ ක්‍රියාත්මක විය යුතුද යන්න පිළිබඳව දැනුවත් වී තිබුණි.

6. ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

6.1 ප්‍රසම්පාදනයන්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4:1:1 (අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව ව්‍යාපෘතියක් නියමිත කාලය තුළ අවසන් කරන බව සහතික වීම සඳහා සම්පූර්ණ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂම ලෙස සැලසුම් කළ යුතුය. එහෙත් සමාලෝචිත වර්ෂයේ නොවැම්බර් වනවිට අවසන් කිරීමට සැලසුම් කරන ලද ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 71.52 ක් වූ ප්‍රසම්පාදනයන් 13කට අදාළව මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන නොමැති වීම හා ප්‍රසම්පාදනය අවශ්‍ය අවස්ථාව නිසි ලෙස නිර්ණය නොකිරීම හේතුවෙන් 2017 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් සිදුකර නොතිබුණි.

(ආ) රජයේ ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4:2:1 (ආ) ප්‍රකාරව පදනම විසින් විස්තරාත්මක ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක් සකස් කර නොතිබුණි.

(ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මෙහි ඇතුළත් කර තිබූ ගොඩනැගිලිවල තීන්ත ආලේප කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව රු.4,777,625 ක වටිනාකමකට කොන්ත්‍රාත් සමාගමකට පවරා තිබුණු අතර කල්වැඩ සඳහා ගෙවීම් ලබා ගැනීමට 2018 මාර්තු 25 දින රු. 2,208,160.32 ක බිල්පතක් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. බිල්පතෙහි සඳහන් කළ වැඩවලට අදාළ වර්ග අඩි ප්‍රමාණය භෞතිකව පරීක්ෂා කිරීමේදී එම අගය හා



බිල්පතෙහි සඳහන් වර්ග අඩි ප්‍රමාණයන්හි වෙනස්කම් නිරීක්ෂණය විය. ඒ අනුව රු.699,413ක් වැඩිපුර ඉන්වොයිස්කර තිබුණි.

7. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර සභාපතිනියගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතුය.

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර -----	නිරීක්ෂණ -----
(අ) ලිපිගොනු පාලනය	පෞද්ගලික ලිපි ගොනුවල ඇතුළත් සහතිකපත්වල නිරවද්‍යතාවය අදාළ ආයතනවලින් තහවුරුකර නොගැනීම හා දිවුරුම හෝ ප්‍රතිඥාව හා වෛද්‍ය වාර්තා ලිපිගොනු තුළ නොවූ අවස්ථා පැවතීම.
(ආ) පර්යේෂණ ප්‍රදාන ලබාදීම හා අධීක්ෂණය	අවසන් කළ ව්‍යාපෘතිවලට අදාළ ඉතිරි මුදල් ලබා ගැනීමේදී ප්‍රමාදයන් පැවතීම.
(ඇ) ප්‍රසම්පාදනය	<p>(i) ප්‍රසම්පාදනයන් ඉටුකිරීමේ ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කර ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම යාවත්කාලීන නොකිරීම.</p> <p>(ii) කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුම්වලට එළඹීමේදී ප්‍රමාදයන් සිදුවීම.</p>
(ඈ) තොග පාලනය	<p>(i) ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛන යාවත්කාලීනව පවත්වා නොගැනීම.</p> <p>(ii) පුස්තකාල පොත්/ප්‍රකාශන, සහ භෞතිකව පවතින පොත්/ලේඛන අතර වෙනස්කම් පැවතීම.</p> <p>(iii) තොග ගබඩාව ක්‍රමවත්ව නඩත්තු කර නොතිබීම.</p> <p>(iv) යල් පැන ගිය හා අපහරණය කළ යුතු භාණ්ඩ</p>



ඉවත් කිරීමට කටයුතු නොකිරීම.

- (v) හඳුනාගැනීමේ අංකයක් සටහන් කර නොමැති වත්කම් පැවතීම.
- (vi) ගබඩාවට මාරු කළ යුතු බව ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනවල දක්වා ඇති භාණ්ඩ භෞතිකව පැවතීම.

(ඉ) අන්තිකාරම් පාලනය

කිසිදු කාර්යයක නොයොදවා ලඟ තබාගෙන මුදල් අන්තිකාරම් පියවා තිබූ අවස්ථා පැවතීම.

Sgd./ H.M. GAMINI WIJESINGHE.
Auditor General

එච්. එම්. ගාමිණි විජේසිංහ
 විගණකාධිපති.



**විගණකාධිපති
වාර්තාව
පිළිබඳව ජාතික
විද්‍යා පදනමේ
වාර්තාව**

ජාතික විද්‍යා පදනමේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශය පිළිබඳ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාවේ කෙටුම්පත හා බැඳේ. ඒ සඳහා ආයතනයේ නිරීක්ෂණ පහත දැක්වේ.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මතය

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

(අ) විදේශීය විශේෂ පුහුණු වැඩ සටහන් සහ වාරිකා ප්‍රධාන යනු මැන්ඩේට් අංක 05 යටතට ගැනෙන වියදම් වර්ග 02ක් වේ. වවුචර් අංක 812 සහ 813 ට අදාල රු.207,028.00 ක මුදල නිවැරදිව විදේශීය විශේෂ පුහුණු වැඩ සටහන් යටතේ වර්ගීකරණය කර ඇත. ඉදිරියේදී මෙම වියදම් නිවැරදිව ගිණුම්ගත කිරීමට අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමයන් ඇති කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. 2018 වර්ෂයේ ගිණුම් සැකසීමේදී ඉතිරි වියදම සංසන්දනාත්මක අගයන්හි නිවැරදිව දැක්වීමට කටයුතු කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) මෙම වියදම ජාතික විද්‍යා පදනමට අදාලව ගෙවීම් කරන ලද වර්ෂයට අදාල වන අතර මේ සඳහා අදාල වන ප්‍රතිපත්තිමය තීරණය සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කර ඒ සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

2.3 ලැබිය යුතු ගිණුම්

රු. මි 3.053ක් වූ 2017/12/31 දිනට පැවති ණයගැති ශේෂයෙන් 2018 අගෝස්තු වන විට රු. මි රු. මි. 2.595, 85% ම අයකරගෙන ඇති අතර ඉතිරි රු.457,000.00 ද 2018.10.31 දිනට පෙර අයකර ගැනීමට සිහිකැඳවීම් කිහිපයක් දැනටමත් යවා ඇත.

එසේම, එවැනි මුදල් ලැබීමට ඇති ආයතන වලට වෙනත් ප්‍රදානයන් වෙනුවෙන් මුදල් ලබා දීමේදී එම මුදල් ප්‍රමාණය අඩු කර ඉතිරි මුදල යැවීමට සැලසුම් කර ඇත.

2.4 නීති, රීති හා රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

(අ)

- රජයේ චක්‍රලේඛ අංක මු.අ. 01/2015/01 අදාලව සංයුක්ත දීමනා ගෙවීම් කොටසේ සඳහන් කර ඇති පරිදි අමාත්‍යවරුන්, පළාත් ආණ්ඩුකාරවරුන්, පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීවරුන් /පළාත් සභා අමාත්‍යවරුන් සහ සභාපතිවරුන් /මහ නගර සභා පුරපතිවරුන් සහ නගර සභා සහ ප්‍රාදේශීය සභා සභාපතිවරුන් හැරුණුකොට, රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 6- 2006 අනුව ආරම්භක මාසික වැටුප රු. 36,755/- ක් හෝ ඊට ඉහළ වැටුප් ප්‍රමාණයක් හිමි රජයේ නිලධාරීන් පළමු කාණ්ඩය සඳහා ඇතුළත් වන අතර, ඒ අනුව සියළු ගෙවීම් කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ඇතිව ගෙවා ඇත.

කෙසේ වුව ද විගණනය මගින් පෙන්වා දී ඇති කැරැණි සැලකිල්ලට ගෙන ඉදිරියේදී අදාළ චක්‍රලේඛය අනුව ගෙවීම් කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

- මෙම නිලධාරීන් ජා. වි. පදනමේ සිට විශ්‍රාමික නිලධාරීන් වුවද , ඈය මෙම Man and Biosphere Programme කමිටුවේ කටයුතු කරනුයේ එහි සාමාජිකවරියක ලෙස මෙන්ම එහි ලේකම්තුමිය ලෙසය. කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ ඇතුළතීන් ඇතිව මෙම විදේශ සමුළුව සඳහා Man and Biosphere Programme කමිටුව වෙනුවෙන් සහභාගී වීමට මෙම නිලධාරීන් නම් වූ අතර ඒ අනුව සංයුක්ත දීමනා ද ලබාදෙන ලදී.

(ආ) රියදුරු සේවකයින්ට බොහෝවිට සති අන්තවලද ආයතනයෙන් පිටත ද වැඩ කිරීමට සිදුවන අතර එවැනි අවස්ථාවන්හී දී පැමිණීම ඇඟිලි සලකුණු යන්ත්‍ර මගින් තහවුරු කර ගැනීමේ දුෂ්කරතා පැවතිය ද විගණනය මගින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි 09/2009 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛය අනුව රියදුරු සේවකයින්ගේ වැඩ කළ කාලය ඇඟිලි සලකුණු යන්ත්‍ර මගින් තහවුරු කර ගැනීමේ ක්‍රමවේදය විධිමත් කිරීමට ඒ අනුව අනිකාල ගෙවීම් විධිමත් කිරීමටත් (streamline) කටයුතු කරනු ලැබේ.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

4.1.2 ක්‍රියාකාරීත්වය හා සමාලෝචනය

(අ) i. & ii.

පර්යේෂණ අංශය මගින් පිරිනමනු ලබන තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදානයන්ගේ (Competitive Research Grants) අරමුණු හා ඉලක්ක වන්නේ,

- ජාතික සංවර්ධනය සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
 - සියළුම විද්‍යා ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළව මූලික හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණයන්ට පහසුකම් සැපයීම මඟින් විශ්ව විද්‍යාලවල තාක්ෂණික ආයතන වල විද්‍යාඥයන්ට ප්‍රතිලාභ ලබාදෙන තිරසර පර්යේෂණ සංස්කෘතියක් බිහිකිරීම.
 - ජාතික අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ජාතික පර්යේෂණ ක්‍රම වේදයක් නිසිලෙස මෙහෙයවීම.
 - විද්‍යා හා තාක්ෂණ ධාරිතාවය වර්ධනය කිරීම යි.
- ඒ අනුව 2013-2017 දක්වා අවසන් කර තිබූ ව්‍යාපෘති 112 න් ඉහත අරමුණු හා ඉලක්ක සාර්ථකව සාක්ෂාත් කරගෙන තිබුණි.

1994 අංක 11 දරණ විද්‍යා හා තාක්ෂණ සංවර්ධන පනත මඟින් ජාතික විද්‍යා පදනමට ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ හා මූලික පර්යේෂණ යන දෙවර්ගයම සඳහා අරමුදල් සම්පාදනය කිරීමට බලය පවරා දී ඇත. මෙසේ මූලික හා ව්‍යවහාරික ලෙස නම් කරන පර්යේෂණ

කාණ්ඩ යටතේ ප්‍රතිපාදන ලබාදෙන පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් සියල්ල පේටන්ට් අයදුම් කිරීමට හෝ වානිජකරණය සඳහා සුදුසුකම් නොලබයි. එවැනි මූලික පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති නිශ්චිත නිෂ්පාදනයක් නිපදවා නොතිබුණත්, සමාජය වෙත ඉතා වටිනා දැනුම ලබා දෙමින්, තරුණ විද්‍යාඥයින්ගේ දැනුම, ධාරිතාව ඉහල නැංවීමට මූලික වේ.

කෙසේ වුවද ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් ප්‍රතිපාදන ලබාදෙන මූලික හා ව්‍යවහාරික පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් අතරින් පේටන්ට් ලබාගැනීමට / වානිජකරණයට ඉදිරිපත් කල හැකි අවසන් ප්‍රතිඵලයන් සහිත පර්යේෂණයන් "සංවර්ධන" කාණ්ඩය යටතේ තවදුරටත් ඉදිරියට සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ඒ සඳහා කැමැත්තක් දක්වන පර්යේෂකයින් තාක්ෂණික අංශය වෙත යොමුකර පේටන්ට් ලබාගැනීමට / වානිජකරණයට කටයුතු කිරීම සඳහා දීර්ග කාලීන ලැබේ. ඒ අනුව 2013-2017 දක්වා අවසන් කර තිබූ ව්‍යාපෘති 112 අතුරින් ව්‍යාපෘති 03ක් පේටන්ට් ලබාගැනීම සඳහා ද ව්‍යාපෘති 05ක් වානිජකරණය සඳහා ද යොමු වී තිබුණි.

iii. පසු විපරම් ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතියේ ව්‍යුහාත්මක ප්‍රතිදානයන් ඇතුළුව පිටු දෙකක සාරාංශයක් ඉදිරිපත් කිරීමට සියලුම පර්යේෂණ ප්‍රදානීන්ගෙන් ඉල්ලීම් කරනු ලැබේ. අවසාන වාර්තාවේ ආකෘතිය අනුව (04 වන කොටස) පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල මගින් විද්‍යාත්මක ප්‍රගමනය, දැනුම බෙදාහැරීම හා යෙදවුම් ලබා ගැනීම සඳහා ලබා ඇති ප්‍රතිඵල සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු රැස්කරයි. එමගින් ලබාගන්නා තොරතුරු වලට අනුව තාක්ෂණ ප්‍රවණතාවයක් ඇති පර්යේෂණ ජාතික විද්‍යා පදනමේ තාක්ෂණ අංශය වෙත යොමුකරනු ලැබේ.

• අවසාන වාර්තා ස්වාධීන නිරීක්ෂකයන් දෙදෙනෙකු විසින් ඇගයීමට ලක් කරනු ලබන අතර අදාළ වාර්තාව ක්‍රියාකාරී කමිටුව (Working Committee) විසින් ශ්‍රේණිගත කරනු ලැබේ. එසේ ඇගයීමට ලක් කර පිළිගත් අවසන් වාර්තාව පිළිබඳ ප්‍රදාන ලාභීන්ට දැනුම් දෙනු ලබන අතර එමගින් සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනයට වන දායකත්වය මෙන්ම තාක්ෂණ සංවර්ධනයන් හා ව්‍යාපාර ආරම්භකිරීමට ඇති ශක්‍යතාවයද පිළිබඳව පසු විපරම් ද ප්‍රදාන ලාභීයාගෙන් ආකෘතියක් මගින් වාර්තා කර ගෙන ඇත.

මෙලෙස රැස් කරන ලද පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල විවිධ ක්ෂේත්‍රවලට යෙදවීම පිළිබඳ පසු විපරම් කටයුතු වාර්ෂිකව සිදුකිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් පර්යේෂණ අංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. මේ සඳහා පර්යේෂණ ප්‍රදානලාභීන් සමග අඛණ්ඩව සම්බන්ධතාවයක් පවත්වා ගැනීම සඳහා උපායමාර්ගයක් සකස් කිරීම ආරම්භ කර ඇත.

iii. මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති මගින් ආර්ථික සමාජීය සංවර්ධනයට වන දායකත්වය ලෙස නවීන දැනුම, දැනුම එකතු කිරීම සහ ධාරිතාව ගොඩනැංවීම (පශ්චාත් උපාධි - MPhil, PhD) හදුනාගෙන ඇතත්, දැනුම හා දැනුම යොදා ගනිමින් විද්‍යා, තාක්ෂණ හා නව නිපැයුම් ක්ෂේත්‍ර හරහා රටේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා වක්‍රාකාර දීර්ඝ කාලීන ප්‍රතිලාභ ලැබෙනු ඇත.

iv. 2013-2017 දක්වා අවසන් කර තිබූ ව්‍යාපෘති පාදකකර දේශීය හා විදේශීය ප්‍රකාශන 500 වැඩි ප්‍රමාණයක් සිදු කර ඇති අතර පර්යේෂණයන් 2013-2017 කාලසීමාව තුළ අවසන් වුවද ඒවා මූලික කර ගත් ප්‍රකාශන ඉදිරි වසරවලදී ද සිදුවිය හැකිය.

පර්යේෂණ ප්‍රකාශන පිළිබඳ වාර්තා කිරීමට පර්යේෂණ අංශය විසින් යොදාගනු ලැබුයේ පර්යේෂකයා විසින් අවසන් වාර්තාව සමග ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරුය. එසේම ඇතැම් පර්යේෂණ වල දේශීය හෝ විදේශීය ප්‍රකාශ සිදුකිරීමට ව්‍යාපෘති අවසන් වීමෙන් පසු කිසියම් කාල සීමාවක් අවශ්‍ය වේ.

පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති පාදක කරගනිමින් පර්යේෂණ ප්‍රකාශන (Journal Publication) අවසන් වාර්තාව ලබාදෙන විට සිදුකර නොතිබුණ ද මේ වන විට එවැනි ප්‍රකාශ සිදුකොට ඇත. RG/2012/AG/02 හි පර්යේෂණ ප්‍රකාශයක් (01 Journal Publication) සිදුකොට ඇති අතර පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල විද්‍යාත්මක සම්මන්ත්‍රණ 05ක දී ඉදිරිපත් කොට (05 Presentations) ඇත. RG/2014/AG/03 හි ද පර්යේෂණ ප්‍රකාශයක් (01 Journal Publication) සිදුකොට ඇත.

ඒ අනුව, පහත සඳහන් පර්යේෂණ ප්‍රදාන වල අවසන් වාර්තාව ලබාදෙන විට පර්යේෂණ ප්‍රකාශ සැකසෙමින් පවතින බව අවසන් වාර්තාවේ දක්වා තිබුණි.

RG/2014/HS/01, RG / 2015 / HS / 06, RG/2008/EB/03, RG/2011/NANO/03, RG/2007/BT/04

තවද ඇතැම් Doctor of Medicine (MD) උපාධි සඳහා සිදුකරන ලබන පර්යේෂණ වල උපාධි අයත්තය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබන නිබන්ධනයට අමතරව වෙනත් ප්‍රකාශන පිළිබඳ වාර්තා කර නොතිබිණි. ඔවුන් ලබාගන්නා දැනුම අදාල වෛද්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ දී භාවිතා කරනු ලැබේ. ඒ අනුව පහත සඳහන් පර්යේෂණ ප්‍රදාන එසේ අදාල උපාධි ආයතනය වෙත නිබන්ධන ලබාදීම මගින් පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත.

RG/2011/HS/10, RG/2011/HS/03, RG/2011/HS/15, RG/2011/HS/04, RG/2012/HS/04

පර්යේෂණ ප්‍රදාන දෙකක (RG/2011/AG/11, RG/2008/BT/01) පමණක් පර්යේෂණ ප්‍රකාශන පිළිබඳ වාර්තා නොවිණි.

(අ) i. NTRP/2012/FS/PG 01/P-01

අස්වනු පිළිබඳ පුරෝකථනයන් සිදුකිරීමේ ජාල පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය ක්‍රියා කළ අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය මෘදුකාංග සංස්කරණ කටයුතු මෙන්ම පරිඝනක ලබා ගැනීම් කටයුතුද සිදු කර ඇත. දැනට කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ අධීක්ෂණය යටතේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව එළගොඩ ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය මූලික කරගෙන ක්‍රියාත්මක කර ඇත. මේ බව කණ්ඩායම් නායක සමඟ විටින් විට පැවැත්වූ සාකච්ඡා මගින් තහවුරු කරගෙන ඇත.

ii. NTRP/2012/FS/PG 01/P-02

- අවසන් වාර්තාවේ ඇගයීම් කටයුතු 2017.06.17 දින නිමකර ඇති අතර ක්‍රියාකාරී කමිටුව මගින් එම වාර්තාව පිළිගෙන ඇත.

- කාර්යය පැවරීම සඳහා HARTI, CIC, Haleys සහ Cargills යන ආයතන සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වුවද, එය සාර්ථක නොවීය. ප්‍රථම ප්‍රදාන ලාභියා වූ මහාචාර්ය ගිහාන් වික්‍රමසිංහයන්ගේ හදිසි විරෝධ නිසා ව්‍යාපෘතියේ ඉදිරි කටයුතු කරලෙන යාමේ ප්‍රමාදයක් ඇති විය. එසේ වුවද, 31/08/2018 වන දින UCSC සමග පැවැත්වූ සාකච්ඡාවෙන් පසුව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ සහාය මේ සඳහා ලබාගැනීමට ජාතික විද්‍යා පදනම පහසුකම් සැලැස්වූ අතර දෙපාර්තමේන්තුව සහාය මේ සඳහා 13/09/2018 වන දින ජාතික විද්‍යා පදනමේදී පැවැත්වීය. සමාජ ජාලා පද්ධතිය ගොවි ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීමේ කාර්යය සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව එකඟ වූ අතර (පළමුව එක් බෝගයක් පමණක් අත්හදා බැලීමට නියමිතය.) ඒ සඳහා නිපදවූ සමාජ ජාලා පද්ධතිය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට ලබා දීමට ජාතික විද්‍යා පදනම එකඟ විය. තව දුරටත් එම ක්‍රියාවලියේ පහසුකම් සපයනනෙකු ලෙස ජාතික විද්‍යා පදනම ක්‍රියා කිරීමට නියමිතය.

iii. NTRP/2013/FS/PG 02/P-02

පසු විපරම් සිදු කිරීම ජාතික විද්‍යා පදනම දැනට සිදු කරගෙන යන අතර, ඒ සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් කණ්ඩායම් නායක හට ලබා දී ඇත. සාර්ථක ව්‍යාපෘති කිහිපයකට, ප්‍රතිඵල පාදක කරගත් ව්‍යාපෘති ප්‍රචාරන සැලසුම් සකස්කර ඉදිරිපත් කරන ලෙසට ජාතික විද්‍යා පදනම දැනුම් දී ඇති අතර ව්‍යාපෘති ප්‍රචාරන සැලසුම් කිහිපයක් මේ වනවිට ලැබී ඇත. ප්‍රතිපාදන ලබාදීම පිළිබඳ තවදුරටත් සාකච්ඡා කරගෙන යනු ලබයි.

iv. NTRP/2012/FS/PG 03/P-01, NTRP/2012/FS/PG 05/P-01

ආරම්භයේදී එක් ව්‍යාපෘතියක් සාර්ථකව කරගෙන ගියත් තොරතුරු හිඟතාවය හා ව්‍යාපෘති සාමාජිකයෙකුගේ තොරතුරු සැපයීමට ඇති අකමැත්ත නිසා, ව්‍යාපෘති ප්‍රදාන ලාභියා ව්‍යාපෘතිය අතහැර ගිය අතර (මාස 06කින්), සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයට සිදු කළ හැකි වූයේ දත්ත පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම පමණි.

අනෙක් ව්‍යාපෘතියේ, කණ්ඩායම් සහයෝගිතාව නොලැබීම, දරිද්‍රතාවයෙන් පෙළෙන පවුල් සංඛ්‍යාවන් හඳුනා ගැනීම හා සහභාගි කරවා ගැනීමේ සිදුවූ අපහසුතා නිසා ගෘහයන් 05ක් පමණ තෝරාගෙන තිබුණි.

ජාතික විද්‍යා පදනම ආරම්භ කළ තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහනෙහි මූලික අරමුණක් වූයේ විවිධ අයතන හා විශ්ව විද්‍යාල අතර සහයෝගිතාවය තුළින් සාර්ථක ව්‍යාපෘති රටට දායද කිරීමයි. එසේ වුවද, ආයතනික අතර හා පුද්ගලික විවිධ ගැටුම් නිසා එම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීමට තරමක් දුරට අපහසු විය. ඉදිරියේදී එම තත්වය අවම කර ගැනීමට ජාතික විද්‍යා පදනම කටයුතු සම්පාදනය කරමින් සිටී.

(ඇ) ජාතික විද්‍යා පදනම වෙනුවෙන් මූලිකව සකස් කරන අයවැය, අනුමත වීමේදී එලෙසම මුදල් නොලැබෙන නිසාත්, අයවැය ෭ ස්ථිතිවලදී වාචිකව අනුමත කරන මුදල ලැබීමේදී වෙනස් වන නිසාත්, ප්‍රධාන කාර්යයන් (Mandate) 06 යටතේ පමණක් අයවැය වෙන්කර ඇත.

(අ)

- මේ වන විට මිහිමඩල වැඩසටහන් වල නිෂ්පාදන කටයුතු අවසන් කර තිබුණු නමුදු එම වැඩසටහන් ප්‍රචාරය කර ගැනීම සඳහා සුදුසු රූපවාහිනී නාලිකාවක් සොයා ගැනීම අපහසු විය. රූපවාහිනී නාලිකා කිහිපයකින්ම මේ පිළිබඳව විමසන ලද අතර ජාතික විද්‍යා පදනම ඇස්තමේන්තු කරන ලද මුදලට භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම සමාන්තර ප්‍රචාරයක් ලබා දීම සඳහා සුදුසු රූපවාහිනී නාලිකාවක් සොයා ගැනීමට අපහසු වීම හේතු කර ගෙන මිහිමඩල වැඩසටහන් 2017 දී රූපවාහිනී මාධ්‍ය ඔස්සේ ප්‍රචාරය කිරීම සිදු කිරීමට නොහැකි විය.

එහෙත් 2018 සැප්තැම්බර් මස වන විට මිහිමඩල වැඩසටහන් 15ත් 10ක් භාෂා ත්‍රිත්වයෙන්ම ජාතික රූපවාහිනියට සම්බන්ධ නාලිකා ඔස්සේ ප්‍රචාරය කර ඇත.

- ජගත් විදු දිනය පැවැත්වෙන නොවැම්බර් 10 දින වනවිට මිහිමඩල වැඩසටහන් එක් වරක්වත් රූපවාහිනී නාලිකා ඔස්සේ ප්‍රචාරය කර නොතිබුණි. එම විඩියෝ වැඩසටහන් පිටපත් කර පාසල් අතර බෙදා හැරීම සිදු කල යුත්තේ එකී වැඩසටහන් රූපවාහිනියේ ප්‍රචාරය කිරීමෙන් අනතුරුවය . එම නිසා මිහිමඩල වැඩසටහනෙහි විඩියෝ පිටපත් පාසල් අතර බෙදා හැරීම නොකෙරුණි.

තවද ජගත් විදු දින පාසල් වැඩසටහන පැවැත්වෙන නොවැම්බර් මාසය තුළ පාසල් විභාග පැවැත්වීම හේතු කර ගෙන එම පාසල් වැඩසටහන නොවැම්බර් මාසයේ නොපැවැත්වීමටත් විද්‍යා දින පාසල් වැඩසටහන 2018 වර්ෂයේ සිට මැයි මාසය තුළ සංවිධානය කිරීමටත් ජාතික විද්‍යා පදනමෙහි කළමනාකරණ මණ්ඩලය 2017 දී ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් ගෙන තිබුණි. එහෙයින් ජගත් විදු දින පාසල් වැඩසටහන 2017 වර්ෂය තුළ සංවිධානය කිරීම සිදුනොකරන ලදී.

මෙවැනි ප්‍රතිපත්තිමය තීරණමත වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි වන වෙනස් කිරීම් අනුව එම සැලැස්ම යාවත්කාලීන කිරීමට පියවර ගනු ලැබේ.

- (ඉ) 2015 සමීක්ෂණය සඳහා කර්මාන්ත අංශයේ දත්ත ලබාගැනීමේදී (දත්ත රැස් කිරීම ඇරඹුණේ 2016 අප්‍රේල් මස) මුහුණ පෑමට සිදුවූ විවිධ දුෂ්කරතා නිසා මාස කිහිපයකින් ප්‍රමාද වීමක් සිදුවිය. 2015 සංඛ්‍යාන පොත 2017 දෙසැම්බර් වනවිට නිමකර ඇගයීමට භාජනය වෙමින් තිබූ අතර 2018 මාර්තු මාසයේදී online publication සිදුකරනලදී. 2018 මැයි මාසයේදී මුද්‍රණය කර ප්‍රකාශ කරන ලදී.

4.2 කළමණාකරණ ක්‍රියාකාරකම්

- (අ) (i) සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ වැඩසටහන සඳහා බඳවාගත් පර්යේෂණ අධිශිෂ්‍යත්වලාභීන් සමඟ ජාතික විද්‍යා පදනම, විශේෂ සේවා ගිවිසුමක් අත්සන්කර ඇත. එහි 07 වන ආයතමය පරිදි, ඔවුන් විසින් භෞතික, තාක්ෂණික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය පිළිබඳව කාර්තුමය වශයෙන් කළමණාකරණ මණ්ඩලයට වාර්තා කළ යුතුය.

එම අවශ්‍යතාවය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාවන් සිදුකර ඇත.

- අරමුදල් නිදහස් කිරීමෙන් මාස තුනකට පසුත් ඉන්පසු සෑම හය මසකට වරකුත් ප්‍රගති වාර්තා එවන ලෙස පර්යේෂණ කණ්ඩායම් නායකයන්ගෙන් ඉල්ලා සිටීම.
- පර්යේෂණවල භෞතික ප්‍රගතිය තහවුරු කරගැනීම සඳහා පර්යේෂණ වැඩබිම හා විද්‍යාගාර පරීක්ෂාව සඳහා ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සිදුකිරීම.

- පර්යේෂණ ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය සඳහා පර්යේෂණ කණ්ඩායම් ජාතික විද්‍යා පදනම වෙත කැඳවා පර්යේෂණ ප්‍රගතිය පිළිබඳ ඉදිරිපත් කිරීම් සංවිධානය කර ඇගයීම් සිදුකිරීම.
- එම ඉදිරිපත් කිරීම්වල සාරාංශය සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ මෙහෙයුම් කමිටුව (Steering Committee) වෙත නිර්දේශය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම.
- පර්යේෂකයන් මඟින් දුරකථන සාකච්ඡා හා විද්‍යුත් තැපෑල හරහා ලබාගත් පර්යේෂණ ප්‍රගති මාසිකව කළමණාකරණ මණ්ඩලය සඳහා යොමු කිරීම.
- හයමාසික පර්යේෂණ ප්‍රගතිය කළමණාකරණ මණ්ඩලයට වාර්තා කිරීම.
- කාර්තුමය වශයෙන් පර්යේෂණ ප්‍රගතිය අමාත්‍යාංශ හා භාණ්ඩාගාරය වෙත වාර්තා කිරීම.

පර්යේෂකයන්ගෙන් ලැබෙන ප්‍රගති වාර්තා පාදකකර ගනිමින් ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සැලසුම් කරනු ලැබේ. සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් පෙන්නුම්කරන පර්යේෂණයන් සඳහා ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සැලසුම් කිරීමේදී ප්‍රමුඛතාව දෙන අතර 2017 වසරේදී ක්ෂේත්‍ර වාරිකා 18 සිදුකරන ලදී.

අනෙක් ව්‍යාපෘති 04 පර්යේෂණ කණ්ඩායම් විසින් ජාතික විද්‍යා පදනම තුළදී සිදුකරන ලද ඉදිරිපත් කිරීම් හා වාර්තා මඟින් ඇගයීම් කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘති 04 න් ව්‍යාපෘති 02 ක් තොරතුරු තාක්ෂණය පදනම් කරගෙන සිදුකරන ලද ව්‍යාපෘති වන අතර ඒවායෙහි ප්‍රගතිය මැනීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර වාරිකා අවශ්‍ය නොවේ. ඉතිරි ව්‍යාපෘති 02 ක්ෂේත්‍ර වාරිකා 2018 වසරේ සැලසුම්කර ඇත.

(ii) මෙම යෝජනාව 2016.12.09 දින සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ වන වැඩකමිටුවේදී ඉදිරිපත් වූ අතර එය කළමණාකරණ මණ්ඩල තීරණයක් නොවේ. තවද, ව්‍යාපෘති 22 හි වැඩ කරගෙන යන අතරතුරදීම අඩුපාඩු හඳුනා ඒ සඳහා පිළියම් යෙදීමද කළයුතු බව එහිදී වැඩිදුරටත් සාකච්ඡා විය.

iii. මිලදී ගැනීමේ ක්‍රියාවලියේ දී ජාතික විද්‍යා පදනමේ සහභාගීත්වයක් කිසිම අදියරක දී සිදු නොවන බැවින් ගනුදෙනුවල නිරවද්‍යතාවය හා වත්කම්වල පැවැත්ම තහවුරු කර ගැනීම සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබාදෙන විට දී ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක වන ආයතනයන්හි මූල්‍ය අංශ ප්‍රධානියාගෙන් උපකරණ මිලදී ගැනීම් පිළිබඳ විස්තරාත්මක වාර්තාවක් (Schedule F) සහ ගනුදෙනුවල නිරවද්‍යතාවය සහතික කර ගැනීම සඳහා අතුරු මූල්‍ය වාර්තාවක් (Schedule E) මාස 06කට වරක් ලබා ගැනීම සඳහා අදාළ ආයතන ප්‍රධානීන් සමග එළඹ ගිවිසුමෙන් කටයුතු යොදා ඇත.

එසේම ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් සිදුකරන ලද ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවලදී මෙම වත්කම් භෞතිකව පරීක්ෂා කොට ඇත.

අතුරු මූල්‍ය වාර්තාවන් මගින් දක්වා ඇති මිලදී ගැනීම් වලට අදාළ උපකරණයන් පිළිබඳ විස්තරාත්මක තොරතුරු (Break Ups) ලබාගෙන ඇත.

ආ) පහත දැක්වෙන අවසන් වාර්තා ප්‍රමාද වන ලද්දේ ප්‍රදානලාභීන්ට මුහුණපෑමට සිදු වූ ගැටළුකාරී තත්වයන්ය. පෙර නිගමනයට කළ නොහැකි මූල්‍ය සීමාවන්, ආයතනයන්හි ප්‍රසම්පාදන ගැටළු සහ ඇතැම් තාක්ෂණික ගැටළු ද මේ අතර විය. ඇතැම් ප්‍රදානලාභීන් අරමුදල් නොමැතිව පර්යේෂණ සඳහා දිගුවක් ඉල්ලා සිටියේ

අවසන් වාර්තාව ලබා දීමට නියමිත දිනයට ද පසුවයි. ජාතික විද්‍යා පදනමේ නීති රෙගුලාසි වලට අනුව මෙම ඉල්ලීම අනුමත කළ නොහැකි වූ බැවින් ඒ බව ප්‍රදානලාභීන් හට දැනුම් දෙන ලදී. අනතුරුව ඔවුන් අවසන් වාර්තාව සම්පූර්ණ කර ඉදිරිපත් කරන ලද අතර මේ වන විට ඇගයීම් සිදුකර වාර්තා පිළිගෙන ඇත.

RG/2011/AG/03, RG/2011/AG/06, RG/2011/AG/07, RG/2011/AG/09, RG/2011/AG/10, RG/2011/AG/11, RG/2012/AG/04, RG/2012/AG/06, RG/2012/AG/07, RG/2012/AG/08, RG/2011/BS/05, RG/2012/CSIT/01, RG/2012/ESA/01, RG/2011/NRB/06, RG/2012/NRB/02, RG/2011/NRB/01

කෙසේ වුවද ප්‍රමාද වූ අවසන් වාර්තා ලබා ගැනීම සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් ක්‍රමානුකූලව සිහිකැඳවීම් යවන ලදී. අවසන් වාර්තා ලබාදීම සම්බන්ධයෙන් වන ප්‍රමාද අවම කිරීම සඳහා නව ක්‍රමවේදයක් ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් දැනට ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.

අ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ තාක්ෂණ ප්‍රදානයන් ගේ ප්‍රගතිය ඇගයීමට හැකිතාක් භෞතික පිරික්සීම් සිදුකරන ලදී. නියමිත කාලය තුළ ව්‍යාපෘති සැලැස්ම අනුව සමහර ව්‍යාපෘති සාර්ථකව නිම කරන ලදී. තාක්ෂණ ප්‍රදාන මෙහෙයුම් නිරීක්ෂණයකින්ට අනුව නවදුරටත් ඉතා ඕනෑකමින් (Close progress monitoring) ප්‍රගතිය භෞතිකව නිරීක්ෂණය කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ඊට අදාළ වාර්තා සහිතව ප්‍රදාන ලිපිගොනු යාවත්කාලීන කිරීමට අදාළ නිලධාරීන් දැනුවත් කරන ලදී. තාක්ෂණ අංශය තාක්ෂණ ප්‍රදානයන්ගේ නිමැවුම් කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායීව නිම කිරීමට හැකිවන ලෙස සැමවිටම කටයුතු කරනු ලැබේ.

