



# විශ්වවිද්‍යාල ජ්‍යෙෂ්ඨ කොමිෂන් සභාව ශ්‍රී ලංකාව



ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල  
ප්‍රථම උපාධි පාදමාලා සඳහා  
ප්‍රමේණය

අධ්‍යාපන වර්ෂය 2014 / 2015

[අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විනාශය 2014]



## පට්ටක

පිරිය		පට්ටක
කෙටි යොමු සභාපතිත්තාගේ පණිවිධිය හැදින්වීම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා ඇති සෑරියන සංඛ්‍යාව		01 03 04
<b>පළමු කොටස</b>		
ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා යෝජිත මූල්‍ය සෑරියන සංඛ්‍යාවේ ව්‍යාප්තිය අපේක්ෂකයන්ගේ දිස්ත්‍රික්ක නිර්ණය කිරීම ප්‍රවේශය සඳහා ඇති තියුණු තරගය ප්‍රවේශය ලැබීමට/අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයන් වශයෙන් අධ්‍යායන කටයුතු කරගෙන යාමට සුදුසුකම් නොලැබීම විෂය ධාරා සහ අධ්‍යායන පාඨමාලා අධ්‍යායන පාඨමාලා සඳහා විෂය පූර්ව අවශ්‍යකාව	06 06 08 12 12 13 14 15	
<b>කලා විෂය ධාරාව</b>		
කලා කලා (SP) කලා (SAB) සන්නිවේදන අධ්‍යායන සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය ඉස්ලාම් අධ්‍යායනය අරාබි භාෂාව සාමීනය / නැවුම් / විනු හා නිර්මාණ / දැනු කලා නාට්‍ය හා රෝග කලා / දැනු හා තාක්ෂණික කලා/	15 16 17 17 17 17 17 18	
<b>වාණීජ්‍ය විෂය ධාරාව</b>		
කළමනාකරණය රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ) දේපල කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකරණය වාණීජ්‍යය කළමනාකරණ අධ්‍යායන (TV) ව්‍යාපාර නොරතුරු පද්ධති (විශේෂ)	19 19 19 19 21 21	
<b>ශේවීය විද්‍යා විෂය ධාරාව</b>		
වෛද්‍ය විද්‍යාව දන්න ගලුව විද්‍යාව පැහැ වෛද්‍ය විද්‍යාව කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය කෘෂිකර්මය ආභාර විද්‍යාව හා පෝෂණය ආභාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ආයුර්වේද/දුනානී/සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව ශේවීය විද්‍යාව	22 22 22 22 22 22 23 23 23	

සිංහල	පිටුව
වාචනාරික විද්‍යා (පෙළවීය විද්‍යා)	23
සොංඩා ප්‍රවර්ධන	24
හෙද	24
ඩැංසය විද්‍යාව	24
වෛවා රසායනාගාර විද්‍යා	25
විකිරණ ගිල්පය	25
හොත විකින්ස	25
අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ජීව රසායන විද්‍යාව	26
ධේර සහ සාගර විද්‍යාව	26
පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	26
සන්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	26
ආහාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය	27
කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය	27
කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	27
හරිත තාක්ෂණය	27
 සොතිය විද්‍යා විෂය බාරාව	
 ඉංග්‍රීස් විද්‍යාව	28
ඉංග්‍රීස් විද්‍යාව (EM) - ගු සම්පත් ඉංග්‍රීස් විද්‍යාව	29
ඉංග්‍රීස් විද්‍යාව (TM) - පේජකර්ම හා රේඩිපිලි තාක්ෂණය	29
හොතිය විද්‍යාව	29
පරිගණක විද්‍යාව	29
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	29
වාචනාරික විද්‍යා (සොතිය විද්‍යා)	30
ප්‍රවාහන සහ සැපයුම් කළමනාකරණය	31
කර්මාන්ත සංඛ්‍යානය හා ගණිතමය මූල්‍ය	31
සංඛ්‍යානය සහ සාකාර්ය පරේයේපත්	31
ආගන්තය සහ තොරතුරු පද්ධති	32
 තොරතුරු තාක්ෂණය	32
කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය	33
ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය	33
මැනව විද්‍යාව	34
නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය	34
වාසනා විද්‍යාව	35
විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපුණුම් ප්‍රවර්ධනය	35
ගුම් නිර්මාණවේදය	36
නිර්මාණවේදය	36
නිතිය	38
පහසුකම් කළමනාකරණය	38
පරිගණකය සහ කළමනාකරණය	39
කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)	39
විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	39
පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	40
වාචනාරිකත්වය සහ කළමනාකරණය	40
සන්ත්ව පාලන විද්‍යාව	40
අපනයන කෘෂිකර්මය	41
තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	41
කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	41
බහිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය	41
ඡලුප සම්පත් තාක්ෂණය	42
තාල හා ක්ෂේර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	42

පිරියය	පිටුව
ආගන්තුක සන්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	42
ගාරීක අධ්‍යාපනය	43
ක්‍රිඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	43
කළේන හා ග්‍රුවන විද්‍යා	43
තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය	44
සංචාරක සහ ආගන්තුක සන්කාර කළමනාකරණය	44
තොරතුරු පදනම්	44
මඳුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	45
පරේවලිතන අධ්‍යාපන	46
<b>සිනමා හා රුපවාහිනී අධ්‍යාපන (New)</b>	<b>46</b>
<b>ව්‍යාපාති කළමනාකරණය (New)</b>	<b>46</b>
අධ්‍යාපන පාඨමාලා සඳහා කැමුත්තේ අනුපිළිවෙළ	47
කැමුත්තේ අනුපිළිවෙළ වෙනස් කිරීම සඳහා ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය	49
ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙළ	51
සිසුන් විශ්වවිද්‍යාලවලට අනුයුත්ත කිරීම සහ ලියාපදිංචිය	51
පුරුෂපාඩු පිරවීම	52
ප්‍රවේශය කළ ගැනීම	53
විශ්වවිද්‍යාල අතර සිසුන් මාරු කිරීම	53
විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම සඳහා ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය	55
අනියාවනා	57
අනියාවනා සඳහා ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය	59
විරෝධතා	61
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සම්බන්ධ විමසීම	61

### දෙවන කොටස

<b>විශේෂ ප්‍රවේශය</b>	
අන්ධ හා කායික අභ්‍යන්තරවන් ඇති අපේක්ෂකයන්	62
අධ්‍යාපන කටයුතු භැර වෙනත් සෙශ්‍යන්හි	
විශිෂ්ටේෂ්‍යවයක් ඇති සිසුන්	62
සන්නද්ධ සේවා, පොලිස් සේවය සහ විශේෂ කාර්ය	
බලකායේ නිතා පිරිස් ඇතුළත් කර ගැනීම	63
විදේශයන්හි අධ්‍යාපනය ඇඟ්‍රි මාකිකයන් හා විදේශීය සිසුන්	63
ගුරුවරුන් ඇතුළත් කර ගැනීම	64
අනිරේක ප්‍රවේශය	65
අධ්‍යාපන කටයුතු භැර වෙනත් සෙශ්‍යන්හි විශිෂ්ටේෂ්‍ය ඇති අපේක්ෂකයන්	
ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත	67
අන්ධ හා කායික අභ්‍යන්තරවයක් ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම	
සඳහා අයදුම්පත	69

### තුන්වන කොටස

<b>අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත්‍රය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා උපදෙස්</b>	
පරිගිණකයෙකු (user) ලෞස ලියාපදිංචි විමව	71
අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත්‍රය පිරවීම	78
පියවර 1	79
පියවර 2	80
පියවර 3	81
පියවර 4	83

සිරසය	පිටපත
එක් එක් විශ්වවිද්‍යාලය/මණ්ඩපය/ආයතනය සඳහා යොදා ඇති සාක්ෂි සහ එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විශ්වවිද්‍යාල/මණ්ඩප/ආයතන	85
එ.පො.ස. (සා.පේ) විභාගයේදී සපුරා තීබිය යුතු අවශ්‍යතාවයන් යෝගාතා පරීක්ෂණ සම්බ්ධීමේ අවශ්‍යතාවය	86
අයදුම්පත මූදුකාංග කිරීම	88
අයදුම්පත භාරදීම	89
අන්තර්ජාලය හරහා කැමුත්තේන් අනුමිලිවෙල වෙනස් කිරීම	91
අතින් පුරවන ලද විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත යොමු කිරීම සඳහා උපදෙස්	91
	93
	94
<b>භකරවන කොටස</b>	
අමුණුම 01 - අධ්‍යායන පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර	103
අමුණුම 02 - විෂය ලුයිස්තුව	142
අමුණුම 03 - ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලබන විශ්වවිද්‍යාල සහ ආයතනවල ලිපිනයන්	146
අමුණුම 04 - 2013 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිච්ලිවලට අනුව එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයෙන් විවිධ අධ්‍යායන පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීමට අවශ්‍ය වූ අවම “Z” ලක්ෂණ	147
අමුණුම 05 - ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන (NAC Centers) ඇමතුම තොරතුරු	155
අධ්‍යාපන අමානාංශය යටතේ ඇති තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ (ICT) මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ ඇමතුම තොරතුරු	155
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ආයතනය (ICTA) යටතේ ඇති නැණසල මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ ඇමතුම තොරතුරු	158
<b>විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා ආදර්ශ අයදුම්පත</b>	

## කොට් යෝදම්

කො.වි	-	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
පේ.ටි	-	පේරාදෙණීය විශ්වවිද්‍යාලය
හු.ජ.වි	-	හු. ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
කු.ටි	-	කුලතීය විශ්වවිද්‍යාලය
මො.ටි	-	මොරුව විශ්වවිද්‍යාලය
යා.ටි	-	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
රු.ටි	-	රුඹුණ විශ්වවිද්‍යාලය
නැ.ටි	-	නැගනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
අ.ටි	-	ශ්‍රී ලංකා අග්‍රිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
ර.ටි	-	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
ස.ටි	-	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
ව.ටි	-	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
උ.ටි.	-	ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෛශ්‍ය විශ්වවිද්‍යාලය
සෞ.ක.ටි.	-	සෞන්දරය කළු විශ්වවිද්‍යාලය
වි.ටි	-	ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
දේ.ටි	-	දේශීය මෙවඳු විද්‍යා ආයතනය
ග.ටි.ටි	-	ගම්පහ විකුමාරවිච්ඡල ආයුර්වේද විද්‍යායනනය
කො.ටි.ප.ඇ.	-	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යායනායනනය
ස්.ටි.සෞ.ඇ.ආ.	-	ස්වාමී විප්‍රලාභන්ද සෞන්දරය අධ්‍යායන ආයතනය
රා.ඇ.	-	රාමනාදන් ඇකැබ්ලිය

පොජනිකුමාණ් පෙනීවිටය



හරහායේ අ. පෙ. ප. (දුපත පෙනු) රිභාගයෙන් පූදුරුපස් අධිකාශනය පෙනු ඇරජයි වරම් ලබා යුතීම තදුන පින් තුළ රිකායක ප්‍රවර්ධනයයි. සිහකර පරිපාලකයෙන් ගෙවීනු යුතීම තුළින් යාචනකාලීන දැනුම් සැපැලා භාෂා උපස්ථිතයෙන් පිරි පූදුරුපස් එකා ප්‍රමාණය නොව මෙරුරුයන් වෙනත් ප්‍රකාශක පාර්ටියක හැඳුවයි කාරු සිය නෙතු මානවිකාශනයෙන් හිමි පූදුරුපස් එකා ඩිජිතල් විශ්වයෙහි වෙ.

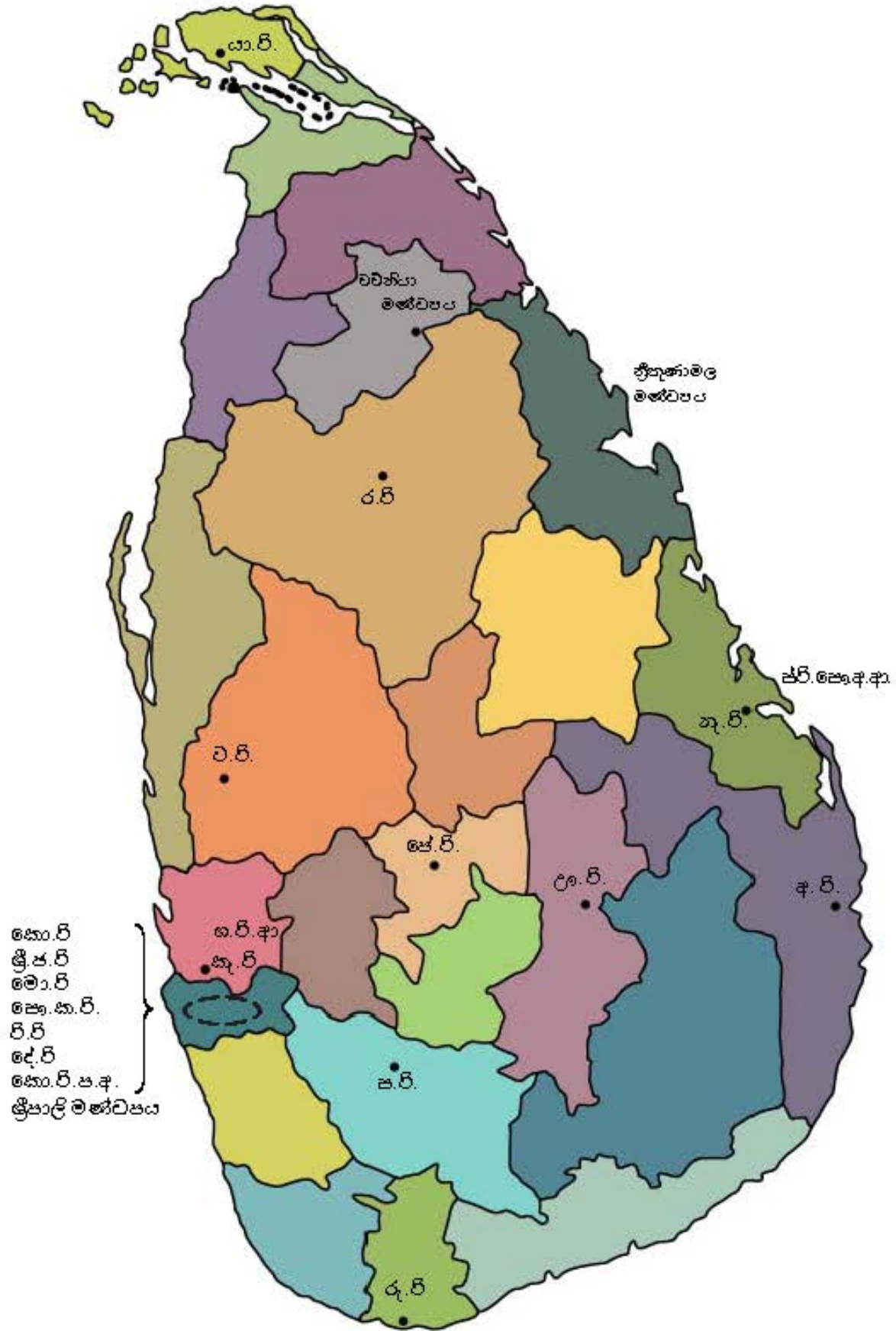
“ හිඳුන් අවශ්‍යතා ” ප්‍රතිඵලියේ තුළ රිස්ටරිදායාල ප්‍රමාණය පදනාජුදුකාම ලබා ගැනීම අතියා තරගකරී බව මධ්‍ය දෙපාර්තමේන්තු සංඛ්‍යාව 2013 අ. පූ. ප. (දුපත් පෙළ) ටිහාගැයෙන් පිළුන්න 55,991 රිස්ටරිදායාල ප්‍රමාණය පදනාජුදුවක්ද ඉන් පිළුන් 25,200 ක් පමණක් දුපත් අවශ්‍යතා පදනාවෙන් සිංහල යෙහෙතු.

திடுவரிடமான பெருமை கூடுதலாக இது அதிகமாக விரிவாக விடுவதை நிறைவேண்டும் என்று சொல்ல விரும்புகிறேன்.

මලිගය සිංහල අනුයතා දුන්පාඨෙන් පාර්ටිය වේවායි මෙම කැසුදාගමට ප්‍රතිකාරී හැකියාවන් නොමැත.

මහත්‍ය මොනේස් ද පිලුවා  
පතාගත්  
රිජ්‍යවිදාම ප්‍රතිපදා කොට්ඨාසී පත්‍රය. ශ්‍රී ලංකාව

ଲେଖକାଳୀତିଟିବେ  
ରାମଜୁଣ୍ଡନ ଘୋଷିପ



## 1 හැඳීන්වීම

- 1.1 1978 අක 16 දරණ විශ්වවිද්‍යාල පනත (වරින් වර සායේධිත) යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාල පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක වේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවලට සිසුන් තෝරීම, ඉහත කිහිපත යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව වෙත පැවරී ඇති කාර්යයකි. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව, විශ්වවිද්‍යාල / මණ්ඩප / විශ්වවිද්‍යාල ආයතන සමඟ සම්බන්ධ වී එම කාර්යය ඉටු කරනු ලබයි.
- 1.2 විශ්වවිද්‍යාල පනත යටතේ ස්ථාපිත පහත සඳහන් උසස් අධ්‍යාපන ආයතන වන [ජාතික විශ්වවිද්‍යාල දහනතරේ (14), මණ්ඩප තුනෙහි (03) සහ විශ්වවිද්‍යාල ආයතන පහෙහි (05)] ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් සිසුන් තෝරා ගැනේ.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය  
 පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය  
 ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය  
 කුලණිය විශ්වවිද්‍යාලය  
 මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය  
 යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය  
 රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය  
 නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව  
 ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය  
 ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය  
 ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය  
 ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය  
 සෞන්දරය කළු විශ්වවිද්‍යාලය  
 ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය  
 ස්කුණ්‍යමල මණ්ඩපය  
 වචනියා මණ්ඩපය  
 දේශීය වෛද්‍යා ආයතනය  
 ගම්පහ විකුමාර්ගවිල ආයුර්වේද විද්‍යායතනය  
 කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යාපනයතනය  
 ස්වාමි විප්‍රලාභනන්ද සෞන්දරය අධ්‍යාපන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව ලිංකිඛං කළු පිළිබඳ රාමණාද්‍ය ඇත්තිබුම්, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය

- 1.3 විශ්වවිද්‍යාල පනත යටතේ ස්ථාපිත ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය දුරස්ථා අධ්‍යාපන කුම උපයෝගී කරගතිමින් අධ්‍යාපන පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ඇති. එම විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රවේශ සුදුසුකම ඇතුළත් වැඩි විසින් ලේඛකාධිකාරී, ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය, නාවල, තුනෝගාධ යන ලිපිනයෙන් ලබා ගත හැකිය.
- 1.4 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාවේ මග පෙන්වීම යටතේ, පහත සඳහන් උසස් අධ්‍යාපන ආයතන වල පැවැත්වෙන පාඨමාලා සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කරගනු ලබන්නේ එම විශ්වවිද්‍යාල / ආයතන විසින්මය. එකුටුන් එම පාඨමාලා සඳහා ඇතුළත් විමව බලාපොරොත්තු වන සිසුන්, අයදුම්පත් කැඳවන අවස්ථාවේදී අදාළ ආයතනයට අයදුම් කළ යුතුය.
- මාවත සම්පත් අනිවර්ධන ආයතනය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය  
 නාඡ්‍යාණවිද්‍යා ආයතනය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
- 1.5 ඉහත ජේද අක 1.2 හි දක්වා ඇති විශ්වවිද්‍යාල 14 හි මණ්ඩප 03 හි සහ විශ්වවිද්‍යාල ආයතන 05 හි පැවැත්වෙන ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේ කුමය මෙම අත්පොනේහි විසින් තිරය කර ඇත. මෙහි දක්වා ඇති නීතිරීති රුපය විසින් හෝ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාව විසින් හෝ ගැනු ලබන තීරණ අනුව වෙනස් විය හැකිය.

මෙම අත්පොනේහි දක්වා ඇති නීතිරීති සහ ප්‍රකාශ පිළිබඳ අර්ථ නිරූපණය කිරීම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සහාවේ වගකීම වන අතර එම අර්ථ නිරූපණ පිළිබඳ කොමිෂන් සහාවේ තීරණය අවසන් තීරණය වේ.

## 2 වියටවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා ඇත් ස්ථාන සංඛ්‍යාව

2.1 2014/2015 අධ්‍යාපන වර්ෂයේදී එක් එක් පාඨමාලාවට ආසන්න වගයෙන් පහත සඳහන් සංඛ්‍යාව ඇතුළත් කර ගැනීමට යෝජනා කර ඇත.

<input type="radio"/> වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	1240
<input type="radio"/> ද්‍ර්ඩ ගලුව විද්‍යාව	-	80
<input type="radio"/> පුදු වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	100
<input type="radio"/> කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	-	200
<input type="radio"/> කෘෂිකර්මය	-	610
<input type="radio"/> කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය	-	150
<input type="radio"/> ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය	-	110
<input type="radio"/> ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	-	160
<input type="radio"/> ජේවිය විද්‍යාව	-	1410
<input type="radio"/> ආයුර්වේද	-	300
<input type="radio"/> යුතානී	-	60
<input type="radio"/> සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	100
<input type="radio"/> වාචාරික විද්‍යා (ජේවිය විද්‍යා)	-	210
<input type="radio"/> සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය	-	50
<input type="radio"/> ඉංජිනේරු විද්‍යාව	-	1510
<input type="radio"/> ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM)	-	50
<input type="radio"/> ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM)	-	50
<input type="radio"/> වාස්තු විද්‍යාව	-	55
<input type="radio"/> නිර්මාණවේදය	-	60
<input type="radio"/> විලාසිතා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය	-	40
<input type="radio"/> පරිගණක විද්‍යාව	-	300
<input type="radio"/> තොරතුරු තාක්ෂණය	-	200
<input type="radio"/> කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය	-	50
<input type="radio"/> තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	-	150
<input type="radio"/> තොරතුරු පද්ධති	-	100
<input type="radio"/> තගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය	-	50
<input type="radio"/> හොඳිය විද්‍යාව	-	1960
<input type="radio"/> ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය	-	125
<input type="radio"/> මැනුම් විද්‍යාව	-	80
<input type="radio"/> වාචාරික විද්‍යා (හොඳිය විද්‍යා)	-	415
<input type="radio"/> කළමනාකරණය	-	3795
<input type="radio"/> රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ)	-	75
<input type="radio"/> සන්නිවේදන අධ්‍යාපන	-	75
<input type="radio"/> දේපල කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය	-	60
<input type="radio"/> කළමනාකරණ අධ්‍යාපන (TV)	-	175
<input type="radio"/> වාණිජය	-	635
<input type="radio"/> කලා (අතිරේක ප්‍රවේශය ඇතුළුව)	-	5525
<input type="radio"/> කලා (SP)	-	160
<input type="radio"/> කලා (SAB)	-	225
<input type="radio"/> නීතිය	-	350
<input type="radio"/> සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	-	35
<input type="radio"/> හෙද	-	225

○ ඔඟබ විද්‍යාව	-	120
○ වෙද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	-	115
○ විකිරණ ගිල්පය	-	45
○ හොතු විකිත්ස	-	60
○ පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය	-	50
○ පහසුකම් කළමනාකරණය	-	50
○ ප්‍රවාහන හා සුපුරුම් කළමනාකරණය	-	55
○ අණුක ජේව විද්‍යාව හා ජේව රසායන විද්‍යාව	-	60
○ කර්මාන්ත සංඛ්‍යානය හා ගණීතමය මූල්‍ය	-	90
○ සංඛ්‍යානය හා සංකාර්යය පර්යේෂණ	-	50
○ පරිගණකය හා කළමනාකරණය	-	50
○ දේවර සහ සාගර විද්‍යාව	-	60
○ ඉස්ලාම් අධ්‍යායනය	-	250
○ අරාබි හාජාව	-	200
○ විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	-	60
○ පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	-	60
○ වාචසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	-	65
○ සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව	-	60
○ අපනයන කෘෂිකර්මය	-	60
○ සංගීතය	-	405
○ තැටුම	-	334
○ විතු සහ නිර්මාණ	-	30
○ නාට්‍ය සහ රාග කලා	-	86
○ දෑගා කලා	-	100
○ දෑගා හා තාක්ෂණීක කලා	-	50
○ තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	-	60
○ කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	-	60
○ බනිඡ සම්පත් සහ තාක්ෂණය	-	60
○ ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ)	-	50
○ කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය ( <b>SEUSL</b> )	-	110
○ ආගණකය සහ තොරතුරු පද්ධති	-	100
○ ගාරීරික අධ්‍යාපනය	-	50
○ ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය	-	90
○ කළේන හා ගුවනු විද්‍යා	-	50
○ සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	-	50
○ ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය	-	60
○ තාල හා ක්ෂීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	-	60
○ ආගන්තුක සත්කාර, සංඝරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි කළමනාකරණය	-	65
○ ආභාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය	-	60
○ තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	-	100
○ සංඝරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	-	120
○ කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	-	50
○ ගරීන තාක්ෂණය	-	50
○ ගුම් නිර්මාණවේදය	-	50
○ පරිවර්තන අධ්‍යායනය	-	75
○ මඳුකාශ ඉංජිනේරු විද්‍යාව	-	50
○ සිනමා හා රුපවාහිනී අධ්‍යායන ( <b>New</b> )	-	50
○ ව්‍යාපාති කළමනාකරණය ( <b>New</b> )	-	50
<b>එකතුව 2014 (රුස්ස පෙළ) විභාගය සඳහා</b>	<b>-</b>	<b>25395</b>

## පළමු කොටස

### 3 ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය

3.1 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් රජයේ එකැඟත්වය ඇතිව කළුන් කළට නියම කරනු ලබන ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය පදනම් කර ගෙන ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලවල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා සියුන් ඇතුළත් කිරීම සිදුකරනු ලැබේ.

3.2 2014/2015 අධ්‍යායන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා පහත දැක්වෙන ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය කියාත්මක වනු ඇත.

3.2.1 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සියුන් තෝරා ගැනීම විභාග කොමිෂන් ජනරාල්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද වර්ෂ 2014 දී පැවති අ.පො.ස. (රුසස් පෙල) විභාගයේ අයදුම්කරුවන් ලබාගත් ඉසේඩ් ලකුණුවල සාමාන්‍ය අනුව පෙළගැස්වූ කුසලතා අනුමිලිවෙල මත පදනම්ව සිදුකරනු ලැබේ.

#### 3.2.2 රියලිදාළ ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්:

විභාග කොමිෂන් ජනරාල්වරයා විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලබා ඇති බවට නිවේදනය කර ඇති අපේෂකයන්;

(අ) කුන්ටරකට නොවුම් වාර ගණනකදී අ.පො.ස (රුසස් පෙල) අනුමත විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

(ආ) සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයන් ද 30% කට නොඅඩු ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා තිබිය යුතුය.

##### සටහන 1-

කොස් වෙකක්, ඉහත 3.2.2 (ආ) සම්පූර්ණ නොකිරීම හේතුවෙන් විභාග කොමිෂන් ජනරාල්වරයා රියලිදාළ ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලබා නොමැති බවට නිවේදනය කර ඇති අපේෂකයන්වද, රියලිදාළ ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට අනුමත අ.පො.ස.(රුසස් පෙල) අවස්ථා කුණෙන් එක් වකාවකදී හෝ සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයට 30% කට නොඅඩු ලකුණු ප්‍රමාණයක් දැක්වීමේ ලබා ඇත්තාම හෝ ඉදිරියේ ද ලබා යැනීමට බලාපෑරාක්තු වන්නේ තම, රියලිදාළ ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කළ භැකිය.

#### 3.2.3 සියුන් තෝරාගත්තා ආකාරය

3.2.3.1 කලා පාඨමාලා (කලා, කලා (SP), කලා (SAB), සන්නිවේදන අධ්‍යායන, සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය, ඉස්ලම් අධ්‍යායනය, අරාබි භාෂාව) සඳහා සියුන් තෝරා ගැනීම දීපවාස්ථා ලකුණු පදනමක් මත සිදු කරනු ලැබේ. කෙසේ වෙතත්, යම් දිස්ත්‍රික්කයකින් ඇතුළත් කරගනු ලබන මුළු ගිහු සංඛ්‍යාව, 1993/94 හෝ 2002/2003 අධ්‍යායන වර්ෂයන්වලදී ඒ ඒ පාඨමාලාවලට ඇතුළත් කරගනු ලැබූ ගිහු සංඛ්‍යාවෙහි උපරිමයට වඩා අඩු නොවන අයුරින් සිදු කෙරේ.

3.2.3.2 ඉහත 3.2.3.1 හි දැක්වූ පාඨමාලා හැර අනිකුත් සියලුම පාඨමාලා සඳහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ද්විත්ව පදනමක් මත සිදු කරනු ලැබේ. එනම්:

- දීප ව්‍යාප්තා කුසලතා පදනම සහ
- දිස්ත්‍රික්ක කුසලතා පදනම වශයෙන්.

#### 3.2.3.2.1 දීප ව්‍යාප්තා කුසලතා පදනම මත:

(i) එක් එක් පාඨමාලාවේ ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාවෙන් 40% ක් දක්වා, දීප ව්‍යාප්තා කුසලතා පදනම මත පෙළගැසු Z ලකුණු අනුව පුරවනු ලැබේ.

#### 3.2.3.2.2 දිස්ත්‍රික්ක කුසලතා පදනම මත:

(i) එක් එක් පාඨමාලාවේ ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාවෙන් 55% ක් දක්වා, පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක ක 25 අනර එක් එක් දිස්ත්‍රික්කයේ ජනගහනයට සමානුපාතික එනම්, ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු ජනගහනයෙන් ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්කයේ ජන සංඛ්‍යා අනුපාතය අනුව බෙදා තැබේ.

- (ii) එන් එන් පාඨමාලාවේ ඇති ජ්‍යෙහා පාඨමාලෙන් 5% හා දක්වා වූ ප්‍රමාණයක් අධ්‍යාපන පහසුකම් අනින් දුෂ්කර යේ පලනාතු ලබන පහත දැන්වෙන දින්තික්ක 16 අනර, එම දින්තික්ක 16 හි මුළු ජගත්හනයෙන් ඒ ඒ දින්තික්කයේ ජහ පාඨමා අනුපාතය අනුව බෙදා හැර.

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1. කුටිර්ලිය   | 9. මචිලපුව     |
| 2. හම්බන්හොට   | 10. අම්පාර     |
| 3. යාපනය       | 11. පුන්හගුම   |
| 4. කිලිකොටීටිය | 12. අනුරාධපුරය |
| 5. මත්කාරම     | 13. පොලොන්තරුව |
| 6. මුලනිරි     | 14. බුද්ධල     |
| 7. වට්තියා     | 15. මොක්කරාගල  |
| 8. තිකුණුමලය   | 16. රන්නපුර    |

දින්තික්ක කුපලනා පදනම මත ඉහත (i) හා (ii) යටතේ වෙත් කෙරෙන ජ්‍යෙහා පාඨමාලා ඒ ඒ දින්තික්කයේ පෙළ ගැඹු Z ලකුණු අනුව පුරවනු ලැබේ.

**පටහක 1 - කිසියම් පාඨමාලාවකට සිංහා කොරු ගැනීමේදී, ඉහත (i) හා (ii) යටතේ දින්තික්ක පදනම මත වෙත් කරනු ලබන පාඨමාණය 1993/94 හෝ 2002/2003 අධ්‍යාපන ටිරියක්ට් එ ඒ භාජිතාගාරුව ඇඟුණු කරනු ඇති මියා පාඨමාලාවහි උපරිමයට විඛා අඩු කෙටුවනු ඇත.**

**පටහක 2 - ටියැවරිද්‍යාල වලට සිංහා අනුශ්‍යක්ක කිරීමේදී ඇත්ත තෙරික ප්‍රායෝගික ගැටුවේ සහ අකෘතුක් කොට්ඨාසිය ගැනී සේනු යාචන සේනුවරික් ඒ ඒ භාජිතාලාවට කොරු ගතු ලබන මුළු පාඨමාලා ඉහත 2.1 ප්‍රේදේරේ දක්වා ඇති පාඨමාලාවක් වෙතත් රිය ගැනී බව සැලකීය යුතුය. එම පාඨමා ඒ ඒ ටියැවරිද්‍යාල අතර බෙද් යන ආකාරය ආසන්න වගයක් වෙයට 01 හා දක්වා ඇත.**

- 3.3 මෙම අත්පාතෙහි දෙවන කොටසේ 18 (අ), (ආ1), (ආ2), (ආශ), (ආශ1), (ආශ2) හා (ඉ) පහ 19 ජේදවල දක්වා ඇති රියේෂ ප්‍රවේශ රිවිරිතාන යටතේද එම ජේදවල දක්වා ඇති කොන්දේසිවලට යටත්ව පිළින ප්‍රමාණය පාඨමාලා කොරු ගැනී.



සොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	190
පෙළේෂ විද්‍යාව	125
හොඳිය විද්‍යාව	240
කළමනාකරණය	420
නීතිය	250
කලා	550
අනුකූල ජීව විද්‍යාව හා ජීව රසායන විද්‍යාව	60
කර්මාන්ත සංඛ්‍යාචාර හා ගැසීතමය මූල්‍ය	90
හොඳ විකිත්ස	30
<b>එකතුව</b>	<b>1955</b>

වැඩ විස්තර දෙන රේඛ අංශ 103 බලෙන්

කුලභිය විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	160
පෙළේෂ විද්‍යාව	170
හොඳිය විද්‍යාව	260
කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය	50
කළමනාකරණය	350
වාශීලිය	200
කලා	1200
සාමය හා ගැටුම නීතාකරණය	35
පරිසර සාර්ථකය හා කළමනාකරණය	50
කට්තන හා ගුවණ විද්‍යා	50
පරිවර්තන අධ්‍යාපන	25
මැදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	50
සිනමා හා දුපතාහිති අධ්‍යාපන (New)	50
<b>එකතුව</b>	<b>2650</b>

වැඩ විස්තර දෙන රේඛ අංශ 115 බලෙන්

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	720
ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM)	50
ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM)	50
තොරතුරු තාක්ෂණය	200
වාස්තු විද්‍යාව	55
නීතිය	60
විලාක්ෂා නීත්මාණය සහ තිපුළුම් ප්‍රවර්ධනය	40
නගර හා ගුම් නීත්මාණය	50
ප්‍රමාණ සමික්ෂණය	125
පහසුකම කළමනාකරණය	50
ප්‍රවාහන හා සැපයුම කළමනාකරණය	55
තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	100
හුම්නීත්මාණවේදය	50
<b>එකතුව</b>	<b>1605</b>

වැඩ විස්තර දෙන රේඛ අංශ 120 බලෙන්

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	150
පෙළේෂ විද්‍යාව	380
හෙද	25
මුළුම විද්‍යාව	25
වෛද්‍ය රසායනාගර විද්‍යා	25
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	60
හොඳිය විද්‍යාව	400
කළමනාකරණය	910
රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ)	75
දේපල කළමනාකරණය හා තක්සේරු කරණය	60
වාශීලිය	125
කලා	675
ව්‍යාපාර තොරතුරු පදනම් (විශේෂ)	50
ක්‍රිබි විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	40
<b>එකතුව</b>	<b>3000</b>

වැඩ විස්තර දෙන රේඛ අංශ 110 බලෙන්

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
වෛද්‍ය විද්‍යාව	205
දැන්ත කළා විද්‍යාව	80
පැහැදු වෛද්‍ය විද්‍යාව	100
කෘෂිතාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	200
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	50
සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	50
පෙළේෂ විද්‍යාව	180
ඉංජිනේරු විද්‍යාව	415
හොඳිය විද්‍යාව	250
කළමනාකරණය	150
කලා	600
නීතිය	50
සංඛ්‍යාචාර හා සංකාර්යය පර්යේෂණ	50
පරිගණකය හා කළමනාකරණය	50
හෙද	50
මුළුම විද්‍යාව	30
වෛද්‍ය රසායනාගර විද්‍යා	30
විකිණ හිඹුප	45
හොඳ විකිත්ස	30
<b>එකතුව</b>	<b>2615</b>

වැඩ විස්තර දෙන රේඛ අංශ 104 බලෙන්

සාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඝ්‍යාල
වෛද්‍ය විද්‍යාව	135
ඉංග්‍රීස් විද්‍යාව	50
කෘෂිකර්මය	100
පෙළවිය විද්‍යාව	125
හෙළිය විද්‍යාව	300
කළමනාකරණය	300
වාණිජය	100
කලා	500
නීතිය	50
සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව	50
පරිගණක විද්‍යාව	50
ගෙද	40
මාගධ විද්‍යාව	35
වෛද්‍ය රසායනාගර විද්‍යා	35
පරිවර්තන අධ්‍යාපනය	25
<b>එකතුව</b>	<b>1895</b>

රු. ඩු. ප්‍රතිච්ඡා පදනා රු. ඩ.-ය 122 බලන්ත

ශ්‍රී ලංකා අග්‍රිදිග විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඝ්‍යාල
වෛද්‍ය විද්‍යාව	150
ඉංග්‍රීස් විද්‍යාව	100
හෙළිය විද්‍යාව	150
කළමනාකරණය	130
වාණිජය	110
කලා	300
ඉස්ලාම අධ්‍යාපනය	250
අරුබි භාෂාව	200
කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)	110
<b>එකතුව</b>	<b>1500</b>

රු. ඩු. ප්‍රතිච්ඡා පදනා රු. ඩ.-ය 125 බලන්ත

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඝ්‍යාල
කෘෂිකර්මය	85
මැනුම විද්‍යාව	80
කළමනාකරණය	290
ආභාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	50
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (පෙළවිය විද්‍යා)	50
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (හෙළිය විද්‍යා)	50
කලා (SAB)	225
ආගණනය සහ තොරතුරු පද්ධති	100
ඇරිඹික අධ්‍යාපනය	50
ක්‍රිඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	50
සංචාරක සහ ආගණ්‍යක සත්කාරක කළමනාකරණය	70
පරිවර්තන අධ්‍යාපනය	25
<b>එකතුව</b>	<b>1125</b>

රු. ඩු. ප්‍රතිච්ඡා පදනා රු. ඩ.-ය 127 බලන්ත

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව	
අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඝ්‍යාල
වෛද්‍ය විද්‍යාව	60
කෘෂිකර්මය	120
පෙළවිය විද්‍යාව	150
හෙළිය විද්‍යාව	150
කළමනාකරණය	100
වාණිජය	100
කලා	400
ගෙද	40
<b>එකතුව</b>	<b>1120</b>

රු. ඩු. ප්‍රතිච්ඡා පදනා රු. ඩ.-ය 124 බලන්ත

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය	
අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඝ්‍යාල
වෛද්‍ය විද්‍යාව	180
කෘෂිකර්මය	155
කළමනාකරණය	325
කලා	300
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (පෙළවිය විද්‍යා)	110
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (හෙළිය විද්‍යා)	85
සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය	50
තොරතුරු සහ සත්නිවේදන තාක්ෂණය	75
සංචාරක සහ ආගණ්‍යක සත්කාර	50
කළමනාකරණය	
<b>එකතුව</b>	<b>1330</b>

රු. ඩු. ප්‍රතිච්ඡා පදනා රු. ඩ.-ය 126 බලන්ත

### ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
කළමනාකරණය	150
ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය	110
කළමනාකරණය	500
වාචනාරීක විද්‍යා (හෙළේය විද්‍යා)	200
ආහාර තිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණය	
කළමනාකරණය	60
<b>එකතුව</b>	<b>1020</b>

වැඩි එස්සර පදනා රු 4-ය 131 බලන්න

### වචනීය මණ්ඩපය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
කළමනාකරණ අධ්‍යාපන (TV)	100
වාචනාරීක විද්‍යා (පෙළේය විද්‍යා)	50
වාචනාරීක විද්‍යා (හෙළේය විද්‍යා)	50
තොරතුරු සහ සන්නීට්විද්‍යා තාක්ෂණය	75
ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය ( <i>New</i> )	50
<b>එකතුව</b>	<b>325</b>

වැඩි එස්සර පදනා රු 4-ය 140 බලන්න

### ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෙළ්ලස්ක විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	60
පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	60
වාචනායකන්වය සහ කළමනාකරණය	65
සන්නීට්ව පාලන විද්‍යාව	60
අපනායන කළුම්කරණය	60
නේත්‍රාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	60
කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	60
බහිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය	60
ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය	60
තාල හා ස්ථීර තාක්ෂණය සහ අගය	
වැඩි කිරීම	60
ආගන්තුක සන්කාර, පාලනක ව්‍යාපාර සහ දිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	65
<b>එකතුව</b>	<b>670</b>

වැඩි එස්සර පදනා රු 4-ය 134 බලන්න

### දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ගලුය	180
යුනානි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ගලුය	60
<b>එකතුව</b>	<b>240</b>

වැඩි එස්සර පදනා රු 4-ය 140 බලන්න

### ගමපග විකුමාරවිද ආයුර්වේද විද්‍යායතනය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ගලුය	120
<b>එකතුව</b>	<b>120</b>

වැඩි එස්සර පදනා රු 4-ය 141 බලන්න

### කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනායනය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
පරිගණක විද්‍යාව	175
තොරතුරු ප්‍රේධිති	100
<b>එකතුව</b>	<b>275</b>

වැඩි එස්සර පදනා රු 4-ය 140 බලන්න

### සෞන්දර්ය කළා විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
සංඛ්‍යාව	230
නැවුම	214
නාට්‍ය සහ රෝගකලා	36
දායා කළා	100
<b>එකතුව</b>	<b>580</b>

වැඩි එස්සර පදනා රු 4-ය 135 බලන්න

### ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
ප්‍රසාද කළා	80
ජනමාධ්‍ය	80
<b>එකතුව</b>	<b>160</b>

වැඩි එස්සර පදනා රු 4-ය 139 බලන්න

### සේවාම් පිප්පාලන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යාපන ආයතනය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
සංඛ්‍යාව	80
නැවුම	50
නාට්‍ය හා රෝග කළා	50
දායා හා තාක්ෂණීක කළා	50
<b>එකතුව</b>	<b>230</b>

වැඩි එස්සර පදනා රු 4-ය 141 බලන්න

### ලඹිත කළා පිප්පාලන්ද රාමකාදන් ඇක්විමිය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
සංඛ්‍යාව	95
නැවුම	70
විනු සහ නිර්මාණ	30
<b>එකතුව</b>	<b>195</b>

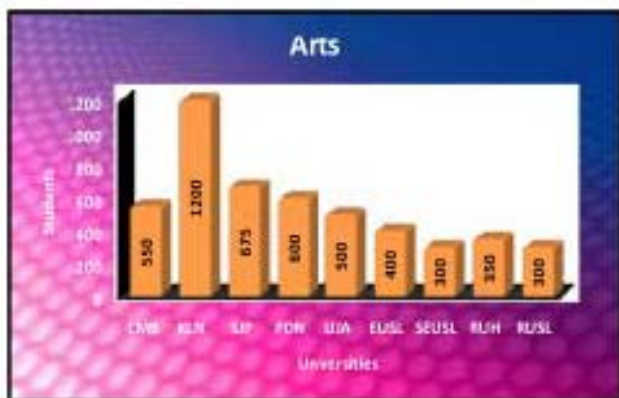
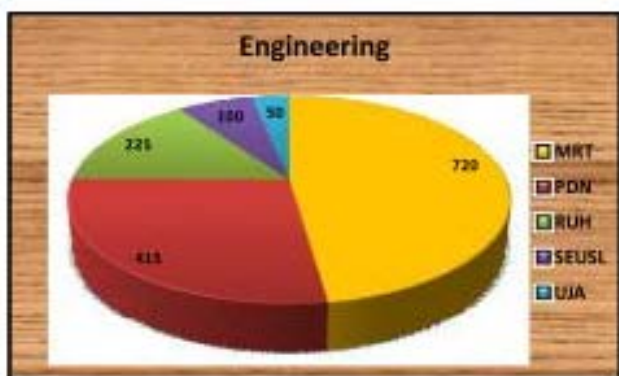
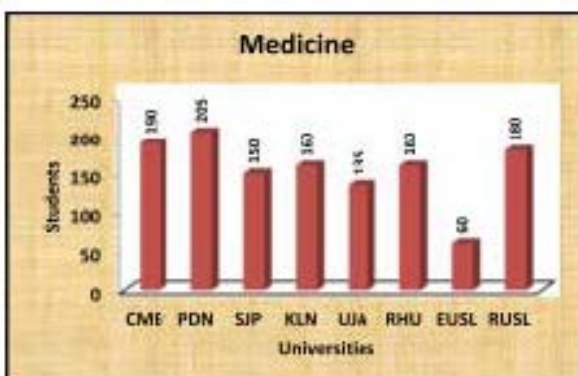
වැඩි එස්සර පදනා රු 4-ය 141 බලන්න

### අතිරේක ප්‍රවේශය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	සංඛ්‍යාව
කළා	650
<b>එකතුව</b>	<b>650</b>

වැඩි එස්සර පදනා රු 4-ය 140 බලන්න

**2014/2015 අවසාන ම්‍යුණුදී පිළිබඳ ආරක්ෂා සංඛ්‍යා පෙනෙන උග්‍ර ත්‍රිත්‍යාව, ඉග්‍ර හෝ ප්‍රිත්‍යාව, සැල්ස්‍යා කරන නො යුතු යා පාර්ශ්වා නැතුම් නොවා තුළුවේ සැවැට්‍ර විට මිශ්‍ර මෘදු මෘදුවේ ප්‍රාග්ධනය වේ**



ପତ୍ର ୦୨

**1993 ජූලි මස (දෑ පෙ) රිඟාකුවට පෙන් නම් කිරී සිංහ පා-මහාචාර්ය  
පැවත්තුවාගේ ප්‍රාධිකරණ ප්‍රංශවල් පා-මහාචාර්ය**

၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃
၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃	၂၀၁၃
၁၉၉၃	၁၉၉၄/၅	၁၄၄,၅၇၃	၅၉,၃၉၂	၂၁,၇၉၉	၉,၄၆၀	၆၅	၁၅၉	၄၃၃
၁၉၉၄	၁၉၉၅/၆	၁၄၈၈၈၃	၅၆,၇၄၀	၁၉,၀၂၁	၉,၂၈၇	၆၆	၁၇၂	၅၁၄
၁၉၉၅	၁၉၉၆/၇	၁၃၆,၇၂၈	၇၀,၃၇၉	၂၆,၀၁၁	၁၁,၂၀၀	၈၃	၁၅၉	၄၃၀
၁၉၉၆	၁၉၉၇/၈	၁၄၁,၁၆၁	၇၁,၈၄၆	၂၆,၉၇၀	၁၁,၆၅၈	၈၃	၁၆၂	၄၃၂
၁၉၉၇	၁၉၉၈/၉	၁၄၂,၃၃၆	၇၃,၅၇၀	၂၆,၈၂၉	၁၁,၉၀၁	၈၄	၁၆၂	၄၄၃
၁၉၉၈	၁၉၉၉/၂၀၀၀	၁၄၇၈၅၃	၇၃,၄၂၂	၂၇,၀၄၉	၁၁,၈၂၁	၈၀	၁၆၁	၄၃၇
၁၉၉၉	၂၀၀၀/၂၀၀၁	၁၆၉,၆၇၉	၇၃,၅၆၁	၂၄,၄၆၁	၁၂,၀၄၀	၇၀	၁၆၃	၄၉၂
၂၀၀၀	၂၀၀၁/၂၀၀၂	၂၁၄,၁၃၉	၉၁,၆၇၆	၃၇,၁၂၂	၁၂,၁၃၂	၅၇	၁၃၂	၃၂၆
၂၀၀၁	၂၀၀၂/၂၀၀၃	၂၁၈,၄၄၁	၉၈,၄၃၂	၃၅,၈၉၂	၁၂,၆၅၄	၅၈	၁၃၀	၃၅၂
၂၀၀၂	၂၀၀၂/၂၀၀၃ (A)	၂၁၀,၁၄၁	၉၂,၂၅၂	၂၅,၇၀၄	၁၃,၀၃၆	၆၂	၁၄၁	၅၀၇
၂၀၀၃	၂၀၀၃/၂၀၀၄	၂၄၇,၇၅၅	၉၃,၃၅၃	၃၀,၁၉၃	၁၄,၂၆၀	၅၈	၁၅၃	၄၇၂
၂၀၀၄	၂၀၀၄/၂၀၀၅	၁၉၉,၉၃၇	၁၀၈,၃၅၇	၃၄,၀၀၂	၁၄,၈၅၀	၇၄	၁၃၈	၄၃၆
၂၀၀၅	၂၀၀၅/၂၀၀၆	၂၀၄,၀၃၀	၁၁၈,၇၇၀	၃၅,၈၈၄	၁၇,၂၈၇	၈၅	၁၄၆	၄၈၄
၂၀၀၆	၂၀၀၆/၂၀၀၇	၂၀၁,၆၈၆	၁၁၉,၅၅၅	၃၆,၄၆၅	၁၇,၂၄၈	၈၆	၁၄၄	၄၇၃
၂၀၀၇	၂၀၀၇/၂၀၀၈	၁၉၈,၁၈၃	၁၂၁,၄၂၁	၃၈,၀၀၃	၂၀,၀၆၉	၁၀၁	၁၆၅	၅၁၉
၂၀၀၈	၂၀၀၈/၂၀၀၉	၂၀၇,၄၃၆	၁၃၀,၃၃၆	၄၆,၀၁၀	၂၀,၂၇၀	၉၇	၁၅၅	၄၄၀
၂၀၀၉	၂၀၀၉/၂၀၁၀	၂၀၅,၂၄၉	၁၂၅,၂၈၄	၄၇,၆၁၃	၂၁,၅၄၇	၁၀၅	၁၇၃	၄၅၃
၂၀၁၀	၂၀၁၀/၂၀၁၁	၂၃၃,၆၀၉	၁၄၂,၅၁၆	၅၄,၁၂၄	၂၂,၀၁၆	၉၄	၁၅၅	၄၀၇
၂၀၁၁	၂၀၁၁/၂၀၁၂	၂၃၉,၇၄၄	၁၄၁,၄၁၁	၃၉,၀၃၀	၂၈,၉၀၈	၁၂၀	၂၀၄	၄၈၉
၂၀၁၂	၂၀၁၂/၂၀၁၃	၂၃၉,၂၃၇	၁၄၄,၂၁၆	၅၅,၂၄၁	၂၄,၂၉၈	၁၀၅	၁၆၇	၄၃၈
၂၀၁၃	၂၀၁၃/၂၀၁၄	၂၄၆,၆၆၅	၁၄၃,၇၄၀	၅၅,၉၉၁	၂၅,၂၀၀	၁၀၃	၁၇၅	၄၅၀

4 අපේක්ෂකයන්ගේ දිස්ත්‍රික්ක නිර්ණය කිරීම

- 4.1 විශවවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයකු කුමන දැස්ත්‍රික්කයකට අයත් වන්නේදැයි පහත සඳහන් අයුරේන් තීරණය කෙරේ;

යම අජේකුකයෙකු (පාසුල් හෝ පෙරදැලික) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුම් සපුරා ලු අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගය පැවත්වූ මාසයට පෙර වූ මාසයේ අන්තිම දච්ඡින් අවසන් වන වර්ෂ තුනක(3) කාල පරිවිෂ්දයෙන් වැඩිම දින ගණනක් අධ්‍යාපනය ලැබීම සඳහා (පාසුල් වාර්තා අනුව) ඇතුළත්ව සිටි පාසුල් හෝ පාසුල් පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය එම අජේකුකයාගේ දිස්ත්‍රික්කය වරයෙන් සැලකේ. එම අජේකුකයා වෙනත් දිස්ත්‍රික්කයක ඉහත සඳහන් පාසුල් කාලයට වැඩි කාලයක් ස්ථීරව රඳීව් වී සිටි බවට ලිඛිත සාක්ෂි තිබුණුද පාසුල් කාල පරිවිෂ්දයේ වැඩිම දින ගණනක් ඇතුළත්ව සිටි පාසුල් හෝ කාලු පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය ඔහුව / ආයව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලන දිස්ත්‍රික්කය වේ.

කෙසේ වෙනත් ඉහත දක්වා ඇති වර්ෂ තුනේ කාලපරිවිෂේදයෙන් යම් අපේක්ෂකයෙකු පාසලකට ඇතුළත්ව සිටි කාල සීමාව කුමන දිස්ත්‍රික්කයින් හෝ වර්ෂයකට අඩු අවස්ථාවකද එම අපේක්ෂකයාගේ දිස්ත්‍රික්කය, ඔහු / ඇය පාසුල් අධ්‍යාපනයක් ලබා ඇත්තම එසේ අධ්‍යාපනය ලැබීම සඳහා ඇතුළත්ව සිටි පාසුල් / පාසුල් එහිටි ස්ථානය, ස්ථීර පදිංචි ස්ථානය සහ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරන බෙන අනෙකුත් සඩක මත නිශ්චලනය කරන ලදී.

- 4.2 පාසුල් අපේක්ෂකයන් වගයෙන් අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් සම්බන්ධයෙන් එකී අපේක්ෂකයා විසින් අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති තොරතුරුවල නිරවද්‍යතාවය, පාසුල් වාර්තා ආගුයෙන් පාසුල් ප්‍රධානීය විසින් සහතික කළ යුතුවේ. පොදුගලික අපේක්ෂකයන් වගයෙන් අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන්, ප්‍රවේශය සඳහා වූ අයදුම්පත්‍ර සමඟ ඔහුගේ/ ඇයගේ පහත සඳහන් තිබූ ලේඛන එවිය යනය.

1. පාසුල් තුරුයාමේ සහතිකයේ හෝ ශිජා කාර්ය දැරෙනයේ මූල්‍ය පිටපත
  2. දිස්ත්‍රික් මැතිවරණ කාර්යාලයෙන් ලබා ගත් මැතිවරණ නාම ලේඛනයේ උධීක වල මූල්‍යපිටපත (2011, 2012, 2013 සහ 2014 වර්ෂයන්ට අදාළව)
  3. ග්‍රාම තිබුණාර් සහතිකය (ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් තිබුණුව තබා ඇතු අත්ස්‍යන් කරන ලද) මූල්‍ය පිටපත

### වැදගත් :

අයදුමකරු ටිසින් හිටුරදී තොරතුරු සපයා ඇති බවට පාඨුල් ප්‍රධානීන් ටියෙෂයෙන් සැලුකිලිමත් විය යුතුය. යම් අපේක්ෂකයෙහු ටිසින් අසත්‍ය තොරතුරු සැපිමිම තදබල වරදක් ලෙස සැලුකෙන අතර, ඒ සම්බන්ධයෙක් මූල්‍ය / ඇයට විරුද්ධව තිසි තියවර ගැනී ලබන අතර එය අපරාධ තීනිය යටතේද දඩුවම ලැබිය හැකි වරදක් බවද සැලුකෙන්න. යම් අපේක්ෂකයෙහු ටිසින් අසත්‍ය තොරතුරු සපයා ඇති බව සහාත් වුවශ්‍යාලු අධ්‍යාපනය ලෙස ක්‍රියාත්මක දී හෝ මූල්‍ය / ඇයෙක් ටියෙෂවිද්‍යාලු ප්‍රවේශය / ලියාපදිංචිය අනීම් කරනු ලබන අතර, උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා ප්‍රාදුක්ෂකයෙහු නොවන්නේය. පාඨුල් අධ්‍යාපනය සහ ජ්‍යෙර පදිංචිය පිළිබඳ අසත්‍ය තොරතුරු ඉදිරිපත් තිරිම තීසා මූල්‍ය විසින් විය යුතුය / ලියාපදිංචිය අවලුණු කර ඇති බව සැලුකෙන්න.

5 പ്രഖ്യാപനം ആവശ്യമുള്ള തരംഗങ്ങൾ

- 5.1 විශවවිද්‍යාල ප්‍රවේශය අනිගැනීම් ම තරඟකාරී වන අතර, යම් අපේක්ෂකයකු ප්‍රවේශය සඳහා අවකා අවම සුදුසුකම් සහ විෂය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබූ පමණින් ම මුළු / ඇය ස්ථීරවම විශවවිද්‍යාලයකට ඇතුළත් කරගනු ලැබේ යයි කිව නොහැකිය.

මුළු වර්තමාලිය සියලුත් 118,000 සිට 144,000 දක්වා වූ ප්‍රමාණයක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබු නමුත් ඇතුළත් කර ගනු ඇතුළයේ සියලුත් 17,000 සිට 25,000 ක් දක්වා වූ ප්‍රමාණයකි. අ. පෙ. ස (රුසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටින ගිහා සංඛ්‍යාවෙන් විශ්වවිද්‍යාලවලට ඇතුළත් කරගනු ලබන්නේ 11% කට ආකෘති ප්‍රමාණයකි. අවම සුදුසුකම් ලබා ගත් ගිහා සංඛ්‍යාවේ ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් තෝරාගත් ගිහා සංඛ්‍යාව 17% ක් පමණ වේ. (වග ආක 2)

- 5.2 පසුගිය වසරේ, එනම්, 2013 අ.පො.ස (දෙසැ පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵල මත පදනම වූ 2013/2014 අධ්‍යායන වර්ෂය සඳහා ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්කවලින් විවිධ අධ්‍යායන පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය වූ අවම Z ලකුණු (කඩුම් ලකුණු) බලට මෙම තියුණු තරගය පිළිබඳ යම් අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා හතරවන කොටසේ ඇමත්ම මෙම 04 හි දක්වා ඇත.

2013 අ.පො.ස (දුස්ස පෙනු) විභාගය නව සහ පැරණි විෂය නිර්දේශ දෙක යටතේ පැවැත්වූවද 2014 වසරේ සිටි එක් විෂය නිර්දේශයක් යටතේ පමණක් පැවත්වෙන බව සඳහන්න.

අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (රුජස් පෙලු) විභාගයේ දී දකුවා ඇත් දක්ෂකාච්චාව, පාඨමාලා සඳහා විස්විද්‍යාලයට ඇත් ඉවශ්ච ප්‍රමාණය සහ වෙනත් එවුන් සාධක අනුව වර්තයෙන් වර්තයට එෂ එෂ පාඨමාලාවට ඇතුළත් මිල සඳහා අවශ්‍ය කෙටිවූ ලැබුණු වෙනත් වන අනර එම සාධක පෘතුම වෙතින් 2014/2015 අධ්‍යාපන වර්ෂයේ එෂ එෂ පාඨමාලාවට ඇතුළත් මිල සඳහා අවශ්‍ය කෙටිවූ ලැබුණු වෙනත් රිය තැන් මිල සඳහා යුතුය.

6 ප්‍රභවියෙය ලැබේමට/අභ්‍යන්තර හිජායෝන් විශාලයෝන් අධ්‍යාපන කටයුතු කරගෙන යාමට සූදුසූකම් කොළඹීම



Example -



## 7 විෂය ධාරා සහ අධ්‍යාපන පාඨමාලා

- 7.1 අ.පො.ස. (දුසස් පෙළ) විභාග විෂයයන් පහත දැක්වෙන පරිදි ප්‍රධාන විෂය බාරා ගතරකට වර්ග කර ඇත  
 (1) කලා (2) වාණීජය  
 (3) ජේවිය විද්‍යා (4) ගෞතීය විද්‍යා

7.2 මෙම එක් එක් විෂය බාරා යටතේ (පහත 4 වන පරිවේශ්‍යේ සඳහන් අඛාල විෂය පූර්ව අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීමට යටත්ව) විශ්වවිද්‍යාලවල පැවැත්වෙන අධ්‍යායන පාඨමාලා පහත දැක්වේ.

## 8 අධ්‍යාපන පාඨමාලා සඳහා විෂය පූර්ව අවගාතා

ඉගත 3.2.2 හි සඳහන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්වලට අමතරව යම් අධ්‍යාපන පාඨමාලාවකට ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් ලැබීම උණිස අපේක්ෂකයන් විසින් යම් යම් විෂය පූර්ව අවගාතාවයන් ද සපුරාලිය යුතුවේ. මෙම අවගාතා පිළිබඳ විශ්තර පහත දක්වා ඇත.

### 8.1 කලා විෂය ධාරාව

#### 8.1.1 කලා (ARTS)

(යෝජිත මුළු ප්‍රවේශ සාඛ්‍යව - 5525)

කලා අධ්‍යාපන පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින් පහත දක්වා ඇති කොන්දේසි වලට යටත්ව මතු දක්වා ඇති විෂයයන් තුනකට අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- කලා පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම උණිස යම් අපේක්ෂකයෙකු සමාජීය විද්‍යා / ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යාපන යන විෂය කාණ්ඩයෙන් අවම වගයෙන් එක් විෂයයකට පෙනී සිටිය යුතුය. අවගාතා තම් විෂයයන් තුනටම පෙනී සිටිය නැතිය. කෙසේ වෙතත් ආගම් සහ ගිෂ්ටාචාර යටතේ දක්වා ඇති විෂයයන් අතුරින් යම් ආගමකට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයෙකු රේට සම්බන්ධ ගිෂ්ටාචාර විෂයයට පෙනී නොසිටිය යුතුය. එසේම, සමාජීය විද්‍යා / ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යාපන කාණ්ඩයෙන් විෂයයන් දෙකකට සහ එක් තාක්ෂණවේදය විෂයකට පෙනී සිටිය නැතිය.
- ඉගත (i) හි දක්වා ඇති අවගාතා පහත දැක්වෙන අවස්ථා වලදී බලපානු තොളුවේ.
  - ‘ඡාතික භාෂා’ තුනට (සිංහල, ඉංග්‍රීසි සහ දෙමලු) හෝ අවම වගයෙන් එක් ඡාතික භාෂාවක් ඇතුළත් ඡාතික භාෂාවාට භාෂා සංයෝගයකට (නිඛ: සිංහල, පාලි භාෂානානා හෝ ඉංග්‍රීසි, ග්‍රීන් සහ ලතින්) අපේක්ෂකයෙකු පෙනී සිටි අවස්ථාවකදී. කෙසේ වෙතත් ‘සම්බන්ධ භාෂා’ තුනකට පෙනී නොසිටිය යුතුය.
  - සමාජීය විද්‍යා / ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යාපන, ආගම් / ගිෂ්ටාචාර, සෞන්දර්ය අධ්‍යාපන යන විෂය කාණ්ඩ වලින් එක් විෂයයක් සමඟ භාෂා විෂයයන් දෙකකට අපේක්ෂකයන් පෙනී සිටි අවස්ථාවකදී.

**කලා විෂය ධාරාව සඳහා අනුමත විෂයයන් -**

**සමාජීය විද්‍යා / ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යාපන ;**

ආර්ථික විද්‍යාව	ගිණුම්කරණය / ව්‍යාපාර සාඛ්‍යානය
භූගෝල විද්‍යාව	දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග
ඉතිහාසය	තරක ගාස්තු භාෂාවීය තාක්ෂණය
ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	නොරතුරු භාෂාන්තිවේදන තාක්ෂණය
කෘෂි විද්‍යාව / ගණීතය / සංයුත්ත ගණීතය	සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය
සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය අධ්‍යාපනය	තාක්ෂණවේදය විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයයක් පමණක්

**තාක්ෂණවේදය විෂයයන්:**

සිවිල් තාක්ෂණය	යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය
විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	ආහාර තාක්ෂණය
කෘෂි තාක්ෂණවේදය	පීව සම්පන් තාක්ෂණය

**ආගම් සහ ගිෂ්ටාචාර ;**

ඩුංඛල දර්මය / බෙංඩ්ධ ගිෂ්ටාචාරය	ක්‍රිස්තු දර්මය / ක්‍රිස්තියාති ගිෂ්ටාචාරය
ඩින්දු දර්මය / ඩින්දු ගිෂ්ටාචාරය	ඉස්ලාම් / ඉස්ලාම් ගිෂ්ටාචාරය
ග්‍රීක භාෂා රෝම ගිෂ්ටාචාරය	

### සෞන්දරය අධ්‍යාපන;

විනු

නැවම (අ) සිංහල  
(ආ) භාරත

නාට්‍ය සහ රෝග කලාව (අ) සිංහල  
(ආ) දෙමළ  
(ඇ) ඉංග්‍රීසි

සංගීතය (අ) පෙරදිග  
(ආ) කර්ණාධික  
(ඇ) බටහිර

### භාෂා;

#### විදේශීය භාෂා:

විනු	ඩ්‍රෑග	ජර්මන්	හින්දි	ඡපන්
මැලේ	පර්සියන්	රුසියන්	උර්ඩ්	

#### සම්බාධා භාෂා:

ඇරාඛි	පාලි	ලිංග	සාස්කෘති	ලතින්
-------	------	------	----------	-------

#### ජාතික භාෂා:

සිංහල	දෙමළ	ඉංග්‍රීසි
-------	------	-----------

### 8.1.2 කලා (SP) - [ARTS (SP)]

(යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 160)

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපයේ පහත සඳහන් සිටි අවුරුදු උපාධි පාඨමාලා පැවුණුවේ.  
භාෂ්‍යත්වයේ (ප්‍රස්ථ කලා) විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව  
භාෂ්‍යත්වයේ (ජනමාධ්‍ය) විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව

මෙම අන්තරේනයි ජේද අංක 3.2.2 යටතේ දක්වා ඇති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වූ අවම සුදුසුකම්වලට අමතරව අයදුම්කරුවන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාව සපුරා තිබිය යුතුය ;

(අ) ඉහත 8.1.1. ජේදයේ දක්වා ඇති විෂයයන්ගෙන් තුනකට පෙනී සිටිය යුතු අතර, එසේ පෙනී සිටිමේදී;

භාෂා විෂයයන් දෙකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය.

ආගම් විෂයයන් සහ ගිෂ්ටාවාර විෂයයන් ගෙන් එකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය  
තාක්ෂණවේදය විෂයයන් එකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය.

පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එකකට වඩා පෙනී නොසිටිය යුතුය;

ගිණුම්කරණය  
ආර්ථික විද්‍යාව

විෂාපාර සංඛ්‍යානය

### සහ

(ආ) අ. පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා සාමාර්ථය ඇතුළත් අ. පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මූල්‍ය පිටපතෙහි තිකිග්‍රෑස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතිකය එවිමට අපොගාසන් වූවහොත් කලා (SP) පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

### සහ

(ආ) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විය යුතුය. මණ්ඩප සභාවේ අනුමැතිය පරිදී මෙම යෝගාතා පරීක්ෂණය වාචික, ප්‍රායෝගික හෝ ලිඛිත හෝ මෙම අංශ තුනෙන්ම සමන්විත විය ගැනීය.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය විසින් ප්‍රවත්තන් දැන්වීමක් මගින් යෝගාතා පරීක්ෂණයට පෙනී සිටිම සඳහා අයදුම්පත කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා අප්‍රේක්ෂකයන් නොරණ නිනිට කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපයේ ජ්‍යාම්ප්‍රධාන සභාකාර ලේඛනාධිකාරී විමසිය යුතුය.

### 8.1.3 කලා (SAB) - (ARTS – SAB)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 225)

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කලා, ව්‍යුහාජ්‍ය යන කුමන හෝ විෂය බාරාවක් යටතේ පෙනී සිට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් ලද අපේක්ෂකයන් හට සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන පෙන්ත සඳහන් තුන් අවුරුදු / සිව් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කළ හැකිය.

- (1) ගාස්තුවේදී (සමානා) උපාධිය
- (2) ගාස්තුවේදී (විශේෂ) උපාධිය

ආර්ථික විද්‍යාව, සංඛ්‍යානය, ණුගේල විද්‍යාව, සමාජ විද්‍යාව, දේශපාලන විද්‍යාව, සිංහල, ඉංග්‍රීසි, ජපන් භාෂාව, හින්දි භාෂාව, වින භාෂාව සහ ජර්මන් භාෂාව යන විෂයයන් ප්‍රධාන විෂය ලෙස හැඳුරුය හැකිය.

සිසුන් හෝරා ගැනීමේදී එසේ හෝරා ගනු ලබන සිසුන් ප්‍රමාණයෙන් 50% ක් පමණ කලා විෂය බාරාව යටතේ පෙනී සිටි සිසුන්ද ඉතිරි 50% ව්‍යුහාජ්‍ය විෂය බාරාව යටතේ පෙනී සිටි සිසුන්ගෙන්ද හෝරා ගනු ඇබේ.

### 8.1.4 සන්නිවේදන අධ්‍යයන (COMMUNICATION STUDIES)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 75)

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සිංහල/දෙමළු/ඉංග්‍රීසි විෂයයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරාලු අපේක්ෂකයන් නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ත්‍රිකූණාමල මණ්ඩපය මගින් පැවැත්වෙන තුන් අවුරුදු කලා උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා සුදුසුකම් ලබනි. එට අමතරව එම අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සා.පො) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය. (**සටහන 1 බලන්න**)

ගාස්තුවේදී (සන්නිවේදන අධ්‍යයන) හා ගාස්තුවේදී (භාෂා) වශයෙන් උපාධි පාඨමාලා දෙකක් විශ්වවිද්‍යාලය තුළ පැවැත්වෙන අතර එක් එක් පාඨමාලාවට උපරිම වශයෙන් ඇතුළත් කර ගත හැකි සිසුන් සංඛ්‍යාව ගැන සැලකිමින් වෙමින් අදාළ එධීය මගින් තීරණය කරනු ලබන කුමෙයක් අනුව එම පාඨමාලා වලට සිසුන් තේරීම එම එධීය මගින් කරනු ඇබේ.

අ.පො.ස. (සා.පො) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලැබූ බව සනාථ කීරීම සඳහා එම විභාග සහනිකයේ මුළු නිසිලෙස සහනික කරන ලද නිවැපතක් අයදුම්පතට අමුණා එවිය යුතුය. එම සහනිකය එවිමට අපොහොසත් ව්‍යවහාරක් සන්නිවේදන අධ්‍යයන පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ. මෙම පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

**සටහන 1 - 2017 / 2018 අධ්‍යාපන වර්ෂයේ සිටි අ.පො.ස. (සා.පො) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වශයෙන් (B) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.**

### 8.1.5 සාමය හා ගැටුම් නිරූපණය (PEACE & CONFLICT RESOLUTION)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 35)

කැලුණීය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් තුන් අවුරුදු කලා උපාධියක් සඳහා පවත්වාගෙන යනු ලබන මෙම පාඨමාලාවට අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී මිනුම විෂයයන් තුනකට පෙනී සිට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අවම සුදුසුකම් සපුරාලු අපේක්ෂකයන්ට අයදුම් කළ හැකිය. මෙම පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

### 8.1.6 ඉස්ලාම් අධ්‍යයනය (ISLAMIC STUDIES)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 250)

යම අපේක්ෂකයෙනු අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ ගාස්තුවේදී (ඉස්ලාම් අධ්‍යයන) පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිශීස අවම වශයෙන් ඉස්ලාම් හෝ ඉස්ලාම සිංහාසනය සඳහා සාමානා (S) සාමාර්ථයක් සහ වෙනත් මිනුම අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විෂයන් දෙකකට අවම වශයෙන් සාමානා (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

### 8.1.7 අරාබි භාෂාව (ARABIC LANGUAGE)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 200)

යම අපේක්ෂකයෙනු අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ ගාස්තුවේදී (අරාබි භාෂාව) පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිශීස අරාබි භාෂාවද ඇතුළත්ව වෙනත් මිනුම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් ‘S’ සාමාර්ථ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ලබා තිබිය යුතුය.

**8.1.8 සංගිතය/නැටුම්/විතු හා නිර්මාණ/නාට්‍ය හා රංග කලා/දෑගාස හා තාක්ෂණීක කලා /දෑගාස කලා (MUSIC/DANCE/ART & DESIGN / DRAMA & THEATRE/VISUAL & TECHNOLOGICAL ARTS/VISUAL ARTS)**

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - සංගිතය - 405, නැටුම් - 334, විතු හා නිර්මාණ - 30, නාට්‍ය හා රංග කලා- 86, දෑගාස හා තාක්ෂණීක කලා - 50, දෑගාස කලා - 100)

සංගිතය / නැටුම් / විතු හා නිර්මාණ / නාට්‍ය හා රංග කලා / දෑගාස හා තාක්ෂණීක කලා / දෑගාස කලා යන පාධිමාලා වලට සූදුසු කම් ඉවීම තිශීය යම් අපේක්ෂකයෙකු තමන් ගැඳුරීමට බලාපොරොත්තු වන විෂය (සංගිතය / නැටුම් / විතු / නාට්‍ය හා රංග කලා සඳහා අවම වගයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහ අතිකුත් ඕනෑම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ලබා තිබිය යුතුයි.

සංගිතය / නැටුම් / විතු හා නිර්මාණ / නාට්‍ය හා රංග කලා / දෑගාස හා තාක්ෂණීක කලා / දෑගාස කලා යන පාධිමාලාවන් ගැඳුරීම සඳහා තෝරා ගනු ලබන අයදුම්කරුවන්ට පහත දැක්වෙන සිව් අවුරුදු උපාධි පාධිමාලා ගැඳුරීමට අවකාශ ඇතුළු.

**ලේඛන කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇක්වාලය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය**

ශාස්ත්‍රවේද ලිඛිත කලා (සංගිතය)

ශාස්ත්‍රවේද ලිඛිත කලා (නැටුම්)

ශාස්ත්‍රවේද ලිඛිත කලා (විතු හා නිර්මාණ)

**ස්වාමී විප්‍රාලාහනන්ද සෞඛ්‍යරය අධ්‍යායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය**

ශාස්ත්‍රවේද ලිඛිත කලා (සංගිතය)

ශාස්ත්‍රවේද ලිඛිත කලා (නැටුම්)

ශාස්ත්‍රවේද ලිඛිත කලා (නාට්‍ය හා රංග කලා)

ශාස්ත්‍රවේද ලිඛිත කලා (දෑගාස හා තාක්ෂණීක කලා)

**සෞඛ්‍යරය කලා විශ්වවිද්‍යාලය**

දෑගාස කලාවේදී (විශේෂ)

ප්‍රාස්-ගික කලාවේදී නැටුම් හා නාට්‍ය (විශේෂ)

ප්‍රාස්-ගික කලාවේදී සංගිතය (විශේෂ)

මිට අමතරව අයදුම්කරුවන් අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය / ආයතනය මගින් පවත්වනු ලබන ප්‍රායෝගික / යෝගාතා පරීක්ෂණය සමන් එය යුතුය.

රාමනාදන් ඇක්වාලය සහ ස්වාමී විප්‍රාලාහනන්ද සෞඛ්‍යරය අධ්‍යායන ආයතනයෙන් පවත්වනු ලබන පාධිමාලා දෙමලු මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වෙන අතර සෞඛ්‍යරය කලා විශ්වවිද්‍යාලයේ පාධිමාලා ඩිංගල මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවැත්වේ.

ස්වාමී විප්‍රාලාහනන්ද සෞඛ්‍යරය අධ්‍යායන ආයතනය සහ රාමනාදන් ඇක්වාලය මගින් පවත්වනු ලබන ප්‍රායෝගික / යෝගාතා පරීක්ෂණය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ඇතුළු. වැඩි විස්තර සඳහා අදාළ ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

සෞඛ්‍යරය කලා විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන ප්‍රායෝගික / යෝගාතා පරීක්ෂණය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ඇතුළු. වැඩි විස්තර සඳහා එම විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

**සටහන :**

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කලා විෂය බාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිරි අප්‍රේක්ෂකයන්ට සිනිය / වාච්‍ය ටිද්‍යාව / නිර්මාණවේදාය / විලාභිතා නිර්මාණය සහ සිපුලුම් ප්‍රවර්ධනය / කළමනාකරණ අධ්‍යායන (TV)/ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය/තොරතුරු තාක්ෂණය/තගර හා ග්‍රාම නිර්මාණ / තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය / පරිගණකය සහ කළමනාකරණය/ව්‍යවසායකන්වය සහ කළමනාකරණය / කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)/කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය / ගාරීකා අධ්‍යාපනය / ස්කීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය / කෘතින හා ග්‍රාම විද්‍යා / ආගන්තුක සන්කාර, සංවාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය/ තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සංවාරක සහ ආගන්තුක සන්කාර කළමනාකරණය/තොරතුරු පද්ධති / සුම් නිර්මාණවේදාය / පරිවර්තන අධ්‍යායන / සිනමා හා රුපවාහිනී අධ්‍යායන / ව්‍යාපානී කළමනාකරණය යන අධ්‍යායන පාධිමාලාවලටද එම පාධිමාලා ගැඳුරීම සඳහා අවශ්‍ය පුරව අවශ්‍යතා සපුරා ඇත්තේ අයදුම් කළ හැකිය.

## 8.2 වාණීජය විෂය ධාරාව

#### **8.2.1 කළමනාකරණය (MANAGEMENT) / රාජු කළමනාකරණය (විශේෂ) - PUBLIC MANAGEMENT (SPECIAL) / දේපල කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකරණය (ESTATE MANAGEMENT & VALUATION) / වාණීත්‍යය (COMMERCE)**

(යෝජිත ප්‍රවීග සංඛ්‍යාව: කළමනාකරණය - 3795; රාජා කළමනාකරණය (විශේෂ) - 75; දේපල කළමනාකරණය සහ තක්සේරුකරණය - 60; වාණිජය - 635)

කළමනාකරණය, රාජා කළමනාකරණය (විශේෂ), දේපල කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය සහ වාණිජය පාධිමාලාවලට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයකු විසින් පහත සඳහන් විඡය සංයෝගන අතුරේන් එක් විඡය සංයෝගනයකට පෙනී සිටිය යුතුය.

- (i) ව්‍යාපාර අධ්‍යායන, ආර්ථික විද්‍යාව සහ ගිණුම්කරණය  
ගෝ

(ii) අවම වගයෙන් ඉහත (i) හි සඳහන් විෂයයන් දෙකක්  
සහ පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් තොරාගත් එක් විෂයයක්;  
කෘෂි විද්‍යාව ගුගේල විද්‍යාව ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය  
ඡර්මන් සංයුත්ත ගණිතය ඉතිහාසය  
දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාග ඉංජිනීය ප්‍රාග  
තර්ක ගැස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක කුමය නොරතුරු, භා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

గණකාධිකරණය හා මූල්‍ය පුරුෂ උපාධී පාස්මාලාවලට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා අයදුමකරුවන් අ.පො.ස. (ඇ.පෙ) විභාගයේ දී ගිණුමකරණය විසඟට පෙන්නී සිටිම අවශ්‍ය වේ.

කළමනාකරණය නො වාණිජය පාදිමාලාවක් හැදුරීම සඳහා තෝරා ගනු ලබන අයෙම්කරුවන්ට පහත දැක්වෙන සිව් අවුරුදු උපාධි පාදිමාලා හැදුරීමට අවකාශ ලැබේ.

## කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය:

- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද මූල්‍ය (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද මානව සම්පත් කළමනාකරණය (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද අලෙවි (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද ගණකාධිකරණය (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද ජාත්‍යන්තර ව්‍යාපාර (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද කළමනාකරණය සහ සංවිධාන අධ්‍යාය්‍යනය (විශේෂ)

## ශ්‍රී ජයවර්ධනපාර විශ්වව්‍යාලය :

- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිජාලන (ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා) (විශේෂ)
  - විද්‍යාවේදී (රාජු කළමනාකරණය) විශේෂ
  - බාණීජවේදී (විශේෂ)
  - විද්‍යාවේදී (දේපල කළමනාකරණය හා තක්සේරුකිරණය) විශේෂ
  - විද්‍යාවේදී (ගණකාධිකරණය) විශේෂ
  - විද්‍යාවේදී (අලෝචි කළමනාකරණ) විශේෂ
  - විද්‍යාවේදී (මානව සම්පත් කළමනාකරණ) විශේෂ
  - විද්‍යාවේදී (ව්‍යාපාර ආර්ථිකවිද්‍යා) විශේෂ
  - විද්‍යාවේදී (මුළු) විශේෂ
  - විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ)
  - විද්‍යාවේදී (මෙහෙයුම් සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණ) විශේෂ
  - විද්‍යාවේදී (ව්‍යවසායකත්වය) විශේෂ

### **කුලෙනය විශ්වවිද්‍යාලය :**

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේද (මානව සම්පත්) විශේෂ  
 ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේද (ගණකාධිකරණය) විශේෂ  
 ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේද (අලෝකිකරණය) විශේෂ  
 ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේද (මූලා) විශේෂ  
 වාණීජවේද (විශේෂ)  
 වාණීජවේද (ව්‍යාපාර තාක්ෂණ) විශේෂ  
 වාණීජවේද (ව්‍යවසායකත්වය) විශේෂ  
 වාණීජවේද (මූලා කළමනාකරණය) විශේෂ

### **යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය:**

ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද (ගණකාධිකරණය විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද (මූලා කළමනාකරණය විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද (මානව සම්පත් කළමනාකරණ විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද (අලෝචිත විශේෂ)  
 වාණීජවේද (විශේෂ)

### **රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය:**

ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද මානව සම්පත් කළමනාකරණය (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද ගණකාධිකරණය හා මූලා (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද අලෝචිත කළමනාකරණය (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද ව්‍යවසායකත්වය (විශේෂ)

### **නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය:**

ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද අලෝචිත කළමනාකරණය (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද මානව සම්පත් කළමනාකරණය (විශේෂ)  
 වාණීජවේද ව්‍යාපාර සංවර්ධන (විශේෂ)  
 වාණීජවේද ගණකාධිකරණය සහ මූලා (විශේෂ)

### **ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය:**

ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද  
 වාණීජවේද (විශේෂ)

### **ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය:**

විද්‍යාවේද (ගණකාධිකරණය හා මූලා) විශේෂ  
 විද්‍යාවේද (ව්‍යාපාර කළමනාකරණය) විශේෂ  
 විද්‍යාවේද (සංවාරක සහ සන්කාර සේවා කළමනාකරණය) විශේෂ  
 විද්‍යාවේද (ව්‍යාපාර තොරතුරු තාක්ෂණය) විශේෂ

### **ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය:**

විද්‍යාවේද (ගණකාධිකරණය හා ව්‍යාපාර මූලා) විශේෂ  
 විද්‍යාවේද (බැංකු සහ ව්‍යාපාර මූලා) විශේෂ  
 විද්‍යාවේද (ව්‍යාපාර කළමනාකරණය) විශේෂ  
 විද්‍යාවේද (රක්ෂණය සහ නක්සේරුකරණය) විශේෂ

### **ශ්‍රී ලංකා සංඛ්‍යාත විශ්වවිද්‍යාලය:**

විද්‍යාවේද (ව්‍යාපාර කළමනාකරණය) විශේෂ  
 විද්‍යාවේද (මූලා කළමනාකරණය) විශේෂ  
 විද්‍යාවේද (අලෝචිත කළමනාකරණය) විශේෂ  
 විද්‍යාවේද (සංවාරක කළමනාකරණය) විශේෂ  
 විද්‍යාවේද (පරිසර ජීතකාමී ව්‍යාපාර කළමනාකරණය) විශේෂ  
 විද්‍යාවේද (බැංකු සහ රක්ෂණ) විශේෂ

### **පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය:**

ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද මූලා කළමනාකරණය (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද මානව සම්පත් කළමනාකරණය (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද අලෝචිත කළමනාකරණය (විශේෂ)  
 ව්‍යාපාර පරිපාලනවේද මෙහෙයුම් කළමනාකරණය (විශේෂ)

### **8.2.2 කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) – (MANAGEMENT STUDIES – TV)**

( යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 175 )

අ.පො.ස. (රුසස් පෙළ) විභාගයේ දී තිනුම විෂය ධාරාවක් යටතේ පෙනී සිට විශවචිතාල ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් ලද අපේක්ෂකයන්ට පහත දැක්වෙන විශවචිතාල වල පැවුන්වෙන කළමනාකරණ අධ්‍යාපන (TV) උපාධි පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කළ ගැකිය. කෙසේ වෙතත් සිසුන් තෝරා ගැනීමේද යාපනය විශවචිතාලයේ ව්‍යවතියා මණ්ඩපයට තෝරා ගනු ලබන සිසුන්ගෙන් 60% ක ප්‍රමාණයක් සහ නැගෙනහිර විශවචිතාලයේ ත්‍රිකූණාමල මණ්ඩපයට තෝරාගනු ලබන සිසුන්ගෙන් 40% ප්‍රමාණයක් වාණිජ විෂය ධාරාව යටතේ පෙනී සිටි අයගෙන් තෝරාගනු ඇබේ. වසර තුනක උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා ඇතුළත් කෙරෙන සිසුන්ට තමන්ගේ අනිමතය පරිදි විශවචිතාලයේ අනුමත අවශ්‍යතා සපුරා ඇත්තේම හතරවන වර්ෂයට අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා ඇතුළත් විය ගැකිය. හතරවන වර්ෂයේද විශවචිතාලයේ පිළි මණ්ඩපය හා සනානතන සභාව තීරණය කරනු ලබන අමතර විෂය ඒකක (විශේෂ විෂය සේවුනු වලට අදාළ පරිදි) සිසුන් විසින් ගැනු ගිය යුතුය. මෙම විශවචිතාල මගින් පැවුන්වෙන උපාධි පාඨමාලා පහත දැක්වේ.

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව (න්‍යුකුණාමලය):

විද්‍යාවේදී (ගණකාධිකරණය සහ මුලු කළමනාකරණය)

## විද්‍යාවේද (අලෙවි කළමනාකරණය)

විද්‍යාවේද (මානව සම්පත් කළමනාකරණය)

## විද්‍යාවේද (තොරතුරු කළමනාකරණය)

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය: (වචනියා මණ්ඩපය):

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේද (ව්‍යාපාර කළමනාකරණය)

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේද (ගිණුම්කරණය හා මූල්‍යය) විශේෂී

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේද (අලේවි කළමනාකරණය) විශේෂ

ව්‍යාපාර කළුමනාකරණවේද (ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව) විශේෂ

#### **8.2.3 ව්‍යාපාර කොට්ඨරු පෑදවත් (විශේෂ) - (BUSINESS INFORMATION SYSTEMS (SPECIAL))**

( କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଆମ୍ଲାଙ୍କ ପାତ୍ରିକା - 50)

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ අධ්‍යාපනය සහ වාණිජ විද්‍යා පියවර මගින් පිරිනමනු ලබන විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ) වසර තතරක (04) විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවට අනුවලත්වීමට සැදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙන් පහත අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුයි.

1. ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය, ආර්ථික විද්‍යාව සහ ගිණුම්කරණය යන විෂයයන් තුන සඳහා අවම වගයෙන් (S) සාමාර්ථ ලබා තිබේ

හෝ

11. ඉහත (1) හි සඳහන් විෂයයන් අතුරින් අවම වගයෙන් විෂයයන් දෙකක් (02) සහිතව පහත දක්වා ඇති විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයකට අවම වගයෙන් (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සංුදුක්ත ගණීතය තර්ක ගාස්තාය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය හොඳික විද්‍යාව
--	--------------------------------------

සටහන:

වියුවලිදායාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සඟාව මගින් අයදුමකරුවන් කළමනාකරණය, රාජ්‍ය කළමනාකරණය (වියුව), දේශප්‍ර කළමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය, කළමනාකරණ අධ්‍යාපන (TV) හෝ වාණිජාධාරුවා පාදමාලාවන් සඳහා තෝරාගනු ලබන අතර, කළමනාකරණය, කළමනාකරණ අධ්‍යාපන (TV) හා වාණිජය පාදමාලාවල එ එ වියුව විෂය සේවාවලට සිසුව තෝරා ගනු ලබනුයේ අයදුමකරු අනුයුත්ත කර ඇති විශ්වවිද්‍යාලයේ ඇදාම ජීවිත මගින් තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමයක් නොවය.

අ.පො.ස. (උපස පෙළ) විභාගයේදී ව්‍යාපිතය විෂය බාරාවේ විෂයයන්ට පෙනී සිටි ඇපේශකයන්ට තීකිය / කලා (SAB) / ප්‍රමාණ සමික්ෂණය / තොරතුරු තාක්ෂණය / වාස්තු රිදායාව / නිර්මාණවේදය / රිලාඩිතා නිර්මාණය සහ නිපුණම ප්‍රවර්ධනය / තගර හා ගුම නිර්මාණය / සාමය හා ගැටුම නිරාකරණය / තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය / පහසුකම කළ මත්‍යාකරණය / පරිගණකය හා කළ මත්‍යාකරණය / ව්‍යවසායකන්ට සහ කළ මත්‍යාකරණය / කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය / කළ මත්‍යාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) / ගාරිඹක අධ්‍යාපනය / හ්‍රිබා රිදායාව සහ කළ මත්‍යාකරණය / ආයතනුක සන්කාර, සංචාරක ව්‍යවාසර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළ මත්‍යාකරණය / තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළ මත්‍යාකරණය / සංචාරක සහ ආයතනුක සන්කාර කළ මත්‍යාකරණය / තොරතුරු පද්ධති / තුම් නිර්මාණවේදය / පරිවර්තන අධ්‍යාපන / සිහුමා හා රුපවාහිනී අධ්‍යාපන / ව්‍යාපෘති කළ මත්‍යාකරණය සහ පාස්මාලාවලටද එම පාස්මාලා සඳහා අවයා අවම සූදුසුකම සපුරා ඇත්තම අයදුම කළ හැකිය.

### 8.3 පෙෂවිය විද්‍යා විෂය ධාරාව

#### 8.3.1 වෛද්‍ය විද්‍යාව (MEDICINE) / දත්ත ගලු විද්‍යාව (DENTAL SURGERY) / පැහැදු විද්‍යාව (VETERINARY SCIENCE)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව: වෛද්‍යා - 1240, දත්ත ගලු විද්‍යාව - 80, පැහැදු විද්‍යා - 100)

වෛද්‍යා විද්‍යාව / දත්ත ගලු විද්‍යාව / පැහැදු විද්‍යාව යන අධ්‍යාපන පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු පහත සඳහන් විෂයයන් තුනටම අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තීක්ෂෙය යුතුය.

ඡේව විද්‍යාව

රසායන විද්‍යාව

ගොනික විද්‍යාව

#### 8.3.2 කෘෂිකාෂේනය සහ කළමනාකරණය (AGRICULTURAL TECHNOLOGY & MANAGEMENT)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 200)

කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ උපාධි පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට එසේ පෙනී සිටි විෂයයන් තුනටම අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තීක්ෂෙය යුතුය.

- (i) රසායන විද්‍යාව; ගොනික විද්‍යාව සහ ඡේව විද්‍යාව
- (ii) රසායන විද්‍යාව; ගොනික විද්‍යාව හෝ ගණීතය; ඡේව විද්‍යාව හෝ කෘෂිවිද්‍යාව
- (iii) රසායන විද්‍යාව; ඡේව විද්‍යාව; කෘෂි විද්‍යාව හෝ ගණීතය

සිටි අවුරුදු විද්‍යාවේද (කෘෂි තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය) පාඨමාලාව ජේරාදෙශීය විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වේ.

#### 8.3.3 කෘෂිකර්මය (AGRICULTURE)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 610)

කෘෂිකර්මය පිළිබඳ උපාධි පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට එසේ පෙනී සිටි විෂයයන් තුනටම අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තීක්ෂෙය යුතුය.

- (i) රසායන විද්‍යාව; ගොනික විද්‍යාව සහ ඡේව විද්‍යාව
- (ii) රසායන විද්‍යාව; ගොනික විද්‍යාව හෝ ගණීතය; ඡේව විද්‍යාව හෝ කෘෂිවිද්‍යාව
- (iii) රසායන විද්‍යාව; ඡේව විද්‍යාව; කෘෂි විද්‍යාව හෝ ගණීතය

සිටි අවුරුදු විද්‍යාවේද (කෘෂිකර්මය) පාඨමාලාව පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාල වල පැවැත්වේ; ;

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය

ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

#### 8.3.4 ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය (FOOD SCIENCE & NUTRITION)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 110)

ਆහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේද විශේෂ උපාධියක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වේ. මෙම සිටි අවුරුදු පාඨමාලාව සඳහාද කෘෂිකර්මය පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් අදාළ වේ. (8.3.3 පේදය බලන්න).

මෙම අධ්‍යාපන පාඨමාලාවට පහත සඳහන් විශ්ය විෂය කේතු ගැඹුරිය ගැනීය.

ਆහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය

ව්‍යවහාරික පෝෂණය

### 8.3.5 ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය (FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY)

(യേദ്ദീത പ്രവേശ സംബന്ധാവ - 160)

මෙම පාඨමාලාව අයදුම් කිරීම සඳහා අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස (රුසස් පෙලු) විභාගයේදී රසායන විද්‍යාව, ගොනික විද්‍යාව සහ ජෛව විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනේන් සමඟ් වී සිටිය යුතුය.

පහත විස්වවිද්‍යාලවල මෙම සිව් අවුරුදු විශේෂ විද්‍යාවේදී (ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය) උපාධි පාඨමාලාව පවත්වනු ලබයි.

