



විද්‍යා පශේච්චත් උපාධි
ආයතනයේ
වාර්ෂික වාර්තාව

සහ

ගණුම්

2016

පිටුව	
1. දැක්ම	3
2. මෙහෙවර	3
3. අධ්‍යක්ෂකගේ සමාලෝචන වාර්තාව	5
4. ආයතනයේ සම්පත් සහ ශිෂ්‍යයන්	8
5. දේශීය ශිෂ්‍යයන් (ඉගැන්වීම් මාධ්‍යය - ඉංග්‍රීසි)	9
6. විදේශීය ශිෂ්‍යයන්	11
7. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (ආරාධිත)	11
8. අධ්‍යයන / අනාධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	13
9. පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන	14
10. (අ) පුදානය කරන ලද දරුණු දරුණු ප්‍රතිඵලින් මාත්‍රකා	15
10. (ආ) වැඩමුළු, පුහුණු වැඩසටහන් සහ කෙටිකාලීන පාඨමාලා අදිය	24
11. ලබාගත් සම්මාන	27
12. නව පාඨමාලා	28
13. පුනරාවර්තන වියදම්	28
14. ප්‍රාග්ධන වියදම්	28
15. ව්‍යාපෘති - 2016 (දේශීය/ විදේශීය අධාර ලැබූ)	29
16. ව්‍යාපෘති වියදම් (දේශීය/ විදේශීය අධාර ලැබූ)	32
17. මූල්‍යමය ප්‍රගතිය (වියදම්)	34
18. මූල්‍යමය ප්‍රගතිය (ලත්පාදනය කරන ලද ආදායම්)	35
19 මූල්‍යමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය - 2016	35
20 2016 වසරේ නීම කළ යටිතල පහසුකම්	35
21. ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාලේඛන (2007– 2016)	36
22. මූල්‍ය ප්‍රකාශන (2016)	37
23. විගණන වාර්තාව සහ පිළිතුරු (2016)	72

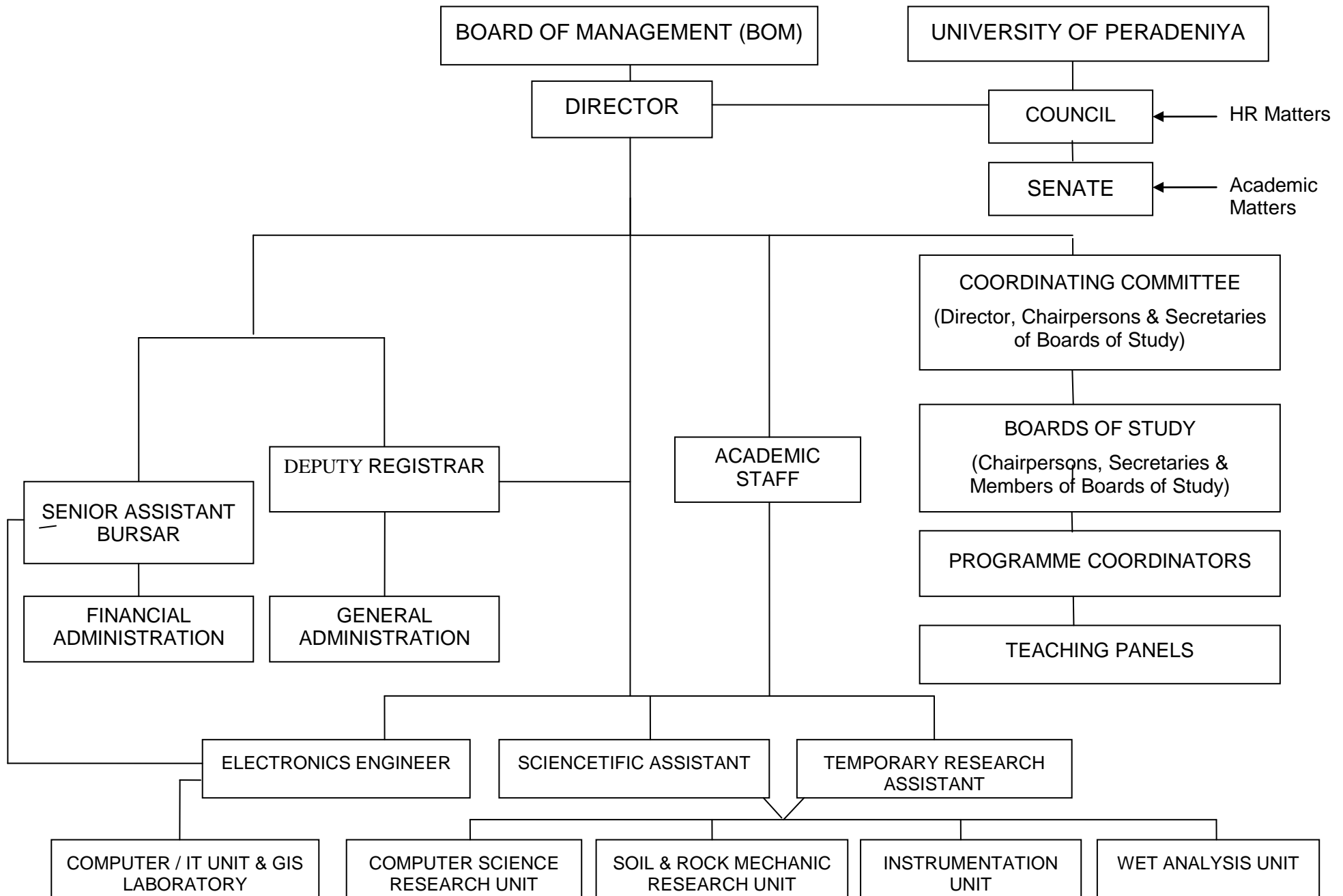
1. දැක්ම

"විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යාපන හා පර්යේෂණ සඳහා ජාත්‍යන්තර කිරීතියට පත් ආසියාවේ විශිෂ්ට ගණයේ මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්වීම"

2. මෙහෙවර

"සමාජීය වශයෙන් සංවේදී වූත් සඳාවාරාත්මක හා සුසංචර බවින් පිරිපුන් වූත් ආර්ථිකමය වශයෙන් සෞඛ්‍යමත් වූත් සහ විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි මට්ටමේ අධ්‍යාපනය පර්යේෂණ මෙන්ම දැනුම ව්‍යාප්ත කිරීම යන කර්තව්‍යයන් කෙරෙහි කාර්යක්ෂමව කළමනාකරණය කරනු ලැබූ බුද්ධීමය වශයෙන් ප්‍රෙබ්ඩමත් හා වාද හේද රහිත වූත් අධ්‍යයන වට්පිටාවක් සහිත දැනුම පාදක කොට ගත් සමාජයක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා දායක වීම"

ORGANIZATIONAL & OPERATIVE STRUCTURE



3. අධ්‍යක්ෂකගේ සමාලෝචන වාර්තාව

විද්‍යා ප්‍රසාද්‍ය උපාධී ආයතනය ශ්‍රී ලංකාවේ ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධව ඇති දැනට විද්‍යා නෙත්තුයෙන් ශිෂ්‍යයන් 2000කට පමණ අධ්‍යාපන පහසුකම් සපයන ආයතනයකි. මෙම ආයතනය ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක නෙත්තු ප්‍රස්ථිම් වූ විද්‍යා අධ්‍යාපනය, පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය යන අරමුණු පෙරදැරිව උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ පනතක් මගින් 1996 වසරේ දී ස්ථාපිත කරන ලද්දකි. විද්‍යා ප්‍රසාද්‍ය උපාධී ආයතනයේ මූලික අරමුණ වනුයේ උපාධී අධ්‍යයන අත්දැකීම් ඉහළ නාවම් විවිධ විද්‍යාත්මක විශේෂ විෂය නෙත්තුයන් පිළිබඳව ප්‍රහුණුව හා පර්යේෂණ කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා ප්‍රසාද්‍ය උපාධී අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා පහසුකම් සැලැසීමයි.

විද්‍යා පැශ්වාත් උපාධි ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්ය වනුයේ රජයේ හා පුද්ගලික අංශයේ ඉල්ලම සපුරාලීමට අවශ්‍ය වන විද්‍යාපති, විද්‍යාශීලී, දරුණනුරු වැඩසටහන් හා පැශ්වාත් උපාධි ඩිප්ලෝමා වැඩසටහන් පවත්වා ගෙන යාමයි. ආයතනයේ පර්යේෂණ කටයුතුවලින් බොහෝමයක් ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පියා හා එක්ව කරගෙන යනු ලබයි. රේට අමතරව ව්‍යුහගත හා කිසියම් විශේෂ කාර්යකට සැකසු කෙටි කාලීන පාඨමාලා හා වැඩමුළු ද නිතරම පාහේ කර ගෙන යනු ලැබේ. ඩු විද්‍යාත්මක තොරතුරු පද්ධති හා ජාව්‍යතය, විද්‍යාත්මක රවනය, දත්ත හැසිරවීම සහ කළමනාකරණය යනාදිය මෙසේ පවත්වා ගෙන යනු ලබන ජනපිය කෙටි කාලීන පාඨමාලාවලින් කිහිපයකි.

විද්‍යා පළේවාත් උපාධි ආයතනයේ මෙම පාඨමාලා පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඩා සමග සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් යොමු කිරීමෙන් ප්‍රතිච්‍රිත අධ්‍යාපන මණ්ඩල දහයක් යටතේ පවත්වා ගෙන යනු ලබයි. ඉගැන්වීම් කාර්යයේ නියුත්ක් අධ්‍යාපන මණ්ඩල සාමාජිකයින් පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ පීඩා ත්‍රිත්‍ය ත්‍රිත්‍ය මෙන්ම වෙනත් විශ්වවිද්‍යාල, ආයතන හා කර්මාන්ත කේත්තුවලින් බඳවා ගෙන ඇත. දේශීය කර්මාන්ත කේත්තුයට හා රාජ්‍ය/පුද්ගලික අංශයේ ආයතන සඳහා උපදේශන සේවාවන් ද මෙම ආයතනය මගින් ලබා දේ. ජාත්‍යන්තර ආයතන සම්ම අන්තර් සංඛ්‍යාලා හා සහයෝගීතා පර්යේෂණ වැඩ සටහන් ද ආරම්භ කොට ඇත. තවද, අනෙකුත් රට්තු පර්යේෂණ ආයතනයන් හි අධ්‍යාපන සහයෝගීතාව ඇතිව ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ද පවත්වා ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යා කේත්තුයෙහි සාර්ථකම පළේවාත් උපාධි ආයතනය බවට පත්වෙමින් වසර 2020 වන විට විද්‍යා පළේවාත් උපාධි ආයතනය එහි දැක්ම කරා ලැබා වීමට අපේක්ෂා කරයි.

විද්‍යා පෑටලාත් උපාධී ආයතනයේ රසායනාගාරවල වර්ධනය

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

- 1 උපකරණ සම්පාදක රසායනාගාර 1 - 2015 ජනවාරි 02 දින උපකරණ සම්පාදක රසායනාගාරය අභ්‍යන්තරේ ප්‍රයෝගනය සඳහා විවෘත කරනු ලැබේය. බොහෝමයක් උපකරණ මේ වන විට රසායනාගාරයේ ගබඩා කර ඇත. (පරමාණු විෂේෂණ ස්ථෙලක්ටෝ පොටෝ මීටරය, ගැස් තොමොටොග්‍රැපය, පොලරයිසින් මයිකොස්කෝපය, විද්‍යුත් රසායනික විශ්ලේෂි උපකරණය ඇතිය)

2 උපකරණ සම්පාදක රසායනාගාර 11

පෙළව රසායන විද්‍යා, ජේව තාක්ෂණ හා අණුක පිව විද්‍යාව යන සෙශේච්චල මූලික වගයෙන් පර්යේෂණ කටයුතු ගක්තිමත් කිරීම සඳහා 2016 වසරේ අග හාගයේ දී මෙම රසායනාගාරය ආරම්භ කරන ලදී. වර්තමානය වන විට PCR විශ්ලේෂණ උපකරණයක්, කක්න්දාපසාරී උපකරණයක්, සොලුවනයක් හා ස්පේක්ටෝපොටෝ මීටරස් කිහිපයයක් රසායනාගාරය සතුවේ. ජේල් ප්‍රලේඛණ විද්‍යා උපකරණ, ඉහළ අල්ට්‍රා ජල පවත්තකරණ පද්ධතියක් හා මයිනොවේව් පාවකයක් මිලදී ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී.

- 3 තු විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති රසායනාගාරය - තු විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති රසායනාගාර භාවිතය බොහෝ සේයින් ඉහළ ගොස් ඇත. තු විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරජ්පර සංවේදීතා විද්‍යාපති උපාධි පාඨමාලාව සඳහා 2015/2016 අධ්‍යායන වර්ෂයේදී ලියාපදිංචි වී ඇති සංඛ්‍යාව (80) මේ දක්වා ලියාපදිංචි වී ඇති වැඩිම දිජ්‍යා සංඛ්‍යාව වශයෙන් වාර්තා ගත වේ. අවශ්‍ය මෘදුකාංග සහිත පරිගණක 60ක් පමණ මිලදී ගෙන ඇත.
- 4 පරිගණක රසායනාගාරය 1 - එක් වරකට දිජ්‍යායන් 80කට පමණ පහසුකම් සැලසීමට අවකාශ සලසා ඇත. ප්‍රධාන පරිගණක රසායනාගාරයේ සේවා ප්‍රාථමික කිරීම සඳහා නව පරිගණක මිලදී ගනු ලැබේය.
- 5 පරිගණක රසායනාගාරය 2 - දිජ්‍යායන් 6 දෙනෙකුට පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ පර්යේෂණ කරගෙන යාමට ඉඩි 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 හඳාරන දිජ්‍යායන්ගේ රසායනාගාර පංති නිසිලෙස පවත්වාගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය විදුරු උපකරණ හා වෙනත් ද්‍රව්‍ය මිලයට ගනු ලැබේය.
- 8 පාභාණ හා පාංශු යාන්ත්‍රික රසායනාගාරය - මෙම රසායනාගාරය වර්තමානය වන විට සංවර්ධනය වෙමින් පවතී. එම කටයුතු අවසාන වූ පසු ඉංග්‍රීස්රු තු විද්‍යා හා ජල තු විද්‍යා විද්‍යාපති පාඨමාලාවල රසායනාගාර පංති සඳහාත් මහජන සේවාවන් සැපයීම සඳහාත් එය භාවිතා කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.
- 9 විද්‍යා අධ්‍යාපනය සඳහා තොරතුරු කාක්ෂණ රසායනාගාරය

මෙම රසායනාගාරය විශේෂයෙන්ම විද්‍යා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධි හා පශ්චාත් උපාධි ඩීප්ලෝමා වැඩි සටහන් සඳහා සැලසුම් කර ඇත.

අනාගත සැලසුම්

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ දැක්ම හා මෙහෙවරට අනුකූලව ඉදිරි පස් වසර සඳහා සැලසුම් සකස් කොට ඇත. ආයතනික සැලැස්ම හා මූලික සැලැස්මෙහි මේ පිළිබඳ විස්තර දක්වා ඇති අතර පහත දැක්වෙන කරුණු ර්ව ඇතුළත් වේ.

- ඉහත දක්වා ඇති රසායනාගාර සියල්ලෙහිම තවදුරටත් වර්ධනය, විශේෂයෙන්ම උපකරණ සම්පාදක රසායනාගාරය ජාත්‍යන්තර මට්ටමකට සමාන කළ හැකි වන සේ ඉහළ නැංවීම
- දිජ්‍යා සේවා අංශය, හෝජනාගාර, කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා කාමර පහසුකම්, සාකච්ඡා ගාලා, කියවීම් ගාලා, සම්මන්ත්‍රණ ගාලාවක්, රසායනාගාර ආදිය ස්ථාපිත කිරීමට හැකි වනු පිළිස ආයතනයේ ඉදිකිරීම තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීම
- විද්‍යා තේක්නොලොජි මත්‍යි පෙනෙන විෂයක් ලෙස ර්ව අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම සඳහා මෙහි වෙදා විද්‍යා නව අධ්‍යායන මණ්ඩලයක් ස්ථාපිත කිරීම

- විද්‍යාපති, දැරුණපති හා දැරුණනගුරී වැඩ සටහන් සඳහා බලවා ගන්නා දිජ්‍යු සංඛ්‍යාව ඉහළ තැබීම
- රටෙහි කර්මාන්ත අංශයෙහි ඉල්ලුම සපුරාලීමට අහිනවයෙන් විද්‍යාපති උපාධි වැඩ සටහන් හඳුන්වා දීම (අදා: දත්ත විද්‍යාව, විද්‍යුත් ද්‍රව්‍ය හා උපකරණ, විද්‍යුත් රසායන විද්‍යාව හා තාක්ෂණ මාධ්‍ය විද්‍යාව හා හෝතික විද්‍යාව)
- අහිනවයෙන් ස්ථාපිත කරන ලද දත්ත විද්‍යා ඒකකය හරහා ජනතාවට සේවා සැපයීම
- විද්‍යා පෑළ්ටාන් උපාධි ආයතනයේ සම්මන්ත්‍රණය හා ජාත්‍යන්තර සමූළුවෙහි වාර්ෂික අංශයක් ලෙස ජ්‍යෙෂ්ඨ ගුණාත්මක හාවය හා මානව සෞඛ්‍ය පිළිබඳ වැඩසහන නොකළවා පවත්ගෙන යුම
- විදේශීය විද්‍යාත්මක සහභාගිත්වය ඇතිව තව තවත් පර්යේෂණ සම්මන්ත්‍රණ ආරම්භ කිරීම
- විදේශීය විශ්වවිද්‍යාල මෙන්ම විදේශීය ආයතන සමග සබඳතා ගක්තිමත් කිරීම
- ජාතික වැදගත්කමකින් යුත් පර්යේෂණ වැඩසහන් ව්‍යාප්ත කිරීම

මහාචාර්ය එච්.එම්.ඩී.නාමල් ප්‍රියන්ත

අධ්‍යක්ෂ/ විද්‍යා පෑළ්ටාන් උපාධි ආයතනය

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

4. සම්පත් සහ ගිණුයන්

ආයතනය	පායමාලාව (පායමාලා වැඩ)	2016 බදාවා ගැනීම්	පෙර වර්ෂයේ බදාවා ගැනීම්	මුළු අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය	මුළු අනධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය
	සායනික ජෛව රසායන විද්‍යාපති	13	20 (2014)	-	-
	පරියේෂණාත්මක ජෛව තාක්ෂණ විද්‍යාපති	15	23	-	-
	විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති	46	56	-	-
	කාර්මික රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති	13	24	-	-
	නැගෝ විද්‍යා හා නැගෝ තාක්ෂණ විද්‍යා විද්‍යාපති	30	29	-	-
	ආපදා කළමනාකරණ විද්‍යාපති	24	19	-	-
	භූ විද්‍යා, තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථා සංවේදීතා විද්‍යාපති	64	86	-	-
	පාරිසරික විද්‍යා විද්‍යාපති	25	41	-	-
	ජෛව විවිධත්ව, පාරිසරික සංවාරක හා පාරිසරික කළමනාකරණ විද්‍යාපති	19	13	-	-
	මත්ස්‍ය හා වන පීවී කළමනාකරණ විද්‍යාපති	-	10 (2014)	-	-
	කාර්මික ගණන විද්‍යාපති	13	26	-	-
	දුව්‍ය හොඳික විද්‍යා විද්‍යාපති	17	19	-	-
	මෙවදා හොඳික විද්‍යා විද්‍යාපති	-	15	-	-
	මෙවදා ක්ෂේර ජීව විද්‍යා විද්‍යාපති	20	21 (2014)	-	-
	විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති	108	73	-	-
	විද්‍යා අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි ඩීපෝලෝජි	28	40	-	-
	ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාත විද්‍යාපති	27	32	-	-
	පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති	62	71	-	-
	තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි ඩීපෝලෝජි	-	11 (2013)	-	-
	තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති (නව)	41			
	ඉංජිනේරු භූ විද්‍යා හා ජල භූ විද්‍යා විද්‍යාපති	24	28	-	-

	ජලසම්පත් කළමනාකරණ විද්‍යාපති	-	08	-	-
	ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග විද්‍යාපති	16	11	-	-
	ම්‍යුදු උද්‍යිඛ විද්‍යා විද්‍යාපති (නව)	16	-		
	මැණක් විද්‍යාව හා කාර්මික බණිත විද්‍යාපති	-	07	-	-
	එකතුව	621	683	-	-

5 දේශීය ශිෂ්‍යයන් (ඉගැන්වීම් මාධ්‍යය: ඉංග්‍රීසි)

අධ්‍යයන මණ්ඩලය	පාසුමාලාවේ නම	2016 බදාවා ගැනීම දරුණු ඇරුණු ඇරුණු පති	2016 බදාවා ගැනීම දරුණු පති	විද්‍යාපති/ දරුණු පති/ දරුණු ඇරුණු පති	සම්පූර්ණ කළ බිජේමා සංඛ්‍යාව			
					විද්‍යා පති	දරුණු පති	දරුණු ඇරුණු පති	
පෙළව රසායන විද්‍යාව හා අණුක ජීව විද්‍යාව	සායනික පෙළව රසායන විද්‍යාපති	-	-	13	-	-	-	01
	පර්යේෂණාත්මක පෙළව තාක්ෂණ විද්‍යාපති			15	-	03		03
රසායන විද්‍යා	විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති	09	01	46	-	14		01
	කාර්මික රසායන විද්‍යා විද්‍යාපති			13	-	01	09	03
	නැනෝ විද්‍යා හා නැනෝ තාක්ෂණ විද්‍යාපති			30	-	11		09
පාරිසරික විද්‍යාව	පෙළව විවිධත්ව, පාරිසරික සංවාරක හා පාරිසරික කළමනාකරණ විද්‍යාපති	04	-	19	-	01	02	05
	පාරිසරික විද්‍යා විද්‍යාපති			25	-	12		07

පාලීව් විද්‍යාව	ඉංජිනේරු හා විද්‍යා හා ජල හා විද්‍යා විද්‍යාපති	07	-	24	-	05	01	01	-
	ආපදා කළමනාකරණ විද්‍යාපති			24	-	05			10
	හු විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථී සංවේදිකා විද්‍යාපති			64	-	24			08
	ජල සම්පත් කළමනාකරණ විද්‍යාපති			-	-	-			01
	මැණික් විද්‍යාව හා කාර්මික බණ්ඩ අධ්‍යයන විද්‍යාව			-	-	02			-
ගාක විද්‍යා	මෙවදා ක්ෂේප ජෛව විද්‍යා විද්‍යාපති	04	-	20	-	06	02	01	01
	ගාක විද්‍යා විද්‍යාපති			-	-	-			-
	පළතුරු හා එළවුල පසු අස්ථ්‍ය තාක්ෂණ විද්‍යා විද්‍යාපති			-	-	-			-
	ම්‍යෘද උද්ධිද විද්‍යා විද්‍යාපති			16	-	-			-
මහාතික විද්‍යාව	දූච්‍ය හෝතික විද්‍යා විද්‍යාපති	02	-	17	-	05	01	01	01
	මෙවදා හෝතික විද්‍යා විද්‍යාපති			-	-	04			-
විද්‍යා අධ්‍යාපන	විද්‍යා අධ්‍යාපන විද්‍යාපති	-	-	108	-	22	-	-	-
	විද්‍යා අධ්‍යාපන පශ්චාත් උපාධි විෂ්ට්‍යාල්‍යාමා			-	28	-			45
සංඛ්‍යානය හා පරිගණක විද්‍යාව	ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යාන විද්‍යාපති	03	-	27	-	05	05	02	14
	පරිගණක විද්‍යා විද්‍යාපති			62	-	41			01
	තොරතුරු තාක්ෂණ පශ්චාත් උපාධි විෂ්ට්‍යාල්‍යාමා			-	-	-			-
	තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාපති			41	-	-			-
ගණිතය	කාර්මික ගණිතය	02	-	13	-	01	-	01	06

සත්ත්ව විද්‍යාව	ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග අධ්‍යයන විද්‍යාව	03	-	16	-	03	02	01	01
එකතුව		34	01	593	28	165	21	12	119

සටහන - උපාධී ලැබුවන් අයත්වනුයේ පෙර වසරවල බදා ගන්නා ලද ශිෂ්‍යය කන්ඩායම් වලටය.