අ) උපකරණ ප්‍රදාන සඳහා වන ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳව සලකා බලා ජාතික විද්‍යා පදනමේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත මිලදී ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා ලබා දුන් කාලය එක් මසකින් දීර්ඝ කරන ලදී. ඒ අනුව උපකරණ මිලදී ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා මුළු කාල සීමාව මාස 06 ක්, 2016.11.10 දින සිට ලබා දෙන ලදී.

උපකරණ ප්‍රදානය	මිලදී ගැනීම ප්‍රමාදවීමට හේතු
<p>RG/2016/EQ/11</p>	<p>විදේශීය සැපයුම්කරුවෙකුගෙන් මෙම උපකරණ සෘජුව මිල දී ගැනීමට සිදුවී ඇත. එහිදී උපකරණයේ මුළු පිරිවැය (US \$ 15,230) ආයතනයට ලබා දෙන TT වටිනාකම වන US\$10,000 ඉක්ම වීම නිසා ඒ සඳහා වෙනම අනුමැතියක් ලබා ගැනීමට සිදුවීම , උපකරණය 2018.02.28 නැව්ගත වුවද SL Custom, Telecommunication Regulation Commission සහ Ministry of Defense වැනි ආයතන මගින් උපකරණය නිදහස් කරගැනීම සඳහා අනුමැතියන් ගැනීමට සිදුවීම නිසාත් ඒවා ලැබෙන තෙක් උපකරණය නිදහස් නොකිරීමද මෙම ප්‍රමාදයට හේතුවිය.</p> <p>ඒ අනුව, මිලදී ගැනීමේ ප්‍රමාදය සම්පූර්ණයෙන්ම පර්යේෂණ ප්‍රදානියාගේ පාලනයෙන් තොරව සිදුව ඇත.</p> <p>කෙසේ වුවද අරමුදල් සපයන ආයතනය ලෙස ජාතික විද්‍යා පදනම නිරන්තරයෙන් මිල දී ගැනීමේ ප්‍රගතිය ගැන තොරතුරු පසු විපරම් කර ඇත.</p>

<p>RG/2016/EQ/12</p>	<p>අනුමත මුදල 03.04.2017 දින ලබා දුන්නද ඒ වන විට සිදුව තිබූ විනිමය අනුපාතයේ වෙනස් වීම් නිසා උපකරණයේ මිල, ඩොලරයේ</p> <p>අනුපාතයට අනුව ඉහළ ගොස් තිබිණි. එම නිසා කලින් ඉල්ලුම් කල උපකරණය වෙනුවට විකල්ප උපකරණයක් ගැනීම සඳහා රු. 2,230,385/-ක අමතර මුදලක් ඉල්ලා තිබුණි.</p> <p>එහෙත් අනුමත කරන ලද උපකරණ ප්‍රදානයේ වටිනාකම 100% වැඩි වන නිසා මෙම ඉල්ලීම කළමනාකරණ මණ්ඩලය මගින් 26.09.2017 දින අනුමත නොකරන ලදී.</p> <p>නැවත වරක් අමතර මුදල් සැපයීමකින් තොරව, උපකරණය මාරු කිරීමට අවසර ඉල්ලා තිබුණි. ඒ අනුව ඉදිරිපත් කරන ලද කරුණු සලකා බලා කළමනාකරණ මණ්ඩලය විසින් එම ඉල්ලීමට 2017.12.05 අවසර ලබා දුන් අතර ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා 2018.03.28 දක්වා කාලය දීර්ඝ කර දෙන ලදී.</p> <p>මේ අතර පැවති විශ්ව විද්‍යාල වල වෘත්තීය සමිති ක්‍රියාමාර්ග නිසා ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය තව දුරටත් ප්‍රමාද වන බව දකිවමින් උපකරණ ප්‍රදානය ඉල්ලා අස් කර ගන්නා බව, 2018.09.07 දින ප්‍රදානලාභියා විසින් දැනුම් දෙන ලදී. මෙම ඉල්ලා අස් කර ගැනීමට කළමනාකරණ මණ්ඩලයෙන් අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කළමනාකරණ මණ්ඩල පත්‍රිකාවක් ඉදිරිපත් කිරීමට නියමිතය.</p>
<p>RG/2016/EQ- HS/06</p>	<p>ඉහත උපකරණ ප්‍රදාන සඳහා අරමුදල් පිරිනමනු ලැබුවේ 16.05.2017 වන දිනය. ඒ අනුව මාස 06ක් ගත වන්නේ 06.11.2017 වන දිනටය. උපකරණය මිලදී ගෙන සවි කරනු ලැබුවේ 16.02.2018 වන දිනය.</p>
<p>RG/2016/EQ- HS/07</p>	<p>මෙහිදී සිදු වූ සැබෑ ප්‍රමාදය වන්නේ මාස 03 කි. අනධ්‍යන කාර්යමණ්ඩලයේ වෘත්තීය සමිති ක්‍රියාමාර්ගය නිසා මිලදී ගැනීම හා සවි කිරීම සම්බන්ධ ලියකියවිලි ජාතික විද්‍යා පදනමට ලැබුණේ ඊටත් මාස දෙකකට පසුවය.</p>

කෙසේ වුවද ප්‍රදානය අනුමත වීමෙන් පසු අදාල ප්‍රතිපාදන කඩිනමින් ලබා දීම කෙරෙහි අවධානය යොමු වී ඇති අතර එමඟින් භාණ්ඩයේ මිල උච්ඡාවචනය වීම අවම කර ගැනීමත්, උපකරණයේ අවශ්‍යතාවය ඇති කාලය තුළ දීම මිලදී ගැනීමත්, ව්‍යාපෘති ප්‍රමාද නොකර සිදුකරගෙන යාමට උදව් දීමත්, අරමුදල් ඵලදායීව කාර්යය සඳහා යොදා ගැනීමත් බලාපොරොත්තු වේ.

4.3 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

(අ) & (ආ)
ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් පර්යේෂණ ප්‍රදාන 22 ක් හා උපකරණ ප්‍රදානය 06ක් ප්‍රදානය කරන ලද නමුත්, එම පර්යේෂණයන් අතරින් පර්යේෂණ ප්‍රදාන 7 ක් හා උපකරණ ප්‍රදානය 06ය සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිපාදන මහා භාණ්ඩාගාරය මගින් ඉල්ලීම්

කල කාල සීමාව ඇතුළත ලබා නොදීම හේතු කොට ගෙන අදාළ අරමුදල් ලබා දීමට නොහැකි විය. එම ප්‍රතිපාදන ලබා ගැනීම සඳහා කිහිපවතාවක් ඉල්ලීම් කල නමුත් මහා භාණ්ඩාගාරය මගින් ලබා දුන් මුදල් පර්යේෂණයන් සඳහා ඉල්ලුම් කල මුදලට වඩා අඩු මුදලක් වීමද මෙයට හේතු විය.

(අ) RG/2016/EQ-HS/05 උපකරණ ප්‍රදානය සඳහා වන රු.866,910/-, 2018.09.07 දින ලැබී ඇති අතර RG/2016/EQ/20 උපකරණ ප්‍රදානය සඳහා වන රු.2,553,000/- ලබා ගැනීම සඳහා සිහිකැඳවීම් යවා ඇති අතර 2018/10/31 දිනට පෙර අයකර ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

(ආ) ආයතනයෙන් බැහැරව වැඩසටහන් සඳහා යාමේදී හා ක්ෂේත්‍ර වාරිකාවල දී භාවිතා කරන වාහනයට ඉන්ධන සැපයීමට, හදිසි අනතුරු රෝගාබාධ වැනි අවස්ථා සඳහා සුදානමක් ලෙස එක් දින ක්ෂේත්‍රවාරිකවක් සඳහා රු. 4000/- ක මුදලක් (incidental) ඊගෙන යනු ලැබේ. මෙය භාවිතාවන්නේ අවශ්‍ය අවස්ථා වල දී පමණක් බැවින් 100% ඇස්තමේන්තු මුදල වියදම් වී නොමැත.

එසේම කමිටු රැස්වීම්/ ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණ සඳහා සහභාගී වන කමිටු සාමාජිකයන් /විචාරකයන් සඳහා ගෞරව දීමනා සහ සංග්‍රහ කටයුතු සඳහා මුදල්අත්තිකාරම් ලබාගැනීමේදී පෙර පැමිණීම තහවුරු කල ඇතැම් සාමාජිකයන් හදිසි වැඩසටහන් /රැස්වීම් ආදිය හේතුවෙන් කමිටු රැස්වීම්/ ප්‍රගති සමාලෝචන සම්මන්ත්‍රණ සඳහා සහභාගී නොවීමේදී ද ලබාගත් අත්තිකාරම් මුදල් ඇස්තමේන්තු කල පරිදි වියදම් නොවී ඉතිරි වී තිබුණි.

(ඉ) 2018 ඔක්තෝබර් 31 දිනට පෙර අපහරණ කටයුතු අවසන් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

5. නිරසර සංවර්ධන අරමුණු ලඟා කර ගැනීම

ජාතික විද්‍යා පදනම 2017 වසරේ දී නිරසර සංවර්ධන අරමුණු (SDGs)/ඉලක්ක කරා යාමට ඇති අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීම සඳහා නම විෂය පථයට අනුකූලව පහත සඳහන් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. UNESCO ආයතනය විසින් නිර්මිත මෙම නිරසර සංවර්ධන අරමුණු (SDGs) /ඉලක්ක ජාතික විද්‍යා පදනමේ විෂය පථයට සෘජුවම ආදේශ කරගත නොහැකි වුවද ඒ සම්බන්ධයෙන් හැකි අයුරින් උත්සාහවන් වී මෙම කටයුතු සිදුකර ඇති බව විශේෂයෙන් සඳහන් කරමු.

ජාතික විද්‍යා පදනම 2017 වසරේ දී නිරසර සංවර්ධන අරමුණු ලඟා කර ගැනීම සඳහා නම විෂය පථයට ගැනෙන නිරසර සංවර්ධන අරමුණු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.

අරමුණු	වැඩසටහන්
3	තරඟකාරී පර්යේෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන සෞඛ්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ වන පර්යේෂණ වැඩසටහන සමාජ විද්‍යා සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රවර්ධනය සඳහා පහසුකම් සැපයීම
6	ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන - ජල සුරක්ෂිතතාව
9	තාක්ෂණ ප්‍රදාන වැඩසටහන බුද්ධිමය දේපල ආරක්ෂණය සඳහා අනුබලදීම.
11	දේශීය දැනුම සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්ති ප්‍රවර්ධනය සඳහා පහසුකම් සැපයීම
13	ජාතික තේමා මූලික පර්යේෂණ වැඩසටහන - දේශගුණික විපර්යාස සහ ස්වභාවික ව්‍යසන

15	ශ්‍රී ලංකා, මිනිසා සහ ජෛවගෝලය වැඩසටහන
17	ද්විපාර්ශවික සහ බහුපාර්ශවික සහයෝගීතාව

6. ගිණුම් කටයුතුභාවය හා යහපාලනය

6.1 ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම

- අ) ප්‍රසම්පාදන සැලසුම් අනුව මිලදී ගැනීම් කිරීමට මුදල් නොලැබීමත්, මිල කැඳවීම් කිරීමේදී ඒවා නොලැබීමත් නිසා නැවත මිල ගණන් කැඳවීමට සිදුවීම හේතුවෙන් සැලසුම් කල පරිදි ප්‍රසම්පාදනයන් සිදු කිරීමට නොහැකි වී ඇත. 2018 වසරේ සිට පවත්නා තත්වයන් අනුව ප්‍රසම්පාදන සැලසුම යාවත්කාලීන කර කළමනාකරණ මණ්ඩලයෙන් අනුමැතිය ලබා ගනු ඇත.
- ආ) විස්තරාත්මක ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මක අවශ්‍යතාවය හදුනාගෙන ඇති අතර, එය සකස්කිරීම ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ අධීක්ෂණය යටතේ 2018 අවසන් කාර්තුවේ සිට සිදුකරනු ලැබේ.
- ඇ) කොන්ත්‍රාත් ප්‍රදාන ලිපිය ප්‍රකාරව දින 21 ක් තුළ ප්‍රසම්පාදන කාර්යන් 90% පමණ අවසන් කර තිබුණි. නමුත් ඉතිරි 10% අවසන් කිරීමට තවත් සති කීපයක් ගත විය. නමුත් නව අභ්‍යන්තර දුරකථන පද්ධතිය ආයතනයට අවශ්‍ය වන පරිදි modify කර ගැනීම ,හදුනා ගන්නා ලද දෝෂ නිවැරදි කිරීම, කාර්ය මංඩලය නව පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කරන ආකාරය පිලිබඳ දැනුවත් කිරීම යන කාර්යන් අවසන් කිරීමට අගෝස්තු මස 11 වනතුරු සම්පූර්ණ කර නොතිබුණි. නමුත් මෙම සියළුම කාර්යයන් දැන් අවසන් කර ඇත. 2017 නොවැම්බර් 20 වන විට නව දුරකථන පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීමේ කාර්යය අවසන් කර තිබූ බැවින් කාර්ය සාධන ඇපකරය දික්කර නොගන්නා ලදී.

කොන්ත්‍රාත් ගිවිසුමේ අන්තර් ගතව තිබූ සමහර වගන්ති වලට දෙපාර්ශවය එකඟ නොවීම මත එය අත්සන් කිරීම ප්‍රමාද විය. නමුත් ඉදිරියේදී සෑම වැඩක්ම ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමෙන් පසු ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කරන බව දන්වා සිටිමි.

ආ) 2018 ජූලි මස 30 වැනි දින වන විට National Digitization Project ව්‍යාපෘතියේ 3 වැනි අදියර යටතේ සංඛ්‍යාංකකරණය (Digitization) කිරීමට නියමිතව තිබූ ආයතන පහළොවෙන් (15) ආයතන දාහතරක (14) සංඛ්‍යාංකකරණ කටයුතු නිමවී තිබුණු අතර ඉතිරි ආයතනයේ පිටු 5,200 ක් පමණ සංඛ්‍යාංකකරණය කිරීමට ඉතිරි වී තිබිණි. මේ අතර අප ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩල පත්‍රිකා සංඛ්‍යාංකකරණය කිරීමේ යෝජනාවක් ද අප වෙත ලැබුණි. ඉහත කාර්යය ද මෙම අදියර යටතේම සිදුකර ගැනීමට අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ අනුමැතිය 2018 අගෝස්තු මස දී ලැබුණි. ඒ සඳහා මාස 02ක කාලයක් ගත වන බැවින්, කල් ඉකුත් වී ඇති කොන්ත්‍රාත්කරුගේ කාර්ය සාධන ඇපකරය 2018 නොවැම්බර් 30 වැනි දින තෙක් දීර්ඝ කර ගෙන ඇත.

ඉ) කොන්ත්‍රාත් කරු 2018 මාර්තු මස 25 වන විට මුළු වැඩ ප්‍රමාණයෙන් 60 % ක් පමණ අවසන් කර තිබූ අතර ඔහුගේ ඉදිරි වැඩ කර ගෙන යාම සඳහා part payment එකක් පමණක් කරන ලදී. නමුත් මෙම ගෙවීම සිදු කිරීමට පෙර ප්‍රමාණ සමීක්ෂණ (QUANTITY SURVEYER) වරයෙකු විසින් මිනුම් ලබාගන්නා ලද අතර ඊට වරලත් ඉංජිනේරුවරයෙකුගේ සහතිකය ලබා ගන්නා ලදී. තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවේ ඉහත නිලධාරීන් නොසිටි බැවින් ඔවුන්ගෙන් නිර්දේශ ලබාගන්නා ලදී.

එසේම අවසාන මිල ගෙවීමට පෙර නැවත සියළුම මිනුම් වරලත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂකවරයකු (CHARTED QUANTITY SURVEYER) ලවා මැන සහතික කර තාක්ෂණ කමිටුවේ නිර්දේශය ද මත ගෙවීම් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

7. පද්ධති හා පාලනයන්

අ) 2018 වර්ෂයේ සේවයට බඳවා ගන්නා ලද සේවක මහත්ම /මහත්මීන්ගේ සහතික පත් වල නිරවද්‍ය තාවය අදාළ ආයතන වලින් තහවුරු කර ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු කරනු ලැබේ. එසේම, අළුතින් බඳවා ගන්නා ලද බොහෝ සේවක මහත්ම/මහත්මීන්ගෙන් දිවුරුම හෝ ප්‍රතිඥාව සහ වෛද්‍ය වාර්ථාව ලබා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත. ඉතිරි අයගෙන් මෙම ලේඛණ කඩිනමින් ලබා ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ..

ආ) එවැනි ඉතිරි මුදල් ලැබීමට ඇති ආයතන වලට වෙනත් ප්‍රදානයන් වෙනුවෙන් මුදල් ලබා දීමේදී එම මුදල් ප්‍රමාණය අඩු කර ඉතිරි මුදල යැවීමට සැලසුම් කර ඇත.

ඇ) i) විදේශ ප්‍රදාන සඳහා වූ අයදුම්පත් වල එම වැඩසටහන සඳහා ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් අයදුම්කරු ඉල්ලුම්කරන මුදල් ප්‍රමාණයන් අයවැය (Budget) මඟින් දක්වන ලෙස දන්වා තිබේ. (Item 20 of travel grant application form) (ඇමුණුම 06) තවද, එම Budget ද ඇතුළුව ජාතික විද්‍යා පදනමෙන් ඉල්ලුම් කරන සියළු දෑ සහතික කරමින් අයදුම්කරුගේ ආයතන ප්‍රධානියා විසින් (එනම් විශ්ව විද්‍යාලයක් අයදුම්කරුවෙකු නම් උපකුලපති, පර්යේෂණායතනයක අයදුම්කරුවෙකු නම් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්) අයදුම්පතෙහි අත්සන් තබනු ලැබේ. (Item 28 of travel grant application form) (ඇමුණුම 06)

විගණනයෙන් පෙන්වා ඇති කැඳුණු සැලකිල්ලට ගෙන ආයතන ප්‍රධානියාගේ අත්සන තබන ස්ථානයේ මේ සම්බන්ධව විශේෂ සටහනක් තැබීමට පියවර ගන්නා බවත්, අනුමත වූ ප්‍රදානයන් දැනුම්දෙමින් යවන ලිපියේ පිටපතක් අදාළ ආයතනයේ ප්‍රධානියා වෙත ලබාදීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

ii) විදේශ සම්මන්ත්‍රණ හා සමුළු වලට අදාළව අරමුදල් ප්‍රදානය කිරීමට තීරණය කරනු ලබන්නේ, අපගේ අරමුදල් ප්‍රදාන වැඩසටහන් (Grant Schemes) වල නීති රීති හා අදාළ අයදුම්කරුට එම විදේශීය වැඩසටහන් සංවිධායකයන්ගෙන් ලැබෙන ආරාධනා පත්‍ර ලිපියේ දැක්වෙන සියළු කරුණු සාවධානව සලකා බැලීමෙන් අනතුරුවය. ඒ අනුව අදාළ ආරාධනාපත්‍ර ඇතුළු අනිකුත් ලිපිලේඛණ ලිපි ගොනු තුළ ඇත. (Item 6 & 7 of N.B. in travel grant application form)

අ) ප්‍රසම්පාදන ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කර ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම යාවත්කාලීන කිරීම තවදුරටත් විධිමත්ව සිදු කරනු ලැබේ.

ඉ) පෙන්වා ඇති අංශ කෙරෙහි වැඩි අවධානයක් යොමු කරමින් තොග පාලනය විධිමත් කිරීමටත් අපහරණය කල යුතු භාණ්ඩ 2018/10/31 දිනට පෙර අපහරණය කිරීමටත් සැලසුම් කර ඇත.

ඊ) මුදල් අත්තිකාරම් ලබාදීමේ දී ඇස්තමේන්තු කෙරෙහි වැඩි අවධානය යොමු කරමින් අවශ්‍යතාවය මත පමණක් අත්තිකාරම් මුදල් ලබා දීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

උ) කණ්ඩායම් ප්‍රවාහන පහසුකම් හිමි නිලධාරීන් කාර්යාල රාජකාරී සඳහා සවස 06.00 පසු වන තුරු සේවය කරන විට සහ කණ්ඩායමේ අනිකුත් නිලධාරීන් සේවයට වාර්තා කර නොමැති අවස්ථාවල දී පමණක් තනි තනිව ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබා දී ඇත.

ආයතනයෙන් ලබා දෙන ප්‍රවාහන පහසුකම් නිවැරදිව කළමනාකරණය කිරීම සඳහා කළමනාකරණ මංචලය විසින් අනුමත කරන ලද නව ප්‍රවාහන ප්‍රතිපත්තියක් (transport policy) හදුන්වා දී ඇත. මෙමගින්, තනි තනිව ප්‍රවාහන පහසුකම් ලබාදීම අත්‍යවශ්‍ය ම අවස්ථාවකට පමණක් සීමා වනු ඇත.

සභාපතිනිය
ජාතික විද්‍යා පදනම



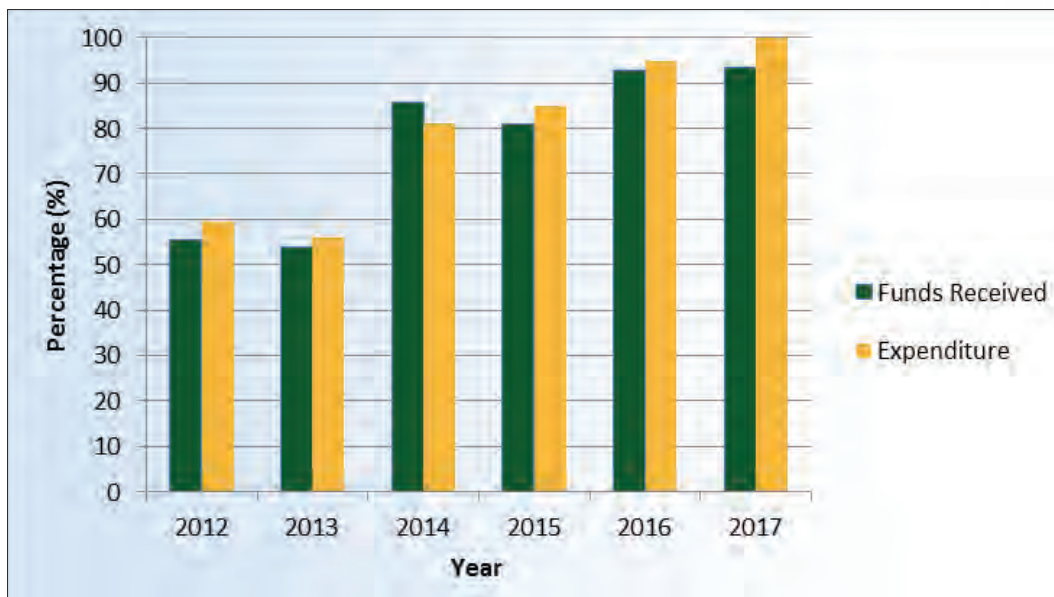
**පූර්වකාලීන
වසර 5 තුළ
මූල්‍යය සම්බන්ධ
විශේෂිත කරුණු**

ජාතික විද්‍යා පදනම විසින් විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ නව්‍යකරණ සංවර්ධන ප්‍රමුඛතා ක්ෂේත්‍රයන්හි වඩාත් යහපත් අන්දමින් ආයෝජන සිදු කිරීමේ අරමුණින් නිරන්තරයෙන්ම සියලුම කාර්යසාධනයන්හි සහ සමාලෝචනයන්හි වාර්තා පවත්වාගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. එම කාර්යය, ඔබේ ගනුදෙනුකරු හඳුනාගන්න (KYC) යන ප්‍රතිමාන හා අනුගතවීම සිතියම නංවයි. මෙම විශ්ලේෂණය සහ 118 පිටුවෙහි දී තිබෙන තොරතුරු මගින් ජාතික විද්‍යා පදනමේ වත්මන් සහ අනාගත මූල්‍ය යහපත් භාවය ඉදිරිපත් කෙරේ.

පූර්ව වර්ෂ පහ සඳහා සිදු කරන ලද ආයෝජන 12 වගුව මගින් දැක්වෙන අතර 45, 46 සහ 47 යන රූප සටහන් මගින් ඉදිරිපත් කෙරේ.

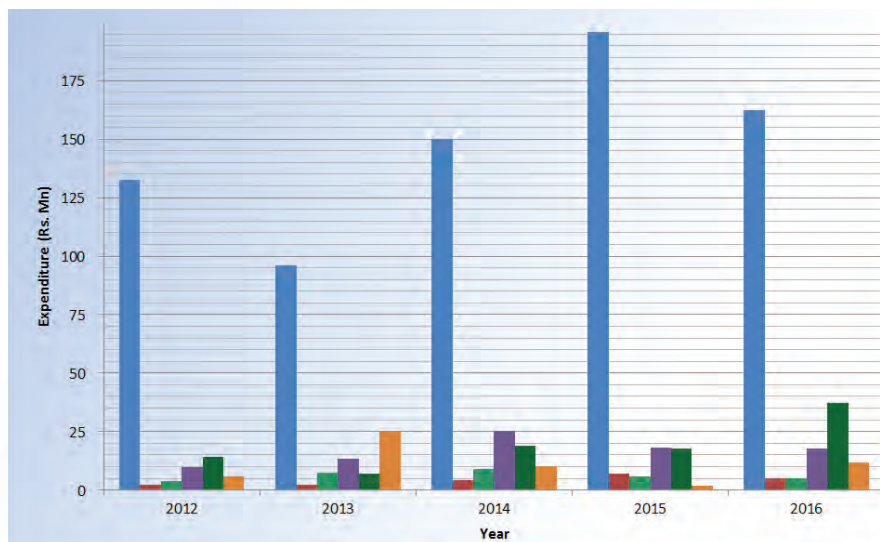
12 වගුව : පූර්ව වර්ෂ පහ සඳහා මූල්‍ය සමාලෝචනය

වසර	මූල්‍ය තොරතුරු (රු.මි.)		
	වෙන්කිරීම්	ලද අරමුදල්	වියදම්
2012	283	157	168
2013	250	135	140
2014	260	223	211
2015	290	235	246
2016	250	232	237
2017	260	243	259.97



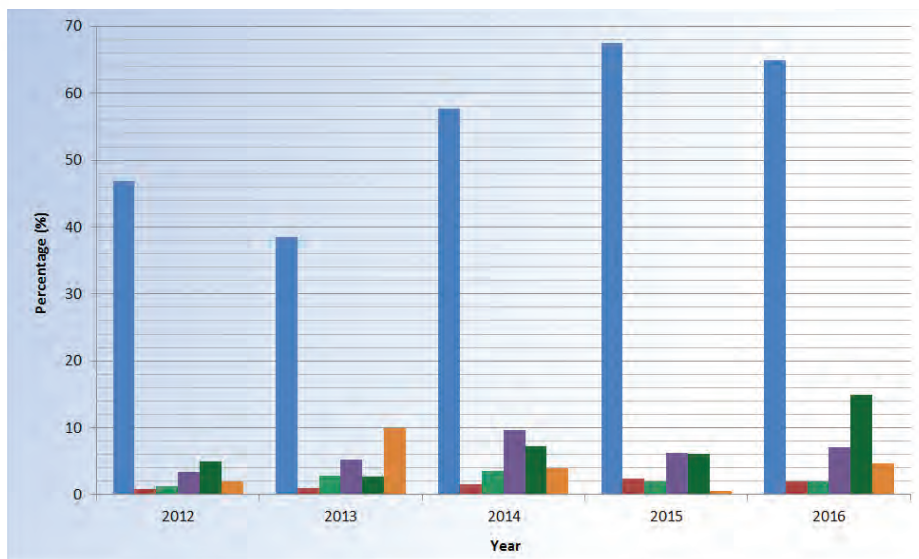
45 රූපය : ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමට එරෙහිව 2012 - 2016 වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය

සටහන : සංසන්දනය සඳහා, 2017 වර්ෂය සඳහා අගයන්ද ප්‍රස්තාරයට ඇතුළත් කර තිබේ.



- විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විභවතාව ශක්තිමත් කිරීම (වැඩසටහන 1)
- විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ සිදු කිරීම (වැඩසටහන 2)
- විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු වෙත ජාතික පිවිසුම් මාර්ගයක් නිර්මාණය කිරීම (වැඩසටහන 3)
- විද්‍යාව ජනප්‍රිය කිරීම (වැඩසටහන 4)
- ධාරිතා සංවර්ධනය සහ ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව (වැඩසටහන 5)
- සම්පත් වැඩි දියුණු කිරීම සහ පද්ධති පරිපාලනය (වැඩසටහන 6)

46 රූපය : ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ වන වියදම්



- විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ විභවතාව ශක්තිමත් කිරීම (වැඩසටහන 1)
- විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ සිදු කිරීම (වැඩසටහන 2)
- විද්‍යා හා තාක්ෂණ තොරතුරු වෙත ජාතික පිවිසුම් මාර්ගයක් නිර්මාණය කිරීම (වැඩසටහන 3)
- විද්‍යාව ජනප්‍රිය කිරීම (වැඩසටහන 4)
- ධාරිතා සංවර්ධනය සහ ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතාව (වැඩසටහන 5)
- සම්පත් වැඩි දියුණු කිරීම සහ පද්ධති පරිපාලනය (වැඩසටහන 6)

47 රූපය : ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ වන වියදම මුළු ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීම්වල ප්‍රතිශතයක් වශයෙන්.

සටහන : 2017 වර්ෂය සඳහා අගයන් 118 පිටුවේ දැක්වේ.



අරමුණුම

සෞඛ්‍ය විද්‍යාව හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ වැඩසටහන් (RPHS)

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.මි.)	
1.	RPHS/2016/DTM 01	වෛද්‍ය ප්‍රසාදි කටුලන්ද කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	දියවැඩියාව හා බෝ නොවන රෝග වසංගත අධ්‍යයනය සම්බන්ධයෙන් විශිෂ්ඨ මධ්‍යස්ථානයක් හා පර්යේෂණ කේන්ද්‍රස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම සහ දියවැඩියාව හා බෝ නොවන රෝග වසංගත අධ්‍යයනය පිළිබඳ ජාතික පර්යේෂණ වැඩසටහනක් ඇති කිරීම. වසර 03 - 04	10.00
2.	RPHS/2016/DTM 02	අවාර්ය අංජුල ද සිල්වා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	පෞච්ච වෛද්‍ය ඉංජිනේරු නවෝත්පාදන තුළින් දියවැඩියාව හා ඒ ආශ්‍රිතව පාදවල හටගන්නා සංකුලන හඳුනාගැනීම සහ ඒවාට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා මෙවලම් නිර්මාණය කිරීම. වසර 03 - 04	12.00
3.	RPHS/2016/DTM 01	වෛද්‍ය හසින නිසේරා වසංගත රෝග විද්‍යා අංශය සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	ඩෙංගු රෝගය අවේක්ෂණය හා පාලනය කිරීම සඳහා නවෝත්පාදක මෙවලම් සහ උපායමාර්ග: 2017 - 2020 වසර 01 - 02	3.047
4.	RPHS/2016/D 02	වෛද්‍ය නෝබල් සුරේන්ද්‍රන් යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	ඩෙංගු රෝගය සඳහා පූර්ව අනතුරු හැඟවීමේ පද්ධතියක්, අවදානම් අනුරූපණයක් හා පුරෝකථන ආකෘතියක් සංවර්ධනය කිරීම සහ යාපනය දිස්ත්‍රික්කය තුළ ඩෙංගු රෝගය පැතිරයාමේදී, රෝග ලක්ෂණ නොපෙන්වන වාහකයන්ගේ සහ කිවුල් දියෙන් හටගන්නා මදුරුවන්ගේ භූමිකාවන් තහවුරු කිරීම. වසර 03	6.00
5.	RPHS/2016/D 03	වෛද්‍ය මේනක හපුගොඩ කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය තුළ ඩෙංගු රෝගය පැතිරයාම සඳහා බලපාන අන්තරාය සාධක පිළිබඳ අධ්‍යයනය. වසර 02 - 03	3.00
6.	RPHS/2016/D 04	වෛද්‍ය අජිත් ද සිල්වා නාගභවන්ත රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ දකුණු පළාත තුළ ඩෙංගු රෝගය සඳහා ඵලදායී වසංගතවේද අවේක්ෂණ පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම. වසර 03 - 04	4.04
7.	RPHS/2016/D 05	වෛද්‍ය එස් එස් එන් සෙරේරා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	පූර්ව ක්‍රියාකාරී ඩෙංගු රෝග කළමනාකරණ පද්ධතිය. (ProDMS) වසර 03 - 04	6.00
8.	RPHS/2016/D 06	මහාචාර්ය නිලිකා මලවිගේ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාව තුළ ඩෙංගු රෝගයේ හා ඒ හා සම්බන්ධ වෛරස ආසාදනයන්හි සත්‍ය පීඩාව හා ඒ ආශ්‍රිත සංකුලන හඳුනාගැනීම සහ විකිත්තිය ඉලක්ක සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ව්‍යාධිජනනය පිළිබඳ ගැඹුරින් අවබෝධකරගැනීම තුළින් කල්පවන්නා විසඳුම් සොයා ගැනීම. වසර 03 - 04	20.00
9.	RPHS/2016/C 01	වෛද්‍ය ඒ පුබුදු ද සිල්වා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික දැඩි සන්කාර අවේක්ෂණය	පිලිකා රෝගීන් පිළිබඳ තොරතුරු පද්ධතියේ වෙබ් පාදක සජීවී යාවත්කාල කිරීම සංවර්ධනය කිරීම. වසර 01 - 02	2.00

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.මි.)
10.	RPHS/2016/C 02	මහාචාර්ය වසිර දිසානායක කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පිළිකා තොරතුරු පද්ධතීන් [රෝහල් තොරතුරු පද්ධතිය (HIS): ශ්‍රී ලාංකීය හා මර්තනා ඉලෙක්ට්‍රොනික පද්ධතිය (eIMMR): ජාතික පිළිකා ලේඛනය (NCR)] ශක්තිමත් කිරීම. වසර 03 - 04	8.00
11.	RPHS/2016/C 03	මහාචාර්ය වසිර දිසානායක කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික වූ පිළිකා පේශි බැරකුළු (SLICB) සහ ශ්‍රී ලංකාවට ආවේණික පිළිකා ජාන විවිධත්වය පිළිබඳ දත්ත පද්ධතිය (SLICGVDb). වසර 03 - 04	5.00
12.	RPHS/2016/C 04	වෛද්‍ය හේමාලී ගුණසේකර කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	haematology - myelodysplastic සින්ඩ්‍රෝමයන්හි පේශි සලකුණ පිළිබඳ අනාවරණය. වසර 03	4.00
13.	RPHS/2016/C 05	වෛද්‍ය එරික එච් සිරිවිල පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	විකිත්සිය හා භාවිකර්ම ගුණයක් පුරෝකථනය කළ හැකි පූර්ව හා පශ්චාත් ආර්ථිකවාහරණ කාන්තාවන් තුළ පියයුරු පිළිකා පිළිබඳ නව පේශි සලකුණු. වසර 03	4.00
14.	RPHS/2016/C 06	වෛද්‍ය චතුර රත්නායක පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	මානව පැපිලෝමා වෛරස ආසාදනය කලින් හඳුනාගැනීම සඳහා සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කාන්තාවන් තුළ ගැබ් ගෙල පිළිකා ව්‍යාධි භෞතවේදය කෙරෙහි මානව පැපිලෝමා වෛරසයේ සම්බන්ධය හඳුනාගැනීම සඳහා, නව අණුක පේශි සලකුණු පාදක කොටගත් අනාවරණ මෙවලම් ඇති කිරීම. වසර 03	5.00
15.	RPHS/2016/C 07	මහාචාර්ය කමණි එච් නේනකෝන් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	නව පිළිකා පේශි සලකුණු හඳුනාගැනීම හා පවතින පේශි සලකුණු ශ්‍රී ලාංකීය පරිසරය සඳහා වලංගුකරණය සහ ප්‍රති පිළිකා සංයෝග ප්‍රස්තූතකාල හඳුනාගැනීම හා සංවර්ධනය කිරීම. වසර 03 - 04	8.00
16.	RPHS/2016/CKDu 01	වෛද්‍ය එරික විජේවික්‍රම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	බෝ නොවන රෝග පිළිබඳ දීප ව්‍යාප්ත අවේක්ෂණය, බෝ නොවන රෝගවල පීඩාව ප්‍රමාණ කිරීම, හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝග ප්‍රස්තූතකාල සඳහා සිද්ධි නිර්වචනය හා පේශි සලකුණු සංවර්ධනය කිරීම. වසර 03 - 04	5.00
17.	RPHS/2016/CKDu 02	වෛද්‍ය ඒ පුබුදු ද සිල්වා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ජාතික දැඩි සන්කාර අවේක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකාවේ කාන්දු පෙර්මි ඒකක මත නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය/ හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය මගින් ඇතිවන හානිය. වසර 01 - 02	2.00
18.	RPHS/2016/CKDu 03	වෛද්‍ය සමීර ගුණවර්ධන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය ඇතිවීමට හේතුවන පාරිසරික, ජානමය හා ආහාරමය සාධක පිළිබඳ පශ්චාත් මරණ පටක විශ්ලේෂණය මත පදනම් වූ ගවේෂණාත්මක අධ්‍යයනයක්. වසර 03 - 04	5.00