ପେରାଦ୍ୟଣୀୟ ବିଷ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ  
ଶ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ପରିଦିନପୁର ବିଷ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ  
ଶ୍ରୀ ଲାକ୍ଷ୍ମୀ ଚକ୍ରବର୍ତ୍ତୀଙ୍କୁ ବିଷ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ

### 8.3.6 ආයුර්වේද / යුතානි / සිද්ධ වෙළු විද්‍යාව (AYURVEDA / UNANI /SIDDHA)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව: ආයුර්වේද - 300; යුතානි - 60; සිද්ධ වෙළු විද්‍යාව - 100)

ආයුර්වේද, යුතානි හෝ සිද්ධ වෙළඳා විද්‍යා පාඨමාලාවකට ප්‍රවේශය ඇබ්ම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින් ජ්‍යව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ ගෞනික විද්‍යාව යන විෂයන් තුනෙන් පාඨමාර්ටිය ලබා තිබිය යුතුය. ආයුර්වේද වෙළඳා භා ගලුවටේ (B.A.M.S) උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා වන ආයුර්වේද පාඨමාලාව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත දේශීය වෙළඳා විද්‍යා ආයතනයේත්, කුලුණෝය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ගම්පන විකුමාර්වලි ආයුර්වේද විද්‍යායතනයේත් පැවැත්වේ. යුතානි වෙළඳා සහ ගලුවටේ (B.U.M.S) උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා වන යුතානි පාඨමාලාව කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත දේශීය වෙළඳා විද්‍යා ආයතනයේ පැවැත්වේ. සිද්ධ වෙළඳා සහ ගලුවටේ (B.S.M.S) උපාධි පාඨමාලාවක් සඳහා වන සිද්ධ පාඨමාලාව යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ සහ තුනෙන්හිර විශ්වවිද්‍යාලයේ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපයේ පැවැත්වේ.

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත දේශීය වෛද්‍යා ආයතනය සහ කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ගමපහ විකුමාරචිලි ආයුර්වේද විද්‍යායතනයේ පැවැත්වෙන ආයුර්වේද පාස්මාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පැවැත්වේ. යුතාන් පාස්මාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලබයි. සිද්ධ පාස්මාලාව ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපයේ ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන්ද, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ දෙමල මාධ්‍යයෙන්ද පැවැත්වේ. මෙම උපාධි පාස්මාලා වල අධ්‍යාපන කාලය වසර ගයක් වන අතර ඉන් වසර පහක් ආයතනය තුළ අධ්‍යාපන කටයුතු හා අවසන් වසර ආරෝග්‍යාලා ආගිත ආධ්‍යික වෛද්‍යා ප්‍රතිච්ඡලකින්ද සමත්විත වේ.

### 8.3.7 සෙවීය විද්‍යාව (BIOLOGICAL SCIENCE)

(යේත්ත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 1410)

පෙපේවිය විද්‍යාව අධ්‍යාපන පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින් ජ්‍යෙ විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ඉඛා තීඩිය යුතුය.

କାଣ୍ଡ ବିଦ୍ୟାବ  
ରେସନ୍ ଗଣେତୀଯ

గణితయ  
రోగీతిక విద్యాల

සිංහල ගණීතය

### 8.3.8 ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ඡේවීය විද්‍යා) (APPLIED SCIENCES – BIO. SCIENCE)

( ଯେତେରି ପାଠେର କଣ୍ଠରୁକ୍ଷ - 210 )

ඉහත පෙළවිය විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා දක්වා ඇති ප්‍රමේණ සුදුසුකම් (8.3.7 පේදය බලන්න) මෙම පාඨමාලාව සඳහා ද අදාළ වේ. මෙම උගාධී පාඨමාලා පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාලවලදී හැඳුරිය හැකිය.

ශ්‍රී ලංකා සඛරගමව විශ්වවිද්‍යාලය

විද්‍යාවේද (ව්‍යවහාරක විද්‍යා) පාරිසරික විද්‍යා හා සම්පත් කළමනාකරණය විශේෂ උපාධිය විද්‍යාවේද (ව්‍යවහාරක විද්‍යා) පාරිසරික විද්‍යා හා සම්පත් කළමනාකරණය සාමාන්‍ය උපාධිය

## ଶ୍ରୀ ଲୋକା ରତ୍ନର ବିଷ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ

විද්‍යාලේ (සාමාන්‍ය) ව්‍යවහාරික විද්‍යා තුන් අවරුද පාඨමාලාව

විද්‍යාවේද ව්‍යවහාරක විද්‍යා සිටි අවරුද පාඨමාලාව

විද්‍යාවේද (ප්‍රධාන විෂයයන් දෙකක සංකලනයකි) ව්‍යවහාරික විද්‍යා උපාධි - සිටි අවුරුදු පාඨමාලාව විද්‍යාවේද (විශේෂ) උපාධිය ව්‍යවහාරික විද්‍යා සිටි අවුරුදු පාඨමාලාව

### යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය (වචනීය මණ්ඩපය)

විද්‍යාවේද පාරිසරික විද්‍යාව - (වසර 3)

විද්‍යාවේද පාරිසරික විද්‍යාව (විශේෂ) - (වසර 4)

### සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන (HEALTH PROMOTION) (යෝගීතා ප්‍රවෙශ සංඛ්‍යාව - 50)

ඉහත පෙළවිය විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා දක්වා ඇති ප්‍රවෙශ සුදුසුකම (8.3.7 ජේදය බලන්න) මෙම පාඨමාලාව සඳහාද අදාළ වේ.

මෙම උපාධි පාඨමාලාව රුපරට විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ.

විද්‍යාවේද (සාමාන්‍ය) උපාධිය - (සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන තුන් අවුරුදු පාඨමාලාව) සහ විද්‍යාවේද (විශේෂ) උපාධිය (සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන සිව් අවුරුදු පාඨමාලාව) පාඨමාලා අවස්ථායේදී පිරිනැමීමේ.

### හෙද (NURSING)

(යෝගීතා ප්‍රවෙශ සංඛ්‍යාව - 225)

හෙද පාඨමාලාවට ප්‍රවෙශය ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින් ජ්‍යෙ විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ ගෞනික විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනෙන් සාමාර්ථිය ලබා තිබිය යුතුය. මිට අමතරව අයදුම්කරුවන් විසින් ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍යය (S) සාමාර්ථියන් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ලබා තිබිය යුතුය. විද්‍යාවේද (හෙද) වසර තුනක කාලයකින් යුත් මෙම උපාධිය පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාලයන්හි පිරිනැමීමේ.

ඡේරාදෙන්සිය විශ්වවිද්‍යාලය  
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය  
යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය  
දැනුණ විශ්වවිද්‍යාලය

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවෙශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමඟ තමන්ගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මූල්‍ය පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසන් වන අයදුම්කරුවන් හෙද පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

රට අමතරව, අයදුම්කරුවන්ගේ උස 4' 10" හෝ ඊට වඩා වැඩි විය යුතු අතර සියලු ආකාරයේ විකලාංගතාවන්ගෙන් තොර විය යුතුය. ඉහත සඳහන් කායික යෝගාතාව් සපුරා නැති අයදුම්කරුවන් අදාළ Z අගය සපුරා තිබුණද හෙද පාඨමාලාව සඳහා තොරා ගනු නොලැබේ. යම් හෙයකින් අසතා / වැරදි තොරතුරු සුපැයීම මත හෙද පාඨමාලාවට තොරී ඇත්තාම හෙද පාඨමාලාව සඳහා ඔබගේ ප්‍රවෙශය අවලුගු වන බව සැලකිය යුතුය.

හෙද තුන් අවුරුදු (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් අනතුරුව තොරා ගන්නා විෂය ශේෂුයේ තවත් එක් අධ්‍යාපන වසරකින් පසු විශේෂ උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්කරුවන්ට අවස්ථාව උපාධිය යුතුය.

### ඡ්‍යාම්ඩ විද්‍යාව (PHARMACY)

(යෝගීතා ප්‍රවෙශ සංඛ්‍යාව - 120)

ඡ්‍යාම්ඩ විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම (ලැබීම පිශිස යම් අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස (රසක් පෙළ) විභාගයේදී රසායන විද්‍යාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථියක් සහ ගෞනිය විද්‍යාව සහ ජ්‍යෙ විද්‍යාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථියක් ලබා තිබිය යුතුය.

මිට අමතරව සුම අපේක්ෂකයෙකුම අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථියක් ලබා තිබිය යුතුය.

වසර තුනක කාලයකින් යුත් ඡ්‍යාම්ඩවේද උපාධි පාඨමාලාව ඡේරාදෙන්සිය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර, යාපනය සහ දැනුණ යන විශ්වවිද්‍යාලවල පැවැත්වේ.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවෙශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමඟ තමන්ගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මූල්‍ය පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසන් වන අයදුම්කරුවන් ඡ්‍යාම්ඩ විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

ඡ්‍යාම්ඩ විද්‍යාව තුන් අවුරුදු (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් අනතුරුව තොරා ගන්නා විෂය ශේෂුයේ තවත් එක් අධ්‍යාපන වසරකින් පසු විශේෂ උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්කරුවන්ට අවස්ථාව උපාධිය යුතුය.

### 8.3.12 වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා (MEDICAL LABORATORY SCIENCES)

(යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 115)

වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස යම් අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස (රුසස් පෙළ) විභාගයේදී ගොනික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ ජ්‍යවිද්‍යාව යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

මිට අමතරව සුම අපේක්ෂකයෙකුම අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

වසර තුනක කාලයකින් යුත් වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාව ජේරාදෙනීය විශ්වවිද්‍යාලයේ, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ සහ යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වේ.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමග තමන්ගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෝස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොගාසන් වන අයදුම්කරුවන් වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොඟැනී.

වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා තුන් අවුරුදු (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් අනතුරුව තෝරා ගන්නා විෂය ශේෂුයේ තවත් එක් අධ්‍යාපන වසරකින් පසු විශේෂ උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්කරුවන්ට අවස්ථාව උදා කර ගත ගැනීමේ.

### 8.3.13 විකිරණ ගිල්පය (RADIOGRAPHY)

(යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 45)

විකිරණ ගිල්පය පාඨමාලාව සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස යම් අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස (රුසස් පෙළ) විභාගයේදී ගොනික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ ජ්‍යවිද්‍යාව යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. මිට අමතරව සුම අපේක්ෂකයෙකුම අ.පො.ස. (සා.පෙ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

එසේම තුන් අවුරුදු විද්‍යාවේදී (විකිරණ ගිල්පය) උපාධි පාඨමාලාව ජේරාදෙනීය විශ්වවිද්‍යාලයේදී පැවැත්වේ.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමග තමන්ගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෝස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොගාසන් වන අයදුම්කරුවන් විකිරණ ගිල්පය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොඟැනී.

විකිරණ ගිල්පය තුන් අවුරුදු (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් අනතුරුව තෝරා ගන්නා විෂය ශේෂුයේ තවත් එක් අධ්‍යාපන වසරකින් පසු විශේෂ උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්කරුවන්ට අවස්ථාව උදා කර ගත ගැනීමේ.

### 8.3.14 ගොන විකිත්ස (PHYSIOTHERAPY)

(යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ගොන විකිත්ස පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස යම් අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස (රුසස් පෙළ) විභාගයේදී ගොනික විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාව ඇතුළුව පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් අවම වශයෙන් විෂයයන් තුනකට සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

ජ්‍යවිද්‍යාව	රුසස් ගොනිකය
සංපුළුක්ත ගොනිකය	ගොනිකය

මිට අමතරව සුම අපේක්ෂකයෙකුම අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.

වසර තුනක කාලයකින් යුත් විද්‍යාවේදී (ගොන විකිත්ස) උපාධි පාඨමාලාව කොළඹ සහ ජේරාදෙනීය යන විශ්වවිද්‍යාල වල පැවැත්වේ.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමග තමන්ගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුල් පිටපතෙහි නිසිලෝස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපාගොසන් වන අයදුම්කරුවන් හොඳ විකිත්ස පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

හොඳ විකිත්ස තුන් අවුරුදු (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් අනතුරුව තෝරා ගන්නා විෂය ශේෂුයේ තවත් එක් අධ්‍යායන වසරකින් පසු විශේෂ උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම්කරුවන්ට අවස්ථාව උදා කර ගන ගැනීමේ.

### 8.3.15 අණුක ජීවවිද්‍යාව සහ ජීව රසායන විද්‍යාව (MOLECULAR BIOLOGY AND BIOCHEMISTRY) (යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ජීව රසායන විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස යම් අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී හොතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

එසේම විද්‍යාවේ (අණුක ජීව විද්‍යාව සහ ජීව රසායන විද්‍යාව) තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලා වශයෙන් හෝ සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධි පාඨමාලා වශයෙන් හොඳ විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ.

### 8.3.16 දේවර සහ සාගර විද්‍යාව (FISHERIES & MARINE SCIENCES) (යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

දේවර සහ සාගර විද්‍යාව පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස යම් අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විභාගයේදී හොතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව යන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. එසේම විද්‍යාවේදී දේවර සහ සාගර විද්‍යා සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ. මෙම අධ්‍යායන පාඨමාලාවට පහත සඳහන් විශේෂ විෂයය ශේෂු ගැනීමිය.

දේවර (Fisheries)

ඡලුණ්විගා (Aquaculture)

සාරස විද්‍යා (Limnology)

සාගර සහ සාගර හු විද්‍යා (Oceanography & Marine Geology)

### 8.3.17 පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය (ENVIRONMENTAL CONSERVATION & MANAGEMENT) (යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ජීව විද්‍යාව සහ රසායන විද්‍යාවද පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් එක් විෂයක්ද ඇතුළුව විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) ලබා තිබිය යුතුය.

හොතිය විද්‍යාව

සංයුත්ත ගණීතය

කෘෂි විද්‍යාව

ගණීතය

මෙම පාඨමාලාව තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලාවක් වශයෙන් හෝ සිවි අවුරුදු විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවක් වශයෙන් කැළඳීය විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ.

### 8.3.18 සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව (ANIMAL SCIENCE & FISHERIES) (යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධි පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු පහත සඳහන් විෂය සායෝජන අතරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට එසේ පෙනී සිටි විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

- (i) රසායන විද්‍යාව; ජීව විද්‍යාව සහ හොතික විද්‍යාව
- (ii) රසායන විද්‍යාව; ජීව විද්‍යාව සහ කෘෂි විද්‍යාව

සිවි අවුරුදු විද්‍යාවේදී (සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව) පාඨමාලාව ජෝර්ඩ්ස් විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වේ.

**8.3.19 ආභාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය  
(FOOD PRODUCTION & TECHNOLOGY MANAGEMENT)  
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)**

ආභාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය පිළිබඳ විශේෂ උපාධියක් සඳහා ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන මෙම සිටි අවුරුදු උපාධි පාස්මාලාව සඳහා කෘෂිකර්මය පාස්මාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් අදාළ වේ. (8.3.3 ජේදය බලන්න) මෙම අධ්‍යායන පාස්මාලාවට පහත සඳහන් විෂය නොතු ගැනීම් නැතුවේ.

ධිවර හා ජලජ ජීවි විද්‍යාව

පැහැ සම්පත් හා පක්ෂි විද්‍යාව

**8.3.20 කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය  
(AGRICULTURAL RESOURCE MANAGEMENT & TECHNOLOGY)  
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 150)**

කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය පිළිබඳ උපාධි පාස්මාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිශීස අපේක්ෂකයෙකු පහත සඳහන් විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිට එසේ පෙනී සිටි විෂයයන් තුනටම අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තීවිය යුතුය.

- (i) රසායන විද්‍යාව; හොඳික විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව
- (ii) රසායන විද්‍යාව; හොඳික විද්‍යාව හෝ ගණීතය; ජීව විද්‍යාව හෝ කෘෂිවිද්‍යාව
- (iii) රසායන විද්‍යාව; ජීව විද්‍යාව; කෘෂි විද්‍යාව හෝ ගණීතය

මෙම සිටි අවුරුදු විද්‍යාවේදී (කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය) පාස්මාලාව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ.

**8.3.21 කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය  
(AGRIC BUSINESSMANAGEMENT)  
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)**

කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පාස්මාලාවට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිශීස අපේක්ෂකයෙකු ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තීවිය යුතුය.

හොඳික විද්‍යාව ආභාර තාක්ෂණය / ජීව සම්පත් තාක්ෂණය / කෘෂි තාක්ෂණවේදය  
කෘෂි විද්‍යාව

මෙම පාස්මාලාව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ.

**8.3.22 ගරිත තාක්ෂණය  
(GREEN TECHNOLOGY)  
(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)**

ගරිත තාක්ෂණය පාස්මාලාවට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිශීස අපේක්ෂකයෙකු ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයයකට අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තීවිය යුතුය.

හොඳික විද්‍යාව ආභාර තාක්ෂණය / ජීව සම්පත් තාක්ෂණය / කෘෂි තාක්ෂණවේදය  
කෘෂි විද්‍යාව

මෙම අමතරව සුම අපේක්ෂකයෙකුම අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි භාෂාව සඳහා අවම වගයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තීවිය යුතුය.

මෙම පාස්මාලාව රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ.

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමග තමන්ගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මූල් එවුම්පතෙහි තිසිලෙස සහතික කරන ලද එවුම්පතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොගාසන් වන අයදුම්කරුවන් ගරිත තාක්ෂණය පාස්මාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

අනුකූල ජීවවිද්‍යාව සහ ජීව රසායන විද්‍යාව / ටිවර සං සාගර විද්‍යාව / පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සන්නේව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව / කෘෂි සම්පත් විශ්වවිද්‍යාලයේදී සාමාන්‍ය කළමනාකරණය / තාක්ෂණය / කෘෂි තාක්ෂණය ආභාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණය විශ්වවිද්‍යාල / පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සන්නේව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව / කෘෂි සම්පත් විශ්වවිද්‍යාලයේදී සාමාන්‍ය කළමනාකරණය / තාක්ෂණය / කෘෂි තාක්ෂණය ආභාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණය විශ්වවිද්‍යාල / පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සන්නේව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව / කෘෂි සම්පත් විශ්වවිද්‍යාලයේදී සාමාන්‍ය කළමනාකරණය / තාක්ෂණය / කෘෂි තාක්ෂණය

### සටහන

යම පාඨමාලාවක් තුළ ඇති විශේෂ විෂය සේෂ්‍රු සඳහා සිසුන් තෝරාගනු ලබනුයේ අයදුමකරු අනුපුක්ත කර ඇති විශ්වවිද්‍යාලයේ අදාළ එධි මගිනි.

පෙළේ විද්‍යා විෂය බාරාවේ විෂයයන් අධ්‍යයනය කළ අපේක්ෂකයන්ට නීතිය /වාස්තු විද්‍යාව / නිර්මාණවේදය / විලුසිනා නිර්මාණය සහ හිඛුම් ප්‍රවර්ධනය / කළමනාකරණ අධ්‍යයන (TV) / තොරතුරු තාක්ෂණය / කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය / තැගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය / සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය / තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය / විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය / පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය / ව්‍යවසායකන්ව්‍ය සහ කළමනාකරණය / සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව / අපනයන කාශීකර්මය / නේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම / කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය / බනිජ සම්පන් සහ තාක්ෂණය / කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) / ගාරීරික අධ්‍යාපනය / කළේ හා ගුවන් විද්‍යා / සුෂ්‍රීවා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය / ආගන්තුක සන්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ ඩිංඩි ඡිල්බද කළමනාකරණය / පළුළ සම්පත් තාක්ෂණය / තාලු සහ සේරු තාක්ෂණය හා අගය වැඩි කිරීම / තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සංචාරක සහ ආගන්තුක සන්කාර කළමනාකරණය / තොරතුරු පදනම් / ගැමි නිර්මාණවේදය / පරිවර්තන අධ්‍යයන / සීනමා හා රුපවාහිනී අධ්‍යයන / ව්‍යාපාත් කළමනාකරණය යන පාඨමාලාවලට ද මවුන් ඒ සඳහා අවශ්‍ය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා ඇත්තම අයදුම හළ ගැනිය.

## 8.4 ගෞනීය විද්‍යා විෂය බාරාව

### 8.4.1 ඉංජිනේරු විද්‍යාව (ENGINEERING)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 1510)

ඉංජිනේරු විද්‍යාව අධ්‍යයන පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයෙකු පහත දැක්වෙන විෂයයන් තුනටම අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාරථ ලබා තීතිය යුතුය.

රසායන විද්‍යාව

සංයුතිත ගණීතය

ගෞනීක විද්‍යාව

මෙම අධ්‍යයන පාඨමාලාව යටතේ ඒ ඒ විශ්වවිද්‍යාලයේදී පහත සඳහන් විශේෂ විෂය සේෂ්‍රු ගැනීමය.

#### පේරාදෙශීය විශ්වවිද්‍යාලය:

සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව

පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව

යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව

රසායන සහ සැකසුම් ඉංජිනේරු විද්‍යාව

විදුලි සහ විදුල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව

නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු විද්‍යාව

#### මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය:

ජේව ගෙවෙදා ඉංජිනේරු විද්‍යාව

රසායන සහ ක්‍රියාවලි විද්‍යා ඉංජිනේරු

සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව

පරිගණක විද්‍යාව සහ ඉංජිනේරු විද්‍යාව

විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව

විදුල් සහ විදුල් සාදේශ ඉංජිනේරු විද්‍යාව

යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව

ද්‍රව්‍ය විද්‍යා භා ඉංජිනේරු විද්‍යාව

#### රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය:

සිවිල් හා පාරිසරික ඉංජිනේරු

විදුල් හා තොරතුරු ඉංජිනේරු

යාන්ත්‍රික හා නිෂ්පාදන ඉංජිනේරු

#### ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය:

සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව

විදුලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව #

විදුල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව #

යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව

#### යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය:

සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව

විදුලි සහ විදුල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව

යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව

පරිගණක ඉංජිනේරු විද්‍යාව

# දැනට විදුලි ඉංජිනේරු සහ විදුල් ඉංජිනේරු පාඨමාලාවන් එක් විශේෂ අධ්‍යයන සේෂ්‍රුයක් ලෙස ගැනීමය.

### සටහන:

ඉහත සඳහන් ඒ ඒ විශේෂ විෂය සේෂ්‍රු සඳහා සිසුන් තෝරා ගනු ලබනුයේ අයදුමකරු අනුපුක්ත කර ඇති විශ්වවිද්‍යාලය මගිනි.

8.4.2 ඉංජිනේරු විද්‍යාව (EM) – ගැස සම්පත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව (ENGINEERING (EM)– EARTH RESOURCES ENGINEERING) (යෝජන ප්‍රවේශ සභාවාව - 50)

ඉංග්‍රීසුන් විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් විමේ සූදුසුකම්, කළුන් ආකර විද්‍යාව හා බණිජ සැකසුම් විද්‍යාව නම්න් ගැඹුන්වූ මෙම පාඨමාලාව සඳහා ද අදාළ වේ (8.4.1. ජේදය බලන්න). මෙම පාඨමාලාව මොරටුව තිශ්වරිද්‍යාලුගේ පමණක් පැවැත්වේ.

### 8.4.3 ඉංජිනේරු විද්‍යාව (TM) – ජීවකරම හා රේඛිජිලි තාක්ෂණය (ENGINEERING(TM)-TEXTILE & CLOTHING TECHNOLOGY) (යෝජන ප්‍රවේශ සභාව - 50)

ඉංග්‍රීසු විද්‍යාව පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත්වීමේ සුදුසුකම් මෙම පාඨමාලාව සඳහා ද අදාළ වේ (8.4.1 ජේදය බලන්න). මෙම පාඨමාලාව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ.

#### 8.4.4 ගෞතීය විද්‍යාව(PHYSICAL SCIENCE) (යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 1960)

හෙතිය විද්‍යාව අධ්‍යාපන පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු සංයුත්ත ගණනය හෝ උසස් ගණනය සහ රසායන විද්‍යාව හෝ ශෞතික විද්‍යාව ඇතුළුව පහත සඳහන් විභයන්ගෙන් විභයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා ත්‍රිතිය යුතුය.

ක්‍රමීම් විද්‍යාව	සංග්‍රහක්ත් ගණිතය	පේල විද්‍යාව
රසස් ගණිතය	රසායන විද්‍යාව	හෙළතික විද්‍යාව

#### **8.4.5 അറിയൻക വിദ്യാഭ (COMPUTER SCIENCE) (യേൽപ്പ് ആലോചന - 300)**

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනයනය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය සහ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන පරිගණක විද්‍යා පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිළිස අපේක්ෂකයකු විසින් සංශෝධන ගණනය, ගොනික විද්‍යාව හෝ උසස් ගණනය යන විෂයයන්ගෙන් එකකට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සමඟ පහත සඳහන් විෂයයන් අනුරූප ඉතිරි විෂයන් දෙකකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා ත්‍රිඛිය යුතුය.

සංයුත්ත ගණිතය උසස් ගණිතය ගණිතය  
හොතික විද්‍යාව රසායන විද්‍යාව තොරතුරු භා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

මෙම අධ්‍යාපන පාඨම්ලාව සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනයන්ට ඇතුළත් කරගනු ලබන සිසුන්, පරිගණක විද්‍යාවේදී (Bachelor of Science in Computer Science) උපාධිය සඳහා වූ තුන් වසරක පූර්ණ පාඨම්ලාවක් හඳුරනු ඇත. එම සිසුන් අතරින් ඔවුන්ගේ දැක්කාවය සහ මත්‍යාපය අනුව තෝරා ගනු ලබන සිම්ක සිසුන් සංඛ්‍යාවකට විද්‍යාවේදී ගෞරව පරිගණක විද්‍යා (Bachelor of Science Honours in Computer Science) හෝ විද්‍යාවේදී ගෞරව මෘදුකාංග ඉංජිනේරු (Bachelor of Science Honours in Software Engineering) සිටි අවරුදු පාඨම්ලාව හැඳුරු ගැනීමෙන් නොවා යුතු වේ.

ඉග්නෝවීම හා විභාග පැවුත්වීම ඉංග්ලීසි හාජා මාධ්‍යයෙන් සිදු කෙරේ.

#### **8.4.6 තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY) (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 150)**

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ වටනීයා මණ්ඩපය මගින් සහ ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (Information & Communication Technology) පාස්මාලාව සඳහා බලධාරා ගැනීමට සුදුසුකම් ලබන අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයෙන් පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අවම වගයෙන් එක් විෂයයකින් හෝ සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යතුය.

උස්ස ගණිතය හෙළුතික විද්‍යාව  
ගණිතය / සංපූර්ණ ගණිතය රසායන විද්‍යාව

ගිණුම්කරණය	ආර්ථික විද්‍යාව
ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය	ඡීවි විද්‍යාව
ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය	ගුගේල විද්‍යාව
තර්ක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	ලතින්
සංස්කෘතය	සංගිතය (පෙරදිග / කර්ණාචික / බටහිර)
සිවිල් තාක්ෂණය	යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය
විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	
තොරතුරු භා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	
මිට අමතරව අයදුම්කරුවන් විසින් පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා ද සපුරා ලිය යුතුය.	
(අ) අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථියක්	
(ආ) අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයය සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථියක්	
(ඇ) එට අමතරව රජරට විශ්වවිද්‍යාලය සහ යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ ව්‍යවහාර මණ්ඩලය එකාබද්ධව පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන්ද අයදුම්කරුවන් සමත් විය යුතුය.	

මෙම අධ්‍යායන පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් කරගනු ලබන සිසුන්, තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේද (Bachelor of Information & Communication Technology) තුන් වසරක් උපාධිය සඳහා වූ පුරුණ පාඨමාලාවක් හඳුරනු ඇත. මෙම සිසුන් අතරින් මුළුන්ගේ දෙපාර්තමේන්තු මතාපය අනුව තෝරා ගනු ලබන සාංඛ්‍යාතිකත්වය විද්‍යාවේද තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය (Bachelor of Science in Information & Communication Technology) උපාධි පාඨමාලාව සඳහා අමතර (සිවිල්) වසරක් පාඨමාලාව හැඳුරිය ගැනීමෙන් ඇති නොවුතු නිස්පාදනය යුතුය.

#### වැදගත්:

- (i) පුවත්පත් නීවේදනයක් මගින් යෝගාතා පරීක්ෂණයට අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා යාපනය රිශ්වවිද්‍යාලයේ ව්‍යවහාර මණ්ඩලයේ මෙහිපාධිපත් සහ ශ්‍රී ලංකා රජරට රිශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී මිලිය යුතුය.
- (ii) අයදුම්කරුවන් විසින් රිශ්වවිද්‍යාල ප්‍රශ්නය සඳහා වන අයදුම ප්‍රතිඵල සමග තමන්ගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුළු පිටපතෙහි නීඩිලෙක් සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොගාසන් වන අයගේ අයදුම්පත් තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණවේද පාඨමාලාව සඳහා ප්‍රතිඵේෂ වනු ඇත.
- (iii) ඉග්‍රුන්ටිම භා ටිඟා පැවුන්ටිම ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යයෙන් සිදු කෙරේ.

#### 8.4.7 ව්‍යාවහාරික විද්‍යා (හොඳිය විද්‍යා) – (APPLIED SCIENCES – PHYSICAL SCIENCE) (යෝජිත ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව - 415)

ව්‍යාවහාරික විද්‍යා (හොඳිය විද්‍යා) අධ්‍යායන පාඨමාලාවට ප්‍රශ්නය ලැබීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අප්‍රශකයෙනු සංයුත්ත ගණිතය හෝ උසස් ගණිතය සහ රසායන විද්‍යාව හෝ හොඳික විද්‍යාව ඇතුළුව පහත සඳහන් විෂයයන්ගේ විෂයයන් තුනකට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

කෘෂි විද්‍යාව	සංයුත්ත ගණිතය	ඡීවි විද්‍යාව
උසස් ගණිතය	රසායන විද්‍යාව	හොඳික විද්‍යාව
තොරතුරු භා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

මෙම උපාධි පාඨමාලා පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාලවල පැවුන්වේ.

#### ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය

විද්‍යාවේද (සාමාන්‍ය) උපාධිය ව්‍යාවහාරික විද්‍යා තුන් අවුරුදු පාඨමාලාව  
විද්‍යාවේද උපාධිය ව්‍යාවහාරික විද්‍යා සිවි අවුරුදු පාඨමාලාව  
විද්‍යාවේද (ප්‍රධාන විෂයයන් දෙකක සංකලනයකි) උපාධිය ව්‍යාවහාරික විද්‍යා සිවි අවුරුදු පාඨමාලාව

#### ශ්‍රී ලංකා සංඛ්‍යාතික විශ්වවිද්‍යාලය

විද්‍යාවේද (ව්‍යාවහාරික විද්‍යා) රසායනික විද්‍යා තාක්ෂණය විශේෂ උපාධිය  
විද්‍යාවේද (ව්‍යාවහාරික විද්‍යා) පරීගණක විද්‍යා භා තාක්ෂණ විශේෂ උපාධිය  
විද්‍යාවේද (ව්‍යාවහාරික විද්‍යා) ව්‍යාවහාරික හොඳිය විද්‍යා විශේෂ උපාධිය  
විද්‍යාවේද (ව්‍යාවහාරික විද්‍යා) ව්‍යාවහාරික හොඳිය විද්‍යා සාමාන්‍ය උපාධිය

### සාපනය විශ්වවිද්‍යාලය (වචනිය මණ්ඩපය)

විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරක ගණිතය සහ ආගතනය (වසර 3)

විද්‍යාවේදී පරිගණක විද්‍යාව (විශේෂ) (වසර 4)

### නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව (ශ්‍රීකුණාමල මණ්ඩපය)

විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරක ගණිතය විද්‍යා සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික (සාමාන්‍ය)

විද්‍යාවේදී ව්‍යවහාරක ගණිතය විද්‍යා (විශේෂ)

විද්‍යාවේදී ඉලෙක්ට්‍රොනික (විශේෂ)

### ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය

විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය, වසර 3 කි)

විද්‍යාවේදී (බේඛ ප්‍රධාන විෂය) උපාධිය (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය, වසර 4 කි)

ප්‍රධාන විෂය 1 සහ ප්‍රධාන විෂය 2<sup>†</sup>

විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යවහාරක ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාධිය (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය, වසර 4 කි)

විද්‍යාවේදී (විශේෂ) කර්මාන්ත කළමනාකරණ උපාධිය (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය, වසර 4 කි)

විද්‍යාවේදී (විශේෂ) සංඛ්‍යාතය සමඟ ගණිතය උපාධිය (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය, වසර 4 කි)

<sup>†</sup> පරිගණක හා තොරතුරු පද්ධති, ඉලෙක්ට්‍රොනික, කර්මාන්ත කළමනාකරණ, ගණිතය හා ගණිතමය ආදිර්ග සහ සංඛ්‍යාතය යන විෂයන්ගෙන් දෙකකින් ප්‍රධාන විෂය 1 සහ ප්‍රධාන විෂය 2 සමඟ්වීව වේ.

### 8.4.8 ප්‍රවාහන සහ සැපයුම් කළමනාකරණය (TRANSPORT & LOGISTICS MANAGEMENT)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 55)

ප්‍රවාහන සහ සැපයුම් කළමනාකරණ පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා යම් අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයන් සඳහා අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) ලබා තිබිය යුතුය.

ගණිතය විද්‍යාව

රසායන විද්‍යාව

සංයුත්ත ගණිතය

එසේම වසර හතරක කාල සීමාවකින් යුත් විද්‍යාවේදී (ප්‍රවාහන සහ සැපයුම් කළමනාකරණය) උපාධි පාඨමාලාව මොරවුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් ඇවුත්වේ.

### 8.4.9 කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය

(INDUSTRIAL STATISTICS & MATHEMATICAL FINANCE)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 90)

කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා යම් අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුත්ත ගණිතය ඇතුළුව පහත සඳහන් විෂයයන් අනුරූප විෂයන් තුනක් සඳහා අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) ලබා තිබිය යුතුය.

උසස් ගණිතය

ගණිතය විද්‍යාව

රසායන විද්‍යාව

පහත සඳහන් පරිදි කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය මගින් වසර තුනක සාමාන්‍ය උපාධියක් හෝ වසර හතරක විශේෂ උපාධියක් පිරිනුමේ.

සාමාන්‍ය - විද්‍යාවේදී කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණිතමය මූල්‍ය (තුන් අවුරුදු)

විශේෂ - විද්‍යාවේදී කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය (සිව් අවුරුදු)

විශේෂ - විද්‍යාවේදී ගණිතමය මූල්‍ය (සිව් අවුරුදු)

### 8.4.10 සංඛ්‍යාතය සහ සංකාරය පර්යෝජන (STATISTICS & OPERATIONS RESEARCH)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන වසර හතරක කාල සීමාවකින් යුත් සංඛ්‍යාතය සහ සංකාරය පර්යෝජන විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු විසින් සංයුත්ත ගණිතය සහ පහත දැකක් සඳහා අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ලබා තිබිය යුතුය.

ඡ්‍යෙව් විද්‍යාව

රසායන විද්‍යාව

ගණිතය විද්‍යාව

කෘෂි විද්‍යාව

ගණිතය

උසස් ගණිතය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

#### 8.4.11 ආගතක්‍රය සහ තොරතුරු පද්ධති (COMPUTING AND INFORMATION SYSTEMS) (යෝජිත ප්‍රවේශ සාමාන්‍ය - 100)

ශ්‍රී ලංකා සඛරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී විශේෂ (ආගතක්‍රය සහ තොරතුරු පද්ධති) උපාධි පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (රුසස් පෙළු) විභාගයේදී සංයුත්ත ගණිතය, නොතික විද්‍යාව, උසස් ගණිතය යන විෂයයන්ගෙන් එකක් සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාරථියක් සහ පහත සඳහන් විෂයයන් අතරින් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාරථියක් ලබා තිබිය යුතුය.

සංයුත්ත ගණිතය  
රුසස් ගණිතය

නොතික විද්‍යාව  
රසායන විද්‍යාව

ඉහත කි අවශ්‍යතාවයන්ට අමතරව, අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළු) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි ණාභාව සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාරථියක් ලබා තිබිය යුතුය. ඉංග්‍රීසි ණාභාව සඳහා සම්මාන සාමාරථිය ඇතුළත් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළු) විභාග සහතිකයේ මූල්‍ය පිටපතේහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද ඒවා එවාන් අයදුම්කරුවන් විසින් එවිය යුතුය. එම සහතිකය අයදුම්පතුය සමඟ එවිටත අපොගාසන් වුවහොත් ආගතක්‍රය හා තොරතුරු පද්ධති පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

සටහන :

යම පාඨමාලාවක් තුළ විශේෂ විෂය සේතු සඳහා සිපුන් තෝරා ගනු ලබනුයේ අයදුම්කරු අනුයුත්ක කර ඇති විශ්වවිද්‍යාලයේ අදාළ එය මෙනිනි.

නොතික විද්‍යා විෂය බාරාවේ විෂයයන් අධ්‍යාපනය කළ අපේක්ෂකයන්ට ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය / ව්‍යාප්තු විද්‍යාව / නීර්මාණවේදය / විලුකිතා නීර්මාණය සහ නීජපුම් ප්‍රවර්ධනය / තීතිය / කළමනාකරණ අධ්‍යාපන (TV) / මැනුම විද්‍යාව / තොරතුරු තාක්ෂණය / කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය / කරගර හා ග්‍රාම නීර්මාණය / සාමාජික හා ගැටුම නීර්මාකරණය / පහසුකම කළමනාකරණය / පරිගණකය සහ කළමනාකරණය / විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය / පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය / ව්‍යවසායකන්ටය සහ කළමනාකරණය / නොතික විකින්ස් / තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම / කාර්මික තොරතුරු පද්ධති / බහිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය / ගාරීකා අධ්‍යාපනය / ස්ථිවා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය / කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) / කළික හා පුවන විද්‍යා / ආගත්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය / තාල සහ සිර්ත තාක්ෂණය හා අගය වැඩි කිරීම / තොරතුරු තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය / සංචාරක සහ ආගත්තුක සත්කාර කළමනාකරණය / තොරතුරු පද්ධති / ගුම් නීර්මාණවේදය / මැදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව / පරිවර්තන අධ්‍යාපන / සිනමා හා රුපවාහිනී අධ්‍යාපන / ව්‍යාපාති කළමනාකරණය යන පාඨමාලාවලටද එ සඳහා අවශ්‍ය පුරුව අවශ්‍යතා සපුරා ඇත්තම අයදුම කළ හැකිය.

#### 8.5 තොරතුරු තාක්ෂණය (INFORMATION TECHNOLOGY – IT) / කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (MANAGEMENT & INFORMATION TECHNOLOGY – MIT)

##### 8.5.1 තොරතුරු තාක්ෂණය - (INFORMATION TECHNOLOGY – IT) (යෝජිත ප්‍රවේශ සාමාන්‍ය - 200)

වසර හතරක ගෞරව උපාධියක් වන මෙම පාඨමාලාව සඳහා අ.පො.ස. (රුසස් පෙළු) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයයන් ගෙන් අවම වශයෙන් එකක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාරථියක් සහිතව අපේක්ෂකයන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලබා තිබිය යුතුය.

රුසස් ගණිතය  
ගණිතය

සංයුත්ත ගණිතය  
නොතික විද්‍යාව

පාඨමාලා සාර්ථකව නිම කරන සිපුන්ට මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධියක් ද පිරිනැමේ.

### 8.5.2 කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (MANAGEMENT & INFORMATION TECHNOLOGY-MIT) (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව -50)

කුලණීය විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පාස්මාලාවට සුදුසුකම් ලබනුයේ අ.පො.ස. (උසස් පෙල) විභාගයට විද්‍යා විෂය බාරාවෙන් ඉදිරිපත්ව පහත සඳහන් විෂයයන්ගේ අවම වශයෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහිත අපේක්ෂකයන් පමණි.

උසස් ගණිතය  
ගණිතය

සංයුත්ත ගණිතය  
හොතික විද්‍යාව

ඊට අමතරව කුලණීය විශ්වවිද්‍යාල මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන්ද අයදුම්කරුවන් සමත් විය යුතුය.

පාස්මාලා සාර්ථකව නිම කරන සිසුන්ට කුලණීය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේද (විශේෂ) උපාධිය පිරිනමනු ඇබේ. පාස්මාලාව හදාරණ විද්‍යාර්ථීන් තෙවන වසර සිට තොරතුරු පද්ධති (Information Systems), තොරතුරු තාක්ෂණය (Information Technology), ව්‍යාපාර පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව (Business Systems Engineering) හා මෙයෙනුම සහ සැපයුම් ජාල කළමනාකරණය (Operations & Supply Chain Management) යන විෂය පථයන්ගෙන් එකක් නොරැගෙන එය තවදුරටත් නිපුණ කිරීම සඳහා අවකාශය සැලසේ.

කුලණීය විශ්වවිද්‍යාලය පුවත්පත් දැන්වීමක් මගින් යෝගාතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත් කුදාවනු ලබන අතර ඒ පිළිබඳ වැඩි විස්තර කුලණීය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරීන් විමසිය යුතුය.

### 8.6 ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය / මැනුම විද්‍යාව / තගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය (QUANTITY SURVEYING /SURVEYING SCIENCE/TOWN & COUNTRY PLANNING)

#### 8.6.1 ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය (QUANTITY SURVEYING) (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 125)

ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පාස්මාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින් පහත දැක්වෙන විෂයයන් අනුරූප අවම වශයෙන් එක් විෂයයකටද:

සංයුත්ත ගණිතය

උසස් ගණිතය

පහත දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අනෙකුත් විෂය / විෂයයන්ටද පෙනී සිරියා විය යුතුය.

ගිණුම්කරණය

ආර්ථික විද්‍යාව

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය

හොතික විද්‍යාව

රසායන විද්‍යාව

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විභාගයේ දී පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවෙන් ද සපුරා තිබිය යුතුය.

(අ) ගණිතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

(ආ) විද්‍යා විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක්

(ඇ) ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්

අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අයදුම් පත්‍රය සමග තමන්ගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙල) විභාග සහතිකයේ මූල්‍ය එවැනි නිසිලෙස සහතික කරන ලද එවැනි ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයගේ අයදුම්පත් ප්‍රමාණ සමීක්ෂණය පාස්මාලාව සඳහා ප්‍රතිශේෂ වනු ඇත.

මෙම සිව් අවුරුදු උපාධි පාස්මාලාව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වේ.

### 8.6.2 මැණුම් විද්‍යාව (SURVEYING SCIENCE)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 80)

මෙම පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින් හොතික විද්‍යාව, සංයුත්ත ගණීතය සහ වෙනත් ඕනෑම අනුමත විෂයකට අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන මෙම සිව් අවුරුදු පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කිරීමෙන් පසු විද්‍යාවේදී (මැණුම් විද්‍යා) උපාධිය පිරිනුමේ.

### 8.6.3 නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය (TOWN & COUNTRY PLANNING)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

මොරවුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන විද්‍යාවේදී නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණ උපාධි පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයෙකු පහත සඳහන් විෂයයන් අන්තරින්

(i) අවම වගයෙන් විෂයයන් දෙකකින් සමන් විය යුතුය. (සටහන 1 බලෙන්)

ගිණුම්කරණය	රසායන විද්‍යාව	රසස් ගණීතය
කාමි විද්‍යාව	සංයුත්ත ගණීතය	තරක ගාස්තුය සහ විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
පිට විද්‍යාව	ආර්ථික විද්‍යාව	ගණීතය
වාශාපාර අධ්‍යායන	දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාග	හොතික විද්‍යාව
වාශාපාර සංඛ්‍යානය	භූගෝල විද්‍යාව	නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

(ii) තෙවන විෂය පහත සඳහන් විෂයයන්ගෙන් තොරාගත ගැනීය.

අරාබි	ග්‍රීක හා රෝම ගිෂ්ටාචාරය	මැලේ
ඩිනු	ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	පාලි
බුද්ධ ධර්මය	ඩින්දි	පර්සියන්
බෙංද්ධ ගිෂ්ටාචාරය	ඩින්දු ධර්මය	රුසියන්
කුස්නු ධර්මය	ඩින්දු ගිෂ්ටාචාරය	සංස්කෘත
වින	ඉතිහාසය	සිංහල
ඉංග්‍රීසි	ඉස්ලාමි	දෙමුල්
ප්‍රාග	ඉස්ලාමි ගිෂ්ටාචාරය	උර්දු
ඡර්මන්	ඡපන්	ශ්‍රීක්
ලතින්	කුස්තියානි ගිෂ්ටාචාරය	

සටහන 1 - නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය පාඨමාලාව සඳහා සූදුසුකම් ඉළුම් පිළිස 2017/2018 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් ටිසින් ඉහත (i) කාණ්ඩය යටතේ ඇති විෂයයන්ගේ අවම වගයෙන් විෂයයන් තුනක් සමන්විය යුතුය.

ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට හා ගණීතය විෂයට අවම වගයෙන් සමමාන (C) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය. (සටහන 2 බලෙන්). අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයේදී ඉහත කි සාමාර්ථයන් ලැබුව සහාය කෙරෙන සහතිකයේ මූල්‍ය පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතික අයදුම්පත සමඟ එවිමට අපොගාසන් වූවහොත් නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

සටහන 2 - 2017/2018 අධ්‍යයන වර්ෂයේ සිට අයදුම්කරුවන් ටිසින් අ.පො.ස (සා.පෙ) විභාගයේදී අවම වගයෙන් ඉංග්‍රීසි රිෂයට (B) සාමාර්ථයන් සහ ගණීතය විෂයට සමමාන (C) සාමාර්ථයන් ලබා තිබිය යුතුය.

## 8.7 වාස්තු විද්‍යාව (ARCHITECTURE) / විශ්වකිනා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය (LANDSCAPE ARCHITECTURE) / නිර්මාණවේදය (DESIGN)

### 8.7.1 වාස්තු විද්‍යාව (ARCHITECTURE)

(යෝජන ප්‍රවේශ සාමාන්‍ය - 55)

මොරුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන වාස්තු විද්‍යාව පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින්;

- (i) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අනුරූප අවම වගයෙන් එක් විෂයයකට;  
 මීනු ගුගේල විද්‍යාව ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව  
 උසස් ගණිතය රසායන විද්‍යාව භාගිනි විද්‍යාව  
 සංයුත්ත ගණිතය සහ
- (ii) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අනුරූප තෝරාගත් අනෙක් විෂයට/විෂයන්ට අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

ගිණුම්කරණය	ඩින්දි	අරාබි
ඩින්දු ගිෂ්ටාචාරය	බෙංද්ධ ගිෂ්ටාචාරය	ඉතිහාසය
ව්‍යාපාර සාමාන්‍යය	ගැහ ආර්ථික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර අධ්‍යායන
ඉස්ලාම් ගිෂ්ටාචාරය	වින	ඡපන්
ඩ්‍රික භා රෝම ගිෂ්ටාචාරය	තර්ක හාස්තය භා විද්‍යාත්මක කුමය ආර්ථික විද්‍යාව	
දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග	ගණිතය	පාලි
ඉංග්‍රීසි	සාස්කෘතිය	ප්‍රාග
සිංහල	ඡර්මන්	දෙමෙල්
සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය අධ්‍යායනය	තොරතුරු භා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	
ක්‍රියාත්මක ගිෂ්ටාචාරය		

ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් ද සපුරාලිය යුතුය.;

- (අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ ද ඉංග්‍රීසි විෂයට, අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය  
 (ආ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ ද ගණිතය විෂයට අවම වගයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් හෝ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.  
 (ඇ) මොරුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන් සමන් විය යුතුය.

වාස්තුවේද උපාධි පාඨමාලාව පස (05) වසරක පුරුණ කාලීන වෘත්තීය සුදුසුකම් පෙරදුර් කොටගත් උපාධි පාඨමාලාවකි.

### 8.7.2 විශ්වකිනා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය- (FASHION DESIGN & PRODUCT DEVELOPMENT) (යෝජන ප්‍රවේශ සාමාන්‍ය - 40)

මොරුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන විශ්වකිනා නිර්මාණය සහ නිපැයුම් ප්‍රවර්ධනය පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඔනුම විෂයය තුනකින් අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ (S) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් ද සපුරාලිය යුතුය.;

- (අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි, ගණිතය සහ විද්‍යාව යන විෂයයන්ට අවම වගයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබිය යුතුය.  
 (ආ) මොරුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන් සමන්විය යුතුය.

### 8.7.3 හුමිනිර්මාණවේදය (LANDSCAPE ARCHITECTURE)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන හුමි නිර්මාණවේද උපාධී පාස්මාලාවලට ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයෙකු විසින්;

(i) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් අවම වශයෙන් එක් විෂයයකට;

විනු	භූගෝල විද්‍යාව	පේ විද්‍යාව
උසස් ගණීතය	රසායන විද්‍යාව	ගොනික විද්‍යාව
සංයුත්ත ගණීතය	කෘෂිවිද්‍යාව	

සහ

(ii) පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් තෝරාගත් අනෙකු විෂයයට/ විෂයයන්ට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථි ලුබා තීඩිය යුතුය.

ඇණුමකරණය	හින්දි	අරාබි
ඩින්දු ශිෂ්ටාචාරය	බෙංඩ ශිෂ්ටාචාරය	ඉතිහාසය
වාෂපාර සංඛ්‍යානය	ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව	වාෂපාර අධ්‍යායන
ඉස්ලාම ශිෂ්ටාචාරය	වින	ඡපන්
ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ටාචාරය	තරක ගාස්තුය හා විද්‍යාන්තමක කුමය ආර්ථික විද්‍යාව	
දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාග	ගණීතය	පාලි
ඉංග්‍රීසි	සංස්කෘත	ප්‍රාග
සිංහල	ඡර්මන්	දෙමළ
සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය අධ්‍යායනය	ක්‍රිස්තියානි ශිෂ්ටාචාරය	
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් ද සපුරාලිය යුතුය.;

(අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයට, අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථියක් ලුබා තීඩිය යුතුය

(ආ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ගණීතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථියක් හෝ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ගණීතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථියක් ලුබා තීඩිය යුතුය.

(ඇ) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමන් විය යුතුය.

හුමි නිර්මාණවේද උපාධී පාස්මාලාව සිව (04) වසරක පුරුණ කාලීන වෘත්තීය සුදුසුකම් පෙරදැරිකරගත් උපාධී පාස්මාලාවකි.

### 8.7.4 නිර්මාණවේදය (DESIGN)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන නිර්මාණවේද පාස්මාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයකු විසින් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයය තුනකින් අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථි (S) සහිතව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ සුදුසුකම් සපුරා තීඩිය යුතුය.

ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් ද සපුරාතීඩිය යුතුය.

(අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයට, අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථියක් ලුබා තීඩිය යුතුය. (සටහන 1 බලන්න)

(ආ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ගණීතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථියක් හෝ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ගණීතය විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථියක් ලුබා තීඩිය යුතුය.

(ඇ) මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමන් විය යුතුය.

නිර්මාණවේදය පිළිබඳ මෙම සිව අවුරුදු පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කරන සිසුන් හට මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් නිර්මාණවේද ගෞරව ප්‍රථම උපාධිය (Bachelor of Design Honours) පිරිනමනු ඇති. මෙම පාඨමාලාව පහත දැක්වෙන පරිදි විශේෂායන තුනකින් පිරිනමෙන අතර පාඨමාලාවේ දෙවන වසර ප්‍රථම වර්ෂාර්ධය අවසානයේ එක් එක් විශේෂායනය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීම සිදු කෙරේ.

(I) විලාසිතා සහ ජීවන විලාස නිර්මාණකරණය

විලාසිනා නිර්මාණකරණය සහ තාපුණය , ඇඳුම් නිර්මාණකරණය, පැලදුම් නිර්මාණකරණය, ආහරණ නිර්මාණකරණය සහ විලාසිනාමය උපාධ නිර්මාණකරණයේහි නිපුණතා සාවර්ධනය අරමුණු වෙයි.

(II) මාධ්‍ය සහ සංනිවේදන නීර්මාණකරණය

නිර්දී නිර්මාණකරණය, ප්‍රවාරණ නිර්මාණකරණය, සල රු නිර්මාණකරණය සහ මානව පරිගණක අත්තර්ක්‍රියා නිර්මාණකරණයේහි තිපුණුතා සාච්‍යාධිතය අරමුණ වෙයි.

(III) తానేచి జరు రూపాల నిరమానకరణయ

గෙහ භාණ්ඩ සහ උපාග නිර්මාණකරණය, පිළත් මූලි ආත්මන නිර්මාණකරණය, විදුලි උපාග නිර්මාණකරණ සහ කාර්මික නිර්මාණකරණයේහි නිපුණතා සංවර්ධනය අරමුණ වෙයි.

### සටහන 1 :

2017/2018 අධ්‍යාපන වර්ෂයේ සිට නිර්මාණවේදය පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම තොස අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස (සා.පො) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් සහ ගෙනිනය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා ගැනීමට අමතරව අ.පො.ස (සා.පො) විභාගයේදී විද්‍යාව විෂයටද අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තිබේය යුතුය.

## සටහන 2 :

අඳ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විහාගයේදී ඉහත කි සාමාර්ථීන් ඇඩුබව සහනාල් කෙරෙන සහනිකයේ මූල්‍ය පිටපතෙහි නිසිලෙස සහනික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රමාණ අයදුම්පත සමග එවිය යුතුය. එම සහනිකය අයදුම්පත සමඟ එවිමට අපොහොසත් වුවහොත් වාස්තු විද්‍යාව, විලාසිතා නිර්මාණය සහ නීජපුම් ප්‍රවර්ධනය, හැම නිර්මාණවේදය සහ නිර්මාණවේදය පාස්මාලාවලට සලකා බලනු තොගුවේ.

සටහන 3 :

මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය එසින් ප්‍රවත්තන් දැන්වීමක් මගින් යෝග්‍යතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත් කුදවනු ඇබේ. වැඩි විස්තර සඳහා මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යනිය.



## 8.8 නීතිය (LAW)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 350)

නීතිය පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා අපේක්ෂකයන් ;

(අ) පහත දැක්වෙන විෂය මාලාවෙන් තොරාගන් විෂය තුනකට;

ගිණුම්කරණ	දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග	කෘෂි විද්‍යාව
ඡුගේල විද්‍යාව	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව	උසස් ගණීතය
වාෂපාර සංඛ්‍යානය	ඉතිහාසය	වාෂපාර අධ්‍යායන
තරක ගාස්තුය හා විද්‍යාත්මක කුමය	ගණීතය / සංයුත්ත ගණීතය	රසායන විද්‍යාව
ආර්ථික විද්‍යාව		හොඳුනික විද්‍යාව
සන්නිවේදනය සහ මාධ්‍ය අධ්‍යායනය	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	

හෝ

(ආ) ඉහත විෂයයන්ගේ එකක් හෝ දෙකක් සමඟ පහත දැක්වෙන විෂය මාලාවෙන් ඉතිරි විෂය / විෂයයන් ව පෙනී සිට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා නීතිය යුතුය.

බුද්ධ ධර්මය / බෙඳුද ගිෂ්වාචාරය	හින්දු ධර්මය / හින්දු ගිෂ්වාචාරය
ක්‍රිස්තු ධර්මය / ක්‍රිස්තියානි ගිෂ්වාචාරය	ඉස්ලාම් / ඉස්ලාම් ගිෂ්වාචාරය
ග්‍රීක හා රෝම ගිෂ්වාචාරය	වින
ඡපන්	ඉංග්‍රීසි
ලතින්	ප්‍රංග
පාලි	ඡර්මන්
සංස්කෘතය	ග්‍රීක
සිංහල	අරාබි
දෙමළ	

ඉහත කී අවශ්‍යකාවන්ට අමතරව, අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි සඳහා අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් හෝ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථයක් (S) ලබා නීතිය යුතුය. (ඉංග්‍රීසි හාජාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථය ඇතුළත් අ.පො.ස. (සා.පෙ) විභාග සහතිකයේ (මුළු සහතිකය) මුළු පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතිකය අයදුම්පත සමඟ එවිමට අපොගාසන් ව්‍යවහාර් නීතිය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ).

## 8.9 පහසුකම් කළමනාකරණය (FACILITIES MANAGEMENT) / පරිගණකය හා කළමනාකරණය (COMPUTATION & MANAGEMENT) කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) (MANAGEMENT & INFORMATION TECHNOLOGY (SEUSL))

### 8.9.1 පහසුකම් කළමනාකරණය (FACILITIES MANAGEMENT)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

පහසුකම් කළමනාකරණ පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී සංයුත්ත ගණීතය හෝ ගණකාධිකරණය ඇතුළුව පහත සඳහන් විෂයයන්ගේ මිනුම විෂයයන් දෙකක් සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) ලබා නීතිය යුතුය.

වාෂපාර සංඛ්‍යානය	හොඳුනිය විද්‍යාව	වාෂපාර අධ්‍යායනය
උසස් ගණීතය	රසායන විද්‍යාව	ආර්ථික විද්‍යාව
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය		

මිට අමතරව අපේක්ෂකයන් අ.පො.ස. (සා.පෙ) විභාගයේදී පහත සඳහන් අවශ්‍යකාවයන්ද සපුරා නීතිය යුතුය ;

- (අ) ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ආ) ගණීතය විෂයට අවම වශයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක්
- (ඇ) විද්‍යා විෂයට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක්

අ.පො.ස. (සා.පේ) විභාගයේදී ඉහත කි සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුළු පිටපතෙහි නිසිලෝස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමග එවිය යුතුය. එසේ එවිමට අපොගොසන් වුවහොත් පහසුකම කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

මෙම සිවි අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වේ.

### 8.9.2 පරිගණකය සහ කළමනාකරණය (COMPUTATION & MANAGEMENT) (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

පරිගණකය සහ කළමනාකරණය පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (රුසස් පෙලු) විභාගයේදී ආර්ථික විද්‍යාව හෝ සංුදුක්ත ගණිතය ඇතුළුව ඕනෑම අනුමත විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථ ලබා තීවිය යුතුය.

මට අමතරව අ.පො.ස. (සා. පේ.) විභාගයේදී ගණිතය විෂයට අවම වගයෙන් සමමාන (C) සාමාර්ථයන් ලබා තීවිය යුතුය. මෙම සිවි අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වේ.

අ.පො.ස. (සා.පේ) විභාගයේදී ඉහත කි සාමාර්ථයන් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුළු පිටපතෙහි නිසිලෝස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමග එවිය යුතුය. එසේ එවිමට අපොගොසන් වුවහොත් පරිගණකය සහ කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

### 8.9.3 කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL) - MANAGEMENT & INFORMATION TECHNOLOGY (SEUSL) (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 110)

ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකරණ හා වාණිජ පිළිය මගින් පවත්වනු ලබන තුන් අවුරුදු විද්‍යාවේදී කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම එකීස ඕනෑම විෂයය බාරාවකින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අවම සුදුසුකම් සපුරා තීවිය යුතුය. මෙම උපාධි පාඨමාලාවට කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විෂයය එකක ඇතුළත් වේ.

### 8.10 විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය (SCIENCE & TECHNOLOGY) / පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය (COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY) / ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය (ENTREPRENEURSHIP & MANAGEMENT) / සන්ත්ව පාලන විද්‍යාව (ANIMAL SCIENCE) අපනයන කෘෂිකර්මය (EXPORT AGRICULTURE) / තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම (TEA TECHNOLOGY & VALUE ADDITION) / කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය (INDUSTRIAL INFORMATION TECHNOLOGY) / බනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය (MINERAL RESOURCES & TECHNOLOGY) / ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය (AQUATIC RESOURCES TECHNOLOGY / තාල හා ක්ෂේර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම (PALM & LATEX TECHNOLOGY AND VALUE ADDITION) / ආගන්තුක සන්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය (HOSPITALITY, TOURISM AND EVENTS MANAGEMENT)

#### 8.10.1 විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය (SCIENCE & TECHNOLOGY) (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා උජව වෙළුලස් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන විද්‍යාව හා තාක්ෂණය උපාධි පාඨමාලාව සිවි අවුරුදු උපාධියකි. මෙම උපාධි පාඨමාලාවට අයදුම් කිරීම සඳහා අවම සුදුසුකම් පෙළවේය විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව පාඨමාලා සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් හා සමාන වේ. (8.3.7 සහ 8.4.4 ජේද බලන්න)

ගිහායන් මෙම පාඨමාලාව සඳහා තේරී පත්වු විට පහත දැන්වෙන විශේෂකරණයන්ගේන් එකක් තුන්වන අධ්‍යායන වර්ෂය ආරම්භයේදී හැඳුරිය යුතුය.

1. ආහාර ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ තෙවෙන සැකසුම් තාක්ෂණය (Food Engineering and Bio. Process Technology)
  2. පදාර්ථ විද්‍යාව හා තාක්ෂණය (Material Science & Technology)
  3. මෙකාට්‍රොනික්ස් (Mecatronics)

අවසාන වසරේදී සියලුම ගිහායන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විභයන්ට අදාළ පර්යේජන බාංපාති සිදුකළ යුතුය.

මිට අමතරව සුම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෙළුලස්ස විශ්විද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

### 8.10.2 පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය (COMPUTER SCIENCE & TECHNOLOGY) (යේලින ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවුන්වෙන පරිගණක විද්‍යාව සහ කාසේනය උපාධි පාඨමාලාව සිටි අවුරුදු විද්‍යාවේදී පාඨමාලාවක් වේ. මෙම උපාධි පාඨමාලාවට අයදුම් කිරීම සඳහා ජෛවෝ විද්‍යා, ගොනීය විද්‍යා හෝ ව්‍යවහාරක විද්‍යා (ගොනීය විද්‍යා) පාඨමාලා සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් අදාළ වේ. (8.3.7, 8.4.4 සහ 8.4.7 ජේද බලන්න). මිට අමතරව සූම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරික්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

අවසාන වසරේදී සියලුම ගිහුවයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂයය කෙතුයට අදාළ පර්යේඡන ව්‍යාපෘති සිද්ධකළ යුතුය.

### 8.10.3 ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය (ENTREPRENEURSHIP & MANAGEMENT) (යෝජිත ප්‍රමේණ සංඛ්‍යාව - 65)

ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන වාචසායකත්වය සහ කළමනාකරණය රුපාධි පාස්මාලාව සිටි අවරුදු විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර කළමනාකරණය රුපාධි පාස්මාලාවක් වේ.

අ.පො.ස. (දුසස් පෙළ) විභාගයේදී කුමත තෝරි විෂය බාරාවක් යටතේ පෙනී සිට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ තුනක් ලබාගත් අලේක්ස්කයන් මෙම පාඨමාලාව සඳහා අයුම් කිරීමට සුදුස්කම් ලබයි.

මිට අමතරව සැම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරික්ෂණයෙන්ද සමත් විය යතුය.

මෙම පාඨමාලාව සඳහා තේරී පත් වූ සිසුන් තුන්වන අධ්‍යායන වර්ෂය ආරම්භයේදී පහත දැක්වෙන විශේෂිකරණයන්ගෙන් එකක් භාජිය යතුය.

1. රසෙක්තය සහ ආයුගත්ක (Insurance and Actuary)
  2. වාවසායකත්වය සහ කළමනාකරණ තාක්ෂණය (Entrepreneurship & Management Technology)

අවසාන වසරේදී සියලුම ගිහුයන් කාර්මික පුඩුණුව සහ තමන්ගේ විභය කෙශ්ටුයට අදාළ පර්යේජන ව්‍යාපෘති සිකකළ යුතුය.

#### 8.10.4 සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව (ANIMAL SCIENCE) (යෝජන පෙටෙර සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව පාඨමාලාව සිටි අවුරුදු සත්ත්ව පාලන විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාවකි. මෙම පාඨමාලාව සඳහා ජෙව්වීය විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා අවශ්‍ය සඳහුකම් අදාළ වේ. (8.3.7 ජේදය බලන්න)

අවසාන වසරේදී සියලුම ගිහුයන් කාර්මික ප්‍රභූතුව සහ තමන්ගේ විජය කේතුයට අදාළ පර්යේඛණ ව්‍යාපෘති සිදුකළ යුතුය. මෙට අමතරව සුම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය වෙළුලස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරික්ෂණයෙන්ද සමන් විය යුතුය.

### 8.10.5 අපනයන කාලීකරණය (EXPORT AGRICULTURE)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා උග්‍රව වෙළුලස්ස විස්වවිද්‍යාලය මගින් පැවත්වෙන අපනයන කාළීකරණය උපාධි පාඨමාලාව සිවි අවුරුදු අපනයන කාළීකරණ විද්‍යාවේදී උපාධියකි. මෙම පාඨමාලාව සඳහා ජීවිත විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් අඛුල වේ. (8.3.7 ජීවිත බලන්න)

මෙම පාක්මාලාව සඳහා තේරි පත් වූ සිසුන් තුන්වන අධ්‍යායන වර්ෂය ආරම්භයේදී පහත දැක්වෙන විශේෂිකරණයන්ගෙන් එකක් ගැදුරිය යුතුය.

1. බේග නිපැයුම් තාක්ෂණය (Crop Product Technology)
  2. වාවසායකත්ව කෘෂිකර්මය (Entrepreneurial Agriculture)

අවසන වසරේදී සියලුම ගිහායන් කාර්මික ප්‍රභුත්ව සහ තමන්ගේ විය සෙශ්‍රාය අදාළ පරෝධුන් ව්‍යාපෘති සිදුකළ යුතුය. මිට අමතරව සෑම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

#### 8.10.6 තේක්නොලොජි සහ අගය වැඩි කිරීම (TEA TECHNOLOGY & VALUE ADDITION)

(യേശു ആവിഷ്കാരം - 60)

ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීමේ උපාධි පාදමාලාව සිටි ඇඟුරුදු විද්‍යාවේද උපාධියකි.

මෙම පාදිමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (දුසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂයය සංකලනයන්ට පෙනී සිට අදාළ විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථක් ලබා තිබිය යනය.

1. ජේව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, හොඳික විද්‍යාව හෝ කැමි විද්‍යාව
  2. සංයුත්ත ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, හොඳික විද්‍යාව

අවසන විසරේදී සියලුම ගිහායන් කාර්මික පූඩුණුව සහ තමන්ගේ විෂය සේතුයට අදාළ පරෝධුවක් ව්‍යාපෘති සිදුකළ යුතුය. මිට අමතරව සූම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෙළුලසස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරික්ෂණයෙන්ද සමත් විය යතුය.

#### 8.10.7 කාර්මික තොරතුරු ත්‍යැපෑලය (INDUSTRIAL INFORMATION TECHNOLOGY)

( ഡോ. കെ. എ. കുമാർ - 60)

ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවත්වෙන කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ උපාධි පාඨමාලාව සිටි අවරුද උපාධි පාඨමාලාවකි.

අ.පො.ස. (රුසස් පෙලු) විභාගයේදී කුමන හෝ විෂය දාරාවක් යටතේ පෙනී සිට අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථී තහනක් රුබාගත් සැපේශක්‍රයන්ට මෙම පාද්මාලාව සඳහා ඇයුම්තිරීමට සයකම් බෙඟි.

මිට අමතරව සුම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා රාජ වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරික්ෂණයෙන්ද සම්ම් විය යුතුය.

අවසාන වසරේදී සියලුම ගිහායන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විභය කෙශ්ටුයට අදාළ පර්යේඛන බිජාපාන් සිද්ධාත යෙති

8.10.8 බිතිජ්‍යමීකන සහ තුළමුව (MINERAL RESOURCES & TECHNOLOGY)

( මෙයින් සැකිරීම නොවායි - 60 )

ශ්‍රී ලංකා උග්‍ර වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන බිතිප සම්පත් සහ තාක්ෂණය උපාධි පාඨමාලාව සිටි අවුරුදු විද්‍යාවේද විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවකි. මෙම පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකට අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහත සඳහන් විෂය සංකලනයන්ට පෙනී සිටි ඇම විශ්වවිද්‍යාලයේ නිශ්චාල විෂයයෙන් සුදුසා සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථියන් ලබා තිබූය යිනෙය.

1. ජීව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, හොඳික විද්‍යාව
  2. සායන්ත ගිණිතය, රසායන විද්‍යාව, හොඳික විද්‍යාව

මෙම පාඨමාලාව සඳහා තේරේ පත් වූ සිසුන් තුන්ටන අධ්‍යාපන වර්ෂය ආරම්භයේදී පහත දැක්වෙන විශේෂිකරණයන්ගේ එකක් හැඳුරිය යුතුය.

1. බනිජ සැකසුම් තාක්ෂණය
2. ජල විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂය කෙශ්‍රයට අදාළ පර්යේෂණ සිදුකළ යුතුය. මිට අමතරව සැම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා රාජ වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

#### 8.10.9 ජලජසම්පත්තාක්ෂණය (AQUATIC RESOURCES TECHNOLOGY) (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා රාජ වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ ඇවුත්වෙන ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය උපාධි පාඨමාලාව සිටි අවුරුදු විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවකි. මෙම පාඨමාලාව සඳහාද ජොවීය විද්‍යා පාඨමාලාව සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් අදාළ වේ. (8.3.7 ජේදය බලන්න)

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ කෙශ්‍රයට අදාළව පර්යේෂණ සිදුකළ යුතුය. මිට අමතරව සැම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා රාජ වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

#### 8.10.10 තාල හා ක්‍රීඩා තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම (PALM AND LATEX TECHNOLOGY & VALUE ADDITION) - (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 60)

ශ්‍රී ලංකා රාජ වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ ඇවුත්වෙන මෙම උපාධි පාඨමාලාව සිටි අවුරුදු විශේෂ විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාවකි.

මෙම උපාධි පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අපේක්ෂකයෙකු පහත සඳහන් විෂය සංකලනයන්ට පෙනී සිට අදාළ විෂයයන් තුනක් සඳහා අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථියක් ලබා තිබිය යුතුය.

1. ජ්‍යව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, හොඳික විද්‍යාව හෝ කෘෂි විද්‍යාව
2. සංයුත්ත ගණිතය, රසායන විද්‍යාව, හොඳික විද්‍යාව

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂය කෙශ්‍රයට අදාළව පර්යේෂණ සිදුකළ යුතුය. මිට අමතරව සැම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා රාජ වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

#### 8.10.11 ආගන්තුක සන්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය (HOSPITALITY, TOURISM AND EVENTS MANAGEMENT) (යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 65)

ශ්‍රී ලංකා රාජ වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් ඇවුත්වෙන ආගන්තුක සන්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව සිටි අවුරුදු ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාවකි.

අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී කුමන හෝ විෂය ධාරාවක් යටතේ පෙනී සිට අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථි තුනක් ලබාගත් අපේක්ෂකයන් මෙම පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි. මිට අමතරව සැම අපේක්ෂකයෙකුම ශ්‍රී ලංකා රාජ වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

අවසාන වසරේදී සියලුම ශිෂ්‍යයන් කාර්මික පුහුණුව සහ තමන්ගේ විෂය කෙශ්‍රයට අදාළව පර්යේෂණ සිදුකළ යුතුය.

##### සටහන I :

ශ්‍රී ලංකා රාජ වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ප්‍රවත්තන දැන්වීමක් මගින් ඉහත යෝගාතා පරීක්ෂණ සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර සඳහා රාජ වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

8.11 ගාරීක අධ්‍යාපනය (PHYSICAL EDUCATION) / ක්‍රිඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය (SPORTS SCIENCES & MANAGEMENT) / කථන හා ගුවනු විද්‍යාව (SPEECH & HEARING SCIENCES)

### 8.11.1 ගාරිතක අධ්‍යාපනය (PHSICAL EDUCATION) (යෝගීතා ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

අ.පො.ස. (රුසස් පෙළ) විභාගයේදී කුමන ගෝ විෂය බාරාවක් යටතේ පෙනී සිට අවම වගයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රධානීය සඳහා සුදුසුකම් ලද අපේක්ෂකයෙන්ට ශ්‍රී ලංකා සභරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන විද්‍යාවේදී (ගාරීක අධ්‍යාපනය) පාස්මාලාවට අයදුම් කළ තැක්. මේ සඳහා අයදුම්කරුවෙන් විසින් ශ්‍රී ලංකා සභරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරීක්ෂණයක්නීද සමත්විය යුතුය.

සටහන -

පූවත්පත් නිවේදනයක් මගින් යෝගාතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වව්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යතිය.

### 8.11.2 ක්‍රිඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය (SPORT SCIENCE & MANAGEMENT) (යෝජන ප්‍රමාණ සංඛ්‍යාව - 90)

අ.පො.ස. (දුරස් පෙළ) විභාගයේදී කුමන නො විෂය බාරාවක් යටතේ පෙනී සිට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) තුනක් ලබා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලද අපේක්ෂකයන්ට ශ්‍රී ලංකා සඛරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන සිට අවුරුදු විශේෂ දුපාධි පාඨමාලාවක් වන විද්‍යාවේදී (ක්‍රිඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය) පාඨමාලාවට අයදුම් කළ ගැනී. මේ සඳහා අයදුම්කරුවන් ශ්‍රී ලංකා සඛරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය සහ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය මගින් එකාබද්ධව පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරික්ෂණයකින්ද සමත්විය යුතුය.

මෙම පරික්ෂණයේදී 30% ක ලකුණු ලබාදීමක් සිදුකරනුයේ පාසල්, පළාත් සහ ජාතික මට්ටමේ ක්විඩා කුසලතා සඳහා වේ. එසේම තවත් 30% ක් ප්‍රායෝගික පරික්ෂණය සඳහා ලබාදේ. ඉතිරි 40% ලකුණු පරාමාණය ලිඛිත පරික්ෂණය සඳහා වේ.

ක්‍රීඩා විද්‍යාව ගා කළමනාකරණය උපාධි පාස්මාලාවේ ගාජා මාධ්‍යය ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය වේ.

සටහන -

පුවත්පත් නිවේදනයක් මගින් යෝගාතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි විස්තර තුළ දැක්වා සඡන්ගෙන විශ්වාස්‍ය ප්‍රාග්ධනය ඇති ප්‍රාග්ධනය නිවේදනය යොමු කිරීමෙන් පෙන්වනු ලැබේ.

### 8.11.3 කථන හා ගුවණ විද්‍යා (SPEECH & HEARING SCIENCES) (රෝගීක ප්‍රතිඵල පාඨමාධ්‍ය) - 50)

## 8.12 තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය (INFORMATION TECHNOLOGY & MANAGEMENT)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 100)

වසර හතරක තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය ගෞරව උපාධියක් සඳහා වන මෙම පාඨමාලාව සඳහා අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී පහත සඳහන් විෂයයන් ගෙන් අවම වගයෙන් එක් විෂයයක් සඳහා සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් සහිතව අපේක්ෂකයන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සූදුසුකම් ලැබා තීබිය යුතුය. මෙම පාඨමාලාව මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවැත්වේ.

උසස් ගණිතය	ආර්ථික විද්‍යාව	ගණිතය
සංයුත්ත ගණිතය	භූගෝල විද්‍යාව	ජොනික විද්‍යාව
ගිණුම්කරණය	තරක ගාස්තුර හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

ඊට අමතරව අපේක්ෂකයන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් ද සපුරාලිය යුතුය;

(අ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි විෂයට, අවම වගයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තීබිය යුතුය.

(ආ) අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ දී ගණිතය විෂයට අවම වගයෙන් සම්මාන (C) සාමාර්ථයක් ලබා තීබිය යුතුය.

අ.පො.ස. (සා.පො) විභාගයේදී ඉහත කි සාමාර්ථයක් ලැබූ බව සනාථ කෙරෙන සහතිකයේ මුළු පිටපතෙහි නිසිලේස සහතික කරන ලද පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමග එවිය යුතුය. එසේ එවිමට අපොගොසන් වුවවොත් තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

## 8.13 සංචාරක සහ ආගත්තුක සත්කාර කළමනාකරණය

### (TOURISM & HOSPITALITY MANAGEMENT)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 120)

සංචාරක සහ ආගත්තුක සත්කාර කළමනාකරණ පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සූදුසුකම් ලැබීම එකීස අපේක්ෂකයෙකු පහන සඳහන් විෂය සාකලනයන් අතරින් එක් විෂය සාකලනයකට පෙනී සිට, එසේ පෙනී සිටි විෂයයන් තුනටම අවම වගයෙන් සාමාර්ථ (S) ලබා තීබිය යුතුය.

- (i) වානිජා, ණව විද්‍යාව සහ ගොනීය විද්‍යා විෂය බාරා යටතේ අනුමත විෂයයන් තුනක්
- (ii) පහන දැක්වෙන විෂයයන් අනුරූප අවම වගයෙන් එක් (01) විෂයයක්  
ආර්ථික විද්‍යාව, භූගෝල විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

සහ

කළා විෂය බාරාව යටතේ ඇති අනිකුත් විෂයයන් දෙකක්

වසර හතරක කාලයකින් යුත් මෙම පාඨමාලාව අවසානයේදී, සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් විද්‍යාවේද සංචාරක කළමනාකරණය (විශේෂ) සහ විද්‍යාවේද ආගත්තුක සත්කාර කළමනාකරණය (විශේෂ) පිළිබඳ උපාධියක්ද රුපාධියක්ද රුපාධිය මගින් සංචාරක කළමනාකරණය (විශේෂ)හා විද්‍යාවේද සංචාරක හා ආගත්තුක සත්කාර කළමනාකරණය (විශේෂ) උපාධියද එරිනුමේ.

## 8.14 තොරතුරු පද්ධති

### (INFORMATION SYSTEMS)

(යෝජිත ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 100)

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනයන් මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන තොරතුරු පද්ධති (Information Systems) පාඨමාලාව සඳහා බඳවා ගැනීමට සූදුසුකම් ලැබීම එකීස අපේක්ෂකයෙකු විසින් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී පහන දැක්වෙන විෂයයන්ගෙන් අවම වගයෙන් විෂයයන් දෙකකට සම්මාන (C) සාමාර්ථ ලබා තීබිය යුතුය.

උසස් ගණීතය	ගණීතය / සංයුත්ත ගණීතය
හොඳික විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව
ගිණුම්කරණය	ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය
ආර්ථික විද්‍යාව	ව්‍යාපාර අධ්‍යායනය
ඡ්‍යෙවුම් විද්‍යාව	දේශපාලන විද්‍යාවේ මූලිකාංග
තර්ක ගාස්ත්‍රය සහ විද්‍යාත්මක කුම්ය	භුගෝල විද්‍යාව
සිවිල් තාක්ෂණය	යාන්ත්‍රික තාක්ෂණය
විදුලිය ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ තොරතුරු තාක්ෂණවේදය	
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	
මෙට අමතරව අයදුම්කරුවන් විසින් පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා ද සපුරා තිබිය යුතුය.	
(අ) ආ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළු) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා අවම වගයෙන් සම්මාන (C)	සාමාර්ථියක් ලබා තිබිය යුතුය
(ආ) ආ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළු) විභාගයේදී ගණීතය විෂය සඳහා අවම වගයෙන් සම්මාන (C)	සාමාර්ථියක් ලබා තිබිය යුතුය
(ඇ) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යායනයන් මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරීක්ෂණය සමඟ් විය යුතුය.	

මෙම අධ්‍යායන පාඨමාලාව සඳහා ඇතුළත් කරගනු ලබන සිසුන්, විද්‍යාවේදී තොරතුරු පද්ධති (Bachelor of Science in Information Systems) උපාධිය සඳහා වූ වසර තුනක පූර්ණ පාඨමාලාවක් හඳුරනු ඇත. මෙම සිසුන් අනුරේද ඔවුන්ගේ දක්ෂතාවය සහ මනාපය අනුව තෝරා ගනු ලබන සිම්ත සිසුන් සංඛ්‍යාවකට විද්‍යාවේදී ගෞරව තොරතුරු පද්ධති (Bachelor of Science Honours in Information Systems) සිටි අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව භැඳුරු යුතුය.

#### වැදගත්-

- (i) කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යායනයන් මගින් ප්‍රවත්පත් දැන්වීමකින් හෝ ආයතනයේ වෙති අඩවිය වන ([www.ucsc.cmb.ac.lk](http://www.ucsc.cmb.ac.lk)) මගින් යෝගාතා පරීක්ෂණය සඳහා සිසුන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. වැඩි එස්තර සඳහා කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යායනයන්දී ජෝජ් භාෂා උග්‍රකාරී / විභාග විමසන්න.
- (ii) අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවෙශය සඳහා වන අයදුම පත්‍රය සමග තමන්ගේ ආ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළු) විභාග සහතිකයේ මුළු පිටපතෙහි නිසිලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එසේ ඉදිරිපත් කිරීමට අපොහොසත් වන අයදුම්කරුවන් තොරතුරු පද්ධති පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු කොළඹේ.
- (iii) ඉග්‍රන්වීම හා විභාග පැවත්වීම ඉංග්‍රීසි ගාජා මාධ්‍යයෙන් සිදු කෙරේ.

### 8.15 මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව (SOFTWARE ENGINEERING)

(යෝගීතා ප්‍රවෙශ සංඛ්‍යාව - 50)

ඉහත අධ්‍යායන පාඨමාලාව භැඳුරුමට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා ඉංජිනේරුවන් විසින් සංයුත්ත ගණීතය, හොඳික විද්‍යාව යන විෂයයන්ට සහ පහත දක්වා ඇති විෂයයන්ගේ එකකට අවම වගයෙන් සාමාර්ථි (S) ලබා තිබිය යුතුය.

රසායන විද්‍යාව

උසස් ගණීතය

තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය

මෙම සිටි අවුරුදු මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව කැළණීය විශ්වවිද්‍යාලයේ පමණක් පැවත්වේ.

## 8.16 පරිවර්තන අධ්‍යයන

(TRANSLATION STUDIES)

(යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 75)

පරිවර්තන අධ්‍යයන උපාධි පාඨමාලාවට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ඇතිම පිණිස අයදුම්කරුවන් තිනුම විෂය දාරාවකින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය. මෙම සිවි අවුරුදු ගාස්තුවේදී (විශේෂ) පරිවර්තන අධ්‍යයන උපාධි පාඨමාලාව පහත සඳහන් විශ්වවිද්‍යාලවල පමණක් පැවැත්වේ.

**කුළුණිය විශ්වවිද්‍යාලය** - ගාස්තුවේදී (විශේෂ) පරිවර්තන අධ්‍යයන

(ඉංග්‍රීසි / සිංහල)

**සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය** - ගාස්තුවේදී (විශේෂ) පරිවර්තන අධ්‍යයන

(ඉංග්‍රීසි / සිංහල)

**යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය** - ගාස්තුවේදී (විශේෂ) පරිවර්තන අධ්‍යයන

(ඉංග්‍රීසි / දෙමළ)

මිට අමතරව අයදුම්කරුවන් අදාළ විශ්වවිද්‍යාල මගින් එකාබද්ධව පවත්වනු ලබන හාඡා ප්‍රවීණතාව පිළිබඳ යෝගාතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පූවත්පත් දැන්වීමක් මගින් යෝගාතා පරීක්ෂණය සඳහා අයදුම්පත් කැදවනු ඇබේ. වැඩි විස්තර සඳහා අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

## 8.17 සිනමා හා රුපවාහිනී අධ්‍යයන

(CINEMA & TELEVISION STUDIES)

(යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50 )

(New)

සිනමා හා රුපවාහිනී අධ්‍යයන පිළිබඳ සිවි අවුරුදු ගාස්තුවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ප්‍රවේශ විමට අපේක්ෂිත අයදුම්කරුවන් තිනුම විෂය දාරාවක් යවතේ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ඇතුළු අය විය යුතුය.

මිට අමතරව අයදුම්කරුවන් අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වන ලේඛන කළා පිළිබඳ විශේෂ කුසලතා පරීක්ෂා කෙරෙන අනියෝගාතා පරීක්ෂණයෙන්ද සමත් විය යුතුය.

එම තිසා අයදුම්කරුවන් ලේඛන කළාවන් පිළිබඳව දක්වන ඇල්ම, උනන්දුව සහ සහජ ද්‍රාශනාවය මත පිහිටා අයදුම් කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. විශ්වවිද්‍යාලය විසින් තීරණය කරන ආකාරයට මෙම යෝගාතා පරීක්ෂණය වාරික, ප්‍රායෝගික හෝ ලිඛිත හෝ මෙම අංශ තුනෙන්ම සමන්විත විය හැකිය.

කුළුණිය විශ්වවිද්‍යාලය විසින් පූවත්පත් දැන්වීමක් මගින් යෝගාතා පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීම සඳහා අයදුම්පත් කැදවනු ඇබේ. වැඩි විස්තර සඳහා අපේක්ෂකයන් කුළුණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛකාධිකාරී විමසිය යුතුය.

## 8.18 ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය

(PROJECT MANAGEMENT)

(යෝජන ප්‍රවේශ සංඛ්‍යාව - 50)

(New)

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ වචනියා මණ්ඩපය මගින් පවත්වන ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය පිළිබඳ තුන් අවුරුදු ව්‍යාපෘති කළමනාකරණවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව ව ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ඇතිම පිණිස අපේක්ෂකයෙකු අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී තිනුම විෂය දාරාවක් යවතේ පෙනී සිට, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

9 අධ්‍යාපන පාඨමාලා සඳහා කුමැත්තේ අනුපිළිවෙළ

- 9.1 සූම අපේක්ෂකයකු විසින්ම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාධීන සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම් පතෙනි තමා ඇතුළත් වීමත බලාපෑරාත්තු වන අධ්‍යයන පාඨමාලා ඇගුදීලිවම දැක්විය යුතු වේ. අයදුම්කරුවන් සලකා බලනුයේ තමන් විසින් මනාපයන් දක්වා ඇති අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා පමණි. අයදුම්කරුවන්ට තමන් සුදුසුකම් ලබන ඕනුම පාඨමාලා සංඛ්‍යාවකට අයදුම් කළ ගැකිය. යම් අපේක්ෂකයකු පාඨමාලා දෙකක් හෝ රේට වැඩි පාඨමාලා සංඛ්‍යාවක් සඳහා අයදුම් කරන්නේම තමාගේ වැඩි කැමැත්තේ සිට අඩුකැමැත්ත් දක්වා අනුශිලිවෙලින් එම පාඨමාලා දැක්විය යුතුය.

අයදුම්පත් බාර ගැනීමේ අවසන් දිනයේ සිට මාසයක් ඉක්ම ගිය පසු අයදුම්පත් සඳහන් කළ අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුශිලිවෙල වෙනස් කිරීමට කිසිම අයදුම්කරුවකුට අවසර දෙනු නොලැබේ.

9.2 දැනට පවත්නා අධ්‍යයන පාඨමාලා ඇතුළත් සම්පූර්ණ ලැයිස්තුවක් ඇමුණුම් අක්01 වශයෙන් මෙහි දක්වා ඇත. අයදුම්කරුවන් තමා අධ්‍යයනය කිරීමට කැමති පාඨමාලා තෝරා ගැනීමේදී මෙම ඇමුණුම්හි දැක්වෙන්නා වූ උපදෙස් පිළිපූදා යුතුවේ. කෙසේ වෙතත්, කැමැත්තේ අනුශිලිවෙල අනුව පාඨමාලා සඳහන් කිරීමේදී අපේක්ෂකයන් ප්‍රාධීන සඳහා මූලික වගයෙන් සලකා බලනුයේ ඉහත ජේද ආකා ඊ යටතේ සඳහන් කර ඇති පාඨමාලාවලට පමණක් වන අතර කිසියම් විශ්වවිද්‍යාලයකට හෝ ඇමුණුම්හි සඳහන් යම් විශ්වවිද්‍යාලයක් විසින් පටත්වාගෙන යනු ලබන යම් විෂය සංකළනයකට හෝ යම් උපාධි පාඨමාලාවක විශ්විකරණ සේෂ්‍යාචාර්යකට නොවන බවද සැලකිය යුතුය.

9.3 යම් අපේක්ෂකයකු විසින් අධ්‍යයන පාඨමාලා දෙකක් හෝ රේට වැඩි පාඨමාලා ගණනක් සඳහා මනාපය සඳහන් කර ඇති අවස්ථාවක එම අපේක්ෂකය ප්‍රාධීන සඳහා ප්‍රථමයෙන් සලකා බලනුයේ ඔහු/ ඇය විසින් පළමු මනාපය දක්වා ඇති පාඨමාලාව සඳහාය. එම පාඨමාලාවට ඔහු/ ඇය තෝරා යනු නොලැබුවෙනාත්, අයදුම්පතෙනි තමාගේ කැමැත්තේ අනුශිලිවෙල අනුව දෙවන මනාපය සඳහන් කර ඇති පාඨමාලාව සඳහා රේඛාව සලකා බලනු ලැබේ. මෙය පතන සඳහන් නිදරණයෙන් පැහැදිලි වේ.

අයදුම්කරුවන් විසින් පාඨමාලා සඳහා කැමැත්තේ අනුශිලිවෙල සටහන් කරන විට කිසිවෙකක් එකම පාඨමාලාව එක්වරකට වඩා ඇතුළත් නොකළයුතුය.

ନିର୍ଦ୍ଧାରଣାଯ:

යම් අපේක්ෂකයකු තම මනාපය අනුව පාඨමාලා 10 ක් පහත දැක්වෙන අයුරු අයදුම් පතෙන් දක්වා ඇතුළුයි සිත්තන්න.

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. කළමනාකරණය                      | 6. ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ) |
| 2. රාජ්‍ය කළමනාකරණය (විශේෂ)       | 7. නීතිය                           |
| 3. වාණිජය                         | 8. කලා(SAB)                        |
| 4. දේපල කළමනාකරණය සහ තක්සේරු කරණය | 9. වාස්තු විද්‍යාව                 |
| 5. කළමනාකරණ අධ්‍යයන(TV)           | 10. ප්‍රමාණ සම්පූර්ණය              |

සියුන් තෝරා ගුනීමේ කුවාවලියේදී, මෙම අයදුම්කරුවා සඳහන් කර ඇති පරිදි පළමුව කළමනාකරණයට, දෙවනුව රාජ්‍ය කළමනාකරණය (වියේෂ) පාධිමාලාවටත්, තෙවනුව වාණිජය යනාදී වගයෙන් ඔහු/ ඇය යම් පාධිමාලාවකට තෝරා ගුනෙන තෙක් නො සඳහන් කර ඇති කිසිදු පාධිමාලාවක් සඳහාවත් නොතේරෙන තෙක් ඔහුගේ/ ඇයගේ මනාපයන් සලකා බලනු ලැබේ. නිදසුනක් වගයෙන් මේ අපේක්ෂකයාගේ Z ලකුණ කළමනාකරණය නො රාජ්‍ය කළමනාකරණය (වියේෂ) සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවන නමුත් වාණිජය සඳහා ප්‍රමාණවත් නම් ඔහු/ ඇය වාණිජය සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ. මේ අනුව ඔහු/ ඇය මනාප අංක 04 සිට 10 දක්වා වූ කිසිදු පාධිමාලාවකට තවදුරටත් සලකා බලන නොලැබේ.

- 9.4 අයදුම්පත් කාරගන්නා අවසාන දින සිට මසක් ඇතුළත මෙහි තුන්වන කොටසේ (ඇ) පැදය යටතේ ඇත් උපදෙස් අනුව අන්තර්ජාලය ගරහා තමන් අයදුම්කළ පාඨමාලා සඳහා කුමුත්තේ අනුකූලව වෙනස් කිරීමට අයදුම්කරුවන්ට අවසර දෙන ලදී.

මෙම අවස්ථාවේදී ඔබ විසින් අධ්‍යාපන පාඨමාලා සඳහා කුමුත්තේ අනුපිළිවෙළ වෙනස් කිරීමෙන්, ඔබගේ මුළු අයදුම්පත් දක්වන ලද කුමුත්තේ අනුපිළිවෙළ මුළුමනින්ම අවලංගු වන අතර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සිස්න් තෙවරු ගතිමේදී ඔබ විසින් දක්වන මෙම නව කුමුත්තේ අනුපිළිවෙළ සූලකා බෙනු ලැබේ.

අතින් පුරවන ලද අයදුම්පත යොමුකළ අයදුම්කරුවන්ටද මෙහි දක්වා ඇති ආදරය අනුව එළියෙල කරගත් අයදුම්පතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රධාන අයදුම්පතක් භාරගත්තා අවසන් දින සිට මසක් ඇතුළත ලිඛිතව, සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රධාන, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, ආක 20, වෝචි පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තුළුලෙන් එවිමෙන් පාඨමාලා සඳහා තම කුමුත්තේ අනුලිපිටෙල වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු ලැබේ. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රධාන අයදුම්පතුයේ සහ මෙම ආකෘති පත්‍රයේ සඳහන් කරන අත්සන එකම විය යුතුය. ගැක්ස් හා විද්‍යුත් කුපූල මගින් කුමුත්තේ අනුලිපිටෙල වෙනස් කිරීම සඳහා කෙරෙන ඉල්ලීම් සඳහා බෙඟන නොවේ.