6 විදේශීය ශිෂ්‍යයන්

ආයතනය	පාසලාලාවේ නම	මාධ්‍ය	2016 වසරේ බදා ගැනීම	පළමු වසර සිසුන් සංඛ්‍යාව	දෙවන වසර සිසුන් සංඛ්‍යාව	තෙවන වසර සිසුන් සංඛ්‍යාව	සිව්වන වසර සිසුන් සංඛ්‍යාව	උපාධී ලැබු සිසුන් සංඛ්‍යාව
විද්‍යා පෑළාත් උපාධී ආයතනය	භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදීතා	ඉංග්‍රීසි	-	-	-	-	-	01

7. අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය (ආරාධිත)

ආයතනය	විෂය	මාධ්‍ය	ජ්‍යාෂ්ථි මහාචාර්ය/ මහාචාර්ය/ සහාය මහාචාර්ය	ජ්‍යාෂ්ථි කළීකාචාර්ය/ කළීකාචාර්ය	උපදේශක
විද්‍යා පෑළාත් උපාධී ආයතනය	පරේයේෂණාත්මක පෙළව තාක්ෂණ විද්‍යාව		05	06	10
	විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව		04	10	20
	කාර්මික රසායන විද්‍යාව		11	17	04
	සායනික පෙළව රසායනය		04	17	03
	නැතෙන් විද්‍යාව හා නැතෙන් තාක්ෂණය		14	08	06
	ආපදා කළමනාකරණය		05	20	-

	භූ විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදීතා	ඉංග්‍රීසි	02	15	-
	ඉංග්‍රීසි භූ විද්‍යා හා ජල භූ විද්‍යා		04	15	01
	මැණික් විද්‍යාව හා කාර්මික බණ්ඩ අධ්‍යයන විද්‍යාව				
	ජල සම්පත් කළමනාකරණය		09	10	-
	පාරිසරික විද්‍යා		06	16	06
	ජෙව විවිධත්ව, පාරිසරික සංවාරක හා පාරිසරික කළමනාකරණය		08	09	03
	කාර්මික ගණනය		02	11	-
	තොරතුරු තාක්ෂණය		04	12	-
	ද්‍රව්‍ය හෝතික විද්‍යාව		06	08	05
	මෙටද්‍රා හෝතික විද්‍යාව				
	මෙටද්‍රා ගුදු විද්‍යාව		02	21	01
	විද්‍යා අධ්‍යාපනය		17	49	09
	මුළු උග්‍රීය විද්‍යා		09	27	01
	විද්‍යා අධ්‍යාපන ඩීජේමාව		-	10	-
	ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානය		02	12	-
	පරිගණක විද්‍යාව		03	10	03
	ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග අධ්‍යයන විද්‍යාව		05	10	-
	එකතුව		122	313	72

8. අධ්‍යායන / අනාධ්‍යායන කාර්ය මණ්ඩලය

ආයතනය	විෂය	මාධ්‍ය	පෙශීය මහාචාර්ය/ මහාචාර්ය/ සහාය මහාචාර්ය	පෙශීය කළේකාචාර්ය/ කළේකාචාර්ය	උපදේශක
විද්‍යා පූජ්‍යාත් ද්‍රාධි ආයතනය	පර්යේෂණාත්මක පෙශව තාක්ෂණ විද්‍යාව		03	06	09
	විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව		04	09	27
	කාර්මික රසායන විද්‍යාව		11	16	05
	නැගන් විද්‍යාව හා නැගන් තාක්ෂණය		11	10	10
	ආපදා කළමනාකරණය		05	19	-
	භු විද්‍යා තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථා සංවේදීතා		02	16	01
	ඉංජිනේරු හු විද්‍යාව හා ජල හු විද්‍යාව		03	14	01
	මැණික් විද්‍යාව හා කාර්මික බණ්ඩ අධ්‍යායන		04	22	01
	ජල සම්පත් කළමනාකරණය		10	10	-
	පාරිසරික විද්‍යා		06	14	07
	පෙශව විවිධත්ව, පාරිසරික සංවාරක හා පාරිසරික කළමනාකරණය		07	09	02
	කාර්මික ගණිතය		01	08	-
	දුවා හෝතික විද්‍යාව		05	12	05
	මෙවදා හෝතික විද්‍යාව		03	17	-
	විද්‍යා අධ්‍යාපනය		10	20	-
	විද්‍යා අධ්‍යාපන ඩිජ්ලේමාව		-	12	-
	ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානය		02	11	-
	පරිගණක විද්‍යාව		03	11	03
	ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග අධ්‍යායන විද්‍යාව		06	09	02
එකතුව			96	245	73

9. පර්යේෂණ, නවෝත්පාදන හා ප්‍රකාශන

විෂය	ප්‍රකාශයට පත් කළ	වානිජකරණය කළ	ඉදිරිපත් කළ
අ. පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	150	-	206
ආ. නවෝත්පාදන සංඛ්‍යාව	-	-	-
ඇ. සගරා සංඛ්‍යාව	-	-	-
අරු. පොත් සංඛ්‍යාව	<p>හතරකි</p> <p>1 ආයතනයේ කුඩා පෙනෙන පර්යේෂණ නිමැවුම</p> <p>2 ආයතනයේ 2016 පර්යේෂණ සමූලවේ කාර්ය වාර්තා</p> <p>3 ජලයෙහි ගුණාත්මක හාවය පිළිබඳ ජගත් සමූලවෙහි කාර්ය වාර්තා</p> <p>4 PGIS on Its Journey Toward Success</p>	-	-
ඉ. ලිපි සංඛ්‍යාව	10-	-	-
ඊ. වෙනත්	<p>දෙකකි</p> <p>ප්‍රවත් සගරාව 2016 - 17 වන වෙනත් අංක 1 හා 2</p> <p>ප්‍රවත් සගරාව 2016 - 17 වන වෙනත් අංක 3 හා 4</p>	-	-

10 අ. පුදානය කරන ලද ද්‍රේගනගුරී /ද්‍රේගනපති/ විද්‍යාපති උපාධි සහ නිබන්ධන මාත්‍රකා - 2016

2016 දී පුදානය කරන ලද ද්‍රේගනගුරී /ද්‍රේගනපති උපාධි

උපාධි පුදාන

නිබන්ධන මාත්‍රකා

ද්‍රේගනගුරී – ගෙෂව රසායනය හා අණුක පිටවිද්‍යාව

01. W B W M R Y C Identification of the genomic regions associated with phosphors deficiency tolerance in Sri Lankan rice germplasm for marker assisted breeding
අධිකාරී: ආචාර්ය S D S S සූරියපතිරත්න සහ ආචාර්ය S රාජපෑසු

ද්‍රේගනගුරී – රසායන විද්‍යාවන්

01. K A A N P කුට්ටාවල Improving the bioavailability of bioactive components for drug and cosmetic based applications
අධිකාරී: මහාචාර්ය V කරුණාරත්න, මහාචාර්ය D N කරුණාරත්න, සහ මහාචාර්ය A D L C පෙරේරා
- 02 H M S වාසනා Assessment of drinking water quality towards the identification of causative factors for chronic kidney disease of unknown etiology (CKDu)
අධිකාරී: J M S බණ්ඩාර, මහාචාර්ය R විරසුම් සහ ආචාර්ය P D S ගුණවර්ධන
03. K G C සේනාරත්න Development of nanoclay-polymer composites as low-cost oxygen reduction electrocatalysts
අධිකාරී : මහාචාර්ය R M G රාජපෑසු සහ මහාචාර්ය H M N බණ්ඩාර
04. W M N M B වන්තිනායක Use of quasi-solid-state electrolytes in dye-sensitized solar cells based on TiO₂ and SnO₂ semiconductor materials
අධිකාරී : මහාචාර්ය K ප්‍රේමරත්න සහ මහාචාර්ය R M G රාජපෑසු

ද්‍රේගනගුරී – පාලිවී විද්‍යාව

01. T H N G අමරතේර Development of Sri Lankan vein graphite and modification of Li(Ni_{1/3}Mn_{1/3}Co_{1/3})O₂ as electrode materials for lithium-ion rechargeable batteries
අධිකාරී : ආචාර්ය H W M A C විශේෂීංහ, ආචාර්ය A M A N B අත්තනායක සහ මහාචාර්ය M A K L දිසානායක

ද්‍රේගනගුරී – ගණිතය

01. T මධ්‍යරාජන් Investigation on Hermitian and non-Hermitian isospectrall counterparts
අධිකාරී : මහාචාර්ය A නානායක්කාර සහ ආචාර්ය S P C පෙරේරා

ද්‍රේගනගුරී – හොඳික විද්‍යාව

01. H N M සාරාගිකා Development of electrochemical devices based on TiO₂ and novel quasi solid (gel) polymer electrolytes
අධිකාරී : මහාචාර්ය M A K L දිසානායක සහ ආචාර්ය G R K සේනාධිර

ද්‍රේගනගුරී – ගාක විද්‍යාව

01. T දිලිපන් Evaluation of antimicrobial activity of Parankipaddai Kudineer (Decoction) used in skin diseases
අධිකාරී : මහාචාර්ය V කෙවනේසම සහ ආචාර්ය S ජෙල්වන්දුන්

දේශනැණුරී – සංඛ්‍යානය හා පරිගණක විද්‍යාව

01. S N ගුණසේකර Development of a computer based analysis and learning support system for North Indian classical music
අධිකාරී : ආචාර්ය J V විජයකළපුරය සහ ආචාර්ය S P C පෙරේරා
02. S අරුමයිරාන් A ridge type estimation and preliminary test estimation in linear regression model
අධිකාරී : මහාචාර්ය P විෂේෂීයන්

දේශනැණුරී – සත්ත්ව විද්‍යාව

01. K B රණවිර Distribution and ecology of land snails in the Knuckles Conservation Forest, Sri Lanka
අධිකාරී : මහාචාර්ය එරෙන් නැගේස සහ මහාචාර්ය Y N A ජයතුග

දේශනැපති – රසායන විද්‍යාව

01. M U S විතුමසුරිය Kinetics and equilibrium aspects of interaction of heavy metal ions and peat in modified forms
අධිකාරී : මහාචාර්ය H M D නාමල් ප්‍රියන්ත සහ ආචාර්ය උන්ඩා ලිම
02. M A R N විපෙසිංහ Aloe Vera incorporated beverages: development, chemical characterization and clinical evaluation on newly diagnosed Type 2 diabetes mellitus
අධිකාරී : මහාචාර්ය A N නවත්තන, : මහාචාර්ය D C K ඉල්ලුපෙරුම සහ ආචාර්ය K A නඩාර
03. K G E පද්මතිලක Chemistry and bioactivity of the secondary metabolites isolated from the seeds of *Pouteria Campechiana* and associated Endophytic Fungi
අධිකාරී : මහාචාර්ය U L B ජයසිංහ සහ මහාචාර්ය N S කුමාර
04. A A G D අමරසුරිය Formation mechanisms of trihalomethane by chlorination in Sri Lankan drinking water
අධිකාරී : ආචාර්ය මින් මොවුජුඩ්, ආචාර්ය S K විරගොඩ සහ මහාචාර්ය R විරසුරිය
05. C L කෙහෙල්පත්තාල Naphthoquinones produced by the fungus *Monacrosporium ambrosium* from tea (*Camellia sinensis*) in culture media; biological activity, effect on caffeine and fungal growth in the presence of trace Metal Ions
අධිකාරී : මහාචාර්ය N S කුමාර සහ මහාචාර්ය U L B ජයසිංහ
06. D දන්බාලසිංහ Chemistry and bioactivity of the secondary metabolites produced by the endophytic fungi isolated from *Coccinia grandis* and *Artocarpus altilis*
අධිකාරී : මහාචාර්ය N S කුමාර සහ මහාචාර්ය U L B ජයසිංහ
07. W M A W R K විරකේන්ත් Crystal engineered fulgides with enhanced properties suitable for memories and switches
අධිකාරී : ආචාර්ය C V හෙටිටාරවි සහ මහාචාර්ය R M G රාජපක්ෂ
08. H K D S Y රත්නායක A novel radiation-induced grafting methodology to synthesize stable zero valent iron nanoparticles at ambient atmospheric conditions and its application in the reduction of Nitrate
අධිකාරී : මහාචාර්ය රෝහාන් විරසුරිය සහ ආචාර්ය R විෂේෂීය දන
09. A M C සෙනෙවිරත්න A study of the performance of cobalt phenanthroline based liquid and gel electrolytes in dye-sensitized solar cells
අධිකාරී : මහාචාර්ය H M N බණ්ඩාර, මහාචාර්ය R M G රාජපක්ෂ, මහාචාර්ය O A ඉල්ලුපෙරුම සහ ආචාර්ය V A සෙනෙවිරත්න

දැරුණුපත් – පාලිව් විද්‍යා

01. R M K M රත්නායක

Exploring late quaternary monsoon variability using marine and terrestrial sedimentary archives of Sri Lanka

අධිස්කරණය: ආචාර්ය P N රණසිංහ සහ ආචාර්ය T හේට්වාවසම්

දැරුණුපත් – පාරිසරික විද්‍යා

01 S M P R කුමාරතිලක

Mobilization of metals and organics and its neutralization in serpentine soils under influence of perchlorate and chlorate

අධිස්කරණය: ආචාර්ය M විනානගේ සහ මහාචාර්ය S ඉන්දුරත්න

02. S S මායාකුබුවගේ

Possible use of biochar derived from rice husk and tea water for remediation of carbofuran in environment

අධිස්කරණය: ආචාර්ය M විනානගේ සහ A කරුණාරත්න මිය

දැරුණුපත් – ගාක විද්‍යා

01 K H විෂයඛණ්ඩාර

Effect of several pre - and postharvest treatments on the performance of *Ophiopogon japonicus* ornamental foliage plant

අධිස්කරණය: ආචාර්ය J W දූම්ප්‍රේලා, ආචාර්ය S A ක්‍රිජ්‍යාරාත්, ආචාර්ය W A M දුටුන්දසේකර සහ ආචාර්ය S A විශේෂුන්දර

02. K A C N සෙනෙවිරත්න

Development of propagation techniques and biocontrol measures for major diseases of *Zamioculcas zamiifolia* (zz plant)

අධිස්කරණය: ආචාර්ය M දුටුන්දසේකර, මහාචාර්ය S A කුලෝයිය සහ ආචාර්ය D S A විශේෂුන්දර

දැරුණුපත් – සංඛ්‍යානය හා පරිගණක විද්‍යාව

01. M A P වාමිකර

Crime data analysis framework with geographical information support for intelligence Led policing

අධිස්කරණය: ආචාර්ය Y P R D යාපා, මහාචාර්ය S R කොඩිතුවක්කු, ආචාර්ය R නවරත්න සහ ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක

02. H R K නාගහමුල්ල

Short term rainfall forecasting using artificial intelligence techniques

අධිස්කරණය: ආචාර්ය D A A C රත්නවිර සහ ආචාර්ය U R රත්නවිර

03. N D ලියනගෙදර

Artificial intelligence system for machinery fault detection

අධිස්කරණය: ආචාර්ය D A A C රත්නවිර සහ ආචාර්ය D I B රත්නදේශීය

04. K A D G කුරුප්පු

Performance evaluation in sports using trajectory analysis

අධිස්කරණය: ආචාර්ය U A J එන්ඩිය ආරච්ච සහ මහාචාර්ය S R කොඩිතුවක්කු

05. R R නානායක්කාර

Computer aided mammographic mass detection

අධිස්කරණය: මහාචාර්ය P විශේෂකේන් සහ ආචාර්ය Y P R D යාපා

දැරුණුපත් – සත්ත්ව විද්‍යා

01. G C P දියෙස

Life history, population dynamics, infectious agents and control of spinose ear tick *Otobius Megnini* associated with horse otoacariasis

අධිස්කරණය: මහාචාර්ය R S රාජකුරුණා

02. B J G ජයවර්ධන

Molecular Phylogenetics and Phylogeography of two Bufonid lineages (anura: bufonidae: adenominae) of Sri Lanka

අධිස්කරණය: ආචාර්ය M මිශ්‍යෙකුමුර, ආචාර්ය S රාජපෑජා සහ ආචාර්ය S මිශ්‍යෙකුමුර

2016 වසරේ දී ප්‍රදානය කරන ලද විද්‍යාපති උපාධි

උපාධිලාභිකාණ් නම

පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වාර්තාවේ මාත්‍රකාව

විද්‍යාපති – විශ්ලේෂණාත්මක රසායන විද්‍යාව

- | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01. I N විකුමතිලක | Corrosion prevention of galvanized steel using eugenol extract in HCl |
| 02. W I K වර්ණකුල | Enhancement of Cu(II) and Cr(II) removal by humic acid extracted from Muthurajawala peat |
| 03. P V G M රත්නායක | A comparative study on the binding of cell penetrating peptides to siRNA using molecular docking |
| 04. M E J සෙනෙවරත්න | Development and validation of a rapid and simple gas chromatographic method for the determination of additional volatile compounds in liquor |
| 05. K P W B S B කරුණාතිලක | Bioactivity studies of some plants used in traditional medicine for treatments of Asthma in Sri Lanka |
| 06. B W S N K බටගල්ල | Removal of fuchsine from aqueous solution by seed pod powder of giant sensitive tree (<i>Mimosa pigra</i>) |
| 07. N S P ආයෝජ්න | Identification of the optimum pasteurization conditions for goat milk |
| 08. C C වරාපිටිය | Study of physicochemical parameters of Atorvastatin tablets in Sri Lankan market |
| 09. L W V ප්‍රියදරුගැන | Heavy metal contamination in road dust from Colombo-Katunayake Expressway, E03 |
| 10. A G S දායාරත්න | Determination of selenium content in conventional leafy green vegetables consumed by Sri Lankans |
| 11. Y A ප්‍රියදරුගැන | Chemistry and bioactivity of <i>Acrotrema uniflorum</i> root |
| 12. I S W ගේලිඳවත්ත | Computational study on steric effects of furylfulgide photoisomerisation |
| 13. H G A සෝමසිර | Clay polymer nanocomposites investigation of electrolyte properties of intercalated montmorillonite and poly (Ethylene Oxide) nanocomposite |
| 14. D C කරුණාතිලක | Dynamics of adsorption of copper(II) and cadmium(II) by coffee husks from aqueous solutions |

විද්‍යාපති – ව්‍යවහාරික වසංගත රෝග අධ්‍යයන විද්‍යා

- | | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01. B C G මෙන්ඩිස් | Coprologic survey in Monkey Troops (<i>Macaca sinica</i>) in three selected sites in Kandy |
| 02. S R විදානගමගේ | Epidemiological study on subclinical mastitis in smallholder dairy farms in Thalawakele Government Veterinary range |
| 03. T G N S ගුණරත්න | Use of well woman clinic and assessment of its associated factors among Female non-academic employees of University of Peradeniya |

විද්‍යාපති – ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානය

- | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01. K M W G T මිරිගම | Comparative analysis of dimension reduction techniques for K-Means clustering in High-Dimensional data |
| 02. A G S K වර්ණකුලසුරිය | Statistical analysis of road accidents in Kandy, Sri Lanka |
| 03. M K H කරුණාරත්න | Investigation of interdependence between rainfall and wind speed in Colombo, Sri Lanka using Copula Method |
| 04. A L A P M අන්තර්ඛාලු | Investigation on generalized lambda distribution and a model to predict wind speed in Pullalam District |
| 05. H M A K ජයතිලක | Analysis of drought using trivariate copulas in Hambantota District |
| 06. N W K S K නානායක්කාර | Drought duration and severity analysis using the Copula Method in Puttalam, Sri Lanka |

විද්‍යාපති – ජේව විවිධත්ව, පාරිසරික සංචාරක හා පාරිසරික කළමනාකරණය

01. A W M අසාමි

Transnational trading of biological materials and products from Sri Lanka

විද්‍යාපති – පරිගණක විද්‍යා

- | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01. H M S K B හේරත් | Investigating an enhanced implementation of Aho-Corasick and Commentz-water string matching algorithms |
| 02. S ගැරගරගණපති | Location based reminder system for Android Devices |
| 03. S කිරුශාන්ත් | Unexpected human activity detection using Android Smart Phones |
| 04. M S සමරකෝන් | Design and development of an information system for the Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya |
| 05. D R Y M දිගල්ලේ | විද්‍යාපති උපාධි පාස්තුලා වැඩි |
| 06. S කෙසවලුරති | විද්‍යාපති උපාධි පාස්තුලා වැඩි |
| 07. J K G S ජයසිංහ | විද්‍යාපති උපාධි පාස්තුලා වැඩි |
| 08. K විෂයාලුන්දර | විද්‍යාපති උපාධි පාස්තුලා වැඩි |
| 09. T D P ධරුමවරධන | Guide 4 U mobile navigation app for guide a person inside garden |
| 10. G සැකිතුමාරන් | Developing an application to encourage local social networking game in Android Phones |
| 11. R K P කුමාර | Web based Medical Rep management system for Biomed International (Pvt.) Ltd |
| 12. A S අමරසිංහ | A novel method to enhance mammograms for abnormal detection |
| 13. H P S U ජයතිලක | Development of web based system for School Dental Therapists |
| 14. H M A B හේරත් | Information system based on Onboard Diagnostic – II communication protocol |
| 15. M W K D V P ඕමාත | Development of a chaos based image encryption and decryption algorithm for RGB images |
| 16. S L Z අහමබි | Development of a web based personnel governance system |
| 17. A S P ආරච්චි | Teacher mapping system for development, replacement and recruitment |
| 18. S S හේරත් | විද්‍යාපති උපාධි පාස්තුලා වැඩි |
| 19. D M එකනායක | Development of web-based information management system for Zonal Education Office-Kandy |
| 20. R W J C රාජසිංහ | Development of a web based animal information management system |
| 21. B K P K පෙළෙරා | Short-term univariate forecasting of Electricity load demand |
| 22. W G A විමලසේන | Development of trip schedules creator for Sri Lanka |
| 23. K W M S B කමතෙවත්ත | Linking border theory and job performance: Investigating the effects of border crossing on the performance of IT professionals |
| 24. K විශ්‍රාතා | Analyzing the electricity break down and developing breakdown maintenance system to improve an efficient electricity distribution |
| 25. J A M N D ද සිල්වා | විද්‍යාපති උපාධි පාස්තුලා වැඩි |
| 26. A K N L අත්තනගොඩ | Speaker identification based user authentication system |
| 27. P G G M K හේරත් | Web based student management system for Victory College |
| 28. T M K S තෙන්තකෝන් | Development of a spell checker for Sinhala language |
| 29. D ගේන් | විද්‍යාපති උපාධි පාස්තුලා වැඩි |
| 30. M S W ප්‍රනාත්දා | විද්‍යාපති උපාධි පාස්තුලා වැඩි |
| 31. K A S ගුණසේකර | විද්‍යාපති උපාධි පාස්තුලා වැඩි |
| 32. J J හරියාරම් | විද්‍යාපති උපාධි පාස්තුලා වැඩි |