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සමීක්ෂණ ප්‍රතිපාදන (රු.මි.)
19.	RPHS/2016/CKDu 04	වෛද්‍ය එස් එච් එන් පී ගුණවික්‍රම පේනරාල් ශ්‍රීමත් පෝන් කොතලාවල ආරක්‍ෂක විශ්වවිද්‍යාලය (KDU)	ශ්‍රී ලංකාවේ හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගයේ ප්‍රගමනය හා ආශ්‍රිත ප්‍රතිශක්තිමය මාපකරණය. වසර 03	2.00
20.	RPHS/2016/CKDu 05	වෛද්‍ය වන්ත ජයසුමන ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගය බහුලව පවතින ප්‍රදේශ තුළ තිබෙන ප්‍රති- ආසූරි තාක්‍ෂණය වෙත විශේෂ අවධාරණය සහිත විවිධ ජල පවිත්‍රණ තාක්‍ෂණයන්ගේ සවිලත්වය. වසර 01 - 02	3.00
21.	RPHS/2016/CKDu 06	මහාචාර්ය ආර් එල් රෝහණ වන්දපිත් පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගීන්ගේ ස්වභාවික ඉතිහාසය, සායනික ව්‍යාක්තිකරණය, ග්ලූතමය හා මර්තනාව පාලන කණ්ඩායම් ද්විත්වයක් ඇසුරින් හඳුනාගැනීම. වසර 03 - 04	7.00
22.	RPHS/2016/CKDu 07	වෛද්‍ය පබා පලිහවඩන වෛද්‍ය නිලංගන් රුවන්පතිරණ සෞඛ්‍ය, පෝෂණ සහ දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය	හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝග වසංගත අධ්‍යයනය, නිධන්ගත වකුගඩු රෝගයේ/ හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගයේ රෝග පීඩාව, එහි සිද්ධි නිර්වචනය හා ඒ පිළිබඳ ජාතික සමීක්‍ෂණය - (සෞඛ්‍ය විද්‍යාව හා සම්බන්ධ පර්යේෂණ වැඩසටහන් යටතේ වසංගත රෝග ඒකකය/ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය/ජාතික විද්‍යා පදනම සහයෝගයෙන් සිදු කළ අධ්‍යයනය) වසර 02	10.00

පර්යේෂණ ප්‍රදාන - 2017

කෘෂිකර්මාන්තය සහ ආහාර විද්‍යාව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	RG/2017/AG/01	<p>ආචාර්ය කේ වි වි එස් කුඩලිගම රබර් පර්යේෂණ ආයතනය අගලවත්ත</p> <p>ආචාර්ය ටී එච් පී එස් ප්‍රනාන්දු ආචාර්ය වි එච් එල් රොද්‍රිගෝ ආචාර්ය පී සෙනෙවිරත්න රබර් පර්යේෂණ ආයතනය අගලවත්ත</p> <p>මහාචාර්ය කේ එම් ඊ පී ප්‍රනාන්දු උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>සහකාරකවරු</p> <p>එච් පී පී එස් සෝමසිර මහතා කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය කොළඹ 07</p> <p>ඒ පී අත්තනායක මෙය රබර් පර්යේෂණ ආයතනය අගලවත්ත</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ රබර් වගාවන් සඳහා අඩු පිරිවැයකින් අස්වනු ලබාගැනීමේ ක්‍රම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රට තුළ එතෙතෝන් සුත්‍රායණ සංවර්ධනය කිරීම.</p> <p style="text-align: right;">වසර 03</p>	2,895,000/-
2.	RG/2017/AG/02	<p>මහාචාර්ය සී වි එල් ජයසිංහ ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය ඩී වාමර කේ ඉල්ලේපෙරුම ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය ඒ එන් නවරත්න රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>සහකාරක</p> <p>එස් සුකිර්නා මෙය ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>වාණිජ ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා කාර්මික පළතුරු අපද්‍රව්‍ය තුළින් ලබාගත් සංසිටක.</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	2,111,000/-
3.	RG/2017/AG/03	<p>ආචාර්ය එල් ජේ පී ඒ පී ජයසූරිය මූලික පඳු වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය පඳු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>බිජු ලන කිකිලියන්ට කරවිලවල (<i>Momordica charantia</i>) බිජු මේද ආහාරයට දීම මගින් බිත්තර කනමදයේ ලිපිඩ, ප්‍රති - පිලිකා සංයුග්මක ලිනෝලික් අම්ලයෙන් පෝෂණය කිරීම.</p> <p style="text-align: right;">වසර 01</p>	1,432,700/-

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
4.		<p>මහාචාර්ය ආර් පී ජේ රාජපක්ෂ පඤ්චේද්‍ය ව්‍යාධි ජෛව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය පඤ්චේද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය එස් පී ගුණරත්න ආචාර්ය ඩී ඒ සතරසිංහ ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එම් ඒ පී වනිගසේකර ගොවිපල සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යයන අංශය පඤ්චේද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>සහකාරකවරු ආචාර්ය ගාමික ප්‍රනාපසිංහ පඤ්චේද්‍ය සම්පත් හා පක්ෂි විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>		
5.	RG/2017/AG/04	<p>ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එම් පී බී විරසිංහ පඤ්චේද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය ජේරාදෙනිය</p> <p>ආචාර්ය ආරයන්තිලක මානවඩු සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය කුමාර මහීපාල සත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂි විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>දේශගුණික විපර්යාස ඇතිවන සන්දර්භය තුළ කිරි නිෂ්පාදනය තිරසර අන්දමින් තිවුකරණය කිරීම සඳහා, අලුතෙන් හඳුන්වා දෙන ලද සත්වාභාරවල භාලස්ට් හා සජීවස්ට් සුපරිඝ්ණාව.</p> <p style="text-align: right;">වසර 03</p>	3,286,323/-

මූලික විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	RG/2017/BS/01	<p>ආචාර්ය ඩීනාරා එස් ගුණසේකර මහාචාර්ය වෙරන්ජා කරුණාරත්න ආචාර්ය ධනුෂි වැලිදෙන ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය (SLINTEC) නැනෝ තාක්ෂණ හා විද්‍යා උද්‍යානය හෝමාගම</p>	<p>ජාන විකිත්සාව සඳහා හව pullulan හා chitosan පාදක nano-polyplexes නිර්මාණය සහ සංශ්ලේෂණය.</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	1,528,099/-
2.	RG/2017/BS/02	<p>ආචාර්ය පී ඒ කේ එස් පෙරේරා මහාචාර්ය කේ පී විදානපතිරණ ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>හැවුණු ආරෝපණය කළ හැකි සෙසල සහ සුපිරි ධාරිත්‍රක සඳහා භාවිතා කළ හැකි අයනික ද්‍රව පාදක පෙල්පොලිමර් විද්‍යුත් විච්චේද්‍ය සංශ්ලේෂණය හා ඒවායේ ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම.</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	2,381,600/-

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
3.	RG/2017/BS/03 මහාචාර්ය ආර් එම් ජී රාජපක්‍ෂ රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය ආර්.පී.වී.ජේ. රාජපක්‍ෂ පඤ්චවේද්‍ය ව්‍යාධි ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය පඤ්චවේද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය එච් එම් ටී යූ හේරත් වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය අනුසූරක වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	ජෛව වෛද්‍ය සහ ජල පවිත්‍රණ යෙදවුම් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වභාවිකව ඇතිවන ඩිනිජ්වලින් ලබාගන්නා hydroxyapatite හැනෝ අංශුවල හා ඒවායේ සංයුතවල ජීව පටකවලට හානිකර නොවන හා ක්ෂුද්‍රජීවීන්ට එරෙහිව ක්‍රියා කරන ගුණයන් පිළිබඳ නාලස්ථ ඇගයුම. වසර 02	2,940,000/-
4.	RG/2017/BS/04 ආචාර්ය සුදර්ෂිණී උඩේන්දිරන් භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	Y-TZP සෙරමික් සහ ජලනාප විශැසීම් ප්‍රතිරෝධීය වර්ධනය කිරීම සඳහා වන යාන්ත්‍රණයන් පිළිබඳ මූලික අධ්‍යයනයන්. වසර 02	1,490,000/-
5.	RG/2017/BS/05 ආචාර්ය එම් ටී නාපාගොඩ ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ ඖෂධීය ශාක වෙතින් එලදායී අන්දමින් නිරූ එළියෙන් සම දැවීම වළක්වන සූත්‍රායණයන් සංවර්ධනය කිරීම. වසර 02 ½	3,890,656/-
6.	RG/2017/BS/06 මහාචාර්ය යූ එල් ඩී ජයසිංහ මහාචාර්ය එන් එස් කුමාර් ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය මහනුවර	ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය වෛද්‍ය ක්‍රමය තුළ භාවිතා වන ජනප්‍රිය කුළුබඩු ශාක හතරක් වන <i>Curcuma longa</i> , <i>Myristica fragrans</i> , <i>Syzygium aromaticum</i> හා <i>Zingiber officinale</i> යන ශාකයන්හි අන්තර්ගතීය දිලීරවල රසායනය සහ ජෛවක්‍රියාකාරීත්වය: සෞඛ්‍ය හා කෘෂිකර්මාන්තය යන ක්ෂේත්‍ර තුළ භාවිතා කළ හැකි යෙදවුම්. වසර 03	2,646,300/-

ඉංජිනේරු, වාස්තූ විද්‍යා සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	RG/2017/EA&ICT/01 ආචාර්ය එච් එම් අයි ප්‍රසන්න ආචාර්ය එම් ඩී ඊ කේ ගුණතිලක ආචාර්ය ඩී ආර් වැලකන්ත මැනුම් සහ තුමිතික අධ්‍යයන අංශය තු විශ්වවිද්‍යාලය ශ්‍රී ලංකා සබරගමු විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ ඉඩම් හා ජලමාන මැනුම් සඳහා ඒකිකාත සිරස් සමුද්දේශ රාමුවක් සංවර්ධනය කිරීම. වසර 02	1,653,280/-
2.	RG/2017/EA &ICT/02 මහාචාර්ය උමේෂ් හල්වතුර සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	පස සඳහා විකල්ප ස්ථායීකාරකයක් පිළිබඳ විමර්ශනය කිරීම සහ අඩු පිරිවැයක් වැයවන, පරිසර හිතකාමී, බර දැරිය හැකි බිත්ති බැඳීමට ගන්නා ද්‍රව්‍ය වැඩි දියුණු කිරීම. වසර 03	3,625,015/-

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
3.	RG/2017/EA & ICT/03	<p>ආචාර්ය එල් ඩබ්ලිව් පී ආර් උදයංග විද්‍යාත්මක හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය වයි ඒ ඒ කුමාරසාපා ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>සහකාරක හසිත සෙනෙවිරත්න මහතා ඩයලොග් ආසියාටා පී එල් සී අංක 475, යුනියන් පෙදෙස කොළඹ 02</p>	<p>දෘෂ්ටි සන්නිවේදනය තුළ සෘජු මාපකරණය සඳහා Optical injection locking සහ ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම.</p> <p>වසර 03</p>	4,026,750/-

පරිසරය හා ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	RG/2017/EB/01	<p>ආචාර්ය වන්දිම ඩී දංගල්ල සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>යෂස් ඩබ්ලිව් මල්ලවාරච්චි මහතා ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය, මාලමි</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ රුක්වාසී වගකුරුමිණියන්ගේ (<i>Coleoptera cicindelidae</i>) විවිධත්වය, ව්‍යාප්තිය සහ වාසස්ථාන වර්ග.</p> <p>වසර 03</p>	3,697,505/-
2.	RG/2017/EB/02	<p>මහාචාර්ය එල් ඩී අමරසිංහ මහත්මිය සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>මදුරුවන් බෝවන ස්ථානවල ක්ෂුද්‍ර සත්ව හා ක්ෂුද්‍ර ශාක විවිධත්වය සහ මදුරු කීටයන් කෙරෙහි ඒවායේ බලපෑම.</p> <p>වසර 02</p>	2,064,030/-
3.	RG/2017/EB/03	<p>මහාචාර්ය එම් ඩී අමරසිංහ උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ආර් එම් සී එස් රත්නාසක උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>බුන්දල, මිනිසා සහ ජෛවගෝල තෙත්බිම් රක්ෂිතය තුළ <i>Typha angustifolia</i> ආක්‍රමණය පාලනය කිරීම සඳහා ප්‍රජා පාදක කළමනාකරණ උපායමාර්ගයක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා එහි පරිසරවේදය පිළිබඳ සහ එහි වත්මන් සහ ඉදිරි ප්‍රයෝජනයන් පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්.</p> <p>වසර 02</p>	3,846,500/-
4.	RG/2017/EB/04	<p>ආචාර්ය මනේෂී දන්තුරේබණ්ඩාර රසායනික හා ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>බියගම අපනයන සැකසුම් කලාපය තුළ අපද්‍රව්‍ය ගොඩගසන භූමිය පුනරුත්ථාපනය පිළිබඳ පාරිසරික හා ආර්ථික තක්සේරුව.</p> <p>වසර 01</p>	995,000/-
5.	RG/2017/EB/05	<p>ආචාර්ය එන් පී එස් කුමුරේගම සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය කේ ඩී රණවත සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>නුවර එලියේ කෘෂිකාර්මික ඉඩම් තුළ භෞමික උදරපාද පළිබෝධයන්ගේ ව්‍යාප්තිය, ඔවුන්ගේ සෘතුමය බහුලතාව සහ ඔවුන්ගෙන් බෝගවලට සිදුවන හානියේ ප්‍රමාණය.</p> <p>වසර 02</p>	2,181,100/-

සෞඛ්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	RG/2017/HS/01	<p>මහාචාර්ය පී ආර් ජයසූරිය මුඛ ව්‍යාධිවේදී අධ්‍යයන අංශය දන්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ආර් පී ඉල්ලේපෙරුම වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය අනුපුරක වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><i>සහකාරකවරු</i></p> <p>මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් එම් නිලකරන්ත ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ එල් යු එල් අබේසිංහ ඩබ්ලිව් එම් කේ එම් ඛණ්ඩාර මහතා මුඛ ව්‍යාධිවේදී අධ්‍යයන අංශය දන්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>"වෘද්ධතාව ආශ්‍රිත ස්‍රාවී රූපානුදර්ශය" සහ මුඛ අධ්‍යයන මාලාවක් තනතුරු මත වෘද්ධතාවයේදී වෘද්ධතාවයේ සෞඛ්‍යය වැඩි කිරීමේදී භූමිකාව ඇගයීම.</p> <p>වසර 02</p>	2,963,070/-
2.	RG/2017/HS/02	<p>මහාචාර්ය ජේෂ්වී වික්‍රමසිංහ පරපෝෂිත අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය දුලානි සමරනායක ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><i>සහකාරකවරු</i></p> <p>ආචාර්ය දුෂ්‍යන්ති අලුතිසවන්ත වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය රසිකා ප්‍රේමරත්න මැලේරියා මර්දන ව්‍යාපාරයේ නිවස අධ්‍යක්ෂ</p>	<p>හැටහිට හඳුන්වාදීමේ අදියර වැළැක්වීම තුළදී මැලේරියා රෝගය වෙනුවෙන් පරපෝෂිතයන් සුපරිහෘතව හැටහිට මෙහෙයවීම සඳහා ප්‍රජා පාදක මැදිහත්වීමක් ඇගයීම.</p> <p>වසර 01</p>	1,593,093/-
3.	RG/2017/HS/03	<p>ආචාර්ය ප්‍රසන්න ගල්ගේ ආචාර්ය යසනන්දන සුපුන්සිරි විජයසිංහ පේව රසායන විද්‍යා හා සායනික රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p><i>සහකාරකවරු</i></p> <p>මහාචාර්ය කමණි තෙන්නකෝන් පේව රසායන, අණුක ජීව විද්‍යා සහ පේව තාක්ෂණ ආයතනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ එල් වන්දසිරි චලවිට ගම්පහ විකුමාරවිටී ආයුර්වේද වෛද්‍ය ආයතනය යක්කල</p>	<p>ඉන්සියුලින් සංවේදීකරණය සහ තෝරාගත් ප්‍රතිදියවැඩියා ශාක නිස්සාරයන්හි ප්‍රති ඇඩිපොජනික බලපෑම් පිළිබඳ හාලස්ථ ඇගයීම.</p> <p>වසර 02</p>	2,366,500/-

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභිණී)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
4.	RG/2017/HS/04	<p>ආචාර්ය ශාලක ඊරැන්සිස් ජයමානින වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය අබ්දුල් කාදර් මොහොමඩ් ෆහම් ඖෂධවේදී අධ්‍යයන අංශය අනුපුරක වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ රක්ත කාන්දු පෙරීම සිදුකරනු ලබන, හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගීන් තුළ කළමනාකරණ ප්‍රතිඵල කෙරෙහි සායනික මැදිහත්වීම්වල බලපෑම ඇගයීම සඳහා අධ්‍යයනයක්.</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	3,233,750/-

දේශීය දැනුම පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභිණී)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	RG/2017/IK/01	<p>මහාචාර්ය රාජ සෝමදේව පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් අධ්‍යයන ආයතනය අංක 407, බෞද්ධාලෝක මාවත කොළඹ 07</p> <p>ආචාර්ය ටී ආර් ප්‍රේමතිලක පුරා උද්භිද විද්‍යාව පිළිබඳ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය පුරාවිද්‍යා පශ්චාත් අධ්‍යයන ආයතනය</p> <p>ආචාර්ය ගාමිණී පියදාස ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය (SLINTEC) නැනෝ තාක්ෂණ හා විද්‍යා උද්‍යානය හෝමාගම</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍ය හොලෝසිතය තුළ මානව අනුවර්තනයන් සහ නිර්මායී ඓතිහාසික යුගය දෙසට තවදුරටත් සිදු වූ තාක්ෂණ- සංස්කෘතික සංවර්ධනය.</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	3,770,172/-

සම්පූර්ණ කළ පර්යේෂණ ප්‍රදාන - 2017

කෘෂිකර්මාන්තය හා ආහාර විද්‍යාව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	RG/2011/AG/03	මහාචාර්ය නෙළුම් දේශප්‍රිය උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය කැළණිය	ශ්‍රී ලංකාවේ ලොකු ලුණුවල මුල් නැමීමෙන් රෝගය සහ <i>Trichoderma sp</i> භාවිතයෙන් එය පෛච්චිද්‍යාත්මකව පාලනය කිරීම. වසර 03	2,429,571/-
2.	RG/2011/AG/06	ආචාර්ය සී එම් නානායක්කාර ශාක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය එච් ඒ සුමනසේන ආචාර්ය ඩී එන් සමරවීර අපනයන කෘෂිකර්ම අධ්‍යයන අංශය තිහගොඩ	තෝරාගත් අපනයන කෘෂිකර්මක බෝග කිහිපයක් සඳහා ගොස්ටෙට් පෛච් පොහොර සකස් කිරීම. වසර 03	1,914,250/-
3.	RG/2011/AG/07	ආචාර්ය ජානකී ගුණරත්න කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය කොළඹ 07 මහාචාර්ය ජෙනිෆර් පෙරේරා කෘෂි පීච විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	<i>H. pylori</i> ආසාදනය සඳහා විකල්ප ප්‍රතිකාරයක් වශයෙන් විකිත්සිය ප්‍රෝබයොටික් ආහාර සම්පාදනය. වසර 03	1,360,000/-
4.	RG/2011/AG/09	ආචාර්ය රුවිනී ලියනගේ ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය මහනුවර ආචාර්ය ජනක් කේ විද්‍යානරවිච්චි ආචාර්ය බැරන් ජයවර්ධන සතුන් පිළිබඳ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව පර්භෝජනය කෙරෙන කවුපි ප්‍රභේදයන්හි ප්‍රති ස්ථුලතා බලපෑම සත්ව පරීක්ෂණ ආදර්ශයක් භාවිතයෙන් විමර්ශනය කිරීම. වසර 01	923,737/-
5.	RG/2011/AG/08	ආචාර්ය එස් එම් ඩබ්ලිව් රංවල ශාක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය එස් එස් එන් පෙරේරා ගණිත අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ වැවෙන තල ශාකයේ (<i>Sesamum indicum L.</i>) වර්ධන හා අස්වනු කාර්යසාධනය පුරෝකචනය සහ ජලය හිඟ තත්වයන් සඳහා එහි ව්‍යාප්ත දර්ශක: ගණිතමය ආදර්ශන ප්‍රවේශයක් වසර 02	829,000/-
6.	RG/2011/AG/10	ආචාර්ය ඩී එච් එල් රොද්‍රිගෝ පෛච් රසායන විද්‍යා හා කායික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය රබර් පර්යේෂණ ආයතනය අගලවත්ත ආචාර්ය එස් එම් එම් ඉක්බාල් රබර් පර්යේෂණ ආයතනය	නිෂ්පාදනය කරනු ලබන අමු රබර්වල කායික පරාමිතීන් සහ ගුණාත්මකභාවය ඇගයුම් කිරීම තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ වඩාත් වියළි ප්‍රදේශ තුළ වගා කෙරෙන රබර් ශාකයේ (<i>Hevea brasiliensis</i>) අවශ්‍යතා සොයා බැලීම. වසර 03	2,893,900/-

7.	RG/2011/AG/11	<p>ආචාර්ය ප්‍රියන්ත විරසිංහ රසායන විද්‍යා අංශය HORDI</p> <p>ආචාර්ය සුජිතා විරසිංහ කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව</p>	<p>කෙසෙල් ශාකය වැවෙන පසේ පොටෑසියම් උපයෝජ්‍යතාව සහ වාර්ෂික වගා ක්‍රමය යටතේ එළදායිතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ගැලපෙන පොටෑසියම් කළමනාකරණය ඇගයීම.</p> <p style="text-align: right;">වසර 02 ½</p>	1,801,500/-
8.	RG/2012/AG/02	<p>ආචාර්ය හිමිෂා සෙවිවන්දිකා විරක්කොඩි කෘෂිකර්ම හා වැවිලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය මයුර් තන්මිටියගොඩගේ වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය කොළඹ 08</p>	<p><i>Staphylococcus aureus</i> වලට එරෙහිව, ශ්‍රී ලංකාවේ වැවෙන මහ අරත්ත ශාකයේ (<i>Alpinia galanga</i>) ප්‍රතික්ෂුද්‍රපීචී, ප්‍රති ජෛව පටල ක්‍රියාකාරීත්වය සහ එහි ආරක්ෂාව ඇගයීම.</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	1,000,032/-
9.	RG/2012/AG/04	<p>ආචාර්ය එච් එල් ඩී විරනේවා උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>එම් ඩී ජේ සපරමාදු මහත්මිය රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ඇන්ත්‍රැක්නෝස් රෝගයට එරෙහිව ස්වභාවික ආරක්ෂණ පද්ධතිය මත මෙන්ම මාලුමිරස් (<i>Capsicum annuum</i>) ශාකයේ පූර්ව හා පශ්චාත් අස්වනු ගුණාංග කෙරෙහි සිලිකන්වල බලපෑම නිර්ණය කිරීම සහ අඩු වියදම් සිලිකන් මූලාශ්‍රයක් වශයෙන් සහල්පොතු භාවිතා කිරීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.</p> <p style="text-align: right;">වසර 03</p>	1,462,500/-
10.	RG/2012/AG/06	<p>ආචාර්ය ඒ එම් ඩබ්ලිව් කේ සෙනෙවිරත්න රබර් පර්යේෂණ ආයතනය අගලවත්ත</p> <p>ආචාර්ය පී සෙනෙවිරත්න රබර් පර්යේෂණ ආයතනය</p>	<p>වැඩිපුර අමතර දින ගණනක රබර් කිරි ලබාගැනීම ආශ්‍රිතව සිදුවන ශාකයේ පොත්තේ විවිධ පරිභෝජන වේගයන් මගින් රබර් (<i>Hevea brasiliensis</i> Muell.Arg) වගාවේ වර්ධනය, අස්වනු සහ මූල්‍යමය ගම්‍යවීම් කෙරෙහි ඇතිවන සමස්ත බලපෑම.</p> <p style="text-align: right;">වසර 03</p>	2,262,592/-
11.	RG/2012/AG/07	<p>ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ යු විතාරන පාංශු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>අතරමැදි කලාපය තුළ වී වගාවේ ස්ථාන විශේෂිත පාංශු කළමනාකරණය කෙරෙහි සහාය වීම සඳහා විද්‍යුත් චුම්භක ප්‍රේරණය පාදක කොටගත් පාංශු දෘශ්‍ය විද්‍යුත් සන්නායකතා (Eca) මිනුම් භාවිතය.</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	1,742,960/-
12.	RG/2012/AG/08	<p>ආචාර්ය ඩී එම් එස් මුණසිංහ ආචාර්ය එල් ජේ පී ඒ ජයසූරිය මූලික පඳු වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය පඳු වෛද්‍ය හා සත්ව විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ක්‍රම භාවිතයෙන් පරිරක්ෂිත තිලාපියා (<i>Oreochromis niloticus</i>) තබා ගැනීමේදී ලිපිඩ පෙරොක්සිඩේෂන් (lipid peroxidation) බලපෑම.</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	1,850,000/-
13.	RG/2014/AG/03	<p>මහාචාර්ය ජේ පී ඊස්වර බෝග විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය හෙලෝම් ක්‍රිස්නාරාජා රාජකීය උද්භිද උද්‍යානය ජේරාදෙනිය</p>	<p>හින් බෝවිටියා ශාකය (<i>Osbeckia octandra</i>) සපුෂ්ප විසිතුරු ශාකයක් වශයෙන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා එහි වර්ධනය හා මල් හටගැනීම නියාමනය කිරීම.</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	2,020,000/-

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
14.	RG/2014/AG/04	<p>කේ සී පී පී ගුණාතිලක මහතා ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය පඤ්ඤා සම්පත්, ධීවර හා පෝෂණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය මී සී ඒ එන් පෙරේරා ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය පඤ්ඤා සම්පත්, ධීවර හා පෝෂණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාරයට ගත හැකි ජනප්‍රිය පලා එළවළු කිහිපයක ප්‍රතිමක්ෂිකාරක ක්‍රියාකාරීත්වය සුපරීක්ෂාව.</p> <p>වසර 02</p>	1,374,000/-

මූලික විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	RG/2011/BS/05	<p>මහාචාර්ය කේ එම් එස් විමලසිරි ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික පද්ධතීන් තුළ විෂ විය හැකි මූලද්‍රව්‍ය හා ආශ්‍රිත සිදුවීම් සහ අවදානම් ඇගයීම.</p> <p>වසර 03 ½</p>	2,300,095/-
2.	RG/2012/BS/02	<p>මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ස්වභාවික හා විකරණය කරන ලද ආකාරයන් තුළදී යකඩ සහ පීට් බැර ලෝහවල අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වයේ වාලක විද්‍යා හා සමතුලිතතා පැතිකඩ.</p> <p>වසර 03</p>	2,619,400/-
3.	RG/2012/BS/03	<p>ආචාර්ය බී එස් දසනායක භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය සී පී ජයලත් ආචාර්ය වි ඒ සෙනෙවිරත්න භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>සූර්ය කෝෂ නිෂ්පාදනය සඳහා වන මූලද්‍රව්‍ය සංයෝග කාණ්ඩ II හා VI මත පදනම්ව තුනී පටල සංශ්ලේෂණය හා ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම.</p> <p>වසර 04</p>	1,366,000/-
4.	RG/2014/BS/01	<p>මහාචාර්ය කේ පී විදානපතිරන ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය පී ඒ කේ එස් පෙරේරා ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>සන්නායක බහුඅවයවක භාවිතා කොට ශක්තිය ගබඩා කරන උපකරණ නිර්මාණය.</p> <p>වසර 03</p>	2,440,000/-

පේව නාසනය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	RG/2011/BT/04	ආචාර්ය එස් එන් සුරේන්ද්‍රන් සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	<i>Anopheles culicifacies</i> B විශේෂය E විශේෂයෙන් ද <i>An. Subpictus</i> , <i>An. sundaicus</i> වෙතින්ද වෙන්කොට දැක්වීම සඳහා ඒ එන් ඒ පාදක නාසනයන් ඇති කිරීම. වසර 03	3,780,020/-
2.	RG/2011/BT/08	ආචාර්ය සී ඩී විජයරත්න රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය එන් ඩී වන්දුසේකරන් රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	බැර ලෝහවල පේව පිළියම්කරණයට සම්බන්ධ බැක්ටීරියාවන්හි අණුක ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම සහ භව්‍ය පේව පිළියම්කරණ යන්ත්‍රණය පිළිබඳ පැහැදිලි කිරීම. වසර 03	1,899,500/-
3.	RG/2011/BT/09	ආචාර්ය පී එන් දසනායක උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය එස් ඒ සී එන් පෙරේරා පොල් පර්යේෂණ ආයතනය ලුණුවිල	රූප විද්‍යාත්මක හා අණුක සලකුණු භාවිතා කොට ශ්‍රී ලංකාවේ කුරක්කන් (<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.) ප්‍රවේශනයන් ඇතර ජාන විවිධත්වය ඇගයීම. වසර 02 ½	2,001,500/-
4.	RG/2012/BT/02	මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් එස් එස් විජේසුන්දර පේව රසායන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය එන් ඩී වන්දුසේකරන් රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය මහාචාර්ය ආර් එල් සී විජේසුන්දර ශාක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	සෙලියුලෝසික පේව ස්කන්ධ එනෝල් බවට සහක්‍රියාකාරීක සැකර්භවනය හා සෘජු පැසීම සිදුවීම වර්ධනය කිරීම සඳහා ශීඝ්‍ර පද්ධතියක් තුළ <i>Trichoderma</i> හි සෙලියුලේස් සහ xylanase ජාන ක්ලෝනකරණය හා ප්‍රකාශන මට්ටම. වසර 03	3,950,370/-
5.	RG/2012/BT/03	මහාචාර්ය බී ජී එන් කේ ද සිල්වා සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	<i>Aedes</i> මදුරුවන් තුළ ඩොංගු වෛරසය හඳුනාගැනීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය තුළ එම මදුරු ගහනයේ ජානමය විසූභය හඳුනාගැනීම. වසර 03	3,274,250/-
6.	RG/2014/BT/01	ආචාර්ය දුර්ගති බන්දුප්‍රිය පටක රෝපණ අංශය පොල් පර්යේෂණ ආයතනය ලුණුවිල ආචාර්ය විජිතා විදුනාරච්චි පටක රෝපණ අංශය පොල් පර්යේෂණ ආයතනය ආචාර්ය එස් ඒ සී එන් පෙරේරා ප්‍රවේණි හා ශාක අභිජනන අංශය පොල් පර්යේෂණ ආයතනය	ප්‍රාවරාවිජාදන - විජලන නාසනය සහ පොල් ශාකයේ (<i>Cocos nucifera</i> L.) පශ්චාත් නිමහරණ ශාක පුනර්වර්ධනය භාවිතා කොට නිසරු ඩිම්බවල කලල ජනක ක්ෂාකයේ අධිශෝෂණ පරික්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යයනයන්. වසර 02	1,662,000/-

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
7.	RG/2014/BT/03	<p>වෛද්‍ය වර්තා ලක්ෂිණී ගුණසේකර වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් සේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ප්‍රසාද් ප්‍රේමරත්න වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් සේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය රොහාන් පෙරේරා අධ්‍යක්ෂ, KDU-CARE ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් සේන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ඩොංගු රෝගයට එරෙහිව පුළුල් වශයෙන් ප්‍රතික්‍රියා උදාසීනකාරක ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාරයක් සහිත එන්නතක් වැඩි දියුණු කිරීම.</p> <p>වසර 03</p>	
8.	RG/2014/BT/04	<p>ආචාර්ය ඩබ්ලිව් සුමාදි ද සිල්වා ජෛව රසායන විද්‍යා, අණුක ජීව විද්‍යා හා ජෛව තාක්ෂණ ආයතනය අංක 90, කුමාරතුංග මුණිදාස මාවත කොළඹ 03</p> <p>ආචාර්ය ඩී එම් ඒ එස් දිසානායක ජාතික පිළිකා පර්යේෂණ ආයතනය මහරගම</p> <p>ආචාර්ය කණිෂ්ක ද සිල්වා ජාතික පිළිකා පර්යේෂණ ආයතනය මහරගම</p> <p>මහාචාර්ය කාමිණී එච් තෙන්නකෝන් ජෛව රසායන විද්‍යා, අණුක ජීව විද්‍යා හා ජෛව තාක්ෂණ ආයතනය අංක 90, කුමාරතුංග මුණිදාස මාවත කොළඹ 03</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ තරුණ පියයුරු පිළිකා රෝගීන් තුළ BRCA 2 Gene ජානයේ 11 එක්සෝනයේ විකෘතීන් සහ බහුරූපතාවන් පිළිබඳ විශ්ලේෂණය.</p> <p>වසර 02</p>	

ඉංජිනේරු විද්‍යා, වාස්තු විද්‍යා සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	RG/2012/ESA/01	<p>මහාචාර්ය ජයසුන්දර බණ්ඩාර ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර</p>	<p>තෙල් අප ජල පිරිසම සඳහා ජෛව විද්‍යාත්මක හා උසස් ඔක්සිකරණ තාක්ෂණයේ දෙමුහුන් ප්‍රතික්‍රියාකාරක පද්ධතිය නිර්මාණය කිරීම.</p> <p>වසර 03</p>	3,388,000/-
2.	RG/2012/CSIT/01	<p>ආචාර්ය රංග රොද්‍රිගෝ ආචාර්ය ජේ ජී සමරවික්‍රම විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>කාර්යක්ෂමව නගර කළමනාකරණය කිරීම සඳහා දෘශ්‍ය අවේක්ෂණය පාදක කොටගත් පද්ධතිය.</p> <p>වසර 03</p>	2,320,000/-

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
3.	RG/2014/EA&ICT/01	<p>මහාචාර්ය ජේ බී ඒකනායක ආචාර්ය ජේ වී විජයකුලසූරිය විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ජේ වී විජයකුලසූරිය විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>විදුලිය බෙදාහැරීමේ රැහැන්වල ගතික ප්‍රමාණනය.</p> <p>වසර 02</p>	2,012,800/-

පරිසරය හා ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	RG/2011/ES/02	<p>මහාචාර්ය එම් එම් පත්මලාල් සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>කැළණි ගංගා ද්‍රෝණියේ භූගත ජලයේ ගුණාත්මකභාවය කෙරෙහි ජල පෝෂක ප්‍රදේශයේ ලක්ෂණ, මානවීය ක්‍රියාකාරකම් සහ කාර්මික මුදාහැරීම් යනාදියේ බලපෑම.</p> <p>වසර 03</p>	4,116,880/-
2.	RG/2011/NRB/06	<p>එස් පී සේනානායක මෙය අණුක ජීව විද්‍යා හා ජෛව තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය එම් ජයතිලක ආචාර්ය ආර් පී එස් සී රාජපක්ෂ අණුක ජීව විද්‍යා හා ජෛව තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>genera Flueggea සහ Tephrosia (vern:Pila) හි ජෛව විද්‍යාත්මක හා රසායනික විවිධත්වය ගවේෂණය සහ එලදායී ප්‍රචාරණ පද්ධතියක් ඇති කිරීම.</p> <p>වසර 03</p>	1,277,329/-
3.	RG/2012/NRB/02	<p>ආචාර්ය චන්ද්‍රිම දංගල්ල සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය නිමල් කේ දංගල්ල භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ වගකුරුම්ණයන්ගේ (Coleoptera Cicindelidae) වාසස්ථාන විශේෂිතතාව සහ වාසස්ථාන වර්ග.</p> <p>වසර 03</p>	1,091,875/-
4.	RG/2012/NRB/03	<p>ආචාර්ය එන් ඩී සුබසිංහ ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර</p> <p>මහාචාර්ය සී බී දිසානායක ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර</p>	<p>භූ භෞතික තාක්ෂණයන් උපයෝගී කොට එප්පාවල ඇපර්සිට් නිධියේ උප පෘෂ්ඨයේ සහ එහි මවු පාෂාණයේ ව්‍යාප්තිය තක්සේරු කිරීම.</p> <p>වසර 03</p>	2,160,063/-
5.	RG/2011/NRB/01	<p>ආචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ ඉනෝකා කරුණාරත්න සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>නිවර්තන වනාන්තර කැබලි කිරීම හේතුවෙන් අන්තික්කා ශාකය සහ ඒවායේ වෙස්පියුලා ගණයේ කෘමි පරාගකයන් අතර අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය කෙරෙහි ඇතිවන බලපෑම.</p> <p>වසර 02 ½</p>	763,800/-

