



**විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි
ආයතනයේ**

වාර්ෂික වාර්තාව

සහ

ලිපුම්

2017

පටුන	පිටුව
1. දැක්ම	3
2. මෙහෙවර	3
3. අධ්‍යක්ෂකගේ සමාලෝචන වාර්තාව	4
4. ආයතනයේ සම්පත් සහ ශිෂ්‍යයන්	8
5. දේශීය ශිෂ්‍යයන් පිළිබඳ තොරතුරු (ඉගැන්වීම් මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි)	9
6. විදේශීය ශිෂ්‍යයන්	11
7. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (බාහිර)	12
8. අධ්‍යයන / අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	13
9. පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන	14
10. (අ) ප්‍රදානය කරන ලද දර්ශනශූර, දර්ශනපති, විද්‍යාපති උපාධි හා නිබන්ධන මාතෘකා	14
10. (ආ) වැඩමුළු, පුහුණු වැඩසටහන් සහ කෙටිකාලීන පාඨමාලා ආදිය	27
11. ලබාගත් සම්මාන	30
12. නව පාඨමාලා	31
13. පුනරාවර්තන වියදම්	31
14. ප්‍රාග්ධන වියදම්	31
15. ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු (දේශීය/ විදේශීය මූල්‍යාධාර සහිත)	32
16. ව්‍යාපෘති වියදම් පිළිබඳ තොරතුරු (දේශීය/ විදේශීය මූල්‍යාධාර සහිත)	35
17. මූල්‍යමය ප්‍රගතිය (වියදම)	38
18. මූල්‍යමය ප්‍රගතිය (උත්පාදනය කරන ලද ආදායම්)	38
19 මූල්‍යමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය - 2017	39
20 2017 වසරේ නිම කරන ලද යටිතල පහසුකම්	39
21. ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාලේඛණ (2007– 2017)	39
22. විගණන වාර්තාව හා පිළිතුරු	66

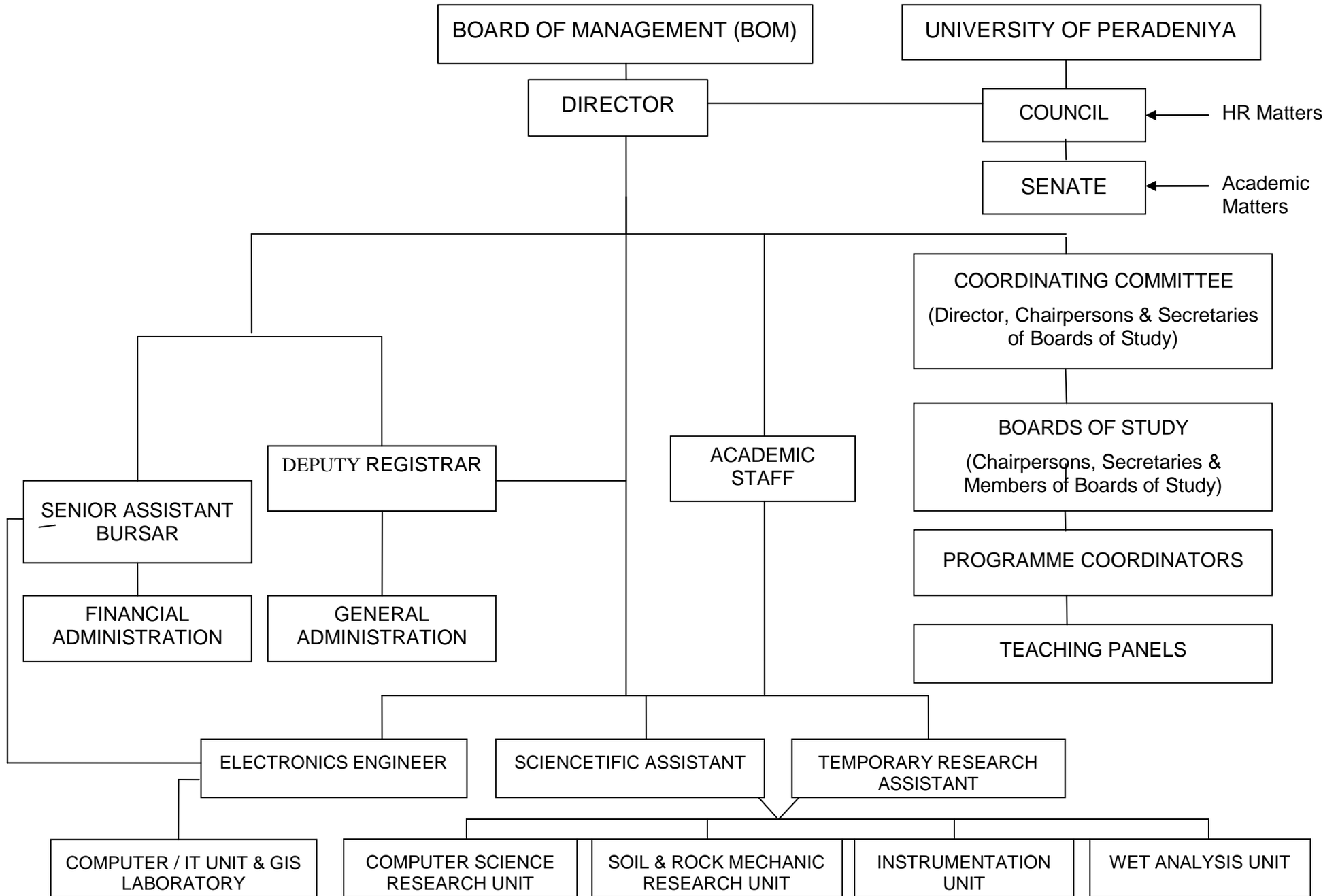
01. දැක්ම

“විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ සඳහා ජාත්‍යන්තර කීර්තියට පත් ආසියාවේ විශිෂ්ඨ ගණයේ මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්වීම”

02. මෙහෙවර

“සමාජීය වශයෙන් සංවේදී වූත් සදාචාරාත්මක හා සුසංවර බවින් පිරිපුන් වූත් ආර්ථිකමය වශයෙන් සෞභාග්‍යමත් වූත් සහ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි මට්ටමේ අධ්‍යාපනය පර්යේෂණ මෙන්ම දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම යන කර්තව්‍යයන් කෙරෙහි කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කරනු ලැබූ බුද්ධිමය වශයෙන් ප්‍රබෝධමත් හා වාද හේද රහිත වූත් අධ්‍යයන වටපිටාවක් සහිත දැනුම පාදක කොට ගත් සමාජයක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා දායක වීම”

ORGANIZATIONAL & OPERATIVE STRUCTURE



03. අධ්‍යක්ෂකගේ සමාලෝචන වාර්තාව

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය වනාහී ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධව ඇති විද්‍යා ක්‍ෂේත්‍රයෙන් ශිෂ්‍යයන් 2000කට පමණ අධ්‍යාපන පහසුකම් සපයන ආයතනයකි. මෙම ආයතනය ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක ක්‍ෂේත්‍ර පසුබිම් වූ විද්‍යා අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය යන අරමුණු පෙරදැරිව උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ පනතක් මඟින් 1996 වසරේ දී ස්ථාපිත කරන ලද්දකි. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මූලික අරමුණ වනුයේ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන පුහුණු කටයුතු ඉහළ නංවමින් විවිධ විද්‍යාත්මක විශේෂ විෂය ක්‍ෂේත්‍රයන් පිළිබඳව උපදේශන සැපයීමත් පර්යේෂණ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කරමින් පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලසීමත්ය.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්ය වනුයේ රජයේ හා පුද්ගලික අංශයේ ඉල්ලුම සපුරාලීමට අවශ්‍ය වන විද්‍යාපති, විද්‍යාඥරී, දර්ශනඥරී වැඩසටහන් හා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් පවත්වා ගෙන යාමයි. ආයතනයේ පර්යේෂණ කටයුතුවලින් බොහොමයක් ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඨය හා එක්ව කරගෙන යනු ලබයි. ඊට අමතරව ව්‍යුහගත හා කිසියම් විශේෂ කාර්යයකට සැකසූ කෙටි කාලීන පාඨමාලා හා වැඩමුළු ද නිරතුරුව කර ගෙන යනු ලැබේ. භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධති හා භාවිතය, විද්‍යාත්මක රචනය, දත්ත හැසිරවීම සහ කළමනාකරණය යනාදිය මෙසේ පවත්වාගෙන යනු ලබන ජනප්‍රිය කෙටි කාලීන පාඨමාලාවලින් කිහිපයකි.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ මෙම පාඨමාලා, විද්‍යා අධ්‍යාපනය ද ඇතුළුව සියළුම විද්‍යා විෂය ධාරාවන් ආවරණය වන පරිදි අධ්‍යයන මණ්ඩල දහයක් යටතේ පවත්වා ගෙන යනු ලබයි. ඉගැන්වීම් කාර්යයේ නියුක්ත අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයින් ජේරාදේණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පීඨ නවයෙන් මෙන්ම වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල, ආයතන හා කර්මාන්ත ක්‍ෂේත්‍රවලින් බඳවා ගෙන ඇත. දේශීය කර්මාන්ත ක්‍ෂේත්‍රයට හා රාජ්‍ය/පුද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා උපදේශන සේවාවන් ද මෙම ආයතනය මඟින් ලබා දේ. ජාත්‍යන්තර ආයතන සමඟ අන්තර් සබඳතා පාඨමාලා හා සහයෝගීතා පර්යේෂණ වැඩ සටහන් ද ආරම්භ කොට ඇත. විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ තවත් වැදගත් කාර්යයක් වනුයේ පර්යේෂණාත්මක සම්මන්ත්‍රණ උපයෝගී කරගෙන දැනුම බෙදාහැරීමේ ප්‍රයත්නයක් ලෙස පර්යේෂණ කටයුතු වඩාත් ශක්තිමත් කිරීමයි. ඒ අතර දේශීය හා විදේශීය සේවලාභීන්ගේ අධ්‍යයනමය සම්බන්ධතාව ඇතිව පවත්වාගෙන යනු ලබන විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණය හා ජලයේ ගුණාත්මක භාවය සහ මානව සෞඛ්‍යය පිළිබඳ ජගත් සමුළුව වැදගත් තැනක් උසුලයි. 2016 වසරේ දී මෙම පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණවලට නව පර්යේෂණ සොයා ගැනීම් 200කට අධික ප්‍රමාණයක් ඉදිරිපත් කොට ඇත. තවද ආයතනයට සම්බන්ධ මනා පුහුණුවකින් හෙබි කැපවීමෙන් කටයුතු කරන කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සිය සේවලාභීන් සඳහා කාර්යක්‍ෂම සේවාවක් සපයනු ලබයි. එසේම පසුගිය වසර කිහිපය තුළ ජාත්‍යන්තර සබඳතා ගොඩනැගීමේ ප්‍රයත්නයන් වඩා සාර්ථකත්වයට පත්ව ඇති බව සඳහන් කළ යුතුය.

විද්‍යා ක්‍ෂේත්‍රය මෙන්ම පර්යේෂණ ක්‍ෂේත්‍රය සලකා බලන විට ආසියා මහාද්වීපයෙහි සාර්ථකම පශ්චාත් උපාධි ආයතනය බවට පත්වෙමින් වසර 2020 වන විට විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය එහි දැක්ම කරා ළඟා වීමට අපේක්ෂා කරයි.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ රසායනාගාරවල වර්ධනය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ශිෂ්‍යයන් හට අවශ්‍ය වන පහසුකම් සැපයීම සඳහා ආයතනය සතුව රසායනාගාර රාශියක් ඇත. රසායනාගාරවල තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇති අතර ඒ පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක් වේ.

1 උපකරණ සම්පාදක රසායනාගාර 1

උපකරණ සම්පාදක රසායනාගාරය ශිෂ්‍යයන්ගේ පරිහරනය සඳහා විවෘත කරනු ලැබුවේ 2015 ජනවාරි 02 වන දිනය. පරමාණු විච්චිත ස්පෙක්ට්‍රො පොටෝ මීටරය, ගැස් ක්‍රොමොටොග්‍රාපය, පොලරයිසින් මයික්‍රොස්කෝපය, විද්‍යුත් රසායනික විශ්ලේෂී උපකරණය යනාදී බොහොමයක් උපකරණ මේ වන විට රසායනාගාරයේ ගබඩා කර ඇත.

2 උපකරණ සම්පාදක රසායනාගාර 11

පෞද්ගල රසායන විද්‍යා, පෞද්ගල තාක්ෂණ හා අණුක ජීව විද්‍යාව යන ක්ෂේත්‍රවල මූලික වශයෙන් පර්යේෂණ කටයුතු ශක්තිමත් කිරීම සඳහා 2016 වසරේ අග භාගයේ දී මෙම රසායනාගාරය ආරම්භ කරන ලදී. වර්තමානය වන විට PCR විශ්ලේෂණ උපකරණයක්, කේන්ද්‍රාපසාරී උපකරණයක්, සොලවනයක් හා ස්පෙක්ට්‍රොපොටෝ මීටර් කිහිපයක් රසායනාගාරය සතු වේ. ජෙල් ප්‍රලේඛණ විද්‍යා උපකරණ, ඉහළ අල්ට්‍රා ජල පවිත්‍රකරණ පද්ධතියක් හා මයික්‍රොවේව් පාචකයක් මිලදී ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

3 භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති රසායනාගාරය

භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති රසායනාගාර භාවිතය බොහෝ සෙයින් ඉහළ ගොස් ඇත. භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදීතා විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා 2015/2016 අධ්‍යයන වර්ෂයේ දී ලියාපදිංචි වී ඇති සංඛ්‍යාව (80) මේ දක්වා ලියාපදිංචි වී ඇති වැඩිම ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව වශයෙන් වාර්තා ගත වේ. අවශ්‍ය මෘදුකාංග සහිත පරිගණක 60ක් පමණ මිලදී ගෙන ඇත.

4 පරිගණක රසායනාගාරය 1 - එක් වරකට ශිෂ්‍යයන් 80කට පමණ පහසුකම් සැලසීමට අවකාශ සලසා ඇත.

5 පරිගණක පර්යේෂණ රසායනාගාරය - ශිෂ්‍යයන් 6 දෙනෙකුට පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ කරගෙන යාමට ඉඩ සැලසෙන ලෙස මෙම රසායනාගාරය සංවර්ධනය කර ඇත.

6 දත්ත විද්‍යා ඒකකය - විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය පිහිටුවා විසි අවුරුදු සැමරුමේ දී එනම් 2016 ඔක්තෝබර් මස 09 වැනි දින මෙම ඒකකය විවෘත කරන ලදී. පරිගණක 15ක් පමණ ඒකකය සතු වන අතර අධි බලැති පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමේ කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී.

7 රසායනික රසායනාගාරය - විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව, පාරිසරික විද්‍යාව හා විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි හදාරන ශිෂ්‍යයන්ගේ රසායනාගාර පංති නිසිලෙස පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය වීදුරු උපකරණ හා වෙනත් ද්‍රව්‍ය මිලයට ගනු ලැබීය.

8 පාෂාණ හා පාංශු යාන්ත්‍රික රසායනාගාරය - මෙම රසායනාගාරය වර්තමානය වන විට සංවර්ධනය වෙමින් පවතී. එම කටයුතු අවසාන වූ පසු ඉංජිනේරු භූ විද්‍යා හා ජල භූ විද්‍යා විද්‍යාපති පාඨමාලාවල රසායනාගාර පංති සඳහාත් මහජන සේවාවන් සැපයීම සඳහාත් එය භාවිතා කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

9 විද්‍යා අධ්‍යාපනය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ රසායනාගාරය

මෙම රසායනාගාරය විශේෂයෙන්ම විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා වැඩ සටහන් සඳහා පහසුකම් සැපයීමට සැලසුම් කර ඇත.

අනාගත සැලසුම්

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ දැක්ම හා කාර්යභාරයට අනුකූලවන පරිද්දෙන් ඉදිරි වසර කිහිපය සඳහා වැඩසටහන් සැලසුම්කර ඇත. 2018 නොවැම්බර් මස 11 වැනි දින පැවැත් වූ 138 වැනි කළමනාකාර මණ්ඩලය විසින් මූල්‍යමය ප්‍රතිපාදන ලබා ගැනීමේ හැකියාවට යටත්ව 2018 වසර සඳහා වැඩමුළු, සම්මන්ත්‍රණ, විභාග, දේශන ආදිය පැවැත්වීම සඳහා පහසුකම් සැපයීමට, උපකරණ/බදුන් ආදියද ඇතුළුව, අවශ්‍ය දූව්‍ය සැපයීමට අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා දී ඇත. ඒ අනුව පහත සඳහන් ලේඛනය ඊට ඇතුළත් වේ.

	අධ්‍යයන මණ්ඩලය	ඉල්ලුම් කරන ලද භාණ්ඩය
1	සංඛ්‍යාන හා පරිගණක විද්‍යා	පරිගණක
2	පෞරුහ රසායන හා අණුක ජීව විද්‍යා	දේශනාගාර වර්ණමානය
3	රසායන විද්‍යා	අල්ට්‍රාපියෝ ජල පද්ධතිය
4	පෘථිවි විද්‍යා	භූ විද්‍යුත් ප්‍රතිරෝධක උපකරණ
5	පාරිසරික විද්‍යා	එක්ස්රේ ප්ලැස්ටික් ස්පෙක්ට්‍රොපොටෝ මීටරය
6	ගණිත විද්‍යා	බහු මාධ්‍ය ඒකක (3) හා ලැප්ටොප් (3)
7	භෞතික විද්‍යා	ඔටෝලැබ් එන් ශ්‍රේණි පොටෙන්ෂියෝමීටර්
8	ශාඛ විද්‍යා	ස්ටීරියෝ මයික්‍රොස්කෝප්
9	විද්‍යා අධ්‍යාපනය	බහුමාධ්‍ය ඒකක (7) හා ලැප්ටොප් (6)
10	සත්ත්ව විද්‍යා	බයිනොක්‍යුලර් මයික්‍රොස්කෝප් (10)
11	පොදු ලැයිස්තු උපකරණ	1 විඩියෝ විද්‍යුත් මාධ්‍ය සාකච්ඡා පද්ධතියක් 2 විද්‍යුත් තාපක බ්‍රෑප් කට්ටලයක් 3 මෘදුකාංග පැකේජයක් - රචනා සොරකම් හා ව්‍යාකරණ හරි වැරදි බැලීම සඳහා 4 ස්මාර්ට් සුදු බෝඩ් 2 5 ප්‍රලේඛ කැමරා 1 6 ගිණුම් පැකේජයක්

පහත ලැයිස්තුගත කර ඇති විශේෂී අරමුණු හා කාර්යයන් ක්‍රියාවට නැංවීමට නියමිතයි.