33.	H M S A හේවානායක	විද්‍යාපති උපාධී පාස්තුලා වැඩි
34.	S T ජරුණාත්	විද්‍යාපති උපාධී පාස්තුලා වැඩි
35.	K P මහවත්තගේ	විද්‍යාපති උපාධී පාස්තුලා වැඩි
36.	S R S N B M P C පුස්ටෙල්ල	විද්‍යාපති උපාධී පාස්තුලා වැඩි
37.	G සිවයෝගලිංගම්	විද්‍යාපති උපාධී පාස්තුලා වැඩි
38.	N දිනේක්	විද්‍යාපති උපාධී පාස්තුලා වැඩි
39.	S L M වර්ණසූයිය	විද්‍යාපති උපාධී පාස්තුලා වැඩි
40.	W M M K විරසේකර	විද්‍යාපති උපාධී පාස්තුලා වැඩි
41.	N W A M U A D T විරසිංහ	විද්‍යාපති උපාධී පාස්තුලා වැඩි
42.	Y M R D වේපනක	විද්‍යාපති උපාධී පාස්තුලා වැඩි
43.	J H T G ජයතිලක	RPI-PHP: a web based application programming interface (API) for Raspberry PI

විද්‍යාපති උපාධී – ආපදා කළමනාකරණ

01.	D I S ජයසිංහ	A Sociological study of Army deserters (Causes and consequences) Sri Lanka
02.	C A වලිවත්ත	Statistical analysis of rainfall and temperature in Kandy area to study the effects on Disasters
03.	C T R සිරේචරදන	Qualitative analysis of common health conditions in agricultural animals in Biyagama Government Veterinary range
04.	J M M C K ජයපූත්ත්දර	Analysis of agrochemical usage in up-country vegetable farming
05.	K පදිජ්‍යන්	Mitigation of flood risk in the Mannar Urban Council area

විද්‍යාපති – ඉංජිනේරු සා විද්‍යාව හා ජල විද්‍යාව

01.	D M P K ගුණසේකර	Geological problems and solutions for Wilakandiya Tank under construction Mahiyanganaya-Sri Lanka
02.	P D ප්‍රසාද්	Assessment of groundwater potential in Nikatiyadda Oya watershed and improvement of water supply scheme-Kadanhena
03.	S M U S B සමරතුංග	Groundwater quality assessment in North Central part of Sri Lanka
04.	M D ජානක	Difficulties in tunneling through weak geological zones - case study at MPANGA hydropower project, Uganda
05.	I R විකුමතිලක	Engineering geological evaluation and rock mass characterization of Kaluganga main dam site

විද්‍යාපති – පාරිසරික විද්‍යා

01.	W P S විලේතිලක	Mitigation of human monkey conflict and protect the agriculture production in Maligatenna area
02.	S S R පද්මකමාර	Economic evaluation of cleaner production options at Ranweli Holiday Village, Sri Lanka
03.	S ද්‍රාශිති	Study of the variation of water quality and plankton abundance in Batticaloa Lagoon
04.	M D වතුරුගනී	Control further spread of <i>Mayaca fluviatilis</i> Abubl.: An ornamental aquatic with invasive potential in Sri Lanka
05.	M G P බණ්ඩාර	Municipal landfill leachate treatment using hybrid constructed wetlands

06.	H M G R සෙනෙවිරත්න	Farmers' adaption to the impact of extreme weather events: perception, barriers and determinants in selected Divisional Secretariats in Polonnaruwa District
07.	B B කාන්ගරජාරච්ච	Carbon stocks and carbon fractions in paddy fields of Polonnaruwa District of Sri Lanka
08.	S H රණසිංහ	Removal of Pb ²⁺ and Ni ²⁺ using fired brick clay
09.	G Y A N සරත්වත්දු	Study of the goitre distribution of Nuwara-Eliya District by means of level of Iodine and Selenium content in drinking water sources
10.	K G S ද සිල්වා	Survey on Health care waste management in Government Hospitals of Kurunegala District and proposal for improving the disposal mechanism
11.	S P S බණ්ඩාර	Assessment of groundwater quality in Gampaha District with special reference to Rathupaswala area

විද්‍යාපති – පරීක්ෂණත්මක ජේව තාක්ෂණය

01.	J D තිලගම්	Assessmrnt of the Morpho-Genetic diversity and the antimicrobial activity of <i>Solanum</i> spp. found in Uva Province, Sri Lanka
02.	T C M F කරුණාරත්න	Occurrence of serine protease inhibitory activity in the bark extract of <i>Entada pursaetha</i>
03.	K සේකාර්	Development of cleaved amplified polymorphic DNA (Cap) assay to distinguish the subpictus of <i>Anopheles subpictus</i> in Sri Lanka
04.	P හර්වන්	Isolation and characterization of phosphate solubilizing bacteria from a phosphate deposit in Eppawala, Sri Lanka for biofertilizer production

විද්‍යාපති – මැණික් විද්‍යාව හා කාරුමික බණිජ දූට්‍ය

01.	G D රණතුංග	Qualitative methods for the identification of synthetic and natural corundum: a study using XRD analysis
02.	U K A S යාපා	Mineralogical, geochemical and depositional characteristics of residual, eluvial and alluvial gem deposits in Kolonna, Sri Lanka

විද්‍යාපති – තු තොරතුරු පද්ධති හා දුරස්ථ සංවේදක

01.	N A එකනායක	Estimation of paddy cultivated area by using remote sensing for yield forecasting: case study from Pallepola Divisional Secretariat Division
02.	K K E A A C S ඉහළවෙල	Online Irrigation performance assessment tool a case study in Hakra 4R irrigation canal Pakistan
03.	N S W S P නානායක්කාර	Determination of the quasi geoid of Sri Lanka based on EGM2008
04.	M G N R කරුණාසේන	Numerical simulation and GIS based analysis for debris flow modeling a case study from Badulla District, Sri Lanka
05.	A H K K පද්මදේශ	Feature enhancement from remote sensing images with modified filtering techniques using interactive data language programming environment
06.	P L පුදිප්	Development an emergency service management system for ambulances and fire-fighting vehicles
07.	D S K අල්ගම	An application for quality management of digital geospatial data in survey Department of Sri Lanka
08.	G H M පෙළේරා	Generalization of 1:10000 building, landuse and contour data for the production of 1:50000 data
09.	E H ලියනඅතුකෝරු	A GIS – assisted early assessment of the implementation constraints for utility corridor
10.	T M D S ගණසේකර	Geographical information system to mobilize banking products
11.	W A L විතුමනායක	Water management analysis for different cultivation based Udawalawe Reservoir Sri lanka
12.	C N තිලකරත්න	Investigation of factors responsible for the kidney disease in Medawachchiya

		Divisional Secretariat in Anuradhapura District, Sri Lanka
13.	P G K D පලන්දගම	GIS intelligent solution for mineral resources estimation of narrow vein type ore body at Bogala underground Graphite Mine, Aruggammana, Sri Lanka
14.	H L R පෙරේරා	A web based geographical information system to empower high level data users of the Department of Census and Statistics, Sri Lanka
15.	D D U අංශන	GIS based spatial analysis on socio-environmental factors affecting school
16.	W M M P K බණ්ඩාර	Applications of spatial and statistical methods for prediction of gem potential areas A case study from Monaragala District, Sri Lanka
17.	A A A වින්තක	Participatory and mobile GIS based community hazard warning system
18.	K තුළුසිවාමන්	Study of suitable methods of building extraction from high-resolution satellite Imagery- A case study of Jaffna, Sri Lanka
19.	S දැඩතිෂ්ණ	Automatic feature extraction from satellite images using Artificial Neural Network
20.	T ජයසිංහ	Spatial distribution of Government Schools in Colombo District
21.	K M S U K වන්දුතිලක	Ecotourism using GIS and suitable evaluation (case study of Matale District)
22.	G A M D ගුණරත්න	Spatial and temporal analysis of malaria incidence in Anuradhapura District
23.	N මෙස්මේ	Spatial identification of dengue fever outbreak in Kandy Municipal area by GIS Technology

විද්‍යාපති – කාර්මික රසායන විද්‍යාව

01.	N V M ගුණවර්ධන	Assessment of selective heavy metal contents in soil and rice grains of selective fields in the dry and intermediate Zones of Sri Lanka
-----	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

විද්‍යාපති – කාර්මික ගණීතය

01.	A S M P M B අගලවත්ත	Rainfall and temperature prediction using Markov Chains: A study for Sri Lanka
-----	---------------------	--------------------------------------------------------------------------------

විද්‍යාපති – චෛවදා තුදු පිටව විද්‍යාව

01.	H D කොස්ට්වත්ත	Screening for selective immunoglobulin - A deficiency among blood donors in Sri Lanka
02.	P K S තිසේරා	Mechanisms of resist and clonality among gram negative bacteria isolated from respiratory secretions of patients admitted to an intensive care unit
03.	S D නානායක්කාර	Maternal colonization with potential pathogens of neonatal sepsis; enterobacteriaceae and group B <i>Streptoccus</i>
04.	M M F පාරා	cellular and virological changes with reference to cytopathic effect and virus load in dengue virus co-infections and super-infections <i>in vitro</i>
05.	S කෙනෙක්කාර	Protection following vaccination with a particular brand Hepatitis B vaccine in a cohort of medical students
06.	E A S P එදිපිසිංහ	Isolation and identification of <i>Salmonella</i> and <i>Staphylococcus aureus</i> in chicken sausages in Sri Lanka

විද්‍යාපති – චෛවදා හෝමික විද්‍යාව

01.	K A P සංපිට්	The average eye lens dose received by the international cardiologists working at Cardiology Department at National Hospitals in Sri Lanka
02.	Y P Y P ආරියසිංහ	Verification of tangential breast treatment dose calculations in a commercial 2D treatment planning system
03.	T R C K විජයරත්න	A basic assessment for quality assurance of computed radiography (CR) using general X-Ray system

04. R A ටිරසිංහ Evaluation and comparison of surface dose of the thyroid gland in Dental Radiography and Cone Beam Computed Tomography

විද්‍යාපති – නැගෙන් විද්‍යාව හා නැගෙන් කාක්ෂණය

01. K K H ද සිල්වා Crystallinity and porosity of hydrothermally synthesizes hydroxyapatite nanoparticles in a mixed solvent system
02. G P N J පුංචිනේවා Synthesis and characterization of thin films of cobalt on polyaniline films
03. W M S S වනිගසේකර Sri Lankan natural graphite as a low cost counter electrode for dye-sensitized solar cells
04. H A Y N පෙරේරා Effect of stabilizing mechanisms on the stability and the dispersity of gold nanoparticles
05. A M S L B අත්තනායක anti-corrosive properties of alkyd resin/polyniline/calcium carbonate nanoparticles at various pH values on mild steel surfaces
06. L Y රංගලී Performance of metal-free organic dyes with complementary absorption in zinc oxide dye-sensitized solar cells
07. H Y අලි The purification and partial characterization of foam nest protein of *Polypedates cruciger*
08. G L A V ලියනගේ Partial purification and characterization of serine protease inhibitors from *Pterocarpus marsupium*
09. B P U M දේශමිය Enhanced performance of ZnO based dye-sensitized solar cells with a ZnO dense layer
10. K රෙඩින්සන් Fabrication of multi-layer graphene based counter electrodes for dye-sensitized solar cells
11. A L බණ්ඩාර Sri Lankan vein graphite as a catalytic counter electrode materials for SnO₂/ZnO based dye-sensitized solar cells

විද්‍යාපති – දුව්‍ය හෙළික විද්‍යාව

01. P V H L කුලොං Use of agricultural waste as sound absorbing materials and their dependence on density
02. S P T K පතිරණ Magnesium titanate as an anode materials for lithium ion batteries
03. D M C U දිසානායක Characterization of sol-gel spin coated nanocrystalline cadmium sulphide thin films
04. J A M S ජයසිංහ Photofabrication of silver nanoparticles using Riccia sp.
05. R D S M ගුණසිංහ Efficiency enhancement of dye-sensitized solar cells incorporating Ag and Cu nanoparticles in the TiO₂ photoanodes

විද්‍යාපති – විද්‍යා අධ්‍යාපනය

01. K රමණි Computer assisted self learning study package for G.C.E (Advanced Level) students to enhance the understanding of polymers and polymer management
02. G R M K K රත්නායක Use of concept maps to teach Grade 10 Biology lessons
03. N K D විකුමසිංහ Application of concept mapping in teaching cell Biology to Grade 10 students
04. A විශේෂිතවම් Introducing an activity booklet to enhance the knowledge on inorganic qualitative analysis in G.C.E. (A/L) Chemistry: A case study in Nuwara Eliya Educational Zone
05. D M M P දිසානායක Investigation of teaching approaches used in teaching Chemistry in Grade 11: A case study in Walapane Education Zone
06. J උදයන් Investigation of factors affecting for poor performance in Science subject in the G.C.E.(O/L) in the Island Zone of Jaffna District in Sri Lanka
07. T N P ජයරත්න Perceptions of intellectuals and students on traditional medicine: towards

		amalgamation of traditional medicine to science curriculum
08.	M A P මාකාවිට	Preparation of a study package on tissue culture for G.C.E. (A/L) Biology curriculum (Unit 10)
09.	N P රාජපසු	Identification of factor affecting interest on science of Grade Eleven students in Matale Educational Zone
10.	W M C K බස්නායක	Relation between academic performance of students at University Level and G.C.E.(Advanced Level): A case study at the Faculty of Science, University of Peradeniya, Sri Lanka
11.	N ප්‍රගාත්තන්	Use of activity based instructional method to enhance performance on algebraic Inequalities: A case study of Ninth Graders in Jaffna Educational Zone
12.	R දිනේක්	Effects of activity based learning on conceptual understanding of fractions; a study based from Seventh Graders in Jaffna Educational Zone
13.	A H තොයායා	Use of supplementary material to enhance learning electronic energy levels of Atoms: A case study with Grade 12 students in Matale Educational Zone
14.	P E ඉලුක්කමුර	Factors affecting students' selection of G.C.E Advanced Level Science subjects: a case study of Sinhala Medium students in Nuwara Eliya Educational Zone
15.	K R W M V K උඩුවෙල	Identifying the factors related to the achievement in Chemistry at G.C.E. Advanced Level Examination in Kegalle District
16.	J C K ඒකනායක	Models as effective teaching aids to teach sensory system of human
17.	S N තිලකරත්තන	Use of different teaching strategies to stabilize learning of the Unit 3 (Dynamic nature of the Environment in Grade 8 students)
18.	B R N දිසානායක	Assessment of the effectiveness of using concept maps to teach the lesson on diversity of plants
19.	D P J S පතිරණ	Effects of games and stories on Grades Six and Seven students' achievement and interest on learning Mathematics
20.	N T සමරප්පුලී	Investigation of the relations of students' self-concepts on Mechanics, Electricity and Waves with their achievement
21.	H J N හෙටිටිඳාරවිති	Investigation of the relationship between students' self-concepts in Physics (Forces, Pressure and Energy –Work & Power) and their achievements
22.	A M N අතපත්තු	The effectiveness of the constructivist approach with the concept mapping for Advanced Level Physics learning

10(අ) වැඩමුළු, පුහුණු වැඩසටහන් සහ කෙටිකාලීන පායමාලා අදිය - 2016

වැඩසටහන	සමාගෝෂකයන්	දිනය/ දින	සහභාගී වි සංඛ්‍යාව
අරයේශ්‍ය කුමවේදය හා SPSS භාවිතා කරමින් දැන්ත විශ්ලේෂණය සිලිබද වැඩමුළුව	ආචාර්ය Y P R D යාපා (සංඛ්‍යානය හා පරිගණක)	ජනවාරි 2, 16 , 23	25
විද්‍යාත්මක රවනය පිළිබඳ තෙවන ජාතික වැඩමුළුව	ආචාර්ය N C බණ්ඩාර (වි.ප.ල.අ.)	ජනවාරි 30 - 31	70
ඩු තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 55 වැනි කෙටි කාලීන පායමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පාටිටි විද්‍යා)	පෙබ 17 - 22	29
දත්ත කළමනාකරණය, විශ්ලේෂණය හා විවරණය පිළිබඳ ප්‍රථම ජාතික වැඩමුළුව	ආචාර්ය N C බණ්ඩාර (වි.ප.ල.අ.)	පෙබ 20 - 21	62

ඩු තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 16 වැනි කෙටිකාලීන උසස් පායමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගණතිලක (පෘතිවි විද්‍යා)	මාර්තු 3 - 8	20
විද්‍යාත්මක රචනය පිළිබඳ සිව්වන ජාතික වැඩමුළුව	ආචාර්ය N C බණ්ඩාර (වි.ප.උ.ආ.)	මාර්තු 6 - 7	77
ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථා නායකත්වය පිළිබඳ සිව්වන කළාපීය පායමාලාව	මහාචාර්ය B S B කරුණාරත්න ආචාර්ය ජගත් ගණතිලක (පෘතිවි විද්‍යා)	මාර්තු 17 - 21	37
BMGF, TU, DRLA සහ ADPC හා එක්ව අර්ථ්‍යීස් රේඛන්සි හෝටලයේ දී පවත්වන ලද වැඩ සටහනකි			
ඩු තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 56 වැනි කෙටි කාලීන පායමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගණතිලක (පෘතිවි විද්‍යා)	මාර්තු 31 - අප්‍රේල් 5	29
ඩු තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 57 වැනි කෙටි කාලීන පායමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගණතිලක (පෘතිවි විද්‍යා)	අප්‍රේල් 21 - 26	26
ඩු තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 17 වැනි කෙටි කාලීන උසස් පායමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගණතිලක (පෘතිවි විද්‍යා)	ඡූනි 23 - 28	13
පුලයේ ගුණාත්මක භාවය හා මානව සෞඛ්‍ය පිළිබඳ තෙවන ජගත් සමුළුව - වෛද්‍ය පියිය, (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) මූලික අධ්‍යාපන ආයතනය, (ශ්‍රී ලංකාව) PLAN ශ්‍රී ලංකාව, ජාතියන්තර පරුයේෂණ ආයතනය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය හා CAFET INNOVA තාක්ෂණයෙහි (ඉන්දියාව) තාක්ෂණික සහයෝගය ද ඇතිව සංවිධානය කරන ලද්දකි	ආචාර්ය S යටිගම්මන C විපේෂුන්දර මහතා (පාරිසරික විද්‍යා)	ඡූනි 27 - 28	102
ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථා නායකත්වය පිළිබඳ පස්වැනි කළාපීය පුහුණු පායමාලාව	මහාචාර්ය B S B කරුණාරත්න ආචාර්ය ජගත් ගණතිලක (පෘතිවි විද්‍යා)	ඡූලි 7 - 11	35
BMGF, TU, DRLA සහ ADPC බැංකොක්, තායිලන්තය යන ආයතනවල සහයෝගය ඇතිව සංවිධානය කරන ලද්දකි.			
විමුමල් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	ආචාර්ය M ද්‍රව්‍යන්දසේකර (ගාක විද්‍යා)	ඡූලි 18	28
ඩු තොරතුරු පද්ධති හා එහි භාවිතය පිළිබඳ 58 වැනි කෙටි කාලීන පායමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගණතිලක (පෘතිවි විද්‍යා)	ඡූලි 28 - අගෝ 02	20
ISO 14001 පිළිබඳ කෙටිකාලීන පායමාලාව - පාරිසරික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) හා එක්ව සංවිධානය කරන ලදී.	ආචාර්ය ජගත් ගණතිලක ආචාර්ය S P නිස්සංක (පෘතිවි විද්‍යා)	අගෝ 23 - 24	143
මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ කෙටි	ආචාර්ය ජගත් ගණතිලක	අගෝ 30 - 31	151

කාලීන පායමාලාව - පාරිසරික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) හා එක්ව සංවිධානය කොට තු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවහි පවත්වන ලද්දකි.	(පාරිවි විද්‍යා)		
මානව සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ කෙටිකාලීන පායමාලාව පාරිසරික අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය (පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය) හා එක්ව සංවිධානය කොට තු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවහි පවත්වන ලද්දකි.	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක ආචාර්ය S P නිස්සංක (පාරිවි විද්‍යා)	සැප් 13 - 14	154
තු දේශන පුරාවිද්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු පද්ධති පූහුණු වැඩ සටහන	ආචාර්ය H M T G A පිටවල ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පාරිවි විද්‍යා)	මක් 3, 6 - 9	35
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ පර්යේෂණ සමුළුව - 2014 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිසම, ජාත්‍යන්තර පර්යේෂණ ආයතනය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ඇනලිටිකල් ඉන්ස්ට්‍රුමෝන්ටිස්, වෙක්නො ඉන්ස්ට්‍රුමෝන්ටිස් පුද්ගලික ආයතනය, බෛංඩා හා ලංකා බෛංඩා යන ආයතනවල සහයෝගයෙන් සංවිධානය කරන ලදී.	සංවිධාන කමිටුව මහාචාර්ය S R කොට්ඨාසක්කා (සමුළු සමායෝගක) ආචාර්ය R J K U රණතුරු (සමුළු ලේකම්) (වි.ප.උ.ආ.)	මක් 10 - 11	264
පසු ආපදා අවශ්‍යතා තක්සේරු පිළිබඳ සාක් පූහුණු වැඩසටහන - සාක් DMC හා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හා එක්ව සංවිධානය කරන ලදී.	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පාරිවි විද්‍යා)	මක් 13 - 17	36
ගාක ආරක්ෂණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	ආචාර්ය M දුටුන්දසේකර (ගාක විද්‍යා)	මක් 31	23
කාබනික රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ උසස් පායමාලාව	මහාචාර්ය P L B ජයසිංහ (රසායන විද්‍යා)	නොවැ 8 - මැයි 2015	18
ගංවතුර අවධානම, අනුරුපණය, ආදර්ශක හා කළමනාකරණය සඳහා පාරිවි තිරික්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික හැකියා වර්ධන වැඩමුළුව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පාරිවි විද්‍යා)	නොවැ 18 - 21	25
ජාත්‍යන්තර ජල කළමනාකරණ ආයතනය, බාහිර අවකාශ කටයුතු පිළිබඳ එක්සත් ජාතින්ගේ කාර්යාලය (UNOOSA) හා ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හා එක්ව සංවිධානය කරන ලදී.			
තු තොරතුරු පද්ධති හා එහි හාවිතය පිළිබඳ 59 වැනි කෙටි කාලීන පායමාලාව	ආචාර්ය ජගත් ගුණතිලක (පාරිවි විද්‍යා)	දෙසැ 1 - 6	19
විද්‍යාත්මක රවනය පිළිබඳ 05 වැනි ජාතික වැඩමුළුව	ආචාර්ය N C බණ්ඩාර (වි.ප.උ.ආ.)	දෙසැ 4 - 5	80

විද්‍යුත් රසායනික ජල ප්‍රතිකාර	ආචාර්ය K G N නානායක්කාර (පාරිසරික විද්‍යා)	දෙසැ 12	54
බුද්ධිමය දේපල හා ආරක්ෂණ බලපත්‍ර පිළිබඳ වැඩිමුළුව - ජාතික බුද්ධිමය දේපල කාර්යාලය (ශ්‍රී ලංකාව) හා එක්ව සංවිධානය කරන ලදී.	ආචාර්ය N සුරංගීක් ගමාරවිවිගේ (වි.ප.උ.ආ.)	දෙසැ 19	69
ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථී නායකත්ව පුද්ගලනය හම්බන්තොට - 2004 සිදු වූ සූනාමි බේදවාවකයේ දසවන වර්ෂ සුරුණයට සමාමේව මෙය සංවිධානය කරන ලදී.	මහාචාර්ය B S B කරුණාරත්න (පාටිවි විද්‍යා)	දෙසැ 26	30
එකතුව			1674
BMGF - බිල් සහ මෙළින්ඩා ගේට්ස් පදනම			
TU - විශුලේන් විශ්වවේද්‍යාලය			
DRLA - ආපදා ප්‍රත්‍යාස්ථී නායකත්ව ඇක්චිමිය			
ADPC - ආසියානු ආපදා සුදානම පිළිබඳ මධ්‍යස්ථානය			

11. ලබාගත් සම්මාන

විෂය	සම්මාන සංඛ්‍යාව	ආචාර්යවරු සංඛ්‍යාව*	ඕනෑම සංඛ්‍යාව
අ. දේශීය සම්මාන (විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ ඕනෑමත්ව) වි.ප.උ.ආයතනයේ සමුළුවට කරන ලද විශිෂ්ට ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවෙන්	07		07
ආ. ජාතික සම්මාන	03 1. ජනාධිපති සම්මාන 2. SUSRED සම්මාන 3. තෙවන ලෝකයේ විද්‍යා ඇක්චිමිය	33	-
ඇ. ජාත්‍යන්තර සම්මාන (ERASMUS ජ්‍යෙගමනා සම්මාන)	01	01	03
ඇ. වෙනත්	-	-	-

* විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ සේවය කරන්නේ ආරාධිත ආචාර්යවරු පමණි.