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
		ආචාර්ය ඒ එම් නිලංක ඒ ගුණරත්න සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය		
6.	RG/2011/ES/04	ආචාර්ය පී විනෝබාබා සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය සංගීතා අශාන් මහත්මිය සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය	මඩකලපුව කලපුවේ වරල් මත්ස්‍යයින්, කවච මත්ස්‍යයින් සහ ප්ලවාංග ගහනය පිළිබඳ පිරික්සුම් ලැයිස්තුව සකස් කිරීම සමග ප්ලයේ තත්වය පිළිබඳ පරාමිතීන් අධ්‍යයනය. වසර 02 ½	999,700/-

සෞඛ්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	RG/2011/HS/22	මහාචාර්ය නිලිකා මලවිඳේ කපුදු පීච විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය වත්සලා ජයසූරිය ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය ක්‍රිෂාන් දෙනරතොඩ භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	ඩොංගු වෛරසය කෙරෙහි ආරක්‍ෂක ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර පැහැදිලි කිරීම. වසර 03	5,277,598/-
2.	RG/2012/HS/01	ආචාර්ය ගොඩවිත් ආර් කොන්ස්තන්තීන් ආචාර්ය ප්‍රසාද් කටුමුල්ල සායනික වෛද්‍ය අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය එම් ඒ රනිල් ජයවර්ධන දියවැඩියා පර්යේෂණ ඒකකය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	පූර්ව දියවැඩියා තත්වය මත සින්ක් පරිපූරණයේ ප්‍රතිඵල: පරිඝණය සිදුකරන්නන් හෝ එයට සහභාගිවන්නන් යන දෙපාර්ශවයම ප්‍රතිඵලවලට බලපාන තොරතුරු කිසිවක් නොදැන සිටින, අහඹු, ඔසු පිරික්සුම් සාම්පල පාලිත පරිඝණයක් වසර 02	1,426,394/-
3.	RG/2011/HS/10	වෛද්‍ය පුෂ්පා රත්න විජේසිංහ වසංගත රෝග විශේෂඥ වෛද්‍ය වසංගත රෝග විද්‍යා ඒකකය සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය, කොළඹ 10 වෛද්‍ය චේන්ද්‍රලාල් බාලසූරිය ප්‍රජා වෛද්‍ය විශේෂඥ වෛද්‍ය පීඨය පේනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්‍ෂක විශ්වවිද්‍යාලය	කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ මහ රෝහල් වෙතින් එන්නත්කරණය සිදු කරන ලදු ලදුරුවන්ගෙන් වාර්තා වූ අනිතකර තත්වයන් : වසංගතවේදය සහ සායනික කළමනාකරණ සේවාවන් වෙත හවුස් අවකාශය ප්‍රවේශයනාව. වසර 01	1,000,000/-

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
4.	RG/2014/HS/02	<p>ආචාර්ය නිලිකා මලවිගේ කුලී පීච විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය අජන්තා ශ්‍රීරත්න වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ඩොංගු ආසාදනයේදී වාහිනී කාන්දුව ඇතිවීමට තුඩු දෙන සාධක පිළිබඳ විමර්ශනය.</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	4,010,000/-
5.	RG/2011/HS/14	<p>ආචාර්ය සුජීත වික්‍රමසිංහ ළමා රෝග විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය තරංග තෝරදෙනිය පෞරු රසායන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය කරුණේ අරඹේපොල ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ භාගර්ක ප්‍රදේශයක ගැබිණි මවුවරුන් හා ඔවුන්ගේ ප්‍රජනිතයින් තුළ ඒ විටමින් සහ යකඩ පෝෂක තත්වය.</p> <p style="text-align: right;">වසර 02 ½</p>	3,300,313/-
6.	RG/2014/HS/01	<p>ආචාර්ය අරුණ දර්ශන ද සිල්වා පින්ටෝක් පර්යේෂණ ආයතනය 54, කිතුල්වත්ත පාර, කොළඹ 08</p> <p>මහාචාර්ය සුනිල් ප්‍රේමවංශ සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ගයානි ප්‍රේමවංශ උතුරු කොළඹ ශික්ෂණ රෝහල, රාගම</p>	<p>වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ පැතිරෙන ඩොංගු වෛරසයන්හි අනුපිලිවෙල ඉදිරිපත් කිරීම සහ ඒවා, ඩොංගු රෝගීන් විසින් දක්වනු ලබන T සෛල ප්‍රතිචාර සමග වන නිශ්චිත ඩොංගු ප්‍රතිදේහජනක නිශ්චායකයන් හා සහ සම්බන්ධ කිරීම.</p> <p style="text-align: right;">වසර 02</p>	1,217,180/-
7.	RG/2011/HS/18	<p>මහාචාර්ය සාගර්කා ඒකනායක පෞරු රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය අනුර කපුරුගේ නාද උරස් ඒකකය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර රෝහල</p> <p>ආචාර්ය සී එස් වනිගතුංග ඖෂධවේදී අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>කිරිඊක ධමනි රෝගය වර්ධනය වීම සඳහා අවධානයට සාධකවල සම්බන්ධය නිර්ණය කිරීම සහ කිරිඊක ධමනි බයිපාස් සැත්කමෙන් අනතුරුව සුවය ලැබීමේදී පෝෂණමය තත්වය හා ප්‍රතිශක්ති තත්වය.</p> <p style="text-align: right;">වසර 03</p>	2,589,500/-

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
8.	RG/2015/HS/06	<p>වෛද්‍ය ඒ පී ද සිල්වා ජාතික දැඩි සත්කාර අවේක්‍ෂණය නත්තව ලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල කාසල් විදියේ කාන්තා රෝහල කොළඹ 08</p> <p>වෛද්‍ය රොහාන් හනීෆා ජාතික දැඩි සත්කාර අවේක්‍ෂණය නත්තව ලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල කාසල් විදියේ කාන්තා රෝහල කොළඹ 08</p> <p>මහාචාර්ය වසන්ත ගුණතුංග ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ බස්නාහිර පළාතේ රජයේ රෝහල්වලින් ප්‍රතිකාර ලබන රෝගීන් අතර, නිධන්ගත බෝ නොවන රෝග හේතුවෙන් බරපතල රෝගී තත්වයක් ඇතිවීමෙන් අනතුරුව ඇතිවන රෝගයේ ප්‍රතිඵල, මූල්‍යමය වියදම් බර සහ ජීවිතයේ ගුණාත්මකභාවය යනාදිය නිර්ණය කිරීමට තුඩු දෙන සාමාජීය සාධක.</p> <p style="text-align: right;">වසර 01</p>	570,000/-

පර්යේෂණ ප්‍රදාන යෝජනා ක්‍රමයේ සාරාංශය - 2017

		කෘෂිකර්ම හා ආහාර විද්‍යාව	මූලික විද්‍යා	සෛව තාක්ෂණය සහ සෛව	පරිසරය හා සෛව විවිධත්වය	ඉංජිනේරු විද්‍යාව, ගෘහ නිර්මාණ ශිල්පය සහ	සෞඛ්‍ය විද්‍යා	දේශීය දැනුම	සමාජ විද්‍යා	විද්‍යා අධ්‍යාපනය	විද්‍යා හා තාක්ෂණ ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනය	සාගර විද්‍යාව සහ නාවික විද්‍යා	එකතුව
01	31.12.2017 දිනට ක්‍රියාත්මක වන මුළු ප්‍රදාන සංඛ්‍යාව	11	14	10	15	06	23	01	-	-	-	02	82
02	2017 වසරේදී ප්‍රදාන ලබාදීම සඳහා 2016 වසරේදී ලද අයදුම්පත්‍ර	07	09	-	08	03	09	01	-	-	-	-	37
03	2017 වසරේදී ලද අයදුම්පත්‍ර	03	08	06	02	02	07	-	01	-	01	-	30
04	ලබා දෙන ලද ප්‍රදාන	04	06	-	05	03	04	01	-	-	-	-	23
05	සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රදාන	13	07	08	06	03	08	-	-	-	-	-	42
06	අවලංගු කළ ප්‍රදාන	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	අවසන් කරන ලද ප්‍රදාන	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08	පත් කරන ලද/පත් කිරීමට නියමිත පර්යේෂකයින්	02	07	01	04	-	01	02	03	-	-	01	20
09	පශ්චාත් උපාධි සඳහා ලියාපදිංචි වූ/ ලියාපදිංචි වීමට නියමිත පර්යේෂකයින්	01	06	02	03	03	01	02	03	-	-	-	21
10	පත් කරන ලද/පත් කිරීමට නියමිත තාක්ෂණ සහායකයින්	01	01	-	03	01	04	-	-	-	-	-	10
11	ලබාගත් පශ්චාත් උපාධි ආචාර්ය උපාධි	-	-	-	-	-	-	-	01	-	-	-	01
	දුර්ගතපති	-	01	-	-	-	-	-	02	-	-	-	03
	විද්‍යාපති	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ප්‍රදාන මගින් ඵලි දැක්වුණු ප්‍රකාශන (විදේශ)	01	15	-	06	02	08	-	-	-	-	-	32
13	ප්‍රදාන මගින් ඵලි දැක්වුණු ප්‍රකාශන (දේශීය)	03	-	03	10	-	01	-	-	-	-	-	17
14	ප්‍රචාරණයන්	40	34	07	22	09	14	-	03	-	-	03	132
15	පේටන්ට් බලපත්‍ර	-	-	-	-	02	-	-	-	-	-	-	02

* - සිදු කෙරෙමින් පවතී.

ජාතික විද්‍යා පදනම - PSF එක්ව ලබාදුන් පර්යේෂණ ප්‍රදාන 2017

ඉංජිනේරු විද්‍යා, වාස්තු විද්‍යා සහ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	NSF-PSF/ICRP/2017/EA & ICT/01 ආචාර්ය කන්දසාමි විඥාපරාක්කම සහ සෙනරත් සිවසුමුමතිගම මහතා ප්‍රශාන්තන් කරුණානන්දරාජා මහතා භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	ද්විතීයි සෝඩියම් අයන් බැටරි (secondary sodium ion batteries) සහ ප්‍රෝටෝන් හුවමාරු පටල ඉන්ධන කෝෂ (proton exchange membrane fuel cells) සඳහා නව 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 ඒ පී කේ වන්නිනායක භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	කාර්යක්ෂම කාබනික සූර්ය කෝෂ නිෂ්පාදනය සඳහා දායක හා ග්‍රාහක ද්‍රව්‍ය, ඉහළම ඵලය ලැබෙන අයුරින් යොදා ගැනීම. වසර 02	2,898,500/-
3.	NSF-PSF/ICRP/2017/EA & ICT/03 ආචාර්ය නන්ද ගුණවර්ධන ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය බුද්ධික එස් දසනායක භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	Novel electrode material based on layer by layer assembly of metal oxide nanoparticle / graphene composite for lithium ion batteries and solar cells වසර 02	3,069,000/-
4.	NSF-PSF/ICRP/2017/EA & ICT/04 මහාචාර්ය එම් ඒ කේ එල් දිසානායක ආචාර්ය පී කේ ආර් සේනාධීර ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර	Development of carbon based nonomaterial for counter electrodes in dye sensitized solar cells වසර 03	3,100,000/-

සෞඛ්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ ක්‍රියාකාරී කමිටුව

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා (ලාභීන්)/ ආයතනය	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව/ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ ප්‍රතිපාදන (රු.)
1.	NSF-PSF/ICRP/2017/HS/01 ආචාර්ය ධම්මික එන් මාගන-ආරච්චි පර්යේෂක (Senior Research Fellow) ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර ආචාර්ය දුෂන්ත මැදගෙදර ශ්‍රී ජයරත්න රෝග විශේෂඥ වෛද්‍ය ශිෂ්‍ය රෝහල සහ ශ්‍රී ජයරත්න රෝග ඒකකය විලියම් ගොපල්ලව මාවත, මහනුවර	කෘමි රෝගය වැළඳුණු ශ්‍රී ලාංකීය හා පාකිස්ථාන රෝගීන් වෙතින් මාෂධ ප්‍රතිරෝධී එන්සයිමයක් සහිත ක්ෂය රෝග විසංගමනයේ ජානමය ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම සහ ඒ ආශ්‍රිත ජෛව සලකුණු හඳුනාගැනීම. වසර 03	3,056,650/-

2.	NSF-PSF/ICRP/2017/ HS/02	<p>මහාචාර්ය පී එම් කමල් බී ගුණසේරත් නියෝජ්‍ය උප කුලපති ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය නාවල, නුගේගොඩ</p> <p>ආචාර්ය කේ හෙක්ටර් ජයවර්ධන සන්නිවේදන අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය වාන්දනී රණසිංහ රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>පිළිස්සුම් තුවාල සහ හිටින්නා වන යනාදියට ප්‍රතිකාර කිරීම සඳහා පිරිවැය ඵලදායී කෘත්‍රීම වර්ම බද්ධ සකස් කිරීම: ශාක නිස්සාරයන්ගේ අලුතින් රුධිර වාහිනී වර්ධනය වීමේ හා සෛල පර්යන්ත හැකියාවන් සම්බන්ධයෙන් පෞච්ඡ ක්‍රියාකාරීත්වය මුල්කොටගත් විමර්ශනය.</p> <p style="text-align: right;">වසර 03</p>	3,040,000/-
----	-----------------------------	---	--	-------------

ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ ජාතික තේමාගත පර්යේෂණ වැඩසටහනෙහි සම්පූර්ණ කරන ලද ව්‍යාපෘති - 2017

වැඩසටහන	ප්‍රදාන අංකය	ව්‍යාපෘති නායක	මාතෘකාව
වැඩසටහන 1	NTRP/2012/FS/PG-01/P-01	ආචාර්ය ආර් එම් තේරන් කෘෂි විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය පේරාදෙණිය	ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජාල පාදක බෝග පුර්වානුමානය කිරීමේ පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම.
	NTRP/2012/FS/PG-01/P-02	මහාචාර්ය ජී එන් වික්‍රමනායක පරිගනක පාසල කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	හිසි වේලාවට අවශ්‍ය තොරතුරු ලබාදීම සහ බෝග නිෂ්පාදනය වඩාත් හොඳින් අධීක්ෂණය කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීම මගින්, ආහාර සඳහා ජනතාවගේ වෙහෙසවන ඉල්ලුම සැපිරීම සඳහා ගොවීන්ට හැකියාව ලබාදීම සඳහා සමාජ පීචිත ජාලයක්.
වැඩසටහන 2	NTRP/2013/FS/PG-02/P-01	මහාචාර්ය කේ කේ ඩී එස් රණවිර ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	තෝරාගත් එළවළු හා පළතුරු ප්‍රභේද පහක පශ්චාත් අස්වනු හානි අවම කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණයන් භාවිතා කිරීම.
	NTRP/2013/FS/PG-02/P-02	ආචාර්ය එච් එල් ඩී වීරනේවා උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ස්වභාවික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය	පූර්ව අස්වනු තාක්ෂණයන් යොදාගැනීම තුළින් ආහාර සුරක්ෂිතතාව: පොටෑසියම් හා සිලිකන් පාංශු යෙදවුම් මගින් නැවුම් නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය වර්ධනය කිරීම.
වැඩසටහන 3	NTRP/2012/FS/PG-03/P-01	ආචාර්ය ටී බී ආනන්ද ජයලාල් සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය	ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් බෝග සහ පශු නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් සැපයුම හා මිල හැසිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්.
වැඩසටහන 4	NTRP/2012/FS/PG-04/P-02	ආචාර්ය අතුල සේනාරත්න ශ්‍රී ලංකා ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන ආයතනය 100/20, හිදනස් මාවත කොළඹ 07	ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් බෝග සහ පශු නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් සැපයුම හා මිල හැසිරීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක්.
	NTRP/2012/FS/PG-04/P-01	මහාචාර්ය උදින් කේ ජයසිංහ මුදලිගේ කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි බලපෑම් එල්ල කරන දේශීය හා විදේශීය වෙළඳ ප්‍රතිපත්ති හා භාවිතයන් ඇගයුම සහ වැඩි දියුණු කළ යුතු අංශ හඳුනාගැනීම.
වැඩසටහන 5	NTRP/2012/FS/PG-05/P-01	ආචාර්ය එස් පත්මරාජා කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ දුර්වලතාව පවතින ප්‍රදේශ සඳහා ගෘහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතා ආදර්ශයන් සංවර්ධනය කිරීම.
	NTRP/2012/FS/PG-05/P-02	මහාචාර්ය ජී මිතුරන් කෘෂි පීචි විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු ප්‍රදේශයේ සම්පත් හිඟ පවුල්වල ගෘහස්ථ ආහාර හා පෝෂණ සුරක්ෂිතතාව, ආර්ථික වර්ධනය සහ පීචිනෝපාය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා තිරසර අනුකලිත ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රම පද්ධතීන් සංවර්ධනය.

කාලගුණික විපර්යාස සහ ස්වභාවික ආපදා පිළිබඳ ජාතික තේමාගත පර්යේෂණ වැඩසටහනෙහි නව ප්‍රදානයන් - 2017

	ප්‍රදාන අංකය	ව්‍යාපෘති නායක/ ආයතනය	මාතෘකාව
1.	NTRP/2017/CC&ND/ TA-02/P-02/01	මහාචාර්ය ජගත් වමන්ද චූරිසිංහ කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ වැවිලි අංශයෙහි භූගෝලීය, ආර්ථික හා සමාජ සාන්තරායත්වය කෙරෙහි දේශගුණ විපර්යාසවල අවකාශීය බලපෑම් ඇගයීම.
2.	NTRP/2017/CC&ND/ TA-04/P-01/01	මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ඒ ජේ එම් ද කොස්තා බෝග විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන වැසි වනාන්තරවල කාබන් සමතුලිතතාව සහ ජෛව විවිධත්වය කෙරෙහි අනාගත දේශගුණික විපර්යාසවල බලපෑම පුරෝකථනය කිරීම සඳහා වෙනස්වන වායුගෝලීය උෂ්ණත්වය වෙත එම වනාන්තරවල ප්‍රතිචාරය ප්‍රමාණය කිරීම.
3.	NTRP/2017/CC&ND/ TA-04/P-02/01	මහාචාර්ය ජී එල් එල් ප්‍රදීපා සිල්වා සතුන් පිළිබඳ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ කෘෂි - පාරිසරික කලාප තුළ ගෙවතු පරිසර පද්ධතීන්හි කාලගුණ - ප්‍රත්‍යස්ථිතික ජෛව විවිධත්වය පිළිබඳ සන්සන්දනාත්මක විශ්ලේෂණය.
4.	NTRP/2017/CC&ND/ TA-05/P-01/01	ආචාර්ය ප්‍රදීප් නාලක රණසිංහ සාගර විද්‍යා හා සමුද්‍ර භූ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ධීවර සහ සමුද්‍ර විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	Understanding the long term influence of Indian Ocean warm pool and Indian Ocean dipole on the monsoon variability of Sri Lanka

පර්යේෂණ උපකරණ ප්‍රදාන - 2017

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා / තනතුරු නාමය සහ ආයතනය	උපකරණය සම්බන්ධයෙන් වගකීම දරන නිලධාරියා	උපකරණය	අනුමත මුදල (රු.)
1.	RG/2017/EQ/01 පීඨාධිපති College of Chemical Sciences Institute of Chemistry Ceylon, රාජගිරිය	මහාචාර්ය පී ඒ පරණගම College of Chemical Sciences Institute of Chemistry Ceylon, රාජගිරිය	Freeze Dryer	3,377,090/-
2.	RG/2017/EQ/02 පීඨාධිපති කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	එස් විජේතුංග මහතා කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය කඹුරුපිටිය	BOD Incubator	588,300/-
3.	RG/2017/EQ/03 පීඨාධිපති කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	එස් විජේතුංග මහතා කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය කඹුරුපිටිය	Jar - Test Apparatus Model No : FLOC - 6	647,130/-
4.	RG/2017/EQ/04 පීඨාධිපති වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය කිත්තිණී සිරිදේව ජෛව රසායන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	UV - VIS වර්ණාවලි දීප්තිමානය	1,000,000/-
5.	RG/2017/EQ/05 පීඨාධිපති වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය කිත්තිණී සිරිදේව ජෛව රසායන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	විශ්ලේෂණ තුලාව	140,000/-
6.	RG/2017/EQ/06 පීඨාධිපති වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	මහාචාර්ය සාගරිකා ඒකනායක ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	පීඩන නාපකය	1,289,840/-

පර්යේෂණ උපකරණ සඳහා අමතර කොටස් ප්‍රදාන 2017

ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා / තනතුරු නාමය සහ ආයතනය	උපකරණය සම්බන්ධයෙන් වගකීම දරන නිලධාරියා	උපකරණය	අනුමත මුදල (රු.)
1.	RG/2017/SPR/01 ආචාර්ය කේ ගජපති සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	Optikam Pro HDMI - 4083.13 අන්වීක්ෂීය ඩිජිටල් කැමරා උපාංගය (අන්වීක්ෂීය සඳහා අමතර කොටස)	Freeze Dryer	320,000/-

තාක්ෂණ ප්‍රදාන - 2017

	ප්‍රදාන අංකය/ කාණ්ඩය	ප්‍රදාන ලාභියා	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව සහ කාල සීමාව	සම්පූර්ණ මුදල (රු.)
1.	TG/2017/Tech-D/01 රාජ්‍ය නොවන අංශය	අපීන් ඉදිකඩුල්ල මහතා	e-Health KIOSK මාස 09	1,427,585/-
2.	TG/2017/Tech-D/02 රාජ්‍ය අංශය	ආචාර්ය උදයංග ගලප්පත්ති රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	තාක්ෂණ හුවමාරුව: ශ්‍රී ලංකාවේ බෝට්ටු නිෂ්පාදන අංශය සඳහා රික්තයක ආධාරයෙන් resin transfer moulding ක්‍රියාවලියක්. මාස 18	4,510,340/-
3.	TG/2017/Tech-D/03 රාජ්‍ය අංශය	මහාචාර්ය එන් එම් එම් පී එස් බී නවරත්න ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	සම්මිශ්‍ර පිට්ටලින් සාදනු ලබන සහල් ආශ්‍රිත, පැසුම්කාරක යෙදූ ආහාර නිෂ්පාදනවල සවිචර - කුඩු ස්වභාවයේ විශුන්‍ය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පැසවුම් කුටීරයක් සකස් කිරීම. මාස 24	3,417,232/-
4.	TG/2017/Tech-D/04 රාජ්‍ය අංශය	ආචාර්ය ගයන් යසන්ත පියසේන	විශේෂිත සායන සඳහා රෝගී කළමනාකරණ මෘදුකාංගය අන්තර්ගත කළ, අඩුවෙන් විදුලිය වැයවන හා අඩු වියදම් ක්ෂුද්‍ර වැඩ නිකේතන - උදා: ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහලේ ප්‍රධාන ලාදුරු සායනය මාස 12	1,114,100/-
5.	TG/2017/Tech-D/05 කේවල	පී පී එන් ගුණවර්ධන මහතා	(150-250m ³ /දිනකට) ධාරිතාවකින් යුත් අඩු වියදම් පොලිඑතිලීන් පල පිරියම් යන්ත්‍රාගාරයක් නිෂ්පාදනය. මාස 18	10,764,225/-
6.	TG/2017/Tech-D/06 රාජ්‍ය අංශය	මහාචාර්ය ජයසුන්දර ඛණ්ඩාර ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය	සේවා ස්ථානයන්හි දැවි තෙල්- පලය පවිත්‍රණය සඳහා කාර්මික ප්‍රතිචාරකයක් නිර්මාණය කිරීම හා පරිමාණුකුලව දැක්වීම. මාස 36	8,323,000/-
7.	TG/2017/Tech-D/07 කේවල	එම් සුසන්ත ප්‍රියදර්ශන මහතා	Fabrication of conical screw conveyor mixer (branded as MSP) and manufacturing of cementious modified polymer coating මාස 12	2,189,250/-
8.	TG/2017/Tech-D/08 කේවල	නිලාන් මිහිඳුකුලසූරිය මහතා	රිය පැදවුම් හැසිරීම විශ්ලේෂණය කිරීමේ පද්ධතිය. මාස 13	1,354,000/-

2017 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලද තාක්ෂණ ප්‍රදාන

	ප්‍රදාන අංකය/ කාණ්ඩය	ප්‍රදාන ලාභියා	ව්‍යාපෘති මාතෘකාව සහ කාල සීමාව
1.	TG/2012/Tech-D/06 රාජ්‍ය නොවන අංශය	මහාචාර්ය රනිල් දසනායක	නියුක්තලෙයික් අම්ල නිස්සාරණ මෙවලම් (වෛරස RNA සහ මානව ගෙමෝන DNA) සහ ප්‍රතිසංයෝජිත එන්සයිම වාණිජකරණය සඳහා වැඩිදුර සංවර්ධනය කිරීම, තත්වය උසස් කිරීම. මාස 36
2.	TG/2013/Tech-D/08 කේවල	නලින් කරුණාසිංහ මහතා	වාහනවල බර මැනීම සඳහා රැහැන් රහිත තල පාදක (Pad-based) පද්ධතිය. මාස 12
3.	TG/2014/Tech-D/01 රාජ්‍ය අංශය	ආචාර්ය එම් ටී එම් ඩී ආර් පෙරේරා	ශ්‍රී ලංකාව තුළ වාණිජකරණය කිරීම සඳහා ගෝවා ශාකයේ පලිබෝධ කාමින්ගේ පරපෝෂී සදාභයින් හා පරපෝෂීතයින් විශාල වශයෙන් ඇතිකිරීම. මාස 24
4.	TG/2014/Tech-D/03 රාජ්‍ය නොවන අංශය	සීමාසහිත Soil Tech පුද්ගලික සමාගම	කොහු කෙඳි භාවිතයෙන් ආරක්ෂාකාරී හිස් ආවරණයක් නිෂ්පාදනය. මාස 06
5.	TG/2014/Tech-D/05 රාජ්‍ය අංශය	ආචාර්ය කේ ටී එම් යූ හේමපාල	බහු කාරක පාදක ව්‍යාප්ති ස්වයංකරණ පද්ධතියක් භාවිතයෙන් දෝෂ හඳුනාගැනීම, ඒකලනය හා ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම. මාස 12
6.	TG/2015/Tech-D/02 රාජ්‍ය අංශය	ආචාර්ය යූ ඒ කපිල සිරි උඩවෙල	පවතින පාදික කොල මඩින යන්ත්‍රය වැඩි දියුණු කිරීමක්. මාස 12
7.	TG/2015/Tech-D/06 කේවල	කේ එම් එස් බණ්ඩාර මහතා	කාර්යක්ෂම පොල් ලෙලි ගැසීමේ යන්ත්‍රයක් කම්මාන්තය වෙනුවෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම. මාස 06
8.	TG/2015/Tech-D/07 කේවල	පී ජී තරංග ද අල්විස් මහතා	දුර සිට ක්‍රියාත්මක කළ හැකි දිය යට ගමන් කරන වාහනයක් සැලසුම් කිරීමේ හා නිර්මාණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය. මාස 09
9.	TG/2015/Tech-D/09 කේවල	දුමින් නිශාන්ත මහතා	හැවුණ භාවිතා කිරීම සඳහා ඉවහලන පොලිතින් එකතු කිරීම, සේදීම සහ ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කිරීම. මාස 09
10.	TG/2014/Tech-D/06 කේවල	සීමාසහිත SAP Enterprise පුද්ගලික සමාගම	ස්පිරැලිනා නිල හරිත ඇල්ගීවලින් කැප්සියුලයක් සූත්‍රායණය කිරීම හා නිෂ්පාදනය. මාස 12

සිදු කෙරෙමින් පවතින තාක්ෂණ ප්‍රදාන - 2017 වසරේ තත්වය

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා/ අනුබද්ධ ආයතනය	කාල සීමාව	සම්පූර්ණ මුදල (රු.)
1.	TG/2013/Tech-D/02	ආචාර්ය කේ පී හේවාගමගේ කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, පරිගණක පාසල	වසර 03	2,090,000/-
2.	TG/2013/Tech-D/03	ආචාර්ය ජයතු සමරවික්‍රම මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	වසර 03	4,145,540/-
3.	TG/2013/Tech-D/11	ආචාර්ය නුවන් දයානන්ද මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	වසර 03	3,950,000/-
4.	TG/2014/Tech-D/02	මනාවාර්ය ආර් පී එන් මීගම සංඛ්‍යාත හා පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	වසර 03	2,559,000/-
5.	TG/2014/Tech-D/04	මනාවාර්ය ආර් එම් පී රාජපක්ෂ රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	වසර 03	7,201,000/-
6.	TG/2014/Tech-D/07	මනාවාර්ය ආර් එම් සී පී රාජපක්ෂ පාංශු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	වසර 01	1,500,000/-
7.	TG/2015/Tech-D/01	ආචාර්ය මදුකා ද ලැහරෝල් ජෛව රසායන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	මාස 20	511,787/-
8.	TG/2015/Tech-D/03	ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එස් බොනේප්පු තේ පර්යේෂණ ආයතනය	වසර 02	6,409,284/-
9.	TG/2015/Tech-D/04	මනාවාර්ය කාන්ති කේ ඒ එස් යාපා විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	වසර 02	1,192,000/-
10.	TG/2015/Tech-D/05	ආචාර්ය හීලිකා මලවිගේ වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	මාස 18	4,770,000/-
11.	TG/2015/Tech-D/08	සීමාසහිත Samson Compounds පුද්ගලික සමාගම	වසර 02	3,964,500/-
12.	TG/2015/Tech-D/10	එස් පී සී අරෝක් කුමාර මහතා මත්තෙගොඩ	මාස 10	3,458,350/-
13.	TG/2016/Tech-D/01	ඉසුරු රාජකරුණා මහතා නලාවිටිය, පරකඩුව	මාස 12	7,174,325/-
14.	TG/2016/Tech-D/02	ආචාර්ය ඩී පී පී කිරුණරත්න රසායන ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	වසර 03	20,019,355/-
15.	TG/2016/Tech-D/03	ආචාර්ය දිනේෂ් රාමෝ කොළඹ මනෝ විද්‍යා හා පර්යේෂණ ආයතනය	මාස 12	956,490/-
16.	TG/2016/Tech-D/04	එස් කේ සෙනෙවිරත්න මහතා සූරියගොඩ, කිරිඳිකුඹුර	මාස 12	1,940,000/-

	ප්‍රදාන අංකය	ප්‍රදාන ලාභියා/ අනුබද්ධ ආයතනය	කාල සීමාව	සම්පූර්ණ මුදල (රු.)
17.	TG/2016/Tech-D/05	ආචාර්ය ප්‍රශාන් ෆීෆ්ස්සිස් මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය	මාස 36	8,975,088/-
18.	TG/2016/Tech-D/06	සුනිල් රොද්‍රිගෝ මහතා සීමාසහිත Lili Cheese පුද්ගලික සමාගම	මාස 18	3,742,000/-
19.	TG/2016/Tech-D/07	ශාන්ත කුමාර මහතා	මාස 09	188,720.00/-
20.	TG/2016/Tech-D/08	ටී එම් නිහල් ධර්මසිර මහතා	මාස 06	972,300.00/-

SUSRED සම්මාන - 2017

- ආචාර්ය උපාධි -

	අධ්‍යයනය කණ්ඩායමේ නම සහ අනුබද්ධ ආයතන	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	ශිෂ්‍යයා සහ ප්‍රදානය කරන ආයතනය
1.	<p>ආචාර්ය එස් එස් එන් පෙරේරා ආචාර්ය එස් කේ බොරලුගොඩ ගණිත අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>කොළඹ ප්‍රදේශයේ වායු තත්වය ප්‍රමාණය කිරීම සඳහා ගණිතමය ආදර්ශයක් සකස් කිරීම හා විලංගුකරණය.</p>	<p>ආචාර්ය අයි ටී එස් පියතිලක කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>
2.	<p>ආචාර්ය එස් එස් එන් පෙරේරා ගණිත අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ඩොංගු වසංගත තත්වයන්හි ගතිකත්වයන් සහ කොළඹ ප්‍රදේශය තුළ ඩොංගු රෝගය පැතිරයාම පාලනය කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳ අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා ගණිතමය ආදර්ශයක් නිර්මාණය කිරීම.</p>	<p>ආචාර්ය ඩබ්ලිව් පී ටී එම් වික්‍රමාරච්චි කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>
3.	<p>මහාචාර්ය ක්‍රිෂාන්ති අබේවික්‍රම ආචාර්ය සාගරිකා කන්නන්ගර උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය</p> <p>මහාචාර්ය බිමාලි ජයවර්ධන පීඨාධිපති විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>නව මුද්‍රන කුණුවීමේ රෝගය පාලනය කිරීමේ උපායමාර්ග භාවිතා කොට, අස්වනු හෙලීමෙන් අනතුරුව කෙසෙල් (<i>Musa acuminata</i>, AAB) සහ (කැවෙන්නිස් - <i>Musa acuminata</i>, AAA) ගබඩා කර තැබිය හැකි කාලය වර්ධනය කිරීම.</p>	<p>ආචාර්ය එස් එස් ඩී එච් එල් එස් සිරිවර්ධන කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>
4.	<p>මහාචාර්ය එස් එස් එන් ප්‍රනාන්දු ආචාර්ය එම් එම් විරසේකර ආචාර්ය ටී ඩී සී පී ගුණසේකර ඤාණ පීඨ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ලෙප්ටොස්පයිටොසිසයාවේ මස්තුවේදය සහ අණුක සලකුණු: ශ්‍රී ලංකාවේ බස්නාහිර සහ දකුණු පළාත් තුළ තෝරාගත් රෝගීන් ඇසුරෙන් සිද්ධි අධ්‍යයනයක්.</p>	<p>ආචාර්ය ඒ ඩබ්ලිව් එම් කේ කේ බණ්ඩාර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>
5.	<p>මහාචාර්ය පී ඒ කේ එස් පෙරේරා මහාචාර්ය කේ පී විදානපතිරණ ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය එල් ආර් ඒ කේ බණ්ඩාර භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>පේලි බහුඅවයවක විද්‍යුත් විච්ඡේදන, ඇනායන (සාණ ආරෝපිත අයන) සහ කැටායන (ධන ආරෝපිත අයන) සන්නායක වශයෙන් හව්‍යයෙදවුම් සඳහා භාවිතා කිරීමේ හැකියාව විමර්ශනය කිරීම.</p>	<p>ආචාර්ය වයි එම් සී ඩී ජයතිලක ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>
6.	<p>මහාචාර්ය ලලිත් කරුණානායක රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය ශාන්ත අමරසිංහ දුම්බු විද්‍යා හා ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය වෙරන්ජා කරුණාරත්න ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ අයතනය (SLINTEC)</p> <p>ආචාර්ය මසිලාමනී කෝනේස්වරන් රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>Physical and photo properties of 4,4'-methylenebis (pheny lisocyanate) and polytetrahydrofuran based polyurethanes</p>	<p>ආචාර්ය එම් ඒ එස් රාණි සෙනෙවිරත්න ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>