- රසායනාගාර සියල්ලම තවදුරටත් වර්ධනය කිරීම, විශේෂයෙන්ම උපකරණ සම්පාදක රසායනාගාරය ජාත්‍යන්තර මට්ටමකට සමාන කළ හැකි වන සේ ඉහළ නැංවීම හා අවශ්‍යයෙන්ම මිලදී ගතයුතු උපකරණ ලබා ගැනීම
- ශිෂ්‍ය සේවා අංශය, හෝෂ්නාගාර, කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කාමර පහසුකම්, සාකච්ඡා ශාලා, කියවීම් ශාලා, සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවක්, රසායනාගාර ආදිය ස්ථාපිත කිරීමට හැකි වනු පිණිස

තව ගොඩනැගිල්ල ඉදි කිරීම හා දැව භාණ්ඩ හා වෙනත් අවශ්‍ය පහසුකම් අත්පත් කර ගැනීම

- විද්‍යාපති, දර්ශනපති හා දර්ශනශූරී වැඩ සටහන් සඳහා බඳවා ගන්නා ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව ඉහළ නැංවීම
- ශ්‍රී ලංකාවෙහි කර්මාන්ත අංශයේ ඉල්ලුම සපුරාලීමට අභිනවයෙන් විද්‍යාපති උපාධි වැඩ සටහන් හඳුන්වා දීම (උදා: ජෛව වෛද්‍ය විද්‍යාව, දත්ත විද්‍යාව, විද්‍යුත් ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ, විද්‍යුත් රසායන විද්‍යාව හා තාක්ෂණ ඖෂධ විද්‍යාව, ව්‍යවහාරික භූගෝල විද්‍යාව හා භෞතික විද්‍යාව)
- අභිනවයෙන් ස්ථාපිත කරන ලද දත්ත විද්‍යා ඒකකය හරහා ජනතාවට සේවාවන් සැපයීම
- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සම්මන්ත්‍රණය හා ජාත්‍යන්තර සමුළු පවත්වන යැම
- විදේශීය විද්වතුන්ගේ සහභාගිත්වය ඇතිව තව තවත් පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ ආරම්භ කිරීම
- විදේශීය විශ්වවිද්‍යාල මෙන්ම විදේශීය ආයතන සමග සබඳතා ශක්තිමත් කිරීම
- ජාතික වැදගත්කමකින් යුත් පර්යේෂණ වැඩසටහන් ව්‍යාප්ත කිරීම
- විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයට අභිනවයෙන් තනතුරු නිර්මාණය කිරීම
- අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලයට අවශ්‍ය පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පවතින ක්‍රමය සමාලෝචනය කිරීම හා කායවාර්තා යෝජනා ක්‍රමයක් සැකසීම
- ගිණුම් අංශයෙහි උසස් ගිණුම් මෘදුකාංග පැකේජයක් ස්ථාපිත කිරීම

වැ. බ. අධ්‍යක්ෂ/විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

04. ආයතනයේ සම්පත් සහ ශිෂ්‍යයන්

පාඨමාලාව (පාඨමාලා වැඩ)	2017 බඳවා ගැනීම්	පෙර වර්ෂයේ බඳවා ගැනීම්	මුළු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	මුළු අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
සායනික ජෛව රසායන විද්‍යාපති	09	13	-	-
පර්යේෂණාත්මක ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාපති	13	15	-	-
විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති	27	46	-	-
කාර්මික රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති	13	13	-	-
නැතෝ විද්‍යාව හා නැතෝ තාක්ෂණ විද්‍යා විද්‍යාපති	28	29	-	-
ආපදා කළමනාකරණ විද්‍යාපති	22	24	-	-
භූ විද්‍යා, තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදීතා විද්‍යාපති	-	59	-	-
පාරිසරික විද්‍යා විද්‍යාපති	34	24	-	-
ජෛව විවිධත්ව, පාරිසරික සංචාරක හා පාරිසරික කළමනාකරණ විද්‍යාපති	16	19	-	-
මත්ස්‍ය හා වන ජීවී කළමනාකරණ විද්‍යාපති	-	9 (2014)	-	-
කාර්මික ගණිත විද්‍යාපති	15	13	-	-
ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති	18	17	-	-
වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති	-	15(2015)	-	-
වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා විද්‍යාපති	-	21	-	-
විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති	39	109	-	-
විද්‍යා අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	16	27	-	-
ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යන විද්‍යාපති	13	28	-	-
පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති	48	61	-	-
තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා	-	11(2013)	-	-
තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති (නව)	40	42		

ඉංජිනේරු හා විද්‍යා හා ජල හා විද්‍යා විද්‍යාපති	-	24	-	-
ජලසම්පත් කළමනාකරණ විද්‍යාපති	11	08 (2015)	-	-
ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග විද්‍යාපති	11	17	-	-
ඔෂධ උද්භිධ විද්‍යා විද්‍යාපති (නව)	12	16		
මැණික් විද්‍යාව හා කාර්මික බණිජ විද්‍යාපති	04	04 (2013)	-	-
එකතුව	389	664	-	-

05. දේශීය ශිෂ්‍යයන් පිළිබඳ තොරතුරු (ඉගැන්වීම් මාධ්‍යය: ඉංග්‍රීසි)

අධ්‍යයන මණ්ඩලය	පාඨමාලාවේ නම	2017 බඳවා ගැනීම				උපාධි ලැබූ සංඛ්‍යාව (කරුණාකර පාදක සටහන බලන්න)			ඩිප්ලෝමා ලැබූ සංඛ්‍යාව
		දර්ශනශුරී	දර්ශපති	විද්‍යාපති	ඩිප්ලෝමා	විද්‍යා පති	දර්ශන පති	දර්ශන ශුරී	
ජෛව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීව විද්‍යාව	සායනික ජෛව රසායන විද්‍යාපති	01	02	09	-	04	01	01	05
	පර්යේෂණාත්මක ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාපති								
රසායන විද්‍යා	විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති	05	06	27	-	17	06	05	01
	කාර්මික රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති			13	-	04			02
	නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ තාක්ෂණ විද්‍යාපති			28	-	17			01

පාරිසරික විද්‍යාව	ෛෂව විවිධත්ව, පාරිසරික සංචාරක හා පාරිසරික කළමනාකරණ විද්‍යාපති	02	-	16	-	07	01	01	02
	පාරිසරික විද්‍යා විද්‍යාපති			34	-	09			03
පෘථු විද්‍යාව	ඉංජිනේරු හා ජල හා විද්‍යා විද්‍යාපති	-	13	-		04	02	03	01
	ආපදා කළමනාකරණ විද්‍යාපති				13	11			
	භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදීතා විද්‍යාපති			22	26	27			
	ජල සම්පත් කළමනාකරණ විද්‍යාපති			11	03	06			
	මැණික් විද්‍යාව හා කාර්මික ඛණිත අධ්‍යයන විද්‍යාව			04	-	-			
ශාක විද්‍යා	වෛද්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා විද්‍යාපති		-	-	-	06			01
	ශාක විද්‍යා විද්‍යාපති		04	-			02	02	-
	පළතුරු හා එළවළු පසු අස්වනු තාක්ෂණ විද්‍යා විද්‍යාපති								-
	ඖෂධ උද්භිද විද්‍යා විද්‍යාපති			12					-
භෞතික විද්‍යාව	ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති	02	03	18		06	01		01
	වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යා විද්‍යාපති			-		03			01
විද්‍යා අධ්‍යාපන	විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති		01	39		18	-	02	26
	විද්‍යා අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා			-	16	-			-

සංඛ්‍යාන ය හා පරිගණක විද්‍යාව	ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාන විද්‍යාපති	-	04	13	-	04	03	01	02
	පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති			48		37			13
	තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා			-		-			-
	තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති			40					-
ගණිතය	කාර්මික ගණිතය	03	01	15	-	06	01	-	05
සක්ත්ව විද්‍යාව	ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග අධ්‍යයන විද්‍යාව	-	02	11	-	05	04	02	01
	මත්ස්‍ය හා වනජීවී කළමනාකරණය			-		02			-
එකතුව		13	36	373	16	206	21	17	113

සටහන - උපාධි ලැබුවත් පෙර වසරවල බඳවා ගන්නා ලද ශිෂ්‍යය කන්ඩායම්වලට අයත් වේ.

06. විදේශීය ශිෂ්‍යයන්

පාඨමාලාව	මාධ්‍යය	2017 බඳවා ගැනීම්	පළමු වසර ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	දෙවන වසර ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	තෙවන වසර ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	සිව්වනවසර ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව	උපාධි ලැබූ සංඛ්‍යාව
පාරිසරික විද්‍යා	ඉංග්‍රීසි	01	-	-	-	-	-

07. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (බාහිර)

විෂය	මාධ්‍යය	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය/ මහාචාර්ය/ සහාය මහාචාර්ය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය/ කථිකාචාර්ය	උපදේශක
පර්යේෂණාත්මක ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාව		06	05	13
විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව		04	12	18
කාර්මික රසායන විද්‍යාව		12	15	05
සායනික ජෛව රසායනය		06	19	01
නැනෝ විද්‍යාව හා නැනෝ තාක්ෂණය		16	15	05
ආපදා කළමනාකරණය		04	17	-
මැණික් විද්‍යාව හා කාර්මික බණිප අධ්‍යයන විද්‍යාව		-	23	-
ජල සම්පත් කළමනාකරණය		11	12	-
පාරිසරික විද්‍යා		06	16	02
කාර්මික ගණිතය		02	12	
තොරතුරු තාක්ෂණය		05	13	03
ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යාව		04	12	02
විද්‍යා අධ්‍යාපනය		23	43	-
ඖෂධ උද්භිධ විද්‍යා		16	31	05
විද්‍යා අධ්‍යාපන ඩිප්ලෝමාව		01	13	-
ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානය		03	10	-
පරිගණක විද්‍යාව		04	09	03
එකතුව		123	277	57

08. අධ්‍යයන / අනුධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය

තනතුරු නාමය		සංඛ්‍යාව
අධ්‍යයන	අධ්‍යක්ෂක	01
	මහාචාර්ය	-
	බාහිර මහාචාර්ය	-
	ජ්‍යෙෂ්ඨ කථිකාචාර්ය	01
අධ්‍යයන සහාය	තාවකාලික පර්යේෂණ සහකාර	01
	විද්‍යා සහකාර	01
පරිපාලන	නියෝජ්‍ය ලේඛකාධිකාරී	01
	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර මූල්‍යාධිකාරී (නියෝජ්‍ය මූල්‍යාධිකාරී තනතුරෙහි වැඩබලන)	01
	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී සහකාර ලේඛකාධිකාරී වෙනුවට	01
	විද්‍යුත් ඉංජිනේරු	01
තාක්ෂණික	ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය තාක්ෂණික නිලධාරී	01
	තාක්ෂණික නිලධාරී	01
ලිපිකරු හා සමාන්තර	ලිපිකරු	04
	පොත් තබන්නා	01
	පරිගණක යෙදුම් සහකාර	03
	ලඝුලේඛිකා	02
	ලිපිකරු/දත්ත ඇතුළත් කිරීමේ ක්‍රියාකරු	01
	මුදල් අයකැමි/ගබඩා ලිපිකරු	01
	කළමනාකාර සහකාර	02
	පුස්තකාල සහකාර	-
	රියදුරු	02
ප්‍රාථමික ශ්‍රේණි	කම්කරු	03
	එකතුව	29

09. පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන

විෂය	ප්‍රකාශයට පත් කළ	වාණිජකරණය කළ	ඉදිරිපත් කළ
අ. පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	-	-	206
ආ. නවෝත්පාදන සංඛ්‍යාව	-	-	-
ඇ. සඟරා සංඛ්‍යාව	-	-	-
ඈ. පොත් සංඛ්‍යාව	02	-	-
ඉ. ලිපි සංඛ්‍යාව	-	-	-
ඊ. වෙනත්	ජේවින්ට් බලපත්‍ර 01	-	-

10(අ). 2017 වසරේ දී ප්‍රදානය කරන ලද දර්ශනශුචි, දර්ශනපති සහ ශාස්ත්‍රපති උපාධි සහ නිබන්ධන මාතෘකා

උපාධිලාභියාගේ නම

නිබන්ධන මාතෘකාව

දර්ශනශුචි – ජෛව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීවවිද්‍යාව

01. A M මුතලිඳි A study on Glycemic response of the foods eaten at breakfast and snacks in type 2 Diabetic patients (Sri Lanka Diabetes diet study)
 අධීක්ෂකවරු: ආචාර්ය කමල් අබ්දුල් නසාර්, මහාචාර්ය R සිවකනේසන් සහ ආචාර්ය B M නජීඩ්

දර්ශනශුචි – රසායනික විද්‍යා

01. T P ගමගෙදර Synthesis and characterization of hydroxyapatite nanoparticles and hydroxyapatite polymer nano composites for their potential applications in fabrication of bone implants
 අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය R M G රාජපක්ෂ සහ මහාචාර්ය H M N බණ්ඩාර
02. E N ජයවීර Development of liquid/gel electrolyte based dye-sensitized solar cells and attempt to scale up
 අධීක්ෂකවරු: ආචාර්ය. G R A කුමාර සහ මහාචාර්ය R M G රාජපක්ෂ
03. S මලවිපතිරණ Assessment of occurrence of potentially toxic elements (PTEs) in selected

Aquaculture systems in Sri Lanka and prospective management of some PTEs via value addition to wastes-a multidirectional approach

අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය H M D නාමල් ප්‍රියන්ත සහ මහාචාර්ය K M S විමලසිරි

04. C P T ලියනාරච්චි

Antidiabetic properties of *Canarium Zeylanicum*(in Vitro and in Vivo), *Osbeckia Octandra* (in Vitro) and *Piper betle* (in Vitro) and bioassay-guided fractionation of *C. Zeylanicum* extracts

අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය B M R බණ්ඩාර, මහාචාර්ය L ජයසිංහ සහ මහාචාර්ය M ගුණතිලක

05. M P J ධර්මරත්න

Ayurvedic drug *Triphala* and Constituent plants: Antibacterial activity against multidrug-resistant Bacteria, Antioxidant and Cytotoxic activities and isolation of active compounds

අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය B M R බණ්ඩාර, මහාචාර්ය V තෙවනේසම් සහ මහාචාර්ය S කුමාර්

දර්ශනගුරු – පෘථිවිවිද්‍යා

01. P L ධර්මප්‍රිය

Petrology, Geochronology and Geochemistry of ultrahigh-temperature granulites from the highland complex of Sri Lanka: new constraints on the p-t-t path and tectonics

අධීක්ෂකවරු: ආචාර්ය M A S P K මල්ලවආරච්චි සහ මහාචාර්ය ලිඕ ක්‍රිස්මන්

02. A U විජේනායක

Assessment of Mineral alteration and Antimicrobial potential of some *Rasashastra* formulations

අධීක්ෂකවරු: ආචාර්ය C L අබයසේකර, මහාචාර්ය H M T G A පිටවල සහ මහාචාර්ය B M R බණ්ඩාර

03. I P K පියසිංහ

Invasion of *Austroeupeatorium inulifolium* in degraded grasslands in Knuckles conservation area: Ecology, impacts and implications

අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය H M S P මඩවල සහ ආචාර්ය. ජගත් ගුණතිලක

දර්ශනගුරු – පාරිසරිකවිද්‍යා

01. T P K කුලසූරිය

Development of a prototype treatment facility to mitigate industrial pollutants using Natural and modified Sorbents

අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය H M D නාමල් ප්‍රියන්ත සහ මහාචාර්ය A N නවරත්න

දර්ශනගුරු – ශාකවිද්‍යා

01. N ක්‍රිෂ්ණපිල්ලෙයි

A study of Morphological and Nutritional variability, sap composition and the response to some postharvest pathogens of Mango (*Magnifera indica* L.) varieties in Jaffna

අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය N K B අධිකාරම් සහ ආචාර්ය. S W විජේරත්න

02. M A B රණකුංච

Assembling a core collection of Sri Lankan tea germplasm using selected Morphological, Biochemical and Molecular characters.

අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය D M D යකන්දාවල සහ ආචාර්ය. M T K ගුණසේකර

දර්ශනශූරී – විද්‍යා අධ්‍යාපනය

01. M M ජමිල Enhancing Chemistry learning through assessments.
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය S කරුණාරත්න
02. M R V K මල්ලව Prospective teacher's pedagogical readiness for constructivist Science teaching.
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය S කරුණාරත්න

දර්ශනශූරී – සංඛ්‍යාතය සහ පරිගණකවිද්‍යා

01. K D B H සුබසිංහ Management of privacy, security and ethics in social media networks within the legal context
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය S R කොඩිකුචක්කු සහ මහාචාර්ය H S චන්දන පෙරේරා

දර්ශනශූරී – සත්ත්වවිද්‍යා

01. K N M විජේරත්න Phylogenetic relationships, biogeography and ecology of Sri Lankan microhylides (anura: microhylinae)
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය M මීගස්කුඹුර, ආචාර්ය S මීගස්කුඹුර, සහ මහාචාර්ය S රාජපක්ෂ
02. S විජයමෝහන් Body condition and its impact in the management of Asian Elephants (*Elephas maximus*)
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය වාලස් සන්තියාගිල්ලෙයි, ආචාර්ය ඩෙනිස් විමිට් සහ මහාචාර්ය T ජයසිංහම්

දර්ශනපති – ජෛව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීව විද්‍යාව

01. A M D S කරුණාරත්න Effect of iron chelation therapy, zinc & copper status in beta Thalassemia major patients
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය J G S රණසිංහ, මහාචාර්ය R M මුදියන්සේ සහ මහාචාර්ය H M T G A පිට්ටල

දර්ශනපති – රසායනික විද්‍යා

01. E P N ප්‍රේමරත්න Glycolipid for stabilization of bioactive compounds in microemulsion formulation
අධීක්ෂකවරු : මහාචාර්ය A D L C පෙරේරා සහ මහාචාර්ය D N කරුණාරත්න
02. H M S P රත්දිලිගම Chemical reduction of nitrate by zero valent iron and nano zero valent iron
අධීක්ෂකවරු : ආචාර්ය A බණ්ඩාර සහ මහාචාර්ය R විරසුරිය
03. T ශ්‍රීදරන් Chemistry and bioactivity of extracts and metabolites from endophytic fungi in the fruits of carica papaya, averrhoa carmbola and syzygium
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය N S කුමාර් සහ මහාචාර්ය U L B ජයසිංහ
04. G R N රත්නායක Chemistry and bioactivity of extracts and metabolites from endophytic fungi in the fruits of manilkara zapota and leaves of passiflora edulis

අධීක්ෂකවරු : මහාචාර්ය U L B ජයසිංහ සහ මහාචාර්ය N S කුමාර්

05. M V K මුණසිංහ
Chemistry and bioactivity of secondary metabolites produced by endophytic fungi from piper nigrum, solanum insanum and momordica charantia
අධීක්ෂකවරු : මහාචාර්ය U L B ජයසිංහ සහ මහාචාර්ය N S කුමාර්

06. A විජයරත්නම්
Development of metformin hydrchloride sustained release matrix tablet and bioequivalence studies
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය D N කරුණාරත්න සහ මහාචාර්ය රෝහිනී ප්‍රනාන්දුපුල්ලේ

දර්ශනපති – පෘථිවිවිද්‍යා

01. H A K ගයන්ත
Late Holocene monsoon variability, related climate and environmental evaluation: Bolgoda catchment, Sri Lanka
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය R L R වන්දුජේ සහ මහාචාර්ය ජයන්තෝ රුත්

02. N B සුරියාරච්චි
Mapping geothermal resources in Sri Lanka: combined use of magnetotellurics and transient electromagnetic method
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය N D සුබසිංහ සහ මහාචාර්ය H A ධර්මගුණවර්ධන

දර්ශනපති – පාරිසරිකවිද්‍යා

01. A L වරුසවිතාන
Use of indicator organisms to determine environmental changes in the Kotmale watershed area
අධීක්ෂකවරු: ආචාර්ය S K යටිගම්මන

දර්ශනපති – ගණිතය

01. T ශන්මුගනාදන්
Phase space theta error control with variable time-stepping runge-kutta methods for autonomous dynamical systems
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය R විග්නේස්වරන් සහ ආචාර්ය D M සමරකුංග

දර්ශනපති – භෞතික විද්‍යා

01. J M K W කුමාරි
Efficiency enhancement in dye sensitized Solar cells by modifications of the TiO2 photo anode by incorporating metal nanoparticles, different size cations and Nitrogen doping
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය M A K L දිසානායක සහ මහාචාර්ය G K R සේනාදීර