12. නව පායමාලා

ආයතනය	පායමාල්ව	මාධ්‍ය	සහතිකපත්	චිත්‍රෝමා	පශ්චාත් උපාධී විශ්ලේෂණ	විද්‍යාපති	දුරක්‍රියාත්මක	දුරක්‍රියාත්මක
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධී ආයතනය	තොරතුරු තාක්ෂණය	ඉංග්‍රීසි				01		
	ඩාජයමය උද්ඒහිද විද්‍යාව					01		

13. පූර්වරාවර්තන වියදම්

විෂය	2015 (රු.)	2016 (රු.)
අ. පුද්ගල පවිත්‍රතාව	36,841,945.00	47,216,446.00
ආ. ගමන් වියදම්	1,267,417.00	1,106,542.00
ඇ. සැපයුම්	3,116,832.00	4,065,321.00
ඈ. නඩත්තු	1,860,403.00	1,054,205.00
ඉ. කොන්ත්‍රාත් සේවා	4,287,709.00	4,520,657.00
ඊ. වෙනත්	28,289,742.00	30,233,044.00
එකතුව	75,664,048.00	88,196,215.00

14. ප්‍රාග්ධන වියදම්

විෂය	2015 (රු.)	2016 (රු.)
අ. ගෙහ හාණේච හා කාර්යාලිය උපකරණ අත්පත් කර ගැනීම	20,309,813.80	3,615,964.63
ආ. යන්ත්‍රෝපකරණ අත්පත් කර ගැනීම (රසායනාගාර උපකරණ)		8,676,610.00
ඇ. ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහ අත්පත් කරගැනීම		
ඊ. වෙනත්		

15. ව්‍යාපකි වියදම් (දේශීය/ විදේශීය මූල්‍යාධාර ලැබු) - 2016

නම සහ තොරතුරු	ප්‍රතිපාදන	මූල්‍යාධාර සැපයු ආයතනය	TCE රු.	RFA රු.	DF රු.
RG/2016/BS/01 (6268)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	4,975,000.00	--	--
මහාචාර්ය R M G රාජපත්‍ර					
RG/2016/BS/05 (6267)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	4,059,500.00	--	--
ආචාර්ය C V හෙවිටාරවිච්					
RG/2016/EB/01 (6266)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,295,425.00	--	--
ආචාර්ය S C K රුධිසිංහ					
RG/2016/BS/02 (6265)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	4,147,000.00	--	--
මහාචාර්ය අනුර විකුමසිංහ					
RG/2015/EB/02 (6262)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	3,663,210.00	--	--
ආචාර්ය J W දුමුණුපොල					
RG/2014/EB/02 (6256)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,959,400.00	--	--
මහාචාර්ය R S රාජකරුණා					
RG/2014/EB/04 (6257)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	3,521,100.00	--	--
ආචාර්ය S මේගස්කූලුර					
NSF/SCH/2013/01(6253)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	990,000.00	--	--
K M G කොළඹ පුමුණුව මිය					
PGIS/M.Phil/12/413 (6248)	HETC ව්‍යාපෘතිය	උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය			
L C P T ලියනාරවිච් මිය			1,550,000.00	--	--
වි.ප්.කො. සහාවේ දිප්පත්ව අරමුදල	වි.ප්.කො. සහාවේ දිප්පත්ව	වි.ප්.කො. සහාව	750,000.00	--	--
ආචාර්ය ප්‍රංශරාජ (6252)	ව්‍යාපෘතිය				

HETC (6254) ව්‍යාපෘතිය	HETC ව්‍යාපෘතිය	උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	850,000.00	--	--
ආචාර්ය A M මුතාලිනි මිය					
HETC තෙවන කටුවුව (6247)	HETC ව්‍යාපෘතිය	උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	1,080,900.00	--	--
අධ්‍යක්ෂක වි.ප.ර.අායතනය					
RG/2012/BS/02 (6243)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,619,400.00	--	--
මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත					
RG/2012/BS/03 (6245)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,366,000.00	--	--
RG/2012/BS/05 (6244)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	2,710,895.00	--	
මහාචාර්ය නාමල් ප්‍රියන්ත					
NSF/Fellow/2010/02 (6235)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,300,000.00	--	--
මහාචාර්ය J P එදිරිසිංහ					
RG/2011/BS/02 (6240)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,836,400.00	--	--
මහාචාර්ය A D L C පෙරේරා					
RG/2011/BS/03 (6238)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	1,860,000.00	--	--
ආචාර්ය V A සෙනෙවිරත්න					
RG/2009/BS/01 (6220)	NSF ප්‍රතිපාදන	ජාතික විද්‍යා පදනම	3,145,000.00	--	--
මහාචාර්ය අනුර විතුමසිංහ					
විදේශීය ප්‍රතිපාදන					
SLBI ව්‍යාපෘතිය (සිවනාදන් රසායනාගාර, බොලින්බැක්, ඉලිනොයිස්) (6261)	SLBI ව්‍යාපෘතිය	SLBI ව්‍යාපෘතිය සිවනාදන් රසායනාගාර, බොලින්බැක්, ඉලිනොයිස්, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය	496,000.00	--	--
ස්වේච්ඡන පර්යේෂණ සභා	IFS ස්වේච්ඡනය	ස්වේච්ඡනයේ විද්‍යා ජාතාන්තර පදනම		--	--

ප්‍රතිපාදන (6260)					
ස්වේච්ඡනයේ IFS පර්යේෂණ සභා ප්‍රතිපාදන	IFS ස්වේච්ඡනය	ස්වේච්ඡනයේ විද්‍යා ජාත්‍යන්තර පදනම	3,320,129.68	--	--
මාහවාරය රෝගන වන්දුපින් (6250)					
ස්වේච්ඡනයේ IFS ප්‍රතිපාදන (6249)	IFS ස්වේච්ඡනය	ස්වේච්ඡනයේ විද්‍යාව සඳහා වන ජාත්‍යන්තර පදනම	1,451,306.50	--	--
PGIS/CH/M.Phil/11/394					
H A P P B ජයතිලක මිය					
EEC ප්‍රතිපාදන (6002)			726,916.40	--	--
මාහවාරය M A K L දිසානායක					
DRAWIN ව්‍යාපෘතිය (6095)	DRAWIN ව්‍යාපෘතිය	ඒක්සක් රාජධානීයේ DRAWIN ආයතනය	4,295,207.28	--	--
මාහවාරය I A U N ගුණතිලක			(GBP. 5,600.00)		
විදේශීය මූල්‍ය ව්‍යාපෘතිය (6230)	විදේශීය ප්‍රතිපාදන	Gelnholtz- Zentrumfur	8,099,000.00	--	--
මොවාරය I A U N ගුණතිලක			(Euro 50,000.00)		
උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘති					
උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘතිය R R DI 6263	උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘතිය	ඡනල් පර්යේෂණ ආයතනය	200,000.00	--	--
බුල්ල උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘතිය	බුල්ල උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘතිය	මාරග සංවර්ධන අධිකාරීය	9,126,000.00	--	--
RDA EIA බුල්ල (31219)					
ඇඟවාරය ජගත් ගුණතිලක					

16. ව්‍යාපෘති වියදම (දේශීය/විදේශීය මූල්‍යංධාර සහිත) - 2016

නම	TCE රු.	වියදම රු. 2015	වියදම රු. 2016	සම්බවක වියදම රු.	හෙත්තික වගයෙන් ප්‍රතිඵ කය
RG/2016/BS/01 (6268)	4,975,000.00	--	256,939.00	256,939.00	5.16%
මහවාරය R M G රාජපක්ෂ					
RG/2016/BS/05 (6267)	4,059,500.00	--	168,448.00	168,448.00	4.15%
ආචාර්ය C V ගෙවීමාර්ටිච්					
RG/2016/EB/01 (6266)	2,295,425.00	--	318,893.08	318,893.08	13.89%
ආචාර්ය S C K රැඛකිංහ					
RG/2016/BS/02 (6265)	4,147,000.00	--	246,688.71	246,688.71	5.95%
මහවාරය අනුර විකුමසිංහ					
RG/2015/EB/02 (6262)	3,663,210.00	5,687.40	1,336,684.28	1,342,371.68	36.64%
ආචාර්ය J W දුමුණපොල					
RG/2014/EB/02 (6256)	2,959,400.00	1,336,684.28	1,473,038.54	2,809,722.82	94.94%
මහවාරය R S රාජකරුණ					
RG/2014/EB/04 (6257)	3,521,100.00	1,272,933.76	932,147.81	2,205,081.57	62.62%
ආචාර්ය. S මේගස්කූලර					
NSF/SCH/2013/01(6253)	990,000.00	441,588.48	8,411,52	450,000.00	45.45%
K M G කොළඹ පමණුව මිය					
RG/2009/BS/01 (6220)	2,450,935.58	2,450,935.58	--	2,450,935.58	100.00%
මහවාරය අනුර විකුමසිංහ					
RG/2012/BS/02 (6243)	2,714,400.00	2,673,890.79	40,509.21	2,714,400.00	100.00%
මහවාරය නාමල් ප්‍රියන්ත					
RG/2012/BS/03 (6245)	1,255,000.00	1,057,138.73	337,247.91	1,394,386.64	111.11%
ආචාර්ය B S දිසනායක					
RG/2012/BS/05 (6244)	2,912,089.50	2,696,834.24	197,555.26	2,894,389.50	99.39%
මහවාරය නාමල් ප්‍රියන්ත					

NSF/Fellow/2010/02 (6235)	1,300,000.00	1,300,000.00	--	1,300,000.00	100.00%
මහවාරය J P එදුම්පිංහ					
RG/2011/BS/02 (6240)	1,836,400.00	1,836,400.00	--	1,836,400.00	100.00%
මහවාරය A D L C පෙරේරා					
RG/2011/BS/03 (6238)	1,860,000.00	1,785,000.00	--	1,785,000.00	95.97%
ආචාර්ය V A සෙනෙලිරත්න					
BDS ප්‍රතිපාදන 6272	250,000.00		91,900.00	91,900.00	36.76%
ආචාර්ය N S P කුමුදුරේගම					
BDS ප්‍රතිපාදන 6271	193,000.00	--	--	--	
ආචාර්ය K M G G ජයසුරිය					
BDS ප්‍රතිපාදන 6272	250,000.00	--	83,600.00	83,600.00	33.44%
ආචාර්ය S C K රුධිසිංහ					
NARP/16/UP/PGIS/01 - CARP ව්‍යාපෘතිය (6269)	3,704,200.00	--	1,132,919.38	1,132,919.38	30.58%
මහාචාර්ය B M R බණ්ඩාර					
MTR/TRD/Agr/03/01/02 ඉංදු ශ්‍රී ලංකා ඒකාබද්ධ ව්‍යාපෘතිය (6259)	7,234,210.50	2,208,645.70	3,929,718.87	6,138,364.57	84.85%
මහචාර්ය H A H ජයසේන					
PGIS/M.Phil/12/413 (6248)	1,550,000.00	1,107,969.89	--	1,107,969.89	71.48%
L C P T ලියනාරවිත මිය					
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ පරුදෝෂණ දිප්‍රත්ව අරමුදල	750,000.00	219,241.21	179,730.41	398,971.62	53.20%
ආචාර්ය පංචරාජ් මිය (6252)					
HETC ව්‍යාපෘතිය (6254)	1,275,210.00	1,275,210.00	--	1,275,210.00	100.00%
ආචාර්ය A M මුතාලිත මිය					
HETC කුවුලට 3 (6247)	1,137,071.54	1,137,071.54	--	1,137,071.54	100.00%
විදේශීය ප්‍රතිපාදන					
අංකය	කා. ක. අගුසිම රු.	වියදම 2015 රු.	වියදම 2016 රු.	සමුව්වීත වියදම රු.	සෞතික වශයෙන් ප්‍රතිශ තය
SLBI ව්‍යාපෘතිය (සිවනන්දන් රසායනාගාර බොලීමුක් ඉලිනොයිස්) (6261)	499,220.00	259,220.00	240,000.00	499,220.00	100.00%

ස්ථීර පරියේෂණ සභාව	4,751,640.00	1,405,290.64	1,938,705.45	3,343,996.09	70.38%
ප්‍රතිපාදන (6260) IFS ප්‍රතිපාදන	(USD 36,000.00)				
මහවාරය M A K L දිසානායක					
IFS ස්ථීර පරියේෂණ සභා ප්‍රතිපාදන	6,168,559.46	3,485,206.17	543,687.54	4,028,893.71	65.31%
මහවාරය රෝහන වන්දුපිත (6250)					
IFS ස්ථීර ප්‍රතිපාදන (6249)	973,026.98	821,110.37	--	821,110.37	84.39%
PGIS/CH/M.Phil/11/394					
HAPPB ජයතිලක මෙය					
EEC Grant (6002)	426,998.75	336,646.78	71,887.20	408,533.98	95.68%
මහවාරය M A K L දිසානායක					
විදේශ මූල්‍යමය ව්‍යාපෘතිය (6230)	8,099,000.00	6,057,212.40	1,082,296.14	7,139,508.54	88.15%
මහවාරය I AUN Gunatilleka	(ඉයර් 50,000.00)				
උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘතිය					
උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘතිය R R DI 6263	200,000.00	65,788.00	63,975.00	129,763.00	64.88%
බදුල්ල උපදේශන සේවා ව්‍යාපෘතිය	6,388,200.00	6,388,200.00	--	6,388,200.00	100.00%
RDA EIA බදුල්ල (31219)					
ආචාර්ය J ගුණතිලක					

17. මූල්‍යමය ප්‍රගතිය (වියදම)

විෂය	ප්‍රතිපාදන රු. 2016	වියදම රු. 2016	ඉතිරිය / අතිරික්තය
අ. පුනරාවර්ථන වියදම - ව්‍යාපෘති හැර	75,621,000.00	67,501,774.00	8,119,226.00
ආ. ප්‍රාග්ධන වියදම - ව්‍යාපෘති හැර			
ඇ. ව්‍යාපෘති - දේශීය අරමුදල ලැබූ	-	-	-

18. මූල්‍යමය ප්‍රගතිය (උත්පාදනය කරන ලද ආදායම්)

විෂය	ප්‍රතිපාදන 2016 රු.	2016 දී එකතුව රු.	හිගය / අතිරික්තය රු.
අ. උපාධි අපේක්ෂක සිසුන්	-	-	-
ආ. ප්‍රස්වාත් උපාධි සිසුන්	63,621,000.00	94,113,571.05	30,492,571.05
ඇ. උපදේශන සේවා	-	-	-
ඈ. වෙනත්			
එකතුව	63,621,000.00	94,113,571.05	30,492,571.05

19 මූල්‍යමය කාර්යසාධනය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය - 2016

විෂය	සූත්‍රය	එක් හිමායෙක් සඳහා වියදම
		රු.
- නැති -		

20. 2016 වසරේ දී නිම කළ යටිතල පහසුකම්

විෂය	වියදම රු.	හොතික ප්‍රගතිය
නැත	නැත	නැත

21. ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාලේඛන (2007 – 2016)

වසර	චිප්ලෝමා/ විද්‍යාපති/දැරුණපති/ දැරුණදැරි වැඩසටහන් සඳහා වාර්ෂික ප්‍රවේශය / බඳවා ගැනීම	ප්‍රධානය කරන ලද චිප්ලෝමා/ විද්‍යාපති/දැරුණපති/ දැරුණදැරි 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
එකතුව	4087	2090	73

විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා පරේයේෂණ ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කිරීමට අසමත්වන හා GPA (3.00ට ඉහළ) අවශ්‍ය මට්ටම කරා ලගා නොහැකිවන සිසුන් සඳහා පෙන්වාත් උපාධි තීප්ලෝමා ප්‍රධානය කරනු ලැබේ.

විද්‍යාපති උපාධිය සඳහා අවම කාල සීමාව මාස 18 කි

දැරුණපති උපාධිය සඳහා අවම කාල සීමාව වසර 02 කි

දැරුණදැරි උපාධිය සඳහා අවම කාල සීමාව වසර 03 කි



පෙරය විශ්වාස ගාස්පි
01 JUN 2017
පරුපාලනීය විශ්ව විද්‍යාලය

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

**University of Peradeniya
SRI LANKA**

**FINANCIAL STATEMENT FOR
THE YEAR 2016**

රුපවේ විගණක ගාලුව
01 JUN 2017
පෙරාදෙනිය මධ්‍ය විශ්වාස

**POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
University of Peradeniya**

**ANNUAL STATEMENT OF ACCOUNTS FOR THE YEAR
ENDED 31ST DECEMBER 2016**

INDEX

		Page No.
1	Statutory Report and Significant Accounting Policies	i-iv
2	Statement of Financial Position (<i>As at 31st December 2016</i>)	1
3	Statement of Financial performance (<i>For the year ended 31st December 2016</i>)	2
4	Statement of Cash Flows(<i>For the year ended 31st December 2016</i>)	3
5	Statement of Changes in Equity	4
6	Financial Structure 2016	5
7	Capital Structure 2016	6
8	Notes to Account (<i>Notes 1 to 16</i>)	7-23
9	Trial Balance (<i>As at 31st December 2016</i>)	24-27
10	Budget Allocation (<i>For the year 2016</i>)	28
11	Summary of the Recurrent Budget 2016	29
12	Cadre – 2016	30

**STATUTORY REPORT AND SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES FOLLOWED
IN PREPARING THE FINANCIAL STATEMENT FOR THE YEAR ENDED 31ST
DECEMBER 2016**

1. General:

- 1.1** The Annual Statement of Accounts of the Postgraduate Institute of Science for the year ended 31st December 2016 has been prepared in terms of sections 11(e) and 19(1) of the Postgraduate Institute of Science Ordinance No. 1 of 1996 and 106(1) and 107(b) of the Universities Act No. 16 of 1978 and as amended by the subsequent legislations and in pursuance of the Finance Act No. 38 of 1971.
- 1.2** The Statement of Accounts for the year 2016 has been prepared in accordance with the Sri Lanka Public Sector Accounting Standards (SLPSAS).

2. Accounting Policies

2.1 Accounting Convention

The Financial Statement was prepared under the historical cost convention in accordance with generally accepted accounting principles and the Sri Lanka Accounting Standards. No adjustments have been made for inflationary factors affecting this financial statement.

- 2.2** The receipts and payments of the foreign currency of the RFC - 2233593 US\$ 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 adjusted by using the central bank year end exchange rate.
- 2.3** Transactions of outside research grants have been accounted on accrual basis
- 2.4** 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.

3. Asset

3.1 Stocks

Stocks of the Institute have been accounted accordance with SLPSAS 9 and valued at cost or net realizable value which ever is lower. The Stock balance appearing in the accounts has been physically verified and no shortages or excesses have been found on the balance sheet date.

3.2 Cash and Cash Equivalent

Total of cash in hand and the balances of the current and savings accounts in Sri Lankan Rupees and United States Dollars at the Bank of Ceylon and the People's Bank as at 31st December 2016 have been treated as Cash and Cash Equivalent

3.3 Fixed assets are recorded at cost of purchase together with any ancillary expenses thereon. The concept of depreciation was adopted in terms of the UGC circular No. 649 of 5th October 1995, on straight-line method, at the following percentages.

- | | | |
|----|--------------------------------|-----|
| a) | Laboratory, Teaching Equipment | 20% |
| b) | Motor Vehicles | 20% |
| c) | Library Books and Periodicals | 20% |
| d) | Telephone | 10% |
| e) | Office Equipment | 20% |
| f) | Building | 5% |

3.2 Land

The ownership of 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 is not taken into account. However, it may be noted that the PGIS is attached to the University of Peradeniya (Vide Postgraduate Institute of Science Ordinance No. 1 of 1996 dated 12th February 1996)

3 Grants

4.1 Government and other Capital Grant

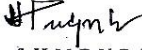
Government and other Capital Grants have been accounted in accordance with SLPSAS and details of the Government Grant of the Year 2016 were as follows.