	අධීක්ෂණ කණ්ඩායමේ නම් සහ අනුබද්ධ ආයතන	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	ශිෂ්‍යයා සහ ප්‍රදානය කරන ආයතනය
7.	<p>ආචාර්ය එම් ඒ ජේ වන්සපාල ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය ඩී එම් අනිල් ගුණරත්න පශු සම්පත් නිෂ්පාදන අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>	කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය තුළින් ලබාගත් තෝරාගත් කොළ පලා එළවළු කිහිපයක බැර ලෝහ අන්තර්ගතව පැවතීම හා ඒවා තුළට බැර ලෝහ සඳහා හාලස්ට් ජෛව ප්‍රවේශ්‍යතාවක් පැවතීම.	ආචාර්ය ටී සී කනන්ක ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
8.	<p>මහාචාර්ය අසෝක පතිරණ සත්ත්ව විද්‍යා හා පරිසර කළමනාකරණ අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	යන්ත්‍රාගාර සහ මත්ස්‍යයින් පාදක කොටගත් ජෛව ඇගයීම් භාවිතා කොට, ශ්‍රී ලංකාවේ කැලණි ගඟ වෙත මුදාහරිනු ලබන තෝරාගත් කාර්මික අපවහයන්හි සහ අප ජලයේ සෛල ප්‍රවේණි සවිෂ්‍යතාව ඇගයීම.	ආචාර්ය සී කේ හේමචන්ද්‍ර කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
9.	<p>මහාචාර්ය එන් ඒ කේ පී ජේ සෙනෙවිරත්න මහාචාර්ය ඩී ජයවර්ධන රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	පොල් පාදක කොටගත් ස්වභාවික ප්‍රතිමක්සිකාරක මගින් තෝරාගත් ආහාර පද්ධතීන්හි පෝෂණීය තත්වය හා කල්තබා ගත හැකි කාලය වර්ධනය කිරීම.	ආචාර්ය ඩබ්ලිව් සී ප්‍රසාදනී කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
10.	<p>මහාචාර්ය ඊ ලිලිප් ද සිල්වා ආචාර්ය සී ඩී විජයරත්න රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය</p> <p>මහාචාර්ය ආර් එල් සී විජේසුන්දර ශාක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	ශ්‍රී ලංකාවේ ශාකවල අන්තර්ගතය දිලීර මගින් වගාවේදී නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ප්‍රතික්ෂුද්‍රජීවී ද්‍රව්‍යයන් පරිවෘත්තිකයන්.	ආචාර්ය ඩී එම් ආර් කේ දිසානායක කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
11.	<p>මහාචාර්ය එම් ඒ කේ එල් දිසානායක ආචාර්ය පී කේ ආර් සේනාධීර ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර</p>	TiO ₂ සහ නව අර්ධ සහ (ජෙල්) බහුඅවයවක විද්‍යුත් විච්ඡේදන පාදක කොට විද්‍යුත් රසායනික උපකරණ නිර්මාණය.	එච් එන් එම් සාරංගිකා මෙය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
12.	<p>ආචාර්ය සාගරිකා කන්නන්ගර මහාචාර්ය ඩී එම් සිරිසේන උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	සගන්ධ හයිඩ්‍රොකාබන භායනය සිදුකිරීමේ හැකියාවෙන් යුත් තෝරාගත් ශාක විශේෂ කිහිපයක තුමයෙන් ඉහළ කොටසේ ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම සහ ජෛවවිද්‍යාත්මක පූර්වේක්ෂණය.	ආචාර්ය එල් ජේ එස් උදුගොඩ කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
13.	<p>ආචාර්ය ඉන්දිරා වික්‍රමසිංහ ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය කේ එච් සාරානන්ද කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	ආහාර කර්මාන්තය තුළ කිතුල් පිටි (<i>Caryota urens</i>) භාවිතා කොට සාදන නිෂ්පාදන පුළුල් කිරීම සඳහා එහි භෞත රසායනික ගුණ හඳුනාගැනීම සහ ලක්ෂණ විදහා දැක්වීම.	ආචාර්ය ජේ ඒ ඒ විජේසිංහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
14.	<p>ආචාර්ය ශ්‍රීමති ඉන්දුරත්න Winnipeg විශ්වවිද්‍යාලය, කැනඩාව</p> <p>ආචාර්ය වර්ෂි ෂමිලා දන්දෙණිය පාංශු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය දර්ශනී කුමාරගමගේ Winnipeg විශ්වවිද්‍යාලය, කැනඩාව</p>	බඩ ඉරිඟු (<i>Zea mays</i>) සඳහා ස්ථාන විශේෂිත එලදායී කළමනාකරණ භාවිතයන් තුළින් පසේ සාරවත්භාවය වර්ධනය කිරීම.	ආචාර්ය ජේ ඒ එස් චතුරකා ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය

	අධීක්ෂණ කණ්ඩායමේ නම් සහ අනුබද්ධ ආයතන	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	ශිෂ්‍යයා සහ ප්‍රදානය කරන ආයතනය
15.	<p>මහාචාර්ය පී ජී උඩගම මහාචාර්ය ඩී ඩී වික්‍රමසිංහ මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ඩී රත්නසූරිය සත්ත්ව විද්‍යා හා පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය, විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ දූෂණයට ලක්වූ නාගරික තෙත්බිමක් වන බෙල්ලන්විල අත්තිඩිය අභය භූමියේ වෙසෙන <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (ඉන්දියානු කොළ ගෙම්බා) කෙරෙහි xenobiotics වැනි නෝරාගත් බැරලෝහවල විෂ බලපෑම්.</p>	<p>ආචාර්ය යූ ඒ ජයවර්ධන කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>
16.	<p>මහාචාර්ය එල් ඩී ජේ යූ සෙනරත් ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ගරු ආචාර්ය ජේ ජේශ් කතන සොයුරිය පරිපූරක සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යයන අංශය සෞඛ්‍ය -සත්කාර විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ලංකා අන්තිදිග විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර පළාතේ මාස 6 සිට මාස 36 දක්වා පෙර පාසල් දරුවන්ගේ මවු වරු සහ රැකබලාගන්නන් සඳහා පෝෂණය පිළිබඳ උපදේශනය සැපයීමේ මැදිහත්වීමක වලදායීතාව.</p>	<p>ආචාර්ය එස් සුජේන්ද්‍රන් කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>
17.	<p>මහාචාර්ය පී පී එම් ජයවීර රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය</p> <p>මහාචාර්ය යූ පී වන්දිකා ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය</p> <p>ආචාර්ය ඩී ආර් රත්නවීර රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>lycopene, β-carotene bixin, norbixin හි සහ ඒවායේ බන්ධන අන්තර්මාධ්‍යවල වර්ණාවලිකෘති සහ ප්‍රකාශ රසායනික ගුණාංග.</p>	<p>ආචාර්ය ඩී ඩී ඩී එම් අල්විස් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>
18.	<p>ආචාර්ය ආර් යු හල්වතුර සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>නිවර්තන දේශගුණික තත්වයන් සඳහා ගැලපෙන පරිදි වහලේ තට්ටුවේ පරිවරණ පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීම.</p>	<p>ආචාර්ය එම් පී කේ සී නන්දපාල මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය</p>
19.	<p>මහාචාර්ය නිලිකා මලවිගේ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය Graham Ogg අණුක වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ Weatherall ආයතනය, ඔක්ස්ෆර්ඩ්</p>	<p>ඩොංගු වෛරසය සඳහා ආරක්ෂාකාරී ප්‍රතිශක්තිය පිළිබඳ පැහැදිලි කිරීම.</p>	<p>ආචාර්ය ජේ එම් කේ සී ජීවන්දර ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>
20.	<p>මහාචාර්ය නිලිකා මලවිගේ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>මහාචාර්ය Graham Ogg අණුක වෛද්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ Weatherall ආයතනය, ඔක්ස්ෆර්ඩ්</p>	<p>ඩොංගු වෛරසය සඳහා සහජ ප්‍රතිශක්ති ප්‍රතිචාර පිළිබඳ විමර්ශනය.</p>	<p>ආචාර්ය අවලා කමලදාස ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>
21.	<p>මහාචාර්ය ආර් එල් සී විජේසුන්දර ශාක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය</p> <p>මහාචාර්ය එස් එස් එස් ඩී ඩී ප්‍රීති සොයිසා අණුක ජීව විද්‍යා හා ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය</p> <p>ආචාර්ය සී එම් නානාසක්කාර ශාක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය</p> <p>මහාචාර්ය දිලීප් ද සිල්වා IBMBB, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>පිලිකාවලට එරෙහිව ක්‍රියා කිරීම සඳහා නෝරාගත් මහා දිලීරවල පරිවෘත්තිකයන් පිළිබඳ විමර්ශනය: පීවියෙකුගේ වර්ධනයේ කොටසක් ලෙස සිදුවන සෛල විනාශය ප්‍රේරණය සහ ක්‍රියාකාරී සංයෝග ඒකලනය.</p>	<p>ආචාර්ය එම් ඩී එම් ප්‍රනාන්දු කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>

	අධීක්ෂණ කණ්ඩායමේ නම සහ අනුබද්ධ ආයතන	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	ශිෂ්‍යයා සහ ප්‍රදානය කරන ආයතනය
22.	<p>මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් එල් සුමතිපාල සම්මානිත මහාචාර්ය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය සේනක බස්නායක ආපදාවලට සූදානම්වීම පිළිබඳ ආසියානු මධ්‍යස්ථානය, තායිලන්තය</p>	ශ්‍රී ලංකාවේ කාලගුණය හා දේශගුණය කෙරෙහි අන්තර් සෘතුමය (දින 30-60) දෝලනයේ බලපෑම.	ආචාර්ය අයි එම් ෂිරෝම් ප්‍රියන්තිකා ජයවර්ධන ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

- දැරියෙන පිටි -

	අධීක්ෂණ කණ්ඩායමේ නම සහ අනුබද්ධ ආයතන	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	ශිෂ්‍යයා සහ ප්‍රදානය කරන ආයතනය
1.	<p>මහාචාර්ය එස් ආර් ඩී රෝසා භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය අයි ආර් එම් කෝට්ටේගොඩ කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය කොළඹ 07</p>	වායු සංවේදන හා අනෙකුත් යෙදවුම් සඳහා ස්වභාවික මිනිරුන් වෙතින් ග්‍රහණය කර ගන්නා සංයුත සංශ්ලේෂණය.	එම් ටී ඩී ජයවර්ධන මහතා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
2.	<p>මහාචාර්ය එස් එස් එන් ප්‍රනාන්දු ආචාර්ය එම් එම් විරසේකර සෞඛ්‍ය පීඨ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය</p> <p>මහාචාර්ය ඩී ඩී විරසේකර ශල්‍ය වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<i>Helicobacter pylori</i> තුළ ක්ලැරිත්‍රොමයිසින් ප්‍රතිරෝධී ජාන හඳුනාගැනීම සහ දුස්පාච (dyspepsia) රෝගීන්ගේ ආමාශයික පේච්චේෂණය පිළිබඳ පටක විද්‍යාත්මක අරගයුම.	ඩී එල් එන් එල් උභයවර්ධන මෙය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
3.	<p>ආචාර්ය මෙන්තිකා විතානගේ ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර</p> <p>මහාචාර්ය එස් පී ඉන්ද්‍රන්ත Winnipeg විශ්වවිද්‍යාලය කැනඩාව</p>	ලෝහ සහ කාබනික සවලිකරණය සහ පරික්ලෝරේට් හා ක්ලෝරේට්වල බලපෑම යටතේ සපන්ටයින් පසේදී එහි උදාසීනකරණය.	එස් එම් පී ආර් කුමාරතිලක මහතා පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
4.	<p>ආචාර්ය මෙන්තිකා විතානගේ ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනයල මහනුවර</p> <p>ආචාර්ය ඒ කරුණාරත්න කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය</p>	පරිසරයේ පවතින carbofuran වලට පිලියම් කිරීම සඳහා දහසියය සහ හේ අපද්‍රව්‍ය වලින් සාදාගනු ලබන පේච් අගුරු භාවිතා කිරීමේ හැකියාව.	එස් එස් මායාකඩුවගේ මෙය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
5.	<p>ආචාර්ය වයනිකා පදමදාස මහාචාර්ය ඒ එම් අබේසේකර රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය</p> <p>ආචාර්ය එම් පී හමිම්ටියගොඩගේ සත්ත්ව මධ්‍යස්ථානය වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය කොළඹ 08</p>	හාර්යවේදික ආබාධවලට ප්‍රතිකාර කිරීමේදී භාවිතා කරනු ලබන ආයුර්වේද ඖෂධයක් වන <i>Cocos nucifera</i> L. (පොල්) පුෂ්පමංජරයේ proanthocyanidins හි රසායනය සහ පේච් විද්‍යාත්මක ක්‍රියාකාරීත්වයන්.	එම් ඩී කේ ධර්මදාන මෙය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යයනය කණ්ඩායමේ නම සහ අනුබද්ධ ආයතන	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	ශිෂ්‍යයා සහ ප්‍රදානය කරන ආයතනය
6. ආචාර්ය එන් ඩී කේ දයාවංස මහාචාර්ය ඊ ආර් එන් ගුණවර්ධන කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	දැදුරු ඔය දෝණියේ හක්වටුණ ඔය දිය බෙන්මේ පරිසර පද්ධතිය සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව මත ඉඩම් භාවිතයේ/ ඉඩම් ආවරණයේ වෙනස්කම්වල බලපෑම.	අයි පී එස් කේ පැල්පිටිය මෙය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
7. මහාචාර්ය ඊ ආර් එන් ගුණවර්ධන කෘෂි ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය බී වි ආර් පුණ්‍යවර්ධන ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය, පේරාදෙණිය	ශ්‍රී ලංකාවේ හක්වටුණ ඔය වාර්මාර්ග යෝජනා ක්‍රමයේ ජල උපයෝජ්‍යතාව සහ වී එලදායිතාව මත දේශගුණ විචල්‍යතාවේ බලපෑම.	ඒ සී එස් පෙරේරා මෙය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
8. මහාචාර්ය සාගරකා ඒකනායක පෞච්ච රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය අරුණ කපුරුගේ හෘද උරස් ඒකකය. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල මහාචාර්ය සී එස් වනිගනුංග ඖෂධ වේද අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	හාර්දික ධමනි රෝගය වර්ධනය වීම සඳහා බලපාන අවදානම් සාධක සහ හාර්දික ධමනි බයිපාස් සැත්කමකින් අනතුරුව සුවයට පත්වීමේදී පෝෂණමය සහ ප්‍රතිශක්ති තත්වය.	ඊ එම් එස් බණ්ඩාර මහතා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
9. ආචාර්ය සී එන් විජේකෝන් ඖෂධ වේද අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය එස් එල් ජයමානන් වෛද්‍ය පීඨය කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය Ms Judith Coombs School of Pharmacy Faculty of Health and Behavioural Sciences University of Queensland	ශ්‍රී ලංකාවේ ශිෂ්‍ය රෝහලක් තුළ ගුණාත්මක අත්දැමින් ඖෂධ භාවිතා වීම කෙරෙහි වාර්ථික පාදක සායනික ඖෂධවේදියෙකුගේ බලපෑම.	එල් ජී ටී ශානිකා මෙය කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය
10. මහාචාර්ය කේ ඒ එස් පතිරත්න ආචාර්ය ඩී එස් එම් ද සිල්වා රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ඉහළ ක්‍රියාකාරීත්වයකින් යුත් සූර්ය කෝෂ නිෂ්පාදනය සඳහා n-type CdS සහ p-type CdTe අර්ධ සන්නායක තුනී පටල වර්ධනය කිරීම සඳහා විද්යුතාවසාදන තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම.	කේ ඩී එම් එස් පී කේ කුමාරසිංහ මෙය කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය
11. ආචාර්ය ඉන්දිරා වික්‍රමසිංහ මහාචාර්ය කේ කේ ඩී එස් රණවිර ආහාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාර විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ සාම්ප්‍රදායික කළු තේ කර්මාන්තය සඳහා ISO 22000 පාදක කොටගත් ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීමේ ක්‍රමය සංවර්ධනය කිරීම.	සී වි කේ ලොකුනාරංගොඩගේ මහතා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
12. මහාචාර්ය පී බී ආර් දිසානායක ආචාර්ය එල් සී කුරුකුලසූරිය සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	දුම්රිය මාර්ගවල තුලබරුවේ හානි හඳුනාගැනීම සහ ක්‍රියාකාරීත්වය ඇගයීම.	ඩී එම් ඒ ජී බී දිසානායක මහතා පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යයනය කණ්ඩායමේ නම සහ අනුබද්ධ ආයතන	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	ශිෂ්‍යයා සහ ප්‍රදානය කරන ආයතනය
13. මහාචාර්ය යූ එල් ඩී ජයසිංහ මහාචාර්ය එන් එස් කුමාර ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය මහනුවර	<i>Coccinia grandis</i> සහ <i>Artocarpus altilis</i> වලින් වෙන්කොටගත් අන්තශ්ශාකීය දිලීර මගින් නිපදවනු ලබන ද්විතීය පරිවෘත්තිකයන්හි රසායනය සහ ජෛව ක්‍රියාකාරීත්වය.	දුරකතන තනබාලසිංහම් ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
14. ආචාර්ය අයි ඩී එන් රත්නාසක ක්‍ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය මහාචාර්ය අසෝක පතිරත්න සත්ත්ව විද්‍යා හා පරිසර කළමනාකරණ අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ජලජ පද්ධතිවල තෝරාගත් බැර ලෝහ දූෂකවල ජෛව උපයෝජ්‍යතාව ඇගයීම සඳහා දෘෂ්ටි පරිපූර්ණ සෛල ක්‍ෂුද්‍ර ඇල්ගී - සයනොබැක්ටීරියා ශ්‍රේණික ජෛව සංවේදකයක් නිර්මාණය කිරීම.	එම් ඩී හිලිග් මෙය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
15. ආචාර්ය ඩී ජී ජී කරුණාරත්න රසායන හා ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය එච් ඩබ්ලිව් එම් ඒ සී විජයසිංහ ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර ආචාර්ය කේ ජී එන් නානාසක්කාර සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	chlorpyrifos ඔක්සිකරණය සඳහා ඇනෝඩ් ද්‍රව්‍යයක් සකස් කිරීම හා ප්‍රශස්තකරණය.	ජී සී පතිරාජ මෙය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
16. මහාචාර්ය නිලිකා මලවිචේ ක්‍ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	උග්‍ර ඩිංගු ආසාදනය සඳහා T සෛල ප්‍රතිචාරවල කාර්යාත්මකත්වය නිර්ණය කිරීම.	ඒ එම් ටී එන් අධිකාර මෙය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
17. මහාචාර්ය එම් අයි එම් මොජුඩ් කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය එල් ඩබ්ලිව් ගලගෙදර Grenfell Campus Memorial University of Newfoundland, Canada	බාසාව කුඩා වාර්මාර්ග පද්ධතිය තුළ අනෙකුත් කෘෂිකර්ම වගාවේදී පවතින තාක්ෂණික හා සමාජ- ආර්ථික පැතිකඩ හඳුනාගැනීම සහ ඇගයීම.	ජී එම් ප්‍රදීප් කුමාර මහතා ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
18. මහාචාර්ය එම් අයි එම් මොජුඩ් කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය එල් ඩබ්ලිව් ගලගෙදර Grenfell Campus Memorial University of Newfoundland, Canada	පහත් බිම් කුඹුරුවල පාංශු ඵෙන්නීය ද්‍රව්‍ය සහ නයිට්‍රජන් මත වර්ෂාපතන විචල්‍යතාවයේ බලපෑම: බාසාව කුඩා වාර්මාර්ග පද්ධතිය තුළ සිද්ධි අධ්‍යයනයක්.	දුශ්‍යන්ති සෙල්ලතුරෙයි මෙය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
19. මහාචාර්ය රූපිකා රාජකරුණා සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ අශ්ව ootacariasis රෝගය ආශ්‍රිත සකණ්ටක කන් කිණිතුල්ලාගේ (<i>Octobius megnini</i>) ජීවන ඉතිහාසය, සෘතුමය ගතිකයන්, ආසාදක කාරකයන් සහ පාලනය.	ජී සී පී දියෙස් මහතා ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
20. මහාචාර්ය ඩී ඒ එල් ලීලමානි මහාචාර්ය එස් ඩී වන්තිආරච්චි පාංශු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	Effect of hydrophobicity of organic amendments on hydrophysical properties, carbon stabilization and nutrient dynamics in a tropical ultisol	ටී ඩී පී ලියනගේ මෙය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

	අධීක්ෂණ කණ්ඩායමේ නම සහ අනුබද්ධ ආයතන	නිබන්ධනයේ මාතෘකාව	ශිෂ්‍යයා සහ ප්‍රදානය කරන ආයතනය
21.	ආචාර්ය සුදර්ශනී ගීතියනගේ කෘෂි පීච විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	අන්තුරියම් ශාකයේ (<i>Anthurium andraeanum</i> Linden ex Andre) ජාන වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රයත්නයක්	එන් වි ජයප්‍රදා මෙය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
22.	ආචාර්ය සුදර්ශනී ගීතියනගේ මහාචාර්ය ගාමිණී සේනානායක කෘෂි පීච විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	"මා වි" (<i>Oryza sativa</i>) ශාකයේ මල් හටගන්නා කාලයේ විචලනය ඇගයීම.	ඩබ්ලිව් එච් ඩී යූ පුෂ්පකුමාර මෙය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
23.	මහාචාර්ය එන් එස් කෝට්ටේආරච්චි ජෛව තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එල් පී සමරසිංහ ශාක ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය පේරාදෙණිය	සහල්වල RIL ජෛවගහනයක් භාවිතා කොට ලවණ සහිෂ්ණතාව හා ආශ්‍රිත ප්‍රමාණාත්මක ලක්ෂණ දැක්වෙන ලක්ෂණයේ අණුක සිතියම්කරණය.	බී ඒ දහනායක මෙය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ජාතික විද්‍යා පදනම මගින් පිටු ගාස්තු සඳහා අරමුදල් සැපයීමේ යෝජනා ක්‍රමය - 2017

	අයදුම්කරුගේ/ ආයතනයේ නම	අත්පිටපතේ මාතෘකාව/ පළ කරන ලද දිනය	සඟරාවේ (Journal) නම	අතුළත් වන ලද සුවිස (මූලාශ්‍රය : Thompson Reuters Master List)	පිටුවක ගාස්තුව/ ගෙවන ලද දිනය
1.	ආචාර්ය රොමේන් පෙරේරා අනුපූරක වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	Single nucleotide variants of candidate genes in aggrecan metabolic pathway are associated with lumbar disc degeneration and modic changes 2017 ජනවාරි	PLOS ONE	SCI expanded	රු.75,870/- (500 USD) 06.01.2017
2.	ආචාර්ය රේණුකා අත්නායක උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ ගෝවා වල <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> නේතු වෙන් සුදු පුස් (white mold) හටගැනීම වාර්තා වුණු පළමු අවස්ථාව. 2017 ජනවාරි	Plant Disease	SCI SCI expanded	රු.52,697.10/- (350 USD) 24.10.2016
3.	මහාචාර්ය නාමිණි ගුණවර්ධන පරපෝෂිත අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ පෙරදි මැලේරියා රෝගය අධිකව පැතිරී තිබුණු ප්‍රදේශ දෙකක තෝරාගත් ජන කොටස් තුළ G6PD උග්‍රතාවය පැවතීම. 2017 පෙබරවාරි	PLOS ONE	SCI expanded	රු.76,120/- (500 USD) 26.01.2017
4.	ආචාර්ය ලලිත් පෙරේරා ප්‍රවේණි සහ ශාක අභිජනන අංශය පොල් පර්යේෂණ ආයතනය, ලණුවිල	වර්ධනයේ මුල් අවධියේදී විවිධ ජල සහ තාප කලාප යටතේ පොල් ශාකයේ පරිසර අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්වය මගින් වගා ප්‍රභේදයක්. 2017 අප්‍රේල්	Pakistan Journal of Botany	SCI expanded	රු.68,467.50/- (450 USD) 17.02.2017

SRPC වෙතින් තෝරාගත් හොඳම ව්‍යාපෘති දහය

නම	පාසල	ව්‍යාපෘතියේ මාතෘකාව
1. ආර් රන්දිව් වික්‍රමරත්න	නාලන්ද විද්‍යාලය, කොළඹ 10	පරාග කණිකා මත වායු දූෂක තැන්පත්වීම සහ මිනිසුන් අතර ශ්වසන ආසාත්මකතා ඇතිවීම.
2. වාමිකර සමරසේකර	රාහුල විද්‍යාලය, මාතර	සයිබර් ආරක්‍ෂාව
3. සමාජි විභංගා මුණවීර	සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක විද්‍යාලය, කොළඹ 07	ත්‍රිත්ව සාමාන්‍ය මධ්‍ය පීඨයේ පිළිකා මුල් කලල සෛල ඉලක්ක කළ හැකි, පිළිකාවලට එරෙහි ස්වභාවික සූත්‍රායනායක් නිර්මාණය කිරීම.
4. ආර් සහරා ගමගේ	රාහුල විද්‍යාලය, මාතර	සහල් ගුල්ලා <i>Sitophilus oryzae</i> L. (Coleoptera: Curculionidae) කෙරෙහි ඇතැම් උද්භිද කුඩු වර්ගවල බලපෑම.
5. එම් ඉමිහන්	සාන්ත මයිකල් විද්‍යාලය, මඩකලපුව	අපද්‍රව්‍යවලින් අඩු වියදම් ක්‍ෂුද්‍රජීවී ඉන්ධන කෝෂයක්.
6. කේ හිරුණි අධිකාරී කේ පී සවිත්තා සරන්දි පී එම් ඩී දුලකණි වන්දනිලක	යසෝදරා දේවී බාලිකා මහා විද්‍යාලය, ගම්පහ	නැනෝ තාක්‍ෂණය මත පදනම් වුණු ජල පෙරහනක්
7. එන් එම් ඩිලාස්	AK/ Addalaichenai Central College, Addalaichenai	Portable cell viewer
8. රවීන්ද්‍ර සංකල්ප ජයවර්ධන	එස් ද එස් ජයසිංහ මධ්‍ය විද්‍යාලය, දෙහිවල	අප ජලය සඳහා ක්ෂුද්‍ර හා නැනෝ ඉංජිනේරු තාක්‍ෂණය (Cr (VI) විෂ ඉවත්කිරීම සඳහා චුම්බක කළ පේච අගුරු සහ නැනෝ අංශු සංයුත
9. ඩබ්ලිව් ඒ අයි මිනිසුන් කරුණාරත්න	සිරිමාවෝ බණ්ඩාරනායක විද්‍යාලය, කොළඹ 07	බැක්ටීරියා අක්‍ෂි පටල ප්‍රදාහය සඳහා කරන මූලික ප්‍රතිකාරවලදී භාවිතා කෙරෙන ශ්‍රී ලංකාවේ ඖෂධීය ශාක සමහරක නාලස්ටි ප්‍රතිබැක්ටීරියා ක්‍රියාකාරීත්වය ඇගයීම.
10. ඒඒ මොහොමඩ් ආසිර් එම් එම් මහාස්	එස් ද එස් ජයසිංහ මධ්‍ය විද්‍යාලය, දෙහිවල	අපද්‍රව්‍ය ධනය බවට පත්කිරීම: පේච සංශෝධන භාවිතයෙන් ලවණ පස පුනරුත්ථාපනය

විදේශ විද්‍යා අධ්‍යාපන වැඩසටහන යටතේ 2017 වසරේදී පිරිනමන ලද ප්‍රදාන

ප්‍රදාන අංකය	සහනාභී වූ පුද්ගලයාගේ නම	ආයතනය	අවස්ථාව	අනුමත මුදල (රු.)
1.	OSEP/2017/05 කණ්ඩායමක සහනාභීත්වය (සිසුන් පස් දෙනෙක් සහ කණ්ඩායම් නායකයින් දෙදෙනෙක්)	භෞතික විද්‍යා ආයතනය	ශ්‍රී ලංකා භෞතික විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ්	459,000/-
2.	OSEP/2017/06 ආර් පී එන් පුන්සර මහතා රාහුල විද්‍යාලය, මාතර	ජීව විද්‍යා ආයතනය	ශ්‍රී ලංකා ජීව විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ්	180,433.33/-
	ඒ එස් කොට්ඨච්චි මෙය දේවී බාලිකා විද්‍යාලය, කොළඹ			180,433.33/-
	එස් එම් හෙට්ටිආරච්චි මෙය මහාමායා විද්‍යාලය, මහනුවර			180,433.33/-
	අයි ඩී වීරසිංහ මහතා ශාන්ත පීතර විද්‍යාලය, කොළඹ			90,216.67/-
3.	OSEP/2017/07 ඩබ්ලිව් ඒ දිනිර යසවිත් වෙල්ලස්පුරි රාහුල විද්‍යාලය, මාතර	ශ්‍රී ලංකා භූ විද්‍යා සංගමය	ශ්‍රී ලංකා පෘථිවි විද්‍යා ඔලිම්පියාඩ්	170,000/-
	අබ්දුල් අසීස් උමාර් අසාද් මහතා ශාන්ත ඇන්තනී විද්‍යාලය, කටුගස්තොට			170,000/-
	ආර් පී කවිඳු සුරන්ද මහතා රිච්මන්ඩ් විද්‍යාලය, ගාල්ල			170,000/-
	ඩී කේ රණවීර මෙය හිල්වුඩ් විද්‍යාලය, මහනුවර			85,000/-
	එස් එන් ගලගොඩ මෙය (ගුරු) හිල්වුඩ් විද්‍යාලය, මහනුවර			85,000/-
4.	OSEP/2017/08 ඊ එන් ඩී ඩී සිල්වා වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය	176,000/-
5.	OSEP/2017/09 හේරන් පතිරාන්තැහැලාගේ සවිඳු මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය	211,300/-
එකතුව				2,157,816.66/-

ප්‍රදානය කළ පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව - 2017

	ප්‍රදාන අංකය සහ කාල සීමාව	ශිෂ්‍යත්වලාභියා සහ ආයතනය	අධීක්ෂකවරු	මාතෘකාව
1.	NSF/SCH/2017/01 වසර 03	එම් වි එම් දිවාරත්න මෙය සෞඳ්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය එච් නූර්දීන් සෞඳ්‍ර ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය වෛද්‍ය ඒ ජේ මොරෙල් කෘතල මහ රෝහල	ශ්‍රී ලංකාවේ රෝහල්ගත කරන ලද තෝරාගත් දරුවන් සහගණයක බරපතල ශ්වසන පටි ආසාදනවලට හේතුවන ශ්වසන සංසෙලිය සහ මානව metapneumo වයිරසවල ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම
2.	NSF/SCH/2017/02 වසර 01 මාස 04	ආචාර්ය තවරාජා විජයකුමාර් පෞච් රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය එස් බාලකුමාර් පෞච් රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය ටී නයාලුති සිද්ධි වෛද්‍ය අංශය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	සිද්ධි ගාක බහිෂ් ඖෂධයක් වන සින්න සිවප්පු මානිරේ ඖෂධයේ අක්මා, වෘක්ක, ස්නායු හා රුධිර සහ ප්‍රතිඝක්සිකාරක ක්‍රියාකාරීත්වයේ ආරක්ෂාව ඇගයීම.
3.	NSF/SCH/2017/03 වසර 03	සමිත්ද වන්දික ප්‍රේමරත්න මහතා පරිගනක පාසල කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය ලක්ෂ්මන් ජයරත්න පරිගනක පාසල කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	බහු මාධ්‍ය දත්ත පද්ධතිවල භූතාර්ථ විභේදනය
4.	NSF/SCH/2017/04 වසර 02	තානිමා සමුනා නසීර් මහත්මිය ගොඩනැගිලි ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වාස්තු විද්‍යා පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය සවි ගුණතිලක ගොඩනැගිලි ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වාස්තු විද්‍යා පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය නනුජා රාමවන්ද ගොඩනැගිලි ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වාස්තු විද්‍යා පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	පහසුකම් කළමනාකරණ භාවිතයන් තුළට තිරසර බව අනුකලනය කිරීම සඳහා හැකියා රාමුවක් සංවර්ධනය කිරීම.
5.	NSF/SCH/2017/05 වසර 01	එන් ජී එල් නදී නානායක්කාර මෙය සාගර විද්‍යා හා සමුද්‍ර භූ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ධීවර සහ සමුද්‍ර විද්‍යා හා නාසන්න පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය නාලක රණසිංහ සාගර විද්‍යා හා සමුද්‍ර භූ විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ධීවර සහ සමුද්‍ර විද්‍යා හා නාසන්න පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය කේ ආර් රංජිත් මහනාම විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය මහාචාර්ය නිලක් හේවාසම් භූගෝල විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කලා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ගණනය සඳහා යොදාගන්නා නාවික දළ සංඛ්‍යා (marine proxies) භාවිතයෙන් ශ්‍රී ලංකාව තුළ වාතුවීක දේශගුණ විචලනයට යළි ගොඩනැගීම.
6.	NSF/SCH/2017/06 වසර 02	ජී ඩී ලියනාර්විච් මෙය ගාක නාසන්න අංශය කාර්මික නාසන්න ආයතනය	ආචාර්ය රාධිකා සමරසේකර කාර්මික නාසන්න ආයතනය මහාචාර්ය කේ ආර් රංජිත් මහනාම විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	රූපලාවන්‍ය යෙදවුම් සඳහා ප්‍රතිඝක්සිකාරක සහ එන්සයිම නිෂේධක ගාක ද්‍රව්‍ය

	ප්‍රදාන අංකය සහ කාල සීමාව	ශිෂ්‍යත්වලාභියා සහ ආයතනය	අධීක්ෂකවරු	මාතෘකාව
7.	NSF/SCH/2017/07 වසර 01 මාස 06	ආර් වයි බරගමාරච්චි මහත්මිය IBMBB කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය රාධිකා සමරසේකර කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය ආචාර්ය ජගත් වීරසේන IBMBB කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ කෘමි පාලන කාර්යය සමග <i>Bacillus thuringiensis</i> ඒකලනයන්හි අණුක සහ ජෛව රසායන ලක්ෂණ හඳුනාගැනීම.
8.	NSF/SCH/2017/09 වසර 03	එස් ඩබ්ලිව් ජී ආර් ටී කේ ආර්යවංශ මෙය කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	මහාචාර්ය බී එල් ඒ බස්නායක කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය ඒ කේ කරුණාරත්න කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ජෛව රසායනික පරිවර්තන වාලනය සඳහා අන්තර් ක්‍රියාකාරී ගණිතමය ප්‍රකාශ සංවර්ධනය කිරීම.
9.	NSF/SCH/2017/10 වසර 01	එම් ධනුෂා නිර්මාණි මහත්මිය සත්ත්ව විද්‍යා හා පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය ගයනි ගල්හේන සත්ත්ව විද්‍යා හා පරිසර විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	<i>Aedes aegypti</i> සහ <i>Aedes albopictus</i> යන මදුරු වාහකයින්ගේ සිංදු ආසාදන අනුපාතයන් සහ වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ සිංදු රෝගය පැතිරයන තත්වය තුළ මවුන්ගේ කාර්යයභාරය.
10.	NSF/SCH/2017/11 වසර 03	එස් අරුද්වුක මෙය පරිගනක ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය R G Ragel පරිගනක ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය අයි බී නාවින්න පරිගනක ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	Hardware accelerated coherence aware cache design space exploration in MPSoCs

විද්‍යාත්මක රැස්වීම් සහ අවස්ථා සඳහා සහය ලබාදීමේ වැඩසටහන යටතේ සිදු කළ ප්‍රදාන - 2017

	ප්‍රදානය	සංවිධානය	කාණ්ඩය	දිනය	මුදල (රු.)
1.	කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 29 වන වාර්ෂික සම්මේලනය	කෘෂිකර්ම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	කෘෂිකර්ම	2017 නොවැම්බර් 16-17	1,200,000/-
2.	ශ්‍රී ලංකා ධීවර සංගමයේ 23 වන වාර්ෂික විද්‍යාත්මක සැසි වාර	ශ්‍රී ලංකා ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංගමය	ජලජීවී වගාව	2017 මැයි 26	200,000/-
3.	නගර, ජනතාව හා ස්ථාන පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICCPP- 2017)	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	වාස්තු විද්‍යා	2017 ඔක්තෝම්බර් 20-21	1,200,000/-
4.	ශාලකය සන්දීපනී - 2017 ශාලකය තන්ත්‍රයේ මෘත කාලීන ප්‍රගමනයන්, ශාලකය තන්ත්‍රය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2017	ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි ආයුර්වේද වෛද්‍ය ආයතනය	ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව	2017 සැප්තැම්බර් 15-17	142,500/-
5.	සත්ව විද්‍යාව හා පරිසර කළමනාකරණය පිළිබඳ උපාධි අපේක්‍ෂක අපේක්‍ෂිකාවන්ගේ පර්යේෂණ ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය (URS ZEM 2017)	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	ජීවවිද්‍යාව	2017 මාර්තු 1	59,300/-
6.	ශ්‍රී ලංකා ජීවවිද්‍යා ආයතනයේ 37 වන වාර්ෂික සැසිය	ශ්‍රී ලංකා ජීවවිද්‍යා ආයතනය	ජීවවිද්‍යාව	2017 සැප්තැම්බර් 29	150,000/-
7.	2 nd International Mini Symposium and Handson Training Workshop-Cyanotoxin and Public Health	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	ජීවවිද්‍යාව	2018 ජනවාරි 16-18	330,000/-
8.	කර්මාන්ත, ආයතන හා විශ්වවිද්‍යාල සමග සහයෝගීත්වයෙන් පවත්වන ලද පොලිමර් විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ 3 වන ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය 2017	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	රසායන විද්‍යාව	2017 ජූලි 13-15	750,000/-
9.	ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශයේ පර්යේෂණ හා කාර්මික පුහුණුව පිළිබඳ 3 වන වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ඉලෙක්ට්‍රොනික හා ඉංජිනේරු	2017 මාර්තු 3	120,000/-
10.	ශ්‍රී ලංකා ආර්ථික පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය: ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ආර්ථික විද්‍යාඥයින්ගේ සංසදයේ 6 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (SLFUE)	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	ආර්ථික විද්‍යාව	2017 නොවැම්බර් 23-24	400,000/-
11.	තු විද්‍යා සංගමයේ 33 වන වාර්ෂික සැසිය	ශ්‍රී ලංකා තු විද්‍යා සංගමය	තු විද්‍යාව	2017 පෙබරවාරි 24	400,000/-
12.	නැගී එන කලාප සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ ප්‍රගමනයන් පිළිබඳ 17 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICTer 2017)	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය පරිගණක පාසල	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	2017 සැප්තැම්බර් 6-9	274,995/-