දර්ශනපති – ශාඛ විද්‍යා

01 D P G S කුමුදුමලී
Taxonomic study on Nymphaea nouchali Burm.f. and the identification of Hybrid taxa using Morphometrics and Molecular techniques
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය D M D යකන්දාවල සහ ආචාර්ය K යකන්දාවල

02. A මනෝජී
Activity of triphala, againts multi drug-resistant human pathogens: value addition and synergism with synthetic antibiotics
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය V තෙවනේසම් සහ මහාචාර්ය B M R බණ්ඩාර

දර්ශනපති – සංඛ්‍යාන සහ පරිගණකවිද්‍යා

- 01. H M L N K හේරන් Modeling of phoneme transitions for natural synthesis of speech signals
අධීක්ෂකවරු: ආචාර්ය J V විජයකුලසූරිය
- 02. I A K C සමරසිංහ Impact of data mining on telecommunication company revenues
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය S R කොඩිතුමක්ක සහ ආචාර්ය Y P R D යාපා
- 03. P M P C ගුණතිලක Computerized 3D modeling for rapid artificial Bone substitute manufacturing
අධීක්ෂකවරු: ආචාර්ය Y P R D යාපා, ආචාර්ය U A J පිනිදියආරච්චි, ආචාර්ය J විජයකුලසූරිය සහ ආචාර්ය K රණවත

දර්ශනපති – සත්ත්ව විද්‍යා

- 01. M M G K සෙනෙවිරත්න Phylogenetics, morphological and ecological correlates of Sri Lankan endemic genera and an ancient *Neobatrachian lineage* (anura; adenomus, taruga, nannophyrus, lankanetes and na sikabatra chus)
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය M මීගස්කුඹුර
- 02. W M B M B විරකෝන් Abundance, diversity and distribution of a community of Butterflies in an early and late secondary forests in Maragamuwa Forest regeneration study site, Sri Lanka
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය. K B රණවත
- 03. S L රණසිංහ Molecular phylogeny of goblin spiders with a revision of Aprusia, Brignolia and Xestaspis (Araneae: Oonopidae) of Sri Lanka
අධීක්ෂකවරු: ආචාර්ය S P බෙන්ජමින් සහ ආචාර්ය P සමරවීර
- 04. D R G W B ඇල්ලෙපොල Changes in distribution and diversity associated with bleaching in coral reef fishes in the Passikudah Bay, Sri Lanka
අධීක්ෂකවරු: මහාචාර්ය K B රණවත

පිරිනමන ලද විද්‍යාපති උපාධි - 2017

නම

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වාර්තාවේ මාතෘකාව

විද්‍යාපති – විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව

- 1. N D B ජයසුන්දර A comparison of catalytic dehalogenation efficiency of Trichloromethane by alloy nanoparticles of Iorn
- 2. P A D U චතුරංග Development of Silafluorene modified electrode for electrochemical detection of the insecticide-Carbofuran
- 3. J W K U සිරිවර්ධන A comparative evaluation of the quality of innovator versus branded-generics of metformin hydrochloride tablets in Sri Lankan market

- | | | |
|-----|---------------------|--|
| 4. | G R B L ගෝනවල | B-cyclodextrin-assisted intercalation of curcumin into H ⁺ and Al ³⁺ exchanged montmorillonite clays |
| 5. | K R M ගුණරත්න | Determination of anionic surfactants present in Kelani river water |
| 6. | A M D B නුගේගොඩ | Use of shells to treat water contaminated with nitrate and phosphate |
| 7. | A M P L අධිකාරී | Microwave assisted method for the thermal decomposition of asbestos-cement composites |
| 8. | H A N S චන්ද්‍රසේම | Removal of Ni(ii) using coconut coir dust |
| 9. | J G N පීවිලෙහෙල | Graphene as a water based anticorrosion coating layer |
| 10. | H A K මධුරංග | Antioxidant, anti-inflammatory and antibacterial activities of scoparia dulcis (walkoththamalli) |
| 11. | S B R C සමරකෝන් | Tio ₂ /Graphene Oxide composite as an anode material for Lithium Ion batteries |
| 12. | W M K G P විජේරත්න | Effect of Graphene Oxide on compressive strength of cement composites |
| 13. | L T M කරුණාරත්න | Z-amylase inhibitory activity and antioxidant activity of some selected spices |
| 14. | W A S A මල්ලිකාරත්න | Acetic acid treatment of Muthurajawela peat for enhancement of Ni (ii) and Cr (ii) removal |
| 15. | V S මැන්ප්‍රේක් | Structure-property relationships with the drug loading capacity of dendrimers |
| 16. | H K W සඳුමාලී | Enhancement of Chromium (iii) and Copper (ii) removal using NaOH modified rice husk |
| 17. | I G N T උබයසේන | Synthesis of Magnesium Oxide nanoparticles as potential drug delivery agent for biomedical applications |

විද්‍යාපති – ව්‍යවහාරික වසංගත රෝගවිද්‍යාව

- | | | |
|----|------------------|---|
| 1. | N D S දිසානායක | An epidemiological study on bovine babesiosis in Central and Uva provinces of Sri Lanka |
| 2. | A M පීපී | A study on prevalence of infectious bursal disease among poultry farms in Ampara district in Sri Lanka |
| 3. | G I S පෙරේරා | Status of animal brucellosis in Sri Lanka with comparison of suspected and laboratory confirmed cases of bovine and caprine brucellosis |
| 4. | D B N පුශ්පකුමාර | Preliminary study on antimicrobial resistance of faecal isolates of E.coli and salmonella in wild animals in Eastern wildlife region of Sri Lanka |
| 5. | B D K සිල්වා | Performance of shaver 579 and Novogen (Novobrown) layer parents in Marawila National Livestock Development Board farm |

විද්‍යාපති – ව්‍යවහාර සංඛ්‍යාණය

- | | | |
|----|----------------------|---|
| 1. | W M S ලසන්ති | Effects of sociodemographic and behavioural characteristics on non-communicable diseases |
| 2. | R M P K රත්නායක මිය | A prediction model for intensity of anopheles mosquitoes in Sri Lanka using climate variables |
| 3. | D G B M H C දිසානායක | Forecasting passenger demand and modeling optimal staff requirement of bia Katunayake |
| 4. | C B වික්‍රම | Factors affecting crimes in Sri Lanka |

විද්‍යාපති – සායනික රසායන විද්‍යාව

- | | | |
|-----|-----------------|--|
| 01. | N K විරසේකර | In-vivo hypoglycemic effect and in-vitro α -amylase inhibition by averrhoa carambola linn.fruit |
| 02. | C S හුදන්වලගේ | |
| 03. | R ප්‍රදීපකුමාර් | |
| 04. | E K S ජයතිලක | Establishment of novel multiplex reverse transcription polymerase chain reaction protocol with nonoverlapping serotype specific nested primer pairs for diagnosis of dengue. |

විද්‍යාපති – පරිගණක විද්‍යා

- | | | |
|-----|----------------------|--|
| 01. | K H W K G කහවල | Database tool for managing and browsing Mysql databases |
| 02. | A P C ප්‍රනාන්දු | Developing prototype for object oriented database model |
| 03. | A M V G අධිකාරී | Development of a web based train operation management system |
| 04. | H M A D හේරත් | Development of job management system |
| 05. | D K C රුක්ෂාන් | Object oriented design improvement using automated refactoring |
| 06. | P G K බණ්ඩාර | Bitcoin and blockchain based pgp certificate for enhancing pgp reliability |
| 07. | B R M N P රත්නායක | Fuzzy logic based exam analysis tool |
| 08. | H M T B හේරත් | An automated letter tracking system and a teacher information system to increase the productivity of Ibbagamuwa zonal education office |
| 09. | A M S N B අත්තනායක | Xml based approach for customizing modern web user interfaces |
| 10. | M L D M P අබයවර්ධන | A data collection and analysis system for structural health monitoring of bridges using internet of things |
| 11. | A A U A අනපත්තු | විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා) |
| 12. | G S T බණ්ඩාර | Fuzzy inference model for measuring happiness level of children in children's homes |
| 13. | B A P C වාමිකර | විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා) |
| 14. | K A වන්දුමාල | විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා) |
| 15. | S M හලීම් | විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා) |
| 16. | I M ජයවීර | විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා) |
| 17. | V කවිවෙන්ඩන් | විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා) |
| 18. | K W G P A කොඩිබෑකඩුව | විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා) |
| 19. | C B පරණගම | විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා) |
| 20. | J සක්තිදාසන් | Automatic text summarization for social network comments |
| 21. | T සෙන්දුරන් | විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා) |

22. M B K සුරේකා විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
23. N විරසිංහ විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
24. N L O වික්‍රමනායක විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
25. S යදුවන් විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
26. M M S S අබේරත්න විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
27. N අරුලම්පලම් විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
28. N C ගමගේ විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
29. K ජසිකාන්ත විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
30. S මදන්රාජ විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
31. M M T N N මුහන්දිරම් විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
32. J නන්දරුඛන් විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
33. G G S N K රත්නායක විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
34. S සිවරමනි විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
35. R විජයදීපන් විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
36. W G Y C විරක්කොඩි විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)
37. S අරුල්ජයන්දන් විද්‍යාපති උපාධි (පාඨමාලා)

විද්‍යාපති – ජෛව විවිධත්ව, පාරිසරික සංචාරක සහ පාරිසරික කළමනාකරණය

01. A I කුරුප්පු Factors affecting ecotourism development in Kithulgala area, Sri Lanka
02. A M N P අබේරත්න Evaluation of ecotourism potential using geographical information system
03. A M S K අබේසේකර Estimation of Carbon stock in Udawattakele forest reserve in Kandy district of Sri Lanka
04. S N රත්නායක
05. K K බියන්විල Potential use of multi-purpose medicinal plants with bio-economic value for the stream banks in a sub-urban recreational area
06. R M H ද සිල්වා Development of a universal model for ecotourism: the experience of South-East Asia
07. V K U S රූපරත්න Investigation of role of macrophytes with respect to water pollution in Uruwal Oya

විද්‍යාපති – ආපදා කළමනාකරණ

01. M F K F F බානු Issues associated with flooding of malala lagoon in hambantota, sri lanka and possible solutions
02. K W ධර්මසේන Analysis of flood vulnerability and development of a flood mitigation plan for hatton watawala in nuwara-eliya district, sri lanka
03. A U K ගොඩමුන්නේ Emergency management and related factors of road traffic accident victims admitted too the district general hospital, matale

04. G R N හර්ශනී Analysis of case records of dog bites reported to the base hospital, avissawella during 2010-2013
05. E G රොසයිරේරා Implications of climate on water stress and water quality variations in daduru oya basin, sri lanka
06. C ලියනාරච්චි A study on lighting activities in kalutara district and remedial actions to mitigate the impact
07. K R K D N රනවීර Degradation of coastal resources in puttalam lagoon
08. S N මුණසිංහ Extremity injuries from motor cycle road traffic accidents: the experience from admissions to orthopedics wards in teaching hospital kurunegala
09. S කරුණාකරන් Community preparedness for community resilience of the coastal community 'a case of mannar island'
10. H H හේමසිංහ Landslide susceptibility mapping using logistic regression model
11. M සුදන්සරන් Strengthening grassroots level governance through inclusive community based disaster risk management (cbdrm) in the batticaloa district
12. A M තෙරන්ජන් Vulnerability assessment and low cost mitigatory measures for roadside slope failures taking examples from badulla and ratnapura district
13. J D S N සිරිවර්ධන Application of geophysical techniques in studies of land subsidence; a case study at poramadulla in the nuwara eliya district

විද්‍යාපති - ඉංජිනේරු භූවිද්‍යාව හා ජල භූවිද්‍යාව

01. K M S M කුමාරසිංහ Groundwater issues in kalpitiya peninsular, sri lanka
02. H M K J හේරන් Groundwater development in hard rock aquifers in sri lanka a case study in vavuniya area
03. A M D U අබේසිංහ Verification of resistivity method as a geophysical tool for subsurface site characterization in comparison with ground truths
04. M K Y A මාරණේ Geotechnical investigation and slope stability analysis for lowbudget construction projects in a mountainous area

විද්‍යාපති. - පාරිසරික විද්‍යා

1. D L W S පුඤ්ජකුමාර Export trade trends and the conservation related issues of endemic freshwater fish species of sri lanka
2. D D R P P විජේතිලක
3. G H V පද්මසිරි Removal of red coloration of pararosanine (pra) from aqueous solutions by using peat as adsorbent
4. K S සිවනේසන් Spatial heterogeneity of soil physicochemical properties within moraella forest in the knuckles range
5. W G D D M ශාමලා Water footprint and life cycle impact assessment of primary tobacco blend in sri lanka
6. Y P කුමාර Diversity and abundance of marine plankton in relation to nutrients in southern bay of bengal
7. S U වැල්මිල්ලගේ National inventory of polycyclic aromatic hydrocarbons (pahs), short lived climate pollutants (slcps), and btx for sri lanka in 2013
8. S ශරනියා The environmental and socio economic impact and the management of eichornia crassipes (water hyacinth) in vavuniya district
9. D S M අත්තනායක Prevalence of fluorosis in the monaragala district: some significant causative factors

විද්‍යාපති - පාරිසරික ජෛව තාක්ෂණය

- | | | |
|-----|------------------------|--|
| 01. | L R T ප්‍රනාන්දු මිය | Isolation of oil degrading bacteria from waste oil |
| 02. | M මතුරි මිය | Antioxidant activity of cyamopsis tetragonoloba(l) taub leaf |
| 03. | M A N කුමාර | A study on the toxicological effects of an ayurvedic medicine buddharaja kalka on liver and kidney functions in mice |
| 04. | J A N සඳුමාලී මිය | A study on the toxicological effects of an ayurvedic medicine seetharama vati on liver and kidney function in mice |
| 05. | S A M ෂ්‍රී මිය | A study on toxicological effects of an ayurvedic medicine vajrakshara on kidney and liver functions in mice |
| 06. | A J A තිලකරත්න | In vitro study on toxicity of chlorpyrifos in goat fetus derived cell cultures |
| 07. | E විමලේස්වරන් මිය | Optimization of a method for genotyping of short tandem repeat dna of elephants |
| 8. | A U තෙන්නකෝන් මිය | Identification of lactic acid bacteria present in domestic curd samples |
| 9. | R අරෝසන් | Characterization of rhizobium spp.in mimosa pudica l. From five different districts of sri lanka |
| 10. | A M K C අත්තනායක | Evaluation of hypolipidemic effect of different extracts of trigonella fornum-graecum seeds |
| 11. | W A L N ගුණරත්න | Morphological, phytochemical and molecular characterization of piper betle cultivars in sri lanka |
| 12. | R M C ජයතිලක මෙය | Determination of glycemic indices of selected improved rice varieties grown in sri lanka |
| 13. | T කීවේන්ද්‍රම් මෙය | Characterization of rhizobium spp. In clitoria ternatea l. From five different districts of sri lanka |
| 14. | T S G S B විජයරත්න මෙය | Development of an assay procedure for aspartic protease inhibitory activity and screening candidate plants |
| 15. | N පරමසෝදිනන්දන් මෙය | Effect of glycemic index of improved rice varieties grown in sri lanka on obese people |

විද්‍යාපති - භූවිද්‍යා තොරතුරු හා දුරස්ථ සංවේදිතා

- | | | |
|----|------------------------|---|
| 1. | T M J W K ගුණතිලක | A decision support tool based on GIS for local government |
| 2. | A N N පීරිස් | Spatial and temporal analysis of traffic accidents of Katunayake police area |
| 3. | E විදානපතිරණ | Applications of GIS for designing, monitoring and management of water distribution system in Colombo municipal council area |
| 4. | Y G ගුණතිලක | Use of GIS and remote sensing to expedite road expansion acquisition surveys in cadastral survey areas |
| 5. | W Y M W A K විජේබණ්ඩාර | Development of a digital facility for office and field investigation of survey requisitions in survey department of Sri Lanka |
| 6. | C M ශිනාමි | Spatial distribution of green mussel (perna viridis) in china bay and Kinniya in relation to the sea water pollution |
| 7. | M M G විරසිරි | Hypothetical model for transformation of ellipsoidal height to mean sea level height |

8. W A D R යාපා Water inflow modeling in the kalu ganga reservoir, a swat based hydrological approach in the reservoir catchment
9. K G S ජයවර්ධන Evaluation of long term impacts of an air pollution source using GIS techniques
10. H D ජයවර්ධන Web GIS to map the climate change vulnerability for Sri Lanka
11. S J W W M M P විරසේකර Digital mapping of soil fertility parameters in the pelwatte sugar plantation in the moneragala district
12. H T R දීරග Preliminary study on the distribution of annona glabra in bellanvila attidiya sanctuary using remote sensing imageries
13. I G D D ඉහළගෙදර Application of geophysical surveys and geostatistics in land subsidence hazard zonation mapping in matale city area
14. K V D S L පද්මසිරි Gis based tool for rural roads development management: a case study from management in attanagalla ds division
15. A A U S ජයනාත් Spatial and temporal patterns of crimes in godakawela police division
16. A M P ආරියතිලක Demarcation of deduru oya reservoir inundation area using gis and remote sensing technology and study of the social, environmental impacts
17. L M වික්‍රමනායක
18. E I C ද සිල්වා Impact on kandy icbt branch with the introduction of kurunegala icbt branch (a geographical analysis)
19. L A A W විමලසිංහ Monitoring spatio-temporal distribution of vegetation in the udawatta kele sanctuary using vegetation indices
20. W P A රූපසිංහ
21. K K P K ජයසිංහ Monitoring of land use changes using remote sensing and gis, a case study from kandy divisional secretariat
22. M A R R ඩයස් Overlaying of geographical information on real world objects using mobile augmented reality
23. W A S බණ්ඩාර Analysis of educational resources in uva province-a gis based approach
24. M D N චන්ද්‍රමාලී Gis application for evaluating locational suitability of currently available rice mills and future rice mills in polonnaruwa district
25. K G C M ගමගේ Violation of the international maritime boundary line by unauthorised boats: a gis based approach
26. S M B R සිරිවර්ධන Gis based modeling to analyze the pipeline route selection for the city of colombo

විද්‍යාපති – කාර්මික රසායන විද්‍යාව

1. R J පෙරේරා An inorganic Nitrogen removal in submerged plant wetland system using coconut coir as an alternative substrate material
2. A M B G S D අබේසිංහ Investigation of the color removal of textile dyes in wastewater using low cost natural adsorbents
3. D L K L M දසනායක Development of refractory bricks using damaged tiles
4. S N K D බාලසූරිය Development of a waste water treatment system for cement industry

විද්‍යාපති – කාර්මික ගණිතය

1. H D C S ප්‍රනාන්දු Application of goal programming case study in domestic cable industry
2. K D H T කටුගම්පල Mathematical model for a information retrieval
3. K R M සිල්වා Improved method for selecting power play specialists in one-day cricket team
4. N සුකාන්තන් Exact and heuristic upper bound techniques to solve the transportation problem with varying demands and supplies

- 5. V L පෙරේරා Analysis of temperature distribution of an air-cooled engine
- 6. H M I U හේරත් Effect of moisture content on cooking time of rice

විද්‍යාපති - වෛද්‍ය ශුද්ධ ජීවවිද්‍යාව

- 01. B N L D රත්ගම Phylogenetic group distribution of human fecal escherichia coli in kandy district, sri lanka
- 02. D M G A දසනායක Vancomycin resistant enterococcal colonization among intensive care unit (icu) patients in a tertiary care hospital
- 03. S W P L දඹුලගල Exposure to varicella zoster virus in a selected group of an tenatal women in sri lanaka
- 04. T A C පවිත්‍රානි Antibiotic susceptibility of significant gram negative bacteria isolated from blood
- 05. K නිව්සාලකෂ්මී Prevalence of hantavirus infection among renal patients who attended to the renal clinic, girandurukotte district hospital, sri lanka
- 06. S බිරිසන්ගේ Exposure rate to chikungunya virus infection in clinically diagnosed dengue patients admitted to the teaching hospital, jaffna