## 10 ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමේ පිළිවෙළ

- 10.1 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, ප්‍රවේශය දැන්වීම මගින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ. මෙම අන්පොන් තුන්වන කොටසේ දක්වා ඇති උපදෙස් අනුගමනය කරමින් අයදුම්කරුවන් විසින් අන්තර්ජාලය ගරහා තම අයදුම්පත යොමුකළ යුතුය.
- නෙසේවෙතන්, පහත දැක්වෙන කාණ්ඩවලට අයන් අයදුම්කරුවන්ට මෙම ප්‍රවේශ අන්පොන් අග ඇති ආදරය අයදුම්පත අන්පොනේන් වෙන් කර අන්පොන මිලදීගැනීමේද ලැබෙන පරිගණක දත්ත පත්‍රකාවද සමඟ නිසි පරිදි උපරවා ලියාපදිංචි තැපැලෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට එවිමට අවසර දෙනු ලැබේ.
- අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටින අවස්ථාවේ ජාතික භැඳුනුම්පතක්, වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රයක් හෝ තැපැල් භැඳුනුම්පතක් ඉදිරිපත් නොකර සහතික කරන ලද ජායාරූපයක් ඉදිරිපත්කර තම අන්තර්ජාලය තහවුරු කළ අපේක්ෂකයින්
  - මෙවන විටන් ජාතික භැඳුනුම්පතනක් නොමැති අයදුම්කරුවන්
  - අන්තර්ජාල පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන්
- ආදරු අයදුම්පත අතින් උපරවා එවිමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්ට අදාළ උපදෙස් මෙම අන්පොන් තුන්වන කොටසේ “ඇ” ජ්‍යෙදය යටතේ දක්වා ඇත.
- මෙම අන්පොන විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ බලය ලන් නියෝජිතයකුගෙන් රු. 500/- ක් ගෙවා ලබා ගත ගැනීය.
- 10.2 අන්තර්ජාලය ගරහා හෝ අතින් ප්‍රවේශ අයදුම් පත්‍රය තිසියාකාරව සම්පූර්ණ කොට අදාළ ලියකියවිලි ද සමඟ තියමින් දිනට පෙර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ලැබෙන පරිදි ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිම අයදුම්කරුගේ වගකීම වන්නේය. අයදුම්පත් කැඳවීම සඳහා පළකෙරෙන ප්‍රවේශපත් දැන්වීම මගින් අයදුම්පත් බාර ගන්නා අවසාන දිනය දැනුම දෙනු ලැබේ. අදාළ ලියකියවිලි සහ සහතිකපත් අයදුම්පත සමඟ එවිමට අපොනොසන් වීම අයදුම්පත ප්‍රතිසේප වීමට හේතුවක් විය ගැනීය.
- 10.3 පාඨුල් අපේක්ෂකයකු වගයෙන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි සැම අයදුම්කරුවෙකු විසින්ම තමා ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් ලැබූ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට ඉදිරිපත් වූ පාසලේ විදුලිපත් ලබා සිය අයදුම්පත සහතික කරවා ගත යුතුය. පොදුගැනීම අපේක්ෂකයකු වගයෙන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි සැම අයදුම්කරුවෙකුම ස්වකීය අයදුම්පත ද්වුරුම කොමසාර්ස්වරයකු / සාම්ඛ්‍ය විනිශ්චයකාර වරයෙකු ලබා සහතික කරවා ගත යුතුය.

## 11 සිසුන් විශ්වවිද්‍යාලවලට අනුයුත්ත කිරීම සහ ලියාපදිංචිය

- 11.1 යම් පාඨමාලාවකට තෝරා ගත් සිසුන් අතුරින් ඉහළම Z ලකුණු ලබා ගත් 10% ක ප්‍රමාණය සිය ප්‍රථම කැමුත්ත අනුව විශ්වවිද්‍යාලයකට අනුයුත්ත කෙරේ.
- 11.2 ඉහළම Z ලකුණු ලබා ගත් 10% ක ප්‍රමාණය අනුයුත්ත කළ පසු 40% දක්වා Z ලකුණු ලබා ගත් සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල සඳහා වූ ඔවුන්ගේ කැමුත්තේන් අනුපිළිවෙළ සහ ඔවුන් ලබා ගත් Z ලකුණු මත පදනම්ව විශ්වවිද්‍යාල වෙත අනුයුත්ත කරනු ලැබේ.
- 11.3 40% දක්වා Z ලකුණු ලබා ගත් සිසුන් ප්‍රමාණය අනුයුත්ත කළ පසු අනෙකුත් සියලුම සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල වලට අනුයුත්ත කිරීමේද පහත සඳහන් කරනු පදනම් කරගනු ලැබේ.
- ශිෂ්‍යා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ දිස්ත්‍රික්කය
  - Z ලකුණු අනුපිළිවෙළ
  - ශිෂ්‍යාගේ කැමුත්තේන් අනුපිළිවෙළ
- 11.4 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා තෝරා ගනු ලැබූ අයදුම්කරුවන් වෙත තමා තෝරා ගෙන ඇති පාඨමාලාව සහ එම පාඨමාලාව ගැනුම්ව අනුයුත්ත කොට ඇති විශ්වවිද්‍යාලය, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් දැනුම්දෙනු ලැබේ. අයදුම්කරුවන් එම තෝරා ගැනීම හාර ගන්නේ නම් බැංකුවකට හෝ අන්තර්ජාලය ගරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට බැර වන සේ අදාළ මුදල ගෙවා ප්‍රවේශ ලිපිය සමඟ එවන ලද දැ අයදුම්පත්‍රය නිසි පරිදි උපරවා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් දැනුම්දෙන අවසාන දින හෝ ඊට පෙර ලියාපදිංචි තැපැලෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට එවිමෙන් හෝ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට එවිමෙන් හෝ විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ලියාපදිංචි විය යුතුය.
- ලියාපදිංචිය සඳහා අවසාන වැඩිදුර උපදෙස් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් ප්‍රවේශ ලිපිය සමඟ එවනු ලැබේ.

## 12 පුර්ජ්‍යාඩු පිරවීම

සාමාන්‍ය පුවෙශය යටතේ තෝරා ගනු ඇතු සිසුන් ලියාපදිංචි නොවීමේ හේතුවෙන් යම් පාඨමාලාවක පුර්ජ්‍යාඩු ඇතිවය ගැනීය. එවැනි අවස්ථාවක දී එම පුර්ජ්‍යාඩු පෙන්තා දැක්වෙන ආකාරයට පුර්වනු ඇබේ;

- (අ) දීප ව්‍යාප්ති කුසලතා පදනම මත තෝරා ගනු ඇතු සිසුන් ලියාපදිංචි නොවීමේ හේතුවෙන් ඇතිවන පුර්ජ්‍යාඩු, දීප ව්‍යාප්ති කුසලතා පදනම මත එසේ පුර්ජ්‍යාඩු ඇතිවන දිස්ත්‍රික්කයේ රේලු ඉසේඩ් ලකුණු ලබා ගත් සිසුන්ගෙන් පුර්වනු ඇබේ.
- (ආ) එකම ලකුණු මට්ටමේ කිප දෙනෙකු සිටිම නිසා හෝ වෙනයම ප්‍රායෝගික කරුණක් නිසා මූල් අවස්ථාවේ දී සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී, දීප ව්‍යාප්ති කුසලතා මත තෝරා දිස්ත්‍රික්ක පදනම මත, නියමිත පාරු ප්‍රමාණයට වඩා සිසුන් ප්‍රමාණයක් තෝරාගෙන තිබේ නම් එසේ වැධිපුර තෝරා ගෙන ඇති සංඛ්‍යාව, ඇතිවන පුර්ජ්‍යාඩු සංඛ්‍යාවෙන් අඩුකර ඇතිර ප්‍රමාණය පමණක් පුර්වනු ඇබේ.
- (ඇ) විශ්වව්‍යාලයක යම් පාඨමාලාවක අධ්‍යාපන කටයුතු ආරම්භ කිරීමෙන් පසු එම පාඨමාලාවේ පුර්ජ්‍යාඩු පුර්වනු ලබනුයේ අදාළ පියායේ පියායේ එහි ප්‍රමාණයක් තෝරා ගෙන නම් පමණි. පාඨමාලාව ආරම්භ කිරීම යනු ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව ඇතුළු නම්නිකරණ පාඨමාලාව ආරම්භ කිරීම නොවන බව සැලකිය යුතුය.
- (ඇ) වසර 2014 දී පැවති අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල මත විශ්වව්‍යාල පාඨමාලා සඳහා තෝරාගෙන එහි සඳහා ලියාපදිංචි වන අපේක්ෂකයන්, පුර්ජ්‍යාඩු පිරවීමේදී කමා විසින් තෝරී ඇති පාඨමාලාවට වඩා ඉහළ මනාපයක් ලෙස සිය අයදුම්පතේ දක්වා ඇති පාඨමාලාවක පුර්ජ්‍යාඩුවක් සඳහා තමන්ව සලකා බැලීමට අවශ්‍ය නොවන්නේ නම් එහි බව අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාග අංකය පැහැදිලිව සඳහන් කරමින් ලිඛිතව සහකාර ලේකම් / විශ්වව්‍යාල පුවෙශ වෙත දැන්වීය යුතුය. තුනගොන් තමන් විසින් ඉහළ මනාපයක් ලෙස දක්වා ඇති පාඨමාලාවක පුර්ජ්‍යාඩුවක් සඳහා තෝරා ගතගොන් එම පාඨමාලාව බාර ගත යුතුය.
- (ඊ) පුර්ජ්‍යාඩු පිරවීමේදී අපේක්ෂකයින් විසින් කැමැත්ත දක්වා ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වව්‍යාලය යන කරුණු දෙකම සලකා විශ්වව්‍යාලවලට අනුයුත්ත කරනු ඇබේ.

එනම යම කිසි අපේක්ෂකයෙකු තමන් විසින් මනාපයක් දක්වා ඇති පාඨමාලාවකට Z ලකුණු අනුව සුදුසුකම ඇතුවන් එම පාඨමාලාව සඳහා ඔහු / ඇය විසින් මනාපයක් සඳහන් කර නොමැති විශ්වව්‍යාලයකට පුර්ජ්‍යාඩු පිරවීම යටතේ ඔහුව / ඇයව අනුයුත්ත නොකරන අතර එහි වෙනුවට ඔහු / ඇය විසින් එහි මනාපයක් දක්වා ඇති පාඨමාලාව සහ විශ්වව්‍යාලය සඳහා සලකා බලනු ඇබේ.

- (ඇ) විශ්වව්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සඟාව මගින් අ.පො.ස (උසස් පෙළ) ප්‍රතිඵල මත පදනම්ව නියමිත අධ්‍යාපන වර්ෂයේ අදාළ පාඨමාලා සඳහා බඳවාගැනීමට අවශ්‍ය අවම කුඩාම ලකුණු ප්‍රකාශයට පත් කළ දීන සිට මසක් ඇතුළත අයදුම්කරුවන්ට ලිඛිතයක් මගින් තමන්ව පුර්ජ්‍යාඩු පිරවීමේදී සලකා බැලීමට අවශ්‍ය විශ්වව්‍යාලයන් සඳහා කැමැත්ත වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු ඇබේ.

## 13 ප්‍රවේශය කළ ගැනීම

- 13.1 යම් පාස්මාලාවකට තෝරාගනු ඇබ ප්‍රවේශය කළ ගැනීමට අපේක්ෂා කරන අපේක්ෂකයෙකු ගට තමා විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන කරුණු අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය එළිගතහොත් එම කළ ඉල්ලීම සඳහා අවසර ඇබේ.
- 13.2 එසේ ප්‍රවේශය කළ ලබාගැනීමට අපේක්ෂා කරන්නෙකු, පලමුව තමා තෝරා ඇති විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි විය යුතු අතර, අධ්‍යාපන වර්ෂය ආරම්භ වීමට ප්‍රථම එම ඉල්ලීම කරනු ලබන්නේ කමන කරුණු ගෙනු කොට ගෙනද යන්න සඳහන් කොට අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයේ උපකාධිකාරී වෙත ඉල්ලීමක් කළ යුතුය.
- 13.3 **එවුනි කළ ගැනීමක් ලබා ගත හැකිකේ උපරිම වගයෙන් එක් අධ්‍යාපන වර්ෂයක් සඳහා පමණි.**
- 13.4 **එවුනි කළ ලබාගැනීමක දී අපේක්ෂකයෙකු තමා කළුන් යොමු කරනු ඇබූ පාස්මාලාව සඳහා පමණක් තැවත ඇතුළත් කරනු ඇබේ. එසේ කළ ලබා ගත් අපේක්ෂකයෙකු තමා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා තෝරා ගැනීමට පදනම් වූ අ.පො.ස. (රුසස් පෙල) විභාගයෙන් පසුව එනම 2014 ට පසුව පැවැත්වෙන අ.පො.ස. (රුසස් පෙල) විභාගයක ප්‍රතිඵල මත වෙනත් කටයුතු තෝරා පාස්මාලාවක් සඳහා ඇතුළත් වීමට සුදුසුකම් නොලබයි.**

## 14 විශ්වවිද්‍යාල අතර සිසුන් මාරු කිරීම

- 14.1 තමා අනුයුත්ත කොට ඇති විශ්වවිද්‍යාලය මාරු කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන සිසුන් පහත ජේද අංක 15 (ඇ) යටතේ අනියාවනා මත්වීමෙන් “ලිඛිත අනියාවනයක්” ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 14.2 එසේ විශ්වවිද්‍යාල අතර මාරුවීමක් බලාපොරොත්තු වන සිසුන් පලමුව තමා අනුයුත්ත කරනු ඇබ ඇති විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි විය යුතුය. මාරුවීම කරනු ලබන්නේ ගිහුයා තෝරා ඇති පාස්මාලාව සඳහා විශ්වවිද්‍යාල දෙකක් අතර වේ. එමෙනම, මාරුවීම සඳහා කරනු ලබන සුම ඉල්ලීමකටම ඉඩීමට හැකියාවක් නොමැත.
- 14.3 විශ්වවිද්‍යාල අතර ස්ථාන මාරුවීම සිදු කරනු ලබන්නේ මාරුවීම සඳහා ඉල්ලුම කරනු ලබන විශ්වවිද්‍යාලයේ පුරුෂාඩු සහ සිසුන් ලබා ඇති Z කෙනු අනුමිලිවෙළ සලකා බැඳීමෙනි.

### 14.4 සුනා මාරුවීම සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීම බාරගනු නොලැබේ.

විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම සම්බන්ධයෙන් අනියාවනා ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් මේ සමඟ දක්වා ඇති ආදර්ශ අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර ලේකම්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අනියාවනා කම්මුව, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිඵල නොමැති සහාව බාරේ, අංක 20, වෝඩි පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය.

විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම සඳහා වන සුම අනියාවනයක් සඳහාම රුත්සියල් පන්සියයක (රු. 500/-) ගෙවීමක් කළ යුතුය. එය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිඵල නොමැති සහාවට මුදල් ගෙවීම සඳහා කුවිනාන්සියක් මාරුගයෙන් ලාකා බැංකුවේ හෝ මහජන බැංකුවේ ඕනෑම ගාබාවකින් ගෙවිය හැකි අතර, ලාකා බැංකුවේ වොරින්වන් ගාබාවේ ඇති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිඵල නොමැති සහාවේ රස්කිරීම ගිණුම අංක 0002323287 ව හෝ මහජන බැංකුවේ පුරුහල ගාබාවේ රස්කිරීම ගිණුම අංක 167-1-001-4-3169407 ව එම ගෙවීම බැර කළ යුතුය. විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම සඳහා වන සුම අනියාවනයකම එසේ මුදල් ගෙවා ලබා ගත් කුවිනාන්සියක් සමග ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර නියමිත මුදල් ගෙවු බවට බැංකු ගාබාවේ මුදාව තබා බලය ලන් නිලධාරියකු විසින් අන්සන් කර තිබිය යුතුය. මෙම ගෙවීම නොමැති විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම සඳහා වන කිසිදු අනියාවනයක් බාරගනු නොලැබේ.

- සටහන 1- ගැක්ස් සහ විද්‍යුත් තැපෑල (e-mail) මතින් එවනු ලබන විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම සඳහා වන අනියාවනා ගාරගනු නොලැබේ.
- සටහන 2- විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම සඳහා වන අනියාවනා සඳහා ආදර්ශ අයදුම්පතුය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිඵල නොමැති සහාවකින් සහාව වෙති අඩංගු ඇති අංක - www.ugc.ac.lk
- සටහන 3- විශ්වවිද්‍යාල මාරුවීම සඳහා ඔබ අනියාවනා එකකට වඩා ඉදිරිපත් කරන්නේ නම අදාළ ආකෘති පත්‍රයේ ජායා පිටපත් භාවිත කළ හැකිය.



# විශ්වවිද්‍යාල අතර මාරුවේම සඳහා ආදර්ශ අයදුම පත්‍රය

අධ්‍යාපන වර්ෂය

**2014/2015**

කරුණාකර මෙම ආකෘති පත්‍රය විශ්වවිද්‍යාල අතර මාරුවේම සඳහා පමණක් භාවිතා කරන්න.

01. අයදුමකරුගේ සම්පූර්ණ නම: ගිම්/මයා/මිය/මෙය /

---



---



---

02. (a) ලිපිලැබිය යුතු ලිපිනය :

---



---



---

(b) දුරකථන අංකය

ස්ථාවර

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ජාගත

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

03. 2014 අ.පො.ස. (දු.පො.) විභාගය

විභාග අංකය:

--	--	--	--	--	--	--	--

ලබාගත් Z අගය:

--	--	--	--	--	--

04. තොරාගත් පාඨමාලාව/විශ්වවිද්‍යාලය

--

--

05. මාරුවේම ලැබුමට බලාපොරොත්තු වන විශ්වවිද්‍යාලය/විශ්වවිද්‍යාල සඳහන් කරන්න (මාරුවේම කරනු ලබන්නේ හිමායියා තෝරී ඇති පාඨමාලාව සඳහා විශ්වවිද්‍යාල දෙකක් අතර වේ. එමෙන්ම, මාරුවේම සඳහා කරනු ලබන සෑම ඉල්ලීමකටම ඉඩිමට ගැකියාවක් නොමැතු.):

1.

--

2.

--

3.

--

4.

--

06. අභියාචනයට තේවු (කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න):


දිනය

අයදුමකරුගේ අත්සන

මූදල් ගෙවා ලබා ගත් කුවිතාන්සිය මෙම කොටුවේ අලවත්ත

## 15 අනියාවනා

2014/2015 අධ්‍යාපන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවෙශය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමෙන් පසු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවෙශය සම්බන්ධයෙන් අපේක්ෂකයන් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අනියාවනා ව්‍යවර්ගනය කර වාර්තා කිරීම සඳහා අනියාවනා කම්මුවක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පත් කරනු ලැබේ. පහන සඳහන් අයදුම්කරුවන්ගේ අනියාවනා බාරගතු ලැබේ.

- (අ) යම අධ්‍යාපන පාඨමාලාවක් සඳහා ප්‍රකාශිත අවම Z ලකුණු මට්ටම ඇතුළත සිටින එහෙත් ඒ සඳහා නොතේ ගැනු ඇයදුම්කරුවන්, මෙම අත් පොතෙන් 9 වන ජේදයෙන් දක්වා ඇති නිනිරිතිවලට යටත්ව.
- (ආ) යම අධ්‍යාපන පාඨමාලාවක් සඳහා තෝරා ගනු ලැබා ඇති නමුන් මෙම අත් පොතෙන් 9 වන ජේදයෙන් දක්වා ඇති නිනිරිතිවලට යටත්ව තමා විසින් මනාපයක් දක්වා ඇති වෙනත් අධ්‍යාපන පාඨමාලාවක් සඳහා තෝරා ගනු ලැබා යුතුයි අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්.
- (ඇ) ඉහත 14 ජේදය යටතේ විශ්වවිද්‍යාලය මාරු කර ගැනීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්.
- (ඈ) තේරී ඇති පාඨමාලාව වෙනුවට අදාළ සියලුප්‍රවේශයෙන් සඟුරා ඇති එහෙත්, සිය අයදුම්පතනේ පහලින් දක්වා ඇති වෙනත් පාඨමාලාවකට මාරු මට්ටම අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්. (මෙහේදී මාරු මීම අපේක්ෂකාකරන පාඨමාලාවේ පුරුෂජාත්‍ය තිබිය යුතුවන අතර, අයදුම්කරුවන් වැඩි පිරිසක් සිටින අවස්ථාවකදී ඔවුන්ගේ Z ලකුණු අනුමිලිවෙල සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.)
- (ඉ) අදාළ සියලුප්‍රවේශයෙන් සඟුරා ඇති එහෙත් තමා විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවෙශය සඳහා අයදුම් නොකළ පාඨමාලාවකට අයදුම් කිරීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන්. (මෙහේදී අදාළ පාඨමාලාවේ පුරුෂජාත්‍ය තිබිය යුතු වන අතර, අයදුම්කරුවන් වැඩි පිරිසක් සිටින අවස්ථාවකදී ඔවුන්ගේ Z ලකුණු අනුමිලිවෙල සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ).

පහන සඳහන් කරනු සම්බන්ධව කරනු ලබන අනියාවනා, අනියාවනා කම්මුවට විසින් සලකා බලනු නොලබන අතර එවැනි අනියාවනා ලැබූණ් බවක් දැන්වීම හෝ ඒ සම්බන්ධයෙන් ගෙවනු ලබන මුදල් නැවත ගෙවීමක් හෝ නොකෙරේ.

1. විශේෂ විධිවිධාන යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවෙශය
2. අතිරේක ප්‍රවෙශයක් යටතේ විශේෂ විෂයයන් සඳහා ප්‍රවෙශය
3. පුරුෂජාත්‍ය පිරිවීම යටතේ ප්‍රවෙශය

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවෙශය සම්බන්ධයෙන් අනියාවනා ඉදිරිපත් කිරීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් (ඉහත 15 (ඇ) ජේදය යටතේ නම විශ්වවිද්‍යාලය මාරු කර ගැනීමට අදහස් කරන අයදුම්කරුවන් ගැර) මේ සමඟ ඇති අනියාවනා සඳහා අයදුම්පතනුය සම්පූර්ණ කර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවෙශය සඳහා වැඩි අවම Z ලකුණු ප්‍රකාශයට පත් කර සහ ගනරස් (04) ඇතුළත ලිඛිතව, ලේකම්, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවෙශ අනියාවනා කම්මුවට, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව බාරේ, අංක 20, වෝඩි පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරේ “අනියාවනා - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවෙශ” යනුවෙන් සඳහන් කළ යුතුය.

සූම අනියාවනයක් සඳහාම රුපියල් පන්සියයක (රු. 500/-) ගෙවීමක් කළ යුතුය. එය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට මුදල් ගෙවීම සඳහා කුවිනාන්සියක් මාරුගෙයෙන් ලාභා බැංකුවේ හෝ මහජන බැංකුවේ ඕනෑම ගාබාවකින් ගෙවිය හැකි අතර, ලාභා බැංකුවේ වොරිනට්වන් ගාබාවේ ඇති විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවේ රස්කිරීම ගිණුම් අංක 0002323287 ව හෝ මහජන බැංකුවේ පුරුහුල ගාබාවේ රස්කිරීම ගිණුම් අංක 167-1-001-4-3169407 ව එම ගෙවීම බැර කළ යුතුය. සූම අනියාවනයක් එසේ මුදල් ගෙවා ලබා ගත් කුවිනාන්සියක් සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර නියමිත මුදල් ගෙවු බවට බැංකු ගාබාවේ මුදාව තබා බලය ලත් නිලධාරියකු විසින් අත්සන් කර නිබිය යුතුය. මෙම ගෙවීම නොමැති කිසිදු අනියාවනයක් බාරගතු නොලැබේ.

සටහන 1- ගැක්ස් සහ එම්ඩුත් තැපැල (e-mail) මගින් එවනු ලබන අනියාවනා භාරගතු නොලැබේ.  
සටහන 2- අනියාවනා සඳහා ආකෘති පත්‍රය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභා වෙබ් අඩවියේ ඇති - [www.ugc.ac.lk](http://www.ugc.ac.lk)

සටහන 3- ඔබ අනියාවනා එකකට වඩා ඉදිරිපත් කරන්නේ නම අනියාවනා ආකෘති පත්‍රයේ ජායා පිටපත් සාරිතා කළ ගැනීය.



අධිකාචනා සඳහා ආදර්ශ අයදුම් පත්‍රය  
මෙන්මුනෙයිට් ඩීස්නොප්පත්තින් මාත්‍රි  
Specimen Form for Appeals

අධ්‍යාපන වර්ෂය / කළම්පියාණෝ / Academic Year **2014/2015**

For Office Use only

කරුණකර මෙම ආකෘති පත්‍රය විශ්වවිද්‍යාල අතර මාරුවේ සඳහා හෝ අයදුමකළ පාඨමාලා සඳහා කැමුත්තේ අනුමිලිවෙළ වෙනස් කිරීම සඳහා තාවත් නොකරන්න.

තමයු සෙව්‍ය තුළ මෙන්මුනෙයිට් ඩීස්නොප්පත්තින් මාත්‍රියා පල්කලෙකු මූල්‍යත්තිරු මෙන්මුනෙයිට් සෙව්‍ය පත්‍රිකා තොරතුව.  
/ Please do not use this specimen form to appeal for Inter University transfers or to change the order of preferences for the courses of study you applied.

01. අයදුමකරුගේ සම්පූර්ණ නම: නිම්/මයා/මිය/මෙය /  
විශ්වාසීය නිවෙස් මුද්‍රාපිළියා මුද්‍රාපිළියා / වැනි/තිරු/තිරුමති/සේල්වි /  
Full Name of the applicant: Rev./ Mr. / Mrs./Miss:

02. (a) ලිපි ලැබිය යුතු ලිපිනය / තොටර්පුක්කාන මුකවාරි (ඩුංකිලත්තිල්) / Contact Address:

(b) දුරකථන අංකය/තොගලපොසි තුළ./Telephone No.

ස්ථාවර / නිලධාරියාන /  Fixed

ඡැගම / ගැසයාත්ක්ක /  Mobile

03. 2014 අ.පො.ඩ. (ඇ.පො.) විභාගය / 2014 ක.පො.ත. (ඉ.ත.ත.) පරිශ්‍රාම / G.C.E. (A/L) Examination 2014

විභාග අංකය / කුට්ඩාන් /

Index Number:

ලැබු Z අඟය / තුළ ප්‍රාග්ධනය / Z Score Obtained:

.

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලන ලද දිස්ත්‍රික්කය /  
පල්කලෙකු මූල්‍යත්තිරු මාවත්තම / District from which the applicant was considered  
for University Admission:

04. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා නොරාගෙන ඇත්තේ අවශ්‍ය / අනුමතිකු තෙවිව ජෞන්‍ය ප්‍රඛ්‍යාපන / If selected for University Admission:

පාඨමාලාව / කර්මක බෙදාහී / Course of Study :

විශ්වවිද්‍යාලය / පල්කලෙකු මූල්‍ය / University :

05. අධිකාචනයට නොතු / මෙන්මුනෙයිට් තුළ තෙවිව ප්‍රඛ්‍යාපනය කළ තොරතුව / Reason for Appeal:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(අවශ්‍ය ලියකියාවේ අමුණනන / සංඛ්‍යාත්මක පත්‍රිකා මත නොකළ ප්‍රඛ්‍යාපනය / Attach relevant documents)

දැනට නොරි ඇති පාඨමාලාවට පහළින් අයදුම්පතේ සඳහන් කර ඇති වෙනත් පාඨමාලාවකට මාරු කර ගැනීමට හෝ මුළු අයදුම්පතේ සඳහන් කර නොමැති පාඨමාලා වලට අයදුම් කිරීම සඳහා වන අභියාචනයක් නම් ඔබට සඳහා බැලු යුතු පාඨමාලා අනුමතිලිවෙල පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න. / තෙතිවශ ජෙය්‍යපෑප්පට කරුණ කෙ බෙතුරියාවිලිරුන්තු අනුමතිකාණ කුරික්කපෑප්පට නිපන්තාණකනාප් පූර්ති ජෙය්‍ය පරිශාර්ථි කුරුණැන්ත ඔහුන්සිල් කුරිපිපිට් වෙළු කරුණ කෙ බෙතුරික්ක මාරුරුත්තිර්කාණ අව්‍යාප්තු අක්කරුණු බෙතුරික්ක ක්සීමේ කුරිපිපිට්පෑප්පට කරුණ කෙ බෙතුරි මාරුරුත්තිර්කාණ මෙන්ම මෙයාපිටායින්, තයව ජෙය්‍යතු ප්‍රතිය කරුණ කෙ ඔහුන්සි තෙතිවාකක කුරිපිපිශු. / If the appeal is to change the selected course of study to another course of study to which the candidate has given a lower preference **or** to apply for course of study for which the candidate has not indicated preferences in original application indicate clearly the courses of study for which the candidate wishes to be considered.

Course of Study (Code)	Order of University Preference (University Code)					
	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

ଦିନୟ/ ତିକତି/ Date

அயைமிகர்ண அந்தஸ்து / வின்ணப்பதாரியின் கைவியாப்பம் /  
**Signature of Applicant**

**මුදල ගෙවා ලබා ගත් කුවිනාන්සිය මෙම කොටුවේ අලවන්න  
කොරුපපනව පට්ටොලෙයා තුෂුක  
Paste the pay-in-voucher**

## 16 විරෝධතා

යම අවසරන පාඨමාලාවන් ඩඳහා තොරු ගෙන ඇති කිසියම අයදුම්කරුවනු ඒ ඩඳහා පුදුඩාම හොඳවීන්නේය යන පදනම මත යම සොනකුට පැමිණිල්ලන් කිරීමට හෝ විරෝධතාවයන් දක්වීමට අවශ්‍ය නම් ඒ බව සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රධාන, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන සොමිභන් යහාට, අංක 20, වෙර්ඩි පෙදෙස, සොළඹ 07 ලිපිනයට ලිඛිතව දක්වා එවිය ගැනීය.

එරුනි පැමිණිල්ලන් හෝ විරෝධතාවයන් දක්වා එවිමේද අදාළ අයදුම්කරු පිළිබඳ ගැනී තරම් තොරතුරු පමණ පැමිණිල්ල හෝ විරෝධතාවය කුමන් ද යන්න පැහැදිලිව ඩඳහන් කර යම ලිඛිත සාක්ෂි ඇතොත් එවැන් පමණ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

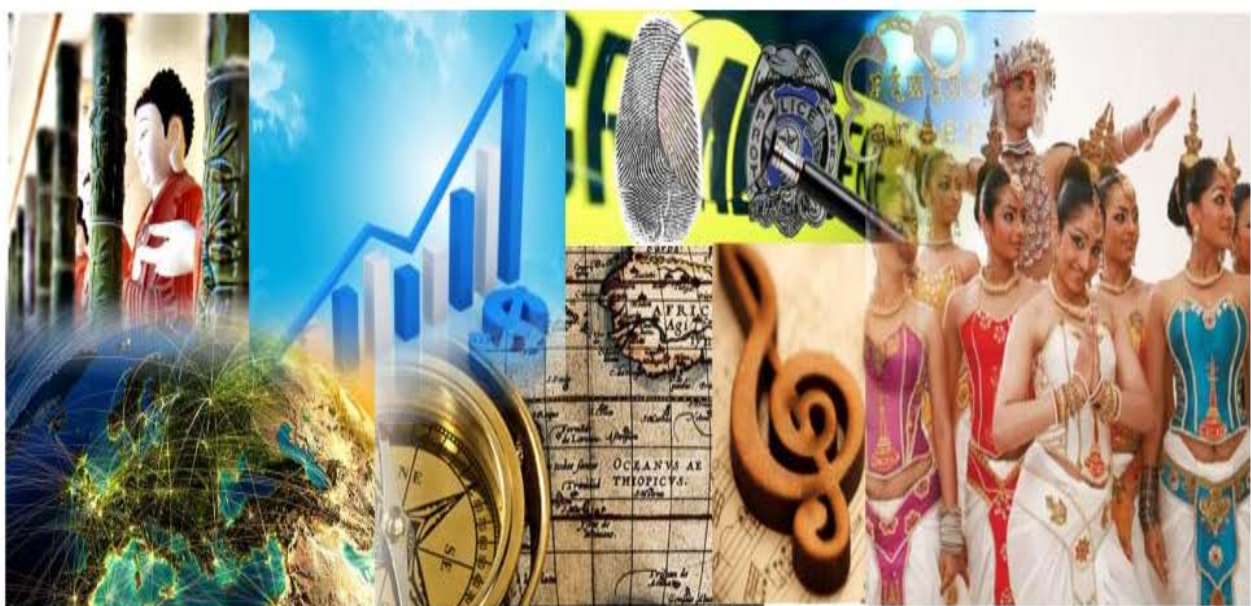
## 17 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රමාණය සම්බන්ධ විශ්වම්

පුරුම උපාධි පාඨමාලා ප්‍රධාන කටයුතු සම්බන්ධ පියලුම ලිපි පාත ඩඳහන් ලිපිනයට යොමු කළ යුතුය.

සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රධාන,  
රිශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන සොමිභන් යහාට,  
අංක 20, වෙර්ඩි පෙදෙස,  
සොළඹ 07.

දුරකථන අංකය	:	011-2695301, 011-2695302, 011-2678731 , 011-2685758
ගැක්ක් අංකය	:	011-2691678
Web site	:	<a href="http://www.ugc.ac.lk">www.ugc.ac.lk</a>

සිංහ ලියාපදිංචි විවෘත කටයුතු පිළිබඳව හෝ විශ්වවිද්‍යාලයන් පැවැත්වෙන පාඨමාලා පිළිබඳව තොරතුරු අවශ්‍යවේ නම් අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේකකාධිකාරී වෙතින් එම තොරතුරු ලබා ගත යුතුය. විශ්වවිද්‍යාල වල ලිපිනයන් නෑ දුරකථන අංක අදුමුවූ අංක 03 හි දක්වා ඇත.



## 18 විශේෂ ප්‍රවේශය

විශ්වවිද්‍යාලවලට සිපුන් තෝරා ගැනීමේ දී අන්ධ, කායික අභ්‍යන්තාවන් ඇති සිපුන්, සන්නද්ධ සේවා නිලධාරීන්, විදේශීය සිපුන් සහ අධ්‍යයන කටයුතු ගැර වෙනත් සේෂ්‍යන්ගේ දක්ෂතාවයක් ඇති සිපුන් ආදි විශේෂ ගණයේ සිපුන් ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා විශේෂ විධිවිධාන බොතේ රටවල ක්‍රියාත්මක වේ. මූල්‍ය ප්‍රවේශ සාධාරණයෙන් ඉනා පූළු ප්‍රමාණයක් පමණක් ඉහත සඳහන් විශේෂ විධිවිධාන යටතේ විශ්වවිද්‍යාල වලට ඇතුළත් කෙරේ. විශේෂ විධිවිධාන යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්වවිද්‍යාලවලට ප්‍රවේශය ලැබීමට පූදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

### (ආ) අන්ධ හා කායික අභ්‍යන්තාවන් ඇති අපේක්ෂකයන්

අදාළ විශ්වවිද්‍යාල වල ශ්‍රී ලංකාව මත 2014 අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට බෛල් කුමයෙන් පෙනී සිටි සිම්ත අන්ධ සිපුන් ප්‍රමාණයක් කළා පාඨමාලාව ගැඹුරුම සඳහා ද කායික අභ්‍යන්තාවයක් කළා, වානිජ, පෙරවිය විද්‍යා හා හොඳීය විද්‍යා පාඨමාලා ගැඹුරුම සඳහා ද ඇතුළත් කර ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට තීරණය කළ ගැකිය. මේ විධිවිධාන යටතේ ප්‍රවේශය ලැබීමට, අයදුම්කරුවන් ඉහත 3.2.2 හා 8 යන ජ්‍යෙයන් නී දක්වා ඇති පමණ පූදුසුකම් සහ එක් පාඨමාලාව සඳහා ඇති විෂය පූර්ව අවශ්‍යතා සහ අනුමත විෂයයන් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය. කායික අභ්‍යන්තාවය ඔප්පුකිරීම සඳහා එවැනි අයදුම්කරුවන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගනු ලබන වෙටු සහතික ඉදිරිපත් කළ යුතුය. මේ විධිවිධාන යටතේ කායික අභ්‍යන්තාවයක් වශයෙන් සැලකෙනුයේ සාමාන්‍ය එවිතයට බලපාන ආකාරයේ නිතු ගාරිජික බෙලුන්නතාවයකි.

#### සටහන

ඉහතින් දක්වා අන්ධ හා කායික අභ්‍යන්තාවන් ඇති අපේක්ෂකයන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට මෙම පොතෙහි දෙවන කොටස අවසානයයේ දක්වා ඇති අයදුම් පත උපයෝගී කර ගත යුතුය. නිසි පරිදි පූර්ව ලද අයදුම්පත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා එවතු ලබන අයදුම්පත සමඟ ලියාපදිංචි තැපැලෙන් සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, ටෝඩ් පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිංගිනයට පූවත් පත දැන්වීමේ දක්වා ඇති අයදුම්පත් හාරින්තා අවසන් දීන හෝ රේඛි පෙර ඉංගෙනිරෝ එවිය යුතුය. අසම්පූර්ණ හා නියමිත දීනට නොලැබන අයදුම්පත් ප්‍රතිශේෂ කෙරේ.

විශේෂ විධිවිධාන යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්පත් කැඳිමට වෙනම පූත්පත් දැන්වීම පළකරනු නොලැබේ.

### (ආ) අධ්‍යයන කටයුතු ගැර වෙනත් සේෂ්‍යන්ගේ විශිෂ්ටතාවයක් ඇති සිපුන්

**(ආ1)** සුම අධ්‍යයන පාඨමාලාවකම ඇති ස්ථාන වලින් 0.5% ක ප්‍රමාණයක් දක්වා එකඟවී ඇති මූල්‍ය ස්ථාන සාධාරණව යටතේ සිපුන් ප්‍රමාණය සාධාරණ නිවැරදිව අඩුවක් නිසා සාමාන්‍ය පූවේයය යටතේ යම් නිසි පාඨමාලාවකට නොතේරුණු. එහෙත් ත්‍රිත්‍ය, සෞන්දර්ය සහ සාස්කාත්තික කටයුතු (උදා: සාමීතය, නැවුම්, විතු, කළා සහ සාහිත්‍ය), බාල දක්ෂ සහ ගිහෙහට, සමාජ කටයුතු හා වෙනත් බාහිර ක්‍රියාකාර කම් වලින් 2011.08.01 දින සිට 2014.07.31 දක්වා කාලය තුළ ජාතික මට්ටමේ පූර්ම, දෙවන හෝ තෙවන ස්ථාන හෝ ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ තීපුණුකාවයක් ලබාගෙන ඇති ශිෂ්‍යයන්ට පිළිගනුමේ.

සෞන්දර්ය කළා විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පූත්වනු ලබන පාඨමාලා සඳහා එකඟවී ඇති ස්ථාන වලින් 4% දක්වා මෙම පූවේය සඳහා වෙන් කරනු ලැබේ.

මෙම විශේෂ විධිවිධාන යටතේ ප්‍රවේශය සඳහා පූදුසුකම් ලැබීමට අයදුම්කරුවන් මෙම අන්ධාත්මක ජ්‍යෙය ඇති පරිදි අංක 3.2.2 හා සඳහන් පමණ පූදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතු අතර ජ්‍යෙය ඇති පරිදි අංක 8 හා දක්වා ඇති පරිදි එක් ප්‍රමාණය පාඨමාලාව සඳහා අවශ්‍ය වන විෂය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා තිබිය යුතුය. රේඛි අමතරව අයදුම්කරු ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලෙන දේශත්තික්කයේ නියමිත පාඨමාලාවට අදාළ පමණ Z ලකුණු මට්ටමේ සිට 0.2000 ක ලකුණු මට්ටමක් ඇතුළත සිරිය යුතුය.

මෙම යටතේ පූදුසුකම් ලබන අයදුම්කරුවන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත සම්මුඛ පරිශ්‍යනයක් සඳහා කැඳිවන අවසානවේද තමා ජාතික / ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ කුසලතා ලබා ඇති බවට සහතිකපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් අනුමත කරන ලද ලකුණු කුම්යක් අනුව එවැනි අයදුම්කරුවන්ට තමන් ලබා ඇති දක්තාවයන්ට ලකුණු පූදුනය කෙරේ. එක් එක් පාඨමාලාවේ වෙන් කර ඇති ස්ථාන සාධාරණ, ඉහත කි ලකුණු කුම්ය අනුව අයදුම්කරුවන් තම කුසලතා සඳහා ලබා ගන්නා ලකුණු අනුමිලිවෙළ අනුව පූර්වනු ලැබේ. මෙහිදී අයදුම්කරුවන් ලබා ගන්නා ලකුණු ඇ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේ දී තමා ලබා ගන් Z ලකුණුවලට එකතු සිරිමක් නොකෙරේ.

## සටහන

ඉහතින් දැක්වූ අධ්‍යාපන කටයුතු හැර වෙනත් සේෂ්‍යාචාර්යන්ගේ ටිජිජ්ඩ්තාවයක් ඇති සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම් කිරීමට මෙම පොතෙන් දෙවන කොටස අවසානයේ දක්වා ඇති අයදුම් පත උපයෝගී කර ගත යුතුය. තිසි පරදී පුරවන ලද අයදුම්පත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා එවතු ලබන අයදුම්පත සමඟ ලියාපදිංචි තුපුලෙන් සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, ආක 20, ටොරු පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිඛිතයට ප්‍රවන පත දැන්වීමේ දක්වා ඇති අයදුම්පත් භාරගත්තා අවසන් දීන හෝ රේව පෙර ගැනීමෙන් එවිය යුතුය. අසම්පූර්ණ හා නියමිත දීනට නොලැබෙන අයදුම්පත් ප්‍රතිසේප කෙරේ.

විශ්ව විධිවාන යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවීමට වෙනම ප්‍රවත්පත් දැන්වීම පළකරනු නොලැබේ.

### (ආ2) කුඩා සේෂ්‍යාචාර්ය විශ්විධි ද්‍යුම්තාවන් දක්වා ඇති අයදුම්කරුවන්

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලයේ හා ශ්‍රී පයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවැත්වෙන කුඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය සහ සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පැවැත්වෙන ගාරීක අධ්‍යාපනය යන පාඨමාලා ගැඳුරීම සඳහා යෝජිත ස්ථාන සංඛ්‍යාවට අමතරව සිමින ස්ථාන සංඛ්‍යාවක් කුඩා සේෂ්‍යාචාර්ය විශ්විධි ද්‍යුම්තාවන් සඳහා වෙන්කර ඇත.

මෙම විශ්ව ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කරුවන් පහත සඳහන් අවම සුදුසුකම් සපුරා තිබිය යුතුය.

- ඔලුමිලික් තරගයකදී පදක්කම් ලබා තිබීම හෝ සහභාගිත්වය.
- පොදු රාජා මණ්ඩලය කුඩා උලෙලකදී, ආසියානු කුඩා උලෙලකදී හෝ සාක් කුඩා උලෙලකදී අවම වශයෙන් රන්, රේඛී හෝ ලේකඩ පදක්කමක් ලබා තිබීම.
- පොදු රාජා මණ්ඩලය කුඩා, ආසියානු කුඩා, සාක් කුඩා හෝ තිළිගත් ලේක කුසලාන තරගයකදී ශ්‍රී ලංකා පානික කණ්ඩායම තියෝගනය කරමින් කුළුව, පාපන්දු, රගර, පොලිබෝල, දුලුපන්දු හෝ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් තීරණය කරනු ලබන වෙනත් එවැනි කුඩා කණ්ඩායමක සාමාජිකයෙකු විම.

මෙම විශ්ව ප්‍රවේශය යටතේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය ලබන අයදුම්කරුවන්, අධ්‍යාපන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන පදනම් අධ්‍යාපන පාඨමාලාවක් ගැඳුරිය යුතුය.

මෙම විශ්ව ප්‍රවේශය සඳහා වෙනමම ප්‍රවත්පත් දැන්වීම මගින් අයදුම්පත් කැඳවනු ලැබේ.

### (ඇ) සන්නද්ධ සේවා, පොලිස් සේවය සහ විශ්ව කාර්ය බලකායේ නිතා පිරිස් ඇතුළත් කර ගැනීම

ඉංජිනේරු විද්‍යා, වෙශ්‍ය හා දැන් ගලුව විද්‍යාව යන පාඨමාලාවල ඇති ස්ථාන සංඛ්‍යාවෙන් 0.5% ක ප්‍රමාණයක් දක්වා (එකඟවූ මුළු සංඛ්‍යාවට යටත්ව) ස්ථීර සේවයේ තියුණුක්ත සන්නද්ධ සේවා නිලධාරීන් සහ මෙහෙයුම් ප්‍රදේශවල සේවය කරන පොලිස් සේවයේ හා විශ්ව කාර්ය බලකායේ නිතා පිරිස් සඳහා වෙන්කර ඇත.

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා වන අවම අවශ්‍යතා සහ ඒ ඒ පාඨමාලාවල තියමිනා විෂය පුර්ව අවශ්‍යතා සපුරා ඇති අපේක්ෂකයන් තමන්ගේ සේවාවේ අනුදෙන නිලධාරී මගින් (අදාළ පරදී) ආරක්ෂක කටයුතු පිළිබඳ අමානායාරුයේ ලේකම් වෙන තම අයදුම් පත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අයදුම්පත ආරක්ෂක කටයුතු පිළිබඳ අමානායාරුයේ ලේකම් වෙන ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේදී අදාළ අපේක්ෂකයන් තිතා සේවයේ සිටිය යුතුවේ. ආරක්ෂක කටයුතු පිළිබඳ අමානායාරුයේ ලේකම් විසින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අයදුම් කරුවන් අනුරූප පුදුස්සන් තෝරා ගනු ලබනුයේ අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස. (උසස් පෙළු) විභාගයේ දී ලබාගත් 'Z' ලකුණු එල සාමාන්‍ය උපයෝගී කරගෙනය. මෙම ප්‍රවේශය සඳහා අයදුම්කරුවන් විසින් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙන අයදුම් නොකළ යුතු අතර අයදුම්පත් බාරගත්තේ ආරක්ෂක කටයුතු පිළිබඳ අමානායාරුයේ ලේකම්වරයා මගින් පමණි.

### (ඇ) විදේශයන්හි අධ්‍යාපනය ලැබූ ශ්‍රී ලංකිකයන් හා විදේශීය සිසුන්

(ඇ1) සුම පාඨමාලාවකම පවත්නා ස්ථාන වලින් 0.5% ක ප්‍රමාණයක් දක්වා (එකඟවූ මුළු සංඛ්‍යාවට යටත්ව) විදේශීය සුදුසුකම් ලත් ශ්‍රී ලංකික හා විදේශීය සිසුන් සඳහා වෙන් කර ඇත. ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකාවෙන් පිටත විදේශ රටකදී ශ්‍රී ලංකාවේ අ.පො.ස. (උසස් පෙළු) විභාගයට හෝ ලන්ඩින් විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වන අ.පො.ස. (උසස් පෙළු) විභාගයට හෝ සමාන විදේශීය සුදුසුකම්

ලත් සිසුන්ට සහ තමන් අධ්‍යාපනය ලැබූ විදේශ රටෙහි විශ්වවිද්‍යාලයකට ඇතුළත් වීමට අවශ්‍ය සුදුසුකම්වලට සමාන සුදුසුකම් ලැබුවන්ට මේ සඳහා අයදුම් කළ ගැනී වේ.

පහත සඳහන් ප්‍රමුඛතා අනුවලිවෙල අනුව සිසුන් තෝරා ගනු ලැබේ.

- (අ) අයදුමකිරීම සඳහා සූදුසුකම් ලැබූ විභාගයට ආසන්නතම වසර යෙයක කාලය තුළ අවම වශයෙන් අධ්‍යායන වසර තුනක් විදේශීය අධ්‍යාපනය ලබා ඇති විදේශීය රටවල දැනට සේවය කරන හෝ සේවය කර ඇති ශ්‍රී ලංකික තානාපති නිලධාරීන්ගේ දරුවන්

(ආ) ශ්‍රී ලංකාවේ සිටින විදේශීය තානාපති සේවා නිලධාරීන්ගේ දරුවන්

(ඇ) සාක් සංවිධානයේ සාමාජික රටවල සිසුන්

(ඈ) ඉහත (අ) යටතේ ආචරණය තොවන අවම වශයෙන් සූදුසුකම් ලැබූ විභාගයට ආසන්නතම අධ්‍යායන වර්ෂ තුනක කාලය විදේශීය රටක අධ්‍යාපනය ලබා ඇති ශ්‍රී ලංකික සිසුන්

(ඉ) ඉහත (ආ) සහ (ඇ) යටතේ ආචරණය තොවන අනෙකුන් විදේශීය සිසුන්

ඉහත (අ) යටතේ තෝරා ගනු ලබන සිසුන් හැරුණු කොට අනෙකුත් සියලුම සිසුන් පාඨමාලා ගාස්තු ගෙවන පදනම මත බලවා ගනු ලැබේ.

- (ඇ2)** සම්පූර්ණ පාඨමාලා ගාස්තු ගෙවන පදනම මත සියල්ම පාඨමාලාවන් සඳහා යෝජිත ස්ථාන සංඛ්‍යාවන් 4.5% ක ප්‍රමාණයක් යෝජිත ස්ථාන සංඛ්‍යාවට අමතරව විදේශීය සිසුන් සහ විදේශීය අධ්‍යාපනය ආධු ශ්‍රී ලංකාකීය සිසුන් සඳහා වෙනකර ඇත.

මෙම ප්‍රවේශය යටතේ අයදුම් කිරීමට බලාපොරොත්තුවන සියලුම සිසුන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිඵාන කොමිෂන් සභාවෙන් ලබාගත ගැනී විශේෂ අයදුම්පතක් මගින් ඒ සඳහා අයදුම් කළ යුතු වේ. අදාළ අයදුම්පත්‍ය [www.ugc.ac.lk](http://www.ugc.ac.lk) වෙබ් අධ්‍යිකෝනේද ලබා ගත ගැනී.

(୭) ଗୁର୍ଵେଳେନ୍ତ ଆନୁମତି କର ଗୈନିମ

පහන සඳහන් කාණ්ඩ වලට අයත් ඉනා සීමින ගුරුවරුන් සංඝාවක් කළා, පෙළවිය විද්‍යා, නොතිය විද්‍යා සහ ව්‍යවහාරක විද්‍යා යන පාස්මාලා සඳහා ඇතුළත් කර ගැනීමට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට තීරණය කළ භාෂිය.

- (ආ) 2010 වර්ෂයේද හෝ රෝට පසු වර්ෂයකදී ඉංග්‍රීසි විෂය සහිතව සාමාන්‍ය කලා යෝගාත්‍යා පරීක්ෂණය සමන් ගුරුවරුන්, කලා පාඨමාලාව සඳහා අයදුම් කිරීමට සුදුසුකම් ලබයි.

(ඇ) 2010 වර්ෂයේද හෝ රෝට පසු වර්ෂයකදී විද්‍යාවේ (බාන්සිරි) උපාධි පළමු පරීක්ෂණය සමන් ගුරුවරුන් ජෙව්ලිය විද්‍යා, හොඳීය විද්‍යා හෝ වාචාරික විද්‍යා යන පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කිරීමට සැදුසුකම් ලබයි.

ඉහත සඳහන් කාණ්ඩවලින් කටර ගේ කාණ්ඩයකට අයත් ගුරුවරයෙකුට ප්‍රවේශය සඳහා සුදුසුකම් ලැබීම පිළිස පහත දැක්වෙන සැදුසකම් තිබිය යුතුය.

- (1) ගුරුවරයෙකු වගයෙන් පස් අවුරුදු සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.
  - (2) තෝරා ගනු ලබන අවස්ථාවේද යම් ගුරු අභ්‍යාස විද්‍යාලයකා / අධ්‍යාපන විද්‍යා පිළියක ශිෂ්‍යයකු වගයෙන් ලියාපදිංචි වී තොසිටිය යුතුය.
  - (3) යම් විශ්වවිද්‍යාලයක පවත්නා ජේවිය විද්‍යා, නොතිය විද්‍යා හෝ වාචාරික විද්‍යා පාඨ්මාලාවක් සම්බන්ධයෙන් වූ විව, අදාළ පාඨ්මාලාවට සුදුසුකම් ලැබුම තිබේය අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විහාරයේද හෝ විද්‍යාවේද (බාහිර) උපාධි පළමු පරිජ්‍යනයේද හෝ අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ප්‍රාදිව අවශ්‍යතාවක් ලෙස දක්වනු ලබන වීමයයන් සඳහා සාමාජික ලබා තිබිය යතුය.

සටහන:

விடைகள் பூர்வையை கூறி நேர்தானம் ஒழுங்கும் முறையில் செய்யப்பட்டு வருகிறது. அதை விடைகள் பூர்வையை கூறி நேர்தானம் ஒழுங்கும் முறையில் செய்யப்பட்டு வருகிறது.

## 19 අනිලරු ප්‍රංශවාසය





අධ්‍යාපන කටයුතු හැර වෙනත් සේවකයන්හි විශිෂ්ටතා ඇති අපේක්ෂකයන් ඇතුළත් කිරීම සඳහා අයදුම්පත

කාර්යාලිය	පුදෙසනය
පදනා	

අධ්‍යාපන වර්ෂය - 2014/2015

01. අයුමකරුලේ සම්පූර්ණ නම: .....

..... ഹിന്ദു/മത്യ/ത്രിഭവ/മേരാ

02. (a) ලිඛි ගැබීය යුතු ලිජිතය:.....

(b) දිරකථන අංකය:

## ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන අංකය:

සේවර අංකය:

03. ජාතික ගැනම්පත් අංකය:

#### 04. 2014 ആ.പോ.സ. (റ.പെ.) വിഭാഗ പ്രഫീല്

පෙනී සිටි විභයයන්	ගෝණ

විභාග අංකය:

--	--	--	--	--	--	--	--

ලඛාගත් Z අගය:

සාමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණයේ ලකුණු:

1

ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලන ලද දිස්ත්‍රික්කයා:

**ANSWER** *See page 10.*

05. අනුලත් මෙම බලාපොරොයාත්තුවන පාඨමාලා තහවුරු කිරීමේදී අනුලිපිවල අනුව දක්වා යුතු අතර, එම අනුලිපිවල පසුව වෙනස් කළ නොහැකි බව ඝෘෂණක් ඇති අංක 86 සහ 87 බලන්න.

	Course Code		
1.			
2.			
3.			
4.			

	Course Code		
5.			
6.			
7.			
8.			

	Course Code	
9.		
10.		
11.		
12.		

	Course Code	
13.		
14.		
15.		
16.		

**ବ୍ୟାପକ:** ଅଧିକାରୀଙ୍କ କାମକୁଳ ହାର ଲେବନ୍ତ ଜେଷ୍ଠାତରଙ୍ଗରୀ ଲିକିଷ୍ତଦୀର୍ଘବର୍ଷ ଦ୍ୱାରା ଅଧିକାରୀଙ୍କ କାମର କାମକୁଳ ପରିପାତ କରିବାକୁ ପରିଚାରିତ କରିଛନ୍ତି।

06. ඔහු ශ්‍රී ලංකාවේ යම් විස්විලිඥා ලයක අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයකු වශයෙන් කටර අවස්ථාවක හෝ ලියාපදිංචි විසින්දු ඇත්ද? එසේ නම් ඒ පිළිබඳ විස්තර සඳහන් කරන්න: .....

මෙම අයදුම්පතෙහි සඳහන් තොරතුරු සහාය සහ නිවුරදී බව සහතික කරමි.

දිනය : .....

අයදුමකාර, ගේ අත්සන







தனிவச கோவிட

අනුකරණ ලේඛන වියවරිදාතාල ප්‍රමාණ අයදුම්පත්‍රය ඩීප්‍රෝට්ස් කිරීමේ පදනා උපදෙස්  
[www.uge.ac.lk](http://www.uge.ac.lk)

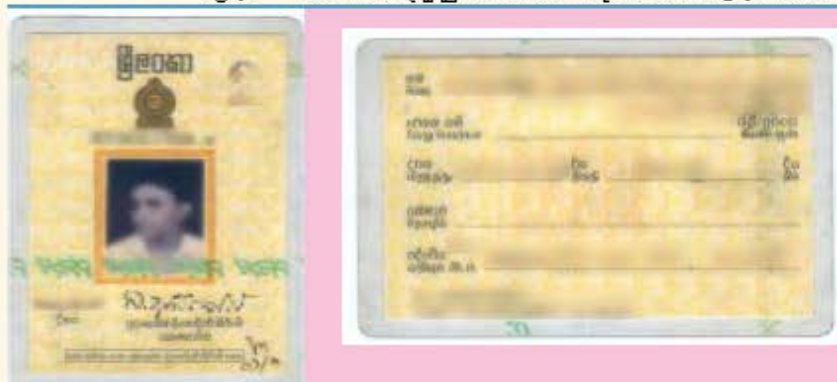
୧୯୫୪

- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය පදනා වූ අයදුම්පත්‍රය පමුවෙන කිරීමට පෙර මෙම අන්තරාකාශ මුදල කෙටිපෑ කිහිපයේ පදනා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය පිළිබඳ තීත් රීත් හිසටත මෙන් අරේස්සකයන්ට උපදෙස් ඇතුළු ලැබේ.
  - මෙම උපදෙස් ප්‍රවේශකාකාරීට හිසටතන්.
  - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය පදනා වූ අභ්‍යරාග අයදුම්පත්‍රය මෙම අන්තරාකාශ ආගට යා කර ඇත. අන්තර්ජාලය ගරතා මධ්‍යේ ප්‍රවේශ අයදුම්පත්‍රය පිරවීමට පෙර මෙම අන්තරාකාශ අභ්‍යරාග අයදුම්පත්‍රය පිරවීමට අයදුම්පත්‍රයන්ට උපදෙස් ඇතුළු ලැබේ. මබ විශ්ව අනින් ප්‍රවත්ත ලද අභ්‍යරාග අයදුම්පතා උපයෝගී කරගනිමින් අන්තර්ජාලය ගරතා මධ්‍යේ ප්‍රවේශ අයදුම්පතා පැපුවෙන් පැන්වැයි යැවත පිරවීය ගැනීය.
  - මබ විශ්වවිද්‍යාල උත් පාදන කොමිෂන් පාඨාලට තිළ වෙති අවවිය මතින් අන්තර්ජාලය ගරතා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පතා යොමුකිරීමේ පෙටාට පදනා ලියාපදිංචි විමෙද් පැන ලියාපදිංචි විමෙන් පැවතු මධ්‍යේ අයදුම්පතා පිරවීමේ දුම අදියණයීම් එස් පදනා අවශ්‍ය පියු ප්‍රම උපදෙස් මබ ඉල්ලුම් කරන ගාමාවෙන් (පාගල, නොමුල, ඉංග්‍රීසි) මබ වෙත ලබා ඇතුළු ලැබේ.
  - අන්තර්ජාල පැපුකාම නොමැති අයදුම්පත්‍රවත් දිවයින පුරු පිහිටි ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලයේ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යපරිශාල (NAC Centers), අවශ්‍යාපන අමානුෂායය යටතේ ඇති පළාත් පැන ප්‍රාදේශීය නොරතුදු තාක්ෂණ මධ්‍යපරිශාල (ICT Centers) පැන නොරතුදු පැන පත්‍රිකාවෙනු තාක්ෂණ ආයතනය (ICTA) යටතේ ඇති ඇත්තාපල මධ්‍යපරිශාලයන්හිදී එමා විවෘත කර නැඩත වෙලාවන්හිදී අදාළ කොන්කිඩ් ව්‍යවර යටත්ට අන්තර්ජාලය ගරතා තම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පතා යොමුකිරීමට පැපුකාම පැලුව ඇති. මෙම මධ්‍යපරිශාල ලියිනයන් පැන දුරකථන ආකෘති මෙම ප්‍රාවු පැපු අභ්‍යන්තර රී නි පදනා කර ඇත.

(g) පරිභිකු තෙක් (user) ලෙස ලිඛාපනීරි රිමට



**උදා:** ජයින හැඳුම්පෙනීය උතුන් කරන ලද පිටපත



கேள்வுதான். அ.பூ.அ. (ரஷங்கல) ரிகாயுவி பேரிலிருந்து ஈடுதான் கருவாடுதல் ஆய்வுபண்டு கீழ்க்கண்ட கருவாடுதல் அனைத்துவிதம் விடுவது சிறுவர்களுக்கு மிகவும் பாதிக்கப்படுகிறது. எனவே சிறுவர்களுக்கு மிகவும் பாதிக்கப்படுகிறது.

**ප්‍රතිඵලිය 2 :** පහත දැක්වෙන කාලීනවේලුට අයන් අයදුම්කරුවන්ට මෙම ප්‍රවේශ අත්සානේ අග ඇත් ආදර්ශ අයදුම්පත අත්සානේන් වෙන් කර අත්සාක මිලදෝරුන්ටේද ඉඟෙන පරිගණක නැත්ත පත්‍රකාමයද පමණ එහි පරිදි පූර්ව ලියාපදිංචි තැපැලුන් රිජ්ටරිඩාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් පකාවට එරිමට අවසර නෙතු ඇබේ.



4. පරිභිකුත්වන ලෙස තියාපදිංචිටම දොශකරණයේ දැනුවත් පරිදි පත්‍ර නොරූ ඇති යුතුය.

- පරිශීලකයනු ලෙප ලියාපදිංචි විමෙහි මත තැබ කුමත් තාංචාවන් ( පිළගල / දෙමුල / ඉංග්‍රීස් ) සෝරාගත ඇතිය.
  - අයදුම්පහෙති පිසු ලේ කොරතුරු මත කුමත් තාංචාවන් උර්ථවනු ඇත. ( පිළගල / දෙමුල / ඉංග්‍රීස් ) කොපේ වෙතත් අයදුම්පහෙති එන් එන් කොටපෙන් ඉල්ලා පිරින කොරතුරු ඇතුළත් හිරිම ඉංග්‍රීස් තාංචාවන් පමණක් විය යුතුය.
  - එහිප (cursor) ① පලුකුනු මත තැබීමෙන් අයදුම්පහෙති එන් එන් කොටප පිරවීමට අවශ්‍ය ගුපුද් පරිභාශක නිරය මත උර්ථවනු ඇත.

۸۸۹ -



ඩාරුවලදා ප්‍රංගය පාලනය කළම - ශ්‍රී ලංකාව  
ප්‍රංග කාලයක්ද මාධ්‍යිකත්වය ඇඟැච්‍රලු - ඉංග්‍රීස්  
University Grants Commission - Sri Lanka

ඩාරුවලදා ප්‍රංග පාලනය - අධ්‍යාපන මාරුව  
ප්‍රංග කාලයක්ද ආස්‍යාමිතිකම්  
අධ්‍යාපනය - නොවා ඇඟැච්‍රලු  
Application For University Admission - Academic Year

Language
Sinhala
English
Sinhala
Tamil
HOME
OVERVIEW
FAQ

ඩාරුවලදා ප්‍රංග පාලනය නියම දීම.

ඩාරුවලදා ප්‍රංග පාලනය

ඩාරුවලදා ප්‍රංග පාලනය නියම නොවා ඇඟැච්‍රලු

ඩාරුවලදා පාලනය නියම නොවා ඇඟැච්‍රලු

 2010-12-01 

2014 නොවා ප්‍රංග (සුදු වාස්) තොනොවා නොවා ඇඟැච්‍රලු.

ඩාරුවලදා පාලනය	ඩාරුවලදා පාලනය (සුදු වාස්) තොනොවා නොවා ඇඟැච්‍රලු	ඩාරුවලදා පාලනය (සුදු වාස්) තොනොවා නොවා ඇඟැච්‍රලු	ඩාරුවලදා පාලනය (සුදු වාස්) තොනොවා නොවා ඇඟැච්‍රලු
1034627	NIC	942140704V	 2010-12-01 

 නොවා ඇඟැච්‍රලු  නො

?

**පෙනුන -** මෙම කියවර යටතේ ඇති කියලු තොරතුර කිරීමෙන් තොරව මූල්‍ය ඉඩියුව යා නොගැනීය.

5. ඉහත තොරතුරු ඇතුළත් කළ පසු “මිලග” ලෙස සඳහන් බොත්තම භාවිත කර මිලග පිටුවට පිවිසෙන්න.

(අ) ඔබ මෙම කොටස පිරවීමේදී

- (i) ඔබගේ ජාතික ගැඹුනුම්පතෙහි ස්කෑන් පිටපතක් සැපයිය යුතුය.  
මෙම කොටස පිරවීමට පෙර ඔබගේ ජාතික ගැඹුනුම්පතෙහි (දෙපූන්තම) ස්කෑන් කරන ලද පිටපතක් සුදානම් කර ගන යුතුය.
- (ii) වලංගු විද්‍යුත් තැපැල් ලිඛිතයක් සැපයිය යුතුය.  
ඔබට වලංගු විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමක් (Email Account) තොමුති නම් කරුණාකර මෙම කොටස පිරවීමට පෙර විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමක් (Email Account) සාදා ගන්න. මේ සඳහා වෙනත් අයෙකුගේ විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමක් (Email Account) භාවිත තොකළ යුතුය.
- (iii) ජ්‍යෙගම දුරකථන අංකයක් ඇතුළත් කළ යුතුය.

ඔබගේ, ඔබගේ පියාගේ, මවගේ හෝ සම්පත්මයෙකුගේ ජ්‍යෙගම දුරකථන අංකයක් ඇතුළත් කළ ගැනීය. ඔබ විසින් සපයනලද ජ්‍යෙගම දුරකථන අංකය මෙම අධ්‍යායන වර්ෂය සඳහා අන්තර්ජාල සේවාව හරහා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත යොමු කරන වෙනත් අයෙකු විසින් භාවිත තොකළ යුතුය.

ලියාපදිංචි කිරීමට අදාළ සක්‍රීය කිරීමේ දිගුව (Verification Link) ඔබගේ විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුමටද සක්‍රීය කිරීමේ කේතය (Activation Code) ඔබ සපයන ලද ජ්‍යෙගම දුරකථන අංකයටද යොමු කෙරෙනු ඇත. ඔබගේ UGC ගිණුමට පිවිසීමට ඔබ විසින්ම මුරපදයක් (Password) සාදා ගන යුතුය.

### කොත්තිමත් මුරපදයක් (Password) සාදා ගැනීම සඳහා උපදෙස්

- අවම වගයෙන් අක්ෂර අවකින් සමන්විත විය යුතුය.
- ඔබ පරිභිලකයකු ලෙස ලියාපදිංචි විම සඳහා භාවිත කළ ඔබගේ ජාතික ගැඹුනුම්පත් අංකය හෝ ඔබගේ නම භාවිත තොකළ යුතුය.
- කළුන් භාවිත කළ මුරපදයන්ගේන් වෙනස් විය යුතුය.

පහත සඳහන් යොදුම්වලින් අවම වගයෙන් තුනකින් සමන්විත වන්නේ නම් වඩාත් සුදුසාය.

- කුපිටල් (Capital) අක්ෂර
- සිම්පල් (Simple) අක්ෂර
- සංඛ්‍යා
- විරුම ලකුණු

අක්ෂර වර්ගය	දිදාතරණ
කුපිටල් අක්ෂර (Uppercase letters)	A,B,C
සිම්පල් අක්ෂර (Lowercase letters)	a,b,c
සංඛ්‍යා (Numbers)	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
අක්ෂර හා සංඛ්‍යාවලට අමතරව යතුරු ප්‍රවරුවේ දක්වා ඇති සාක්ෂි සහ පර්තර	~!@#\$%^&*(0_-+= \{\}[]";:<>,.?/



6. “ලිජාපදිංචි” ලෙපපදන් බොහෝම හාරින කළු රිට ලිජාපදිංචි පාර්තිය බට්දුක්ටෙන පසි රිටිය පත්‍ර පරිදි දේපෙනු ඇත.

883 -



චෙමිකලු දුරිතය කොළඹ රුහුරු - ශ්‍රී ලංකාව  
පසක්‍රේමකරු යාම්පියාමක් තුනැගැනුම් - ශ්‍රී ලංකාව  
University Grants Commission - Sri Lanka

ပြည်သူမှု နယ်မြေ - အထက် ပါတယ  
ပလ်ကလောက်မှု အလုပ်မျိုးနှင့်  
လီဒီဆောင်ပုံ - အမြတ် အုပ်၏  
Application For University Admission - Academic Year

Language Sinhala

HOME OVERVIEW FAQ



University Grants Commission - Sri Lanka

University Grants Commission - Sri Lanka

7. මතගේ විද්‍යුත් කැඳුල් සිනුමට යොමුකර ඇති පත්‍රිය තිරිපෑම් දිගුව (Verification link) හෝ මත පෙනෙන ලද ජාගම දුරකථනයට යොමුකර ඇති පත්‍රිය තිරිපෑම් කෙතය (Activation Code) ගාවිත කර මතගේ UGC සිනුම පත්‍රිය කරගත ඇතිය.

මතගේ UGC සිනුම පත්‍රිය තිරිපෑම් මතගේ විද්‍යුත් කැඳුල් සිනුමට එම් විද්‍යුත් පැහැවැස් ඇති දිගුව ගාවිත කරන්න.

ඊද -

UG/2015/000012 - profile verification Inbox

**UGC Administrator** to me 2:21 PM (0 minutes ago)

Dear Miss.Bandara DPS,

Thank you for registering at University Grants Commission, Sri Lanka.

[Please Click here to verify your account](#)

Please feel free to contact us for further information.

Yours sincerely,

University Admissions Department  
University Grants Commission

මතගේ විද්‍යුත් කැඳුල් සිනුමට එක ලද පැහැවැස් ඇති දිගුව ගරුණ මතට පෙනෙන පැහැවැස් දීම්වනු ඇත. මතගේ ජාතික ගැඳුනුම්පත් අංශය යන මත පෙනෙන ලද ජාගම දුරකථන අංශයට යොමුකර ඇති පත්‍රිය තිරිපෑම් කෙතය (Activation Code) ගාවිත කර මතගේ UGC සිනුම පත්‍රිය කර ගනනා.

ඊද -

 රිජ්‍යුලුද දුරිතයා තොරින නොව - ශ්‍රී ලංකාව  
ප්‍රජාත්‍යාමාන්‍ය යාධිකාරීන් ආණෙක්මලු - ශ්‍රී ලංකාව  
University Grants Commission - Sri Lanka

ඡෘත්‍යා ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන - අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘතිය ප්‍රකාශනයා ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන - නොව ඇත්තු  
Application For University Admission - Academic Year } 2014 / 2015

Language: Sinhala HOME OVERVIEW FAQ

ඡෘත්‍යා ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන

ඡෘත්‍යා ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන  
ඡෘත්‍යා ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන

ඡෘත්‍යා ප්‍රාග්ධන

 University Grants Commission - Sri Lanka  
Copyright © 2015 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

8. මධ්‍ය එක්ස්ප්‍රෝෆ්‍රේමුල් සංඛ්‍යාත පාර්ටික්ව පක්ෂීය වි ඇත් බව දැක්වෙන පණිචිතය පහ පරිදි දිස්ත්‍රික්‍රීත ඇත.

රිදි -

විශ්වවිද්‍යාල දුරිටු යොමුව යොමු - ශ්‍රී ලංකාව  
සම්බන්ධකාරීකාරීත් මානවාදිකම් ආකෘතිකරුම් - ඉංග්‍රීසි  
University Grants Commission - Sri Lanka

විශ්වවිද්‍යාල නියුත තුළ ප්‍රතිච්ඡා යොමුව යොමු කළ අයිති - අධ්‍යාපන සංඛ්‍යාත ප්‍රතිච්ඡා යොමුව යොමු කළ අයිති  
Application For University Admission - Academic Year 2014 / 2015

Language: Sinhala

HOME OVERVIEW FAQ



9. මධ්‍ය එක්ස්ප්‍රේමුල් පාර්ටික්ව බව දැක්වෙන මධ්‍ය එක්ස්ප්‍රේමුල් තුළ නියුත තුළ ප්‍රතිච්ඡා යොමු කළ අයිති ප්‍රතිච්ඡා යොමු කළ ඇත.

රිදි -

UG/2015/000007 - Account activate successful

UGC Administrator to me 12:19 PM (0 minutes ago)

Dear Miss.Bandara DPS,

Your account has been successfully activated..

Please feel free to contact us for further information.

Yours sincerely,

University Admissions Department  
University Grants Commission

10. ලියාපදිංචි පාර්ටික්ව වූ රිට මධ්‍ය පාතික තුදුනුම්පත් ආකාර පහ මධ්‍ය රිශින පැය මුරපදය (Password) හාරිත කර මධ්‍ය එක්ස්ප්‍රේමුල් ප්‍රතිච්ඡා යොමු කළ අන්තර්ජාලය භරණ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයුම්පත පිරිය නැත.

### (අ) අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වරිද්‍යාල ප්‍රෙවීඩ අයදුම්පත නිර්මිත

1. ඔබගේ UGC තේවුමට පිවිසෙන්න.
2. ඔබගේ UGC තේවුමට පිවිසීමට “මෙතනින් පිවිසෙන්න” බොත්තම හාටින කරන්න.
3. ඔබගේ ගැනුමට පිවිසීමේදී සහ ඔබගේ අයදුම්පතුය පිරවීමේ තිබුම් අදියරකදී ඔබ කුමන් හාංචි (සිංහල / දෙමළ / ඉංග්‍රීසි) නොරා යන දැන්තය. එවිට ඔබගේ අයදුම්පතෙහි අන්තර්ගතය ඔබ කුමන් හාංචිවලින් නිශ්චිත යුතු විය යුතුය.

මිශ්වරිද්‍යාල ප්‍රධාන මණ්ඩල - ශ්‍රී ලංකාව  
පෙරෙනුවකුරු මාධ්‍යික ප්‍රකාශක ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදක  
University Grants Commission - Sri Lanka

ඡැනරිලිඛු ප්‍රධාන මණ්ඩල - ප්‍රධාන මණ්ඩල  
පෙරෙනුවකුරු මාධ්‍යික ප්‍රකාශක ප්‍රතිපාදක  
Application For University Admission - Academic Year 2014 / 2015

Language: Sinhala | HOME | OVERVIEW | FAQ

උග්‍රැසියා ප්‍රතිපාදක ප්‍රතිපාදක ප්‍රතිපාදක

උග්‍රැසියා ප්‍රතිපාදක ප්‍රතිපාදක ප්‍රතිපාදක



3. ඔබගේ UGC තේවුමට පිවිසීමේදී ඔබගේ ජාතික යුද්‍යම්පත් අංකය සහ ඔබ සැදු මුරපදය (Password) හාටින කළ යුතුය.

මිශ්වරිද්‍යාල ප්‍රධාන මණ්ඩල - ශ්‍රී ලංකාව  
පෙරෙනුවකුරු මාධ්‍යික ප්‍රකාශක ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදක  
University Grants Commission - Sri Lanka

ඡැනරිලිඛු ප්‍රධාන මණ්ඩල - ප්‍රධාන මණ්ඩල  
පෙරෙනුවකුරු මාධ්‍යික ප්‍රකාශක ප්‍රතිපාදක  
Application For University Admission - Academic Year 2014 / 2015

HOME | OVERVIEW | FAQ

උග්‍රැසියා ප්‍රතිපාදක ප්‍රතිපාදක

උග්‍රැසියා ප්‍රතිපාදක ප්‍රතිපාදක



**ප්‍රතිඵල** - ඔබගේ මුරපදය අමතකෙනම් “මුරපදය අමතකිවීම” යන දිගුව හාටින කර ඔබගේ මුරපදය යළි එකිනුවා ගන්න.

#### 4. අයදුම්පත්‍රය පිරවීම

- අන්තර්ජාලය තරගා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත්‍රය පිරවීම නියවර නතරකින් පුත් ක්‍රියාදාමයකි.
- එක් නියවරකට අදාළ අනිවාරෝයෙන් පිරවීය යුතු කොටස මබ විසින් සම්පූර්ණ කර ඇත්තැම් එම නියවර අවසානයේ ඇති “මිල්ල” ලේඛ සඳහන් බෙන්තම හාටියෙන් මබ විසින් ඇතුළත් කරන ලද දත්ත පුරුණිය (Save) නැතිය. එක් නියවරක අනිවාරෝයෙන් පිරවීය යුතු කොටස සම්පූර්ණ කිරීමෙන් තොරව මිල්ල නියවරට යා ගොනු කිය.
- අනිවාරෝයෙන් පිරවීය යුතු කොටසක් පිරවීමෙන් තොරව මිල්ල නියවරට යාමට උත්සාහ කිරීමේදී එ බව මබට පරිගණක තිරය මත දැනුම් දෙනු ඇත.
- නියවර නතරම එකටර සම්පූර්ණ නොකර මබට ගිණුමෙන් පිරවීය නැති අතර පසු අවස්ථාවක ගිණුමට පිවිස එතුන් පිට ඉදිරි නියවරයන් සම්පූර්ණ කළ නැතිය.
- රැහිස (cursor) ① සැලකුණ මත තැනිමෙන් අයදුම්පත්‍රයෙහි එක් එක් කොටස පිරවීමට අවසා උපදෙස් පරිගණක තිරය මත දිස්වනු ඇත.
- පහත උදාහරණය මගින් නියවර 1 පිරවීය යුතු ආකාරය දක්වා ඇත.

**සටහන - උගිර පදිංචි ලියිනය ඇතුළත් කරන විට ලියිනයේ එක් එක් කොටස (උදා- අකාය, විදිය, නගරය) වෙත වෙනම පෙළිවෙ ඇතුළත් කරන්න. ලියිනයේ එක් එක් කොටස අඟිල් උදාහරණයේ පරිදි කොම්බක් (,) හාටි කළ යුතුය. ලියිනය ඇතුළත් කිරීමේදී ඉංග්‍රීසි කුලිවල් අකුරු පමණක් හාටි කරන්න. කඩුම් ලෙසුනු තිකුණි කිරීමට පෙර නො පසු ලියිනයේ යම් වෙනසක් වූවගොන් එ බව විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාවට දැනුම් දීමට වග බලා ගත යුතුය.**

උදා :

#### නියවර 1 අයදුම්කරුගේ පොදුගැනීම තොරතුරු



ව්‍යවරිත්‍යාල උධිකාරීන් සභාවීත තාන්ත්‍රය - ඕ මෘක්ඩො  
සාක්ෂාත්කාරී ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන  
University Grants Commission - Sri Lanka

අයදුම්කරුගේ පොදුගැනීම තොරතුරු - අධ්‍යාපන ව්‍යාපෘතියෙහි ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන  
Application For University Admission - Academic Year  
2014 / 2015

Language
Sinhala
LOGOUT
HI BANDARA DPS

Step 1
Step 2
Step 3
Step 4

අයදුම්කරුගේ පොදුගැනීම තොරතුරු

ඡැඹුරු සිංහල භාෂාවය  
විදිය ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන  
NO:68,  
SCHOOL ROAD,  
MATHUGAMA.

ඡැඹුරු සිංහල භාෂාව  
03 - Kalutara      ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන  
0382245785      ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන  
1995-01-01

ඡැඹුරු සිංහල භාෂාව  
Sinhala      ඡැඹුරු සිංහල භාෂාව  
Buddhism      ඡැඹුරු සිංහල භාෂාව  
Yes

ඡැඹුරු සිංහල භාෂාවය  
DAYAWANSHA PATABENDIGE NIMALSIRI BANDARA

ඡැඹුරු සිංහල භාෂාව  
PAHALA GAMAGE DAMAYANTHI PERERA

ඡැඹුරු සිංහල භාෂාව  
DAYAWANSHA PATABENDIGE NIMALSIRI BANDARA

ඡැඹුරු සිංහල භාෂාවය  
YES      NO      UNKNOWN

සැකස් ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන  
DAYAWANSHA PATABENDIGE NIMALSIRI BANDARA

ඡැඹුරු සිංහල භාෂාවය  
NO:68,  
SCHOOL ROAD,  
MATHUGAMA.

සැකස් ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන  
0382245785

සැකස් ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන  
0771452187

ඇතිවිතා කළ තොරතුරු

University Grants Commission - Sri Lanka  
Copyright © 2015 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

නියවර 1 සම්පූර්ණ කළ පසු මබ විසින් ඇතුළත් කරන ලද දත්ත පුරුණිමට (Save) සහ නියවර 2 ට පිවිසීමට “පුරුණින්න සහ මිල්ල” ලේඛ සඳහන් බෙන්තම හාටි කරන්න.

- 79 -

UNIVERSITY GRANTS COMMISSION

නියවර 1 / අයදුම්කරුගේ පොදුගැනීම තොරතුරු

## පියවර 2 - අ.පො.ස. (සාමූහික පෙළ) සහ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) ප්‍රතිචලන

- මබ පියවර 2 ට කිරීමේදී ඇතුළුවේ මගෙන් අ.පො.ස. (සාමූහික පෙළ) විභාග ප්‍රතිචලන පෙළට අදාළ සම්බන්ධ කොටස ස්ථිරාක්ෂිත කිරීමේ තිබෙනු මබ දික්වනු ඇත.
- එසේ ස්ථිරාක්ෂිත කිරීමේ ඇති දත්තයන් තිළියෙන්න තම් කරුණුකර “පිළිගෙළී” ලෙස පදන් කරන්න.
- එසේ නොමැතිනම් මගෙන් එම දත්තයන් යළි ඇතුළත් කිරීමට ඉවශ්‍ය ඇබේ.

**සටහන** - මබ විසින් ඇතුළත් කරනු ලබන දත්තයන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිචලන කොමිෂන් සභාව විසින් ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත සමඟ සසං තෙවුරු කරනු ඇබේ.

- මබ පියවර 2 හි දක්වා ඇති වාර්තාවන්ට වඩා එහි වාර්තාවන්හි අ.පො.ස. (සාමූහික පෙළ) සහ / සේ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයන්ට පෙනී සිට ඇත්තම් කරුණුකර “එකතු කිරීම්” යන බොත්තම හාටින කරවා ඇති එක එක වාර්තාවන්හි ප්‍රතිචලන ඇතුළත් කරන්න.

උදා : පහත උදාහරණය මගින් පියවර 2 සිර්ස් යුතු ආකාරය දක්වා ඇත.



චෙතිලුවා පරිභාෂා රෝගීන භාවිත මෘදුකාංග  
යුවකාලීකාර යාම්පියාමක් ආයතනයක් - ඩිජ්‍යාලික  
University Grants Commission - Sri Lanka

චෙතිලුවා පරිභාෂා රෝගීන භාවිත - ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධනය යාම්පියාමක් ආයතනයක්  
යුවකාලීකාර යාම්පියාමක් - ඩිජ්‍යාලික  
Application For University Admission - Academic Year

Language: Sinhala
LOGOUT
HI SANDARA DPS
OVERVIEW / FAQ

Batch 1
Batch 2
Batch 3
Batch 4

අ.පො.ස (සාමූහික පෙළ) සහ අ.පො.ස (උසස් පෙළ) ප්‍රතිචලන

අ.පො.ස (සාමූහික පෙළ)													
සෞදාන්ත	නොමැතිනම්												
2011	13900724												
<input type="button" value="Delete"/>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Index Number</th> <th>English</th> <th>Maths</th> <th>Science</th> <th>Delete</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2011</td> <td>13900724</td> <td>A</td> <td>A</td> <td>B-</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>		Year	Index Number	English	Maths	Science	Delete	2011	13900724	A	A	B-	X
Year	Index Number	English	Maths	Science	Delete								
2011	13900724	A	A	B-	X								

ඇතුළත් ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන

ගුණ ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන

01 - Colombo

ගුණ ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන

01 - Colombo

Year	Index Number	Economics	Business Statistics	Accounting	Medium	Common General Test	General English	Z-Score
2014	4000549	A	A	A	Sinhala	-	A	1.8624

ඇතුළත් ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන

ගුණ ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන

Degree and G.C.E O Level	Degree Grade	Degree Subject	අර්ථ	Z-Score	මධ්‍යම ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන	මධ්‍යම ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන	මධ්‍යම ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන
2013	8916773						

මධ්‍යම ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන

මධ්‍යම ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන

Degree and G.C.E O Level	Degree Grade	Degree Subject	අර්ථ	Z-Score	මධ්‍යම ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන	මධ්‍යම ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන	මධ්‍යම ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන		
1	2013	8916773	1. ACCOUNTING 2. ECONOMICS 3. BUSINESS STUDIES	B- B- B	1.3463	-	School Candidate	C5/GOOD SHEPHERD'S CONVENT,KOTAHENA,COLONBO 13.	X

මධ්‍යම ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන

මධ්‍යම ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන ප්‍රතිචලන

University Grants Commission - Sri Lanka
Copyright © 2015 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved.

පියවර 2 සම්පූර්ණ කළ පසු මබ විසින් ඇතුළත් කරන ලද අන්තර් පුරුෂීමට (Save) සහ පියවර 3 ට කිරීම්මට “මිලු” ලෙස පදන් බොත්තම හාටින කරන්න.

### පියවර 3 - අයදුමකරුගේ පාසල් තොරතුරු

#### ■ පාසල් අයදුමකරුවේ සඳහා

බඩාපෙ.ස (උසස් ජේල) ටිහාගයට පෙනී සිටියේ පාසල් අයදුමකරුවෙනු ලෙස නම් පළමුව් පාසල් අභ්‍යන්තරයෙනු යතින තොරතුන. බඩෑගේ පාසල / පාසල් පිහිටි පරිපාලන දැස්ත්‍රික්කය යටතේ ඉහිස්තුත කරයා. එම නිසා බඩෑගේ පාසල / පාසල් ඇතුළත් හිරිම සඳහා පළමුවෙන් පාසල / පාසල් පිහිටි නිදිරි පරිපාලන දැස්ත්‍රික්කය තොරතුන.

#### ■ ඉන්පසු කරුණකර බඩෑගේ පාසල් තොරතුරු පහත පරිදි ඇතුළත් කරනු.

**පටහක -** බඩෑගේ පාසල / පාසල් එක් පරිපාලන දැස්ත්‍රික්කයක් යටතෙන් ඉහිස්තු ගත කර නොමැති තම කරුණකර රාජ්‍ය තොරතුරු කෙතුදා (1919) අමතනු.

පහත උදාහරණය මගින් පාසල් අයදුමකරුවෙනු රිසින් පියවර 3 පිරවිය පූරු ආකාරය වෙනම දක්වා ඇත.  
ලද :



චාලුවාල ප්‍රධාන තොරතුන තොරතු - ශ්‍රී ලංකාව  
ප්‍රජාත්‍යාමාන්‍ය මාධ්‍යම්පාලක තුළමෙකුලු - මූල්‍යකම  
University Grants Commission - Sri Lanka

චාලුවාල ප්‍රධාන තොරතුන - අධ්‍යාපන ප්‍රජාත්‍යාමාන්‍ය මාධ්‍යම්පාලක තුළමෙකුලු  
Application For University Admission - Academic Year 2014 / 2015

Language: Sinhala
LOGOUT
HI BANDARA DPS
OVERVIEW / FAQ

ඡයයෝ 1
ඡයයෝ 2
ඡයයෝ 3
ඡයයෝ 4

අයදුමකරුගේ පාසල් තොරතුරු

භාෂා තොරතුව

කෙම 2014 අයදුම (ඡයයෝ 1) තොරතු නම් ප්‍රධාන තොරතුන ප්‍රජාත්‍යාමාන්‍ය මාධ්‍යම්පාලක තුළමෙකුලු තොරතුව නම් නොමැති තම කරුණකර රාජ්‍ය තොරතුරු කෙතුදා (1919) අමතනු.

පාසල් තුළමෙකුලු  පාසල් ඇතුළත් තුළමෙකුලු

භාෂා තොරතුව

CS/ Good Shepherd's Convent,  
Kotahena,  
Colombo.

භාෂා තොරතුව
භාෂා තොරතුව
භාෂා තොරතුව

01 - Colombo
0112243576
2012-11-01

කෙම 2011 අයදුම් 01 දිනට පසු ඇතැමත් මෙම පාසල් තොරතුව නම් ප්‍රධාන තොරතුන ප්‍රජාත්‍යාමාන්‍ය මාධ්‍යම්පාලක තුළමෙකුලු තොරතුව නම් නොමැති තම කරුණකර රාජ්‍ය තොරතුරු කෙතුදා.

දිවයින්වත
භාෂා තොරතුව

03 - Kalutara
KL/HOLY FAMILY CONVENT,

ඡයයෝ 1
ඡයයෝ 2
ඡයයෝ 3

2011-11-01
2012-10-31
සෞඛ්‍ය තොරතුව

භාෂා තොරතුව	භාෂා තොරතුව	දිවයින්වත	භාෂා තොරතුව ප්‍රධාන තොරතුව	භාෂා තොරතුව ප්‍රධාන තොරතුව
			ඡයයෝ 1	ඡයයෝ 2
KL/HOLY FAMILY CONVENT,	03 - Kalutara	03	2011-11-01	2012-10-31
<input checked="" type="button"/> ප්‍රශ්න තොරතුව				

භාෂා තොරතුව

මිලියන අයදුමක් 6.1 නම්වා (ඣ), (ජ), (ජ), (ජ) සහ (ජ) පාසල් පිහිටි පාසල් තොරතුන ප්‍රජාත්‍යාමාන්‍ය මාධ්‍යම්පාලක තුළමෙකුලු තොරතුව නම් නොමැති තම කරුණකර රාජ්‍ය තොරතුරු කෙතුදා

පාසල්  පාසල්

මෙම ප්‍රශ්න තොරතුව පාසල් පිහිටි පාසල් තොරතුන ප්‍රජාත්‍යාමාන්‍ය මාධ්‍යම්පාලක තුළමෙකුලු තොරතුව නම් නොමැති තම කරුණකර රාජ්‍ය තොරතුරු කෙතුදා?

පාසල්  පාසල්

ප්‍රශ්න තොරතුව

പോർട്ടലിന് അപ്പുമകരവിന് കൂടാം

- ඔබ අ.පො.ස (රුපස පෙළ) ටිභාගයට පෙනී සිරියේ පොදුගලික අජේෂණකයෙකු ලෙස නම පෙළමුව පොදුගලික අජේෂණකයෙකු යෙහි තොරතුන්. ඔබ පෙර ඇතුළත්ව සිරි පාසල / පාසල පිහිටි පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය යටතේ ඉදිණුගූ කර ඇත. එම තියු ඔබ ඇතුළත්ව සිරි පාසල / පාසල ඇතුළත් තිහිමි සඳහා පෙළමුවෙන් පාසල / පාසල පිහිටි තිබුදී පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය තොරතුන්.
  - පහත උග්‍රභාරණය මගින් පොදුගලික අජේෂණකයෙකු පියවර 3 පිරිය දුනු අපුරුද දක්වා ඇත.

၁၃၁



චිකවරිදාල උග්‍රජාතා සංශෝධන අඛණ්ඩ - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍යාමාත්‍රක මාන්‍යපියාලක් තුළෙන්කළු - ශ්‍රී ලංකා මධ්‍ය ප්‍රජාත්‍යාමාත්‍රක මාන්‍යපියාලක් තුළෙන්කළු - University Grants Commission - Sri Lanka

இலக்கியம் மூலம் படித்துத் தான் அவர்கள் பின்தான்  
பயிற்சியில் கணிதம் ஆறுமுறைகள்  
விளைவிப்பம் - கம்பி ஆண்டு } 2014 / 2015  
Application For University Admission - Academic Year

Language

LOGOUT  HI BANDARA DPS

OVERVIEW FAQ

Band 2 Band 3 Band 4

ଶ୍ରୀମତୀ କରୁତାର ପାଷଳେ ଲଭ୍ୟରେ

මහල නොවනුයේ

කෙත 2014 අංශ අංශ (දැන ඇත) මොන්ට සංඛ්‍යා ප්‍රතිච්‍රියාව අදාළ තුළුනාගේ මෙයින් නොවනුයේ අදාළ?