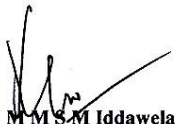
	Amount Allocated	Amount Withdrawn	Balance
Recurrent	12,000,000.00	12,000,000.00	--
Capital Grant	10,000,000.00	10,000,000.00	--
<i><u>Rehabilitation & Improvement</u></i>			
a) Building	1,150,000.00	1,150,000.00	--
b) Vehicles	350,000.00	350,000.00	--
c) Equipments	--	--	--
<i><u>Acquisition of Assets</u></i>			
a) Books & Periodicals	1,000,000.00	1,000,000.00	--
b) Furniture & Office Equipments	50,000.00	50,000.00	--
c) Lab & Teaching Equipments	7,450,000.00	7,450,000.00	
Total:	22,000,000.00	22,000,000.00	--

262

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
STATEMENT OF FINANCIAL POSITION AS AT 31ST DECEMBER 2016

		<u>As at 31/12/2016</u>	<u>As at 31/12/2015</u>
Current Assets			
Cash & Cash Equivalents	Note 17	✓ 49,497,493	9,952,668
Inventories	Note 15	✓ 1,632,758 ✓	1,812,787
Prepayments	Note 06	✓ 143,123 ✓	134,817
Other Assets	Note 05	✓ 34,078,483 ✓	6,807,116
Loans	Note 05	✓ 933,776 ✓	898,080
Total Current Assets		<u>86,285,633</u>	<u>19,605,468</u>
Non Current Assets			
Property Plant & Equipments	Note 03	97,521,108	105,922,974
Investments	Note 04	285,174,895	293,211,793
Loans	Note 05	✓ 2,259,400	2,338,889
Total Non Current Assets		<u>384,955,403</u>	<u>401,473,657</u>
Total Assets		<u>471,241,036</u>	<u>421,079,125</u>
LIABILITIES			
Current Liabilities			
Current Liabilities	Note 08	20,156,475	14,034,166
Provisions	Note 09	8,373,004	5,836,942
Accrued	Note 07	7,784,893	3,323,828
Total Current Liabilities		<u>36,314,372</u>	<u>23,194,936</u>
Non Current Liabilities			
Provision for Gratuity		6,039,781	4,406,905
Library & Science Deposits	Note 13	4,228,000 ✓	3,616,073 ✓
Total Non Current Liabilities		<u>10,267,781</u>	<u>8,022,978</u>
TOTAL LIABILITIES		<u>46,582,153</u>	<u>31,217,914</u>
NET ASSETS		<u>424,658,883</u>	<u>389,861,211</u>
EQUITY			
General Reserves		223,733,772	202,700,231
Restricted Funds	Note 02	18,960,566	18,680,365
Capital Grant	Note 01	161,109,893	146,109,893
Revaluation Reserve		20,854,651	22,370,723
Total Equity		<u>424,658,883</u>	<u>389,861,211</u>


Prof. H.M.D.N. Priyantha
 Director/ PGIS


Mr. W M M S M Iddawela
 Senior Assistant Bursar/PGIS

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
FOR THE YEAR ENDED 31st DECEMBER 2016
STATEMENT OF FINANCIAL PERFORMANCE

261

Revenue		2016	2015
	Rs. Cts.	Rs. Cts.	Rs. Cts.
(a) Government Grant (Recurrent)		12,000,000	12,000,000
(b) Communication Fee		25,200	
(c) Examination Fee	1,344,000	1,950,500	
(d) Tuition Fee	57,769,952	51,686,618	
(e) Registration Fee	4,055,850	4,384,980	
(f) Miscellaneous Income	4,563,632	3,633,182	
(g) Medical Fee	85,975	85,500	
(h) Repeat Course Fee		16,000	
(i) Services & Facilities Fee	91,000	62,500	
(j) Vehicle Hiring Charges	377,884	700,064	
(k) Library Tickets	903,000	940,350	
(l) Supervision Fee	814,980	1,272,000	
(m) Interest Income	Note 11 18,526,759	14,891,545	
(n) Bench Fee	592,500	998,250	
(o) Diploma Awarding Ceremony		40,880.00	
(p) Exchange Gain/Loss	4,988,038	9,150,281	
(q) Profit on fixed asset disposals		94,113,571	89,837,849
		106,113,571	101,837,849
Expenses			
(a) Personal Emoluments	(Note 14.1)	47,216,446	36,841,945
(b) Travelling	(Note 14.2)	1,106,542	1,267,417
(c) Supplies & Consumables used	(Note 14.3)	4,065,321	3,116,832
(d) Maintenance	(Note 14.4)	1,054,205	1,860,403
(e) Contractual Services	(Note 14.5)	4,520,657	4,287,709
(f) Other Expenses	(Note 14.6)	9,538,603	9,452,766
(g) Depreciation	(Note 16)	20,694,441	18,836,976
		88,196,215	75,664,048
Net surplus/deficit for the year		17,917,356	26,173,802

Certified Correct

Prof. H.M.D.N. Priyantha
Director/ PGIS

Mr. W M M S M Iddawela
Senior Assistant Bursar/PGIS

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
FOR THE YEAR ENDED 31st DECEMBER 2016
CASH FLOW STATEMENT

Flows from Operating Activities	31st Dec 2016	31st Dec 2015
bus from Ordinary Activities	Page 2 17,917,356	26,173,802
vestment made for non cash involving transaction		
ision for Audit Fees & Paid Amount	Note 9 267,444 ✓	226,934
ision for Gratuity	Note 1 1,632,876 ✓	369,845
ision for Security Charges	Note 9 -	86,025
ision for Visiting Lecturer Fees	Note 9 7,688,887 ✓	2,020,320
ployee Benefits		208,375
change Gain/Loss		(9,150,281)
ision for Depreciation	Note 19 20,694,441 ✓	18,836,976
vestment made for		
test Income	Note 11 (18,526,759) ✓	(14,891,545)
it Fee Paid	Note 9 (222,870) ✓	
rk Shop and Short Courses & Other	Note 10 (1,833,829) ✓	8,114,923
erating surplus before the working capital changes	22,954,183	31,995,374
ease/Decrease in Deposit ✓	✓ 1,567,038 ✓	1,483,538
ease/Decrease in Provisions ✓	✓ 2,732,627 ✓	1,711,437
ease/Decrease in Sundry Creditors ✓	✓ (1,326,434) *	1,014,246
ease/Decrease in Other Liabilities ✓	✓ 7,535,473 ✓	2,908,026
ease/Decrease in Stocks ✓	✓ 180,029 ✓	(293,385)
ease/Decrease in Loans & Advances ✓	✓ 217,793 ✓	(31,893)
ease/Decrease in Deposits & Prepayments	✓ (8,306) ✓	(33,708)
ease/Decrease in Other Current Assets	✓ 274,044 ✓	(1,540,347)
cash Flow from Operating Activities	34,126,448	37,213,288
b Flows from Investing Activities		
Purchase of Property Plant & Equipments	Note 3 (12,011,986) ✓	(14,514,814)
estments	Note 4 (28,000,000) ✓	
estments	Note 4 (19,683,278) ✓	(70,662,034)
t Cash Flow from Investing Activities	(20,328,708)	(85,176,848)
c Flows from Financing Activities		
overnment Grant	Page 4 15,000,000	10,000,000
erest Income	Note 11 10,466,883	13,180,840
earch Grant Receipts	Note 2 16,867,183	16,462,753
earch Grant Payments	Note 2 (16,586,981) ✓	19,958,485
t Cash Flows from Financing Activities	25,747,085	59,602,078
crease / Decrease in Cash & Cash Equivalent		39,544,825
ash & Cash Equivalent at the Beginning of the Year		9,952,668
ash & Cash Equivalent at the End of the Year	Note 17 49,497,493	38,231,119
		9,952,668

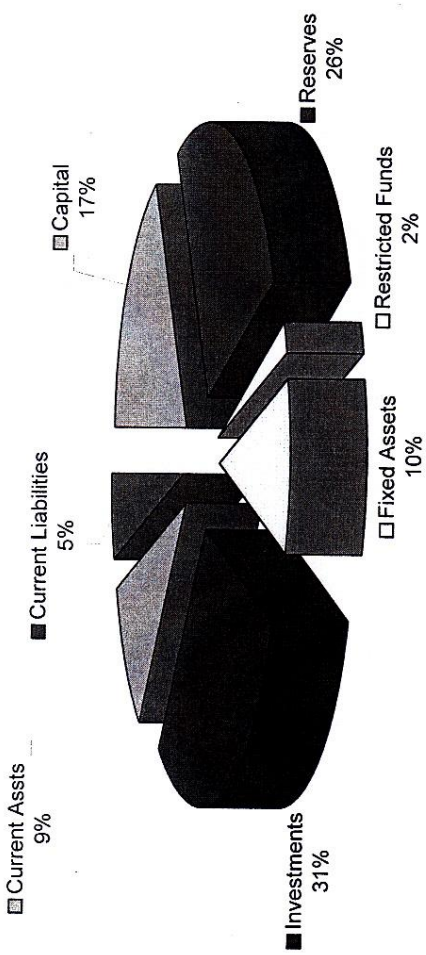
Postgraduate Institute of Science
Statement of changes in equity

	Capital Grant	Revaluation Reserve	Retain Earnings	Total
Balance as at 31 December 2015	146,109,893	22,370,723	202,700,231	371,180,847
Surplus/Deficit for the period			17,917,356	
Capital Grant received	10,000,000			
Grant Received	5,000,000			
Adjustments made		(1,516,072)	3,116,186	
Balance as at 31 December 2016	161,109,893	20,854,651	223,733,772	405,698,316

FINANCIAL STRUCTURE

The financial structure of the Institute as at 31st December 2016 as compared with that as at 31st December 2015 is given below.

	As at 31st December	
	Year 2016	Year 2015
	Rs	Rs
RESOURCES		
Capital Grants	Spent	161,109,893
	Unspent	-
		<u>161,109,893</u>
Restricted Funds		18,960,566
General Reserve		223,733,772
Revaluation reserve		20,854,651
		<u>424,658,883</u>
		<u>18,680,365</u>
		<u>202,700,231</u>
		<u>22,370,723</u>
		<u>389,861,211</u>
UTILIZATION		
Fixed Assets (at written down value)		97,521,108
Investments		285,174,895
Current Assets		88,545,033
Liabilities		(46,582,154)
		<u>424,658,883</u>
		<u>105,922,974</u>
		<u>293,211,793</u>
		<u>21,944,358</u>
		<u>(31,217,914)</u>
		<u>389,861,211</u>



NOTES TO ACCOUNTS

(Note 1)

4 Other Capital Grant Received

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
RESEARCH GRANTS BALANCES AS AT 31 - 12 - 2016

Grant No.	Name of Grantee	Grant Name	Opening Balance	Total Receipts for the Year	Total Payments for the Year	Closing Balance
6002	Prof. M A K L Dissanayake	EEC GRANT	90,351.97	-	71,887.20	18,464.77
6130	Dr. S R Kodituwakklu	R & C of Dr. S.R. Kodituwakklu	34,926.00	-	34,000.00	926.00
6142	Ms. Tilini Tilipan	HETC Project	207,324.42	-	62,828.22	144,496.20
6225	Prof. Namal Priyantha	COLLABORATIVE RESEARCH	840,000.00	-	136,530.00	703,470.00
6230	Prof. I A U N Gunatilleke	SPATIODIVERSITY	162,581.44	1,485,306.00	1,082,296.14	565,591.30
6242	Dr. A.Pitawala & Dr. H.A.Darmaguna	Malsiripura Grant	141,514.00	-	-	141,514.00
6243	Prof. Namal Priyantha	RG/2012/BS/02	40,509.21	40,509.21	-	-
6244	Prof. Namal Priyantha	RG/2012/BS/05	215,255.26	-	197,555.26	17,700.00
6245	Dr. B S Dissanayaka	RG/2012/BS/03	197,861.27	139,386.64	337,247.91	-
6246	Prof. M A K L Dissanayake	ASPEN	118,148.70	-	50,549.00	67,599.70
6248	Prof. B M R Bandara	HETC Project Mr.L.C.P.T.Liyanarachchi	442,030.11	-	442,030.11	-
6249	Dr. K G N Nanayakkara	IIFS Sweden Grant	151,916.61	-	147,483.75	4,432.86
6250	Prof. Rohana Chandrajith	Swedish Research Link	1,121,517.05	1,802,465.84	2,010,243.54	913,739.35
6252	Dr. Mrs. S Pancharaja	Scholarship Fund	280,758.79	-	179,730.41	101,028.38
6253	Miss. K M G Pamunuwa	NSF/SCH/2013/01	8,411.52	-	8,411.52	-
6255	Director, PGIS	ADPC	6,018,234.10	88,194.35	5,930,039.75	-
6255 A	Dr. J.P. Liyanage	RDPC	526,986.96	-	526,986.96	-
6255 B	Prasanna Chandith	RDPC	613,704.94	-	613,704.94	-
6255 C	S. Karunakaran	RDPC	13,619.49	-	13,619.49	-
6255 D	Prof. Weerasinghe	RDPC	1,069,514.15	275,595.60	793,918.55	-
6256	Dr. Rupika Rajakaruna	RG/2014/EB/02	562,715.74	682,500.00	815,602.68	429,613.06
6257	Dr. S. Meegaskumbura	RG/2014/EB/04	439,066.24	1,205,000.00	932,147.81	711,918.43
6259	Prof. H A H Jayasena	Indo-Sri Lanka Joint Research Project	3,131,034.30	1,891,630.50	3,929,718.87	1,092,965.93
6260	Prof. M A K L Dissanayake	Swedish Research Council Grant	267,010.78	2,017,381.32	1,938,705.45	345,686.65
6261	Dr. B S J Dissanayaka	SLBI Project	236,780.00	3,220.00	240,000.00	-
6262	Dr. J.W. Damunupola	RG/2015/EB/02	1,614,379.60	370,167.00	1,473,038.54	511,508.06
6263	Prof. J.G.S. Ranasinghe	Consultancy Project (RRDI)	134,212.00	-	63,975.00	70,237.00
6265	Prof.A.Wickramasinghe	RG/2016/BS/02	-	1,445,500.00	246,688.71	1,198,811.29
6266	Dr.S.C.K.Rubasinghe	RG/2016/EB/01	-	1,097,457.50	318,893.08	778,564.42
6267	Dr.C.V.Hettiarachchi	RG/2016/BS/05	-	1,794,448.00	168,448.00	1,626,000.00
6268	Prof.R.M.G.Rajapakse	RG/2016/BS/01	-	1,417,500.00	256,939.00	1,160,561.00
6269	Prof.B.M.R. Bandara	NARP/1/6/UP/PGIS/01	-	1,238,000.00	1,304,261.88	(66,261.88)
6270	Dr.S.C.K.Rubasinghe	Biodiversity Secretariat Grant	-	100,000.00	83,600.00	16,400.00
6271	Dr.K.M.G.Jayasoorya	Biodiversity Secretariat Grant	-	77,200.00	-	77,200.00
6272	Dr.N.S.P.Kumburegama	Biodiversity Secretariat Grant	-	100,000.00	91,900.00	8,100.00
			18,680,364.65	16,867,182.80	16,586,981.13	18,960,566.32

245

2-80 1 2010 67

(Note 3)

	FIXED ASSETS					Rs. Cts.	
Cost	Building	Telephone	Laboratory & Teaching Equip.	Library Books	Motor Vehicle	Office Equipments	Total
Opening Balance as at 1st January 2016	77,867,049.81	514,000.00	51,173,339.13	8,941,966.88	16,251,950.00	8,971,952.58	163,720,258.40
Adjustments/Disposals							
During the year Additions	-	-	11,346,325.01	332,283.68	-	613,965.94	12,292,574.63
Closing Balance as at 31st Dec. 2016	77,867,049.81	514,000.00	62,519,664.14	9,274,250.56	16,251,950.00	9,585,918.52	176,012,833.03
Less Depreciation							
Opening balance as at 1st January 2016	15,480,650.99	205,600.00	22,230,766.07	6,156,947.73	7,325,952.50	6,397,367.11	57,797,284.40
Adjustments/Disposals							
During the year Additions	3,893,352.48	51,400.00	9,918,657.22	1,798,981.21	3,250,390.00	1,784,868.22	20,697,649.13
Accumulated depreciation as at 31st December 2016	19,314,003.47	257,000.00	32,149,423.29	7,952,720.61	10,576,342.50	8,182,235.33	78,491,725.20
Net Book Value as at 31st December 2016	58,493,046.34	257,000.00	30,370,240.85	1,321,529.95	5,675,607.50	1,403,683.19	97,521,107.83

10200

Note - 04

Fixed Deposits

243

283, 1/4,893.13

10

11

100

22

93,211,793.

2

(Note 5)

		Loans and Advances	2016.12.31	
			Amount	Amount
			Rs. Cts.	Rs. Cts.
2015.12.31				
	Amount			
	Rs. Cts.			
	500.00	(1) Mrs. M H M I W Jayawardana		
	2,875	(2) Miss. R.M.D.L. Rathnayaka		
	3,375.00			

A Schedule of Festival Advances

- (1) Mrs. M H M I W Jayawardana
(2) Miss. R.M.D.L. Rathnayaka

Current	None Current	Total
Amount	Amount	
20,004.00	1,647.00	21,651.00
50,004.00	70,819.00	120,823.00
50,400.00	182,800.00	233,200.00
13,424.40	-	13,424.40
72,000.00	154,000.00	226,000.00
49,200.00	151,525.00	200,725.00
37,728.00	110,179.00	147,907.00
60,636.00	131,334.00	191,970.00
36,180.00	114,520.00	150,700.00
44,700.00	108,045.00	152,745.00
35,556.00	118,516.00	154,072.00
36,168.00	132,626.00	168,794.00
39,948.00	126,512.00	166,460.00
41,532.00	141,891.00	183,423.00
40,512.00	95,394.00	135,906.00
32,148.00	58,898.00	91,046.00
31,164.00	96,069.00	127,233.00
31,860.00	82,305.00	114,165.00
723,164.40	1,877,080.00	2,600,244.40

A

B Schedule of Distress Loans

- (1) Prof.H.M.D.N.Priyantha
(2) Mr. W M M S M Iddawela
(3) Mrs. W M D P M Hulugalla
(4) Mrs. M H M I W Jayawardana
(5) Mrs. I Dissanayake
(6) Mr. G N Priyalanka
(7) Mr. A M Wijeratne Banda
(8) Mr. S L A Jeevananda
(9) Mrs. K G A J Iddamalgoda
(10) Mr. H S Y Gannile
(11) Miss. R Malkanthi
(12) Mr. W M S D K Wickramasinghe
(13) Mrs. T D K Irangani
(14) Mr. W V R D Karunaratne
(15) Mrs. R M A S Ranasinghe
(16) Mrs. K Ajantha Kumari
(17) Mr. H M K I B Heenkenda
(18) Mr. W.M.S.P. Walisundara

2,650,087.40**C Schedule of Staff Loan**

- (1) Mr. H M K I B Heenkenda
(2) Mrs. T D K Irangani
(3) Mrs. Rohini Malkanthi
(4) Mrs. K G A J Iddamalgoda
(5) Mrs. I Dissanayake
Mr. S L A Jeevananda

32,230.00

1,700.00	-	1,700.00
2,040.00	3,400.00	5,440.00
2,720.00	-	2,720.00
2,040.00	4,930.00	6,970.00
2,040.00	6,460.00	8,500.00
10,540.00	14,790.00	25,330.00

B

D Special Advance

- (1) Miss. R.M.D.L. Rathnayaka

400.00**400.00****0.00**

24)

<u>2015.12.31</u>	
<u>Amount</u>	<u>Rs. Cts.</u>
6,090,357.36	
79,038.03	
6,169,395.39	

	<u>2016.12.31</u>
	<u>Amount</u>
	<u>Rs. Cts.</u>
E ACCRUED INCOME	
Interest	7,590,664.09
Hiring Charges	97,186.93
	7,687,851.02

	<u>2,500</u>	<u>2,500</u>
F RECEIVABLE DEPOSIT	<u>2,500.00</u>	2,500.00

	<u>152,722</u>	<u>234,724</u>	<u>387,446</u>
G SUNDAY DEBTORS			
The Book Rescuers (PGIS/2015/I/LB/77)	25,583.64		
D.S.Books International (PGIS/2015/I/LB/80)	72,548.31		
			98,131.95

H Schedule of Transport Loans	Current Amount	None Current Amount	Total
6,632.00	(1) Mr. A M Wijeratne Banda	-	
33,000.00	(2) Mr. H S Y Gannile	12,000.00	21,000.00
33,280.00	(3) Mr. G N Priyalanka	10,008.00	13,264.00
26,648.00	(4) Miss. R Malkanthi	10,008.00	6,632.00
29,984.00	(5) Mr. S L A Jeevananda	10,008.00	9,968.00
45,830.00	(6) Mr. W V R D Karunaratne	12,000.00	23,158.00
38,324.00	(7) Mrs. K G A J Iddamalgoda	10,008.00	18,308.00
38,324.00	(8) Mrs. T D K Irangani	10,008.00	18,308.00
45,830.00	(9) Mrs. I Dissanayake	10,008.00	25,814.00
20,000.00	(10) Mr. W M M S M Iddawela	20,000.00	-
44,162.00	(11) Mr. H M K I B Heenkenda	10,008.00	24,146.00
18,308.00	(12) Mr. W M S D K Wickramasinghe	10,008.00	8,300.00
45,830.00	(13) Mrs. K Ajantha Kumari	10,008.00	35,822.00
426,152.00	(14) Mr. W.M.S.P. Walisundara	134072.00	40,826.00
			327,602.00

24^o**2015.12.31**

Amount
Rs. Cts.

I Schedule of Computer Loans
21,500 (1) Mr. W M M S M Iddawela
3,000.00 (2) Mrs. I Dissanayake
18,000.00 (3) Mr. S L A Jeevananda
26,000.00 (4) Mr. A M Wijeratne Banda
1,000.00 (5) Mrs. T D K Irangani
26,500.00 (6) Mr. H M K I B Heenkenda
10,500.00 (7) Miss.R Malkanthi
22,000.00 (8) Mr. W M S D K Wickramasinghe
(9) Mrs.K.Ajantha Kumari
(10) Mr.L.A.A.D.B.Liyandeniya
(11) Mr.W.M.S.P.Walisundara

128,500.00**2016.12.31**

Amount
Rs. Cts.