විද්‍යාපති - වෛද්‍ය භෞතික විද්‍යාව

- 01. A රාමලින්ගම A novel morphological method for segmenting tumour clusters in medical images
- 02. H V R සමන්තිලක Designing of a beta calibrator for calibration of production level instruments
- 03. D P ද සිල්වා Determination of a accuracy of number and relative electron density of simulated images used for treatment palling in external beam radiotherapy

විද්‍යාපති - නැනෝ විද්‍යාව සහ නැනෝ තාක්ෂණය

- 01. K D D T ජයතිලක A theoretical analysis of structure and properties of aun (2<-n <-8) clusters: a dft approach
- 02. N M H කරුණාරත්න Fabrication of zno based dye-sensitized solar cells with graphene as a counter electrode
- 03. J L K ඉලංගසිංහ A density functional theory analysis of platinum nanoclusters
- 04. D N D ලියනගේ Evaluation of causative factors of chronic kidney disease of unkown etiology of moneragala district in sri lanka
- 05. J G B එපාකන්ද Storage, durability and antibacteiral efficacy of antibiotic coated gauze in diabetic wounds and enhancement after coating nano zinc oxide
- 06. D G N කරුණාතිලක Electrical and complex dielectric behaviour of composite polymer electrolyte based on poly ethylene oxide, alumina and tetrapropylamonium iodide
- 7. K H T D කුමාරසිංහ Study stabilized zero valent iron nanoparticles on catechol remediation in aqueous media
- 8. K N L ද සිල්වා Synthesis and characterization of reduced tio2 photocatalyst on aluminium support for water splitting
- 9. R R R B P W T C පලිභවචන් Preparation of zirconia nanoparticles from sri lankan zircon sand
- 10. S A D R මධුසංක Titanium dioxide (anatase) - multylayer graphene composite as anode material for lithium ion batteries

- | | | |
|-----|-------------------|--|
| 11. | R M P C D රාජපක්ෂ | Improved bactericidal activity of graphene oxide-fe ₃ O ₄ nanocomposite against pathogenic bacteria |
| 12. | R D L සඳරුවන් | Multilayer graphene as cathode material for lithium-ion hybrid supercapacitor |
| 13. | D S ධර්මගුණවර්ධන | Photodegradation of nitrate in water using titanium dioxide nanoparticles coated on aluminum support |
| 14. | K C M L එල්විටිගල | L-cysteine-functionalised silver nanoparticles as a new rapid colorimetric sensor for cadmium(ii) ion |
| 15. | W D K K ගුණරත්න | Phase coexistence inside a single crystal: experimental evidence in metal organic framework mil-53(al)-fa |
| 16. | B S හෙට්ටිආරච්චි | Preparation of dye-sensitized solar cells using graphene on soda lime glass as a counter electrode |
| 17. | R A ජයරත්න | Efficiency enhancement in dye-sensitized solar cells made from poly (ethylene oxide) based solid electrolytes by plasticizer, mixed cation and nano filler effects |

විද්‍යාපති. – ද්‍රව්‍ය භෞතික විද්‍යාව

- | | | |
|-----|-----------------|---|
| 01. | A G S දිසානායක | Synthesis and characterization of a fumed silica based gel electrolyte using ethylene glycol and libob |
| 02. | P A R P කුමාර | Measurements of natural radioactivity levels of several building materials used in sri lanka based on high purity germanium detector (hpge) |
| 03. | P K K කුමාරසිංහ | Development of cdte thin film by thermal evaporation for solar cells |
| 04. | M A A H රත්නායක | Improvement of tensile strength of nbr using calcium carbonate nanoparticles |
| 05. | A M I E ගුණතිලක | Development of libob based novel gel electrolytes and their application in lithium ion batteries |
| 06. | A ධර්මසිරි | Investigation of the adsorption process of hexavalent chromium with polyaniline/ coconut coir composite |

විද්‍යාපති – විද්‍යා අධ්‍යාපනය

- | | | |
|-----|--------------------|--|
| 01. | M A M අනිස් | Problems faced by students in learning science in grade 10 and 11: a case study at kalpitiya division of puttalam education zone |
| 02. | A කුඩවිදානගේ | Use of self-learning study guide to enhance algebraic skills of g.c.e (ordinary level) students |
| 03. | C S චතුර | |
| 04. | W B M පුස්සැල්ල | Investigating present status of using computers for science teaching at g.c.e. (o/l) in mawathagama educational division |
| 05. | V S සමරවික්‍රම | Use of ict based teaching and learning kit to enhance grade 11 students' conceptual understanding of the topic on heredity |
| 06. | M I M කස්ලීන් | Using student centered approach to enhance students' chemistry learning on 'atom and sub atomic particles' of grade ten science syllabus |
| 07. | F A M සලහුඩින් | A comparative study of student performance on student and teacher centered teaching in grade 10 physics in tamil medium: a case study in katugastota educational zone |
| 08. | S ජයරානී | The effectiveness of an alternative teaching approach in enhancing students engagement and interest in chemistry of d block elements at g.c.e. (a/l) : a case study in nuwaraeliya educational zone, sri lanka |
| 09. | R A D R P N රණතුංග | Teacher and student perceptions on ' science for technology' in g.c.e. (a/l) and challenges during its implementation : a case study from central province, sri lanka |
| 10. | C එලංගෝ | Feasibility of incorporating ecological field visit to teach environmental biology in g.c.e advanced level |

- 11. M මාදවන් Difficulties in learning geometry and suggestions for overcoming: a case study of eleventh graders in vadamarachchi education zone
- 12. F S N මොහොමඩ් Difficulties faced in teaching and learning physics in grade six science: a case study in educational zone-matale
- 13. K මුගුන්දන් A study on conventional teaching and assessment versus skills oriented instruction and assessment to enhance generic skills in learning biology in junior secondary school
- 14. K බාලසිරිදරන් Effectiveness of conventional and skill oriented teaching and assessment to enhance generic skills in chemistry in junior secondary school: a case study in matale educational zone
- 15. T D සිංහආරච්චි Relations of self-concept and motivation with achievement and misconceptions of gce (o/l) students' in biology
- 16. P ප්‍රියදර්ශනී The issues of teaching physics practical at g.c.e. (a/l) : a case study of tamil medium schools in nuwara-eliya district
- 17. P M J R පියතිස්ස Investigation of science teachers' and students' perceptions on g.c.e. advanced level science students' individual projects: a case study in kandy district
- 18. B H C K හෙට්ටිආරච්චි Relation of biology students' g.c.e. (a/l) results with their science and mathematics results of g.c.e. (o/l): a case study bandarawela educational zone

විද්‍යාපති. – ජලසම්පත් කළමනාකරණය

- 01. P M S S ගුණරත්න Long term hydrogeological effects on groundwater based water supply schemes: a case study from Mawathagama export processing zone
- 02. N C W ගුණසේකර Groundwater conditions in the murukan sedimentary basin, Sri Lanka: an environmental isotopic study
- 03. S R R P සමරකෝන් Long term rainfall variation and seasonal behavior of groundwater level in agro wells: a case study in Matale district, Sri Lanka

10(ආ) වැඩමුළු, පුහුණු වැඩසටහන් සහ කෙටිකාලීන පාඨමාලා ආදිය

වැඩසටහන	සමායෝජකයන් (අධ්‍යයන මණ්ඩලය)	දිනය/ දින	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය හා SPSS භාවිතා කරමින් දත්ත විශ්ලේෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	ආචාර්ය Y P R D යාපා (සංඛ්‍යානය හා පරිගණක)	ජනවාරි 02, 16 , 23	25
විද්‍යාත්මක රචනය පිළිබඳ තෙවන ජාතික වැඩමුළුව	ආචාර්ය N C බණ්ඩාර (වි.ප.උ.ආ.)	ජනවාරි 30 - 31	70
භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 55 වැනි කෙටි කාලීන පාඨමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	පෙබ 17 - 22	29
දත්ත කළමනාකරණය, විශ්ලේෂණය හා විවරණය පිළිබඳ ප්‍රථම ජාතික වැඩමුළුව	ආචාර්ය N C බණ්ඩාර (වි.ප.උ.ආ.)	පෙබ 20 - 21	62
භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 16 වැනි කෙටිකාලීන උසස් පාඨමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	මාර්තු 3 - 8	20

විද්‍යාත්මක රචනය පිළිබඳ සිව්වන ජාතික වැඩමුළුව	ආචාර්ය N C බණ්ඩාර (වි.ප.උ.ආ.)	මාර්තු 06 - 07	77
ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථ නායකත්වය පිළිබඳ සිව්වන කලාපීය පාඨමාලාව BMGF, TU, DRLA සහ ADPC හා එක්ව අර්ල්ස් ඊජන්සි හෝටලයේ දී පවත්වන ලද වැඩ සටහනකි	මහාචාර්ය B S B කරුණාරත්න ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	මාර්තු 17 - 21	37
භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 56 වැනි කෙටි කාලීන පාඨමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	මාර්තු 31 - අප්‍රේල් 5	29
භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 57 වැනි කෙටි කාලීන පාඨමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	අප්‍රේල් 21 - 26	26
භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 17 වැනි කෙටි කාලීන උසස් පාඨමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	ජූනි 23 - 28	13
ජලයේ ගුණාත්මක භාවය හා මානව සෞඛ්‍ය පිළිබඳ තෙවන ජගත් සමුළුව - වෛද්‍ය පීඨය, (ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) මූලික අධ්‍යාපන ආයතනය, (ශ්‍රී ලංකාව) PLAN ශ්‍රී ලංකාව, ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ ආයතනය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය හා CAFET INNOVA තාක්ෂණයෙහි (ඉන්දියාව) තාක්ෂණික සහයෝගය ද ඇතිව සංවිධානය කරන ලද්දකි.	ආචාර්ය S යටිගම්මන C විජේසුන්දර මහතා (පාරිසරික විද්‍යා)	ජූනි 27 - 28	102
ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථ නායකත්වය පිළිබඳ පස්වැනි කලාපීය පුහුණු පාඨමාලාව BMGF, TU, DRLA සහ ADPC බැංකොක්, තායිලන්තය යන ආයතනවල සහයෝගය ඇතිව සංවිධානය කරන ලද්දකි.	මහාචාර්ය B S B කරුණාරත්න ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	ජූලි 7 - 11	35
බිම්මල් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	ආචාර්ය M දඹුන්දරසේකර (ශාක විද්‍යා)	ජූලි 18	28
භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 58 වැනි කෙටි කාලීන පාඨමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	ජූලි 28 - අගෝ 02	20
ISO 14001 පිළිබඳ කෙටිකාලීන පාඨමාලාව - පාරිසරික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය (ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) හා එක්ව සංවිධානය කරන ලදී.	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක ආචාර්ය S P නිස්සංක (පෘථිවි විද්‍යා)	අගෝ 23 - 24	143
මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ කෙටි කාලීන පාඨමාලාව - පාරිසරික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය (ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) හා එක්ව සංවිධානය කොට භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේ	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	අගෝ 30 - 31	151

න්තුවෙහි පවත්වන ලද්දකි.				
මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ කෙටිකාලීන පාඨමාලාව පාරිසරික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය (ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) හා එක්ව සංවිධානය කොට භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙහි පවත්වන ලද්දකි.	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක ආචාර්ය S P නිස්සංක (පෘථිවි විද්‍යා)	සැප් 13 - 14	154	
භූ දර්ශන පුරාවිද්‍යාව පිළිබඳ භූ තොරතුරු පද්ධති පුහුණු වැඩ සටහන	ආචාර්ය H M T G A පිටවල ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	ඔක් 03, 06 - 09	35	
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පර්යේෂණ සමුළුව - 2014 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම, ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ ආයතනය, ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය, ඇනලිටිකල් ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට්ස්, ටෙක්නෝ ඉන්ස්ට්‍රුමන්ට්ස් පුද්ගලික ආයතනය, බ්‍රිටිෂ් පුද්ගලික ආයතනය, මහජන බැංකුව හා ලංකා බැංකුව යන ආයතනවල සහයෝගයෙන් සංවිධානය කරන ලදී.	සංවිධාන කමිටුව මහාචාර්ය S R කොඩිතුමක්කු (සමුළු සමායෝජක) ආචාර්ය R J K U රණතුංග (සමුළු ලේකම්) (වි.ප.උ.ආ.)	ඔක් 10 - 11	264	
පසු ආපදා අවශ්‍යතා තක්සේරු පිළිබඳ සාක් පුහුණු වැඩසටහන - සාක් DMC හා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හා එක්ව සංවිධානය කරන ලදී.	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	ඔක් 13 - 17	36	
ශාක ආරක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	ආචාර්ය M දුටුන්දසේකර (ශාක විද්‍යා)	ඔක් 31	23	
කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් පාඨමාලාව	මහාචාර්ය U L B ජයසිංහ (රසායන විද්‍යා)	නොවැ 08 - 0෭යි 2015	18	
ගංවතුර අවධානම, අනුරූපණය, ආදර්ශක හා කළමනාකරණය සඳහා පෘථිවි නිරීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික හැකියා වර්ධන වැඩමුළුව ජාත්‍යන්තර ජල කළමනාකරණ ආයතනය, බාහිර අවකාශ කටයුතු පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ කාර්යාලය (UNOOSA) හා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හා එක්ව සංවිධානය කරන ලදී.	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	නොවැ 18 - 21	25	
භූ තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 59 වැනි කෙටි කාලීන පාඨමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පෘථිවි විද්‍යා)	දෙසැ 01 - 06	19	
විද්‍යාත්මක රචනය පිළිබඳ 05 වැනි ජාතික වැඩමුළුව	ආචාර්ය N C බණ්ඩාර (වි.ප.උ.ආ.)	දෙසැ 04 - 05	80	
විද්‍යුත් රසායනික ජල ප්‍රතිකාර	ආචාර්ය K G N නානායක්කාර (පාරිසරික විද්‍යා)	දෙසැ 12	54	

බුද්ධිමය දේපල හා ආරක්ෂණ බලපත්‍ර පිළිබඳ වැඩමුළුව - ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලය (ශ්‍රී ලංකාව) හා එක්ව සංවිධානය කරන ලදී.	ආචාර්ය N සුරංජීත් ගමාරවිචිගේ (වි.ප.උ.ආ.)	දෙසැ 19	69
ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථ නායකත්ව ප්‍රදර්ශනය හම්බන්තොට - 2004 සිදු වූ සුනාමි බේදවාචකයේ දසවන වර්ෂ පූර්ණයට සමගාමීව මෙය සංවිධානය කරන ලදී.	මහාචාර්ය B S B කරුණාරත්න (පෘථිවි විද්‍යා)	දෙසැ 26	30
		එකතුව	1674

- BMGF - බිල් සහ මෙලින්ඩා ගේට්ස් පදනම
- TU - ටියුලේන් විශ්වවිද්‍යාලය
- DRLA - ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථ නායකත්ව ඇකඩමිය
- ADPC - ආසියානු ආපදා සුදානම පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය

11. ලබාගත් සම්මාන

විෂය	සම්මාන සංඛ්‍යාව	ආචාර්යවරු සංඛ්‍යාව* ** පරිපාලන	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව
අ. දේශීය සම්මාන (විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ශිෂ්‍යත්ව) වි.ප.උ.ආයතනයේ සමුළුවට කරන ලද විශිෂ්ඨ ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවෙන්	-	-	-
ආ. ජාතික සම්මාන	-	-	-
ඇ.ජාත්‍යන්තර සම්මාන (ERASMUS ජංගමතා සම්මාන)	-	-	08
ඈ. වෙනත්	-	-	-

* විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සේවය කරන්නේ බාහිර ආචාර්යවරු පමණි.

12. නව පාඨමාලා

ආයතනය	පාඨමාලාව	මාධ්‍ය	සහතිකපත්	චිප්ලෝමා	පශ්චාත් උපාධි චිප්ලෝමා	විද්‍යාපති	දර්ශනපති	දර්ශනශූරී
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය	-	-	-	-	-	-	-	-

13. පුනරාවර්තන වියදම්

විෂය	2016 (රු.)	2017 (රු.)
අ. පුද්ගල පඩිනඩි	47,216,446.00	39,762,926.00
ආ. ගමන් වියදම්	1,106,542.00	1,206,084.00
ඇ. සැපයුම්	4,065,321.00	4,553,634.00
ඈ. නඩත්තු	1,054,205.00	1,872,485.00
ඉ. කොන්ත්‍රාත් සේවා	4,520,657.00	4,750,277.00
ඊ. වෙනත්	30,233,044.00	10,580,199.00
එකතුව	88,196,215.00	62,725,605.00

14. ප්‍රාග්ධන වියදම්

විෂය	2016 (රු.)	2017 (රු.)
අ. ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම්	3,615,964.63	4,410,650.00
ආ. යන්ත්‍රෝපකරණ අත්පත් කර ගැනීම් (රසායනාගාර උපකරණ)	8,676,610.00	10,149,485.00
ඇ. ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහ අත්පත් කරගැනීම්	-	23,932,009.00
ඈ. වෙනත්	-	-

15. ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු (දේශීය හා විදේශීය මූල්‍යාධාර සහිත)

නම සහ තොරතුරු	ප්‍රතිපාදන	මූල්‍යාධාර සැපයූ ආයතනය	තාක්ෂණික කමිටු අගැයීම රු.	RFA	DF
				රු.	රු.
RG/2016/BS/01 (6268)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	4,975,000.00	--	--
මහාචාර්ය R M G රාජපක්‍ෂ					
RG/2016/BS/05 (6267)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	4,059,500.00	--	--
ආචාර්ය හෙට්ටිආරච්චි					
RG/2016/EB/01 (6266)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,295,425.00	--	--
ආචාර්ය S C K රුකසිංහ					
RG/2016/BS/02 (6265)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	4,147,000.00	--	--
මහාචාර්ය අනුර වික්‍රමසිංහ					
RG/2015/EB/02 (6262)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	3,663,210.00	--	--
ආචාර්ය J W දමුණුපොල					
RG/2014/EB/02 (6256)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,959,400.00	--	--
මහාචාර්ය R S රාජපක්‍ෂ					
RG/2014/EB/04 (6257)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	3,521,100.00	--	--
ආචාර්ය S මිහස්කුමුර					
PGIS/M.Phil/12/413 (6248)	HETC ව්‍යාපෘතිය	උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය			

LCPT ලියනාරවිවි මිය			1,550,000.00	--	--
වි.ප්‍ර.කො.ස පර්යේෂණ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සභාව	විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසන් සභා ප්‍රතිපාදන	750,000.00	--	--
ආචාර්ය පංචරාජා (6252)					
HETC (6254)	HETC ව්‍යාපෘතිය	උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	850,000.00	--	--
ආචාර්ය A M මුනලිති					
HETC කවුළුව 3 (6247)	HETC ව්‍යාපෘතිය	උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	1,080,900.00	--	--
අධ්‍යක්ෂක PGIS					
RG/2012/BS/02 (6243)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,619,400.00	--	--
මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත					
RG/2012/BS/03 (6245)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,366,000.00	--	--
මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත					
RG/2012/BS/05 (6244)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,710,895.00	--	--
මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත					
NSF/Fellow/2010/02 (6235)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,300,000.00	--	--
මහාචාර්ය J P ජයරත්න					
RG/2011/BS/02 (6240)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,836,400.00	--	--
මහාචාර්ය A D L C පෙරේරා					
RG/2011/BS/03 (6238)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,860,000.00	--	--
ආචාර්ය V A සෙනෙවිරත්න					