මාන්ද ප්‍රතිච්‍රියාව  මෙයින් නොවනුයේ

කෙත 2014 අංශ අංශ (දැන ඇත) මොන්ට සංඛ්‍යා ප්‍රතිච්‍රියාව අදාළ තුළුනාගේ මෙයින් නොවනුයේ අදාළ නොවනුයේ නොවනුයේ නොවනුයේ

දිනය්සුව මාන්ද නීති  
01 - Colombo CS/GOOD SHEPHERD'S CONVENT,

ඩො දිනය්සු 2013-06-17 දිනය්සු 2014-08-01 ප්‍රතිච්‍රියාව නොවනුයේ

මාන්ද නීති	අවශ්‍යක දිනය්සුව	දිනය්සු නීති	මාන්ද නීති පරිච්ඡේද		ක්‍රමය
			ඩො	දිනය්සු	
KL/C.W.W.KANNANGARA MADHYA MAHA VIDYALAYA,	03 - Kalutara	03	2011-10-03	2012-12-07	X
KU/HOLY FAMILY CONVENT,	03 - Kalutara	03	2013-01-07	2013-06-14	X
CS/GOOD SHEPHERD'S CONVENT,	01 - Colombo	01	2013-06-17	2014-08-01	X

<p><b>ඇංග්‍රීසු පිටපත්</b></p> <p>මෙයින්දා කුරු අක්‍රමයෙහි 6.1 නොවේ (a), (n), (o), (p) සහ (q) පිටපත් මෙයින්දා ප්‍රතිඵලි පිටපත් නොවේ නියමිත තොග මෙයින්දා පිටපත් නොවේ</p> <p> පිටපත  පිටපත</p>	<p><b>ඉංග්‍රීසු පිටපත්</b></p> <p>මෙයින්දා කුරු අක්‍රමයෙහි 6.1 නොවේ (a), (n), (o), (p) සහ (q) පිටපත් මෙයින්දා ප්‍රතිඵලි පිටපත් නොවේ නියමිත තොග මෙයින්දා පිටපත් නොවේ</p> <p> පිටපත  පිටපත</p>
--	--



University Grants Commission - Sri Lanka

Copyright © 2015 University Grants Commission - Sri Lanka. All Rights Reserved

கிடவர் 3 குமிழ்ர்கள் கூட பழு ஒலி ரிசின் ஆவலித் தரத முடிவுகளை நோக்கி மீறி வேண்டும். கிடவர் 4 குமிழ்ர்கள் கூட பழு ஒலி ரிசின் ஆவலித் தரத முடிவுகளை நோக்கி மீறி வேண்டும்.

**පියවර 4 - අධ්‍යාපන පාඨමාලා සඳහා ඔබගේ කුමැත්තකේ අනුපිළිවෙළ අනුව - Courses of Study according to your order of preference -**

- කරුණාකර මෙම කොටස සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර මෙම අන්පොතෙහි 09 වෙනි ජේදය බලන්න.
- මෙම අන්පොතෙහි 08 වෙනි ජේදයට අනුව එක් එක් පාඨමාලාව සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් හා විෂය පූර්ව අවශ්‍යතා සපුරා ඇත්තෙම අයදුම්කරුවන්ට තමන් සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලාවලට අයදුම්කළ හැකිය. අයදුම්පත් හාරුතුනීමේ අවසන් දිනයේ සිට මාසයක් ඉක්මගිය පසු අයදුම්පතෙන් සඳහන් කළ කුමැත්තකේ අනුපිළිවෙළ වෙනස් කිරීමට අයදුම්කරුවන්ට ඉඩදෙනු නොලැබේ.
- අයදුම්කරුවන් ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලනුයේ කමන් විසින් මනාපයක් දක්වා ඇති පාඨමාලාවලට පමණක් බවත්, මනාපයක් දක්වා කොමැත් පාඨමාලාවලට ප්‍රවේශය සඳහා සලකා නොබලන බවත් අයදුම්කරුවන් පැහැදිලිව තෝරුම් යත යුතුය.
- පළමුව බල සුදුසුකම් ලබන පාඨමාලාවලට අයදුම් කිරීමේදී “Course of Study (Code)” නමින් ඇති තීරුවේ ඒ එක් එක් පාඨමාලාවලට අදාළ සාක්ෂිය බල දක්වන මනාප අනුපිළිවෙළ අනුව ඇතුළත් කරන්න. එසේම ඒ එක් එක් පාඨමාලාව හැඳුම්මට බල කුමති විශ්වවිද්‍යාලය ද ඔබගේ කුමැත්තකේ අනුපිළිවෙළින් ඒ එක් විශ්වවිද්‍යාලයට අදාළ සාක්ෂිය “Order of University Preference (University Code)” නමින් දක්වා ඇති කොටසේ සඳහන් කරන්න. මෙම අවස්ථා දෙකෙන්දීම අදාළ සාක්ෂි ආකාර / ආකාරය ( උඩ- 001,002,006,025 ඇදු වශයෙන් ) සහ සාක්ෂි අක්ෂර / අක්ෂරයන් ( උඩ- AA,AB,AC, ඇදු වශයෙන් ) ලබා දී ඇති උඩදේස් පරිදි භාවිතා කරන්න. කෙසේ වෙතත් අයදුම්කරුවන් ප්‍රවේශය සඳහා අවම සුදුසුකම් සැපිරු පමණින් හෝ විෂය පූර්ව අවශ්‍යතා සැපිරු පමණින් යම් පාඨමාලාවකට හෝ යම් පාඨමාලාවක් හැඳුම්ම සඳහා තමන් මනාපය දැක්වූ විශ්වවිද්‍යාලයකට තෝරු ගෙන්ගේ යැයි ස්ථිර වශයෙන් කිව නොහැකිය.
- ඔබගේ කුමැත්තකේ අනුපිළිවෙළ සටහන් කරන විට කිසිවේකත් එකම පාඨමාලාව එක් වරකට වඩා ඇතුළත් නොකළ යුතුය.

#### **රුදාහරණය:**

ඔබ වෛද්‍ය විද්‍යාව(001), දත්ත ගලුව විද්‍යාව(002), පැහැදු වෛද්‍යාව(003), ආභාර විද්‍යාව හා නාස්‍යාන්‍ය(035), ආයුර්වේද (032), කාම්පි කර්මය (004), පෙෂවීය විද්‍යාව(006), තීනිය (025), ව්‍යාවහාරික විද්‍යා - මෙශ්වීය විද්‍යා (007), කළමනාකරණ අධ්‍යායන - TV (022) සහ තොරතුරු සහ සන්නීවේදන නාස්‍යාන්‍ය (038) යන පාඨමාලා සඳහා ඒ අනුපිළිවෙළින් සලකා බැලීමේද කුමැත්තකේ යයි සිනමු. වෛද්‍ය විද්‍යා(001) පාඨමාලාවට බලට සලකා බැලීමේද බල එම පාඨමාලාව ස්මෘජ්‍රාජ්‍ය (AC), කොළඹ (AA), පේරාදෙණිය (AB), කුලෙනිය (AD) සහ රුහුණු (AF) විශ්වවිද්‍යාලටදී ඒ අනුපිළිවෙළින් සලකා බැලීමටත්, පෙෂවීය විද්‍යාව(006) පාඨමාලාවට කොළඹ (AA), කුලෙනිය(AD), පේරාදෙණිය(AB), ස්මෘජ්‍රාජ්‍ය(AC) සහ රුහුණු(AF) විශ්වවිද්‍යාලටදී ඒ අනුපිළිවෙළින් සලකා බැලීමටත් ඒ ආකාරයෙන් ඔබගේ කුමැත්තන අනුව ඒ ඒ පාඨමාලා සඳහා අයදුම්කරන්නේ යයි සිනමු.

එවිට, පාඨමාලා සාක්ෂි ආක සහ විශ්වවිද්‍යාල අක්ෂරයන් ඔබගේ මනාපය අනුව සඳහන් කළ යුත්තේ මෙහි දැක්වන ආකාරයටය;

පහත උදාහරණයෙන් අධ්‍යයන පාඨමාලා සහ විශ්වවිද්‍යාල සඳහා කුමුද්‍යෝගී අනුමිලිවෙල දැක්විය යුතු ආකාරය දක්වා ඇත.

චේති :

#### Order of University Preference (University Code)

	Course of Study (Code)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Or der of C o u r s e P re f er e n ce	1 0 0 1 2 0 0 2 3 0 0 3 4 0 3 5 5 0 3 2 6 0 0 4 7 0 0 6 8 0 2 5 9 0 0 7 10 0 2 2 11 0 3 8 12 13 14	A C A B A B A C A N A E A A A A A K A R A R A R A K	A A A B A B A B A P A K A D A B A L A R A K	A B A D A B A B A C A F	A D A F							

#### වැදගත් -

මධ අයදුම්කරන පාඨමාලාවන් සඳහා මධව සළකා බලනු ලබන්නේ, මෙම ප්‍රවේශ අක්ෂපාතෙක් 8 ජේදයේ සඳහන් රිශය පූර්ව අවශ්‍යකා සූරා ඇත්තම් පමණක් වන අතර මධව රිශවරිදායාලයක් සඳහා අනුයුත්ත කරනු ලබන්නේ ප්‍රවේශ අක්ෂපාතෙක් 11 ජේදයේ පවතින නීතිරිති අනුවය.

(කරුණාකර 85, 86 සහ 87 වන ජීව්වල සඳහන් පාඨමාලාවන් සහ විශ්වවිද්‍යාල සංස්කීත වගු මෙම සඳහා සාරීකා කරන්න)

<b>Code</b>	<b>University / Campus / Institute</b>
<b>AA</b>	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
<b>AB</b>	පේරාදෙණීය විශ්වවිද්‍යාලය
<b>AC</b>	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
<b>AD</b>	කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය
<b>AE</b>	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
<b>AF</b>	රුහුණු විශ්වවිද්‍යාලය
<b>AG</b>	මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය
<b>AH</b>	නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
<b>AJ</b>	ශ්‍රී ලංකා අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය (මුල්විල්)
<b>AK</b>	ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
<b>AL</b>	ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය
<b>AM</b>	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
<b>AN</b>	දේශීය ටෙශ්‍ය විද්‍යා ආයතනය
<b>AP</b>	ගමපහ විකුමාරච්ච ආයුර්වේද විද්‍යායතනය
<b>AR</b>	ව්‍යුතියා මණ්ඩපය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය
<b>AS</b>	ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
<b>AT</b>	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයීය පරිගණක අධ්‍යායනායතනය
<b>AU</b>	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
<b>AW</b>	ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
<b>AX</b>	ලඹිත කලා පිළිබඳ රාමනාදන් ඇකඩමීය
<b>AY</b>	ස්වාමී විප්‍රාලානන්ද සෞන්දර්ය අධ්‍යායන ආයතනය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකාව
<b>AZ</b>	සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය

**CODES ASSIGNED FOR EACH COURSE OF STUDY AND UNIVERSITIES / CAMPUSES / INSTITUTES IN WHICH THE COURSES ARE CONDUCTED** - එස් එස් පාඨමාලාව සඳහා යොදා ඇති සංස්කේත සහ එම පාඨමාලා පැවැත්වෙන විශ්වවිද්‍යාල / මණ්ඩප / ආයතන

<b>Code</b>	<b>Course of Study</b>	<b>Universities / Campuses / Institutes</b>								
001	වෛද්‍ය විද්‍යාව	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AH	AK	
002	දැන්ත ගලු විද්‍යාව	AB								
003	පුදු වෛද්‍ය විද්‍යාව	AB								
004	කෘෂිකර්මය	AE	AH	AK	AL	AM				
005	ආහාර විද්‍යාව සහ පෝෂණය	AM								
006	පෙළවිය විද්‍යාව	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AH	AJ	
007	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව - පෙළවිය විද්‍යාව	AK	AL	AR						
008	ඉංග්‍රීසු විද්‍යාව	AB	AE	AF	AG	AJ				
009	ඉංග්‍රීසු විද්‍යාව - EM	AG								
010	ඉංග්‍රීසු විද්‍යාව - TM	AG								
011	ප්‍රමාණ සම්ක්‍රීණය	AG								
012	පරිගණක විද්‍යාව	AE	AF	AT	AW					
013	හෙළුනීය විද්‍යාව	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AH	AJ	
014	මුළුම විද්‍යාව	AL								
015	ව්‍යවහාරික විද්‍යාව - හෙළුනීය විද්‍යාව	AK	AL	AM	AR	AW				
016	කළමනාකරණය	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AH	AJ	
017	දේපල කළමනා හා තක්සේරු කරණය	AC								
018	වාණිජය	AC	AD	AE	AH	AJ				
019	කලා	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AH	AJ	
020	කලා (SP) - ජනමාධ්‍ය	AS								
021	කලා - SAB	AL								
022	කළමනාකරණ අධ්‍යායන - TV	AR	AW							
023	වාස්තු විද්‍යාව	AG								
024	නිර්මාණවේදය	AG								
025	නීතිය	AA	AB	AE						
026	තොරතුරු තාක්ෂණය	AG								
027	කළමනාකරණ හා තොරතුරු තාක්ෂණය	AD								
028	රාජ්‍ය කළමනාකරණය - විශේෂ	AC								
029	සන්නිවේදන අධ්‍යායන	AW								
030	නගර හා ගුම් නිර්මාණය	AG								
031	සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය	AD								
032	ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ගලුව	AN	AP							
033	සුනානී වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ගලුව	AN								
034	විලාධිනා නිර්මාණ සහ නීජයුම් ප්‍රවර්ධනය	AG								
035	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	AB	AC	AL						
036	සිද්ධාච්ච වෛද්‍ය විද්‍යාව	AE	AW							
037	හෙද	AB	AC	AE	AF	AH				
038	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	AK	AR							
039	කෘෂිකර්ම තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	AB								
041	කලා (SP) - ප්‍රසාද කලා	AS								
050	සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන	AK								
051	ඉංග්‍රීසු විද්‍යාව	AB	AC	AE	AF					
052	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	AB	AC	AE	AF					
053	විකිරණ ගිල්පය	AB								
054	හෙළ විකින්ස	AA	AB							
055	පරිසර සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණය	AD								
056	පහසුකම කළමනාකරණය	AG								

Code	Course of Study	Universities/Campuses/Institutes		
057	ප්‍රවාහන සහ ජුපුම් කළමනාකරණය	AG		
058	අණුකා උච්ච විද්‍යාව සහ ඒව රසායන විද්‍යාව	AA		
059	කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය සහ ගැළීනමය මූලය	AA		
060	සංඛ්‍යාතය සහ සංකාරයය පර්යේෂණ	AB		
061	පරිගණකය සහ කළමනාකරණය	AB		
062	ධිවරසහ සාගර විද්‍යාව	AF		
063	ඉස්ලාම් අධ්‍යායන	AJ		
064	විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	AU		
065	පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	AU		
066	ව්‍යවසායකත්වය හා කළමනාකරණය	AU		
067	සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව	AU		
068	සංඛ්‍යාය	AX	AY	AZ
069	නුවුම්	AX	AY	AZ
070	විතු සහ නිර්මාණ	AX		
071	නාවා හා රාග කලා	AY	AZ	
072	දැනුම් සහ තාක්ෂණීක කලා	AY		
073	අපනයන කාමිකර්මය	AU		
074	තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	AU		
075	කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	AU		
076	බහිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය	AU		
077	ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති - (විශේෂ)	AC		
079	කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය (SEUSL)	AJ		
080	ආගන්ත්‍ය සහ තොරතුරු පද්ධති	AL		
081	භාරිතික අධ්‍යාපනය	AL		
082	ක්‍රිඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය	AL	AC	
083	කෘෂික ගුවන් විද්‍යාව	AD		
084	අරානි භාෂාව	AJ		
085	දැනුම් කලා	AZ		
086	සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	AB		
087	ආගාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය	AM		
088	ඡලප සම්පත් තාක්ෂණය	AU		
089	තාල හා ක්‍රිඩා තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	AU		
090	ආගන්තුක සත්කාර, සංවාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	AU		
091	තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය	AG		
092	සංවාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	AK	AL	
093	කාමි සම්පත් කළමනාකරණය සහ තාක්ෂණය	AF		
094	කාමි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය	AF		
095	භාරිත තාක්ෂණය	AF		
096	තොරතුරු පද්ධති	AT		
097	භුම් නිර්මාණවේදය	AG		
098	පරිවර්තන අධ්‍යායන	AD	AE	AL
099	මැදුකාංග ඉළුණෝරු විද්‍යාව	AD		
100	සිනමා හා ජුපුම් අධ්‍යායනය	AD		
101	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය	AR		

## අතිරේක තොරතුරු

**අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සපුරා තිබිය යුතු අවශ්‍යතාවයන**

පහත දැක්වෙන අධ්‍යාපන පාඨමාලාවන් සඳහා මුළු / ඇයගේ විශ්වවිද්‍යාල අයදුම්පත්‍රයේ මතාපය දක්වා ඇති සුම අපේක්ෂකයකුම තමන්ගේ අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාග සහතිකයේ මුළු පිටපතෙන් නිසි ලෙස සහතික කරන ලද පිටපතක් අයදුම්පත්‍රය සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතික පිටපත් අයදුම්පත්‍රය සමඟ එවිමට අපොගාසන් වුවහොත් අදාළ පාඨමාලාව සඳහා සලකා බලනු තොළුවේ. තවද, අයදුම්කරුවන් පහත සඳහන් පාඨමාලා ඉල්ලුම් කරනු ලබන අවස්ථාව වන විට අ.පො.ස. (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී සාමාර්ථ සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

Code	Course of Study	G.C.E(O/L)		
		Eng	Mat	Sci
011	ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය	C	C	S
020	කලා (SP) - ජනමාධ්‍ය	S		
023	වාසේනු විද්‍යාව	S	C	
024	නිර්මාණවේදය (සටහන 1 බලන්න)	S	C	
025	නිතිය	C		
029	සන්නිවේදන අධ්‍යාපන (සටහන 1 බලන්න)	C		
030	නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය (සටහන 1 බලන්න)	C	C	
034	විළාසිතා නිර්මාණය සහ නිපුණුම් ප්‍රවර්ධනය	C	C	C
037	හෙද (සටහන 2 බලන්න)	S		
038	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	C	C	
041	කලා (SP) - ප්‍රසාග කලා	S		
051	මුළුප්‍රධාන විද්‍යාව	S		
052	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	S		
053	විකිරණ ශිල්පය	S		
054	හෙත විකිත්ස	S		
056	පහසුකම් කළමනාකරණය	C	C	S
061	පරිගණකය සහ කළමනාකරණය		C	
080	ආගතක්‍රය සහ තොරතුරු පදනම්ති	C		
091	තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය	C	C	
095	ගරීතා තාක්ෂණය	C		
096	තොරතුරු පදනම්ති	C	C	
097	භූම් නිර්මාණවේදය	S	C	

Eng - ඉංග්‍රීසි භාෂාව

Mat - ගණීතය

Sci - විද්‍යාව

### සටහන 1 :

- 2017/2018 අධ්‍යාපන වර්ෂයේ සිට නිර්මාණවේදය පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම එනිස අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස (සා.පෙ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථියක් සහ ගණීතය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථියක් ලබා ගැනීමට අමතරව විද්‍යාව විෂයටද අවම වශයෙන් (C) සාමාර්ථියක් ලබා තිබිය යුතුය.
- 2017/2018 අධ්‍යාපන වර්ෂයේ සිට සන්නිවේදන අධ්‍යාපන පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම එනිස අයදුම්කරුවන් අ.පො.ස. (සා.පෙ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි විෂයට අවම වශයෙන් (B) සාමාර්ථියක් ලබා තිබිය යුතුය.
- 2017/2018 අධ්‍යාපන වර්ෂයේ සිට තගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය පාඨමාලාවට සුදුසුකම් ලැබීම එනිස අයදුම්කරුවන් විසින් අ.පො.ස (සා.පෙ) විභාගයේදී අවම වශයෙන් ඉංග්‍රීසි විෂයට (B) සාමාර්ථියක් සහ ගණීතය විෂයට සම්මාන (C) සාමාර්ථියක් ලබා තිබිය යුතුය.

### සටහන 2 :

මෙම හොඳ පාඨමාලාව සඳහා අයදුම්කිලීමට බලාපොරොත්තුවන්නේ නම් ඔබගේ උය 4' 10" හෝ ඒවා වැඩි විය යුතු අතර සියලු ආකාරයේ විකලාභනාවන්ගෙන් තොර විය යුතුය.

ଯେତୁ ପରିକଳ୍ପନା କମନ୍ସଲ୍ ମେ ଅବଶ୍ୟକତାରେ

පහත දැක්වෙන අධ්‍යාපන පාඨමාලාවන් සඳහා තම විශ්වවිද්‍යාල අයදුම්පත්‍රයේ මතාපය දක්වා ඇති සූම අපේක්ෂකයකුම් අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබන යෝගාතා පරිශ්‍යණයෙන්ද සමත්වීය යුතුය. අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය ප්‍රවත්පත් දැන්වීමක් මගින් යෝගාතා පරිශ්‍යණය සඳහා අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන අතර සිසුන් විසින් තම අයදුම්පත් කෙළින්ම අදාළ විශ්වවිද්‍යාලය වෙත යොමු කළ යුතුය. ඒ පිළිබඳ ටුඩි විසින් අදාළ විශ්වවිද්‍යාලයේ ලේඛන පිටපත නිවැරදිව ප්‍රකාශන කළ යුතුය.

Code	Course	University / Campus / Institute
020	කලා (SP) - ජනමාධ්‍ය	ශ්‍රීපාලි
023	වාස්තු විද්‍යාව	මොරටුව
024	නිර්මාණවේදය	මොරටුව
027	කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය	කුලුණීය
034	විළාසිනා නිර්මාණය සහ තීපුයුම් ප්‍රවර්ධනය	මොරටුව
038	තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	රජරට වචනියා
041	කලා (SP) - ප්‍රසාග කලා	ශ්‍රීපාලි
064	විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	දාව වෙළුලස්ස
065	පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	දාව වෙළුලස්ස
066	ව්‍යවසායක්ෂවය සහ කළමනාකරණය	දාව වෙළුලස්ස
067	සන්න්වල පාලන විද්‍යාව	දාව වෙළුලස්ස
068	සංගීතය *	සේ.ක.වි ස්.වි.සේ.අ. රා.අ.
069	නැවුම් *	සේ.ක.වි ස්.වි.සේ.අ. රා.අ.
070	විතු සහ නිර්මාණ	රා.අ.
071	නාට්‍ය සහ රාග කලා *	සේ.ක.වි ස්.වි.සේ.අ.
072	දෘගාව සහ තාක්ෂණීක කලා	ස්.වි.සේ.අ.
073	අපනයන කාළීකර්මය	දාව වෙළුලස්ස
074	නේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	දාව වෙළුලස්ස
075	කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	දාව වෙළුලස්ස
076	බහිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය	දාව වෙළුලස්ස
081	ඇරීරික අධ්‍යාපනය	සබරගමුව
082	ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය	සබරගමුව ශ්‍රී.ජ.වි
085	දෘගාව කලා *	සේ.ක.වි
088	ඡලු සම්පත් තාක්ෂණය	දාව වෙළුලස්ස
089	තාල හා ස්කීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	දාව වෙළුලස්ස
090	ආගන්තුක සන්කාර, සංවාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය	දාව වෙළුලස්ස
096	තොරතුරු පද්ධති	කො.වි.ප.අ.
097	භූම් නිර්මාණවේදය	මොරටුව
098	පරිවර්තන අධ්‍යාපන	කුලුණීය සබරගමුව යාපනය
100	සිනමා හා රුපවාහිනී අධ්‍යාපන	කුලුණීය

- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| හ්‍රි.ඡ.වි  | - | හ්‍රි ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය             |
| කො.වි.ප.අ   | - | කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යායනායනය   |
| සේ.ක.වි     | - | සේංත්රීර්ය කළු විශ්වවිද්‍යාලය               |
| රා.ඇ.       | - | රාමනාදන් ඇකචිල්ය                            |
| ස්.වි.සේ.අ. | - | ස්වාමි විප්පානන්ද සේංත්රීර්ය අධ්‍යායන ආයතනය |

\* සංගීතය, තැවම්, නාට්‍ය සහ රෝග කලා හා දෑකු කලා යන පාස්මාලාවන් සඳහා සෞන්දර්ය කලා විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පායේගික පරික්ෂණයන් ප්‍රතිච්චිත ඇත.

කෙත රිපින් ඉගැනුපදෙළ පරිදි අවසරක පාඨමාලා සහ රිස්ටරියාල පදනා තබයේ කුණුත්තේ අනුමිලිලේ  
පිටපර 4 පට්‍රෝ පට්‍රෝ කළ ඇතුළ.

පෙනා උගාගරණය මගින් පිටපර 4 පිටපර ඇතුළ ඇතුළ.

University Grants Commission - Sri Lanka Application For University Admission - Academic Year 2014 / 2015

Language: Sinhala | LOGOUT | HIRANANDANA DPS

Batch 1 Batch 2 Batch 3 Batch 4

විශ්වාසාල ප්‍රාථමික පාඨමාලා පිටපර 4 පිටපර ඇතුළ ඇතුළ

අධ්‍යාපන පාඨමාලා

Course of Study:

016

- 001 - Medicine**
- 002 - Dental Surgery
- 003 - Veterinary Science
- 004 - Agriculture
- 005 - Food Science & Nutrition
- 006 - Biological Science
- 007 - Applied Science – Bio Sc
- 008 - Engineering
- 009 - Engineering – EM
- 010 - Engineering – TM
- 011 - Quantity Surveying

University Grants Commission - Sri Lanka Application For University Admission - Academic Year 2014 / 2015

Language: Sinhala | LOGOUT | HIRANANDANA DPS

Batch 1 Batch 2 Batch 3 Batch 4

විශ්වාසාල ප්‍රාථමික පාඨමාලා පිටපර 4 පිටපර ඇතුළ ඇතුළ

විශ්වාසාල පාඨමාලා

Course of Study:

016

- AA - University of Colombo**
- AB - University of Peradeniya
- AC - University of Sri Jayewardenepura
- AD - University of Kelaniya
- AE - University of Jaffna
- AF - University of Ruhuna
- AH - Eastern University, Sri Lanka
- AJ - South Eastern University of Sri Lanka
- AK - Rajarata University of Sri Lanka
- AL - Sabaragamuwa University of Sri Lanka
- AM - Wayamba University of Sri Lanka

- දී අති උපදෙස් අනුව පියවර 4 සම්පූර්ණ කළ පසු “පෙන්වන්න” යන බොත්ම හාටිනා කර එක් එක් පියවර යටතේ ඔබ ඇතුළත් කළ දත්තයන් පරීක්ෂා කළ නැතිය.
- කරුණාකර එක් එක් කොටසට අදාළ තොරතුරු ඔබ විසින් නිවැරදිව පුරවා ඇතිදියී සුපර්ස්‍යාකාරීව බලන්න.
- ඔබ ඇතුළත් කළ මිනුම තොරතුරක් අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කිරීමට පෙර වෙනස් කළ නැතු ගැනීම.
- අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කිරීමට පෙර ඔබ ඇතුළත් කළ සියලු තොරතුරු සහ සහ නිවැරදි බවට තහවුරු කර ගැනීමට වග බලා ගනනා.

## 5. අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කිරීම

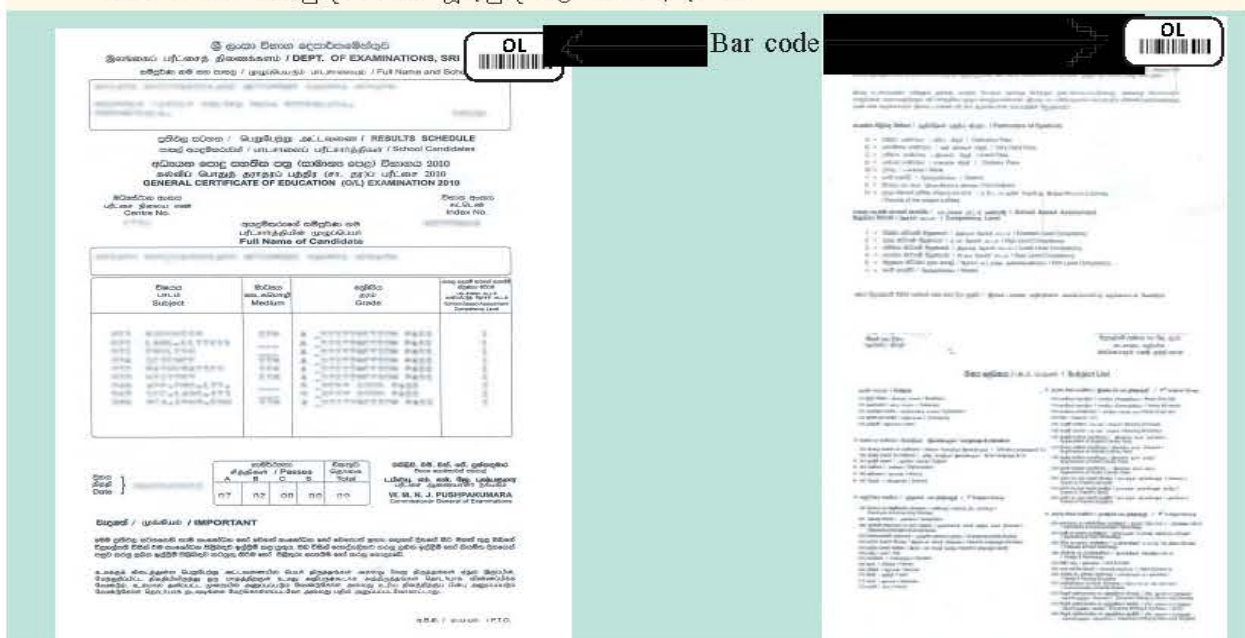
- ඔබගේ අයදුම්පත්‍රයේ අදාළ සියලු තොරතුරු ඇතුළත් කර ඇති බවට තහවුරු කරගන් පසු “මුද්‍රණය” යන බොත්ම හාටිනා කර ඔබගේ අයදුම්පත්‍රය PDF ආකෘතිය යටතේ ලබා ගත නැතිය. ඉන්හෙතු එම PDF අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කළ යුතුය. (කර් පුදු මුද්‍රණයන් නිරදේශ කරනු ලැබේ)

**ලේකර මුද්‍රණ යන්තුයක් (Lazer Printer) උපයෝගී කරගෙන අයදුම්පත්‍රය මුද්‍රණය කිරීම අත්‍යවශයය.**

- එම අයදුම්පත්‍රයේ PDF පිටපතන් ඔබගේ විද්‍යුත් තැපෑල් ශිල්පීමටද (Email Account) ලැබේ ඇත්දීය බලන්න.
- ඔබගේ විද්‍යුත් තැපෑල් ශිල්පීමට එවන ලද ඔබ විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත්‍රයේ PDF පිටපත වෙනස් කර නො විශාල කර මුද්‍රණය කර භාරිත ඔබගේ අයදුම්පත ප්‍රතිඵ්‍යුතුව වීමට සහ ඔබට එරෙහිව නිනිමය කියා මාර්ග ගැනීමට ගෝනුවේ.

## 6. අයදුම්පත හාරදීම

1. මුද්‍රිත අයදුම්පතනේ සැම පිටපතම පහතින් යන්ත්‍රිකව කියවිය නැති Bar Code නිර්වන් මුද්‍රණය වී ඇත. රේට අමතරව ඔබගේ අයදුම්පතනේ මුද්‍රිත පිටපත සමඟ Bar Code නිර්වන් වෙනම මුද්‍රණය වී ඇත්දීය තහවුරු කරගන්න.
2. එම මුද්‍රිත Bar Code නිර්වන් වෙන් වෙන්ව ක්‍රියා ඔබ විසින් ප්‍රවේශ අයදුම්පත සමඟ අමුණත එක් එක් ලියකියවිලිවල දෙපැන්තනේ අනුමත දකුණු පස ඉහළ කෙළවරෙනි මෙහි පහත දක්වා ඇති ආකාරයට ඇලුවිය යුතුය. (රුධා : පාසල් තුරුයාමේ සහතිකයේ මුද්‍රිත පිටපත / ශිෂා කාර්ය දරුණුයේ මුද්‍රිත පිටපත / ගුම තිලධාරී සහතිකය / මැතිවරණ දුධන / අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේ සහතික කළ පිටපත / තමේ වෙනස තහවුරු කිරීමට වූ දුවුරුම් ප්‍රකාශය ආදියෙනි)



3. එම මුදින Bar Code වල ඔබගේ (රසස් පෙළ) විභාග අංකය, ජාතික ගැඹුණුම්පත් අංකය සහ ඔබ විසින් අන්තර්ජාලය හරහා යොමුකරන ලද විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පතන ගැඹුණාගැනීම සඳහා සුවිශේෂී කෝතා අන්තර්ගත වේ. එබැවින් ඔබගේ අයදුම්පතන සමඟ මුද්‍රණය වූ Bar Code තීරු වෙනත් අයදුම්කරුවකුගේ අයදුම්පතන සමඟ එවන ලේඛනවල හෝ ඔබගේ ලේඛනවල වෙනත් අයෙකුගේ Bar Code තීරු ඇල්වීම කිසිසේත් නොකළ යුතුය.

4. ප්‍රවේශ අත්පොතෙහේ 8 වන ජේදය යටතේ දක්වා ඇති පරිදි ප්‍රවේශය සඳහා අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගයේදී යම් විෂයක් සඳහා සාමාර්ථයයන් අවශ්‍ය වන උපාධි පාඨමාලා සඳහා අයදුම් කර ඇත්තේම් ඔබගේ අ.පො.ස (සාමාන්‍ය පෙළ) ප්‍රතිච්ච ලේඛනයේ තිසිලෙස සහතික කළ පිටපතක් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පතන සමඟ එවිය යුතුය. එම සහතිකය එවීමට අපොගාසන්වන අයදුම්කරුවන් අදාළ පාඨමාලා සඳහා සළකා බලනු නොලැබේ.

## 5. පාසුල් අයදුම්කරුවන් සඳහා

අයදුම්කරු ඉගෙනුම ඇඩු පාසුල් පිළිබඳ තොරතුරු දැක්වෙන මුදින අයදුම්පතෙහේ 12 වන කොටස පාසලේ විද්‍යාල්පත් විසින් පරීක්ෂා කර දිනය, අන්සන සහ විද්‍යාල්පත්ගේ නිලමුදාව තබා සහතික කර තිබිය යුතුය.

## 6. පොදුගලික අයදුම්කරුවන් සඳහා

පොදුගලික අපේක්ෂකයකු වගයෙන් අ.පො.ස (රසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි අපේක්ෂකයන් ප්‍රවේශ අයදුම්පතන සමඟ පහත සඳහන් ලිපි ලේඛන එවිය යුතුය.

1. පාසුල් හැරයාමේ සහතිකයේ හෝ ශිෂා කාර්ය දර්ශනයේ මුළු පිටපත
2. දිස්ත්‍රික් මැතිවරණ කාර්යාලයෙන් ලබා ගත් මැතිවරණ නාම ලේඛනයේ උධ්‍යතාව මුළුපිටපත (2011, 2012, 2013 සහ 2014 වර්ෂයට අදාළව)
3. ග්‍රාම නිලධාරී සහතිකය (ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් නිලමුදාව තබා අනු අන්සන් කරන ලද) මුළු පිටපත

ඉහත ලියකියවිලිවල පිටපත් හාරගනු නොලබන අතර අදාළ මුළු සහතික / ලියකියවිලි අයදුම්පතන සමඟ එවීමට අපොගාසන් වීම අයදුම්පතන ප්‍රතිකේත්ප වීමට ගෙනු වේ.

පොදුගලික අපේක්ෂකයන් විසින් මුදින අයදුම්පතෙහේ 12 වන කොටස සාමාන්‍ය විනිශ්චයකරුවෙකු / දිවුරුම් කොමසාරිස්වරයෙකු විසින් දිනය, අන්සන, නිලමුදාව තබා සහතික කර තිබිය යුතුය.

7. ඔබ අ.පො.ස (රසස් පෙළ) විභාගයේදී භාවිතා කළ නම සහ අයදුම්පතෙහේ සඳහන් කර ඇති නමෙහි වෙනසක් ඇත්තේම් එම නම වෙනස්වීම පිළිබඳව දිවුරුම් ප්‍රකාශයක් (Affidavit) අයදුම්පතන සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය. (දිවුරුම් ප්‍රකාශයෙහේ රු. 50/- ක් වටිනා මුද්දරයක් මත අන්සන් තැබිය යුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න).

එමෙන්ම ඔබ පොදුගලික අයදුම්කරුවෙකු නම ඔබගේ පාසුල් හැරයාමේ සහතිකයේ සඳහන්ව ඇති නම සහ අයදුම්පතෙහේ ඇති නමෙහි වෙනසක් ඇත්තේම් ඒ සඳහාද දිවුරුම් ප්‍රකාශයක් (Affidavit) ඉදිරිපත් කළ යුතුය. (දිවුරුම් ප්‍රකාශයෙහේ රු. 50/- ක් වටිනා මුද්දරයක් මත අන්සන් තැබිය යුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න).

8. සියලුම අයදුම්කරුවන් මුදින අයදුම්පතන් තැපැල් කිරීමට පෙර අයදුම්පතෙහේ 11 වන කොටසෙහේ දැක්වෙන අයදුම්කරුගේ ප්‍රකාශය ගොඳීන් කියවා දිනය සහිතව අන්සන් කිරීමට වග ගෙනු ගතයුතුය.

## වැදගත්

9. ඔබ විසින් අන්තර්ජාලය හරහා යොමුකරන ලද ඉලෙක්ට්‍රොනික අයදුම්පතන භාවිත කරනු ලබන්නේ දත්තවල තිබුරදිනාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණක් වන අතර 2014/2015 අධ්‍යාපන වර්ෂයේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සළකා බැලුමට නම් ඔබ විසින් තිසි පරිදි අන්සන් කරන ලද මුදින අයදුම්පතන අදාළ සියලුම ලියකියවිලි සමඟ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත ලියාපදිංචි තැපැල් එවීම අනිවාර්යය වේ.

ඔබගේ අත්සන සහිත මූලික අයදුම්පත් ප්‍රවත්තන් නිවේදන මගින් දැනුම දෙන ප්‍රවේශ අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට පෙර විශ්වාසාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත එවිමට අපොගාසන් වුවහොත් ඔබ තවදුරටත් විශ්වාසාල ප්‍රවේශය අපේක්ෂා නොකරන ලෙස සලකා ඔබගේ ඉලෙක්ට්‍රොනික අයදුම්පත් 2014/2015 අධ්‍යායන වර්ෂයේ විශ්වාසාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බලනු නොලැබේ.

10. අයදුම්පත් සමඟ එවන සියලුම ලියකියවිලිවල දකුණු පස ඉහළ කෙළවරේ Bar Code තිරුව ඉහත උපදෙස් දී ඇති පරිදි අලුවා නිසි පරිදි අත්සන් කරන ලද මූලික අයදුම්පත් සමඟ නොගැලවන ලෙස අමුණු අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසාන දිනට පෙර පහත දැක්වෙන ලිංගයට ලියාපදිංචි තැපැලෙන් හාරදීය යුතුය. නියමිත දිනෙන් පසුව ඇබන අයදුම්පත් හාරගනු නොලැබේ.

ලිංගය - සහකාර ලේකම් / විශ්වාසාල ප්‍රවේශ,  
විශ්වාසාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව,  
අංක 20, වෝඩි පෙදෙස,  
කොළඹ 07

අන්තර්ජාලය හරහා විශ්වාසාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත් පිරවීමේදී යම් ගැටළුවක් ඇති වුවහොත් රාජ්‍ය තොරතුරු කේත්දිය (1919) අමතන්න.

#### (ඇ) අන්තර්ජාලය හරහා පාඨමාලා සඳහා කුමැත්තේ අනුමිලිවෙල වෙනස් කිරීම

■ අයදුම්පත් හාරගන්නා අවසන් දින සිට මසක් ඇතුළත තමන් අයදුම්කළ අධ්‍යායන පාඨමාලා සඳහා කුමැත්තේ අනුමිලිවෙල UGC ගිණුමට පිවිස අන්තර්ජාලය හරහා වෙනස් කිරීමට අයදුම්කරුවන්ට අවසර දෙනු ඇබේ.

අධ්‍යායන පාඨමාලා සඳහා කුමැත්තේ අනුමිලිවෙල වෙනස් කිරීමෙන් පසු ඇබන අධ්‍යායන පාඨමාලා සඳහා නව කුමැත්තේ අනුමිලිවෙල දැක්වෙන පිටුව මුද්‍රණයකර තම අත්සන සහ දිනය සහිතව සහකාර ලේකම් / විශ්වාසාල ප්‍රවේශ, විශ්වාසාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩි පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිංගයට අයදුම්පත් හාර ගැනීමේ අවසන් දින සිට මසක් ඇතුළත ලියාපදිංචි තැපැලෙන් එවිය යුතුය. ඔබගේ විශ්වාසාල ප්‍රවේශ අයදුම්පතෙන් සහ මෙම අධ්‍යායන පාඨමාලා සඳහා කුමැත්තේ අනුමිලිවෙල වෙනස් කිරීමේ මූලික අයදුම්පත්තේ දැක්වෙන අත්සන එකම විය යුතුය.

**සැලකිය යුතුයි-** මෙම අවසථාවේදී ඔබ විසින් අධ්‍යායන පාඨමාලා සඳහා කුමැත්තේ අනුමිලිවෙල වෙනස් කිරීමෙන්, ඔබගේ මූල් අයදුම්පතේ දක්වන ලද කුමැත්තේ අනුමිලිවෙල මුළුමතින්ම අවලාගු වන අනර විශ්වාසාල ප්‍රවේශය සඳහා සියුන් තෝරා ගැනීමේදී ඔබ විසින් දක්වන මෙම නව කුමැත්තේ අනුමිලිවෙල සලකා බලනු ඇබේ.

(ආ) අතින් පුරවන ලද අයදුම්පත්‍රය යොමු කිරීම සඳහා උපදෙස්

සටහන 1-

අන්තර්ජාලය හරහා තම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත යොමු කරන අයදුමකරුවන් අතින් පුරවන ලද අයදුම්පත සමඟ තැපැල් පත හෝ පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාව පුරවා එවිම අවශ්‍යය නොවේ.

සටහන 2-

පහත දැක්වෙන කාණ්ඩවලට අයත් අයදුමකරුවන්ට මෙම ප්‍රවේශ අත්පොන් අගඥුත් ආදර්ශ අයදුම්පත අත්පොන් වෙත් කර අත්පොන් මිලදිගැනීමේදී ලැබෙන පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාවද සමඟ නිසි පරිදි පුරවා ලියාපදිංචි තැපැලෙන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සඳහාටට එවිමට අවසර දෙනු ලැබේ.

- අ.පො.ස (රුපස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටින අවස්ථාවේ පාතික ගැඹුනුම්පතක්, වලංගු විදේශ ගමන් බලපත්‍රයක් හෝ තැපැල් ගැඹුනුම්පතක් ඉදිරිපත් නොකර සහතික කරන ලද ජායාරූපයක් ඉදිරිපත්කර තම අන්තර්ජාල තහවුරු කළ ඇලේක්ෂනයින්
- මෙවන විටත් පාතික ගැඹුනුම්පතනක් නොමැති අයදුමකරුවන්
- අන්තර්ජාල පහසුකම නොමැති අයදුමකරුවන්

සටහන 3-

එවැනි අයදුමකරුවන් අතින් පුරවන ලද අයදුම්පත්‍රය සමඟ අත්පොන් මිලදිගැනීමේදී ලැබෙන පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාව පහත උපදෙස් පරිදි පුරවා එවිය යුතුය. එමෙන්ම අයදුම්පත ලැබුණ බව දැක්වීම සඳහා අයදුම්පතට අමුණා ඇති තැපැලෙහි තියෙන් ස්ථානයන්හි ඔබගේ නම සහ ලිපිනය ලියා අමුණා ඇති පරිදි දෙන්ම අයදුම්පත සමඟ එවන්න. එය අයදුම්පතන්ගේ ඉරා වෙත් නොකරන්න.

(i ) පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාව තිරවීම සඳහා ඇති උපදෙස් (අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්කරන අපේක්ෂකයන්ට අදාළ නොවේ.)

සටහන 1 : මෙම පත්‍රිකාව ඉංග්‍රීසියෙන් පමණක් පිරවීය යුතුයි. එසේ පිරවීමේදී කළ තින්ත බෝල් පොයින්ට (Ball Point) ඇනක් භාවිතා කළ යුතු අතර ඉංග්‍රීසි ‘Capital’ අකුරු පමණක් යොදා ගත යුතුය.

සටහන 2 : වැරදි මකා දැමීම සඳහා භාවිතා කරන තින්ත (Correction Fluid) වර්ග පාටිවිටි නොකරන්න.

1. Title - ආමෙන්තුක පදය: Rev.  Mr.  Mrs.  Miss   
තියෙන් කොටුවෙන් උග්‍රීයා පොන් ඇති පරිදි කතිරයක් ඇදින්න.  
රිදා: ඔබ අව්‍යාහක කාන්තාවක් නම්  Miss

2. Names of the applicant (with Initials) - අයදුම්කරුගේ තම (මූලකුරු සමග)

දී ඇති කොටුවල පැහැදිලි අකුරීන් ඔබගේ නම මූලකුරු සමඟ ලියන්න

රිදා: අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම;

වනවාසල මුදලිගේ රාජ්‍යී පෙරේරා නම්;

(Wanawasala Mudalige Ranjani Perera)

රිදා: අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම;

වික්‍රම ආරච්චිගේ අපර්නා නම්;

(Wickrama Arachchige Aparna)

P E R E R A W M R

A P A R N A W A

රිදා: අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම;

බාලචන්ද්‍රන් මයිනිලි නම්

(Balachandran Mythily)

රිදා: අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම;

මොහමඩ් ඡ්‍යෙම් ගර්සානා නම්

(Mohamed Ismail Farzana)

M Y T H I L Y B

F A R Z A N A M I

**3. Applicant's Full Name (Leave space in between names) - අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම  
(නම දෙකක් අතර ඉඩක් කෙන්න)**

ඔබගේ මූල්‍යකරුවලින් හැඳින්වෙන නම, එක් එක් නම වෙන්කිම් සඳහා කොට්ඨාසී හිස්ව කැමත්න් ලියන්න. එසේ ලිවිමේදී පළමු ජේලිය අවසානයේදී ඔබගේ නමක් අවසන් තොටන්නේ නම රේලුග ජේලියේ පළමු කොට්ඨාසී නමෙහි ඉතිරි කොටස ලිවිම් ආරම්භ කරන්න.

උදා: 1 ඔබගේ නම වනවාසලා මුදලිගේ රංජි පෙරේරා නම; (Wanawasala Mudalige Ranjani Perera)

W	A	N	A	W	A	S	A	L	A	M	U	D	A	L	I	G	E	R	A	N	J	A		
N	I		P	E	R	E	R	A																

උදා: 2 ඔබගේ නමෙහි යම කොටසක් පළමු ජේලියේ අවසන් කොට්ඨාසී අවසන්වන්නේ නම රේලුග නම දෙවන ජේලියේ දෙවන කොට්ඨාසී ආරම්භකර ලියන්න. ඔබගේ නම ලේනදුව ආරච්චිගේ අමාලි ප්‍රියාණිකා ජයසිංහ නම; (Lenaduwa Arachchige Amali Priyangika Jayasinghe)

L	E	N	A	D	U	W	A		A	R	A	C	H	C	H	I	G	E		A	M	A	L	I	
	P	R	I	Y	A	N	G	I	K	A		J	A	Y	A	S	I	N	G	H	E				

උදා: 3 ඔබගේ නමෙහි යම කොටසක් පළමු ජේලියේ අවසන් කොට්ඨාසී අවසන්වන්නේ නම රේලුග නම ආරම්භ කළ දුන්නේ දෙවන ජේලියේ පළමු කොට්ඨාසී. ඔබගේ නම එදිරිසිංහයේ ජුවි ඇත්ත්වක් කුලිජිව්‍ය එදිරිසිංහ නම; (Edirisinghage Jude Anton Calistus Edirisinghe)

E	D	I	R	I	S	I	N	G	H	A	G	E		J	U	D	E		A	N	T	O	N	
	C	A	L	I	S	T	U	S		E	D	I	R	I	S	I	N	G	H	E				

**4. Contact Address - ලිපි ඉඩිය යුතු ලිපිනය :**

පැහැදිලි අකුරින් ඔබගේ ලිපි ඉඩිය යුතු ලිපිනය ලියන්න. කඩුම් ලකුණු නිකුත් කිරීමට පෙර හෝ පසු ලිපිනයෙහි වෙනසක් ඇතිවුවහොත් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත වහාම ඒ බව දැනුම් දිය යුතුය. ලිපිනය ලිවිමේදී පහත සඳහන් උපදෙස් ලිපිපදින්න.

ලිපි ඉඩිය යුතු ලිපිනය සඳහන් කිරීමේදී ලිපිනයේ කොටස (උදා: අංකය, විදිය, නගරය) එකිනෙක වෙන්වන ලෙසට එක් එක් ජේලි භාවිත කරන්න. එට අමතරව පහත සඳහන් උපදෙස්ද එම්පදින්න.

- (i) ලිපිනයේ අංකයන් සඳහන් කිරීමේ (/) සංකේතය වෙනුවට (-) සංකේතය යොදන්න.
- (ii) ලිපිනය ලිවිමේදී නැවතිමේ ලකුණු (.) හෝ කොමා (,) වැනි සංකේත භාවිතා කිරීමෙන් වළකින්න. පහත දැක්වෙන උගාගරණ දෙස බලන්න.

උදා: 1 ඔබගේ ලිපිනය, අංක 50/15, “ශ්‍රී නිවස” 5වන ගරස් පටුමග, මිගමුව පාර, ජා-ඇල නම, No. 15/50, “Sri Niwasa” 5<sup>th</sup> Cross Lane Negombo Road Ja-Ela)

Address

5	0	-	1	5		S	R	I		N	I	W	A	S	A									
5	T	H		C	R	O	S	S		L	A	N	E											
N	E	G	O	M	B	O		R	O	A	D													
J	A	-	E	L	A																			

**5. Telephone Number - දුරකථන අංකය (නිවේකම්):** අවශ්‍යතාවයකදී ඔබ ඇමතිමට හැකි දුරකථන අංකයක් නිවේකම් එය සඳහන් කරන්න. එසේ දුරකථන අංකය ලිවිමේදී එක් ඉලක්කමක් සඳහා එක් කොට්ඨාසී සියලුම යොදාගන්න. ඉලක්කම අතර කොට්ඨාසී හිස්ව තුළු මෙන් හෝ (-) සංකේත ලිවිමෙන් වළකින්න.

0	7	7	7	5	2	7	3	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 6. National Identity Card Number - ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය:

මධ්‍යගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය සඳහන් කරන්න. නිවැරදි ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය සඳහන් නොකිරීම අයදුම්පත් ප්‍රතිකෙෂ්ප විමට හෝතුවේ.

9	5	6	3	7	2	1	5	1	V
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## 7. Religion - ආගම :

එක් එක් ප්‍රධාන ආගම් සඳහා දී ඇති සංකේත අංක පහත දැක්වේ. මධ්‍ය අදාළ අංකය දී ඇති කොටුවේ සඳහන් කරන්න.

ආගම	සංකේත අංකය
බෞද්ධාගම	1
ඩින්දු ආගම	2
ක්‍රිස්තියාති ( රෝ.ක / රෝ.ක නොවන )	3
දූෂ්චරාම	4
අනෙකුත්	5

උදා: ඔබ බෞද්ධාගමිකයෙකු නම

1

## 8. Administrative District for Admission - ඔබ තියුවරිදාල ප්‍රවේශය සඳහා කළකා බැලිය යුතුවෙක් සිනම් දැස්ත්‍රික්කයකින්ද ? :

මෙම අත්පොතේ 4 වන පේදයෙහි ‘අපේක්ෂකයන්ගේ දිස්ත්‍රික්කය නිර්ණය කිරීම’ බලන්න. පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක සහ ඒවාට අදාළ අංක පහත දැක්වේ.

පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය	අංකය
කොළඹ	01
ගම්පහ	02
කළුතර	03
මාතලේ	04
මහනුවර	05
නුවරඑළිය	06
ගාල්ල	07
මාතර	08
හම්බන්තොට	09
යාපනය	10
කිලිනොවි	11
මන්තාරම	12
මුළතිවි	13

පරිපාලන දිස්ත්‍රික්කය	අංකය
ව්‍යවහාරික	14
නීකුණුමලය	15
මධ්‍යකළුව	16
අම්පාර	17
පුත්තලම	18
කුරුණෑගල	19
අනුරාධපුරය	20
පොලොන්නරුව	21
බදුල්ල	22
මොණරාගල	23
කුගල්ල	24
රත්නපුර	25

එ අනුව අයදුම්කරු සලකා බැලිය යුතු දිස්ත්‍රික්කයට අදාළ අංකය දී ඇති කොටුවෙන් සඳහන් කරන්න.

උදා: ප්‍රවේශ නීතිරීති අනුව අයදුම්කරු සලකා බැලිය යුත්තේ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයෙන් නම

0 2

## 9. Race - ජාතිය :

එක් එක් ප්‍රධාන ජාතින් සඳහා දී ඇති සංකේත අංක පහත දැක්වේ. දී ඇති කොටුවේ මධ්‍ය අදාළ අංකය සඳහන් කරන්න.

ජාතිය	සංකේත අංකය
සිංහල	1
දෙමළ	2
ඉන්දියානු දෙමළ	3
මුස්ලිම	4
මැලේ	5
බරුගර	6
අනෙකුත්	7

උදා: ඔබ සිංහල ජාතිකයෙකු නම

1

#### 10. Are you a candidate with Physical Disability? - ඔබ භාෂික කායික අභ්‍යන්තුකාවකින් පෙළෙන්නෙක්ද?

කායික අභ්‍යන්තුකාවයක් වශයෙන් මෙන්දී සලකන සාමාන්‍ය ජ්‍යෙෂ්ඨයට බලපාන ආකාරයේ තිතා ගාරීක බෙලෝන්තාවයකින් පෙළෙන්නේ නම් ‘Yes’ යනුවෙන් සඳහන් කර ඇති කොටුවේ උදාහරණයේදී ඇති ආකාරයට කානිරයක් අදින්න.

උදා: Yes  No

එවැනි අයදුම්කරුවෙනු තම ගාරීක බෙලෝන්තාවය කෙබඳූද යන්න දැක්වීම සඳහා පිළිගන්වෙදා සහතිකයක් අයදුම්පත සමඟ එවිය යුතුය.

ඔබ ඉහත සඳහන් කළ පරිදි තිතා ගාරීක බෙලෝන්තාවයකින් නොපෙළෙන්නේ නම් ‘No’ යනුවෙන් සඳහන් කර ඇති කොටුවේ කානිරයක් අදින්න.

උදා: Yes  No

#### 11. Common General Paper Marks - සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රතිඵල

මෙම කොටුව සම්පූර්ණ කිරීමට පෙර මෙම අත්පොතෙහි 3.2.2 ප්‍රශ්න බලන්න. සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයට ඔබ 30% වඩා ලකුණු ලබා ඇති වර්ෂය සහ එම ලකුණු සඳහන් කරන්න.

#### 12. Results of the GCE (A/L) Examination, August, 2014 - අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයේ ප්‍රතිඵල, 2014 අගෝස්තු:

විභාග අංකය: අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයේදී ඔබට අනුයුත්ත කර තිබූ විභාග අංකය සහ ලබා ගත් Z අය එක කොටුවක එක ඉලක්කමක් බැංහින් පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න. තිබුරදී විභාග අංකය සඳහන් නොකිරීම ඔබගේ අයදුම්පත ප්‍රතිශේෂප විමට ගෙනු විය ගැනීය.

#### 13 (a) Number of attempts at the G.C.E. (A/L) Examination - අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි වාර ගණන :

මෙම වාරයද ඇතුළුව අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට ඔබ සිටි වරක් පෙනී සිටියේද යන්න දී ඇති කොටුවේ ලියන්න. එක් වරකදී ඔබ පෙනී සිටියේ එක් විෂයයකට පමණක් වුවද එය එක් වාරයක් ලෙස සැලකේ.

#### 13. (b) Previous Index Number and the Years - පෙර වර්ෂයන්හි විභාග අංකයන් සහ වර්ෂයන්

මෙම වර්ෂයට පෙර ඔබ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිට ඇත්තම් අදාළ වාරවලදී ඔබට අනුයුත්ත කර තිබූ විභාග අංකයන් සහ අදාළ වර්ෂ/වර්ෂය කොටුව තුළ ලියන්න.

#### 14 Age - වයය:

ඔබගේ වයය දී ඇති කොටුවල සඳහන් කරන්න. උදාහරණය බලන්න.

Years

1 9

#### 15 Grades obtained at the G.C.E. (O/L) Examination for English Language, Mathematics and Science - අ.පො.ස. (සා.පේ) විභාගයේදී ඉංග්‍රීසි හාංසාවට, ගණීකය සහ විද්‍යාව විෂයයන්ට ලබා ඇති ග්‍රෑදී:

‘Year’ යනුවෙන් සඳහන් කොටුවෙන් විෂයට අදාළ ඉහළම සාමාර්ථය ඇතුළු වර්ෂයන් Index Number යනුවෙන් සඳහන් කොටුවෙන් අදාළ ඉහළ සාමාර්ථය ඇතුළු අවස්ථාවේදී ඔබට අනුයුත්ත කර තිබූ විභාග අංකයන් ‘Grades’ යනුවෙන් සඳහන් කොටුවෙන් එට අදාළ ඉහළ ප්‍රතිඵලයන් සඳහන් කරන්න. (කරුණාකර අදාළ විෂයයන්ට ඔබ ලබා ඇති ඉහළම ග්‍රෑදීය සහ අදාළ විභාග අංකය සහ අදාළ වර්ෂය සඳහන් කරන්න.)

### උදාහරණ I

Year

Index Number

Grades

2	0	1	0
---	---	---	---

8	1	0	1	2	1	8	5
---	---	---	---	---	---	---	---

E	A	M	B	S	A
---	---	---	---	---	---

g	l	i	s	h			
---	---	---	---	---	--	--	--

g	l	i	s	h			
---	---	---	---	---	--	--	--

a	t	s		e			
---	---	---	--	---	--	--	--

h							
---	--	--	--	--	--	--	--

h							
---	--	--	--	--	--	--	--

c							
---	--	--	--	--	--	--	--

### උදාහරණ II

2	0	1	0
---	---	---	---

8	1	0	1	2	1	8	5
---	---	---	---	---	---	---	---

E	B	M	S	S	F
---	---	---	---	---	---

2	0	1	1
---	---	---	---

9	2	3	3	4	4	5	8
---	---	---	---	---	---	---	---

g	l	i	s	h	C	e	C
---	---	---	---	---	---	---	---

h							
---	--	--	--	--	--	--	--

h							
---	--	--	--	--	--	--	--

s							
---	--	--	--	--	--	--	--

c							
---	--	--	--	--	--	--	--

e							
---	--	--	--	--	--	--	--

- 16 විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලුමට කුමති පාඨමාලා හා විශ්වවිද්‍යාල අනුපිළිවෙළ ඔබගේ ක්‍රියාත්මක අනුපිළිවෙළින් සටහන් කරන්න. (කරුණාකර අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පත්‍රය පිරවීමට අදාළ උපදෙස් පියවර 4 යටතේ ඇති අදාළ කොටස කියවන්න)

### (ii) විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත පිරවීම සඳහා උපදෙස් (අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්කරන අපේක්ෂකයන්ට අදාළ නොවේ.)

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ ආදර්ශ අයදුම්පත්‍රය මෙම අන්පොතෙහි අවසානයට දක්වා ඇත.

**සටහන:** 1. මෙම අයදුම්පතේ දකුණු පස ඉහළ කොළඹටේ සඳහන් කොටුවේ කිසිවක් නොලියන්න.

2. මෙම අයදුම්පතන සිංහල / දෙමළු හෝ ඉංග්‍රීසි භාෂාවෙන් පිරවීය හැකිය.

3. මෙම අයදුම්පතන පිරවීම සඳහා කළේ තීන්න හෝ නිල් තීන්න කාබන් පූන් පාවිච්චි කරන්න

1. පලමු කොටසේ ඔබගේ පොදුගැලීක තොරතුරු සඳහන් කරන්න.

මුළුතුරු සමග නම සහ සම්පූර්ණ නම ඉහා පැහැදිලි අකුරින් ලියන්න.

2. දෙවන කොටසේ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵල සඳහන් කරන්න.

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලු යුතු දීස්ත්‍රික්කය :-

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අන්පොතෙහි 4 වන ජේදයෙහි ‘අපේක්ෂකයන්ගේ දීස්ත්‍රික්කය නිර්ණය කිරීම’ සහ ඉහත පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාව පිරවීම සඳහා දී ඇති උපදෙස්හි 08 වන ජේදය බලන්න.

### 3. (i) ස්ථීර පදිංචි ස්ථානයේ ලිපිනය :-

සම්පූර්ණ ලිපිනය පැහැදිලි අකුරින් ලියන්න. කඩුම් ලකුණු තීක්ෂණ කිරීමට පෙර හෝ පසු ලිපිනයේ වෙනසක් ඇති වුවහොත් වහාම විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව වෙත දැන්විය යුතුය .

### (ii) පදිංචිව සිටි කාල සීමාව :-

දී ඇති කොටු තුනෙහි අවුරුදු මාස සහ දින ගණන් ඒ අනුපිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.

ඊදා:

10 Yrs

05 Mths

20 Days

### (iii). පරිපාලන දීස්ත්‍රික්කය සහ අංකය : -

පරිපාලන දීස්ත්‍රික්කය සහ එට දී ඇති ආක සඳහා ඉහත විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ අයදුම්පත සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා උපදෙස්හි ‘පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාව පිරවීම සඳහා උපදෙස්’ යටතේ 08 වන ජේදය බලන්න.

අසන ලද ප්‍රශ්නයකට ඔබගේ පිළිතුර වගයෙන් අදාළ කොටුවේ ‘X’ ලකුණ යොදන්න.

ඊදා: (1)

උත්තරය “මටි” නම්

මටි	නැතු
X	

4. අයුර්මලපත් 7 වන කොටස සම්පූර්ණ කරන විට විහාර විස්තර කාලානු කුමය අනුව සඳහන් කරන්න.  
මෙහි මේ කළුම් අ.පො.ස. (දුපස් පෙළ) විහාරයට පෙනී සිරියේනම් එක්ක් වාරයේ සම්පූර්ණ විස්තර සඳහන් කරන්න. මෙහි පෙනී සිරියේ එක් විෂයකට ප්‍රමත්කෝ වුවද අදාළ විහාරයේ සම්පූර්ණ විස්තර සඳහන් කු යුතුය. මි 2014 අ.පො.ස. (දුපස් පෙළ) විහාරයෙහි බැවිතු කළ ඇදුනුම්පතම භාවිත කරමින් මීට පෙර (දුපස් පෙළ) විහාරයට පෙනී සිරි ඇතුනාම් ඒ එක් එක් වාරයේ සම්පූර්ණ විස්තර සඳහන් කරන්න.

६४ -

මිල අමතර ඔහු වෙනින් හැඳුම්මූලපතක් සාරීරා කරවින් මිල පෙර අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) විනාශයට පෙනී සිට ඇත්තෙම ඒ එක් එක් විවරයේ සම්පූර්ණ විස්තර සඳහන් කරන්න.

විභාගයේ වර්ෂය / පාරිභාසික ආණ්ත්‍රී / Year of Examination	2012		
විභාග අංකය/සැංඛ්‍යකම්/ Index No.	7340054		
දු.පෙ විභාගයේදී භාවිත කළ ලදුනුම්පත් විරෝධ සහ අංකය/ඉ.ත පරිභාසිකු පයන්ප්‍රූත්තිය ආණ්ඩායාල අංශයාම ගිණුකමුම්/ID type & No used at A/L	Postal ID No : 1973006		
විෂයයන් සහ තේරේ/ තරංගනුන් පාටංක්/ Subjects with Grades	1. Econ. (C) 2. English(S) 3. History (S)	1. 2. 3.	1. 2. 3.
Z ලකුණු / Z ප්‍රමාණී / Z- Score	0.7856		
සාමාන්‍ය හෝඩු පැවැත්තෙන් ලකුණු: පොතු සාතාරණ පාරිභාසික ප්‍රමාණීකාලීන: Common General Test Marks:	48		
පාසල්/පෙරදේලික අපේක්ෂකයෙකු යන වග පාත්‍රාලෑ/තමීප්පාත් පරිභාසාර්ථි School/Private Candidate	School		
පාසල් අපේක්ෂකයෙකු නම, පාසල් නම සහ එම පාසල් පිළිරි දිස්ත්‍රික්කය පාත්‍රාලෑ/පාත්‍රාලෑයින් පෙයාරුම්, පාත්‍රාලෑ අමෙන්තුවාන් මාවත්තමුම් If School Candidate, name and district of the school	Royal College Colombo		

5. අයදුම්පන් 10 වන කොටස ජිරවීමට පෙර මෙම අත්පානෙහි 09 වන ජේදය, 12 ජේදය සහ අන්තර්ජාලය හරහා අයදුම්පන ජිරවීමේදී පියවර 4 ජිරවීම සඳහා දැංචිලුපදෙස් බලන්න. පාඨමාලා සඳහා ඔබ අයදුම්පන් සඳහන් කරන කැමැත්තන් අනුමිලිවෙල අයදුම්පන් හාර ගන්නා අවසන් දිනයේ සිට මාසයක් ඉක්ම ශිය පසු වෙතස් කිරීම සඳහා ඔබට අවසර නොදෙන බව පැහැදිලිව වටහාගත යුතුය. මෙහි සඳහන් කැමැත්තන් අනුමිලිවෙලන් පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාවලන් සඳහන් අනුමිලිවෙලන් එකම විය යුතුය. පාඨමාලා අනුමිලිවෙල දැක්වීමේදී එක් පාඨමාලාවන් එක් වරකට වඩා නොයෙදිය යුතුය.
6. ඔබ හෝද පාඨමාලාව සඳහා ප්‍රමාණය ඉළුමට අදහස් කරන්නේ නම් අයදුම්පනෙහි 10 වන කොටස ඔබගේ කාධික යෝග්‍යතාව පිළිබඳ සතු සහ නිවැරදි තොරතුරු ඇතුළත් කරමින් නිසිපරදි පිරවිය යුතුය.
7. සූම අයදුම්කරුවෙක්ම අයදුම්පන් 11 වන කොටසේ දක්වා ඇති ‘අයදුම්කරුයේ ප්‍රකාශය’ කියවා අන්සන් කළ යුතුය.
8. **පාසල් අපේක්ෂකයන්** වගයෙන් අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් අයදුම්පන් 12 වන කොටසේ සඳහන් සියලුම අනු කොටසේ නිවැරදිව පුරවා ඇති බවටත් අදාළ විද්‍යාලේ ප්‍රධානීයා තම අන්සන සහ දිනය සමඟ පාසල් නිලම්දාව තබා සහතික කර ඇති බවටත් වග බලා ගත යුතුය. පාසල් අයදුම්කරුවන් රීසින් මෙම කොටස ජිරවීම අවශ්‍ය නොවේ.
9. පොදුගලික අපේක්ෂකයන් වගයෙන් අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් අයදුම්පන් 12 වන කොටසේ සඳහන් සහතික කිරීම නියම ආකාරයෙන් කර ඇති බවට වග බලා ගත යුතුය. පාසල් අයදුම්කරුවන් රීසින් මෙම කොටස ජිරවීම අවශ්‍ය නොවේ.
10. අ.පො.ස (උසස් පෙළ) විභාගයට පොදුගලික අපේක්ෂකයන් වගයෙන් පෙනී සිටි අයදුම්කරුවන් 2011.08.01 දින සිට නමන් අධ්‍යාපනය ලැබු සියලුම පාසල්වලට ඇතුළත්වූ හා එවායින් අස්ථ්‍යා නිවැරදි දිනයන් පැහැදිලිව සඳහන් කළ යුතුය.



1. අතින් පුරවන ලද අයදුම්පත්‍රය සහකාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රධාන, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතීපාදන කොමිෂන් සභාව, ආකා 20, වෝඩි පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට ප්‍රවත්පත් මගින් දැනුම දෙනු ලබන අයදුම්පත් එවිමට ඇති අවසන් දිනට හෝ රේට පෙර ලියාපදිංචි තැපැලන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත් භාරගන්නා අවසන් දිනට පසුව එවන අයදුම්පත් භාරගනු නොලැබේ.
  2. පොදුගලික අජේෂණකයෙකු වශයෙන් අ.පො.ස (රසස් පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි අජේෂණකයන් ප්‍රධාන අයදුම්පත සමඟ පහත සඳහන් ලිපි ලේඛන එවිය යුතුය.
    1. පාසුල් හැරයාමේ සහතිකයේ හෝ ශිෂ්‍ය කාර්ය දැරූනයේ මූල්‍ය පිටපත
    2. දිස්ත්‍රික් මැතිවරණ කාර්යාලයෙන් ලබා ගත් මැතිවරණ නාම ලේඛන උධාත (2011, 2012, 2013 සහ 2014) වර්ෂ වලට අදාළව මූල්‍යපතන්
    3. ග්‍රාම නිලධාරී සහතිකය (ප්‍රාදේශීය ලේකම් විසින් නිලමුදාව තබා අනු අත්සන් කරන ලද) මූල්‍ය පිටපත

ඉහත ලියකියවිලිවල තිබැත් භාරගනු නොලබත අතර අදාළ මූල් සහතික / ලියකියවිලි අයදුම්පත සමඟ එවිමට අපොහොසත් වීම අයදුම්පත ප්‍රතිකේත්ප වීමට ගෙනු වේ.

3. කරුණාකර ඔබ පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාවේ සහ අයදුම්පත්‍රයේ ඔබගේ අත්සන සටහන් කර ඇත්දැයි බලන්න. තවද, පරිගණක දත්ත පත්‍රිකාවේ සහ අයදුම්පත්‍රයේ ඔබ සඳහන් කරන අත්සන එකම විය යුතුය.
  4. ඔබ අ.පො.ස (ලුසස් පෙළු) විභාගයේදී භාවිත කළ නම සහ අයදුම්පත්‍රයේ සඳහන් කර ඇති නමෙහි වෙනසක් ඇත්නම් එම නම වෙනසවීම පිළිබඳව දිවිදුම් ප්‍රකාශයක් (Affidavit) අයදුම්පත්‍රය පෙන්වන ඉදිරිපත් කළ යුතුය. (දිවිදුම් ප්‍රකාශයෙහි රු. 50/- ක් වරිනා මූදදරයක් මත අත්සන් තැකිය යුතු බව කරුණාවත් සළකන්න).

එමෙන්ම ඔබ පොදුගලික අපේක්ෂකයෙකු නම් බිජේ පාසල හැරයාමේ සහතිකයේ සඳහන්ව ඇති තම සහ අයදුම්පතෙහි දී ඇති තමෙහි වෙනසක් ඇත්තම් ඒ සඳහාද දිවිරුම් ප්‍රකාශයක් (Affidavit) ඉදිරිපත් කළ යුතුය. (දිවිරුම් ප්‍රකාශයෙහි රු. 50/- ක් වටිනා මුද්දරයක් මත අන්සන් තැබ්ය යුතු බව කරනුවන් සැකන්න).

(iv) අතින් පිරවු අයදුම්පත කොමු කළ අයදුම්කරුවන් විසින් පාඨමාලා සඳහා කම කැමැත්තෙන් අක්‍රිවේල වෙනස කිරීම

විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා අනිත් පුරවන ලද අයදුම්පත්‍රය යොමු කළ අපේක්ෂකයන්ටද අයදුම්පත්‍ර භාර ගැනීමේ අවසාන දින සිට මසක් ඇතුළත මෙම අත්පොගේ 9.4 ජේදය යටතේ දැක්වන උපදෙස් අනුව 4.9 පිටුවේ දැක්වන ආදරු අයදුම්පත්‍ර පුරවා සහනාර ලේකම් / විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශ, විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව, අංක 20, වෝඩි පෙදෙස, කොළඹ 07 යන ලිපිනයට එවිමෙන් පාඨමාලා සඳහා තම කුම්ත්තේන් අනුලිලිවෙල වෙනස් කිරීමට අවසර දෙන ඇති.

**සැලකිය යුතුයි**— මෙම අවස්ථාවේදී ඔබ විසින් අධ්‍යායන පාඨමාලා සඳහා කුමුණ්තේ අනුලිලිවෙල වෙනස කිරීමෙන්, බලගේ මුළු අයදුම්පගේ දක්වන ලද කුමුණ්තේ අනුලිලිවෙල මුළුමතින්ම අවලාග වන අනර විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රචේෂ සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී ඔබ විසින් දක්වන මෙම නව කුමුණ්තේ අනුලිලිවෙල සඳහා බලනු ලැබේ.



හතරවක කොටස

## අධ්‍යාපන පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර

ଫେବ୍ରୁଆରୀ ୦୧

ಕೆರಿ ಕರಿ:

- |                      |                                      |              |
|----------------------|--------------------------------------|--------------|
| ව්‍ය. ගණිතය          | - ව්‍යවහාරික ගණිතය                   | රසායන වි.    |
| ඖ. ගණිතය             | - ගුද්ධ ගණිතය                        | හොඳුනීකා වි. |
| සං. භා පරි. විද්‍යාව | - සංඝ්‍යාතය භා පරිගණක විද්‍යාව       | උදේහිද වි.   |
| පරි. විද්‍යාව        | - පරිගණක විද්‍යාව                    |              |
| සං.පරි. සහ තො.තා.    | - සංකාරයය පර්යේෂණ සහ තොරතුරු තාක්ෂණය |              |

ଛୁ/ମା - ଛୁଟ୍ଟନ୍ତିଲିମେ ମାଦିଯା

S - සිංහල

T - ଶେଷ

E - ଢାର୍ତ୍ତିକି

A - අරාධි

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය

ඇංග්‍රීසිය පාඨමාලාව	විෂය හා කළමනා (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කළමනා	-	S/T/E
කළමනාකරණය +	-	E
නීතිය	-	S/T/E
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
ගොන විකිණීස	-	E
කර්මාන්ත සංඝ්‍යානය සහ ගණීතය මුළුව *	-	E
අණුක ඒව විද්‍යාව සහ ඒව රසායන විද්‍යාව *	-	E
පෙළවිය විද්‍යාව *	උද්ධිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
පෙළවිය විද්‍යාව *	උද්ධිද විද්‍යාව, ඒව රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
පෙළවිය විද්‍යාව *	උද්ධිද විද්‍යාව, පාරිසරික විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
පෙළවිය විද්‍යාව *	උද්ධිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, පාරිසරික විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
පෙළවිය විද්‍යාව *	උද්ධිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, පාරිසරික විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
පෙළවිය විද්‍යාව *	උද්ධිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ඒව රසායන විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
පෙළවිය විද්‍යාව *	උද්ධිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ඒව රසායන විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
ගොනීතය විද්‍යාව *	වය. ගණීතය, ගොනීක විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
ගොනීතය විද්‍යාව *	වය. ගණීතය, දැඩ ගණීතය, රසායන විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
ගොනීතය විද්‍යාව *	වය. ගණීතය, රසායන විද්‍යාව, සංඝ්‍යානය සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
ගොනීතය විද්‍යාව *	වය. ගණීතය, ගොනීක විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
ගොනීතය විද්‍යාව *	වය. ගණීතය, දැඩ ගණීතය, සංඝ්‍යානය සහ පරිගණක විද්‍යාව	E
ගොනීතය විද්‍යාව *	වය. ගණීතය, දැඩ ගණීතය, ගොනීක විද්‍යාව සහ පරිගණක විද්‍යාව	E

## කළමනාකරණය සහ මූල්‍ය පිළිය

- + කුලම්බාකරණ පියාය මගින් පළවන්වනු ලබන විශේෂ ගුපාධී පාඨමාලාවට සිසුන් තෝරා ගැනීම පළමු දෙවසරු (Level I Program) දක්ෂතාවය මත සිදුවේ. පළමු අධ්‍යාපන (Level I) වැඩසටහන සූම හිමායෙකුවම පොදුවේ.

විද්‍යා පිටපත

- \* සම්බාධ වටිනාකම පදනම් කොටගත් විෂය ඒකක අඩංගු, විෂය ඒකක පදනම් කුමයක් කොළඹ විද්‍යා පිරිය තුළ ක්‍රියාත්මක වේ. ශිෂ්‍යයන් හට ගර ඒකකයන්, වෙශකලුලින ඒකකයන් හා වර්ධක ඒකකයන් ඇතුළුව ඕවුන්ගේ අභාගත වෙන්තිය අපේක්ෂාවන්ට සරීලන විෂය සංකළනයන් හැඳුරිය ගැනී. විද්‍යා පිරිය මගින් විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උපයිය (තුන්වසර) සහ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපයිය (සිව්වසර) පිරිය මගින් පවත්වනු ලබන ජ්‍යවිද්‍යා / ගෙණිය විද්‍යා, අණුකාලුවිද්‍යා සහ ජ්‍යවිසායන විද්‍යා / කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය හා ගණීතමය මුළු විෂය බාරාවන්ට උපයි පිරිනුමේ. විද්‍යා පිරියට ඇතුළත් වන සිසුලුම ශිෂ්‍යයන්ට පරිගණක විද්‍යාව විෂයයක් ලෙස හැඳුරිමේ අවස්ථාව ලැබෙනු ඇතු. පරිගණක විද්‍යා විෂය ඒකක ඉග්‍යන්ටීමේ කහපුළු කොළඹ විශ්විද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යාපනයන් මගින් සිදු කරනු ඇතු. විශ්විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන්සයන්ට මගින් දැනට භාවිත කරනු ලබන විශ්විද්‍යාල ප්‍රවේශ තීතිරිති වලට අනුව පෙළවිය විද්‍යා හා ගෙණිය විද්‍යා යන විෂය බාරාවන්ට ඇතුළත් වන සිසුන්ට, ඒ ඒවා විෂය බාරාවන්ට අදාළ පලමු හා දෙවන වසර සඳහා සපයා ඇති විෂය සංකළනයන් නොරු ගැනීම කළ ගැනී.

- පළමුවසරදෙකතුලදී විද්‍යා පිළියට අනුලත් වන සියලුම සිඹුන් විසින් ඔවුන්ට අදාළ විෂය සාකලනයන්ට දක්වා ඇත්ති විෂයන් අතුරින් හර ඒකකයන් තැදුරිය යුතුවේ. එයට අමතරව විවිධ විෂයන් අතුරින් වෙශකල්පිත ඒකකයන් තෝරා ගත තැක. සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලාව තානාරන ගිණුයන් සඳහා තුන්ට වන විසරගහින් දී ඒකක රායික්ස් සපයනු ඇත. පළමුවසරදෙකතුලදී

ඉහළ කුසලතාවයන් දක්වන සිසුන් හට සාම්පූද්‍යාධික හෝ තාක්ෂණ / කර්මාන්ත අරමුණු කරගත් සිව් අවුරුදු විශේෂ උපාධි පාධිමාලාවක් ගැඹුරීමට අවස්ථාවක් ලැබෙනු ඇත.

අභ්‍යන්තර ජෛව පිටපතෙහි මාලු එවැනි පිටපතෙහි මාලු නීති විසින් පිළිගෙන ඇති පිටපතෙහි මාලු වන්නේ (i) අභ්‍යන්තර ජෛව පිටපතෙහි මාලු නීති විසින් පිටපතෙහි මාලු වන්නේ (ii) රෝගී පිටපතෙහි මාලු වන්නේ.

කර්මාන්ත සංඛ්‍යානය හා ගණීනමය මූල්‍ය විෂය දාරාවේ විශේෂ උපාධි පාඨමාලා වන්නේ (i) කර්මාන්ත සංඛ්‍යානය (ii) ගණීනමය මූල්‍ය වේ.

## පේරාදෙශීය විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යාපක පාඨමාලාව	විෂය කාකලන (නියමිත අවසරාවලදී)	ඉ/මා
කලා	-	S/T/E
විෂිය	-	E
කළුමනාකරණය	-	S/T/E
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
දැන්ත ගලා විද්‍යාව	-	E
පැහු වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
කාමිත්‍යාකෘතිය සහ කළුමනාකරණය +	-	E
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය †	-	E
පෙළවිය විද්‍යාව *	-	E
සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව	-	E
ඉංග්‍රීසු විද්‍යාව #	-	E
හෝමිය විද්‍යාව *	-	E
සංඛ්‍යාතය සහ සංකාර්යය පර්යේෂණ	-	E
පරිගණකය සහ කළුමනාකරණය	-	E
හෙද	-	E
මුළුව විද්‍යාව	-	E
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	-	E
විකිරණ යිශ්ච්පය	-	E
හොඳ විකිත්ස	-	E

කුම්ඩිවිද්‍යා පීඩ්‍ය-

කාමිවිද්‍යා එධිය රජාධි අපේක්ෂක රජාධි පාඨමාලා තුනක් පිරිනමනා ලබයි. ඒවා,

(අ) විද්‍යාවේදී - කැමි තාක්ෂණය භා කළමනාකරණ දුපාධිය

(ஆ) விடுதலைக்கூடி - ஆளார் விடுதலை என்று கூறப்படும் ஒரு பாடி

(අ) විද්‍යාවේද - සත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව යන නම වලින් ගැඹුන්වේ.

(අ) කුම්ඩි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධි (විද්‍යාවේදී - කුම්ඩි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය)

(ఆ)ఆంగార విధుల ను కుడికణ తిలిబద విధులేద్ రూపాదియ

(අ) විද්‍යාත්මක කාලීන යැකපුම සංකල්ප පිළිබඳ දැනුම මා අවබෝධය. (ආ) ආහාරවල පේශණ කාර්යය පිළිබඳ අවබෝධය. (ඇ) වෘත්තීය ආකල්ප භා අනුකූලතාය. (ඈ) තාක්ෂණික තීපුණුණා භා රැඳීමෙන් හැකියාවන් පූරුණ කිරීම. (ඉ) පුද්ගල, කුම්මාකරණ භා න්‍යායකත්ව විරෝධායනය අතින් කරිමය.

(අ) සත්ත්ව පාලනය සහ මත්ස්‍ය විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය

පයු සම්පත් සහ මත්ස්‍ය විද්‍යා කේත්තුයන්හි විශේෂීත උග්‍රාධිකාරීන් සඳහා අනාගත ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි අවශ්‍ය තාක්ෂණීක සහ ප්‍රායෝගික දැනුම ලබාදීම සඳහා සකස් කරන ලද සිටි අවුරුදු විශේෂ පාඨමාලාවකි. මෙහි ප්‍රථම සමාසික 7 දී අතිවාර්ය, වෛක්‍රිති හා අතිරේක පාඨමාලා ඇතුළත් වේ. මෙම පාඨමාලාවේ විශේෂ ලක්ෂණයක් නම එය ආරම්භයේ සිටම කළම්භාන්ත ගාලා ප්‍රාග්‍රැන්ටක ලබාදීමි. දෙවන වසරේ (නුත්තන සමාසිකයේ) සිට වෛක්‍රිත පාඨමාලා ආරම්භ වේ. අවසාන සමාසිකය (8 වෙනි) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන්කරනු ලැබේ. උග්‍රාධිය ලබාගැනීම සඳහා සූම ශිෂ්‍යයෙකුම පාඨමාලා ඒකක 128 ක් සම්පූර්ණ කළ යුතුවේ. මෙම පාඨමාලාව සාර්ථකව අවසන් කරන අයෙකු ආචාර්යවරයෙකු, පර්යේෂකවරයෙකු, කළමනාකරුවෙකු, සැලුමුමකරුවෙකු, සැලුමුමකියාමක කරන්නෙකු හෝ ව්‍යාපාරකයෙකු ලෙස රැකියාවක් ලබාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය දැනුම, කුසලතාවයන් හා ආක්ල්ප සතුකරගති.

සන්ව පාලන සඟ මත්ස්‍ය විද්‍යා විද්‍යාවේදී උපාධිවරයෙකුට සන්ව නිෂ්පාදනය සඟ සෙබඳ, කාමිකරණය, වන සන්න්ව, ජලජ එවි භා සමාන ශේෂ්‍යයන්හි රැකියාවන් ලබාගත හැකිවේ. තවද, විශ්වවිද්‍යාල, වෙනත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතන, පරිසර අධිකාරී, වානිජ බැංකු, රසක්ෂණ ආයතන, රෝගව සහ සන්න්ව හා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය සැකිසීම සඟ අලෙවිය සම්බන්ධ රාජ්‍ය හා පූද්ගලික ආයතනයන්හි රැකියා ඇවස්ථා ලබා ගත හැකිවේ.

## **සම සෞඛ්‍ය විද්‍යා පිළිය (Faculty of Allied Health Sciences) -**

පේරාදුණු විජ්‍යත්වීය ලැබුම් ලෙස ප්‍රාග්ධන මෙහෙයුම් සඳහා නොමැත්තු යුතු අතර එය විවෘත කරන ලදී. 2007 ජනවාරි මස 16 වන දිනය වර්තමානය වන තිටු ප්‍රතිම ප්‍රාග්ධන පාඨමාලා පහකි (05) මෙම පිළියෙන් පිළිනුමේ.

(අ) වෙබු රසායනාගාර විද්‍යාවක් පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය - මෙය පෙර ලියාපදිංචි විමේ පාඨමාලාවක් වන අතර එය සැලුම් කර ඇත්තේ වෙබු රසායනාගාර විද්‍යාව පිළිබඳ උපාධියාන් දිග්කිරීම සඳහාය. සිව් අවුරුදු වෙබු රසායනාගාර විද්‍යා උපාධි වැඩසටහනේ විෂය තිරයේදී වෙබු රසායනාගාර තාක්ෂණයන් සඳහා නොදා විද්‍යාත්මක පදනමක් සපයන අතර එතුළින් නවීන රසායනාගාර සේවාවක් මූල්‍යනාවේ සැපයීම සඳහා අවශ්‍ය ගැනීයාවන් දියුණුකර ගැනීමේ සිපුවා ගොලුකරවයි. තවද, මෙම වැඩසටහන සැලුම් කර ඇත්තේ අදාළ ඒවා වෙබු කෙක්ත්ත්‍යයන්හි පවතින දැනුම ලබා ගැනීමට සිපුන් දීර්ඝ ගැනීම සඳහා වන අතර එතුළින් සිපුන්ට රසායන පර්යේෂණවල ප්‍රතිඵල විවරණය කර ගැනීමට, වැරදි සිදුවන මූලාශ්‍ර අවබෝධක කර ගැනීමට භාග්‍යව විසඳා ගැනීමට භාශ්‍යය මූල්‍ය යුතු වේ.

(ආ) සාත්තු දේවාට පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (හෙද) - සාත්තු දේවාට පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය පෙර ලියාපදිංචි කිරීම උපාධි පාඨමාලාවකි. එය සැලසුම් කරන ලද්දේ පවුල් සෞඛ්‍ය සාත්තු දේවය, මො සාත්තු දේවය හා ප්‍රජා සෞඛ්‍ය සාත්තුව වැනි විශ්වාස අංශවල උපාධි තත්ත්වයකින් යුතු ආරක්ෂිත භා එලදායි සාත්තු දේවයක් ලබාදිය හැකි සාත්තු දේවය හා ප්‍රජා සෞඛ්‍ය සාත්තුව වැනි හිඳුවෙන් පිරිසක් නිශ්චිත ම සඳහාය. මෙහි විෂය තීර්ණය සාත්තු දේවාට තියුලීම සඳහා වැදගත් විද්‍යාත්මක භා මානවවාදී පදනමක් ලබාදෙයි. මෙතුනින් තිවාරණය, තබන්තුව, රෝග ප්‍රාග්ධන සාම්බාධනය හා ප්‍රවර්ධනය හා සම්බන්ධවූ සාත්තු සත්කාරයක් ලබාදීම සඳහා අවශ්‍ය භාණිතයාවන් දියුණු කරගැනීම ඇති ම මෙන්ම මෙහි පේවය දරුවන් ඩිජිතල් ම සත්කාරය මෙන්ම ජීවිත කාලයම තියුණු හා දරුණු සෞඛ්‍ය ගැටුව වලින් පෙළෙන රෝගීන්ටද ලබාදෙයි. තවද, ඔවුන් ස්ථානීය වෘත්තිකයන් වශයෙන් සාත්තු දේවයේ තියුලීමටත් එහි දියුණුව සඳහාත්, සෞඛ්‍ය සත්කාරයේ අනෙකුත් ශේෂතුවලට එහින් ලැබෙන ක්‍රමික දායකත්වයේ නොවයිකරුවන් විමටත් අවශ්‍ය විජ්‍යාසය ලබාගති. මෙම වැඩසටහනේ මුළු අවධියේම සාත්තු දේවා පර්යේෂණ හා සාක්ෂිමත පදනමවූ ප්‍රාගුණ්‍යවීමේ සංකීර්ණක්ද භාඥාවාදෙනු ඇත. මෙහිදී දැඩි අවධානයක් යොමුකරනු ලබන්නේ උපාධි අපේක්ෂකයන් තුළවිවේහාත්මක භා කළපනාකාරී වින්තනය, ගැටුව් විසඳීම භා සමාජ තීපුණුතාවන් දියුණු කිරීමටත් මෙන්ම වෘත්තිය සාරධිත භා ආචාරයේ තීපුණුතාවන් දියුණු කිරීම සඳහාත්ය. විවිධ ආරෝග්‍ය ගාලුවල භා ප්‍රජා කොටස අතර සිට ලබන ප්‍රාගුණ්‍යව මත පදනම වූ ඉගෙනුම ක්‍රමයක් අනුගමනය කෙරේ. ත්‍යායාත්මක භා ප්‍රාගුණ්‍යව පදනම කරගත් මොඩියුලර් මගින් සාංස්ක්‍රාන්තික සැක්කීම් මත්, සැක්කීම් මත්, දැඩි සැපරික්සුවකින් හෙති සාත්තු දේවාට වෘත්තිකයන් බවට සිස්න් පත්කරමිල පාඨමාලාවේ අරමණයි.

(ඇ) ඔෂාජවේදය පිළිබඳ උපාධිය - මෙයද සිටි අවුරුදු පෙර ලියාපදිංචි කිරීමේ පාඨමාලාවකි. ඔෂාජවේදය සෞඛ්‍ය විද්‍යාවේ ගාබාවකි. එහි සීමාව අමුදුවාවල සිට ඔෂාජ නිෂ්පාදනය දක්වාන් එම ඔෂාජ පරිහරණය තුළින් රෝගීන් තුළ ඇතිවන ප්‍රතික්‍රියා නිරීක්ෂණය දක්වාන් විහිදේ. ඔෂාජ භාස මුළුන්ද පහත සඳහන් අංශවලට මෙය ඇතුළත් වේ. නිෂ්පාදනය, තැන්ත්ව සහනිකය, එළඹුම් භාසාවර්ධනය, නියාමන කටයුතු ආර්ථිකාලා භාවිකිත්සා ඔසුවේදය, නීතිජාතිම භානිති ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම, උග්‍රත්වය, වෙළඳපාල, ප්‍රවර්ධනය ලබාගැනීම, ගබඩා කිරීම, ප්‍රත් සේවාව, තොරතුරු ස්ථාපිත භානිත්සා නිරීක්ෂණය යන්නයි. මෙම සිටි අවුරුදු විෂය නිරද්‍යා ඔෂාජවේදයේ නියාලීම සඳහ විවාත්මක භා සේවය මුළුකරගන් පදනමක් සපයයි. තුළින් උපාධිය තුළින් දියුණුකුර ගැනීමට ගෙජඟෙනු ඇත. තවද, ඔවුන් සේවායින වෙශයෙන් වෙශයෙන් සාන්තු සේවයේ නියාලීමටත් එහි දියුණුව සඳහන්, සෞඛ්‍ය සන්කාරයේ අනෙකුත් සේවාවලට එයින් ලැබෙන ක්‍රියාකාරක්වයේ කොටසකරුවන් පිටතන් අවශ්‍ය විශ්වාසය ලබාගනී. මෙම වැඩසටහන සැලසුම කර ඇතැන් සේවය අධ්‍යාපනය තුළින් දැනුම භා ප්‍රතිවේදය ලබාගැනීමට භා නව එළඹුම් කරු උපාධිය තුළින් පෙළුහුම් සඳහාය. විශ්වාසක්වන්මක නිපුණතාවන් උපාධිය ලෙස දියුණුකුල භා උපාධිය රිකින්සක ගැනියාවක් සමඟ භායකන්ව විභවාතාවන් ඇති උපාධියන් තිබූහිති නිපුණතාවන් දියුණු කිරීම සඳහාන් මෙනිදි වැඩි අවධානයක් යොමු කෙරෙනු ඇත.

(ඉ) විකිරණවේදය භා විකිරණ විකින්සාව පිළිබඳ විද්‍යා උපාධිය - මෙය සිටි අවුරුදු පෙර ලියාපදිංචි කිරීමේ පාඨමාලාවකි. විකිරණවේදින් ක්වයුතු කරනු ලබන්නේ විකිරණ පරිහරණය වන සායනික පරිසරයකය. මෙම ඉංග්‍රීස් සන්න තාක්ෂණීක භාවිතාත්මක සේවාවය ප්‍රතිච්ඡල ගුණධර්ම අවශ්‍ය වන අතර එහි ප්‍රතිච්ඡලයක් ලෙස ඉංග්‍රීස් සන්න් සහ භායකන්ව විභවාතාවන් ඇති උපාධියන් තිබූහිති නිපුණතාවන් දියුණු කිරීම සඳහාන් මෙනිදි වැඩි අවධානයක් යොමු කෙරෙනු ඇත.