Current	None	Current	Total
Amount		Amount	
6,000.00		9,500.00	15,500.00
6,000.00		18,500.00	24,500.00
6,000.00		6,000.00	12,000.00
6,000.00		14,000.00	20,000.00
12,000.00		15,000.00	27,000.00
6,000.00		14,500.00	20,500.00
6,000.00		22,500.00	28,500.00
6,000.00		10,000.00	16,000.00
6,000.00		18,000.00	24,000.00
6,000.00		20,000.00	26,000.00
			26,000.00
66,000.00		174,000.00	240,000.00

J Deposits for Services

Yatinuwara Cooperative Society (Fuel)

70,000**70,000****70,000.00****70,000.00****K Miscellaneous Advances**

50,000	14R 39	Dr. Jagath Gunathilaka
50,000	14R 40	Dr. Jagath Gunathilaka
14,000	15R41	Dr. Jagath Gunathilaka
-	14R129	Dr. Gihan Jayasooriya
20,000	14R 139	Prof. H M D N Priyantha
40,000	14G 05	Prof. H M D N Priyantha
-	14G 06	Dr. S Panchrajah
-	14Col 19	Dr. Prasanna Chandith

174,000**L Mobilization Advance**

ASB Construction (Pte) Ltd

26,220,000.00**10,044,085.42****34,078,482.97**

289

2015.12.31		2016.12.31	
	Amount Rs. Cts.		Amount Rs. Cts.
Note 6			
	Prepayments		
9,027.82	Sri Lanka Insurance Corporation (Car)	19,892.73	
3,208.33	Revenue License of Van	3,208.00	
9,087.42	Sri Lanka Insurance Corporation (Car Director	8,342.91	
55,034.15	Sri Lanka Insurance Corporation (Bus)	53,747.30	
21,803.51	Jhon Keels Automation Plc	23,802.17	
5,000.00	Postmaster General	5,000.00	
17,938.06	Sri Lanka Insurance Corporation (Van)	17,667.93	
1,387.50	LK Domain Registry	1,387.50	
9,763.00	Revenue License of Bus	9,721.00	
2,567.00	Revenue License of Car - Director	353.42	
134,816.79		143,122.96	

Note 07		Acc Code	
	Accrued Expenses		
144,332.00	(1) Travelling	80501	54,898.00
33,073.00	(2) Fuel & Lubricant	80602	39,694.50
8,319.16	(3) Uniforms & Tailoring	80603	10,468.66
	(4) Chemical & Glass Ware	80605	324,219.93
6,500.00	(5) Vehicle Maintenance	80701	90,077.21
	(6) Plant Machinery & Equipments	80702	61,160.00
109,535.44	(7) Telecommunication	80802	122,331.21
628,061.89	(8) Electricity	80804	252,349.38
338,550.00	(9) Security Services	80805	237,060.04
18,576.00	(10) Water	80806	11,916.00
90,042.78	(11) Cleaning Service	80807	70,320.00
53,600.00	(12) Special Services	80902	67,911.00
15,945.00	(13) Workshop & Seminars	80904	
13,332.00	(14) Academic Research	80905	21,000.00
4,280.00	(15) Holiday Warrant & Season Tickets	80908	
220,648.00	(16) Examination Expenses	80914	135,887.00
7,990.00	(17) Other Payments	80915	16,860.00
1,380,175.00	(18) Visiting Lecture Fees	80916	5,477,410.00
	(19) ACA - UPF	84102	17,017.45
	(20) ACA - Pension	84103	19,448.51
	(21) ACA - ETF	84104	7,293.20
26,020.00	(22) Non-Aca-Salaries	84201	15,381.50
5,073.00	(23) Non-Aca-UPF	84202	99,092.48
	(24) Non-Aca-Pension	84203	59,053.85
1,014.60	(25) Non-Aca-ETF	84204	31,629.29
94,601.00	(26) Overtime	84208	358,077.42
27,405.00	(27) Holiday Payments	84209	68,618.00
5,204.00	(28) Non-Special Allowance 5%	84213	
10,000.00	(29) Non-ICA Allowance	84215	
	(30) Non-Adjustment all	84218	5,218.00
7,800.00	(31) Non-COL	84220	3,900.00
73,750.00	(32) Casual Wages	84249	67,000.00
	(33) PGIS Research Congress	32040	39,600.00
3,323,827.87			7,784,892.63

2015.12.31
Amount
Rs. Cts.

2016.12.31
Amount
Rs. Cts.

Note 08

2,096,144.00
1,443,255.00
3,539,399.00

Short term **Long Term**
2,553,114.00 2,297,500.00
1,865,357.50 1,930,500.00
4,418,471.50 4,228,000.00

4,418,471.50
8,646,471.00

B Tender Deposits

30,000.00
9,600.00
13,087.00
8,368.74
61,055.74

30,000.00
9,600.00
-
-
22,494.00
25,000.00

87,094.00

C Sundry Creditors

1,343,877.00
72,250.00
1,416,127.00

Analytical Instruments (Pvt) Ltd (PGIS/2014/L/CH/52)
Ceylon Business Appliances (Pvt) Ltd (PGIS/2014/L/EQ/97)
Peperline Trading (Pte) Ltd 9SAB/PGIS/2016/
Bursar - University of Peradeniya

89,693.33

D Other Liabilities

8,800.00 Stamp Duty
12,350.00 BOS Molecular Biology
189,141.50 BOS Chemical Science
2,684,704.94 BOS Earth Science
47,850.00 BOS Environment Science
16,225.00 BOS Mathematics
16,095.00 BOS Physics
321,345.08 BOS Plant Science
114,118.75 BOS Science Education
71,550.00 BOS Computer Science
285,802.55 BOS Zoological Sciences
10,622.50 Book Sale
PGIS Research Congress Note - 12
3,778,605.32

11,600.00
3,625.00
437,000.00
1,625.00
11,740.00
68,625.00
16,250.00
31,388.90
10,622.50

592,476.40

E Security Bonds

9,230.44
9,230.44

59,230.44

59,230.44

F Differed Income

5,025,459.78
5,025,459.78

11,310,637.67

11,310,637.67

<u>2015.12.31</u>	<u>Amount</u>	<u>Rs. Cts.</u>
G Paye Tax		
Paye Tax	179,648.64	
204,288.91		179,648.64
204,288.91		

<u>2016.12.31</u>	<u>Amount</u>	<u>Rs. Cts.</u>
	179,648.64	

H**Work Shops & Short Courses**

Postgraduate Certificate Course in Advance Organic Chemistry	37500.00
4th W/S on Thin Film Solar Cells	70,593.36
Certificate Course in Teaching Methodologies'	154,736.00
60 S/C in GIS	51,000.00
65 S/C in GIS	212,500.00
19th Advance S/C in GIS	124,658.89
67 S/C in GIS	143,971.09
20th Advance S/C in GIS	135,313.30
68 S/C in GIS	563,912.02
21st Advance S/C in GIS	96,040.00
69 S/C in GIS	217,973.85
5th International Symposium on Water Quality	1,836.55
70 S/C in GIS	270,912.58
22nd Advance S/C in GIS	306,000.00
W/S on Data Science & Big Data Analytics	217,155.00
71 S/C in GIS	391,787.20
4th W/S on Scientific Data Management	34,315.00
Seminar on Air Pollution & Human Health	27,625.00
23rd Advance S/C in GIS	361,394.51
	3,419,224.35
14,034,166.19	20,156,476.33

Note 9

E	Provisions	
639,542.40	Provision for Audit Fees	684,116.40
86,025.00	Provision for Security Service	
5,111,374.73	Provision for Visiting Lecture Fees	7,688,887.47
	Provision for Electricity	
5,836,942.13		8,373,003.87

Note 10

Adjustments	Description	Amount	Balance
Cancelled Cheques & Repayments		43,544.59	
Workshops & Shorts Courses		1,199,318.00	
Refunded Tuition Fee		352,060.00	
Error Corrections		(173,413.25)	
Audit Fee		333,960.00	
Write-off of Library & Science Deposits		78,000.00	
Other		360.00	
			1,833,829.34

236

2015.12.31
Amount
Rs. Cts.

(Note 11)

Interest Income
13,717,229.88
Fixed Deposit Interest
226,008.40
RFC Interest
333,618.79
Staff Loan Interest
614,688.23
Savings Interest
14,891,545

(Note 12)

PGIS Research Congress

Receipts

Commercial Bank of Sri Lanka	250,000.00
National Science Foundation	270,000.00
Bank of Ceylon	50,000.00
Analytical Instruments (Pte) Ltd	200,000.00
Participant	466,500.00
	1,236,500.00

Payments

Printing	699,277.00
Traveling	47,486.00
Refreshment & Meals	528,155.00
Other	420,884.65
	1,695,802.65
	(459,302.65)

Expenditure borne by PGIS

2016.12.31
Amount
Rs. Cts.

17,288,909.05
101,582.81
469,203.11
667,064.39
18,526,759.36

13

Library Deposit		
	M.Sc.	M.Phil./Ph.D
09	135,000.00	12,000.00
10	318,500.00	24,000.00
11	576,000.00	60,000.00
12	138,230.00	54,000.00
13	561,914.00	56,000.00
14	617,470.00	82,000.00
15	1,031,500.00	56,000.00
16	1,060,000.00	68,000.00
	4,438,614.00	412,000.00

Total

4,850,614.00

Science Deposits	
M.Sc.	M.Phil./Ph.D
69,000.00	21,000.00
160,000.00	51,000.00
295,000.00	108,000.00
71,820.00	90,000.00
420,935.00	111,000.00
467,602.50	138,000.00
766,500.00	106,500.00
805,500.00	114,000.00
3,056,357.50	739,500.00

Total

3,795,857.50

Grand Total

8,646,471.50

Short-Term Liabilities

Library Deposit		
	M.Sc.	M.Phil./Ph.D
009	135,000.00	12,000.00
010	318,500.00	24,000.00
011	576,000.00	60,000.00
012	138,230.00	54,000.00
013	561,914.00	56,000.00
014	617,470.00	82,000.00
	2,347,114.00	206,000.00

Long-Term Liabilities

Library Deposit		
	M.Sc.	M.Phil./Ph.D
014		82,000.00
015	1,031,500.00	56,000.00
016	1,060,000.00	68,000.00
	2,091,500.00	206,000.00

Science Deposits

Science Deposits	
M.Sc.	M.Phil./Ph.D
69,000.00	21,000.00
160,000.00	51,000.00
108,000.00	295,000.00
71,820.00	90,000.00
420,935.00	111,000.00
467,602.50	138,000.00
1,297,357.50	568,000.00

Total

4,418,471.50

Science Deposits

Science Deposits	
M.Sc.	M.Phil./Ph.D
	138,000.00
766,500.00	106,500.00
805,500.00	114,000.00
1,572,000.00	358,500.00

Total

4,228,000.00

Grand Total

8,646,471.50

		2015.12.31	2016.12.31
		Rs. Cts	Rs. Cts
(Note 14)	General Administration and Staff Services		
(Note 14.1)	Personal Emoluments		
(Note 14.1.1)	01 Personal Emoluments (Academic)		
1,581,080.00	84101 Salaries and Wages	1,639,877.00	
443,541.19	84102 U.P.F	437,276.35	
126,637.36	84103 Pension	224,276.63	
114,035.72	84104 E.T.F	132,291.61	
210,000.00	84106 Interim Allowance (10%)	220,000.00	
2,032,910.25	84108 Academic Allowance	2,340,170.00	
108,491.40	84110 Other Allowances	110,372.40	
297,162.00	84111 Special Allowance 5%	276,964.00	
316,216.00	84112 Additional Allowance	322,501.00	
54,497.50	84114 Gratuity	126,463.50	
187,200.00	84115 Adjustment All	20,373.00	
553,378.00	84120 COL	187,200.00	
	84121 Research Allowance	564,376.75	
	84122 Staff Benefits	3,030.00	
12,253,334.01	80916 Visiting Lecture Fees Note 17.01	<u>19,053,738.24</u>	
18,278,483.43			25,658,910.48
(Note 14.1.2)	02 Personal Emoluments (Non academic)		
5,945,253.17	84201 Salaries and Wages	6,454,198.43	
732,485.55	84202 U.P.F	826,612.02	
463,158.98	84203 Pension	551,813.82	
239,128.90	84204 E.T.F	288,079.14	
1,238,149.88	84208 Overtime	1,464,060.74	
200,153.00	84209 Holiday Payments	268,664.50	
103,775.00	84210 Other Allowances	4,200.00	
1152588.63	84212 Additional Allowance	1,194,378.99	
1,189,050.64	84213 Special Allowance 5%	1,152,068.63	
315,347.50	84214 Gratuity	1,506,412.50	
2,275,931.17	84215 ICA Allowance	2,439,354.84	
349,125.00	84216 Research Allowance	361,364.50	
1,152,626.20	84217 Additional Allowance 20%	1,191,327.71	
84218 Adjustment All		233,881.00	
2,025,710.32	84220 COL	2,174,652.47	
244,926.97	84221 Staff Benefits	429,543.23	
17,627,410.91			20,540,612.52
(Note 14.1.3)	04 Personal Emoluments (Casual)		
936,050.60	84249 Casual Wages	1,016,923.00	
936,050.60			1,016,923.00
(Note 14.2)	05 Travelling and Subsistence		
978,419.24	80501 Travelling Expenses (Domestic)	859,253.09	
288,997.31	80502 Travelling Expenses (Foreign)	247,289.15	
1,267,416.55			1,106,542.24
(Note 14.3)	06 Supplies		
1,372,134.75	80601 Stationery & Office Requisites	1,269,875.23	
545,375.70	80602 Fuel & Lubricant	537,566.40	
15,769.16	80603 Uniform & Tailoring	18,668.66	
63,605.00	80604 Mechanical & Electrical	319,596.80	
1,119,947.62	80605 Chemicals & Glassware	1,919,613.76	
3,116,832.23			4,065,320.85

2015.12.31			2016.12.31		
	Rs. Cts		Rs. Cts	Rs. Cts	
(Note 14.4)		07 Maintenance			
533,040.79	80701 Vehicles		660,023.68		
619,370.48	80702 Plant, Machinery & Equipments		357,786.19		
707,992.00	80703 Building & Structure		36,395.00		
<u>1,860,403.27</u>					<u>1,054,204.87</u>
(Note 14.5)		08 Contractual Services			
1,165,097.96	80802 Telecommunications		1,303,949.78		
237,393.00	80803 Postal Charges		238,597.00		
988,895.02	80804 Electricity		1,045,411.90		
1,012,875.00	80805 Security Services		884,417.06		
83,790.00	80806 Water Charges		66,852.00		
799,657.86	80807 Cleaning Services		981,429.31		
<u>4,287,708.84</u>					<u>4,520,657.05</u>
(Note 14.6)		09 Other Recurrent Expenditure			
809,651.28	80810 Printing and Advertising		920,117.25		
226,934.40	80811 Audit Fee		267,444.00		
834,871.36	80902 Special Services Council & Commit.		1,120,214.91		
24,498.00	80903 Special Services Professional & Other		31,247.50		
164,488.50	80904 Workshops & Seminars		60,367.00		
87,945.00	80905 Academic Research		89,278.50		
302,323.88	80906 Staff Development		97,779.33		
20,000.00	80907 Grants to other organizations		54,973.75		
16,740.00	80908 Holiday Warrant		55,641.52		
64,367.50	80010 Bank Charges		472,500.00		
-	80911 Awards & Indemnities				
155,930.00	80913 Convocation				
3,966,513.82	80914 Examination Expenses		4,296,748.91		
851,205.27	80915 Other - Newspaper, Magazines		1,357,738.04		
128,700.00	80930 Staff Welfare		189,000.00		
1,412,748.00	80933 Industry Internship & Career Guidance		40,000.00		
359,724.01	80935 PGIS Research Congress		459,302.65		
26,125.00	90275 Stamp Duty		26,250.00		
<u>9,452,766.02</u>					<u>9,538,603.36</u>
<u>56,827,071.85</u>					<u>67,501,774.37</u>
(Note 15)		STOCK (Stationery)			
967,722.62		Stock as at 01/01/2016		872,945.16	
1,278,765.07		Add Purchases during the year		1,115,356.15	
(1,407.78)		Less Transfers			
872,945.16		Stock as at 31/12/2016		<u>718,916.86</u>	
<u>1,372,134.75</u>		Income and Expenditure Account			<u>1,269,384.45</u>
		STOCK (Chemical)			
551,679.58		Stock as at 01/01/2016		939,842.28	
1,508,110.32		Purchases during the year		1,569,393.08	
939,842.28		Transfers			
1,119,947.62		Stock as at 31/12/2016		<u>913,841.53</u>	
<u>2,492,082.37</u>		Income and Expenditure Account			<u>1,595,393.83</u>
					<u>2,864,778.28</u>

Q3 2

2015.12.31	
	Rs. Cts
(Note 16)	
3,893,352.48	
51,400.00	
8,340,219.72	
1,734,914.87	
1,759,865.40	
3,057,223.33	
18,836,975.81	

2016.12.31	
	Rs. Cts
Depreciation during the Year	
Building	3,893,352.48
Telephone	51,400.00
Lab & Teaching Equipment	9,918,657.22
Books and Periodicals	1,795,772.88
Office Equipment	1,784,868.22
Motor Vehicles	3,250,390.00
	20,694,440.80

(Note 17)

Cash & Cash Equivalent	
Cash at Bank A/c No. 0001273990	5,289,264.62
Cash at Bank A/c No. 001274002	1,596,609.12
Cash at Bank A/c No. 057100191338034	1,428,429.76
Cash at Bank A/c No. 057100161338035	318,775.13
RFC Account	6,416,980.41
Savings Account at People's Bank	34,447,434.31
	49,497,493.35

(Note 17.1)

Lecture Fees	
Payment made this year	16,476,226.00
Opening Provision	(5,111,375.00)
	11,364,851.00
Closing Provision	7,688,887.00
Expenditure for the year	
	19,053,738.00

**Table 18
Report Courses and Workshops conducted during the year 2016**

S No	Name	Income	Expenditure	Surplus	Admin Charges
					Made for PGIS
071	67th S/C on GIS & Its Applications	270,000.00	126,028.91	143,971.09	27,000.00
073	68th S/C on GIS & Its Applications	930,000.00	366,087.98	563,912.02	90,000.00
076	69th S/C on GIS & Its Applications	300,000.00	82,026.15	217,973.85	30,000.00
078	70th S/C on GIS & Its Applications	365,000.00	94,087.42	270,912.58	36,500.00
081	71st S/C on GIS & Its Applications	540,000.00	148,212.80	391,787.20	54,000.00
068	19th Advanced S/C on GIS	150,000.00	42,601.11	107,398.89	15,000.00
072	20th Advanced S/C on GIS	210,000.00	74,686.70	135,313.30	21,000.00
14	21st Advanced S/C on GIS	120,000.00	23,960.00	96,040.00	12,000.00
579	22nd Advanced S/C on GIS	360,000.00	54,000.00	306,000.00	36,000.00
2087	23rd Advanced S/C on GIS	480,000.00	118,605.49	361,394.51	48,000.00
2083	6th W/S on Scientific Writing	81,500.00	90,265.00	-8,765.00	--
32085	7th W/S on Scientific Writing	83,000.00	109,857.00	-26,857.00	--
2077	5th Symposium on water Quality	507,778.00	505,941.45	1,836.55	50,777.80
2052	W/S on Data Science & Data Analytics	325,000.00	122,345.00	202,655.00	32,500.00
2086	Seminar on Air Pollution & Human	32,500.00	--	--	3,250.00

Note 20

DEPRECIATION DURING THE YEAR 2015

Asset	Cost	Month	Addition/ Rehabilitation	Depreciate Period	Rate	Calculation	Total for Period
Building	OB / 01-01-2016 77,867,049.63				5%	3,893,352.48	3,893,352.48
Telephone	OB / 01-01-2016 514,000.00				10%	51,400.00	51,400.00
Lab & Teaching Equipment	2011 Revalued amount 12,075,000.00 1,993,207.70 2012 8,798,948.60 2013 9,557,464.50 2014 13,711,457.73 2015 51,173,339.13 OB / 01-01-2016 244,600.00 1,309,000.00 83,350.00 9,037,610.00 581,765.01	Feb Apr Jul Oct Dec	284680.00 1309000.00 83350.00 9087610.00 581765.01	10 Months 8 Months 5 Months 2 Months 0 Months	20% 20% 20% 20% 20%	9,186,624.39 47,433.33 174,533.33 6,945.83 302,920.33 9,18,657.22	
Library Books	Revalued amount 2012 271,385.59 175,611.56 2013 900,184.66 2014 534,785.07 2015 8,941,966.88 OB / 01-01-2016 28,020.00 14,950.00 289,313.68			28,020.00 14,950.00 289,313.68	11 Months 9 Months 0 Months	20% 20% 20%	1,788,393.38 5,137.00 2,242.50 1,795,772.88
Office Equipments	2011 Revalued amount 6,069,900.00 10,899.84 810,860.80 2014 624,913.44 2015 266,571.00 OB / 01-01-2016 8,971,952.58 15,000.00 420,689.10 101,010.00 77,266.84			15,000.00 420,689.10 101,010.00 77,266.84	5 Months 3 Months 2 Months 0 Months	20% 20% 20% 20%	1,759,216.77 1,250.00 21,034.46 3,367.00 1,784,866.22
Vehicles	Revalued amount 2012 7,956,950.00 2013 2014 2015 OB / 01-01-2015 5,795,000.00 16,251,950.00					20%	3,250,390.00 3,250,390.00 20,694,440.80
Total							

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

AS AT 31st DECEMBER 2015

TRIAL BALANCE

Acc: Code	Acc: Name	Acc: Type	Dr: Amount	Cr: Amount
00001	CASH BOOK A/C 0001273990	BANK	5,289,264.62	-
00002	CASH BOOK A/C 0001274002	BANK	1,596,609.12	-
00003	CASH BOOK A/C 057100191338034	BANK	1,428,429.76	-
00004	CASH BOOK A/C 057100161338035	BANK	318,775.13	-
01001	SUNDRY DEBTORS	CURAST	98,131.95	-
01002	MISCELLANEOUS ADVANCE	CURAST	-	-
01004	STOCK AS AT 31ST DECEMBER	CURAST	1,632,757.61	-
01006	PREPAYMENTS	CURAST	143,122.96	-
01007	MOBILIZATION ADVANCE	CURAST	26,220,000.00	-
01009	RECEIVABLE - DEPOSITS	CURAST	2,500.00	-
02000	DISTRESS LOAN	CURAST	2,600,244.40	-
02002	COMPUTER LOAN	CURAST	240,000.00	-
02003	STAFF LOAN	CURAST	25,330.00	-
02004	VEHICLE LOAN	CURAST	327,602.00	-
03000	ACCRUED INCOME	CURAST	7,687,851.02	-
04000	DEPOSIT FOR SERVICES- FUEL	CURAST	70,000.00	-
05000	RFC	CURAST	6,416,980.41	-
10000	BUILDING	FIXAST	77,867,049.81	-
10002	TELEPHONE	FIXAST	514,000.00	-
10003	LAB & TEACHING EQUIPMENTS	FIXAST	62,519,664.14	-
10004	LIBRARY BOOKS	FIXAST	9,274,250.56	-
10005	MOTOR VEHICLES	FIXAST	16,251,950.00	-
10006	OFFICE FURNITURE EQUIPMENTS	FIXAST	9,585,918.52	-
10100	FIXED DEPOSIT - BOC	INVEST	1,316,355.69	-
10110	FIXED DEPOSIT - BOC - RFC	INVEST	120,624,872.12	-
10200	FIXED DEPOSITS - PEOPLES BANK	INVEST	161,033,667.34	-
10300	SAVINGS ACCOUNTS - PEOPLES BANK	INVEST	34,447,434.31	-
10500	FIXED DEPOSIT- NSB	INVEST	2,200,000.00	-
20000	GENERAL RESERVES	EQUITY	-	207,650,245.70
21000	CAPITAL GRANT - SPENT	EQUITY	-	146,109,892.50
21100	CAPITAL GRANT - OTHER	EQUITY	-	5,000,000.00
21200	CAPITAL GRANT	EQUITY	-	10,000,000.00
21500	REVALUATION RESERVE	EQUITY	-	20,854,651.38
23020	BOS CHEMICAL SCIENCE	CURLIA	-	3,625.00
23030	BOS EARTH SCIENCE	CURLIA	-	437,000.00
23040	BOS ENVIRONMENTAL SCIENCE	CURLIA	-	1,625.00
23060	BOS PHYSICS	CURLIA	-	11,740.00
23080	BOS SCIENCE EDUCATION	CURLIA	-	68,625.00
23090	BOS COMPUTER SCIENCE	CURLIA	-	16,250.00
23100	BOS ZOOLOGICAL SCIENCE	CURLIA	-	31,388.90
23200	DIFFERED INCOME	CURLIA	-	11,310,637.67
23500	ADJUSTMENT (CREDIT)	LNGLIA	1,833,829.34	-