RG/2009/BS/01 (6220)	ජාතික විද්‍යා පදනම	ජාතික විද්‍යා පදනම	3,145,000.00	--	--
මහාචාර්ය අනුර වික්‍රමසිංහ					
විදේශ ප්‍රතිපාදන					
SLBI - සිවනාදන් රසායනාගාර බොලින්බ්‍රෑක්, ඉලිනොයිස්	SLBI ව්‍යාපෘතිය	SLBI සිවනාදන් රසායනාගාර බොලින්බ්‍රෑක්, ඉලිනොයිස්, ඇ.එ.ජ.	496,000.00	--	--
(6261 ව්‍යාපෘතිය)					
ස්විඩන් පර්යේෂණ සභා	IFS ස්විඩනය	ස්විඩනයේ විද්‍යාව සඳහා වන ජාත්‍යන්තර පදනම		--	--
ප්‍රතිපාදන (6260)					
IFS ස්විඩන් පර්යේෂණ සභා ප්‍රතිපාදන	IFS ස්විඩනය	ස්විඩනයේ විද්‍යාව සඳහා වන ජාත්‍යන්තර පදනම	3,320,129.68	--	--
මහාචාර්ය රෝහණ වන්දුපිත් (6250)					
IFS ස්විඩන් ප්‍රතිපාදන (6249)	IFS ස්විඩනය	ස්විඩනයේ විද්‍යාව සඳහා වන ජාත්‍යන්තර පදනම	1,451,306.50	--	--
PGIS/CH/M.Phil/11/394					
H A P P B ජයතිලක					
EEC ප්‍රතිපාදන (6002)			726,916.40	--	--
මහාචාර්ය M A K L දිසානායක					
DRAWIN ප්‍රතිපාදන (6095)	DRAWIN ව්‍යාපෘතිය	මහා බ්‍රිතාන්‍යයේ Drawin ආයතනය	4,295,207.28	--	--
මහාචාර්ය I A U N ගුණතිලක			(GBP. 5,600.00)		

විදේශ මූල්‍යාධාර ව්‍යාපෘති (6230)	විදේශ ප්‍රතිපාදන	Gelmholtz-Zentrumfur	8,099,000.00	--	--
මහාචාර්ය I AU N ගුණතිලක			(Euro 50,000.00)		
උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘති					
R R DI උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘති	උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘති	සහල් පර්යේෂණ ආයතනය	200,000.00	--	--
6263					
බදුල්ල උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘති	බදුල්ල උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘති	මාර්ග සංවර්ධන ආයතනය	9,126,000.00	--	--
EIA මාර්ග සංවර්ධන ආයතනය බදුල්ල (31219)					
ආචාර්ය ගුණතිලක					

16 ව්‍යාපෘති වියදම් පිලිබඳ තොරතුරු (දේශීය හා විදේශීය මූල්‍යාධාර සහිත)

ප්‍රදානය ලද පුද්ගලයාගේ නම	මූල්‍ය පහසුකම් සැපයූ ආයතනයේ නම	තාක්ෂණික කමිටු අගැයීම රු.	වියදම - 2016	වියදම -2017	සම්පූර්ණ වියදම රු.	භෞතික වශයෙන් නිමාව %
RG/2017/EB/05	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,181,100.00	--	394,373.25	394,373.25	18%
ආචාර්ය N P S කුඹුරේගම						
RG/2017/BS/03	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,940,000.00	--	285,100.00	285,100.00	10%
මහාචාර්ය R M G රාජපක්ෂ						
NSF/PDRS/2017/01	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,880,000.00	--	117,194.00	117,194.00	6%
ආචාර්ය M C S පෙරේරා						
RPHS/2016/CKDu/06	ජාතික විද්‍යා පදනම	7,000,000.00	--	1,150,067.56	1,150,067.56	16%
මහාචාර්ය රෝහණ චන්ද්‍රපීත්						

සෛව විවිධත්ව ලේකම් කාර්යාල ප්‍රතිපාදන	BDS ප්‍රතිපාදන	250,000.00	91,900.00	140,055.00	231,955.00	93%
ආචාර්ය N.S.P. කුමාරේගම						
සෛව විවිධත්ව ලේකම් කාර්යාල ප්‍රතිපාදන	BDS ප්‍රතිපාදන	193,000.00	--	69,134.81	69,134.81	36%
ආචාර්ය K.M.G.G. ජයසූරිය						
සෛව විවිධත්ව ලේකම් කාර්යාල ප්‍රතිපාදන	BDS ප්‍රතිපාදන	250,000.00	83,600.00	44,800.00	128,400.00	51%
ආචාර්ය S.C.K. රුකසිංහ						
NARP/16/UP/PGIS/01(CARP)	CARP ප්‍රතිපාදන	3,704,200.00	1,304,261.88	927,104.20	2,231,366.08	60%
මහාචාර්ය B.M.R. බණ්ඩාර						
RG/2016/BS/01	ජාතික විද්‍යා පදනම	4,975,000.00	256,939.00	1,316,465.70	1,573,404.70	32%
මහාචාර්ය R.M.G. රාජපක්‍ෂ						
RG/2016/BS/05	ජාතික විද්‍යා පදනම	4,059,500.00	168,448.00	1,882,716.84	2,051,164.84	51%
ආචාර්ය C.V. හෙට්ටිආරච්චි						
RG/2016/EB/01	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,295,425.00	318,893.08	1,237,336.22	1,556,229.30	68%
ආචාර්ය S.C.K. රුකසිංහ						
RG/2016/BS/02		4,147,000.00	246,688.71	1,467,717.14	1,714,405.85	41%
මහාචාර්ය අනුර වික්‍රමසිංහ	ජාතික විද්‍යා පදනම					
උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘති (RRDI)		990,000.00	129,763.00	32,850.00	162,613.00	16%
මහාචාර්ය J.G.S. රණසිංහ						
RG/2015/EB/02	ජාතික විද්‍යා පදනම	3,663,210.00	1,478,725.94	1,078,368.50	2,557,094.44	70%
ආචාර්ය J.W. දමුණුපොල						
ඉංගු ශ්‍රී ලංකා හවුල් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය		9,255,000.00	6,126,714.07	3,117,624.29	9,244,338.36	100%
මහාචාර්ය H A H ජයසේන						

RG/2014/EB/04	ජාතික විද්‍යා පදනම	3,521,100.00	2,205,081.57	345,341.95	2,550,423.52	72%
ආචාර්ය S. මීගස්කුඹුර						
RG/2014/EB/02	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,959,400.00	2,152,286.94	429,124.20	2,581,411.14	87%
ආචාර්ය රූපිකා රාජකරුණා						
විදේශ ප්‍රතිපාදන - ජෛව විවිධත්ව						
		8,099,000.00	7,090,558.54	249,130.00	7,339,688.54	91%
මහාචාර්ය I A U N ගුණතිලක						
අධ්‍යයන සංවර්ධන හා සැලසුම් කමිටුව (ADPC)		16,637,807.16	13,554,006.98	--	13,554,006.98	81%
මහාචාර්ය B S B කරුණාරත්න						
අධ්‍යයන සංවර්ධන හා සැලසුම් කමිටුව		736,986.00	210,000.00	--	210,000.00	28%
ආචාර්ය J.P. ලියනගේ						
අධ්‍යයන සංවර්ධන හා සැලසුම් කමිටුව		928,789.56	315,084.62	--	315,084.62	34%
ප්‍රසන්න චන්දිත්						
අධ්‍යයන සංවර්ධන හා සැලසුම් කමිටුව		247,173.49	233,554.00	--	233,554.00	94%
S. කරුණාකරන්						
අධ්‍යයන සංවර්ධන හා සැලසුම් කමිටුව		2,318,464.56	1,524,546.01	319,332.00	1,843,878.01	80%
මහාචාර්ය වීරසිංහ						
මහාචාර්ය M A K L දිසානායක	ස්විඩන් පර්යේෂණ	5,338,100.64	3,242,196.09	1,395,072.42	4,637,268.51	87%
	පාලක සභා ප්‍රතිපාදන					
මහාචාර්ය රෝහණ චන්ද්‍රපීත්	ස්විඩන් පර්යේෂණ	7,635,115.46	6,721,376.11	751,700.43	7,473,076.54	98%
				16,750,608.51		

17. මූල්‍යමය ප්‍රගතිය (වියදම)

විෂය	ප්‍රතිපාදන රු. 2017	වියදම රු. 2017	ඉතිරිය / අතිරික්තය
අ. පුනරාවර්ථන වියදම් - ව්‍යාපෘති හැර	83,875,000.00	62,725,605.00	
ආ. ප්‍රාග්ධන වියදම් - ව්‍යාපෘති හැර	37,200,000.00	38,492,144.00	
ඇ. ව්‍යාපෘති - දේශීය අරමුදල් ලැබූ		-	

18. මූල්‍යමය ප්‍රගතිය (උත්පාදනය කරන ලද ආදායම්)

විෂය	ප්‍රතිපාදන 2017 රු.	2017 දී එකතුව රු.	හිඟය / අතිරික්තය රු.
අ. උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්	-	-	-
ආ. පශ්චාත් උපාධි සිසුන්	71,452,00.00	98,842,630.00	-
ඇ. උපදේශන සේවා			-
ඈ. වෙනත්			-
එකතුව	71,452,00.00	98,842,630.00	

19. මූල්‍යමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය - 2017

විෂය	සූත්‍රය	එක් ශිෂ්‍යයෙක් සඳහා වියදම
		රු.
- නැත-		

20. 2017 වසරේ දී නිම කළ යටිතල පහසුකම්

විෂය	වියදම රු.	භෞතික ප්‍රගතිය
නැත	නැත	නැත

21. ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාලේඛන (2007 - 2017)

වසර	චිප්ලෝමා/ විද්‍යාපති/දර්ශනපති/ දර්ශනගුරු වැඩසටහන් සඳහා වාර්ෂික ප්‍රවේශය / බඳවා ගැනීම්	ප්‍රදානය කරන ලද චිප්ලෝමා/ විද්‍යාපති/දර්ශනපති/ දර්ශනගුරු උපාධි	වැඩසටහන් හැර ගිය හෝ අසමත්
2007	378	171	14
2008	348	140	22
2009	273	182	-
2010	325	275	-
2011	481	163	01
2012	135	150	04
2013	410	255	21
2014	434	253	1

2015	657	184	-
2016	646	317	10
2017	444	357	01
එකතුව	4531	2447	74

විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කිරීමට අසමත්වන හා GPA (3.00ට ඉහළ) අවශ්‍ය මට්ටම කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ නොහැකිවන සිසුන් සඳහා පශ්චාත් උපාධි විච්ඡේදන ප්‍රදානය කරනු ලැබේ.

විද්‍යාපති උපාධි වැඩසටහන සඳහා උපරිම කාල සීමාව මාස 18කි

දර්ශනපති උපාධි වැඩසටහන සඳහා උපරිම කාල සීමාව අවු. 02කි

දර්ශනශූර් උපාධි වැඩසටහන සඳහා උපරිම කාල සීමාව අවු. 03කි



POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
UNIVERSITY OF PERADENIYA
P.O. BOX 25
PERADENIYA

Financial Statements-2017



POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE (PGIS)

UNIVERSITY OF PERADENIYA
P.O. Box 25, Peradeniya
SRI LANKA

27/02/2018

Auditor General,
Auditor General's Department,
No.306/72, Polduwa Road,
Battaramulla.

Dear Sir,

CERTIFICATE OF ACCOUNTING OFFICER ON ACCOUNTS FOR THE YEAR 2017

The Financial statement of the Postgraduate Institute of Science for the financial year ended 31st December 2017 has been prepared in the form and manner specified by the University Grants Commission and in terms of section 106 and 107 of the University Act No. 16 of 1978 in terms of the Financial Act No. 38 of 1971 and has been rendered to the Auditor General together with the notes and schedules referred to in the Statement of Financial Performance and the Statements Of Financial Position. Financial rules and procedures prescribed by the University Grant Commission have been complied with, and the system of controls have been maintained as for practicable to ensure propriety of transactions and efficiency in Expenditure. To the best of my knowledge, the statement in respect of the year 2017 have been prepared satisfactorily and exhibits a true and fair view of the financial position of the Post graduate Institute of Science.

Thank You

Yours Sincerely

Prof.H.M.T.G.A .Pitawala
Act .Director
Postgraduate Institute of Science

Director Tel : 081 - 2387218
Fax: 081 - 2389026 (Local)
+94 81 2389026 (Int.)

E-mail: director@pgis.lk

Deputy Registrar
E-mail: dr@pgis.lk

Tel : 081 - 2387542

Senior Assistant Bursar
E-mail:

Tel : 081 - 2389027
mahesh@pgis.lk

Programme Coordinator Tel : 081 - 2385669
E-mail: proco@pgis.lk

PGIS Office: Admin: 081 - 2385660

Accounts: 081 - 2394796

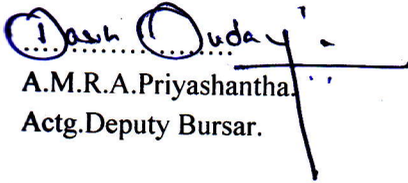
Fax: 081 - 2389026

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

**STATEMENT OF FINANCIAL POSITION
AS AT 31ST DECEMBER 2017**

	Note	As at 31/12/2017	Restated As at 31/12/2016
Current Assets			
Cash & Cash Equivalents	1	59,832,732	49,497,492
Receivable	2	10,961,666	8,001,606
Loan & advances to staff	3	1,103,027	933,776
Inventories	4	2,407,198	1,632,758
Other Advances	5	19,396,913	26,220,000
Total Current Assets		93,701,536	86,285,633
Non Current Assets			
Loan & advances to staff	3	2,518,166	2,259,400
Investments	6	328,050,018	285,174,895
Work in Progresss	7	37,819,678	-
Property Plant & Equipments	8	94,383,830	97,521,108
Total Non Current Assets		462,771,692	384,955,403
Total Assets		556,473,228	471,241,036
LIABILITIES			
Current Liabilities			
Accrued expenses	9	16,982,076	7,874,586
Other payables	10	7,641,647	4,250,580
Refundable deposits	11	6,395,066	4,505,566
Differed Income		10,771,527	11,310,637
Provisions	12	4,848,059	8,373,004
Total Current Liabilities		46,638,373	36,314,372
Non Current Liabilities			
Provision for Gratuity		7,426,579	6,039,781
Scholarship funds		1,105,148	-
Refundable deposits	11	3,630,500	4,228,000
Total Non Current Liabilities		12,162,227	10,267,781
TOTAL LIABILITIES		58,800,600	46,582,153
NET ASSETS		497,672,628	424,658,883
EQUITY			
General Reserves		394,407,562	353,380,050
Restricted Funds	13	23,972,571	18,960,566
Capital Grant		59,953,916	31,463,614
Revaluation Reserve		19,338,579	20,854,651
TOTAL EQUITY		497,672,628	424,658,883

These financial statements are in compliance with the requirements of the University Act. No. 16 of 1978 and other statutory provisions.


A.M.R.A. Priyashantha
Actg. Deputy Bursar.

These financial statements signed for and on behalf of the Board of Management


Prof. H.M.T.G.A. Pitawala
Director.

The Accounting Policies and Notes on pages 8 to 13 from an integral part of these Financial Statements.

27.02.2018.

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

**STATEMENT OF FINANCIAL PERFORMANCE
FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2017**

Revenue	Note	<u>2017</u> <u>Rs.</u>	Restated <u>2016</u> <u>Rs.</u>
Government Grant (Recurrent)		12,423,000	12,000,000
Examination Fee		1,464,000	1,344,000
Tuition Fee		59,793,331	57,769,952
Registration Fee		3,370,730	4,055,850
Miscellaneous Income		3,371,057	4,563,632
Medical Fee		60,250	85,975
Services & Facilities Fee		40,080	91,000
Vehicle Hiring Charges		548,220	377,884
Library Tickets		651,905	903,000
Supervision Fee		816,000	814,980
Interest Income	14	24,954,664	18,526,759
Bench Fee		733,500	592,500
Exchange Gain/Loss		3,038,894	4,988,038
Amortization of Capital Grant	15	8,709,699	8,475,640
		<u>119,975,329</u>	<u>114,589,211</u>
Expenses			
Personal Emoluments	16	39,762,926	47,216,446
Travelling	17	1,206,084	1,106,542
Supplies & Consumables used	18	4,553,634	4,065,321
Maintenance	19	1,872,485	1,054,205
Contractual Services	20	4,750,277	4,520,657
Other Expenses	21	10,580,199	9,538,603
Depreciation	22	17,697,413	20,694,441
		<u>80,423,019</u>	<u>88,196,215</u>
Net surplus/deficit for the year		39,552,311	26,392,996

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

**COMPARATIVE STATEMENT OF FINANCIAL PERFORMANCE WITH BUDGET
FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2017**

Revenue	Note	<u>2017 Actual</u> <u>Rs.</u>	<u>2017 Budget</u> <u>Rs.</u>
Government Grant (Recurrent)		12,423,000	12,423,000
Communication Fee		-	-
Examination Fee		1,464,000	1,600,000
Tuition Fee		59,793,331	44,500,000
Registration Fee		3,370,730	5,700,000
Miscellaneous Income		3,371,057	4,458,000
Medical Fee		60,250	130,000
Services & Facilities Fee		40,080	40,000
Vehicle Hiring Charges		548,220	700,000
Library Tickets		651,905	950,000
Supervision Fee		816,000	932,000
Interest Income	14	24,954,664	11,650,000
Bench Fee		733,500	792,000
Diploma Awarding Ceremony		-	-
Exchange Gain/Loss		3,038,894	
Amortization of Capital Grant	15	8,709,699	
		<u>119,975,329</u>	<u>83,875,000</u>
Expenses			
Personal Emoluments	16	39,762,926	44,903,000
Travelling	17	1,206,084	3,800,000
Supplies & Consumables used	18	4,553,634	7,027,000
Maintenance	19	1,872,485	4,395,000
Contractual Services	20	4,750,277	6,750,000
Other Expenses	21	10,580,199	17,000,000
Depreciation	22	17,697,413	-
		<u>80,423,019</u>	<u>83,875,000</u>
Net surplus/deficit for the year		39,552,311	-

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

CASH FLOW STATEMENT FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2017

Cash Flows from Operating Activities	2017	2016
Surplus from Ordinary Activities	39,552,311	17,917,356
Adjustment made for non cash involving transaction		
Provision for Audit Fees	320,933	267,444
Provision for Gratuity	1,386,798	1,632,876
Provision for Security Charges	168,360	
Provision for Visiting Lecturer Fees	3,674,649	7,688,887
Employee Benefits	312,044	324,676
Exchange Gain/Loss	(3,038,894)	(4,988,038)
Provision for Depreciation	17,697,413	20,694,441
Interest Income	(24,642,619)	(18,526,759)
Amotization of capital grant	(8,709,699)	
Audit fees paid		(222,870)
Workshop short courses & other	(11,159)	(1,833,829)
Operating surplus before the working capital changes	26,710,137	22,954,184
Increase/Decrease recevables	(2,960,060)	265,738
Increase/Decrease loans & advances	(428,017)	217,793
Increase / Decrease inventories	(774,440)	180,029
Increase /Decrease accrued expenses	(2,167,540)	7,535,473
Increase/Decrease payables	3,391,067	(1,326,434)
Increase/ Decrease refundable deposits	1,292,000	1,567,038
Increase/ Decrease differed income	(539,110)	-
Increase/ Decrease provision	(4,014,238)	2,732,627
Net cash Flow from Operating Activities	20,509,799	34,126,448
Cash Flows from Investing Activities		
Purchase of Property Plant & Equipments	(10,309,687)	(12,011,986)
payments made for working progress	(23,972,008)	-
Investments	(43,504,468)	(8,316,722)
Interest income	24,642,620	10,466,883
Net cash Flow from Investing Activities	(53,143,543)	(9,861,825)
Cash Flows from Financing Activities		
Government Grant	37,200,000	15,000,000
Scholarship funds	1,105,148	
Reserch Grant Receipts	21,762,613	16,867,183
Reserch Grant payments	(17,098,778)	(16,586,981)
Net Cash Flows from Financing Activities	42,968,984	15,280,202
Increase / Decrease in Cash & Cash Equivalent	10,335,240	39,544,825
Cash & Cash Equivalent at the Beginning of the Year	49,497,492	9,952,668
Cash & Cash Equivalent at the End of the Year	59,832,732	49,497,493

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

**STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSET/EQUITY
FOR THE YEAR ENDED 31ST DECEMBER 2017**

	Capital Grant	Revaluation Reserve	Retain Earnings	Total
Balance as at 31 December 2016	161,109,893	20,854,651	223,733,772	405,698,315
Changing Accounting Policy	(129,646,278)		129,646,278	-
Restated Balance as at 01.01.2017	31,463,614	20,854,651	353,380,050	405,698,315
Surplus/Deficit for the period			39,552,311	39,552,311
Capital Grant received	37,200,000			37,200,000
Transfer to General Reserve		(1,516,072)	1,516,072	-
Amortization of Grant	(8,709,699)			(8,709,699)
Adjustment made			(40,871)	(40,871)
Balance as at 31 December 2017	59,953,916	19,338,578.59	394,407,562	473,700,056

Notes to the Final Statements

1. Significant Accounting Policies

1.1. General Policies

1.1.1. Reporting Entity

The Postgraduate Institute of Science (PGIS) was established in 1996 by an ordinance made by the University Grants Commission under section 18 with section 24 of the Universities Act No. 16 of 1978.