	ප්‍රදානය	සංවිධානය	කාණ්ඩය	දිනය	මුදල (රු.)
13.	ගණනාත්මක ආදර්ශනය සහ සමාකරණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2017	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ගණිතය හා සංඛ්‍යාතය	2017 මැයි 17-19	2,000,000/-
14.	සංඛ්‍යාතය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය -2017	ශ්‍රී ලංකා ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාත විද්‍යා ආයතනය (IASSL)	ගණිතය හා සංඛ්‍යාතය	2017 දෙසැම්බර් 28-29	1,000,000/-
15.	130 වන සංවත්සර ජාත්‍යන්තර වෛද්‍ය සම්මන්ත්‍රණය 2017	ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2017 ජූලි 13-17	1,432,655/-
16.	වෘත්තීය, ශ්වසන ව්‍යාධිවේද සහ තයිරොයිඩ්, පුප්ඵසිය සෛල විද්‍යාව පිළිබඳ 6 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය	ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාධිවේද වෛද්‍යවරුන්ගේ විද්‍යාලය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2017 අගෝස්තු 24-26	400,000/-
17.	මලයෝසියෝසියා ආසාදනය පිළිබඳ 2 වන දකුණු ආසියානු සම්මේලනය	ශ්‍රී ලංකා ක්‍ෂුද්‍රජීවී විද්‍යාඥයින්ගේ විද්‍යාලය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2017 අගෝස්තු 29-30	1,771,900/-
18.	වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය - කොළඹ	ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය අධ්‍යාපනඥයින්ගේ විද්‍යාලය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2017 නොවැම්බර් 10-11	1,500,000/-
19.	ශ්‍රී ලංකා ඖෂධ කර්මාන්තකරුවන්ගේ සංගමයේ වාර්ෂික විද්‍යාත්මක සැසිය	ශ්‍රී ලංකා ඖෂධ කර්මාන්තකරුවන්ගේ සංගමය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2017 ජූනි 24	227,250/-
20.	ශ්‍රී ලංකා සායනික ඖෂධ විද්‍යාව හා විකිත්සාව පිළිබඳ සංගමයේ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසිය (SLACPT) - 2017	ශ්‍රී ලංකා සායනික ඖෂධ විද්‍යාව හා විකිත්සාව පිළිබඳ සංගමය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2017 ඔක්තෝබර් 13-14	775,000/-
21.	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රාථමික ශ්වසන සත්කාර කණ්ඩායමේ පළමු වන ජාත්‍යන්තර දකුණු ආසියානු විද්‍යාත්මක සම්මන්ත්‍රණය	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රාථමික ශ්වසන සත්කාර කණ්ඩායම	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2017 අගෝස්තු 3	1,258,750/-
22.	ශ්‍රී ලංකා ශල්‍ය වෛද්‍යවරුන්ගේ විද්‍යාලයේ 46 වන වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසිය සහ එඩින්බර්ග් රාජකීය ශල්‍ය වෛද්‍යවරුන්ගේ විද්‍යාලය සහ සාර්ක් ශල්‍ය වෛද්‍ය සත්කාර සංගමය සමග ඒකාබද්ධ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය	ශ්‍රී ලංකා ශල්‍ය වෛද්‍යවරුන්ගේ විද්‍යාලය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2017 අගෝස්තු 17-19	400,000/-
23.	ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය පෝෂණ සංගමයේ 2 වන සායනික පෝෂණ වාර්ෂික ශාස්ත්‍රීය සැසිය - 2017	ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය පෝෂණ සංගමය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2017 දෙසැම්බර් 2	400,000/-
24.	ශ්‍රී ලංකා පරිසූතික සමාජයේ වාර්ෂික විද්‍යාත්මක සැසිය	ශ්‍රී ලංකා පරිසූතික සමාජය	වෛද්‍ය විද්‍යාව	2017 අගෝස්තු 23-24	685,000/-
25.	විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ පිළිබඳ වැඩමුළුව: පර්යේෂණ සඳහා පහසුකම් සැලසීම	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය	වෙනත්		74,250/-
26.	ජාතික සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවය	විද්‍යා, තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය	වෙනත්	2017 මාර්තු 21	496,864/-
27.	විද්‍යාව, තාක්ෂණය හා පර්යේෂණයන් කෙරෙහි කාන්තාවන් සඳහා නායකත්ව හා වෘත්තීය සංවර්ධනය	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා ජාතික ඇකඩමිය (NASSL)	වෙනත්	2017 මැයි 23	331,471/-

	ප්‍රදානය	සංවිධානය	කාණ්ඩය	දිනය	මුදල (රු.)
28.	බහු විෂයය ක්ෂේත්‍ර ප්‍රවේශයන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය - 2017	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	වෙනත්	2017 සැප්තැම්බර් 20-22	1,400,000/-
29.	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ 6 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2017 (6 th ICSUSL 2017)	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	විද්‍යාව	2017 මැයි 3-5	400,000/-
30.	වෛරසවේද දිනය	ශ්‍රී ලංකා ක්‍ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා සමාජය	විද්‍යාව	2017 මැයි 27	0/-
31.	පරිවහන සංසිද්ධිය පිළිබඳ 28 වන ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය	ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	විද්‍යාව	2017 සැප්තැම්බර් 22-24	2,000,000/-
32.	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ 73 වන වාර්ෂික සැසිය	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය	විද්‍යාව	2017 දෙසැම්බර් 4-8	2,000,000/-
33.	ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය - කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය සහ පූර්ව සම්මන්ත්‍රණ වැඩමුළුව	ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය	විද්‍යාව	2017 අගෝස්තු 3-4	2,000,000/-
34.	වවුනියා මණ්ඩපයේ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය (VCIRS)	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	විද්‍යාව	2017 අගෝස්තු 9	88,900/-
35.	ශුද්ධ හා ව්‍යවහාරික විද්‍යා පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය - 2017	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය	විද්‍යාව	2017 ඔක්තෝබර් 20	497,067/-
36.	ජීවින්ගේ ජානමය නවීකරණය පිළිබඳ විවාදය	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමය	විද්‍යාව	2017 නොවැම්බර් 1	120,000/-
37.	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පළමු වන පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය (PGIHS-RC-2017)	මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය - ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	සමාජ විද්‍යා	2017 මාර්තු 31	250,000/-

සම්පූර්ණ කල පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව - 2017

ප්‍රදාන අංකය සහ කාල සීමාව	ශිෂ්‍යත්වලාභියා සහ ආයතනය	අධීක්ෂක/ අධීක්ෂකවරු	මාතෘකාව	ලබාගත් පශ්චාත් උපාධිය
1. NSF/SCH/2012/06 වසර 03	ගමගේ බිමල්කා සජීවී පෙරේරා මහත්මිය යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය ඒ ජී ටී සුගතපාල යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය ඉංජිනේරු විද්‍යා පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	කොළඹ ප්‍රදේශයේ නාගරික වාඩෙන්මක් වෙතින් පිට කෙරෙන වාෂ්පශීලී කාබනික සංයෝග හේතුවෙන් ඇතිවන වායුගෝලීය හායනය පිළිබඳ විමර්ශනය.	ආචාර්ය උපාධිය
2. NSF/SCH/2013/02 වසර 02	කණිෂ්ඨ වෙරංග පලිහක්කාර මහතා භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	මහාචාර්ය ඩී යූ ජේ සෝන්කාදුර මහාචාර්ය ආසිරි නානාසක්කාර භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	Investigation of distribution of zeros of wave functions and spontaneous breaking down of PT symmetry in Non-Hermitian Hamiltonian systems	දුර්ඛනපති
3. NSF/SCH/2013/04 වසර 01	වී සෙන්තුරත් මහතා තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය තොරතුරු තාක්ෂණ පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය ලෝවන්දක රණතුංග තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය තොරතුරු තාක්ෂණ පීඨය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය ආචාර්ය Wong Kok Sheik පරිගණක පද්ධති සහ තාක්ෂණය පිළිබඳ අධ්‍යයන අංශය මැලේසියා විශ්වවිද්‍යාලය	Adaptable Algorithms for Image Steganography	දුර්ඛනපති
4. NSF/SCH/2015/03 වසර 03	එච් ක්‍රිෂාන්ත සමීර ද සොයිසා මහතා ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	ආචාර්ය ඊ එම් ආර් කේ එදිරිසිංහ ආචාර්ය ටී ටී සුන්දරබාරති ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ලංකාවේ තෝරාගත් මිරිදිය මත්ස්‍ය විශේෂ කිහිපයක වාසභූමි කරගැනීමේ සාර්ථකත්වය කෙරෙහි ආහාරවල මේද අම්ල පැතිකඩෙහි කාර්යභාරය විමර්ශනය.	දුර්ඛනපති
5. NSF/SCH/2015/05 වසර 01	ජලල්දීන් මොහොමඩ් හැරස් මහතා සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	මහාචාර්ය පී විනෝබාබා සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	වියළි කාලගුණික තත්වයන් තුළදී මඩකලපුව කලපුවේ මෝය ආශ්‍රිතව වෙසෙන ආහාරයට ගත හැකි තෝරාගත් මත්ස්‍ය විශේෂ කිහිපයක පටකවල Pb, Cd සහ As මට්ටම් කෙරෙහි ලිංග හේදයේ බලපෑම.	ආචාර්ය උපාධිය

පිරිනමන ලද සංචාර ප්‍රදාන - 2017

වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්

නම සහ ලිපිනය	නිබන්ධන සාර සංග්‍රහයේ මාතෘකාව	සහභාගී වූ අවස්ථාවේ නම, ස්ථානය සහ දිනය
<p>1. එච් පී මධුමිකා මෙය දර්ශනපති උපාධි අපේක්ෂක රසායන හා ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව</p>	<p>බැක්ටීරියා විසංගතයින් භාවිතයෙන් textile azo සහ xanthene සායම්වල විවර්ණනය සහ ජෛව භායනය වැඩි දියුණු කිරීම.</p>	<p>ICWWTP 2017 ජලය සහ අප ජල පිරිසම් යන්ත්‍රාගාර පිළිබඳ 19 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව. Outram Road, සිංගප්පූරුව 2017 ජනවාරි 08-09</p>
<p>2. ආචාර්ය ඊ බී වික්‍රමනායක සභාපති/ තාක්ෂණ ප්‍රධානී Environmental Foundation (Guarantee) Ltd 146/34, හැව්ලොක් පාර, කොළඹ 05</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණයට ප්‍රමුඛතාව ලබාදීම සඳහා ඒකාබද්ධ අවකාශීය සැලසුම්කරණය.</p>	<p>නිවර්තන වනාන්තර සඳහා වන ජාත්‍යන්තර සංගමයේ 23 වන වාර්ෂික සමුළුව Yale University, New Haven, ඇ.එ.ජ. 2017 ජනවාරි 27-28</p>
<p>3. ටී එම් ඒ යූ ගුණතිලක මෙය පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය ඉංජිනේරු තාක්ෂණ පීඨය ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය නාවල</p>	<p>අධ්‍යාපනය පුද්ගලයන්ගේ කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයාගේ ඉගෙනුම් වර්ගව හඳුනාගැනීම.</p>	<p>I-SMAC (IoT in Social, Mobile, Analytic and Cloud) පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව. (I-SMAC 2017) Institute of Technology at Coimbatore, ඉන්දියාව 2017 පෙබරවාරි 10-11</p>
<p>4. ආචාර්ය කේ පී ඒ පී අත්තනායක ජෛව රසායන විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටාචාර්ය වෛද්‍ය පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, ගාල්ල</p>	<p>තෝරාගත් ශ්‍රී ලාංකීය ඖෂධ පැළෑටි වල ඇලොක්සන් ප්‍රේරිත දියවැඩියා සහිත මීයන්ගේ β- cell පුනර්ජනන ශක්තීන් සංසන්දනය කිරීම</p>	<p>ස්වභාවික නිෂ්පාදන සහ ඖෂධ සොයාගැනීම පිළිබඳ 19 වන ජාත්‍යන්තර සමුළුව. ක්වාලාලාම්පූර්, මැලේසියාව 2017 පෙබරවාරි 12-13</p>
<p>5. ඩී එම් ඩබ්ලිව් ඩී දිවිසේකර මෙය පර්යේෂණ විද්‍යාඥ ආහාර තාක්ෂණ අංශය කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය අංක 363, බෞද්ධාලෝක මාවත කොළඹ 07</p>	<p>ශ්‍රී ලාංකීය කුරක්කන් වලින් වෙන් කරගන්නා ලද <i>Pediococcus acidilactisi</i> වල ප්‍රොබයෝටික ගුණාංග සහ හාලජීට් ප්‍රතික්ෂේපී ක්‍රියාකාරීත්වය</p>	<p>ඉංජිනේරු විද්‍යාව, විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය පිළිබඳ ලෝක සම්මේලනය බැංකොක්, තායිලන්තය 2017 පෙබරවාරි 25-26</p>
<p>6. ඩබ්ලිව් ඒ එම් කේ පී වික්‍රමාරච්චි මහත්මිය Instructor රසායන හා ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු ප්‍රදේශයේ සුළං බල උත්පාදනය මත දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ බලපෑම</p>	<p>සුනිතස බලශක්තිය සහ පාරිසරික විද්‍යාව පිළිබඳ 6 වන වාර්ෂික ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (SEES 2017) සිංගප්පූරුව 2017 මාර්තු 06-07</p>
<p>7. මහාචාර්ය ඩී එල් ඒ බස්නායක ජ්‍යෙෂ්ඨ කට්ටාචාර්ය කෘෂි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ ඉලක්කගත පළාත්වල සැලසුම්ගත නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා ඒකාබද්ධ වැඩපිළිවෙළක්</p>	<p>ද්‍රව්‍ය වක්‍ර සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ 4 වන 3R ජාත්‍යන්තර විද්‍යාත්මක සම්මන්ත්‍රණය (4th 3RINCS) නවදිල්ලි, ඉන්දියාව 2017 මාර්තු 08-10</p>
<p>8. පී සී පතිරාජ මෙය කට්ටාචාර්ය (පරිවාස) ඉංජිනේරු තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය තාක්ෂණ පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, ගාල්ල</p>	<p>ජලයෙහි ක්ලෝරෝෆීෆෝස් විද්යුත් රසායනික භායනය සඳහා Ti/IrO₂/SnO₂ ඇනෝඩය: ප්‍රශස්තකරණය හා භායන ක්‍රියාකාරීත්වය</p>	<p>මූලික ඉංජිනේරුමය ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ 7 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය පෙනන්ගේ, මැලේසියාව 2017 මාර්තු 11-13</p>

වාචික ඉදිරිපත්කිරීම්

	නම සහ ලිපිනය	නිබන්ධන සාර සංග්‍රහයේ මාතෘකාව	සහභාගී වූ අවස්ථාවේ නම, ස්ථානය සහ දිනය
9.	එන් ටී ටී ජයප්‍රදා මෙය පර්යේෂණ සහකාර කෘෂි ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, මාතර	ශ්‍රී ලංකාවේහි ඌන උපයෝජිත නිල් මල් විශේෂ වල රූප විද්‍යාත්මක හා කායික විද්‍යාමය ලක්ෂණ නිර්ණය කිරීම	National Conference on Enhancing Nutritional Security through Climate Smart Farming Practices බටහිර බෙංගාලය, ඉන්දියාව 2017 මාර්තු 17-18
10.	එච් එම් ඒ ඩී කේ හේරත් මෙය සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ හා සැලසුම්) තෘතීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව "නිපුණතා පියස" කොළඹ 05	තෘතීයික වෘත්තීය අධ්‍යාපන හා පුහුණු සුදුසුකම් ශ්‍රම වෙළඳපොළ සමග පෙල ගැසීම	මානව ශාස්ත්‍ර, සමාජ විද්‍යා හා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (HSSE'17) ලන්ඩන්, එක්සත් රාජධානිය 2017 මාර්තු 20-23
11.	ආචාර්ය ඊ පී එස් කේ එදිරවීර ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය විද්‍යා හා තාක්ෂණ පීඨය උඩ වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය බදුල්ල	LVQ neural ජාලය භාවිතයෙන් වන්දිකා ජායාරූප වලින් ස්වයංක්‍රීයව විශේෂාංග ලබා ගැනීම	නිවර්තන ජීවවිද්‍යාව හා සංරක්ෂණය සඳහා වන සංගමය (ATBC) ආසියා- පැසිෆික් පාර්ශවයේ හමුව 2017 Xishuangbanna, චීනය 2017 මාර්තු 25-28
12.	මහාචාර්ය එන් එම් එස් ඩී නවරත්න මහාචාර්ය/ ආභාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ	සියුම් නිදිබර ගතිය සඳහා ප්‍රධාන හේතු සහ එය වලක්වා ගැනීම සඳහා රියදුරන් විසින් අනුගමනය කරනු ලබන උපාය මාර්ග හඳුනා ගැනීම	රසායනික හා ආහාර ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ 4 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය මසාකා, ජපානය 2017 මාර්තු 28-30
13.	ආචාර්ය අයි එල් ඒ එන් දර්ශන කටිකාචාර්ය (ආධුනික) පුජා වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, ගාල්ල	පුජා සහභාගිත්ව වැඩසටහන; වර්තමාන තක්සේරු ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ ශිෂ්‍යයින්ගේ මතය ඇගයුම් ලකුණු මගින් පිළිබිඹු වන්නේද?	12 වන ජාත්‍යන්තර වෛද්‍ය අධ්‍යාපන සම්මන්ත්‍රණය 2017 ක්වාලාලම්පූර්, මැලේසියාව 2017 අප්‍රේල් 07-09
14.	ආචාර්ය උමේෂ් ජයරාජා Resident House Office මෞත්‍රික රෝග අංශය ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහල කොළඹ 10	ශ්‍රී ලංකාවේ තෘතීය මොත්‍ර රැකවරණ ඒකකයක රෝගී ප්‍රසම්පාදන non-urothelial මුත්‍රාග පිළිකා පිළිබඳ ශාස්ත්‍රීය විමර්ශනයක් සහිත සායනික ව්‍යධිවේදී අධ්‍යයනය	Urofair 2017 සිංගප්පූරුව 2017 අප්‍රේල් 20-22
15.	ඩබ්ලිව් එච් ඩී සු පුෂ්පකුමාර මෙය දර්ශනපති උපාධි අපේක්ෂක කෘෂිකර්ම අධ්‍යයන මණ්ඩලය උපාධි අධ්‍යයන පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, මාතර	<i>Oryza Sativa L.</i> යන ශ්‍රී ලාංකීය සහල් විශේෂයෙහි අස්වනු සංරචක මත මල් පිපෙන දවස්වල බලපෑම	පාරිසරික හා ස්වභාවික විද්‍යාවන් පිළිබඳ 178 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICENS) බැංකොක්, තායිලන්තය 2017 මැයි 05-06
16.	වී එම් පතිරාජ මෙය පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය දකුණු ආසියානු සායනික විෂ අධ්‍යයන විද්‍යා පර්යේෂණ සහයෝගීතාව පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	n-acetylcysteine සහ methionine පෙති සහ කරල් ආකාර සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ ස්වේච්චාවෙන් ඉදිරිපත්වූ සෞඛ්‍ය සම්පන්න පුද්ගලයින් තුළ ඇති රුචිකත්වය හා ඒවා ආශ්‍රිත අහිතකර බලපෑම්	විෂ මධ්‍යස්ථාන සහ සායනික ධූලකවේදීන්ගේ යුරෝපානු සංගමයේ 37 වන සම්මේලනය (EAPCCT) Basel, ස්විට්සර්ලන්තය 2017 මැයි 16-19
17.	වෛද්‍ය ආර් ඒ එන් රණතුංග වෛද්‍ය නිලධාරී මූලික රෝහල කුලියාපිටිය	අවුරුදු 5 අඩු දරුවන්ගේ ශාරීරික වර්ධනය සඳහා සහ ඉන්ධන දහනය හේතුවෙන් ඇතිවන ගෘහස්ථ වායු දූෂණයෙහි බලපෑම	වායු දූෂණය හා පාලනය පිළිබඳ 19 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය ලන්ඩන්, එක්සත් රාජධානිය 2017 මැයි 25-26

වාවික ඉදිරිපත්කිරීම්

	නම සහ ලිපිනය	නිබන්ධන සාර සංග්‍රහයේ මාතෘකාව	සහභාගී වූ අවස්ථාවේ නම, ස්ථානය සහ දිනය
18.	ඩබ්ලිව් එම් කේ එම් රත්නායක මෙය පර්යේෂණ සහකාර ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය නුගේගොඩ	<i>Psychotria sarmentosa</i> පත්‍ර වල ප්‍රතිප්‍රදාහක ක්‍රියාකාරීත්වය	විද්‍යාගාර සත්වයින් සඳහා වන ජපාන සංගමයේ 64 වන වාර්ෂික හමුව (JALAS) හුකුමිමා, ජපානය 2017 මැයි 25-27
19.	ආචාර්ය පී ඒ එන් පුත්‍රසිරි Post Doctoral Research Fellow ජෛව රසායන විද්‍යා, අණුක ජීව විද්‍යා හා ජෛව නාසනණ ආයතනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 03	ශ්‍රී ලාංකික තේ (<i>Camellia sinensis</i> L) වල ජෛව රසායනික සංයෝග පරිග්‍රහනයෙහි ප්‍රවේනිදර්ශීය විචලනය සහ ජෛව ආතතිය හා ගුණාත්මක භාවය පිලිබඳ ජීවයෙහි බලපෑම	පොලිතෙහෝල් යෙදවුම් පිලිබඳ 11 වන ලෝක සම්මේලනය වියානා විශ්වවිද්‍යාලය, ඔස්ට්‍රියාව 2017 ජූනි 20-21
20.	එස් එම් විදානගමාවිවි මෙය ආධුනික කට්ටාචාර්ය පරිගනක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය ජේරාදෙනිය	ප්‍රතිපායන විශ්ලේෂණය මගින් පිලිකා රෝගීන්ගේ සායනික සාධක අතර සබඳතා විශ්ලේෂණය	Galaxy Community Conference 2017 Montpellier, ප්‍රංශය 2017 ජූනි 26-30
21.	ඩබ්ලිව් එම් එම් ඩී කේ ගුණරත්න මෙය ව්‍යාපාර කළමනාකරු Group M Media Pvt Ltd. 14/14A, වපීර පාර කොළඹ 04	ශ්‍රී ලංකාවේ Cause Related Marketing (CRM) සඳහා සහසුයේ මැදිහත්වීම.	ඔක්ස්ෆර්ඩ් ව්‍යාපාර හා ආර්ථික සම්මන්ත්‍රණය 2017 Said Business School, ඔක්ස්ෆර්ඩ්, එක්සත් රාජධානිය 2017 ජූලි 01-02
22.	වයි එම් ආර් ද සිල්වා පර්යේෂණ සහකාර රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය නුගේගොඩ	යූරියා-හයිඩ්රොක්සිෆැටයිට් සූදු දෙමුහුන්	නැනෝ විද්‍යාවන් හා නැනෝ තාක්ෂණයන් පිලිබඳ 14 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (NN 17) Thessaloniki, ග්‍රීසිය 2017 ජූලි 04-07
23.	එස් එස් එම් පෙරමුණගම මහත්මිය පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, වැල්ලඹවෙල, මාතර	ධීවර සංවර්ධනය පිලිබඳ විසම්මතිය; උතුරු ශ්‍රී ලංකාවේ විනාශකාරී ධීවර ක්‍රම භාවිතය	MARE සම්මන්ත්‍රණය 2017: ජනතාව සහ මුහුද IX: සමද්‍රාශ්‍රිත සංවලනයන් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම ඇමිස්ටර්ඩෑම්, හෙද්ලන්තය 2017 ජූලි 05-07
24.	මහාචාර්ය එච් ඒ එච් ජයසේන තුරුමුල් විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය ජේරාදෙනිය	ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන ආර්ථිකය සහිත ප්‍රදේශයක ජල උල්පත්වල ජල භූ විද්‍යාව - ජල සැපයුම් විකල්පයක් පිලිබඳ අධ්‍යයනයක්	IAHS 2017- විද්‍යාත්මක වැඩසටහන Port Elizabeth, දකුණු අප්‍රිකාව 2017 ජූලි 10-14
25.	ආර් ඒ එම් අබයසිරි මහතා පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව	MoBio: A 5DOF trans-humeral රොබෝටික කෘතීම අවයව	15 th IEEE Conference on Rehabilitation Robotics (ICORR 2017) ලන්ඩන්, එක්සත් රාජධානිය 2017 ජූලි 17-20
26.	මහාචාර්ය කේ ඩී ගුණවර්ධන ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය කළමනාකරණ අධ්‍යයන හා වාණිජ පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය නුගේගොඩ	ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය පාසල්වල ඵලදායී තොරතුරු සන්නිවේදන අධ්‍යයනය	ඊ- ඉගෙනුම් පිලිබඳ 11 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2017 ලිස්බන්, පෘතුගාලය 2017 ජූලි 20-22

වාවක ඉදිරිපත්කිරීම්

	නම සහ ලිපිනය	නිබන්ධන සාර සංග්‍රහයේ මාතෘකාව	සහභාගී වූ අවස්ථාවේ නම, ස්ථානය සහ දිනය
27.	<p>මහාවාරිය ඩබ්ලිව් කේ මාමිපෙආරව්වි සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව පිළිබඳ මහාවාරිය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව</p>	<p>අභ්‍යන්තරිකව පදම් වන කොන්ක්‍රීට් එකතුවක් ලෙස ප්‍රසාරිත මැටි සංවර්ධනය කිරීම</p>	<p>මාර්ග හා ගුවන් පථ ඇතිරී තාක්ෂණය පිළිබඳ 10 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (10th ICPT 2017) හොංකොං 2017 අගෝස්තු 08-10</p>
28.	<p>ඩබ්ලිව් ඒ ඩී එස් එස් විරසිංහ මහතා පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය, කුලියාපිටිය</p>	<p>POLY3-4Ethylenedioxythiophene කැතෝඩයක් සහිත නැවත ආරෝපණය කළ හැකි බැටරිය</p>	<p>ක්‍රියාකාරී ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ පිළිබඳ 6 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICFMD 2017) Melaka, මැලේසියාව 2017 අගෝස්තු 15-18</p>
29.	<p>අයි එස් ඉලේපෙරුම ආරච්චි මෙය පර්යේෂණ සහකාර ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, හන්තාන පාර මහනුවර</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ සම්පව සම්බන්ධිත කකුළු මකුළුවන් දෙදෙනෙකුගේ (Araneae: Thomisidae) වංශප්‍රවේණිය නිරාකරණය කිරීම</p>	<p>මකුළුවන් පිළිබඳ අධ්‍යයනය පිළිබඳ 30 වන යුරෝපානු සම්මේලනය නොටිංහැම්, එක්සත් රාජධානිය 2017 අගෝස්තු 20-25</p>
30.	<p>එන් කනේසරත්නම් මෙය පර්යේෂණ සහකාර පරිසර විද්‍යා හා පාරිසරික ජෛව විද්‍යා ව්‍යාපෘතිය ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, හන්තාන පාර, මහනුවර</p>	<p>අණුක හා රූප විද්‍යාත්මක දත්ත මගින් දිලිසෙන සුළු අග්නිදිග ආසියානු පැතීමේ මකුළුවන්ගේ (Araneae: Salticidae) අබිරහස් විකිරණ අනාවරණය කරයි.</p>	<p>මකුළුවන් පිළිබඳ අධ්‍යයනය පිළිබඳ 30 වන යුරෝපානු සම්මේලනය නොටිංහැම්, එක්සත් රාජධානිය 2017 අගෝස්තු 20-25</p>
31.	<p>ආර් පී එස් කේ රාජපක්‍ෂ මෙය පර්යේෂණ සහකාර ජෛව බලශක්ති හා පාංශු පරිසර පද්ධති අංශය ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, හන්තාන පාර, මහනුවර</p>	<p>පාංශු කාබන් ගබඩා අවකාශීය ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ ඇස්තමේන්තු කිරීම හා සිතියම්කරණය කිරීම: ශ්‍රී ලංකාවේ නිවර්තන කලාපීය වන රක්ෂිතයකින් අධ්‍යයනයක්</p>	<p>පාංශු ඵෙන්නීය ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ 6 වන ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය Harpenden, එක්සත් රාජධානිය 2017 සැප්තැම්බර් 03-07</p>
32.	<p>ආචාර්ය ඩී ටී ඩී වර්ණකුලසූරිය ආධුනික කම්කාරවාරිය කායික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය, රාගම</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ බනිජ වැලි සැකසුම් කම්මානවලට ගෘහ අසල ඇති අධික පසුබිම් විකිරණ</p>	<p>විකිරණ පරිසර විද්‍යාව හා පාරිසරික විකිරණශීලතාව පිළිබඳ 4 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (ICRER) බර්ලින්, ජර්මනිය 2017 සැප්තැම්බර් 03-08</p>
33.	<p>මහවාරිය ජේ කේ ඩී එස් ජයනෙත්ති ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාවාරිය/ පීඨාධිපති නාක්‍ෂණ පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 03</p>	<p>ග්ලූකෝස් සංවේදනය වැඩි දියුණු කිරීම මත විද්‍යුතිකව තැන්පත් කරන ලද Cu₂O තුනී පටල වල රූපවිද්‍යාත්මක බලපෑම්</p>	<p>ව්‍යවහාරික භෞතික විද්‍යා ජපාන සංගමයේ 78 වන ගිම්හාන හමුව (JSAP) 2017 Fukuoka, ජපානය 2017 සැප්තැම්බර් 05-08</p>
34.	<p>එල් පී ටී ශානිකා මෙය ආධුනික කම්කාරවාරිය B.Pharm Degree Programme අනුපූරක වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය නුගේගොඩ</p>	<p>සායනික ඖෂධ සේවය නිදන්ගත බෝ නොවන රෝග සහිත රෝගීන්ගේ ඖෂධ භාවිතයේ ගුණාත්මක භාවය වැඩිදියුණු කරනවාද ? ශ්‍රී ලංකාවේ පාලිත පරීක්ෂණයක සාක්ෂි</p>	<p>77th FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 2017 සොවුල්, දකුණු කොරියාව 2017 සැප්තැම්බර් 10-14</p>
35.	<p>එච් ඒ ආර් ටී විජේසේකර මහතා නාවකාලික උපදේශක ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, මොරටුව</p>	<p>පුළුල් කලාප කාල අවකාශයේ සමකල තරංග වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අඩු-සංකීර්ණ 2-D spatially- interpolated FIR ක්‍රියාකාරී පෙරහනක්</p>	<p>බහුමාන පද්ධතීන් පිළිබඳ 10 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (nDS 2017) University of Zielona Gora, පෝලන්තය 2017 සැප්තැම්බර් 13-15</p>

වාර්ෂික ඉදිරිපත්කිරීම්

	නම සහ ලිපිනය	නිබන්ධන සාර සංග්‍රහයේ මාතෘකාව	සහභාගී වූ අවස්ථාවේ නම, ස්ථානය සහ දිනය
36.	ඩබ්ලිව් එස් යූ පෙරේරා මහතා කම්කාරවරයා (කොන්ත්‍රාත් පදනම මත) සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය, මොරටුව	ශ්‍රී ලංකාවේ වේගවත් සහ ඉපිලුම් සහිත ක්‍රිකට් පිටි සඳහා මැටි පස් පිළිබඳ සර්ඡණ පර්යේෂණ	තරුණ භූ තාක්ෂණික ඉංජිනේරුවරුන්ගේ 6 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය (iYGEC6) සොවුල්, කොරියාව 2017 සැප්තැම්බර් 16-17
37.	ඊ යූ යූ රත්නතුංග මෙය ආචාර්ය උපාධි අපේක්ෂක කෘෂිකර්ම අධ්‍යයන මණ්ඩලය උපාධි අධ්‍යයන පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, මාතර	ශ්‍රී ලංකාවේ සම්ප්‍රදායික වී වර්ග අතර මල් හටගන්නා දිනයන්ගේ වෙනස්කම් ඇගයීම	පරිසර විද්‍යාත්මක ගෝලීය සමුළුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමාජය 2017 ජේප්පු දූපත, දකුණු කොරියාව 2017 සැප්තැම්බර් 17-21
38.	එම් එන් එල් ප්‍රනාන්දු මෙය පර්යේෂණ සහකාර භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 03	සංවේදක යෙදුම් සඳහා රන් මතුපිට මත නැනෝ-හයිඩ්රොක්සිකැරබොන් තුනී පටල වල ස්ථායීතාව: ක්ෂුද්‍ර භාරවිද්‍යාව මගින් අධ්‍යයනය කිරීම	EMRS 2017 Fall Meeting Warsaw University of Technology, පෝලන්තය 2017 සැප්තැම්බර් 18-21
39.	ඩබ්ලිව් ජේ නිමන්තිකා මෙය සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ) ජාතික ශාක නිරෝධායන සේවය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණිය	ශ්‍රී ලංකාවට හානිකර විදේශීය වල් පැලෑටි ඇතුළුවීම කළමනාකරණය කිරීම: DNA බාර්කෝඩ් කිරීම ඵලදායී හඳුනා ගැනීමේ මෙවලමක් විය හැකිද?	26 වන ආසියා- පැසිෆික් වල්පැලෑටි විද්‍යා සමාජ සම්මන්ත්‍රණය කියෝතෝ, ජපානය 2017 සැප්තැම්බර් 19-22
40.	ආර් ඩී එන් දෙබරවත්ත මෙය ආධුනික කම්කාරවරයා උද්‍යාන විද්‍යා හා ගෙවතු සැලසුම් අධ්‍යයන අංශය වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය මාකඳුර, ගෝනාවිල	ශ්‍රී ලංකාවේ <i>Ludwigia sedioides</i> වල ජානමය හා රූප විද්‍යාත්මක විවිධත්වය: ආක්‍රමණික විභවයක් සහිත ජලජ පැලෑටිය	26 වන ආසියා- පැසිෆික් වල්පැලෑටි විද්‍යා සමාජ සම්මන්ත්‍රණය කියෝතෝ, ජපානය 2017 සැප්තැම්බර් 19-22
41.	මහාචාර්ය ආර් එම් ජී රාජපක්ෂ ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	හරිත ප්‍රවාහනය පිළිබඳ පර්යේෂණ	ව්‍යවහාරික විද්‍යා හා පාරිසරික තාක්ෂණයේ ප්‍රගමනයන් පිළිබඳ 7 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය - ASET 2017 බැංකොක්, තායිලන්තය 2017 සැප්තැම්බර් 23-24
42.	එස් පී දනුච්චි මහතා නාවකාලික ප්‍රදර්ශක රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය පේරාදෙණිය	ඉලක්කගත බෙදුහැරීම සහ මන්දගාමීව මුදාහැරීම සඳහා සිස්ප්ලේටින් ආවරණය කල වෙටරයිට් නැනෝ අංශු	ව්‍යවහාරික විද්‍යා හා පාරිසරික තාක්ෂණයේ ප්‍රගමනයන් පිළිබඳ 7 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය - ASET 2017 බැංකොක්, තායිලන්තය 2017 සැප්තැම්බර් 23-24
43.	ඊ එම් ඩී වි ඒකනායක මෙය ආධුනික කම්කාරවරයා සන්නිවේදන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, මාතර	වෘත්තීය වල් හාශක නිරාවරණය මගින් ග්‍රාමීය ශ්‍රී ලංකාවේ උක් ගොවීන්ගේ KIM I හා NGAL මට්ටම් ප්‍රේරණය කලහැක.	පාරිසරික වසංගතවේදය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමාජයේ 29 වන වාර්ෂික විද්‍යාත්මක සම්මන්ත්‍රණය. (ISSE 2017) සිඩ්නි විශ්වවිද්‍යාලය, ඕස්ට්‍රේලියාව 2017 සැප්තැම්බර් 24-28
44.	එම් ඒ වි ජේ මුතුගල මහතා ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍ය විදුලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව	සේවා රොබෝවරුන්ගේ වැඩිදියුණු කළ නැසිරවීමේ විධානයන් තේරුම් ගැනීම පිණිස සාපේක්ෂ යොමු කිරීම් සම්බන්ධ අවිනිශ්චිත තොරතුරු අර්ථකථනය කිරීම.	2017 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS) Vancouver, කැනඩාව 2017 සැප්තැම්බර් 24-28