Acc: Code	Acc: Name	Acc: Type	Dr: Amount	Cr: Amount
30004	LIBRARY DEPOSIT	CURLIA	-	4,850,614.00
30005	SCIENCE DEPOSIT	CURLIA	-	3,795,857.50
30100	DEPOSITS	CURLIA	-	87,094.00
30200	SECURITY BOND	CURLIA	-	59,230.44
30300	ACCRUED EXPENDITURE	CURLIA	-	7,784,892.63
30700	SUNDRY CREDITORS	CURLIA	-	89,693.33
31520	POSTGRADUATE CERTIFICATE COURSE IN	CURLIA	-	37,500.00
31950	STAMP DUTY	CURLIA	-	11,600.00
31954	PAYEE TAX	CURLIA	-	179,648.64
32027	BOOK SALE	CURLIA	-	10,622.50
32052	4th W/S ON THIN FILM SOLAR CELLS	CURLIA	-	70,593.36
32056	CERTIFICATE COURSE IN TEACHING MYTHOL	CURLIA	-	154,736.00
32057	60 S/C ON GIS	CURLIA	-	51,000.00
32064	65 S/C ON GIS	CURLIA	-	212,500.00
32068	19th ADVANCE S/C ON GIS	CURLIA	-	124,658.89
32071	67 S/C ON GIS	CURLIA	-	143,971.09
32072	20th ADVANCE S/C ON GIS	CURLIA	-	135,313.30
32073	68 S/C ON GIS	CURLIA	-	563,912.02
32074	21st ADVANCE S/C ON GIS	CURLIA	-	96,040.00
32076	69 S/C ON GIS	CURLIA	-	217,973.85
32077	5TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON WATER	CURLIA	-	1,836.55
32078	70 S/C ON GIS	CURLIA	-	270,912.58
32079	22nd ADVANCE S/C ON GIS	CURLIA	-	306,000.00
32080	W/S ON DATA SCIENCE & BIG DATA ANALYT	CURLIA	-	217,155.00
32081	71 S/C ON GIS	CURLIA	-	391,787.20
32084	04th W/S ON SCIENTIFIC DATA MANAGEMENT	CURLIA	-	34,315.00
32086	SEMINAR ON AIR POLLUTION & HUMAN HEAI	CURLIA	-	27,625.00
32087	23rd ADVANCE S/C ON GIS	CURLIA	-	361,394.51
35000	PROV: FOR DEPRE: - BUILDING	PRODEP	-	19,374,003.47
35200	PROV: FOR DEPRE: - L & T EQUIPMENT	PRODEP	-	32,149,423.29
35300	PROV: FOR DEPRE: - LIBRARY BOOKS	PRODEP	-	7,952,720.61
35400	PROV: FOR DEPRE: - MOTOR VEHICLES	PRODEP	-	10,576,342.50
35500	PROV: FOR DEPRE: - OFF: EQUIPMENT	PRODEP	-	8,182,235.33
35600	PROV: FOR DEPRE: - TELEPHONE	PRODEP	-	257,000.00
35700	PROVISION FOR AUDIT FEES	PROV	-	684,116.40
35720	PROVISION FOR GRATUITY	PROV	-	6,039,781.00
35760	PROVISION FOR VISITING LECTURE FEE	PROV	-	7,688,887.47
60000	GOV: GRANT FOR RECURRENT	INCOME	-	12,000,000.00
70010	EXAMINATION FEES	INCOME	-	1,344,000.00
70020	TUITION FEES	INCOME	-	57,769,952.11
70030	REGISTRATION FEE	INCOME	-	4,055,850.00
70061	EXCHANGE GAIN /LOSS	INCOME	-	4,988,038.35
70070	MISCELLANEOUS INCOME	INCOME	-	4,563,632.23
70090	MEDICAL FEE	INCOME	-	85,975.00

Acc: Code	Acc: Name	Acc: Type	Dr: Amount	Cr: Amount
70190	SERVICES & FACILITIES FEE	INCOME	-	91,000.00
70200	VEHICLE HIRING CHARGES	INCOME	-	377,884.00
70250	LIBRARY TICKET	INCOME	-	903,000.00
75060	INTEREST INCOME	INCOME	-	18,526,759.36
75064	SUPERVISION FEE	INCOME	-	814,980.00
75100	BENCH FEE	INCOME	-	592,500.00
80501	TRAVELLING EXPENSES (DOMESTIC)	EXP	859,253.09	-
80502	TRAVELLING EXPENSES (FOREIGN)	EXP	247,289.15	-
80601	STATIONARY & OFFICE REQUISITES	EXP	1,269,875.23	-
80602	FUEL & LUBRICANT	EXP	537,566.40	-
80603	UNIFORM & TAILORING	EXP	18,668.66	-
80604	MECHANICAL & ELECTRICAL GOODS	EXP	319,596.80	-
80605	CHEMICAL & GLASSWARE	EXP	1,919,613.76	-
80701	VEHICLES	EXP	660,023.68	-
80702	PLANT , MACHINERY & EQUIPMENT	EXP	357,786.19	-
80703	BUILDING & STRUCTURE	EXP	36,395.00	-
80802	TELECOMMUNICATION	EXP	1,303,949.78	-
80803	POSTAL CHARGES	EXP	238,597.00	-
80804	ELECTRICITY	EXP	1,045,411.90	-
80805	SECURITY SERVICES	EXP	884,417.06	-
80806	WATER CHARGES	EXP	66,852.00	-
80807	CLEANING SERVICES	EXP	981,429.31	-
80810	PRINTING ADVERTISING ECT	EXP	920,117.25	-
80811	AUDIT FEES	EXP	267,444.00	-
80902	SPECIAL SERVICES COUNCIL & COMITIES	EXP	1,120,214.91	-
80903	SPECIAL SERVICES - PROFESSIONAL & OTHI	EXP	31,247.50	-
80904	WORKSHOP & SEMINARS	EXP	60,367.00	-
80905	ACADEMIC RESEARCH	EXP	89,278.50	-
80906	STAFF DEVELOPMENT	EXP	97,779.33	-
80908	HOLIDAY WARRANT	EXP	54,973.75	-
80910	BANK CHARGES	EXP	55,641.52	-
80911	AWARDS & INDEMNITIES	EXP	472,500.00	-
80914	EXAMINATION EXPENSES	EXP	4,296,748.91	-
80915	OTHER - NEWSPAPER MAGAZINES ECT	EXP	1,357,738.04	-
80916	VISITING LECTURE FEES	EXP	19,053,738.24	-
80917	DEPRECIATION & AMORTIZATION EXPENSES	EXP	20,694,440.80	-
80930	STAFF WELFARE	EXP	189,000.00	-
80933	CAREER GUIDANCE	EXP	40,000.00	-
80935	PGIS RESEARCH CONGRESS	EXP	459,302.65	-
84101	ACA - SALARIES & WAGES	EXP	1,639,877.00	-
84102	ACA-U.P.F	EXP	437,276.35	-
84103	ACA-PENSION	EXP	224,276.63	-
84104	ACA-E. T. F	EXP	132,291.61	-
84106	ACA-INTERIM ALLOWANCE (10%)	EXP	220,000.00	-

Acc: Code	Acc: Name	Acc: Type	Dr: Amount	Cr: Amount
84108	ACA - ACADEMIC ALLOWANCE	EXP	2,340,170.00	-
84110	ACA - OTHER ALLOWANCE	EXP	110,372.40	-
84111	ACA-SPECIAL ALLOWANCE 5%	EXP	276,964.00	-
84112	ACA-ADDITIONAL ALLOWANCE (20%)	EXP	322,501.00	-
84114	ACA GRATUITY	EXP	126,463.50	-
84115	ACA-ADJUSTMENT ALL	EXP	20,373.00	-
84120	ACA-COL	EXP	187,200.00	-
84121	ACA-RESEARCH ALLOWANCE 25%	EXP	564,376.75	-
84122	ACA-STAFF BENEFITS	EXP	3,030.00	-
84201	NON-ACA-SALARIES	EXP	6,454,198.43	-
84202	NON-ACA- U P F	EXP	826,612.02	-
84203	NON-ACA PENSION	EXP	551,813.82	-
84204	NON-ACA- E.T.F	EXP	288,079.14	-
84208	NON- ACA-OVER TIME	EXP	1,464,060.74	-
84209	NON-ACA-HOLIDAY PAYMENTS	EXP	268,664.50	-
84210	NON-ACA OTHER ALLOWANCE	EXP	4,200.00	-
84212	NON-ACA-ADD- ALLOWANCE (20%)	EXP	1,194,378.99	-
84213	NON-ACA-SPECIAL ALLOWANCE 5%	EXP	1,152,068.63	-
84214	GRATUITY	EXP	1,506,412.50	-
84215	NON-ACA ICA ALLOWANCE	EXP	2,439,354.84	-
84216	NON-ACA-RESEARCH ALLOWANCE 25%	EXP	361,364.50	-
84217	NON-ADDITIONAL ALLOWANCE	EXP	1,191,327.71	-
84218	NON-ACA-ADJUSTMENT ALL	EXP	233,881.00	-
84220	NON-ACA-COL	EXP	2,174,652.47	-
84221	NON-ACA-STAFF BENEFITS	EXP	429,543.23	-
84249	CASUAL WAGES	EXP	1,016,923.00	-
90275	STAMP DUTY	EXP	26,250.00	-
Gmt	GRANT	GRANT	-	18,960,566.32
			639,762,805.98	639,762,805.98

BUDGET ALLOCATION FOR THE YEAR - 2016

Category / Object Title	2016 Budget Estimates
RECURRENT EXPENDITURE	
<i>Personal Emoluments</i>	
Salaries & Wages	14,418,000.00
Overtime & Holiday Payment	1,830,000.00
Visiting Lecture Fees	15,900,000.00
Other Allowances	11,126,000.00
<i>Travelling Expenses</i>	
Domestic	1,300,000.00
Foreign	675,000.00
<i>Supplies</i>	
Stationary & Office Requisites	1,500,000.00
Fuel & Lubricants	1,100,000.00
Uniforms	32,000.00
Mechanical & Electrical Goods	500,000.00
Other/Chemicals & Glassware	3,050,000.00
<i>Maintenance Expenditure</i>	
Vehicles	700,000.00
Plant, Machinery & Equipments	690,000.00
Building Structure & Other	1,250,000.00
<i>Contractual Services</i>	
Transport	
Telecommunication	1,000,000.00
Postal Charges	250,000.00
Electricity, Water & Security Services	3,250,000.00
Rates & Taxes to Local Authorities	30,000.00
Other / Cleaning Services, Printing etc...,	2,150,000.00
<i>Transfers</i>	
Subscriptions, Contributions and membership fees - Domestic	
Subscriptions, Contributions and membership fees - Foreign	
<i>Other Recurrent Expenses</i>	
Holiday Warrants	30,000.00
Other Recurrent Expenses	14,840,000.00
Total Recurrent Expenditure	75,621,000.00

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE
SUMMERY OF THE RECURRENT BUDGET 2016 & ACTUAL EXPENDITURE 2015/2016

Code	Description	Actual 2015	Budget 2016	Actual 2016
	INCOME	101,837,849.33	75,621,000.00	106,113,571.05
01	Government Grant	12,000,000.00	12,000,000.00	12,000,000.00
02	Other Grants	-	-	-
03	Internal Income	89,837,849.33	63,621,000.00	94,113,571.05
	EXPENDITURE	56,827,071.85	75,621,000.00	67,501,774.37
04	Personal Emoluments	36,841,944.94	43,274,000.00	47,216,446.00
05	Travelling & Subscription	1,267,416.55	1,975,000.00	1,106,542.24
06	Supplies	3,116,832.23	6,182,000.00	4,065,320.85
07	Maintenance	1,860,403.27	2,640,000.00	1,054,204.87
08	Contractual Services	4,287,708.84	6,680,000.00	4,520,657.05
09	Other Recurrent Expenses	9,452,766.02	14,870,000.00	9,538,603.36

Q

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE (PGIS)

University of Peradeniya

CADRE - 2016

Post	Salary Code	No. of Posts in original cadre (2015)	Posts filled	Cadre	Vacant
Director	U-AC 5 (II)	1	1	-	
Professor	U-AC 5 (II)	2	-	2	
Visiting Professor	U-AC 5 (II)	2	-	2	
Deputy Registrar	U-EX 2 (a)	1	1	-	
Assistant Registrar	U-EX 2 (III)	1	1	-	
Senior Assistant Bursar	U-EX 2 (III)	1	1	-	
Senior Lecturer Gr II	U-AC 3 (II)	1	1	-	
Temporary Research Assistant	U-AC 2	2	1	1	
Electronics Engineer Gr III	U-EX 1 (IV)	1	1	-	
Scientific Assistant Gr II	U-AS 1 (II)	1	1	-	
Audio Visual Technical Officer II	U-MN 1 (I)	1	1	-	
Clerk Grade I	U-MN 2 (I)	1	1	-	
Clerk Grade II	U-MN 1 (II)	1	1	-	
Clerk Grade III	U-MN 1 (IIIA)	2	2	-	
Book Keeper I	U-MN 1 (I)	1	1	-	
Technical Officer Grade II Seg.'B'	U-MT1(III)	3	1	2	
Computer Application Assistant Grade III	U-MN 1 (IIIB)	3	3	0	
Stenographer Grade II	U-MN 1 (IIIB)	2	2	0	
Clerk-cum-Data Entry Operator Gr III	U-MN 1 (IIIA)	1	1	-	
Shroff-cum-stores Clerk Grade III	U-MN 1 (IIIA)	1	1	-	
Library Assistant Grade III	U-MN 1 (IIIA)	1	-	1	
Machine Operator Grade II	U-PL 2 (II)	1	-	1	
Driver Grade II	U-PL 2 (II)	3	2	1	
Labourer Sp Grade	U-PL 1 (Sp I)	1	1	-	
Labourer Grade 2	U-PL 1 (II)	1	-	1	
Labourer Grade 3	U-PL 1 (III)	2	1	1	
Total		38	26	12	



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
කණකකාය්චාරාර් තැලෙමම අතිපති තිණීකකාම
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT

මෙයේ අභිය
සැනු කිව.
My No.

පිටල්පි/කේරී/ලේ/
Postgraduate Institute of
13 DEC 2017

මෙයේ අභිය
සැනු කිව.
Your No.

පිටිදියිර්ස/2017/09

2017 දෙසැම්බර් 28 දින



අධ්‍යක්ෂ,

විද්‍යා ප්‍රශ්නාත් උපාධි ආයතනය.

විද්‍යා ප්‍රශ්නාත් උපාධි ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් විරෝධ සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1978 අංක 16 දරන විශ්වවිද්‍යාල පනතේ 108 (1) උපවිගණකීය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

යළෝක්ක වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.

එම්.එම්. ගාම්පිළි විදේශීය

විගණකාධිපති.

1. ලේකම් - උසස් අධ්‍යාපන හා ම්‍යාමාර්ග අමාත්‍යාංශය
2. ලේකම් - මිදල් හා ජනමාධ්‍ය අමාත්‍යාංශය
3. සභාපති - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන තොම්සන් සභාව
4. උපකුලපති - තේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
කණක්කායෝගාලාරා තැබෙලමා අතිපති ත්‍රිණෑකකාලම්
AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මෙම අයගේ
ගෙනු තිය.
My No.

සිංහල/කේරී/ලං/
උමුතු තිය.
Your No.
පිළිඳීමේ/2017/09

දිනය
ත්‍රියි
Date] 2017 දෙසැම්බර් 28 දින

අධ්‍යක්ෂ,
විද්‍යා ප්‍රශ්නාත්මක උපාධි ආයතනය.

විද්‍යා ප්‍රශ්නාත්මක උපාධි ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1978 අංක 16 දරන විශ්වරිද්‍යාල පනතේ 108 (1) උප්‍රවන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

විද්‍යා ප්‍රශ්නාත්මක උපාධි ආයතනයේ 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනත් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යාලයා ප්‍රකාශනය, සේකන්ධිය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරා-යෙකින් යම්ත්වීම 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1996 පෙබරවාරි 09 දිනැති අංක 909/13 දරන අතිවිශේෂ ගෘහුර පත්‍රය මතින් ප්‍රකිරීම් කරන ලද 1996 අංක 01 දරන විද්‍යා ප්‍රශ්නාත්මක උපාධි ආයතනයේ නීයමාවලියේ 21 වගන්තිය සහ 1978 අංක 16 දරන විශ්වරිද්‍යාල පනතේ 107(5) උප්‍රවන්තිය, පමණ සංයෝගීකාල කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය ආයෝගීතා ව්‍යවස්ථාවල 154(1) ව්‍යවස්ථාවලින් ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාලයේ විධානය යටතේ විශ්වනය කරන ලදී. විශ්වරිද්‍යාල පනතේ 108(1) උප්‍රවන්තිය ප්‍රකාර ආයතනයේ වාර්ශික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශනයට පත්කළ යුතු යුයේ මා අදහස් කරන මාලේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. විශ්වරිද්‍යාල පනතේ 108(2) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරය්මක වාර්තාවක් 2017 යැප්නාම්බර් 28 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත්වා අනුකූලව පිළියෙළ කිරීම් හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම් සහ විංචා හෝ වැරදි හෙතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සාවදා ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට හැකිවනු පිනිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.



1.3 විගණකයේ වගකීම

උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිත්වලට (ISSAI 1000 - 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිත්වලට අනුකූලව පවත්වනු ලබන විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාත්‍රේ වගකීම යේ.

1.4 මතය ව්‍යාචනය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ටේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයේ, මූල්‍ය කාර්යයන් ප්‍රකාශනයේ හා නීමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනයේ සහ මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ වාර්තාත පු හෝ වාර්තාත නොවූ හෝ විෂයයන් සහ මූලිකංග්‍රෑවලට අදාළව කටයුතු කිරීමේ අවශ්‍යතාවයක් තිබුණේදී තීරණය කිරීමට මට නොහැකිය.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 මතය ව්‍යාචනය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ටේදයේ දක්වා ඇති කරුණු ජේතුවන් විගණන මතයක් සඳහා පදනමක් සැපයීමට ප්‍රථම සහ උවින විගණන සාක්ෂි ලබාදීමට මට නොහැකි විය. ඒ ජේතුකාට ගෙන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මම මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ශිෂ්‍යමිකරණ ප්‍රතිපත්ති

රාජ්‍ය ප්‍රාග්ධන ප්‍රඛන ශිෂ්‍යමිගත කිරීම සඳහා ආයතනය විසින් ශිෂ්‍යමිකරණ ප්‍රතිපත්තියක් හඳුනාගෙන නොක්වූ අතර, ඉකුත් වසර ගණනාවක සිට ලැබේ තිබුණු 2016 දෙසැම්බර 31 දිනට එකතුව රු.161,109,893 ක රාජ්‍ය ප්‍රාග්ධන ප්‍රඛන නීමිකම් යටතේ දක්වා තිබුණි.



2.2.2 හිජුමිකරණ අඩංගුව

පහත සඳහන් නීතික්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) යමාලෝධිත වර්ශයේදී ආයතනයට හාන්ඩාගාරයෙන් හා ජාතික විද්‍යා පදනම්න් ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ලෙස ලැබූ මුදල, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ රු.15,000,000 ක් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (ආ) යමාලෝධිත වර්ශය තුළ රු.28,000,000 ක ස්ථාවර තැන්පතු ආපසු ගැනීම මුදල් ගලා යුතුක් ලෙසද ආයෝජනය කළ රු.19,683,278 ක මුදල, මුදල් ගලා ඒමක් ලෙසද මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ ආයෝජන ත්‍රියාකාරකම් යටතේ දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) මූල්‍ය තනත්ව් ප්‍රකාශනය අනුව ජාගත වත්කම තුළ වූ වෙනත් වත්කම්වල වැඩිවිම රු.27,271,367 ක් මුදල් ගලා යුතුක් ලෙස මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ දැක්වීම වෙනුවා රු. 274,044 ක මුදල් ගලා ඒමක් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (ඈ) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන ගැලපුම හිජුමේ රු. 1,276,498 ක බැර ගේෂය මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ මෙහෙයුම් ත්‍රියාකාරකම් යටතේ ලාභයෙන් අඩුකර දක්වා තිබුණි.
- (ඉ) රාජ්‍ය බැංකුවක “පී. අමරසිංහ හිජුම්වල අරමුදල” තම්බ 2016 ගුරුතැම්බර 27 දින ආරම්භ කර ඇති ඉතිරි කිරීමේ හිජුමේ වූ රු. 604,708 ක ගේෂය හා 2013 දෙසැම්බර 09 දින ආරම්භ කර සිඛුණු ස්ථාවර තැන්පතාව 2016 දෙසැම්බර 31 දිනට වූ රු. 428,651 ක ගේෂය මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ දක්වා නොතිබුණි.

2.2.3 විගණනය සඳහා යාක්ෂණ තොටීම

එකතුව රු. 80,141,656 ක් වූ හිජුම් විශයයන් 03 ක් සම්බන්ධයෙන් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති යාක්ෂණ විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීම සේනුවෙන් එවා විගණනයේදී සන්ට්‍රුට්‍රුයක ලෙස සන්නිතික්ෂණය කිරීමට හෝ පිළිගැනීමට නොහැකි විය.



විෂයය	වලිනාකම	ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි
	රු.	
(අ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා මිලදී ගන්නා ලද රසායනික ද්‍රව්‍ය හා අනෙකුත් උපකරණ	3,121,993	තොග යොත් හා ඉගෙන්වනු ලැබන
(ආ) GIS (ඇ විද්‍යා තොරතුරු පදනම්) කෙටිකාලීන පායමාලා 09 ක්	2,356,138	පායමාලා පැවැත්තු බවට තොරතුරු
(ඇ) ස්ථීර කුන්පත් අවලංගු කර ඇයටා ලෙස මූල්‍ය ලබා ගැනීම හේතුවෙන් අනිමි වූ පොලිය ඇතුළත් අරමුදාලට සිදු වූ පාඩුව	74,663,525	වර්ෂය සිට 2016 වර්ෂය දක්වා අදාළ යමයේ පාඩුව සම්බන්ධයෙන් මූලා ප්‍රකාශනවල සිදුකර තිබූ ගැලීම සිල්බද තොරතුරු
	රු.	
	80,141,656	

2.3 නීති රිති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල තොටීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම නිරික්ෂණය විය

ନୀତି ରିତି, ରେଣ୍ଡଲାକି ଯନ୍ମାଦ୍ୟବ

අනුකූල තොටීම

ଶ୍ରୀମତୀ

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මූදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) മുൻ രേഖാചിത്രം 135

ଆହୁତିର ପରିକ୍ଷାଳକେ ବିନ ପରିଦି
ପ୍ରିଲୁ କବିତାଙ୍କ ବାଦୀ ବାଦା ମୁଖ୍ୟକେ
ଚେରାପିତ କାଳ ଛୁଟ ବ୍ରିଲିନ୍, ଲିଧ୍ୟ
ପରିବାର ରୂପାଦି ଆଯତନର ନିତିର ଅନ୍ତି
ପିଯାତ୍ମକ ଜୀବିର ତୃତୀୟ ପରି ଉତ୍ତମ
ବାରଦେବ ପ୍ରାଚୀନୀତିମ, ତମ ଉତ୍ତମତିକ
ଅଭିନନ୍ଦିତ ପରିପାଦିତ



කිරීම, මුදල් කිරීම හා ඊට අදාළ ලිපි
සකස් කිරීම ඇතුළ සියලු කටයුතු
මුදල් රෙගුලාසිලට අනුකූල නොවන
පරිදි 2006 වර්ෂයේ සිට 2016 වර්ෂය
දක්වා එකම නිලධාරීයෙකු වෙත
පවතා තිබුණි.

- (ii) මුදල් රෙගුලාසි 371 * අවස්ථා 07 කදී රු.100,000 ක සීමාව
සංසෝධනය කිරීම යන
මැයෙන් සිතුන් කරන ලද
අංක 03/2015 හා 2015 ජූලි
14 දිනැති රාජ්‍ය මුදල්
වතුනුවය
- * අවස්ථා 13 කදී අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට
වඩා සියයට 12 සිට සියයට 78 දක්වා
ප්‍රමාණයක මුදල් ලබා දී තිබුණු අතර,
එම අතිරික්න මුදල් දින 07 සිට දින 77
දක්වා ප්‍රමාදයක් සහිතව පියවා තිබුණි.

- (iii) මුදල් රෙගුලාසි 757(2)(ආ)
- 2016 වර්ෂයට අදාළව වාර්ෂික
භාණ්ඩ සම්බෘතය කිරීම යදානා
භාණ්ඩ මැස්බිලය පත්කර තිබුණු ද
භාණ්ඩ සම්බෘතය අවසන් කර
නොතිබුණි.