1.1.2. Principal activities and nature of operations

The principal objective of the PGIS is providing, promoting developing higher education in science.

1.1.3 Basis of preparation

(a) Statements of Compliance

The Financial Statements comprise the statements of financial positions, statements of financial performance, statements of changes in equity, cash flow statements and notes to the financial statements.

The Financial Statements of the PGIS are prepared in conformity with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards for the accrual basis of accounts. All accounting policies adopted by the PGIS are applied consistently with those of the previous year, where necessary comparative figures have been adjusted to conform to the changes, in presentation of current year figures.

(b) Basis of measurement

The Financial Statements of PGIS are prepared under the historical cost convention and do not take into account changes in money values, except where it is stated.

(c) Functional and presentation currency

The Financial Statements are presented in Sri Lankan Rupees, which is the institute functional and presentation currency.

(d) Going concern

The Financial Statements have been prepared on a going concern basis.

1.2. Assets and the basis of their valuation

1.2.1. Property, Plant & Equipment

Lands, Buildings, Laboratory and Teaching Equipment, Fixtures & Fittings, Library Books and Periodicals, Motor Vehicles, and Other Assets include the items acquired out of government grant, research grants, internally generated funds, and donations.

a) Basis of Recognition and Measurement

Property, Plant and Equipment are recognized if it is probable that future Economic benefits associated with the item will flow to the entity and the cost of the items can be reliably measured. Properties, plant and equipments are recorded at cost less accumulated depreciation. The cost of property, plant and equipment is the cost of purchase or construction together with any incidental expenses there on.

b) Cost

The cost of property, plant and equipment comprises its purchase or construction cost and any directly attributable cost of bringing the assets working condition for its intended use.

c) Subsequent expenditure on existing Fixed Assets

Expenditure incurred on tangible fixed assets is charged to the Statement of Financial Performance in the period it is incurred, unless it meets one or the following criteria, in which case it is capitalized and depreciates on the relevant basis.

- Market value of fixed assets has subsequently increased.
- Asset capacity increase.
- Sustainable improvement in the quality of output or reduction in operating cost.
- Significant extension of the asset life beyond that confirmed by repair and maintenance.

d) Depreciation

Depreciation is recognized in the Statements of Financial Performance on a Straight-Line Method over the estimated useful life of Property, Plant and Equipment items from the date that they were made available for use. Lands are not depreciated. The estimated useful life periods are as follows.

Description	Estimated useful life period
Laboratory, teaching equipments	20 %
Motor vehicles	20 %
Library Books and Periodicals	20 %
Telephone	10 %
Other Equipments	20 %
Building	5 %

The method of depreciation is adopted in using the rates in the UGC circular 649 , and hope to continue in future.

e) Capital works in Progress

Capital work-in-progress is stated at cost. These are expenses of a capital nature directly incurred in the construction of property, plant and equipment awaiting capitalization. Capital work-in-progress would be transferred to the relevant asset category in property, plant and equipment, when it is available for use i.e., when it is in the location and condition necessary for it to be capable of operating in the manner intended by the university.

f) Land

The ownership at the Land on which the new building of the PGIS is being constructed has not yet been transferred to the PGIS. Hence the value of the land not taken in to account. However it is noted that PGIS is attached to the university if Peradeniya (PGIS ordinance No 01 of 1996 dated 12th February 1996)

1.2.2. Inventories

Inventories are stated at the lower of cost and net realizable value. In general, cost is determined on a first in first out basis and includes expenditure incurred in acquiring the inventories and bringing them to their existing condition and location.

1.2.3. Receivables

Receivables are stated at the amounts they are estimated to realize.

1.2.4. Cash & cash equivalents

Cash & cash equivalents comprise cash & deposits saving at bank.

The receipts & payments of the foreign currency of the RFC 2233593US\$ account, maintained at the bank of Ceylon, Peradeniya Branch, were converted in to local currency at the Exchange rate existing on the dates of receipts and payments. Exchange gain/ loss has been calculated and adjust by using the Central bank year end exchange rate (Closing rate) .

1.2.5 Loss incurred due to obtaining money anomalously by cancelling fixed deposits.

Government auditors has raised a audit query (CLPIKD/5/PGIS) 2017/14/1 in 2017 stating that the former Senior Assistant Bursar (W.M.M.S.M.Iddawela) has obtained money anomalously by cancelling the 14 fixed deposits in 10 instance amount of Rs 55,338,160.18 .Further in their audit query they have mentioned that the total loss incurred to the PGIS including the loss of interest income is Rs.74,663,524.83. Special investigation team from government auditor general department and the internal audit department of the Peradeniya University have performed two separate investigations in this regard. The final reports are not yet issued. Court case is going on at the Kandy Magistrate court under case No.MC/B43167/17 .No adjustment made in the accounts in his regard.

1.3 Liabilities & Provisions

All known liabilities as at the balance sheet date are included in the financial statements and adequate provisions are made for liabilities which are known to exist but the amount of which cannot be determined accurately. Liabilities payable after one year from the balance sheet date are treated as noncurrent liabilities in the balance sheet.

Based on the budgets prepared for each M.Sc. course a provision for non requested lecture fees have been made considering the number of lecture hours allocated to that particular year.

1.3.1 Employee Benefits

(a) Defined Benefit Plans

Defined benefit plans estimate the amount of benefit that an employee will receive on retirement.

Provision for retiring Gratuity

The university has adopted the benefit plans as required under the payment of Gratuity Act No. 12 of 1983 for all eligible employees.

Defined benefit plans define an amount of benefit that an employee will receive on retirement usually dependent on one or more factors such as age, years of service and compensation. In order to meet this liability, a provision carried forward as at the reporting date, amount calculated based on an internal management assessment. Accordingly liability recognizes for the employee who have completed 5 year of service in the university system as at the reporting date. The resulting difference between brought forward provision as at the beginning of the period net of any payment made, and the carried forward provision at the end of the period is dealt with in the statement of profit and loss.

The gratuity liability are not externally funded nor actuarially valued.

(b) Defined Contribution Plans

A defined contribution plan is a post-employment plan under which an entity pays fixed contribution into a separate entity and will have no legal or constructive obligation to pay a further amount. Obligations for contribution to defined contribution plans are recognized as an expense in the statement of comprehensive income as and when they are due.

University Provident Fund (UPF) & University Pension Fund

The university and employees, contribute 15% or 7% and 10% respectively, on the salary of each employee to the University provident fund in line with the respective statues and legislation in Sri Lanka and University Act. Also the university contributes 8% to the University Pension Fund in respect of pensionable employees.

Employees' Trust Fund (ETF)

The university contributes 3% on the salary of each employee to the Employees' Trust Fund.

1.3.2 Accounting for Grants

Grants that compensate the University for expenses incurred are recognized as revenue in the income statement in the same period in which the expenses are recognized. Grant that compensate the University for the Cost of an asset are recognized in the income statement on a systematic basis useful life of the related asset.

As per Sri Lanka Accounting standard 20 the university adopted income approach accounting principal when identifying capital grants .Relevant adjustments made in the accounts as per the Sri Lanka Accounting Standards.

1.4 Income Statement

1.4.1 Revenue Recognition

Revenue is recognized on accrual basis.

- (a) Interest income is recognized on accrual basis.
- (b) Revenue from grants are recognized in the period in which they were received.
- (c) Sponsorship related activities are recognized on receipt.
- (d) Other income is recognized on accrual basis.

(e) Government Grants

Grant Received from General Treasury of Government of Sri Lanka will comprises Capital and recurrent. Government grants utilized to acquire assets that will be expensed in subsequent period are recognized as differed income.

Total grant received for the year was Rs.49, 623,000 which has been used as follows

	2017
Government Grant for Recurrent Expenditure	12,423,000.00
Capital Grant for Rehabilitation	1,500,000.00
Capital grant for Acquisition of Assets	5,700,000.00
Capital Grant for Constructions	23,932,009.00
Total	<u>43,555,009.00</u>

1.4.2 Expenditure

Expenditure other than the research grant has been recognized on accrual basis and charged to the revenue in ascertaining the income over expenditure. Expenditure relating to research grant has been identified on cash basis.

1.5 Comparative Information

The comparative figures have been recognized where necessary to conform to the current year's presentation.

1.6 Cash Flow Statement

The cash flow statement has been prepared using indirect method according to SLPAS 02

		2017	2016
		Rs	Rs
<u>Cash & cash equivalents</u>	Note		
	1		
Cash at bank 0001273990		8,313,746	5,289,265
Cash at bank 0001274002		5,707,944	1,596,609
Cash at bank 0571001911338034		9,595,186	1,428,429
Cash at bank 057100161338035		5,181,000	318,775
RFC		9,472,136	6,416,980
Cash at Bank A/C 81041788		8,874,950	-
Saving a/c		12,687,768	34,447,434
		59,832,732	49,497,492
<u>Receivables</u>	2		
Accrued Interest		10,457,148	7,590,664
Vehicle hiring charges		138,961	97,187
Prepayments		146,475	143,123
Receivable deposit		2,500	2,500
Sundry debtors		98,132	98,132
Deposits for services		70,000	70,000
Miscellaneous advance		48,450	-
		10,961,666	8,001,606
<u>Loans & advances to staff</u>	3		
	Current	Non Current	Total
Distress loan	861,021	2,179,762	3,040,783
Computer loan	90,000	156,500	246,500
Vehicle loan	131,656	173,574	305,230
Staff loan	15,350	8,330	23,680
Salary advance	5,000		5,000
	1,103,027	2,518,166	3,621,193
<u>Inventories / Stock</u>	4		
Stationary		1,013,671	718,917
Chemical stock		1,393,526	913,842
		2,407,198	1,632,758
<u>Other advances</u>	5		
Mobilization advances		19,396,913	26,220,000
		19,396,913	26,220,000
<u>Investments</u>	6		
Fixed deposits at BOC		1,347,200	1,316,356
Fixed deposits at NSB		2,200,000	2,200,000
Fixed deposit RFC		127,472,763	120,624,872
Fixed deposits at People's bank		197,030,054	161,033,667
		328,050,018	285,174,895
<u>Work in progress</u>	7		
PGIS new building		37,819,678	-
		37,819,678	-

FIXED ASSETS

	Rs.							Total
Cost	Building	Telephone	Laboratory & Teaching Equip.	Library Books	Motor Vehicle	Office Equipments		
Opening Balance as at 1st January 2017	77,867,050	514,000	62,519,664	9,274,251	16,251,950	9,585,919		176,012,833
Adjustments/Disposals	-	14,000	12,008,128	-	68,141	2,469,865		14,560,135
During the year Additions	-	-	-	-	-	-		-
Closing Balance as at 31st Dec. 2017	77,867,050	528,000	74,527,792	9,274,251	16,320,091	12,055,784		190,572,968
Less Depreciation								
Opening balance as at 1st January 2017	19,374,003	257,000	32,149,423	7,952,721	10,576,343	8,182,235		78,491,725
Adjustments/Disposals								
During the year Additions	3,893,352	52,624	10,275,227	419,116	2,364,261	692,833		17,697,413
Accumulated depreciation as at 31st December 2017	23,267,356	309,624	42,424,650	8,371,837	12,940,603	8,875,068		96,189,138
Net Book Value as at 31st December 2017	54,599,694	218,376	32,103,142	902,414	3,379,488	3,180,716		94,383,830

Restricted Funds		Note	2017 Rs	2016 Rs
Grant No	Grantee Name	13		
000	Prof. M A K L Dissanayake		18,465	18,465
000	Dr. S R Kodituwakku		926	926
000	Ms. Tilini Tilipan		144,496	144,496
000	Prof. Namal Priyantha		703,470	703,470
000	Prof. I A U N Gunatilleke		316,461	565,591
000	Dr. A.Pitawala & Dr. H.A.Darmagunawardene		141,514	141,514
000	Prof. Namal Priyantha		17,700	17,700
000	Prof. M A K L Dissanayaka		67,600	67,600
000	Prof.B.M.R.Bandara		442,030	442,030
000	Dr.K.G.N.Nanayakkara		4,433	4,433
000	Prof. Rohana Chandrajith		162,039	913,739
000	Dr.Mrs.S.Punchraja		101,028	101,028
000	Director, PGIS		5,930,040	5,930,040
000	Dr.J.P.Liyanage		526,987	526,987
000	Presanna Chandith		613,705	613,705
000	S Karunakaran		13,619	13,619
000	Prof.Weerasinghe		474,587	793,919
000	Prof.Rupika Rajakaruna		332,989	429,613
000	Dr.S.Meegaskumbura		608,576	711,918
000	Prof. H A H Jayasena		10,662	1,092,966
000	Prof. M A K L Dissanayake		599,032	345,687
000	Dr. J.W. Damunupola		362,857	511,508
000	Prof. J.G.S. Ranasinghe		226,887	70,237
000	Prof.A.Wickramasinghe		1,369,594	1,198,811
000	Dr.S.C.K.Rubasinghe		452,121	778,564
000	Dr.C.V.Hettiarachchi		1,255,783	1,626,000
000	Prof.R.M.G.Rajapakse		786,595	1,160,561
000	Prof.B.M.R.Bandara		-	(66,262)
000	Dr.S.C.K.Rubasinghe		121,575	16,400
000	Dr.K.M.G.G.Jayasooriya		8,065	77,200
000	Dr.N.S.P.Kumburegama		18,020	8,100
000	Prof.Rohana Chandrajith		5,849,932	
000	Dr.M.C.S Perera		877,806	
000	Prof.R.M.G.Rajapakse		730,000	
000	Dr.N.P.S Kumburegama		682,977	
			23,972,571	18,960,566

	Notes	2017	2016
<u>Accrued expenses</u>	9		
Accrued expenses - Recurrent		5,617,352	7,784,893
Accrued expense - Capital		11,364,723	89,693
		<u>16,982,076</u>	<u>7,874,586</u>
<u>Liabilities</u>	10		
Wages/duty payables		11,975	11,600
Income tax		324,849	179,649
Bank sale commission payable		10,623	10,623
Other Payable-Board of Study	10.1	790,177	570,254
Other Payable-Short Course & Workshop	10.2	6,493,887	3,419,224
Security Bond		10,136	59,230
		<u>7,641,647</u>	<u>4,250,580</u>
<u>Other Payable-Board of Study</u>	10.1		
Board of study chemical sciences		8,100	3,625
Board of study earth sciences		630,150	437,000
Board of science enviromental sciences		1,625	1,625
Board of study physics		11,740	11,740
Board of study plant sciences		1,725	
Board of study science education		68,625	68,625
Board of study computer science		16,250	16,250
Board of study zoological science		51,962	31,389
		<u>790,177</u>	<u>570,254</u>

	Notes	2017	2016
Other Payable-Short Course & Workshop	10.2		
Postgraduate certificate course		79,506	37,500
1st WS on Rhin Film Solar cells		70,568	70,593
Certificate course in Teaching Methodology		154,736	154,736
1st SC GIS		51,000	51,000
2nd SC on GIS		212,500	212,500
3rd Advance SC on GIS application		124,659	124,659
4th SC on GIS application		143,971	143,971
5th Advance SC on GIS application		135,313	135,313
6th SC on GIS application		563,912	563,912
7th Advance SC on GIS application		87,865	96,040
8th SC on GIS application		294,474	217,974
9th International Symposium on water		1,837	1,837
10th SC on GIS application		267,913	270,913
11th Adv SC on GIS application		271,500	306,000
12th WS on data science & big data		217,155	217,155
13th SC on Gis Application		391,787	391,787
14th WS on scientific Data Management		36,715	34,315
Seminar on Air pollution & Human		24,625	27,625
15th Adv SC on Gis application		324,570	361,395
16th WS on climate change & development		194,276	
17th WS on Lichens		4,542	
18th SC on Gis application		679,097	
19th WS on the extraordinary world		5,579	
20th SC on GIS Application		25,008	
21st WS on Gis application		440,150	
22nd Advance SC on GIS		1,298,833	
23rd WS on time series Analysis & Data		20,537	
24th WS on effect of climate change		51,724	
25th Advance SC on GIS		318,535	
International symposium on water		1,000	
		6,493,887	3,419,224
	11		
Deposits	Current	Non current	Total
Library deposits	3,608,614	1,964,000	5,572,614
Insurance deposits	2,724,358	1,666,500	4,390,858
Other deposits	62,094		62,094
	6,395,066	3,630,500	10,025,566
	12		
Provisions			
Provision for Audit fees			1,005,049
Provision for security			168,360
Provision for lecturer fees			3,674,649
			4,848,059

	Notes	2017	2016
Interest Income			
Fixed Deposit Interest	14	23,285,697	17,288,909
BPC Interest		172,036	101,583
Staff Loan Interest		452,282	469,203
Savings Interest		1,044,649	667,064
		24,954,664	18,526,759
Amortization of Capital Grant			
	15		
Building		34,892	34,892
Lab & Teaching Equipment		8,015,024	7,695,128
Library Book		248,745	272,478
Office Equipments		411,038	473,141
		8,709,699	8,475,640
		13.12.2017	31.12.2016
Salaries and Staff Services			
Personal Emoluments			
Personal Emoluments (Academic)			
	16		
Salaries and Wages		1,576,832	2,136,841
U.P.F		237,063	437,276
Pension		270,930	224,277
E.T.F		101,599	132,292
Academic Allowance		1,670,169	2,340,170
Other Allowances		53,560	110,372
Additional Allowance		226,295	322,501
Gratuity		129,291	126,464
Adjustment All			20,373
C.I.L		139,620	187,200
Research Allowance		396,016	564,377
Staff Benefits		1,380	3,030
Visiting Lecture Fees Note 17.01		11,792,602	19,053,738
		16,595,356	25,658,910
Personal Emoluments (Non academic)			
	16		
Salaries and Wages		8,904,685	10,045,622
U.P.F		1,103,357	826,612
Pension		667,114	551,814
E.T.F		353,898	288,079
Overtime		1,802,826	1,464,061
Holiday Payments		405,170	268,665
Other Allowances		7,336	4,200
Additional Allowance-MCA		2,019,783	1,194,379
Gratuity		1,257,507	1,506,413
Research Allowance		256,923	361,365
Additional Allowance 20%		1,217,540	1,191,328
Adjustment All		1,667,559	233,881
C.I.L		2,209,740	2,174,652
Staff Benefits		415,633	429,543
		22,289,069	20,540,613
Personal Emoluments (Casual)			
	16		
Casual Wages		878,500	1,016,923
		878,500	1,016,923