වාවක ඉදිරිපත්කිරීම්

	නම සහ ලිපිනය	නිබන්ධන සාර සංග්‍රහයේ මාතෘකාව	සහභාගී වූ අවස්ථාවේ නම, ස්ථානය සහ දිනය
45.	<p>යූ ඒ එල් කුමාර මෙය පර්යේෂණ සහකාර (ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍ය) සන්නිවේදන හා පාරිසරික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 03</p>	<p>තෝරාගත් ශාකමය නිස්සාරක මානව මැදිපිරවුම් මූලික සයිල ගුණනය සඳහා විභව උත්තේජක ලෙස</p>	<p>මුල් කලල සලල පිළිබඳ 2 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය Rhodes Island, ග්‍රීසිය 2017 සැප්තැම්බර් 27 - ඔක්තෝම්බර් 02</p>
46.	<p>මහාචාර්ය එල් ඩී ජේ යූ සෙනරත් ප්‍රජා වෛද්‍ය විද්‍යා මහාචාර්ය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කියි පාර, කොළඹ 08</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ තේ වතු වල ළදරු හා කුඩා දරුවන්ට ආහාර ලබාදීම් පිළිබඳ උපදේශනය සඳහා ජංගම දුරකථන භාවිතය: සෞඛ්‍ය පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ශක්‍ය විකල්පයක්</p>	<p>පෝෂණය පිළිබඳ 21 වන IUNS ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය (ICN) බුවනෝර්ස් අයර්ස්, ආර්ජන්ටිනාව 2017 ඔක්තෝම්බර් 15-20</p>
47.	<p>ටී කේ ආර් ශනිකුමාර් මෙය පශ්චාත් උපාධි පර්යේෂණ ශිෂ්‍ය ජෛව රසායන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 08</p>	<p>වයස අවුරුදු 8-9 වයස්වල ශ්‍රී ලාංකික දරුවන් අතර ඩයිස්ලිපිඩේමියාව පුරෝකථනය කිරීමේදී ඉහත හා උස අනුපාතයෙහි විලංගු භාවය</p>	<p>පෝෂණය පිළිබඳ 21 වන IUNS ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය (ICN) බුවනෝර්ස් අයර්ස්, ආර්ජන්ටිනාව 2017 ඔක්තෝම්බර් 15-20</p>
48.	<p>එච් ඒ ආර් කේ ජයවර්ධන මෙය පර්යේෂණ නිලධාරී පාංශු හා ශාක පෝෂණ අංශය ශ්‍රී ලංකා රබර් පර්යේෂණ ආයතනය ඩාටන්ෆීල්ඩ්, අගලවත්ත</p>	<p>පැළෑටි වර්ධන ඵලදාව සහ රෝග ප්‍රතිරෝධීය වැඩි කිරීම සඳහා දහයිසා ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කිරීම</p>	<p>ප්‍රතිවක්‍රීකරණය පිළිබඳ 6 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය. ලාස් වේගාස්, හෙවාඩා, එක්සත් ජනපදය 2017 නොවැම්බර් 06-08</p>
49.	<p>එන් ඩී ඩබ්ලිව් අයි උදේසිකා මෙය පශ්චාත් උපාධි ශිෂ්‍ය ගණිත අධ්‍යයන අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ වී නිෂ්පාදනයෙහි නාවකාලික රටාවන් විශ්ලේෂණය</p>	<p>සංඛ්‍යාන මෘදුකාංග සඳහා වන නව අභියෝග පිළිබඳ 5 වන ඒකාබද්ධ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය: නිල සංඛ්‍යාලේඛන සඳහා සහ භාවිතය. (UROS 2017) Langkawi Island, මලේසියාව 2017 නොවැම්බර් 07-08</p>
50.	<p>ආචාර්ය ජී එස් වයි ද සිල්වා සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශ ප්‍රධානී රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, හපුගල, ගාල්ල</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ පැරණි පෙදරේරු ගොඩනැගිලිවල භූ කම්පන අවදානම් තත්වයන් පිළිබඳ ඇගයීම් ක්‍රමය</p>	<p>7th International Conference on Building Resilience Using scientific knowledge to inform policy and practice in disaster risk reduction බැංකොක්, තායිලන්තය 2017 නොවැම්බර් 27-29</p>

පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම්

	නම සහ ලිපිනය	නිබන්ධන සාර සංග්‍රහයේ මාතෘකාව	සහභාගී වූ අවස්ථාවේ නම, ස්ථානය සහ දිනය
1.	<p>කේ ඩී පී පී ගුණතිලක මහතා ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාචාර්ය ආභාර විද්‍යා හා තාක්ෂණ අධ්‍යයන අංශය වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය, කුලියාපිටිය</p>	<p>ආභාරයට ගත හැකි කොළ පැහැ කොළ වර්ග හතරක නාලස්ථ පීච විද්‍යාත්මක ප්‍රවේශය සහ ප්‍රතිඔක්සිකාරක ක්‍රියාකාරීත්වය</p>	<p>කෘත්‍යාත්මක ආභාර පිළිබඳ FFC හි 21 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය සහ ප්‍රදර්ශනය - සෞඛ්‍යය හා රෝගාබාධ සම්බන්ධයෙන් වන කෘත්‍යාත්මක ආභාර සහ ජෛව ක්‍රියාකාරී සංයෝග: විද්‍යාව සහ භාවිතය.</p> <p>සැන් දියාගෝ, කැලිෆෝනියා, එක්සත් ජනපදය 2017 මාර්තු 25-26</p>
2.	<p>මහාචාර්ය එම් වයි යු ගණේනගේ රසායන විද්‍යා මහාචාර්ය රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය ජේරාදෙනිය</p>	<p>කාර්මික රසායනඉවුස හා ජෛව ඉන්ධන නිෂ්පාදනය සඳහා කාබන්ඩයොක්සයිඩ් සක්‍රියකිරීම හා පාරිසරික ජෛව අපද්‍රව්‍ය භාවිතා කිරීම</p>	<p>ISACS: අකාබනික රසායනික විද්‍යාවේ අභියෝග</p> <p>මැන්ඩෙස්ටර් විශ්වවිද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය 2017 අප්‍රේල් 10-13</p>
3.	<p>එස් වයි ඩී සරත්කුමාර මෙය දුර්ගතපති උපාධි අපේක්ෂක ක්‍ෂුද්‍ර පීච විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය ජේරාදෙනිය</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවේ ගිරාදුරුකෝට්ටේ ප්‍රදේශයේ ලෙප්ටොස්පිරොසිස් සහ හන්ට්ට්ට්ට්ට් අසාදනයෙහි ව්‍යප්තිය: හේතු හඳුනා නොගත් නිධන්ගත වකුගඩු රෝගීන්ට සාපේක්ෂව එම රෝගය නොමැති පුද්ගලයින් පිළිබඳ විමර්ශනය</p>	<p>සායනික ක්ෂුද්‍රපීච විද්‍යාව සහ ආසාදක රෝග පිළිබඳ 27 වන යුරෝපානු සම්මේලනය (ECCMID) 2017</p> <p>වියානා, ඔස්ට්‍රියාව 2017 අප්‍රේල් 22-25</p>
4.	<p>එච් පී ඩී කේ ඩී රමසේම මහතා පර්යේෂණ සහකාර අණුක වෛද්‍ය විද්‍යා ඒකකය වෛද්‍ය පීඨය කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය තලාගොල්ල පාර, රාගම</p>	<p>Aedes aegypti මදුරුවන් තුළ සම්ප්‍රේෂණය බාධා කිරීමට CRISPR/Cas9 මැදිහත් වූ සිංගු වයිසු RNA ඉලක්ක කිරීම : නවාරූපිත එළඹුම</p>	<p>පළිබෝධ කාමින්ගේ ප්‍රදේශ ව්‍යාප්ත කළමනාකරනය පිළිබඳ තුන්වන FAO-IAEA ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය: නිර්පීචාණු කෘමි හා ඒ ආශ්‍රිත පරමාණුක හා අනෙකුත් තාක්ෂණයන් සංකලනය කිරීම.</p> <p>වියානා, ඔස්ට්‍රියාව 2017 මැයි 22-26</p>
5.	<p>ටී සුන්දරලිංගම් මෙය දුර්ගතපති / ආචාර්ය උපාධි ශිෂ්‍ය ජෛව රසායන විද්‍යා, අණුක පීච විද්‍යා හා ජෛව තාක්ෂණ ආයතනය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 03</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාවෙහි IGHD ළමුන් සමූහයක හඳුනාගන්නා ලද GH1 හා GHRHR ජාන වල ව්‍යාධිජනක හා ඇතැම්විට ව්‍යාධිජනක ජාන විකෘතිය</p>	<p>යුරෝපානු මානව ප්‍රවේණි විද්‍යා සම්මන්ත්‍රණය</p> <p>කෝපන්හේගන්, ඩෙන්මාර්ක්ය 2017 මැයි 27-30</p>
6.	<p>ටී එම් එම් මාර්කෝ මහතා පර්යේෂණ සහකාර විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය ජේරාදෙනිය</p>	<p>ක්ෂුද්‍ර පීචීන් භාවිතා කිරීම : ක්ලෝරේල්ලා විශේෂ. ජලය පිරිසිදු කිරීම සහ ජෛව ඩීසල් නිෂ්පාදනය සඳහා; රසායනාගාර පරිමාණයෙන්</p>	<p>ඇල්ගි ජෛව ස්කන්ධ, ජෛව ඉන්ධන සහ ජෛව නිෂ්පාදන පිළිබඳ 7 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය</p> <p>Hyatt Regency, මියාමි, එක්සත් ජනපදය 2017 ජූනි 20-21</p>
7.	<p>ආචාර්ය අයි එන් හරිශ්චන්ද්‍ර Post Doctoral Fellow ජෛව තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය නුගේගොඩ</p>	<p>ශ්‍රී ලංකාව තුළ හඳුනාගත් අවකාශයේ ව්‍යාප්ත සමූහ දෙකක් සඳහා Anopheles culicifacies sibling E ජාන ප්‍රවාහය සඳහා බාධක</p>	<p>මදුරුවන්ගේ හා අනෙකුත් රෝග වාහකයින්ගේ අණුක සහ ජෛවගතන පීච විද්‍යාව: වාහක සහ රෝග පාලනය</p> <p>Kolymbari, ග්‍රීසිය 2017 ජූලි 24-28</p>
8.	<p>කේ වයි පී ඩී ගමගේ මෙය ජෛව රසායන විද්‍යා හා අණුක පීච විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය</p>	<p>සාමාන්‍ය හා අධිබර ගර්භනී කාන්තාවන්ගේ අන්තරාංගික මේද පටකයට වඩා ඇතුල් අධිස්වර්මය මේද පටකයෙහි මේදෝස්තල විච්චේදනයෙහි ඉහල අනුපාතය: මූලික අධ්‍යයනයක නිරීක්ෂණ</p>	<p>පීච විද්‍යා සමුළුව 2017 (ConBio 2017)</p> <p>කෝබේ, ජපානය 2017 දෙසැම්බර් 06-09</p>

ආරාධිත දේශක

	නම සහ ලිපිනය	නිබන්ධන සාර සංග්‍රහයේ මාතෘකාව	සහභාගී වූ අවස්ථාවේ නම, ස්ථානය සහ දිනය
1.	ආචාර්ය ආර් එච් එම් කේ රත්නාසක ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය උද්‍යාන විද්‍යා හා ගෙවතු සැලසුම් අධ්‍යයන අංශය වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය මාකඳුර, ගෝනාවිල	ශ්‍රී ලංකාවේ මල් වගා කර්මාන්තය: ජයග්‍රහණ සහ අභියෝග	මල් වගාව විවිධාංගීකරණය කිරීම සහ අගය එකතු කිරීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව - කෘෂිකර්ම විද්‍යා විශ්වවිද්‍යාලය පාකිස්ථානය 2017 මාර්තු 01-02

සැසිවාරයක සභාපති, පෝස්ටර් ඉදිරිපත් කිරීම් සහ කථික හා ප්‍රමිතිකරු

	නම සහ ලිපිනය	නිබන්ධන සාර සංග්‍රහයේ මාතෘකාව	සහභාගී වූ අවස්ථාවේ නම, ස්ථානය සහ දිනය
1.	මහාචාර්ය විජය කුමාර් සම්මානිත මහාචාර්ය විද්‍යා පීඨය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය ජේරාදෙනිය	පාරිසරික අධ්‍යයනයන් සහ පාරිසරික ඉංජිනේරු විද්‍යාව සැසි වාරයක සභාපති	ආසියානු විද්‍යා සභාවේ 17 වන සම්මන්ත්‍රණය මැතිලා, පිලිපීනය 2017 ජූනි 14-16
2.	ආචාර්ය කේ එම් කේ සෝමරත්න ගලු වෛද්‍ය විශේෂඥ දිස්ත්‍රික් මූලික රෝහල රිකිල්ලගස්කඩ	1. Fistulectomy and primary closure for low anal fistulae-walapone method: Offers healing with primary intention පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම් 2. අපෞන්ඩ්සයිටිස් රෝග සංරක්ෂිත කළමනාකරණය: සාර්ථක සිද්ධි මාලාවක් පෝස්ටර් ඉදිරිපත්කිරීම් 3. හමුදා ගලු වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය ප්‍රමිතිකරණය - APIMSF හි කාර්යභාරය කථික හා ප්‍රමිතිකරු	ගලුකර්ම පිළිබඳ 47 වන ලෝක සම්මේලනය, බේසල් ස්විට්සර්ලන්තය 2017 අගෝස්තු 13-17

OSTP යටතේ පිරිනමන ලද ප්‍රදාන - 2017

	නම සහ ලිපිනය	කාණ්ඩය (ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු අධීක්ෂණත්ව, සංචාරක අධීක්ෂණත්ව සහ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව)	පුහුණු වැඩසටහනේ නම, ස්ථානය සහ දිනය	ප්‍රදානය කළ මුදල
1.	OSTP/2017/01 එම් ඩී ආර් පෙරේරා මහතා මහාචාර්ය උද්භිද විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය ජේරාදෙනිය	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණත්ව	උද්භිද විද්‍යා නාමකරණය පිළිබඳ පාඨමාලාව, ඉන්දියානු උද්භිද විද්‍යා සමීක්ෂණය, ඉන්දියානු විද්‍යා, අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ ආයතනය (IISER), පුනේ, ඉන්දියාව 2017 පෙබරවාරි 09-12	USD 757
2.	OSTP/2017/02 ආචාර්ය ආර් පී හේවාටසම් ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යචාර්ය ජෛව රසායන විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, කරුපිටිය, ගාල්ල	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණත්ව	ජාන ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය (ICGEB) මියන්මර් ජාන විද්‍යාව පිළිබඳ පාඨමාලාව; මානව රෝග සඳහා වූ ආකෘතියක්, ජාන ඉංජිනේරු හා ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය (ICGEB), ට්‍රිස්ට්, ඉතාලිය 2017 මාර්තු 06-09	USD 700
3.	OSTP/2017/03 ඩී ඩී ආර් පෙරේරා මහතා පර්යේෂණ සහකාර ජෛව රසායන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව	ඇටමිදුළු වලින් හටගත් mesenchymal මූලික සයිල hepatocytes වලට පරිවර්තනය වීම, අණුක වෛද්‍ය විද්‍යා හා ඖෂධ පිළිබඳ වෛද්‍ය පන්ජාවනි මධ්‍යස්ථානය, රසායනික හා ජීව විද්‍යාවන් සඳහා අන්තර්ජාතික මධ්‍යස්ථානය, කර්ට්ට් විශ්ව විද්‍යාලය, කර්ට්ට්, පකිස්ථානය 2017 පෙබරවාරි 15 - අප්‍රේල් 15	USD 2,005
4.	OSTP/2017/04 දිලිඟ් බෝපිටිය මෙය ආධුනික කම්කාර්‍යචාර්ය ව්‍යවහාරික විද්‍යා අංශය University College, රත්මලාන වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය රත්මලාන	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව	ජ්‍යෙෂ්ඨ ඇසුරුම්කරණය සහ කල්තබා ගතහැකි කාලය පිළිබඳ වෘත්තීය වැඩමුළුව, සිංගප්පූරු ජාතික විශ්වවිද්‍යාලය, සිංගප්පූරුව 2017 අප්‍රේල් 17-18	USD 1,721
5.	OSTP/2017/05 ආචාර්ය එන් එම් මහමුසේර් ආධුනික කම්කාර්‍යචාර්ය පරපෝෂවේද අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය නැ.පෙ. 06, නලගොල්ල පාර, රාගම	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව	න්‍යාස භාවිතයෙන් වර්මීය ලිංගානියා තුවාල වල ප්‍රෝටියෝමි තොරතුරු රැස්කිරීම සහ සෝඩියම් ස්ට්‍රෝමොලොකොනෙට් සංවේදී හා දුර්වල ප්‍රතිචාර දක්වන රෝගීන්ගේ වර්ණය ලෙස ප්‍රකාශිත ප්‍රෝටීන හඳුනා ගැනීම - ස්කන්ධ වර්ණවලිමානයෙහි ලේසර් නිර්ධරණය හා අයනිකරණ කාලය සහයෙන්, චෙක්ස්නර් වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානය, ඔහියෝ ප්‍රාන්ත විශ්ව විද්‍යාලය, ඔහියෝ ඇ.එ.ජ. 2017 මැයි 1 - ජූනි 30	USD 3,392.50
6.	OSTP/2017/06 මහාචාර්ය එම් ඒ කේ ලක්ෂ්මන් දිසානායක පර්යේෂණ මහාචාර්ය ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, මහනුවර	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණත්ව	ගරු අමාත්‍ය තුමාගේ නියෝජිතයෙකු ලෙස අමාත්‍යතුමා සමග චීනයට නිල සංචාරය 2017 ජූලි 23-28	USD 4,186

	නම සහ ලිපිනය	කාණ්ඩය (ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු අධීක්ෂණයන්ට, සංචාරක අධීක්ෂණයන්ට සහ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව)	පුහුණු වැඩසටහනේ නම, ස්ථානය සහ දිනය	ප්‍රදානය කළ මුදල
7.	OSTP/2017/07 අනුගා ලියනගේ මෙය කටිකාවාර්ය කෘෂිකාර්මික ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව	හරිතාගාර වායු විශ්ලේෂණ රසායනාගාර පුහුණුව: ඔස්ට්‍රේලියාවේ දැනට භාවිතා කරන නව තාක්ෂණයන් භාවිතයෙන් හරිතාගාර වායු විමෝචනය විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා හරිතාගාර වායු විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාරයක් ස්ථාපනය කිරීම සහ කියාත්මක කිරීම; ඔස්ට්‍රේලියාවේ ක්වින්ස්ලන්ත තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය, බ්‍රිස්බේන්, ඔස්ට්‍රේලියාව 2017 මාර්තු 20 - ජූනි 16	USD 4,371
8.	OSTP/2017/09 ආචාර්ය ආර්.පී. උදේනි ජයලත් ආධුනික කටිකාවාර්ය ස්වභාවික සම්පත් අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ලංකා සබරගමු විශ්වවිද්‍යාලය, බෙලිහල්මය	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණයන්ට	ස්වාභාවික පාරිසරික පර්යේෂණ කවුන්සිලය (NERC) වර්ගීකරණ ප්‍රතිපත්ති හා උද්භිද විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ මෙවලම් (ලයිකන්ස්) පිලිබඳ කෙටි පාඨමාලාව, ස්වාභාවික විද්‍යා කෞතුකාගාරය, ලන්ඩන්, එක්සත් රාජධානිය 2017 මාර්තු 06-10	USD 528
9.	OSTP/2017/10 ආචාර්ය ගාමිණී පියදාස ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ විද්‍යාඥ ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය (SLINTEC) මානේන්වත්ත, පිටිපන හෝමාගම	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු අධීක්ෂණයන්ට	45 වන ජාත්‍යන්තර නව නිපැයුම් ප්‍රදර්ශනය - පිනිවා ; සර්න් වෙත අධ්‍යයන වාරිකාවක්, පිනිවා නගරය, සර්න්, ස්විට්සර්ලන්තය 2017 මාර්තු 29 - අප්‍රේල් 2	USD 4,534
10.	OSTP/2017/13 ඩබ්ලිව් ආර් එල් එච් ජැන්ස් මෙය නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, 104 ඩෙන්සිල් කොබ්බෑකඩුව මාවත, බත්තරමුල්ල	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු අධීක්ෂණයන්ට	වායු අපකිරණ ආකෘති පිලිබඳ පුහුණුව - AERMOD වායු අපකිරණ ආකෘති මෙවලම්, Lakes Environmental Inc, ලන්ඩන් එක්සත් රාජධානිය 2017 අප්‍රේල් 03-06	USD 2,022.40
11.	OSTP/2017/14 මහාචාර්ය සුරේෂ් පී බෙන්ජමින් ජ්‍යෙෂ්ඨ කටිකාවාර්ය අංශ ප්‍රධානී පරිසර විද්‍යා පරිණාමය හා ජෛව විවිධත්වය ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, හත්තාන පාර, මහනුවර	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු අධීක්ෂණයන්ට	හම්බෝල්ඩ්ට් පර්යේෂණ අධි ශිෂ්‍යත්වය - ඉලෙක්ට්‍රෝන අන්වීක්ෂය, අණුක ක්ලෝන ශිල්ප ක්‍රම සහ ඊළඟ පරම්පරා අනුක්‍රම නිර්ණය පිලිබඳ උසස් පුහුණුව - සත්ව විද්‍යා පර්යේෂණ කෞතුකාගාරය ඇලෙක්සැන්ඩර් කොනර්න්, බොන් ඇඩ්‍රියස් ඇලි 160, ජර්මනිය 2017 මැයි 01- ජූලි 30	USD 556
12.	OSTP/2017/15 පී පී ඩී එස් අමරසේන මෙය පර්යේෂණ නිලධාරී කෘෂි විද්‍යා හා වට පණු විද්‍යා අංශය හේ පර්යේෂණ ආයතනය නලවකැලේ	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව	ශ්‍රී ලංකාවේ හේ වතු වල <i>Pratylenchus loosi</i> ගහන ගතිකතාව මත පසෙහි පාංශු උෂ්ණත්ව කලාප වල බලපෑම් නිර්ණය කිරීම, රාජ්‍ය කෘෂිකාර්මික පෞද්ගලික මධ්‍යස්ථානය (SABC), මර්ඩොක් විශ්වවිද්‍යාලය, පර්ත්, ඔස්ට්‍රේලියාව 2017 ජූනි 01- සැප්තැම්බර් 30	USD 4,479

	නම සහ ලිපිනය	කාණ්ඩය (ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු අධීක්ෂණත්ව, සංචාරක අධීක්ෂණත්ව සහ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව)	පුහුණු වැඩසටහනේ නම, ස්ථානය සහ දිනය	ප්‍රදානය කළ මුදල
13.	OSTP/2017/18 සින්තුපා පත්මනාදන් මෙය ආධුනික කටිකාවාර්ය අනුපුරක වෛද්‍ය විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය වෛද්‍ය පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව	මානව සංචලන විශ්ලේෂණය UV ඇමිස්ටර්ඩෑම් ගිම්හාන පාසල ඇමිස්ටර්ඩෑම්, නෙදර්ලන්තය 2017 ජූලි 22- අගෝස්තු 05	USD 3,587
14.	OSTP/2017/19 සඳුන් ඉලංගසිංහ මහතා පර්යේෂණ නිලධාරී (භූ විද්‍යාඥ), ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය හිඳුල්ලෙන, රත්නපුරය	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව	බ්‍රිස් සැකසීම සහ ප්‍රතිලාභ ලබාගැනීම පිලිබඳ පුහුණුව MINTeK රැන්ඩ්බර්ග්, ජොහැනස්බර්ග්, දකුණු අප්‍රිකාව 2017 මැයි 15 - අගෝස්තු 04	USD 1,000.07
15.	OSTP/2017/20 මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් ඩී පී ධර්මරත්න භෞතික විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය තාක්ෂණ පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, වැල්ලමඩම, මාතර	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණත්ව	අමාත්‍යාංශ නිල නියෝජිතයෙකු ලෙස යුරෝපීය න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ සංවිධානය (CERN) වෙත නිල සංචාරය 2017 මැයි 02-07	USD 3,180
16.	OSTP/2017/21 මහාචාර්ය පී රවිරාජන් භෞතික විද්‍යා මහාචාර්ය භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, යාපනය	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණත්ව	අමාත්‍යාංශ නිල නියෝජිතයෙකු ලෙස යුරෝපීය න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ සංවිධානය (CERN) වෙත නිල සංචාරය 2017 මැයි 02-07	USD 3,180
17.	OSTP/2017/22 මහාචාර්ය එස් ආර් ඩී රෝසා භෞතික විද්‍යා මහාචාර්ය භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණත්ව	අමාත්‍යාංශ නිල නියෝජිතයෙකු ලෙස යුරෝපීය න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ සංවිධානය (CERN) වෙත නිල සංචාරය 2017 මැයි 02-07	USD 3,180
18.	OSTP/2017/23 මහාචාර්ය උපුල් ජේ සොන්නාදුර භෞතික විද්‍යා ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය විද්‍යා පීඨය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණත්ව	අමාත්‍යාංශ නිල නියෝජිතයෙකු ලෙස යුරෝපීය න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ සංවිධානය (CERN) වෙත නිල සංචාරය 2017 මැයි 02-07	USD 3,180
19.	OSTP/2017/24 ආචාර්ය යූ එම් අරුණ කුමාර ආධුනික කටිකාවාර්ය University College අනුරාධපුරය වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව අංක 328, විද්‍යාල මාවත, අනුරාධපුරය	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණත්ව	පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිලිබඳ කෙටි පාඨමාලාව, තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය, කැලිෆෝනියා විශ්වවිද්‍යාලය, ඩේවිස්, කැලිෆෝනියා, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය 2017 ජූනි 19-30	

	නම සහ ලිපිනය	කාණ්ඩය (ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු අධීක්ෂණත්ව, සංචාරක අධීක්ෂණත්ව සහ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව)	පුහුණු වැඩසටහනේ නම, ස්ථානය සහ දිනය	ප්‍රදානය කළ මුදල
20.	OSTP/2017/25 ආචාර්ය එම් එල් සී අන්තිගාල්ල ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය නුගේගොඩ	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණත්ව	අමාත්‍යාංශ නිල නියෝජිතයෙකු ලෙස යුරෝපීය න්‍යෂ්ටික පර්යේෂණ සංවිධානය (CERN) වෙත නිල සංචාරය 2017 මැයි 02-07	USD 3,180
21.	OSTP/2017/26 ආචාර්ය එම් සී එම් ඉක්බාල් සහාය පර්යේෂණ මහාචාර්ය ශාක හා පරිසර විද්‍යාව ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය, හන්තාන පාර, මහනුවර	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණත්ව		
22.	OSTP/2017/27 ආචාර්ය ආර් එම් ධර්මදාස Research Fellow කාර්මික තාක්ෂණ ආයතනය MRDC, හල්බරාව උයන තලාහේන, මාලමි	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණත්ව		
23.	OSTP/2017/28 එච් එම් ඩී ඒ කේ හේරත් මහතා කථිකාචාර්ය ශාක විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය, අනුරාධපුරය	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව	ජාතික ඉංජිනේරු විද්‍යාව හා ජෛව තාක්ෂණවේදය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය (ICGEB) සංවිධානය කරනලද පාඨමාලාව, ජෛව තොරතුරු තාක්ෂණය: අණුක සහ පද්ධති ජීව විද්‍යාව පිළිබඳ පරිගණක ක්‍රමවේදය (ICGEB), ට්‍රිස්ට්, ඉතාලිය 2017 ජූනි 26-30	USD 904
24.	OSTP/2017/29 ආචාර්ය ඩී එම් සුරනිස්ස කෞතුකාගාර භාරකරු සත්ත්ව විද්‍යා හා පාරිසරික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 03	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණත්ව	දීර්ඝ පුහුණු වැඩමුළු 2017, කෞතුකාගාර ප්‍රලේඛනය සිද්ධාන්ත හා පුහුණුව: ටෙක්සාස් ටෙක් විශ්වවිද්‍යාලයේ කෞතුකාගාරය, ටෙක්සාස්, ඇ.එ.ජ. 2017 ජූලි 13-22	USD 6,752
25.	OSTP/2017/30 ආචාර්ය ආර් ජී පුහුල්වැල්ල ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය රසායනික හා ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු අධ්‍යයන අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු අධීක්ෂණත්ව	නාගරික සහ අපද්‍රව්‍ය වල කාබනික කොටස් පිරිසිදු කිරීම සඳහා වියලි නිර්ව්‍යාජ පීරිණ තාක්ෂණයේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ සහයෝගිතාව; පාරිසරික ජෛව තාක්ෂණ රසායනාගාරය, ශාස්ත්‍රවිද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සඳහා ජාතික ආයතනය, (INRA) නාබෝන්, ප්‍රංශය. 2017 ජූලි 25- අගෝස්තු 01	USD 4,470

	නම සහ ලිපිනය	කාණ්ඩය (ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු අධීක්ෂණයන්ට, සංචාරක අධීක්ෂණයන්ට සහ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව)	පුහුණු වැඩසටහනේ නම, ස්ථානය සහ දිනය	ප්‍රදානය කළ මුදල
26.	OSTP/2017/31 ආචාර්ය එම් කේ ඩී කේ පියරත්න ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යාලීය පරිගනක ඒකකය කෘෂිකර්ම විද්‍යා පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, කඹුරුපිටිය	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණයන්ට	ආහාර සුරක්ෂිතතාව සඳහා Cloud Computing තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව Guizhou විද්‍යා ඇකඩමිය, චීනය 2017 ජූලි 12-26	USD 756
27.	OSTP/2017/35 Dr Maduka de Lanerolle - Dias ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යාලීය ජෛව රසායන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 08	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණයන්ට	WHO/Cochrane/Cornell University Summer Institute for Systematic Review in Nutrition for Global Policy Making Cornell University, නිව්‍යෝර්ක්, ඇ.එ.ජ. 2017 ජූලි 24 - අගෝස්තු 08	USD 3,472
28.	OSTP/2017/36 ආචාර්ය සුදර්ශනී ගීතියනගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යාලීය කෘෂිකර්මක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, කඹුරුපිටිය	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණයන්ට	ක්ෂුද්‍රජීවී ප්‍රජාවන්ගේ පද්ධති ජෛව විද්‍යාව සහ අණුක ආර්ථිකය පිළිබඳ ICGEB-ICTP-APCTIP ඒකාබද්ධ වැඩමුළුව සෛද්ධාන්තික භෞතික විද්‍යාව සඳහා වන Abdus Salam ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය, ඉතාලිය 2017 ජූලි 03-07	USD 1,072
29.	OSTP/2017/37 ආචාර්ය පී වි එස් සී විතාන ප්‍රජා වෛද්‍ය විශේෂඥ පවුල් සෞඛ්‍ය කාර්යාංශය සෞඛ්‍ය හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය කොළඹ 10	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු අධීක්ෂණයන්ට	පිළිකා මර්දන හා පාලන මූලධර්ම සහ භාවිතය පිළිබඳ පාඨමාලාව, ජාතික පිළිකා ආයතනය, ජාතික සෞඛ්‍ය ආයතනයට ඇ.එ.ජ. 2017 ජූලි 10 - අගෝස්තු 4	USD 948
30.	OSTP/2017/38 ආචාර්ය මිලන්ද ආර් විතාන ජ්‍යෙෂ්ඨ ලේඛකාධිකාරී හෘද රෝග විද්‍යා හෘද රෝග විද්‍යා ආයතනය ශ්‍රී ලංකා ජාතික රෝහල කොළඹ 10	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව	Observer ship at Texas Heart Institute Houston, Texas, USA 2017 අගෝස්තු 14- ඔක්තෝම්බර් 22	USD 6,460
31.	OSTP/2017/39 Dr Chamindri Witharana ජ්‍යෙෂ්ඨ කම්කාර්‍යාලීය ජෛව රසායන විද්‍යා හා අණුක ජීව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 08	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව	යොවුන් ශාස්ත්‍රඥයින්ගේ 3 වන ජගත් හමුව, දකුණු අප්‍රිකානු විද්‍යා යොවුන් ඇකඩමිය, (SAYAS), ජොහැන්ස්බර්ග්, දකුණු අප්‍රිකාව 2017 ජූලි 19-21	
32.	OSTP/2017/40 මහාචාර්ය ඩබ්ලිව් පී ඩී ධර්මරත්න ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය/පීඨාධිපති තාක්ෂණ පීඨය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, වැල්ලමඩම, මාතර	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු අධීක්ෂණයන්ට	ඉහළ බලශක්තිය භෞතික විද්‍යා උපකරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ වැඩමුළුව, කන්මණ්ඩු, හේපාලය 2017 ජූනි 20-21	USD 1,128

	නම සහ ලිපිනය	කාණ්ඩය (ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු අධීක්ෂණයන්ට, සංචාරක අධීක්ෂණයන්ට සහ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව)	පුහුණු වැඩසටහනේ නම, ස්ථානය සහ දිනය	ප්‍රදානය කළ මුදල
33.	OSTP/2017/41 Prof. Upul J Sonnadara ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය කොළඹ 03	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණයන්ට	ඉහළ බලශක්තිමය භෞතික විද්‍යා උපකරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ වැඩමුළුව, කත්මන්ඩු, නේපාලය 2017 ජූනි 20-21	USD 1,128
34.	OSTP/2017/42 මහාචාර්ය ඒ ඒ පී ද සිල්වා ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ විද්‍යා, තාක්ෂණ හා නව්‍යකරණ සම්බන්ධීකරණ ලේකම් කාර්යාලය බත්තරමුල්ල	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණයන්ට	ඉහළ බලශක්තිමය භෞතික විද්‍යා උපකරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ වැඩමුළුව, කත්මන්ඩු, නේපාලය 2017 ජූනි 20-21	
35.	OSTP/2017/43 ආචාර්ය නදීෂා එම් වික්‍රමසේ ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය භෞතික විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, වැල්ලමඩම, මාතර	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණයන්ට	ඉහළ බලශක්තිමය භෞතික විද්‍යා උපකරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ වැඩමුළුව, කත්මන්ඩු, නේපාලය 2017 ජූනි 20-21	USD 1,128
36.	OSTP/2017/45 සී එස් මුණසිංහ මෙය සත්ත්ව විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය ජේරාදෙනිය	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු ශිෂ්‍යත්ව	සාමූහික සම්පත් ක්‍ෂයවීම ඇතිකරන සමාජ ආර්ථික ධාවකයන් පිළිබඳ විමර්ශනය කිරීම සඳහා තාවකාලික සීමාවාසික පුහුණුව, තිරසර ස්ථාන පිළිබඳ පර්යේෂණ ආයතනය, Cardiff විශ්වවිද්‍යාලය, එක්සත් රාජධානිය 2017 ඔක්තෝම්බර් 20- දෙසැම්බර් 20	USD 6,325
37.	OSTP/2017/46 ආචාර්ය සවි පනාවල ව්‍යාපෘති විද්‍යාඥ විද්‍යා, තාක්ෂණ හා නව්‍යකරණ සම්බන්ධීකරණ ලේකම් කාර්යාලය බත්තරමුල්ල	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණයන්ට	ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනම සහ චීනයේ බීජිං නුවර ජාතික ස්වභාවික විද්‍යා පදනම අතර අවබෝධිත ගිවිසුම මත පදනම්ව පවත්වන ලද පළමු ඒකාබද්ධ වැඩමුළුව. 2017 ජූලි 04-07	USD 1,114
38.	OSTP/2017/49 ආචාර්ය එච් එම් වයි සී මල්ලිකාරවිචි ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යා අධ්‍යයන අංශය මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මොරටුව	ජාතික විද්‍යා පදනමේ පුහුණු අධීක්ෂණයන්ට	Ultralight Deployable Structures පිළිබඳ පුහුණුව, කැලිෆෝනියා තාක්ෂණ ආයතනය, ඇ.එ.ජ. 2017 ඔක්තෝම්බර් 20 - දෙසැම්බර් 20	USD 3,854
39.	OSTP/2017/50 ආචාර්ය ඩබ්ලිව් එම් පී බී විරසිංහ පශු වෛද්‍ය පර්යේෂණ නිලධාරී පශු වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය ගන්නොරුව ජේරාදෙනිය	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සංචාරක අධීක්ෂණයන්ට	නැලස්ට් වායු පැසිවීමේ තාක්ෂණය පිළිබඳ කෙටි කාලීන පුහුණුව, විශ්වවිද්‍යාලය, ජර්මනිය 2017 ඔක්තෝම්බර් 01-21	USD 1,957.18