#### ශාස්ත්‍ර ඒධ්‍යය

ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන ඒධ්‍යය එහි සිසුන්ට පුළුල් පදනමක් මත ප්‍රථම උපාධි අධ්‍යාපනය පිරිනමුනු ලබයි. ඒධ්‍යය මගින් පිරිනුමෙන් ප්‍රථම උපාධි වැඩසටහන පහත දැක්වේ.

#### 1. ගාස්තුවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය

#### 2. ගාස්තුවේදී (විශේෂ) උපාධිය

#### 3. නීතිවේදී උපාධිය

උපාධි වැඩසටහන් පවත්වනු ලබන්නේ සමාසික ක්‍රමය මත පදනම්ව ඉගැන්වීම් භා අඛණ්ඩ හිමා ඇගයීම මතය. එක් පාඨමාලාවක් සමාසිකයක් තුළ උගන්වා පරික්ෂණයට උග්‍රල ගුණධර්ම අවශ්‍ය වන අතර එහි ප්‍රතිච්ඡලයක් ලෙස ඉංග්‍රීස් සන්න් සහ භායකන්ව අතර එක් පාඨමාලාවකට පැය (45) ගතලියේ පහක් අයන් වේ.

ශාස්තුවේදී සාමාන්‍ය උපාධිය (සමාසික ගයක් ඇතුළත්) වර්ෂ තුනක කාල පරිවිශේදයක් සමන්විත වන අතර ගාස්තුවේදී විශේෂ උපාධිය සහ ව්‍යාපාර පරිපාලන උපාධිය (සමාසික ගයක් ඇතුළත්) වර්ෂ ගතරක කාල පරිවිශේදයක් හේම් වේ.

#### නීතිවේදී උපාධිය

මෙය පෙරාදෙණිය විශ්වාලයේ ගාස්තු ඒධ්‍යය විසින් පිළිගෙන ඇති පාඨමාලා එකක ක්‍රමයට අනුව දියුණුකරන ලද නීතිය පිළිබඳ සිටි අවුරුදු විශේෂ උපාධි වැඩසටහනකි. අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් ප්‍රථම වසරදේ සිසුන් නීතිවේදියේ භා තොරතුරු සමාජ විද්‍යා පාඨමාලාවල මූලිකාග පිළිබඳ බඳාරුනු ඇත. දෙවන, තෙවන භා සිව්වන වසර වලදී රාජාන්තර නීතිය, ප්‍රවාළු නීතිය, නීති ක්‍රමය, අපරාධ නීතිය, ගිරිප්‍රාම නීතිය, දේපල නීතිය ඇතුළත් නීතිවේදියේ සේවායින ප්‍රාග්ධීයන් ආවරණය කෙරෙනු ඇත. තෙවන වසරදේ සිසුන්ට සංස්ක්‍රිත නීතිය, මානව ගිමිකම භා පරිසර නීතිය, ජාත්‍යන්තර නීතිය, අපරාධ නීතිය හේම් අර්ථු නීතිරාකරණය පිළිබඳ විශේෂ උපාධියට සූදානම විය ගැනී.

#### කළමනාකරණ ඒධ්‍යය

කළමනාකරණ ඒධ්‍යය විසින් එහි අධ්‍යාපනාග පහ ඔස්සේ ගොරව උපාධි කෙරෙනි උපස්ථිර ප්‍රස්ථිරමහක වන පරිදි පහන දැක්වෙන අධ්‍යාපන පාඨමාලා පිරිනමුනු ලබයි. මෙම සියලුම උපාධි පාඨමාලා සමාසික සහ පාඨමාලා එකක ක්‍රමය පදනම් කොට ගොට ගොට පිරිනමුනු ලබන අතර එක් සමාසිකයක් සති පහලෙළාවකින් සමන්විත වේ. ඒ ඒ උපාධි පාඨමාලාව අර්ස (credits) 120 ක අයකින් යුත්ත වන අතර පාඨමාලා කාල සිමාව සමාසික අවක්ෂේවන් සිටි වසරකින් සමන්විත වේ.

#### 1. ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී(විශේෂ) උපාධිය

දැනුම් මාධ්‍ය මාධ්‍ය විශ්වාලයේ ගාස්තු ඒධ්‍යය විසින් පිළිගෙන ඇති පාඨමාලා එකක ක්‍රමයට අනුව දියුණුකරන ලද නීතිය පිළිබඳ සිටි අවුරුදු විශේෂ උපාධි වැඩසටහනකි. අධ්‍යාපන වැඩ සටහන් ප්‍රථම වසරදේ සිසුන් නීතිවේදියේ භා තොරතුරු සමාජ විද්‍යා පාඨමාලාවල මූලිකාග පිළිබඳ බඳාරුනු ඇත. දෙවන, තෙවන භා සිව්වන වසර වලදී රාජාන්තර නීතිය, ප්‍රවාළු නීතිය, නීති ක්‍රමය, අපරාධ නීතිය, ගිරිප්‍රාම නීතිය, දේපල නීතිය ඇතුළත් නීතිවේදියේ සේවායින ප්‍රාග්ධීයන් ආවරණය කෙරෙනු ඇත. තෙවන වසරදේ සිසුන්ට සංස්ක්‍රිත නීතිය, මානව ගිමිකම භා පරිසර නීතිය, ජාත්‍යන්තර නීතිය, අපරාධ නීතිය හේම් අර්ථු නීතිරාකරණය පිළිබඳ විශේෂ උපාධියට සූදානම විය ගැනී.

- ගණකාධිකරණය සහ මූල්‍ය
- මානව සම්පාදන කළමනාකරණය
- අලෙවී කළමනාකරණය
- මෙහෙයුම කළමනාකරණය
- සංවිධාන කළමනාකරණය

**2. වාණිජවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව**

මෙම ඒකාබ්ධ උපාධි පාඨමාලාව ගාස්තු එධියේ අනුග්‍රහකන්ට වයෙන් පිරිනමනු ලැබේ. ගාස්තු එධියට ඇතුළත් කරගනු ලබන සිපුන් ගට වාණිජවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව හැඳුරුම පිළිසිය අයදුම් කළ භැකි වන අතර පළමුව සරු ඔවුන් විසින් විසින් හඳුරු ලබන කළමනාකරණ විෂයයන් සඳහා ලබාගන්නා සාමාජික පදනම් කොට ගෙන සුදුසුකම ලබන සිපුන් මෙම පාඨමාලාව සඳහා තෝරාගනු ලැබේ. සිපුන්ගේ අනිමතය පරිදි මෙම උපාධි පාඨමාලාව සිංහල, දෙමළ හෝ ඉංග්‍රීසි යන එක්මාධ්‍යයකින් හැඳුරු යිය යුතුය.

**3. පරිගණක සහ කළමනාකරණවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව**

මෙම ඒකාබ්ධ උපාධි පාඨමාලාව විද්‍යා එධියේ අනුග්‍රහකන්ට වයෙන් පිරිනමනු ලැබේ. පරිගණක සහ කළමනාකරණවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව හැඳුරුම පිළිසිය විද්‍යා එධියට ඇතුළත් කරගනු ලබන සිපුන් ගට කළමනාකරණය පිළිබඳ සංරචකයට ඇතුළත් වන විෂයයන් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් කළමනාකරණ එධිය විසින් පිරිනමනු ලැබේ. (පරිගණක සහ කළමනාකරණවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව හැඳුරුමට අපේක්ෂා කරන සිපුන් පළමුව විද්‍යා එධියට ඇතුළත් විය යුතුය).

**දැන වෛද්‍ය එධිය -**

දැන වෛද්‍ය එධිය දැන වෛද්‍ය උපාධියට වැදගත්වන ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලාවක් පිරිනමනු ලැබයි. මෙම පාඨමාලාවේ කාල පරිවේශේදය අධ්‍යාපන වර්ස භතරකි. ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් ඉගුන්වීම් කටයුතු සිදු කොරෝද්‍ර විස්තරකට සඳහා වසරකට සිපුන් 80 දෙනෙකු ඇතුළත් කරගනී.

**ඉංග්‍රීස් එධිය**

ඉංග්‍රීස් එධිය මගින් ඉංග්‍රීස් විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධිය පිරිනුමෙන සිව් වසරක ප්‍රාග්‍රැන්කාලීන ඉංග්‍රීස් විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාවක් පූර්වීත්වේ. ප්‍රථම වර්ෂය සිපුන්ට පොදු වන අතර අවසන් වසර තුන ඉංග්‍රීස් විද්‍යාවේදී පිළිබඳ ආරියක් යටතේ ඉගෙන්මට වෙන් කරයුතු. එක්සමාසිකයකට සනි 15 ක කාල පරිවේශේදයක් අයන් වන සමාසික කුමය මත පදනම් වූ පාඨමාලා එකක කුමය එධිය අනුගමනය කරයි. පාඨමාලා වැඩිදු (රසායනාගාර, සැලසුම් හා සේන්තුවැඩි) හා කාරමික අංශයේ ප්‍රාග්‍රැන්වද ඉංග්‍රීස් ගෞරව උපාධි පාඨමාලාවේ අනාවච්‍ය කොටස වේ. ඉංග්‍රීස් ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව එකක මට්ටම පහකින් සමන්විතය. ප්‍රථම මට්ටම හතර පිළිවෙළින් මුළු අවුරුදු හතර නියෝග්‍ය සාමාන්‍ය කරන අතර පස්වන්නෙන් වෛකළුපින විෂයයන් සමුහයක් නියෝග්‍ය වේ. මෙම උපාධිය සුළු කාඩ්‍රාඩ්‍රායනය (IESL) සිවිල් ඉංග්‍රීස් ආයතනය UK (ICE) වූප්‍රාන්ත මක ඉංග්‍රීස් ආයතනය UK (StructE) සහ මහාමාරිග හා ප්‍රවාහන ආයතනය UK ඇතුළත් දේ දේ හා අන්තර්ජාලික වෘත්තීය සංවිධාන විසින් පිළිගනු ලැබේ.

ඉංග්‍රීස් විද්‍යාවේදී උපාධි වැඩිසටහන සඳහා ඇතුළත් වන සියලුම සිපුන් ප්‍රථම වසර තුළදී සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීස් පාඨමාලාව (GPE) හැඳුරු යුතු වන අතර එය සතුවූදායක අදුරීන් සම්පූර්ණ කරගනු ලබන සිපුන්ට විශේෂිකරණ ඉංග්‍රීස් පාඨමාලා (SPE) සඳහා ප්‍රවේශය ලබාගත ගැනීමේ. ශිෂ්‍යයා සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීස් පාඨමාලාවේ දැක්වූ කුසලතාවය සහ ඔහු / ඇයගේ කුමැත්ත මත විශේෂිකරණ ඉංග්‍රීස් පාඨමාලාවේදී විශේෂිකරණ විෂයධාරා හයෙන් එකක් හැඳුරුමට සිපුන්ට නියම වේ. විශේෂිකරණය යටතේ පහත සඳහන් පාඨමාලාවක් හැඳුරු යිය යුතිය.

1. රසායනාගාර හා සැකසුම් ඉංග්‍රීස් ශිල්පය
2. සිවිල් ඉංග්‍රීස් ශිල්පය
3. පරිගණක ඉංග්‍රීස් ශිල්පය

4. විදුලි හා විදුත් ඉංග්‍රීස් ශිල්පය
5. යාන්ත්‍රික ඉංග්‍රීස් ශිල්පය
6. නිෂ්පාදන ඉංග්‍රීස් ශිල්පය

සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීස් පාඨමාලාව සියලුම සිපුන් හැඳුරු යුතු පාඨමාලාව ඉංග්‍රීස් පාඨමාලාවේ විෂයන් හරවත් විෂයයන්, තාක්ෂණීක වෛකළුපින විෂයන් හා සාමාන්‍ය වෛකළුපින විෂයන් ලෙස කාණ්ඩා තුනකට වර්ග කොරෝද්‍ර විසින් වේ.

හරවත් විෂයයන් අදාළ විශේෂිකරණ විෂය දාරාවේ සියලුම සිපුන්ට අනිවාර්ය වේ. තාක්ෂණීක වෛකළුපින විෂයන් තාක්ෂණීක ස්වභාවයක් ගන්නා අතර එවායින් හරවත් විෂයන් හෝ අනිරේකව තෝරාගත් අංශයන් වලට සම්බන්ධ විෂයන් පිළිබඳව ප්‍රාථ්‍යාග්‍රාම් අවබෝධයක් ලබා දේ. සාමාන්‍ය වෛකළුපින විෂයන් තාක්ෂණීක ස්වභාවයක් නොගන්නා අතර එවායින් සිපුන්ට වෘත්තීකාරකයක් මෙන්ම රටවූ සියලුම වගයෙන් දත්තම්තේ කාර්යයන් පිළිබඳව ප්‍රාථ්‍යාග්‍රාමක් ලබා ගැනීමට මග සැලැස්.

**වෛද්‍ය එධිය**

වෛද්‍ය අපේක්ෂක වැඩි සටහන

වෛද්‍ය විද්‍යාවේදී හා ගලුව විද්‍යාවේදී උපාධිය (MBBS), මෙම එධියෙන් පිරිනුමේ.

මෙම පාඨමාලාවේ කාලපරිවේශේදය වසර (05) පහක් ප්‍රාථා පැවතිරුණ වාර 14 කි. 2005 වසරදී සිට “වසර 2004 න් එහා” නමින් ගැනීමෙන්, සමාසිකයක් මෙවැනි පැවත්ම වූ විෂය නිර්දේශ සාමාන්‍ය සියලුම කළේය. “වසර 2004 න් එහා” නම් වූ පේරාදෙණිය විශේෂිකරණ විෂය විශේෂිකරණ විෂය නිර්දේශ සාමාන්‍ය සියලුම විෂයන් පිළිබඳව ප්‍රාථ්‍යාග්‍රාමක් “2003 වෛද්‍ය අධ්‍යාපනය ලේකක සම්මුද්‍රව්‍ය” යෝජනා කරන ලද වෙනසක්ම ඇතුළත් කරන ලදී. මෙම ත්‍රිත්වය විෂය නිර්දේශය ප්‍රථම වතාවට 2005 විෂය විශේෂිකරණ විෂය අධ්‍යාපනය වූ 2004/2005 හිමා ක්‍රියාවලිය මත ගැනීමට අනුමත වාර්තා දෙන ලදී. සාම්පූද්‍රාධික ඉගුන්වීම කුම්මවලට

පහැනිවූ මෙම නව විෂය තිරදේශය ප්‍රභාව වශයෙන් අවධානය යොමු කරනු ලබන්නේ මුල්කාලීන සායනික අභාලන්වයක්, ස්වයා අධ්‍යාපනය, වත්තීය සංවර්ධනය හා ප්‍රජා මූලික අධ්‍යාපනයක් පිළිබඳවය.

මෙම වැඩසටහන පහත සඳහන් විෂය දාරාවන් පහකින් යුත්ත වේ.

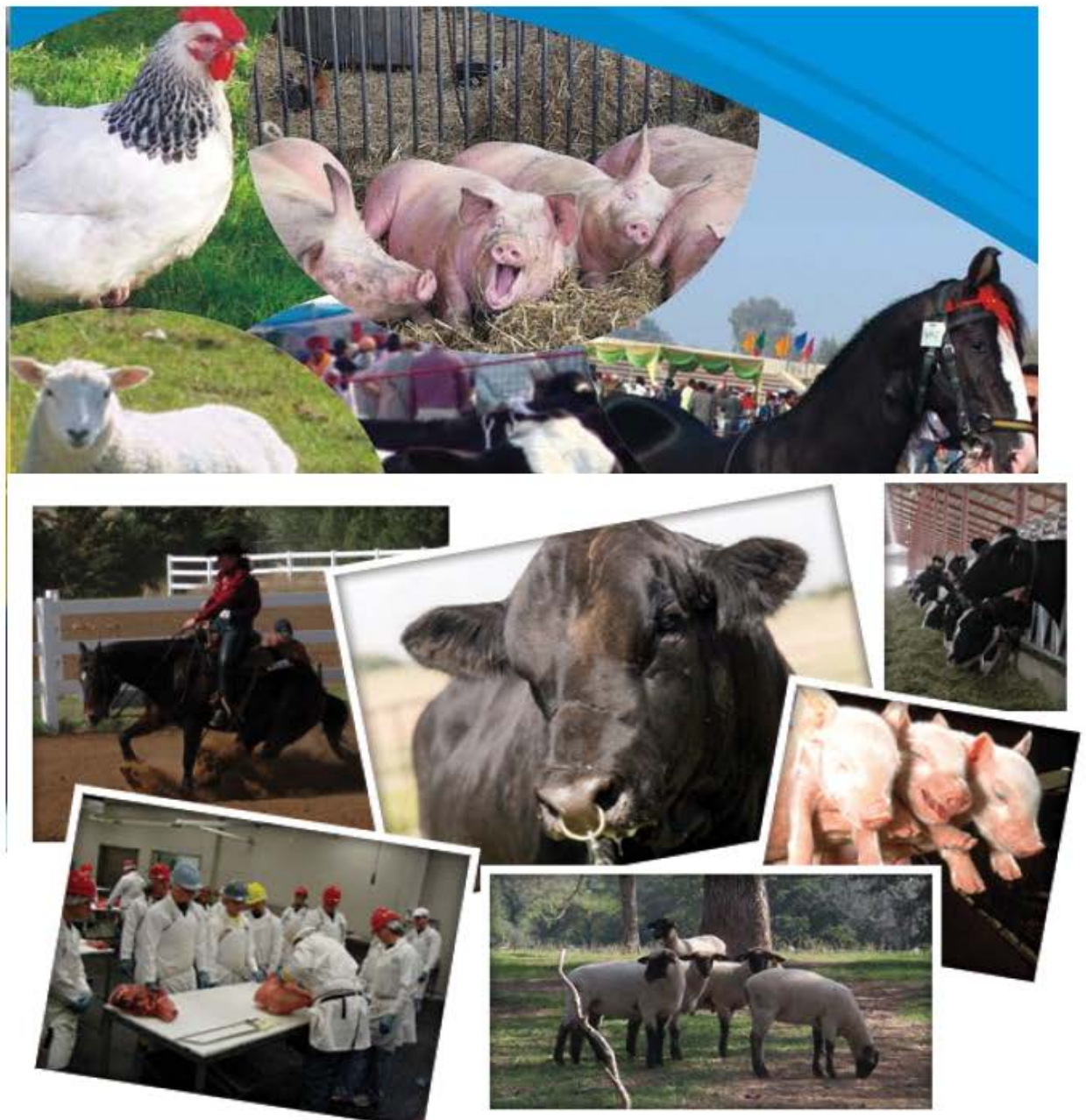
## (පලමුසම්පික ත්‍රිකාලය තුළ)

- SBM – වෙබුද්‍ය විද්‍යාත්මක පදනම - සායනික, රසායනාගාර කළමනාකරණ කටයුතු ඉටු කිරීමට පාදකවන දැනුම් ලබාදේ.
  - CLM – සායනික රසායනාගාර කළමනාකරණය - සායනික, රසායනාගාර හා රෝගී කළමනාකරණ කුසලතා ලබාදේ.
  - CLR – සන්නිවේදනය, ඉගෙනීම හා පර්යේෂණ - සන්නිවේදන කුසලතා වර්ධනය, ඉංජිනීරිඟ හා තැකියාව, වෙබුද්‍ය පදනම් කරගත් ඉගෙනුම හා පර්යේෂණ කුසලතා දියුණු කිරීම.
  - DIS – සමාජය වෙබුද්‍යවරයා - ජනගහන ගැටළු හා විවේචනාත්මක සෞඛ්‍ය ගැටළු හා සම්බන්ධ සමාජ කර්තවා පිළිබඳව වෙබුද්‍යන් සිටිලල ගැනීම්.
  - HCT – ආරෝග්‍යාගාලා ප්‍රජාව පදනම් කරගත් ප්‍රගත්ව.

විද්‍යා පිටපත

දුපාච් වැඩසටහන	කාලය	විස්තරය
විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උග්‍රජාධිය	අවුරුදු 03	ඒව විද්‍යා හා ගොඩික විද්‍යා යන විෂයධාරා දෙකෝම වැඩසටහන් පිළිනු ලේ.
එව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උග්‍රජාධිය උද්ධිත විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උග්‍රජාධිය රසායන විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උග්‍රජාධිය භූ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උග්‍රජාධිය ගණීතය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උග්‍රජාධිය අණුකු එව විද්‍යාව හා ගෙව තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උග්‍රජාධිය ගොඩික විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උග්‍රජාධිය සංඛ්‍යාතය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උග්‍රජාධිය පරිගණක විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උග්‍රජාධිය සත්ත්ව විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උග්‍රජාධිය	අවුරුදු 04	සිපුන්ගේ 100 හා 200 මට්ටමේ කාර්යය සාධනය සැලැකිල්ලව ගෙනන තරගකාරී පදනම මත තෙවන වසර ආර්ථමයේදී සිම්ක සිපුන් සංඛ්‍යාතයක් ඇතුළත් කෙරේ. සිපුන් විශේෂ විෂයයේ පාඨමාලා ඒකක හා අදාළ අධ්‍යනාශ විනිශ්චයේදී හා පාඨමාලා ඒකක ගඳාරන අතර අවසන් වසර උරුමයේදී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක්ද කරනු ලබයි.
ව්‍යවහාරික විද්‍යාවන් පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උග්‍රජාධිය	අවුරුදු 04	සිව්වන වසරටදත්මන්ගේ අධ්‍යාත්මක පාඨමාලාව පවත්වාගෙන යුමේ විකල්පය සිපුන්ට ලබා ඇතා. මෙම අවසරාව ලැබෙනුයේ විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය ෋ග්‍රජාධිය අවශ්‍යතා සාර්ථකව සපුරා ඇති සිපුන්වය. සිව්වන වසරදී ඕවුන් ව්‍යවහාරික හා කාර්මික ආයා හා සම්බන්ධ වූ පාඨමාලා හා සත් 16 ක කාර්මික ආයා හා සම්බන්ධව කටයුතු කිරීමක් සහිත කුසලතා සංවර්ධන වැඩසටහනක් අධ්‍යාත්මක කළ යුතු වේ.
සංඛ්‍යාතය හා මෙහෙයුම් පර්යේෂණ පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උග්‍රජාධිය	අවුරුදු 04	--
පරිගණකය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උග්‍රජාධිය	අවුරුදු 04	මෙම වැඩසටහන ගාස්තු පිළිය හා විද්‍යා එය එකතුව පිළිනමු ලබයි.

ଅଛି କେମିତ୍ରୀ ଏବଂ ଆନନ୍ଦିତ ରିଟ୍ରାଙ୍କ ଲୈଖିତ



## ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කළු	-	S/E
කළුමනාකරණය ॥	-	S/E
රාජ්‍ය කළුමනාකරණය (විශේෂ)	-	E
දේපල කළුමනාකරණය හා තක්සේරුකරණය	-	E
වාණීජය	-	S/E
ව්‍යාපාරතොරතුරු පද්ධති (විශේෂ)	-	E
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
හෙද	-	E
මුළුම විද්‍යාව	-	E
වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා	-	E
ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	-	E
ක්‍රිඩා විද්‍යාව හා කළුමනාකරණය	-	E
පෙළවිය විද්‍යාව	-(කරුණාකර පහත බලන්න)	E*
හෙළුනිය විද්‍යාව	-(කරුණාකර පහත බලන්න)	E*

### ව්‍යවහාරික විද්‍යා එකිනෙක

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා එකිනෙකේ පාඨමාලාවල මාධ්‍යය ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යය ලෙස සඳහනු ඇතිවේ.

\* මූලික විද්‍යා විෂයයන් වන රසායන විද්‍යාව, හෙළුනික විද්‍යාව සහ ගණීතය යන විෂයයන් පළමු වර්ෂයේදී, සිංහල පැහැදිලි කිරීම සහිතව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් පවත්වනු ඇතිවේ. මෙම විෂයයන් දෙවන වර්ෂයේදී සිට ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් පමණක්ද, අනෙකුත් විෂයයන් පළමු වර්ෂයේදී සිට ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් ද හැඳුරු ඇතුළුය.

සියල්ල සිපුන් අනිවාර්ය ඉංග්‍රීසි විෂය සඳහා සාමාර්ථයක් ලබා ගැනීම, උපාධිය ලබා ගැනීම සඳහා අනිවාර්ය සුදුසුකමක් වන්නේය.

ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සහ ක්‍රිඩා විද්‍යාව හා කළුමනාකරණය යන උපාධිය සඳහා සිපුන් විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන්සභාව මගින් වෙනමම ලියාපදිංචි කරනු ඇතිවේ.

එම ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සහ ක්‍රිඩා විද්‍යාව හා කළුමනාකරණය විෂය බාරාවට ලියාපදිංචි වන සිපුන් හැර අනෙකුත් සියල්ල සිපුන් පහත සඳහන් විෂය සංකලන සහිත පාඨමාලාවක් තෝරාගත යුතුය.

සිපුන්ට ජෙවිය විද්‍යාව, හෙළුනිය විද්‍යාව යන පාඨමාලාවන්ට අයත් වන මතු දැන්වෙන විෂයයන් ගෙන් සමන්විත විෂය සංකලන හැඳුරු ඇත සඳහා අවස්ථාව සලසා ඇතුළු.

විෂය සාකලන,

ඡව විද්‍යාව	විෂයයන්	මාධ්‍යය
B01	රසායන විද්‍යාව, සන්ත්ව විද්‍යාව, හෙළුනික විද්‍යාව	E
B02	රසායන විද්‍යාව, සන්ත්ව විද්‍යාව, ගාක පෙළව තාක්ෂණය, ගාක ජ්වල විද්‍යාව, ක්‍රුයුල්ව විද්‍යාව	E
B03	රසායන විද්‍යාව, සන්ත්ව විද්‍යාව, පාරිසරික කළුමනාකරණය හා වන විද්‍යාව	E
B04	රසායන විද්‍යාව හා පාරිසරික කළුමනාකරණය හා වන විද්‍යාව, ගාක පෙළව තාක්ෂණය / ගාක ජ්වල විද්‍යාව, ක්‍රුයුල්ව විද්‍යාව	E
B05	රසායන විද්‍යාව, සන්ත්ව විද්‍යාව, ජලප්‍රසාද ප්‍රමාණ කළුමනාකරණය	E
B06	රසායන විද්‍යාව, කළුමනාකරණ විද්‍යාව, සන්ත්ව විද්‍යාව,	E
B07	රසායන විද්‍යාව, ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය, ජ්වල විද්‍යාව	E
B08	රසායන විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය, ජ්වල විද්‍යාව	E
B09	රසායන විද්‍යාව, ජලප්‍රසාද ප්‍රමාණ කළුමනාකරණය, කළුමනාකරණ විද්‍යාව	E
B10	රසායන විද්‍යාව, පාරිසරික කළුමනාකරණය හා වන විද්‍යාව, කළුමනාකරණ විද්‍යාව	E
හෙළුනිය විද්‍යාව		
P01	ගණීතය, රසායන විද්‍යාව, හෙළුනික විද්‍යාව	E
P02	ගණීතය, රසායන විද්‍යාව, සංඛ්‍යානය	E
P03	ගණීතය, හෙළුනික විද්‍යාව, සංඛ්‍යානය	E
P04	ගණීතය, රසායන විද්‍යාව, කළුමනාකරණ විද්‍යාව	E
P05	ගණීතය, කළුමනාකරණ විද්‍යාව, හෙළුනික විද්‍යාව	E
P06	ගණීතය, පරිගණක විද්‍යාව, සංඛ්‍යානය	E
P07	ගණීතය, පරිගණක විද්‍යාව, හෙළුනික විද්‍යාව	E
P08	ගණීතය, සංඛ්‍යානය, ආර්ථික විද්‍යාව	E
P09	ගණීතය, හෙළුනික විද්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය	E

පොදුවිජය සාක්ලනු	
(පෙළවිය විද්‍යා භා ගෞතික විද්‍යා විෂයයන් සඳහා)	
C01	රසායන විද්‍යාව, පාරිසරික කළමනාකරණය භාවන විද්‍යාව, කළමනාකරණ විද්‍යාව
C02	රසායන විද්‍යාව, ගෞතික විද්‍යාව, බහුඅවසරක විද්‍යාව භාජ්‍යාක්‍රය

තුන් අවුරුදු රුපාධි පාඨමාලා (90 Credits - SLQF Level 5)

මෙම තුන් අවුරුදුපාධිපතා වාස්ත්‍රලාභයෙහි කොට ඇත්තේ, විවිධ සේවාවල තීරණ ගැනීමේ සහ නායකත්වය සඳහා උපාධියෙන් පූජුණු කිරීම් අරමුණු කරගෙනය. මෙම උපාධි පාද්මලාව ලදී සියලුම සිසුන් එහිමුව් වසර දෙක කුලදී ඔවුන් තෝරාගත් විෂයයන් වලට අඛල මූලික ඒකක (Course Unit) ගැනුම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ආකික විද්‍යා භා තාක්ෂණ අවශ්‍යතා සහ රැකියා අවශ්‍යතා සඳහා උච්ච විවිධ විෂයන් තෙවන වසරේදී ගැනුව්වා ඇත.

## **විශේෂ උපාධිය (120 Credits - SLOF Level 6)**

නොරාගේ විෂයකට අදාළව විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන්, පර්යේෂකයන් සහ වෛත්තියට දීන් විමත අපේක්ෂා කරන සිසුන් සඳහා, සිව් වසරක විශේෂ උපාධි පාඨමාලා ඉදිරිපත් කර ඇත. මෙහිදී පලමු වසර දෙක තුළදී ඉහළ කුසලතා දක්වන සිසුන් පහත සඳහන් විෂයයන්ට අභාල විශේෂ උපාධි පාඨමාලා සඳහා නොරාගැනුණුවේ.

එම විෂයන් නම් රසායන විද්‍යාව, ජලජසම්පත් කළමනාකරණය, පරිගණක විද්‍යාව, පාරිසරික කළමනාකරණය සහ වන විද්‍යාව, ගැසීතය, ගාක පෙපුව තාක්ෂණය, ගාක ජේව විද්‍යාව, කුඩා ජේව විද්‍යාව, සංඛ්‍යානය, ගෞතික විද්‍යාව සහ සත්ත්ව විද්‍යාව වේ.

ରେପ୍ଲିକନ୍ ଆମାର ଲିଖ୍ୟାଇଥାଏ ତା କୁଣ୍ଡଳୀଙ୍କ ଜୀବି ଲିଖ୍ୟାଇଥାଏ କଲିମନ୍ଦିରଙ୍କ ପାଦିମାଲାର୍ଦ୍ଦ ମେ ଯାଇବାରେ ହେଲେ ।

ගෞරුව දුපාධි පාඨමාලාව - B.Sc. Honor Degree Programme in Applied Science (120 Credits - SLQF Level 6)

මෙම සිව් අවරුදු ගෙඹවරු පාඨමාලාව සැලකම් කොට ඇත්තේ සියලුත් අභ්‍යන්තර කර්මාන්ත සඳහා අතුලත් වීම ඉංග්‍රීස් කර ගෙනයි.

සාමාන්‍ය උපාධිකුලු ඉහළ කුසලතා දක්වන සිසුන්ට මෙම ගෞරව උපාධි පාඨමාලාවට ඇතුළත් විය හැක. එතරවන වශයේ දෙවන වර්ෂාර්ධය අවසාන වන විට පහත විෂයන්ට අදාළව සහ අනිවාර්යය Implant Training / internship හෝ පර්යාගේ ව්‍යාපතියක් සම්පූර්ණ කළ යුතුය.

එම විෂයයන්,  
බහුඅවයවික විද්‍යාව භා කාසේණය (PST), තොරතුරු භා සන්නීවේදන කාසේණය (ICT), කළමනාකරණ විද්‍යාව, ආරථික විද්‍යාව, ජෛව විද්‍යාව, ගැනීතය, සංඛ්‍යාතය, රසායන විද්‍යාව, හෝතික විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව, පාරිසරික කළමනාකරණය සහ වන විද්‍යාව (EMF) ජලපෑම්පත් කළමනාකරණය සහ සන්නීව විද්‍යාව වේ.

වැඩි විස්තර පහත දැක්වෙන වෙබ් අඩවියෙන්ද ලබා ගත හැක.  
Web: <http://www.sip.ac.lk/fas>

කුලමනාකරණ ආධ්‍යාත්‍යන් හා වාණිජවිද්‍යා එකීය

- ¶ කළමනාකරණ අධ්‍යයන භාවිත විද්‍යා පිළිය පුළුල් ශ්‍රී තමය විෂයයන් විශේෂ කරන ය වන පරිදි උපාධි පාඨමාලා 12 ක් ඉදිරිපත් කරයි. සෑම උපාධි පාඨමාලාවකට ම කාලය අවුරුදු ලබයි. හිමායන් විස්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් කර ගැනීමේදී එකිනෙක අධ්‍යයනාංශට වෙන් කරන ලබන අතර එම අධ්‍යයනාංශ මගින් ඔවුන් තෝරා ගනු ලැබූ පාඨමාලාව උදිරිපත් කරන ලැබේ.

කළමනාකරණ අධ්‍යාපන හා වාණිජවිද්‍යා පිළිය මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන උපාධි පාස්ථානික පිළිබඳ කෙටි ඇගැඳීම් නිරිත්

විද්‍යාවේදී ගණකාධිකරණ (වියෙෂ) රුපාධි පාඨමාලාව:

මෙම උපාධි පාඨමාලාව සැලුම් කොට ඇත්තේ දේශීය භා විදේශීය රාජ්‍ය හා පෙරදේශීකික අංශයන් වල ගිණුමකරණය, මූල්‍ය කළමනාකරණය භා ඒ භා බැඳුණු විෂය සේවකයන් කළමනාකාරීන් වල මට්ටමේ තනතුරු දැරීම සඳහා ගැකියාව ඇති විවෘතයෙහිදී උපාධියාරීන් තිහිකිරීම පදනාය. මෙම පාඨමාලාව මගින් ගිණුමකරණය භා සමබන්ධ ප්‍රධාන විෂයයන් මෙන්ම උපකාරක සේවකයන් පිළිබඳවද ප්‍රාථ්‍මික ආචාරණයක් ලබාදෙනු ලැබේ. එවාට ප්‍රධාන වශයෙන් අනුළත වනුයේ සන්නිවේදන දියුණා, පරිගණක ආක්‍රිත සිණුමකරණය, ඇත්තරුතාතික සිණුමකරණ පරිවයන් හා සිණුමකරණ සේවකය තුළ පර්යෝගී කුසලතා ආදිය යි. වසර දෙකක ප්‍රායෝගික ප්‍රාණුව් වැඩිසටහන මගින් ගණකාධිකරණ උපාධියාරීන් සඳහා ප්‍රාථ්‍මික පළපුරුද්දක් ලබාදෙන අතර මුළුන් ඔවුන් සඳහා වූ රකියා අවස්ථා ද ප්‍රාථ්‍මික කෙරේ. ශ්‍රී ලංකාව තුළ කුයාම්ක වන වෘත්තීය ගණකාධිකාරී ආයතන මගින් පවත්වනු ලබන විභාගවලද එයින් කොටසක් සඳහා වනිභාග්‍යීම් ගණකාධිකාරී උපාධියාරීන් විසින් ගණනි විෂිනු ලැබේ.

විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (විශේෂ) ගුපාධී පාඨමාලාව

శ్రీ లక్ష్మా వెలి పుయా పూర్ కులమనొకరణ జేస్ న్యూ ట్యూల్ ఆర్ట్ రెజ్ గామె అధియాయ పాదమాలూ లెస ప్రసర 40 కపల విభాగాల అధియాయ ద్వితీయాసయక్ష మెం పాదమాలూ లెస ప్రసర అన్నాడు. లీస్ ప్రైవెట్ లెస యిం లెస ప్రసర అధియాయ పాదమాలూ లెస ప్రసర అన్నాడు. మెం పాదమాలూ లెస ప్రసర అధియాయ కొవ అన్నాటే పుయా పూర్ కులమనొకరణ యిం అన్నారే జేస్ న్యూ అధియాయక్ష లెస ప్రసర అధియాయ కొవ అన్నాడు. మెం పాదమాలూ లెస ప్రసర అధియాయ కొవ అన్నాటే పుయా పూర్ కులమనొకరణ యిం అన్నారే జేస్ న్యూ అధియాయక్ష లెస ప్రసర అధియాయ కొవ అన్నాడు. పుయా పూర్ కులమనొకరణ యిం అధియాయ కొవ అన్నాటే పుయా పూర్ కులమనొకరణ యిం అన్నారే జేస్ న్యూ అధియాయక్ష లెస ప్రసర అధియాయ కొవ అన్నాడు. పుయా పూర్ కులమనొకరణ యిం అధియాయ కొవ అన్నాటే పుయా పూర్ కులమనొకరణ యిం అన్నారే జేస్ న్యూ అధియాయక్ష లెస ప్రసర అధియాయ కొవ అన్నాడు.

විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා) (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

අර්ථ වාරිකී අවකින් සමන්විත වන මෙම සිංහ අවුරුදු රාජාධි පාඨමාලාව ජාතික හා ගේලීය ප්‍රව්‍යන්ගේ තුළ කළමනාකරණ පසුවම්කේ පහිත ආර්ථික විද්‍යාඥයින් සඳහා වූ ඉලුම සැලකිලට ගැමින් නිරමාණය කරන ලද්දකි. උපාධි පාඨමාලාවේ අරමුණ වනුයේ, සිසුන් ව්‍යාපාර කළමනාකරණයේ ආර්ථික විද්‍යා න්‍යායන් හා භාවිතයන්ගෙන් ශක්තිමත් කිරීම සහ රාජ්‍ය, පෙශේශලික ආයතනයන්හි ව්‍යාපිත අනියෝගයන්ට මූලුක්‍රිමව හැකිවන පරිදි පර්යේෂණ, විශ්ලේෂණ, සන්නිවේදන, කණ්ඩායුම කාර්යයන්, ගැට්ටි තීරුකරණය හා තීරණ ගැට්ටිම යන කුසලතා වර්ධනයයි. තවද මෙම පාඨමාලාව ව්‍යාපාර කළමනාකරණ හා ආර්ථික එදා පරිදි විෂයයන්ගේ ප්‍රධාන ශේෂුව වෘත්ත සංකීර්ණයකින් සැදුම් ලද්දකි. ව්‍යාපාර කළමනාකරණ විෂයයන් ගැරුණු කොට, පාඨමාලාව ආර්ථිකවිද්‍යා විෂයයන් වන Managerial Economics, Financial Economics, Money & Banking, Development Economics, Econometrics, International Economics සහ Project Management යන විෂයයන් ආවරණය කරයි. මෙම පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කරන සිසුන්ට විශ්ලේෂණයන් මූල්‍ය හා බැංකුකරණ ශේෂුව වලත්, රීට අමතරව ව්‍යාපාර සහ ආර්ථික ප්‍රතිපත්ති සැලසුම්කරණය, විශ්ලේෂණය සහ පර්යේෂණ ආදි ශේෂුව සම්බන්ධීතවත් සූජියේ රකියා අවස්ථා පවතී.

## වාණිජවේදී (වියෙෂ) උපාධි පාඨමාලාව

මෙම දුජාධි පාඨමාලාව සැලැසුම් කොට ඇත්තේ තරගකාලී ගෞලියකරණ යුගයේ නූතන වියපාර සංවිධාන මූලුණ දෙන අභියෝගවලට මූලුණක්ද මට අවශ්‍ය වන්නා වූ දැනුම කුසලතා සහ ආකල්ප වලින් සිසුන් සන්නද්ධ කිරීමටය. වාසේපවේදුජාධි පාඨමාලාව නීමකරන සිසුපුරුෂ රාජ්‍ය ගා පෙරද්ගලික අංශයන්හි කළමනාකාරීන්ට මටවම්වල රැකියාවල තියුලෙන්. රාජ්‍ය ගා පෙරද්ගලික අංශයන්හි සංවිධාන සමග ප්‍රභාණ වැඩසටහන ලෙසින් සහ පර්‍යේෂණ සඟයෝගීනා ලෙසින් පවත්වන සභාලතා තුළින් අධ්‍යාපනය මගත් සේ පත්‍රි ප්‍රාජා ලබයි.

විද්‍යාවේදී දේපල කළමනාකරණ හා තක්සේරුකරණ (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

දෙකුනුකට අධික කාලයක් තුළ පවත්වාගෙන යෙනු ලබන මෙම පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකාව තුළ මෙම ගණයේ එකම උපාධි පාඨමාලාව ද වේ. ඒ නුවත් එහි කේත්දුගත අවධානය දේපල කළමනාකරණ භා තක්සේරුකරණ කේත්තුය වෙත ගෝම්බේ. තක්සේරුකරණය, දේපල සංවර්ධනය සහ කළමනාකරණය, ආගරික භා කාලාලිය සැලුපුමකරණය, ඉඩම භා නාගරික ආරෝක විද්‍යාව, ආයෝජන භා ආයෝජන කළමනාකරණය හා ස්වාධීන පර්යේෂණ වර්ත්තා පිළියෙළ කිරීම මගින් සිසුනට මත්‍ය න්‍යායන්මතක මෙන්ම ප්‍රායෝගික දැනුමක් ලබාදෙනු ඇති. මෙම අරමුණුලභාකරගැනීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණය භා ඉශ්චි භාජව පිළිබඳව දැනුම ඉතා වැදගත්වන අතර, වඩා දියුණු පහසුකම ඒ සඳහා භාවිතා කරයි. තක්සේරුකරුවන්, දේපල කළමනාකරුවන් භා නාගර සැලුපුමකරුවන් අදිය ලෙස විවිධ රැකියා අවස්ථා රාජ්‍ය අංශයේ ආයතනවල, පළාත් පාලන ආයතනවල මෙන්ම රාජ්‍ය තොවන සංවිධානවල ද ඇත. උපාධි අපේක්ෂකයන් භා උපාධිවාරීන්හිට විශාල ප්‍රතිලාභ ශ්‍රී ලංකා තක්සේරුකරුවන්ගේ ආයතනය, ශ්‍රී ලංකා නගර සැලුපුමකරුවන්ගේ ආයතනය සමඟ වූ සංඛ්‍යාතා තිසා ගිම්වේ.

## විද්‍යාවේදී මූල්‍ය (වියෝග) උපාධි පාඨමාලාව

මෙම උපාධි පාඨමාලාව මගින් සැම මාධ්‍ය වෙනස් විමට ලක්වන දේශීය සහ විදේශීය මූල්‍ය වෙළඳපාලේ අනියෝගේ වලට මුහුණ හීමට ගැනීයාවක් ඇති දක්ෂ, රැකියාවක් අනුයුත්ක් කළ ගැකි උපාධියාරීන් තිහි කිරීමට අපේක්ෂා කරයි. මෙම පාඨමාලාව සාගම්ක මූල්‍ය (Corporate Finance), ආයෝජන හා ආයෝජන කළඹ කළමනාකරණය (Investment and Portfolio Management), ව්‍යාපාර අගය තක්සේරු කිරීමේ න්‍යායන් හා භාවිත (Business valuation Theory and Applications), බංකු කළමනාකරණය (Bank Management), ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය කළමනාකරණය (International Financial Management), අවධානම කළමනාකරණය හා රුහුණය (Risk Management and Insurance), මුර්ත දේපල මූල්‍යනය හා ආයෝජනය (Real Estate Finance and Investments) හා මූල්‍ය කේත්තුයේ පර්යේෂණ (Research in Finance) වැනි මූල්‍ය විෂය කේත්තුයේ ප්‍රධාන අංශ වලට අදාළ විෂයයන්ගෙන් මනාව සංක්‍රිත වුවකි. එමෙන්ම මූල්‍ය අංශයේ ආයතනීක ප්‍රාග්‍රැනුව යොමු වෙයි. මූල්‍ය කේත්තුයේ පර්යේෂණ මගින් සිදු න්ව එම විෂය කේත්තුයේ ප්‍රධාන දායකත්වයන් ගැන මනා දැනුමක් ලබාදෙන අතර ආයතනීක ප්‍රාග්‍රැනුව වුවත්ව ආයෝගික වැඩි පිළිසරයකට තිරුවරණය කරමින් ඔවුන්ට පායෝගික අන්ද ස්ථිර, දැනම සහ මූල්‍ය කේත්තුයේ රැකියා අවස්ථා බව ගැනීමට උපකාරීවයි.

විද්‍යාවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණ (විශේෂ) රුපාධි පාඨමාලාව

විද්‍යාවේදී අලෙවි කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

මෙම උපාධි පාඨමාලාව සැලසුම් කොට ඇත්තේ විශිෂ්ට අලෙවි කළමනාකරණ අධ්‍යාපනයක් සම්පාදනය කිරීම තුළින් ව්‍යාපාරික අවගතා ඉෂ්ට කිරීමට අවශ්‍ය වන්නාවූ දුනුම්, කුසලතා සහ ආකෘතිප බෙදා ගැටීම සඳහාය. මෙනා ඉගෙනුම පරිසරයක් තීර්මාණය කිරීම තුළින් අදාළ ආයතනයන්හි සහ සම්සේත සමාජයෙහි අලෙවිකරණ කාර්යක්ෂමතාවට භා එලදායකත්වයට අයයක් එකතු කළ ගැඹු තීර්මාණයිල්, වෙනස් කිරීමේ තීයෝලජයන් බවට පත්වීමේ ගැඹුයාව අලෙවිකරණ උපාධිවන්ට ප්‍රතිඵලියා වෙති. මෙම පාඨමාලාව මගින් වහන්තිය පරිවර්තන සමඟ කැටිවූ මෙනා අඟ සම්පූර්ණ අලෙවිකරණ දැනුමක් සහ වසරක ප්‍රායෝගික ප්‍රභාවක් දැලාබාදෙනා ඇත.

විද්‍යාවේද් රාජ්‍ය කළමනාකරණ (වියෙෂ) දුපාධී පාඨමාලාව

මෙම උපාධි පාඨමාලාව මගින් රාජ්‍ය හා පෙරදේශලික අංශයන්හි කළමනාකරණ දැනුම් න් හා දැක්වා වූ විෂ්පූනා සහිත උපාධියෙන් එකු ලුබේ. මෙම පාඨමාලාව සඳහා අන්තර විෂය සේවා හා බෙඟු විෂය සේවා සංයෝගීනා අධික වේ. මෙහි ඇතුළත් අංශ සම්පූර්ණ ප්‍රායෝගික ප්‍රාග්ධන තුළින් රාජ්‍ය හා පෙරදේශලික අංශයන්හි වූ වි පරිසරයට සිපුන් තුරු කිරීම සිදු කෙරේ. උපාධි පාඨමාලාව නිම කරන සිපුනාගහ දේශීය හා පාත්‍රාත්මකතර වෙළඳපලෙහි රාජ්‍ය, පෙරදේශලික හා රාජ්‍ය නොවන සාධිතානයන්හි විභිජිතයන් ප්‍රදරුශනය කිරීමට ගැඹුකිය වැඩු ලුබේ ඇති. පාතික විජ්‍යවිධාන පදනම් තුළ රාජ්‍ය කළමනාකරණ සේවායෙන් උපාධියක් පිරිනමන එක ම පාඨමාලාව මෙය වේ. මෙම පාඨමාලාව පළමු වසර සිංහල මාධ්‍යයන්ද, දෙවන වසර සිංහල හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යවලින්ද තෙවන හා සිව්වන වසර ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන්ද පමණක් ආවරණය කෙරේ.

විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

විද්‍යාවේද මෙහෙයුම සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණ (විගෝජ) උපාධි පාඨමාලාව

මෙම උපාධි පාඨමාලාව මගින් විශේෂයෙන්ම මෙහෙයුම සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණයට අදාළ වින්තයෙන්, ගැව්ල් නායුයේ සහ කළමනාකරණ මූලධර්මන්තී යොම් ආචාරණය කරනු ලබයි. විශේෂවිධානයෙහි පාති කාමරය තුළ සිද්ධකරනු ලබන ඉගෙනිමට අමතරව ප්‍රායෝගික ප්‍රහුණු වැඩසටහනකට සහභාගි විමල සිජුන්ගෙන් බලාපොරොත්තු වේ. මෙමින් සාර්ථක කළමනාකරුවෙකු විම සඳහ රූතාමත් අවශ්‍ය එහාපාර ලෙසකය පිළිබඳ අත්දැකිම ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම පාඨමාලාව මගින් සිජුන්ගේ ප්‍රායෝගික ප්‍රහුණු තාක්ෂණය, විශේෂවිධානයෙන්ම කළ සිනිමේ ගැකියාව, සන්නිවේදන තිප්පනාතාවය සහ අති නාරින්තාක්ෂණය සහ කළමනාකරණ මූලධර්ම භාවිතය වර්ධනය කෙරෙයි. මෙම උපාධි පාඨමාලාවහි විශේෂ අවධානය යොමු කරනු ලබන තිප්පාදන, සේවා සහ රාජා ආයතනයන්හි කළමනාකාරීන්ටය මූහුණ දෙනු ලබන ගැට්ටි විසඳුම සඳහා මෙම තිප්පනාතාවයන් අත්‍යවශ්‍ය වේ. මෙම ගැකියාවන් සමඟ මෙහෙයුම හා තාක්ෂණ උපාධින්ට ඔවුන්ගේ ඉහළ කළමනාකරුවන්ගේ අනිමුලාර්ථකයන්ට අනුව ක්‍රියාත්මක විමට අවස්ථාවක් ඇතින් අතර මෙම උගෙනිම රට්ටේ සාවාර්ථකය විමටත් අවස්ථාවක් ඇතිවේ.

## විද්‍යාවේදී ව්‍යවසායකන්ට (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

උප්පෙන පාඨමාලාවේ මූලිකම සහ ප්‍රධානතම අරමුණ වනුයේ පාඨීයේ කාලීන අවශ්‍යතාවයක් වන ස්වකීය ව්‍යාපාර ආයතනයක් ආරම්භ කරනු ලබන ව්‍යවසායකයන් සහ උසස් බුද්ධි මධ්‍යමකින් සහ වාත්තීය ගැකියාවන්ගෙන් පරිපූර්ණ වූ නිරමාණයීලි කළමනාකරුවන් දැයට තායැදිමයයි. ව්‍යවසායකන්ට පාඨමාලාව හඳුරුනු ලබන උපාධියාරීන්ගෙන් කරනු කිහිපයක් මත වෙනස් වේ. පළමුව ඔවුන් විසින් ව්‍යාපාරීක ක්‍රියාවලිය තුළ විශ්ලේෂණ වෙනසක් සිදු කරනු ඇති අතර එමගින් ප්‍රතිචාර සාම්ප්‍රදායික කුමවෙදයන් අනියෝගයට ලක් කරමින් නවතාවයෙන් සහ වඩා උසස් බවින් යුත් කුමවෙදයන් හඳුන්වා දීමට කියා කරනු ඇත. දෙවනු වූ ඔවුන් විසින් සමස්ථ ආර්ථිකයම කැඳි පෙනෙන වර්ධනයකට භාජනය වන ආකාරයේ නව ගැන්වී සහ සේවාවන් බිජිකිරීමට කටයුතු කරනු ඇති අතර නව අදහස් තුළින් පවත්නා භාෂ්වහා සේවා වැඩි දියුණු කිමිකට ලක් කරනු ඇත. තෙවනු වූ ඔවුන් මානා පෙරුණුවයකින් සහ උසස් බුද්ධිමය අගනාකමට වැඩින් පරිපූර්ණ වූ ආදර්මත් නායකයන් ලෙස සමාජයේ අනික්‍රීතු දැරුලයෙන් මෙහෙයවනු ඇත. ස්වකීය ව්‍යාපාර අවස්ථාවන්ට මූල පුරුන ව්‍යවසායකයින් බිජිකිම මෙම පාඨමාලාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වන හෙයින් රැකියා අවස්ථා පිළිබඳ ගැටුවක් මෙම උපාධියාරීන්ට පැන නොනැඟී. මේ අවශ්‍ය මාර්ගෝපදේශකන්ට වය අප එයිය විසින් සපයනු ලැබේ. කෙසේ වූව ද ඔවුන්ට ස්වකීය දැනුම උපයෝගී කරගෙන කළමනාකරණ උපදේශක සේවා සැපයීම තුළින් මායික ආදායමක් උපයන කළමනාකරණවකුහට වඩා විශාල ආදායමක් උපයාගත ගැකි වනු ඇත. උපදේශක සේවා සැපයීම ගැකි ප්‍රධානතම සේවායක් ලෙස සුළු භා මධ්‍ය පාඨමාලා කරමාන්ත විශේෂ ස්ථානයක් ගනී. අද රට තුළ පුදුසුකම සහ ගැකියාවන්ගෙන් පරිපූර්ණ වූ ව්‍යවසායකන්ට උපාධියාරීන්ගේ දැඩි හිජයක් පවතින අතර ව්‍යවසායකන්ට ව්‍යාපාර ආයතන තුළ සිය ව්‍යාපාර සාර්ථකව මෙහෙයවය ගැකි එවැනි පුදුසුකම්ලත් උපාධියාරීන්ට දැඩි ඉල්ලුමක් පවතී. මේ අමතරව මෙම පාඨමාලාව තුළ අනික්‍රීතු කළමනාකරණ පාඨමාලාවන් මගින් ආවරණය කරන ලබන සියලුම ප්‍රධාන ව්‍යාපාර සේවායන් අනුලත් කර ඇති තිසා පුරුෂ පරාසයක් තුළ විනිදුණු රැකියා අවස්ථා රාකියක් දේශීය සහ විදේශීය වශයෙන් මෙම උපාධියාරීන් සඳහා විවෘතව පවතී.

### ශාස්ත්‍ර පිළිය

ශාස්ත්‍ර පිළිය එහි උපාධි අපේක්ෂකයන්ට පළුළු මධ්‍යමක පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. පිළිය මගින් පහත සඳහන් උපාධි පාඨමාලා පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

1. ශාස්ත්‍රවේදී(සාමාන්‍ය) උපාධිය
2. ශාස්ත්‍රවේදී(විශේෂ) උපාධිය

සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලාව වසර03 ක් වන අතර විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව වසර04 කි.  
පහත සඳහන් ව්‍යාපාර විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වේ.

අපරාධ විද්‍යාව සහ මානව විද්‍යාව, ආර්ථික විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි, ඉතිහාසය, ජනසන්නීවේදනය, දැරූනය භා මගේ විද්‍යාව, දැරූනය භා මගේ විද්‍යාව, නාර්තනය, පාලි, පුරා විද්‍යාව, ප්‍රාග භාව, බෙංඩ්ද දරූනය, බෙංඩ්ද හිජ්ඩාවරය, ගුගේල විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය, සංඛ්‍යානය, සංඛ්‍යානය, සමාජ සංඛ්‍යානය, සිංහල, ගින්දි.

පහත සඳහන් ව්‍යාපාර සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලාවලට ඇතුළත් වේ.

අපරාධ විද්‍යාව සහ මානව විද්‍යාව, ආර්ථික විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි, ඉතිහාසය, ජනසන්නීවේදනය, කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය, දරූනය භා මගේ විද්‍යාව, දැරූනය විද්‍යාව, නාර්තනය, පාලි, පුරා විද්‍යාව, ප්‍රාග භාව, බෙංඩ්ද දරූනය, බෙංඩ්ද හිජ්ඩාවරය, ගුගේල විද්‍යාව, ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය, සංඛ්‍යානය, සංඛ්‍යානය, සමාජ සංඛ්‍යානය, සිංහල, ගින්දි උපාධි පාඨමාලා අර්ථ වාර්ෂික පදනම මත ඉගැන්වීම කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. විභාග අධ්‍යක්ෂව ඇගයීම සහ අර්ථ වාර්ෂිකය අවසානයේ පවත්වනු ලබන විභාග යන කුම දෙකක් යටතේ සිදු කෙරේ. සහි 15 කින් සමන්විත අර්ථ වාර්ෂිකයක් තුළ සෑම පාඨමාලාවක්ම උගෙන්වනු ලබන අතර එකිනෙක පාඨමාලාවන් සඳහා පැය 45 ක කාලයක් වෙන්වේ.

සෑම උපාධි අපේක්ෂකයයෙකුම ඉංග්‍රීසි, ශ්‍රී ලංකා සමාජය සහ බෙංඩ්ද සංඛ්‍යානය, සම්මත සිංහල ව්‍යාපාරය යන අභිවාර්ය පාඨමාලා හැඳු උපාධිය යුතුය. රට අමතරව, ඉංග්‍රීසි, තොරතුරු තාක්ෂණය, කළමනාකරණය පිළිබඳ මූලිකාග සහ ජපන් භාජාව පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලා හැඳු උපාධිය යුතුය. පාඨමාලා අවසානයේ පැය 45 ක කාලයක් වෙන්වේ.

## කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ / මා
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
කාලීන භාෂුවන් විද්‍යාව	-	E
කළු	-	S/E
සාමාජික ගැටුම් නිරාකරණය	-	E
කළුමනාකරණය	-	S/E
බාණ්ඩියය	-	S/E
කළුමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය	-	E
පෙළවිය විද්‍යාව	-	S/E**
හොඳිය විද්‍යාව	-	S/E**
පරිසර සංරක්ෂණය හා කළුමනාකරණය	-	E
පරිවර්තන අධ්‍යාපනය	-	E/S
මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යාව	-	E
සිනමා භාෂු ප්‍රවාහිත් අධ්‍යාපන	-	S

\*\* පළමු වසරේ පළමු සමාසිකයේ දී පාඨමාලා සිංහල / ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලබන අතර දෙවන සමාසිකයේ සිට පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ඇවුත්වේ.

පාඨමාලා පරික්ෂණවලින් අවසන්වන සමාසික දෙකක් ඇතුළත් අධ්‍යාපන වර්ෂයක් තුළ පාඨමාලා ඒකක කුමා මත එනම් අධ්‍යාපන ඒකක කුමා මත කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලයේ අධ්‍යාපන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වේ. විෂයයන් තෝරා ගැනීම සඳහා උපරිම නමුවෙන් යැලුම් අරමුණු ඇතිව විවිධ පාඨමාලා විශ්වවිද්‍යාලය මගින් පවත්වනු ලබයි.

පාඨමාලා ඒකකයක් යනු අධ්‍යාපන ඒකක වටිනාකමක් ඇති විෂය මොඩියූලයකි. අධ්‍යාපන ඒකකයක් යනු සාමාන්‍ය ලක්ෂණය ගණනා බැඳීමේ දිඟාලිත කරනු ලබන කාලය මත පදනම් වූප්‍රමාණයාත්මක මිමිම්කි. ස්තර සතරකින් එනම් 1වැනි 2වැනි 3වැනි සහ 4 වැනි ස්තර වශයෙන් පාඨමාලා මොඩියූල සංවිධානය කරනු ඇතිවේ.

කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලයේ සාමාන්‍ය උපාධිය තැනැත්තා මොඩියූල 1, 2 සහ 3 යන ස්තර ගැනුදීය යුතුය. වෙත කුළු සහ සහ / හෝ අනිරේක පාඨමාලා ඒකක සමග විෂය සායෝජන දෙකක් හෝ ඇතුළත් විෂය සායෝජන තුනක් හෝ වෙත කුළු සහ සහ / හෝ අනිරේක පාඨමාලා ඒකක සමග විෂය සායෝජන දෙකක් හෝ ඇතුළත් විෂය සායෝජන තුනක් හෝ වෙත සැපයුම් සියලුම සිංහල අතිච්චා පාඨමාලා ඒකක ගැනුදීය යුතුය. අනෙකුත් පිළිවිශ්ට අධ්‍යාපන වාර්යකට අධ්‍යාපන ඒකක දෙකකට නොවැවිත උපරිම අධ්‍යාපන ඒකක කේ දක්වා සිංහල පාඨමාලා ඒකකයක් ගැනුදීය යුතුය. එක් එක් වර්ෂයකට සිංහල පාඨමාලා ඒකක ගැනුදීය යුතුය.

තුන් වසරක සම්පූර්ණ කාල පරිච්ඡේදය තුළ සමුවින් ඇති සියලුම අධ්‍යාපන ඒකක උපාධිය පිළිනුම් සඳහා සලකා බලනු ලැබේ.

කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලයේ කළු උපාධි පාඨමාලා මානවගාස්තු හා සමාජීය විද්‍යා එක් දෙක මගින් පවත්වාගෙන යනු ඇතිවේ. කළු උපාධි පාඨමාලා සඳහා කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි වූ පසු අ.පො.ස. (උපස් පෙළ) සඳහා ගැනුදීය පාඨමාලා ඇතිවිත විෂයයන් සහ Z-Score අගය පදනම් කරගෙන එක් දෙකකට සියලුම වෙන් කරනු ඇතිවේ. සිංහල අයන් වන පිළියෙන් උපාධිය සඳහා අවම වශයෙන් විෂයයන් දෙකක් තෝරා ගැනීම අතිච්චා රුපාධිය වේ.

### මානවගාස්තු ඒක්සය

ගාස්තුවේදී (සාමාන්‍ය / විශේෂ) උපාධි සඳහා පහත සඳහන් විෂයන් ඉදිරිපත් කෙරේ.

- ඉංග්‍රීසි
- විනා, ප්‍රංශ, ජර්මන්, ජපන්, රුසියන්, කොරියන්\*
- පාලි, බෙංශේධ දරුණනය, බෙංශේධ සංස්කෘතිය
- බටහිර සම්මාවා සංස්කෘතිය (ලිංකා සහ රෝම් සංස්කෘතිය)
- ස්විස්ත්‍රියානී සංස්කෘතිය
- දායා කළා සහ සැලුපුම්කරණය (විනු සහ ගුරිකී)
- ප්‍රාතික්‍රියා කළා (සැලිනා සහ නෑතනය)
- නාටු හා රාජ කළාව
- වාර් විද්‍යාව, සාමා පරිවර්තන කුම\*
- දෙවන හාභාවක් ලෙස දෙමළ හාභාව\*
- සංස්කෘති

සිංහල අධ්‍යාපනා ගාය	- සිංහල, සාහිත්‍ය විවාරණ
හින්දී අධ්‍යාපනා ගාය	- හින්දී
ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉගැන්වීමේ ඒකකය	- දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම

\* කොරෝන් භාෂා, පරිවර්තන කුම සහ දෙවන භාෂාවක් ලෙස දෙමළ භාෂාව යන විෂයන් ගාස්තුවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධී පාඨමාලාව සඳහා පමණක් ඉදිරිපත් කෙරේ.

මානවකාස්තු එකිනෝ විෂයන් තෝරා ගැනීමේදී පූර්ව අවශ්‍යතා වශයෙන් පහත සඳහන් කරුණු සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

- ❖ ප්‍රාසාගික කලා (සාහිත්‍ය / නර්තනය) විෂයන් ගැඹුරීම සඳහා අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයෙන් එම විෂයය සමත් විම.
- ❖ ඉංග්‍රීසි විෂයය ගැඹුරීම සඳහා අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයෙන් එම විෂය සඳහා අවම වශයෙන් (C) සාමර්ථියක් ලබා තිබීම හෝ අධ්‍යාපන අංශය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විම.
- ❖ ආර්ථික ජාලය ගැඹුරීම සඳහා අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයෙන් එම විෂයන් සමත් විනිශ්චිත හෝ අධ්‍යාපන අංශය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විම.
- ❖ භාෂා පරිවර්තන කුම සහ දෙවන භාෂාවක් ලෙස දෙමළ භාෂාව (TASL) විෂය ගැඹුරීම සඳහා අධ්‍යාපන අංශය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විම.
- ❖ දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීම (TESL) සඳහා අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයෙන් එම විෂයන් සමත් විනිශ්චිත හෝ ඉංග්‍රීසි ඉගැන්වීමේ ඒකකය මගින් පවත්වනු ලබන යෝග්‍යතා පරීක්ෂණයෙන් සමත් විම.

අනෙකුත් විෂයන් සඳහා පූර්ව අවශ්‍යතා නොමැත.

### සමාජ විද්‍යා ඒකිය

- ගාස්තුවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධී පාඨමාලාව - මෙම ඒකිය මගින් ආර්ථික විද්‍යාව, දේශපාලන විද්‍යාව, රාජාන්තර අධ්‍යාපනය, සමාජ සංඛ්‍යානය, පුරාවිද්‍යාව, ඉතිහාසය, මගින් විද්‍යාව, ගුගෝල විද්‍යාව, දරුණු සංවර්ධන අධ්‍යාපනය, ජනසන්නීවේදනය, ප්‍රාසාගික භාවිත විද්‍යාව, සංවාර්තනය හා සංශෝධනික සමත් කළමනාකරණය, මානව විද්‍යාව, ක්‍රිඩා හා විගුණීති කළමනාකරණය සහ සමාජ විද්‍යාව යන විෂයන්.
- සාමාජ ගැටුම නිරාකරණ උපාධී පාඨමාලාව - තුන් අවුරුදු කළා උපාධියක් සඳහා පවත්වාගෙන යනු ලබන මෙම පාඨමාලාව අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයේදී ඕනෑම විෂයන් තුනකට පෙනී සිට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රාග්‍රැම් සඳහා වන අවම සුදුසුකම සඳහා ඇලෝක්කනයන්ට අයදුම කළ ගැනීය. මෙම පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.
- ගාස්තුවේදී (විශේෂ) උපාධී පාඨමාලාව - ඉගැන් (1) හි මානව විද්‍යාව යන විෂය ගැර ඉතිරි සියලු විෂයන්
- ජාතාන්තර අධ්‍යාපන ගාස්තුවේදී (විශේෂ) උපාධී පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පවත්වනු ලැබේ.

සමාජ විද්‍යා ඒකියේ විෂයන් තෝරා ගැනීමේදී පූර්ව අවශ්‍යතා වශයෙන් පහත සඳහන් කරුණු සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතුය.

- සමාජ සංඛ්‍යානය විෂය සඳහා අ.පො.ස. (සා.පෙ) විභාගයෙන් ගැනීය විෂය සම්මාන සාමාජික ලබා තිබීම.
- ගුගෝල විද්‍යා විෂය සඳහා අ.පො.ස. (උ.පෙ) විභාගයෙන් එම විෂය සමත් එ තිබීම.
- ජාතාන්තර අධ්‍යාපනය සඳහා අ.පො.ස. (උ.පෙ) ඉතිහාසය / ආර්ථික විද්‍යාව / තරක ගාස්තුය / දේශපාලන විද්‍යාව / ගුගෝල විද්‍යාව යන එකිනෝ විෂය සමත් එ තිබීම.

අනෙකුත් විෂයන් සඳහා පූර්ව අවශ්‍යතා නොමැත.

මානවකාස්තු සහ සමාජ විද්‍යා යන ඒක දෙක මගින් ඉදිරිපත් කරන ගාස්තුවේදී සාමාන්‍ය උපාධී පාඨමාලාව අධ්‍යාපන වර්ෂ 3 කින් ද ගාස්තුවේදී (විශේෂ) උපාධී පාඨමාලාව අධ්‍යාපන වර්ෂ 4 කින්ද සමන්විත වේ.

එක් අධ්‍යාපන වර්ෂයක් අධ්‍යාපන වර්ෂ 2 කින් හෙවත් අර්ථ වාර්ෂික දෙකකින් සමන්විත වන අතර එම අධ්‍යාපන වාර්යක් සහිත 15 කින් සමන්විත වේ. සාමාන්‍ය හා විශේෂ උපාධී පාඨමාලා විෂය ඒකක කුම්ය මත පදනම වේ. විෂය ඒකකයක් යනු කිසියම අධ්‍යාපන සම්බාර (Credit) වට්නාකමක් ඇති විෂයය කොටසකි.

උපාධී පාඨමාලාවක් සම්පූර්ණ කිරීමට තියම්ත අධ්‍යාපන සම්බාර (Credit) ප්‍රමාණයක් ඇත. එම ප්‍රමාණය ඇතුළත් වන පරිදි පාඨමාලා ඒකක තෝරා ගැනීමට හිමියන්ට අවකාශය ලැබේ.

ප්‍රධාන විෂයන් 2 ක බාරාව යටතේ හෝ ප්‍රධාන විෂයන් 3 ක බාරාව යටතේ ගාස්තුවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය ගැඹුරීමට ගැනීය ඇතුළත් අධ්‍යාපන සහ ප්‍රධාන විෂය සංඛ්‍යානයේ අනිවාර්ය පාඨමාලා ඒකක ගැඹුරීමට අනිවාර්ය වාර්ක් මානවකාස්තු, සමාජය විද්‍යා, වාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යාපන සහ විද්‍යා යන සෙසු එකිනෝ මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන ඇතුළත් පාඨමාලා ඒකක දත්ම රුවිය පරිදි තෝරා ගෙන ගැඹුරීමට මෙම කුම්ය මගින් අවකාශ සලසා තිබේ.

ගාස්තුවේදී විශේෂ උපාධී පාඨමාලාව ගැඹුරීම සඳහා ප්‍රථම වසර අවසාන පරීක්ෂණයෙන් ඉහළ සාමර්ථියක් ලබා ගත යුතුය.

### **වාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යාපන ඒධිය**

කුලම්පාය විශ්වවිද්‍යාලයේ වාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යාපන ඒධිය විසින් අ.පො.ස (රුසස් පෙළ) විභාගය සඳහා වාණිජ විෂය බාරුවෙන් පෙනී සිටි සිසුන් සඳහා සිවි අවුරුදු (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලා පිරිනමනු ලැබේ. පිරිනමනු ලබන උපාධි පාඨමාලාවන් වනුයේ වාණිජ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය, ව්‍යාපාර කළමනාකරණ (මානව සම්පත්) විශේෂ උපාධිය, ව්‍යාපාර කළමනාකරණ (ගණකාධිකරණ) විශේෂ උපාධිය, ව්‍යාපාර කළමනාකරණ (අලෝකිකරණ) විශේෂ උපාධිය සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණ (මූල්‍ය) විශේෂ උපාධියයි. වාණිජ විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව සඳහා තොරු ගනු ලබන සිසුන් වාණිජ හා මූල්‍ය කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුවට සංඝුම අනුයුත් කෙරෙන අතර කළමනාකරණ සිසුන් අනෙකුන් දෙපාර්තමේන්තු මගින් පවත්වන පාඨමාලා සඳහා තොරු ගනු ලබන පදනම ඔවුන්ගේ Z - අය, කුමුත්ත සහ ඔවුන් විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත්වන පුද්ගලය මතය.

### **වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව**

විශේෂයෙන්, මෙම උපාධි පාඨමාලාව සැලුම් කර ඇත්තේ නූතන ව්‍යාපාර සංචාරවල දැකිය හැකි අනියෝගවලට මූහුණ දීමට අවශ්‍ය වන දැනුම, කුසලතා හා ආක්‍රේ වලින් සමන්විත උපාධියෙනු නිහි කිරීමයි.

නූතන ව්‍යාපාර ලේකයේ සිසුන්ගේ විවිධ වූ වරණයන් තාක්ෂණ කිරීම සඳහා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අධ්‍යාපන පාඨමාලාවන් 4 ක් භාජන්වාදී ඇත.

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යවසායකන්ට උපාධි පාඨමාලාව

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යාපාරකාශණය උපාධි පාඨමාලාව

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) මූල්‍ය කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව

උපාධි පාඨමාලාවන් ගතර (4) සඳහා ම පළමුවසර දෙක (2) පොදුවන අතර සිසුන්ට ඔවුන්ගේ තොරුගත් අංශ මගින් විශේෂකරණය විමට තෙවන වසර සිටි අවස්ථාව ලැබේ. දෙවන වසර ආරම්භයෙන් සමඟ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිසුන් අදාළ උපාධි පාඨමාලාවන්ට බෙඛ වෙන් කරනු ලබන අතර එය කළුන් තීරණය කරගත් විධිමත් තීරණ උපමානයන් අනුව වේ. සැම වසර පහකට (05) වරක් සියලු ම විෂය තීරණයෙන් යාවත්කාලීන කරනු ලබයි. තවද, සැම උපාධි පාඨමාලාවක් ම ඉංග්‍රීසි බසින් පවත්වනු ලබයි. සිවුවන වසරේ සිසුන් ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන කේතුය අනුව ප්‍රායෝගික ප්‍රහුණුවකට යොමු කරන අතර, එම කාලය තුළ දිවා කාලයේ දේශන වලින් තීදහස් කරනු ලබයි.

### **වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යවසායකන්ට උපාධි පාඨමාලාව**

වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යවසායකන්ට උපාධි පාඨමාලාව ගොඩනගා ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකාවේ නව ව්‍යාපාර කටයුතු ආරම්භ කිරීමන් කියාවෙනි යෙදීමත් එතුළින් තීති පුද්ගල හා සංස්ථානික ව්‍යවසායකන්ට සංස්කෘතියක් ප්‍රවලින කිරීමත් ය. අවකාශය තවත් පළුළු කරමින්, මෙම අධ්‍යාපන පාඨමාලාව නව ව්‍යාපාර ආරම්භකිරීමේ කියාවලිය හා සංස්ථානික නායකයන් ලෙසින් විශාල ව්‍යවසායකන්ට සමාගම කළමනාකරණය කිරීමත් පිළිබඳව න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික දැනුම හැකියාවන් සිසුන්ට ලබාදේ.

### **වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යාපාරකාශණය උපාධි පාඨමාලාව**

ශ්‍රී ලංකාවේ නූතන ව්‍යාපාර උපාධියකට අවශ්‍ය සියලු ම තීපුනතා කරනු ගෙනඟර දක්වන උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යාපාරකාශණය උපාධි පාඨමාලාව හැකියා ය. එම නිසා මෙම උපාධි මගින් අනාගතය සඳහා වූ උපාධියක් ලෙස ගඳුන්වනු ලබන අතර සිසුන්ට ඔවුන් ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අංශයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ සිසුන්ට තීපුනතාවයන් ලබාදීම මෙහින් අපේක්ෂා කරයි.

### **වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) මූල්‍ය කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව**

දේශීය හා විදේශීය ගිණුමකරණ හා මූල්‍ය ව්‍යාපාර සියලු ම තීපුනතා කරනු ගෙනඟර දක්වන උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යාපාරකාශණය උපාධි පාඨමාලාව හැකියා ය. එම නිසා මෙම උපාධි මගින් අනාගතය සඳහා වූ උපාධියක් ලෙස ගඳුන්වනු ලබන අතර සිසුන්ට ඔවුන් ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අංශයේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පිළිබඳ සිසුන්ට තීපුනතාවයන් ලබාදීම මෙහින් අපේක්ෂා කරයි.

### **වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) මූල්‍ය කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව**

දේශීය හා විදේශීය ගිණුමකරණ හා මූල්‍ය ව්‍යාපාර සියලු ම තීපුනතා කරනු ගෙනඟර දක්වන උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස වාණිජ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) ව්‍යාපාරකාශණය උපාධි පාඨමාලාව හැකියා ය. එම නිසා මෙම උපාධි මගින් අනාගතය සඳහා වූ උපාධියක් ලෙස ගඳුන්වනු ලබන අතර සිසුන්ට ඔවුන් ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අංශයේ තොරතුරු හා සම්බන්ධතාව මෙහින් සිසුන්ට ඔවුන් ව්‍යාපාර කළමනාකරණය සියලු ම තීපුනතාවයන් ලබාදීම මෙහින් අපේක්ෂා කරයි.

### **ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (මානව සම්පත්) විශේෂ උපාධිය**

මානව සම්පත් කළමනාකරණ සේක්තුය තුළ න්‍යාය සහ පාරිවියන්ගේ සිසුන් සන්නෑද්ධ කොට දැනුම ආක්‍රේප හා කුසලතාවයන්ගේන් පිරිපුත් උපාධියකින් නියිකියිම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ වේ. මෙම අරමුණ පෙරදැඳී කරගෙන මානව සම්පත් කළමනාකරණ පාඨමාලාව තුළ මානව සම්පත් සංවර්ධනය, කාර්මික සම්බන්ධතා, කාර්මික මෙන්විද්‍යාව, සංචාර වර්යාව හා මානව සම්පත් පාරිපාලනය වැනි විෂයයන් හර විෂයයන් වශයෙන් ඉගැන්වේ.

### **ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (මානව සම්පත්) විශේෂ උපාධිය**

මානව සම්පත් කළමනාකරණ සේක්තුය තුළ න්‍යාය සහ පාරිවියන්ගේ සිසුන් සන්නෑද්ධ කොට දැනුම ආක්‍රේප හා කුසලතාවයන්ගේන් පිරිපුත් උපාධියකින් නියිකියිම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ වේ. මෙම අරමුණ පෙරදැඳී කරගෙන මානව සම්පත් කළමනාකරණ පාඨමාලාව තුළ මානව සම්පත් සංවර්ධනය, කාර්මික සම්බන්ධතා, කාර්මික මෙන්විද්‍යාව, සංචාර වර්යාව හා මානව සම්පත් පාරිපාලනය වැනි විෂයයන් හර විෂයයන් වශයෙන් ඉගැන්වේ.

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේද (ගණකාධිකරණ) විශේෂ දුපාධිය

හිණුමකරණ විෂය කේතුවය තුළ රකියා බලාපොරොත්තුවන සිපුරු සඳහා විගෝෂයෙන් තීර්මාණය වී ඇති මෙම පාඨමාලාව හිණුමකරණය ගාසම්බන්ධ ප්‍රධාන විෂයයන් මෙන්ම උගාරක කේතුයන් පිළිබඳවද පූඩ්ල් දැනුමක් ලබාදේ. එක්වසරක ප්‍රායෝගික විශාල අනිවාරය විෂය ඒකකයක් වන අතර එමෙන් පූඩ්ල් ප්‍රායෝගික දක්ෂ භාරිතා අවස්ථා ලබාගැනීමට මගපෑදේ.

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (මුල්‍ය) විශේෂ උපාධිය

2003/2004 අධ්‍යාපන වර්ෂයේ සිට කුඩාත්මක වන මෙම පාඨමාලාව හමුව උග්‍රාධී පාඨමාලාවකි. මෙය විශේෂයෙන්ම තුළ කාවේ භා ගේ ලියුම් මූල්‍ය වෙළඳපල තුළ අදියෝගයන්ට සාර්ථකව මූලුණු දිය ඇති උග්‍රාධී පාඨමාලා නිර්මාණය කරන ලද උග්‍රාධී පාඨමාලාවකි. මෙම පාඨමාලාව සඳහා විෂය සංයෝජන ප්‍රධාන වගයෙන් මූල්‍ය භා ආර්ථික විද්‍යාවන්ට සම්බන්ධ සාර්ගමික මූල්‍ය ව්‍යාපාරික ආර්ථික විද්‍යාව, සුරක්ෂිත විශ්‍ය ලේඛනය, ආයෝගුණ කළමික කළම්නාකරණය, ආර්ථික මිලිය වැනි ව්‍යාපෘතිය එකක වලින් සම්බන්ධ වය. මෙම පාඨමාලාව සඳහා ද විසරක ප්‍රායෝගික ප්‍රාග්‍රන්ෂ වැඩසටහන අනිවාර්යයයි.

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (අලෙවිකරණ) විශේෂ උපාධිය

කළමනාකරණ විජය පාටයට ගැනෙන තුළතන ව්‍යාපාර පැසිරෝදයේ සම්බාධිත අංශයක් ලෙස අලෙවි කළමනාකරණය සැලකිය යුතු කළේය. ක්වරවත්තීය මාර්ගයක් තෝරා ගැනු ඇතුළුවද උපාධිවරයන්ගේ අනාගත අතිච්චදීය උදෙසා මෙම විජය කේත්තුය භූදාම බෙහෙවින්වැදගත් වෙනුදානු. ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (අලෙවිකරණ) විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව මගින් අලෙවි කළමනාකරණය කේත්තුදෙන කරගිනිමින් කළමනාකරණ, ආස්ථික විද්‍යාව, ගිණුමකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය යන සෙව්තු පිළිබඳව ද අවබෝධයක් ලබා දේ. සිපුන්ගේ මඟු කුසුලතා සංවර්ධනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් මෙම පාඨමාලාව සුඩා ගිරීමේ ප්‍රාධ්‍යාපකයක් යොදා ගනී. එසේම කරමාන්ත කේත්තුය පිළිබඳව පාඩුල අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා සිවිවන වසරදී තිබුව ව්‍යාපාර ආයතන මගින් ප්‍රාගුණුවක් ලබා ගැනීමටද සිපුන්ට අවස්ථාව සලසා දෙනු ඇතිවේ. මිට අතිරේකව ස්වාධීන පර්යේෂණ තිබන දින ඉදිරිපත් කිරීමට සැලුස්ථිම මගින් සිපුන්ගේ තිප්පනා සංවර්ධනය කිරීම තවදුරටත් සිදු කරනු ඇතිවේ.

විද්‍යා පීඩ්‍ය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	විෂය සාකච්ඡා (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
පෙළවිය විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, උද්ධිඥ විද්‍යාව / සත්ත්ව විද්‍යාව, පෙළව රසායන විද්‍යාව / පරිගණක අධ්‍යාපනය, ක්‍රුෂ්ඩ ජීව විද්‍යාව	S/E *
පෙළවිය විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, උද්ධිඥ විද්‍යාව / අනුකූල ජීව විද්‍යාව හා ගාක පෙළව තාක්ෂණය	S/E *
හොඳිය විද්‍යාව	ශුද්ධ ගණීතය, ව්‍යවහාරික ගණීතය, රසායන විද්‍යාව / පරිගණක විද්‍යාව, පරිගණක අධ්‍යාපනය / හොඳික විද්‍යාව, සංඛ්‍යානය	S/E *
හොඳිය විද්‍යාව	ශුද්ධ ගණීතය, රසායන විද්‍යාව / පරිගණක විද්‍යාව / පරිගණක අධ්‍යාපනය, හොඳික විද්‍යාව, සංඛ්‍යානය	S/E *
හොඳිය විද්‍යාව	ශුද්ධ ගණීතය, හොඳික විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව / පරිගණක අධ්‍යාපන / ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව / සංඛ්‍යානය	S/E *
හොඳිය විද්‍යාව	ශුද්ධ ගණීතය, පරිගණක විද්‍යාව, සංඛ්‍යානය	S/E *

\* පළමුව වසර පළමුව සමාසිකයේ පාඨමාලා සිංහල මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු ලබන අතර දෙවන සමාසිකයේ සිට පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පවත්වනු වේ.

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව කළමනාකරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පරිසරසංරක්ෂණය කළමනාකරණය	ඩිප්‍රය සංකලන (නියමිත අවස්ථා වලදී) කළමනාකරණය, තොරතුරු තාක්ෂණය පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය	ඉ/ම, E
--	---	-----------

පාඨමාලා සඳහා ඇති ඉල්ලුම් නීයම් ප්‍රමාණය ඉක්මවන විට පළමු සංමාසිකය තුළ පවත්වන පර්ශ්චන්වලදී දක්වන කුසලතාවය පදනම් කරගෙන පළමු අධ්‍යාපනය වර්තමා දෙවුනි සංමාසිකය ආරම්භයේදී පෙළව විද්‍යා සහ ගෙෂනීක විද්‍යා විෂයය බාරාවන් සඳහා හිමායන් තෝරාගැනු ලැබේ. පෙළව විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් ඇති පෙළව රසායන විද්‍යාව, පරිගණක අධ්‍යාපනය, කුදාල්ව විද්‍යාව, අණුකු ජීව විද්‍යාව හා ගාක පෙළව තාක්ෂණය යන විෂයයන් සඳහා සිම්ත හිමා සංඛ්‍යාවක් බෙදාගැනු ලැබේ. හෙතිය විද්‍යාව සම්බන්ධයෙන් ඇති රසායන විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව, පරිගණක අධ්‍යාපනය, ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව, ගෙෂනීක විද්‍යාව සහ සංඛ්‍යාපනය යන විෂයයන් සඳහා බෙදාව ගනු ලබන හිමා සංඛ්‍යාව සිම්තය. තෙවසරක සම්පූර්ණ අධ්‍යාපන කාල පරිවිශේදය තුළ සාමාන්‍ය උපාධි වැඩසටහන සම්බන්ධයෙන් හිමායනු සඟු සමුළුවින්වත ඇති සියලුම අධ්‍යාපන ඒකක විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය හා පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධිය පිරිනෑම් විසින් සඳහා සලකා බැලනු ලැබේ.

දෙවන වසර අවසානයේදී විද්‍යා පියුරු සිංහල යොකුව පාගත සඳහන් ඕනෑම විෂයයන් විශේෂ උපාධි වැඩිසටහන සඳහා ගැඹුම්මේ අයදුම් කළ ගැනීය. උද්ඒකිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව, අණුක ජ්වල විද්‍යාව හා ගැක ජේව විද්‍යාව, ගැනීතය, ගැනීතය ගොනීකිවිද්‍යාව, ක්‍රිස්තියාව, සොනීකිවිද්‍යාව, සාඛ්‍යතාය, සත්වවිද්‍යාව, සහ පරිසර සරක්ෂණය හා කළමනාකරණය සිටි ව්‍යුහක සම්පූර්ණ කාල පරිවෘෂ්දය තුළ සමුළුවින්ව ඇති සියලුම අධ්‍යාපන ලේකක විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය පිරිනැමීම සඳහා සඳකා බලනු ලැබේ.

කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණ පිළිබඳ විද්‍යාවේද (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව

කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණ පිළිබඳ විද්‍යාවේදී (විශේෂ) උපාධිය භූජන සිසුන් හට කළමනාකරණය හෝ පරිගණක විෂය පථය යෙන් ඔහුන් තෙවුරටත් නිපුණතාව ලැබූ ම සඳහා අවකාශය ගුදාවේ. කළමනාකරණ විෂය පථය යටතේ ව්‍යාපාර පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව (Business Systems Engineering) යහා මෙහෙයුම හා සෑප්‍රුම ජාල කළමනාකරණය (Operations & Supply Chain Management) යන කේත්තුයන්හි දී, පරිගණක විෂය පථය යටතේ තොරතුරු තාක්ෂණය (Information Technology) හා තොරතුරු පද්ධති (Information Systems) යන කේත්තුයන්හි නිපුණතාව ලැබූ මට අවකාශය සැලැසේ. මෙම කේත්තු අතුරේ එක් කේත්තුයක් ඔහුන් සිසුන්ට තම නිපුණතාවය වර්ධනය කරගත යා කිය.

අ) ව්‍යාපාර පද්ධති ඉංජේරු විද්‍යාව (Business Systems Engineering)

වයාපාර පදනම් ඉතුනේ රු විල්යුව උපාධි පාඨම්ලාව හරහා සාර්ථක වයාපාරයක් ගොඩනෑම සඳහා වන වයාපාර උපකම, කාර්යයන්සහ ගණුදෙනු අදාළා දැනීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සටිච්සර ප්‍රෙවියක් ලබා දේ. ගෝලිය වෙළුද්පාල තුළ තරගකා ලෙස හැඳින්මට අපගේ සාධාරණයන්හි ක්‍රියාවලින් ලොව එමග් විසින් සාම්පූහ්‍රණ හා විතයන් සමග ගැලුණීමට වයාපාර ප්‍රාග්ධනයක් මෙම අතර එසඳහා තොරතුරු තාක්ෂණය යොදා ගැනීම තුළීන් නව වයාපාරික අවස්ථාවන් උග්‍රතානායට රුධි සැලැසේ.

ආ) මෙහෙයුම හා සැපයුම ජාල කළමනාකරණය (Operations & Supply Chain Management)

මෙහෙයුම් හා සැපයුම් ජාල කළමනාකරණය පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය පදනම් වනුයේ තොරතුරු තාක්ෂණ මූලධර්ම යොදා ගතිමත් ලොව පිළිගත් විශිෂ්ට කුමෝපායන් හා විතය භරණ සැපයුම් ජාල (Supply Chain) මෙහෙයුම් කළමනාකරණය කිරීමයි. මෙම පාඨමාලාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වනුයේ මෙහෙයුම් සහ සැපයුම් ජාල කළමනාකරණය සඳහා අවශ්‍ය වන ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උග්‍රකම් හා විතය පිළිබඳ වන්ත්තිමය දැනුම සහ කුසඳුනාවයන් වැඩිදියුණු කිරීමයි.

### අ.) තොරතුරු තාක්ෂණය (Information Technology)

තොරතුරු තාක්ෂණය පාදම්බාලාව ගොඩනග අත්තේ තොරතුරු සන්නිවේදන කුසලනා වලින් පිරිපූජී සේවා නියුක්තිකයන් පිරිසක් දෙහිකිරීම සඳහා ය. මේ කුළුන් ජාතික අවශ්‍යතාවන්හි ඉලක්කයන් සපුරා ගත හැකි අතර විද්‍යාර්ථීන්හට තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ට්‍රිජේ පාරුනුයක් ලබා දේ.

## අ.) කොරතුරු පදනම් (Information Systems)

වියාපාර සඳහා කරනු ලබන ආයෝජන වල උපරිම ප්‍රතිලාභ ලබාගැනීම සහතික කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ සම්පත් මගු වත්කමක් ලෙස භාවිත කිරීම අත්‍යවශ්‍ය ය. වර්තමානයේ තොරතුරු තාක්ෂණය, ආයතනිය වියාපාරක් සියුවලියාන්හි සමස්ත උපාය මාර්ග සමඟ තදින් බැඳී පවතී. තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධතින්හි බිඳවුරු ම වියාපාරවල ජ්‍යවනාව සහ තීරණාර පැවැත්මට විශාල බලපෑමක් සිදු කෙරේ. මෙම තොරතුරු පද්ධති පාදමාලාව තුළුන්හි තියි පූජුණුවක් ලද කාර්ය මණ්ඩලයක් ගරහා වියාපාර පද්ධතින් මුහුනින් කළමනාකරණය කර තරගකාරී වියාපාර පරිසරය තුළ ආයතනිය දියුණුව ලැබා කර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වේ.

පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධිය (ENCM )

කුලුණියේ විශ්වවිද්‍යාලයේ විද්‍යා පීඩා මගින් දැනට පිළිබඳින් වසර 3 සහ 4 ගතවන පරිසර සංරක්ෂණය හා කුලමනාකරණය පිළිබඳ විද්‍යාවේද දාම්ත්‍යතා සහ විශ්වාස යන උපාධි පාඨමාලා දෙකම පවත්වාගෙන යයි.

මෙම දායාති පාඨමාලාව ජාතිකභා ගෝලීය පරිසර සාර්කෘතිය හා කළමනාකරණ ගැටුවේ හා අවධාරණ වෙත යොමු කරයාතු. එහි තිෂය නිර්දේශය සත්ත්ව විද්‍යාව, රසායන ටිඩ්‍යාව, උග්‍රීය ටිඩ්‍යාව, සුෂු ජ්‍යවිඩ්‍යාව, ආර්ථික විද්‍යාව හා පරිසර තිබූ යන විෂය සාක්ෂාත්‍යක් හා අදාළව සකසා ඇත. මෙම විෂය නිර්දේශය මගින් ගාක හා සතුන්ගේ විවිධත්වය (Diversity of Plant and Animal), පරිසර විද්‍යාව (Ecology), වන විද්‍යාව (Forestry), පළ විද්‍යාව (Hydrology), සෙව විවිධත්ව සර්කෘතිය හා කළමනාකරණය (Biodiversity Conservation and Management), පරිසර ආර්ථික විද්‍යාව (Environmental Economics), පාංශ සංරක්ෂණය (Soil Conservation), වායු තාත්ත්ව කළමනාකරණය (Air Quality Management), පරුදවා කළමනාකරණය (Waste Management), පාරිසරික අඟුසීම කුමවේදයන් (Environmental impact assessment practices), GIS සහ දුරක්ෂණ-වෛද්‍යකාරුපයෙන්නාවන් (GIS and remote sensing applications), පාරිසරික ප්‍රතිපත්ති හා නිති සම්පාදනය (Environmental Policies and Legislation), ජල සම්පත් කළමනාකරණය (Water Resources Management), ස්වභාවික සම්පත් පරිඵර්තනය හා කළමනාකරණය (Natural Resources Utilization and Management) වැනි විශේෂිත වූ සේවකයන්හි නිපුණතාවක් ලැබේමට ඉඩ සැලකේ. මෙම උපාධි පාඨමාලාවේදී සියලුම සිපුවේ පරිසර සාර්කෘතිය හා කළමනාකරණය හා අදාළ කරමාන්තයක් ආශ්‍රිතව මෙනා කාර්මික හා ව්‍යව්‍යය නිපුණතාවක් ලබා දෙයි. එමෙන්ම පරිසර සාර්කෘතිය සහ කළමනාකරණය හා අදාළ සේවකයන් ආශ්‍රිතව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සිදු කිරීම සඳහා ප්‍රාග්‍රැනුවක්ද ලබාදෙයි. විද්‍යාවේදී සාමාන්‍ය උග්‍රීය අප්‍රේස්කයන් විසින් කෙටි කාලීන කණ්ඩායම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සිදු කරන අතර, විශේෂවේදී උග්‍රීය අප්‍රේස්කයන් විසින් වර්ෂයක්න් පමුවුරුණ කරන ඒකල විශේෂ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සිදු කරයි. මෙයට අමතරව පරිසර සාර්කෘතිය හා කළමනාකරණය පිළිබඳව ගැඹුරු මාත්‍රකා වෙතටද එම විශේෂවේදී උපාධි අප්‍රේස්කයන් යොමු කරවයි.