	Notes	2017	2016
Travelling and Subsistence	17		
Travelling Expenses (Domestic)		1,038,840	859,253
Travelling Expenses (Foreign)		167,244	247,289
		<u>1,206,084</u>	<u>1,106,542</u>
Supplies	18		
Stationery & Office Requisites		1,284,143	1,269,875
Fuel & Lubricant		532,065	537,566
Uniform & Tailoring		18,537	18,669
Mechanical & Electrical		201,485	319,597
Chemicals & Glassware		2,517,404	1,919,614
		<u>4,553,634</u>	<u>4,065,321</u>
Maintenance	19		
Trucks		543,807	660,024
Plant, Machinery & Equipments		1,038,853	357,786
Building & Structure		289,826	36,395
		<u>1,872,485</u>	<u>1,054,205</u>
Contractual Services	20		
Telecommunications		1,525,037	1,303,950
Postal Charges		268,140	238,597
Electricity		1,004,419	1,045,412
Security Services		951,214	884,417
Water Charges		29,952	66,852
Cleaning Services		971,515	981,429
Transport		<u>4,750,277</u>	<u>4,520,657</u>
Other Recurrent Expenditure	21		
Printing and Advertising		856,795	920,117
Audit Fee		320,933	267,444
Special Services Council & Commit.		1,171,766	1,120,215
Special Services Professional & Other		48,251	31,248
Workshops & Seminars		424,477	60,367
Academic Research		21,048	89,279
Self-Development		1,918,882	97,779
Holiday Warrant		14,150	54,974
Bank Charges		68,973	55,642
Awards & Indemnities		-	472,500
Examination Expenses		4,277,038	4,296,749
Other - Newspaper, Magazines		968,763	1,357,738
Self-Welfare		127,495	189,000
Industry Internship & Career Guidance			40,000
WGU Research Congress		335,754	459,303
Ward Duty		25,875	26,250
		<u>10,580,199</u>	<u>9,538,603</u>
Depreciation	22		
Building		3,893,352	3,893,352
Telephone		52,624	51,400
Lab & Teaching Equipment		10,275,227	9,918,657
Books and Periodicals		419,116	1,795,773
Office Equipment		692,833	1,784,868
Motor Vehicles		2,364,261	3,250,390
		<u>17,697,413</u>	<u>20,694,441</u>
		<u>80,423,019</u>	<u>88,196,215</u>

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

GENERAL BALANCE AS AT 31ST DECEMBER, 2017

	ACCOUNT NAME	DR	CR
	CASH BOOK A/C 0001273990	8,313,746	
	CASH BOOK A/C 0001274002	5,707,944	
	CASH BOOK A/C 057100191338034	9,595,186	
	CASH BOOK A/C 057100161338035	5,181,000	
	CASH BOOK A/C NO 81041788	8,874,950	
	SUNDRY DEBTORS	98,132	
	MISCELLANEOUS ADVANCE	48,450	
	STOCK AS AT 31ST DECEMBER	2,407,198	
	PREPAYMENTS	146,475	
	MOBILIZATION ADVANCE	19,396,913	
	RECEIVABLE-DEPOSIT	2,500	
	DISTRESS LOAN	3,040,783	
	SALARY ADVANCE	5,000	
	COMPUTER LOAN	246,500	
	STAFF LOAN	23,680	
	VEHICLE LOAN	305,230	
	ACCRUE INCOME	10,457,148	
	RECEIVABLE - VEHICLE HIRING CHARGES	138,961	
	DEPOSIT FOR SERVICES- FUEL	70,000	
	RFC	9,472,136	
	BUILDING	77,867,050	
	TELEPHONE	528,000	
	LAB & TEACHING EQUIPMENTS	74,527,792	
	LIBRARY BOOKS	9,274,251	
	MOTOR VEHICLES	16,320,091	
	OFFICE FURNITURE EQUIPMENTS	12,085,784	
	CAPITAL WORKS IN PROGRESS	37,819,678	
	FIXED DEPOSIT - BOC	1,347,200	
	FIXED DEPOSIT - BOC - RFC	127,472,763	
	FIXED DEPOSITS - PEOPLES BANK	197,030,054	
	SAVINGS ACCOUNTS - PEOPLES BANK	12,058,423	
	SAVING-P.AMARASINGHE SCH.FUND	629,345	
	FIXED DEPOSIT- NSB	2,200,000	
	GENERAL RESERVES	-	354,896,123
	CAPITAL GRANT - SPENT	-	53,885,924
	CAPITAL GRANT	-	6,067,991
	REVALUATION RESERVE	-	19,338,579
	BOARDS OF STUDY CHEMICAL SCIENCE	-	8,100
	BOARDS OF STUDY EARTH SCIENCE	-	630,150
	BOARDS OF STUDY ENVIRONMENTAL SCIENCE	-	1,625
	BOARDS OF STUDY PHYSICS	-	11,740
	BOARDS OF STUDY PLANT SCIENCE	-	1,725
	BOARDS OF STUDY SCIENCE EDUCATION	-	68,625
	BOARDS OF STUDY COMPUTER SCIENCE	-	16,250
	BOARDS OF STUDY ZOOLOGICAL SCIENCE	-	51,962
	DIFFERED INCOME	-	10,771,527
	ADJUSTMENT (CREDIT)	40,871	-
	BENCH FEES	-	105,000
	LIBRARY DEPOSIT	-	5,572,614

SCIENCE DEPOSIT	-	4,390,858
DEPOSITS	-	62,094
SECURITY BOND	-	10,136
ACCRUED EXPENDITURE	-	5,617,352
SUNDRY CREDITORS	-	11,364,723
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON WATER QUALITY & HUMAN	-	1,000
POSTGRAGUATE CERTIFICATE COURSE IN AD.ORG.CHEMI	-	79,506
STAMP DUTY	-	11,975
PAYEE TAX	-	324,849
BOOKS SALE	-	10,623
PGS RESEARCH CONGRESS	335,754	
4TH W/S ON THIN FILM SOLAR CELLS.	-	70,568
ICER. COURSE IN TEACHING METHODOLOGIES	-	154,736
64 S/C ON GIS	-	51,000
65 S/C ON GIS	-	212,500
67TH ADV. S/C ON GIS	-	124,659
67 S/C ON GIS & APPLICATION	-	143,971
68TH ADV. S/C ON GIS & APPLICATION	-	135,313
68 S/C ON GIS & APPLICATION	-	563,912
69 ADV.S/C ON GIS & APPLIATION	-	87,865
69 S/C ON GIS & APPLICATION	-	294,474
69 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON WATER QUALITY & HUN	-	1,837
70 S/C ON GIS & APPLICATION	-	267,913
70 ADV. S/C ON GIS & APPLICATION	-	271,500
70 S ON DATA SCIENCE & BIG DATA ANALYTICS	-	217,155
71 S/C ON GIS & APPLICATION	-	391,787
PROF P AMARASINGHE SCHOLARSHIP FUND	-	1,105,148
74 W/S ON SCIENTIFIC DATA MANAGEMENT	-	36,715
SEMINAR ON AIR POLLUTION & HUMAN HEALTH	-	24,625
75 ADV. S/C ON GIS & APPLICATION	-	324,570
75 S ON CLIMATE CHANGE & DEVELOPMENT	-	194,276
75 S ON LICHENS	-	4,542
75 S/C ON GIS & APPLICATION	-	679,097
75 S ON THE EXTRAORDINARY WORLD OF BRYOPHYTES	-	5,579
75TH S/C ON GIS & APPLICATION	-	25,008
76TH S/C ON GIS & APPLICATION	-	440,150
76TH ADVANCE S/C ON GIS	-	1,298,833
76 S ON TIME SERIES ANALYSIS IN DATA SCIENCE	-	20,537
76 S ON EFFECT OF CLIMATE CHANGE ON BIODIVERSITY	-	51,724
76TH ADVANCE S/C ON GIS	-	318,535
PROVISION FOR DEPRECIATION - BUILDING	-	23,267,356
PROVISION FOR DEPRECIATION - LAB TEACHING EQUIPME	-	42,424,650
PROVISION FOR DEPRECIATION - LIBRARY BOOKS	-	8,371,837
PROVISION FOR DEPRECIATION - MOTOR VEHICLES	-	12,940,603
PROVISION FOR DEPRECIATION - OFFICE EQUIPMENT	-	8,875,068
PROVISION FOR DEPRECIATION - TELEPHONE	-	309,624
PROVISION FOR AUDIT FEES	-	1,005,049
PROVISION FOR GRATUITY	-	7,426,579
PROVISION FOR SECURITY SERVICE	-	168,360
PROVISION FOR LECTURE FEE	-	3,674,649
GOVERNMENT GRANT FOR RECCURANT	-	12,423,000
EXAMINATION FEES	-	1,464,000
TUTION FEES	-	59,793,331
REGISTRATION FEE	-	3,370,730
EXCHANGE GAIN /LOSS	-	3,038,894
MISCELLANEOUS INCOME	-	3,371,057

MEDICAL FEE	-	60,250
SERVICES & FACILITIES FEE	-	40,080
VEHICAL HIRING CHARGES	-	548,220
LIBRARY TICKET	-	651,905
INTEREST INCOME	-	24,954,664
SUPERVISION FEE	-	816,000
BENCH FEE	-	628,500
AMORTIZATION OF GRANT		8,709,699
TRAVELLING EXPENSES (DOMESTIC)	1,031,840	-
TRAVELLING EXPENSES (FOREIGN)	167,244	-
STATIONARY & OFFICE REQUISITES	1,284,143	-
FUELL & LUBRICANT	532,065	-
UNIFORM & TAILORING	18,537	-
MECHANICAL & ELECTRICAL GOODS	201,485	-
CHEMICAL & GLASSWARE	2,517,404	-
VEHICLES	543,807	-
PLANT, MACHENARY & EQUIPMENT	1,038,853	-
BUILDING & STRUCTURES	289,826	-
TRANSPORT	7,000	-
TELECOMMUNICATION	1,525,037	-
POSTAL CHARGES	268,140	-
ELECTRICITY	1,004,419	-
SECURITY SERVISSES	951,214	-
WATER CHARGES	29,952	-
CLEANING SERVICES	971,515	-
PRINTING ADVERTISING ECT	856,795	-
AUDIT FEES	320,933	-
SPECIAL SERVICES COUNCIL & COMMITIES	1,171,766	-
SPECIAL SERVICES - PROFESSIONAL & OTHER FEES	48,251	-
WORKSHOP & SEMINAS	424,477	-
ACADEMIC RESERCH	21,048	-
STAFF DEVELOPMENT	1,918,882	-
HOLIDAY WARRENT & SEASON TICKETS	14,150	-
BANK CHARGES	68,973	-
EXAMINATION EXPENSES	4,277,038	-
OTHER -NEWSPAPER MAGAZINES ECT	968,763	-
VISITING LECTURE FEES	11,792,602	-
STAFF WELFARE	127,495	-
DEPRECIATION - BUILDING	3,893,352	-
DEPRECIATION - TELEPHONE	52,624	-
DEPRECIATION - LAB & TEACHING EQUIP	10,275,227	-
DEPRECIATION - LIBRARY BOOKS	419,116	-
DEPRECIATION - OFFICE EQUIPMENTS	692,833	-
DEPRECIATION - MOTOR VEHICALS	2,364,261	-
NON-SALARIES & WAGES	1,576,832	-
NON-P.F	237,063	-
NON-PENSION	270,930	-
NON-E.T.F	101,599	-
NON-ACADEMIC ALLOWANCES	1,670,169	-
NON-OTHER ALLOWANCE	53,560	-
NON-ADDITIONAL ALL- 20%	226,295	-
NON-GRATUITY	129,291	-
NON-COL	139,620	-
NON-RESEARCH ALLOWANCE 25%	396,016	-
NON-STAFF BENEFIT	1,380	-
NON-ACA-SALARIES	8,904,685	-

NON-ACA- U P F	1,103,357	-
NON-ACA PENTION	667,114	-
NON-ACA- E.T.F	353,898	-
NON- OVER TIME	1,802,826	-
NON-HOLIDAY PAYMENTS	405,170	-
NON- OTHER ALLOWANCE	7,336	-
NON-ACA-MCA.20%	2,019,783	-
GRATUITY	1,257,507	-
NON ACA. RESEARCH ALL. 25%	256,923	-
NON-ADDITIONAL ALLOWANCE	1,217,540	-
NON-ACA-ADJUSTMENT ALL.	1,667,559	-
NON-COL	2,209,740	-
NON-STAFF BENIFIT	415,633	-
CASUAL VAGES	878,500	-
STAMP DUTY EXPENSE	25,875	-
GRANT	-	23,972,571
	<u>733,126,256</u>	<u>733,126,256</u>



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



DR/DB/AR

මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

පිට්ටි/කේඩ්/පේ/පීජීඅයිඑස්/
2018/22(i)

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2018 සැප්තැම්බර් 18 දින.

අධ්‍යක්ෂ,

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය.

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

යටේත්ත වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.


 ඩබ්ලිව්.පී.සී.වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති (වැඩබලන)

- පිටපත් -
1. ලේකම් - උසස් අධ්‍යාපන හා සංස්කෘතික කටයුතු අමාත්‍යාංශය
 2. ලේකම් - මුදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය.
 3. සභාපති - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව
 4. උපකුලපති - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
கணக்காய்வாளர் தலைமை அபிபதி திணைக்களம்
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

සිඵල්පි/කේඩ්/පේ/පීසීඅයිඑස්/ 2018/22(i)
உமது இல. Your No.

දිනය
திகதி
Date

2018 සැප්තැම්බර් 18 දින.

අධ්‍යක්ෂ,

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය.

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව.

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 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 1996 පෙබරවාරි 09 දිනැති අංක 909/13 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මඟින් ප්‍රසිද්ධ කරන ලද 1996 අංක 01 දරන විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ නියමාවලියේ 21 වගන්තිය සහ 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 107(5) උප වගන්තිය, සමග සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමග ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108(2) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් 2018 ජූලි 04 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

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





1.3 විගණකගේ වගකීම

උත්කර්තර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000 - 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පවත්වනු ලබන විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ.

1.4 මතය ව්‍යාවහනය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ, මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ හා හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනයේ සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ වාර්තාගත වූ හෝ වාර්තාගත නොවූ හෝ විෂයයන් සහ මූලිකාංගවලට අදාළව කවර හෝ ගැලපීම් කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් තිබුණේදැයි තීරණය කිරීමට මට නොහැකිය.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මතය ව්‍යාවහනය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු හේතුවෙන් විගණන මතයක් සඳහා පදනමක් සැපයීමට ප්‍රමාණවත් සහ උචිත විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීමට මට නොහැකි විය. ඒ හේතුවකොට ගෙන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මම මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 01

ප්‍රමිතයේ 99 වන ඡේදය ප්‍රකාරව, අස්ථිත්වයක උභතතාවය හෝ අතිරික්තය හඳුනා ගැනීමේදී, සියලුම ආදායම් හා වියදම් මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයට ඇතුළත් කළ යුතු වුවත්, සමාලෝචිත වර්ෂයේ ආයතනය විසින් පවත්වන ලද කෙටිකාලීන පාඨමාලා, වැඩමුළු සහ සම්මේලනය (PGIS Congress) සඳහා ලැබී තිබුණු රු.8,327,699 ක ආදායමෙන් දරන ලද රු.5,797,725 ක වියදම අඩුකර ඉද්ධ අගය මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ සටහන් කර තිබුණි.



(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) වර්ෂය තුළ මුදලින් ලද ආයෝජන ආදායම රු.20,854,126 ක් වුවත්, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශයේ ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ එය රු.24,642,620 ක් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (ii) වර්ෂය තුළ ස්ථිර තැන්පත්වල සිදු කරන ලද මුළු ආයෝජනවල වටිනාකම රු.42,399,320 ක් වුවත්, ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ එය රු.43,504,468 ක මුදල් ගලා යෑමක් ලෙස ගැලපීම් කර තිබුණි.
- (iii) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ගෙවිය යුතු වියදම්වල වැඩිවීම රු.9,107,490 ක් වුවත්, එය රු.2,167,540 ක් ලෙස කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් යටතේ දක්වා තිබුණි.
- (iv) සමාලෝචිත වර්ෂයේ හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කර තිබූ පී. අමරසිංහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදලට අයත් රු.475,803 ක ස්ථාවර තැන්පතුව හා රු.629,345 ක ඉතිරි කිරීම් තැන්පතුව මුදල් ගලා යෑමක් ලෙස මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් යටතේ ගැලපීම් කර තිබුණි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07

ප්‍රමිතයේ 65 ඡේදය ප්‍රකාරව ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා එලදායි ජීවිත කාලය වාර්ෂිකව සමාලෝචනය නොකිරීම හේතුවෙන් වත්කම් පන්ති 04 ක පිරිවැය රු.44,161,411 ක් වූ ජංගම නොවන වත්කම් සම්පූර්ණයෙන් ක්ෂය කර ඇතත්, තවදුරටත් භාවිතයට ගනිමින් පැවතුනි. ඒ අනුව වූ ඇස්තමේන්තුගත දෝෂය ප්‍රමිත 03 ප්‍රකාරව ප්‍රතිශෝධනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

ආයතනය සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ කෙටිකාලීන පාඨමාලා 25 ක් පවත්වා රු.5,372,874 ක ආදායමක් උපයා තිබුණි. එහෙත් කෙටිකාලීන පාඨමාලාවලට අදාළ ආදායම ගිණුම් තැබීමේ ප්‍රතිපත්තිය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.



2.2.3 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) වර්ෂයට අදාළ ස්ථාවර තැන්පතු පොලී ආදායම් රු.21,453,924 ක් වුවත්, එය රු.23,285,697 ක් ලෙස දැක්වීම හේතුවෙන් වර්ෂයේ අතිරික්තය රු.1,831,773 ක් වැඩියෙන් ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ආ) 2007 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා කාලය තුළ ස්ථිර තැන්පත් සහතික 13 ක් අවලංගු කර ලබාගත් මුදල් ආයතනයේ අරමුදලට බැර නොකිරීම මගින් සිදුකල රු.74,663,525 ක මූල්‍ය වංචාව හඳුනා ගෙන, වසරකට අධික කාලයක් ගතවී තිබුණද, සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඊට අදාළ ගැලපීම් සිදුකර නොතිබුණි.
- (ඇ) විසිවෙනි ශතවර්ෂය සඳහා උසස් අධ්‍යාපන (HETC) ව්‍යාපෘතිය මගින් ඉකුත් වර්ෂය දක්වා ආයතනයට ලබා දුන් රු. 7,101,453 ක් වූ පරිගණක හා අනෙකුත් උපකරණ ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

පහත සඳහන් එක් එක් ගිණුම් විෂයය ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීම හේතුවෙන් ඒවා විගණනයේදී සතුටුදායක ලෙස සන්නිරීක්ෂණය කිරීමට හෝ පිළිගැනීමට නොහැකි විය.

විෂයය	වටිනාකම	ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි
-----	-----	-----
	රු.	
(අ) දේපල, පිරිසත හා උපකරණ	94,383,830	ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය ✓
(ආ) ප්‍රතිපත්ති වෙනස් කිරීම් මත සිදු කළ ගැලපීම්	129,646,278	උපලේඛන
(ඇ) පාඨමාලා ගාස්තු ආදායම්	59,739,331	තහවුරු කර ගැනීමේ ලේඛන
(ඈ) කෙටිකාලීන පාඨමාලා 04 ක වියදම්	1,123,232	පැමිණීමේ ලේඛන, වියදම් විස්තර, ඇගයීම් වාර්තා
	284,892,671	



2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) බාහිර ආයතන සඳහා වාහන කුලියට ලබාදීමෙන් අයවිය යුතු රු.20,473 ක වාහන කුලී ආදායමක් වසරකට අධික කාලයක් ගතවී ඇතත්, අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) කෙටිකාලීන පාඨමාලා සහ වැඩිමුළු වෙනුවෙන් ගෙවිය යුතු රු.6,413,381 ක මුදලක් පාඨමාලාව අවසන් වී මාස 05 සිට මාස 28 ක කාලයක් ඉක්මවා ඇතත්, නිරවුල් කර නොතිබුණි.