- (ආ) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන්
සභාව සහ උසස් අධ්‍යාපන
ආයතන සඳහා මූල්‍ය ආයතන සංග්‍රහය

- II කොටස් VIII පරිවිශේදයේ 6.2
නි (ii) හා (iii) වගන්ති

තම රාජකාරීයට අමතරව කරන
සේවාවකින් උපයාගන්නා ගාස්තු
ප්‍රමාණයන් සියයට 10 ක කොටසක්
තමන් අයිති උසස් අධ්‍යාපන



ආයතනයට ගෙවිය යුතු වූවද විද්‍යා
ප්‍රධාන් උපාධී ආයතනය විසින්
2016 වර්ෂය තුළ බාහිර
කළේකාවාරයටත් වෙත ගෙවන ලද
රු.11,058,565 ක දේශන
ගාස්තුවලින් සියයට 10 ක කොටස යුතු
රු.1,105,856 ක් ආයතන අරමුදලට
බැඟ කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) 2013 ජූනි 02 දිනැති අංක පිට්‍රේ/12
දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වතුලේඛයේ
8.2.2 වගන්තිය

භාණ්ඩාරයේ අනුමැතියකින්
නොරව රාජ්‍ය ආයතනයන්හි
අතිරික්ත මූදල් ආයෝජනය කළ
නොහැකි වූවන්, එව පවත්නිව
පාලක මණ්ඩලයේ අනුමැතිය මත
ආයතනය විසින් රු.89,174,895 ක් මූදල
ස්ථාවර තැන්පත්වල ආයෝජනය කර
නිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය පතිලු

ඉදිරිපත් කර ඇති මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව සමාලෝචන වර්ෂයේ මූල්‍ය පතිලුය
රු.17,917,356 ක අතිරික්තයන් යුතු අතර එම අනුරූපීව ඉකුන් වර්ෂයේ අතිරික්තය
රු.26,173,802 ක් විය. එම අනුව මූල්‍ය පතිලුය මූල්‍ය පතිලුයයි රු. 8,256,446 ක පරිනිල්‍ය නිරික්ෂණය
විය. ඉකුන් වර්ෂයට සාලේක්ෂණ පායමාලා ගාස්තු ආදායම රු. 6,083,334 කින් වැඩිවූද
සේවක පාරිග්‍රහීක රු.10,374,501 කින් වැඩිවීම ඉහත පිරිනිමට ප්‍රධාන වගයෙන් හේතු වි
නිබුණි.

සමාලෝචන වර්ෂය සහ ඉකුත් වර්ෂ 04 ක මූල්‍ය පතිලු විශ්‍රාශ කිරීමේදී 2012 වර්ෂයේ සිට
2016 වර්ෂය දක්වාම මූල්‍ය අතිරික්තයන් ආනි වි නිබු අතර, සේවක පාරිග්‍රහීක සහ පාශම
නොවන වත්කම සඳහා යුතු ක්ෂේරීම ගැලපීමෙන් පසු 2012 වර්ෂයේ රු.45,894,445 ක් යුතු
ආයතනයේ ආයකත්වය අනුශ්‍යව වර්ධනය වි සමාලෝචන වර්ෂයේදී එය රු.85,828,243 ක්
වි නිබුණි.



4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යභාධනය

1996 අංක 01 දින විද්‍යා පෑම්වාන් උපාධි ආයතන නියමාවිය අනුව ආයතනයේ මූලික පරමාර්ථ කෙටියෙන් පහතින් දැක්වේ.

- විද්‍යා පෑම්වාන් උපාධි ආයතනය විශිෂ්ට ආයතනයක් කිරීම.
- මූලික භා සංශ්‍යක්ත විද්‍යාත්මක පරික්ෂණ සඳහා විශිෂ්ට ආයතනයක් විනි කිරීම.
- සමාජයට විද්‍යාත්මක තොරතුරු ව්‍යුත්ත කිරීම.
- ඉහළ මූල්‍ය පරිපාලනමය කාර්යක්ෂමතාවයකින් හෙති විශිෂ්ටතම පෑම්වාන් උපාධි ආයතනයක් කිරීම.

ඉහත අරමුණු ඉමුකර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) විද්‍යා පෑම්වාන් උපාධි ආයතනය ලෝක විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රේසිගත කිරීම අනුව 2016 වර්ෂයේ 14000 වන ස්ථානයට ලාභාවීමට ඉලක්ක කර තිබුණද, එහි 17314 වැනි ස්ථානය හිමිව තිබුණි.

(ආ) සමාලෝචන වර්ෂයේ නව පායමාලා 04 ක් හඳුන්වාදීමට ඉලක්ක කර තිබුණද, වර්ෂය තුළ ත්‍රියාත්මක තත්ත්වයට පත්කර තිබුණේ නව පායමාලා 02 ක් පමණි.

4.2 කළමනාකරණ ත්‍රියාකාරකම්

පර්යේෂණ කටයුතු වෙනුවෙන් ආයතන 07 කින් ඉකුත් වර්ෂවලදී ලැබේ තිබුණු රු. 2,696,003 ක අරමුදල් අඟල පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා යෙදුවීමට හේ අඟල ආයතන වෙත නිරුවූ කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.3 මෙහෙයුම් ත්‍රියාකාරකම්

පහත සඳහන් නිරික්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) ඇවශ්‍යතා භූමිනා තොගෙන මිලදී ගෙන තිබු රු. 362,884 ක් වටිනා තොග අයිතම 67 ක් වර්ෂයකට වැඩි කාලයක් භාවිතයට ගෙන නොතිබුණි.



(ආ) ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් ආයතනය වෙත නිකුත් කර තේමු රු.324,220 ක් විටිනා රෝගීක ද්‍රව්‍ය, ආයතනයේ තොග පොත්වල ඇතුළත් නොකර සැපුවම රෝගනාගාරය වෙත නිකුත් කර තේමුණි.

4.4 අරමුදල් උතු උපයෝගනය

සමාගමාධික විරෝධ තුළ වින්කම් අන්පත්කර ගැනීම යටතේ පොත් සහ වාර සහරා මිලදී ගැනීම සඳහා වෙත් කර තේමු රු.1,000,000 ක මූදලින් රු. 948,305 ක් එනම් සියයට 95 ක ප්‍රමාණයක් උපයෝගනය කර නොතිබුණි.

4.5 හැඳුනාගන්නා ලද පාඨු

1958 අංක 15 දරන සේවක අර්ථකාධක අරමුදල් පනතේ V පරිවිශේදයේ 47 වගන්තිය පහැනිව සේවක අර්ථකාධක අරමුදල් ආයකය, සේවා හිමුක්කීකයන්ගේ හාර අරමුදල් ආයකය හා පාරින්විත ගණනය කිරීමේ අධ්‍යයන දීමනා අදාළ කර ගෙන ගණනය කිරීම හේතුවෙන් අධ්‍යයන කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් ආයතනයේ ආයකය ලෙස රු.421,231 ක් වැඩිපුර ගෙවා තේමුණි.

4.6 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලයේ තනතුරු 09 කට අදාළව ස්ථීර මානාර්යවරයකු, බාහිර මානාර්යවරුන් දෙදෙනෙකු, ජේව්‍ය ක්‍රේකාර්යවරයකු සහ පර්යේංච සහකාරවරයකු මෙන්ම අන්ධයන කාර්ය මණ්ඩලයේ 07 දෙනෙකු ඇතුළුව පුරුෂපාඩු 11 ක් පැවතීම හේතුවෙන් ආයතනයේ අධ්‍යයන හා ආයතනික කටයුතු ප්‍රශ්න අයුරින් ඉටුකර ගැනීමට බාධාවකට පැවතුණි.

5. ශිෂ්‍යාම් කටයුතුහාවය සහ යහපාලනය

5.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම

2007 ඔත්තෙක්වර 02 දිනැති අංක පිරිඩ්/45 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර ව්‍යුලේඛයේ 3 වගන්තිය ප්‍රකාර ශිෂ්‍යාම් ඉදිරිපත් කිරීමේ කළමනාකරණයේ වගකීම පිළිබඳ සහතිකය මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කර නොතිබුණි.



5.2 සංපූර්ණ සැලැස්ම

2003 ජූනි 02 දිනැති අංක පිටපෑ/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වත්තුලේ බංධේ 5.1.3 තේ දය පටිදි කළමනාකරණ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගත් යාචන්කාලීන සංපූර්ණ සැලැස්ම පිටපතක් සැම වර්ෂයක්ම ආරම්භවීමට අවම වගයෙන් දින 15 කට පෙර විගණකාධිපති, භාණ්ඩාගාරය, රෝමිය අමානුෂාය හා රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කළයුතු වුවත්, ඒ අනුව කටයුතු කර නොකළුණි.

5.3 අභ්‍යන්තර විගණනය

2009 ජූනි 09 දිනැති අංක ඩිලම්පෑ/2009(1) දරන කළමනාකරණ විගණන වත්තුලේ බය ප්‍රකාරව සැම අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකයක්ම තම ආයතනය වෙනුවෙන් ඉලක්ක දිනයන් ඉදිරිපත් කළ යුතු විරතා විගණන කම්පුව වෙත ඉදිරිපත් කර නොකළුණි.

5.4 විගණන කම්පුව

2009 ජූනි 09 දිනැති අංක ඩිලම්පෑ/2009(1) දරන කළමනාකරණ, විගණන වත්තුලේ බය ප්‍රකාරව අවම වගයෙන් මාස 03 කට එක් වරක් හෝ විගණන හා කළමනාකරණ කම්පු රස්වීම් පැවැත්විය යුතු වුවත්, ආයතනය විසින් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී විගණන හා කළමනාකරණ කම්පු රස්වීම් 03 ක් පමණක් පවත්වා නිශ්චාලුවේ.

5.5 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැයගත ආදායම හා වියදම තත්‍ය ආදායම හා වියදම සමඟ සැයදීමේදී විශයෙන් 23 ක සියයට 23 කිට සියයට 103 දක්වා විවෘතයෙන් නිරික්ෂණය වුයෙන් අයවැය ලේඛනය එලඟය මූල්‍ය පාලන කාරකයක් ලෙස යොදා ගෙන නොකළුණු බව නිරික්ෂණය විය.

6. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරික්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන දුරව්‍යතා විරින්වර අධ්‍යක්ෂවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙන් විශේෂ අවධානය යොමු කළ යුතු වේ.



පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍ර

නිරීක්ෂණ

- (අ) ශිෂ්‍යාලිකරණය - ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ශිෂ්‍යාලිකරණ ප්‍රමිති අනුගමනය නොකිරීම.
- (ආ) අරමුදල් උපයෝගනය - ප්‍රතිපාදිත අරමුදල් සම්පූර්ණයෙන්ම උපයෝගනය නොකිරීම.
- (ඇ) ගෙය හා ඉත්තෙක්ට්‍රී භාෂ්ච පාලනය - ප්‍රමාණවත් පාලන ක්‍රම ස්ථාපිත කර පවත්වාගෙන නොකිරීම.
- (ඈ) මූල්‍ය කළමනාකරණය - (i) ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රම ස්ථාපිත නොකිරීම හේතුවෙන් ආයතනයේ පැවති ස්ථාවර තැන්පතු අයටා පරිදි අවලංගු කර මුදල් පෙෂ්ඨලික ශිෂ්‍යාලිවලට බැර කර ගැනීම.
(ii) ආයතනයේ මුදල් ස්ථාවර තැන්පතුවල ආයෝගනය කිරීමේ දී හා ස්ථාවර තැන්පතු මුදල් ආපසු ලබාගැනීමේදී එ එ අවස්ථාවලදී පාලක මණ්ඩලයේ අනුමැතිය ලබානොගැනීම.
(iii) ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙත වාර්තා නොකිරීම.
(iv) ඒනි රීතිවලට පවත්තිව අරමුදල් ආයෝගනය කිරීම.

එච්.එච්. ගාමිනි විශේෂිකා

විශාලාකාරීන්

විද්‍යා පස්වාන් උපයි ආයතනයේ 2016 දෙකුලත් 31 දිනෙන් අවබන් වර්ෂය ය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1978 අංක 16 දරන විශ්වරිද්‍යාල පනතේ 108(1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව.

2.2.1 ශේෂුමිකරණ ප්‍රතිපත්ති

මෙම වන වේ (2017 වර්ෂයේ ගිණුම වාර්තා තුළ) ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 20 ට අනුකූලව නිවැරදි ගැලපුම සිදු කොට ඇත.

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු.

- (අ) විගණනය විසින් පෙන්වා දෙනු ලැබූ මෙම වෙනසකම් උදෑගත වී ඇත්තේ හිටපු ජෝජ් සහකාර මූල්‍යයාධිකාරී බිඩිලිවි එම් එම් එස් එම් ඉදෑද්වල මහතා විසින් වඩා සහගත ලෙස හා කුටු ලෙස වෙනස්කර සකස් කරන ලද ගිණුම් වල ගේජයන් ප්‍රධානම්කර ගෙන මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය පිළියෙළ කර ඇති බවේති. මේ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රරුණ විගණනයක් රඟයේ විගණන දෙපාර්තමේන්තුව (විශේෂ විමර්ශන හා ලේඛනාධික විගණන) අංශය මගින් සිදුකරන ලද අතර, මේ සම්බන්ධව අවසන් වාර්තාව මෙතෙක් ලැබේ නොමැති.

(ආ) කොයේ වෙතත් මේ සම්බන්ධයෙන් හිටපු ජෝජ් සහකාර මූල්‍යයාධිකාරී තිබුලිවි එම් එම් එස් එම් ඉදෑද්වල මහතා රක්ෂිත බැංධනාධාර ගත කොට ඇත. 2017 වර්ෂය යදා පිළියෙළ කරනු ලැබූ කෙටුම්පන් මූල්‍ය වාර්තාවල සටහන් විකාශනයේ මේ පිළිබඳව හෙළිදරවු කිරීම් සිදු කොට ඇත.

(ඇ) හි ලංකා රජා ගිණුමකරණ ප්‍රමිත වලට අනුකූලව අදාළ නිවැරදි ගේජයන් හඳුනාගෙන ගිණුම වලට ගැලපු පසු මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයක් අවසා නිවැරදි කිරීම් සිදු කිරීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරමි.

(ඈ) විගණනය විසින් පෙන්වා දෙන ලද ගේජයන් බැංකුව විසින් සහාය කොට ඇති බවේති එම් ගේජයන් මේ වන විට ගිණුම වලට ගැලපු නිවැරදි කර ඇත.

2.2.3 විගණනය සඳහා සාක්ෂි තොටීම

- (අ) විගණකය විසින් පෙන්වා දී ඇති පාඨමාධ්‍ය පළවනින තොග පොක් හා ඉත්තේවෙන්මේ ලේඛන මේ වන විට නිවැරදිව යාචනකාලීන කොට ඇත.

(ආ) විගණකය විසින් පෙන්වා දී ඇති පාඨමාධ්‍ය පාලන්වූ බවට තොරතුරු ලබා ගැනීමට තොහැකිවූ GIS (හුගෝල විද්‍යා තොරතුරු පදනම්) අභාල ලිපිගොනු මේ වන විට සම්පූර්ණ කර ඇත.

(ඇ) සේවක තැන්පත් අවලංගු කර ඇයට ලෙස මූල්‍ය ලබා ගැනීම හේතුවෙන් අමිති වූ පොලිය ඇතුළු සිදු වූ 74,663,525/- ක් සම්බන්ධයෙන් පූර්ණ විමර්ශනයක් මේ වන විට සිදු වන අතර, අවසන් වාර්තාව ලැබුණු පසු අවශ්‍ය ගැලපුම් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වල සිදු කිරීමට කටයුතු කළේ.

2.3 නීති රීති, රෙගලාඩී හා කුලම්බාකරණ නීරණවිධි පොතය තොටීම්

- (a) i) මේ වන විට ස්ථීර තැන්පත සහික නියෝජා ලේඛකාධිකාරී වරිය භාරගේ පවතින අතර, ස්ථාවර තැන්පත මුදල කිරීම කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ නිසි අනුමතිය යටතේ සිදු කිරීමට අනිවාර්ය තොට ඇත. එසේම එක් එක් ස්ථීර තැන්පතවූ සඳහා නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කරන ලද ලිපිගෙනවැනික් හා ඕස්ථා තොරතුරු අධික ස්ථාවර තැන්පත රෙක්සීවරයක්ද පවත්වාගෙන යුතු ලබයි. තවද මේ සම්බන්ධ ලිපි ලේඛක පිළියෙ කිරීම විෂය භාර ලිපිකරු වෙත පවතා ඇත.

- ii) මේ වන විට අත්තිකාරම් ලබා දීමේ සීමාව රු. 100,000/- යේ පවතින අතර, සෑම අවස්ථාවකදීම කෙශිනමින් පියවා ගැනීමට උත්සහ දරමි. එසේම අවගා අත්තිකාරම් ප්‍රමාණය හැකි තරම් නිවැරදිව හඳුනාගැනීම සඳහාද උපරිම උත්සහය දරමි.
- iii) මේ වන විට 2016 වර්ෂයට අදාළ හා ජ්‍යෙෂ්ඨ සම්ක්ෂණය සම්පූර්ණ කොට ඇත.
- (ආ) ඔබ විසින් දක්වා ඇති කරුණ සම්බන්ධයෙන් විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ පැහැදිලි කිරීම ලබාගෙන ඒ අනුව ඉදිරියේදී කටයුතු කරමි.
- (ඇ) ඉදිරියේදී කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ හා හා ජ්‍යෙෂ්ඨයාරයේ අනුමැතිය ඇතිව පමණක් අතිරික්ත මුදල් ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කරමි.
- 4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය**
- (ආ) වියෝවවිද්‍යාල ග්‍රේනිගත කිරීම විවිධ සාධක අනුව සිදුකෙරේ. අප ආයතනය පූජාවන් උපාධි හා අධ්‍යායන කටයුතු අතර ඉහළින් සිටියද, ග්‍රේනිගත කිරීම වලට අදාළ සාධක වන සිංහ නේවාසික පහසුකම්, විදේශ ආචාර්යවරුන් ලබාගත නොහැකි වීම වැනි කරුණු මත මෙම තන්වය උදාවී ඇත.
- (ඇ) ඉදිරියේදී යැලසුම් කළ පරිදි පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කරමි.

4.2 කළමනාකරණ ත්‍රියාකාරකම්

ජාතික විද්‍යා පදනම (NSF) මගින් ලබා දෙන පරික්ෂණ අරමුදල් සම්බන්ධවද අවසන් කරන ලද ව්‍යාපෘති වලට අදාළ ගේෂයන් එම එම ආයතනයෙන් අවසන් වාර්තා ලැබුණු පසු එම ආයතනයටම ගෙවීමට කටයුතු කරන අතර, අනෙකුත් ආයතන විලින් ලැබුණු අවසන් කරන ලද ව්‍යාපෘතිවලට අදාළ ගේෂයන් සඳහා පරික්ෂණ සිමිකරු (Grantee) සමග යාකච්ඡා කොට අවසන් කිරීමට කටයුතු කරමි.

4.3 මෙහෙයුම් ත්‍රියාකාරකම්

- (ආ) ඉදිරියේදී මිලදී ගැනීම සිදුකිරීමේදී නිවැරදි අවගතතා/ නිවැරදි ප්‍රමාණ හා කාලසීමාවන් නිශ්චිතව නිර්ණය කොටගෙන මිලදී ගැනීම සිදුකරමි.
- (ඇ) ඉදිරියේදී සියලු තොග ලැබීම තොග ලේඛනවල වාර්තා කොට නිකුත් කිරීමට කටයුතු කරමි.

4.4. අරමුදල් උන උපයෝගනය

ඉදිරියේදී වෙන්කළ මුදල් උපරිම ලෙස උපයෝගනය කිරීමට කටයුතු කරමි.

4.5 හඳුනාගන්නා උද පාඩු

වියෝවවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් නිකුත් කරන ලැබු Commission Circular 1000 ට අනුව අධ්‍යායන දීමනාව, වියෝවවිද්‍යාල අර්ථසාධක අරමුදල් ආයකය හා සේවක භාරකාර අරමුදල් ආයකය ගණනය කිරීම සඳහා යොදා ගනි.

4.6 කාර්යම්බල පරිපාලනය

ඡේන්ස් කිරීමාවාර්ය තනතුර අදාළ අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් පසු දැනට පුරවා ඇත. පර්යෝග්‍ය සහකාර තනතුරද මේ වන විට පුරවා ඇති අතර, මේ වන විට අන්තර් තනතුර 3 ක් පුරවා ඇත. ආයතනයේ අවගාතා පරිදි අනෙක් තනතුර පිරීමට දැනට අයදුම්පත් කැඳවීමට සුදානම් කර ඇත.

5. සිංහම කටයුතු හාවය සහ යහපාලනය
මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම
- 5.1 2017 වර්ගයේ අදාළ මූල්‍ය වාර්තා වල කළමනාකරණ වගකීම් පිළිබඳ සහතිකය මූල්‍ය වාර්තා වල දැනුවත් කර ඇත.
- 5.2 සපුළුක්ත ඇලැංඡමේ පිටපත් ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව හා රෝඩිය අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කෙරේ. ඉදිරියට ඔබ විසින් පෙන්වා දෙනු ලැබූ විගණකාධිපති, හාජේබාගරය හා රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව වෙතද, වෙන වෙනම ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරමි.
- 5.3 අභ්‍යන්තර විගණන ආය විසින් නිකුත් කරනු ලබන විගණන වාර්තා, විගණන හා කළමනාකරණ මණ්ඩල රැස්මීම් වලදී යාක්ථිතු කරනු ලබන අතර, විගණන වාර්තාවේ දක්වා ඇති DMA/2009 (1) දරණ කළමනාකරණ විගණන වතුලේට ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කළ යුතු වාර්තා සම්බන්ධයෙන් අභ්‍යන්තර විගණන ආය දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කරමි.
- 5.4 විගණන කමිටුවේ සහායත් වශයෙන් කටයුතු කරන්නේ මුදල් අමාත්‍යාංශයේ අධ්‍යක්ෂක ජනරාල් වරයා වේ. අධික කාර්ය බුදුලත්වයක් මැද එතුමා කොළඹ සිට පැමිණ මේ කාර්ය ඉම් කිරීමේදී නියමිත දිනයන් අවලෝග වනි අවස්ථා සිදුවේනුම් ඉදිරියේදී අවම වශයෙන් වර්ෂයක් සඳහා විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රස්වීම් 4 ක් පැවැත්වීමට කටයුතු කරමි.
- 5.5. ඉදිරියේදී අයවැය ගත දත්තයන් කෙරෙහි අපගේ වැඩි අවධානය යොමු කිරීමට කටයුතු කරමි.
- 6 පදනම් හා පාලන ක්ෂේත්‍රය.
- a) ශ්‍රී ලංකා රජය සිංහමිකරණ ප්‍රමිත වලට අනුකූලව සිංහම පිළියෙළ කිරීමට මේ වන විට කටයුතු කර ඇත.
- b) ප්‍රතිපාදන අරමුදල් උපරිම ලෙස උපයෝගනය කිරීමට කටයුතු කරමි.
- c) ගොඟ හා ඉන්වෙන්ට්‍රේ හාජේබි මතා අභ්‍යන්තර පාලනයකින් යුතුව පවත්වාගෙන යාමට කටයුතු යොදා ඇත.
- c) iii ආයතනයේ මූල්‍ය තත්ත්වය කළමනාකරණ මණ්ඩලය වෙත වාර්තා කිරීමට කටයුතු කරමි.