ମହାକୁଣ୍ଡ ଦୁଇନେରୁ ଲିଦ୍ୟାଳ ପିଲିବଦ୍ଧ ଲିଦ୍ୟାଳେଖି (ଲିଙ୍ଗରୁ) ଦ୍ରଶ୍ୟାଦି ଆଚିମ୍ବାଳାଳ

අන්තර්ජාලික වශයෙන් පිළිගත් ACM උපදෙස් මාලාවට අනුකූලව සකසා ඇති මෙම සිව් අවුරුදු වහැනිමය උපාධි පාඨමාලාව මගින් උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ අනාගතයේදී මෘදුකාංග ඉල්ලන්නේ රුවන් ලෙස සාර්ථක ආර්ථිකයට දායකවීමට අවශ්‍ය දැනුම, හැකියාව සහ ආකල්ප දියුණුකරගැනීම සඳහා අධිකාලම දැම්මට අපේක්ෂිත ය. ජාගත් උපකරණ සඳහා පරිගණක කරණය (Mobile Computing),

පරිගණක කුඩා සහ සැල්වනය (Digital games & Animation) සොබඳ සේවා (Medical Information) සහ බුද්ධිමත් ව්‍යවපාර පද්ධති (Business Intelligent Systems) වැනි විශේෂීත කෙසේතුවල නිපුණතාවය ලැබේමට ගැකි අයුරින් පාඨමාලාව සකසා ඇති බැවින් සිපුව්ත තමන් ක්‍රමයින් සේතුවල ඉදිරියටයාමේ අවකාශය සපයා ඇත. මාස ආර්ථික කාලයක් අදාළ සේව්තුවේ ආයතනයක ප්‍රාග්ධනුව ලැබේමේ අවස්ථාවද සිපුවනට හිමිවේ. මෙම පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකාවේ මූල්‍යකාරී නිෂ්පාදන ආයතනවල පුරුණ දායකත්වය යටතේ ඉදිරිපත් කෙරේ.

වෙළඳු පිය

කළුන හා ගුවණ විද්‍යාව පිළිබඳ විද්‍යාවේදී උපාධි පාස්මාලාව

මෙම රිදායාවේදී උපාධි පාඨමාලාව කුරුණ භා ගුවන් විද්‍යාව පිළිබඳ දැනට ශ්‍රීලංකාවේ ප්‍රතින් එකම පාඨමාලාවයි. පාඨමාලාව සර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීම කුරුණ භා ගාහා විජිත්ස්සකවරයෙකු නේ ගුවන්වේදීයෙකු ලෙස සේවය කිරීමට යෝග්‍යතාවය සපුරායි. මෙහි විෂය ධරුවේ ත්‍යායාත්මක දේශනවලට අමතරව සෞඛ්‍ය, අධ්‍යාපන සහ ප්‍රත්‍යාග්‍රීත්‍රාපන යන සේව්‍යායන්ට අදාළව කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රායෝගික ප්‍රාග්‍රූහ්‍යව අන්තර්ගත කොට ඇත.

## පාඨමාලාවේ මූලික අරමුණ වන්නේ:

1. කුත්තන / භාජා / සන්නිවේදන සහ ගුවන් උග්‍රතාවයන්ගෙන් පෙළෙන්නන් හට සේවා ලබාදීමට අවශ්‍ය දැනුම ආකළුප සහ කුසලතා වලින් පිරිපූත් කුත්තන භාජා විකිණීසකවරුන් සහ ගුවන්වෙදීන් ප්‍රෝටෝකිල්ම.
  2. කුත්තන / භාජා / සන්නිවේදන සහ ගුවන් උග්‍රතාවයන් පිළිබඳ සමාජයේ දැනුවන් බව ප්‍රාථමිකිල්ම.
  3. පර්යේෂණ සහ ප්‍රායෝගික අභ්‍යන්තරීය හරහා විෂය පර්යේෂන්තිය ව්‍යාපෘතිවය ලබාදීම.

පාඨමාලාවේ කාල සීමාව වසර04 ක් වන අතර අවම “කුබිට්” අගයන් 120 කින් සම්බන්ධ තිය. අවසන් වසරේදී සිසුන් පර්යේෂණ ව්‍යාපකීයක් දිය ඇත්ති අනිවාර්ය වේ. සම්පූර්ණ පාඨමාලාවේ ඉග්‍රැන්ටිම කටයුතු සිදුකරනු ලෙස ඉතුළු මාධ්‍යයෙනි.

වෙද්‍ය විද්‍යා පාඨමාලාව

ඒම නි.තී. එස්. පාදමාලාව වසර පහකි. එහි විෂය මාලාව මිනිස් සිරුරේ අවයව පද්ධති පාදක කරගනිමින් සකස්කොට ඇත. මෙම පාදමාලාව ව අදියර තුනක් යටතේ සංරාධිතය වි ඇති අතර එක් අදියරක් අවසානයේ වත්තීයමය උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රධාන විභාගයක් බැඳීන් පැවත්වේ. පළමු සහ දෙවන වසර ඇතුළත් වන ප්‍රථම අදියරේදී සිසුන් විසින් මිනිස් සිරුරේ සාමාන්‍ය ව්‍යුහය සහ ක්‍රියාකාරීතිවයද තෙවන සහ සිව්වන වසර ඇතුළත්වන දෙවන අදියරේදී රෝග ඇති විමට හෝ සාකච්ඡා, ප්‍රතිකාර ක්‍රුම සහ රෝග වළකුවා ගැනීම ක්‍රමවේදයන්ද ගඟාරුණු ලබයි. එට අමතරව තෙවන සහ සිව්වන වසර දේදී විවිධ වෛද්‍ය සේවකුවලට අදාළ සායනික ප්‍රහුණුව්ද ලබය දේ. සිව්වන වසර දේදී අධිකිත පර්‍රයේශ්‍රණ ව්‍යාපතියක්ද සම්පූර්ණ කළ යුතුය. අවසන් අදියරේදී සිසුන් ප්‍රත්‍රිකාලීන සායනික ප්‍රහුණුව් සඳහා උතුරු කොළඹ සිංහල රෝගාලට ගොමු කෙරෙන අතර එම ප්‍රහුණුව් අවසානයේ වෛද්‍ය, ප්‍රසටහා නායිලේදය, ලමාරෝගේවේදය, මානිකිය වෛද්‍ය වේදය සහ ගෙළුව වෛද්‍ය වේදය යටතේ පැවත්වෙන අවසාන පරිජ්‍යණයට මුහුර්තදිය යුතුය. මෙම පරිජ්‍යණයේන් සමත්වන සිසුන්ට වෛද්‍ය විභාශ උපාධිය පිරිනුමෙන අතර මාස 12 ක සිමාවායික ප්‍රහුණුවක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු වෛද්‍ය වෛද්‍යවරයකු / වෛද්‍යවලියක ලෙස සේවය කිරීමට ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සභාවේ ලියාපදිංචිය හිමිවේ. මෙම පාදමාලාවේ සියලු ගුරු, නිල්ම කටයුතු ඉංගිරි භාජාවෙන් සිදුවේ.

ମୋରବୀର ଲିଙ୍ଗପାତ୍ରାଳୟ

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
ඉංග්‍රීසු විද්‍යාව	-	E
ඉංග්‍රීසු විද්‍යාව(EM)	-	E
ඉංග්‍රීසු විද්‍යාව(TM)	-	E
නොරතුරු තාක්ෂණය	-	E
බාස්නු විද්‍යාව	-	E
නිර්මාණවේදය	-	E
ප්‍රමාණ සම්ජ්‍යණය	-	E
නාගර භා ගාම නිර්මාණය	-	E
විළාඩිනා නිර්මාණය සහ තීපුළුම් ප්‍රවර්ධනය	-	E
ප්‍රභූත්‍යා කළමනාකරණය	-	E
ප්‍රවාහන භා සෑපුළුම් කළමනාකරණය	-	E
නොරතුරු තාක්ෂණය භා කළමනාකරණය	-	E
ගුම් නිර්මාණවේදය	-	E

වාස්තු විද්‍යා පීධිය

මොරටුව විස්වීම්දායාලයේ වාස්තු විද්‍යා පිළිය වාස්තු විද්‍යාව, ගුම් නිර්මාණවේදය, ප්‍රමාණ සමික්ෂණය, පහසුකම් කළමනාකරණය, නගර භා ගුම් නිර්මාණ සැලසුම් කරණය සහ නිර්මාණවේදය යන විෂය පථයේ සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ උපාධි භා ප්‍රයාත් උපාධි පිරිනමු ලබන එකම හාස්ත්‍රීය ආයතනය වන මෙම එකය, වාස්තු විද්‍යා අධ්‍යාපනාශය, ගොඩනැගිලි ආර්ථික විද්‍යා අධ්‍යාපනාශය, නගර භා ගුම් නිර්මාණ අධ්‍යාපනාශය භා ප්‍රමෝදාකානිත නිර්මාණ අධ්‍යාපනාශය නම්න් නම් කරන ලද දෙපාර්තමේන්තු භාතරකින් සමන්විත වේ.

මෙම පියා මිනින් වාස්තු විද්‍යාව, නගර භා ගාම නිරමාණ සැලුම් කරණ විද්‍යාව, ප්‍රමාණ සම්කෘණ විද්‍යාව, පහසුකම් කළ මනාකරණ විද්‍යාව, නිරමාණවේදය සහ ගුම්නිරමාණවේදය සඳහා ගෙවට උපාධි පිරිනමනු ලබන අතර බහුතර පාඨමාලාවන් සඳහා ජාතික භා අන්තර්ජාතික මට්ටමේ වක්‍රීය වේදීන්ගේ ආයතනය මිනින් පිළිගැනීමක් ලබා දී ඇත.

වාස්තු විද්‍යා අධ්‍යයනා-ය මගින් වාස්තු විද්‍යා ව සඳහා වූ පස් අවුරුදු වාස්තු විද්‍යා ගෙරව උපාධියන්, ගුණීතිර්මාණ විද්‍යා ව සඳහා සිටි අවුරුදු ලැමිනිර්මාණ වේදී ගෙරව උපාධියන් පිළිනමුනු ලබයි. වාස්තු විද්‍යා වේදී ගෙරව උපාධිය ක්‍රි ලං-කාලී වාස්තු විද්‍යා වේදීන්ගේ සංගමයන්, බ්‍රිතාන්‍ය රාජකීය වාස්තු විද්‍යා වේදීන්ගේ සංගමයන්, පොදු රාජා මණ්ඩලය වාස්තු විද්‍යා වේදීන්ගේ සංගමයන් මෙම ගෙරව උපාධිය අන්තර්ජාලික මට්ටමේ උපාධියක් බව පිළිගෙන තිබේ.

ගොඩනුගිලි අර්ථික විද්‍යා අධ්‍යාපනය මගින් ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණය සහ පැහසුකම් කළමනාකරණය සඳහා සිව් අවුරුදු විද්‍යාවේදී ගෞරවල ගුපාධි පිරිනමනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණවේදීන්ගේ ආයතනයන්, රාජකීය බලපත්‍රලාභී ප්‍රමාණ සම්ක්ෂණවේදීන්ගේ ආයතනයන්, සිවිල් ඉංජිනේරු ආයතනය සහ පැයිගින්ක් කළාලීය ප්‍රමාණ සම්ක්ෂකයින්ගේ සාර්ගමය මගින් 1986, 1987, 2010 සහ 2011 යෙන් විසරවලදී මෙම ගෞරවල ගුපාධිය සඳහා නැත්ත් ජාතික මට්ටමේ පිළිගැනීමක් ලබාදී තිබේ.

පහසුකමක් කළමනාකරණ විද්‍යාවේ ගෞරව උපාධිය සඳහා දරුණු සැපයීම බලපත්‍රලාභී ප්‍රමාණ සම්සෙනල්වේදීන්ගේ ආයතනයේ පිළිගැනීම දිමුවේ නොවේ.

නගර භා ග්‍රාම නිර්මාණ අධ්‍යක්ෂකාංශය, පෙළේකි සැලපුමකරන භා නගර නිර්මාණ පිළිබඳ අධ්‍යක්ෂ ව්‍යිසුවන් සහ ඒ සඳහා පර්යේෂණයන්හි නියුලෙන අධ්‍යක්ෂකාංශයකි. මෙම අංශය සිව් අවුරුදු නගර සහ ග්‍රාම නිර්මාණවේදී ගෝරව උපාධියක් පිරිනමනු ලබයි. මෙම අධ්‍යක්ෂ පාඨමාලාව ශ්‍රී ලංකා නගර සහ ග්‍රාම නිර්මාණකරුවන්ගේ ආයතනය පිළිගෙන තිබේ.

සම්බන්ධතාවය අවබෝගු සිටි ඇවුරුදු ගොරව උපයික් තීර්මාණවේදය සඳහා පිරිනමනුලැබේ. ප්‍රධාන ශේෂුත්‍යන්හි වටා මෙහි මිශ්‍ය පථය විනිශ්චාපවති. එනම්, විලාසිතා සහ ඒවා ක්‍රම්‍ය තීර්මාණ, මාධ්‍ය සහ සඳහා නිශ්චාපවති.

ಡಿ.ಪಿ.ನೆರ್‌ರೈ ವಿಧ್ಯಾ ಶಿವಿಯ

1. ගෙවෙන්වෙයු ඉංජිනේරු විද්‍යාව  
 2. රසායන විද්‍යා හා ක්‍රියාවලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව  
 3. සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව  
 4. පරිගණක විද්‍යාව හා ඉංජිනේරු විද්‍යාව

5. විදුලී ඉංජිනේරු විද්‍යාව  
 6. උලෙකුටෝනික් හා විදුලී සාංචේතන විද්‍යාව  
 7. යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව  
 8. දුවා ඉංජිනේරු විද්‍යාව

ඉංජිනේරු (ගු සම පත්) EM) පාඨමාලාවට ඇතුළත් කරගන්නා සිසුන් ගු සම පත් ඉංජිනේරු විද්‍යාව හඳුරණ අතර ඉංජිනේරු (පේෂකර්ම හා රේඛිලි TM) පාඨමාලාවට ඇතුළත් කරගන්නා සිසුන් ජේංකර්ම හා රේඛිලි තාක්ෂණය හඳුරණ ලැබේ.

ඉංග්‍රීසු විද්‍යාවේදී පාඨමාලාව සඳහා විශේෂිකරණය වූ කෙසේත් දහයකට අදාළව විද්‍යාගාර ප්‍රාග්‍රැනුව, තිරමාණ ප්‍රාග්‍රැනුව, කෙසේත් ප්‍රාග්‍රැනුව සහ වෘත්තීය ප්‍රාග්‍රැනුව අත්තරෙන වේ. ඉංග්‍රීසු විද්‍යාවේදී පාඨමාලාව දේශීය භාවිතය වහැරිමය සංවිධාන මගින් පිළිගෙන ඇත.

ඉංග්‍රේස් ලියිය මගින් එරිකාමනු ලබන දෙවන උපාධි පාඨමාලාව ව්‍යුත්වේ මේස්තර කිරීමාණ හා විලාසිනා කිරීමාණ පාඨමාලාවයි. මෙය විරෝධ තහවුරු පර්ත්‍ර කාලීන පාඨමාලාවක් වන නෙතුරත්තෙක්වන ව්‍යුත්තේ විභාගීය පහසුව ඇත්තේ යොමු වේ.

ඉංග්නේරු නියෝග මගින් පවත්වන ලබන තොටෙන ගොරව උපාධි පාඨමාලාව විනුයේ ප්‍රථාග්‍රහණ හා සැපයුම් කළමනාකරණ පාඨමාලාවයි. මෙය වසර ගතරක පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් වන අතර ඒ සඳහා සෙමෙන්තර අවක අධ්‍යන කාලයක්, වන්තිය පූර්ණව ද සමඟින් ඇතැල්වේ.

තොරතුරු, තාක්ෂණ පිඩිය

තොරතුරු තාක්ෂණ ඒයින්ද නැවත තොරතුරු තාක්ෂණ ගෙවවා උපාධිය සහ තොරතුරු තාක්ෂණ හා කළමනාකරණ ගෙවවා උපාධිය නම් උපාධි පාඨමාලා දෙකක් පවත්වාගෙන යුතු ලබයි. මෙම පාඨමාලා දෙක සඳහා ඩිස්ත්‍රික් ඇතුළත් කරගනු ලබන්නේ මෙම අත්‍යාපී සඳහා කර ඇති විෂය සංකළනයන්ට අනුකූලවය. එක් එක් උපාධි පාඨමාලාව සඳහා ගතවන කාලය අධියෙන වර්ෂ තරඟයි.

පිරිනමනු ලබයි. මෙයට අමතරව අන්තර් කේත්තා අධ්‍යාපන අංශය මගින් කළමනාකරණය හා ඒවානුබේ විෂය මාලාවන් පිරිනමනු ලබයි.

### තොරතුරු තාක්ෂණ ගෞරව උපාධී පාඨමාලාව

දිනෙන් දින වර්ධනය වන්නාවූ තොරතුරු තාක්ෂණික වහැනිකයන්ගේ ඉල්ලුමට සරිලන පරිදි දැනුමෙන්, ගැකියාවන්ගෙන් සහ ආකල්පය වශයෙන් පරිපූර්ණ වූ උපාධී පාඨමාලාව නිර්මාණය කොට ඇත. “තොරතුරු තාක්ෂණ” යන පුළුල් කේත්තා යටතේ මෙම උපාධී පාඨමාලාව නිර්මාණය කොට ඇත්තේ ඉන් ඩිනිටන උපාධී පාඨමාලා නිර්මාණ ආයතන වල රැකියාවන්හි තිරනවීමේ එල්ලවන අභියෝග වලට සාර්ථකව මුදුණු දීමේ ගැකියාව වර්ධනය වන අයුරිනි. පරිගණක තාක්ෂණය, අනාවච්‍ය කළමනාකරණ පරිසිලනය, කාර්මික කේත්තා යට නැඹුරුතාව යන සියලුළු ලේඛිම සංකලනයක් ලෙස විද්‍යාවේදී තොරතුරු තාක්ෂණ ගෞරව උපාධී පාඨමාලාවේ වන්න් විෂය මාලාව සහ එය ඉගැන්වීමේ පාරිපාටිය සැකසී ඇත. මෙම උපාධී පාඨමාලාවට සියුන් ඇතුළත් කෙරෙනුයේ අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) භෞතික විද්‍යාව හෝ ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාව (භෞතික විද්‍යාව විෂයක් ලෙස) හැඳුරු සියුන්ය. සියුන්ගේ තොරතුරු තාක්ෂණ ගැකියාවන් විවිධ ප්‍රතිඵලි අරමුණීන් අතිවාර්ය සහ ප්‍රධාන අධ්‍යාපන එකක කිහිපයක් මුළු අධ්‍යාපන වර්ෂ දෙකකිදී ක්‍රියාත්මක වේ. තෙවන වර්ෂය ආරම්භයේ සිට විකල්ප අධ්‍යාපන එකක ගරහා තොරතුරු තාක්ෂණයේ පුදුවෙශ්‍ය අභ්‍යන්තර සියුන් තිරුවරණය කරනු ලැබේ. තෙවන අධ්‍යාපන වර්ෂයෙහි දෙවන වාරය තොරතුරු තාක්ෂණ කේත්තා පුදුණුවකින් සමන්විත වන අතර සියුන්ගේ තරග කාර්ජකියාවන් වැඩිදුනු කිරීම සහ පුළුල් පාරාසයක් තුළ වැනිය අත්දැකීම ලබාදීම එහි අරමුණු වේ. එට අමතරව, සියුන්හට තම න්‍යායාත්මක දැනුම ප්‍රායෝගිකව යොදා ගැනීමට අවස්ථාව සැලසීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපන කේත්තා ය හා බැඳුණු ව්‍යාපකී වැඩින්ද ද මෙම පාඨමාලාව සමන්විත වේ. තම උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා යොමුවේදී උපාධී සියුන්ගේ පරායෝගීතා සිදුකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රායෝගිකරණය කිරීමේ අරමුණීන් සැදුම්ලත් ව්‍යාපකීන් මෙම උපාධී පාඨමාලාව තුළ ඇතුළත් වේ. අවසන්වයකින් සමන්විත වන අතර සියුන්ගේ තරග කාර්ජිකාවන් වැඩිදුනු කිරීම සහ පුළුල් පාරාසයක් තුළ වැනිය අත්දැකීම ලබාදීම එහි අත්දැකීම ලබාදීම එහි අරමුණු වේ. එට අමතරව, සියුන්හට තම න්‍යායාත්මක දැනුම ප්‍රායෝගිකව යොදා ගැනීමට අවස්ථාව සැලසීම සඳහා යොමුවේදී උපාධී සියුන්ගේ පරායෝගීතා සිදුකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රායෝගිකරණය කිරීමේ අරමුණීන් සැදුම්ලත් ව්‍යාපකීන් මෙම උපාධී පාඨමාලාව තුළ ඇතුළත් වේ. අවසන්වයකින් සමන්විත වන අතර සියුන්ගේ තරග කාර්ජිකාවන් වැඩිදුනු කිරීම සහ පුළුල් පාරාසයක් තුළ වැනිය අත්දැකීම ලබාදීම එහි අත්දැකීම ලබාදීම එහි අරමුණු වේ.

### තොරතුරු තාක්ෂණ හා කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී ගෞරව උපාධී පාඨමාලාව

දිනෙන් දින ඉහළ යන සර්ව තොරතුරු තාක්ෂණ වහැනිකයින්ගේ, කළමනාකරණ සිද්ධාන්ත හා විතයේ අවශ්‍යතාව සැලීම් සඳහා 2010 වසරේදී මෙම ගෞරව උපාධී පාඨමාලාව ගැන්වා දෙන ලදී. සියලු සියුන් සඳහා තාක්ෂණ අධ්‍යාපනයේ තිමවල පුළුල් කිරීමේ අරමුණීන් මෙම පාඨමාලාව අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) සුම විෂය බාරුවක් සඳහාම විවෘතව ඇත. තොරතුරු තාක්ෂණ කේත්තායේ කළමනාකරණ අභයේ රැකියා අවස්ථා කාබිනිම් ලාභ කර ගැනීමට ගැකි වන පරිදි අනාවච්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුමින් සහ වැඩිදුනු කළ කළමනාකරණ තිපුණුවන්ගෙන් මෙම පාඨමාලාව සමන්විත වේ. කළමනාකරණ න්‍යායාත්මක දැනුම ප්‍රායෝගිකරණය කිරීමේ අරමුණීන් සැදුම්ලත් ව්‍යාපකීන් මෙම උපාධී පාඨමාලාව තුළ ඇතුළත් වේ. තෙවන අධ්‍යාපන වර්ෂය තොරතුරු තාක්ෂණ කේත්තා ය හා පුදුණුවකින් සමන්විත වන අතර සියුන්ගේ තරග කාර්ජිකාවන් වැඩිදුනු කිරීම සහ පුළුල් පාරාසයක් තුළ වැනිය අත්දැකීම ලබාදීම එහි අරමුණු වේ. අවසන්වයකින් සමන්විත වන අතර සියුන්ගේ තරග කාර්ජිකාවන් වැඩිදුනු කිරීම සහ පුළුල් පාරාසයක් තුළ වැනිය අත්දැකීම ලබාදීම එහි අත්දැකීම ලබාදීම එහි අරමුණු වේ.

මෙම උපාධී පාඨමාලා ද්‍රව්‍යවාසි ප්‍රතිඵලි විෂය ව්‍යාප්තිය සඳහා යොමු ගැනීමෙන් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙහි.

### යාපනය රිජ්වරිද්‍යාලය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (කියමික අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කළා	-	T
කළමනාකරණය	-	T/E
වාණීජවාය	-	T/E
නීතිය	-	E
වෛවා විද්‍යාව	-	E
සිද්ධාව වෛවා විද්‍යාව	-	T
කාමිකර්මය	-	E
පෙළවිය විද්‍යාව	ගුද්හිද් විද්‍යාව, සන්න්විත විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව	T/E
ඉංග්‍රීස්විද්‍යාව	-	E
හෙළුවිද් විද්‍යාව	-	T/E
පරිගණක විද්‍යාව	-	T/E
හෙද	-	E
ඡ්‍යාංගය විද්‍යාව	-	E
වෛවාරසායනාගාර විද්‍යා	-	E
පරිවර්තන අධ්‍යාපනය	-	E/T

## ରୈଲ୍‌ବୁକ୍ ଲିଙ୍ଗାବିଧିବାଲକ

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නීයම්ත අවස්ථාවලදී)	ඉ/ම
කලා	-	S
කළමනාකරණය	-	E
වෛද්‍ය විද්‍යාව	-	E
කෘෂිසම්පාත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය	-	E
ඉල්පෙරු විද්‍යාව	-	E
පෙළවිය විද්‍යාව	උද්ඩිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, සන්ත්ව විද්‍යාව	E
පෙළවිය විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, උද්ඩිද විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව	E
පෙළවිය විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, හොතික විද්‍යාව, සන්ත්ව විද්‍යාව	E
පෙළවිය විද්‍යාව	හොතික විද්‍යාව, උද්ඩිද විද්‍යාව, සන්ත්ව විද්‍යාව	E
හොතිය විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, ගණීතය, හොතික විද්‍යාව	E
හොතිය විද්‍යාව	හොතික විද්‍යාව, ගණීතය, පරිගණක විද්‍යාව	E
හොතිය විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, ගණීතය, ව්‍යවහාරික ගණීතය	E
හොතිය විද්‍යාව	හොතික විද්‍යාව, ගණීතය, ව්‍යවහාරික ගණීතය	E
හොතිය විද්‍යාව	රසායන විද්‍යාව, ගණීතය, පරිගණක විද්‍යාව	E
හොතිය විද්‍යාව	පරිගණක විද්‍යාව, ගණීතය, ව්‍යවහාරික ගණීතය	E
හොතිය විද්‍යාව	ගණීතය, කාර්මික ගණීතය, රසායන විද්‍යාව	E
හොතිය විද්‍යාව	ගණීතය, කාර්මික ගණීතය, හොතික විද්‍යාව	E
විවරසහ සාගර විද්‍යාව	-	E
හෙද	-	E
වෛද්‍ය රසායනාගර විද්‍යා	-	E
ඖෂධ විද්‍යාව	-	E
පරිගණක විද්‍යාව	-	E
කෘෂිව්‍යපාරකළමනාකරණය	-	E
ගරිත තාක්ෂණය	-	E

විද්‍යා පිටපත

### විද්‍යාවේදී රජාධිය (සාමාන්‍ය සහ විශේෂ)

එක් අධියක් සහලෝව (15) බැංගින් යුතු සමාසික දෙකකින් යුතු වේ. දැනට භාවිත වන විෂය පාඨමාලා ඒකකය්, අර්ථ මූලික ඇගුමුව ක්‍රමයක් පදනම් කරගනී. උපාධි පාඨමාලාව ආර්ථයේදී ගිහුයන් තම අධිමතය පරිදි විෂය සංස්කීර්ණයන් තෝරා ගත යුතුය. පළමු සහ දෙවන වසර වලට තියෙන පදනම් පාඨමාලා ඒකක ගැඳුරුම ඔවුන්ට අනිවාර්ය වේ. එධියෙන් සහ දෙපාර්තමේන්තු ලිඛින් දෙවන සභා තෙවන වසර වලදී පිරිනැමෙන වෙකුලුපිට පාඨමාලා ඒකක තම වහැනිය අවස්ථාවන්ට ගැලපෙන පරිදි තෝරා ගැනීමට ගිහුයන්ට අවස්ථාව ඇතුළු වේ. බොහෝ වෙකුලුපිට විෂයයන් ගෞතික විද්‍යා සහ ඒවා විෂය ශේෂු දෙකටම පොදුය. එධියෙන් පිරිනැමෙන අනුමත වෙකුලුපිට විෂය ඒකකය් පහත සඳහන් වේය.

ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව (Electronics), කුණුපාලක සහ එවායේ භාවිතය (Microcontrollers and applications), පරිගණක මය ගෞතික විද්‍යාව ගොනීක විද්‍යාව (Computational Physics), තාරකා විද්‍යාව සහ විශ්ව න්‍යාය විද්‍යාව (Astronomy and Cosmology), කළමනාකරණය (Management), ගණනාකරණය (Accounting), අලෙවිකරණ කළමනාකරණය (Marketing Management), පර්‍යේෂන මාපනී (Research Project), පර්‍යේෂණ ක්‍රම විද්‍යාව (Research Methodology), කට්ටක සහ සන්නිවේදනය (Speech and Communication), ගැඹික යෝගාතාව සහ සොඛ්‍ය කළමනාකරණය (Physical Fitness and Health Management), විද්‍යාත්මක ලේඛනය සහ සන්නිවේදනය (Scientific writing and Communication), ප්‍රවේශක ඉංජිනේරු විද්‍යාව සහ පෙළට තාක්ෂණය (Genetic Engineering and Biotechnology), උසස් පරිසර විද්‍යාව (Advanced Environment Technology), උදාහාන විද්‍යාව - මල් වගාව සහ ගු දරුණය (Horticulture Floriculture and Landscape), වන විද්‍යාව (Forestry), ආහාරතාක්ෂණය (Food Technology), වාචභාලික ක්‍රිව විද්‍යාව (Applied Entomology), ප්‍රතිඵශ්‍යක්ෂිකරණ විද්‍යාව (Immunology), ජීව විද්‍යාව (Aquaculture), පරපෝෂී විද්‍යාව (Parasitology), පක්ෂ විද්‍යාව (Ornithology), පෙළට ආචාර ධර්ම (Bioethics), ආර්ථික විද්‍යාවේ ගණීමය ක්‍රම ගදන්වා දීම (Introductory Mathematical Methods in Economics), තියුරෝග්න පාලයන් පිළිබඳ න්‍යාය සහ භාවිතය (Theory and applications of Neural Networks), දෘශ්‍ය ක්‍රමලේඛනය (Visual Programming), පරිගණක දාඩාග සහ ජාලකරණය (PC Hardware and Networking), පද්ධති සහ ජාල පරිපාලනය (System and Network Administration), කාර්මික රසායන විද්‍යාව (Industrial Chemistry), පාසිංක රසායන විද්‍යාව (Environment Chemistry).

මිට අමතරව, පරිගණක විද්‍යාව විෂයයක් ලෙස හඳුරු කොළඹහා ගොනික විද්‍යා හිමායන් සහ සිදුවුම් එව විද්‍යා හිමායන් පරිගණක සාක්ෂරතාව පිළිබඳ පාඨමාලාව (Computer Literacy Course - CLC) ඔවුන්ගේ ප්‍රථම වසරදී ගැඳුම් යුතු වේ. එම CLC පාඨමාලාවෙන් විශ්චේද කුසලතා පෙන්වන හිමායන් ඔවුන්ගේ දෙවන වසරදී තොරතුරුතාක්ෂණය පිළිබඳ සහිත පත්‍ර පාඨමාලාව (Certificate Course in Information Technology - CCIT) ගැඳුම් විසඟකම් ලබා ගතියි.

දුර්ධිත විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, පැරිගණක විද්‍යාව, ගැසීතය, හෙළුතික විද්‍යාව සහ සත්ත්ව විද්‍යාව යන අංශ විසින් පවත්වන විශේෂවේදී ප්‍රාධානී පාඨමාලාවන් පිරිනැමෙන් නේ පළමු සහ දෙවන වසරට විභාග වලදී විශේෂ දැක්වූ ශිෂ්‍යයන්ට පමණි. (විශේෂවේදී උපාධි පිරිනැමෙන් නේ තෙවන සහ සිව්වන වසරට වලදී). අධ්‍යයන සහ / හෝ පරියේෂණ ආංශ වලට සම්බන්ධ වන්නිය අවස්ථා ලබා ගැනීමට අඳේක්කා කරන ශිෂ්‍යයන් මෙම ව්‍යවහාරන් ඉලක්ක කර ගනිම් කටයුතු කළ යුතු බවට උපදෙස් නෙනු ඇති.

සියලුම ශිෂ්ටයන් ඉංග්‍රීසි භාෂා නිපුණත්වය ලබා ගැනීම සඳහා වන නිරද්‍යුකිත පාඨමාලා ගැඹුරිය යුතු වේ. පාඨමාලා එකක සහ අනෙකුත් සම්පත් / පාඨසුකම මිලිබද් විද්‍යාත්මක විශ්වාස්ථාපන තුළ ප්‍රාග්ධන වේ.

### BCS පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය (සාමාන්‍ය සහ විශේෂ)

මෙම සඳහා විශේෂ එළඹුමකින්ද ශිෂ්ටයන් බෙදාව ගනු ලැබේ. වසර තුනක කාලයක් තිස්සේ (BCS) පරිගණක විද්‍යාවේදී උපාධිය අපේක්ෂකයෝ පරිගණක විද්‍යාවේ විවිධ ප්‍රාග්ධන ගැනීම් ඇති විද්‍යාත්මක විශ්වාස්ථාපන මිලිබද් (විශේෂ) උපාධියට නියමිත උසස් පාඨමාලාවන් (Advanced Courses) ගැඹුරිම සඳහා අතිරේක අධ්‍යයන වසරක් වෙනුවෙන් තෝරාගනු ලැබේ.

### තැනෙක්ස්ටර් විශ්වරිද්‍යාලය (මධ්‍යමස්ව)

අධ්‍යයන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
වෛද්‍යාව විද්‍යාව	-	E
කාමිකර්මය	-	E
පෙළවිය විද්‍යාව*	උද්ඩිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව වය. ගණීතය, භෞතික විද්‍යාව, ගු. ගණීතය, රසායන විද්‍යාව,	E
හොඟීය විද්‍යාව*	සංඛ්‍යානය, පරිගණක විද්‍යාව	E
කළමනාකරණය	-	E
වාණිජය	-	E
කළා	අරුබී, ඉස්කූම අධ්‍යයනය, දේශපාලන විද්‍යාව, දර්ශනය, ලේඛන කළා, සමාජ විද්‍යාව, මනව විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි, දෙමළ, භුගෝල විද්‍යාව, සංස්ක්‍රීත ආගම, අධ්‍යාපනය, හින්දු හිත්දිවාරය, ඉතිහාසය, නාට්‍ය හා රාජ කළාව, ක්‍රිස්තියානි	T
හෙද #	-	E

විද්‍යා, කාමිකර්ම, කළමනාකරණ අධ්‍යයන, කළා සහ සංස්ක්‍රීත එධ්‍ය යටතේ පවත්නා විෂයයන්ගෙන් සංයුත්ත පාඨමාලා ගැඹුරිම සඳහා නැගෙනහිර විශ්වරිද්‍යාලය අවසර ලෙනු ලැබේ.

\* පවතින ඉංග්‍රීසු සම්පූර්ණ සඳහා විද්‍යාව පෙළවිය හා භෞතික විද්‍යාව ඇති විෂය යටතේ ඇති විෂය එකක ගැඹුරිමට සිපුන්ට හැකිය.

# සුදුසුකම ලත් හෙද සේවා කාර්යය මණ්ඩලයක් ඇති කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ හෙද අධ්‍යාපනය ඉහළ නැංවීම.

### අධ්‍යයන වැඩ සටහන

තැනෙනහිර විශ්වරිද්‍යාලයේ විද්‍යා එධ්‍යය, උද්ඩිද විද්‍යා, රසායන විද්‍යා, ගණීත හා පරිගණක විද්‍යා, භෞතික විද්‍යා, සත්ත්ව විද්‍යා යන අධ්‍යයන අංශ පහකින් සහ පරිගණක විද්‍යා එකකයින් සමන්විත යි. විද්‍යා එධ්‍යය වර්ෂාර්ධ (සයමාධික) කුමායට පාඨමාලාවන් කරනු ලබන අතර ගේෂණ ලක්ෂණ මධ්‍යනාය කුමායට ඇති සිපුන්ට සිපුන්ට හැකිය. එක් අධ්‍යයන වර්ෂයක් සයමාධික දෙකකින් යුතු යුතුය. එධ්‍යය මගින් නැත්තු ඇතුරුදු භාෂානාය සහ සිවි අවරුදු විශ්වරිද්‍යාලයේ සිනිමානු ලැබේ. විද්‍යා එධ්‍යය අභ්‍යන්තර අධ්‍යයන අංශ යටතේ පහත පදන්ත් විෂයන් පිළින්මෙනු ලබයි.

- 1. උද්ඩිද විද්‍යාව
- 2. රසායන විද්‍යාව
- 3. භෞතික විද්‍යාව
- 4. සත්ත්ව විද්‍යාව
- 5. ව්‍යවහාරික ගණීතය
- 6. ගුද්ධ ගණීතය
- 7. සංඛ්‍යානය
- 8. පරිගණක විද්‍යාව

තවද, එධ්‍යය අනෙක් එධ්‍යයන් හා එක්ව, පාඨමාලාවන් කිහිපයක්ද මෙහෙයවනු ලබයි.

සිපුන්, පලමු අධ්‍යයන වර්ෂය ආරම්භයේදී විෂයයන් 3 කින් සමන්විත විෂය සංකලනයක් සඳහා ලියාපදිංචි විය යුතුය.

එව විද්‍යා සිපුන් පහත සඳහන් විෂය සංකලනයගෙන් එක් සංකලනයක් තොරා ගත යුතුය.

- ඕව 1 - උද්ඩිද විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව
- ඕව 2 - උද්ඩිද විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව
- ඕව 3 - උද්ඩිද විද්‍යාව, සත්ත්ව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව
- ඕව 4 - සත්ත්ව විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව

හොඟීය විද්‍යා සිපුන්හැට පහත සඳහන් විෂය සංකලනයන් අනුරේදන් එක් සංකලනයක් තොරා ගත යුතුය.

හෙළිය 1 - රසායන විද්‍යාව, වාචවාරික ගණීතය, හෙළික විද්‍යාව  
 හෙළිය 2 - ගුද්ධ ගණීතය, වාචවාරික ගණීතය, රසායන විද්‍යාව  
 හෙළිය 3 - ගුද්ධ ගණීතය, වාචවාරික ගණීතය, පරිගණක විද්‍යාව  
 හෙළිය 4 - ගුද්ධ ගණීතය, වාචවාරික ගණීතය හෙළික විද්‍යාව  
 හෙළිය 5 - වාචවාරික ගණීතය, හෙළික විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව  
 හෙළිය 6 - ගුද්ධ ගණීතය, පරිගණක විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව

කොස්ටලෙන්, උගත සඳහන් කරන ලද විෂය සංකළනයන් එක් එක් අංශයේ අධ්‍යාපන කාරුණික මණ්ඩලවල අවුහාවූ කම් මත සීමා, කිරීම් වලට ලක්විය ගැනීම.

පරිගණක විද්‍යාව විෂය සඳහා සිසුන් තෝරා ගැනීමේදී පහත සඳහන් කරුණු සලකා බලනු ලැබේ.



## ශ්‍රී ලංකා අයෙනිදිය විජවරිද්‍යාලය (මැලුවිල්)

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/ම
කලා	-	T/E
කළමනාකරණය	-	T/E
වාණිජවය	-	T/E
කළමනාකරණය සහ තොරතුරුනාසුණය (SEUSL) ▲	-	E
පෙනෙනිය විද්‍යාව#	ලේව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානය, හෝමිය විද්‍යාව පාංශ විද්‍යාව, පරිගණක විද්‍යාව සහ අනිවාර්ය විෂයයන්, සහ වෙශකළුවිත විෂයයන්*	E
ඉංග්‍රීසු විද්‍යාව	-	E
හොඳුවිය විද්‍යාව#	පරිගණක විද්‍යාව, ගණිතය 1, ගණිතය 11, ව්‍යවහාරික සංඛ්‍යානය, රසායන විද්‍යාව, හොඳුවිය විද්‍යාව, පාංශ විද්‍යාව, අනිවාර්ය සහ වෙශකළුවිත විෂයයන්*	E
ඉස්ලාම අධ්‍යාපනය	-	T/E
අරාබි භාෂාව	-	A/T/E

\* ටෙකුල්පිත විජයයන්: සංඛ්‍යානය, වට්ටපාර කළමනාකරණය, මූල්‍ය ගණනාධිකරණය, පාරිසරික සම්බුද්ධිතාව ආරක්ෂා කෙරෙන කෘෂිකරුමය (Sustainable Agriculture), පාරිසරික විද්‍යාව හා රිවුත්.

විද්‍යා පිටුය

- # ව්‍යවහාරික පිදියේ උපාධි වැඩිසටහන් සමාසික පාඨමාලා සම්මාන කුමෙයක් මත ප්‍රචණ්ඩ ලබන අතර, පූදා 15 ක දේශීය හෝ පූදා 45 - 60 අතර රසායනාගාර කටයුතු සම්මාන එකකයක් වේ. එව් විද්‍යා සහ ගෞනීය විද්‍යා යනුවෙන් අධ්‍යාපන බාරා 2 ක් පමණක් ඇත. සාමාන්‍ය උපාධියක් ලබා ගැනීම සඳහා අයදුම් කරන අයට ඔහුගේ/ ඇයගේ අධ්‍යාපන බාරාවෙන් තර / වෙකුල්පික පාඨමාලා සම්මාන 72 ක් සහ ගණීතයෙන් හෝ ඒව් විද්‍යාව සහ ඉංග්‍රීසි විශිෂ්ට අභිජාරය මූලික සම්මාන 03 ක් (එකතුව 75) සම්පූර්ණ කිරීමට සිදුවේ. එසේම, ව්‍යවහාරික විද්‍යා පිදියේන් සිටි අවුරුදු විද්‍යාවේදී (ව්‍යවහාරික විද්‍යාව) විශේෂ උපාධි සහ විද්‍යාවේදී (රසායන විද්‍යාව) විශේෂ උපාධි පාඨමාලා පිරිනමනු ලැබේ.

▲ **කළමනාකරණය සහ තොරතුරුතාක්ෂණය (SEUSL)**

  1. අලට්කරණය, මූල්‍ය, කළමනාකරණය හා පරිපාලනය පිළිබඳ පසුවීමක් සහිතව ව්‍යාපාර උපාධි, ව්‍යාපාර සාච්‍යාධිතය, ජනනාව හා සාම්බාන කළමනාකරණය, ව්‍යාපාති හා මෙහෙයුම් සම්බන්ධ කළමනාකරණ සංකීර්ණ එළඳායිව ගොඳා ගැනීමට භැකියාව ලැබෙන්නාවූ තොරතුරුතාක්ෂණය, ව්‍යාපාර පදනම් සහ ආකෘති හා විශේෂුණු පිළිබඳ මූලික කුසලතා සාච්‍යාධිතය කිරීමට
  2. කළමනාකරණ දැනුම වැඩි කිරීමට උපකාරීවන තොරතුරුතාක්ෂණ කුසලතා භාවිතා කිරීමෙන් දේශීය සංවිධාන, ගෝලීය වෙළඳපළ තුළ සාර්ථක ලෙස තරගකාරීව ක්‍රියාත්මක රීමට
  3. ප්‍රායෝගික පිදියේ අධ්‍යාපනයන් හා ප්‍රවරුදු ම්‍යාදියෙන් තමන් ලද අධ්‍යාපනයන් පරිපූරණය කරමින් පාත්‍ර කාමරය ඉගෙනුම සඳහා වන ප්‍රායෝගික විද්‍යාගාරයක් බවට පත් කිරීම සඳහා තොරතුරු ගත් කාර්ය බද්ධ කෙක්‍රාවල ස්ථීර සෙස්ධාන්තික පසුවීමක් සහිත සුදුසුකම් ඇති අය බවට කළමනාකරුවන් පත් කිරීම
  4. ඉගෙනුම්, පර්යේෂණ කිරීම හා කර්මාන්තයට ව්‍යාප්ති සේවාවන් ලබාදීම ආදියඟිදී සක්‍රියව නිරත වීමට ශිෂ්‍යයන් හා ආචාර්‍ය මණ්ඩලය දීමෙන් කිරීමට
  5. රටේ තොරතුරුතාක්ෂණය සඳහා මානව සම්පත් සංච්‍යාධිතය මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කටයුතු කිරීමට

## ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය (මිහින්තලේ)

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	විශය සංකළන (නීයම්ත අවස්ථාවලදී)	ඉ/ඕ
වෙබුව විද්‍යාව	-	E
කලා*	-	S/E
කළමනාකරණය ፩	-	S/E
කෘෂිකර්මය #	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (පෙරවීය විද්‍යා) +	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (ගොඩනීය විද්‍යා) +	-	E
සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන	-	E
තොරතුරු භා සහ්තීවේදන තාක්ෂණය	-	E
සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	-	E

### කලා ඒධිය

\* තොරතුරු කළමනාකරණය, සත්කාරකීකු උරුම කළමනාකරණය, මානව විද්‍යාව, පරිසර කළමනාකරණය, සංචාරක ව්‍යාපාරය, ජල සම්පත් සංවර්ධනය හා කළමනාකරණය ද සිපුවුන් හැඳුරු ගැනීය.

### කළමනාකරණ ඒධිය

፩ විද්‍යාවේදී (ගණකාධිකරණය හා මූල්‍ය) විශේෂ සහ විද්‍යාවේදී (ව්‍යාපාර කළමනාකරණය) විශේෂ උපාධි පාඨමාලා වල ප්‍රථම හා දෙවන වසරයේ අංශය මාධ්‍යයෙන්ද තෙවන හා සිව්වන වසර ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක්ද පැවුණුවේ. කෙසේ වෙතත්, විද්‍යාවේදී (සංකාරයේවා කළමනාකරණය) විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව ප්‍රථම වර්ෂයේ සිට ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පමණක් පැවුණුවේ.

### කෘෂි විද්‍යා ඒධිය

#### කෘෂිකර්මය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව

# මෙම උපාධි පාඨමාලාව සහස් කර ඇත්තේ සේවුයේ නුතන අවශ්‍යතාවයන්ට සරිලන පරිදි කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ගැඹුරු විද්‍යාත්මක සහ න්‍යායත්මක දැනුමක් සහිත ප්‍රායෝගික තීපුනාතාවයන්ගෙන් හෙවි ආකල්පමය අතින් පැවුණු උපාධියෙකු බිහිකිරීම් මුද්‍රණ වේ.

මෙය වසර ගතරක විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවක් වන අතර එහි පළමු සමාසික පහ තුළ බෙරු තීජ්පාදනය හා කළමනාකරණය, කෘෂිකාර්මික සත්ව පාලනය, පාංශ විද්‍යාව, ජල කළමනාකරණය, කෘෂි ඉංග්‍රීසි විද්‍යාව, වෙළව තාක්ෂණය, කිටු විද්‍යාව සහ ව්‍යාධිවේදය සහ උපාධි පිළිබඳව සෙසද්ධාන්තික සහ ප්‍රායෝගික දැනුමක් ලබා දෙනු ඇත. අනතුරුව එමුදු ගෙනු සමාසික දෙක තුළ කෘෂි ඉංග්‍රීසි විද්‍යාව, පාරිසරික පාංශ කළමනාකරණය, කෘෂි ආර්ථික විද්‍යාව සහ ව්‍යාපිතිය, කෘෂි පදනම් කළමනාකරණය, ආගාර සහ පසු අස්වනු තාක්ෂණය, බෙරු විද්‍යාව සහ කෘෂි කාර්මික ජ්වල විද්‍යාව සහ සේවුයේ ඇක් සේවුයක් උපාධි පාඨමාලාවේ විශේෂ සේවුය ලෙස තෝරා ගත ගැනී.

මෙම උපාධි පාඨමාලාවේ අවසන්ස්මාසිකය තුළ සිපුවුන් විසින් ස්වාධීනව පර්යේෂණ ව්‍යාපනීයක් කර එහි තාක්ෂණ ඉංඩිපාත් කළ යුතුය. එසේම සිපුවුන් සඳහා රජයේ සහ පිළිගත් පොදුගැලීක ආයතන තුළ විශේෂ වෘත්තීය පැහැදුෂුවක්ද ලබා දෙනු ඇත.

වසර ගතරක උපාධි පාඨමාලාව තුළ සිපුවුන්ගේ ඉංග්‍රීසි සහ තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා විශේෂ පාඨමාලාවේ ගුදුන්වාදී ඇත.

කෘෂිකර්මයට සම්බන්ධ සියලු සේවුයේ ඇති නුතු දැනුමක් සහිත සෑලු උපාධියාලීයකිනීමේ මෙම පාඨමාලාවේ අවසන් අරමුණ වෙයි.

### විද්‍යා ඒධිය

+ ව්‍යවහාරික විද්‍යා ඒධියෙහි පාඨමාලා එකක කුමයක් (course unit system) ක්‍රියාත්මක වේ. එක් ශිෂ්‍යයකු අවම වගයෙන් එක් ඇවුරුද්දකට සම්බන්ධවීනාකම (Course Credits) 30 වනයේ පාඨමාලා එකක තෝරා ගත යුතුයි. පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් ප්‍රථම වර්ෂයේදී සහ දෙවන වර්ෂයේදී තෝරා ගත ගැනී විද්‍යාව, උපාධි විද්‍යාව, උපාධි විද්‍යාව, පාංශ විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, රෝගීක විද්‍යාව, පාරිගණක විද්‍යාව, ගුද්ධ ගණීතය, ව්‍යාවහාරික ගණීතය. තුන්වන සහ ගතරවන වර්ෂයනීදී පහත සඳහන්වාදී විද්‍යාව සේවුයේ නුතු සම්බන්ධ විෂය සායෝගීතන තෝරා ගත ගැනීය; ව්‍යවහාරික ඒවා විද්‍යාව, ව්‍යාවහාරික සෑලු විද්‍යාව, පාරිගණක විද්‍යාව, කාර්මික රසායන විද්‍යාව, කාර්මික ගණීතය, මූල්‍යමය ගණීතය.

## ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව එළුවලිද්‍යාලය (බෙලිපුලමය)

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	දී / මා
කලා (SAB) +	-	S/E
කළමනාකරණය	-	S/E *
කාමිකරණය	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (හෙළේය විද්‍යා)	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (හේවිය විද්‍යා)	-	E
මැනුම විද්‍යාව	-	E
ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	-	E
ස්ක්‍රීඩා විද්‍යා හා කළමනාකරණය	-	E
ගාරීකා අධ්‍යාපනය	-	E
ආගණිය හා තොරතුරු පද්ධති	-	E
සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය	-	E
පරිවර්තන අධ්‍යාපනය	-	E/S

కూతురులు లింగ

ශ්‍රී ලංකා සඟලගම්වූ වියුත්විද්‍යා ලැයිය කෘෂි විද්‍යා එිය මිනින් විද්‍යාවටදී (කෘෂිවිද්‍යා සහ කළමනාකරණ) යන උපාධිය පිරි නමුනු ඇතේ. කෘෂිවිද්‍යා එිය පහත සඳහන් අධ්‍යාපන අංශ වලින් ගමන්වනාවේ.

- කොළඹ ප්‍රාදාන කුලමනාකරණ අධ්‍යාපන අංශය
  - කොළඹ ප්‍රාදාන අධ්‍යාපන අංශය
  - පැණිස මහත් නිෂ්පාදන අධ්‍යාපන අංශය

කාමි අපනයන අධ්‍යය වැළැලි කළමනාකරණය සහ වාණීර උදාහරණ යන අධ්‍යයන ඒකක දෙකකින් සමන්විත වේ. කාමි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අධ්‍යයන අංශය ශ්‍රී ලංකා සඟරගමුව විස්ව්‍යාලයේ කාමිව්‍යාපක පමණක් විශේෂීත ව්‍යාධියනා අංශයකි. වසර භතරක පූර්ණ කාලීන පාඨමාලාවක් ලෙසින් පවත්වාගෙන යන මෙම පාඨමාලාව හැඳුම් තුළින් කාමිකර්මාන්තය සඳහා ඩිනිකරුනු ලබන උපාධිරයයුගේ කාමි ව්‍යාහාව සඳහා අවශ්‍ය දැනුම්, කුසලතා සහ ආකෘති ප්‍රාගුණ කරගත හැකිය. මෙම වසර භතරසමාකිසියන් 08 කින්සමන්විත වන අතර එක් වසරක් සති 15 බැංගින්වූ සමාකිසි 02 කින්දුක්ක වේ. මෙම වසර භතරක ව්‍යාහාවේද උපාධිය පිළිනුම් සඳහා අවම අවශ්‍යකාවය ලෙස විෂයය ඒකක 123 ක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කළ යුතුවේ.

වියෙශ්මිකරණ වැඩසටහන - වියෙශ්මිකරණ පාඨමාලා ලෙස වාණිජ ගුද්‍යාණ විද්‍යාව, වැවුලී කළමනාකරණය, පදු සංප්‍රාග්‍ය නිෂ්පාදනය සහ කාමි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය ගලුන්වාදී ඇත. මෙහිදී මූලික වැඩසටහන අවසනයේ හෙවත් දෙවන වසර අවසානයේදී සියල් සිසුන්හාල තමාගේ කුමුද්‍යෝග පරිදි එක් වියෙශ්මිකරණ පාඨමාලාවක් තෝරාගැනීමට අවස්ථාව සැලැසේ. මෙම විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලාවේ අවසන් සමාධිකයේදී සිසුන් ආයතනික පුදුණුව; බිජසටහනකට යොමුකරණ ලැබේ. මෙම වියෙශ්මිකරණ පාඨමාලාවේදී අනිවාර්ය සහ තෝරාගත යන විෂයයන් භාරිත මෙම අවස්ථාව බ්ලාජේනු ලැබේ.

## පරිගණක හා තොරතුර, පද්ධති

රටේ අවබෝධන වයස් සඳහා පරිගණක භාවිතය සහ තොරතුරු පද්ධතිය පිළිබඳ දැනම් ඇති උපාධිවරයෙක් මිලි කිලෝමීටර්

ව්‍යවහාරික එදුපා පිඩිය

වැඩවහාරිකා විද්‍යා පීධිය අධ්‍යායනාග පහකින් සම්බන්ධ වේ.

1. ගෙවත්ව විද්‍යා භා තාක්ෂණය අධ්‍යාපනා ගය
  2. ස්වභාවික සම්පත් අධ්‍යාපනා ගය
  3. ආභාර විද්‍යා භා තාක්ෂණය අධ්‍යාපනා ගය
  4. ආගනකය භා තොරතුරු පද්ධති අධ්‍යාපනා ගය
  5. ක්‍රිඩා විද්‍යා භා ගැරීකින අධ්‍යාපනය අධ්‍යාපනා ගය

මෙම පියාය යටතේ ඇති දෙපාර්තමේන්තු පහ මගින් ග්‍රාධි පාඨමාලා හතක් පිරිනුමේ.

ස්වභාවික සම්පත් සහ භෞතිය විද්‍යා භාතාක්ෂණය යන අධ්‍යාපනාග වල ලියාපදිංචි වන උපාධි අපේක්ෂක හිස්ට ඔවුන්ගේ කුම්ත්ත අනුවතුන් අවුරුදු හෝ සිව් අවුරුදු පාඨමාලාවන් භැඳුරීමේ අවස්ථාව ගිමිවේ. වාචභාරික විද්‍යා එධ්‍ය මගින් පිරිනමන සියලුම උපාධි පාඨමාලා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් ප්‍රවත්වනු ලැබේ. එමත්ම අර්ථ වාර්ෂික පදනම් කරගත් පාඨමාලා සමඟ තුළ එධ්‍ය සියලුම උපාධි පාඨමාලා සඳහා කියාත්මක වේ.

ରିପ୍ରାଦି ପାଦିତାଳା

1. ආහාර විද්‍යා භා තාක්ෂණය විශේෂ උපාධිය
  2. පාසිසික විද්‍යා භා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය විශේෂ උපාධිය
  3. පාසිසික විද්‍යා භා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය සාමාන්‍ය උපාධිය
  4. රසායනික විද්‍යා තාක්ෂණ විශේෂ උපාධිය
  5. පරිගණක විද්‍යා භා තාක්ෂණ විශේෂ උපාධිය
  6. වාචභාරික හෝතික විද්‍යා විශේෂ උපාධිය
  7. හොඳීය විද්‍යා සාමාන්‍ය විශේෂ උපාධිය
  8. ආගණිය සහ තොරතුරු පද්ධති විශේෂ උපාධිය
  9. කුඩා විද්‍යා භා කළමනාකරණය විශේෂ උපාධිය
  10. ගාලීරික අධ්‍යාපනය විශේෂ උපාධිය

සොංතීය විද්‍යා

- \* වාචක විද්‍යාව යටතේ හෝතික විද්‍යා විෂය දාරාව සඳහා එධ්‍ය මගින් හෝතික විද්‍යා භාතාක්ෂණය පිළිබඳ තුන් අවුරුදු උපය පාඨමාලාවක් පවත්වනු ලබන අතර පරිගණක විද්‍යාව භාතාක්ෂණය, රසායනික විද්‍යා තාක්ෂණය සහ වාචක හෝතික විද්‍යාව පිළිබඳ දීම් අවුරුදු විශේෂ උපය පාඨමාලා පවත්වනු ලැබේ.

මෙම උපාධි පාඨමාලා රටෙහි පවතින නූතන රිකියා අවශ්‍යතාවයට සඳහන අයුරින් සකසා ඇත. මේ අනුව ව්‍යවහාරික භෙෂණික විද්‍යා, රසායන විද්‍යා හා පැරිගණක විද්‍යා විෂය දාරාවන්ට බරව විෂය තීර්දෙශය සකසා ඇත.

ರಸಾಯನಿಕ ವಿಧಿಯ ತಾಂತ್ರಿಕ್ಯ

විද්‍යාත්‍රී රසායනික විද්‍යා තාක්ෂණය, බලුදුවාවික තාක්ෂණය, කාර්මික රසායනික විද්‍යාව, ඔශ්ංගධෙවීරසායනය, ස්වභාවික නිෂ්පාදන රසායනික විද්‍යාව, විශ්ෂේෂණ තාක්ෂණය, පාරිසරික රසායනික විද්‍යාව, ජෙව අකාබනික අනු පිළිබඳ රසායනික ගාංඩාර රසායනික විද්‍යාව.

පරිගණක විද්‍යාව ගා තාක්ෂණය

වැඩපිටහන්කරණ කුමෙපායන්, අන්තර්ජාල වැඩපිටහන්කරණය, දැන්ත ගබඩා කළමනාකරණ පදනම්, මෘදුකාග ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, පරිගණක රුපසටහන්, රුපවහන්සු කුසුම.

## ව්‍යවහාරික හොඳීය විද්‍යාව

ඊට අමතරව සියලුම සිජුන් පලමු අධ්‍යාපන වර්ෂය කුලී ගණිතය හා සංඛ්‍යා ය, මූලික කළමනාකරණ මූල ධර්ම යන විෂයන් අතිවාර්ය විෂයන් වශයෙන් භාඥාත්වවා. මෙම පාඨමාලාවේ විශේෂ ලක්ෂණයක් වන්නේ අවසාන වසරේ අවසාන අර්ථ වාර්ෂිකය කුලී සියලුම සිජුන් පර්යේෂණ / කාර්මික ප්‍රඛණ්ඩ ව්‍යුහ බවයි.

පාරිසරික විද්‍යා හා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය

භාරිතයික විද්‍යා භා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය වාචභාරික විද්‍යා උපාධි පාඨමාලාව ස්වභාවික සම්පත් අධ්‍යයන අංශය මගින් ප්‍රවානු ගෙනයනු ලදී. මෙම සියින් අවුරුදු උපාධි පාඨමාලාව ප්‍රවානු ගෙනයනු ලබන්නේ ඉහුදි මාධ්‍යයෙකි. මෙම පාඨසික විද්‍යා භා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ උපාධි පාඨමාලාව සමත් විමත නම් අවම වශයෙන් සියලුම පාඨමාලා සඳහා අදාළ අධ්‍යයන අර්ථවාර්ෂික වළදී සි ගේට්ස් ලබා ගත යුතු අතර, උපාධි පාඨමාලාව අවසානයේදී FPGA ලකුණු ප්‍රමාණය 02 ඉක්මවා ලබා ගත යුතු වේ. උපාධි සහිතිකයට ඇතුළත් කළ යුතුය. ස්වභාවික සම්පත් අධ්‍යයන අංශය මගින් මෙම පාඨමාලාව සඳහා Credit ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක කෙරේ. ගැනීනය, ගොඩික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, තෙවත විද්‍යාව, සංඛ්‍යානය, මූලික කළමනාකරණ මූලධර්ම, තොරතුරු භා යාන්ත්‍රිකවේනය යන අනු විෂයන පළමු එවර්ද් දේ අනිවාර්යයෙන්ම තැදුරිය යුතුය.

ප්‍රධාන පාඨමාලාවහි විෂය තිරඳුගෙට පාලිසරික විද්‍යාව, ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය, වන විද්‍යාව, මීගිතල විද්‍යාව, ශේවත් විධිවාසය, ස්වභාවික සම්පත් ආර්ථික විද්‍යාව, පා-ගු විද්‍යාව, පා-දු බාධ්‍ය භා සංරක්ෂණය ආදි වශයෙන් විෂයයන් රැකියාක් ඇතුළත් වන අතර, එවා පාලිසරික විද්‍යාව, ශේවත් විධිවාස සංරක්ෂණය හා මීගිතල විද්‍යාව සහ මූලික තේමාවන් 03 ක් යටතේ වර්ග කරයි. අවසාන වසරේ අවසාන අර්ධ වාර්ෂිකය තුළදී ඉහත පාඨමාලාවලට අමතරව සති 15 ක පර්යේෂණ / ශේෂවු ප්‍රාග්‍රැනුවකට සහභාගි වී ඒ හා සම්බන්ධ තිබෙන නොයි.

## ଆହାର ଲିଦ୍ୟାଳ ହା ତାଙ୍କୁଣ୍ଡଯ

පළමු අරධ වාර්ෂිකය කුලදී මූලික අනුෂ්‍රායන් වන ගණීතය හා සංඛ්‍යාතය, මූලික ක්‍රෙමණකරණ මූලධර්ම සහ තොරතුරු හා සහතිවේදනය, ගොතික විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව හා එව විද්‍යාව විෂයන් නැඳුරිය යුතුය. ඉදිරිවර්ශවලදී ආහාර රසායනකළ ආහාර විශ්ලේෂණය, ආහාර එව සහ ක්‍රියා එව විද්‍යාවල ආහාර සැකකුම ඉංජිනේරු විද්‍යාවල ආහාර සැකකුම තාක්ෂණය සහ රසායනය, තත්ත්ව ක්‍රෙමණකරණය හා මානව පෝෂණය යන ප්‍රධාන විෂය දරාවන්ට අයත් විෂයන් නැඳුරිය ගැනීමේ අවසාන වසයරේ අවසාන අරධ වාර්ෂිකය කුලදී සති 15 ක පර්යේෂණ ව්‍යාපකීයකට / ශේෂු ප්‍රුද්‍යාලුවකට සහභාගි වී එහා සම්බන්ධ තීබන්ධන වාර්තාවක් පිළියෙළ කර පිළිගැනීම් යුතුය. මෙම පාධමාලාව සඳහා දිධ්‍ය මගින් Credit ක්‍රමයක ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

ଆଗେଣ୍ଠିନ୍ଦ୍ୟ ହା ତୋରକୁର୍ତ୍ତ ଅଦ୍ୟଦିନି

මෙම විෂය ධරුව යටතේ පිරිනමන විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවේ අරමුණුවන්නේ තොරතුරු පදනම් නිර්මාණය සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳව දැනුම ලබා දීමි. සියලුම පාඨමාලා නායුතාමක සහ ප්‍රාගෝගික යන සංරචන වලින් සමන්විත වන අතර නූතන රිකියා අවශ්‍යතාවලට සරිලන අයුරින් සකසා ඇත. මෙම පාඨමාලාව හඳුරණ උපාධි අපේක්ෂකයින් කරමාන්ත දැනුම හා පළපුරුද්ද ලබා ගැනීම් සඳහා අවසන් වසර අවසන් අර්ථවාර්ථිකය තුළදී සහි 15 ක පෑර්යේජන / සේක්‍රේට්‍යුරුවකට සහායී කරවනු ලැබේ.

## ක්‍රීඩා විද්‍යා හා කළමනාකරණය

දැනට මෙම උපාධි පාඨමාලාව වාචකාලික විද්‍යා එක්ස යටතේ පවතී. රටේ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා ක්‍රිඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ තියෙන්ම නිශ්චිත මෙහි අරමුණ වේ.

## କ୍ଷାରିକ ଅଧ୍ୟାତ୍ମନ୍ୟ

ଭୁବନେଶ୍ୱର ପାତ୍ର

- ඇ) මැණ්ඩුම හා ගැලීමිනක අවබහනා-යය  
ඇ) සිතියමකරණ, ප්‍රායාරේඛණම්මික, උරස්ථා ගුහන ගෝවර හා ගැලීගැලීය තොරතුරු පද්ධති අවබහනා-යය

ବ୍ୟାକି ପାଦିତାଳାଳ

සිව්‍ය අවුරුදු විගේරපාධි පාඨමාලාව මැණුම් විද්‍යාවේ මූලධර්ම, ගුම්නිය, සිනියම් විද්‍යාව, ජායාරෝග්‍ය මීතිය, දුරස්ථාන ගෙවර ශිල්පය, ගැහැලු තොරතුරු පාදනය, කැබුස්තර, ජලමාන මැණුම යනාදිය ප්‍රධාන විෂයයන් වශයෙන් ද වැඩි දුර පාඨමාලාවන් ගණනාවක් ද ඇවරණය කරයි.

විරත්මානයේදී විශේෂීකරණ කෙසේතුනක් යටතේ පිළිය විසින් එලුමාවේදී මූණුම විළුම උපයෝගී පිරිනමයි. එවා නම-

1. විද්‍යාවේ දීමැනුම විද්‍යා (මැනුම හා ගැමිනික්)
  2. විද්‍යාවේ දීමැනුම විද්‍යා (ඡායාරේලංම්තිය හා දුරස්ථාගුහන ගෝවර ශිල්පය)
  3. විද්‍යාවේ දීමැනුම විද්‍යා (සිනියම විද්‍යාව හා ප්‍රගත්වීය තොරතුරු පදනම්)

පාඨමාලාව අධ්‍යයන වාර අවක් පුරා ජැවුත්වෙන අතර, පලමු අධ්‍යයන වාර පහ කුළ පොදු විෂයයන් ඉගැන්වේ. මෙම කාල පරිවිෂේෂය කුළ මැනුම් විද්‍යාවේ සියලු අංශයන් පිළිබඳව උගෙන්වනු ලබන අතර, අධ්‍යයන වාර පහ අවසානයේදී මැනුම් විද්‍යාවේ සියලුම අංශයන් පිළිබඳ මණා දැනීමක් හිමායන් සනු වේ. මිලග අධ්‍යයන වාර දෙක කුළ සිපුවු ශේෂු කුනක් යටතේ විශේෂිත පාඨමාලා ගනුරති.

කර්මාන්ත ආයිත පහැලුව සඳහා අවසාන අධ්‍යාපන වාරය වෙත් කර ඇත.

## කළමනාකරණ සංඛ්‍යාත්මක පීඩිය

උපාය සඳහා එධ්‍ය පිළිගත් ආයතනයකින් සිටි මස් ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් ලබා ගැනීම හෝ තම විශේෂිකරණ කෙත්තුයට අදාළව පර්යේෂණ තීබන්යක් ඉදිරිපත් කිරීම හෝ සිදු කළ යුතුව ඇත.

විද්‍යාවේදී මූල්‍ය කළමනාකරණ (වියෙෂ) උපාධිය

මුළු කේත්තුවට අදාළ වෘත්තීන් වලදි නියුලිමට බලාපාරාත්තු වන සිසුන් වෙනුවෙන් මෙම උපාධි පාඨමාලාව තිර්මාණය කරයා. ප්‍රධාන වෘත්තීමය ගණකාධිකාරී ආයතන මගින් මෙහෙයවන පාඨමාලා වලට ගැලපෙන ලෙස මෙම උපාධි පාඨමාලාවේ විෂය එකක සහකාරී ඇති බැවින් උපාධිය සම්පූර්ණ කළ පෙනු වෙනත් වෘත්තීය පාඨමාලා වල ඇතුළුම විෂය එකක තිබා හෝ කිරීමට උපාධියාරීන්ට ගැනීයාව ලැබේ.

විද්‍යාවේද බැංකු සහ රසාණ (විශේෂ) උපාධිය

විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර කළමනාකරණ (වියේජ) උපාධිය

කළමනාකරණ, වෙළඳසහ වාණිජය නෑ කෙත්තුයෙන්ට අදාළ රැකියා වල තීරණවීමට අපේක්ෂා කරන සියුන් වෙනුවෙන් විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාරකළමනාකරණ(විශේෂ) දූපාධි පාඨමාලාව තීරණය කරයි. නූතනව්‍යාපාරලෝකයේ අභියෝගවලට මුහුණ දීම සඳහා අවශ්‍ය වන දැනම්, කුසලතා සහ ආකල්ප විනිශ්චයන් සංන්දර්ඩ තීරණය මෙම උගාධි පාඨමාලාව මගින් සිදු කෙරේ.

විද්‍යාවේදී අලෙවි කුළමනාකරණ (වියෝග) නිපාධිය

අලෙවිකරන කේතුයේ දක්නට ලැබෙන අභියෝගන්ට සාර්ථකව මුහුණ දිය හැකි, දක්නතා එරි සහ රකියා තියුක්ත කළ හැකි උපාධිකාරීන් විහි කිරීම සඳහා මෙම උපාධි පාස්මාලාව සැලසුම්කරණ ලදී. නීඩ්පාදනය, ප්‍රවාගනය, සන්නීවෙනය, වෙළඳඳාම, රක්ෂණ, බැංක සහ රාජා ව්‍යාපාර විනිශ්චේත්ත විවෘත විවෘත අභාෂ රකියා වලු තියැලිමට මෙම උපාධිකාරීන්ට හැකියාව ලැබේ.

විද්‍යාවේදී සංචාරක කළමනාකරණ (වියෙෂ්ඨ) උපාධිය

සංචාරක සේවක තුළයට අදාළ විවිධ රැකියා වල නිරත වීමට හැකි වන පරිදි සිසුන්ගේ මූලික දැනුම හා ගැකියාවන් වර්ධනය කිරීම සඳහා විද්‍යාවේදී සංචාරක කළමනාකරණ (වියෝජ) උපාධි පාඨමාලාව නිර්මාණය කරයුතු. මෙම උපාධි පාඨමාලාව යටතේ සිසුන්ට වෙනත් විදේශීය භාෂාවක් අධ්‍යාපනය කිරීමට ද ගැකියාව ලැබේ. මෙම උපාධිය සාර්ථකව තිබූ කරනු ලබන උපාධි අපේක්ෂකකින් දේශීය මෙන්ම විදේශීය වශයෙන්ද සංචාරක සේවක තුළයේ විවිධ ව්‍යාපාරවල කළමනාකාරීන් වන නැතුරු දැමීම සඳහා සුදුස්සන් එහි අත.

විද්‍යාවේද පරිසර හිතකාමී ව්‍යාපාර කළමනාකරණ (විශේෂ) රුපාධිය

විවිධ පාරිසරික ගැටුම් වලට තාක්ෂණීක ගා තිරසාර විසඳුම ලබා දීමට අවශ්‍ය සේව්තු වල කළමනාකාරීන්ට තනතුරු දැරීමට අපේක්ෂාකරන සිංහන් සඳහා මෙම උපාධි පාඨමාලාව තීර්මාණය කරයි.

විද්‍යාලේදී සත්කාරක සේවා කළමනාකරණ (විශේෂ) උපාධිය

සත්කාරක සේවා කළමනාකරණ ව්‍යාපාර සේව්‍යට අවශ්‍ය තුළයික භායෙහි කා ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දෙනු වස් මෙම උපාධි පාඨමාලාව නීත්මාණය කර ඇත. මෙම උපාධි පාඨමාලාව ගදාරන සිසුන් හට වෙනත් විදේශීය භාෂාවක් ද අධ්‍යාපන කාලය තුළ ගැදුරීමට අවස්ථාව උදාවනු ඇත. මෙම උපාධි පාඨමාලාව සාර්ථකව නිමක්ල උපාධිවරීන්ට දේශීය ටැයෙන් ද සත්කාරක සේවා ව්‍යාපාර සේව්‍යෙක් මෙහෙයුම් තනතුරු දැමීමට ගැකියාව ලු බෙනු ඇත.

## සමාජීය රිදුවා හා හානා එධිය

ହେଲ୍‌ମିଳ

සමාජීය විද්‍යා ගා ගාමා පිධිය පහත සඳහන් අධිකයනු ය 4 කින් සමන්විත වේ

01. සමාජ ටිබුන අධ්‍යක්ෂණය  
02. භාෂා අධ්‍යක්ෂණය  
03. ආරක්ෂ ටිබුන වහ සංඛ්‍යාන අධ්‍යක්ෂණය  
04. ඉග්‍රීය භාෂාව ඉග්‍රන්තීමේ ප්‍රධාන යොදාගැනීම

ବ୍ୟାକିଲା

සමාජීය විද්‍යා භා භාෂා එක්සිය මගින් පහත සඳහන් න්‍යාපාධි පාඨමාලා පිරිනමනු ලබයි.

1. ගාස්තුවේදී(සාමාජික) උපාධිය
  2. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) උපාධිය
  3. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) ආර්ථික විද්‍යාව
  4. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) සංඛ්‍යානය
  5. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) ගැහෙල ලිඛ්‍යාව
  6. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) දේශපාලන විද්‍යාව
  7. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) සමාජ විද්‍යාව
  8. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) පිළිගල
  9. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) ඉංග්‍රීසි
  10. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) දෙමළ
  11. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) ජපන් භාෂාව
  12. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) කින්ස් භාෂාව
  13. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) ඩින භාෂාව
  14. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) ජර්මන් භාෂාව
  15. ගාස්තුවේදී(විශේෂ) තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ආර්ථික විද්‍යාව, සංඛ්‍යානය, ගුගෝල විද්‍යාව, දේශපාලන විද්‍යාව හා සමාජ විද්‍යාව යන විෂයන් සිංහල හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් හිඳුවෙන අතර අනෙකුත් තාතික හා විදේශීය භාෂා උපාධි අදාළ භාෂා මාධ්‍යයන් පිරිනැමෙයි. මින් කුම්මන හෝ විෂයයන් දෙකක් ප්‍රධාන විෂය හා අනු විෂය ලෙස සිපුවට ගැඹුරිය ගැනී අතර, පරිගණක අධ්‍යාපන හා දෙවන භාෂාව ලෙස ඉංග්‍රීසි ගැන්වීම යන විෂයයන් සහ විෂයයන් වශයෙන් පමණක් ගැනීම් මාධ්‍යයන්හි උපාධි යුතුයි. වසරකට පත්‍රි 15 බැඩින්වා රේඛිත වාර්තිකා ලෙස නිකුත් කළ ඇත.

සමන්විත අධ්‍යාපන වර්ෂ ක්‍රියාවලියේ (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සහ අධ්‍යාපන වර්ෂ භතරකින් ගැස්තුවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව සමන්විත වේ. ගැස්තුවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සමඟ (Credit) 97 ක් සපුරා ගත යුතු අතර ගැස්තුවේදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සමඟ (Credit) 130 ක් උපාධි අපේක්ෂකයන් විසින් සපුරා ගත යුතුය. උපාධි අපේක්ෂකයන්ගේ සියලු කුසලතා (GPA) (Grade Point Average) ඇගයීමේ කුමස භාවිත කර ඇගයෙනු ලැබේ.

විශේෂ උපාධි පාඨමාලා අධ්‍යාපන විෂයයන් ගෙන් (Academic Subjects) සහ අතිවාර්ය මූලික විෂයයන් ගෙන් (Compulsory Core Subjects) සමන්විත වේ. ප්‍රථම වර්ෂයේදී උපාධි අපේක්ෂකයන් විසින් හදාරනු ලබන අධ්‍යාපන විෂයයන් සඳහා සියලු දක්වන කුසලතා මත දෙවන වර්ෂයේ පටන් විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව තෝරාගැනීම අතර එසේ තෝරා නොගන්නා හට තුන් අවුරුදු සාමාන්‍ය උපාධිය පිරිනැමී. උපාධි අපේක්ෂකයන් විසින් අතිවාර්ය ඉංග්‍රීසි පාඨමාලාව (Compulsory English Language) අතිවාර්ය තාක්ෂණය (Compulsory Information Technology) ඇතුළු විෂය එකක කිහිපයක් උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා සම්පූර්ණ කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.

### ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය (කුලීයාපිටිය)

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	විෂය සංක්‍රාන්තික ප්‍රාග්ධන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කළමනාකරණය	-	E
කෘෂිකර්මය	-	E
ආභාර විද්‍යාව සහ පෝෂණය	-	E
ආභාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණය	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (හෙශ්‍යිය විද්‍යා)	-	E

#### ව්‍යාපාර අධ්‍යාපන සහ මූල්‍ය පිශීය

විශේෂ දැනට පාඨමාලා සමමාන කුමයක් ක්‍රියාත්මක වේ. වසර 04 ක කාල සීමාව සඳහා මූල්‍ය සමමාන සංඛ්‍යාව 120 කි. ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පළමුක් පළත්වනු ලබන පාඨමාලාවල සිංහල විශ්වාස සෙසුවන්නේ- ව්‍යාපාර කළමනාකරණය, ගිණුමකරණය හා ව්‍යාපාර මූල්‍ය, බැංකු කුම හා ව්‍යාපාර මූල්‍ය සහ රුක්ෂණය හා තක්සේරුකරණයයි. හිමායන් කැමුත්ත පළකළ පාඨමාලාවන්ගේ පළමු වසර දෙක (සමාජික I, II) තුළදී මුළු දක්වූ කාර්ය සාධනය මත විශේෂිකරණය සඳහා තෝරා ගැනීම පදනම වේ.

#### කෘෂිකර්ම හා වැට්ටිලි කළමනාකරණ පිශීය

කෘෂිකර්ම හා වැට්ටිලි කළමනාකරණ පිශීය මගින් පිරිනමනු ලබන කෘෂිකර්ම විද්‍යාවේදී උපාධිය (B.Sc. Agriculture) සඳහා පාඨමාලා කාලය වසර භතරකි. පාඨමාලා එකක ක්‍රියාත්මක වන අතර සම්පූර්ණ උපාධි පාඨමාලාව ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් මෙහෙයවනු ලබයි. පළමු වසර දෙක තුළදී මුළු ලබන පාඨමාලා සියලුම සියලුහා අතිවාර්ය වේ. මෙම විෂයයන් එකිනෙක සතු දෙපාර්තමේන්තු, පරිගණක එකකය සහ ඉංග්‍රීසි එකකය මගින් පිරිනමනු ලබයි. තුන්වන වසර පළමු සමාජිකයේ සිට සියලු හට විශේෂිත පාඨමාලා හැඳුරුමේ අවකාශ ඇතුළුවේ. මෙම විශේෂිත පාඨමාලා පහත සඳහන් විෂය සෙසුවන් යටතේ අධ්‍යාපනය කළ ගැනීය.

1. කෘෂිව්‍යාපාර කළමනාකරණය
2. පෙළව තාක්ෂණය
3. උද්‍යාන විද්‍යා හා ගැමී අලැකරණය
4. වැට්ටිලි කළමනාකරණය

මෙම විශේෂිත පාඨමාලාවන් හැඳුරුමේ සඳහා සියලු විසින් ප්‍රථම හා දෙවන වසර තුළදී දක්වා ඇත්‍යාප්‍රාග්ධන මත සහ සියලුගේ කැමුත්ත මත තැබීරණය වේ.

තුන්වන වසර දෙවන සමාජිකය සහ තතරවන වසර පළමු සමාජිකය අවසන්වන තුරු සිංහල විෂයයන්ට පර්යේෂණ ව්‍යාපාරියක තියුලීමට අවකාශ සලසා ඇත. මෙහි ඇති විශේෂිත ලක්ෂණයන් වන්නේ එම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල වාර්තා ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීම හා වාර්ෂිකව පළත්වනු ලබන කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සම්මෙළනයේදී (AGRES) එවා ඉදිරිපත් කිරීමට සියලුව් විශේෂිත අවකාශ ලබා දීමයි.

මෙම උපාධි පාඨමාලාවේ අත්‍යවශ්‍ය හා ආකර්ෂාය අංශයන් වන්නේ තම විශේෂිකරණ සෙසුවයට අදාළව රාජ්‍ය හෝ පොදුගැලීක ආයතනයක අවසන්වසර අවසන්සමාජිකයේදී මාස න් කුපූර්ණ කාලීන ආයතනික ප්‍රාග්ධනවකට සියලු යොමු කිරීමයි.

මෙම පිශීය මිශ්‍රම- කුරුණෑගල ප්‍රධාන මාර්ගයේ මිශ්‍රමවේ සිට කි.ම්. 20 ක් දුරින් සහ කුරුණෑගල සිට කි.ම්. 50 ක් දුරින් මාකුදුර, ගොනවිල පිහිටා ඇත.

#### පැය සම්පත්, දීවර සහ පෝෂණ පිශීය

මෙම පිශීය මගින් විද්‍යාවේදී උපාධි පාඨමාලා දෙකක් පිරිනමනු ලබයි. එවා නම,  
(අ) ආභාර විද්‍යාව හා පෝෂණ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය  
(ආ) ආභාර නිෂ්පාදනය සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය

මෙම සිව්‍ය අවුරුදු පාඨමාලාවේදී ප්‍රථම වසර දෙක තුළදී උපාධි අපේක්ෂකයන් විසින් පොදු පාඨමාලාවක් හදාරනු ලබන අතර, අවසන් දෙවසර තුළදී ව්‍යවහාරික පෝෂණය හෝ ආභාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය යන අංශ යටතේ විශේෂ උපාධිය ගැනීම සඳහා අවකාශ ඇතුළුවේ.

(d) ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය

ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණ පාඨමාලාව මගින් ආහාර තාක්ෂණය හා මානව පෝෂණය සම්බන්ධ මූලධර්ම පිළිබඳ සිපුන් හට ප්‍රාථමික අවබෝධයක් ලබා දෙයි. සාර්ථක ලෙස පාඨමාලාව තීම කරන සිපුන් - (1) ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය පිළිබඳ ප්‍රාථමික උග්‍රතාවක්, (2) සමාජ විද්‍යාව, අලේවිකරණය හා කළමනාකරණ යෙදීම ආග්‍රිත දැනුමක් සහ අවබෝධයක, (3) ගැටුලු විසඳීමේ හා ආග්‍රිත පර්යේෂණ විල යෙදීමේ භැංකියාවක්, (4) විෂයානුෂ්‍ය දීම වෙන්තිමය හා ප්‍රායෝගික නිපුණතාවයන් සහ ව්‍යාපාර හා ප්‍රදේශ නිපුණතාවන් ලබා ගනී.

පළමු මට්ටම (Level I) තුළදී පිනිහමනු ලබන විෂයයන් තුළින්, එව රසායන විද්‍යාව, මානව කාසික විද්‍යාව, ආහාර හා පෝෂණය. ක්‍රියා එව විද්‍යාව, රසායන විද්‍යාව, ආහාර අලෙවිකරණය හා ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යාව, ආහාර සැකසුම හා පරිරක්ෂණය, ආහාර විශ්ලේෂණය හා තත්ත්ව සහතිකකරණය පිළිබඳ ප්‍රධාන ශේෂතා ආචරණය කෙරේ.

මෙම අමතරව සිසුන් විසින් ඉංග්‍රීසි, ගලීනය, සංජානය හා කොරතුරු තාක්ෂණ විෂයයන් ඩැදුර යෝගුය. මටටම II හා III තුළදී සිසුන් තමන්ගේ එළෙපූ අධ්‍යාපන බාරාවට අනුබද්ධව - ව්‍යවහාරික පෝෂණ කෙශෙනුය, (ආහාරවේදය, මහජන සේවය හා ප්‍රජා පෝෂණය, ආහාර හා රෝගාධාරී, ක්‍රිඩා හා ව්‍යායාම පෝෂණය), ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණ කෙශෙනුය - (ආහාර රසායන විද්‍යාව, ආහාර ක්‍රියා විද්‍යාව, පෙන්වනාක්ෂණය, ආහාර ආරක්ෂිතතාව, කිරී, මත්ස්‍ය, මාෂ, දිඟා, එළවුල් හා පළුතුරු ආක්‍රිත ආහාර තාක්ෂණය) විෂයයන් ගෘහරකි. සිසුලම විෂයයන් සඳහා විද්‍යාගාර හෝ කෙශෙනු ආක්‍රිත ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම අනුලත් වේ.

භාවත්වන සමාජිකය තුළදී සියලුම සිපුන් විසින් පර්යේෂණ ව්‍යාපනීයක තියුලිය යුතුය. අවසාන සමාජිකය තුළදී සිපුන් සඳහා විෂය දාරාවට සම්බන්ධ පිළිගත් බාහිර ආයතන තුළ සහි දහයක සේවාස්ථා ප්‍රත්‍යුම්වක (In plant Training) නියුම්වල අවස්ථාව සලසා ඇත.

මෙම උපයි පාඨමාලාව මගින් සිසුන්හට ආභාරතාකෘණවේදී, පෝෂණවේදී, ආභාරත්වේදී, ආභාරතසායනඇ, තන්ට සභාතික විඛාඛ, කළමනාකාර, පුද්ගලික ව්‍යාපාර, අධ්‍යාපනඇ, පුහුණුකිරීම හා පර්යේෂණ ශේෂුවල රකියාවල නියුතීමට අවශ්‍ය සිද්ධාන්තය හා ව්‍යුත්තිමය නිපුණතාවය ලබා දෙයි. තවද මෙම පාඨමාලාව මගින් පස්වන් උපයි පාඨමාලාවන් ගැනුම් සඳහා නිපුණත්වය ලබා දෙයි.

(ஆ) ஆடைர் நிழல்பாடுகள் கூட தொகைகள் கலூம்புகிறன.

මෙම පාඨමාලාවේදී පූර්ම වසර දෙක ගුරා අංශේක්කයන් පොදු පාඨමාලාවක් භාරාරු ලබන අතර අවසර දෙවසරතුල පැහැ සම්පත් හා ප්‍රක්ෂි විද්‍යාව හෝ දිවර හා ජලදා එම් විද්‍යාව යන විෂයය කේතුයන් පිළුවන වෙළුර ගත භාෂිය.

යෙද්දානික දැනුම මෙන්ම ප්‍රමාණවත් ප්‍රායෝගික දැනුමක් ලබාදීම හිසේය අතිවාර්යය විෂය ධරුවන්ට අමතරව තොරතුරු නැංකි විෂයයන් රාජියක් අනුලත්කරන්නින්ම මෙහි විශේෂයක්වන අතර ආයතන ගත පූජාණම්ව අමතරව සංයෝග පර්ධේෂයන් පාඨ්මාලාවකට සිපුන් යොමුකරිම මෙහි ඇති අනෙක් විශේෂයක් බලුවිධ විෂය මාලාවන් ඔස්සේ මූලික විෂයය සංක්ලේෂයන්ගේ සිට ප්‍රවීල් විෂයය දැනුමක් සහ අවබෝධයක් ලබාදීම මෙහි විශේෂ කුසලතාවයන් සහ ආකල්පයන්ගෙන් සපිරි රැකියා සඳහා මතා ප්‍රවීණතාවයක් ඇති උපාධියාරීන් පිරිසක් මෙමහින් නිශ්චිකරු. මෙම අධ්‍යායන පාඨ්මාලාවේ මූල්‍ය දෙව්සර තුළ ඇවැන්වෙන පළමු පෙළ විෂයයන් ඔස්සේ ආරාතිෂ්ථාදහා ක්‍රියාවලිය භා අනුගත මූලික සංක්ලේෂයන් භා කුසලතාවයන් වෙත සිපුන් යොමු කෙරෙන අතර පෑගණක දැනුම, ගණීතය, සංඛ්‍යා නය වැනි විෂයය දැනුම ද ලබා දේ.

පළමු පෙළ විෂයය මාලාව සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන සෑම ගිහුය නොමැත්තු තුළුත් තේරු ගන්නා, අධියන අංශක් තුළ තුන්වන සහ ගතරුවන විසර වැඩු වැඩු විශේෂ පාදමාලා හැඳු තීමේ අවස්ථා ගිමි වේ.

මෙයටතේ පදු සමඟත් සහ පක්ෂී විද්‍යා අධ්‍යාපනා කළේ හෝ දිවර සහ ජලජ එවිට අධ්‍යයන අංශයේ විෂය සාකච්ඡා යන් ඔවුන් වන තොරතු ගත හැකිය. සම්පූර්ණ අධ්‍යයන කාලය තුළ ආහාර විද්‍යාව සහ තාක්ෂණ අධ්‍යයනාය සහ ව්‍යවහාරික පෝෂණ අධ්‍යයනාය මගින් සිංහල්වනු ලබන සම්බන්ධ විෂය යන්හිදී රිමේ අවස්ථාව ද, ආහාර නිෂ්පාදනය භාතා ක්‍රියා කළමනාකරණය සිංහල්ට ඩීම්වනු ඇත.

මෙම උපය පාඨමාලාවේ විශේෂත්වය වන්නේ සම්පූද්‍රයෙකු දැනුමෙන් ඔබට යොමුවෙමින් ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණය හා බැඳුණු තුළන දැනුම් ගැවෙන් නිෂ්පාදන සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය, පාරීභෝගික අධ්‍යායෙන සහ එවන කුසලතා සංවර්ධනය යන අයය් ඉස්සේ දැනුම, ගැකියාවන්, නායකත්වය සහ ගැටුව් විසඳීමේ නිපුණතාවයන්ගෙන් හෙති රැකියානුබද්ධ උපයාධාරියකු ඩික්සිල්මයි. මට අමතරව ආහාර නිෂ්පාදන අධ්‍යෙනය, අලෙවිකරණය, පරික්ෂණ සහ නව නිපුණුම කෙරෙන් යොමුවන දැනුම සහ ගැකියාවන්ගෙන් ඔවුන් යුතු වනු ඇත.

වෘත්තීය මට්ටමේදී මෙන්ම පැස්වානු දුරකථන විවෘත මෙදි වැදගත් වන විශ්ලේෂණ සහ විවෘත කුසලතාවයන් දියුණු කිරීමේ අරමුණීන් සය මෙය පර්යේඛන ව්‍යාපෘතියක් මෙම පාඨ්මාලාවට ඇත්තේ රැහැර කර ඇත.

## ව්‍යවහාරික එදුසා පිඛිය

අ.පො.ස (දු. පෙ) හොතිය විද්‍යා විෂය බාරව ගඟා සියලු සිසුන් ශ්‍රී ලංකා වයඹ විච්චවිද්‍යාලයේ වාචකාලික විද්‍යා පිළියට ඇතුළත්වීමට සුදුසුකම් ලබන අතර අදාළ සිසුන් අ.පො.ස (දු. පෙ) සඳහා සංයුත්ක්ත ගණීතය සමග උසස් ගණීතය භාෂෑනික විද්‍යාව යන විෂයන් ගැනුරා තිබේය යුතුය. මේ අනුව,

- (අ) විජයානුබද්ධ පර්යේණු ව්‍යාපෘතියක් සහිත වසර ගතරක විශේෂ උපාධිය  
 (ආ) කර්මාන්තමය පූහුණුව සහිත වසර ගතරක බල්ධ ප්‍රධාන විෂය උපාධිය සහ  
 (ඇ) වසර තුනක සාමාන්‍ය උපාධිය යනුවෙන් පහත විස්තර කෙරෙන අන්දමිත්ත් උපාධි පාඨමාලා තුනකි.

පියවේ පුරුම වසර දෙක තුළ දක්වන ලද ඇතායන කියාකානීට්ට වය මත පදනම්වූ අභ්‍යන්තර නේට්ම කුමයක් මගින් වසර තතරක උපාධී පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශය ලබාදීම සිදු කෙරේ. මූලිකව අ.පො.ස (දු.පෙ) විභාගයේදී ලබාගන්නා ලද ඉසැව් ලකුණු සහ එම දිස්ත්‍රික්කා මගින් පියවේ ලියාපදිංචි ලැබූ පුරුෂිගතය මත පදනම්ව සුම සිසුවෙකුම පහත සඳහන් විෂය සංයෝග අතුරින් එකක් සඳහා තෙවරා ගනු ලැබේ.

සංයෝග 1 : පරිගණක භා තොරතුරු පදනම්, ඉලෙක්ට්‍රොනික, ගණීතය සහ සංඛ්‍යාතය

**සංයෝග 2 :** ඉලෙක්ට්‍රොනික, කර්මාන්ත කළමනාකරණය, ගැසීතය සහ සංබුද්ධාතය

**සංයෝග 3 :** පරිගණක හා තොරතුරු පදනම් කිරීමෙන් සහ සංඛ්‍යාතය

ඉහත සඳහන් දෙවන විජය සංයෝගය සඳහා ගෙර් පත්වන සිපුත් සඳහා ද රුපාධි පාම්මාලාවට අමතරවත්ම පරිගණක භා තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුම වර්ධනය කර ගැනීම් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණය ඩිජ්ලේමාවක් භැඳුම් සඳහා අවස්ථාවක් ලබා ලෙනු ඇතේ.

මිනුම විෂය සංයෝගයක් සඳහා පූදුපුකීම් ලබා සියලු සිඛුන් පළමු අධ්‍යන වර්ෂ දෙක ක්‍රිඩ් එම විෂයන්ට අභ්‍යන්තරයෙන් කළ යුතු වේ. දෙවන වසර අවසානයේදී, තියෙය මහින් විශේෂ කොට (අ) සහ (ආ) යටතේ සඳහන් වසර තරකක උපාධි පාඨමාලා ගැනුම් සඳහා අයදුම් කළ ගැනීය.