2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම්

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති රීති, රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව	අනුකූල නොවීම
-----	-----
<p>(අ) 1958 අංක 15 දරන සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් පනත සහ 2001 අගෝස්තු 24 දිනැති අංක ප්‍ර/ආයතන/11 හා 2015 සැප්තැම්බර් 12 දිනැති අංක කම්.දෙ./රවී/15/2015 දරන කම්කරු කොමසාරිස්ගේ ලිපි</p>	<p>සේවක අර්ථසාධක අරමුදල් දායකය, විශ්‍රාම වැටුප් අරමුදල සහ සේවා නියුක්තිකයන්ගේ භාර අරමුදල් ගණනය කිරීමේදී අධ්‍යයන දීමනාව අදාළ කර නොගත යුතු වුවත්, සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ආයතනයේ අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් අධ්‍යයන දීමනාව ඇතුළත් කර ඉහත අරමුදල්වලට දායකය ගණනය කිරීම නිසා රු.703,233 ක මුදලක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි.</p>



(ආ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී
ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි
සංග්‍රහය

මුදල් රෙගුලාසි 751

ආයතනය මගින් 2013 වර්ෂයේ සිට 2017
වර්ෂය දක්වා කාලය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන
ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 09 ක් සඳහා මිලදී
ගෙන තිබූ රු.3,977,361 ක් වටිනා
උපකරණ ආයතනය ඉන්වෙන්ට්‍රි
ලේඛනවල ඇතුළත් කර නොතිබුණි.

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාරි බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ඉකුත් වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති රු.1,833,829 ක් වූ ගැලපුම් ගිණුමේ පැවති හර ශේෂය අනුමැතියකින් තොරව පොදු සංචිතයට කපා හැර තිබුණි.



(ආ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛය මගින් දක්වා ඇති යහපාලනය සඳහා වන අත්පොතෙහි 8.2.2 වගන්තිය ප්‍රකාරව, සියලු අතිරික්ත මුදල්, මුදල් ඇමතිවරයාගේ පූර්ව අනුමැතිය මත ස්ථාවර තැන්පතු, භාණ්ඩාගාර බිල්පත්, කෙටිකාලීන තැන්පතු හෝ වෙනත් ඵලදායී ආයෝජනයක යෙදවිය යුතු වුවත්, සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ආයතනය ආයෝජනය කර තිබුණු රු.20,000,000 ක්වූ ආයෝජනය සඳහා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ හා මුදල් ඇමතිවරයාගේ අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

සමාලෝචිත වර්ෂය වෙනුවෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.39,552,311 ක අතිරික්තයක් වූ අතර, ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ මූල්‍ය අතිරික්තය රු.17,917,356 ක් වූයෙන්, ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.26,634,955 ක වර්ධනයක් නිරීක්ෂණය විය. ආයෝජන ආදායම රු.6,427,905 කින් හා පාඨමාලා ගාස්තු රු.2,023,379 කින් වැඩි වීම සහ වැටුප් හා වේතන රු.7,453,520 කින් අඩුවීම මෙම වර්ධනයට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී තිබුණි.



සමාලෝචිත වර්ෂය සහ ඉකුත් වර්ෂ 05 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2013 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වාම මූල්‍ය අතිරික්තයක් ඇති වී තිබූ අතර, මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයට සේවක පාරිශ්‍රමික සහ ජංගම නොවන වත්කම් සඳහා වූ ක්ෂයවීම් නැවත ගැලපීමේදී 2013 වර්ෂයේදී රු.52,227,660 ක් වූ ආයතනයේ දායකත්වය අබිණ්ඩව වර්ධනය වී සමාලෝචිත වර්ෂයේදී රු.97,012,649 ක් වී තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

4.1.1 ක්‍රියාකාරීත්වය සහ සමාලෝචනය

ආයතනයේ ක්‍රියාත්මක පාඨමාලා 21 ක් සඳහා 2011 වර්ෂයේ සිට 2016 වර්ෂය දක්වා ලියාපදිංචි වූ ශිෂ්‍යයින් 1,727 ක් අතුරින් ශිෂ්‍යයින් 957 ක් එනම් ලියාපදිංචි සිසුන්ගෙන් සියයට 55 ක් පාඨමාලා සම්පූර්ණ කර නොතිබුණි. පාඨමාලා වෙන් වෙන්ව සැලකූ විට සම්පූර්ණ නොකළ සිසුන්ගේ ප්‍රතිශතය සියයට 11 සිට සියයට 100 දක්වා පරාසයක පැවති අතර, ඉන් පාඨමාලා 04 ක් කිසිදු ශිෂ්‍යයකු සම්පූර්ණ කර නොතිබුණි. සම්පූර්ණ කළ යුතු කාලයද වසර 01 සිට වසර 05 දක්වා කාලයකින් ඉක්ම ගොස් තිබුණි.

4.2 කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්

2007 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා කාලය තුළ ආයතනයට අයත් ස්ථීර තැන්පත් සහතික 13 ක් අවලංගු කර ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියෙකු විසින් මුදල් අවහාචිතා කිරීම පිළිබඳව අනාවරණය වී වසරකට අධික කාලයක් ඉක්ම ගොස් තිබුනද, ඒ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි 104 ප්‍රකාරව ගත යුතු කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි.

4.3 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

විගණනයට ඉදිරිපත් කරන ලද පර්යේෂණවලට අදාළ ආදායම් හා වියදම් පිළිබඳ තොරතුරු අනුව 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 34 ක පර්යේෂණ ප්‍රදානවල ඉතිරිය රු. 23,972,571 ක් වූ අතර පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තර ආයතනය විසින් පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණු ලිපිගොනුවල ඇතුළත්කර නොතිබුණි.



4.4 අරමුදල් උන උපයෝජනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ කිසිදු ගනුදෙනුවක් සිදු නොවූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 14 ක 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට මුදල් ශේෂය රු.8,726,012 ක් විය.
- (ආ) ආයතනය කෙටිකාලීන පාඨමාලා පවත්වා ලබන ආදායමින් සියයට 5 ක ප්‍රතිශතයක් අදාළ පාඨමාලාව පවත්වන අධ්‍යයන මණ්ඩලවල සංවර්ධන කටයුතු සඳහා වෙන් කරන නමුත්, සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය දක්වා වෙන් කර තිබූ රු.790,177 ක මුදල උපයෝජනය කර නොතිබුණි.

4.5 නිෂ්ක්‍රීය හා උන උපයෝජිත වත්කම්

ආයතනය විසින් මිලදී ගෙන තිබුණු රු.110,524 ක් වටිනා කාර්යාල උපකරණ සඳහා භාවිතා කරන ටෝනර් 09 ක් ප්‍රයෝජනයට නොගෙන වර්ෂ 02 කට වැඩි කාලයක් ගබඩා කර තිබුණි.

4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

දීර්ඝ කාලයක් තුළ පැවති ආයතනයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ තනතුරු 04 ක පුරප්පාඩු 05 ක් සම්බන්ධයෙන් 2003 ජූනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර චක්‍රලේඛයේ 9.10 වගන්තියට අනුකූලව කටයුතු කර නොතිබුණි.

5. තීරසාර සංවර්ධනය

5.1 තීරසාර සංවර්ධන අරමුණු ළඟා කර ගැනීම

2017 අගෝස්තු 14 දිනැති අංක NP/SP/SDG/17 දරන ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශ ලේකම් විසින් නිකුත් කරන ලද චක්‍රලේඛය හා තීරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ වසර 2030 “න්‍යාය පත්‍රය” ප්‍රකාරව සෑම රාජ්‍ය ආයතනයක් විසින්ම කටයුතු කළ යුතු වුවත්, සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය විසින් තීරසාර සංවර්ධන අරමුණු හා ඉලක්ක හඳුනා ගැනීමට / පිහිටුවීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.



6. ශිඤ්ඤා කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

6.1 ප්‍රසම්පාදනය හා කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාවලිය

6.1.1 ප්‍රසම්පාදනයන්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) 2006 ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 4.2.1 (අ) වගන්ති ප්‍රකාරව අවම වශයෙන් වසර 03 ක කාලපරිච්ඡේදයක් තුළ ඉටුකිරීමට අපේක්ෂිත ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ඇතුළත් ප්‍රධාන ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම පිළියෙල කර නොතිබුණු අතර, සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කර තිබූ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම ප්‍රසම්පාදන අත්පොතේ 4.2.1 වගන්තිය මඟින් හඳුන්වා දුන් ආකෘතිය අනුව පිළියෙල කර නොතිබුණි.

(ආ) ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තුගත වියදම රු. මිලියන 64.57 ක් වුවත්, වර්ෂය තුළ සිදුකර තිබූ ප්‍රසම්පාදන කටයුතුවල වටිනාකම රු. මිලියන 30.25 ක් විය. ඒ අනුව ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදුකර නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.

6.2 අයවැය පාලනය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ අයවැගත ආදායම් හා වියදම් ක්‍රමය ආදායම් හා වියදම් සමග සැසඳීමේදී විෂයයන් 41 ක සියයට 22 සිට සියයට 102 දක්වා විචලනයක් නිරීක්ෂණය වූයෙන්, අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කලමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදා ගෙන නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.



7. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු වේ.

පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර

නිරීක්ෂණ

(අ) ගිණුම්කරණය

- (i) ඇතැම් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අනුගමනය නොකිරීම.
- (ii) වියදම් නිවැරදිව හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත නොකිරීම.

(ආ) ස්ථාවර වත්කම් පාලනය

පරිත්‍යාග ගිණුම්ගත නොකිරීම.

(ඇ) පර්යේෂණ හා ප්‍රදාන

ආයතනයේ අරමුණු ඉටු කරගත හැකිවන පරිදි පර්යේෂණ කටයුතු සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක නොකිරීම.

(ඈ) ප්‍රසම්පාදනය

ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයට අනුකූලව කටයුතු නොකිරීම.


ඩබ්ලිව්.පී.සී.වික්‍රමරත්න

විගණකාධිපති (වැඩබලන)

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2017 වර්ෂයේ වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනයෙන් විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ කරුණු සම්බන්ධව අපගේ පැහැදිලි කිරීම්.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශණ සඳහා අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත.

අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 1

2018 වර්ෂයේ සිට කෙටිකාලීන පාඨමාලා, වැඩමුළු සහ සම්මේලන (PGIS Congress) සඳහා ආදායම් සහ වියදම් වෙන වෙනම මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශනයේ ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 2

i) ඉදිරියේදී ආයෝජන ආදායම් නිවැරදි ආකාරයට මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශණයේ ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ දැක්වීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

ii) සමාලෝචිත වර්ෂයේ පී අමරසිංහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල සඳහා ආරම්භ කරන ලද රු: 425,803/- ක ස්ථාවර තැන්පතුව හා රු: 629,345/- ඉතිරිකිරීමේ තැන්පතුව හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කිරීම හේතුවෙන් ඒවා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශණයේ වෙන වෙනම අරමුදල් ලැබීම් හා අරමුදල් යෙදවීමක් වශයෙන් පෙන්වීම හේතුවෙන් මෙම තත්වය ඇතිවී ඇත.

iii) ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා උපචිත කරන ලද රු: 6,939,950/- හේතුවෙන් විගණනය පෙන්වා දෙන ලද වෙනස්කම් පැන නැගී ඇත.

iv) සමාලෝචිත වර්ෂයේ පී අමරසිංහ ශිෂ්‍යත්ව අරමුදල සඳහා ආරම්භ කරන ලද රු: 425,803/- ක ස්ථාවර තැන්පතුව හා රු: 629,345/- ඉතිරිකිරීමේ තැන්පතුව හඳුනාගෙන ගිණුම්ගත කිරීම හේතුවෙන් ඒවා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශණයේ වෙන වෙනම අරමුදල් ලැබීම් හා අරමුදල් යෙදවීමක් වශයෙන් පෙන්වීම හේතුවෙන් මෙම තත්වය ඇතිවී ඇත.

ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 7

ඉදිරියේදී ජංගම නොවන වත්කම් වල ඵලදායී ජීවිත කාලය වාර්ෂිකව සාමාලෝචනය කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

2.2.2 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

අ) ඉදිරියේදී කෙටිකාලීන පාඨමාලා සඳහා අදාළ වන ගිණුම් තැබීමේ ප්‍රතිපත්තිය මූල්‍ය ප්‍රකාශණවල හෙලිදරව් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

2.2.3 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

- අ) ඉදිරියේදී පොලී ආදායම් නිවැරදිව ගණනය කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
- ආ) විගණනය පෙන්වා දෙන ලද ආකාරයට ප්‍රාග්ධන අලාභයට අවශ්‍ය ගැලපුම් 2018 වර්ෂයේ මූල්‍ය වාර්තා වල සිදුකරනු ලැබේ.
- ඇ) විගණනය පෙන්වා දෙන ලද ආකාරයට HETC ව්‍යාපෘතියට අදාළ පරිගණක හා උපකරණ සම්බන්ධයෙන් සොයා බලා ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

2.2.4 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

- අ) දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ සම්බන්ධයෙන් භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛ ප්‍රකාරව පිළියෙල කරන ලද ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණයේ නොමැති වුවද 2011/01/01 දින සිදුකරනු ලැබූ වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණන ශේෂයන් ආරම්භක ශේෂයක් ලෙස ඇතුළත්කොට යාවත්කාලීන කොට පවත්වාගෙන යනු ලබන ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණයක් ආයතනය තුළ පවතී. කෙසේ වෙතත් පරිගණක ගත කල ස්ථාවර වත්කම් ලේඛණයක් ඉදිරියේදී සකස් කිරීමට නියමිතය.
- ආ) ප්‍රතිපත්ති වෙනස් කිරීම් මත සිදු කල ගැලපීම් වලට අදාළ සියලු උපලේඛණ අප විසින් විගණනයට ලබා දී ඇත.
- ඇ) පාඨමාලා ගාස්තු ආදායම් තහවුරු කිරීමට අවශ්‍ය අප සතු පැවති සියලුම තොරතුරු විගණනය වෙත ලබා දී ඇත.
- ඈ) විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති කෙටිකාලීන පාඨමාලා 4ට අදාළ පැමිණීමේ ලේඛණ, වියදම් විස්තර, ඇගයීම් වාර්තා මේ වන විට පාඨමාලා ලිපිගොනු වල ඇතුළත් කොට ඇත.

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

- අ) බාහිර ආයතන සඳහා වාහන කුලියට ලබා දීම තුලින් ලැබිය යුතු රුපියල් 20,473/- ක මුදල මේ වන අයකරගෙන ඇත.
- ආ) විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති කෙටිකාලීන පාඨමාලා සහ වැඩමුළු වෙනුවෙන් ප්‍රමාද වී ඇති ගෙවීම් වලින් විශාල ප්‍රමාණයක් මේ වන විට ගෙවීම් සිදුකර නිරවුල් කර ඇති අතර, අනෙකුත් දීර්ඝකාලීනව ප්‍රමාදවී ඇති ශේෂයන් කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතියට යටත්ව පොදු වැඩමුලු අරමුදලකට මාරුකිරීමට කටයුතු කර ඇත.

2.4 නීතිරීති, රෙගුලාසි කළමනාකරණ තීරණ වලට අනුකූල නොවීම

අ) අප විසින් අදාල ගණනය කිරීම සිදු කරනු ලබන්නේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කර ඇති චක්‍රලේඛ වලට අනුකූලවයි.

ආ) ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛණ වල ඇතුළත් කර නොමැති පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා මිලදී ගෙන ඇති උපකරණ මේ වන විට ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛණ වල ඇතුළත් කොට ඇත.

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාරී බලයකින් තහවුරු නොවූ ගනුදෙනු

අ) ඉදිරියේදී නියමිත අධිකාරී අනුමැතිය සහිතව ගැලපුම් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

ආ) ඉදිරියේදී සියළු අතිරික්ත මුදල් ආයෝජනය කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ හා මහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතියට යටත්ව පමණක් සිදු කරනු ලැබේ.

4 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

4.1.1 ක්‍රියාකාරීත්වය සහ සමාලෝචනය

4.2 කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්

මුදල් රෙගුලාසි 104 ට අනුව මේ වන විට කටයුතු කර ඇත.

4.3 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

පර්යේෂණ ප්‍රදාන වලට අදාල ලිපිගොනු මේ වන විට යාවත්කාලීන කොට ඇත.

4.4 අරමුදල් උභන උපයෝජනය

අ) විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති ගනු දෙනු සිදු නොවූ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වල අතිරික්ත මුදල් මණ්ඩලයේ හා කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ අනුමැතියට යටත්ව පොදු පර්යේෂණ අරමුදලකට මාරු කර ඇත.

ආ) විගණනය පෙන්වා දී ඇති උපයෝජනය නොකරන ලද රු: 790,177/- ක මුදල අධ්‍යයන මණ්ඩල වල සංවර්ධනය සඳහා ඉදිරියේදී යොදා ගනු ලැබේ.

4.5 නිශ්ක්‍රීය හා උභන උපයෝජන වත්කම්

ඉදිරි වෙන්දේසියකදී ඉවත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

තාවකාලික පර්යේෂණ සහකාර බඳවා ගැනීම සිදුකර ඇති අතර ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය (තාවකාලික) බඳවා ගැනීම සඳහා සම්මුඛ පර්යේෂණ පැවැත්වීමට කටයුතු යොදා ඇත.

තාවකාලික උපදේශක තනතුර සඳහා අයදුම්පත් කැඳවා ඉතිරි කටයුතු සිදුවෙමින් පවතී.

5 නිරසාර සංවර්ධනය

5.1 නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ලඟා කර ගැනීම

2017 අගෝස්තු 14 දිනැති NP/SP/SDG/17 හා නිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ න්‍යාය පත්‍රය අනුව උසස් අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ කටයුතුවලට අදාල අරමුණු හා ඉලක්ක මෙම ආයතනයේ සංවිධාන හා කාර්ය ව්‍යුහයට අනුව පස් අවුරුදු සංවර්ධන සැලැස්මට ඇතුළත් කර ඒ අනුව ශිෂ්‍ය ප්‍රදාන, නව පාඨමාලා ආදිය ඇතුළත් කිරීමට දැනටමත් කටයුතු කර ඇත.

6. ශිෂ්‍යම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

6.1 ප්‍රසම්පාදනය හා කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාවලිය

6.1.1 ප්‍රසම්පාදනයන්

අ) ප්‍රවර්ථන වර්ෂයේ සිට (2018) ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම ප්‍රසම්පාදන සංග්‍රහයේ 4.2.1 වගන්තිය අනුව පිළියෙල කිරීමට කටයුතු කර ඇති අතර, අවම වශයෙන් වසර තුනක කාලපරිච්ඡේදයක් සඳහා ඉටුකර ගැනීමට අපේක්ෂිත ප්‍රසම්පාදනයන් ඒ සඳහා ඇතුළත් කොට ඇත.

ආ) ඉදිරි වර්ෂයේදී ප්‍රසම්පාදන ඇස්තමේන්තු ගත වියදම හා සත්‍ය වියදම අතර පරතරය අවම මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

6.2 අයවැය පාලනය

අයවැයගත ආදායම් වියදම් හා සත්‍ය ආදායම හා වියදම අතර පරතරය අවම මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාමට හැකි උපරිම අත්සහයක් දරනු ලැබේ.