IPSAT යටතේ පිරිනමන ලද ප්‍රදාන - 2017

	නම සහ ලිපිනය	පුහුණු වැඩසටහනේ නම, ස්ථානය සහ දිනය
1.	මහාචාර්ය එස් එස් එන් ප්‍රනාන්දු ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ වෛද්‍ය විද්‍යා පීඨයේ වාර්ෂික විද්‍යාත්මක සැසිය 2017 මැයි 24-25
2.	ආචාර්ය එච් එස් කාලිආරච්චි පීච විද්‍යා ආයතනය, ජාතික ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණයේ සම්පත් දායකත්වය	"ජෛව විවිධත්වය අවබෝධකරගැනීම සහ සංරක්ෂණය: පරිසර විද්‍යාත්මක, වංශප්‍රවේණික සහ පරිණාමී සම්බන්ධතාවන්හි භාවිතය" 2017 මැයි 26, කොළඹ
3.	මහාචාර්ය වන්දිකා එන් විජයරත්න ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමය	ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමයේ 130 වන සංවත්සර ජාත්‍යන්තර වෛද්‍ය සම්මේලනය 2017 2017 ජූලි 13-16, කොළඹ
4.	ආචාර්ය ආර් එස් ජයකොඩි ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	පොලිමර් විද්‍යාව හා තාක්ෂණය පිළිබඳ 3 වන ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය 2017 හි සම්පත් දායකයින් 2017 ජූලි 13-15
5.	ආචාර්ය ප්‍රසන්න ප්‍රේමදාස ජෙනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය	"ජෛව ඉංජිනේරු ප්‍රමාණයන් තුළින් සෞඛ්‍ය සත්කාර වෙත ප්‍රවේශය පුළුල් කිරීම" පිළිබඳ වැඩමුළුව 2017 අගෝස්තු 2
6.	ආචාර්ය කේ පී පී පිරිස් ගමිපහ වික්‍රමාරච්චි ආයුර්වේද වෛද්‍ය ආයතනය	ශාලකය තත්ත්වය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණයේ සම්පත් දායකත්වය 2017 සැප්තැම්බර් 15-17
7.	මහාචාර්ය ඩී එම් එස් එච් කේ රණසිංහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	බහු විෂයය ක්ෂේත්‍ර ප්‍රවේශයන් පිළිබඳ 4 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය 2017 සැප්තැම්බර් 20-22
8.	ආචාර්ය හිමාලි සමරවීර ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය	කෘෂි විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 29 වන වාර්ෂික සම්මේලනය, ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය, මහනුවර 2017 නොවැම්බර් 16-17
9.	ඉංජිනේරු වේදනායගමී රෙගුනාදන්	ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාභිවර්ධන සංගමයේ 73 වන වාර්ෂික සැසිය 2017 දෙසැම්බර් 4-8
10.	මහාචාර්ය ලලිත් ජයසිංහ ජාතික මූලික අධ්‍යයන ආයතනය	දියවැඩියාව සහ බහුල නිවර්තනික රෝග මර්දනය කිරීම සඳහා ශාක ඖෂධීය ප්‍රවේශයන් පිළිබඳ ප්‍රති- දියවැඩියා ශාක පිළිබඳ ආසියානු පර්යේෂණ ජාලයේ පළමු ශ්‍රී ලංකා කලාපීය සම්මන්ත්‍රණය. (ANRAPSL1) 2018 ජනවාරි 17-19
11.	මහාචාර්ය ගුණතිල යුගාන්ත ජයසිංහ රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය	කෘෂිකර්මාන්තය සහ පරිසරය පිළිබඳ 8 වන ජාත්‍යන්තර ශාස්ත්‍රීය සම්මන්ත්‍රණය (ISAE 2018) 2018 ජනවාරි 17

දැනුවත් කිරීමේ හා දැනුම ඉහළ නැංවීම හා ක්‍රියාවලිය සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් (දේශීය) තුළ කාර්යමණ්ඩල සහභාගීත්වය - 2017

	වැඩසටහන	කාලසීමාව	කාර්යමණ්ඩල සහභාගීත්වය
කෙටිකාලීන			
1.	වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණුව නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 මාර්තු 02	උසුලු රත්නායක මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
2.	වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණුව නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 මාර්තු 02	හඳිසා වික්‍රමාරච්චි මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
3.	විශ්වවිද්‍යාල පිළිබඳ වැඩමුළුව - බුද්ධිමය දේපල ප්‍රතිපත්තිය	2017 අප්‍රේල් 24-27	හඳිසා වික්‍රමාරච්චි මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
4.	නායකත්ව හා වෘත්තික කළමනාකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව	2017 මැයි 29	හඳිසා වික්‍රමාරච්චි මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
5.	තාක්ෂණවේද කළමනාකරුවන් සඳහා බුද්ධිමය දේපල කළමනාකරණය සහ වාණිජකරණය පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව, කොළඹ	ඔක්තෝබර් 30 - නොවැම්බර් 01	හඳිසා වික්‍රමාරච්චි මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
6.	පර්යේෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	නොවැම්බර් 28	හඳිසා වික්‍රමාරච්චි මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
7.	තාක්ෂණවේද කළමනාකරුවන් සඳහා බුද්ධිමය දේපල කළමනාකරණය සහ වාණිජකරණය පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව, කොළඹ	ඔක්තෝබර් 30 - නොවැම්බර් 01	ජේ ජී ශාන්ත සිර මහතා ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී
8.	බලශක්ති කළමනාකරණය	නොවැම්බර් 09 - 10	ජේ ජී ශාන්ත සිර මහතා ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී
9.	දේශීය ඖෂධ හා ඖෂධීය නිෂ්පාදනවල නවෝත්පාදන සහ ඉදිරි මග පෙන්වීම පිළිබඳ වැඩමුළුව - ශ්‍රී ලංකා විද්‍යානිවර්ධන සංගමය (SLAAS)	2017 අප්‍රේල් 03	හඳිසා වික්‍රමාරච්චි මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
10.	දේශීය ඖෂධ හා ඖෂධීය නිෂ්පාදනවල නවෝත්පාදන සහ ඉදිරි මග පෙන්වීම පිළිබඳ වැඩමුළුව - ශ්‍රී ලංකා විද්‍යානිවර්ධන සංගමය (SLAAS)	2017 අප්‍රේල් 03	උසුලු රත්නායක මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
11.	දේශීය ඖෂධ හා ඖෂධීය නිෂ්පාදනවල නවෝත්පාදන සහ ඉදිරි මග පෙන්වීම පිළිබඳ වැඩමුළුව - ශ්‍රී ලංකා විද්‍යානිවර්ධන සංගමය (SLAAS)	2017 අප්‍රේල් 03	සුවිමා ගෝනපිනුවල මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
12.	නවෝත්පාදන උපායමාර්ග සහ සිදුවීම් ඉගෙනීම - ලංකා වාණිජ මණ්ඩලය	2017 මාර්තු 24	සුවිමා ගෝනපිනුවල මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
13.	"එලදායි නායකයෙකු වන්නේ කෙසේද" යන්න පිළිබඳ වැඩසටහන - ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය (NILS)	2017 අප්‍රේල් 03	නිලිණා කුමාර් කඳනමුල්ල මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
14.	නායකත්වය හා කණ්ඩායම් ගොඩනැංවීම - ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය (NILS)	2017 අප්‍රේල් 03-05	ප්‍රියන්තකා වරකාගොඩ මෙනවිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
15.	පුස්තකාල හා තොරතුරු විද්‍යා පිළිබඳ ජාතික සම්මන්ත්‍රණය - 2017 (NACLIS - 2017) - ශ්‍රී ලංකා පුස්තකාල සංගමය (SLLA)	2017 ජූනි 29	හේමමාලි ප්‍රියදර්ශනී මිය පුස්තකාල සහායක
16.	පොදු දේපල ප්‍රාග් පොද්ගලික සමාගම	2017 අගෝස්තු 24	කේ කේ යොහාන් වන්දිල මයා පොත් තබන්නා

	වැඩසටහන	කාලසීමාව	කාර්යමණ්ඩල සහභාගීත්වය
17.	පොදු දේපල ප්‍රාග් පොද්ගලික සමාගම	2017 අගෝස්තු 24	ඊ එම් ඩී සී බී ඒකභායක මයා කළමනාකරණ සහකාර
18.	MS Excell හි සංකීර්ණ ක්‍රියාකාරකම් දුරස්ථ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය (DLC)	2017 සැප්තැම්බර් 21-22	එච් ඒ කාන්ති මිය කළමනාකරණ සහකාර
19.	MS Excell හි සංකීර්ණ ක්‍රියාකාරකම් දුරස්ථ අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය (DLC)	2017 සැප්තැම්බර් 21-22	අයෝම් පලිභවඩන මෙනවිය රහසැ ලේකම්
20.	පුහුණු අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 සැප්තැම්බර් 26-27	ආචාර්ය පී ආර් එම් පී දිල්ලරැකි ජයසේධ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
21.	අවසන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රාග් පොද්ගලික සමාගම	2017 ජූනි 12	ප්‍රියංකා ඛමුණේන්ද්‍ර මහත්මිය ගණකාධිකාරී
22.	අවසන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රාග් පොද්ගලික සමාගම	2017 ජූනි 12	කේ කේ යොහාන් වන්දි ර මයා පොත් තබන්නා
23.	අවසන් මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රාග් පොද්ගලික සමාගම	2017 ජූනි 12	පුෂ්පා අඳුල්ලපල්ලගේ මිය පොත් තබන්නිය
24.	පොෂ්ට්ව හා නායකත්ව සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 සැප්තැම්බර් 21-22	දිල්ලරැකි ඒකභායක මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
25.	පීඩනය කළමනාකරණය සඳහා සංගීතමය ප්‍රතිකාර නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 ඔක්තෝබර් 9	වමරකා සමරසිංහ මිය කළමනාකරණ සහකාර
26.	පීඩනය කළමනාකරණය සඳහා සංගීතමය ප්‍රතිකාර නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 ඔක්තෝබර් 9	වන්දිමා සමරසිංහ මිය කළමනාකරණ සහකාර
27.	පීඩනය කළමනාකරණය සඳහා සංගීතමය ප්‍රතිකාර නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 ඔක්තෝබර් 9	බුද්ධි වික්‍රමසිංහ මිය ප්‍රසම්පාදන හා ප්‍රවාහන නිලධාරී
28.	පීඩනය කළමනාකරණය සඳහා සංගීතමය ප්‍රතිකාර නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 ඔක්තෝබර් 9	රඳිශා මිල්ලවිතාන මිය කළමනාකරණ සහකාර
29.	පීඩනය කළමනාකරණය සඳහා සංගීතමය ප්‍රතිකාර නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 ඔක්තෝබර් 9	රැකෂානි පතිරණ මිය කළමනාකරණ සහකාර
30.	රියදුරන්ගේ ආකල්ප හා වෘත්තීයමය සංවර්ධනය නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 ඔක්තෝබර් 13-14	ආර් පී සී ජානක පෙරේරා මහතා රියදුරු අරුණසිරි ඩයස් මහතා රියදුරු
31.	අභ්‍යන්තර විගණනය සහ අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රම - නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 නොවැම්බර් 9-10	ආර් එම් එම් ජයසිවනි මිය අභ්‍යන්තර විගණක නිලධාරී
32.	පාරිභෝගික සේවා පිළිබඳ විශේෂ දේශනය ශ්‍රී ලංකා මානව සම්පත් සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික සභාව (NHRDC)	2017 ජනවාරි 06	ප්‍රියන්වදා වරකාගොඩ මෙනවිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
33.	පාරිභෝගික සේවා පිළිබඳ විශේෂ දේශනය ශ්‍රී ලංකා මානව සම්පත් සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික සභාව (NHRDC)	2017 ජනවාරි 06	ඉරෝෂා එදිරසිංහ මිය කළමනාකරණ සහකාර
34.	Azure Discovery Day මයික්‍රොසොෆ්ට් ශ්‍රී ලංකා පොද්ගලික සමාගම	2017 මාර්තු 14	අසේල ප්‍රනාන්දු මහතා ජාල පරිපාලක

	වැඩසටහන	කාලසීමාව	කාර්යමණ්ඩල සහභාගීත්වය
35.	Azure Discovery Day මයික්‍රොසොෆ්ට් ශ්‍රී ලංකා පෞද්ගලික සමාගම	2017 මාර්තු 14	මාධ්‍ය පෙරේරා මහතා තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරු
36.	ජාතික පේටන්ට් කෙටුම්පත් කිරීමේ පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකා බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ කාර්යාලය (NIPO)	2017 ජූලි 24-28	හදිසා වික්‍රමාරච්චි මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
37.	ජාතික පේටන්ට් කෙටුම්පත් කිරීමේ පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකා බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ කාර්යාලය (NIPO)	2017 ජූලි 24-28	ප්‍රියන්තවදා වරකාගොඩ මෙනවිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
38.	තාක්ෂණවේද කළමනාකරුවන් සඳහා බුද්ධිමය දේපළ කළමනාකරණය සහ වාණිජකරණය පිළිබඳ ජාතික වැඩමුළුව, කොළඹ	ඔක්තෝබර් 30 - නොවැම්බර් 01 2017	ප්‍රියන්තවදා වරකාගොඩ මෙනවිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
39.	'පෛච්චි විවිධත්වය ක්‍රියාත්මක කිරීම සිතියම් සංග්‍රහයට අනුව සකස්කළ කාල රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීම' පිළිබඳ වැඩමුළුව	2017 අගෝස්තු 29-30	ආචාර්ය ගෞර මූර්ති ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
40.	දේශගුණික වෙනස්වීම ලක්ෂ්මන් කදිරිගාමර් ආයතනය	2017 අගෝස්තු 28	උපුල් රත්නාසක මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
41.	දේශගුණික වෙනස්වීම ලක්ෂ්මන් කදිරිගාමර් ආයතනය	2017 අගෝස්තු 28	උදේශිකා නානාසක්කාර මිය පර්යේෂණ සහකාර
42.	බහු විෂයාත්මක ප්‍රවේශයන් පිළිබඳ 4 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය - 2017 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය (MSTR)	2017 සැප්තැම්බර් 20-22	වාමිකා ධර්මසේන මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
43.	බහු විෂයාත්මක ප්‍රවේශයන් පිළිබඳ 4 වන ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණය - 2017 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය විද්‍යා තාක්ෂණ හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය (MSTR)	2017 සැප්තැම්බර් 20-22	මහේෂා නාඋගල මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
44.	යහපාලනය සහ රාජ්‍ය සේවයේ භූමිකාව ජාතික මානව සම්පත් සංවර්ධන සභාව (NHRDC)	2017 ඔක්තෝබර් 04	සුරනි චදිරවීර මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
45.	යහපාලනය සහ රාජ්‍ය සේවයේ භූමිකාව ජාතික මානව සම්පත් සංවර්ධන සභාව (NHRDC)	2017 ඔක්තෝබර් 04	සෝනිතා විජේනාසක මිය රහස්‍ය ලේකම්
46.	බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය පිළිබඳ වැඩමුළුව	2017 සැප්තැම්බර් 11-12	ආචාර්ය ගෞර මූර්ති ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
47.	බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය පිළිබඳ වැඩමුළුව	2017 සැප්තැම්බර් 11-12	ඩීලානි ජයවීර මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
48.	බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය පිළිබඳ වැඩමුළුව	2017 සැප්තැම්බර් 11-12	හදිසා වික්‍රමාරච්චි මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
49.	බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය පිළිබඳ වැඩමුළුව	2017 සැප්තැම්බර් 11-12	ප්‍රියන්තවදා වරකාගොඩ මෙනවිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
50.	ජාතික ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ නවෝත්පාදක තුළ විද්‍යාඥයාගේ භූමිකාව - IK සහ බහිෂ් සම්පත් පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා සභාවේ වත්මන් තත්වය සහ අනාගත ප්‍රවණතා ශ්‍රී ලංකා විද්‍යානිවර්ධන සංගමය (SLAAS)	2017 සැප්තැම්බර් 15	දිලි මුණසිංහ මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
51.	ජාතික ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා විද්‍යා හා තාක්ෂණ නවෝත්පාදක තුළ විද්‍යාඥයාගේ භූමිකාව - IK සහ බහිෂ් සම්පත් පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා සභාවේ වත්මන් තත්වය සහ අනාගත ප්‍රවණතා ශ්‍රී ලංකා විද්‍යානිවර්ධන සංගමය (SLAAS)	2017 සැප්තැම්බර් 15	ප්‍රියන්තවදා වරකාගොඩ මෙනවිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී

	වැඩසටහන	කාලසීමාව	කාර්යමණ්ඩල සහභාගීත්වය
52.	පොෂන්ව හා නායකත්ව සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 සැප්තැම්බර් 21-22	දිල්ලරැකි ඒකනායක මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්
53.	පොෂන්ව හා නායකත්ව සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 සැප්තැම්බර් 21-22	මදකා සේනාරත්න මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්
54.	ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු පැළෑටි කර්මාන්තය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා අගය පෙළක් නිර්මාණය කිරීම ශ්‍රී ලංකා නැනෝ තාක්ෂණ ආයතනය (SLINTEC)	2017 මැයි 02	පවති අබේසිරි මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්
55.	ලංසු ඇගයීමේ ප්‍රායෝගික පැතිකඩ නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2017 නොවැම්බර් 24-25	ප්‍රියන්විදා වරකාගොඩ මෙනවිය විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්
56.	කෘෂි රසායනවලට පවත්නා සීමා පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය - ශ්‍රී ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනය (ICC)	2017 නොවැම්බර් 29	පවති අබේසිරි මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්
57.	කෘෂි රසායනවලට පවත්නා සීමා පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය - ශ්‍රී ලංකා රසායන විද්‍යා ආයතනය (ICC)	2017 නොවැම්බර් 29	ප්‍රියන්විදා වරකාගොඩ මෙනවිය විද්‍යාත්මක නිලධාරීන්
58.	කාර්යාල කාර්ය සහයක නිලධාරීන්ගේ වගකීම් සහ කාර්යභාරය නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල (SDFL)	2016 දෙසැම්බර් 19-20	සුරංග කුරේ මහතා කාර්යාල සහායක
59.	අභිප්‍රේණය හා කණ්ඩායම් ගොඩනැංවීමේ වැඩසටහන Life Skill Academy (LSA)		සියලුම කාර්යමණ්ඩලය
60.	ප්‍රසම්පාදන වැඩමුළුව ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF)	2017 ජනවාරි 29	කාර්යමණ්ඩලයේ HM, AR, MM, JM සහ MA ගණයට අයත් පිරිස්
61.	සැලසුම් කිරීම හා තහඩු සෑදීම ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය (SLIP)	2017 ජූලි 10 - ඔක්තෝබර් 16	රනිල් කුමාර ද සිල්වා මහතා මුද්‍රණ තහඩු සැකසුම්කරු
දිගුකාලීන			
1.	ශාරීරික පුහුණු සැසිය	සෑම බදාදා දිනකම පැය 1 ½	සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලයටම සාමූහික පුහුණුව
2.	ඉංග්‍රීසි භාෂා ප්‍රවීණතාව	සැසිවාර දෙකකදී සෑම සඳුදා දිනකම එක් පැයක්	සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලයටම සාමූහික පුහුණුව
3.	ගුරුකික් ඩිසයිනින් පාඨමාලාව සි/ස විජය ගුරුකික්ස් පොද්ගලික සමාගම	2017 ජනවාරි - අප්‍රේල්	මදකා කොට්ටහළුවී මහතා ගුරුකික් ඩිසයිනින් සහාකාර
4.	පොත් බැඳීම හා නිම කිරීම ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය (SLIP)	2017 අප්‍රේල් 06 - ජනවාරි 2018	සඳුන් දර්ශන ප්‍රනාන්දු මහතා මුද්‍රණ සහයක
5.	මිග්සෙට් - ලිනෝකරණය ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රණ ආයතනය (SLIP)	2017 අප්‍රේල් ආරම්භ කරන ලදී සෑම මුහුණපටිත්ත දිනකම 5 - 8 දක්වා	එස් එම් අමරතුංග මහතා යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරු
6.	ප්‍රවාහන කළමනාකරණය පිළිබඳ උසස් සහතික පාඨමාලාව ඉදිකිරීම් උපකරණ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය (CETC)	2017 අගෝස්තු 11- නොවැම්බර් දක්වා	සමන් සුජීව මහතා කළමනාකරණ සහකාර

	වැඩසටහන	කාලසීමාව	කාර්යමණ්ඩල සහභාගීත්වය
7.	හැනෝ තාක්ෂණය හා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය වාණිජකරණය පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිය ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය	2016 ජනවාරි- මැයි 2017	ජේ ජී ශාන්ත සිර මහතා ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී
8.	පුස්තකාල හා තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය (MLS) - පුස්තකාල හා තොරතුරු විද්‍යාව පිළිබඳ ජාතික ආයතනය (NILIS)	2016 ඔක්තෝබර් 22 - ඔක්තෝබර් 2017 වසර 1	සී ඒ බී වික්‍රමසිංහ මහතා පුස්තකාල සහකාර
9.	MSc, උපාධිය, විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය	2015 දෙසැම්බර් - 2017 දෙසැම්බර්	ඩිලානි ජයවීර මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
10.	ව්‍යවහාරික සමාජ විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමාව - කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	2016 නොවැම්බර් - 2017 ඒක් වසරක් සම්පූර්ණ කරන ලදී	වාමිකා ධර්මසේන මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
11.	ජෛව - වෛද්‍ය විද්‍යා පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිය ජනරාල් ශ්‍රීමත් ජෝන් කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලය	2014 ජූලි - 2017 ජූලි	මනේෂා නාදනල මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී

දැනුවත් කිරීමේ හා දැනුම ඉහළ නැංවීම හා ක්‍රියාවලිය සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් (විදේශීය) තුළ කාර්යමණ්ඩල සහභාගිත්වය - 2017

	වැඩසටහන, රට සහ කාලසීමාව	ප්‍රදානය කරන නියෝජිතයන්ගේ නම	කාර්යමණ්ඩල සහභාගිත්වය
කාර්යමණ්ඩල සංවර්ධනය			
1.	ජනාධිපති සමුළුව - බුද්ධිමය දේපළ මධ්‍යස්ථාන ව්‍යාපෘතිය - 2017 ජුනි 19 - 24, දකුණු කොරියාව	ලෝක බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ සංවිධානය	න්දිජා වික්‍රමාරච්චි මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
2.	ජනාධිපති සමුළුව - බුද්ධිමය දේපළ මධ්‍යස්ථාන ව්‍යාපෘතිය - 2017 ජුනි 19 - 24, දකුණු කොරියාව	ලෝක බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ සංවිධානය	ආචාර්ය තමරා එල් ඩයස් ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී
3.	විද්‍යා රාජකාරික කළමනාකරණය පිළිබඳ AAA-TWAS ගිම්හාන පාඨමාලාව අතෝස්තු 20-27, ත්‍රිකුණාමලය, ඉතාලිය	ICPT සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	නිලිණා කුමාර කඳනමුල්ල මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
4.	WIPO දුරස්ථ ඉගෙනුම් පාඨමාලාව - බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ සාමාන්‍ය පාඨමාලාව DL 101 2017 ඔක්තෝබර් - නොවැම්බර්	ලෝක බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ සංවිධානය	න්දිජා වික්‍රමාරච්චි මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
5.	බුද්ධිමය දේපළ කළමනාකරණය පිළිබඳ WIPO දුරස්ථ ඉගෙනුම් පාඨමාලාව - DL 2017 සැප්තැම්බර් - දෙසැම්බර්	ලෝක බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ සංවිධානය	ප්‍රියන්ති වරකාගොඩ මෙනවිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
6.	ආහාර විශ්ලේෂණය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය ජෛව සම්පත් හා ජෛව පරිසර විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි පාසල - කියුසු විශ්වවිද්‍යාලය, ජපානය 2015 ඔක්තෝබර් 1 - 2017 ඔක්තෝබර් 1	ජපානය	ඩිලාන් රසික දිසානායක මහතා විද්‍යාත්මක නිලධාරී
7.	WIPO දුරස්ථ ඉගෙනුම් පාඨමාලාව - බුද්ධිමය දේපළ පිළිබඳ සාමාන්‍ය පාඨමාලාව 2017 සැප්තැම්බර් 21-22	DL පාඨමාලාව	න්දිජා වික්‍රමාරච්චි මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
8.	කාබන් කළමනාකරණය හා ජෛව සම්පත් - ජීවන චක්‍ර ඇගයීම පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිය, සද්දන් විශ්වවිද්‍යාලය, 2015 මාර්තු - 2017	ඩෙන්මාර්කය	ඩබ්ලිව් එල් සී දසනායක මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
ජාතික විද්‍යා පදනමේ නිල නියෝජනය			
1.	සකුරා වැඩසටහන 2017 පෙබරවාරි 19-25, ජපානය	JST, ජපානය	දිල්ලරසේන ඒකනායක මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
2.	සකුරා වැඩසටහන 2017 පෙබරවාරි 19-25, ජපානය	JST, ජපානය	මදකා සේනාරත්න මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
3.	ICGEB අධිපතිවරුන්ගේ මණ්ඩලයේ 23 වන සැසිය 2017 මැයි 14-19, ඉතාලිය	ජාතික විද්‍යා පදනම	ආචාර්ය ගෞර මුර්ති ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී
4.	ECOSOC සමුළුවේ වෙළඳ, විද්‍යාව, තාක්ෂණවේදය සහ ධාරිතා ගොඩනැංවීම 2017 මැයි 22-25	ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	මහාචාර්ය සිරිමල් ප්‍රනාන්දු සභාපති/ජාතික විද්‍යා පදනම
5.	GRC හි පර්යේෂණ සභාවන්හි ප්‍රධානීන්ගේ 6 වන වාර්ෂික රැස්වීම 2017 මැයි 29-31, කැනඩාව	ජාතික විද්‍යා පදනම	මහාචාර්ය සිරිමල් ප්‍රනාන්දු සභාපති/ජාතික විද්‍යා පදනම
6.	GRC හි පර්යේෂණ සභාවන්හි ප්‍රධානීන්ගේ 6 වන වාර්ෂික රැස්වීම 2017 මැයි 29-31, කැනඩාව	ජාතික විද්‍යා පදනම	එස් එම් ඒ ඩබ්ලිව් අනුරාද්ධ මහතා ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාත්මක නිලධාරී

	වැඩසටහන, රට සහ කාලසීමාව	ප්‍රදානය කරන නියෝජිතයන්ගේ නම	කාර්යමණ්ඩල සහභාගිත්වය
7.	ජාතික විද්‍යා පදනම විනය සහ ශ්‍රී ලංකා ජාතික විද්‍යා පදනම අතර පැවති පළමු ඒකාබද්ධ වැඩමුළුව 2017 ජූලි 4-7, බීජිං, චීනය	ජාතික විද්‍යා පදනම විනය සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	නිලිණා කුමාර කඳනමුල්ල මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
8.	සෞභාග්‍යමත් තීරයක් හා මාවතක් සඳහා විද්‍යාවට සහ පුද්ගල සහයෝගිතාවට අරමුදල් සැපයීම පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම අතර පළමු ඒකාබද්ධ වැඩමුළුව 2017 ජූලි 1-8, චීනය	ජාතික විද්‍යා පදනම	මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු සහාපති/ජාතික විද්‍යා පදනම
9.	සෞභාග්‍යමත් තීරයක් හා මාවතක් සඳහා විද්‍යාවට සහ පුද්ගල සහයෝගිතාවට අරමුදල් සැපයීම පිළිබඳ ජාතික විද්‍යා පදනම අතර පළමු ඒකාබද්ධ වැඩමුළුව 2017 ජූලි 1-8, චීනය	ජාතික විද්‍යා පදනම විනය සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	එස් එම් ඒ ඩබ්ලිව් අනුරුද්ධ මහතා ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී
10.	පාකිස්තාන විද්‍යා පදනම සහ ජාතික විද්‍යා පදනම අතර දෙවන ඒකාබද්ධ වැඩමුළුව 2017 සැප්තැම්බර් 14-16, පාකිස්තානය	පාකිස්තාන විද්‍යා පදනම සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු සහාපති/ජාතික විද්‍යා පදනම
11.	පාකිස්තාන විද්‍යා පදනම සහ ජාතික විද්‍යා පදනම අතර දෙවන ඒකාබද්ධ වැඩමුළුව 2017 සැප්තැම්බර් 14-16, පාකිස්තානය	පාකිස්තාන විද්‍යා පදනම සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	ආචාර්ය සී ජී යාපා ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී
12.	පාකිස්තාන විද්‍යා පදනම සහ ජාතික විද්‍යා පදනම අතර දෙවන ඒකාබද්ධ වැඩමුළුව 2017 සැප්තැම්බර් 14-16, පාකිස්තානය	පාකිස්තාන විද්‍යා පදනම සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	එස් එම් ඒ ඩබ්ලිව් අනුරුද්ධ මහතා ප්‍රධාන විද්‍යාත්මක නිලධාරී
13.	7 වන වාර්ෂික ගෝලීය පර්යේෂණ සංසඳු සභා රැස්වීම (GRA) - සංවිධායකයින්ගේ ආරාධනය මත 2017 අගෝස්තු 29 - 2017 සැප්තැම්බර් 1, ජපානය	GRA ජපානය සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	ආචාර්ය නමරා එල් ඩයස් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වැඩ ආවරණය)
14.	අන්තර්ජාලය මගින් සිදු කරනු ලබන ජාත්‍යන්තර රැස්වීම 2017 සැප්තැම්බර් 3-8, කත්මන්දු, නේපාලය	INASP සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	අමිලා තෙන්නකෝන් මිය ජ්‍යෙෂ්ඨ තොරතුරු නිලධාරී
15.	අන්තර්ජාලය මගින් සිදු කරනු ලබන ජාත්‍යන්තර රැස්වීම 2017 සැප්තැම්බර් 3-8, කත්මන්දු, නේපාලය	INASP සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	අසංග ඉන්ද්‍රජිත් අහංගම මහතා පුස්තකාල සහකාර
16.	STS සංසඳු හා අරමුදල් සැපයීමේ නියෝජිතයන්ගේ 14 වන වාර්ෂික රැස්වීම - සහාපතිවරුන්ගේ රැස්වීම 2017 ඔක්තෝබර් 1-3, ජපානය	ජාතික විද්‍යා පදනම	මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු සහාපති/ජාතික විද්‍යා පදනම
17.	32 වන සහ රැස්වීම හා ඒ ආශ්‍රීත රැස්වීම් 2017 ඔක්තෝබර් 22-25, නායිවානය	ICSU සහ ජාතික විද්‍යා පදනම	මනේෂා නාදගල මිය විද්‍යාත්මක නිලධාරී
අමාත්‍යාංශය මගින් සිදු කරනු ලබන නම් කිරීම			
1.	විද්‍යාව ජනප්‍රිය කිරීම පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණය 2017 ඔක්තෝබර් 4-6, මැලේසියාව	ජාතික විද්‍යා පදනම	මහාචාර්ය සිරිමලී ප්‍රනාන්දු සහාපති/ජාතික විද්‍යා පදනම

මුද්‍රණය කරන ලද වෙනත් වැඩවල මුද්‍රණ ඒකක අංකය - 2017

	කාර්යය නාමය	ප්‍රමාණය
1.	වෙක්පත් නැපැල් කිරීමට යොදා ගන්නා ආවරණ ලිපි	2000
2.	ලෙපර් පොත	01
3.	කණිෂ්ඨ විද්‍යා සමුළු වැඩකටයුතු	250
4.	කණිෂ්ඨ විද්‍යා සමුළු වැඩකටයුතු	125
5.	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සටහන් පොත්	50
6.	ගෙවීම් වවුචර	3000
7.	එන් බී එස් ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම	01
8.	විසිටින් කාඩ්	250
9.	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සම්මාන සඳහා පොත් පිංච	175
10.	මණ්ඩල පත්‍රිකා සඳහා ෆයිල් කවර	150
11.	සහතිකපත්‍ර / SPD	20
12.	විසිටින් කාඩ්	50
13.	පාසල් ලිපි / SPD	1230
14.	ජාතික විද්‍යා පදනමේ ලිපි ශීර්ෂ	10000
15.	NSLRC අත් පත්‍රිකා	1000
16.	NSF සටහන් පොත්	60
17.	සහතිකපත් / RD	27
18.	නිවන්ධන ඉංග්‍රීසි	100
19.	රිසිට්පත් පොත් / RD	10
20.	ලේඛනය	2460
21.	නිවන්ධන ඉංග්‍රීසි	170
22.	සහතිකපත්‍ර / ILD	70
23.	විසිටින් කාඩ්	200
24.	පෝස්ටර් SLJSS	100
25.	SLJSS අත් පත්‍රිකා	200
26.	ලිපි JPD	2088
27.	තරග අයදුම්පත්‍ර	835
28.	ලේඛනය	4880
29.	ලේඛනය	1800
30.	අභ්‍යන්තර මෙමෝ පත්‍රය	10000
31.	ගෙවීම් වවුචර	2000
32.	නිවාඩු ඉල්ලුම්පත්‍ර	3000
33.	අතුරු කාල අකෘති පත්‍ර	1000
34.	විසිටින් කාඩ්	50
35.	විසිටින් කාඩ්	50
36.	අතිකාල දීමනා අකෘති පත්‍ර	1000
37.	වෙක්පත් නැපැල් කිරීමට යොදා ගන්නා ආවරණ ලිපි	3000
38.	සහතිකපත්‍ර/ RD	28
39.	විසිටින් කාඩ්	100
40.	Letters / SPD	600

	කාර්යය නාමය	ප්‍රමාණය
41.	ආපදා නාය ආකෘති පත්‍ර	300
42.	විසිරිත් කාඩ්	100
43.	OSTP අත් පත්‍රිකා	200
44.	අයදුම්පත්‍ර හා මාර්ගෝපදේශ	400
45.	අත් පත්‍රිකා / RD	100
46.	JNSF පත්‍රිකාව	200
47.	STEM අතුරු ඉල්ලීම	12
48.	ගෙවීම් වවුචර	2000
49.	අත් පත්‍රිකා NSLRC	500
50.	විසිරිත් කාඩ්	50
51.	විද්‍යා නාට්‍ය සහතික	50
52.	විසිරිත් කාඩ්	200
53.	ආරාධනා පත්‍ර	42
54.	Dossier / ICGEB / RD	20
55.	තයිල් කවර RRC	60
56.	පාසල් වෙත ගුරු ආකෘති පත්‍ර	1230
57.	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සටහන් පොත් / ILD	100
58.	ජාතික විද්‍යා පදනමේ සටහන් පොත් / RD	150
59.	අයදුම්පත්‍ර ආකෘති පත්‍ර	1640
60.	නිබන්ධන ඉංග්‍රීසි	50
61.	පොත් පිංච/පර්යේෂණ	125
62.	GRC රැස්වීම්වල Name Tags	75
63.	විසිරිත් කාඩ්	100
64.	විසිරිත් කාඩ්	100
65.	ලිපි/ SPD	760