- (ආ) වසර ගතරක විද්‍යාවේදී (විශේෂ) වාචක උලක්මානික උපාධිය  
 වසර ගතරක විද්‍යාවේදී (විශේෂ) කරමාන්ත කළමනාකරණ උපාධිය  
 වසර ගතරක විද්‍යාවේදී (විශේෂ) සංඛ්‍යානය සමඟ ගණීතය උපාධිය



පිටපත 1

පරිගණක හා තොරතුරු, පද්ධති

ඉලෙක්ටෝනික

කර්මාන්ත කළමනාකරණ

గැණීනය. ගැණීනමය ආදර්ග හා සංඛ්‍යානය

ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଲିଖନ 2

ඉලෙක්ටෝනික / කර්මාන්ත කුලමනාකරණය, ගණීතය,

గణితమయ ఆదర్శ జన జంబునాయ

පරිගණක භා තොරතුරු පද්ධති, කර්මාන්ත

గැනීතය, ගැනීතමය ආදර්ශ හා සංඛ්‍යානය

පරිගණක නා තොටුපෑම් පදනම් /

පරිගණක ගා තොරතුරු පද්ධති / ඉලෙක්ට්‍රොනික / කරමාන්ත ක්‍රියාව්‍ය

ප්‍රධාන විභය 1 විභය ධාරුව මහින් ඒ සංයෝගය සඳහා ප්‍රධාන විභය 2 ව වඩා සිංහලට විභය පිළිබඳ ප්‍රූතීල් ආවරණයක් සැපයෙන අතර අතු මේ ප්‍රධාන විභය 1 විභයන් සඳහා සීමිත පිළිසක් ලියාපදිංචි වි කෙරෙන අතර ඒ සඳහා වන ඉඩකඩ අනිවාච්‍යව ඉලුමක් පවතී.

මෙම සියලු බද්ධ ප්‍රධාන විෂය උපාධින් ප්‍රධාන විෂය 1 සහ ප්‍රධාන විෂය 2 ලේසින් තෙවන වසර සිට ඉදිරියට කුඩාත්මක වන පාඨමාලාවන් වන අතර සිවිවන වසර සමන්විත වන්නේ මූල්‍ය සමාසිකය එකීය තුළ ඉගෙනුම පාඨමාලාවලින් සමන්විත වන පරිදි සහ දෙවන සමාසිකය රාජ්‍ය හෝ පොදුගැලීක බාහිර ආයතනයක පූර්ණ අත්දකීම් සහ අවබෝධ සහිත ආයතනික සයමාසික ප්‍රාගුණුවකින් සමන්විත වන ප්‍රාගුණුවකින්.

මෙම බද්ධ ප්‍රධාන විෂය උපාධීන් මගින් අපේක්ෂා කරන්නේ සිසුන් විසින් අධ්‍යාපනය කරනු ලබන විෂය ශේෂු දෙකකට අදාළව දැනුම සහ අත්දෑම් පූර්ල් කර ගැනීමත් උපාධිය ලබා ගැනීමට ප්‍රථම පෙළුගැලික අංශයේ හෝ රාජ්‍ය අංශයේ ආයතනවල පරිසරය භා කියාකුරීන්ට යය පිළිබඳව ප්‍රත්ඨ්‍රිම් ලබා ගැනීමත්ය.

- (අ) හි සඳහන් විෂයාත්තුවේද විශේෂ උපාධි පාඨමාලා සඳහා තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමවේදය තරම් මෙම උපාධි පාඨමාලා සඳහා තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමවේදය තරගකාරී නොවේ. එහෙයින් උපාධිය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසු විශේෂයෙන් පොදුගැලීක ආගයේ රැකියා අපේක්ෂා කරන සිංහාසනය මෙහි වැඩි ඇවත්ත්වන් පෙන්වන්.

## (ඇ) වසර තුනක - විද්‍යාවේ (සාමාන්‍ය) උපාධිය

ආරම්භයේ සිටම වසර තුනක අධ්‍යාපන කාලය නීම කිරීමෙන් විශ්වවිද්‍යාලයෙන් පිටතීමට අපේක්ෂා කරන සිසුන් සඳහා සහ වසර ගතරකු උපාධි පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් තොබන සිසුන්ට වසර තුනක විද්‍යාවේ (සාමාන්‍ය) උපාධි පාඨමාලාව හැඳුරිය ගැකිය. මෙම පාඨමාලාවද ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් සිදු කෙරේ. මෙම උපාධිය මුල් විෂය සම්බන්ධතාවට අදාළව ලැයිස්තු ගත කරන ලද ප්‍රධාන විෂයන් තුනකින් සම්බන්ධ.

මෙහි (ඇ), (ඇ) සහ (ඇ) යටතේ සඳහන් කරන ලද සියලු උපාධි පාඨමාලා සඳහා භාෂා මාධ්‍යය ඉංග්‍රීසි වන හෙයින් ඉංග්‍රීසි ඉගැන්ටිම විෂය සමගම් අධ්‍යාපන වැඩිසටහන හා සමගම්වී මුල් වසර දෙක තුළ සිදු කෙරේ. තවද ව්‍යාපර ඉංග්‍රීසි (Business English) පාඨමාලාවක් සහ උසස් ඉංග්‍රීසි කුසලතා පාඨමාලාව (Advanced English Proficiency Course) තුන්වන වර්ෂය තුළ ඉංග්‍රීසි භාෂා මාධ්‍යයෙන් උසස් කුසලතා අත්හත් කර ගැනීමට අදහස් කරන සිසුන් සඳහා පිරිනැමේ.

### ශ්‍රී ලංකා උංච වෙළුලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	-	E
පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය	-	E
ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය	-	E
සන්න්ව පාලන විද්‍යාව	-	E
අපනයන කාමිකරුමය	-	E
තේ තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	-	E
කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය	-	E
බහිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය	-	E
ඡලජ සම්පත් තාක්ෂණය	-	E
තාල හා ස්ථීර තාක්ෂණය සහ අගය වැඩි කිරීම	-	E
ආගන්තුක සත්කාර, සංවාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධා සිල්ල කළමනාකරණය	-	E
පිළිබඳ කළමනාකරණය	-	E

#### විද්‍යාව හා තාක්ෂණය

දැනුම හැකියාවන් සහ සංකළුපමය වර්ධනය විවිධ වූ විද්‍යා හා තාක්ෂණික කේතුයන්ට ගැලපෙන පරිදිවැඩි දියුණු කිරීමත්, ස්වභාවික හා දේශීය සම්පත්වලට වඩා වැඩි අගයක් නිමිකර දෙමින් විද්‍යා සහ තාක්ෂණික පර්යේෂණ කේතුයන්හි නව පිළිබඳක් ඇති කරලිමත් මෙහි අරමුණ වෙයි.

#### පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය

ස්වයා අධ්‍යාපනය හා පර්යේෂණ මගින් ලබාගත් පරිගණක තාක්ෂණික දැනුම ගාවිතා කරමින් දේශීය කරමාන්තයන්ට අගයක් එකතුකර එමගින් ජාතික ආර්ථිකයේ දියුණුවට දායක විය ගැනීම් උපාධියාරීන් නිහි කිරීම.

#### ව්‍යවසායකත්වය සහ කළමනාකරණය

දේශීය සම්පත් වලට වැඩි ව්‍යාපාක මක් නිමිකර දෙමින් තිරසාරස සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට ක්‍රියාවලිව දායක විය ගැනීම්, කළමනාකරණ දැනුමෙන් හා ව්‍යවසායකත්වය හැකියාවන්ගෙන් පිළිපුන් උපාධියාරීන් නිහි කිරීම.

#### සන්න්ව පාලන විද්‍යාව

සන්න්ව පාලන කේතුයේ ඉල්ලුම සපුරාලීමටත්, සන්න්ව නිෂ්පාදන එලඟායිතාව දියුණු කිරීමට සහ කරමාන්ත සහ ගෘහස්ත මට්ටමේ සන්න්ව නිෂ්පාදන වලට අගය වැඩි කිරීම සඳහාත් විශේෂිත දැනුම ඇති, නිපුණතා සහිත, උගත් සහ මුද්‍රා සම්පත් සන්න්ව විද්‍යා උපාධියාරීන් නිහි කිරීම.

#### අපනයන කාමිකරුමය

අපනයන සඳහා කාමි නිෂ්පාදන සහ ප්‍රාථමික කාමි නිෂ්පාදනයන්ගේ මෙනම ස්වභාවික කාමි සම්පත් වලට අගය වැඩි කිරීමට අවශ්‍ය විද්‍යාත්මක දායකයන්ගේ සහ නිපුණතාවයෙන් යුත් උපාධියාරීන් නිහි කිරීම.

#### තේ තාක්ෂණය සහ අගය එකතු කිරීම

ශ්‍රී ලංකාවේ තේ තාක්ෂණය අංශය පිළිබඳ ගැමුරු විද්‍යාත්මක දැනුමක් ලබාදීම, නායායාත්මක දැනුම සහ දූතන ප්‍රායෝගික තුළින් තේ තාක්ෂණය සහ අගය එකතු කිරීම පිළිබඳ විශේෂ දැනුමක් සිසුන්ට ලබාදීම, අගය එකතු කිරීමේ නව තාක්ෂණික කුමවේදයන් මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ තේ කරමාන්ත අයය සංවර්ධනය කිරීම, තරඟකාරී තේ ලේඛන වෙළඳපාලෙහි ඇති පාරිභෝගික අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලවන පරිදි ශ්‍රී ලංකාවේ තේ කරමාන්තය නාවාලීම යනාදිය පාඨමාලාවේ අරමුණ වෙයි.

## කර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය

දේශීය කර්මාන්තය සඳහා නළින තාක්ෂණය භාවිතයෙන් අගය එකතු කිරීම සඳහා වූ පරිගණක විද්‍යා භාතාක්ෂණික දැනුම ලබාදීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ වෙයි.

බනිජ සම්පත් සහ තාක්ෂණය

දේශීය බහිජසම්පත් පිළිබඳ ගැඹුරු විධානම්ක දැනුමක් ලබා දීම, නායුගතමක දැනුමසහ තුන ප්‍රායෝගික ප්‍රහැනුව තුළින් උපයෝගී කර ගැනීම තුළින් බහිජසම්පත් සහ තාක්ෂණ වෙදයතු ලිඛින් විශේෂය දැනුමක් ලබා දීම, බහිජසම්පත් වල අය වැඩිකිරීම සහ උපරිම ප්‍රායෝගික ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය විධාන භා තාක්ෂණික දැනුම සැපයීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණ වේයි.

## ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය

විද්‍යාව හා දියුණු තාක්ෂණය යොදාගතිම් ශ්‍රී ලංකාවේ ජල ජීව සම්පත් සාචධිනය කිරීමට ගැනීයාව අති දකුනීය නිහි කිරීම, ලෝකයේ ඇති දියුණු භාෂ්‍යීන තාක්ෂණීක කුමවෙදයන් වෙත සිසුන් ප්‍රවීශ්‍ය කරවීම, ජලජවී ආයතනු ප්‍රතිනිශ්චය ප්‍රාදේශීය අවශ්‍යතාවලුව සරිලාභ ආකාරයේ නවතම අගය වැඩි කළ තීජ්පාදන සඳහා ඔවුන් යොමු කිරීම මෙහි අරමුණු වෙයි.

କୁଳ ଜନ କ୍ଷେତ୍ର କୁଳାଳୟ ଜନ ଅଗ୍ରଯ ଲୈଦି କିମି

ශ්‍රී ලංකා කිය තාල සහ කුම්පිර තාක්ෂණය අංශයේ උවිත ඇගයුමක් උදෙසා ගැඹුරු විව්‍යාන්මක දැනුමක් ලබා දීම, නායාත්මක දැනුම සහ තුනක ප්‍රායෝගික ප්‍රජාත්වා තුළින් තාල සහ කුම්පිර තාක්ෂණය සහ අය වැඩි කිරීම මිලිබද විශේෂය දැනුමක් සිපුරුන්ට ලබා දීම, අය එකතු කිරීමේ නව තාක්ෂණීක ක්‍රම වේදයන් මතින් ශ්‍රී ලංකාවේ තාල සහ කුම්පිර කර්මාන්තය නාවාලීම, දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වෙළුඳපොලෙහි තාල සහ කුම්පිර නිෂ්පාදනයන් සඳහා වන පාරිභෝගික අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලවන පරිදි ශ්‍රී ලංකා කිය තාල සහ කුම්පිර කර්මාන්තය නාවාලීම මෙහි අරමුණ වෙයි.

ఆగన్ధుక సత్కార, సంవిరకు విషాపార దఱ జీడీది తిలిబెడ కలుమనుకరణ

## ಡೇಣಿದ್ರಯ ಕಲಾ ವಿಷ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නීයම්ත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
සහිතය	-	S
නැවුම	-	S
නාට්‍ය හා රෝග කලා	-	S
දෑයෙහි කලා	-	S

ಡಾರ್ಕ್ ಕಲಾ ಶಿದ್ಯ

විනු කලා අධ්‍යාපනාංශය - දෘශ්‍ය කලා (විශේෂ) උපාධිය - විනු කලා

විතුකලාවේ පවතින දේශීය හා ණ්‍රැන්ස් ප්‍රව්‍යන්නා සංස්කෘතික භා එළිඟාසික කරුණු පිළිබඳව ගවෙනය කරමින් ප්‍රායෝගික භා න්‍යායාත්මකව විෂය කරුණු ගැදුළුමට අවශ්‍ය කරන පසුත්ත් සහය කර දෙන අතර ඒ මගින් සිය විෂය පූර්ෂ්ල ලෙස දැක්මේ හා කියාව විඛාරින්හට අති කිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණය.

මුරත් කලා අධ්‍යාපනාංශය - දැක්වා කලා (විශේෂ) උපාධිය - මුරත් කලා

මෙම පාඨමාලාව සැලසුම කර ඇත්තේ නිර්මාණය මක සංක්ලේෂනා විවිධ මාධ්‍යයන් ගෙන් ත්‍රිමානව ඉදිරිපත් කිරීම, විෂය පථයට අදාළ ද්‍රව්‍ය හැඳුන්වා දීම, ඇක්මීම, නෙහිම, වාත්තු භා ඉදිකිරීම ප්‍රතිමා ප්‍රමාන මූලධර්ම වැනි විෂයන් පිළිබඳව අවබෝධක් විද්‍යාර්ථීන් හට ලබා දීම සඳහාය.

මුත්ති කළාවේ ජාතායන්ට ප්‍රවානෙනා සංස්කෘතික හා මේන්ඩාපිසික සංවර්ධනය පිළිබඳව ප්‍රාග්ධනීකව හා නායාගාර්මකව පාඨමාලාවේදී සාකච්චරා කරනු ලැබේ.

මුද්‍රණ කලා අධිකාරීනාංශය - දෙපාර්තමේන්තු (විශේෂ) උපාධිය - මුද්‍රණ කලා

මුදන විතු කළාව නව පාඨමාලාවක් වශයෙන් මූත්‍රක ආරම්භ කරන ලදීයි. විතු හා මුර්ති කළාව මෙන්ම ලිඛිත කළාවේ ප්‍රධාන මාධ්‍යයක් ලෙස ගැඹුන්විය ගැනී මෙම විෂය මගින් විතු තීර්මාණයට නව අර්ථකාලීනයක් එක් කරයි. එය මුදන මාධ්‍යයෙන් විතු තීර්මාණය කිරීම් හා බුදුනුම් මෙම පාඨමාලාව නව තාක්ෂණීක අත් දැකීම් හා ගැඹු පැවතින ක්‍රියාවලියකි. ලාංකික උපස් අධ්‍යාපන සේවකායට අවශ්‍ය අවශ්‍ය මෙම විෂය විතු කළාවේ තවත් හිඛුසක් පිරවීමකි. මෙම විෂය ගැඹු මෙන් ලැබිය ගැනී පුහුණුව හා අත්දැකීම් විෂය රේඛීන නව මාවතකට යොමු කිරීමකි. විතු තීර්මාණයේදී විවිධ කාරුණික මාධ්‍ය තුළ පර්යේෂණ මක විධි ක්‍රියාමයන් එක් ඩු මුදන විතු කළාව අර්ථව් පාඨමාලාවක් ලෙස ගැඹුන්විය ගැනී.

## **දායා සන්නිවේදන සැලසුම අධ්‍යාපනාංශය - දායා කළා (විශේෂ) උපාධිය - දායා සන්නිවේදන සැලසුම කළා**

භූතන සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ ගුරික් සැලසුමකරණය සන්නිවේදන කාර්යයේ අනුව වගය අංගයක් ලෙස සැලසේ. ඒ අනුව භූතන සැලසුම ප්‍රව්‍යන්හාට අදාළ ප්‍රචාරණය, නිදරණ, මුද්‍රණ, රුපවාහිනය සහ සිනමාව සඳහා වන ගුරික් සැලසුමකරණය එළිබඳ ගැඹුරීමට විද්‍යාර්ථීන් යොමුකිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණයයි.

## **බහු සිංහලාත්මක නිර්මාණ සැලසුම අධ්‍යාපනාංශය - දායා කළා (විශේෂ) උපාධිය - බහු සිංහලාත්මක නිර්මාණ සැලසුම කළා**

මානව අවශ්‍යතා පරිදි නිර්මාණ සැලසුමකරණයට ප්‍රවේශවීමේ ක්‍රමවේදයන් මෙම පාඨමාලාවෙන් අවධාරණය කෙරේ.

සංකීරණ සමාජය අවශ්‍යතාවයන්ට එළිනුරු ලෙස නිර්මාණාත්මක සැලසුම සංකළුපයන් වෙළෙඳපොල අවශ්‍යතා දක්වා අමුදුවා, හිඳුප කුම හා භූතන තාක්ෂණයේන් අපුරුව නිමුදුමක් ලෙස බහු සිංහලාත්මක නිර්මාණ සැලසුම පාඨමාලාවෙන් අර්ථ ගැනීමේදී මෙම පාඨමාලාවෙන් අවධාරණය කෙරේ.

## **සෙරමික් කළා අධ්‍යාපනාංශය - දායා කළා (විශේෂ) උපාධිය - සෙරමික් සැලසුම පාඨමාලාව සහ සෙරමික් මුරති පාඨමාලාව**

ව්‍යවහාරික කළා විෂයන් අතර ඉතා ජනප්‍රිය හා උපයෝගීනාවාදී කළා මාධ්‍යයක් වන සෙරමික් අධ්‍යාපනය එළිබඳව නිර්මාණාත්මකව හා වෘත්තීය භූතන තාක්ෂණයේන් වෙත ලබා දීම මෙම අධ්‍යාපනාංශය මගින් සිදුවේ.

## **බහු මාධ්‍ය කළා අධ්‍යාපනාංශය - දායා කළා (විශේෂ) උපාධිය - බහු මාධ්‍ය කළා**

දායා කළාවෙහි අන්තර්ගත භූතන තාක්ෂණික ගුරිඳිපත් කිරීම ගැන වැඩි අවධානයක් යොමු කරමින් පරිගණක මෙවලමක් ලෙස දායා කළා කෙසේකු තුළ ගැනුරුවා ලැබුණු පර්යේෂණයන් මක හා නිර්මාණාත්මක නව දායා කළා අන්ත්‍රික් මක් ලෙස සාවර්ධනය කිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අනිප්‍රාය වේ.

## **රේඛිලි හා ඇගල්ම කළා අධ්‍යාපනාංශය - දායා කළා (විශේෂ) උපාධිය - රේඛිලි හා ඇගල්ම කළා**

ව්‍යවහාරික කළා විෂයන් අතර වර්තමාණයේදී ඉතා ජනප්‍රිය හා මානව උපයෝගීනාව පරිදි නිර්මාණාත්මකයෙන් හෙවින් කළා මාධ්‍යයක් ලෙස රේඛිලි හා ඇගල්ම අධ්‍යාපනය නම් කළ ගැන. විවිධ අවශ්‍යතා සඳහා රේඛිලි හා ඇගල්ම හාවිතය භූතන තාක්ෂණයේදී පරිගණක එළිබඳව ත්‍යාගිත හා ප්‍රායෝගික ගැනුම් තුළින් වෘත්තීය හා කළා කුසලතාවයෙන් හෙවින් විද්‍යාර්ථියෙකු එහි කිරීම හා නව මාවතකට යොමු කිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණයයි.

## **ඉත්තිභාසය හා කළා සිද්ධාන්ත අධ්‍යාපනාංශය - දායා කළා (විශේෂ) උපාධිය - ඉත්තිභාසය හා කළා සිද්ධාන්ත**

මෙම පාඨමාලාව මගින් දායා කළා විෂය ශේෂුයට අදාළව විවිධ ගිල්පින්ගේ කළාත්මක සම්පූදායන් එළිබඳව දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් තුළනාත්මකව සංස්ක්‍රීත්‍ය කරමින් ප්‍රාලිඳු ලෙස ගැනුම් අප්‍රේක්ෂිතය. නව අධ්‍යාපනාංශයක් වන මෙම මගින් කළා ඉත්තිභාසය එළිබඳ ගැනුම් මෙට විද්‍යාර්ථීන් යොමු කිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණයයි.

## **නර්තන සහ නාට්‍ය කළා එධිය**

සිව් අවුරුදු ප්‍රාසාදික කළාවෙදී (විශේෂ) උපාධි පාඨමාලා මෙම එධිය විසින් ගැනුන්වා දී ඇති අතර එම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ශිෂ්‍යයන් ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු ආරම්භ කරනු ලබන පළමු වසරේ සිටම වෙන් කරනු ලබයි. මෙම සියලු පාඨමාලා සිංහල මාධ්‍යයෙන් පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර සාර්ථකව අධ්‍යාපන කටයුතු නීමකරනු ලබන උපාධියේ අප්‍රේක්ෂිතයන්ට ප්‍රාසාදික කළාවෙදී විශේෂ උපාධිය එරිනමනු ලබයි.

සිව් වසරක විශේෂ උපාධි පාඨමාලාවන් ලෙස සම්පූදාය කොට ඇති මෙම උපාධි පාඨමාලා මගින් නර්තන කළාවෙන් සාම්පූදායික ලැක්සන් විවාහ මුළුලදී විමර්ශනය, නර්තන අධ්‍යාපනයේ සමාජික ප්‍රාදානු මක හා මෙන්වීඩූන් මක පාඨනම එළිබඳ සිද්ධාන්තයන්ද, සාම්පූදායික නීතිමූලික වියෙන්, නිර්මාණාත්මක ගායන වාද්‍යන නීතිනීති එළිබඳ කුසලතාව පමණක් නොව ප්‍රාසාදික වේදිකා ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ගුරිඳිපත් කිරීමේ ප්‍රායෝගික ගැනුම් දැනුම් වර්ධනය වන ආකාරයේ විෂයන් ද ඇතුළත් වෙන පරිදි මෙම පාඨමාලා සැලසුම කොට ඇත. එධියේ සැම උපාධි පාඨමාලාවක්ම වසරකට අර්ථවාර්ථික දෙකක් බැඳීන් වූප්‍රේරණකාලීන අර්ථවාර්ථික අවකින් සමන්විත වේ. එක් අර්ථවාර්ථිකය් මින් සති 15 කි. මෙම අර්ථවාර්ථික අවකින් අංශය එකක සම්පූදාය කළ යුතු අතර අවසාන අර්ථවාර්ථිකයේදී ස්වත්තන්තු පර්යේෂණ නිධින් දී ඉදිරිපත් කළ යුතුව ඇත. සැම අර්ථවාර්ථිකය් අවසානයේදී දීම ලිඛිත හා ප්‍රායෝගික පර්යේෂණයක් ඇවුන් වෙන් අතර උපාධි අප්‍රේක්ෂිතයාගේ කුසලතා ඇගයීම සඳහා GPA ඇගයීම කුමයක් භාවිත කරයි. මෙම පාඨමාලාවන් සාර්ථකව භාජාර සම්පූදාරණ කරන විද්‍යාර්ථීන්ට රාජ්‍ය හා ප්‍රාග්‍රැන්ඩ් ප්‍රාසාදික පාසල්වල්, රාජ්‍ය නොවන සංවිධානවල මෙන්ම මාධ්‍ය හා සංස්කෘතික ආයතනවල් රැකියා අවස්ථා ලබා ගත ගැනීය.

### **ප්‍රාසංගික කලාවේදී වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාව (උඩරට නර්තනය)**

උඩරට නර්තන අධ්‍යාපනය මහින් ගැඹුන්වා දෙන මෙම උපාධි පාඨමාලාව සම්පූද්‍ය යික උඩරට නර්තනය පිළිබඳ සෙස්ද්ධාන්තික හා ප්‍රායෝගික දැනුම වසර පූජ්ලි ලෙස වර්ධනය කරමින පිළිපූජ් ගුණයක් මක බවින් යුතු විශිෂ්ට උපාධියානි කිරීමේ අරමුණින් සම්පාදනය කොට ඇති වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාවකි. නර්තන කලාවේ සම්පූද්‍ය යික ලක්ෂණ විවාර මූලධර්ම විමර්ශනය, නර්තන අධ්‍යාපනයේ සමාජවාදාන්මක හා මණ්ඩිල්‍යාන්මක පදනම පිළිබඳ සිද්ධාන්තයන්ද, සම්පූද්‍ය යික නර්තනයන් හි තිප්පණිත වයන්, තිර්මාණාත්මක ගායන වාදන නර්තන පිළිබඳ කුසුලතාව පමණක් නොව ප්‍රාසංගික වෛදිකා ප්‍රසාග ඉදිරිපත් කිරීමේ ප්‍රායෝගික ගැඹුන්වා සිද්ධාන්ත සියලු දැනුමක් මෙමගින් ලබා දේ.

### **ප්‍රාසංගික කලාවේදී වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාව (පහතරට නර්තනය)**

ශ්‍රී ලංකේය ප්‍රධාන නර්තන සම්පූද්‍ය යන් තුළුවයෙන් පහතරට නර්තනය පූජ්ලි ලෙස අධ්‍යාපනය කිරීමට උඩන්දුවක් දක්වන විද්‍යාර්ථීන්හාට එම විෂය සේස්නුයට අදාළව වියෙෂ දැනුමක් ලබා ගත ගැඹුන්වා වන පරිදි මෙම පාඨමාලාව තිර්මාණය කොට ඇත. පහතරට ගාන්තිකර්මයන්හි අන්තර්ගත නර්තන අංග, නාට්‍යය පෙළපාලි, පහතරට බෙර වාදනය හා ගායනය, කෝරුම් නාට්‍ය හා පහතරට ජනැනුවුම පිළිබඳව ද පහතරට නර්තනයට අයන් බෙන්තර, මාතර හා රජිම යන රැංග ගෙළින් පිළිබඳ සෙස්ද්ධාන්තික මෙන්ම ප්‍රායෝගික වශයෙන් පෘථුල දැනුමක් ලබාගත ගැඹුන්වා වන අයුරින් සිවි වසරක වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස මෙම උපාධි පාඨමාලාව තිර්මාණය කොට ඇත.

### **ප්‍රාසංගික කලාවේදී වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාව (සබරගමු නර්තනය)**

සබරගමු නර්තනය විෂයක් වශයෙන් ගැඹුරීමට උඩන්දුවක් දක්වන විද්‍යාර්ථීන්ට එම විෂය සේස්නුය පිළිබඳ පූජ්ලි දැනුමක් ලබා ගත ගැඹුන්වා වන අන්තරික්ෂණ මෙම පාඨමාලාව තිර්මාණය කොට ඇත. සබරගමු නර්තනයට ආවෙනික නර්තන ගෙළින් පිළිබඳ සෙස්ද්ධාන්තික මෙන්ම ප්‍රායෝගික දැනුම වර්ධනය වන ඉගැන්වීම හා ක්‍රියාකාරකම මෙම පාඨමාලාවට ඇතුළත් වේ. සබරගමු නර්තන සම්පූද්‍ය හා එහි බෙර වාදනය, සබරගමු ජ්‍යෙෂ්ඨ නැගුම්, සබරගමු ජ්‍යෙෂ්ඨ නාට්‍ය සොකරී, සබරගමු ගායනය, ගාන්තිකර්ම පෙළපාලි, සබරගමු වශනම්, වෛදිකා ප්‍රසාග හා තිර්මාණාත්මක සබරගමු තුර්ය වාදනය පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය වන අයුරින් සිවි වසරක වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස මෙම පාඨමාලාව හැඹුන්වා දී ඇත.

### **ප්‍රාසංගික කලාවේදී වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාව (දේශීය බෙර වාදනය)**

ශ්‍රී ලංකේය නර්තන සම්පූද්‍ය යන්ට ආවෙනික බෙර වාදනය පිළිබඳ පූජ්ලි ලෙස ගැඹුරීමට, උඩන්දුවක් දක්වන විද්‍යාර්ථීන්ට එම විෂය සේස්නුය පිළිබඳ දැනුමක් ලබා ගත ගැඹුන්වා වන පරිදි මෙම පාඨමාලාව තිර්මාණය කර ඇත. මෙයටතේ දේශීය නර්තන සම්පූද්‍යතාවයේ වාදන භාෂ්‍ය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත අනෙකුත් පෙරදිග භාෂ්‍ය අවන්ද්‍ය වාදන භාෂ්‍ය වාදනය පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කරගතහැකි අතර සම්පූද්‍ය යික නර්තන හා තිර්මාණ නර්තන පිළිබඳ අධ්‍යාපනය කිරීමට ගැඹුන්වන අයුරින් සිවි වසරක වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස සකස් වී ඇත.

### **ප්‍රාසංගික කලාවේදී වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාව (රුපණය)**

#### **ප්‍රාසංගික කලාවේදී වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාව (නාට්‍ය රචනය හා අධ්‍යාපනය)**

#### **ප්‍රාසංගික කලාවේදී වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාව (මුද්‍රා නාට්‍ය හා නව නර්තනය)**

නාට්‍ය හා රැංග කලාව ගැඹුරන විද්‍යාර්ථීන් සඳහා රුපණය පිළිබඳ ප්‍රාසංගික කලාවේදී වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාව සහ නාට්‍ය රචනය හා අධ්‍යාපනය සිළු ප්‍රාසංගික කලාවේදී වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාව ද නර්තනය උපාධි පාඨමාලාව සහ ගැඹුන්වා විද්‍යාර්ථීන් සඳහා මුදා නාට්‍ය හා නව නර්තනය (වියෙෂ) උපාධි පාඨමාලාව ද ලෙස ප්‍රාසාග පාඨමාලා තුනක් ක්‍රියාත්මක වේ. සෙස්ද්ධාන්තිකව මෙන්ම වඩාත් ප්‍රායෝගික අධ්‍යාපනික පැසුන්මක් සලසා දෙමින් මෙම විද්‍යාර්ථීන්ගේ ගිල්ලිය භාෂ්‍ය යන්ද සැද්ධාන්තික ප්‍රායෝගික පාඨමාලාවක් නොවන ඇති අයුරින් සිවි වසරක වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස සකස් වී ඇත.

#### **ප්‍රාසංගික කලාවේදී වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාව (භාරත නාට්‍යම්)**

#### **ප්‍රාසංගික කලාවේදී වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාව (කරික් නර්තනය)**

ඉන්දියානු හා ආසියානු නර්තන අධ්‍යාපනය මෙම වනවිට කිරීම් හා ගරත නාට්‍යය මෙම විෂය සේස්නුය පිළිබඳ දැනුමක් ලබා ගත විද්‍යාර්ථීන්ට එම විෂය සේස්නුය විද්‍යාර්ථීන්ගේ පූජ්ලි දැනුමක් ලබා දී ඇති විද්‍යාර්ථීන් විද්‍යාර්ථීන් සිනමා නර්තන රචනය, රැගකලාව හා තාක්ෂණය, ගායන හා වාදන සංගීතය, වෛදිකා ප්‍රසාගය වැනි අවධාරණය වියෙෂ විෂයන් රාජියක් පිළිබඳ සෙස්ද්ධාන්තිකව මෙහි ප්‍රායෝගික නර්තනය නොවන ඇති අයුරින් සිවි වසරක වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස සකස් වී ඇත. මෙහි මෙම වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාව මෙමගින් ප්‍රායෝගික නර්තනය නොවන ඇති අයුරින් සිවි වසරක වියෙෂ උපාධි පාඨමාලාවක් ලෙස සකස් වී ඇත.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව (විඩියෝ නරතන රචනය)

ප්‍රාස්-ගික කළාවේදී ටියෙන් උපාධි පාදමාලාව (සඟන්හිටෙදාන හා ජනතුන් අධ්‍යයනය) ප්‍රාස්-ගික කළාවේදී ටියෙන් උපාධි පාදමාලාව (සිනමා අධ්‍යයනය)

විඛියේ නරතන රවනය පාඨමාලාව මගින් අප පිළියෙ විද්‍යාර්ථකීන් සඳහා නව තාක්ෂණික දැනුම ලුබාදීම මෙන්ම දුෂ්ප මාධ්‍ය යස දැනා තීර්මාණාක්මක නරතන රවනය භා කාක්ෂණීක මෙවලම ගාවිතය පිළිබඳ දැනුම ලබා දීම සිදු කරයි. දෙකීය නරතනය කුමරුව යස දැනා ප්‍රතිතිර්මාණය කිරීම භා නරතනයේ භාවිත ස්වර්පය ඉතා ඉහළ ස්ථිරයකට ගෙන එම මගින් විද්‍යාර්ථකීන් ගේ බුද්ධිමය භා ගාස්ත්‍රීය ක්‍රියාලානා වර්ධනය කිරීම මෙම පාඨමාලාවේ අරමුණු වේ. සැබුත්වේදාන භා ජනාත්‍යා අධ්‍යාපනය උපාධි පාඨමාලාව මගින් ප්‍රායෝගික විෂයයන්ට වඩා ප්‍රමුඛස්ථානයක් දෙනු ලැබේනේ න්‍යායාත්මක විෂයයන් කෙරෙහිය. අනාගත අනියෝග ජය ගැනීමට අවශ්‍ය පෙරුෂයකින් ගෙනි තීර්මාණයේ උග්‍ර විෂයයන් සින්න මා අධ්‍යාපනය උපාධි පාඨමාලාව මගින් සින්න මා කළාව භා බැඳී පවතින ප්‍රායෝගික විෂයයන් මෙන්ම න්‍යායාත්මක විෂයයන් කෙරෙහිද ප්‍රමුඛස්ථානයක් දෙනු ලැබේ. මෙම පාඨමාලාව මගින් අංකිත සින්මාකරණයේ (Digital Film Making) නව තාක්ෂණික දැනුම විද්‍යාර්ථකට ලබා දීමත්, මගින් නව තීර්මාණයන් නිනි කිරීමට අවශ්‍ය පසුත්ම ඇති කිරීමත් නව රිකිය වෙළඳපොලට යෝගා උපාධියානීන් නිනි කිරීමත් අපේක්ෂිතය.

සංගිත පිටපත

ප්‍රාසංගික කළුවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව - දත්තර හාරන්සිය සංශීතය

දුන්තර භාරතීය ගායනය සහ වාද්‍ය කෙරෙහි උග්‍රවක් දක්වන විද්‍යා රේඛීහා එම විෂයට අදාළ ප්‍රාසාදික කරුණු කාරණ පිළිබඳ විශේෂ දැනුමක් ලබාගත ගැකිවන පරිදි මෙම පාධ්‍යාලාව තිර්මාණය කොට ඇත. උග්‍රව භාරතීය සංගිතය හා සම්බන්ධ වෙනත් සෙසේදාන්තික භාෂායෝගික විෂයන් ඇතුළත් කොට ඇති අතර ඒ පිළිබඳව ප්‍රාථමික දැනුමක් හා අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට මෙහින් අවකාශ සැලයේ. උග්‍රව භාරතීය සංගිතය ශ්‍රී ලාංකේය තුළුත් තිනය, සරල තිනය, තිනුපට සංගිතය හා වෙනත් තිර්මාණ කාර්යයන් කෙරෙහි ඉතා ගැනුම්පින් භාවිත වන ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සංගිත ක්‍රමයකි. එය ශ්‍රී ලාංකේය අධ්‍යාපන කේතුය තුළ මැනවීන් ස්ථාපනය වී ඇත.

මෙම උපාධිය සම්පූර්ණ කරනු ලබන උපාධියේ තැවර රජයේ සහ පොලෝගලික පාසල් වල ගුරුවන්තිය, මාධ්‍ය ආයතනවල හෝ මෙම විෂය සම්බන්ධ වෙනත් ආයතනවල රැකිය අවස්ථා ලබා ගත භැංකිය, ප්‍රාසාගික විෂය කේතුවයෙහි අත්දැකිම් ලබා දෙනු වස් විවිධ ප්‍රසාද සහ වැඩසටහන විස්වීම් එහි තුළ සහ බාහිර ආයතනවල ඉටුරුපාත් කිරීම කෙරෙහි විඛාර එක්ත් ග්‍රන්ත් කුරුවනා ලැබේ.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව - දක්ෂීණ ගාරතීය සංගිතය

දක්කීන් භාරතිය ගායනය සහ වාදනය කෙරෙහි දුන්ත්වක් දක්වන විඛාරණීන්හාට එම විෂයට අදාළ ප්‍රාසාදික කරුණු කාරණ පිළිබඳ වියේ දැනුමක් ලබාගත ගැනීම වන පරිදි මෙම පාඨමාලාව නිර්මාණය කොට ඇත. ජාතික ඒකාබද්ධතාවය කෙරෙහි අවබෝධයක් ඇත්වන පරිදි මෙම පාඨමාලාවට විෂය ඒකක ඇතුළත් කොට ඇත. වර්තමාන ශ්‍රී ලංකාවේ බහු සංස්කෘතික පදනම පිළිබඳව මෙන්ම දෙමු ජනවාරික සංස්කෘතිය අධ්‍යයනය කිරීමට මෙමහින් අවකාශ සැලැස්. දක්කීන් භාරතිය සංගිතය ලාව පිළිගත් සංගිත සම්පූද්‍යයක් වන අතර ශ්‍රී ලාංකේස් දුවිඩ ජනතාව අතර පුවලිත වී ඇත. මෙම පාඨමාලාව තුළින් සිංහල ජනය අතරද මෙම සංගිත කුම ප්‍රදායනයක් වන අතර ශ්‍රී ලාංකේස් දුවිඩ ජනතාව අතර පුවලිත වී ඇත. මෙහි පාඨමාලාව තුළින් සිංහල ජනය අතරද මෙම සංගිත කුම ප්‍රදායනයක් වන අතරද ප්‍රාසාදික සහ සංගිතය කිරුණු කාරණ කෙරෙහිද අවධාරණය යොමු කොට ඇත. දක්කීන් භාරතිය සංගිත උපදායා ප්‍රාසාදික ප්‍රාසාද්‍රාව, රාජ්‍ය තොටෙන සංරිතික තොටෙන සහ මාධ්‍ය ආයතන වල රැකියා අවස්ථා ලබාගත ගැනීය. දක්කීන් භාරතිය උපදායා ප්‍රාසාදින්ගේ වියේ හෙතුවය වනුයේ ඔවුන්ට සිංහල මෙන්ම දුවිඩ සංස්කෘතියද එකසේ අගය කිරීමට භා සංස්කෘතින් අතර අන්තර සම්බන්ධතාවය ඇති කිරීමට ඇති භැංකියාවයි. තවද විස්වචිත විඛාරණය තුළ මෙන්ම බාහිර ආයතනවලද එකාබද්ධ සංස්කෘතික ව්‍යවස්ථා ප්‍රතිමත්ව විඛාරණීන් උන්ද කරවනු ලැබේ.

ප්‍රාග්-හික කලාවේදී වියෙෂ ගුපාධි පාධමාලාව - බටහිර සංගීතය

මෙම විශේෂවේදී ප්‍රජාධි පාඨමාලාව මගින් බටහිර සම්බාධාවය සංගිතයයෙහි ගායනය, වාදනය, සංගිත රචනය හා මෙහෙයවීම හිමිබඳවත් සංගිත සිද්ධාන්ත, ඉතිහාසය, විදේශීය භාෂා භා නව තාක්ෂණ අවබෝධය ඇතුළුව විෂය කේතුයෙහි උත්තන්තිය සඳහා අවශ්‍ය වෙනත් විෂයන් මෙන්ම Symphony හා Opera ප්‍රමුඛව බටහිර සම්බාධාවය මෙන්ම සරල හා නීරමාණ සංගිත කේතුයේ ප්‍රවාහිත විවිධ සංගිත ආකෘතින ගා ගෙශීලි පිළිබඳව ද ප්‍රාගෝගික ගා සෙද්ධාන්තික වශයෙන් දැනුම, අවබෝධය හා ව්‍යත්තිය වශයෙන් ප්‍රහාරණ දැනුම මෙම පාඨමාලාවහි මූලික අරමුණ වේ.

බටහිර සංගින් ගිලුවයකු සතු විය යුතු බටහිර සංගින් ය පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය හා ගැකීයාව පමණක් නොව පෙරදිග සංගින් ය ඇතුළු අනු සංගින් සම්පූද්‍යය යන්ට අදාළ ප්‍රායෝගික හා සෞද්ධාන්තික කරුණු පිළිබඳ අවබෝධය දැනු දෙමින් ප්‍රාස්-ගික කළා ශේෂ්‍යයෙහි දේශීය මෙන්ම ජාත්‍යන්තර අවශ්‍යතාවය යන්ට ගැලපෙන විද්‍යාත්‍රීන් තිබිකිරීම මෙම පාඨමාලාවන් අපේක්ෂා කෙරේ. බටහිර ගායනය ඇතුළුව බටහිර සම්භාවය මෙන්ම සරල හා ජනප්‍රිය සංගින් සම්පූද්‍යය යන්ට අයත් විවිධ වාද්‍ය භාෂ්‍ය වාදනයෙහි තිබුනාවයක් ඇති වෘත්තීය වාදකයෙකු, ගායකයෙකු, ආචාර්යවරයෙකුහා තිර්මාණ ගිල්පියෙකු මෙන්ම බටහිර සංගින් ශේෂ්‍යයෙහි විවිධ අවශ්‍යතා සපරුයිය හා හි සම්පත් බාහුකායෙකු තිබිකිරීම මෙම පාඨමාලාව මගින් සිද කෙරේ.

ප්‍රාස්‌ගික කළාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව - ව්‍යවහාරික සංගීතය සහ ජනසන්නිවෙදනය

මානව ගැඹුම් ප්‍රකාශනයෙහි පුලුල් මාධ්‍යයක් වන “ව්‍යවහාරික සංගිතය” ලේක සංගිත කේත්තුයෙහි ප්‍රධාන ශික්ෂණවක් ලෙස ගැඹුම්විය ගැඹුය. මෙය ජනසන්නීවෙදනයෙහි සියුම් ඉලක්ක සඳහා ගැනීමට ගැඹුව ඇති විෂය පථයකි. විනුපටය, ගැඹුන්විදුලිය, දුපටානිතිය යනාදී ගැක්කේ තාක්ෂණය භා සන්නීවෙදනය සංඡුලු ලෙස සම්බන්ධ වී ඇත. තාක්ෂණය භාවිත කොට නවතම තීර්මාණ කරමින් ව්‍යවහාරික සංගිත සන්නීවෙදන කුඩාලා දියුණුකර ගැනීමට මෙම ප්‍රධාන මාලුව මගින් අවකාශ සලසා ඇත. විද්‍යාත්මකයා විසින් උසස් පෙළ සඳහා භදාරණ ලුද විෂය පථය ව්‍යවහාරික කුමවේද මගින් දියුණුකර ගැනීමට නිදහස ලබාදී ඇත. ව්‍යවහාරික සංගිත උපාධිධාරීන්හිට සංගිත අධ්‍යාක්ෂණය වෙන්නීය තත්ත්වයේ ගායකයකු හෝ වාදකයෙකු වීම සහ විනුපටය කේත්තුයෙහි ද රිකියා අවස්ථා උග්‍රාකර ගත ගැඹුය. ව්‍යවහාරික සංගිත විෂය කේත්තුය භා බැඳී තීර්මාණ කරණය තිබුණු මාර්ගයෙහි මෙහෙයුම්වම අවකාශ කුරුමූලු පෙන්වීම් අධ්‍යායනාංශය මගින් සිදු කරනු ඇත.

ප්‍රාසංගික කලාවේදී විශේෂ උපාධි පාඨමාලාව - මානවව් සංගීතවිද්‍යාව

සේපර්ඩ කළ ගැකි සහ නොහැකි ශ්‍රී ලාංකේස උදුමල මෙය විමිනේදී මානවවාග සංගිතය අප සාස්කෘතිය සමග ප්‍රාලි ලෙස බේද් වේ ඇති බව පෙනී යයි. සාස්කෘතියේ අන්තර්ගත සිංහල සාස්කෘතිය සමඟ සම්බන්ධ කරමින් සහක් කරන ලද විෂය ඒකක මෙම පාඨමාලාවට අනුලුත් කොට ඇත. විවිධ පරෝදෝ සහ ශේෂු පරෝදෝ සහ දානා ද අවකාශ සලසා ඇත. ඒ අනුව ශ්‍රී ලාංකේස පාර්මූපරික සංගිතය, ආසියානු ජනසංගිතය සහ වෙනත් රටවල ජනසංගිතය පිළිබඳ ප්‍රාලි අවබෝධක විද්‍යාරීන් හට ලබා ගත ගැනීමිය. මානවවාග සංගිතය පිළිබඳ විශේෂ දැනුමක් ලබාගතියේ මින් ශ්‍රී ලාංකේස විරෝධික විවිධත්වය සහ අන්තර්ගත වය භාෂ්‍ය ගැනීමේ අවකාශය සලසා ඇත. මානවවාග සංගිත උගාධා ධාරිත්ව විවිධ මාධ්‍ය ආයතන, රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතන ආදියෙහි රිකියා අවස්ථා ලබා ගත ගැනීමිය. ජනසංගිත විෂය පිළිබඳව සංගිත ශේෂු වෙනුයෙන් ඇති ඉංග්‍රීස් විද්‍යා වෙනිකියන් වශයෙන් ශේෂු වෙනුයෙන් කටයුතු කිරීමට ද අවකාශ සැලැසේ.

ප්‍රාස්‌ගික කලාවේදී විශේෂ දුපාධී පාඨමාලාව - සංගිත විද්‍යාව

క్రిపాలి లెచ్చిపయ

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	දී/මා
ප්‍රසාග කලා	-	S
ජනමාධ්‍ය	-	S

¶ කොළඹ තිරුවත්තිදාලයේ ශ්‍රීපාලි මණ්ඩපය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලබන ගාස්තුවේදී (තිරෙක) ප්‍රසාද කළා උපාධිය-

ප්‍රධාන පාඨමාලා ඒකක

මෙම පාඨමාලාව ප්‍රධාන පාඨමාලා ඒකක 26 කින් සමන්විත වේ. එම පාඨමාලා ඒකක අනිවාර්ය වන අතර නැතත්තය, සාහිතය, නාටුව හා රාග කළුව යන ප්‍රායෝගික විෂයන් සිවිල් වසර තුළදී පාඨමාලා ඒකක 07 ක් ලෙස පාඨමාලා නිර්දේශයට ඇතුළත්ව ඇත. එක් පාඨමාලා ඒකකයක් යටතේ එම ප්‍රායෝගික විෂයන් ගොනුවී ඇති අතර එක් ප්‍රායෝගික පාඨමාලාවක් ඇය 45 කින් සමන්විත වේ. තමා විසින් මුළුන් තෝරා ගත් ප්‍රායෝගික විෂය දාරාව සිවිල් වසර පුරුවමට හා ඇරිය යුතුය.

පදනම පාඨමාලාව සහ වෙකුල්ලිත පාඨමාලා එකක

පදනම පාඨමාලාව කොටස් 06 කින් සමත්වීන වේ. මෙම කොටස් ප්‍රාග්-ග කළු උපාධි පාඨමාලාවේ සූම කොටසක්ම ආචරණය වන ආකාරයට තීර්මාණය කර ඇති අතර මෙම සූම පිළුවෙකුම අනිවාරය එකක වේ.

## වෙකල්පික පාඨමාලා එකක

මෙම පාඨමාලාව වෙළකුල්ලික පාඨමාලා ඒකක 30 කින් සමන්විත වේ. ඒවා නර්තනය, සංගීතය, නාට්‍ය හා රාජක්ලාව, සිනමාව, විතු සහ තිරමාණ යන ශේෂුයන් හා සමබන්ධය. මේ අනුරූප විෂය ඒකක 11 ක් පමණක් තම අඩිමත්තය හා අවශ්‍යතා අනුව ගිහුයා විසින් තෝරා ගත යුතුය.

**සැලකිය යුතුයි:** එක් පාඨමාලා ඒකකයක් කියාත්මක වනු ලබන්නේ අවම වගයෙන් සිදුන් 05 දෙනෙක් එක් පාඨමාලා ඒකකය සඳහා ලියපදිංචි වන්නේ නම් පමණි. මෙම අවශ්‍යතාවය ප්‍රධාන පාඨමාලා ඒකක වල (ප්‍රායෝගික විෂයයන්) මෙන්ම වෙශකල්පීත පාඨමාලා ඒකකයන්ටද බලපායි.

## ගාස්තුවේදී (විශේෂ) ජනමාධ්‍ය උපාධිය

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයියෙහි පාලි මණ්ඩපය සිවිලුරුදු ගාස්තුවේදී (විශේෂ) ජනමාධ්‍ය උපාධි පාඨමාලාවක් පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර ප්‍රවත්තන් මාධ්‍ය, ගුවන් විදුලි මාධ්‍ය, රුපවාහිනී මාධ්‍ය හා ජනසන්නිවේදන න්‍යාය සහ ඉතිහාසය යන විෂය ධාරා සඳහා විශේෂ උපාධි ප්‍රදානය කරනු ලැබේ.

ජනමාධ්‍ය වේදයේ සකල්ප, සිද්ධාන්තික හා ප්‍රායෝගික දැනුම ලබාදීම මෙම විශේෂ වේදී පාඨමාලාවේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. ජනමාධ්‍ය අධ්‍යාය ආයා විෂය එකක ක්‍රමවේදය අනුව සිවිලුරුදු පාඨමාලාව ඉදිරිපත් කරනු ලැබයි.

මෙම පාඨමාලාවේ විෂය නිරද්‍යා පහත පදනම් පරිදි සිවිලුරුදු ම පාඨමාලාවකින් යුතු වේ. (1) ප්‍රධාන විෂය පාඨමාලා, (2) පදනම පාඨමාලා, (3) වෙකුල්පිත පාඨමාලා හා (4) සේවා පාඨමාලා වශයෙන්.

ජනමාධ්‍ය අධ්‍යාය ආයා මගින් වසර ගතර පුරා පාඨමාලා එකක 80 ක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අතර එයින් පාඨමාලා එකක 43 ක් අවම වශයෙන් විශේෂ උපාධි ප්‍රදානය සඳහා සුදුසුකම ලැබේමට සම්පූර්ණ කළ යුතුය. මෙම පාඨමාලා එකක පහත පදනම් ප්‍රධාන විෂය ධාරා තුළ අන්තර්ගත කරයි. ප්‍රවත්තන් මාධ්‍ය විෂය ධාරාව, ගුවන් විදුලි මාධ්‍ය විෂය ධාරාව, රුපවාහිනී මාධ්‍ය විෂය ධාරාව, මාධ්‍ය සමාජ විද්‍යාව, මාධ්‍ය මණ්ඩල විද්‍යාව, දරුණු යායා සංස්කෘතියා විෂය, සාහිත්‍ය අධ්‍යාය, දේශපාලන ආර්ථික විද්‍යාව, සාස්කරණය සහ තොරතුරු තාක්ෂණය යනාදී වශයෙන් වශයෙන්.

අවශ්‍ය ප්‍රායෝගික දැනුම විශ්වවිද්‍යාලයිය නිවාර්තන මාධ්‍ය කළාගාරයන්හි මෙන්ම රාජා හා පෙරද්‍රලික මාධ්‍ය ආයතන කළාගාරයන්හි දෙනු ලැබේ.

### වචනීය මණ්ඩපය

අධ්‍යායන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කළුමනාකරණ අධ්‍යායන (TV)	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (පෙපරිය විද්‍යාව)	පාලිසැලික විද්‍යාව	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (හොඳිය විද්‍යාව)	ව්‍යවහාරික ගණීතය සහ ආගණ්‍ය	E
තොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණය	-	E
ව්‍යාපකි කළුමනාකරණය	-	E

### න්‍යුත්‍යාමල මණ්ඩපය

අධ්‍යායන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
කළුමනාකරණ අධ්‍යායන (TV)	කළුමනාකරණය, ගණකාධිකරණය සහ මූල්‍ය කළුමනාකරණය, මානව සම්පූර්ණ කළුමනාකරණය, තොරතුරු කළුමනාකරණය, අලරි කළුමනාකරණය	E
සන්නිවේදන අධ්‍යායන	සන්නිවේදනය, වාර්ෂික විද්‍යාව, ඉංග්‍රීසි භාෂාව	E
සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව ##	-	E
ව්‍යවහාරික විද්‍යා (හොඳිය විද්‍යාව)	-	E
පරිගණක විද්‍යාව	-	E

## විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ප්‍රවේශය අනුව පුහුණුකිරීම මතා අධ්‍යාපනයක් ලැබූ දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යාත්මකව ඉහළ නැවත්.

### කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යායනාධිකතාව

අධ්‍යායන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
පරිගණක විද්‍යාව	-	E
තොරතුරු පද්ධති	-	E

### කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයර අනුබද්ධීති දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය

අධ්‍යායන පාඨමාලාව	විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)	ඉ/මා
ආයුර්වේද	-	E
පුළානි	-	E

කුලණීය විශ්වවිද්‍යාලයට අනුබද්ධිත ගමපහ විකුමාර්විචි ආයුර්වේද විද්‍යායනය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව  
ආයුර්වේද

## විෂය සංකලන (නියමිත අවස්ථාවලදී)

9 / 9  
E

ନୈତିକତାର ରିଷ୍ଟେରେଡ୍ୟୁଲେସନ୍ ଅନୁବଦ୍ୟାଦିକ ଦୱାରା ରିପ୍ରୋଟାବନ୍ତ ଦେଇବନ୍ତରୀ ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଆଚାରଙ୍ଗିତି

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව  
සාහිතය  
නැවුම  
නාට්‍ය හා රෝග කලා  
දැනුව සහ තාක්ෂණික ස

## විෂය සංකලන (නීයම්ත අවස්ථාවලදී)

୭୯

ලේන කලා පිළිබඳ රාමණාදන් ඇකවීමිය

අධ්‍යාපන පාඨමාලාව  
සංගිතය  
නුවම  
කළා භා තිර්මාණ

## විෂය සංකලන (නීයම්ත අවස්ථාවලදී)

७५



විෂය	රිජය	රිසස් අධ්‍යාපන ආකෘතිය
★ සංස්කෘති	ගැස්තුවේදී	පෙ.ව්/ග්‍ර.ව්/කැ.ව්/යා.ව්
★ සිංහල	ගැස්තුවේදී	කො.ව්/පෙ.ව්/ග්‍ර.ව්/කැ.ව්
★ සමාජ සංඛ්‍යාතය	ගැස්තුවේදී (විශේෂ)	ර.ව්/ස.ව්
★ සමාජ / ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය	ගැස්තුවේදී	කැ.ව්
★ සමාජ විද්‍යාව	ගැස්තුවේදී	ශ්‍ර.ව්
★ ක්‍රිඩා භාවිතා කළමනාකරණය	ගැස්තුවේදී	කැ.ව්
★ සංඛ්‍යාතය	ගැස්තුවේදී (විශේෂ)	ස.ව්
★ දෙමළු	ගැස්තුවේදී	පෙ.ව්/කැ.ව්/යා.ව්/නැ.ව්
★ දෙවන භාෂාවක් ලෙස ඉංග්‍රීසි භාෂාව ඉග්‍රන්තීම	ගැස්තුවේදී	ස.ව්
★ සංචාරකය භා සංස්කෘතික සම්පත් කළමනාකරණය	ගැස්තුවේදී (විශේෂ)	කැ.ව්
★ භාෂා පරිවර්තන ක්‍රම	ගැස්තුවේදී	කැ.ව්
★ භාෂා පරිවර්තන අධ්‍යාපනය	ගැස්තුවේදී	යා.ව්
★ පරිවර්තන අධ්‍යාපනය	ගැස්තුවේදී	කැ.ව්/යා.ව්/ස.ව්
★ දානු කළ හා සාලුසුම්කරණය (විනු භා ගුරික් කළාව)	ගැස්තුවේදී	කැ.ව්
★ බටහිර සම්භාවා සංස්කෘතිය	ගැස්තුවේදී	පෙ.ව්/කැ.ව්
★ ප්‍රසාද කළා	ගැස්තුවේදී (විශේෂ)	කො.ව්(ග්‍ර.ම)
★ ජනමාධ්‍ය	ගැස්තුවේදී (විශේෂ)	කො.ව්(ග්‍ර.ම)
★ ආයුර්වේද	ආයුර්වේද වෙළඳා විද්‍යාව	කො.ව්/කැ.ව්
★ පෙළවිය විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී	ර.ව්
★ නොනීය විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (වාච් විද්‍යා)	ර.ව්
★ ව්‍යාචනාරික ජ්‍යවිද්‍යාව	විද්‍යාවේදී	ර.ව්
★ ව්‍යාචනාරික නොනීය විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	අ.ව්
★ ව්‍යාචනාරික විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (වාච් විද්‍යා)	ස.ව්/නැ.ව්(නැ.ම)
★ ව්‍යාචනාරික ගැනීනය	විද්‍යාවේදී (වාච් විද්‍යා)(විශේෂ)	ස.ව්/නැ.ව්(නැ.ම)
★ ව්‍යාචනාරික ගැනීනය හා ආගෙන්නය	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	අ.ව්
★ ව්‍යාචනාරික සංඛ්‍යාතය	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	පෙ.ව්/කැ.ව්/ර.ව්/නැ.ව්
★ ජලුණ සම්පත් කළමනාකරණය	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ර.ව්
★ ජ්‍යවිද්‍යා අනුකූල ජ්‍යවිද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ර.ව්
★ පෙළවි තොරතුරු විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ර.ව්
★ ජ්‍යවිද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	පෙ.ව්
★ උදෑසිද විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	නැ.ව්
★ රසායන ජ්‍යවිද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	පෙ.ව්/කැ.ව්/ර.ව්
★ රසායන විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී	කො.ව්
★ රසායන විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	නැ.ව්
★ රසායනික විද්‍යා හැකියාව	විද්‍යාවේදී (වාච් විද්‍යා)(විශේෂ)	ස.ව්
★ පරිගණක රසායන විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කො.ව්
★ පරිගණක නොනීක විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කො.ව්
★ ඉංජිනේරු නොනීක විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කො.ව්
★ පරිගණක කළමනාකරණය භා වන විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ග්‍ර.ව්
★ පාරිජිනක විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී	කො.ව්
★ මූලා ව්‍යාපාර භා පරිගණක ගැනීනය	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කො.ව්
★ මූලා විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කො.ව්
★ මැනව ජ්‍යවිද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	පෙ.ව්
★ කාර්මික ගැනීනය	විද්‍යාවේදී	ශ්‍ර.ව්
★ කර්මාන්ත සංඛ්‍යාතය	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කො.ව්.
★ ගැනීනය මූලා	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කැ.ව්
★ ගැනීනය වැඩිහිටි විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ර.ව්
★ ගැනීනය භා සංඛ්‍යාතය සමඟ පරිගණක විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කො.ව්.
★ ගැනීනය	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කො.ව්
★ ගැනීනය (ආදිත් ගැනීනය භා ව්‍යාචනාරික ගැනීනය)	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කැ.ව්
★ ගැනීනය (ආදිත් ගැනීනය භා සංඛ්‍යාතය)	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ශ්‍ර.ව්
★ සුදු ජ්‍යවිද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ශ්‍ර.ව්/කැ.ව්
★ අනුකූල ජ්‍යවිද්‍යාව භා ගැනීනය පරිගණක විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	පෙ.ව්
★ අනුකූල ජ්‍යවිද්‍යාව භා ගැනීනය පරිගණක විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කැ.ව්.
★ නැවැනීක වෙළඳා විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කො.ව්
★ බැංකිඩ විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කැ.ව්
★ නොනීක විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කො.ව්
★ හානි ජ්‍යවිද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ශ්‍ර.ව්/පෙ.ව්/ශ්‍ර.ව්/ර.ව්
★ හානි පෙළවි තාක්ෂණය	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	ශ්‍ර.ව්/ශ්‍ර.ව්
★ හානි විද්‍යාව	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කො.ව්
★ ඇදුව ගැනීනය	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කැ.ව්
★ සංඛ්‍යාතය	විද්‍යාවේදී (විශේෂ)	කැ.ව්





## ප්‍රථම උපාධී පාඨමාලා පටක්වාගෙන යනු ලබන විශ්වවිද්‍යාල සහ ආයතන වල ලිපිනයන්

ඇමුණුම 03

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය,  
“සහතිත මන්දිරය”,

94, කුමාරතුර මූලිඳාස මාවත, කොළඹ 03  
ු : 011 - 2581835, 2584695, 2585509

ප්‍රාග්‍රැම මණ්ඩපය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය,  
දිවුල, ගෙරජ  
ු : 034 - 2265553, 2263617

බෙදා ඒවා හිඳිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය,  
භිත්ති පාර, කොළඹ 08  
ු : 011 - 2695300, 2696243, 2688748

කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයේ පරිගණක අධ්‍යාපනයනය,  
35, රේ ඇවිනිට්, කොළඹ 07  
ු : 011-2581245, 2581246, 2581247

පෝරාදෙශීය විශ්වවිද්‍යාලය,  
පෝරාදෙශීය  
ු : 081 - 2388301, 2388302, 2388303,  
2388304, 2388305, 2392000

ප්‍රාග්‍රැම මණ්ඩපය  
ගැඟවිලිල, කුඩාගොඩ.  
ු : 011 - 2802695, 2802696, 2803191,  
2803192, 2802022, 2802023,

කුලෙෂීය විශ්වවිද්‍යාලය,  
දේශම, කුලෙෂීය  
ු : 011 - 2913855, 2911397, 2913854  
2911407, 2913858, 2910164, 2911391

බෙදා ඒවා,  
කුලෙෂීය විශ්වවිද්‍යාලය,  
නැගෙලුලුප්ප පාර, රාගම.  
ු : 011 - 2956188, 2956152, 2961000

මාරුව විශ්වවිද්‍යාලය,  
කුවෙදද, මාරුව  
ු : 011 - 2650301, 2650340, 2650441, 2650534

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය,  
නිරුනුවේලි, නු. පෙ. 57, යාපනය  
ු : 021 - 2222483, 2222294

යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයේ ව්‍යව්‍යාම මණ්ඩපය,  
පාර්ක් පාර, විවිධයාව.  
ු : 024 - 2222265, 2222264

පොශ කළා පිළිබඳ රාමනාදන ඇකවමිය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය,  
මරතනයාම්බම, වුනනාකම.  
ු : 021-2225923

දුනුන විශ්වවිද්‍යාලය,  
වැල්ලම්බම, මානර  
ු : 041 - 2222681, 2222682, 2222369

බෙදා ඒවා,  
දුනුන විශ්වවිද්‍යාලය,  
කරුකිරිය, ගාලුල  
ු : 091 - 2234801, 2232321, 2234730,  
2222731, 2234803, 2222801

කාමිකරම ඒවා,  
දුනුන විශ්වවිද්‍යාලය,  
මාපලා, කඩුරුමිය.  
ු : 041 - 2292382, 2292200

දාලීනුරු එස්ස,  
රුහුනු විශ්වවිද්‍යාලය.

ගැලුල, ගාලුල  
ු : 091 - 2245765, 2245766, 2245767

නැගෙන්ර විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ලංකා,  
ව්‍යුත්තරමුලේ, වෙනෙකුලුව.  
ු : 065 - 2240490, 2240590, 2240730, 2240580

ශ්‍රී ලංකා, නැගෙන්ර විශ්වවිද්‍යාලයේ ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය,  
කොනේස්සුල්, නිලාවේලි, ත්‍රිකුණාමලය.  
ු : 026 - 2222300

ස්වාමි විශ්වානන්ද සෙන්දරය අධ්‍යාපන ආයතනය, නැගෙන්ර විශ්වවිද්‍යාලය,  
කලුලව, මධ්‍යම ගාලුල  
ු : 065-2222663

ශ්‍රී ලංකා රජරට විශ්වවිද්‍යාලය,  
මිනිනතලේ.  
ු : 025 - 2266645, 2266643, 2266650, 2266646

ශ්‍රී ලංකා වියං විශ්වවිද්‍යාලය,  
111, විදාල මාවත, කනුදුලුල, කුලියාමිවිය.  
ු : 037 - 2281414, 2281412

කාමිකරම හා වුව්ලු කළමනාකරණ ඒවා,  
ශ්‍රී ලංකා වියං විශ්වවිද්‍යාලය,  
මාකුරු, ගෙන්වලු.  
ු : 031 - 2299704, 2299430, 2299875

ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය,  
තු.පෙ. 02, පැක්නෑන, බෙලුගුලුවිය.  
ු : 045 - 2280014, 2280087, 2280178

ශ්‍රී ලංකා අගන්තිග විශ්වවිද්‍යාලය,  
මුලුවිල්  
ු : 067 - 2255062, 2255063, 2255064

ශ්‍රී ලංකා උංච විශ්වවිද්‍යාලය,  
3 කණුව, පස්සර පාර, බදුලුපුල  
ු : 055-2226370

සෙන්දරය හා කළා විශ්වවිද්‍යාලය,  
21, ආලුවේ විදුවාකය, කොළඹ 07.  
ු : 011 - 269671, 2691483, 2679637

ශ්‍රී ලංකා විවිත විශ්වවිද්‍යාලය,  
නාවල පාර, කුඩාගොඩ.  
ු : 011 - 2853777, 2822712, 2822714,  
2822715, 2822716

දේශීය බෙදා විදාල ආයතනය,  
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, බණ්ඩාරනායකපුර, රාජ්‍යීය.  
ු : 011 - 2694308, 2692385

මහත පම්පත් අනිවැර්ධන ආයතනය,  
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, නු. පෙ. 1557,  
275, බැංදවලෝක මාවත, කොළඹ 7.  
ු : 011 - 2587245, 2503393

ගමපා විකුම්ජාරවිත ආපුර්වේද විදාෂයනය,  
කුලෙෂීය විශ්වවිද්‍යාලය,  
යන්කල.  
ු : 033 - 2222748, 2222740



2013/2014 අධ්‍යාපන වර්ෂය පදන  
2013 අ.පො.ප (සැස් පෙල) එකතුයේ ප්‍රතිඵල තන - [සැස් නිර්දේශය]  
එක එක දැනුවත්තෙක එකී අධ්‍යාපන මධ්‍යමගෙවට ඇවුණුව අවශ්‍ය ඇත "Z" ලෙස

# එමුණුවේද යෝගනා පරීක්ෂණ / ඉඩයිය පරීක්ෂණ නේ.

A - ප්‍රජාතන්ත්‍ර ආධ්‍යත්මක (IV) :  
සිංහ (SAB) : A - සාමාන්‍ය තීක්ෂණ වෙරළ  
B - සිංහ විශ්වාස දේර  
B - මිනින්දො විශ්වාස දේර

B - සියලුම ටිජෝ නිර්  
B - බිජ්‍යානුවේ උග්‍රීතිය දිනු ඇ

ପ୍ରକାଶକ - ପ୍ରଦୀପକଣ୍ଠ ମୋହନ

ଶ୍ରୀ ମେନ୍ଦ୍ରାମ୍ବନ୍ଦୁ

ରିଶ୍ୟାନ୍ତିବେଳେ ଯେଉଁଥିନା ପରୀକ୍ଷଣ / ଫୁଲୋଗିନ କରେଇଛନ୍ତି ତମରେବନ ଦେ ଅନ୍ଧାରୀ

B - క్రియాలో వీళులు దొరు  
B - పించేల్కి స్వాన్ రిమ్మెండ్ లింగులు

ଶବ୍ଦକୋଣୀ (SAB) :

2013 അവാനു വർഷയിൽ - [ ആര്യ കുർദ്ദേയ ]  
2013 അപോ.പ (സൈറ്റ് പേരിൽ) ലൊറൈൻ പ്രക്രിയ തുക -  
മന്ത്രി ലൈ ദിശയിൽ നിന്നും അവധിയും സാമ്പത്തികവും ഏകീകൃതമായി മാറ്റാൻ ആവശ്യമാണ്. "Z" ലൈ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

\* 100% දෑක වෙනත් ක්‍රියාලොහා ලබ සිසුන කොරෝන ගැන.

A - ପ୍ରତିକାଳିକ ରିଷ୍ଟେରେ ଦେଇରୁଥିବା  
ନିଲ ଉତ୍ତରାହ୍ୱାନ ଅଭ୍ୟାସକ୍ଷେତ୍ର (TV) :

B - କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
B - ପାଞ୍ଜିକାନ୍ତେ ପାଞ୍ଜିକାନ୍ତେ

අධ්‍යාපන පාඨමාලා	දැස්ත්‍රික්කය	අධ්‍යාපන පාඨමාලා සඳහා ප්‍රතිච්චීම්		අධ්‍යාපන පාඨමාලා සඳහා ප්‍රතිච්චීම්		අධ්‍යාපන පාඨමාලා සඳහා ප්‍රතිච්චීම්		අධ්‍යාපන පාඨමාලා සඳහා ප්‍රතිච්චීම්		අධ්‍යාපන පාඨමාලා සඳහා ප්‍රතිච්චීම්																
		උග්‍රීය පාඨමාලා	උග්‍රීය පාඨමාලා	උග්‍රීය පාඨමාලා	උග්‍රීය පාඨමාලා	උග්‍රීය පාඨමාලා	උග්‍රීය පාඨමාලා	උග්‍රීය පාඨමාලා	උග්‍රීය පාඨමාලා	උග්‍රීය පාඨමාලා	උග්‍රීය පාඨමාලා															
සොයුලික		1.9205 1.8896 1.7307 1.8566 1.5287 0.9031 1.4963 1.7261 1.3264 1.1739 1.8685 1.8234 1.8475 1.7276 1.6125 1.1909 1.4985 1.0794 1.7388 1.8088 1.6020 1.8417 1.7972 1.9460	ගෙවා පෙන 1.7177 1.7136 1.6738 1.7099 1.5495 0.9338 1.4836 1.6436 1.2228 1.1613 1.7211 1.6943 1.6921 1.6517 1.5527 1.0988 1.5184 1.0305 1.6130 1.7240 1.5858 1.8665 1.7185 1.9203	කොරෝන 1.8458 1.8435 1.7130 1.8245 1.5613 0.9945 1.4566 1.4566 1.7332 1.2404 1.1710 1.7507 1.7297 1.7459 1.6830 1.5910 1.1316 1.5259 1.0521 1.6752 1.8190 1.6621 1.8755 1.8286 1.9330	මොක්කු 1.6720 1.6065 1.5967 1.5790 1.3230 0.8601 1.5351 1.5351 1.3555 1.0534 0.9710 1.6216 1.6023 1.6201 1.3958 1.3311 0.9993 1.3200 0.9133 1.3943 1.8472 1.3889 1.8494 1.7471 1.7192	ඉන්ඩුරු 1.8641 1.8601 1.7277 1.8539 1.5663 0.9985 1.4790 1.6829 1.3168 1.1472 1.7529 1.7346 1.7470 1.7196 1.5731 1.1316 1.5270 1.0250 1.5868 1.8350 1.5651 1.8754 1.7845 1.8431	නුවරඑශ්‍රී 1.3796 1.3605 1.3381 1.3527 1.2113 0.6217 1.1012 1.1737 0.7174 0.6517 1.2555 1.1736 1.2219 1.1473 0.9277 0.4011 0.9190 0.3365 1.3742 1.8324 1.3142 1.8894 1.7153 1.8983	ගාලී 1.9183 1.8929 1.7601 1.8444 1.5445 1.0187 1.5072 1.7083 1.3151 1.1508 1.8541 1.8201 1.8405 1.7319 1.6169 1.1634 1.5845 1.0783 1.6848 1.8154 1.6644 1.7711 1.8259 2.0086	මොකරු 1.9172 1.8937 1.7194 1.8544 1.5850 1.0226 1.5130 1.6792 1.2963 1.1601 1.9067 1.8099 1.8502 1.7416 1.6098 1.1848 1.5898 1.0820 1.6503 1.8366 1.6283 1.7709 1.8018 1.9306	සම්බන්ධකාරී 1.8959 1.8877 1.6964 1.8111 1.5979 1.0096 1.5301 1.7135 1.1892 1.0857 1.8019 1.7905 1.7851 1.7221 1.6081 1.1349 1.5969 1.0364 1.5705 1.6392 1.5339 1.8294 1.8266 1.9833	යාපනය 1.7889 1.7703 1.7377 1.7647 1.5672 0.8669 1.5049 1.6876 0.7567 0.7371 1.8142 1.7986 1.7824 1.7405 1.5382 0.9740 1.5523 0.9573 1.2289 1.7438 1.6644 1.8668 1.6444 1.9434	නීලිකොට්ටිය 1.3849 1.3535 1.3161 1.1048 0.6810 0.4453 1.0387 1.1545 1.0187 1.1774 1.4527 1.4000 1.4054 0.9132 0.7390 0.4328 0.7412 0.4081 1.0351 1.4183 1.0307 1.7770 1.3744 1.1444	මොක්කාරී 1.2337 1.2322 1.1475 1.0928 1.0180 0.5869 0.9164 0.7531 0.4131 0.3539 1.0831 0.9665 0.9396 0.7454 0.6679 -0.0690 0.6571 0.6087 1.1997 1.6379 1.1949 1.6684 1.6207 2.0228	ඉලෙක්ට්‍රික් 1.3789 1.2952 1.2789 1.2944 1.1257 0.4342 0.7877 1.0861 0.2514 0.2196 1.4151 1.1865 1.1865 1.0967 0.7205 1.0530 0.1676 0.9481 0.6334 1.0075 1.3052 0.9427 1.3833 1.3436 1.9540	වට්ටන් යාය 1.6143 1.6059 1.5074 1.3604 1.4237 0.9197 1.3405 1.2333 0.4369 0.9321 1.5625 1.2990 1.1699 1.4291 1.0503 0.3823 1.1715 0.9227 1.3091 1.6175 1.2807 1.7008 1.7932 1.8233	නිශ්චාලුම්පුරු 1.5080 1.4908 1.4776 1.4708 1.3191 0.8518 1.4648 1.2651 0.6131 0.7330 1.0982 1.0906 1.0982 0.9106 0.2845 0.9035 0.4824 1.3043 1.8075 1.2543 1.8309 1.7741 1.8639	මොක්කුවු 1.6927 1.6893 1.6388 1.6743 1.4328 0.8216 1.5302 1.5302 0.6765 1.5919 1.6712 1.4758 1.4002 1.4237 1.4575 1.2068 0.5083 1.3420 0.9185 1.3889 1.8424 1.3257 1.8969 1.8246 1.8652	අමුජය 1.6090 1.5827 1.5670 1.5134 1.3766 0.8880 1.4570 1.4570 0.8174 1.8214 1.5054 1.4989 1.4232 1.4888 1.2714 0.7852 1.3398 0.9171 1.3752 1.8580 1.3422 1.9255 1.7850 1.8108	සුත්‍රකාලීන 1.5851 1.5708 1.5562 1.5582 1.4677 0.8013 1.3932 1.4645 1.1094 0.9930 1.3979 1.3592 1.5792 1.3543 1.2779 0.7292 1.3532 0.6396 1.4859 1.8088 1.4439 1.8973 1.8066 1.8825	නිර්ණු මාය 1.7785 1.7769 1.7017 1.7578 1.5695 1.0149 1.4838 1.6649 1.2552 1.1770 1.7459 1.7271 1.6604 1.5872 1.1321 1.5296 1.0627 1.5512 1.8152 1.5105 1.8749 1.7682 1.9372	අනුරූපුරු 1.5946 1.5901 1.5113 1.5689 1.3911 0.8693 1.3464 1.4045 0.9631 0.9095 1.4629 1.4349 1.4296 1.3801 1.3145 0.8051 1.3634 0.7412 1.5042 1.8144 1.4736 1.8275 1.8071 1.9293	මොක්කුවුකාරුව 1.3672 1.3646 1.3467 1.3563 1.1560 0.7272 1.3360 1.2604 0.7465 0.7249 1.2489 1.1764 1.1488 1.1375 0.9310 0.6707 1.1365 1.3572 1.3856 1.8296 1.3598 1.8532 1.7750 1.8532	වෙශ්‍රී 1.6968 1.6854 1.6536 1.6779 1.4955 0.9170 1.4103 1.5091 1.1205 1.0800 1.7001 1.6980 1.6469 1.6216 1.5050 0.9852 1.5367 0.9158 1.4992 1.8499 1.7197 1.9233	මොක්කරුගේ 1.4607 1.4488 1.4181 1.4331 1.3467 0.7266 1.1552 1.3126 0.7817 0.7406 1.3457 1.3145 1.3425 1.2608 1.1288 0.4302 1.0842 0.8651 1.5821 1.8440 1.5270 1.8548 1.7214 1.9130	මොක්කාරී 1.7537 1.7465 1.7315 1.7432 1.6007 1.0202 1.5260 1.7122 1.2944 1.1938 1.6491 1.6464 1.5868 1.5669 1.0929 1.4764 1.0386 1.4791 1.8101 1.4713 1.7226 1.7792 1.9210	රෝක්කරුරු 1.7135 1.6940 1.6192 1.6920 1.5078 0.9733 1.4618 1.6349 1.1652 1.0727 1.5663 1.5641 1.6630 1.5097 1.4726 1.0122 1.4973 0.9341 1.5857 1.8234 1.5813 1.8936 1.8273 1.8909

# පිළිබඳව තුළ නොවන නියුත් කොළඹ නියුත්කම් ප්‍රතිච්චීම් / ප්‍රතිච්චීම් නියුත්කම්

\* 100% දැන නොවන නියුත්කම් නියුත්කම් නියුත්කම්

ප්‍රික්‍රීම - ප්‍රික්‍රීම කොළඹ

A - තැපෑලු නියුත්කම් නියුත්කම්  
B - සියලුම එකු නියුත්කම් නියුත්කම්  
C - කොළඹ නියුත්කම් නියුත්කම්

2013 අ.පො.ස (සංස් වයල) විනාතයේ අති එම මත - [කව තිරගෙය]  
එක එක දැසුන්කාගෙන ලියි අධ්‍යාපන මානවානුවට ඇතුළුවෙම අවශ්‍ය ඇවත "Z" මෙහේ

# බිජුයානුවෙත සෙවකන්නා පරීක්ෂණ / ක්‍රියෝගික පරීක්ෂණ පෙනෙන්න නේ මෙයිමාලි

**கல்லூரிகள் அவசரங்கள் (TV) :**  
நிலை (SAB) : A - வாழ்க்கை விதம் விடுதல்  
A - கிளி விதம் விடுதல்

三

B - සියලුම උෂප දාර

2013 / 2014 ଫିଲେସନ ଏକ୍ସାମ୍ ରାଜ୍ୟ ପତ୍ର

2013 අ.පො.ස (උපස පෙර) විනාශයේ අනීම්ල මක - [නව හිටරේයය]  
විත්තන් වක් දැස්ත්‍රික්කයෙන් විත්ත අවධායන පාදකමාලාවල අනුමතිත අවශ්‍යතා ඇත "Z"

\* \* 100% දී වෙනත් ක්‍රියාවලි මග පිළිමු කෙරේ.

ପ୍ରକାଶକ - ପ୍ରକାଶକ

B - କିମ୍ବାର କିମ୍ବାର  
B - ବାନ୍ଧିତଙ୍କୁ ବିଶ୍ୱାସ ଦେଇବ

କ୍ଲିନିକାରେ  
ଶିଖିବା (SAB)

B - କିମ୍ବାର କିମ୍ବାର  
B - ବାନ୍ଧିତଙ୍ଗରେ ବିଶ୍ୱାସ ଦେଇବ

B - କିମ୍ବାର କିମ୍ବାର  
B - ବାନ୍ଧିତଙ୍ଗରେ ବିଶ୍ୱାସ ଦେଇବ

2013/2014 අධ්‍යාපක වර්ෂය පදන  
2013 අ.පෙ.ස (සඡ පෙල) විභාගයේ පත්‍ර ම තහ - [කට කිරීදෙය]

ପ୍ରକାଶକ  
ବ୍ୟାକ

\* 100% දී වාචාන තුළමෙන මත පිළිබඳ කෙරේ යැයි.

A - බාහිජනය වේදය වෙත  
A - කොමිස් තුරුන්

B - கிடைல் முடிவு செய்ய  
B - உத்திரவுப் பிழை சொருவ

କଲେମନାମର୍ତ୍ତ ଅଜିତ  
କାଳୀ (SAB) :

**අන්තර්ජාල පහසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන්හිට එම සේවාව පහත කළහන්  
මධ්‍යස්ථානයන්හිදී ලබාගත හැක**

**ඇමුණුම 05**

**ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වාසාලයේ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන  
(NAC Centers)**

**අම්බලන්ගොඩ**

විවෘත විශ්වාසාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,  
පොලුවන්ත පාර, නොලුවර, අම්බලන්ගොඩ.  
කු : 091-2255310

**අම්පාර**

විවෘත විශ්වාසාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,  
දායියාගාලු පාර, අම්පාර.  
කු : 063-2224388

**අනුරාධපුරය**

විවෘත විශ්වාසාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,  
ප්‍රසාද මාවත, අනුරාධපුරය.  
කු : 025-2234484

**බදුලේ**

ශ්‍රී ලංකා රුසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය,  
ක්‍රිස්ත්‍රියා මූලික බදුලේ.  
කු : 055-2222478

**මධිකාලුව**

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වාසාල ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය,  
23, අර්ථ පාර, මධිකාලුව.  
කු : 065-2227640

**ගාලුල**

විවෘත විශ්වාසාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,  
බුදුවුව, ගාලුල.  
කු : 091-2227411

**ගම්පහ**

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වාසාල ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය,  
ගම්පහ පාර, මිලිස වනත්, මුදුන්ගොඩ.  
කු : 033-2234745

**කළුතර**

විවෘත විශ්වාසාල අධ්‍යාපන / ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය,  
66/2, නාගෝල පාර, කළුතර.  
කු : 034-2220850

**මහනුවර**

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වාසාල ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය,  
පොලුගොලුල, මහනුවර.  
කු : 081-2494119

**කොළඹය**

දායිනෝරු තාක්ෂණ ආයතනය,  
පාසල පාර, කොළඹය.  
කු : 011-2265475

**කුරුණෑගල**

විවෘත විශ්වාසාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,  
නිල්දාක මාවත, මල්කාංචිවාව, කුරුණෑගල.  
කු : 037-2220917

**මාතර**

විවෘත විශ්වාසාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,  
නුපුර, මාතර.  
කු : 041-2222314

**මොංර රාගල**

විවෘත විශ්වාසාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,  
පොනුවුල් පාර, මොංර රාගල.  
කු : 055-2277377

**කළුප ම 2**

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වාසාල,  
නව සිංහරු ගොඩ, ගොල, නුගේගොඩ  
කු : 011-2810088

**පොලෙන්නරුව**

විවෘත විශ්වාසාල අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය,  
24 කුණුව, බැඳුවුව, පොලෙන්නරුව.  
කු : 027-2226827

**කොළඹ විශ්වාසාලය**

සනාන මහන්දිරය, කුමාරතුනු මූලිනාස මාවත, කොළඹ 03.  
කු : 011-2956188, 2956152, 2961000

අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති පළාත් හා කළාපීය  
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන  
(Provincial and Zonal ICT Centres)

කළාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
නුගැලුව මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, නුගැලුල.  
කු : 081-2491230

කළාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ගල්ලේවුල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ගල්ලේවුල.  
කු : 066 - 2289073, 071-7367369

කළාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ඇත්ත නේමස විද්‍යාලය, මානලේ.  
කු : 071-8608811

කළාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
දියුනිලක මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ගහුරුන්කෙන.  
කු : 081-2369491

කළාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
මදිනා ප්‍රාතික පාසල, මධ්‍යව කඩිලුදිය.  
කු : 081-2470023

කළාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
දිරුනැද මහා විද්‍යාලය, නාලන්ද, මානලේ.  
කු : 081-2579800

කළාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ගුරුදේශී විද්‍යාලය.  
කු : 081-2406051, 071-8158910

කළාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ගැලුණුවීස විද්‍යාලය, නුවත.  
කු : 051-2224999

කළාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ශිනිගම්පෙන මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ඇනිගම්පෙන.  
කු : 051-2242500

කළාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
විශ්වාසාල, ගොවීපොල.  
කු : 066-2250182

කළාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ගාමින් මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, නුවරඑළුය.  
කු : 071-8028877

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
කිරුණ් මහා විද්‍යාලය, කිරුණ්.  
කු : 065-2257978

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
මුදුරු මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කොළඹය පාර, මුදුරු.  
කු : 026-2238150

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
අමු-භාජ එළුතාර විද්‍යාලය, පෙරියනුම්බායි, කිනිනියා.  
කු : 026-2236574

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ඩො. 35, බැං පාර, අරසාදී, මධ්‍යකළුව.  
කු : 065-2227707

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
නොටටිවූ මහා විද්‍යාලය, නොටටිවූ, කළව-විකුවී.  
කු : 065-2251397

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
කොන්සිස් මහා විද්‍යාලය, අම්පාර.  
කු : 063-2222139

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
විප්ලවක්ද විද්‍යාලය, කිනිනියා පාර, ත්‍රිකුණාමලය.  
කු : 071-8448070

නැගෙනහිර පළාත් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව, තුමෙකුමුවම, ත්‍රිකුණාමලය.  
කු : 026-2222997

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
මහමුද් බාලිකා විද්‍යාලය, කජුවාන්.

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, අන්කරයිපත්තු.  
කු : 067-2277324

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
මහමුද් තවද්දා විද්‍යාලය, ජේරුතුවර.  
කු : 026-3269560

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
කුමාර විද්‍යාලය, ඩිරුක්කෝට්ල්.  
කු : 067-2265053

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
මල්කම්පිටිය පාර, සමන්තුරු.  
කු : 067-2261448

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
දෙනිඳීන්නත්තිය ජාතික පාසල. දෙනිඳීන්තකත්තිය.  
කු : 027-2250391

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ඡ්‍යුලෝසි දෙමළ මහා විද්‍යාලය. ඡ්‍යුලෝසි.  
කු : 021-2263087, 077-3580755

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
තව මුදු විද්‍යා, මන්තාරම.  
කු : 071-5740957

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
අභ්‍යන්ත්‍රී, විලුහෙයි.  
කු : 021-2211518, 077-6015640

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ව්‍යුත්තියා දැනුන්, තුවර පාර, ව්‍යුත්තියාව.  
කු : 024-22222373, 077-7394022

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ව/පුනුක්කුලේ මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, සහිත්ක්කුලේකුලේ, ව්‍යුත්තියා.  
කු : 024-2051921, 077-4920136

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
සි.අර්.සි, කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය, නල්ලුරු, යාපනය.  
කු : 021-2221649

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
කිලිගොවි මධ්‍ය විද්‍යාලය, කිලිගොවි.  
කු : 021-2283866

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
දිතුරු පළාත, මරුක්කාරමපලයි, ව්‍යුත්තියා.  
කු : 077-7589797

කලාත් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය-දිතුරු  
මැද පළාත, ජයන්ති මාවත, කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය සිටුපස,  
අනුරාධපුරය.  
කු : 025-2237505

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
අනුරාධපුර මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, අනුරාධපුරය.  
කු : 025-2225995

කලාප පරිගණක සම්පත් මධ්‍යස්ථානය, කුකීරාව මධ්‍ය මහා  
විද්‍යාලය, කැන්දාව.  
කු : 071-4923327

කලාප පරිගණක සම්පත් මධ්‍යස්ථානය, තඹුන්ගේගම මධ්‍ය මහ  
විද්‍යාලය, තඹුන්ගේගම.  
කු : 025-2276335

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ව්‍යුත්තියා පාර, කැන්දාගොලුව.  
කු : 077-3961166

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
පො/අනන්ද බැලිභා පාසල, සිඟරුන්ගොඩ.  
කු : 027-2246400

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
පො/නොපාවැව මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, පොලොන්ගරුව.  
කු : 027-2225747

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
කැටගස්දිගිලු.  
කු : 071-8165613

වයඩි පළාත් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
භාවින් පාර, ව්‍යුත්තිපාල.  
කු : 037-2267685

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ඡ්‍යුලෝදේවි මිලි විද්‍යාලය, කුරුණෑගල.  
කු : 037-2230333

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ශ්‍රී සරණ-කර මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, බිංගිය.  
කු : 032-2246680

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ශ්‍රී සුම්ජල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ව්‍යුත්තිපොල.  
කු : 037-2267281

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
විශ්වා පාසල පාසල, මහවැලි.  
කු : 037-2275889

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
විනුම්පිලා මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ගිල්දේල.  
කු : 072-5312653

කලාප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
කොට්ඨාග අධ්‍යාපන කාර්යාලය, ආනමලුව.  
කු : 032-2263202

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
මුදගම අය මහා විද්‍යාලය, මුදගම, පැනිරෙන්තුව.  
කු : 032-2240180

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
මුදුරුපාද ජාතික පාසල, මැවුන්ලේ.  
කු : 035-2246110

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
චිවිල් සේනානායක මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කොළඹමුව.  
කු : 035-2268472

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
බලුගාව අනත්ද මෙමුන් මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, බලුගාව.  
කු : 045-2288343

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
රාජුව පාතික පාසල, ගෙවන්වලු.  
කු : 045-3462534

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
කුරුවිට මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කුරුවිට.  
කු : 045-2263438

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ගානන්ද මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, පැලුම්බුල්ල.  
කු : 071-6537411

සඛරගමුව පළාත් තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
අව්‍යේල, දෙනිමිවිට.  
කු : 036-2268143

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
කොලෝනා ජාතික පාසල, කොලෝනා.  
කු : 045-2260145

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
රාජකීය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, රුවන්වැල්ල.  
කු : 071-8017826

දකුණු පළාත් තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
අමරස්ථිය ගුරු විද්‍යාල පිළිගු, උණවුවූනා.  
කු : 091-2226262, 071-8214103

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
විරකුවිය ජාතික පාසල, විරකුවිය.  
කු : 071-6359735

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ගෙවිවිය ජාතික පාසල, අනුරුද්ස.  
කු : 041-2283663, 2283033

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
අනත්ද මහා විද්‍යාලය, කිතුලම්පිටිය, ගාල්ල.  
කු : 071-6394576

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
නෑගල්ල බිජිකා විද්‍යාලය, නෑගල්ල.  
කු : 071-4408368

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
කරන්දෙනිය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කරන්දෙනිය.  
කු : 071-8235123

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
දෙනියාය ජාතික පාසල, දෙනියාය.  
කු : 041-2273786, 077-3779310

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
නෙමිජපිටි මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, නෙමිජපිටි.  
කු : 071-4438838

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
බනුලය මහා විද්‍යාලය, බනුලය, අප්‍රෙනරම.  
කු : 071-9697156, 077-9138735

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
මලුවන්තාවල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, මලුවන්තාවල.  
කු : 055-3561111, 071-9816662

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
පැලුගනන්තාව මහා විද්‍යාලය, පැලුගනන්තාව.  
කු : 055-2288645, 071-9573880

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
මහනාම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, මෙහෙරගල.  
කු : 055-2277097, 071-6093208, 071-8127300

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ගාලුඇල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, ගාලුඇල.  
කු : 071-8304866, 077-5748664

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
කොගොලුගේ ජාතික පාසල, කොගොලුගේ, දියතාලු.  
කු : 057-2232460, 072-6107170

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
බදුලු මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, බදුලු.  
කු : 055-2223852, 071-9110039

උව් පළාත් තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
බඩුකුඩුර පාර, බුත්තනාල.  
කු : 055-2273389, 071-4499213

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
දෙශම්තොලු විද්‍යාලය, දෙශම්තොලු තිවිල.  
කු : 071-1700918

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ඩී.එෂ.සේනානායක ජාතික පාසල, කන්දකුවිය.  
කු : 077-4987240

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
විශ්වාසන්තාව මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, නැදුම්මුල්ල.  
කු : 057-3581164, 071-4463306

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
අනුර මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, යක්කල.  
කු : 033-2231313

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ගලුනිවිය ජාතික පාසල, ගලුනිවුල්ල.  
කු : 033-2263677

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
වෙශ්ස කුමර විද්‍යාලය, මොරටුව.  
කු : 011-2646496

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
සුපුරුශකන්ද මහා විද්‍යාලය, මාකොල.

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
සෙනරත්න පරවේන ජාතික පාසල, උඩුගම්පොල.  
කු : 033-2231261

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
දේපොන මහා විද්‍යාලය, දේපොන, මිගමුව.  
කු : 031-2223411

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
හෝමාගම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, උසාවිය පාර, හෝමාගම.  
කු : 011-2748096

කලාප තොරතුරු නා සන්නීවෙදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
බණ්ඩාරගම ජාතික පාසල, බණ්ඩාරගම.  
කු : 038-2290369

කළුප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
නැගලු මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, නොරන්.

කු : 034-2262905

කළුප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ශ්‍රී ලංපයාම මහා විද්‍යාලය, උච්චලුල්ල, නුගේගොඩ.

කු : 011- 2802975

කළුප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
මෙලේ කාලීයවසම මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, මිගනුන්න.

කු : 034-2284541

කළුප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ශ්‍රී සංස්කරණ මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, නිටිවකුව.

කු : 033-2292346

කළුප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
නිස්ස මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, කේරුතර උතුරු.

කු : 034-2237178

කළුප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
මුද්‍රිත විද්‍යාලය, කොළඹ 01.

කු : 011-2552094

කළුප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ප්‍රාදේපනී විද්‍යාලය, මහරගම.

කු : 011-2897225

කළුප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
බෝමියේ ප්‍රාන්ත පාසල, කුවුලුව.

කු : 011-2539444

කළුප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
රුජාපාල මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, රුජාපාල.

කු : 033-2282712

කළුප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
සිංහල විෂ්වාස්ථානය, කොළඹ 01.

කු : 031-2247280

කළුප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
සෑන්නෑන්ස් බාලිකා විද්‍යාලය, දෙම්වගොඩ, කොළඹ 09.

කු : 011-2669751

කළුප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
ශ්‍රී රෘජුල බාලිකා මහා විද්‍යාලය, මාලුවේ.

කු : 011-2744527

කළුප තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය,  
මහාමානා විද්‍යාලය, ගොඩගම පාර, අනුරුදුවිය.

කු : 011-2561250

නොරතුරු සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ ආයතනය  
(ICTA) යටතේ ඇති දිස්ත්‍රික්ක තැන්සල මධ්‍යස්ථාන

## අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

චාත්‍රිය අධ්‍යාපන පානාන්තර විද්‍යාලය,  
ප්‍රාලුම්පර පාර්න්, අංක 06, මහවිද්‍යා, අවල්වීවිනි.

කු : 067-2279301, 071-8225188

මහව සම්පත් සංවර්ධන ආයතනය,  
342, මහවිද්‍යා, අක්කරුපෙන්තු.

කු : 077-8499999, 077-2920025, 067-2277380

පදිංචිලිය ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානය,  
236, ප්‍රාලුම්පර පාර, පදිංචිලි, අක්කරුපෙන්තු.

කු : 075-0592926, 075-2789786

අක්කරුපෙන්තු පොදු ප්‍රස්ථානකාලය,  
අක්කරුපෙන්තු ප්‍රාලුම්පර සභා, කොළඹ විද්‍යා, අක්කරුපෙන්තු, අම්පාර.

කු : 067-2277275, 077-1224300

එවිල්ඩාරවීඩ් පරෝෂ්‍යනාවනය,  
එවිල්ඩාරවීඩ් කාරුමික ගමමානය, ඉංජිනේරු පාර, අම්පාර.

කු : 071-4442427, 077-4534662

මවල මහා විභාගයේහි කාර්යය සාධික සම්තිය,

මූලමරන මෙවත, අම්පාර.

කු : 063-2222547, 071-4442601, 077-7109775

අම්පාර මූලික රෝගී, අම්පාර.

කු : 063-2224603, 071-8278237

ඩු බේරිරුක්කරම ගුමීය කුණුණු මධ්‍යස්ථානය,

මැද්‍රලුල්ද, අම්පාර.

කු : 063-2240620, 063-2051330, 075-9986063

කළුමුනේ සංවර්ධන සභා කළමනාකරණ මණවලු,

රු9, මහ විද්‍යා, කළුමුනේ 13.

කු : 077-2612093, 077-5392412, 067-224290

ඩු මූලික රෝගී, කළුමුනේ.

කු : 077-6594378, 077-2995085, 077-9597410

අඡරු අනුසමරණ රෝගී, කළුමුනේ.

කු : 067-2229496, 2222261, 2223572, 2223481,  
2223575, 077-2071422

ඩු බේරිලුම්පාල තරුන් සම්පාදන පාඨා ආක්ෂිරේය, මහ විද්‍යා, මරුනුමුනැයි.

කු : 067-2224427, 072-5427505, 067-2221308,  
075-9508422, 077-6767015

ඇවාම් විපුලුන්ද අනුසමරණ ක්‍රියාකාරකම කොමිටිය,  
විපුලුන්ද අනුසමරණ ගොවනුගිල්ල, විපුලුන්ද පාර,  
කෙරෙනිවි.

කු : 067-2220143, 2250442, 077-5152987,  
077-2498324, 067-2220006

දේවාලගොඩ ශක්ති සමුද්‍ර බලකාය, දේවාලගොඩ, පොළුගල.

කු : 071-1820801, 071-1820680

පොළුගල කළුම් සුභසාධක සම්තිය, පොළුගල සුභසාධක  
සම්තිය, පානම.

කු : 071-1820801

අඩ්‍යාපන සභා සම්පාදන සංවර්ධන සම්තිය, නො. 5, බුබුල පාර,  
මහ ඔය.

කු : 077-2877714, 076-6950401

නැංුන සම්පාදණ්‍ය සාම්බිනය, තීන්නඩ්ල්.

කු : 077-7584428, 071-9205569

"We can" සංවිධානය, තීන්නඩ්ල්.

කු : 067-2251305, 077-1104890, 077-3276760

අධ්‍යාපන හා සම්යුද්‍ය සංවර්ධන පදනම,  
102, විශේෂිය ගොවනුගිල්ල, මහ විද්‍යා, පද්යනාලාව.

කු : 077-2877714, 077-6552449

අල්-රුස්වා ඇස්ලාම් සුභසාධක සම්මෙළුනය, මලයාව ගුම්ම 02,  
ඡලන්තුරු.

කු : 077-3269035, 067-2260507, 067-3673332

ප්‍රමාණයේ සභා සම්පාදන සංගමය, නැණුසල තොරතුරු තාක්ෂණ  
පුණුණු මධ්‍යස්ථානය, සම්මත්තුරු.

කු : 076-2928531, 077-3279229, 077-4025194

මුළුව සුභා සම්පාදන පාර, අංක 45, ති / 1, රී. සි. පාර, සම්මත්තුරු,  
32200.

කු : 077-9972462, 067-2260598

වෙළුවිර ඇස්ලාම්, අංක 415 එ්, පොදු වෙළුදපාල පාර,  
සම්මත්තුරු 08.

කු : 067-2221250, 077-2297676

## අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

රජරට නැණුපාල, 133, ගලෙන්තිඩුනුවැවි.

කු : 071-8196019

ගලුණුව මහජන ප්‍රස්තකාලය, ගලුණුව ප්‍රාදේශීය සභාව, ගලුණුව.  
**කු :** 077-6724789, 025-2269575

හොරෝවපතාන නැණසල, වචනියාව පාර, හොරෝවපතාන.  
**කු :** 077-5646446, 071-8335646, 025-2278567

මහජන ප්‍රස්තකාලය, ගෙනිපත්තාව, ඉපපලෝගම.  
**කු :** 025-2264276, 071-8229257

කළටගස්දිගිලිය පොදුප්‍රස්තකාලය, කළටගස්දිගිලිය ප්‍රාදේශීය සභාව, කළටගස්දිගිලිය.  
**කු :** 025-2247927, 025-2247475, 071-4166237

කුත්තිගොල්ලුව නැණසල, පදවිය පාර, කුත්තිගොල්ලුව.  
**කු :** 077-3961166, 025-3245191, 025-5781389

විෂනපුර රජමහ විභාරය, විෂනපුර, අනුරාධපුර.  
**කු :** 025-2269646

රජරට ප්‍රජා තේක්නොය, නො. 410, ඔලුකාරන්ද, කුකිරව  
**කු :** 025-2264982, 077-8080641, 025-2264853

මහජන ප්‍රස්තකාලය, කුකිරව ප්‍රාදේශීය සභාව, කුකිරව  
**කු :** 025-2265123, 025-2264275, 071-1592699, 071-14666393

මහජන ප්‍රස්තකාලය, මුදව්විව ප්‍රාදේශීය සභාව, මුදව්විව  
**කු :** 071-3451157, 025-2245476, 025-2245675

සහස නැණසල, අනුරාධපුර පාර, මිනිනතලය.  
**කු :** 071-3169446, 025-2237749, 072-4997825

අනිමාසල නැණසල, අනිමාසල ප්‍රව සහන තීක්ෂණය, නුවර එළුව පාර, පුලුලුයාර ගන්දිය, අනුරාධපුරය.  
**කු :** 025-2225151, 071-8494334, 077-1074569

සහස බැංකුව, ප්‍රාව්‍යතිවත්ති, ප්‍රාව්‍යතිපුර.  
**කු :** 025-2234659, 025-3250503, 072-8018849

මහජන ප්‍රස්තකාලය, අනුරාධපුරය.  
**කු :** 025-2222629

ශ්‍රී ලංකා අරුමේදය ප්‍රාන්ත මධ්‍යස්ථානය, කවරක්කුගම, ගලුණුලම, අනුරාධපුරය.  
**කු :** 077-2001129, 025-2222776, 025-2225124-5, 071-8195940

නැගෙනහිර දූෂ්‍රිත ප්‍රානාත, මහජන ප්‍රස්තකාලය - නැගුප ප්‍රාදේශීය සභාව, විෂනපුර.  
**කු :** 025-2235581, 072-2527722, 025-223558

විභාරයේ කාර්යය පාධන සම්බිය, විභය විද්‍රෝහා මහා පිළිවෙත, විජයපුර, අනුරාධපුර.  
**කු :** 025-2226351, 071-4394220, 071-6080777

බිඩිඩිස පරිගණක මධ්‍යස්ථානය, පදවි, පරානුමපුර.  
**කු :** 025-2254051, 071-8452797

පදවි - ශ්‍රීපුර, ගලුණුලම ගන්දිය, අනයපුර.  
**කු :** 071 8665527, 025-4980945

මහවිලි කාර්යාල සංඝීරනය, සම්පන් නුවර, වැලුමුය.  
**කු :** 077-3742853, 011-3090248, 077-3497079, 025-3899744

මහජන ප්‍රස්තකාලය, පළාතල ප්‍රාදේශීය සභාව, ආවියාගය.  
**කු :** 025-5673808, 072-7426810

ගලුණියාගම විභාරස්ථ කාර්යය සඛ්‍ය සම්බිය, ශ්‍රී බේදිරුක්කාවතාම විභාරස්ථය, ගලුණියාගම.  
**කු :** 071-8422185, 071-9976324

සංඝාත නැණසල මධ්‍යස්ථානය, ආලුප්‍රකා විභාරය, ගබරන පාර, පැලුගස්වුව.  
**කු :** 077-7525253, 078-3559003, 025-3255650

මහජන ප්‍රස්තකාලය, රාජා-ගහ ප්‍රාදේශීය සභාව, රාජා-ගහය.  
**කු :** 025-2276376

මහජන ප්‍රස්තකාලය, රෘතුව ප්‍රාදේශීය සභාව, රෘතුව.  
**කු :** 025-3251283, 071-8227448

එ්ප්පාවල සමුපකාර සම්බිය, කෙන්තරාමය, එ්ප්පාවල.  
**කු :** 025-2249114, 077-6571097, 071-6091839  
**කු :** 025-2249428

රුදාර සමාජ සංවර්ධන පදනම, 64, එන්දල, මිජස්සේගම, එ්ප්පාවල.  
**කු :** 071-7219038, 025-2249483

මහජන ප්‍රස්තකාලය, තිරපැණ් ප්‍රාදේශීය සභාව, තිරපැණ්.  
**කු :** 025-4928174, 071-8206167

## බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය

සමාජ උපකාරක පදනම, මහියාගහ පාර, බදුල්ල.  
**කු :** 077-5858528, 055-2223335, 055-2223121

සෙනරත් පරෙක්වාන ප්‍රස්තකාලය, තරසස ප්‍රස්තකාලය, බදුල්ල.  
**කු :** 055-2222274, 071-6099718, 071-7533496

ග්‍රාම සංවර්ධන සම්බිය, නො. 100, ගෙකන්ද, බදුල්ල.  
**කු :** 055-2224282, 077-5126683, 072-6139550

වාව්‍යසාය සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය සම්බිය, නො. 145/3, පනන්ගල, පැවිච්‍යගෙදර, බණ්ඩිවලවල.

**කු :** 057-3588150, 071-8188692, 077-5649995

මහජන ප්‍රස්තකාලය, ඇල්ල ප්‍රාදේශීය සභාව, පොලුවිස පාර, ඇල්ල.

**කු :** 057-2228575, 072-6139133

ශ්‍රී මුදලින්දාරාම ප්‍රරාණ විභාරය, කුවුගා, පැවිච්‍යගෙදර, 057-3001612

ශ්‍රී ලිංගාකාර බොඳුව මන්දිරය, එනොච්චල, කුඩාමුවෙල, පැවිච්‍යගෙදර, බණ්ඩිවලවල.  
**කු :** 057-3586862, 072-5177807

ශ්‍රී සහනේ බේස්න් මුදා සමාජය, ශ්‍රී මෙධාන්ද දානම පාසල, ශ්‍රී නිලුහුවාමය, කිහින්ද, මලින්ත, බණ්ඩිවලවල.  
**කු :** 071-569560, 055-3563834, 077-6159083

ඁලුනෙර වත්ත, ගපුනල්ල.  
**කු :** 072-7523680, 055-7429150

අනිනහෙලුල ග්‍රාම සංවර්ධන සම්බිය, නො. 187, මහ විදිය, පුණුගල.

**කු :** 055-355224, 071-7460357, 055-5789495,

055-2263907, 055-4912565

රජමහ විභාරය, මතියාගහය.  
**කු :** 055-2257235

අනුර විදානගමලග ප්‍රජා සංවර්ධන පදනම, නො. 40, මුදුණුගම, මතියාගහය.

**කු :** 077-7764688, 071-951738, 077-6527557

උඩව බොඳු ආයතනය, විරියබැඳු පාර, පැසකර.

**කු :** 071-8311081, 077-9550800, 055-5686530

සදහම ප්‍රවුදු පදනම, සෞරනානොට, වැලුමිද විභාරය (ප්‍රාලිභතලරාමය), සෞරනානොට.

**කු :** 055-3561893, 072-3729878

බමමනන්ද පිළිවෙත (අභිජනවත් විභාරගෙව), අභිජනවත්ත.

**කු :** 055-3572487

සුභස්වක සංවර්ධන මෙහෙර, මාප්පාන්න.

**කු :** 055-2224903, 055-3560218, 071-4494235,

071-4479505



ලේඛිරු සරවේදය පම්පය-අමුගොඩ,  
ශ්‍රී අධිකාරීය මය, අමුගොඩ, ආලුපිටිය ගරහා.  
කු: 060-2904279, 071-4905457

විෂයන්ද පිරිවෙන් මො විෂය, වැළිවින්ත, ගාල්ල.  
කු: 091-2222841, 071-2244441

ශ්‍රී විද්‍යාරාජ පිරිවෙන්-ගෘවලුවශොබ, ගාල්ල.  
කු: 091-2222465

ගාල්ල නීති සාමූහික මහ අධිකරණ සාක්ෂිරෝග, ගාල්ල.  
කු: 072-4850873

විද්‍යාවන්ද පිරිවෙන්, කොළඹොඩ.  
කු: 077-6066847, 077-1653522

කමුණුරුන්ද පුරාණ විෂය, කමුණුරුන්ද, තබරදුව.  
කු: 071-8179889, 091-2282022

ශ්‍රී ප්‍රේමරත්න පිරිවෙන්, විෂයපුන්දරාජාමය,  
බෝගවත්ත, අභාගම.  
කු: 072-2283569, 091-2283569

ශ්‍රී සිලක්කන්ද පානාන්තර බෙදෑද මධ්‍යස්ථානය,  
ගාලු පාර, ප්‍රාව්‍යින, දෙව්නුදුව.  
කු: 091-2276865, 077-4234649

මො ගැඟෙබි නිශ්චේදාරාම විෂය කාරුය සාධක සම්නිය,  
භාගේව, බුස්ක.  
කු: 091-3905070, 077-7938289, 075-2210402

ශ්‍රී පරමාන්ද මො විෂය, දොරපේ, අභාගම.  
කු: 091-2236127, 077-7608342

නිල්වල යොඩුන් සම්පාද - කොට්ඨාග, නො 10, බස් නැවතුම,  
දුවුම්ගල, මහදේශ්වර, කරන්දෙනිය.  
කු: 077-5867928

ශ්‍රී බෙකිරාජාරාම පුරාණ මො විෂයප්ථාන කාරුය සාධක  
සම්නිය, ශ්‍රී බෙකිරාජාරාම විෂය, මධ්‍යස්ථාන, කරන්දෙනිය.  
කු: 091-3901455, 075-7163960, 077-8148834

ශ්‍රී විෂයාරාම මො විෂය, මාගල දැනු, කරන්දෙනිය.  
කු: 091-5678787, 077-7470026

ශ්‍රී පුරාණක්ෂනරාජාමය, විද්‍යා කිරීති පිරිවෙන්,  
දුවුම් බවිනිර, උවුම්.  
කු: 091-2285067

දරම්පාල විෂය, තේරේව.  
කු: 071-3074120, 071-2453596

ශ්‍රී නානාරාම විෂයස්ථාන,  
ශ්‍රී නානාරාම විෂය, දෙලුව, මෙරවක.  
කු: 091-3783691, 071-8674263, 071-8042095

විද්‍යාභාන්ති පිරිවෙන්, වැළිගෙන, මත්තක.  
කු: 091-2238007, 091-5628437,  
091-3923825, 071-8304978

ඳාලුගැන්ත් පුරාණ රජ මහ විෂය දායක සාම්බාධ,  
විද්‍යාත්මක පිරිවෙන්, ගන්තක, පිරිගල.  
කු: 071-3230177, 072-4440262, 071-3222053

භාගරාම මො විෂය, පන්ත්ගල, ගාල්ල.  
කු: 071-8372255, 075-9001069, 071-1103659

ප්‍රතිත්තාන මධ්‍යස්ථාන, උවුම්වුන.  
කු: 077-7398652, 071-8233334  
ශ්‍රී සරණපාල මො පිරිවෙන්, නාකියාදෙනිය.  
කු: 091-2285003, 071-4423659

දුවුමාගල ගාගරාම විෂයප්ථාන කාරුය සාධක සම්නිය,  
දුවුමාගල ගාගරාම විෂයප්ථානය, උවුමාගල, යක්කමුල්ල.  
කු: 071-8313926, 091-3937918

## ගමපහ දිස්ත්‍රික්කය

මෙනජ පුස්තකාලය, අන්තර්ගල්ල ප්‍රාදේශීය සභාව,  
මිගමුව පාර, නීට්ට්වුව.  
කු: 033-2287277, 072-4087214, 072-7495143

කලුවාන් ප්‍රාදේශීය පිරිවෙන්, දෙලුවශොබ.  
කු: 011-2402244, 071-8271925, 011-2402216

විද්‍යාව-ඡ මහ පිරිවෙන්, බණ්ඩාරවත්ත, ගමපහ.  
කු: 033-2222312, 071-8366698, 071-6287264

සිරි ඇන්ද අනම පාසුල, සිරි ඇන්දාරාම ධරමුන පිරිවෙන්  
විෂය, මැදගම, ගමපහ.  
කු: 033-2222413, 077-7710719,  
033-2248882, 071-4598163

ගොඩගෙදර උන්තරමුල පිරිවෙන් රජමහ විෂය දායක සභාව,  
ගොඩගෙදර, උන්තරමුල පිරිවෙන් රජමහ විෂය.  
මුදුවශොබ, බැලුමල්ගර.  
කු: 033-2257055, 077-8711445, 071-8213238,  
077-2357323

එස්ස්ලේන්ඩ්ල් - නකිලා (ශ්‍රී ලංකා නාවික ගමුදාව) - වැළිසර,  
නැණසුපු නකිලා, නාවික කළුවර, වැළිසර, රාගම.  
කු: 011-4631402, 071-6908485, 077-3993745,  
071-8719500

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් ගමුදා වෙන්තිය පුදුනු පාසුල, එකල.  
කු: 071-6877630

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් ගමුදා කළුවර, කමුනායක.  
කු: 011-2495495, 071-4163500, 071-4285220

පෙරයාප් ගැන්නපුප්ල්ල අනුසමරණ පුස්තකාලය,  
කමුනායක සිදුව් නගර සභාව, සිදුව්.  
කු: 011-22258242, 075-7070543

අධ්‍යාපන පිරිවෙන් මෙනජ පුස්තකාලය,  
කටුන ප්‍රාදේශීය සභාව, දෙමන්තන්දය, කටුන.  
කු: 072-2271612, 077-5518922

විද්‍යාල-කාර පිරිවෙන්, කුලුණිය.  
කු: 011-2910364, 077-7946060

මාකොල දැනු එකස්න පුස්තකාලය,  
ශ්‍රී දීරණන්ද විද්‍යාත්මකය, තාක්ලියස්මුල්ල, මාකොල.  
කු: 011-2010729, 2912185, 2906535,  
071-4458267, 072-2929362

බොඳෙ ධරම්පාල පිරිවෙන් පුස්තකාලය, පුස්තකාලය.  
කු: 011-2911448, 071-8041355, 077-5491491

ශ්‍රී දීරණන්තර ධරම්පාල පිරිවෙන්, ශ්‍රී විෂයපුන්දරාජාමය,  
සුනුපිටිය, විනතල.  
කු: 011-2942730, 071-6549663

පුමන්තිරත්න මහ පිරිවෙන්, නාර-විල, ගමපහ.  
කු: 033-2255977, 071-4207295

සනස සම්නිය - පිරිගම, සනස - දෙලුවල, කිතුවලුගා,  
පිරිගම.  
කු: 033-3432426, 077-2891974

මෙනජ පුස්තකාලය, මිගමුව ප්‍රාදේශීය සභාව,  
පෙරයාප්ල්ල, මිගමුව.  
කු: 031-2222275, 077-4433688, 071-2322611

## ගමබන්තොට දිස්ත්‍රික්කය

ඉලෙක්ට්‍රො නාණසල, 42, මහ විදිය, අමබල-නොව.  
කු: 047-2225560, 071-8220115

එකමුණු ග්‍රාමය සාම්බාධ, මෙපුර, බරවකුණුර.  
කු: 071-9885904, 071-7427428

ශ්‍රී සංස්කරණ දාම පාසල, රන්මල් විෂාරය, නගරයෙන්ද,  
අමුවලෝන්තොට.  
කු: 071-5742368, 071-4660882

පුරකුම ගොවී සාධාරණය, රන්මල්වල, තැගල්ල-  
කු: 071-6453896, 071-4492131

පුළුපකාර සම්බ්‍රේද, බෙලුන්තින.  
කු: 047-2243210 ext 221, 047-3629913,  
071-4422668

නිවිධාම පුරාණ විෂාරස්ථාන දායක සභාව, ගුණාත්මක මහා  
කිරීවන, ගුණාත්මක මාවත, ගම්බන්තොට.  
කු: 047-2220313, 071-8020459, 075-6282134

නාකවලුප පුරාණ විෂාරය, කටුවන.  
කු: 047-2220272, 047-3481411

ශ්‍රී සුම්නැගල පිරිවෙන - මිද්දෙනීය, ගම්බන්තොට.  
කු: 071-5605279, 047-2247252

පුළුළුම්වෙන් පාදු පුස්තකාලය, පුළුළුම්වෙන් ප්‍රාදේශීය  
සභාව, නව නගරය, පුළුළුම්වෙන්.  
කු: 047-2237701, 071-7443159, 071-8190581

පුළුයවුව නැංකසල-සුරියවුව, ප්‍රාදේශීය උරුම කාර්යාලය  
දෑදිනිවී, ගම්බන්තොට පර, ප්‍රායෙවුව.  
කු: 047-2288231, 071-2298771, 071-4694058,  
077-1132007

“නැංකසල”, නො.369, මැණිස්වුව රජමහා විෂාරය ඉදිරිපිට,  
දෙශීරුව, නිස්සම්නාරමය.  
කු: 047-2239989, 071-8103989, 077-3795335,  
071-5976927

ශ්‍රී කාවත්තිස්ස විෂාරය පුළුණු මධ්‍යස්ථානය.  
රජමහා විෂාරය, නිස්සම්නාරමය.  
කු: 047-5677196, 047-2239039, 047-223723

රු-පුස්තකාලය කටුවන ප්‍රාදේශීය සභාරුප කාර්යාලය,  
වලැංචුල්ල, නොම.  
කු: 047-2245075, 047-2247275, 077-5662485

සිත්තම ගල්ලෙන රජමහා විෂාරය- වරාමිවිය, රමුමූල වරාමිවිය,  
වලැංචුල්ල.  
කු: 047-3483482, 071-8229609

## යාපනය දිස්ත්‍රික්කය

දකුණු අරඹි ග්‍රාමීය සාධාරණ සම්බ්‍රේද-විවුකෝන්වේ.  
දකුණු අරඹි, විවුකෝන්වේ.  
කු: 077-8729660, 077-4691673

වාවකවිවේ නාගේක ක්‍රියා සාධාරණ සම්බ්‍රේද-වාවකවිවේ,  
කුවාවිල් මාවත, වාවකවිවේ.  
කු: 077-8691519, 077-9271613 , 077-3282752

මොගන්දාස සමාජ මධ්‍යස්ථානය-වාවකවිවේ,  
නැගෙනහිර මධ්‍යවුවිල්, වාවකවිවේ.  
කු: 077-2367468 , 077-9225142 , 077-2367468

සමාධී බැංකු සම්බ්‍රේද, බට්ටීර මධ්‍යස්ථානය, බෙලුල.  
කු: 077-4593269, 077-4593270, 077-2719213

යාපනය විශ්වරිද්‍යාලය, යාපනය.  
කු: 021-2222294, 021-2222483, 021-2222685,  
021-2223428, 021-222259, 077-5261432

ප්‍රාදේශීය උරුම කාර්යාලය, යාපනය.  
කු: 021-222235, 077-3715708, 021-2225161,  
077-7251293

දනුරු මූවර විදිය ග්‍රාමීය කාන්තා සාධාරණ සම්බ්‍රේද,  
313, ඔස්මානියාපාර, යාපනය.  
කු: 077-4739889, 077-5890542, 071-9405915

බලකෙටු ග්‍රාමීය සාධාරණ සාධාරණය, 6/1, මිනාරචිල,  
අමුවන් පර, කොළඹවිලි.  
කු: 077-6178894, 077-6567063, 077-9350381

කාර මධ්‍යස්ථාන සාධාරණ සාධාරණය, මහ ඩිංඡ,  
දැලුල්ලි, කොළඹයාගැර.  
කු: 077-8466183, 075-0711712, 077-8434679

නළවානි ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානය, කාමපරමලෙලි, වැඳුවුටුනුලෙලෙයි.  
කු: 077-9991316

දනුරු අව්‍යුවෙළි ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානය, උනුරු අව්‍යුවෙළි.  
කු: 077-4100589, 077-9596652

දකුණු හිරිවෙළි ග්‍රාමීය කාන්තා සාධාරණ සම්බ්‍රේද,  
කන්දපාම කොළඹවිලි, දකුණු හිරිවෙළි, නිරිවෙළි.  
කු: 077-6158751, 077-4645251, 077-9265371

ශ්‍රී නාරාත්‍ය සම්බ්‍රේද-කොන්විලිල්,  
නාරාත්‍ය පර, නැගෙනහිර කොන්විලිල් මධ්‍යස්ථානය,  
කොන්චිලිල්.  
කු: 077-6544467, 075-5045651, 075-0716494

නළුලුරු වින්දු අධ්‍යාපන මණ්ඩලය-යාපනය, කළසාලෙලි පාර,  
තිරුණෝලුවෙළි, යාපනය.  
කු: 077-6577358, 077-3207311, 077-8846221

ඉලික රෙජල, පේදුරුතුවුව.  
කු: 077-7286160

කොඩිචිවී ග්‍රාමීය කාන්තා සාධාරණ සම්බ්‍රේද,  
වෙරළ පාර, පේදුරුතුවුව.  
කු: 077-6223495

වැඳුලුවයිජප්ප ග්‍රාමීය සාධාරණ සම්බ්‍රේද, වැඳුලුවයිජප්ප  
පන්විනිජප්ප.  
කු: 077-4694212, 077-5452800, 021-2051686

තරුණ ගෙන්යිජස් සුඩා සමාජය, විදාහම මාවත, ඉලවාල්.  
කු: 077-2480863, 077-9019972, 077-6158880

ග්‍රාමීය සාධාරණ සම්බ්‍රේද-නින්නෙනේ සේල්වපුරම,  
විවිධ සේවා පුළුපකාර සම්බ්‍රේද සාධාරණ, කොකේජස් පාර,  
වෙළුපල්ලෙලෙයි.  
කු: 077-3002205, 077-1318278, 077-3698513

අලවෙචිවී සාධාරණ සභාව-නොප්පලෙයි.  
අලවෙචිවී සාධාරණ සභාව, අලවෙචිවී.  
කු: 077-2247857, 077-7948248

දනුවිල් මැපන පුස්තකාල ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානය-දනුවිල්  
පිල්ලෙපාර කොවිල්, මැපන, දකුණ දනුවිල්, දනුවිල්.  
කු: 077-9775650, 077-4431851

පමාද්ද මාන පාගමය-අම්පන, පමාද්ද බැංකුව, අම්පන,  
කුවානනෙනේ.  
කු: 077-7361912, 077-8497476

විප්පෙන්ද ප්‍රජා මධ්‍යස්ථානය - දකුණු කරනවේ, කරවෙචිවී.  
කු: 078-3034424

නැංකසල, උනුරු නාවික අන්දන මුලස්ථානය, කන්කපන්තුරු.  
කු: 077-7370603, 011-2211901 Ext - 9351

දනුරු විශ්කාමම (නොප්පලෙයි), පලාලි-කැංචුර, පලාලි.  
කු: 077-3308624, 021-2222112, 077-7424292

ග්‍රාමීය සාධාරණ සම්බ්‍රේද-කිමිලාලෙයි, විඛිවිජාර්ඩිස්,  
නැගුලුප්ලිවම, කිරමලෙයි.  
කු: 077-4659833

නාගධීප පුරාණ රජමහා විහාරය, නාගධීපය.  
**කළ:** 021-3213356, 077-7066347, 077-5144432  
 අල්ලෙලේවිතිවිධි ග්‍රාමීය කාර්යාලය සංවර්ධන සම්බන්ධ,  
 දෙවන පුද්‍රවල, අල්ලෙලේවිති.  
**කළ:** 078-3014025, 077-2548969

### කළේනර දිස්ත්‍රික්කය

පතිරාප පිරිවෙන, කුණුලෙනිලු, කළේනර.  
**කළ:** 034-2247494, 071-8023191  
 කොන්ලාවිල රජමහා විහාරස්ථ කාර්යාලය සංවර්ධන සම්බන්ධ-  
 බෝධ්‍යවාරගම.  
**කළ:** 038-2290935, 071-4466024  
 ජගද්දාල සමාජ සුභ සංවන ආයතනය, ශ්‍රී ලංකාවරධනාරාමය,  
 නියෝගීමිය, බෝධ්‍යවාරගම.  
**කළ:** 038-2290557, 071-8343633  
 මහජන පුස්තකාල ක්‍රියාත්මකය, බෝධ්‍යවාර.  
**කළ:** 034-2278184, 077-7527080  
 මහජම මහජන පුස්තකාලය, ප්‍රාදේශීය සංඝාව, බුලුණ්සිංහල.  
**කළ:** 034-2283175, 034-2282592, 071-8157684  
 සාම විහාරය, ගම්ගෙව - රජවත්ත, කළේනර.  
**කළ:** 034-2289369  
 මහජන පුස්තකාලය, කළේනර.  
**කළ:** 034-2226422, 077-0796985, 071-4448681  
 අයෙන්ද දෑම පාසල, ශ්‍රී අයෙන්දර විහාරස්ථානය,  
 මහා නිනිටියෙන්ගේ, දකුණු කළේනර.  
**කළ:** 034-2221219, 071-8074388  
 බුද්ධීම සැනසුම විහාරස්ථානය, මොරගෙන්ද විතත, උතුරු කළේනර.  
**කළ:** 034-2225084, 071-4448804  
 කෘෂිකිවත්ත සේවා තියස, අමි.චී.චී.එම්පල පාර, ග්‍රෑන්ස්ස, කළේනර.  
**කළ:** 071-2817373, 034-2281328  
 සි.විඩ්‍රි.විඩ්‍රි. මහජන පුස්තකාලය,  
 මහජම ප්‍රාදේශීය සංඝාව, මතුගම.  
**කළ:** 034-2248488, 071-4448488, 071-9775983  
 ශ්‍රී ධර්මපාල මහා පිරිවෙන, ගේල්ලෙ, අගලවත්ත.  
**කළ:** 034-2246425, 071-4410249, 071-4448537  
 මොල්ලිගෙව තරුණ සමාජය - මොල්ලිගෙව,  
 ප්‍රවාචනීය මහා පිරිවෙන, මොල්ලිගෙව.  
**කළ:** 038-2232655, 071-4429055, 075-5880118  
 මහජන පුස්තකාලය, පානදුර.  
**කළ:** 038-2243299, 071-6154733, 071-4443524,  
 071-8326927  
 මාලුමුල්ල ශ්‍රී සුදර්ශන තිම්බාරම විහාරස්ථ දායක සංඝාව,  
 මාලුමුල්ල ශ්‍රී සුදර්ශන තිම්බාරම විහාරස්ථානය, මාලුමුල්ල.  
**කළ:** 071-2209116, 038-2234551  
 ශ්‍රී විජය සුභ විද්‍යාල කාර්යාලය සංවන සම්බන්ධ,  
 ශ්‍රී විජය සුභ විද්‍යාල මහා පිරිවෙන, වලුන, පානදුර.  
**කළ:** 038-2232575, 071-8326762  
 ශ්‍රී ප්‍රේමරත්න දෑම පාසල, ගෙන්වත්ත පුරාණ රජමහා විහාරය,  
 දෙලුවා, විජ්‍යාලි.  
**කළ:** 034-2226325, 071-4832461  
 නොවුවෙන ගෙන්නකාර විහාරස්ථ දායක සංඝාව, ගෙන්නකාර පිරිවෙන,  
 නොවුවෙන.  
**කළ:** 034-2242014

වරාකගෙව මහජන පුස්තකාලය, මදුරාවල ප්‍රාදේශීය සංඝාව,  
 මදුරාවල.  
**කළ:** 034-3301207, 071-8393990, 071-1347515

### මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය

අනුරුද්‍ය - වැළැම අල් මෙසසානියියා ගොවනැගිල්ල - කුරුගොව,  
 අනුරුද්‍ය-3.  
**කළ:** 081-2301506, 071-3575313, 071-8385758

ශ්‍රී රජනාශ්‍රම විහාරස්ථ කාර්යාලය සංවන සම්බන්ධ,  
 ශ්‍රී රජනාශ්‍රම විහාරය, දෙලුනෙට, මහනුවර.  
**කළ:** 077-9958769, 071-9535866

ශ්‍රී ධර්මරත්න නින්නූ ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථානය,  
 ගන්නත්ත පෙදෙස, ශ්‍රී ධර්මරත්න මූලික පිරිවෙන, ගන්නත්ත.  
**කළ:** 072-7254719, 081-3836010

අන්තර්ජාලික ගොඳැඳ සංස්කෘතික සමාජ සුභසාධක පදනම,  
 ශ්‍රී මහා බේරු විහාරය, ශ්‍රී ධර්මරත්න මාවත, බේරුව කන්ද.  
**කළ:** 081-2225061, 071-3470470

ශ්‍රී ධර්මස්ථ පිරිවෙන, ඩිරුජ්‍යගල, ඒලිමතලාව.  
**කළ:** 081-2575303, 077-2331881

දරද්දුලුම අන්තර්ජාලියෙන් අරංඩ පාපල,  
 නො 396/17, පේරාදෙණිය පාර, මහනුවර.  
**කළ:** 077-2602851, 077-7001144, 081-7210756

ගැවෙශී රාජ්‍යප්‍රවිත්තරාමය - ජේරාදෙණිය,  
 ගැවෙශී රජමහාවිහාරය, ගැවෙශී, ජේරාදෙණිය.  
**කළ:** 081-2388113, 081-5683005

මහා විහාර පිරිවෙන - අස්ථිරය, අස්ථිරය මහා විහාරය,  
 මහනුවර.  
**කළ:** 077-6302470

සරවිද්‍යය සම්බන්ධ, නො 12, ධර්මපාල මාවත, මහනුවර.  
**කළ:** 077-6086849, 081-2234347, 077-6996343,  
 081-2234347, 081-2203642, 071-6545720

ශ්‍රී එදාන්ද දෑම පාසල, බුරුගම, වැඩුල්ලම.  
**කළ:** 071-5772292

ශ්‍රී දළඹ මාලිගාව, මහනුවර.  
**කළ:** 081-2237144, 081-2234266, 071-4111219

ශ්‍රී නාඩ් දේවාල විහාරය - මහනුවර.  
**කළ:** 081-2222608, 081-2228665, 081-2205221,  
 077-6009003, 071-8471479

ප්‍රජා මහාසික පොබාය සම්පත් මධ්‍යස්ථානය,  
 කුවුගේන්නට, මහනුවර.  
**කළ:** 077-9491761, 081-2497756

නැගෙනහිර තුළිකුවුව ග්‍රාමීය සංවර්ධන සම්බන්ධ,  
 ශ්‍රී එදාන්ද කාර්යාලය මහා පිරිවෙන, සිං සිල්ව් මාවත,  
 තුළිකුවුව, මුළුනිනින්න.  
**කළ:** 081-2374018, 081-2374485, 081-3810260

ශ්‍රී සාකච්ඡා සුභසාධක සම්බන්ධ - රාජවැල්ල,  
 ශ්‍රී එදාන්ද පිරිවෙන, ගොන්වල, දිග්‍රිවැල්ල.  
**කළ:** 081-2374613, 071-5642696, 072-7642696

පන උදෑන ලොනා - 46, න්‍යල නගරය, නොලේදෙණිය.  
**කළ:** 077-2099999, 081-2374532

ශ්‍රී ප්‍රධානරාම විහාරස්ථ කාර්යාලය සංවන සම්බන්ධ, මහා විහාරය,  
 ශ්‍රී සාධාරණරාමය, පින්තාගොල්ල, නොතුමය.  
**කළ:** 081-2404233, 071-6340888

ශ්‍රී සුම්ංගල දෑම පාසල බේරුපෙ ශ්‍රී සුම්ංගලබාරමය, කුපුලියදා.  
**කළ:** 081-2404283, 071-8339764, 071-4395708

ශ්‍රී සුදර්ශනරාමය - ගඹුනලේ, පල්‍රේල්ලේගම, නොනුමය.  
කු: 081-2404122, 077-5585346

ශ්‍රී සේනිතාරාම විශාරස්ථ දායක සභාව,  
ශ්‍රී සේනිතාරාමය, ලුණවැල්ල- උස්‍යවලිල.  
කු: 081-3838189, 071-6104850

ප්‍රධාන ජාත්‍යන්තර මහජන ප්‍රස්තකාලය, පන්වීල ප්‍රාදේශීය සභාව,  
පන්වීල.  
කු: 081-2472028, 072-4832964

රඩ්‍යුන්කිටිය මහජන ප්‍රස්තකාලය, පසබාගේ කෙසල් ප්‍රාදේශීය  
සභාව, රඩ්‍යුන්කිටිය, නාවලුකිටිය  
කු: 054-3545049, 077-0338559

විද්‍යා දරුණ පිරිවෙන, පාක්‍රාමික, පන්වීල පාර, වත්තෝගම.  
කු: 081-2470146

මහජන ප්‍රස්තකාලය- ගලුගෙදර, තුම්පන් ප්‍රාදේශීය සභාව,  
ගලුගෙදර.  
කු: 081-2461275

ජන උදාන ලංකා, පරන් එක්නෘත ගාලාව, නව නගරය, උඩුප්‍රමිතර.  
කු: 081-2374532, 077-2099999

කොටබේගොඩ රජමහා විශාරය - කඩුගොනාව.  
කු: 081-2571246

මුද්දේශාඛ බේක්මූල විශාරය, මල්ගමමන, පිළිමතලාව.  
කු: 081-2387308, 071-4441459, 077-0860909

ශ්‍රී ණරණ්දාරාමය, පුද්‍යාගොඩ.  
කු: 071-6861082, 071-9893504

## කුගල්ල දීස්ත්‍රික්කය

ආරුගමන විශාරස්ථය, ආරුගමන, ශොවියකුමුර.  
කු: 035-2289523, 072-7003131

පුද්‍රමාලුකාර පිරිවෙන විද්‍යායනය, උස්‍යසාකිටිය.  
කු: 035-2246673, 071-8073777

ශ්‍රී විෂයසුන්දරාම විශාරස්ථ කාර්යය සාධිත සම්තිය,  
ශ්‍රී විෂයසුන්දරාම විශාරය, වැලුමුනින, අරණයක.  
කු: 035-2258017, 071-8001454

මුල්‍යාකාශුපිටිය ප්‍රාදේශීය සභා ප්‍රස්තකාලය, මුල්‍යාකාශුපිටිය.  
කු: 071-4243096, 071-8067966, 036-2247575

ශ්‍රී පස්දෙස්දය මහා පිරිවෙන, ඇලුගල්ල, උවුගොඩ, කුගල්ල.  
කු: 071-4243096, 071-8067966, 036-2247575

ක්‍රිජන්දව විශාරස්ථ ශ්‍රී ආහන්ද දහම පාඨුල, මුල්‍යාකාශුපිටිය.  
කු: 036-3796241, 071-4418852, 071-5913380

කෙනෙකිව විදාන සම්තිය, ගොඩමපොල- කෙනෙකිව,  
ශ්‍රී විෂයයාම විශාරය, කෙනෙකිව.  
කු: 036-2222548, 072-4495340

ශ්‍රී සුවරිනවධන දහම පාඨුල, කුගල්ලිටිය, ගැටුනින.  
කු: 036-2231522, 071-8393256

වැව්ලි අධ්‍යාපන භා සංස්කෘතික සංවර්ධන සංගමය,  
නො: 26/2, විද්‍යාල මාවත, දුරණීයගල.  
කු: 077-3112540, 036-5672823

දුරණීයගල ප්‍රාදේශීය සභාව, දුරණීයගල.  
කු: 072-7358699

ශ්‍රී සිද්ධාචර්ජරාමය - මුද්දේශාඛවලන්ද.  
කු: 035-2282869, 071-1075080

ශ්‍රී ජිනරතන දහම පාඨුල, ශ්‍රී නාගබේරුක්කරාමය,  
නවගමුව, දේවාලේගම.  
කු: 035-2229205, 071-4418852, 071-2069696  
035-5682009

විමුක්ති සුඩායන සම්තිය, අදුරපොන, දේවාලේගම.  
කු: 071-8995899, 077-9307007

බඩාගම මානා රෝගල, බඩාගම, නකුනින්න.  
කු: 035-2051777, 077-2070997,  
071-8815711

විසෝවිල රජමහා විශාරය, ගලිගමුව.  
කු: 071-8450237

බලුගම විදාන සම්තිය, නාගරික කොමිෂන් කාර්යාල  
ගෙවනුගිල්ල, කුගල්ල.  
කු: 072-4125288, 035-2221174

ශ්‍රී සුව සෙවන ශික්ෂණ රෝගල, කුගල්ල.  
කු: 071-6175352, 071-8171906

මකුරව රජමහා විශාරය, මකුර.  
කු: 035-2226184, 071-8067941

ශ්‍රී ඩිරමණුසල දහමපාපල, කුගල්ල, මොලුගෙයාව.  
කු: 035-2228642, 072-3751397,  
071-4518916

ශ්‍රී සේන්ත දහමපාපල, නරංගල බෙංඩධ මධ්‍යස්ථානය,  
මාදෙයියාව පාර, කුගල්ල.  
කු: 035-3952964, 071-4426268,  
035-2222476

ශ්‍රී සාක්ෂ මුත්තින්දරාම විශාරස්ථය, ගපුවීට,  
පල්ලේගම, මෙරන්නොට.  
කු: 035-5720676, 077-1651958

ශ්‍රී විරධනයමය, වේරගම, දෙශීමුව.  
කු: 035-2241735

සොමාන්ද මහා පිරිවෙන දායක සම්තිය,  
ශ්‍රී සොමාන්ද මහා පිරිවෙන, අංගොධිගම, ඩිඟල.  
කු: 035-2240971, 071-6533646

විවිධම ශ්‍රී අරන් මූලියදේව දහම පාපල, විවිධම  
ශ්‍රී අරන් මූලියදේව රජමහා විශාරය,  
ඉමුණුල්ජස්දෙනිය.  
කු: 037-2242283, 071-8331777,  
071-3706248

යටගම ග්‍රාමීය සමෘද්ධි බලකාය, යටගම, රඹුන්කන.  
කු: 035-2265267, 035-7911342,  
035-2266242

දහම පාපල් සංවර්ධන සම්තිය, පුරාණ විශාරය,  
ක්‍රිලිජ්ජ්දෙනිය, රඹුන්කන.  
කු: 077-6595865, 071-8473025, 035-  
3358635

ඡැගති මුත්තිව සුඩායන සම්තිය, පුරාණ විශාරය,  
රුඩුක්කන.  
කු: 035-5783674, 071-9852988,  
077-7266681, 077-5200184

ජැන විදාන සම්තිය, රුවනුවල, ගැටුනිය.  
කු: 036-2267536, 077-9664729,  
077-9620467, 036-2268847

කුලුලියනුල් තුරිය අරාකි විද්‍යාලය, මෙවැදිය,  
කන්නන්නොට.  
කු: 036-2266153, 071-8485290,  
077-9311816, 071-8305705,  
071-3892343, 071-6149009,  
071-8505706

ශ්‍රී විසුද්ධාරාම මහා විශාරය, වත්තාල, කරවනුලේ.  
කු: 036-2266378, 077-7821988

එකසන් මරණවාර සැවරධන සම්නිය, කිනුලෙන්ගෙවූ, දුනුමාල  
**කු:** 071-6837726, 077-1515118, 071-2348190,  
 035-2226667

ශ්‍රී බුදධිය දහම පාඨුල් ඩිජ්‍යෝ සම්නිය, ගැඹුප්‍රවාහ,  
 ශ්‍රී ජෛවන්බාගම විෂය, ගැඹුප්‍රවාහ, රුවන්වැල්ල.  
**කු:** 071-1956594, 036-3862259

උදාර ගාම සැවරධන සම්නිය, මාන්විගම, ගෙනගල, රුවන්වැල්ල.  
**කු:** 071-4170543

ශ්‍රී විජයරාම පුරාණ විෂය, කුරුපෙනීන, කරවනුල්ල.  
**කු:** 071-1425144, 071-1139130, 077-8170678

ශ්‍රී ඔබම්බිජයරාමය, මොරලිය, විභාග, රුවන්වැල්ල.  
**කු:** 036-2267790, 072-4628484, 071-2525854

වතිනි සේනානායකාරාමය, මහජේනගම, වරකාපොල.  
**කු:** 071-1129269, 071-8369630, 035-3351014,  
 035-2268475

සිරි සිලුමලු මහ පිරිවන, දොරවක, වරකාපොල.  
**කු:** 071-8317873, 035-2267346, 072-7317873

වරකාපොල ප්‍රාදේශීය සභාව, වරකාපොල.  
**කු:** 071-1219898, 072-6549330

ශ්‍රී පුෂ්පමණවිපාරාම විෂයස්ථාන කාරුය සාධක සම්නිය,  
 ශ්‍රී පුෂ්පමණවිපාරාමය, මලුම්බාව, කොට්ඨාසුර.  
**කු:** 035-2289165, 072-4739774

බේබාවල සභාව සම්නිය, බේබාවල, බේලිගල.  
**කු:** 035-3950282, 077-6147915, 071-0790917

බුද්ධරහ්ම දහම පාඨුල, ශ්‍රී පුද්ධරහ්මාරාමය, අල්විටය, ගෙවිතව.  
**කු:** 035-2226777, 071-8405932, 071-8121465

ඇරුවිස්ස ප්‍රජා සැවරධන, නො. 68, මලුවින්ත පර, කිචුල්ල.  
**කු:** 036-2287594, 071-9108488, 077-3670785

## කිලිනාවිච දිස්ත්‍රික්කය

පරන්නන් ගැඩි, 57 ගමුදායය, ශ්‍රී ලංකා යුධ ගමුදා  
 ප්‍රධාන කාර්යාලය, පරන්නන්.  
**කු:** 011-31377292, 077-3857434

නාරුණුයට ගෙවන් - කිලිනාවිච තරය, පුළුල්ගල්  
 ප්‍රධාන කාර්යාලය, ප්‍රධාන ගෙවනු ගිලි සංකීර්ණය අපළ,  
 එහි පර, කිලිනාවිච තරය, කිලිනාවිච.  
**කු:** 077-7679455, 021-4923242

ග්‍රාමීය සැවරධන සම්නිය, භාරතිෂ්වරම, 23, ආරච්චිය  
 ගෙවනු ගිලු, වැව්ත් සිංහ පාර, භාරතිෂ්වරම, කිලිනාවිච.  
**කු:** 077-0503907

ග්‍රාමීය කාන්තා සැවරධන සම්නිය, පෙරියපල්ලේ,  
 පෙරියපල්ලේ ප්‍රජා ගාලුව, කිලිනාවිච.  
**කු:** 077-0665755

## කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය

බ්‍රැගිරිය සැවරධන මධ්‍යස්ථානය, "සම්පත", පාඩිවලු.  
**කු:** 077-7279972, 071-8087187, 071-4970829,  
 072-4399147

කෝලමන් ගෝගතා කුඩා සම්නිය, ගැඹුවන පාර, බේබාවන්,  
 බ්‍රැගිරිය.  
**කු:** 071-6151432, 032-4909596

ශ්‍රී සේනානාද පිරිවන, ශ්‍රී ගාන්ති නිකොතනාරාම විෂය,  
 මිගලුව.  
**කු:** 037-3870737, 072-8446446

නවම්වන ගෙවී පැවිතාය, ශ්‍රී සිලුරතන මහ පිරිවන, යාය 3,  
 සේලෙපුර.  
**කු:** 025-2257488, 025-3858096

අනිම්පල 3, පාගොල්ල, ඉඩබාගමුව.

**කු:** 023-3233530, 037-2259955

ශ්‍රී විමලුරාම පුරුණ විෂයස්ථාන සාධක සම්නිය,

ශ්‍රී විමලුරාම පුරුණ විෂය, නිද්දන, ගොකඩල්ල.

**කු:** 037-2250519, 077-2592654, 071-4432784

සභාප සම්නිය, ඉනැල ගැලුම්ප්‍රකාශුව, තුනත්හිමිවිගම.

**කු:** 037-3378232, 077-9092718, 071-4738225

සභාප, කොළඹවැව, කොට්ඨාගන්.

**කු:** 037-5644075, 077-1939260

බෙලුවු ගැලුම් ගැලුම් ගැලුම් සභාප සම්නිය, ඉනැලගම,

අලෙන්නේගම, කොට්ඨාගන්.

**කු:** 077-482920, 037-5619359, 077-0383898,  
 077-1752265

සි/ස පොලුපිටිය පුළුපකාර සම්නිය, පොලුපිටිය, කටුවපොත.

**කු:** 037-2247168, 077-1855161, 071-6410674,  
 077-1500831

දිග්ලු විදානා සම්නිය, දිග්ලු.

**කු:** 037-2284167, 077-9776911, 072-3895319,  
 037-2282849, 071-3588107

ශ්‍රී අනිවාරාමය, අජ්වැල්දුම්, කුරුණුගල.

**කු:** 037-2220174, 071-3566252

නැතුසල, මිනිදු ප්‍රමුණ, ජයවාය ගොඩනැග්ලු.

**කු:** 037-7927579, 077-0704580

සුද සුහසන සම්නිය, දළදාගම, මහව.

**කු:** 037-3985422, 071-8077678

ශ්‍රී අන්දාරාම මලුම පාඨුල් සැවරධන සම්නිය, ශ්‍රී අන්දාරාමය,  
 ගැඩාව, කොරයා.

**කු:** 037-3376474, 077-4929975

විද්‍යාලාභ පිරිවන, දුම්පුස්ස, නාරමලු.

**කු:** 037-2249258

ශ්‍රී විජයස්සදරාර මුලුම පිරිවන, දකුණු ගැලුම්.

**කු:** 037-2266649, 071-8066826

තරුණ බේඛද මධ්‍යස්ථානය, නො. 120 / 8 ඩී.

මිගලුව පාර, නාරමලු.

**කු:** 037-5728233, 071-6318410, 037-2249225

විජකිරීත පිරිවන, බුදුමුන්තව, නිකවුරටිය.

**කු:** 037-2260621

විෂයස්ථාන සාධක සම්නිය, ශ්‍රී පාලින පිරිවන,

සමාදරවිය, නිකවුරටිය

**කු:** 037-2260246, 077-9539665

රස්නයකපුර මහන ප්‍රසන්නකාලය, නිකවුරටිය ප්‍රාදේශීය සභාව,  
 රස්නයකපුර.

**කු:** 037-2260275, 071-8251176, 071-2314352

තම්බරෙමුවු මහන ප්‍රසන්නකාලය, නිකවුරටිය ප්‍රාදේශීය සභාව,  
 රස්නයකපුර.

**කු:** 037-2291075

ශ්‍රී පෘෂ්ඨන්ද පිරිවන - මාගරගම, ශ්‍රී සිලින්වාස මාවත,

මාගරගම, ගිලුල්ල.

**කු:** 037-2288384, 071-6569209, 077-9036364

ප්‍රාදේශීය සභාක්තින මධ්‍යස්ථානය, පන්නල,

මුලුවුව.

**කු:** 037-3980854, 077-6919604

සිලිවෙට බණවිරත්තායක අනුසමරණ මහජන ප්‍රස්තකාලය, පන්තිය ප්‍රාදේශීය සභාව, පන්තිය.

කු: 037-2246442, 077-5285746

බ.ත්. පුළුසිංහ අනුසමරණ මහජන ප්‍රස්තකාලය, මාකුදුර, වොන්විල.

කු: 037-2246069, 037-4947157, 037-2285630  
072-4957990

විෂයන්දී කිරිවෙත් විභාගයේ කාර්ය සංඝිත සම්බිජිය, කොළඹ පාර, පොල්ගෙලවල.

කු: 037-2243397, 077-6703037

විදුස්සේල කිරිවෙත, පොනුරු.

කු: 037-2237669, 077-6324938

දියනුරාව සම්බිජිය, තුමුණුගොව, පොල්පිටිය.

කු: 037-3874280, 037-567470, 072-4737357,  
037-2273444

නැණස මහජන ප්‍රස්තකාලය - සියලුම් තුමුණුගොව, මගව.

කු: 072-4740138, 071-8297920, 071-2029670

ශ්‍රී මහින්ද දාම පාසුල, ශ්‍රී මුදලින්දාරමය - මකුලුපොන, නිකවුනුරු, මකුලුපොන.

කු: 071-8017064, 077-7786397, 037-3872988

ප්‍රජා සංවර්ධන පදනම, ශ්‍රී පුරුවරාම රජමහ විභාගය, ඉංගල මාවත්තම්, රජනායකපුර.

කු: 037-3379541, 037-5676382

නුස්සන් ගොවී සංවිධානය, නමුවුවාව ණාමලේකම කාර්යාලය, නො. 291, නමුවුවාව, නිලෝගම, නිකවුරටිය.

කු: 077-2672222, 037-5688609, 075-7125238

රන්තාසේල කිරිවෙත, වූගම, රන්තාසේල.

කු: 037-2225578, 071-4779103

පදකුලීම් තරුණ සම්බිජිය - උච්ච ගොරුම්බාව, මලුවන්ත, උච්ච ගොරුම්බාව.

කු: 072-3810620

උපුබද්ධව තිසුම නැණසල, ශ්‍රී ඊන්දුරාමය-මාදමපේ පාර, උපුබද්ධව.

කු: 037-2286679, 037-4992344, 071-6414854

ශ්‍රී ප්‍රාදේශීය තව්ලේ, දුම්මලපුරය.

කු: 032-2241099, 072-8709064

ශ්‍රී බෙදි බඳම පාසුල, ශ්‍රී බෙදිරුක්කාරම විභාගස්ථය, තුමුණුගොවුලුපුර.

කු: 071-0338440, 072-1318344, 032-2256584

ශ්‍රී මුඩංගල කිරිවෙත, කුරුණුගුව පාර, රෝග ණංඩිය, විවිධපොල.

කු: 037-2267026, 077-7964756

අරුණල් ප්‍රහරුත්තාපන කළුවර, උනුමිය.

කු: 071-8353884, 077-3409488, 037-2238727

## මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය

වල්ලුවර කුඩා සමාජය, මහ විදිය, පොරියපත්‍රිවැලුවන, මධු.

කු: 077-3172897

ප්‍රාමිය කාන්තා සංවර්ධන සම්බිජිය, ආර්ථීස් ගොවනුගිලුව,

කිහිප ගුරුම්බාව පාර, වාවවිකුවු මන්නාරම.

කු: 077-2859418

ඇමුළුක රෝගල, මන්නාරම තාරුණය, මන්නාරම.

කු: 024-2222261, 077-2205756

මහජන උපකාරක පදනම, 54, ලෙඛිවේ මාවත, තාරුණය,

මන්නාරම.

කු: 071-5330100, 077-6991679

ග්‍රාමීය සංවර්ධන සම්බිජිය, නැදුන්කන්වල්, සම්බිජිය බ්‍රුකාරයය යාලෙව, අඩුම්පන්.

කු: 077-1220425

මුදුගෙන් මහජන ප්‍රස්තකාලය, නන්නානාන් ප්‍රාදේශීය සභාව, මුදුගෙන්.

කු: 077-8338411, 023-2232686

විලාවතුරු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සම්බිජිය, එස්ස්ල් කඩලීදිය, විලාවතුරු නො, මුදුගෙන් පාර, විලාවතුරු.

කු: 077-0500446

දිවර සම්බිජිය, වින්ගාල්, වින්ගාල් 6, මන්නාරම.

කු: 077-0876788

## මානලේ දිස්ත්‍රික්කය

ඉසිපනනාරාම බොඳුව මන්දිරය, ඉනාමල්වි.

කු: 066-3665209, 072-4621008, 066-2286185,  
071-8064988, 071-6528234

ශ්‍රී මලුවදේව මහ විභාගය, ගේන්නෙරු, දැකුණ්ලේ.

කු: 066-2246043, 077-7247210

අල්නවුව සන්ස සම්බිජිය, අල්නවුව, බැබරගේවුව, ගල්වෙල.

කු: 066-2054440, 066-5685397, 071-2945514

ගුරුවලු මහජන ප්‍රස්තකාලය, ප්‍රාදේශීය සභාව, ගුරුවලු, මුදුගෙන් - පල්ලේගෙන්.

කු: 071-1931127, 066-2275075

ඇමුළු රෝගල, දැකුණ්ල.

කු: 077-3661893, 071-5656022

ශ්‍රී ටිඩාරාම කිරිවෙත, අක්ක, කොන්ගො, නැඟලුවෙල.

කු: 037-3663087, 066-4920545, 078-6584765

කාර්ය සංඝිත සම්බිජිය, ශ්‍රී මුදලිම් මහ පිරිවෙත, නාත්ස්ස රජමහ විභාගය, නාත්.

කු: 066-2246232, 066-3664231, 071-8012288,  
077-3221837

ශ්‍රී ගිලාරාම ප්‍රයාන විභාගය, මෙලුපිටිය.

කු: 066-2050052, 071-4736536

බණවිරපොල මහජන ප්‍රස්තකාලය, රන්නොට ප්‍රාදේශීය සභාව, බණවිරපොල.

කු: 077-8922818, 072-8922761

විභාගයේ කාර්ය සංඝිත සම්බිජිය, ශ්‍රී බෙදිව දේවනාරාමය, නාත්.

කු: 066-2051444, 071-4496345

සනස සමුපකාර සම්බිජිය, සනස බැංකුව, උනුවෙල.

කු: 066-2244061, 071-8378524, 072-7448448

අදානසර මහ පිරිවෙත, ගුණුග්‍රැවුව.

කු: 066-3864842, 071-8412845

මලුවදේව දැන පාසුල් සංවර්ධන සම්බිජිය.

ශ්‍රී ධර්මවරධනරාමය, දිවිල්ල, යටවත්තන.

කු: 066-2221575

## මානර දිස්ත්‍රික්කය

ඒරුම්පිළය මුලික පිරිවෙත් විභාගය සභාව, එරුම්පිළය මුලික පිරිවෙත්, මුලිවුලුව.

කු: 041-3416882, 077-8243126

ගන්නොල සනස සම්බිජිය ඇඟමගෙව, අනුරුසස.

කු: 041-2283848, 077-7935500

ශ්‍රී මහිනදාරම දැන පාසුල, ඉඩුල්ගෙව, අනුරුසස.

කු: 071-8159851, 041-2283851

අනිමන්සල - 2, විදුලිපිට, කකුරු පිටපත.  
කු: 041-7388188, 041-7388125

ශ්‍රී සම්බේධි දහම පාසල, බැඩියක්කාරාමය, යහුමුල්ල,  
අනුරුදු මිය, අනුරුදු.  
කු: 077-8669674, 041-3411121

දික්වල්ල කුමරතුෂා මූත්‍රිදාස මහජන ප්‍රස්ථනකාලය, මහවල පාර,  
දික්වල්ල.  
කු: 041-2255275

රදම්පල මහජන ප්‍රස්ථනකාලය, රදම්පල, උගුරුගමුව.  
කු: 041-2255275

පානෝගම කියවීම මධ්‍යස්ථානය, පානෝගම.  
කු: 041-2255275

ශ්‍රී පුද්‍රුපාරාම මහා විභාගය, දෙපොෂ්‍ය නගරය, දෙපොෂ්‍යය.  
කු: 071-5486648, 071-7741471

ශ්‍රී සුජ්‍යෝතිරාමය, කොළඹම්පුර, කොටපොල.  
කු: 041-2271315, 072-5429529

ශ්‍රී සුජ්‍යෝති තිබේවන, මහර.  
කු: 041 - 2231668, 071-8372204

කෙහෙල්ලගෙව පුරාණ රජමහා විභාගය, ඇඟිලියය.  
කු: 041-2283379, 071-6991310

සමාධි සමාජ සංවර්ධන පදනම, මුත්‍රාන මුදුර, විකච පාර,  
උතින්දුවලුව, තෙමුළුපිට.  
කු: 071-0338440, 072-1318344, 032-2256584

නා සෙවන නැණුපු, ශ්‍රී නාගරුකිකාරාමය, අනුරුදුගෙව,  
සුලුත්තානගෙව.  
කු: 041-2240530, 071-4033718

විභාග කාර්ය සභික සම්බිජිය, ජයපුමනාරාමය, කොටුවෙගෙව,  
මානර.  
කු: 071-7423996, 041-2222242

ශ්‍රී උඩිව වෘත්තීය ප්‍රාගුණු මධ්‍යස්ථානය,  
වෙශෙරනෙන පුරුවරාම විභාගය, කුවලන් සනර, වෙශෙරනෙන.  
කු: 041-2236778, 071-8584060, 071-4879240,  
071-8210061

පස්ගෙවන නගරය, වයි.සී.සේ. මධ්‍යස්ථානය, කොටපොල පාර,  
පස්ගෙව.  
කු: 041-2291023, 076-7681149

දුරුබොනක නගරය, කොළු විදිය, දුරුබොනක.  
කු: 041-2272343, 071-8109643

ශ්‍රී අනිනවරාම විභාග කාර්ය සභික සම්බිජිය, ශ්‍රී  
අනිනවරාමය, නැගෙනහිර සියලුමාගෙව, පිටබුද්දර.  
කු: 041-3411709, 071-5563782, 071-9351760

ශ්‍රී රත්නපොති තිබේවන, උගුරාපොල, තිගෙගෙව.  
කු: 071-4476292, 041-2292280, 071-4438954

වැළිගම නගරය, 413 පරණ මානර පාර, වැළිගම.  
කු: 077-3543836, 041-7901142

කකුරුගමුව මහජන ප්‍රස්ථනකාලය, වැළිගම ප්‍රාදේශීය සභාව,  
දික්වල්ල.  
කු: 071-8134426, 077-1925812

වැළිගිව මහජන ප්‍රස්ථනකාලය, වැළිගිව ප්‍රාදේශීය සභාව,  
වැළිගිව.  
කු: 072-22532375, 071-8134426

## මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කය

බබලුනුවුර අනුස්‍රිත දහම පාසල, කුවුගැලලෙන  
පුරාණ විභාගය, මුත්‍රාන මුත්‍රාන.

කු: 077-3419033, 071-8580281, 076-6808706,  
071-9679270, 077-3348214

කුලුකර සංවර්ධන පදනම, බබලුනුවුර නගරය, මාලිගානුන්න  
ගැඹුය, බබලුනුවුර.

කු: 055-2250391, 025-3569019

ශ්‍රී සුදුර්මහන්ද මහා පිලිවෙන - ගල්ලබ, බබලුනුවුර.

කු: 055-2250258, 071-6246091

අරුණ පරිගණක සමාජය, සිගුරුකුවුව, පස්සර.

කු: 071-8217869, 055-3600980

ඡමමා මස්ස්‍යේ ප්‍රාදේශීය, කනුල්ලවල, ඩිඩිල.

කු: 072-8015339, 077-7279591

ශ්‍රී සුදුර්මාලුගැනීකාර විද්‍යාත්‍යන්න පිලිවෙන, විශ්‍යම.

කු: 055-2265640

බැඩිරුකිකාරාමය, ඩිඩිල.

කු: 055-5673588, 077-3846028

සමාධි නිකෙන්න ගෙංදැඩ මධ්‍යස්ථානය, දියකාබල, ඩිඩිල.

කු: 055-2268143, 077-7397231

නැමගෙබ රජමහා විභාගය, ශ්‍රී විද්‍යාත්‍යන්ද පිලිවෙන, යලුණුවුර.

කු: 055-2233446, 055-5611714, 077-7397231

වෙල්ලපුස් ප්‍රවර්ධන පදනම, නැණුපු, නො. 15, නව බජ  
නැවතුමපල, ප්‍රාදේශීය සභාගෙබනුගිල්ල, පළමුමනල, බුන්තල.

කු: 072-4640144, 055-2273399

එකාබැඳු රුකු ගෙවී සංවිධානය, සිනි කර්මන්න හාලාව,  
පැලුවන්ත, බුන්තල.

කු: 055-2271125, 071-4799127

රුනවුන විභාගස්ථ දායක සභාව, රුනවුන රජමහා විභාගය,  
රුනවුන.

කු: 072-8124570, 071-8218506

වේශියලි විභාගස්ථ දායක සභාව, වේශියලි විභාගස්ථය,  
ප්‍රතිච්‍යා 10, එල්පි, අය, බුන්තල.

කු: 072-8124570, 077-6450489

සෙල්ල කතරගම සුබ්සැක සම්බිජිය, නව වෙලද ආන්ඩ්සය,  
සෙල්ල කතරගම, කතරගම.

කු: 071-5554553, 077-3911166

ප්‍රාදේශීය සභාව, කතරගම.

කු: 047-2235275, 077-3911166

මහජන ප්‍රස්ථනකාලය, මවුල්ල ප්‍රාදේශීය සභාව, මවුල්ල.

කු: 072-4080347, 055-2275186

මායිරාව මහජන ප්‍රස්ථනකාලය, මලියරාව දැඩ්ගල්ල,  
මොනරාගල.

කු: 077-9280429, 055-3600194

මොනාබින් ඡමමා ප්‍රාදේශීය, කොටබේව, ගොඩ්ගෙමුව, මැදුගම,  
ඩිඩිල.

කු: 072-6363924, 075-5526804

නැණුපු, ඡමමා ප්‍රාදේශීය සභාව, මැදුගම,  
මොනරාගල.

කු: 055-2276765, 077-3527488

දෙනිකිදගම විභාගස්ථ දායකසභාව, ශ්‍රී සමබුද්ධ විභාගය,  
දෙනිකිදගම, නකුකුගම.

කු: 055-3563475, 072-3751857

ක්‍රිජාන්ත රත්නායක ජනපදන පදනම, ගුම්දීරිය  
ඇම්ය සාචිවයන්, කොට්ඨාගල, නැක්කල.  
කු: 055-2055494, 077-1091522

ශ්‍රී ලංකා මිනින විද්‍යායන පිරිවෙන, වැලියාය, මොනරාගල.  
කු: 055-2276084, 071-8273512

එන්සින් මරුණධිර සම්නිය, මධුරුකුටිය ආදර්ග ගම්මනය,  
ඩුමුදුකුටිය, කුමුතක්කන.  
කු: 071-8273504, 071-8430235

නැත්සල, නො: 14, සේවනගල නගරය, සේවනගල.  
කු: 077-3403053, 047-2280060

මහගම සරවේදය සම්නිය, මහගම ජනපදය, සරවේදය  
නැත්සල, මාගම කොළඹ, සේවනගල.  
කු: 071-9273856, 047-2288288

ජයතිම ග්‍රාම සංවර්ධන සම්නිය, නො: 02, කිරිවූ ගන්දය,  
සේවනගල.  
කු: 071-8045170, 071-0568566

වියලු කළුප සංවර්ධන සම්නිය, කොන්නා සංවර්ධන සම්නිය,  
කිවේශයපුර පාර, මොනරාගල වැව, පෙදෙස, ගුම්දීරිය  
සාචිවයන්, බුදුනොලු, මිනකම්පිටිය.  
කු: 055-5657850, 071-7977440

රුදානිරු ග්‍රාම සංවර්ධන සම්නිය, දොඩිගොවල පරණ තුපල්  
නිවාස, දොඩිගොවල.  
කු: 077-3389754, 077-9111922

ජයතිමුර මහා විද්‍යාලය, ඇත්මලදේ, සියමලුන්වුව.  
කු: 077-8442413

මානස්දනය. සනස සම්නිය, මහගම්දනය, ජනපදය,  
දොඩිගොවල.  
කු: 055-5740195, 072-5423777

පුයෝකාර තුන්සල, 16.5 ඇතුමු කක්ෂව, පුරිය පාර, තකමල්ලිල.  
කු: 077-0665755, 072-2524369, 076-8396285

නෙමල්ලිල සම්පාද, බජනාවිනුම්පල ඉදිවිට, තකමල්ලිල.  
කු: 047-2285295, 047-2285285, 072-2508608

මුතුමාල් රජමහා විභාරස්ථාන දායක සංඛ්‍ය, මුතුමාල් රජමහා  
රජමහා විභාරය, ගම්බේගුවු, තකමල්ලිල.  
කු: 077-5817806, 071-5215675

ශ්‍රී කේරිරාජරාමය, නො: 1, ඇතිලිවල.  
කු: 077-5506973, 072-5326305

කොළඹ රජමහා විභාරස්ථාන දායක සම්නිය,  
වින්නිජරාවිත නිවාස, නදප්පාගේ පාර, රන්දෙස් ගොවයය.  
කු: 072-8124570, 055-3551929

සියලුමාදුනය මංරග සංවර්ධන සම්නිය, සියලුමාදුනය,  
වැලුවාය.  
කු: 072-8124570, 077-6382856

ශ්‍රී ගාගරාම විභාරස්ථාන දායක සංඛ්‍ය, ගාගරාම  
කිවේන, ඇතිලිවාය.  
කු: 071-7796933, 055-2055100

## මුළුනිව දීස්ත්‍රික්කය

ආරක්ෂක ගම්දා මුළුස්ථාන, නැත්තිකවාල්, මුළුනිව.  
කු: 011-3009729

නැගෙනහිර මහා පුස්තකාලය, ප්‍රාදේශීය සංඛ්‍ය,  
පාන්තිවාලම.  
කු: 077-8607715

ඇම්ය සංවර්ධන සම්නිය, බටහිර මුළුලියාවලි, පළුවෙනි පැවුම්ග,  
මුදුග්‍රෑ කොට්ඨාගල්, මුළුලියාවලි.  
කු: 077-3056710

මහ රෙෂල, මුළුනිව මෙහසින ප්‍රහුරුත්තාපන මධ්‍යස්ථානය,  
මුළුලියාවලි.  
කු: 077-2094376

ශ්‍රී ලංකා පුද්‍ර ගම්දා මුළුස්ථානය, තුනවන ගේන අනුකූලීය,  
මුක්කුම්.  
කු: 025-3895432, 077-3826637

නැත්සල, 64 වන බලකෙනය, ගම්දා කුදුවර, පැවුම්සුවින්,  
මුළුනිව.  
කු: 011-3090752, 071-4970048

ඇම්ය කාන්නා සංවර්ධන සම්නිය, බටහිර ප්‍රදුකුවියිලිපු  
පළමු පැවුම්ග, කායිලෙලි, ප්‍රදුකුවියිලිපු දක්න, මුළුනිව.  
කු: 077-4257010, 077-9589925

ඡ්‍රැ ගම්දා කුදුවර, 65 කොටස, තහුක්කායි.  
කු: 011-3090724, 071-3066602

## නුවරඑශ්‍රිය දීස්ත්‍රික්කය

අභින්වාතම මහා විභාරය, අඩුගුවු, ගිනිගැන්ගෙන.  
කු: 072-4617201, 051-2242791

ශ්‍රී මතික්කාර මිල්ලෙයාර දේවස්ථානය, ගැටුන, දම්බුල්ල පාර,  
ගැටුන.  
කු: 071-1455544, 051-2224559

වැලිමු සමාජ සංවර්ධන පදනම, වැලිමු සංවර්ධන වැලිමු  
ඇංජිනේරුව, ගැටුන.  
කු: 077-9058048, 077-8882116

ශ්‍රී පුද්දමාරාම විභාරස්ථාන කාරු සාධක සම්නිය,  
ශ්‍රී පුද්දමාරාම මහා විභාරය, බුදුල්පාල, ගිනිගැන්ගෙන.  
කු: 077-1711516, 051-2051502

විභාරස්ථාන කාරු සාධක සම්නිය, ශ්‍රී විජයගා කිවේන,  
අඩුගුවු, උවුලුන්ගම.  
කු: 051-2242366, 077-7071580

නෙනහස්තනාලය, මුස්කුලු සම්නිය අඩුගුවු ප්‍රාදේශීය සංඛ්‍ය,  
ගිනිගැන්ගෙන.  
කු: 071-8166888, 052-2277275

ශ්‍රී පුද්රහුරාමය, උවුලුවි, ගිනිල්ලුගස්කාව.  
කු: 071-7201149, 081-2365198

ස්ථාවල එක්සත් පුද්‍ර ගොවී සාචිවය(ගම්දා), නැත්සල  
ගොවිනු ගිල්ල, නැජ්පාවර, ඉගෙල්ල.  
කු: 081-4985463, 077-2256188

සරවේදය, නො: 175, භාව්‍යලියා, නුවරඑශ්‍රිය.  
කු: 052-2223000, 071-5461084

කොත්තාව කාන්නා සම්නිය, නො: 43, නිල්දුරලු බසර, මිනුලු.  
කු: 071-3681231

විජන අවමගුවන සම්නිය, ශ්‍රී නවකාරාමය, ගොගම මදුල්ල,  
දුඩුපුස්ස්ලුව.  
කු: 051-3531663, 071-0462128

නෙනහස්තනාලය, වෘපන් ප්‍රාදේශීය සංඛ්‍ය, වෘපන්  
කු: 052-2279410, 077-5832057

එන්සන් මරණයාධාර සම්නිය, ශ්‍රී පුද්රහුරාමය, ගොක්වපන,  
දුඩුපුස්ස්ලුව.  
කු: 052-3531309, 071-2851537

## පොලොන්නරුව දීස්ත්‍රික්කය

දුඩුලාගල ප්‍රයක්ෂි කරමාන්ත ප්‍රය, නො: 70, කළුනුලේ.  
කු: 027-5671848, 077-6789181

ඩේප්පත් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය, පැලුවියාව රජමහා විහාරය,  
පැලුවියාව.  
කු: 027-5684701, 077-4445611

මහජන ප්‍රස්තකාලය, ඇගොර ප්‍රාදේශීය සභාව, බකුමුණ.  
කු: 066-2256675, 066-2256857

ඉසිපතනාරාමය, ජයන්තිපුර, යාය 6.  
කු: 027-2223975, 071-8398661

හෙළිමුපුර විද්‍යාතා සම්බිජිය, ප්‍රාදේශීය සභාව ප්‍රස්තකාලය,  
හෙළිමුපුර, ප්‍රාදේශීය සභාව, පොලොන්නරුව.  
කු: 027-2242324, 071-6429289

ග්‍රාම සංවර්ධන සම්බිජිය - තකුලවුව, නාඛල විද්‍යාතා සම්බිජිය,  
නා. 29-න්, ගිලුවුර, නාඛල, පොලොන්නරුව.  
කු: 071-5920608, 027-5685696

ආකෘත්‍ය ශ්‍රී පැලකුම්මා මඟ විහාර කාර්යය සභාධික සම්බිජිය,  
ශ්‍රී පැලකුම්මා මඟ විහාරය, ප්‍රාදේශීය සභාධික හෙළිමුපුර.  
කු: 027-2242025, 077-3293001

අයෙකාරාමය, සරස්වතී දේවී පිරිවෙන, නව නගරය, මැදිලියිය.  
කු: 071-8285202

වින්දු පික්වර පැලස, මඟ විදිය, මැදිලියිය.  
කු: 027-2248647, 077-3175861

විහාරස්ථ කාර්යය සභාධික සම්බිජිය, ශ්‍රී ප්‍රාදේශීය සභාධික විහාරස්ථානය,  
යාය 10, අකුග්‍රුව, මැදිලියිය.  
කු: 027-3270304, 072-8818514

මහජන ප්‍රස්තකාලය - තමන්කුවුව, ප්‍රාදේශීය ගොඩැංචරි මණ්ඩපය,  
තමන්කුවුව.  
කු: 027-2222275, 027-2224378

සේවාගම ප්‍රස්තකාලය, තමන්කුවුව ප්‍රාදේශීය සභාව,  
පොලොන්නරුව.  
කු: 071-0404200, 027-2224672

### ප්‍රතිත්‍යුම දිස්ත්‍රික්කය

ආණමඩුව, මූදලකුලිය සභාධ බැංකුව, මූදලකුලිය.  
කු: 032-5683142, 072-6167027

ආණමඩුව, ග්‍රාමීය සංවර්ධන සම්බිජිය, ගොවීප්පාදය,  
ඇඹාවුකවිවිධය.  
කු: 071-4444422, 077-2973372

ආරච්චිකවිවුව, ගෙන්න සෙබෙස්තියන් තරුණ සමාජය, තැන්සල  
පරිගණක ප්‍රස්තුත් මධ්‍යස්ථානය, ප්‍රාදේශීය පාර, බංගදෙශීය.  
කු: 071-4807647, 032-2259917

එ.මී.ඩී. නා. 4, බණ්ඩාරගොන පාර, ආරච්චිකවිවුව.  
කු: 032-2259682, 077-1087383

ග්‍රාමීය මහජන සංවර්ධන සංගමය, නා. 1, ජ්‍යෙෂ්ඨ පිළිවා මාවත,  
කොළඹ පාර, නෞවත.  
කු: 032-2222727

ශ්‍රී ප්‍රබෝධාරාම විහාරස්ථ දායක සභාව, ශ්‍රී ප්‍රබෝධාරාමය  
මුන්ගේදාව්, ඉලුප්පදෙශීය.  
කු: 032-2221556, 077-7770704

මූලික රෝග, ප්‍රනුරුත්තාපන එකකය, නෞවත.  
කු: 032-2222261, 071-8060260

ක්‍රේඛිරිය ග්‍රාමීය සංවර්ධන සම්බිජිය, ඉග්‍රන්තවිය පාර,  
නාරොවිවාලෝධී.  
කු: 072-4484583, 072-4484850

මදාර මධ්‍යස්ථාන දේවර ප්‍රමාණාර සම්බිජිය, අද්‍ය-අනුම.  
කු: 032-2260488, 072-5034304

පාලකුවා ග්‍රාම සංවර්ධන සංවිධානය, ක්‍රේඛිරිය.  
කු: 072-8103506, 072-4430576

සින්නකුවියිලිපු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය, නා. 50 නි,  
බාගර මාවත, සින්නකුවියිලිපු, ක්‍රේඛිරිය.  
කු: 032-5713475, 071-8839092

කරුවිලගස්වුව වෙශෙගෙල ප්‍රජා සංවර්ධන පදනම,  
ඉග්‍ර ප්‍රාදේශීය සභාධික සම්බිජිය, ඉග්‍ර ප්‍රාදේශීය සභාධික හෙළිමුපුර.  
කු: 071-6545169, 032-3321847

කරුවිලගස්වුව සම්බිජිය සම්බිජිය, 17 වන සැතපුම කණුව,  
අදින්ගම, ඉග්‍ර ප්‍රාදේශීය සභාධික හෙළිමුපුර.  
කු: 077-8070907, 071-1438566

ශ්‍රී සංණ්ඩර අභ්‍යන්තර ප්‍රාදේශීය සම්බිජිය, මැංම්තුව,  
මාදම්පෙ.  
කු: 071-3112222, 032-2054777

රත්මල්ගේස්වුව ග්‍රාමීය සංවර්ධන සම්බිජිය, මගනුකුඩ්කවල.  
කු: 072-3693923, 071-3821756

කනුමුල්ල දැනුන ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය, තැන්සල, නා. 1,  
10 වන ඇතපුම කණුව, කනුමුල්ල දැනුන, මදුරනුකුලිය.  
කු: 072-2846585, 071-6250050

උඩ්පුව ග්‍රාමීය සංවර්ධන සම්බිජිය, 6 වන කොටස, උඩ්පුව.  
කු: 075-7288113, 071-4443309

මංවේල මහජන ප්‍රස්තකාලය, නාන්නාන්නේය ප්‍රාදේශීය සභාව,  
ගෞවත පාර, මරවිල.  
කු: 077-6508701, 032-2250546

සංස්කාතික සමාජය, ප්‍රාදේශීය නගරය, ප්‍රාදේශීය සභාධික,  
අනමඩුව පාර, ප්‍රාදේශීය.  
කු: 032-2224903, 072-4029533

කාම්පයනුකුල්ල ග්‍රාමීය සංවර්ධන සම්බිජිය, නා. 28, සාරාවිදිය,  
ප්‍රන්තලේ.  
කු: 077-9188866

සින්නවිල්ලුව ග්‍රාමීය සංවර්ධන සම්බිජිය, ප්‍රන්තලේ.  
කු: 071-2990710, 072-626953

තමමුන්නාගම ග්‍රාමීය සංවර්ධන සම්බිජිය, ක්ලේල්විය, ප්‍රන්තලේ.  
කු: 072-3306110, 032-2266258

රිං නැරුණ සමාජය, නා. 157, මන්නාරම පාර, ප්‍රන්තලේ.  
කු: 072-2888255, 077-3555540

බේරේමල් විහාර වත්ති සංස්කාතික පදනම, බණ්ඩාරනායකපුර.  
වතාන්ත්ලේලුව.  
කු: 078-3497552, 077-0519634

### රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය

ප්‍රජා නවේධිය පදනම, නා. 1, බණ්ඩාවනුමපළ, අයගම.  
කු: 045-3454089, 045-2250180

අයගම කුටපොල දැනුන ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය,  
ශ්‍රී අධිනවරාමය, කුටපොල, අයගම.  
කු: 075-5340048, 075-5345205

අයගම ශ්‍රී සෙන්නින දහම්පාස්ලේ ගුරු සම්බිජිය, ශ්‍රී ගාගරාමය,  
අයගම.  
කු: 045-2250062, 077-5368985

බල්ගොඩ නැත්සල, නා. 25/1 හි, විරසුන්දරරාම මාවත,  
බල්ගොඩ.  
කු: 045-2289889, 077-7775358

සුමන පිරිවෙන විද්‍යායන පිරිවෙන, බුලුගෙලිරිය,  
අග්‍රැලියගෙව.  
කු: 036-2258354, 077-3619278

## ශ්‍රී කුණාමල දිස්ත්‍රික්කය

ප්‍රජාත්‍රී නැණසල, 1 වන මගල, වසන්ත භාවිචෝර,  
ප්‍රජාත්‍රී නැංශය, ප්‍රජාත්‍රී.

කු: 047-5671032, 047-5693616

නිබාල්කුරිය නැණසල, නිබාල්කුරිය, කොළඹගේ ආර,  
වෛව ගාදිය, ඇඩ්ලිපිටිය.

කු: 077-6742449

වතින් නොරුව, තාක්ෂණ ආයතනය, දෙවන මගල, අම්ම  
ගොඩනිල්ල (මහජන බැංකුව ඉදිරිපිට), පල්ලේගම, ඇඩ්ලිපිටිය.

කු: 047-2261531, 071-3134396

නැණසල පදළංගල, වෙළෙන්ගහවල ගාදිය, පදළංගල.

කු: 047-567058, 072-8350350

යෝධගම නැණසල, රෝගල පාර, නව නගරය, ඇඩ්ලිපිටිය.

කු: 077-3490917, 077-4383388

නැණසල රක්වන, නො. 206/1, මඟාලීය, රක්වන.

කු: 045-2246263, 071-1865836

නැණසල, පූඩ්‍ර කුඩා සාමාජය, පින්කන්ද, ගොඩකවල.

කු: 078-4894603, 071-9020976

ඉඩුලුප් බෙලුනුප් ප්‍රසභාවන සම්බිය, බෙලුනුප් ප්‍රසභාවන නැණසල,  
රෝගල ගාදිය, පකින්න, බෙලුනුප් ප්‍රසභාවන.

කු: 045-2280379, 075-8068340

ඇමරත්න මහජන ප්‍රසභාවන ප්‍රාදේශීය සභාව,  
පගලෝවිට, මෙරගෙල, බලුනුප් ප්‍රසභාවන.

කු: 045-2287361, 071-4486336

ප්‍රූජ්‍තනාජත එකකය, මූලික රෝගල, කඩවන්ත, රන්නපුර.

කු: 071-8133881, 071-8336377

ම්‍රි පුරවරාම දායක සභාව, ම්‍රි පුරවරාමය, වෙළුරව, කොළඹ.

කු: 071-8497906, 071-2198489

ප්‍රජාත්‍රී සමාජය, මග විදිය, කොලොන්න.

කු: 045-2260188

කුරුවිට වැවිකරුවන්ගේ නැතිය සාම්බිය පදනම, විදානා  
මධ්‍යස්ථාන ගොඩනිල්ල, නාමලුදෙනීය, පරකඩුව.

කු: 071-1410519, 036-2258175

වෙමතර්ස තරුණ සමාජය, පින්කා පොන්ගල උඩු මගල,  
බස් නුවුම්පල, කුරුවිට.

කු: 045-2264331, 072-6008574

නිවිනිල නැණසල, නො. 26, වටපන පාර, නිවිනිල.

කු: 071-2320642, 045-2279978

දෙළුවල කළවන නැණසල, මහජන බැංකු ගොඩනිල්ල, 3 වන  
මගල, රන්නපුර පාර, කළවන.

කු: 045-5675168, 045-5674954

නිවිනිල පාල කරවිට සනස සම්බිය, කරවිට, උවිකරවිට.

කු: 045-5671435, 045-2279526

මිපනායක වැවිගෙපොල මහජන ප්‍රසභාවනය, කළු-ගම්මන,  
බලුනුප් ගොඩාව.

කු: 045-2270675, 077-3331696, 071-8286029

මිපනායක මහජන ප්‍රසභාවනය, වැවිගෙපොල ප්‍රාදේශීය සභාව,  
සුජුවල, මිපනායක.

කු: 045-2270675, 077-3331696

දුප අරුණ විද්‍යායනන පිරිවෙන, රජමහා විශාරය, පැල්මුවුල්ල.

කු: 045-2274329, 071-3757573

වැවිගෙපොල, කොන්න මඟා සාමාජය, වැවිගෙපොල, කන්දෙගම.

කු: 045-2227078, 045-2451043

මහජන ප්‍රසභාවනය, ගොඩනිකඩවල ප්‍රාදේශීය සභාව,  
ගොඩනිකඩවල.

කු: 071-1731857

විභාගස්ථ කාර්ය සාධක සම්බිය, ම්‍රි රත්නපුරුහි මඟා පිලිබෙන,  
ගොඩනිකඩවල.

කු: 026-2263415, 077-3241492

කන්තලේ ප්‍රාදේශීය සභා මහජන ප්‍රසභාවනය, කන්තලේ.

කු: 071-5959918, 026-3205055

කුවිකරවිම මධ්‍ය මඟා විද්‍යාල පාර, කින්නියා -05.

කු: 026-2236953, 077-9692883

නැණසල, මහරු නගරය, කින්නියා -03.

කු: 077-9326908, 026-2236339

නැණසල, මැනීන ජ්‍යෙෂ්ඨ පාර, පෙරියා කින්නියා 06.

කු: 027-3260387, 026-2236828

නැණසල කින්නියා, නො. 219, මග විදිය, කින්නියා 02.

ඇම් සාම්බිය ප්‍රාදේශීය සභාවිත්තිය, පැල්මුවුල්ල.

කු: 026-2236078, 077-3493995

කුවිවෙලු සමාජ සාම්බිය ප්‍රාදේශීය සභාවිත්තිය,  
මඟා විදිය, පැල්මුවුල්ල.

කු: 071-4787867, 026-3268444,  
026-2256182, 026-2256119, 775590334,  
0714787867, 0713056922

ඇම් සාම්බිය ප්‍රාදේශීය සභාවිත්තිය, නිලියේ, 5 වෙනි පැවුම්ග, කිලියායි.

කු: 026-3200260, 071-2812891

කුවිවෙලු ලුමා ගා කොන්තා රුක්වරන සම්මෙළුනය,

කුමුදපෙටිටි, 814, පාසල් මාවත,

පෙළුවිනාය මුදුරුම, තුනුනාමලය.

කු: 026-3266620, 077-9273076, 077-9273076  
026-3263979, 026-3263979

මොරවිව ගොවි කම්මු සායමය, පැනිකුරියාව, රෝවාවුවි,

නො. 16, මග විදිය, රෝවාවුවි, තුනුනාමලය.

කු: 025-4906295, 077-1836530

මහජන ප්‍රසභාවනය, මොරවිව ප්‍රාදේශීය සභාව, මගදිවුලුවි.

කු: 0779-881673, 0716-220845

මුනුර ජය පාර නැණසල, නොක්ස පාර, මුනුර - 05.

කු: 077-2004744, 075-2948481

කින්නියා ආර්ථික සමාජය සහ යොවන සාම්බිය සම්මෙළුනය,  
කින්නියා.

කු: 026-3202279, 077-3784030

මහජන ප්‍රසභාවනය, නොක්ස ප්‍රාදේශීය සභාව, උපතුපැල්  
කාරුලාය, නොක්ස, මුනුර.

කු: 0717-880333

සේරුවීල මහජන ප්‍රසභාවනය, සේරුවීල ප්‍රාදේශීය සභාව,  
සේරුවීල.

කු: 078-5171564, 026-2251475

වොන් ඇන්ඩ් තුවෙලිස, 15, මොලෝ, උපතුපැල්ල, තුනුනාමලය.

කු: 026-2242225, 071-8664807

ශ්‍රී ගෙර්ඩිරජරාමය, විනවරය.

කු: 026-2933221, 077-7177338

නොවල් ඩීස් - තුනුනාමලය, ශ්‍රී ලංකා නාවික ගම්පුද්ව.

කු: 077-3721160

ජයනගර නැණසල, මුනුර - 05.

කු: 077-2004744, 075-2948481

විද්‍යාල ත්‍රිත්වය

කොළඹ කොළඹ මධ්‍යමයෙන්, මාගිලපුව වෙත  
වෙත ඇති, නොවුත්  
කු : 077-1372139

පුත්‍ර ම පරිපාලන සංඛ්‍යා, අ-අ 272, නොලේන්ට වෙරෝදු ම 6,  
ප්‍රධානමාධ්‍ය ප්‍රජාත්‍යාමාත්‍රක ප්‍රජාත්‍යාමාත්‍රක  
කු : 077-3251533

ශ්‍රද්ධා ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යා නො තුළ ඇති, රජකීය අ.  
කු : 011-2883891, 076-6907716

ප්‍රධාන මණ්ඩල, ටොටිඹල  
කු: 024-2222761, 077-3420538

வெள்ள கார்ட்டின் கட்சி, அம்பூலேஷன், காந்தி  
க்வார்ட்டிலேஷன்.  
தீவு : 077-9431996

ශ්‍රද්ධා මුද්‍රා, දෙපා තොරතු - සංඛ්‍යාව:  
024-2220454, 077-3774267

ప్రమాద కొనుకులు నుండి వెళుతు, దీనికి అనుమతి లేదు.

ஏ.கா. குமாரன் எத்தின், ரெப்பா. வை.வை.நீலன், ரெப்பா.  
கால்வெள்ளு. முதல் பாட  
தொடர்பு: 077-9651533







ප්‍රධාන දෙපාර්තමේන්තුව  
විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව  
අංක 20, ලේඛි පෙදෙස, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව.  
[www.ugc.ac.lk](http://www.ugc.ac.lk)

දුරකථන: 011-2695301, 011-2695302, 011-2678731, 011-2675857  
ගැක්ස් : 011-2691678

ISBN 978-955-583-127-7

9 789555 831277

රු. 500/=